


Téléphone:  
Fax:  
VAT Registration No.:

## Lecture et effacement

- On ne peut accéder à la mémoire de défaut du calculateur de gestion moteur et l'effacer qu'en branchant le matériel de diagnostic sur la prise diagnostic.

## Identification des codes de défaut

Type EOBD	Localisation du défaut	Cause probable
P0, P2, P34xx, U0, U3, Type de panne	Consulter les tableaux de codes défaut EOBD 	-
P1100	Système EGR - problème de mesure/performance	Câblage, mauvaise connexion, électrovanne/vanne EGR, fuite/obturation du flexible
P1108	Capteur de pression absolue du collecteur d'admission - circuit intermittent	Câblage, mauvaise connexion, capteur de pression absolue du collecteur d'admission, calculateur de gestion moteur
P1109	Capteur de pression absolue du collecteur d'admission - circuit intermittent	Câblage, mauvaise connexion, capteur de pression absolue du collecteur d'admission, calculateur de gestion moteur
P1110	Capteur de pression absolue du collecteur d'admission - circuit intermittent	Câblage, mauvaise connexion, capteur de pression absolue du collecteur d'admission, calculateur de gestion moteur
P1111	Recyclage des gaz d'échappement (EGR) - panne du circuit	Câblage, mauvaise connexion, électrovanne/vanne EGR
P1121	Calculateur de gestion moteur - panne de processeur	Calculateur de gestion moteur
P1152	Capteur de position du moteur du papillon 1/2 - corrélation	Câblage, mauvaise connexion, capteur de position du moteur du papillon 1/2, capteur de position de la pédale d'accélérateur
P1153	Calculateur de gestion moteur - adaptation au papillon	Adaptation au papillon incomplète/non effectuée, papillon serré/grippé, moteur du papillon
P1157	Capteur de position du moteur du papillon 2 - signal	Câblage, mauvaise connexion, capteur de position du moteur du papillon 2, moteur du papillon, panne mécanique
P1158	Capteur de position du moteur du papillon 2 - signal	Câblage, mauvaise connexion, capteur de position du moteur du papillon 2, moteur du papillon, panne mécanique
P1161	Capteur de position du moteur du papillon - signal	Câblage, signal incorrect/pas de signal, capteur de position du moteur du papillon, moteur du papillon, panne mécanique
P1186	Commande du mélange - signal	Câblage, mauvaise connexion, carburant incorrect, sonde Lambda chauffée (HO2S), fuite à l'échappement, pression du carburant, commande des injecteurs, électrovanne de purge canister, compression, filtre à air obstrué, système d'allumage, calculateur de gestion moteur
P1280	Capteur de position du moteur du papillon 1/2 - contrôle de la position	Câblage, mauvaise connexion, capteur de position du moteur du papillon 1/2, moteur du papillon
P1305	Bobine d'allumage 1 - panne du circuit	Câblage, mauvaise connexion, bobine d'allumage, calculateur de gestion moteur
P1308	Bobine d'allumage 2 - panne du circuit	Câblage, mauvaise connexion, bobine d'allumage, calculateur de gestion moteur

P1311	Bobine d'allumage 3 - panne du circuit	Câblage, mauvaise connexion, bobine d'allumage, calculateur de gestion moteur
P1314	Bobine d'allumage 4 - panne du circuit	Câblage, mauvaise connexion, bobine d'allumage, calculateur de gestion moteur
P1327	Bobine d'allumage, capteur de position d'arbre à cames - circuit de commande	Câblage, mauvaise connexion, bobine d'allumage, capteur de position d'arbre à cames, calculateur de gestion moteur
P1336	Système d'allumage - ratés d'allumage détectés	Câblage, système d'allumage/circuit d'alimentation en carburant
P1456	Système EGR - problème de mesure/performance	Câblage, fuite/obturation du flexible, électrovanne/vanne EGR
P1507	Boîtier électronique motoventilateur de refroidissement moteur, circuits 1 et 2 - panne	Câblage, mauvaise connexion, boîtier électronique motoventilateur de refroidissement moteur
P1511	Tension d'alimentation - panne	Câblage, mauvaise connexion, alternateur, batterie déchargée, boîtier électronique multifonction
P1519	Boîtier électronique motoventilateur de refroidissement moteur, circuits 1 et 2 - panne	Câblage, mauvaise connexion, boîtier électronique motoventilateur de refroidissement moteur
P1523	Actuateur de ralenti - plausibilité	Câblage, mauvaise connexion, actuateur de ralenti
P1526	Alternateur - circuit	Câblage, mauvaise connexion, alternateur, batterie déchargée, boîtier électronique multifonction
P1536	Contacteur de position de pédale de frein - plausibilité	Câblage, mauvaise connexion, contacteur de position de pédale de frein, boîtier électronique multifonction, panne mécanique
P1543	Climatisation - signal de commande	Câblage, mauvaise connexion, boîtier électronique multifonction, capteur de pression du réfrigérant de la climatisation, boîtier électronique climatisation
P1544	Actuateur de ralenti - plausibilité	Câblage, mauvaise connexion
P1601	Relais double - circuit de commande	Câblage, mauvaise connexion, relais double, boîtier électronique multifonction
P1603	Sonde de température du liquide de refroidissement - erreur de signal	Câblage, mauvaise connexion, sonde de température du liquide de refroidissement
P1608	Signal de sortie du témoin de surchauffe du moteur - panne du circuit	Câblage, mauvaise connexion, témoin surchauffe du moteur, calculateur de gestion moteur
P1609	Capteur de position du vilebrequin - erreur de signal	Câblage, mauvaise connexion, capteur de position du vilebrequin
P1610	Signal de consommation de carburant - signal incorrect	Câblage, mauvaise connexion, ordinateur de bord, injecteur, calculateur de gestion moteur
P1612	Boîtier électronique antidémarrage - signal d'autorisation peu plausible	Câblage, mauvaise connexion, boîtier électronique antidémarrage
P1613	Calculateur de gestion moteur - variation inconnue	Calculateur de gestion moteur mal programmé/non programmé
P1614	Calculateur de gestion moteur - alimentation du capteur	Câblage, mauvaise connexion, calculateur de gestion moteur
P1617	Calculateur de gestion moteur - panne	Câblage, mauvaise connexion, calculateur de gestion moteur
P1621	Calculateur de gestion moteur - panne interne	Calculateur de gestion moteur
P1626	Commande de la transmission - signal peu plausible	Câblage, mauvaise connexion, calculateur de la transmission, boîtier électronique multifonction, panne mécanique
P1631	Calculateur de gestion moteur - panne de processeur	Calculateur de gestion moteur
P1632	Capteur de position du moteur du papillon/capteur de position de la pédale d'accélérateur - corrélation	Câblage, capteur de position du moteur du papillon, capteur de position de la pédale d'accélérateur, boîtier électronique multifonction, panne mécanique
P1794	ESP/système ABS - pas de communication	Câblage, mauvaise connexion, boîtier électronique ESP, boîtier électronique ABS, boîtier électronique multifonction

U1000	Bus de données CAN, calculateur de gestion moteur - pas de communication	Câblage, mauvaise connexion, bus de données CAN
U1003	Bus de données CAN - pas de communication	Câblage, mauvaise connexion, bus de données CAN
U1109	Bus de données CAN, commande de la transmission - pas de communication	Câblage, mauvaise connexion, bus de données CAN, calculateur de la transmission, boîtier électronique multifonction
U1113	Bus de données CAN, boîtier électronique ABS - pas de communication	Câblage, mauvaise connexion, bus de données CAN, boîtier électronique ABS
U1117	Bus de données CAN, système de suspension - pas de communication	Câblage, mauvaise connexion, boîtier électronique ESP, bus de données CAN
U1118	Bus de données CAN, boîtier électronique multifonction - pas de communication	Câblage, mauvaise connexion, boîtier électronique multifonction, bus de données CAN
U1209	Bus de données CAN, commande de la transmission - pas de communication	Câblage, bus de données CAN, calculateur de la transmission, boîtier électronique multifonction
U1213	Bus de données CAN, système ABS - pas de communication	Câblage, bus de données CAN, boîtier électronique ABS
U1217	Signal de bus de données CAN, système de suspension - pas de communication	Câblage, boîtier électronique ESP, bus de données CAN
U1218	Bus de données CAN, boîtier électronique multifonction - pas de communication	Câblage, bus de données CAN, boîtier électronique multifonction

#### Codes EOBD

- Tous les codes EOBD commençant par P0 ont une signification standard indépendamment de la marque ou du modèle de véhicule.
- La liste suivante reprend tous les codes P0 affectés au jour de publication.

#### Codes EOBD

- Tous les codes EOBD commençant par P2 ont une signification standard indépendamment de la marque ou du modèle de véhicule.
- La liste suivante reprend tous les codes P2 affectés au jour de publication.

#### Codes EOBD

- Tous les codes EOBD de P3400 à P3497 ont une signification standard indépendamment de la marque ou du modèle de véhicule.
- La liste suivante reprend tous les codes affectés au jour de publication.

#### Codes EOBD

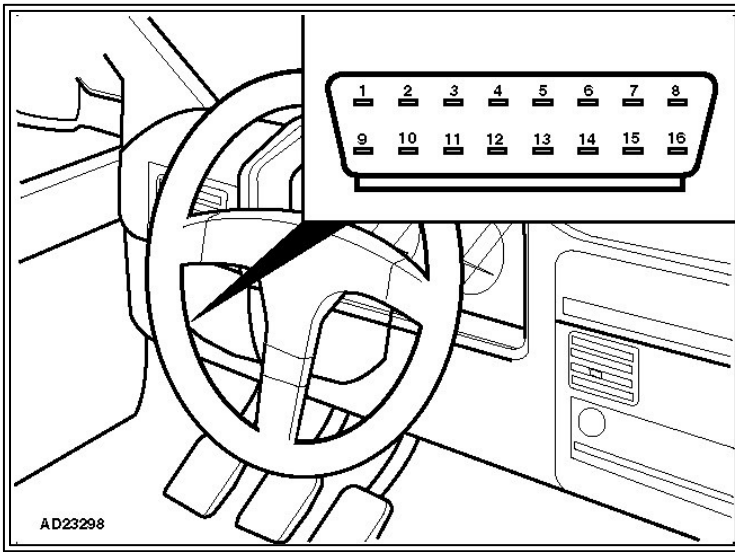
- Tous les codes EOBD commençant par U0 ont une signification standard indépendamment de la marque ou du modèle de véhicule.
- La liste suivante reprend tous les codes U0 affectés au jour de publication.


#### Codes EOBD

- Tous les codes EOBD de U3000 à U3011 ont une signification standard indépendamment de la marque ou du modèle de véhicule.
- La liste suivante reprend tous les codes U3 affectés au jour de publication.

#### Codes EOBD

- Tous les codes EOBD peuvent présenter 2 caractères supplémentaires suivant le code de défaut principal pour indiquer le type de panne, par ex. P0058-XX, où 'XX' équivaut au code de types de panne.
- Les codes de types de panne sont plus souvent affichés à l'aide du matériel de diagnostic des fabricants et peuvent être utilisés conjointement avec tous les types de code EOBD (B, C, P et U).
- La liste suivante reprend tous les codes de types de panne affectés au jour de publication.



Code EOBD	Type de panne
00	Pas d'informations concernant le type de panne 
01	Panne électrique générale
02	Panne générale de signal
03	Panne de signal de fréquence modulée (FM)/signal en modulation de phase
04	Panne de système interne
05	Panne de programmation du système
06	Panne causée par une erreur d'algorithme
07	Panne mécanique
08	Panne de signal/message bus de données
09	Panne de composant
11	Court-circuit sur la masse
12	Court-circuit sur le plus
13	Circuit ouvert
14	Circuit ouvert/court-circuit sur la masse
15	Circuit ouvert/court-circuit sur le plus
16	Tension du circuit inférieure au seuil
17	Tension du circuit supérieure au seuil
18	Courant du circuit inférieur au seuil
19	Courant du circuit supérieur au seuil
1A	Résistance du circuit inférieure au seuil
1B	Résistance du circuit supérieure au seuil
1C	Tension du circuit hors des limites
1D	Courant du circuit hors des limites
1E	Résistance du circuit hors des limites
1F	Circuit intermittent
21	Amplitude du signal inférieure au minimum
22	Amplitude du signal supérieure au maximum
23	Signal bloqué au niveau bas

24	Signal bloqué au niveau haut
25	Erreur de forme de signal/forme d'onde
26	Taux de variation de signal inférieur au seuil
27	Taux de variation de signal supérieur au seuil
28	Niveau de polarisation du signal hors des limites/erreur de réglage du niveau zéro
29	Signal invalide
2A	Signal dans les limites mais peu plausible
2B	Signaux intervertis
2F	Signal irrégulier
31	Pas de signal
32	Durée d'impulsion du signal bas inférieure à la valeur minimum
33	Durée d'impulsion du signal bas supérieure à la valeur maximum
34	Durée d'impulsion du signal haut inférieure à la valeur minimum
35	Durée d'impulsion du signal haut supérieure à la valeur maximum
36	Fréquence du signal trop basse
37	Fréquence du signal trop haute
38	Fréquence du signal incorrecte
39	Le signal a trop peu d'impulsions
3A	Le signal a trop d'impulsions
41	Erreur de total de contrôle dans une mémoire non-spécifiée
42	Panne dans une mémoire non-spécifiée
43	Panne dans une mémoire spécifique
44	Panne de mémoire données
45	Panne de mémoire contenant les instructions de programmation
46	Panne de mémoire paramètres/étalonnage
47	Panne du dispositif de surveillance/micro-régulateur sécurité
48	Panne du logiciel de surveillance
49	Panne électronique interne
4A	Composant incorrect installé
4B	Condition de surchauffe
51	Composant non programmé
52	Programme du composant non activé
53	Programme du composant déshabilité
54	Pas d'étalonnage
55	Système non configuré
56	Configuration invalide/incompatible
57	Composant logiciel invalide/incompatible
61	Erreur de calcul de signal
62	Erreur de comparaison de signal
63	Réponse non parvenue dans les délais (time out) protection circuit/composant
64	Erreur de plausibilité de signal
65	Trop peu de transitions/événements de signal
66	Trop de transitions/événements de signal
67	Signal incorrect après un événement
68	Informations enregistrées concernant un événement
71	Actuateur bloqué
72	Actuateur bloqué en position ouverte

73	Actuateur bloqué en position fermée
74	Réponse trop lente de l'actuateur
75	Position d'urgence non-atteignable
76	Position de montage incorrecte
77	Position requise non-atteignable
78	Alignement ou réglage incorrect
79	Panne de la tringlerie/des câbles de contrôle mécanique
7A	Fuite de liquide ou défaillance de joint
7B	Niveau de liquide bas
81	Séries de données invalides reçues
82	Signal valide reçu mais le compteur de séquences n'a pas été mis à jour/les valeurs du compteur sont incorrectes
83	Résultat incorrect du calcul des valeurs de contrôle des données de transfert
84	Signal inférieur aux limites permises
85	Signal supérieur aux limites permises
86	Signal invalide
87	Message non reçu
88	Bus de données désactivé
8F	Signal irrégulier
91	Paramètres du composant hors des limites
92	Problème de performance/panne
93	Ne fonctionne pas
94	Activation impromptue d'un composant
95	Montage incorrect
96	Panne interne de composant
97	Un composant ou système ne fonctionne pas à cause d'une obstruction ou d'un blocage
98	Surchauffe au niveau d'un composant ou système
9A	Conditions de fonctionnement d'un composant ou système

<b>Code EOBD</b>	<b>Localisation du défaut</b>
U3000	Calculateur/boîtier électronique
U3001	Calculateur/boîtier électronique - coupure erronée
U3002	Numéro d'identification du véhicule (VIN)
U3003	Tension de la batterie
U3004	Relais d'alimentation des accessoires
U3005	Alimentation en réserve pour les accessoires
U3006	Calculateur/boîtier électronique - entrée A tension d'alimentation
U3007	Calculateur/boîtier électronique - entrée B tension d'alimentation
U3008	Calculateur/boîtier électronique - connexion à la masse A
U3009	Calculateur/boîtier électronique - connexion à la masse B
U300A	Contacteur d'allumage
U300B	Signal d'entrée allumage, position accessoires/ON/start (démarrage) - panne
U300C	Signal d'entrée allumage, position OFF/ON/start (démarrage) - panne
U300D	Signal d'entrée allumage, position "ON" (contact mis)/"START" (démarrage) - panne
U300E	Signal d'entrée allumage, position "ON" (contact mis) - panne
U300F	Signal d'entrée allumage, position "ACC" (accessoires) - panne
U3010	Signal d'entrée allumage, position start (démarrage) - panne
U3011	Signal d'entrée allumage, position OFF - panne

Code EOBD	Localisation du défaut
U0001	Bus de données CAN, bus à haute vitesse
U0002	Bus de données CAN, bus à haute vitesse - problème de performance
U0003	Bus de données CAN, bus à haute vitesse (+) - circuit ouvert
U0004	Bus de données CAN, bus à haute vitesse (+) - tension basse
U0005	Bus de données CAN, bus à haute vitesse (+) - tension haute
U0006	Bus de données CAN, bus à haute vitesse (-) - circuit ouvert
U0007	Bus de données CAN, bus à haute vitesse (-) - tension basse
U0008	Bus de données CAN, bus à haute vitesse (-) - tension haute
U0009	Bus de données CAN, bus à haute vitesse (-) - court-circuité au bus de données (+)
U0010	Bus de données CAN, bus à vitesse moyenne
U0011	Bus de données CAN, bus à vitesse moyenne - problème de performance
U0012	Bus de données CAN, bus à vitesse moyenne (+) - circuit ouvert
U0013	Bus de données CAN, bus à vitesse moyenne (+) - tension basse
U0014	Bus de données CAN, bus à vitesse moyenne (+) - tension haute
U0015	Bus de données CAN, bus à vitesse moyenne (-) - circuit ouvert
U0016	Bus de données CAN, bus à vitesse moyenne (-) - tension basse
U0017	Bus de données CAN, bus à vitesse moyenne (-) - tension haute
U0018	Bus de données CAN, bus à vitesse moyenne (-) - court-circuité au bus de données (+)
U0019	Bus de données CAN, bus à basse vitesse
U0020	Bus de données CAN, bus à basse vitesse - problème de performance
U0021	Bus de données CAN, bus à basse vitesse (+) - circuit ouvert
U0022	Bus de données CAN, bus à basse vitesse (+) - tension basse
U0023	Bus de données CAN, bus à basse vitesse (+) - tension haute
U0024	Bus de données CAN, bus à basse vitesse (-) - circuit ouvert
U0025	Bus de données CAN, bus à basse vitesse (-) - tension basse
U0026	Bus de données CAN, bus à basse vitesse (-) - tension haute
U0027	Bus de données CAN, bus à basse vitesse (-) - court-circuité au bus de données (+)
U0028	Bus de données VAN A
U0029	Bus de données VAN A - problème de performance
U0030	Bus de données VAN A (+) - circuit ouvert
U0031	Bus de données VAN A (+) - tension basse
U0032	Bus de données VAN A (+) - tension haute
U0033	Bus de données VAN A (-) - circuit ouvert
U0034	Bus de données VAN A (-) - tension basse
U0035	Bus de données VAN A (-) - tension haute
U0036	Bus de données VAN A (-) - court-circuité au bus de données A (+)
U0037	Bus de données VAN B
U0038	Bus de données VAN B - problème de performance
U0039	Bus de données VAN B (+) - circuit ouvert
U0040	Bus de données VAN B (+) - tension basse
U0041	Bus de données VAN B (+) - tension haute
U0042	Bus de données VAN B (-) - circuit ouvert
U0043	Bus de données VAN B (-) - tension basse
U0044	Bus de données VAN B (-) - tension haute
U0045	Bus de données VAN B (-) - court-circuité au bus de données B (+)

U0046	Bus de données VAN C
U0047	Bus de données VAN C - problème de performance
U0048	Bus de données VAN C (+) - circuit ouvert
U0049	Bus de données VAN C (+) - tension basse
U0050	Bus de données VAN C (+) - tension haute
U0051	Bus de données VAN C (-) - circuit ouvert
U0052	Bus de données VAN C (-) - tension basse
U0053	Bus de données VAN C (-) - tension haute
U0054	Bus de données VAN C (-) - court-circuité au bus de données C (+)
U0055	Bus de données VAN D
U0056	Bus de données VAN D - problème de performance
U0057	Bus de données VAN D (+) - circuit ouvert
U0058	Bus de données VAN D (+) - tension basse
U0059	Bus de données VAN D (+) - tension haute
U0060	Bus de données VAN D (-) - circuit ouvert
U0061	Bus de données VAN D (-) - tension basse
U0062	Bus de données VAN D (-) - tension haute
U0063	Bus de données VAN D (-) - court-circuité au bus de données D (+)
U0064	Bus de données VAN E
U0065	Bus de données VAN E - problème de performance
U0066	Bus de données VAN E (+) - circuit ouvert
U0067	Bus de données VAN E (+) - tension basse
U0068	Bus de données VAN E (+) - tension haute
U0069	Bus de données VAN E (-) - circuit ouvert
U0070	Bus de données VAN E (-) - tension basse
U0071	Bus de données VAN E (-) - tension haute
U0072	Bus de données VAN E (-) - court-circuité au bus de données E (+)
U0073	Calculateur/boîtier électronique - bus de données désactivé
U0074	Bus de communication calculateur B - bus de données désactivé
U0080	Bus de données VAN F
U0081	Bus de données VAN F - problème de performance
U0082	Bus de données VAN F (+) - circuit ouvert
U0083	Bus de données VAN F (+) - tension basse
U0084	Bus de données VAN F (+) - tension haute
U0085	Bus de données VAN F (-) - circuit ouvert
U0086	Bus de données VAN F (-) - tension basse
U0087	Bus de données VAN F (-) - tension haute
U0088	Bus de données VAN F (-) - court-circuité au bus de données F (+)
U0100	Bus de données, calculateur de gestion moteur A - pas de communication
U0101	Bus de données, calculateur de la transmission - pas de communication
U0102	Bus de données, boîtier électronique boîte de transfert - pas de communication
U0103	Bus de données, boîtier électronique de changement de vitesses - pas de communication
U0104	Bus de données, boîtier électronique du régulateur de vitesse - pas de communication
U0105	Bus de données, boîtier électronique d'injecteur - pas de communication
U0106	Bus de données, boîtier électronique des bougies de préchauffage - pas de communication
U0107	Bus de données, boîtier de commande actuateur de papillon - pas de communication
U0108	Bus de données, boîtier électronique carburant alternatif - pas de communication

U0109	Bus de données, boîtier électronique de la pompe à carburant - pas de communication
U010A	Boîtier électronique EGR A - signal de communication perdu
U010B	Communication perdue avec le boîtier électronique EGR B
U010C	Boîtier électronique compresseur/turbocompresseur A - signal de communication perdu
U010D	Boîtier électronique compresseur/turbocompresseur B - signal de communication perdu
U010E	Boîtier électronique du système d'injection d'agent réducteur - signal de communication perdu
U010F	Boîtier électronique climatisation - signal de communication perdu
U0110	Bus de données, boîtier électronique moteurs d'entraînement - pas de communication
U0111	Bus de données, boîtier électronique puissance batterie A - pas de communication
U0112	Bus de données, boîtier électronique puissance batterie B - pas de communication
U0113	Bus de données, données essentielles pour le contrôle des gaz d'échappement - pas de communication
U0114	Bus de données, boîtier électronique embrayage 4 roues motrices - pas de communication
U0115	Bus de données, calculateur de gestion moteur B - pas de communication
U0116	Communication perdue avec le boîtier électronique de la température du liquide de refroidissement
U0117	Communication perdue avec le boîtier électronique de prise de force auxiliaire asservie à l'embrayage
U0118	Communication perdue avec le boîtier électronique d'additif carburant
U0119	Communication perdue avec le boîtier électronique pile à combustible
U011A	Boîtier électronique du capteur des gaz d'échappement - signal de communication perdu
U011B	Boîtier électronique des culbuteurs A - signal de communication perdu
U011C	Boîtier électronique des culbuteurs B - signal de communication perdu
U011D	Communication perdue avec le boîtier électronique 4 roues motrices
U011E	Communication perdue avec le boîtier électronique du système de papillon électronique B
U0120	Communication perdue avec le boîtier électronique du démarreur/générateur
U0121	Bus de données, boîtier électronique ABS - pas de communication
U0122	Bus de données, boîtier électronique de la dynamique du véhicule - pas de communication
U0123	Bus de données, boîtier capteur de vitesse de lacet - pas de communication
U0124	Bus de données, boîtier capteur d'accélération transversale - pas de communication
U0125	Bus de données, boîtier électronique accélération multi-axiale - pas de communication
U0126	Bus de données, boîtier électronique capteur de position de la direction - pas de communication
U0127	Bus de données, boîtier de contrôle pression des pneumatiques - pas de communication
U0128	Bus de données, boîtier électronique frein de stationnement - pas de communication
U0129	Bus de données, boîtier électronique système de freinage - pas de communication
U012A	Communication perdue avec le boîtier électronique de châssis A
U012B	Communication perdue avec le boîtier électronique de châssis B
U012C	Communication perdue avec le boîtier électronique contrôle actif anti-vibrations
U0130	Bus de données, boîtier électronique effort de braquage - pas de communication
U0131	Bus de données, boîtier électronique direction assistée - pas de communication
U0132	Bus de données, boîtier électronique hauteur de suspension - pas de communication
U0133	Communication perdue avec le boîtier électronique contrôle actif de roulis
U0134	Communication perdue avec le boîtier électronique de direction assistée, arrière
U0135	Communication perdue avec le boîtier électronique différentiel, avant
U0136	Communication perdue avec le boîtier électronique différentiel, arrière
U0137	Communication perdue avec le boîtier électronique du frein remorque
U0138	Communication perdue avec le boîtier électronique tout-terrain
U0139	Communication perdue avec le boîtier électronique suspension B
U0140	Bus de données, boîtier électronique de carrosserie - pas de communication
U0141	Bus de données, boîtier électronique de carrosserie A - pas de communication

U0142	Bus de données, boîtier électronique de carrosserie B - pas de communication
U0143	Bus de données, boîtier électronique de carrosserie C - pas de communication
U0144	Bus de données, boîtier électronique de carrosserie D - pas de communication
U0145	Bus de données, boîtier électronique de carrosserie E - pas de communication
U0146	Bus de données, passerelle A - pas de communication
U0147	Bus de données, passerelle B - pas de communication
U0148	Bus de données, passerelle C - pas de communication
U0149	Bus de données, passerelle D - pas de communication
U0150	Bus de données, passerelle E - pas de communication
U0151	Bus de données, boîtier électronique SRS - pas de communication
U0152	Bus de données, boîtier électronique SRS, gauche - pas de communication
U0153	Bus de données, boîtier électronique SRS, droite - pas de communication
U0154	Bus de données, boîtier détection de passagers dans l'habitacle du système SRS - pas de communication
U0155	Bus de données, boîtier électronique instruments de bord - pas de communication
U0156	Bus de données, centre d'informations A - pas de communication
U0157	Bus de données, centre d'informations B - pas de communication
U0158	Bus de données, affichage tête haute - pas de communication
U0159	Bus de données, boîtier électronique d'aide au stationnement A - pas de communication
U0160	Bus de données, boîtier électronique signal sonore - pas de communication
U0161	Bus de données, boîtier boussole - pas de communication
U0162	Bus de données, boîtier affichage système de navigation - pas de communication
U0163	Bus de données, boîtier électronique système de navigation - pas de communication
U0164	Bus de données, boîtier électronique climatisation - pas de communication
U0165	Bus de données, boîtier électronique climatisation, arrière
U0166	Bus de données, boîtier électronique du chauffage auxiliaire - pas de communication
U0167	Bus de données, boîtier électronique antidémarrage - pas de communication
U0168	Bus de données, boîtier électronique du système d'alarme - pas de communication
U0169	Bus de données, boîtier électronique toit ouvrant - pas de communication
U016A	Communication perdue avec le boîtier électronique système de navigation
U016B	Communication perdue avec le boîtier électronique du compresseur électrique de la climatisation
U016C	Communication perdue avec le boîtier électronique de la pompe à carburant B
U0170	Bus de données, capteur SRS A - pas de communication
U0171	Bus de données, capteur SRS B - pas de communication
U0172	Bus de données, capteur SRS C - pas de communication
U0173	Bus de données, capteur SRS D - pas de communication
U0174	Bus de données, capteur SRS E - pas de communication
U0175	Bus de données, capteur SRS F - pas de communication
U0176	Bus de données, capteur SRS G - pas de communication
U0177	Bus de données, capteur SRS H - pas de communication
U0178	Bus de données, capteur SRS I - pas de communication
U0179	Bus de données, capteur SRS J - pas de communication
U017A	Capteur SRS K - signal de communication perdu
U017B	Capteur SRS L - signal de communication perdu
U017C	Capteur SRS M - signal de communication perdu
U017D	Capteur SRS N - signal de communication perdu
U017E	Communication perdue avec le boîtier électronique prétensionneur de ceintures de sécurité A
U017F	Communication perdue avec le boîtier électronique prétensionneur de ceintures de sécurité B

U0180	Bus de données, boîtier électronique éclairage automatique - pas de communication
U0181	Bus de données, boîtier électronique niveau des phares - pas de communication
U0182	Bus de données, boîtier électronique phares, avant - pas de communication
U0183	Bus de données, boîtier électronique phares, arrière - pas de communication
U0184	Bus de données, autoradio - pas de communication
U0185	Bus de données, boîtier antenne - pas de communication
U0186	Bus de données, amplificateur de sortie autoradio - pas de communication
U0187	Bus de données, boîtier lecteur/chargeur de CD numérique A - pas de communication
U0188	Bus de données, boîtier lecteur/chargeur de CD numérique B - pas de communication
U0189	Bus de données, boîtier lecteur/chargeur de CD numérique C - pas de communication
U0190	Bus de données, boîtier lecteur/chargeur de CD numérique D - pas de communication
U0191	Bus de données, télévision - pas de communication
U0192	Bus de données, ordinateur - pas de communication
U0193	Bus de données, boîtier électronique autoradio numérique A - pas de communication
U0194	Bus de données, boîtier électronique autoradio numérique B - pas de communication
U0195	Bus de données, boîtier de réception d'informations de divertissement sur abonnement - pas de communication
U0196	Bus de données, boîtier électronique divertissement, arrière - pas de communication
U0197	Bus de données, boîtier électronique téléphone - pas de communication
U0198	Bus de données, boîtier électronique télématique - pas de communication
U0199	Bus de données, boîtier électronique fonctions portière A - pas de communication
U0200	Bus de données, boîtier électronique fonctions portière B - pas de communication
U0201	Bus de données, boîtier électronique fonctions portière C - pas de communication
U0202	Bus de données, boîtier électronique fonctions portière D - pas de communication
U0203	Bus de données, boîtier électronique fonctions portière E - pas de communication
U0204	Bus de données, boîtier électronique fonctions portière F - pas de communication
U0205	Bus de données, boîtier électronique fonctions portière G - pas de communication
U0206	Bus de données, boîtier électronique capote - pas de communication
U0207	Bus de données, boîtier électronique toit rétractable - pas de communication
U0208	Bus de données, boîtier électronique réglage des sièges A - pas de communication
U0209	Bus de données, boîtier électronique réglage des sièges B - pas de communication
U0210	Bus de données, boîtier électronique réglage des sièges C - pas de communication
U0211	Bus de données, boîtier électronique réglage des sièges D - pas de communication
U0212	Bus de données, boîtier électronique colonne de direction - pas de communication
U0213	Bus de données, boîtier électronique rétroviseur A - pas de communication
U0214	Bus de données, activation de fonction à distance - pas de communication
U0215	Bus de données, contacteur de porte A - pas de communication
U0216	Bus de données, contacteur de porte B - pas de communication
U0217	Bus de données, contacteur de porte C - pas de communication
U0218	Bus de données, contacteur de porte D - pas de communication
U0219	Bus de données, contacteur de porte E - pas de communication
U0220	Bus de données, contacteur de porte F - pas de communication
U0221	Bus de données, contacteur de porte G - pas de communication
U0222	Bus de données, moteur lève-vitre électrique A - pas de communication
U0223	Bus de données, moteur lève-vitre électrique B - pas de communication
U0224	Bus de données, moteur lève-vitre électrique C - pas de communication
U0225	Bus de données, moteur lève-vitre électrique D - pas de communication
U0226	Bus de données, moteur lève-vitre électrique E - pas de communication

U0227	Bus de données, moteur lève-vitre électrique F - pas de communication
U0228	Bus de données, moteur lève-vitre électrique G - pas de communication
U0229	Bus de données, boîtier volant chauffant - pas de communication
U0230	Bus de données, boîtier électronique hayon - pas de communication
U0231	Bus de données, boîtier électronique détecteur de pluie - pas de communication
U0232	Bus de données, boîtier électronique détection d'obstacles latéraux, gauche - pas de communication
U0233	Bus de données, boîtier électronique détection d'obstacles latéraux, droite - pas de communication
U0234	Bus de données, module de mémorisation des réglages des éléments de confort - pas de communication
U0235	Bus de données, évaluateur de la distance à l'avant du véhicule du régulateur de vitesse - pas de communication
U0236	Communication perdue avec le boîtier électronique de verrouillage de la colonne de direction
U0237	Communication perdue avec le boîtier électronique autoradio numérique C
U0238	Communication perdue avec le boîtier électronique autoradio numérique D
U0239	Communication perdue avec le boîtier électronique de protection contre les emprisonnements accidentels dans l'habitacle A
U023A	Boîtier de traitement d'images A - signal de communication perdu
U023B	Boîtier de traitement d'images B - signal de communication perdu
U023C	Boîtier de traitement d'images C - signal de communication perdu
U023D	Communication perdue avec l'évaluateur de la distance du régulateur de vitesse, avant gauche
U023E	Communication perdue avec l'évaluateur de la distance du régulateur de vitesse, avant droite
U0240	Communication perdue avec le boîtier électronique de protection contre les emprisonnements accidentels dans l'habitacle B
U0241	Communication perdue avec le boîtier électronique des phares A
U0242	Communication perdue avec le boîtier électronique des phares B
U0243	Communication perdue avec le boîtier électronique d'aide au stationnement B
U0244	Communication perdue avec le boîtier électronique marchepied A
U0245	Communication perdue avec le boîtier électronique divertissement, avant
U0246	Communication perdue avec le boîtier électronique des sièges E
U0247	Communication perdue avec le boîtier électronique des sièges F
U0248	Communication perdue avec le boîtier électronique pour les accessoires commandés à distance
U0249	Communication perdue avec le boîtier électronique divertissement, arrière B
U024A	Communication perdue avec le boîtier électronique éclairage intérieur
U024B	Communication perdue avec le boîtier électronique des sièges G
U024C	Communication perdue avec le boîtier électronique des sièges H
U0250	Communication perdue avec le boîtier électronique du système de classification du type d'impact
U0251	Communication perdue avec le boîtier électronique marchepied B
U0252	Communication perdue avec le boîtier électronique des feux arrière B
U0253	Communication perdue avec le module interface pour le protocole de communication entre les accessoires
U0254	Communication perdue avec le boîtier démarrage à distance
U0255	Communication perdue avec le module interface du système d'affichage avant
U0256	Communication perdue avec le module interface des commandes avant A
U0257	Communication perdue avec le module interface des commandes avant/du système d'affichage avant
U0258	Communication perdue avec l'émetteur/récepteur radio
U0259	Communication perdue avec le boîtier électronique véhicules à usage spécial A
U025A	Boîtier électronique véhicules à usage spécial B - signal de communication perdu
U025B	Boîtier électronique véhicules à usage spécial C - signal de communication perdu
U025C	Boîtier électronique véhicules à usage spécial D - signal de communication perdu
U025D	Communication perdue avec le module interface des commandes avant B
U0260	Communication perdue avec le boîtier électronique du boîtier électronique du réglage des sièges A

U0261	Communication perdue avec le boîtier électronique du boîtier électronique du réglage des sièges B
U0262	Communication perdue avec l'amplificateur de sortie autoradio B
U0263	Communication perdue avec le boîtier électronique d'activation vocale
U0264	Communication perdue avec le boîtier caméra
U0286	Communication perdue avec le dispositif anti-violation du radiateur
U0287	Communication perdue avec le boîtier de la pompe de fluide de transmission
U0288	Communication perdue avec le boîtier électronique convertisseur courant continu/courant alternatif A
U0289	Communication perdue avec le boîtier électronique convertisseur courant continu/courant alternatif B
U0291	Communication perdue avec le module de changement de vitesses B
U0292	Communication perdue avec le boîtier électronique moteurs d'entraînement B
U0293	Communication perdue avec le boîtier électronique transmission du système de propulsion hybride
U0294	Communication perdue avec le module de commande de transmission
U0295	Communication perdue avec le boîtier électronique convertisseur courant alternatif/courant alternatif
U0296	Communication perdue avec le boîtier électronique convertisseur courant alternatif/courant continu A
U0297	Communication perdue avec le boîtier électronique convertisseur courant alternatif/courant continu B
U0298	Communication perdue avec le boîtier électronique convertisseur courant continu/courant continu A
U0299	Communication perdue avec le boîtier électronique convertisseur courant continu/courant continu B
U029A	Communication perdue avec le boîtier capteurs pour l'ensemble batterie propulsion hybride
U029B	Communication perdue avec le boîtier électronique moteurs d'entraînement C
U029C	Communication perdue avec le boîtier électronique moteurs d'entraînement D
U029D	Communication perdue avec le capteur d'oxydes d'azote A
U029E	Communication perdue avec le capteur d'oxydes d'azote B
U029F	Communication perdue avec le boîtier électronique du système de détection de fuite dans le système de purge canister
U0300	Calculateur/boîtier électronique - incompatibilité logiciel interne
U0301	Incompatibilité de logiciel - calculateur de gestion moteur
U0302	Incompatibilité de logiciel - calculateur de la transmission
U0303	Incompatibilité de logiciel - boîtier électronique boîte de transfert
U0304	Incompatibilité de logiciel - boîtier électronique de changement de vitesses
U0305	Incompatibilité de logiciel - boîtier électronique du régulateur de vitesse
U0306	Incompatibilité de logiciel - boîtier électronique d'injecteur
U0307	Incompatibilité de logiciel - boîtier électronique des bougies de préchauffage
U0308	Incompatibilité de logiciel - boîtier de commande actuateur de papillon
U0309	Incompatibilité de logiciel - boîtier électronique carburant alternatif
U030A	Incompatibilité de logiciel avec le boîtier électronique du système de détection de fuite dans le système de purge canister
U0310	Incompatibilité de logiciel - boîtier électronique de la pompe à carburant
U0311	Incompatibilité de logiciel - boîtier électronique moteurs d'entraînement
U0312	Incompatibilité de logiciel - boîtier électronique puissance batterie A
U0313	Incompatibilité de logiciel - boîtier électronique puissance batterie B
U0314	Incompatibilité de logiciel - boîtier électronique embrayage 4 roues motrices
U0315	Incompatibilité de logiciel - boîtier électronique ABS
U0316	Incompatibilité de logiciel - boîtier électronique de la dynamique du véhicule
U0317	Incompatibilité de logiciel - boîtier électronique frein de stationnement
U0318	Incompatibilité de logiciel - boîtier électronique système de freinage
U0319	Incompatibilité de logiciel - boîtier électronique effort de braquage
U0320	Incompatibilité de logiciel - boîtier électronique direction assistée
U0321	Incompatibilité de logiciel - boîtier électronique hauteur de suspension

U0322	Incompatibilité de logiciel - boîtier électronique de carrosserie
U0323	Incompatibilité de logiciel - boîtier électronique instruments de bord
U0324	Incompatibilité de logiciel - boîtier électronique climatisation
U0325	Incompatibilité de logiciel - boîtier électronique du chauffage auxiliaire
U0326	Incompatibilité de logiciel - boîtier électronique antidémarrage
U0327	Incompatibilité de logiciel - boîtier électronique du système d'alarme
U0328	Incompatibilité de logiciel - boîtier électronique capteur de position de la direction
U0329	Incompatibilité de logiciel - boîtier électronique colonne de direction
U0330	Incompatibilité de logiciel - boîtier de contrôle pression des pneumatiques
U0331	Incompatibilité de logiciel - boîtier électronique de carrosserie A
U0332	Incompatibilité de logiciel - boîtier électronique accélération multi-axiale
U0333	Incompatibilité logiciel avec le boîtier électronique de changement de vitesses B
U0334	Incompatibilité logiciel avec le système audio
U0335	Incompatibilité de logiciel avec le boîtier capteurs pour l'ensemble batterie propulsion hybride
U0336	Incompatibilité de logiciel avec le boîtier électronique SRS
U0400	Données invalides reçues
U0401	Données invalides reçues - calculateur de gestion moteur
U0402	Données invalides reçues - calculateur de la transmission
U0403	Données invalides reçues - boîtier électronique boîte de transfert
U0404	Données invalides reçues - boîtier électronique de changement de vitesses
U0405	Données invalides reçues - boîtier électronique du régulateur de vitesse
U0406	Données invalides reçues - boîtier électronique d'injecteur
U0407	Données invalides reçues - boîtier électronique des bougies de préchauffage
U0408	Données invalides reçues - boîtier de commande actuateur de papillon
U0409	Données invalides reçues - boîtier électronique carburant alternatif
U040A	Données invalides reçues du boîtier électronique climatisation
U040B	Données invalides reçues du boîtier électronique EGR A
U040C	Données invalides reçues du boîtier électronique EGR B
U040D	Données invalides reçues du boîtier électronique compresseur/turbocompresseur A
U040E	Données invalides reçues du boîtier électronique compresseur/turbocompresseur B
U040F	Données invalides reçues du boîtier électronique du système d'injection d'agent réducteur
U0410	Données invalides reçues - boîtier électronique de la pompe à carburant
U0411	Données invalides reçues - boîtier électronique moteurs d'entraînement
U0412	Données invalides reçues - boîtier électronique puissance batterie A
U0413	Données invalides reçues - boîtier électronique puissance batterie B
U0414	Données invalides reçues - boîtier électronique embrayage 4 roues motrices
U0415	Données invalides reçues - boîtier électronique ABS
U0416	Données invalides reçues - boîtier électronique de la dynamique du véhicule
U0417	Données invalides reçues - boîtier électronique frein de stationnement
U0418	Données invalides reçues - boîtier électronique système de freinage
U0419	Données invalides reçues - boîtier électronique effort de braquage
U041B	Données invalides reçues du boîtier électronique capteur des gaz d'échappement
U041C	Données invalides reçues du boîtier électronique des culbuteurs A
U041D	Données invalides reçues du boîtier électronique des culbuteurs B
U041E	Données invalides reçues du boîtier électronique 4 roues motrices
U041F	Données invalides reçues du boîtier électronique du système de papillon électronique B
U0420	Données invalides reçues - boîtier électronique direction assistée

U0421	Données invalides reçues - boîtier électronique hauteur de suspension
U0422	Données invalides reçues - boîtier électronique de carrosserie
U0423	Données invalides reçues - boîtier électronique instruments de bord
U0424	Données invalides reçues - boîtier électronique climatisation
U0425	Données invalides reçues - boîtier électronique du chauffage auxiliaire
U0426	Données invalides reçues - boîtier électronique antidémarrage
U0427	Données invalides reçues - boîtier électronique du système d'alarme
U0428	Données invalides reçues - boîtier électronique capteur de position de la direction
U0429	Données invalides reçues - boîtier électronique colonne de direction
U042B	Données invalides reçues du boîtier électronique de châssis A
U042C	Données invalides reçues du boîtier électronique de châssis B
U042D	Données invalides reçues du boîtier électronique contrôle actif anti-vibrations
U0430	Données invalides reçues - boîtier de contrôle pression des pneumatiques
U0431	Données invalides reçues - boîtier électronique de carrosserie A
U0432	Données invalides reçues du boîtier électronique accélération multi-axiale
U0433	Données invalides reçues d'évaluateur de la distance du régulateur de vitesse, avant
U0434	Données invalides reçues du boîtier électronique contrôle actif de roulis
U0435	Données invalides reçues du boîtier électronique de la direction assistée, arrière
U0436	Données invalides reçues du boîtier électronique différentiel, avant
U0437	Données invalides reçues du boîtier électronique différentiel, arrière
U0438	Données invalides reçues du boîtier électronique du frein remorque
U0439	Données invalides reçues du boîtier électronique tout-terrain
U043A	Données invalides reçues du boîtier électronique suspension B
U043B	Données invalides reçues d'évaluateur de la distance du régulateur de vitesse, avant gauche
U043C	Données invalides reçues d'évaluateur de la distance du régulateur de vitesse, avant droite
U0441	Données invalides reçues du dispositif d'informations de données essentielles pour le contrôle des gaz d'échappement
U0442	Données invalides reçues du calculateur de gestion moteur/calculateur combiné moteur-transmission B
U0443	Données invalides reçues du boîtier électronique de carrosserie B
U0444	Données invalides reçues du boîtier électronique de carrosserie C
U0445	Données invalides reçues du boîtier électronique de carrosserie D
U0446	Données invalides reçues du boîtier électronique de carrosserie E
U0447	Données invalides reçues de la passerelle A
U0448	Données invalides reçues de la passerelle B
U0449	Données invalides reçues de la passerelle C
U044A	Données invalides reçues de la passerelle D
U0450	Données invalides reçues de la passerelle D
U0451	Données invalides reçues de la passerelle E
U0452	Données invalides reçues du boîtier électronique SRS
U0453	Données invalides reçues du boîtier électronique SRS pour collision latérale, gauche
U0454	Données invalides reçues du boîtier électronique SRS pour collision latérale, droite
U0455	Données invalides reçues du boîtier du système de classification des occupants du véhicule pour le système SRS
U0456	Données invalides reçues du boîtier électronique de la température du liquide de refroidissement
U0457	Données invalides reçues du centre d'informations A
U0458	Données invalides reçues du centre d'informations B
U0459	Données invalides reçues de l'affichage tête haute
U045A	Données invalides reçues du boîtier électronique d'aide au stationnement A

U0461	Données invalides reçues du boîtier électronique signal sonore
U0462	Données invalides reçues du boîtier boussole
U0463	Données invalides reçues du boîtier d'affichage système de navigation
U0464	Données invalides reçues du boîtier électronique système de navigation
U0465	Données invalides reçues du boîtier électronique de prise de force auxiliaire asservie à l'embrayage
U0466	Données invalides reçues du boîtier électronique climatisation, arrière
U0467	Données invalides reçues du boîtier électronique additif carburant
U0468	Données invalides reçues du boîtier électronique pile à combustible
U0469	Données invalides reçues du boîtier électronique du démarreur/générateur
U046A	Données invalides reçues du boîtier électronique toit ouvrant
U046B	Données invalides reçues du boîtier électronique système de navigation
U046C	Données invalides reçues du boîtier électronique du compresseur électrique de la climatisation
U046D	Données invalides reçues du boîtier électronique de la pompe à carburant B
U0471	Données invalides reçues du capteur SRS A
U0472	Données invalides reçues du capteur SRS B
U0473	Données invalides reçues du capteur SRS C
U0474	Données invalides reçues du capteur SRS D
U0475	Données invalides reçues du capteur SRS E
U0476	Données invalides reçues du capteur SRS F
U0477	Données invalides reçues du capteur SRS G
U0478	Données invalides reçues du capteur SRS H
U0479	Données invalides reçues du capteur SRS I
U047A	Données invalides reçues du capteur SRS J
U047B	Données invalides reçues du capteur SRS K
U047C	Données invalides reçues du capteur SRS L
U047D	Données invalides reçues du capteur SRS M
U047E	Données invalides reçues du capteur SRS N
U047F	Données invalides reçues du boîtier électronique prétensionneur de ceintures de sécurité A
U0480	Données invalides reçues du boîtier électronique prétensionneur de ceintures de sécurité B
U0481	Données invalides reçues du boîtier électronique éclairage automatique
U0482	Données invalides reçues du boîtier électronique niveau des phares
U0483	Données invalides reçues du boîtier électronique éclairage, avant
U0484	Données invalides reçues du boîtier électronique éclairage, arrière A
U0485	Données invalides reçues du système audio
U0486	Données invalides reçues du boîtier antenne
U0487	Données invalides reçues de l'amplificateur de sortie autoradio A
U0488	Données invalides reçues du boîtier lecteur/chargeur de CD numérique A
U0489	Données invalides reçues du boîtier lecteur/chargeur de CD numérique B
U048A	Données invalides reçues du lecteur/chargeur de CD numérique C
U0491	Données invalides reçues du boîtier lecteur/chargeur de CD numérique D
U0492	Données invalides reçues de la télévision
U0493	Données invalides reçues de l'ordinateur
U0494	Données invalides reçues du boîtier électronique autoradio numérique A
U0495	Données invalides reçues du boîtier électronique autoradio numérique B
U0496	Données invalides reçues du boîtier de réception d'informations de divertissement sur abonnement
U0497	Données invalides reçues du boîtier électronique divertissement, arrière A
U0498	Données invalides reçues du boîtier électronique téléphone

U0499	Données invalides reçues du boîtier électronique télématique
U049A	Données invalides reçues du boîtier électronique fonctions portière A
U0501	Données invalides reçues du boîtier électronique fonctions portière B
U0502	Données invalides reçues du boîtier électronique fonctions portière C
U0503	Données invalides reçues du boîtier électronique fonctions portière D
U0504	Données invalides reçues du boîtier électronique fonctions portière E
U0505	Données invalides reçues du boîtier électronique fonctions portière F
U0506	Données invalides reçues du boîtier électronique fonctions portière G
U0507	Données invalides reçues du boîtier électronique capote
U0508	Données invalides reçues du boîtier électronique toit rétractable
U0509	Données invalides reçues du boîtier électronique des sièges A
U050A	Données invalides reçues du boîtier électronique réglage des sièges B
U0511	Données invalides reçues du boîtier électronique des sièges C
U0512	Données invalides reçues du boîtier électronique des sièges D
U0513	Données invalides reçues du capteur de vitesse de lacet
U0514	Données invalides reçues du boîtier électronique rétroviseur A
U0515	Données invalides reçues de l'activation de fonction à distance
U0516	Données invalides reçues du contacteur de porte A
U0517	Données invalides reçues du contacteur de porte B
U0518	Données invalides reçues du contacteur de porte C
U0519	Données invalides reçues du contacteur de porte D
U051A	Données invalides reçues du contacteur de porte E
U0521	Données invalides reçues du contacteur de porte F
U0522	Données invalides reçues du contacteur de porte G
U0523	Données invalides reçues du moteur lève-vitre de porte A
U0524	Données invalides reçues du moteur lève-vitre de porte B
U0525	Données invalides reçues du moteur lève-vitre de porte C
U0526	Données invalides reçues du moteur lève-vitre de porte D
U0527	Données invalides reçues du moteur lève-vitre de porte E
U0528	Données invalides reçues du moteur lève-vitre de porte F
U0529	Données invalides reçues du moteur lève-vitre de porte G
U052A	Données invalides reçues du boîtier électronique volant chauffant
U0531	Données invalides reçues du boîtier électronique du hayon
U0532	Données invalides reçues du boîtier détection de pluie
U0533	Données invalides reçues du boîtier électronique de détection d'obstacle latéral, gauche
U0534	Données invalides reçues du boîtier électronique de détection d'obstacle latéral, droite
U0535	Données invalides reçues du module de mémorisation des réglages des éléments de confort
U0536	Données invalides reçues du boîtier capteur d'accélération transversale
U0537	Données invalides reçues du boîtier électronique de verrouillage de la colonne de direction
U0538	Données invalides reçues du boîtier électronique autoradio numérique C
U0539	Données invalides reçues du boîtier électronique autoradio numérique D
U053A	Données invalides reçues du boîtier électronique de protection contre les emprisonnements accidentels dans l'habitacle A
U053B	Données invalides reçues du boîtier de traitement d'images A
U053C	Données invalides reçues du boîtier de traitement d'images B
U053D	Données invalides reçues du boîtier de traitement d'images C
U0541	Données invalides reçues du boîtier électronique de protection contre les emprisonnements accidentels dans l'habitacle B

U0542	Données invalides reçues du boîtier électronique des phares A
U0543	Données invalides reçues du boîtier électronique des phares B
U0544	Données invalides reçues du boîtier électronique d'aide au stationnement B
U0545	Données invalides reçues du boîtier électronique marchepied
U0546	Données invalides reçues du boîtier électronique divertissement, avant
U0547	Données invalides reçues du boîtier électronique des sièges E
U0548	Données invalides reçues du boîtier électronique des sièges F
U0549	Données invalides reçues du boîtier pour les accessoires commandés à distance
U054A	Données invalides reçues du boîtier électronique divertissement arrière B
U054B	Données invalides reçues du boîtier électronique éclairage intérieur
U054C	Données invalides reçues du boîtier électronique des sièges G
U054D	Données invalides reçues du boîtier électronique des sièges H
U0551	Données invalides reçues du boîtier du système de classification du type d'impact
U0552	Données invalides reçues du boîtier électronique marchepied B
U0553	Données invalides reçues du boîtier électronique éclairage, arrière B
U0554	Données invalides reçues du module interface pour le protocole de communication entre les accessoires
U0555	Données invalides reçues du boîtier démarrage à distance
U0556	Données invalides reçues du module interface du système d'affichage avant
U0557	Données invalides reçues du module interface des commandes avant
U0558	Données invalides reçues du module interface des commandes/du système d'affichage avant
U0559	Données invalides reçues de l'émetteur/récepteur radio
U055A	Données invalides reçues du boîtier électronique véhicules à usage spécial A
U055B	Données invalides reçues du boîtier électronique véhicules à usage spécial B
U055C	Données invalides reçues du boîtier électronique véhicules à usage spécial C
U055D	Données invalides reçues du boîtier électronique véhicules à usage spécial D
U055E	Données invalides reçues du module interface des commandes avant B
U0561	Données invalides reçues du boîtier de l'interrupteur de commande des sièges A
U0562	Données invalides reçues du boîtier de l'interrupteur de commande des sièges B
U0563	Données invalides reçues de l'amplificateur audio B
U0564	Données invalides reçues du boîtier de reconnaissance vocale
U0565	Données invalides reçues du boîtier caméra, arrière
U0587	Communication perdue avec le dispositif anti-violation du radiateur
U0588	Données invalides reçues du boîtier de la pompe de fluide de transmission
U0589	Données invalides reçues du boîtier électronique convertisseur courant continu/courant alternatif A
U058A	Données invalides reçues du boîtier électronique convertisseur courant continu/courant alternatif B
U0592	Données invalides reçues du boîtier changement de vitesses B
U0593	Données invalides reçues du boîtier électronique moteurs d'entraînement B
U0594	Données invalides reçues du boîtier électronique transmission du système de propulsion hybride
U0595	Données invalides reçues du module de commande de transmission
U0596	Données invalides reçues du boîtier électronique convertisseur courant alternatif/courant alternatif
U0597	Données invalides reçues du boîtier électronique convertisseur courant alternatif/courant continu A
U0598	Données invalides reçues du boîtier électronique convertisseur courant alternatif/courant continu B
U0599	Données invalides reçues du boîtier électronique convertisseur courant continu/courant continu A
U059A	Données invalides reçues du boîtier électronique convertisseur courant continu/courant continu B
U059B	Données invalides reçues du boîtier électronique capteurs pour l'ensemble batterie propulsion hybride
U059C	Données invalides reçues du boîtier électronique moteurs d'entraînement C
U059D	Données invalides reçues du boîtier électronique moteurs d'entraînement D

U059E	Données invalides reçues du capteur d'oxydes d'azote A
U059F	Données invalides reçues du capteur d'oxydes d'azote B
U05A0	Données invalides reçues du boîtier électronique du système de détection de fuite dans le système de purge canister

Code EOBD	Localisation du défaut	Cause probable
P3400	Système de coupure cylindres, ligne 1	-
P3401	Désactivation/commande de soupape d'admission, cylindre 1 - circuit ouvert	-
P3402	Désactivation/commande de soupape d'admission, cylindre 1 - performance circuit	-
P3403	Désactivation/commande de soupape d'admission, cylindre 1 - signal circuit faible	-
P3404	Désactivation/commande de soupape d'admission, cylindre 1 - signal circuit fort	-
P3405	Commande de soupape d'échappement, cylindre 1 - circuit ouvert	-
P3406	Commande de soupape d'échappement, cylindre 1 - performance circuit	-
P3407	Commande de soupape d'échappement, cylindre 1 - signal circuit faible	-
P3408	Commande de soupape d'échappement, cylindre 1 - signal circuit fort	-
P3409	Désactivation/commande de soupape d'admission, cylindre 2 - circuit ouvert	-
P340A	Désactivation/commande de soupape d'admission, ligne 1 - panne du circuit	-
P340B	Désactivation/commande de soupape d'admission, ligne 2 - panne du circuit	-
P340C	Désactivation/commande de soupape d'échappement, ligne 1 - panne du circuit	-
P340D	Désactivation/commande de soupape d'échappement, ligne 2 - panne du circuit	-
P3410	Désactivation/commande de soupape d'admission, cylindre 2 - performance circuit	-
P3411	Désactivation/commande de soupape d'admission, cylindre 2 - signal circuit faible	-
P3412	Désactivation/commande de soupape d'admission, cylindre 2 - signal circuit fort	-
P3413	Commande de soupape d'échappement, cylindre 2 - circuit ouvert	-
P3414	Commande de soupape d'échappement, cylindre 2 - performance circuit	-
P3415	Commande de soupape d'échappement, cylindre 2 - signal circuit faible	-
P3416	Commande de soupape d'échappement, cylindre 2 - signal circuit fort	-
P3417	Désactivation/commande de soupape d'admission, cylindre 3 - circuit ouvert	-
P3418	Désactivation/commande de soupape d'admission, cylindre 3 - performance circuit	-
P3419	Désactivation/commande de soupape d'admission, cylindre 3 - signal circuit faible	-
P341A	Désactivation/commande de soupape d'admission, ligne 1 - panne du circuit	-
P341B	Désactivation/commande de soupape d'admission, ligne 2 - panne du circuit	-
P341C	Désactivation/commande de soupape d'échappement, ligne 1 - panne du circuit	-
P341D	Désactivation/commande de soupape d'échappement, ligne 2 - panne du circuit	-
P3420	Désactivation/commande de soupape d'admission, cylindre 3 - signal circuit fort	-
P3421	Commande de soupape d'échappement, cylindre 3 - circuit ouvert	-
P3422	Commande de soupape d'échappement, cylindre 3 - performance circuit	-
P3423	Commande de soupape d'échappement, cylindre 3 - signal circuit faible	-
P3424	Commande de soupape d'échappement, cylindre 3 - signal circuit fort	-
P3425	Désactivation/commande de soupape d'admission, cylindre 4 - circuit ouvert	-
P3426	Désactivation/commande de soupape d'admission, cylindre 4 - performance circuit	-
P3427	Désactivation/commande de soupape d'admission, cylindre 4 - signal circuit faible	-
P3428	Désactivation/commande de soupape d'admission, cylindre 4 - signal circuit fort	-
P3429	Commande de soupape d'échappement, cylindre 4 - circuit ouvert	-
P3430	Commande de soupape d'échappement, cylindre 4 - performance circuit	-
P3431	Commande de soupape d'échappement, cylindre 4 - signal circuit faible	-
P3432	Commande de soupape d'échappement, cylindre 4 - signal circuit fort	-
P3433	Désactivation/commande de soupape d'admission, cylindre 5 - circuit ouvert	-

P3434	Désactivation/commande de soupape d'admission, cylindre 5 - performance circuit	-
P3435	Désactivation/commande de soupape d'admission, cylindre 5 - signal circuit faible	-
P3436	Désactivation/commande de soupape d'admission, cylindre 5 - signal circuit fort	-
P3437	Commande de soupape d'échappement, cylindre 5 - circuit ouvert	-
P3438	Commande de soupape d'échappement, cylindre 5 - performance circuit	-
P3439	Commande de soupape d'échappement, cylindre 5 - signal circuit faible	-
P3440	Commande de soupape d'échappement, cylindre 5 - signal circuit fort	-
P3441	Désactivation/commande de soupape d'admission - circuit ouvert	-
P3442	Désactivation/commande de soupape d'admission, cylindre 6 - performance circuit	-
P3443	Désactivation/commande de soupape d'admission, cylindre 6 - signal circuit faible	-
P3444	Désactivation/commande de soupape d'admission, cylindre 6 - signal circuit fort	-
P3445	Commande de soupape d'échappement, cylindre 6 - circuit ouvert	-
P3446	Commande de soupape d'échappement, cylindre 6 - performance circuit	-
P3447	Commande de soupape d'échappement, cylindre 6 - signal circuit faible	-
P3448	Commande de soupape d'échappement, cylindre 6 - signal circuit fort	-
P3449	Désactivation/commande de soupape d'admission, cylindre 7 - circuit ouvert	-
P3450	Désactivation/commande de soupape d'admission, cylindre 7 - performance circuit	-
P3451	Désactivation/commande de soupape d'admission, cylindre 7 - signal circuit faible	-
P3452	Désactivation/commande de soupape d'admission, cylindre 7 - signal circuit fort	-
P3453	Commande de soupape d'échappement, cylindre 7 - circuit ouvert	-
P3454	Commande de soupape d'échappement, cylindre 7 - performance circuit	-
P3455	Commande de soupape d'échappement, cylindre 7 - signal circuit faible	-
P3456	Commande de soupape d'échappement, cylindre 7 - signal circuit fort	-
P3457	Désactivation/commande de soupape d'admission, cylindre 8 - circuit ouvert	-
P3458	Désactivation/commande de soupape d'admission, cylindre 8 - performance circuit	-
P3459	Désactivation/commande de soupape d'admission, cylindre 8 - signal circuit faible	-
P3460	Désactivation/commande de soupape d'admission, cylindre 8 - signal circuit fort	-
P3461	Commande de soupape d'échappement, cylindre 8 - circuit ouvert	-
P3462	Commande de soupape d'échappement, cylindre 8 - performance circuit	-
P3463	Commande de soupape d'échappement, cylindre 8 - signal circuit faible	-
P3464	Commande de soupape d'échappement, cylindre 8 - signal circuit fort	-
P3465	Désactivation/commande de soupape d'admission, cylindre 9 - circuit ouvert	-
P3466	Désactivation/commande de soupape d'admission, cylindre 9 - performance circuit	-
P3467	Désactivation/commande de soupape d'admission, cylindre 9 - signal circuit faible	-
P3468	Désactivation/commande de soupape d'admission, cylindre 9 - signal circuit fort	-
P3469	Commande de soupape d'échappement, cylindre 9 - circuit ouvert	-
P3470	Commande de soupape d'échappement, cylindre 9 - performance circuit	-
P3471	Commande de soupape d'échappement, cylindre 9 - signal circuit faible	-
P3472	Commande de soupape d'échappement, cylindre 9 - signal circuit fort	-
P3473	Désactivation/commande de soupape d'admission, cylindre 10 - circuit ouvert	-
P3474	Désactivation/commande de soupape d'admission, cylindre 10 - performance circuit	-
P3475	Désactivation/commande de soupape d'admission, cylindre 10 - signal circuit faible	-
P3476	Désactivation/commande de soupape d'admission, cylindre 10 - signal circuit fort	-
P3477	Commande de soupape d'échappement, cylindre 10 - circuit ouvert	-
P3478	Commande de soupape d'échappement, cylindre 10 - performance circuit	-
P3479	Commande de soupape d'échappement, cylindre 10 - signal circuit faible	-
P3480	Commande de soupape d'échappement, cylindre 10 - signal circuit fort	-

P3481	Désactivation/commande de soupape d'admission, cylindre 11 - circuit ouvert	-
P3482	Désactivation/commande de soupape d'admission, cylindre 11 - performance circuit	-
P3483	Désactivation/commande de soupape d'admission, cylindre 11 - signal circuit faible	-
P3484	Désactivation/commande de soupape d'admission, cylindre 11 - signal circuit fort	-
P3485	Commande de soupape d'échappement, cylindre 11 - circuit ouvert	-
P3486	Commande de soupape d'échappement, cylindre 11 - performance circuit	-
P3487	Commande de soupape d'échappement, cylindre 11 - signal circuit faible	-
P3488	Commande de soupape d'échappement, cylindre 11 - signal circuit fort	-
P3489	Désactivation/commande de soupape d'admission, cylindre 12 - circuit ouvert	-
P3490	Désactivation/commande de soupape d'admission, cylindre 12 - performance circuit	-
P3491	Désactivation/commande de soupape d'admission, cylindre 12 - signal circuit faible	-
P3492	Désactivation/commande de soupape d'admission, cylindre 12 - signal circuit fort	-
P3493	Commande de soupape d'échappement, cylindre 12 - circuit ouvert	-
P3494	Commande de soupape d'échappement, cylindre 12 - performance circuit	-
P3495	Commande de soupape d'échappement, cylindre 12 - signal circuit faible	-
P3496	Commande de soupape d'échappement, cylindre 12 - signal circuit fort	-
P3497	Système de coupure cylindres, ligne 2	-

<b>Code EOBD</b>	<b>Localisation du défaut</b>	<b>Cause probable</b>
P2000	Piège à oxydes d'azote, ligne 1 - rendement inférieur au seuil	Piège à oxydes d'azote
P2001	Piège à oxydes d'azote, ligne 2 - rendement inférieur au seuil	Piège à oxydes d'azote
P2002	Filtre à particules, ligne 1 - rendement inférieur au seuil	Filtre à particules
P2003	Filtre à particules, ligne 2 - rendement inférieur au seuil	Filtre à particules
P2004	Actuateur d'admission d'air dans le collecteur, ligne 1 - actuateur bloqué en position ouverte	Câblage, actuateur d'admission d'air dans le collecteur, panne mécanique
P2004	Electrovanne d'admission d'air dans le collecteur, ligne 1 - électrovanne coincée en position ouverte	Câblage, électrovanne d'admission d'air dans le collecteur, panne mécanique
P2005	Actuateur d'admission d'air dans le collecteur, ligne 2 - actuateur bloqué en position ouverte	Câblage, actuateur d'admission d'air dans le collecteur, panne mécanique
P2005	Electrovanne d'admission d'air dans le collecteur, ligne 2 - électrovanne coincée en position ouverte	Câblage, électrovanne d'admission d'air dans le collecteur, panne mécanique
P2006	Actuateur d'admission d'air dans le collecteur, ligne 1 - actuateur bloqué en position fermée	Câblage, actuateur d'admission d'air dans le collecteur, panne mécanique
P2006	Electrovanne d'admission d'air dans le collecteur, ligne 1 - électrovanne coincée en position fermée	Câblage, électrovanne d'admission d'air dans le collecteur, panne mécanique
P2007	Actuateur d'admission d'air dans le collecteur, ligne 2 - actuateur bloqué en position fermée	Câblage, actuateur d'admission d'air dans le collecteur, panne mécanique
P2007	Electrovanne d'admission d'air dans le collecteur, ligne 2 - électrovanne coincée en position fermée	Câblage, électrovanne d'admission d'air dans le collecteur, panne mécanique
P2008	Actuateur d'admission d'air dans le collecteur, ligne 1 - circuit ouvert	Circuit ouvert du câblage, actuateur d'admission d'air dans le collecteur
P2008	Electrovanne d'admission d'air dans le collecteur, ligne 1 - circuit ouvert	Circuit ouvert du câblage, électrovanne d'admission d'air dans le collecteur
P2009	Actuateur d'admission d'air dans le collecteur, ligne 1 - signal circuit faible	Câblage en court-circuit sur la masse, actuateur d'admission d'air dans le collecteur
P2009	Electrovanne d'admission d'air dans le collecteur, ligne 1 - signal circuit faible	Câblage en court-circuit sur la masse, électrovanne d'admission d'air dans le collecteur
P200A	Actuateur d'admission d'air dans le collecteur, ligne 1 - problème de performance	Câblage, actuateur d'admission d'air dans le collecteur, calculateur de gestion moteur

P200B	Actuateur d'admission d'air dans le collecteur, ligne 2 - problème de performance	Câblage, actuateur d'admission d'air dans le collecteur, calculateur de gestion moteur
P200C	Filtre à particules diesel, ligne 1 - condition de surchauffe	-
P200D	Filtre à particules diesel, ligne 2 - condition de surchauffe	-
P200E	Catalyseur, ligne 1 - condition de surchauffe	-
P200F	Catalyseur, ligne 2 - condition de surchauffe	-
P2010	Actuateur d'admission d'air dans le collecteur, ligne 1 - signal circuit fort	Câblage en court-circuit sur le plus, actuateur d'admission d'air dans le collecteur
P2010	Electrovanne d'admission d'air dans le collecteur, ligne 1 - signal circuit fort	Câblage en court-circuit sur le plus, électrovanne d'admission d'air dans le collecteur
P2011	Actuateur d'admission d'air dans le collecteur, ligne 2 - circuit ouvert	Circuit ouvert du câblage, actuateur d'admission d'air dans le collecteur
P2011	Electrovanne d'admission d'air dans le collecteur, ligne 2 - circuit ouvert	Circuit ouvert du câblage, électrovanne d'admission d'air dans le collecteur
P2012	Actuateur d'admission d'air dans le collecteur, ligne 2 - signal circuit faible	Câblage en court-circuit sur la masse, actuateur d'admission d'air dans le collecteur
P2012	Electrovanne d'admission d'air dans le collecteur, ligne 2 - signal circuit faible	Câblage en court-circuit sur la masse, électrovanne d'admission d'air dans le collecteur
P2013	Actuateur d'admission d'air dans le collecteur, ligne 2 - signal circuit fort	Câblage en court-circuit sur le plus, actuateur d'admission d'air dans le collecteur
P2013	Electrovanne d'admission d'air dans le collecteur, ligne 2 - signal circuit fort	Câblage en court-circuit sur le plus, électrovanne d'admission d'air dans le collecteur
P2014	Capteur/commutateur de position d'actuateur d'admission d'air dans le collecteur, ligne 1 - panne du circuit	Câblage, capteur/commutateur de position d'actuateur d'admission d'air dans le collecteur
P2015	Capteur/commutateur de position d'actuateur d'admission d'air dans le collecteur, ligne 1 - problème de mesure/performance	Câblage, panne mécanique, capteur/commutateur de position d'actuateur d'admission d'air dans le collecteur
P2016	Capteur/commutateur de position d'actuateur d'admission d'air dans le collecteur, ligne 1 - signal circuit faible	Câblage en court-circuit sur la masse, capteur/commutateur de position d'actuateur d'admission d'air dans le collecteur
P2017	Capteur/commutateur de position d'actuateur d'admission d'air dans le collecteur, ligne 1 - signal circuit fort	Câblage en court-circuit sur le plus, capteur/commutateur de position d'actuateur d'admission d'air dans le collecteur
P2018	Capteur/commutateur de position d'actuateur d'admission d'air dans le collecteur, ligne 1 - circuit intermittent	Câblage, mauvaise connexion, capteur/commutateur de position d'actuateur d'admission d'air dans le collecteur
P2019	Capteur/commutateur de position d'actuateur d'admission d'air dans le collecteur, ligne 2 - panne du circuit	Câblage, capteur/commutateur de position d'actuateur d'admission d'air dans le collecteur
P201A	Injecteur d'agent réducteur, élément 1, ligne 2 - plage de mesure/performance du circuit	-
P201B	Actuateur d'admission d'air dans le collecteur, ligne 1 - tension d'alimentation faible	Câblage, actuateur d'admission d'air dans le collecteur, calculateur de gestion moteur
P201C	Actuateur d'admission d'air dans le collecteur, ligne 2 - tension d'alimentation faible	Câblage, actuateur d'admission d'air dans le collecteur, calculateur de gestion moteur
P201D	Actuateur d'admission d'air dans le collecteur, ligne 1 - problème interne	Câblage, actuateur d'admission d'air dans le collecteur
P201E	Actuateur d'admission d'air dans le collecteur, ligne 2 - problème interne	Câblage, actuateur d'admission d'air dans le collecteur
P2020	Capteur/commutateur de position d'actuateur d'admission d'air dans le collecteur, ligne 2 - problème de mesure/performance	Câblage, panne mécanique, capteur/commutateur de position d'actuateur d'admission d'air dans le collecteur
P2021	Capteur/commutateur de position d'actuateur d'admission d'air dans le collecteur, ligne 2 - signal circuit faible	Câblage en court-circuit sur la masse, capteur/commutateur de position d'actuateur d'admission d'air dans le collecteur

P2022	Capteur/commutateur de position d'actuateur d'admission d'air dans le collecteur, ligne 2 - signal circuit fort	Câblage en court-circuit sur le plus, capteur/commutateur de position d'actuateur d'admission d'air dans le collecteur
P2023	Capteur/commutateur de position d'actuateur d'admission d'air dans le collecteur, ligne 2 - circuit intermittent	Câblage, mauvaise connexion, capteur/commutateur de position d'actuateur d'admission d'air dans le collecteur
P2024	Sonde de température des vapeurs de carburant du système de purge canister - panne du circuit	Câblage, sonde de température des vapeurs de carburant du système de purge canister
P2025	Sonde de température des vapeurs de carburant du système de purge canister - problème de mesure/performance	Câblage, sonde de température des vapeurs de carburant du système de purge canister
P2026	Sonde de température des vapeurs de carburant du système de purge canister - basse tension	Câblage en court-circuit sur la masse, sonde de température des vapeurs de carburant du système de purge canister
P2027	Sonde de température des vapeurs de carburant du système de purge canister - haute tension	Câblage en court-circuit sur le plus, sonde de température des vapeurs de carburant du système de purge canister
P2028	Sonde de température des vapeurs de carburant du système de purge canister - circuit intermittent	Câblage, mauvaise connexion, sonde de température des vapeurs de carburant du système de purge canister
P2029	Chauffage auxiliaire (alimenté en carburant) - système désactivé	Système chauffage auxiliaire
P202A	Commande du chauffage du réservoir d'agent réducteur - circuit ouvert	Câblage, chauffage du réservoir d'agent réducteur, calculateur de gestion moteur
P202B	Commande du chauffage du réservoir d'agent réducteur - signal circuit faible	Câblage, chauffage du réservoir d'agent réducteur, calculateur de gestion moteur
P202C	Commande du chauffage du réservoir d'agent réducteur - signal circuit fort	Câblage, chauffage du réservoir d'agent réducteur, calculateur de gestion moteur
P202D	Fuite d'agent réducteur	-
P202E	Injecteur d'agent réducteur - plage de mesure/performance du circuit	Câblage, injecteur d'agent réducteur, calculateur de gestion moteur
P202F	Commande de l'apport en agent réducteur - plage de mesure/performance du circuit	-
P2030	Chauffage auxiliaire (alimenté en carburant) - problème de performance	Système chauffage auxiliaire
P2031	Sonde de température des gaz d'échappement 2, ligne 1 - panne du circuit	Câblage, sonde de température des gaz d'échappement
P2032	Sonde de température des gaz d'échappement 2, ligne 1 - signal circuit faible	Câblage en court-circuit sur la masse, sonde de température des gaz d'échappement
P2033	Sonde de température des gaz d'échappement 2, ligne 1 - signal circuit fort	Câblage en court-circuit sur le plus, sonde de température des gaz d'échappement
P2034	Sonde de température des gaz d'échappement 2, ligne 2 - panne du circuit	Câblage, sonde de température des gaz d'échappement
P2035	Sonde de température des gaz d'échappement 2, ligne 2 - signal circuit faible	Câblage en court-circuit sur la masse, sonde de température des gaz d'échappement
P2036	Sonde de température des gaz d'échappement 2, ligne 2 - signal circuit fort	Câblage en court-circuit sur le plus, sonde de température des gaz d'échappement
P2037	Capteur de pression d'air pour l'injection d'agent réducteur - panne du circuit	Câblage, capteur de pression d'air pour l'injection d'agent réducteur
P2038	Capteur de pression d'air pour l'injection d'agent réducteur - problème de mesure/performance	Câblage, capteur de pression d'air pour l'injection d'agent réducteur
P2039	Capteur de pression d'air pour l'injection d'agent réducteur - valeur d'entrée basse	Câblage en court-circuit sur la masse, capteur de pression d'air pour l'injection d'agent réducteur
P203A	Capteur de niveau d'agent réducteur - panne du circuit	Câblage, capteur de niveau d'agent réducteur, calculateur de gestion moteur
P203B	Capteur de niveau d'agent réducteur - plage de mesure/performance du circuit	Câblage, capteur de niveau d'agent réducteur, calculateur de gestion moteur

P203C	Capteur de niveau d'agent réducteur - signal circuit faible	Câblage, capteur de niveau d'agent réducteur, calculateur de gestion moteur
P203D	Capteur de niveau d'agent réducteur - signal circuit fort	Câblage, capteur de niveau d'agent réducteur, calculateur de gestion moteur
P203E	Capteur de niveau d'agent réducteur - circuit intermittent/irrégulier	Câblage, capteur de niveau d'agent réducteur, calculateur de gestion moteur
P203F	Niveau d'agent réducteur - basse	-
P2040	Capteur de pression d'air pour l'injection d'agent réducteur - valeur d'entrée élevée	Câblage en court-circuit sur le plus, capteur de pression d'air pour l'injection d'agent réducteur
P2041	Capteur de pression d'air pour l'injection d'agent réducteur - circuit intermittent	Câblage, capteur de pression d'air pour l'injection d'agent réducteur
P2042	Sonde de température de l'agent réducteur - panne du circuit	Câblage, sonde de température de l'agent réducteur
P2043	Sonde de température de l'agent réducteur - problème de mesure/performance	Câblage, sonde de température de l'agent réducteur
P2044	Sonde de température de l'agent réducteur - valeur d'entrée basse	Câblage, sonde de température de l'agent réducteur
P2045	Sonde de température de l'agent réducteur - valeur d'entrée élevée	Câblage, sonde de température de l'agent réducteur
P2046	Sonde de température de l'agent réducteur - circuit intermittent	Câblage, sonde de température de l'agent réducteur
P2047	Injecteur d'agent réducteur 1, ligne 1 - circuit ouvert	Câblage, injecteur d'agent réducteur
P2048	Injecteur d'agent réducteur 1, ligne 1 - signal circuit faible	Câblage en court-circuit sur la masse, injecteur d'agent réducteur
P2049	Injecteur d'agent réducteur 1, ligne 1 - signal circuit fort	Câblage en court-circuit sur le plus, injecteur d'agent réducteur
P204A	Capteur de pression de l'agent réducteur - panne du circuit	Câblage, capteur de pression de l'agent réducteur, calculateur de gestion moteur
P204B	Capteur de pression de l'agent réducteur - plage de mesure/performance du circuit	Câblage, capteur de pression de l'agent réducteur, calculateur de gestion moteur
P204C	Capteur de pression de l'agent réducteur - signal circuit faible	Câblage, capteur de pression de l'agent réducteur, calculateur de gestion moteur
P204D	Capteur de pression de l'agent réducteur - signal circuit fort	Câblage, capteur de pression de l'agent réducteur, calculateur de gestion moteur
P204E	Capteur de pression de l'agent réducteur - circuit intermittent/irrégulier	Câblage, capteur de pression de l'agent réducteur, calculateur de gestion moteur
P204F	Système d'injection d'agent réducteur, ligne 1 - problème de performance	-
P2050	Injecteur d'agent réducteur 1, ligne 2 - circuit ouvert	Câblage, injecteur d'agent réducteur
P2051	Injecteur d'agent réducteur 1, ligne 2 - signal circuit faible	Câblage en court-circuit sur la masse, injecteur d'agent réducteur
P2052	Injecteur d'agent réducteur 1, ligne 2 - signal circuit fort	Câblage en court-circuit sur le plus, injecteur d'agent réducteur
P2053	Injecteur d'agent réducteur 2, ligne 1 - circuit ouvert	Câblage, injecteur d'agent réducteur
P2054	Injecteur d'agent réducteur 2, ligne 1 - signal circuit faible	Câblage en court-circuit sur la masse, injecteur d'agent réducteur
P2055	Injecteur d'agent réducteur 2, ligne 1 - signal circuit fort	Câblage en court-circuit sur le plus, injecteur d'agent réducteur
P2056	Injecteur d'agent réducteur 2, ligne 2 - circuit ouvert	Câblage, injecteur d'agent réducteur
P2057	Injecteur d'agent réducteur 2, ligne 2 - signal circuit faible	Câblage en court-circuit sur la masse, injecteur d'agent réducteur
P2058	Injecteur d'agent réducteur 2, ligne 2 - signal circuit fort	Câblage en court-circuit sur le plus, injecteur d'agent réducteur
P2059	Pompe à air d'injection d'agent réducteur - circuit ouvert	Câblage, pompe à air d'injection d'agent réducteur

P205A	Sonde de température de l'agent réducteur - panne du circuit	Câblage, sonde de température du réservoir d'agent réducteur, calculateur de gestion moteur
P205B	Sonde de température de l'agent réducteur - plage de mesure/performance du circuit	Câblage, sonde de température du réservoir d'agent réducteur, calculateur de gestion moteur
P205C	Sonde de température de l'agent réducteur - signal circuit faible	Câblage, sonde de température du réservoir d'agent réducteur, calculateur de gestion moteur
P205D	Sonde de température de l'agent réducteur - signal circuit fort	Câblage, sonde de température du réservoir d'agent réducteur, calculateur de gestion moteur
P205E	Sonde de température de l'agent réducteur - circuit intermittent/irrégulier	Câblage, sonde de température du réservoir d'agent réducteur, calculateur de gestion moteur
P205F	Système d'injection d'agent réducteur, ligne 2 - problème de performance	-
P2060	Pompe à air d'injection d'agent réducteur - signal circuit faible	Câblage en court-circuit sur la masse, pompe à air d'injection d'agent réducteur
P2061	Pompe à air d'injection d'agent réducteur - signal circuit fort	Câblage en court-circuit sur le plus, pompe à air d'injection d'agent réducteur
P2062	Commande de l'apport en agent réducteur - circuit ouvert	Câblage
P2063	Commande de l'apport en agent réducteur - signal circuit faible	Câblage
P2064	Commande de l'apport en agent réducteur - signal circuit fort	Câblage
P2065	Émetteur de jauge de carburant B - panne du circuit	Câblage, émetteur de jauge de carburant
P2066	Émetteur de jauge de carburant B - problème de performance	Câblage, émetteur de jauge de carburant
P2067	Émetteur de jauge de carburant B - signal circuit faible	Câblage en court-circuit sur la masse, émetteur de jauge de carburant
P2068	Émetteur de jauge de carburant B - signal circuit fort	Câblage en court-circuit sur le plus, émetteur de jauge de carburant
P2069	Émetteur de jauge de carburant B - circuit intermittent	Câblage, mauvaise connexion, émetteur de jauge de carburant
P206A	Capteur de qualité de l'agent réducteur - panne	Câblage, capteur de qualité de l'agent réducteur, calculateur de gestion moteur
P206B	Capteur de qualité de l'agent réducteur - problème de mesure/performance	Câblage, capteur de qualité de l'agent réducteur, calculateur de gestion moteur
P206C	Capteur de qualité de l'agent réducteur - signal circuit faible	Câblage, capteur de qualité de l'agent réducteur, calculateur de gestion moteur
P206D	Capteur de qualité de l'agent réducteur - signal circuit fort	Câblage, capteur de qualité de l'agent réducteur, calculateur de gestion moteur
P206E	Actuateur d'admission d'air dans le collecteur, ligne 2 - actuateur bloqué en position ouverte	Câblage, actuateur d'admission d'air dans le collecteur, calculateur de gestion moteur
P206F	Actuateur d'admission d'air dans le collecteur, ligne 2 - actuateur bloqué en position fermée	Câblage, actuateur d'admission d'air dans le collecteur, calculateur de gestion moteur
P2070	Actuateur d'admission d'air dans le collecteur - actuateur bloqué en position ouverte	Câblage, actuateur d'admission d'air dans le collecteur, panne mécanique
P2070	Électrovanne d'admission d'air dans le collecteur - électrovanne coincée en position ouverte	Câblage, électrovanne d'admission d'air dans le collecteur, panne mécanique
P2071	Actuateur d'admission d'air dans le collecteur - actuateur bloqué en position fermée	Câblage, actuateur d'admission d'air dans le collecteur, panne mécanique
P2071	Électrovanne d'admission d'air dans le collecteur - électrovanne coincée en position fermée	Câblage, électrovanne d'admission d'air dans le collecteur, panne mécanique
P2072	Système de commande d'actuateur de papillon - actuateur gelé	-
P2073	Capteur de pression absolue du collecteur d'admission/débitmètre d'air massique - position de papillon	Câblage, capteur de pression absolue du collecteur d'admission, débitmètre d'air massique

P2074	Capteur de pression absolue du collecteur d'admission/débitmètre d'air massique - position de papillon	Câblage, capteur de pression absolue du collecteur d'admission, débitmètre d'air massique
P2075	Capteur/commutateur de position d'actuateur d'admission d'air dans le collecteur - panne du circuit	Câblage, capteur/commutateur de position d'actuateur d'admission d'air dans le collecteur
P2076	Capteur/commutateur de position d'actuateur d'admission d'air dans le collecteur - problème de mesure/performance	Câblage, capteur/commutateur de position d'actuateur d'admission d'air dans le collecteur
P2077	Capteur/commutateur de position d'actuateur d'admission d'air dans le collecteur - signal circuit faible	Câblage en court-circuit sur la masse, capteur/commutateur de position d'actuateur d'admission d'air dans le collecteur
P2078	Capteur/commutateur de position d'actuateur d'admission d'air dans le collecteur - signal circuit fort	Câblage en court-circuit sur le plus, capteur/commutateur de position d'actuateur d'admission d'air dans le collecteur
P2079	Capteur/commutateur de position d'actuateur d'admission d'air dans le collecteur - circuit intermittent	Câblage, mauvaise connexion, capteur/commutateur de position d'actuateur d'admission d'air dans le collecteur
P207A	Capteur/commutateur de position d'actuateur d'admission d'air dans le collecteur, ligne 2 - panne du circuit	Câblage, capteur de position actuateur d'admission d'air dans le collecteur, calculateur de gestion moteur
P207B	Capteur/commutateur de position d'actuateur d'admission d'air dans le collecteur, ligne 2 - plage de mesure/performance du circuit	Câblage, capteur de position actuateur d'admission d'air dans le collecteur, calculateur de gestion moteur
P207C	Capteur/commutateur de position d'actuateur d'admission d'air dans le collecteur, ligne 2 - signal circuit faible	Câblage, capteur de position actuateur d'admission d'air dans le collecteur, calculateur de gestion moteur
P207D	Capteur/commutateur de position d'actuateur d'admission d'air dans le collecteur, ligne 2 - signal circuit fort	Câblage, capteur de position actuateur d'admission d'air dans le collecteur, calculateur de gestion moteur
P207E	Capteur/commutateur de position d'actuateur d'admission d'air dans le collecteur, ligne 2 - circuit intermittent	Câblage, capteur de position actuateur d'admission d'air dans le collecteur, calculateur de gestion moteur
P207F	Qualité de l'agent réducteur - problème de performance	-
P2080	Sonde de température des gaz d'échappement 1, ligne 1 - problème de mesure/performance	Câblage, sonde de température des gaz d'échappement
P2081	Sonde de température des gaz d'échappement 1, ligne 1 - circuit intermittent	Câblage, mauvaise connexion, sonde de température des gaz d'échappement
P2082	Sonde de température des gaz d'échappement 1, ligne 2 - problème de mesure/performance	Câblage, sonde de température des gaz d'échappement
P2083	Sonde de température des gaz d'échappement 1, ligne 2 - circuit intermittent	Câblage, mauvaise connexion, sonde de température des gaz d'échappement
P2084	Sonde de température des gaz d'échappement 2, ligne 1 - problème de mesure/performance	Câblage, sonde de température des gaz d'échappement
P2085	Sonde de température des gaz d'échappement 2, ligne 1 - circuit intermittent	Câblage, mauvaise connexion, sonde de température des gaz d'échappement
P2086	Sonde de température des gaz d'échappement 2, ligne 2 - problème de mesure/performance	Câblage, sonde de température des gaz d'échappement
P2087	Sonde de température des gaz d'échappement 2, ligne 2 - circuit intermittent	Câblage, mauvaise connexion, sonde de température des gaz d'échappement
P2088	Actuateur de position d'arbre à cames A, ligne 1 - signal circuit faible	Câblage en court-circuit sur la masse, actuateur de position d'arbre à cames
P2089	Actuateur de position d'arbre à cames A, ligne 1 - signal circuit fort	Câblage en court-circuit sur le plus, actuateur de position d'arbre à cames
P208A	Commande de la pompe d'agent réducteur - circuit ouvert	Câblage, pompe d'agent réducteur, calculateur de gestion moteur
P208B	Commande de la pompe d'agent réducteur - problème de mesure/performance	Câblage, pompe d'agent réducteur, calculateur de gestion moteur
P208C	Commande de la pompe d'agent réducteur - signal circuit faible	Câblage, pompe d'agent réducteur, calculateur de gestion moteur
P208D	Commande de la pompe d'agent réducteur - signal circuit fort	Câblage, pompe d'agent réducteur, calculateur de gestion moteur

P208E	Injecteur d'agent réducteur 1, ligne 1 - injecteur coincé en position fermée	Injecteur d'agent réducteur
P208F	Injecteur d'agent réducteur 1, ligne 2 - injecteur coincé en position fermée	Câblage, injecteur d'agent réducteur, calculateur de gestion moteur
P2090	Actuateur de position d'arbre à cames B, ligne 1 - signal circuit faible	Câblage en court-circuit sur la masse, actuateur de position d'arbre à cames
P2091	Actuateur de position d'arbre à cames B, ligne 1 - signal circuit fort	Câblage en court-circuit sur le plus, actuateur de position d'arbre à cames
P2092	Actuateur de position d'arbre à cames A, ligne 2 - signal circuit faible	Câblage en court-circuit sur la masse, actuateur de position d'arbre à cames
P2093	Actuateur de position d'arbre à cames A, ligne 2 - signal circuit fort	Câblage en court-circuit sur le plus, actuateur de position d'arbre à cames
P2094	Actuateur de position d'arbre à cames B, ligne 2 - signal circuit faible	Câblage en court-circuit sur la masse, actuateur de position d'arbre à cames
P2095	Actuateur de position d'arbre à cames B, ligne 2 - signal circuit fort	Câblage en court-circuit sur le plus, actuateur de position d'arbre à cames
P2096	Ajustement du carburant après catalyseur, ligne 1 - trop pauvre	Catalyseur, fuite à l'échappement
P2097	Ajustement du carburant après catalyseur, ligne 1 - trop riche	Catalyseur
P2098	Ajustement du carburant après catalyseur, ligne 2 - trop pauvre	Catalyseur, fuite à l'échappement
P2099	Ajustement du carburant après catalyseur, ligne 2 - trop riche	Catalyseur
P209A	Capteur de pression d'air pour l'injection d'agent réducteur B - panne du circuit	Câblage, capteur de pression d'air pour l'injection d'agent réducteur, calculateur de gestion moteur
P209B	Capteur de pression d'air pour l'injection d'agent réducteur B - plage de mesure/performance du circuit	Câblage, capteur de pression d'air pour l'injection d'agent réducteur, calculateur de gestion moteur
P209C	Capteur de pression d'air pour l'injection d'agent réducteur B - signal circuit faible	Câblage, capteur de pression d'air pour l'injection d'agent réducteur, calculateur de gestion moteur
P209D	Capteur de pression d'air pour l'injection d'agent réducteur B - signal circuit fort	Câblage, capteur de pression d'air pour l'injection d'agent réducteur, calculateur de gestion moteur
P209E	Capteur de pression d'air pour l'injection d'agent réducteur A/B - corrélation	Câblage, capteur de pression d'air pour l'injection d'agent réducteur, calculateur de gestion moteur
P209F	Commande du chauffage du réservoir d'agent réducteur - problème de performance	Câblage, chauffage du réservoir d'agent réducteur, calculateur de gestion moteur
P20A0	Electrovanne de commande de purge de l'agent réducteur - circuit ouvert	Câblage, électrovanne de commande de purge de l'agent réducteur, calculateur de gestion moteur
P20A1	Electrovanne de commande de purge de l'agent réducteur - problème de performance	Câblage, électrovanne de commande de purge de l'agent réducteur, calculateur de gestion moteur
P20A2	Electrovanne de commande de purge de l'agent réducteur - signal circuit faible	Câblage, électrovanne de commande de purge de l'agent réducteur, calculateur de gestion moteur
P20A3	Electrovanne de commande de purge de l'agent réducteur - signal circuit fort	Câblage, électrovanne de commande de purge de l'agent réducteur, calculateur de gestion moteur
P20A4	Electrovanne de commande de purge de l'agent réducteur - vanne coincée en position ouverte	Câblage, électrovanne de commande de purge de l'agent réducteur, calculateur de gestion moteur
P20A5	Electrovanne de commande de purge de l'agent réducteur - vanne coincée en position fermée	Câblage, électrovanne de commande de purge de l'agent réducteur, calculateur de gestion moteur
P20A6	Electrovanne de commande de pression d'air d'injection d'agent réducteur - circuit ouvert	Câblage, électrovanne de commande de pression d'air d'injection d'agent réducteur, calculateur de gestion moteur
P20A7	Electrovanne de commande de pression d'air d'injection d'agent réducteur - problème de performance	Câblage, électrovanne de commande de pression d'air d'injection d'agent réducteur, calculateur de gestion moteur

P20A8	Electrovanne de commande de pression d'air d'injection d'agent réducteur - signal circuit faible	Câblage, électrovanne de commande de pression d'air d'injection d'agent réducteur, calculateur de gestion moteur
P20A9	Electrovanne de commande de pression d'air d'injection d'agent réducteur - signal circuit fort	Câblage, électrovanne de commande de pression d'air d'injection d'agent réducteur, calculateur de gestion moteur
P20AA	Electrovanne de commande de pression d'air d'injection d'agent réducteur - vanne coincée en position ouverte	Câblage, électrovanne de commande de pression d'air d'injection d'agent réducteur, calculateur de gestion moteur
P20AB	Electrovanne de commande de pression d'air d'injection d'agent réducteur - vanne coincée en position fermée	Câblage, électrovanne de commande de pression d'air d'injection d'agent réducteur, calculateur de gestion moteur
P20AC	Sonde de température du dispositif de dosage d'agent réducteur - panne du circuit	Câblage, sonde de température du dispositif de dosage d'agent réducteur, calculateur de gestion moteur
P20AD	Sonde de température du dispositif de dosage d'agent réducteur - plage de mesure/performance du circuit	Câblage, sonde de température du dispositif de dosage d'agent réducteur, calculateur de gestion moteur
P20AE	Sonde de température du dispositif de dosage d'agent réducteur - signal circuit faible	Câblage, sonde de température du dispositif de dosage d'agent réducteur, calculateur de gestion moteur
P20AF	Sonde de température du dispositif de dosage d'agent réducteur - signal circuit fort	Câblage, sonde de température du dispositif de dosage d'agent réducteur, calculateur de gestion moteur
P20B0	Sonde de température du dispositif de dosage d'agent réducteur - circuit intermittent/irrégulier	Câblage, sonde de température du dispositif de dosage d'agent réducteur, calculateur de gestion moteur
P20B1	Electrovanne de commande du liquide de refroidissement du chauffage de l'agent réducteur - circuit ouvert	Câblage, électrovanne de commande du liquide de refroidissement du chauffage de l'agent réducteur, calculateur de gestion moteur
P20B2	Electrovanne de commande du liquide de refroidissement du chauffage de l'agent réducteur - problème de performance	Câblage, électrovanne de commande du liquide de refroidissement du chauffage de l'agent réducteur, calculateur de gestion moteur
P20B3	Electrovanne de commande du liquide de refroidissement du chauffage de l'agent réducteur - signal circuit faible	Câblage, électrovanne de commande du liquide de refroidissement du chauffage de l'agent réducteur, calculateur de gestion moteur
P20B4	Electrovanne de commande du liquide de refroidissement du chauffage de l'agent réducteur - signal circuit fort	Câblage, électrovanne de commande du liquide de refroidissement du chauffage de l'agent réducteur, calculateur de gestion moteur
P20B5	Commande du chauffage du dispositif de dosage d'agent réducteur - circuit ouvert	Câblage, chauffage de l'agent réducteur, calculateur de gestion moteur
P20B6	Chauffage du dispositif de dosage d'agent réducteur - problème de commande	Câblage, chauffage du dispositif de dosage d'agent réducteur, calculateur de gestion moteur
P20B7	Chauffage du dispositif de dosage d'agent réducteur - signal circuit de commande faible	Câblage, chauffage du dispositif de dosage d'agent réducteur, calculateur de gestion moteur
P20B8	Commande du chauffage du dispositif de dosage d'agent réducteur - signal circuit fort	Câblage, chauffage du dispositif de dosage d'agent réducteur, calculateur de gestion moteur
P20B9	Commande du chauffage de l'agent réducteur A - circuit ouvert	Câblage, chauffage de l'agent réducteur, calculateur de gestion moteur
P20BA	Commande du chauffage de l'agent réducteur A - panne du circuit	Câblage, chauffage de l'agent réducteur, calculateur de gestion moteur
P20BB	Commande du chauffage de l'agent réducteur A - signal circuit faible	Câblage, chauffage de l'agent réducteur, calculateur de gestion moteur
P20BC	Commande du chauffage de l'agent réducteur A - signal circuit fort	Câblage, chauffage de l'agent réducteur, calculateur de gestion moteur
P20BD	Commande du chauffage de l'agent réducteur B - circuit ouvert	Câblage, chauffage de l'agent réducteur, calculateur de gestion moteur
P20BE	Commande du chauffage de l'agent réducteur B - problème de performance	Câblage, chauffage de l'agent réducteur, calculateur de gestion moteur
P20BF	Commande du chauffage de l'agent réducteur B - signal circuit faible	Câblage, chauffage de l'agent réducteur, calculateur de gestion moteur

P20C0	Commande du chauffage de l'agent réducteur B - signal circuit fort	Câblage, chauffage de l'agent réducteur, calculateur de gestion moteur
P20C1	Commande du chauffage de l'agent réducteur C - circuit ouvert	Câblage, chauffage de l'agent réducteur, calculateur de gestion moteur
P20C2	Commande du chauffage de l'agent réducteur C - problème de performance	Câblage, chauffage de l'agent réducteur, calculateur de gestion moteur
P20C3	Commande du chauffage de l'agent réducteur C - signal circuit faible	Câblage, chauffage de l'agent réducteur, calculateur de gestion moteur
P20C4	Commande du chauffage de l'agent réducteur C - signal circuit fort	Câblage, chauffage de l'agent réducteur, calculateur de gestion moteur
P20C5	Commande du chauffage de l'agent réducteur D - circuit ouvert	Câblage, chauffage de l'agent réducteur, calculateur de gestion moteur
P20C6	Commande du chauffage de l'agent réducteur D - problème de performance	Câblage, chauffage de l'agent réducteur, calculateur de gestion moteur
P20C7	Commande du chauffage de l'agent réducteur D - signal circuit faible	Câblage, chauffage de l'agent réducteur, calculateur de gestion moteur
P20C8	Commande du chauffage de l'agent réducteur D - signal circuit fort	Câblage, chauffage de l'agent réducteur, calculateur de gestion moteur
P20C9	Boîtier électronique du système d'injection d'agent réducteur - commande d'activation de la lampe témoin d'affichage des défauts	-
P20CA	Pression d'air pour l'injection d'agent réducteur - fuite	-
P20CB	Injecteur de carburant pour le post-traitement des gaz d'échappement A - circuit de commande ouvert	Câblage, injecteur de carburant pour le post-traitement des gaz d'échappement, calculateur de gestion moteur
P20CC	Injecteur de carburant pour le post-traitement des gaz d'échappement A - problème de performance	Câblage, injecteur de carburant pour le post-traitement des gaz d'échappement, calculateur de gestion moteur
P20CD	Injecteur de carburant pour le post-traitement des gaz d'échappement A - signal circuit de commande faible	Câblage, injecteur de carburant, calculateur de gestion moteur
P20CE	Injecteur de carburant pour le post-traitement des gaz d'échappement A - signal circuit de commande fort	Câblage, injecteur de carburant, calculateur de gestion moteur
P20CF	Injecteur de carburant pour le post-traitement des gaz d'échappement A - injecteur coincé en position ouverte	Câblage, injecteur de carburant pour le post-traitement des gaz d'échappement, calculateur de gestion moteur
P20D0	Injecteur de carburant pour le post-traitement des gaz d'échappement A - injecteur coincé en position fermée	Câblage, injecteur de carburant pour le post-traitement des gaz d'échappement, calculateur de gestion moteur
P20D1	Injecteur de carburant pour le post-traitement des gaz d'échappement B - circuit de commande ouvert	Câblage, injecteur de carburant pour le post-traitement des gaz d'échappement, calculateur de gestion moteur
P20D2	Injecteur de carburant pour le post-traitement des gaz d'échappement B - problème de performance	Câblage, injecteur de carburant pour le post-traitement des gaz d'échappement, calculateur de gestion moteur
P20D3	Injecteur de carburant pour le post-traitement des gaz d'échappement B - signal circuit de commande faible	Câblage, injecteur de carburant pour le post-traitement des gaz d'échappement, calculateur de gestion moteur
P20D4	Injecteur de carburant pour le post-traitement des gaz d'échappement B - signal circuit de commande fort	Câblage, injecteur de carburant pour le post-traitement des gaz d'échappement, calculateur de gestion moteur
P20D5	Injecteur de carburant pour le post-traitement des gaz d'échappement B - injecteur coincé en position ouverte	Câblage, injecteur de carburant pour le post-traitement des gaz d'échappement, calculateur de gestion moteur
P20D6	Injecteur de carburant pour le post-traitement des gaz d'échappement B - injecteur coincé en position fermée	Câblage, injecteur de carburant pour le post-traitement des gaz d'échappement, calculateur de gestion moteur
P20D7	Commande de l'alimentation en carburant pour le post-traitement des gaz d'échappement - circuit ouvert	-
P20D8	Commande de l'alimentation en carburant pour le post-traitement des gaz d'échappement - problème de performance	-
P20D9	Alimentation en carburant pour le post-traitement des gaz d'échappement - signal circuit de commande faible	-
P20DA	Alimentation en carburant pour le post-traitement des gaz d'échappement - signal circuit de commande fort	-

P20DB	Alimentation en carburant pour le post-traitement des gaz d'échappement - commande coincée en position ouverte	-
P20DC	Commande de l'alimentation en carburant pour le post-traitement des gaz d'échappement - vanne coincée en position fermée	-
P20DD	Capteur de pression de carburant pour le post-traitement des gaz d'échappement - panne du circuit	Câblage, capteur de pression de carburant pour le post-traitement des gaz d'échappement, calculateur de gestion moteur
P20DE	Capteur de pression de carburant pour le post-traitement des gaz d'échappement - plage de mesure/performance du circuit	Câblage, capteur de pression de carburant pour le post-traitement des gaz d'échappement, calculateur de gestion moteur
P20DF	Capteur de pression de carburant pour le post-traitement des gaz d'échappement - signal circuit faible	Câblage, capteur de pression de carburant pour le post-traitement des gaz d'échappement, calculateur de gestion moteur
P20E0	Capteur de pression de carburant pour le post-traitement des gaz d'échappement - signal circuit fort	Câblage, capteur de pression de carburant pour le post-traitement des gaz d'échappement, calculateur de gestion moteur
P20E1	Capteur de pression de carburant pour le post-traitement des gaz d'échappement - circuit intermittent/irrégulier	Câblage, capteur de pression de carburant pour le post-traitement des gaz d'échappement, calculateur de gestion moteur
P20E2	Sonde de température des gaz d'échappement 1/2, ligne 1 - corrélation	Câblage, sonde de température des gaz d'échappement, calculateur de gestion moteur
P20E3	Sonde de température des gaz d'échappement 1/3, ligne 1 - corrélation	Câblage, sonde de température des gaz d'échappement, calculateur de gestion moteur
P20E4	Sonde de température des gaz d'échappement 2/3, ligne 1 - corrélation	Câblage, sonde de température des gaz d'échappement, calculateur de gestion moteur
P20E5	Sonde de température des gaz d'échappement 1/2, ligne 2 - corrélation	Câblage, sonde de température des gaz d'échappement, calculateur de gestion moteur
P20E6	Pression d'air pour l'injection d'agent réducteur - pression trop basse	-
P20E7	Pression d'air pour l'injection d'agent réducteur - pression trop haute	-
P20E8	Pression de l'agent réducteur - pression trop basse	-
P20E9	Pression de l'agent réducteur - pression trop haute	-
P20EA	Relais d'alimentation électrique du boîtier électronique de l'agent réducteur - problème de performance	-
P20EB	Relais d'alimentation électrique du boîtier électronique de l'agent réducteur - problème de performance	-
P20EC	Capteur d'oxydes d'azote, catalyseur, ligne 1 - condition de surchauffe	Câblage, capteur d'oxydes d'azote, calculateur de gestion moteur
P20ED	Capteur d'oxydes d'azote, pré-catalyseur, ligne 1 - condition de surchauffe	Câblage, capteur d'oxydes d'azote, calculateur de gestion moteur
P20EE	Capteur d'oxydes d'azote, catalyseur, ligne 1 - rendement inférieur au seuil	Câblage, capteur d'oxydes d'azote, calculateur de gestion moteur
P20EF	Capteur d'oxydes d'azote, pré-catalyseur, ligne 1 - rendement inférieur au seuil	Câblage, capteur d'oxydes d'azote, calculateur de gestion moteur
P20F0	Capteur d'oxydes d'azote, catalyseur, ligne 2 - condition de surchauffe	Câblage, capteur d'oxydes d'azote, calculateur de gestion moteur
P20F1	Capteur d'oxydes d'azote, pré-catalyseur, ligne 2 - condition de surchauffe	Câblage, capteur d'oxydes d'azote, calculateur de gestion moteur
P20F2	Capteur d'oxydes d'azote, catalyseur, ligne 2 - rendement inférieur au seuil	Câblage, capteur d'oxydes d'azote, calculateur de gestion moteur
P20F3	Capteur d'oxydes d'azote, pré-catalyseur, ligne 2 - rendement inférieur au seuil	Câblage, capteur d'oxydes d'azote, calculateur de gestion moteur
P20F4	Consommation d'agent réducteur - consommation faible	-

P20F5	Consommation d'agent réducteur - consommation élevée	-
P20F6	Injecteur d'agent réducteur, élément 1, ligne 1 - vanne coincée en position ouverte	-
P20F7	Injecteur d'agent réducteur, élément 1, ligne 2 - vanne coincée en position ouverte	-
P20F8	Actuateur d'admission d'air dans le collecteur, ligne 1 - performance circuit	Câblage, actuateur d'admission d'air dans le collecteur, calculateur de gestion moteur
P20F9	Actuateur d'admission d'air dans le collecteur, ligne 2 - performance circuit	Câblage, actuateur d'admission d'air dans le collecteur, calculateur de gestion moteur
P20FA	Pompe d'agent réducteur B - circuit ouvert	Câblage, pompe d'agent réducteur, calculateur de gestion moteur
P20FB	Pompe d'agent réducteur B - problème de mesure/performance	Câblage, pompe d'agent réducteur, calculateur de gestion moteur
P20FC	Pompe d'agent réducteur B - signal circuit de commande faible	Câblage, pompe d'agent réducteur, calculateur de gestion moteur
P20FD	Pompe d'agent réducteur B - signal circuit de commande fort	Câblage, pompe d'agent réducteur, calculateur de gestion moteur
P2100	Moteur de commande d'actuateur de papillon - circuit ouvert	Câblage, moteur de commande d'actuateur de papillon
P2101	Moteur de commande d'actuateur de papillon - problème de mesure/performance	Câblage, moteur de commande d'actuateur de papillon
P2102	Moteur de commande d'actuateur de papillon - signal circuit faible	Câblage en court-circuit sur la masse, moteur de commande d'actuateur de papillon
P2103	Moteur de commande d'actuateur de papillon - signal circuit fort	Câblage en court-circuit sur le plus, moteur de commande d'actuateur de papillon
P2104	Système de commande d'actuateur de papillon - ralenti forcé	Câblage, moteur de commande d'actuateur de papillon, capteur de position de la pédale d'accélérateur, calculateur de gestion moteur
P2105	Système de commande d'actuateur de papillon - mode d'arrêt moteur forcé	Câblage, moteur de commande d'actuateur de papillon, capteur de position de la pédale d'accélérateur, calculateur de gestion moteur
P2106	Système de commande d'actuateur de papillon - mode de puissance limitée forcé	Câblage, moteur de commande d'actuateur de papillon, capteur de position de la pédale d'accélérateur, calculateur de gestion moteur
P2107	Boîtier électronique de commande d'actuateur de papillon - panne de processeur	Boîtier électronique de commande d'actuateur de papillon
P2108	Boîtier électronique de commande d'actuateur de papillon - problème de performance	Boîtier électronique de commande d'actuateur de papillon
P2109	Capteur de position de la pédale d'accélérateur A - problème à la butée inférieure	Capteur de position de la pédale d'accélérateur
P2109	Capteur de position du papillon A - problème à la butée inférieure	Capteur de position de papillon, papillon serré/grippé
P210A	Boîtier de commande du papillon B, moteur de commande - circuit ouvert	Câblage, boîtier de commande du papillon, calculateur de gestion moteur
P210B	Boîtier de commande du papillon B, moteur de commande - plage de mesure/performance du circuit	Câblage, boîtier de commande du papillon, calculateur de gestion moteur
P210C	Boîtier de commande du papillon B, moteur de commande - signal circuit faible	Câblage, boîtier de commande du papillon, calculateur de gestion moteur
P210D	Boîtier de commande du papillon B, moteur de commande - signal circuit fort	Câblage, boîtier de commande du papillon, calculateur de gestion moteur
P210E	Capteur de position du papillon/capteur/contacteur de position de la pédale d'accélérateur, tension C/F - corrélation	Câblage, capteur de position du papillon, capteur/contacteur de position de la pédale d'accélérateur, calculateur de gestion moteur
P210F	Système de papillon électronique - mode de régime moteur limité forcé	Câblage, moteur du papillon, capteur de position de la pédale d'accélérateur, calculateur de gestion moteur

P2110	Système de commande d'actuateur de papillon - mode de régime moteur limité forcé	Câblage, moteur de commande d'actuateur de papillon, capteur de position de la pédale d'accélérateur, calculateur de gestion moteur
P2111	Système de commande d'actuateur de papillon - actuateur bloqué en position ouverte	Corps du papillon, papillon serré/grippé
P2112	Système de commande d'actuateur de papillon - actuateur bloqué en position fermée	Corps du papillon, papillon serré/grippé
P2113	Capteur de position de la pédale d'accélérateur B - problème à la butée inférieure	Capteur de position de la pédale d'accélérateur
P2113	Capteur de position du papillon B - problème à la butée inférieure	Capteur de position de papillon, papillon serré/grippé
P2114	Capteur de position de la pédale d'accélérateur C - problème à la butée inférieure	Capteur de position de la pédale d'accélérateur
P2114	Capteur de position du papillon C - problème à la butée inférieure	Capteur de position de papillon, papillon serré/grippé
P2115	Capteur de position de la pédale d'accélérateur D - problème à la butée inférieure	Capteur de position de la pédale d'accélérateur
P2115	Capteur de position du papillon D - problème à la butée inférieure	Capteur de position de papillon, papillon serré/grippé
P2116	Capteur de position de la pédale d'accélérateur E - problème à la butée inférieure	Câblage, capteur de position de la pédale d'accélérateur
P2116	Capteur de position du papillon E - problème à la butée inférieure	Câblage, capteur de position de papillon
P2117	Capteur de position de la pédale d'accélérateur F - problème à la butée inférieure	Câblage, capteur de position de la pédale d'accélérateur
P2117	Capteur de position du papillon F - problème à la butée inférieure	Câblage, capteur de position de papillon
P2118	Commande d'actuateur de papillon, courant moteur de papillon - problème de mesure/performance	Câblage, moteur du papillon
P2119	Commande d'actuateur de papillon, papillon - problème de mesure/performance	Papillon serré/grippé, moteur du papillon
P211A	Système de papillon électronique B - actuateur bloqué en position ouverte	Corps du papillon, papillon serré/grippé
P211B	Système de papillon électronique B - actuateur bloqué en position fermée	Corps du papillon, papillon serré/grippé
P211C	Système de papillon électronique B, courant moteur de papillon - problème de mesure/performance	Câblage, moteur du papillon
P211D	Système de papillon électronique B, corps du papillon - problème de mesure/performance	Papillon serré/grippé, moteur du papillon
P211E	Système de papillon électronique B - panne de processeur	Câblage, boîtier de commande du papillon, calculateur de gestion moteur
P211F	Système de papillon électronique B - problème de performance	Câblage, boîtier de commande du papillon, calculateur de gestion moteur
P2120	Capteur/contacteur de position de la pédale d'accélérateur D - panne du circuit	Câblage, capteur/contacteur de position de la pédale d'accélérateur
P2120	Capteur/commutateur de position de papillon D - panne du circuit	Câblage, capteur/commutateur de position de papillon
P2121	Capteur/contacteur de position de la pédale d'accélérateur D - problème de mesure/performance	Câblage, capteur/contacteur de position de la pédale d'accélérateur
P2121	Capteur/commutateur de position de papillon D - problème de mesure/performance	Câblage, capteur/commutateur de position de papillon
P2122	Capteur/contacteur de position de la pédale d'accélérateur D - valeur d'entrée basse	Câblage en court-circuit sur la masse, capteur/contacteur de position de la pédale d'accélérateur

P2122	Capteur/commutateur de position de papillon D - valeur d'entrée basse	Câblage en court-circuit sur la masse, capteur/commutateur de position de papillon
P2123	Capteur/contacteur de position de la pédale d'accélérateur D - valeur d'entrée élevée	Câblage en court-circuit sur le plus, capteur/contacteur de position de la pédale d'accélérateur
P2123	Capteur/commutateur de position de papillon D - valeur d'entrée élevée	Câblage en court-circuit sur le plus, capteur/commutateur de position de papillon
P2124	Capteur/contacteur de position de la pédale d'accélérateur D - circuit intermittent	Câblage, mauvaise connexion, capteur/contacteur de position de la pédale d'accélérateur
P2124	Capteur/commutateur de position de papillon D - circuit intermittent	Câblage, mauvaise connexion, capteur/commutateur de position de papillon
P2125	Capteur/contacteur de position de la pédale d'accélérateur E - panne du circuit	Câblage, capteur/contacteur de position de la pédale d'accélérateur
P2125	Capteur/commutateur de position de papillon E - panne du circuit	Câblage, capteur/commutateur de position de papillon
P2126	Capteur/contacteur de position de la pédale d'accélérateur E - problème de mesure/performance	Câblage, capteur/contacteur de position de la pédale d'accélérateur
P2126	Capteur/commutateur de position de papillon E - problème de mesure/performance	Câblage, capteur/commutateur de position de papillon
P2127	Capteur/contacteur de position de la pédale d'accélérateur E - valeur d'entrée basse	Câblage en court-circuit sur la masse, capteur/contacteur de position de la pédale d'accélérateur
P2127	Capteur/commutateur de position de papillon E - valeur d'entrée basse	Câblage en court-circuit sur la masse, capteur/commutateur de position de papillon
P2128	Capteur/contacteur de position de la pédale d'accélérateur E - valeur d'entrée élevée	Câblage en court-circuit sur le plus, capteur/contacteur de position de la pédale d'accélérateur
P2128	Capteur/commutateur de position de papillon E - valeur d'entrée élevée	Câblage en court-circuit sur le plus, capteur/commutateur de position de papillon
P2129	Capteur/contacteur de position de la pédale d'accélérateur E - circuit intermittent	Câblage, mauvaise connexion, capteur/contacteur de position de la pédale d'accélérateur
P2129	Capteur/commutateur de position de papillon E - circuit intermittent	Câblage, mauvaise connexion, capteur/commutateur de position de papillon
P212A	Capteur/commutateur de position de papillon G - panne du circuit	Câblage, capteur/commutateur de position de papillon
P212B	Capteur/commutateur de position de papillon G - problème de mesure/performance	Câblage, capteur/commutateur de position de papillon
P212C	Capteur/commutateur de position de papillon G - valeur d'entrée basse	Câblage, capteur/commutateur de position de papillon
P212D	Capteur/commutateur de position de papillon G - valeur d'entrée élevée	Câblage, capteur/commutateur de position de papillon
P212E	Capteur/commutateur de position de papillon G - circuit intermittent	Câblage, capteur/commutateur de position de papillon
P212F	Capteur/commutateur de position de papillon F/G - corrélation tension	Câblage, capteur/commutateur de position de papillon
P2130	Capteur/contacteur de position de la pédale d'accélérateur F - panne du circuit	Câblage, capteur/contacteur de position de la pédale d'accélérateur
P2130	Capteur/commutateur de position de papillon F - panne du circuit	Câblage, capteur/commutateur de position de papillon
P2131	Capteur/contacteur de position de la pédale d'accélérateur F - plage de mesure/performance du circuit	Câblage, capteur/contacteur de position de la pédale d'accélérateur
P2131	Capteur/commutateur de position de papillon F - plage de mesure/performance du circuit	Câblage, capteur/commutateur de position de papillon
P2132	Capteur/contacteur de position de la pédale d'accélérateur F - valeur d'entrée basse	Câblage en court-circuit sur la masse, capteur/contacteur de position de la pédale d'accélérateur

P2132	Capteur/commutateur de position de papillon F - valeur d'entrée basse	Câblage en court-circuit sur la masse, capteur/commutateur de position de papillon
P2133	Capteur/contacteur de position de la pédale d'accélérateur F - valeur d'entrée élevée	Câblage en court-circuit sur le plus, capteur/contacteur de position de la pédale d'accélérateur
P2133	Capteur/commutateur de position de papillon F - valeur d'entrée élevée	Câblage en court-circuit sur le plus, capteur/commutateur de position de papillon
P2134	Capteur/contacteur de position de la pédale d'accélérateur F - circuit intermittent	Câblage, mauvaise connexion, capteur/contacteur de position de la pédale d'accélérateur
P2134	Capteur/commutateur de position de papillon F - circuit intermittent	Câblage, mauvaise connexion, capteur/commutateur de position de papillon
P2135	Capteur/contacteur de position de la pédale d'accélérateur A/B - corrélation tension	Câblage, capteur/contacteur de position de la pédale d'accélérateur
P2135	Capteur/commutateur de position de papillon A/B - corrélation tension	Câblage, capteur/commutateur de position de papillon
P2136	Capteur/contacteur de position de la pédale d'accélérateur A/C - corrélation tension	Câblage, capteur/contacteur de position de la pédale d'accélérateur
P2136	Capteur/commutateur de position de papillon A/C - corrélation tension	Câblage, capteur/commutateur de position de papillon
P2137	Capteur/contacteur de position de la pédale d'accélérateur B/C - corrélation tension	Câblage, capteur/contacteur de position de la pédale d'accélérateur
P2137	Capteur/commutateur de position de papillon B/C - corrélation tension	Câblage, capteur/commutateur de position de papillon
P2138	Capteur/contacteur de position de la pédale d'accélérateur D/E - corrélation tension	Câblage, capteur/contacteur de position de la pédale d'accélérateur
P2138	Capteur/commutateur de position de papillon D/E - corrélation tension	Câblage, capteur/commutateur de position de papillon
P2139	Capteur/contacteur de position de la pédale d'accélérateur D/F - corrélation tension	Câblage, capteur/contacteur de position de la pédale d'accélérateur
P2139	Capteur/commutateur de position de papillon D/F - corrélation tension	Câblage, capteur/commutateur de position de papillon
P213A	Papillon EGR B - circuit ouvert	Câblage, papillon EGR, calculateur de gestion moteur
P213B	Papillon EGR B - plage de mesure/performance du circuit de commande	Câblage, papillon EGR, calculateur de gestion moteur
P213C	Papillon EGR B - signal circuit de commande faible	Câblage, papillon EGR, calculateur de gestion moteur
P213D	Papillon EGR B - signal circuit de commande fort	Câblage, papillon EGR, calculateur de gestion moteur
P213E	Panne du système d'injection de carburant - mode d'arrêt moteur forcé	-
P213F	Panne de la pompe à carburant - mode d'arrêt moteur forcé	Câblage, pompe à carburant, relais pompe à carburant, calculateur de gestion moteur
P2140	Capteur/contacteur de position de la pédale d'accélérateur E/F - corrélation tension	Câblage, capteur/contacteur de position de la pédale d'accélérateur
P2140	Capteur/commutateur de position de papillon E/F - corrélation tension	Câblage, capteur/commutateur de position de papillon
P2141	Electrovanne de commande du papillon EGR - signal circuit faible	Câblage en court-circuit sur la masse, électrovanne du papillon EGR
P2142	Electrovanne de commande du papillon EGR - signal circuit fort	Câblage en court-circuit sur le plus, électrovanne du papillon EGR
P2143	Commande de ventilation du système EGR - circuit ouvert	Câblage, commande de ventilation du système EGR
P2144	Commande de ventilation du système EGR - signal circuit faible	Câblage en court-circuit sur la masse, commande de ventilation du système EGR
P2145	Commande de ventilation du système EGR - signal circuit fort	Câblage en court-circuit sur le plus, commande de ventilation du système EGR
P2146	Injecteur - groupe A, tension d'alimentation - circuit ouvert	Câblage, relais de gestion moteur, injecteur

P2147	Injecteur - groupe A, tension d'alimentation - signal circuit faible	Câblage en court-circuit sur la masse, relais de gestion moteur, injecteur
P2148	Injecteur - groupe A, tension d'alimentation - signal circuit fort	Câblage en court-circuit sur le plus, relais de gestion moteur, injecteur
P2149	Injecteur - groupe B, tension d'alimentation - circuit ouvert	Câblage, relais de gestion moteur, injecteur
P2150	Injecteur - groupe B, tension d'alimentation - signal circuit faible	Câblage en court-circuit sur la masse, relais de gestion moteur, injecteur
P2151	Injecteur - groupe B, tension d'alimentation - signal circuit fort	Câblage en court-circuit sur le plus, relais de gestion moteur, injecteur
P2152	Injecteur - groupe C, tension d'alimentation - circuit ouvert	Câblage, relais de gestion moteur, injecteur
P2153	Injecteur - groupe C, tension d'alimentation - signal circuit faible	Câblage en court-circuit sur la masse, relais de gestion moteur, injecteur
P2154	Injecteur - groupe C, tension d'alimentation - signal circuit fort	Câblage en court-circuit sur le plus, relais de gestion moteur, injecteur
P2155	Injecteur - groupe D, tension d'alimentation - circuit ouvert	Câblage, relais de gestion moteur, injecteur
P2156	Injecteur - groupe D, tension d'alimentation - signal circuit faible	Câblage en court-circuit sur la masse, relais de gestion moteur, injecteur
P2157	Injecteur - groupe D, tension d'alimentation - signal circuit fort	Câblage en court-circuit sur le plus, relais de gestion moteur, injecteur
P2158	Capteur de vitesse du véhicule B - panne du circuit	Câblage, capteur de vitesse du véhicule
P2159	Capteur de vitesse du véhicule B - problème de mesure/performance	Câblage, capteur de vitesse du véhicule
P215A	Capteur de vitesse du véhicule/vitesse de roue - corrélation	Câblage, capteur de vitesse du véhicule, capteur de vitesse de roue, taille des pneus incorrecte, calculateur de gestion moteur
P215B	Capteur de vitesse du véhicule/capteur de vitesse de l'arbre de sortie de transmission - corrélation	Câblage, capteur de vitesse du véhicule, capteur de vitesse d'arbre de sortie, panne mécanique de la transmission, taille des pneus incorrecte, calculateur de gestion moteur
P215C	Capteur de vitesse du véhicule/capteur de vitesse d'arbre de sortie - corrélation	Câblage, capteur de vitesse du véhicule, capteur de vitesse d'arbre de sortie, panne mécanique de la transmission, taille des pneus incorrecte, calculateur de gestion moteur
P2160	Capteur de vitesse du véhicule B - signal circuit faible	Câblage en court-circuit sur la masse, capteur de vitesse du véhicule
P2161	Capteur de vitesse du véhicule B - circuit intermittent/irrégulier	Câblage, mauvaise connexion, capteur de vitesse du véhicule
P2162	Capteur de vitesse du véhicule A/B - corrélation	Câblage, capteur de vitesse du véhicule, taille des pneus incorrecte
P2163	Capteur de position de la pédale d'accélérateur A - problème à la butée supérieure	Câblage, capteur de position de la pédale d'accélérateur
P2163	Capteur de position du papillon A - problème à la butée supérieure	Câblage, capteur de position de papillon
P2164	Capteur de position de la pédale d'accélérateur B - problème à la butée supérieure	Câblage, capteur de position de la pédale d'accélérateur
P2164	Capteur de position du papillon B - problème à la butée supérieure	Câblage, capteur de position de papillon
P2165	Capteur de position de la pédale d'accélérateur C - problème à la butée supérieure	Câblage, capteur de position de la pédale d'accélérateur
P2165	Capteur de position du papillon C - problème à la butée supérieure	Câblage, capteur de position de papillon
P2166	Capteur de position de la pédale d'accélérateur D - problème à la butée supérieure	Câblage, capteur de position de la pédale d'accélérateur
P2166	Capteur de position du papillon D - problème à la butée supérieure	Câblage, capteur de position de papillon

P2167	Capteur de position de la pédale d'accélérateur E - problème à la butée supérieure	Câblage, capteur de position de la pédale d'accélérateur
P2167	Capteur de position du papillon E - problème à la butée supérieure	Câblage, capteur de position de papillon
P2168	Capteur de position de la pédale d'accélérateur F - problème à la butée supérieure	Câblage, capteur de position de la pédale d'accélérateur
P2168	Capteur de position du papillon F - problème à la butée supérieure	Câblage, capteur de position de papillon
P2169	Electrovanne de ventilation du régulateur de pression des gaz d'échappement - circuit ouvert	Câblage, électrovanne de ventilation du régulateur de pression des gaz d'échappement
P216A	Dispositif injecteurs de carburant E, tension d'alimentation - circuit ouvert	Câblage, relais de gestion moteur, injecteurs, calculateur de gestion moteur
P216B	Dispositif injecteurs de carburant E, tension d'alimentation - signal circuit faible	Câblage, relais de gestion moteur, injecteurs, calculateur de gestion moteur
P216C	Dispositif injecteurs de carburant E, tension d'alimentation - signal circuit fort	Câblage, relais de gestion moteur, injecteurs, calculateur de gestion moteur
P216D	Dispositif injecteurs de carburant F, tension d'alimentation - circuit ouvert	Câblage, relais de gestion moteur, injecteurs, calculateur de gestion moteur
P216E	Dispositif injecteurs de carburant F, tension d'alimentation - signal circuit faible	Câblage, relais de gestion moteur, injecteurs, calculateur de gestion moteur
P216F	Dispositif injecteurs de carburant F, tension d'alimentation - signal circuit fort	Câblage, relais de gestion moteur, injecteurs, calculateur de gestion moteur
P2170	Electrovanne de ventilation du régulateur de pression des gaz d'échappement - signal circuit faible	Câblage en court-circuit sur la masse, électrovanne de ventilation du régulateur de pression des gaz d'échappement
P2171	Electrovanne de ventilation du régulateur de pression des gaz d'échappement - signal circuit fort	Câblage en court-circuit sur le plus, électrovanne de ventilation du régulateur de pression des gaz d'échappement
P2172	Système de commande d'actuateur de papillon - flux d'air élevé soudain détecté	Système d'admission, corps du papillon
P2173	Système de commande d'actuateur de papillon - flux d'air élevé détecté	Système d'admission, corps du papillon
P2174	Système de commande d'actuateur de papillon - flux d'air faible soudain détecté	Système d'admission, corps du papillon
P2175	Système de commande d'actuateur de papillon - flux d'air faible détecté	Système d'admission, corps du papillon
P2176	Système de commande d'actuateur de papillon - position de ralenti non apprise	Le réglage de base n'a pas été effectué
P2177	Système trop pauvre quand le moteur n'est pas au ralenti, ligne 1	Pression de carburant, injecteurs, fuite à l'admission
P2178	Système trop riche quand le moteur n'est pas au ralenti, ligne 1	Pression de carburant, injecteurs, admission d'air limitée
P2179	Système trop pauvre quand le moteur n'est pas au ralenti, ligne 2	Pression de carburant, injecteurs, fuite à l'admission
P217A	Dispositif injecteurs de carburant G, tension d'alimentation - circuit ouvert	Câblage, relais de gestion moteur, injecteurs, calculateur de gestion moteur
P217B	Dispositif injecteurs de carburant G, tension d'alimentation - signal circuit faible	Câblage, relais de gestion moteur, injecteurs, calculateur de gestion moteur
P217C	Dispositif injecteurs de carburant G, tension d'alimentation - signal circuit fort	Câblage, relais de gestion moteur, injecteurs, calculateur de gestion moteur
P217D	Dispositif injecteurs de carburant H, tension d'alimentation - circuit ouvert	Câblage, relais de gestion moteur, injecteurs, calculateur de gestion moteur
P217E	Dispositif injecteurs de carburant H, tension d'alimentation - signal circuit faible	Câblage, relais de gestion moteur, injecteurs, calculateur de gestion moteur

P217F	Dispositif injecteurs de carburant H, tension d'alimentation - signal circuit fort	Câblage, relais de gestion moteur, injecteurs, calculateur de gestion moteur
P2180	Système trop riche quand le moteur n'est pas au ralenti, ligne 2	Pression de carburant, injecteurs, admission d'air limitée
P2181	Problème de performance du système de refroidissement	Radiateur, thermostat du liquide de refroidissement, motoventilateur de refroidissement
P2182	Sonde de température du liquide de refroidissement 2 - panne du circuit	Câblage, sonde de température du liquide de refroidissement
P2183	Sonde de température du liquide de refroidissement 2 - problème de mesure/performance	Câblage, sonde de température du liquide de refroidissement
P2184	Sonde de température du liquide de refroidissement 2 - signal circuit faible	Câblage en court-circuit sur la masse, sonde de température du liquide de refroidissement
P2185	Sonde de température du liquide de refroidissement 2 - signal circuit fort	Câblage en court-circuit sur le plus, sonde de température du liquide de refroidissement
P2186	Sonde de température du liquide de refroidissement 2 - circuit intermittent/irrégulier	Câblage, mauvaise connexion, sonde de température du liquide de refroidissement
P2187	Système trop pauvre au ralenti, ligne 1	Pression de carburant, injecteurs, fuite à l'admission
P2188	Système trop riche au ralenti, ligne 1	Pression de carburant, injecteurs, admission d'air limitée
P2189	Système trop pauvre au ralenti, ligne 2	Pression de carburant, injecteurs, fuite à l'admission
P218A	Système de papillon électronique B - position de ralenti non apprise	Le réglage de base n'a pas été effectué
P218B	Interdiction papillon/carburant B - panne du circuit	Câblage
P218C	Interdiction papillon/carburant B - plage de mesure/performance du circuit	Câblage
P218D	Interdiction papillon/carburant B - signal circuit faible	Câblage
P218E	Interdiction papillon/carburant B - signal circuit fort	Câblage
P2190	Système trop riche au ralenti, ligne 2	Pression de carburant, injecteurs, admission d'air limitée
P2191	Système trop pauvre à charge élevée, ligne 1	Pression de carburant, injecteurs, fuite à l'admission
P2192	Système trop riche à charge élevée, ligne 1	Pression de carburant, injecteurs, admission d'air limitée
P2193	Système trop pauvre à charge élevée, ligne 2	Pression de carburant, injecteurs, fuite à l'admission
P2194	Système trop riche à charge élevée, ligne 2	Pression de carburant, injecteurs, admission d'air limitée
P2195	Sonde Lambda chauffée (HO2S) 1, ligne 1 - le signal indique continuellement un mélange pauvre	Sonde Lambda chauffée (HO2S), pression du carburant, injecteurs, fuite à l'admission
P2195	Sonde Lambda non-chauffée (O2S) 1, ligne 1 - le signal indique continuellement un mélange pauvre	Sonde Lambda non-chauffée (O2S), pression du carburant, injecteurs, fuite à l'admission
P2196	Sonde Lambda chauffée (HO2S) 1, ligne 1 - le signal indique continuellement un mélange riche	Sonde Lambda chauffée (HO2S), pression du carburant, injecteurs, admission d'air limitée
P2196	Sonde Lambda non-chauffée (O2S) 1, ligne 1 - le signal indique continuellement un mélange riche	Sonde Lambda non-chauffée (O2S), pression du carburant, injecteurs, admission d'air limitée
P2197	Sonde Lambda chauffée (HO2S) 1, ligne 2 - le signal indique continuellement un mélange pauvre	Sonde Lambda chauffée (HO2S), pression du carburant, injecteurs, fuite à l'admission
P2197	Sonde Lambda non-chauffée (O2S) 1, ligne 2 - le signal indique continuellement un mélange pauvre	Sonde Lambda non-chauffée (O2S), pression du carburant, injecteurs, fuite à l'admission
P2198	Sonde Lambda chauffée (HO2S) 1, ligne 2 - le signal indique continuellement un mélange riche	Sonde Lambda chauffée (HO2S), pression du carburant, injecteurs, admission d'air limitée
P2198	Sonde Lambda non-chauffée (O2S) 1, ligne 2 - le signal indique continuellement un mélange riche	Sonde Lambda non-chauffée (O2S), pression du carburant, injecteurs, admission d'air limitée
P2199	Sonde de température d'air d'admission 1/2 - corrélation	Câblage, sonde de température d'air d'admission
P219A	Commande du mélange, ligne 1 - valeur hors des limites	-

P219B	Commande du mélange, ligne 2 - valeur hors des limites	-
P219C	Commande du mélange, cylindre 1 - valeur hors des limites	-
P219D	Commande du mélange, cylindre 2 - valeur hors des limites	-
P219E	Commande du mélange, cylindre 3 - valeur hors des limites	-
P219F	Commande du mélange, cylindre 4 - valeur hors des limites	-
P21A0	Commande du mélange, cylindre 5 - valeur hors des limites	-
P21A1	Commande du mélange, cylindre 6 - valeur hors des limites	-
P21A2	Commande du mélange, cylindre 7 - valeur hors des limites	-
P21A3	Commande du mélange, cylindre 8 - valeur hors des limites	-
P21A4	Commande du mélange, cylindre 9 - valeur hors des limites	-
P21A5	Commande du mélange, cylindre 10 - valeur hors des limites	-
P21A6	Commande du mélange, cylindre 11 - valeur hors des limites	-
P21A7	Commande du mélange, cylindre 12 - valeur hors des limites	-
P2200	Capteur d'oxydes d'azote, ligne 1 - panne du circuit	Câblage, capteur d'oxydes d'azote
P2201	Capteur d'oxydes d'azote, ligne 1 - problème de mesure/performance	Câblage, capteur d'oxydes d'azote
P2202	Capteur d'oxydes d'azote, ligne 1 - valeur d'entrée basse	Câblage en court-circuit sur la masse, capteur d'oxydes d'azote
P2203	Capteur d'oxydes d'azote, ligne 1 - valeur d'entrée élevée	Câblage en court-circuit sur le plus, capteur d'oxydes d'azote
P2204	Capteur d'oxydes d'azote, ligne 1 - valeur d'entrée intermittente	Câblage, mauvaise connexion, capteur d'oxydes d'azote
P2205	Capteur d'oxydes d'azote, ligne 1, commande de chauffage - circuit ouvert	Câblage, capteur d'oxydes d'azote
P2206	Capteur d'oxydes d'azote, ligne 1, commande de chauffage - signal circuit faible	Câblage en court-circuit sur la masse, capteur d'oxydes d'azote
P2207	Capteur d'oxydes d'azote, ligne 1, commande de chauffage - signal circuit fort	Câblage en court-circuit sur le plus, capteur d'oxydes d'azote
P2208	Capteur d'oxydes d'azote, ligne 1, circuit de sondage du chauffage - panne	Câblage, capteur d'oxydes d'azote
P2209	Capteur d'oxydes d'azote, ligne 1, circuit de sondage du chauffage - problème de mesure/performance	Câblage, capteur d'oxydes d'azote
P220A	Capteur d'oxydes d'azote 1, ligne 1 - défautuosité du circuit de tension d'alimentation	Câblage, capteur d'oxydes d'azote
P220B	Capteur d'oxydes d'azote 2, ligne 1 - défautuosité du circuit de tension d'alimentation	Câblage, capteur d'oxydes d'azote
P220C	Capteur d'oxydes d'azote 1, ligne 2 - défautuosité du circuit de tension d'alimentation	Câblage, capteur d'oxydes d'azote
P220D	Capteur d'oxydes d'azote 2, ligne 2 - défautuosité du circuit de tension d'alimentation	Câblage, capteur d'oxydes d'azote
P2210	Capteur d'oxydes d'azote, ligne 1, circuit de sondage du chauffage - valeur d'entrée basse	Câblage en court-circuit sur la masse, capteur d'oxydes d'azote
P2211	Capteur d'oxydes d'azote, ligne 1, circuit de sondage du chauffage - valeur d'entrée élevée	Câblage en court-circuit sur le plus, capteur d'oxydes d'azote
P2212	Capteur d'oxydes d'azote, ligne 1, circuit de sondage du chauffage - circuit intermittent	Câblage, mauvaise connexion, capteur d'oxydes d'azote
P2213	Capteur d'oxydes d'azote, ligne 2 - panne du circuit	Câblage, capteur d'oxydes d'azote
P2214	Capteur d'oxydes d'azote, ligne 2 - problème de mesure/performance	Câblage, capteur d'oxydes d'azote

P2215	Capteur d'oxydes d'azote, ligne 2 - valeur d'entrée basse	Câblage en court-circuit sur la masse, capteur d'oxydes d'azote
P2216	Capteur d'oxydes d'azote, ligne 2 - valeur d'entrée élevée	Câblage en court-circuit sur le plus, capteur d'oxydes d'azote
P2217	Capteur d'oxydes d'azote, ligne 2 - valeur d'entrée intermittente	Câblage, mauvaise connexion, capteur d'oxydes d'azote
P2218	Capteur d'oxydes d'azote, ligne 2, commande de chauffage - circuit ouvert	Câblage, capteur d'oxydes d'azote
P2219	Capteur d'oxydes d'azote, ligne 2, commande de chauffage - signal circuit faible	Câblage en court-circuit sur la masse, capteur d'oxydes d'azote
P2220	Capteur d'oxydes d'azote, ligne 2, commande de chauffage - signal circuit fort	Câblage en court-circuit sur le plus, capteur d'oxydes d'azote
P2221	Capteur d'oxydes d'azote, ligne 2, circuit de sondage du chauffage - panne du circuit	Câblage, capteur d'oxydes d'azote
P2222	Capteur d'oxydes d'azote, ligne 2, circuit de sondage du chauffage - problème de mesure/performance	Câblage, capteur d'oxydes d'azote
P2223	Capteur d'oxydes d'azote, ligne 2, circuit de sondage du chauffage - signal circuit faible	Câblage en court-circuit sur la masse, capteur d'oxydes d'azote
P2224	Capteur d'oxydes d'azote, ligne 2, circuit de sondage du chauffage - signal circuit fort	Câblage en court-circuit sur le plus, capteur d'oxydes d'azote
P2225	Capteur d'oxydes d'azote, ligne 2, circuit de sondage du chauffage - circuit intermittent	Câblage, mauvaise connexion, capteur d'oxydes d'azote
P2226	Capteur de pression atmosphérique - panne du circuit	Câblage, capteur de pression atmosphérique
P2227	Capteur de pression atmosphérique - problème de mesure/performance	Câblage, capteur de pression atmosphérique
P2228	Capteur de pression atmosphérique - signal circuit faible	Câblage en court-circuit sur la masse, capteur de pression atmosphérique
P2229	Capteur de pression atmosphérique - signal circuit fort	Câblage en court-circuit sur le plus, capteur de pression atmosphérique
P222A	Capteur de pression atmosphérique B - panne du circuit	Câblage, capteur de pression atmosphérique
P222B	Capteur de pression atmosphérique B - plage de mesure/performance du circuit	Câblage, capteur de pression atmosphérique
P222C	Capteur de pression atmosphérique B - signal circuit faible	Câblage, capteur de pression atmosphérique
P222D	Capteur de pression atmosphérique B - signal circuit fort	Câblage, capteur de pression atmosphérique
P222E	Capteur de pression atmosphérique B - circuit intermittent	Câblage, capteur de pression atmosphérique
P222F	Capteur de pression atmosphérique A/B - corrélation	Câblage, capteur de pression atmosphérique
P2230	Capteur de pression atmosphérique - circuit intermittent	Câblage, mauvaise connexion, capteur de pression atmosphérique
P2231	Sonde Lambda chauffée (HO2S) 1, ligne 1 - circuit du signal court-circuité au circuit du chauffage	Câblage, sonde Lambda chauffée (HO2S)
P2232	Sonde Lambda chauffée (HO2S) 2, ligne 1 - circuit du signal court-circuité au circuit du chauffage	Câblage, sonde Lambda chauffée (HO2S)
P2233	Sonde Lambda chauffée (HO2S) 3, ligne 1 - circuit du signal court-circuité au circuit du chauffage	Câblage, sonde Lambda chauffée (HO2S)
P2234	Sonde Lambda chauffée (HO2S) 1, ligne 2 - circuit du signal court-circuité au circuit du chauffage	Câblage, sonde Lambda chauffée (HO2S)
P2235	Sonde Lambda chauffée (HO2S) 2, ligne 2 - circuit du signal court-circuité au circuit du chauffage	Câblage, sonde Lambda chauffée (HO2S)
P2236	Sonde Lambda chauffée (HO2S) 3, ligne 2 - circuit du signal court-circuité au circuit du chauffage	Câblage, sonde Lambda chauffée (HO2S)
P2237	Sonde Lambda chauffée (HO2S) 1, ligne 1, commande du courant positif - circuit ouvert	Câblage, sonde Lambda chauffée (HO2S)
P2237	Sonde Lambda non-chauffée (O2S) 1, ligne 1, commande du courant positif - circuit ouvert	Câblage, sonde Lambda non-chauffée (O2S)

P2238	Sonde Lambda chauffée (HO2S) 1, ligne 1, commande du courant positif - signal circuit faible	Câblage en court-circuit sur la masse, sonde Lambda chauffée (HO2S)
P2238	Sonde Lambda non-chauffée (O2S) 1, ligne 1, commande du courant positif - signal circuit faible	Câblage en court-circuit sur la masse, sonde Lambda non-chauffée (O2S)
P2239	Sonde Lambda chauffée (HO2S) 1, ligne 1, commande du courant positif - signal circuit fort	Câblage en court-circuit sur le plus, sonde Lambda chauffée (HO2S)
P2239	Sonde Lambda non-chauffée (O2S) 1, ligne 1, commande du courant positif - signal circuit fort	Câblage en court-circuit sur le plus, sonde Lambda non-chauffée (O2S)
P2240	Sonde Lambda chauffée (HO2S) 1, ligne 2, commande du courant positif - circuit ouvert	Câblage, sonde Lambda chauffée (HO2S)
P2240	Sonde Lambda non-chauffée (O2S) 1, ligne 2, commande du courant positif - circuit ouvert	Câblage, sonde Lambda non-chauffée (O2S)
P2241	Sonde Lambda chauffée (HO2S) 1, ligne 2, commande du courant positif - signal circuit faible	Câblage en court-circuit sur la masse, sonde Lambda chauffée (HO2S)
P2241	Sonde Lambda non-chauffée (O2S) 1, ligne 2, commande du courant positif - signal circuit faible	Câblage en court-circuit sur la masse, sonde Lambda non-chauffée (O2S)
P2242	Sonde Lambda chauffée (HO2S) 1, ligne 2, commande du courant positif - signal circuit fort	Câblage en court-circuit sur le plus, sonde Lambda chauffée (HO2S)
P2242	Sonde Lambda non-chauffée (O2S) 1, ligne 2, commande du courant positif - signal circuit fort	Câblage en court-circuit sur le plus, sonde Lambda non-chauffée (O2S)
P2243	Sonde Lambda chauffée (HO2S) 1, ligne 1, tension de référence - circuit ouvert	Câblage, sonde Lambda chauffée (HO2S)
P2243	Sonde Lambda non-chauffée (O2S) 1, ligne 1, tension de référence - circuit ouvert	Câblage, sonde Lambda non-chauffée (O2S)
P2244	Sonde Lambda chauffée (HO2S) 1, ligne 1, tension de référence - problème de performance	Câblage, sonde Lambda chauffée (HO2S)
P2244	Sonde Lambda non-chauffée (O2S) 1, ligne 1, tension de référence - problème de performance	Câblage, sonde Lambda non-chauffée (O2S)
P2245	Sonde Lambda chauffée (HO2S) 1, ligne 1, tension de référence - signal circuit faible	Câblage en court-circuit sur la masse, sonde Lambda chauffée (HO2S)
P2245	Sonde Lambda non-chauffée (O2S) 1, ligne 1, tension de référence - signal circuit faible	Câblage en court-circuit sur la masse, sonde Lambda non-chauffée (O2S)
P2246	Sonde Lambda chauffée (HO2S) 1, ligne 1, tension de référence - signal circuit fort	Câblage en court-circuit sur le plus, sonde Lambda chauffée (HO2S)
P2246	Sonde Lambda non-chauffée (O2S) 1, ligne 1, tension de référence - signal circuit fort	Câblage en court-circuit sur le plus, sonde Lambda non-chauffée (O2S)
P2247	Sonde Lambda chauffée (HO2S) 1, ligne 2, tension de référence - circuit ouvert	Câblage, sonde Lambda chauffée (HO2S)
P2247	Sonde Lambda non-chauffée (O2S) 1, ligne 2, tension de référence - circuit ouvert	Câblage, sonde Lambda non-chauffée (O2S)
P2248	Sonde Lambda chauffée (HO2S) 1, ligne 2, tension de référence - problème de performance	Câblage, sonde Lambda chauffée (HO2S)
P2248	Sonde Lambda non-chauffée (O2S) 1, ligne 2, tension de référence - problème de performance	Câblage, sonde Lambda non-chauffée (O2S)
P2249	Sonde Lambda chauffée (HO2S) 1, ligne 2, tension de référence - signal circuit faible	Câblage en court-circuit sur la masse, sonde Lambda chauffée (HO2S)
P2249	Sonde Lambda non-chauffée (O2S) 1, ligne 2, tension de référence - signal circuit faible	Câblage en court-circuit sur la masse, sonde Lambda non-chauffée (O2S)
P2250	Sonde Lambda chauffée (HO2S) 1, ligne 2, tension de référence - signal circuit fort	Câblage en court-circuit sur le plus, sonde Lambda chauffée (HO2S)
P2250	Sonde Lambda non-chauffée (O2S) 1, ligne 2, tension de référence - signal circuit fort	Câblage en court-circuit sur le plus, sonde Lambda non-chauffée (O2S)
P2251	Sonde Lambda chauffée (HO2S) 1, ligne 1, commande du courant négatif - circuit ouvert	Câblage, sonde Lambda chauffée (HO2S)

P2251	Sonde Lambda non-chauffée (O2S) 1, ligne 1, commande du courant négatif - circuit ouvert	Câblage, sonde Lambda non-chauffée (O2S)
P2252	Sonde Lambda chauffée (HO2S) 1, ligne 1, commande du courant négatif - signal circuit faible	Câblage en court-circuit sur la masse, sonde Lambda chauffée (HO2S)
P2252	Sonde Lambda non-chauffée (O2S) 1, ligne 1, commande du courant négatif - signal circuit faible	Câblage en court-circuit sur la masse, sonde Lambda non-chauffée (O2S)
P2253	Sonde Lambda chauffée (HO2S) 1, ligne 1, commande du courant négatif - signal circuit fort	Câblage en court-circuit sur le plus, sonde Lambda chauffée (HO2S)
P2253	Sonde Lambda non-chauffée (O2S) 1, ligne 1, commande du courant négatif - signal circuit fort	Câblage en court-circuit sur le plus, sonde Lambda non-chauffée (O2S)
P2254	Sonde Lambda chauffée (HO2S) 1, ligne 2, commande du courant négatif - circuit ouvert	Câblage, sonde Lambda chauffée (HO2S)
P2254	Sonde Lambda non-chauffée (O2S) 1, ligne 2, commande du courant négatif - circuit ouvert	Câblage, sonde Lambda non-chauffée (O2S)
P2255	Sonde Lambda chauffée (HO2S) 1, ligne 2, commande du courant négatif - signal circuit faible	Câblage en court-circuit sur la masse, sonde Lambda chauffée (HO2S)
P2255	Sonde Lambda non-chauffée (O2S) 1, ligne 2, commande du courant négatif - signal circuit faible	Câblage en court-circuit sur la masse, sonde Lambda non-chauffée (O2S)
P2256	Sonde Lambda chauffée (HO2S) 1, ligne 2, commande du courant négatif - signal circuit fort	Câblage en court-circuit sur le plus, sonde Lambda chauffée (HO2S)
P2256	Sonde Lambda non-chauffée (O2S) 1, ligne 2, commande du courant négatif - signal circuit fort	Câblage en court-circuit sur le plus, sonde Lambda non-chauffée (O2S)
P2257	Système d'injection d'air secondaire, commande A - signal circuit faible	Câblage en court-circuit sur la masse, relais de la pompe d'injection d'air secondaire, pompe d'injection d'air secondaire, électrovanne d'injection d'air secondaire
P2258	Système d'injection d'air secondaire, commande A - signal circuit fort	Câblage en court-circuit sur le plus, relais de la pompe d'injection d'air secondaire, pompe d'injection d'air secondaire, électrovanne d'injection d'air secondaire
P2259	Système d'injection d'air secondaire, commande B - signal circuit faible	Câblage en court-circuit sur la masse, relais de la pompe d'injection d'air secondaire, pompe d'injection d'air secondaire, électrovanne d'injection d'air secondaire
P2260	Système d'injection d'air secondaire, commande B - signal circuit fort	Câblage en court-circuit sur le plus, relais de la pompe d'injection d'air secondaire, pompe d'injection d'air secondaire, électrovanne d'injection d'air secondaire
P2261	Soupape de dérivation du turbocompresseur/soupape de dérivation du compresseur	Panne mécanique
P2262	Pression de suralimentation du turbocompresseur non détectée	Panne mécanique
P2263	Pression de suralimentation du turbocompresseur/pression de l'air de suralimentation du compresseur - problème de performance	Panne mécanique
P2264	Sonde séparation carburant/eau - panne du circuit	Câblage, sonde séparation carburant/eau
P2265	Sonde séparation carburant/eau - problème de mesure/performance	Câblage, sonde séparation carburant/eau
P2266	Sonde séparation carburant/eau - signal circuit faible	Câblage en court-circuit sur la masse, sonde séparation carburant/eau
P2267	Sonde séparation carburant/eau - signal circuit fort	Câblage en court-circuit sur le plus, sonde séparation carburant/eau
P2268	Sonde séparation carburant/eau - circuit intermittent	Câblage, mauvaise connexion, sonde séparation carburant/eau
P2269	Eau dans le carburant	Eau dans le carburant
P226A	Lampe témoin présence d'eau dans le carburant - panne du circuit	Câblage, lampe témoin, calculateur de gestion moteur

P226B	Pression de suralimentation du compresseur/turbocompresseur - pression trop haute	Précautions de sécurité - mécaniques
P226C	Commande de pression de suralimentation du turbocompresseur A - réponse lente	-
P226F	Commande de pression de suralimentation du turbocompresseur B - réponse lente	-
P2270	Sonde Lambda chauffée (HO2S) 2, ligne 1 - le signal indique continuellement un mélange pauvre	Câblage, sonde Lambda chauffée (HO2S), pression du carburant, injecteurs, fuite à l'admission
P2270	Sonde Lambda non-chauffée (O2S) 2, ligne 1 - le signal indique continuellement un mélange pauvre	Câblage, sonde Lambda non-chauffée (O2S), pression du carburant, injecteurs, fuite à l'admission
P2271	Sonde Lambda chauffée (HO2S) 2, ligne 1 - le signal indique continuellement un mélange riche	Câblage, sonde Lambda chauffée (HO2S), pression du carburant, injecteurs, admission d'air limitée
P2271	Sonde Lambda non-chauffée (O2S) 2, ligne 1 - le signal indique continuellement un mélange riche	Câblage, sonde Lambda non-chauffée (O2S), pression du carburant, injecteurs, admission d'air limitée
P2272	Sonde Lambda chauffée (HO2S) 2, ligne 2 - le signal indique continuellement un mélange pauvre	Câblage, sonde Lambda chauffée (HO2S), pression du carburant, injecteurs, fuite à l'admission
P2272	Sonde Lambda non-chauffée (O2S) 2, ligne 2 - le signal indique continuellement un mélange pauvre	Câblage, sonde Lambda non-chauffée (O2S), pression du carburant, injecteurs, fuite à l'admission
P2273	Sonde Lambda chauffée (HO2S) 2, ligne 2 - le signal indique continuellement un mélange riche	Câblage, sonde Lambda chauffée (HO2S), pression du carburant, injecteurs, admission d'air limitée
P2273	Sonde Lambda non-chauffée (O2S) 2, ligne 2 - le signal indique continuellement un mélange riche	Câblage, sonde Lambda non-chauffée (O2S), pression du carburant, injecteurs, admission d'air limitée
P2274	Sonde Lambda chauffée (HO2S) 3, ligne 1 - le signal indique continuellement un mélange pauvre	Câblage, sonde Lambda chauffée (HO2S), pression du carburant, injecteurs, fuite à l'admission
P2274	Sonde Lambda non-chauffée (O2S) 3, ligne 1 - le signal indique continuellement un mélange pauvre	Câblage, sonde Lambda non-chauffée (O2S), pression du carburant, injecteurs, fuite à l'admission
P2275	Sonde Lambda chauffée (HO2S) 3, ligne 1 - le signal indique continuellement un mélange riche	Câblage, sonde Lambda chauffée (HO2S), pression du carburant, injecteurs, admission d'air limitée
P2275	Sonde Lambda non-chauffée (O2S) 3, ligne 1 - le signal indique continuellement un mélange riche	Câblage, sonde Lambda non-chauffée (O2S), pression du carburant, injecteurs, admission d'air limitée
P2276	Sonde Lambda chauffée (HO2S) 3, ligne 2 - le signal indique continuellement un mélange pauvre	Câblage, sonde Lambda chauffée (HO2S), pression du carburant, injecteurs, fuite à l'admission
P2276	Sonde Lambda non-chauffée (O2S) 3, ligne 2 - le signal indique continuellement un mélange pauvre	Câblage, sonde Lambda non-chauffée (O2S), pression du carburant, injecteurs, fuite à l'admission
P2277	Sonde Lambda chauffée (HO2S) 3, ligne 2 - le signal indique continuellement un mélange riche	Câblage, sonde Lambda chauffée (HO2S), pression du carburant, injecteurs, admission d'air limitée
P2277	Sonde Lambda non-chauffée (O2S) 3, ligne 2 - le signal indique continuellement un mélange riche	Câblage, sonde Lambda non-chauffée (O2S), pression du carburant, injecteurs, admission d'air limitée
P2278	Sonde Lambda chauffée (HO2S) 3, ligne 1/sonde Lambda chauffée (HO2S) 3, ligne 2 - signaux transposés	Câblage
P2278	Sonde Lambda non-chauffée (O2S) 3, ligne 1/sonde Lambda non-chauffée (O2S) 3, ligne 2 - signaux transposés	Câblage
P2279	Fuite air d'admission	Panne mécanique
P2280	Fuite d'air/obturation entre le filtre à air et le débitmètre d'air massique	Panne mécanique
P2281	Fuite d'air entre le débitmètre d'air massique et le corps du papillon	Panne mécanique
P2282	Fuite d'air entre le corps du papillon et les soupapes d'admission	Panne mécanique
P2283	Capteur de pression de contrôle des injecteurs - panne du circuit	Câblage, capteur de pression de contrôle des injecteurs
P2284	Capteur de pression de contrôle des injecteurs - problème de mesure/performance	Câblage, capteur de pression de contrôle des injecteurs

P2285	Capteur de pression de contrôle des injecteurs - signal circuit faible	Câblage en court-circuit sur la masse, capteur de pression de contrôle des injecteurs
P2286	Capteur de pression de contrôle des injecteurs - signal circuit fort	Câblage en court-circuit sur le plus, capteur de pression de contrôle des injecteurs
P2287	Capteur de pression de contrôle des injecteurs - circuit intermittent	Câblage, mauvaise connexion, capteur de pression de contrôle des injecteurs
P2288	Pression de contrôle des injecteurs - pression trop haute	Régulateur de pression du carburant, capteur de pression de contrôle des injecteurs
P2289	Pression de contrôle des injecteurs, moteur éteint - pression trop haute	Régulateur de pression du carburant
P228A	Régulateur de pression du carburant 1 - mode de secours activé	-
P228B	Régulateur de pression du carburant 2 - mode de secours activé	-
P228C	Régulateur de pression du carburant 1, limite de commande dépassée - pression du carburant basse	Régulateur de pression du carburant, calculateur de gestion moteur
P228D	Régulateur de pression du carburant 1, limite de commande dépassée - pression de carburant haute	Régulateur de pression du carburant, calculateur de gestion moteur
P228E	Régulateur de pression du carburant 1, limite d'acquisition de données dépassée - signal trop bas	Câblage, régulateur de pression du carburant
P228F	Régulateur de pression du carburant 1, limite d'acquisition de données dépassée - signal trop haut	Câblage, régulateur de pression du carburant
P2290	Pression de contrôle des injecteurs - pression trop basse	Régulateur de pression du carburant, capteur de pression de contrôle des injecteurs
P2291	Pression de contrôle des injecteurs, moteur lancé - pression trop basse	Régulateur de pression du carburant, capteur de pression de contrôle des injecteurs
P2292	Pression de contrôle des injecteurs - irrégulier	Régulateur de pression du carburant, capteur de pression de contrôle des injecteurs
P2293	Régulateur de pression du carburant 2 - problème de performance	Câblage, régulateur de pression du carburant
P2294	Régulateur de pression du carburant 2 - panne du circuit	Câblage, régulateur de pression du carburant
P2295	Régulateur de pression du carburant 2 - signal circuit faible	Câblage en court-circuit sur la masse, régulateur de pression du carburant
P2296	Régulateur de pression du carburant 2 - signal circuit fort	Câblage en court-circuit sur le plus, régulateur de pression du carburant
P2297	Sonde Lambda chauffée (HO2S) 1, ligne 1 - signal hors des limites lors de la décélération	Sonde Lambda chauffée (HO2S), fuite à l'admission, fuite à l'échappement, injecteurs
P2297	Sonde Lambda non-chauffée (O2S) 1, ligne 1 - signal hors des limites lors de la décélération	Sonde Lambda non-chauffée (O2S), fuite à l'admission, fuite à l'échappement, injecteurs
P2298	Sonde Lambda chauffée (HO2S) 1, ligne 2 - signal hors des limites lors de la décélération	Sonde Lambda chauffée (HO2S), fuite à l'admission, fuite à l'échappement, injecteurs
P2298	Sonde Lambda non-chauffée (O2S) 1, ligne 2 - signal hors des limites lors de la décélération	Sonde Lambda non-chauffée (O2S), fuite à l'admission, fuite à l'échappement, injecteurs
P2299	Contacteur de position de pédale de frein/capteur de position de la pédale d'accélérateur - signaux incompatibles	Câblage, contacteur de position de pédale de frein, capteur de position de la pédale d'accélérateur
P229A	Régulateur de pression du carburant 2, limite de commande dépassée - pression du carburant basse	Régulateur de pression du carburant, calculateur de gestion moteur
P229B	Régulateur de pression du carburant 2, limite de commande dépassée - pression de carburant haute	Régulateur de pression du carburant, calculateur de gestion moteur
P229C	Régulateur de pression du carburant 2, limite d'acquisition de données dépassée - signal trop bas	Câblage, régulateur de pression du carburant
P229D	Régulateur de pression du carburant 2, limite d'acquisition de données dépassée - signal trop haut	Câblage, régulateur de pression du carburant
P229E	Capteur d'oxydes d'azote 2, ligne 1 - panne du circuit	Câblage, capteur d'oxydes d'azote

P229F	Capteur d'oxydes d'azote 2, ligne 1 - plage de mesure/performance du circuit	Câblage, capteur d'oxydes d'azote
P22A0	Capteur d'oxydes d'azote 2, ligne 1 - signal circuit faible	Câblage, capteur d'oxydes d'azote
P22A1	Capteur d'oxydes d'azote 2, ligne 1 - signal circuit fort	Câblage, capteur d'oxydes d'azote
P22A2	Capteur d'oxydes d'azote 2, ligne 1 - circuit intermittent/irrégulier	Câblage, capteur d'oxydes d'azote
P22A2	Capteur d'oxydes d'azote 2, ligne 1 - circuit intermittent/irrégulier	Câblage, capteur d'oxydes d'azote
P22A3	Capteur d'oxydes d'azote 2, ligne 1, commande de chauffage - circuit ouvert	Câblage, capteur d'oxydes d'azote
P22A4	Capteur d'oxydes d'azote 2, ligne 1, commande de chauffage - signal circuit faible	Câblage, capteur d'oxydes d'azote
P22A5	Capteur d'oxydes d'azote 2, ligne 1, commande de chauffage - signal circuit fort	Câblage, capteur d'oxydes d'azote
P22A6	Capteur d'oxydes d'azote 2, ligne 1, circuit de sondage du chauffage - panne	Câblage, capteur d'oxydes d'azote
P22A7	Capteur d'oxydes d'azote 2, ligne 1, circuit de sondage du chauffage - problème de mesure/performance	Câblage, capteur d'oxydes d'azote
P22A8	Capteur d'oxydes d'azote 2, ligne 1, circuit de sondage du chauffage - signal circuit faible	Câblage, capteur d'oxydes d'azote
P22A9	Capteur d'oxydes d'azote 2, ligne 1, circuit de sondage du chauffage - signal circuit fort	Câblage, capteur d'oxydes d'azote
P22AA	Capteur d'oxydes d'azote 2, ligne 1, circuit de sondage du chauffage - circuit intermittent	Câblage, capteur d'oxydes d'azote
P22AB	Sonde Lambda chauffée (HO2S) 2, ligne 1, commande du courant positif - circuit ouvert	Câblage, sonde Lambda chauffée (HO2S)
P22AC	Sonde Lambda chauffée (HO2S) 2, ligne 1, commande du courant positif - signal circuit faible	Câblage, sonde Lambda chauffée (HO2S)
P22AD	Sonde Lambda chauffée (HO2S) 2, ligne 1, commande du courant positif - signal circuit fort	Câblage, sonde Lambda chauffée (HO2S)
P22AE	Sonde Lambda chauffée (HO2S) 2, ligne 1, tension de référence - circuit ouvert	Câblage, sonde Lambda chauffée (HO2S)
P22AF	Sonde Lambda chauffée (HO2S) 2, ligne 1, tension de référence - problème de performance	Câblage, sonde Lambda chauffée (HO2S)
P22B0	Sonde Lambda chauffée (HO2S) 2, ligne 1, tension de référence - signal circuit faible	Câblage, sonde Lambda chauffée (HO2S)
P22B1	Sonde Lambda chauffée (HO2S) 2, ligne 1, tension de référence - signal circuit fort	Câblage, sonde Lambda chauffée (HO2S)
P22B2	Sonde Lambda chauffée (HO2S) 2, ligne 1, commande du courant négatif - circuit ouvert	Câblage, sonde Lambda chauffée (HO2S)
P22B3	Sonde Lambda chauffée (HO2S) 2, ligne 1, commande du courant négatif - signal circuit faible	Câblage, sonde Lambda chauffée (HO2S)
P22B4	Sonde Lambda chauffée (HO2S) 2, ligne 1, commande du courant négatif - signal circuit fort	Câblage, sonde Lambda chauffée (HO2S)
P22B5	Sonde Lambda chauffée (HO2S) 2, ligne 1, ajustement courant de la pompe - circuit ouvert	Câblage, sonde Lambda chauffée (HO2S)
P22B6	Sonde Lambda chauffée (HO2S) 2, ligne 1, ajustement courant de la pompe - signal circuit faible	Câblage, sonde Lambda chauffée (HO2S)
P22B7	Sonde Lambda chauffée (HO2S) 2, ligne 1, ajustement courant de la pompe - signal circuit fort	Câblage, sonde Lambda chauffée (HO2S)
P22B8	Sonde Lambda chauffée (HO2S) 2, ligne 2, commande du courant positif - circuit ouvert	Câblage, sonde Lambda chauffée (HO2S)
P22B9	Sonde Lambda chauffée (HO2S) 2, ligne 2, commande du courant positif - signal circuit faible	Câblage, sonde Lambda chauffée (HO2S)

P22BA	Sonde Lambda chauffée (HO2S) 2, ligne 2, commande du courant positif - signal circuit fort	Câblage, sonde Lambda chauffée (HO2S)
P22BB	Sonde Lambda chauffée (HO2S) 2, ligne 2, tension de référence - circuit ouvert	Câblage, sonde Lambda chauffée (HO2S)
P22BC	Sonde Lambda chauffée (HO2S) 2, ligne 2, tension de référence - problème de performance	Câblage, sonde Lambda chauffée (HO2S)
P22BD	Sonde Lambda chauffée (HO2S) 2, ligne 2, tension de référence - signal circuit faible	Câblage, sonde Lambda chauffée (HO2S)
P22BE	Sonde Lambda chauffée (HO2S) 2, ligne 2, tension de référence - signal circuit fort	Câblage, sonde Lambda chauffée (HO2S)
P22BF	Sonde Lambda chauffée (HO2S) 2, ligne 2, commande du courant négatif - circuit ouvert	Câblage, sonde Lambda chauffée (HO2S)
P22C0	Sonde Lambda chauffée (HO2S) 2, ligne 2, commande du courant négatif - signal circuit faible	Câblage, sonde Lambda chauffée (HO2S)
P22C1	Sonde Lambda chauffée (HO2S) 2, ligne 2, commande du courant négatif - signal circuit fort	Câblage, sonde Lambda chauffée (HO2S)
P22C2	Sonde Lambda chauffée (HO2S) 2, ligne 2, ajustement courant de la pompe - circuit ouvert	Câblage, sonde Lambda chauffée (HO2S)
P22C3	Sonde Lambda chauffée (HO2S) 2, ligne 2, ajustement courant de la pompe - signal circuit faible	Câblage, sonde Lambda chauffée (HO2S)
P22C4	Sonde Lambda chauffée (HO2S) 2, ligne 2, ajustement courant de la pompe - signal circuit fort	Câblage, sonde Lambda chauffée (HO2S)
P22C5	Vanne de sortie du turbocompresseur - circuit de commande ouvert	Câblage, vanne de sortie du turbocompresseur
P22C6	Vanne de sortie du turbocompresseur - signal circuit de commande faible	Câblage, vanne de sortie du turbocompresseur
P22C7	Vanne de sortie du turbocompresseur - signal circuit de commande fort	Câblage, vanne de sortie du turbocompresseur
P22C8	Vanne de sortie du turbocompresseur - vanne coincée en position ouverte	Câblage, vanne de sortie du turbocompresseur
P22C9	Vanne de sortie du turbocompresseur - vanne coincée en position fermée	Câblage, vanne de sortie du turbocompresseur
P22CA	Vanne de commutation de sortie du turbocompresseur - circuit de commande ouvert	Câblage, vanne de commutation de sortie du turbocompresseur
P22CB	Vanne de commutation de sortie du turbocompresseur - signal circuit de commande faible	Câblage, vanne de commutation de sortie du turbocompresseur
P22CC	Vanne de commutation de sortie du turbocompresseur - signal circuit de commande fort	Câblage, vanne de commutation de sortie du turbocompresseur
P22CD	Vanne de commutation de sortie du turbocompresseur - vanne coincée en position ouverte	Câblage, vanne de commutation de sortie du turbocompresseur
P22CE	Vanne de commutation de sortie du turbocompresseur - vanne coincée en position fermée	Câblage, vanne de commutation de sortie du turbocompresseur
P22CF	Vanne d'entrée du turbocompresseur - circuit de commande ouvert	Câblage, vanne d'entrée du turbocompresseur
P22D0	Vanne d'entrée du turbocompresseur - signal circuit de commande faible	Câblage, vanne d'entrée du turbocompresseur
P22D1	Vanne d'entrée du turbocompresseur - signal circuit de commande fort	Câblage, vanne d'entrée du turbocompresseur
P22D2	Vanne d'entrée du turbocompresseur - vanne coincée en position ouverte	Câblage, vanne d'entrée du turbocompresseur
P22D3	Vanne d'entrée du turbocompresseur - vanne coincée en position fermée	Câblage, vanne d'entrée du turbocompresseur
P22D4	Capteur de position de vanne d'entrée du turbocompresseur - panne du circuit	Câblage, capteur de position de vanne d'entrée du turbocompresseur

P22D5	Capteur de position de vanne d'entrée du turbocompresseur - plage de mesure/performance du circuit	Câblage, capteur de position de vanne d'entrée du turbocompresseur
P22D6	Capteur de position de vanne d'entrée du turbocompresseur - signal circuit faible	Câblage, capteur de position de vanne d'entrée du turbocompresseur
P22D7	Capteur de position de vanne d'entrée du turbocompresseur - signal circuit fort	Câblage, capteur de position de vanne d'entrée du turbocompresseur
P22D8	Capteur de position de vanne d'entrée du turbocompresseur - circuit intermittent/irrégulier	Câblage, capteur de position de vanne d'entrée du turbocompresseur
P2300	Bobine d'allumage A, circuit primaire - signal circuit faible	Câblage en court-circuit sur la masse, bobine d'allumage
P2301	Bobine d'allumage A, circuit primaire - signal circuit fort	Câblage en court-circuit sur le plus, bobine d'allumage
P2302	Bobine d'allumage A, circuit secondaire - panne	Câblage, bobine d'allumage
P2303	Bobine d'allumage B, circuit primaire - signal circuit faible	Câblage en court-circuit sur la masse, bobine d'allumage
P2304	Bobine d'allumage B, circuit primaire - signal circuit fort	Câblage en court-circuit sur le plus, bobine d'allumage
P2305	Bobine d'allumage B, circuit secondaire - panne	Câblage, bobine d'allumage
P2306	Bobine d'allumage C, circuit primaire - signal circuit faible	Câblage en court-circuit sur la masse, bobine d'allumage
P2307	Bobine d'allumage C, circuit primaire - signal circuit fort	Câblage en court-circuit sur le plus, bobine d'allumage
P2308	Bobine d'allumage C, circuit secondaire - panne	Câblage, bobine d'allumage
P2309	Bobine d'allumage D, circuit primaire - signal circuit faible	Câblage en court-circuit sur la masse, bobine d'allumage
P2310	Bobine d'allumage D, circuit primaire - signal circuit fort	Câblage en court-circuit sur le plus, bobine d'allumage
P2311	Bobine d'allumage D, circuit secondaire - panne	Câblage, bobine d'allumage
P2312	Bobine d'allumage E, circuit primaire - signal circuit faible	Câblage en court-circuit sur la masse, bobine d'allumage
P2313	Bobine d'allumage E, circuit primaire - signal circuit fort	Câblage en court-circuit sur le plus, bobine d'allumage
P2314	Bobine d'allumage E, circuit secondaire - panne	Câblage, bobine d'allumage
P2315	Bobine d'allumage F, circuit primaire - signal circuit faible	Câblage en court-circuit sur la masse, bobine d'allumage
P2316	Bobine d'allumage F, circuit primaire - signal circuit fort	Câblage en court-circuit sur le plus, bobine d'allumage
P2317	Bobine d'allumage F, circuit secondaire - panne	Câblage, bobine d'allumage
P2318	Bobine d'allumage G, circuit primaire - signal circuit faible	Câblage en court-circuit sur la masse, bobine d'allumage
P2319	Bobine d'allumage G, circuit primaire - signal circuit fort	Câblage en court-circuit sur le plus, bobine d'allumage
P2320	Bobine d'allumage G, circuit secondaire - panne	Câblage, bobine d'allumage
P2321	Bobine d'allumage H, circuit primaire - signal circuit faible	Câblage en court-circuit sur la masse, bobine d'allumage
P2322	Bobine d'allumage H, circuit primaire - signal circuit fort	Câblage en court-circuit sur le plus, bobine d'allumage
P2323	Bobine d'allumage H, circuit secondaire - panne	Câblage, bobine d'allumage
P2324	Bobine d'allumage I, circuit primaire - signal circuit faible	Câblage en court-circuit sur la masse, bobine d'allumage
P2325	Bobine d'allumage I, circuit primaire - signal circuit fort	Câblage en court-circuit sur le plus, bobine d'allumage
P2326	Bobine d'allumage I, circuit secondaire - panne	Câblage, bobine d'allumage
P2327	Bobine d'allumage J, circuit primaire - signal circuit faible	Câblage en court-circuit sur la masse, bobine d'allumage
P2328	Bobine d'allumage J, circuit primaire - signal circuit fort	Câblage en court-circuit sur le plus, bobine d'allumage
P2329	Bobine d'allumage J, circuit secondaire - panne	Câblage, bobine d'allumage
P2330	Bobine d'allumage K, circuit primaire - signal circuit faible	Câblage en court-circuit sur la masse, bobine d'allumage
P2331	Bobine d'allumage K, circuit primaire - signal circuit fort	Câblage en court-circuit sur le plus, bobine d'allumage

P2332	Bobine d'allumage K, circuit secondaire - panne	Câblage, bobine d'allumage
P2333	Bobine d'allumage L, circuit primaire - signal circuit faible	Câblage en court-circuit sur la masse, bobine d'allumage
P2334	Bobine d'allumage L, circuit primaire - signal circuit fort	Câblage en court-circuit sur le plus, bobine d'allumage
P2335	Bobine d'allumage L, circuit secondaire - panne	Câblage, bobine d'allumage
P2336	Cylindre 1 - au-dessus du seuil de cliquetis	Calage, détecteur de cliquetis, qualité du carburant, panne mécanique
P2337	Cylindre 2 - au-dessus du seuil de cliquetis	Calage, détecteur de cliquetis, qualité du carburant, panne mécanique
P2338	Cylindre 3 - au-dessus du seuil de cliquetis	Calage, détecteur de cliquetis, qualité du carburant, panne mécanique
P2339	Cylindre 4 - au-dessus du seuil de cliquetis	Calage, détecteur de cliquetis, qualité du carburant, panne mécanique
P2340	Cylindre 5 - au-dessus du seuil de cliquetis	Calage, détecteur de cliquetis, qualité du carburant, panne mécanique
P2341	Cylindre 6 - au-dessus du seuil de cliquetis	Calage, détecteur de cliquetis, qualité du carburant, panne mécanique
P2342	Cylindre 7 - au-dessus du seuil de cliquetis	Calage, détecteur de cliquetis, qualité du carburant, panne mécanique
P2343	Cylindre 8 - au-dessus du seuil de cliquetis	Calage, détecteur de cliquetis, qualité du carburant, panne mécanique
P2344	Cylindre 9 - au-dessus du seuil de cliquetis	Calage, détecteur de cliquetis, qualité du carburant, panne mécanique
P2345	Cylindre 10 - au-dessus du seuil de cliquetis	Calage, détecteur de cliquetis, qualité du carburant, panne mécanique
P2346	Cylindre 11 - au-dessus du seuil de cliquetis	Calage, détecteur de cliquetis, qualité du carburant, panne mécanique
P2347	Cylindre 12 - au-dessus du seuil de cliquetis	Calage, détecteur de cliquetis, qualité du carburant, panne mécanique
P2348	Capteur de pression de cylindre, cylindre 9 - panne du circuit	Câblage, capteur de pression de cylindre, calculateur de gestion moteur
P2349	Capteur de pression de cylindre, cylindre 9 - plage de mesure/performance du circuit	Câblage, capteur de pression de cylindre, calculateur de gestion moteur
P234A	Capteur de pression de cylindre, cylindre 9 - signal circuit faible	Câblage, capteur de pression de cylindre, calculateur de gestion moteur
P234B	Capteur de pression de cylindre, cylindre 9 - signal circuit fort	Câblage, capteur de pression de cylindre, calculateur de gestion moteur
P234C	Capteur de pression de cylindre, cylindre 9 - circuit intermittent/irrégulier	Câblage, capteur de pression de cylindre, calculateur de gestion moteur
P234D	Cylindre 9 - pression trop basse	-
P234E	Cylindre 9 - pression trop haute	-
P234F	Cylindre 9 - variation de pression basse	-
P2350	Cylindre 9 - variation de pression élevée	-
P2351	Cylindre 9 - performance de combustion	-
P2352	Capteur de pression de cylindre, cylindre 10 - panne du circuit	Câblage, capteur de pression de cylindre, calculateur de gestion moteur
P2353	Capteur de pression de cylindre, cylindre 10 - plage de mesure/performance du circuit	Câblage, capteur de pression de cylindre, calculateur de gestion moteur
P2354	Capteur de pression de cylindre, cylindre 10 - signal circuit faible	Câblage, capteur de pression de cylindre, calculateur de gestion moteur
P2355	Capteur de pression de cylindre, cylindre 10 - signal circuit fort	Câblage, capteur de pression de cylindre, calculateur de gestion moteur
P2356	Capteur de pression de cylindre, cylindre 10 - circuit intermittent/irrégulier	Câblage, capteur de pression de cylindre, calculateur de gestion moteur

P2357	Cylindre 10 - pression trop basse	-
P2358	Cylindre 10 - pression trop haute	-
P2359	Cylindre 10 - variation de pression basse	-
P235A	Cylindre 10 - variation de pression élevée	-
P235B	Cylindre 10 - performance de combustion	-
P235C	Capteur de pression de cylindre, cylindre 11 - panne du circuit	Câblage, capteur de pression de cylindre, calculateur de gestion moteur
P235D	Capteur de pression de cylindre, cylindre 11 - plage de mesure/performance du circuit	Câblage, capteur de pression de cylindre, calculateur de gestion moteur
P235E	Capteur de pression de cylindre, cylindre 11 - signal circuit faible	Câblage, capteur de pression de cylindre, calculateur de gestion moteur
P235F	Capteur de pression de cylindre, cylindre 11 - signal circuit fort	Câblage, capteur de pression de cylindre, calculateur de gestion moteur
P2360	Capteur de pression de cylindre, cylindre 11 - circuit intermittent/irrégulier	Câblage, capteur de pression de cylindre, calculateur de gestion moteur
P2361	Cylindre 11 - pression trop basse	-
P2362	Cylindre 11 - pression trop haute	-
P2363	Cylindre 11 - variation de pression basse	-
P2364	Cylindre 11 - variation de pression élevée	-
P2365	Cylindre 11 - performance de combustion	-
P2366	Capteur de pression de cylindre, cylindre 12 - panne du circuit	Câblage, capteur de pression de cylindre, calculateur de gestion moteur
P2367	Capteur de pression de cylindre, cylindre 12 - plage de mesure/performance du circuit	Câblage, capteur de pression de cylindre, calculateur de gestion moteur
P2368	Capteur de pression de cylindre, cylindre 12 - signal circuit faible	Câblage, capteur de pression de cylindre, calculateur de gestion moteur
P2369	Capteur de pression de cylindre, cylindre 12 - signal circuit fort	Câblage, capteur de pression de cylindre, calculateur de gestion moteur
P236A	Capteur de pression de cylindre, cylindre 12 - circuit intermittent/irrégulier	Câblage, capteur de pression de cylindre, calculateur de gestion moteur
P236B	Cylindre 12 - pression trop basse	-
P236C	Cylindre 12 - pression trop haute	-
P236D	Cylindre 12 - variation de pression basse	-
P236E	Cylindre 12 - variation de pression élevée	-
P236F	Cylindre 12 - performance de combustion	-
P2400	Pompe de détection de fuite dans le système de purge canister, commande - circuit ouvert	Câblage, pompe de détection de fuite dans le système de purge canister
P2401	Pompe de détection de fuite dans le système de purge canister, commande - signal circuit faible	Câblage en court-circuit sur la masse, pompe de détection de fuite dans le système de purge canister
P2402	Pompe de détection de fuite dans le système de purge canister, commande - signal circuit fort	Câblage en court-circuit sur le plus, pompe de détection de fuite dans le système de purge canister
P2403	Pompe de détection de fuite dans le système de purge canister, circuit de sondage - circuit ouvert	Câblage, pompe de détection de fuite dans le système de purge canister
P2404	Pompe de détection de fuite dans le système de purge canister, circuit de sondage - problème de mesure/performance	Câblage, pompe de détection de fuite dans le système de purge canister
P2405	Pompe de détection de fuite dans le système de purge canister, circuit de sondage - signal circuit faible	Câblage en court-circuit sur la masse, pompe de détection de fuite dans le système de purge canister
P2406	Pompe de détection de fuite dans le système de purge canister, circuit de sondage - signal circuit fort	Câblage en court-circuit sur le plus, pompe de détection de fuite dans le système de purge canister
P2407	Pompe de détection de fuite dans le système de purge canister, circuit de sondage - circuit intermittent/irrégulier	Câblage, mauvaise connexion, pompe de détection de fuite dans le système de purge canister

P2408	Lampe témoin/commutateur bouchon du réservoir de carburant - panne du circuit	Câblage, lampe témoin/commutateur bouchon du réservoir de carburant
P2409	Lampe témoin/commutateur bouchon du réservoir de carburant - problème de mesure/performance	Câblage, lampe témoin/commutateur bouchon du réservoir de carburant
P240A	Chauffage de la pompe de détection de fuite dans le système de purge canister - circuit ouvert	Câblage, chauffage de la pompe de détection de fuite dans le système de purge canister, calculateur de gestion moteur
P240B	Chauffage de la pompe de détection de fuite dans le système de purge canister - signal circuit faible	Câblage, chauffage de la pompe de détection de fuite dans le système de purge canister, calculateur de gestion moteur
P240C	Chauffage de la pompe de détection de fuite dans le système de purge canister - signal circuit fort	Câblage, chauffage de la pompe de détection de fuite dans le système de purge canister, calculateur de gestion moteur
P240F	Système EGR - réponse lente	-
P2410	Lampe témoin/commutateur bouchon du réservoir de carburant - signal circuit faible	Câblage en court-circuit sur la masse, lampe témoin/commutateur bouchon du réservoir de carburant
P2411	Lampe témoin/commutateur bouchon du réservoir de carburant - signal circuit fort	Câblage en court-circuit sur le plus, lampe témoin/commutateur bouchon du réservoir de carburant
P2412	Lampe témoin/commutateur bouchon du réservoir de carburant - circuit intermittent/irrégulier	Câblage, mauvaise connexion, lampe témoin/commutateur bouchon du réservoir de carburant
P2413	Système EGR - problème de performance	Flexibles obstrués/non étanches, électrovanne EGR, vanne EGR
P2414	Sonde Lambda chauffée (HO2S) 1, ligne 1 - erreur échantillon des gaz d'échappement	Fuite à l'échappement, sonde Lambda chauffée (HO2S)
P2414	Sonde Lambda non-chauffée (O2S) 1, ligne 1 - erreur échantillon des gaz d'échappement	Fuite à l'échappement, sonde Lambda non-chauffée (O2S)
P2415	Sonde Lambda chauffée (HO2S) 1, ligne 2 - erreur échantillon des gaz d'échappement	Fuite à l'échappement, sonde Lambda chauffée (HO2S)
P2415	Sonde Lambda non-chauffée (O2S) 1, ligne 2 - erreur échantillon des gaz d'échappement	Fuite à l'échappement, sonde Lambda non-chauffée (O2S)
P2416	Sonde Lambda chauffée (HO2S) 2, ligne 1/sonde Lambda chauffée (HO2S) 3, ligne 1 - signaux transposés	Câblage
P2416	Sonde Lambda non-chauffée (O2S) 2, ligne 1/sonde Lambda non-chauffée (O2S) 3, ligne 1 - signaux transposés	Câblage
P2417	Sonde Lambda chauffée (HO2S) 2, ligne 2/sonde Lambda chauffée (HO2S) 3, ligne 2 - signaux transposés	Câblage
P2417	Sonde Lambda non-chauffée (O2S) 2, ligne 2/sonde Lambda non-chauffée (O2S) 3, ligne 2 - signaux transposés	Câblage
P2418	Vanne de commutation de purge canister - circuit ouvert	Câblage, vanne de commutation de purge canister
P2419	Vanne de commutation de purge canister - signal circuit faible	Câblage en court-circuit sur la masse, vanne de commutation de purge canister
P2420	Vanne de commutation de purge canister - signal circuit fort	Câblage en court-circuit sur le plus, vanne de commutation de purge canister
P2421	Soupape de ventilation canister - vanne coincée en position ouverte	Soupape de ventilation canister
P2422	Soupape de ventilation canister - vanne coincée en position fermée	Soupape de ventilation canister
P2423	Catalyseur pour hydrocarbures imbrûlés, ligne 1 - rendement inférieur au seuil	Catalyseur pour hydrocarbures imbrûlés
P2424	Catalyseur pour hydrocarbures imbrûlés, ligne 2 - rendement inférieur au seuil	Catalyseur pour hydrocarbures imbrûlés
P2425	Vanne de refroidissement du système EGR - circuit ouvert	Câblage, vanne de refroidissement du système EGR

P2426	Vanne de refroidissement du système EGR - signal circuit faible	Câblage en court-circuit sur la masse, vanne de refroidissement du système EGR
P2427	Vanne de refroidissement du système EGR - signal circuit fort	Câblage en court-circuit sur le plus, vanne de refroidissement du système EGR
P2428	Température des gaz d'échappement, ligne 1 - température trop élevée	-
P2429	Température des gaz d'échappement, ligne 2 - température trop élevée	-
P242A	Sonde de température des gaz d'échappement 3, ligne 1 - panne du circuit	Câblage, sonde de température des gaz d'échappement, calculateur de gestion moteur
P242B	Sonde de température des gaz d'échappement 3, ligne 1 - plage de mesure/performance du circuit	Câblage, sonde de température des gaz d'échappement, calculateur de gestion moteur
P242C	Sonde de température des gaz d'échappement 3, ligne 1 - signal circuit faible	Câblage, sonde de température des gaz d'échappement, calculateur de gestion moteur
P242D	Sonde de température des gaz d'échappement 3, ligne 1 - signal circuit fort	Câblage, sonde de température des gaz d'échappement, calculateur de gestion moteur
P242E	Sonde de température des gaz d'échappement 3, ligne 1 - circuit intermittent/irrégulier	Câblage, sonde de température des gaz d'échappement, calculateur de gestion moteur
P242F	Filtre à particules diesel - obturation/accumulation de cendres	Filtre à particules diesel
P2430	Système d'injection d'air secondaire, capteur flux/pression air, ligne 1 - panne du circuit	Câblage, capteur flux/pression air
P2431	Système d'injection d'air secondaire, capteur flux/pression air, ligne 1 - problème de mesure/performance	Câblage, capteur flux/pression air
P2432	Système d'injection d'air secondaire, capteur flux/pression air, ligne 1 - signal circuit faible	Câblage en court-circuit sur la masse, capteur flux/pression air
P2433	Système d'injection d'air secondaire, capteur flux/pression air, ligne 1 - signal circuit fort	Câblage en court-circuit sur le plus, capteur flux/pression air
P2434	Système d'injection d'air secondaire, capteur flux/pression air, ligne 1 - circuit intermittent/irrégulier	Câblage, mauvaise connexion, capteur flux/pression air
P2435	Système d'injection d'air secondaire, capteur flux/pression air, ligne 2 - panne du circuit	Câblage, capteur flux/pression air
P2436	Système d'injection d'air secondaire, capteur flux/pression air, ligne 2 - problème de mesure/performance	Câblage, capteur flux/pression air
P2437	Système d'injection d'air secondaire, capteur flux/pression air, ligne 2 - signal circuit faible	Câblage en court-circuit sur la masse, capteur flux/pression air
P2438	Système d'injection d'air secondaire, capteur flux/pression air, ligne 2 - signal circuit fort	Câblage en court-circuit sur le plus, capteur flux/pression air
P2439	Système d'injection d'air secondaire, capteur flux/pression air, ligne 2 - circuit intermittent/irrégulier	Câblage, mauvaise connexion, capteur flux/pression air
P2440	Vanne de commutation injection d'air secondaire, ligne 1 - vanne coincée en position ouverte	Vanne de commutation injection d'air secondaire
P2441	Vanne de commutation injection d'air secondaire, ligne 1 - vanne coincée en position fermée	Vanne de commutation injection d'air secondaire
P2442	Vanne de commutation injection d'air secondaire, ligne 2 - vanne coincée en position ouverte	Vanne de commutation injection d'air secondaire
P2443	Vanne de commutation injection d'air secondaire, ligne 2 - vanne coincée en position fermée	Vanne de commutation injection d'air secondaire
P2444	Pompe d'injection d'air secondaire, ligne 1 - pompe bloquée en position de marche	Pompe d'injection d'air secondaire
P2445	Pompe d'injection d'air secondaire, ligne 1 - pompe bloquée en position d'arrêt	Pompe d'injection d'air secondaire
P2446	Pompe d'injection d'air secondaire, ligne 2 - pompe bloquée en position de marche	Pompe d'injection d'air secondaire

P2447	Pompe d'injection d'air secondaire, ligne 2 - pompe bloquée en position d'arrêt	Pompe d'injection d'air secondaire
P2448	Injection d'air secondaire, ligne 1 - débit d'air important	Câblage, vanne de commutation injection d'air secondaire, pompe d'injection d'air secondaire
P2449	Injection d'air secondaire, ligne 2 - débit d'air important	Câblage, vanne de commutation injection d'air secondaire, pompe d'injection d'air secondaire
P244A	Filtre à particules diesel - pression différentielle trop basse	-
P244B	Filtre à particules diesel - pression différentielle trop haute	-
P244C	Filtre à particules diesel, ligne 1 - température des gaz d'échappement trop basse pour la régénération	-
P244D	Filtre à particules diesel, ligne 1 - température des gaz d'échappement trop élevée pour la régénération	-
P244E	Filtre à particules diesel, ligne 2 - température des gaz d'échappement trop basse pour la régénération	-
P244F	Filtre à particules diesel, ligne 2 - température des gaz d'échappement trop élevée pour la régénération	-
P2450	Vanne de commutation de purge canister - problème de performance ou vanne bloquée en position ouverte	-
P2451	Vanne de commutation de purge canister - vanne coincée en position fermée	-
P2452	Capteur de pression du filtre à particules diesel A - panne du circuit	Câblage, capteur de pression du filtre à particules diesel, calculateur de gestion moteur
P2453	Capteur de pression du filtre à particules diesel A - panne du circuit	Câblage, capteur de pression du filtre à particules diesel, calculateur de gestion moteur
P2454	Capteur de pression du filtre à particules diesel A - signal circuit faible	Câblage, capteur de pression du filtre à particules diesel, calculateur de gestion moteur
P2455	Capteur de pression du filtre à particules diesel A - signal circuit fort	Câblage, capteur de pression du filtre à particules diesel, calculateur de gestion moteur
P2456	Capteur de pression du filtre à particules diesel A - panne du circuit	Câblage, capteur de pression du filtre à particules diesel, calculateur de gestion moteur
P2457	Système de refroidissement du système de recyclage des gaz d'échappement (EGR) - problème de performance	-
P2458	Filtre à particules diesel, processus de régénération - problème de durée	-
P2459	Filtre à particules diesel, processus de régénération - nombre de cycles du filtre à particules diesel trop élevé	-
P245A	Soupape de dérivation du système de refroidissement EGR - panne du circuit de commande	Câblage, soupape de dérivation du système de refroidissement EGR, calculateur de gestion moteur
P245B	Soupape de dérivation du système de refroidissement EGR - plage de mesure/performance du circuit de commande	Câblage, soupape de dérivation du système de refroidissement EGR, calculateur de gestion moteur
P245C	Soupape de dérivation du système de refroidissement EGR - signal circuit de commande faible	Câblage, soupape de dérivation du système de refroidissement EGR, calculateur de gestion moteur
P245D	Soupape de dérivation du système de refroidissement EGR - signal circuit de commande fort	Câblage, soupape de dérivation du système de refroidissement EGR, calculateur de gestion moteur
P245E	Capteur de pression du filtre à particules diesel B - panne du circuit	Câblage, capteur de pression du filtre à particules diesel, calculateur de gestion moteur
P245F	Capteur de pression différentielle du filtre à particules diesel B - plage de mesure/performance du circuit	Câblage, capteur de pression différentielle du filtre à particules diesel, calculateur de gestion moteur
P2460	Capteur de pression du filtre à particules diesel B - signal circuit faible	Câblage, capteur de pression du filtre à particules diesel, calculateur de gestion moteur
P2461	Capteur de pression du filtre à particules diesel B - signal circuit fort	Câblage, capteur de pression du filtre à particules diesel, calculateur de gestion moteur
P2462	Capteur de pression du filtre à particules diesel B - panne du circuit	Câblage, capteur de pression du filtre à particules diesel, calculateur de gestion moteur

P2463	Filtre à particules diesel - filtre à particules diesel bouché	Accumulation de suie
P2464	Filtre à particules diesel, ligne 2 - pression différentielle trop basse	-
P2465	Filtre à particules diesel, ligne 2 - pression différentielle trop haute	-
P2466	Sonde de température des gaz d'échappement 3, ligne 2 - panne du circuit	Câblage, sonde de température des gaz d'échappement, calculateur de gestion moteur
P2467	Sonde de température des gaz d'échappement 3, ligne 2 - plage de mesure/performance du circuit	Câblage, sonde de température des gaz d'échappement, calculateur de gestion moteur
P2468	Sonde de température des gaz d'échappement 3, ligne 2 - signal circuit faible	Câblage, sonde de température des gaz d'échappement, calculateur de gestion moteur
P2469	Sonde de température des gaz d'échappement 3, ligne 2 - signal circuit fort	Câblage, sonde de température des gaz d'échappement, calculateur de gestion moteur
P246A	Sonde de température des gaz d'échappement 3, ligne 2 - circuit intermittent	Câblage, sonde de température des gaz d'échappement, calculateur de gestion moteur
P246B	Filtre à particules diesel - conditions véhicule incorrectes	-
P246C	Filtre à particules diesel - filtre à particules diesel bouché, mode de secours activé	Câblage, capteur de pression du filtre à particules diesel, calculateur de gestion moteur
P246D	Capteur de pression du filtre à particules diesel - corrélation A/B	Câblage, capteur de pression du filtre à particules diesel, calculateur de gestion moteur
P246E	Sonde de température des gaz d'échappement 4, ligne 1 - panne du circuit	Câblage, sonde de température des gaz d'échappement, calculateur de gestion moteur
P246F	Sonde de température des gaz d'échappement 4, ligne 1 - plage de mesure/performance du circuit	Câblage, sonde de température des gaz d'échappement, calculateur de gestion moteur
P2470	Sonde de température des gaz d'échappement 4, ligne 1 - signal circuit faible	Câblage, sonde de température des gaz d'échappement, calculateur de gestion moteur
P2471	Sonde de température des gaz d'échappement 4, ligne 1 - signal circuit fort	Câblage, sonde de température des gaz d'échappement, calculateur de gestion moteur
P2472	Sonde de température des gaz d'échappement 4, ligne 1 - circuit intermittent	Câblage, sonde de température des gaz d'échappement, calculateur de gestion moteur
P2473	Sonde de température des gaz d'échappement 4, ligne 2 - panne du circuit	Câblage, sonde de température des gaz d'échappement, calculateur de gestion moteur
P2474	Sonde de température des gaz d'échappement 4, ligne 2 - plage de mesure/performance du circuit	Câblage, sonde de température des gaz d'échappement, calculateur de gestion moteur
P2475	Sonde de température des gaz d'échappement 4, ligne 2 - signal circuit faible	Câblage, sonde de température des gaz d'échappement, calculateur de gestion moteur
P2476	Sonde de température des gaz d'échappement 4, ligne 2 - signal circuit fort	Câblage, sonde de température des gaz d'échappement, calculateur de gestion moteur
P2477	Sonde de température des gaz d'échappement 4, ligne 2 - circuit intermittent	Câblage, sonde de température des gaz d'échappement, calculateur de gestion moteur
P2478	Sonde de température des gaz d'échappement 1, ligne 1 - hors des limites	Câblage, sonde de température des gaz d'échappement, calculateur de gestion moteur
P2479	Sonde de température des gaz d'échappement 2, ligne 1 - hors des limites	Câblage, sonde de température des gaz d'échappement, calculateur de gestion moteur
P247A	Sonde de température des gaz d'échappement 3, ligne 1 - hors des limites	Câblage, sonde de température des gaz d'échappement, calculateur de gestion moteur
P247B	Sonde de température des gaz d'échappement 4, ligne 1 - hors des limites	Câblage, sonde de température des gaz d'échappement, calculateur de gestion moteur
P247C	Sonde de température des gaz d'échappement 1, ligne 2 - hors des limites	Câblage, sonde de température des gaz d'échappement, calculateur de gestion moteur
P247D	Sonde de température des gaz d'échappement 2, ligne 2 - hors des limites	Câblage, sonde de température des gaz d'échappement, calculateur de gestion moteur
P247E	Sonde de température des gaz d'échappement 3, ligne 2 - hors des limites	Câblage, sonde de température des gaz d'échappement, calculateur de gestion moteur

P247F	Sonde de température des gaz d'échappement 4, ligne 2 - hors des limites	Câblage, sonde de température des gaz d'échappement, calculateur de gestion moteur
P2480	Sonde de température des gaz d'échappement 5, ligne 1 - circuit ouvert	Câblage, sonde de température des gaz d'échappement, calculateur de gestion moteur
P2481	Sonde de température des gaz d'échappement 5, ligne 1 - signal circuit faible	Câblage, sonde de température des gaz d'échappement, calculateur de gestion moteur
P2482	Sonde de température des gaz d'échappement 5, ligne 1 - signal circuit fort	Câblage, sonde de température des gaz d'échappement, calculateur de gestion moteur
P2483	Sonde de température des gaz d'échappement 5, ligne 1 - plage de mesure/performance du circuit	Câblage, sonde de température des gaz d'échappement, calculateur de gestion moteur
P2484	Sonde de température des gaz d'échappement 5, ligne 1 - circuit intermittent	Câblage, sonde de température des gaz d'échappement, calculateur de gestion moteur
P2485	Sonde de température des gaz d'échappement 5, ligne 2 - circuit ouvert	Câblage, sonde de température des gaz d'échappement, calculateur de gestion moteur
P2486	Sonde de température des gaz d'échappement 5, ligne 2 - signal circuit faible	Câblage, sonde de température des gaz d'échappement, calculateur de gestion moteur
P2487	Sonde de température des gaz d'échappement 5, ligne 2 - signal circuit fort	Câblage, sonde de température des gaz d'échappement, calculateur de gestion moteur
P2488	Sonde de température des gaz d'échappement 5, ligne 2 - plage de mesure/performance du circuit	Câblage, sonde de température des gaz d'échappement, calculateur de gestion moteur
P2489	Sonde de température des gaz d'échappement 5, ligne 2 - circuit intermittent	Câblage, sonde de température des gaz d'échappement, calculateur de gestion moteur
P248A	Chauffage de l'agent réducteur A, circuit de sondage - signal circuit faible	Câblage, chauffage de l'agent réducteur, calculateur de gestion moteur
P248B	Chauffage de l'agent réducteur A, circuit de sondage - signal circuit fort	Câblage, chauffage de l'agent réducteur, calculateur de gestion moteur
P248C	Chauffage de l'agent réducteur B, circuit de sondage - signal circuit faible	Câblage, chauffage de l'agent réducteur, calculateur de gestion moteur
P248D	Chauffage de l'agent réducteur B, circuit de sondage - signal circuit fort	Câblage, chauffage de l'agent réducteur, calculateur de gestion moteur
P248E	Soupape de dérivation du système de refroidissement EGR, ligne 2 - circuit de commande ouvert	Câblage, soupape de dérivation du système de refroidissement EGR, calculateur de gestion moteur
P248F	Soupape de dérivation du système de refroidissement EGR, ligne 2 - plage de mesure/performance du circuit de commande	Câblage, soupape de dérivation du système de refroidissement EGR, calculateur de gestion moteur
P2490	Soupape de dérivation du système de refroidissement EGR, ligne 2 - signal circuit de commande faible	Câblage, soupape de dérivation du système de refroidissement EGR, calculateur de gestion moteur
P2491	Soupape de dérivation du système de refroidissement EGR, ligne 2 - signal circuit de commande fort	Câblage, soupape de dérivation du système de refroidissement EGR, calculateur de gestion moteur
P2492	Capteur de position du volet de dérivation système de refroidissement EGR, ligne 1 - panne du circuit	Câblage, capteur de position du volet de dérivation système de refroidissement EGR, calculateur de gestion moteur
P2493	Capteur de position du volet de dérivation système de refroidissement EGR, ligne 1 - problème de mesure/performance	Câblage, capteur de position du volet de dérivation système de refroidissement EGR, calculateur de gestion moteur
P2494	Capteur de position du volet de dérivation système de refroidissement EGR, ligne 1 - signal circuit faible	Câblage, capteur de position du volet de dérivation système de refroidissement EGR, calculateur de gestion moteur
P2495	Capteur de position du volet de dérivation système de refroidissement EGR, ligne 1 - signal circuit fort	Câblage, capteur de position du volet de dérivation système de refroidissement EGR, calculateur de gestion moteur
P2496	Capteur de position du volet de dérivation système de refroidissement EGR, ligne 1 - circuit intermittent/irrégulier	Câblage, capteur de position du volet de dérivation système de refroidissement EGR, calculateur de gestion moteur

P2497	Capteur de position du volet de dérivation système de refroidissement EGR, ligne 2 - panne du circuit	Câblage, capteur de position du volet de dérivation système de refroidissement EGR, calculateur de gestion moteur
P2498	Capteur de position du volet de dérivation système de refroidissement EGR, ligne 2 - problème de mesure/performance	Câblage, capteur de position du volet de dérivation système de refroidissement EGR, calculateur de gestion moteur
P2499	Capteur de position du volet de dérivation système de refroidissement EGR, ligne 2 - signal circuit faible	Câblage, capteur de position du volet de dérivation système de refroidissement EGR, calculateur de gestion moteur
P249A	Capteur de position du volet de dérivation système de refroidissement EGR, ligne 2 - signal circuit fort	Câblage, capteur de position du volet de dérivation système de refroidissement EGR, calculateur de gestion moteur
P249B	Capteur de position du volet de dérivation système de refroidissement EGR, ligne 2 - circuit intermittent/irrégulier	Câblage, capteur de position du volet de dérivation système de refroidissement EGR, calculateur de gestion moteur
P249C	Durée excessive pour entrer la commande d'injection d'agent réducteur en boucle fermée	-
P249D	Commande d'injection d'agent réducteur en boucle fermée, limite de commande atteinte - débit faible détecté	-
P249E	Commande d'injection d'agent réducteur en boucle fermée, limite de commande atteinte - débit élevé détecté	-
P249F	Durée excessive pour entrer la commande de régénération du filtre à particules diesel en boucle fermée	-
P24A0	Commande de régénération du filtre à particules diesel en boucle fermée, limite de commande atteinte - température trop faible	-
P24A1	Commande de régénération du filtre à particules diesel en boucle fermée, limite de commande atteinte - température trop élevée	-
P24A2	Régénération du filtre à particules diesel - régénération non complète	-
P2500	Lampe témoin de charge, borne L - signal circuit faible	Câblage en court-circuit sur la masse, alternateur, tableau de bord
P2501	Lampe témoin de charge, borne L - signal circuit fort	Câblage en court-circuit sur le plus, alternateur, tableau de bord
P2502	Tension du système de charge	Câblage, alternateur, batterie
P2503	Dispositif de chargement électrique - tension basse	Câblage, alternateur, batterie
P2504	Dispositif de chargement électrique - tension haute	Câblage, alternateur, batterie
P2505	Calculateur de gestion moteur - tension d'alimentation	Câblage, fusibles, relais de gestion moteur
P2506	Calculateur de gestion moteur - tension d'alimentation, problème de mesure/performance	Câblage, fusibles, relais de gestion moteur
P2507	Calculateur de gestion moteur - tension d'alimentation faible	Câblage en court-circuit sur la masse, fusibles, relais de gestion moteur
P2508	Calculateur de gestion moteur - tension d'alimentation élevée	Dispositif de chargement électrique
P2509	Calculateur de gestion moteur - tension d'alimentation, intermittent	Câblage, fusibles, relais de gestion moteur
P250A	Capteur de niveau d'huile moteur - panne du circuit	Câblage, capteur de niveau d'huile moteur, calculateur de gestion moteur
P250B	Capteur de niveau d'huile moteur - plage de mesure/performance du circuit	Câblage, capteur de niveau d'huile moteur, calculateur de gestion moteur
P250C	Capteur de niveau d'huile moteur - signal circuit faible	Câblage, capteur de niveau d'huile moteur, calculateur de gestion moteur
P250D	Capteur de niveau d'huile moteur - signal circuit fort	Câblage, capteur de niveau d'huile moteur, calculateur de gestion moteur

P250E	Capteur de niveau d'huile moteur - circuit intermittent/irrégulier	Câblage, capteur de niveau d'huile moteur, calculateur de gestion moteur
P250F	Niveau d'huile moteur trop bas	Câblage, niveau d'huile moteur, calculateur de gestion moteur
P2510	Relais de gestion moteur, circuit de sondage - problème de mesure/performance	Câblage, fusibles, relais de gestion moteur
P2511	Relais de gestion moteur, circuit de sondage - circuit intermittent	Câblage, mauvaise connexion, relais de gestion moteur
P2512	Commande d'activation de l'enregistreur de données - circuit ouvert	Câblage
P2513	Commande d'activation de l'enregistreur de données - signal circuit faible	Câblage en court-circuit sur la masse
P2514	Commande d'activation de l'enregistreur de données - signal circuit fort	Câblage en court-circuit sur le plus
P2515	Capteur de pression du réfrigérant de la climatisation B - panne du circuit	Câblage, capteur de pression du réfrigérant de la climatisation
P2516	Capteur de pression du réfrigérant de la climatisation B - problème de mesure/performance	Câblage, capteur de pression du réfrigérant de la climatisation
P2517	Capteur de pression du réfrigérant de la climatisation B - signal circuit faible	Câblage en court-circuit sur la masse, capteur de pression du réfrigérant de la climatisation
P2518	Capteur de pression du réfrigérant de la climatisation B - signal circuit fort	Câblage en court-circuit sur le plus, capteur de pression du réfrigérant de la climatisation
P2519	Commande climatisation A - panne du circuit	Câblage, boîtier électronique climatisation, contacteur principal climatisation, pressostat/capteur de pression du réfrigérant de la climatisation
P251A	Commutateur d'activation de prise de force auxiliaire asservie à l'embrayage - circuit ouvert	Câblage, commutateur d'activation de prise de force auxiliaire asservie à l'embrayage, calculateur de gestion moteur
P251B	Commutateur d'activation de prise de force auxiliaire asservie à l'embrayage - signal circuit faible	Câblage, commutateur d'activation de prise de force auxiliaire asservie à l'embrayage, calculateur de gestion moteur
P251C	Commutateur d'activation de prise de force auxiliaire asservie à l'embrayage - signal circuit fort	Câblage, commutateur d'activation de prise de force auxiliaire asservie à l'embrayage, calculateur de gestion moteur
P251D	Prise de force auxiliaire asservie à l'embrayage, coupure moteur - circuit ouvert	Câblage, calculateur de gestion moteur
P251E	Prise de force auxiliaire asservie à l'embrayage, coupure moteur - signal circuit faible	Câblage, calculateur de gestion moteur
P251F	Contrôle de prise de force auxiliaire asservie à l'embrayage, commande de coupure du moteur - signal circuit fort	Câblage, calculateur de gestion moteur
P2520	Commande climatisation A - signal circuit faible	Câblage en court-circuit sur la masse, boîtier électronique climatisation, contacteur principal climatisation, pressostat/capteur de pression du réfrigérant de la climatisation
P2521	Commande climatisation A - signal circuit fort	Câblage en court-circuit sur le plus, boîtier électronique climatisation
P2522	Commande climatisation B - panne du circuit	Câblage, boîtier électronique climatisation, contacteur principal climatisation, pressostat/capteur de pression du réfrigérant de la climatisation
P2523	Commande climatisation B - signal circuit faible	Câblage en court-circuit sur la masse, boîtier électronique climatisation, contacteur principal climatisation, pressostat/capteur de pression du réfrigérant de la climatisation
P2524	Commande climatisation B - signal circuit fort	Câblage en court-circuit sur le plus, boîtier électronique climatisation

P2525	Capteur de pression du réservoir à dépression - panne du circuit	Câblage, capteur de pression du réservoir à dépression
P2526	Capteur de pression du réservoir à dépression - problème de mesure/performance	Câblage, capteur de pression du réservoir à dépression, flexibles obstrués/non étanches
P2527	Capteur de pression du réservoir à dépression - signal circuit faible	Câblage en court-circuit sur la masse, capteur de pression du réservoir à dépression
P2528	Capteur de pression du réservoir à dépression - signal circuit fort	Câblage en court-circuit sur le plus, capteur de pression du réservoir à dépression
P2529	Capteur de pression du réservoir à dépression - circuit intermittent	Câblage, mauvaise connexion, capteur de pression du réservoir à dépression
P252A	Capteur de qualité d'huile moteur - panne du circuit	Câblage, capteur de qualité d'huile moteur, calculateur de gestion moteur
P252B	Capteur de qualité d'huile moteur - plage de mesure/performance du circuit	Câblage, capteur de qualité d'huile moteur, calculateur de gestion moteur
P252C	Capteur de qualité d'huile moteur - signal circuit faible	Câblage, capteur de qualité d'huile moteur, calculateur de gestion moteur
P252D	Capteur de qualité d'huile moteur - signal circuit fort	Câblage, capteur de qualité d'huile moteur, calculateur de gestion moteur
P252E	Capteur de qualité d'huile moteur - circuit intermittent/irrégulier	Câblage, capteur de qualité d'huile moteur, calculateur de gestion moteur
P252F	Niveau d'huile moteur trop élevé	Niveau d'huile moteur
P2530	Contacteur d'allumage, position "ON" (contact mis) - panne du circuit	Câblage, fusible, contacteur d'allumage
P2531	Contacteur d'allumage, position "ON" (contact mis) - signal circuit faible	Câblage en court-circuit sur la masse, fusible, contacteur d'allumage
P2532	Contacteur d'allumage, position "ON" (contact mis) - signal circuit fort	Câblage en court-circuit sur le plus, fusible, contacteur d'allumage
P2533	Contacteur d'allumage, position "ON" (contact mis)/"START" (démarrage) - panne du circuit	Câblage, fusible, contacteur d'allumage
P2534	Contacteur d'allumage, position "ON" (contact mis)/"START" (démarrage) - signal circuit faible	Câblage en court-circuit sur la masse, fusible, contacteur d'allumage
P2535	Contacteur d'allumage, position "ON" (contact mis)/"START" (démarrage) - signal circuit fort	Câblage en court-circuit sur le plus, fusible, contacteur d'allumage
P2536	Contacteur d'allumage, position "ACC" (accessoires) - panne du circuit	Câblage, fusible, contacteur d'allumage
P2537	Contacteur d'allumage, position "ACC" (accessoires) - signal circuit faible	Câblage en court-circuit sur la masse, fusible, contacteur d'allumage
P2538	Contacteur d'allumage, position "ACC" (accessoires) - signal circuit fort	Câblage en court-circuit sur le plus, fusible, contacteur d'allumage
P2539	Capteur de basse pression du carburant - panne du circuit	Câblage, capteur de basse pression du carburant
P253A	Contrôle de prise de force auxiliaire asservie à l'embrayage - circuit ouvert	Câblage, calculateur de gestion moteur
P253B	Contrôle de prise de force auxiliaire asservie à l'embrayage - plage de mesure/performance du circuit	Câblage, calculateur de gestion moteur
P253C	Contrôle de prise de force auxiliaire asservie à l'embrayage - signal circuit faible	Câblage, calculateur de gestion moteur
P253D	Contrôle de prise de force auxiliaire asservie à l'embrayage - signal circuit fort	Câblage, calculateur de gestion moteur
P253E	Prise de force auxiliaire asservie à l'embrayage - panne intermittente du circuit de sondage	-
P253F	Huile moteur détériorée	Huile moteur
P2540	Capteur de basse pression du carburant - problème de mesure/performance	Câblage, capteur de basse pression du carburant

P2541	Capteur de basse pression du carburant - signal circuit faible	Câblage en court-circuit sur la masse, capteur de basse pression du carburant
P2542	Capteur de basse pression du carburant - signal circuit fort	Câblage en court-circuit sur le plus, capteur de basse pression du carburant
P2543	Capteur de basse pression du carburant - circuit intermittent	Câblage, mauvaise connexion, capteur de basse pression du carburant
P2544	Commande de gestion de couple, signal d'entrée A - panne	Câblage, calculateur de gestion moteur, calculateur de la transmission
P2545	Commande de gestion de couple, signal d'entrée A - problème de mesure/performance	Câblage, calculateur de gestion moteur, calculateur de la transmission
P2546	Commande de gestion de couple, signal d'entrée A - signal bas	Câblage en court-circuit sur la masse, calculateur de gestion moteur, calculateur de la transmission
P2547	Commande de gestion de couple, signal d'entrée A - signal haut	Câblage en court-circuit sur le plus, calculateur de gestion moteur, calculateur de la transmission
P2548	Commande de gestion de couple, signal d'entrée B - panne	Câblage, calculateur de gestion moteur, calculateur de la transmission
P2549	Commande de gestion de couple, signal d'entrée B - problème de mesure/performance	Câblage, calculateur de gestion moteur, calculateur de la transmission
P254A	Capteur/commutateur du sélecteur de vitesse de rotation de la prise de force auxiliaire asservie à l'embrayage 1 - circuit ouvert	Câblage, capteur/commutateur du sélecteur de vitesse de rotation de la prise de force auxiliaire asservie à l'embrayage, calculateur de gestion moteur
P254B	Capteur/commutateur du sélecteur de vitesse de rotation de la prise de force auxiliaire asservie à l'embrayage 1 - plage de mesure/performance du circuit	Câblage, capteur/commutateur du sélecteur de vitesse de rotation de la prise de force auxiliaire asservie à l'embrayage, calculateur de gestion moteur
P254C	Capteur/commutateur du sélecteur de vitesse de rotation de la prise de force auxiliaire asservie à l'embrayage 1 - signal circuit faible	Câblage, capteur/commutateur du sélecteur de vitesse de rotation de la prise de force auxiliaire asservie à l'embrayage, calculateur de gestion moteur
P254D	Capteur/commutateur du sélecteur de vitesse de rotation de la prise de force auxiliaire asservie à l'embrayage 1 - signal circuit fort	Câblage, capteur/commutateur du sélecteur de vitesse de rotation de la prise de force auxiliaire asservie à l'embrayage, calculateur de gestion moteur
P254E	Capteur/commutateur du sélecteur de vitesse de rotation de la prise de force auxiliaire asservie à l'embrayage 1 - circuit intermittent/irrégulier	Câblage, capteur/commutateur du sélecteur de vitesse de rotation de la prise de force auxiliaire asservie à l'embrayage, calculateur de gestion moteur
P254F	Contacteur capot - circuit ouvert	Câblage, contacteur capot, calculateur de gestion moteur
P2550	Commande de gestion de couple, signal d'entrée B - signal bas	Câblage en court-circuit sur la masse, calculateur de gestion moteur, calculateur de la transmission
P2551	Commande de gestion de couple, signal d'entrée B - signal haut	Câblage en court-circuit sur le plus, calculateur de gestion moteur, calculateur de la transmission
P2552	Interdiction papillon/carburant - panne du circuit	Câblage
P2553	Interdiction papillon/carburant - problème de mesure/performance	Câblage
P2554	Interdiction papillon/carburant - signal circuit faible	Câblage en court-circuit sur la masse
P2555	Interdiction papillon/carburant - signal circuit fort	Câblage en court-circuit sur le plus
P2556	Capteur/commutateur niveau du liquide de refroidissement moteur bas - panne du circuit	Câblage, capteur/commutateur niveau du liquide de refroidissement moteur bas
P2557	Capteur/commutateur niveau du liquide de refroidissement moteur bas - problème de mesure/performance	Câblage, capteur/commutateur niveau du liquide de refroidissement moteur bas
P2558	Capteur/commutateur niveau du liquide de refroidissement moteur bas - signal circuit faible	Câblage en court-circuit sur la masse, capteur/commutateur niveau du liquide de refroidissement moteur bas
P2559	Capteur/commutateur niveau du liquide de refroidissement moteur bas - signal circuit fort	Câblage en court-circuit sur le plus, capteur/commutateur niveau du liquide de refroidissement moteur bas

P255A	Capteur/commutateur du sélecteur de vitesse de rotation de la prise de force auxiliaire asservie à l'embrayage 2 - circuit ouvert	Câblage, capteur/commutateur du sélecteur de vitesse de rotation de la prise de force auxiliaire asservie à l'embrayage, calculateur de gestion moteur
P255B	Capteur/commutateur du sélecteur de vitesse de rotation de la prise de force auxiliaire asservie à l'embrayage 2 - plage de mesure/performance du circuit	Câblage, capteur/commutateur du sélecteur de vitesse de rotation de la prise de force auxiliaire asservie à l'embrayage, calculateur de gestion moteur
P255C	Capteur/commutateur du sélecteur de vitesse de rotation de la prise de force auxiliaire asservie à l'embrayage 2 - signal circuit faible	Câblage, capteur/commutateur du sélecteur de vitesse de rotation de la prise de force auxiliaire asservie à l'embrayage, calculateur de gestion moteur
P255D	Capteur/commutateur du sélecteur de vitesse de rotation de la prise de force auxiliaire asservie à l'embrayage 2 - signal circuit fort	Câblage, capteur/commutateur du sélecteur de vitesse de rotation de la prise de force auxiliaire asservie à l'embrayage, calculateur de gestion moteur
P255E	Capteur/commutateur du sélecteur de vitesse de rotation de la prise de force auxiliaire asservie à l'embrayage 2 - circuit intermittent/irrégulier	Câblage, capteur/commutateur du sélecteur de vitesse de rotation de la prise de force auxiliaire asservie à l'embrayage, calculateur de gestion moteur
P255F	Commande climatisation A - plage de mesure/performance du circuit	Câblage, boîtier électronique climatisation, calculateur de gestion moteur
P2560	Niveau du liquide de refroidissement moteur bas	Niveau du liquide de refroidissement moteur bas
P2561	Boîtier électronique climatisation - commande d'activation de la lampe témoin d'affichage des défauts	Codes de défaut du boîtier électronique de la climatisation enregistrés
P2562	Capteur de position de commande de pression de l'air de suralimentation du turbocompresseur - panne du circuit	Câblage, capteur de position de commande de pression de l'air de suralimentation du turbocompresseur
P2563	Capteur de position de commande de pression de l'air de suralimentation du turbocompresseur - problème de mesure/performance	Câblage, capteur de position de commande de pression de l'air de suralimentation du turbocompresseur
P2564	Capteur de position de commande de pression de l'air de suralimentation du turbocompresseur - signal circuit faible	Câblage en court-circuit sur la masse, capteur de position de commande de pression de l'air de suralimentation du turbocompresseur
P2565	Capteur de position de commande de pression de l'air de suralimentation du turbocompresseur - signal circuit fort	Câblage en court-circuit sur le plus, capteur de position de commande de pression de l'air de suralimentation du turbocompresseur
P2566	Capteur de position de commande de pression de l'air de suralimentation du turbocompresseur - circuit intermittent	Câblage, mauvaise connexion, capteur de position de commande de pression de l'air de suralimentation du turbocompresseur
P2567	Sonde de température du film catalytique réducteur d'ozone - panne du circuit	Câblage, sonde de température du film catalytique réducteur d'ozone
P2568	Sonde de température du film catalytique réducteur d'ozone - problème de mesure/performance	Câblage, sonde de température du film catalytique réducteur d'ozone
P2569	Sonde de température du film catalytique réducteur d'ozone - signal circuit faible	Câblage en court-circuit sur la masse, sonde de température du film catalytique réducteur d'ozone
P256A	Capteur/commutateur du sélecteur de régime de ralenti - circuit ouvert	Câblage, capteur/commutateur du sélecteur de régime de ralenti, calculateur de gestion moteur
P256B	Capteur/commutateur du sélecteur de régime de ralenti - plage de mesure/performance du circuit	Câblage, capteur/commutateur du sélecteur de régime de ralenti, calculateur de gestion moteur
P256C	Capteur/commutateur du sélecteur de régime de ralenti - signal circuit faible	Câblage, capteur/commutateur du sélecteur de régime de ralenti, calculateur de gestion moteur
P256D	Capteur/commutateur du sélecteur de régime de ralenti - signal circuit fort	Câblage, capteur/commutateur du sélecteur de régime de ralenti, calculateur de gestion moteur
P256E	Capteur/commutateur du sélecteur de régime de ralenti - circuit intermittent/irrégulier	Câblage, capteur/commutateur du sélecteur de régime de ralenti, calculateur de gestion moteur
P256F	Commande climatisation B - plage de mesure/performance du circuit	Câblage, boîtier électronique climatisation, calculateur de gestion moteur
P2570	Sonde de température du film catalytique réducteur d'ozone - signal circuit fort	Câblage en court-circuit sur le plus, sonde de température du film catalytique réducteur d'ozone
P2571	Sonde de température du film catalytique réducteur d'ozone - circuit intermittent/irrégulier	Câblage, mauvaise connexion, sonde de température du film catalytique réducteur d'ozone

P2572	Capteur de détérioration du film catalytique réducteur d'ozone	Câblage, capteur de détérioration du film catalytique réducteur d'ozone
P2573	Capteur de détérioration du film catalytique réducteur d'ozone - problème de mesure/performance	Câblage, capteur de détérioration du film catalytique réducteur d'ozone
P2574	Capteur de détérioration du film catalytique réducteur d'ozone - signal circuit faible	Câblage en court-circuit sur la masse, capteur de détérioration du film catalytique réducteur d'ozone
P2575	Capteur de détérioration du film catalytique réducteur d'ozone - signal circuit fort	Câblage en court-circuit sur le plus, capteur de détérioration du film catalytique réducteur d'ozone
P2576	Capteur de détérioration du film catalytique réducteur d'ozone - circuit intermittent/irrégulier	Câblage, mauvaise connexion, capteur de détérioration du film catalytique réducteur d'ozone
P2577	Film catalytique réducteur d'ozone - rendement inférieur au seuil	Film catalytique réducteur d'ozone
P2578	Capteur de régime du turbocompresseur - panne du circuit	Câblage, capteur de régime du turbocompresseur, calculateur de gestion moteur
P2579	Capteur de régime du turbocompresseur - plage de mesure/performance du circuit	Câblage, capteur de régime du turbocompresseur, calculateur de gestion moteur
P257A	Commande du réservoir à dépression - circuit ouvert	-
P257B	Commande du réservoir à dépression - signal circuit faible	-
P257C	Commande du réservoir à dépression - signal circuit fort	-
P257D	Contacteur capot - plage de mesure/performance du circuit	Câblage, contacteur capot, calculateur de gestion moteur
P257E	Contacteur capot - signal circuit faible	Câblage, contacteur capot, calculateur de gestion moteur
P257F	Contacteur capot - signal circuit fort	Câblage, contacteur capot, calculateur de gestion moteur
P2580	Capteur de régime du turbocompresseur - signal circuit faible	Câblage, capteur de régime du turbocompresseur, calculateur de gestion moteur
P2581	Capteur de régime du turbocompresseur - signal circuit fort	Câblage, capteur de régime du turbocompresseur, calculateur de gestion moteur
P2582	Capteur de régime du turbocompresseur - circuit intermittent	Câblage, capteur de régime du turbocompresseur, calculateur de gestion moteur
P2583	Evaluateur de la distance du régulateur de vitesse, avant centre - panne	-
P2584	Boîtier électronique additif carburant - commande d'activation de la lampe témoin d'affichage des défauts	-
P2585	Boîtier électronique additif carburant - commande d'activation de la lampe témoin d'affichage des défauts	-
P2586	Capteur de position de commande de pression de l'air de suralimentation du turbocompresseur B - panne du circuit	Câblage, capteur de position de commande de pression de l'air de suralimentation du turbocompresseur, calculateur de gestion moteur
P2587	Capteur de position de commande de pression de l'air de suralimentation du turbocompresseur B - panne du circuit	Câblage, capteur de position de commande de pression de l'air de suralimentation du turbocompresseur, calculateur de gestion moteur
P2588	Capteur de position de commande de pression de l'air de suralimentation du turbocompresseur B - signal circuit faible	Câblage, capteur de position de commande de pression de l'air de suralimentation du turbocompresseur, calculateur de gestion moteur
P2589	Capteur de position de commande de pression de l'air de suralimentation du turbocompresseur B - signal circuit fort	Câblage, capteur de position de commande de pression de l'air de suralimentation du turbocompresseur, calculateur de gestion moteur
P258A	Pompe à vide - circuit de commande ouvert	Câblage, pompe à vide, calculateur de gestion moteur
P258B	Commande de la pompe à dépression - problème de mesure/performance	Câblage, pompe à vide, calculateur de gestion moteur
P258C	Commande de la pompe à dépression - signal circuit faible	Câblage, pompe à vide, calculateur de gestion moteur
P258D	Pompe à vide - signal circuit de commande fort	Câblage, pompe à vide, calculateur de gestion moteur

P258E	Commutateur d'activation de prise de force auxiliaire asservie à l'embrayage - problème de performance	Câblage, commutateur d'activation de prise de force auxiliaire asservie à l'embrayage, calculateur de gestion moteur
P258F	Commande de gestion de couple - problème de signal de sortie	Câblage, calculateur de la transmission, calculateur de gestion moteur
P2590	Capteur de position de commande de pression de l'air de suralimentation du turbocompresseur B - panne du circuit	Câblage, capteur de position de commande de pression de l'air de suralimentation du turbocompresseur, calculateur de gestion moteur
P2591	Evaluateur de la distance du régulateur de vitesse, avant gauche - panne	-
P2592	Evaluateur de la distance du régulateur de vitesse, avant droite - panne	-
P2593	Capteur de régime du turbocompresseur B - panne du circuit	Câblage, capteur de régime du turbocompresseur, calculateur de gestion moteur
P2594	Capteur de régime du turbocompresseur B - plage de mesure/performance du circuit	Câblage, capteur de régime du turbocompresseur, calculateur de gestion moteur
P2595	Capteur de régime du turbocompresseur B - signal circuit faible	Câblage, capteur de régime du turbocompresseur, calculateur de gestion moteur
P2596	Capteur de régime du turbocompresseur B - signal circuit fort	Câblage, capteur de régime du turbocompresseur, calculateur de gestion moteur
P2597	Capteur de régime du turbocompresseur B - circuit intermittent/irrégulier	Câblage, capteur de régime du turbocompresseur, calculateur de gestion moteur
P2598	Capteur de position de commande de pression de l'air de suralimentation du turbocompresseur A, problème de performance - signal bas	Câblage, capteur de position de commande de pression de l'air de suralimentation du turbocompresseur, calculateur de gestion moteur
P2599	Capteur de position de commande de pression de l'air de suralimentation du turbocompresseur A, problème de performance - signal haut	Câblage, capteur de position de commande de pression de l'air de suralimentation du turbocompresseur, calculateur de gestion moteur
P259A	Capteur de position de commande de pression de l'air de suralimentation du turbocompresseur B, problème de performance - signal bas	Câblage, capteur de position de commande de pression de l'air de suralimentation du turbocompresseur, calculateur de gestion moteur
P259B	Capteur de position de commande de pression de l'air de suralimentation du turbocompresseur B, problème de performance - signal haut	Câblage, capteur de position de commande de pression de l'air de suralimentation du turbocompresseur, calculateur de gestion moteur
P259C	Durée excessive pour entrer la commande de pression de suralimentation du turbocompresseur A en boucle fermée	-
P259D	Durée excessive pour entrer la commande de pression de suralimentation du turbocompresseur B en boucle fermée	-
P259E	Turbocompresseur A, commande de pression de suralimentation - limite inférieure atteinte	-
P259F	Turbocompresseur A, commande de pression de suralimentation - limite supérieure atteinte	-
P25A0	Turbocompresseur B, commande de pression de suralimentation - limite inférieure atteinte	-
P25A1	Turbocompresseur B, commande de pression de suralimentation - limite supérieure atteinte	-
P2600	Motopompe du liquide de refroidissement moteur - circuit ouvert	Câblage, relais de la pompe du liquide de refroidissement moteur
P2601	Motopompe du liquide de refroidissement moteur - problème de mesure/performance	Câblage, relais de la pompe du liquide de refroidissement moteur
P2602	Motopompe du liquide de refroidissement moteur - signal circuit faible	Câblage en court-circuit sur la masse, relais de la pompe du liquide de refroidissement moteur
P2603	Motopompe du liquide de refroidissement moteur - signal circuit fort	Câblage en court-circuit sur le plus, relais de la pompe du liquide de refroidissement moteur
P2604	Chauffage d'air d'admission A - problème de mesure/performance	Câblage, relais de chauffage d'air d'admission, chauffage d'air d'admission

P2605	Chauffage d'air d'admission A - circuit ouvert	Câblage, relais de chauffage d'air d'admission, chauffage d'air d'admission
P2606	Chauffage d'air d'admission B - problème de mesure/performance	Câblage, relais de chauffage d'air d'admission, chauffage d'air d'admission
P2607	Chauffage d'air d'admission B - signal circuit faible	Câblage en court-circuit sur la masse, relais de chauffage d'air d'admission, chauffage d'air d'admission
P2608	Chauffage d'air d'admission B - signal circuit fort	Câblage en court-circuit sur le plus, relais de chauffage d'air d'admission, chauffage d'air d'admission
P2609	Relais de chauffage d'air d'admission - problème de performance	Câblage, relais de chauffage d'air d'admission, chauffage d'air d'admission
P260A	Prise de force auxiliaire asservie à l'embrayage, commande - circuit ouvert	Câblage
P260B	Prise de force auxiliaire asservie à l'embrayage, commande - signal circuit faible	Câblage, calculateur de gestion moteur
P260C	Commande de prise de force auxiliaire asservie à l'embrayage - signal circuit fort	-
P260D	Lampe témoin prise de force auxiliaire asservie à l'embrayage engagée - circuit de commande	Câblage, lampe témoin, calculateur de gestion moteur
P260E	Lampe témoin filtre à particules diesel - panne du circuit de commande	Câblage, lampe témoin filtre à particules diesel
P260F	Système de purge canister - problème de performance du processeur de contrôle	Calculateur de gestion moteur
P2610	Calculateur de gestion moteur - problème de performance du chronomètre mesurant la durée pendant laquelle le moteur est éteint	Calculateur de gestion moteur
P2611	Vanne de distribution du réfrigérant de la climatisation - circuit ouvert	Câblage, vanne de distribution du réfrigérant de la climatisation
P2612	Vanne de distribution du réfrigérant de la climatisation - signal circuit faible	Câblage en court-circuit sur la masse, vanne de distribution du réfrigérant de la climatisation
P2613	Vanne de distribution du réfrigérant de la climatisation - signal circuit fort	Câblage en court-circuit sur le plus, vanne de distribution du réfrigérant de la climatisation
P2614	Position d'arbre à cames, signal de sortie - circuit ouvert	Câblage, calculateur de gestion moteur
P2615	Position d'arbre à cames, signal de sortie - signal circuit faible	Câblage en court-circuit sur la masse, calculateur de gestion moteur
P2616	Position d'arbre à cames, signal de sortie - signal circuit fort	Câblage en court-circuit sur le plus, calculateur de gestion moteur
P2617	Position du vilebrequin, signal de sortie - circuit ouvert	Câblage, calculateur de gestion moteur
P2618	Position du vilebrequin, signal de sortie - signal circuit faible	Câblage en court-circuit sur la masse, calculateur de gestion moteur
P2619	Position du vilebrequin, signal de sortie - signal circuit fort	Câblage en court-circuit sur le plus, calculateur de gestion moteur
P261A	Motopompe du liquide de refroidissement moteur B - circuit de commande ouvert	Câblage, motopompe du liquide de refroidissement moteur, calculateur de gestion moteur
P261B	Motopompe du liquide de refroidissement moteur B - plage de mesure/performance du circuit de commande	Câblage, motopompe du liquide de refroidissement moteur, calculateur de gestion moteur
P261C	Motopompe du liquide de refroidissement moteur B - signal circuit de commande faible	Câblage, motopompe du liquide de refroidissement moteur, calculateur de gestion moteur
P261D	Motopompe du liquide de refroidissement moteur B - signal circuit de commande fort	Câblage, motopompe du liquide de refroidissement moteur, calculateur de gestion moteur
P2620	Position de papillon, signal de sortie - circuit ouvert	Câblage, calculateur de gestion moteur
P2621	Position de papillon, signal de sortie - signal circuit faible	Câblage en court-circuit sur la masse, calculateur de gestion moteur
P2622	Position de papillon, signal de sortie - signal circuit fort	Câblage en court-circuit sur le plus, calculateur de gestion moteur

P2623	Régulateur de la pression de commande des injecteurs - circuit ouvert	Câblage, régulateur de la pression de commande des injecteurs
P2624	Régulateur de la pression de commande des injecteurs - signal circuit faible	Câblage en court-circuit sur la masse, régulateur de la pression de commande des injecteurs
P2625	Régulateur de la pression de commande des injecteurs - signal circuit fort	Câblage en court-circuit sur le plus, régulateur de la pression de commande des injecteurs
P2626	Sonde Lambda chauffée (HO2S) 1, ligne 1, ajustement courant de la pompe - circuit ouvert	Câblage, sonde Lambda chauffée (HO2S), calculateur de gestion moteur
P2626	Sonde Lambda non-chauffée (O2S) 1, ligne 1, ajustement courant de la pompe - circuit ouvert	Câblage, sonde Lambda non-chauffée (O2S), calculateur de gestion moteur
P2627	Sonde Lambda chauffée (HO2S) 1, ligne 1, ajustement courant de la pompe - signal circuit faible	Câblage en court-circuit sur la masse, sonde Lambda chauffée (HO2S), calculateur de gestion moteur
P2627	Sonde Lambda non-chauffée (O2S) 1, ligne 1, ajustement courant de la pompe - signal circuit faible	Câblage en court-circuit sur la masse, sonde Lambda non-chauffée (O2S), calculateur de gestion moteur
P2628	Sonde Lambda chauffée (HO2S) 1, ligne 1, ajustement courant de la pompe - signal circuit fort	Câblage en court-circuit sur le plus, sonde Lambda chauffée (HO2S), calculateur de gestion moteur
P2628	Sonde Lambda non-chauffée (O2S) 1, ligne 1, ajustement courant de la pompe - signal circuit fort	Câblage en court-circuit sur le plus, sonde Lambda non-chauffée (O2S), calculateur de gestion moteur
P2629	Sonde Lambda chauffée (HO2S) 1, ligne 2, ajustement courant de la pompe - circuit ouvert	Câblage, sonde Lambda chauffée (HO2S), calculateur de gestion moteur
P2629	Sonde Lambda non-chauffée (O2S) 1, ligne 2, ajustement courant de la pompe - circuit ouvert	Câblage, sonde Lambda non-chauffée (O2S), calculateur de gestion moteur
P2630	Sonde Lambda chauffée (HO2S) 1, ligne 2, ajustement courant de la pompe - signal circuit faible	Câblage en court-circuit sur la masse, sonde Lambda chauffée (HO2S), calculateur de gestion moteur
P2630	Sonde Lambda non-chauffée (O2S) 1, ligne 2, ajustement courant de la pompe - signal circuit faible	Câblage en court-circuit sur la masse, sonde Lambda non-chauffée (O2S), calculateur de gestion moteur
P2631	Sonde Lambda chauffée (HO2S) 1, ligne 2, ajustement courant de la pompe - signal circuit fort	Câblage en court-circuit sur le plus, sonde Lambda chauffée (HO2S), calculateur de gestion moteur
P2631	Sonde Lambda non-chauffée (O2S) 1, ligne 2, ajustement courant de la pompe - signal circuit fort	Câblage en court-circuit sur le plus, sonde Lambda non-chauffée (O2S), calculateur de gestion moteur
P2632	Pompe à carburant B, commande - circuit ouvert	Câblage, relais pompe à carburant, calculateur de gestion moteur
P2633	Pompe à carburant B, commande - signal circuit faible	Câblage en court-circuit sur la masse, relais pompe à carburant, calculateur de gestion moteur
P2634	Pompe à carburant B, commande - signal circuit fort	Câblage en court-circuit sur le plus, relais pompe à carburant, calculateur de gestion moteur
P2635	Pompe à carburant A - faible débit/problème de performance	Filtre à carburant obstrué, pompe à carburant
P2636	Pompe à carburant B - faible débit/problème de performance	Filtre à carburant obstrué, pompe à carburant
P2637	Gestion de couple, signal de retour A - panne	Câblage, calculateur de gestion moteur, calculateur de la transmission
P2638	Gestion de couple, signal de retour A - problème de mesure/performance	Câblage, calculateur de gestion moteur, calculateur de la transmission
P2639	Gestion de couple, signal de retour A - signal bas	Câblage en court-circuit sur la masse, calculateur de gestion moteur, calculateur de la transmission
P2640	Gestion de couple, signal de retour A - signal haut	Câblage en court-circuit sur le plus, calculateur de gestion moteur, calculateur de la transmission
P2641	Gestion de couple, signal de retour B - panne	Câblage, calculateur de gestion moteur, calculateur de la transmission
P2642	Gestion de couple, signal de retour B - problème de mesure/performance	Câblage, calculateur de gestion moteur, calculateur de la transmission
P2643	Gestion de couple, signal de retour B - signal bas	Câblage en court-circuit sur la masse, calculateur de gestion moteur, calculateur de la transmission

P2644	Gestion de couple, signal de retour B - signal haut	Câblage en court-circuit sur le plus, calculateur de gestion moteur, calculateur de la transmission
P2645	Actuateur de culbuteur A, ligne 1 - circuit ouvert	Câblage, actuateur de culbuteur
P2646	Actuateur de culbuteur A, ligne 1 - problème de performance ou actuateur bloqué en position d'arrêt	Câblage, actuateur de culbuteur
P2647	Actuateur de culbuteur A, ligne 1 - actuateur bloqué en position de marche	Actuateur de culbuteur
P2648	Actuateur de culbuteur A, ligne 1 - signal circuit faible	Câblage en court-circuit sur la masse, actuateur de culbuteur
P2649	Actuateur de culbuteur A, ligne 1 - signal circuit fort	Câblage en court-circuit sur le plus, actuateur de culbuteur
P264A	Capteur de position d'actuateur de culbuteur A, ligne 1 - panne du circuit	Câblage, capteur de position d'actuateur de culbuteur, calculateur de gestion moteur
P264B	Capteur de position d'actuateur de culbuteur A, ligne 1 - plage de mesure/performance du circuit	Câblage, capteur de position d'actuateur de culbuteur, calculateur de gestion moteur
P264C	Capteur de position d'actuateur de culbuteur A, ligne 1 - signal circuit faible	Câblage, capteur de position d'actuateur de culbuteur, calculateur de gestion moteur
P264D	Capteur de position d'actuateur de culbuteur A, ligne 1 - signal circuit fort	Câblage, capteur de position d'actuateur de culbuteur, calculateur de gestion moteur
P264E	Capteur de position d'actuateur de culbuteur A, ligne 1 - circuit intermittent/irrégulier	Câblage, capteur de position d'actuateur de culbuteur, calculateur de gestion moteur
P2650	Actuateur de culbuteur B, ligne 1 - circuit ouvert	Câblage, actuateur de culbuteur
P2651	Actuateur de culbuteur B, ligne 1 - problème de performance ou actuateur bloqué en position d'arrêt	Actuateur de culbuteur
P2652	Actuateur de culbuteur B, ligne 1 - actuateur bloqué en position de marche	Actuateur de culbuteur
P2653	Actuateur de culbuteur B, ligne 1 - signal circuit faible	Câblage en court-circuit sur la masse, actuateur de culbuteur
P2654	Actuateur de culbuteur B, ligne 1 - signal circuit fort	Câblage en court-circuit sur le plus, actuateur de culbuteur
P2655	Actuateur de culbuteur A, ligne 2 - circuit ouvert	Câblage, actuateur de culbuteur
P2656	Actuateur de culbuteur A, ligne 2 - problème de performance ou actuateur bloqué en position d'arrêt	Actuateur de culbuteur
P2657	Actuateur de culbuteur A, ligne 2 - actuateur bloqué en position de marche	Actuateur de culbuteur
P2658	Actuateur de culbuteur A, ligne 2 - signal circuit faible	Câblage en court-circuit sur la masse, actuateur de culbuteur
P2659	Actuateur de culbuteur A, ligne 2 - signal circuit fort	Câblage en court-circuit sur le plus, actuateur de culbuteur
P265A	Capteur de position d'actuateur de culbuteur B, ligne 1 - panne du circuit	Câblage, capteur de position d'actuateur de culbuteur, calculateur de gestion moteur
P265B	Capteur de position d'actuateur de culbuteur B, ligne 1 - plage de mesure/performance du circuit	Câblage, capteur de position d'actuateur de culbuteur, calculateur de gestion moteur
P265C	Capteur de position d'actuateur de culbuteur B, ligne 1 - signal circuit faible	Câblage, capteur de position d'actuateur de culbuteur, calculateur de gestion moteur
P265D	Capteur de position d'actuateur de culbuteur B, ligne 1 - signal circuit fort	Câblage, capteur de position d'actuateur de culbuteur, calculateur de gestion moteur
P265E	Capteur de position d'actuateur de culbuteur B, ligne 1 - circuit intermittent/irrégulier	Câblage, capteur de position d'actuateur de culbuteur, calculateur de gestion moteur
P2660	Actuateur de culbuteur B, ligne 2 - circuit ouvert	Câblage, actuateur de culbuteur
P2661	Actuateur de culbuteur B, ligne 2 - problème de performance ou actuateur bloqué en position d'arrêt	Actuateur de culbuteur
P2662	Actuateur de culbuteur B, ligne 2 - actuateur bloqué en position de marche	Actuateur de culbuteur

P2663	Actuateur de culbuteur B, ligne 2 - signal circuit faible	Câblage en court-circuit sur la masse, actuateur de culbuteur
P2664	Actuateur de culbuteur B, ligne 2 - signal circuit fort	Câblage en court-circuit sur le plus, actuateur de culbuteur
P2665	Electrovanne de coupure de carburant B - circuit ouvert	Câblage, électrovanne de coupure de carburant
P2666	Electrovanne de coupure de carburant B - signal circuit faible	Câblage en court-circuit sur la masse, électrovanne de coupure de carburant
P2667	Electrovanne de coupure de carburant B - signal circuit fort	Câblage en court-circuit sur le plus, électrovanne de coupure de carburant
P2668	Lampe témoin mode de carburant - panne du circuit	Câblage, lampe témoin mode de carburant
P2669	Tension d'alimentation d'actuateur B - circuit ouvert	Câblage, calculateur de gestion moteur
P266A	Capteur de position d'actuateur de culbuteur A, ligne 2 - panne du circuit	Câblage, capteur de position d'actuateur de culbuteur, calculateur de gestion moteur
P266B	Capteur de position d'actuateur de culbuteur A, ligne 2 - plage de mesure/performance du circuit	Câblage, capteur de position d'actuateur de culbuteur, calculateur de gestion moteur
P266C	Capteur de position d'actuateur de culbuteur A, ligne 2 - signal circuit faible	Câblage, capteur de position d'actuateur de culbuteur, calculateur de gestion moteur
P266D	Capteur de position d'actuateur de culbuteur A, ligne 2 - signal circuit fort	Câblage, capteur de position d'actuateur de culbuteur, calculateur de gestion moteur
P266E	Capteur de position d'actuateur de culbuteur A, ligne 2 - circuit intermittent/irrégulier	Câblage, capteur de position d'actuateur de culbuteur, calculateur de gestion moteur
P2670	Tension d'alimentation d'actuateur B - signal circuit faible	Câblage en court-circuit sur la masse, calculateur de gestion moteur
P2671	Tension d'alimentation d'actuateur B - signal circuit fort	Câblage en court-circuit sur le plus, calculateur de gestion moteur
P2672	Décalage de la pompe d'injection - erreur de décalage	-
P2673	Étalonnage calage de la pompe d'injection - valeurs d'étalonnage non apprises	-
P2674	Étalonnage carburant de la pompe d'injection - valeurs d'étalonnage non apprises	-
P2675	Commande d'admission filtre à air - circuit ouvert	
P2676	Commande d'admission filtre à air - signal circuit faible	
P2677	Commande d'admission filtre à air - signal circuit fort	
P2678	Commande de la vanne du liquide de refroidissement vase d'expansion - circuit ouvert	
P2679	Commande de la vanne du liquide de refroidissement vase d'expansion - signal circuit faible	
P267A	Capteur de position d'actuateur de culbuteur B, ligne 2 - panne du circuit	Câblage, capteur de position d'actuateur de culbuteur, calculateur de gestion moteur
P267B	Capteur de position d'actuateur de culbuteur B, ligne 2 - plage de mesure/performance du circuit	Câblage, capteur de position d'actuateur de culbuteur, calculateur de gestion moteur
P267C	Capteur de position d'actuateur de culbuteur B, ligne 2 - signal circuit faible	Câblage, capteur de position d'actuateur de culbuteur, calculateur de gestion moteur
P267D	Capteur de position d'actuateur de culbuteur B, ligne 2 - signal circuit fort	Câblage, capteur de position d'actuateur de culbuteur, calculateur de gestion moteur
P267E	Capteur de position d'actuateur de culbuteur B, ligne 2 - circuit intermittent/irrégulier	Câblage, capteur de position d'actuateur de culbuteur, calculateur de gestion moteur
P2680	Commande de la vanne du liquide de refroidissement vase d'expansion - signal circuit fort	
P2681	Commande de la vanne de dérivation du liquide de refroidissement moteur - circuit ouvert	
P2682	Commande de la vanne de dérivation du liquide de refroidissement moteur - signal circuit faible	

P2683	Commande de la vanne de dérivation du liquide de refroidissement moteur - signal circuit fort	
P2684	Tension d'alimentation d'actuateur C - circuit ouvert	
P2685	Tension d'alimentation d'actuateur C - signal circuit faible	
P2686	Tension d'alimentation d'actuateur C - signal circuit fort	
P2687	Chauffage du carburant - circuit ouvert	Câblage, chauffage du carburant, calculateur de gestion moteur
P2688	Chauffage du carburant - signal circuit faible	Câblage, chauffage du carburant, calculateur de gestion moteur
P2689	Chauffage du carburant - signal circuit fort	Câblage, chauffage du carburant, calculateur de gestion moteur
P268A	Injecteur - valeurs d'étalonnage non apprises/programmées	Valeurs d'étalonnage non apprises
P268B	Pompe à carburant haute pression - valeurs d'étalonnage non apprises/programmées	Valeurs d'étalonnage non apprises
P268C	Injecteur 1 - données incompatibles	Câblage, injecteur, calculateur de gestion moteur
P268D	Injecteur 2 - données incompatibles	Câblage, injecteur, calculateur de gestion moteur
P268E	Injecteur 3 - données incompatibles	Câblage, injecteur, calculateur de gestion moteur
P268F	Injecteur 4 - données incompatibles	Câblage, injecteur, calculateur de gestion moteur
P2690	Injecteur 5 - données incompatibles	Câblage, injecteur, calculateur de gestion moteur
P2691	Injecteur 6 - données incompatibles	Câblage, injecteur, calculateur de gestion moteur
P2692	Injecteur 7 - données incompatibles	Câblage, injecteur, calculateur de gestion moteur
P2693	Injecteur 8 - données incompatibles	Câblage, injecteur, calculateur de gestion moteur
P2694	Injecteur 9 - données incompatibles	Câblage, injecteur, calculateur de gestion moteur
P2695	Injecteur 10 - données incompatibles	Câblage, injecteur, calculateur de gestion moteur
P2696	Injecteur - données incompatibles	Câblage, injecteur, calculateur de gestion moteur
P2697	Injecteur de carburant pour le post-traitement des gaz d'échappement A - circuit ouvert	Câblage, injecteur de carburant pour le post-traitement des gaz d'échappement, calculateur de gestion moteur
P2698	Injecteur de carburant pour le post-traitement des gaz d'échappement A - problème de performance	Câblage, injecteur de carburant pour le post-traitement des gaz d'échappement, calculateur de gestion moteur
P2699	Injecteur de carburant pour le post-traitement des gaz d'échappement A - signal circuit faible	Câblage, injecteur de carburant pour le post-traitement des gaz d'échappement, calculateur de gestion moteur
P269A	Injecteur de carburant pour le post-traitement des gaz d'échappement A - signal circuit fort	Câblage, injecteur de carburant pour le post-traitement des gaz d'échappement, calculateur de gestion moteur
P269B	Commande des bougies de préchauffage pour le post-traitement des gaz d'échappement - circuit ouvert	Câblage, commande des bougies de préchauffage, calculateur de gestion moteur
P269C	Commande des bougies de préchauffage pour le post-traitement des gaz d'échappement - problème de performance	Câblage, commande des bougies de préchauffage, calculateur de gestion moteur
P269D	Commande des bougies de préchauffage pour le post-traitement des gaz d'échappement - signal circuit faible	Câblage, commande des bougies de préchauffage, calculateur de gestion moteur
P269E	Commande des bougies de préchauffage pour le post-traitement des gaz d'échappement - signal circuit fort	Câblage, commande des bougies de préchauffage, calculateur de gestion moteur
P269F	Bougie de préchauffage pour le post-traitement des gaz d'échappement - circuit ouvert	Câblage, bougie de préchauffage, calculateur de gestion moteur
P26A0	Bougie de préchauffage pour le post-traitement des gaz d'échappement - problème de performance	Câblage, bougie de préchauffage, calculateur de gestion moteur
P26A1	Bougie de préchauffage pour le post-traitement des gaz d'échappement - signal circuit faible	Câblage, bougie de préchauffage, calculateur de gestion moteur
P26A2	Bougie de préchauffage pour le post-traitement des gaz d'échappement - signal circuit fort	Câblage, bougie de préchauffage, calculateur de gestion moteur
P2700	Elément de friction de la transmission A, durée d'application - problème de mesure/performance	Panne mécanique de la transmission, électrovanne de changement de vitesse

P2701	Elément de friction de la transmission B, durée d'application - problème de mesure/performance	Panne mécanique de la transmission, électrovanne de changement de vitesse
P2702	Elément de friction de la transmission C, durée d'application - problème de mesure/performance	Panne mécanique de la transmission, électrovanne de changement de vitesse
P2703	Elément de friction de la transmission D, durée d'application - problème de mesure/performance	Panne mécanique de la transmission, électrovanne de changement de vitesse
P2704	Elément de friction de la transmission E, durée d'application - problème de mesure/performance	Panne mécanique de la transmission, électrovanne de changement de vitesse
P2705	Elément de friction de la transmission F, durée d'application - problème de mesure/performance	Panne mécanique de la transmission, électrovanne de changement de vitesse
P2706	Electrovanne de changement de vitesse F - panne du circuit	Panne mécanique de la transmission, électrovanne de changement de vitesse
P2707	Electrovanne de changement de vitesse F - problème de performance ou électrovanne bloquée en position d'arrêt	Panne mécanique de la transmission, électrovanne de changement de vitesse
P2708	Electrovanne de changement de vitesse F - électrovanne bloquée en position de marche	Panne mécanique de la transmission, électrovanne de changement de vitesse
P2709	Electrovanne de changement de vitesse F - électrique	Câblage, électrovanne de changement de vitesse
P2710	Electrovanne de changement de vitesse F - intermittent	Câblage, mauvaise connexion, électrovanne de changement de vitesse
P2711	Désenclenchement mécanique inattendu des vitesses	Erreur opérateur, panne mécanique de la transmission
P2712	Fuite du module de puissance hydraulique	-
P2713	Electrovanne de pression du liquide de transmission D - panne du circuit	Câblage, électrovanne de pression du liquide de transmission, calculateur de la transmission
P2714	Electrovanne de pression du liquide de transmission D - problème de performance ou électrovanne bloquée en position d'arrêt	Câblage, électrovanne de pression du liquide de transmission, panne mécanique de la transmission
P2715	Electrovanne de pression du liquide de transmission D - électrovanne bloquée en position de marche	Electrovanne de pression du liquide de transmission, panne mécanique de la transmission
P2716	Electrovanne de pression du liquide de transmission D - électrique	Câblage, électrovanne de pression du liquide de transmission
P2717	Electrovanne de pression du liquide de transmission D - circuit intermittent	Câblage, mauvaise connexion, électrovanne de pression du liquide de transmission, calculateur de la transmission
P2718	Electrovanne de pression du liquide de transmission D - circuit ouvert	Câblage, électrovanne de pression du liquide de transmission, calculateur de la transmission
P2719	Electrovanne de pression du liquide de transmission D - problème de mesure/performance	Electrovanne de pression du liquide de transmission, panne mécanique de la transmission
P2720	Electrovanne de pression du liquide de transmission D - signal circuit faible	Câblage en court-circuit sur la masse, électrovanne de pression du liquide de transmission, calculateur de la transmission
P2721	Electrovanne de pression du liquide de transmission D - signal circuit fort	Câblage en court-circuit sur le plus, électrovanne de pression du liquide de transmission, calculateur de la transmission
P2722	Electrovanne de pression du liquide de transmission E - panne du circuit	Câblage, électrovanne de pression du liquide de transmission, calculateur de la transmission
P2723	Electrovanne de pression du liquide de transmission E - problème de performance ou électrovanne bloquée en position d'arrêt	Câblage, électrovanne de pression du liquide de transmission, panne mécanique de la transmission
P2724	Electrovanne de pression du liquide de transmission E - électrovanne bloquée en position de marche	Electrovanne de pression du liquide de transmission, panne mécanique de la transmission
P2725	Electrovanne de pression du liquide de transmission E - électrique	Câblage, électrovanne de pression du liquide de transmission
P2726	Electrovanne de pression du liquide de transmission E - circuit intermittent	Câblage, mauvaise connexion, électrovanne de pression du liquide de transmission, calculateur de la transmission

P2727	Electrovanne de pression du liquide de transmission E - circuit ouvert	Câblage, électrovanne de pression du liquide de transmission, calculateur de la transmission
P2728	Electrovanne de pression du liquide de transmission E - problème de mesure/performance	Electrovanne de pression du liquide de transmission, panne mécanique de la transmission
P2729	Electrovanne de pression du liquide de transmission E - signal circuit faible	Câblage en court-circuit sur la masse, électrovanne de pression du liquide de transmission, calculateur de la transmission
P2730	Electrovanne de pression du liquide de transmission E - signal circuit fort	Câblage en court-circuit sur le plus, électrovanne de pression du liquide de transmission, calculateur de la transmission
P2731	Electrovanne de pression du liquide de transmission F - panne du circuit	Câblage, électrovanne de pression du liquide de transmission, calculateur de la transmission
P2732	Electrovanne de pression du liquide de transmission F - problème de performance ou électrovanne bloquée en position d'arrêt	Câblage, électrovanne de pression du liquide de transmission, panne mécanique de la transmission
P2733	Electrovanne de pression du liquide de transmission F - électrovanne bloquée en position de marche	Electrovanne de pression du liquide de transmission, panne mécanique de la transmission
P2734	Electrovanne de pression du liquide de transmission F - électrique	Câblage, électrovanne de pression du liquide de transmission
P2735	Electrovanne de pression du liquide de transmission F - circuit intermittent	Câblage, mauvaise connexion, électrovanne de pression du liquide de transmission, calculateur de la transmission
P2736	Electrovanne de pression du liquide de transmission F - circuit ouvert	Câblage, électrovanne de pression du liquide de transmission, calculateur de la transmission
P2737	Electrovanne de pression du liquide de transmission F - problème de mesure/performance	Electrovanne de pression du liquide de transmission, panne mécanique de la transmission
P2738	Electrovanne de pression du liquide de transmission F - signal circuit faible	Câblage en court-circuit sur la masse, électrovanne de pression du liquide de transmission, calculateur de la transmission
P2739	Electrovanne de pression du liquide de transmission F - signal circuit fort	Câblage en court-circuit sur le plus, électrovanne de pression du liquide de transmission, calculateur de la transmission
P273A	Elément de friction de la transmission G, durée d'application - problème de mesure/performance	Electrovanne de changement de vitesse, panne mécanique de la transmission, calculateur de la transmission, calculateur de gestion moteur
P273B	Elément de friction de la transmission H, durée d'application - problème de mesure/performance	Electrovanne de changement de vitesse, panne mécanique de la transmission, calculateur de la transmission, calculateur de gestion moteur
P2740	Sonde de température du liquide de transmission B - panne du circuit	Câblage, sonde de température du liquide de transmission
P2741	Sonde de température du liquide de transmission B - plage de mesure/performance du circuit	Câblage, sonde de température du liquide de transmission
P2742	Sonde de température du liquide de transmission B - signal circuit faible	Câblage en court-circuit sur la masse, sonde de température du liquide de transmission
P2743	Sonde de température du liquide de transmission B - signal circuit fort	Câblage en court-circuit sur le plus, sonde de température du liquide de transmission
P2744	Sonde de température du liquide de transmission B - circuit intermittent	Câblage, mauvaise connexion, sonde de température du liquide de transmission
P2745	Capteur de vitesse de l'arbre intermédiaire de transmission B - panne du circuit	Câblage, capteur de vitesse de l'arbre intermédiaire de transmission, calculateur de gestion moteur, calculateur de la transmission
P2746	Capteur de vitesse de l'arbre intermédiaire de transmission B - problème de mesure/performance	Câblage, capteur de vitesse de l'arbre intermédiaire de transmission, calculateur de gestion moteur, calculateur de la transmission
P2747	Capteur de vitesse de l'arbre intermédiaire de transmission B - aucun signal	Câblage, capteur de vitesse de l'arbre intermédiaire de transmission, calculateur de gestion moteur, calculateur de la transmission

P2748	Capteur de vitesse de l'arbre intermédiaire de transmission B - circuit intermittent	Câblage, mauvaise connexion, capteur de vitesse de l'arbre intermédiaire de transmission, calculateur de gestion moteur, calculateur de la transmission
P2749	Capteur de vitesse de l'arbre intermédiaire de transmission C - panne du circuit	Câblage, capteur de vitesse de l'arbre intermédiaire de transmission, calculateur de gestion moteur, calculateur de la transmission
P2750	Capteur de vitesse de l'arbre intermédiaire de transmission C - problème de mesure/performance	Câblage, capteur de vitesse de l'arbre intermédiaire de transmission, calculateur de gestion moteur, calculateur de la transmission
P2751	Capteur de vitesse de l'arbre intermédiaire de transmission C - aucun signal	Câblage, capteur de vitesse de l'arbre intermédiaire de transmission, calculateur de gestion moteur, calculateur de la transmission
P2752	Capteur de vitesse de l'arbre intermédiaire de transmission C - circuit intermittent	Câblage, mauvaise connexion, capteur de vitesse de l'arbre intermédiaire de transmission, calculateur de gestion moteur, calculateur de la transmission
P2753	Système de refroidissement du liquide de transmission - circuit ouvert	Câblage, système de refroidissement du liquide de transmission
P2754	Système de refroidissement du liquide de transmission - signal circuit faible	Câblage en court-circuit sur la masse, système de refroidissement du liquide de transmission
P2755	Système de refroidissement du liquide de transmission - signal circuit fort	Câblage en court-circuit sur le plus, système de refroidissement du liquide de transmission
P2756	Electrovanne de commande de pression d'embrayage de convertisseur de couple - panne du circuit	Câblage, électrovanne de commande de pression d'embrayage de convertisseur de couple
P2757	Electrovanne de commande de pression d'embrayage de convertisseur de couple - problème de performance ou électrovanne bloquée en position d'arrêt	Electrovanne de commande de pression d'embrayage de convertisseur de couple
P2758	Electrovanne de commande de pression d'embrayage de convertisseur de couple - électrovanne bloquée en position de marche	Electrovanne de commande de pression d'embrayage de convertisseur de couple
P2759	Electrovanne de commande de pression d'embrayage de convertisseur de couple - panne électrique	Câblage, électrovanne de commande de pression d'embrayage de convertisseur de couple
P2760	Electrovanne de commande de pression d'embrayage de convertisseur de couple - circuit intermittent	Câblage, mauvaise connexion, électrovanne de commande de pression d'embrayage de convertisseur de couple
P2761	Electrovanne de commande de pression d'embrayage de convertisseur de couple - circuit ouvert	Câblage, électrovanne de commande de pression d'embrayage de convertisseur de couple
P2762	Electrovanne de commande de pression d'embrayage de convertisseur de couple - problème de mesure/performance	Câblage, électrovanne de commande de pression d'embrayage de convertisseur de couple
P2763	Electrovanne de commande de pression d'embrayage de convertisseur de couple - signal circuit fort	Câblage en court-circuit sur le plus, électrovanne de commande de pression d'embrayage de convertisseur de couple
P2764	Electrovanne de commande de pression d'embrayage de convertisseur de couple - signal circuit faible	Câblage en court-circuit sur la masse, électrovanne de commande de pression d'embrayage de convertisseur de couple
P2765	Capteur de vitesse de l'arbre d'entrée de transmission/capteur de vitesse d'arbre de turbine B - panne du circuit	Câblage, capteur de vitesse de l'arbre d'entrée de transmission/capteur de vitesse d'arbre de turbine
P2766	Capteur de vitesse de l'arbre d'entrée de transmission/capteur de vitesse d'arbre de turbine B - problème de mesure/performance	Câblage, capteur de vitesse de l'arbre d'entrée de transmission/capteur de vitesse d'arbre de turbine
P2767	Capteur de vitesse de l'arbre d'entrée de transmission/capteur de vitesse d'arbre de turbine B - aucun signal	Câblage, capteur de vitesse de l'arbre d'entrée de transmission/capteur de vitesse d'arbre de turbine
P2768	Capteur de vitesse de l'arbre d'entrée de transmission/capteur de vitesse d'arbre de turbine B - circuit intermittent	Câblage, mauvaise connexion, capteur de vitesse de l'arbre d'entrée de transmission/capteur de vitesse d'arbre de turbine

P2769	Embrayage de convertisseur de couple - signal circuit faible	Câblage en court-circuit sur la masse, embrayage du convertisseur de couple
P2770	Embrayage de convertisseur de couple - signal circuit fort	Câblage en court-circuit sur le plus, embrayage du convertisseur de couple
P2771	4 roues motrices, commutateur rapport de vitesses bas - panne du circuit	Câblage, commutateur rapport de vitesses bas
P2772	4 roues motrices, commutateur rapport de vitesses bas - problème de mesure/performance	Câblage, commutateur rapport de vitesses bas
P2773	4 roues motrices, commutateur rapport de vitesses bas - signal circuit faible	Câblage en court-circuit sur la masse, commutateur rapport de vitesses bas
P2774	4 roues motrices, commutateur rapport de vitesses bas - signal circuit fort	Câblage en court-circuit sur le plus, commutateur rapport de vitesses bas
P2775	Sélecteur de changement de vitesses, montée des vitesses - problème de mesure/performance	Câblage, sélecteur de changement de vitesses
P2776	Sélecteur de changement de vitesses, montée des vitesses - signal circuit faible	Câblage en court-circuit sur la masse, sélecteur de changement de vitesses
P2777	Sélecteur de changement de vitesses, montée des vitesses - signal circuit fort	Câblage en court-circuit sur le plus, sélecteur de changement de vitesses
P2778	Sélecteur de changement de vitesses, montée des vitesses - circuit intermittent/irrégulier	Câblage, mauvaise connexion, sélecteur de changement de vitesses
P2779	Sélecteur de changement de vitesses, rétrogradage des vitesses - problème de mesure/performance	Câblage, sélecteur de changement de vitesses
P2780	Sélecteur de changement de vitesses, rétrogradage des vitesses - signal circuit faible	Câblage en court-circuit sur la masse, sélecteur de changement de vitesses
P2781	Sélecteur de changement de vitesses, rétrogradage des vitesses - signal circuit fort	Câblage en court-circuit sur le plus, sélecteur de changement de vitesses
P2782	Sélecteur de changement de vitesses, rétrogradage des vitesses - circuit intermittent/irrégulier	Câblage, mauvaise connexion, sélecteur de changement de vitesses
P2783	Convertisseur de couple - température trop élevée	Niveau de liquide de transmission bas, panne mécanique de la transmission, patinage de l'embrayage du convertisseur de couple
P2784	Capteur de vitesse de l'arbre d'entrée de transmission/capteur de vitesse d'arbre de turbine A/B - corrélation	Câblage, capteur de vitesse de l'arbre d'entrée de transmission/capteur de vitesse d'arbre de turbine
P2785	Actuateur de l'embrayage - température trop élevée	-
P2786	Actuateur du changement de vitesses - température trop élevée	-
P2787	Embrayage - température trop élevée	Patinage de l'embrayage
P2788	Boîte de vitesses à passage automatique, apprentissage adaptatif - à la limite	-
P2789	Embrayage, apprentissage adaptatif - à la limite	-
P278A	Contacteur "kick-down" de la transmission - panne du circuit	Câblage, contacteur "kick-down" de la transmission, calculateur de la transmission, calculateur de gestion moteur
P278B	Contacteur "kick-down" de la transmission - plage de mesure/performance du circuit	Câblage, contacteur "kick-down" de la transmission, calculateur de la transmission, calculateur de gestion moteur
P278C	Contacteur "kick-down" de la transmission - signal circuit faible	Câblage, contacteur "kick-down" de la transmission, calculateur de la transmission, calculateur de gestion moteur
P278D	Contacteur "kick-down" de la transmission - signal circuit fort	Câblage, contacteur "kick-down" de la transmission, calculateur de la transmission, calculateur de gestion moteur
P278E	Contacteur "kick-down" de la transmission - circuit intermittent/irrégulier	Câblage, contacteur "kick-down" de la transmission, calculateur de la transmission, calculateur de gestion moteur

P278F	Embrayage B - apprentissage adaptatif à la limite	-
P2790	Mouvement de sélection de coulisse de transmission - panne du circuit	Câblage
P2791	Mouvement de sélection de coulisse de transmission - signal circuit faible	Câblage en court-circuit sur la masse
P2792	Mouvement de sélection de coulisse de transmission - signal circuit fort	Câblage en court-circuit sur le plus
P2793	Mouvement de changement de vitesses - panne du circuit	Câblage
P2794	Mouvement de changement de vitesses - signal circuit faible	Câblage en court-circuit sur la masse
P2795	Mouvement de changement de vitesses - signal circuit fort	Câblage en court-circuit sur le plus
P2796	Commande de la pompe auxiliaire de pression principale de la boîte de vitesses - circuit ouvert	Câblage, commande de la pompe auxiliaire de pression principale de la boîte de vitesses, calculateur de la transmission, calculateur de gestion moteur
P2797	Pompe auxiliaire de pression principale de la boîte de vitesses - problème de performance	Câblage, pompe auxiliaire de pression principale de la boîte de vitesses
P2798	Commande de la pompe auxiliaire de pression principale de la boîte de vitesses - signal circuit faible	Câblage, commande de la pompe auxiliaire de pression principale de la boîte de vitesses, calculateur de la transmission, calculateur de gestion moteur
P2799	Commande de la pompe auxiliaire de pression principale de la boîte de vitesses - signal circuit fort	Câblage, commande de la pompe auxiliaire de pression principale de la boîte de vitesses, calculateur de la transmission, calculateur de gestion moteur
P279A	Grande vitesse de la boîte de transfert - rapport incorrect	-
P279B	Petite vitesse de la boîte de transfert - rapport incorrect	-
P279C	Vitesse neutre de la boîte de transfert - rapport incorrect	-
P279D	Commande 4 roues motrices - panne de signal	-
P279E	Commande 4 roues motrices - plage de mesure/performance du circuit de commande	-
P279F	Commande 4 roues motrices - signal bas	-
P27A0	Commande 4 roues motrices - signal haut	-
P2800	Capteur de position du levier de vitesse B - signal d'entrée P/R/N/D/L	Câblage, capteur de position du levier de vitesse, calculateur de la transmission
P2801	Capteur de position du levier de vitesse B - plage de mesure/performance du circuit	Câblage, capteur de position du levier de vitesse, calculateur de la transmission
P2802	Capteur de position du levier de vitesse B - signal circuit faible	Câblage, capteur de position du levier de vitesse, calculateur de la transmission
P2803	Capteur de position du levier de vitesse B - signal circuit fort	Câblage, capteur de position du levier de vitesse, calculateur de la transmission
P2804	Capteur de position du levier de vitesse B - circuit intermittent	Câblage, capteur de position du levier de vitesse, calculateur de la transmission
P2805	Capteur de position du levier de vitesse A/B - corrélation	Câblage, capteur de position du levier de vitesse, calculateur de la transmission
P2806	Capteur de position du levier de vitesse - capteur de position du levier de vitesse mal aligné	Câblage, capteur de position du levier de vitesse, calculateur de la transmission
P2807	Electrovanne de pression du liquide de transmission G	-
P2808	Electrovanne de pression du liquide de transmission G - problème de performance ou électrovanne bloquée en position d'arrêt	Câblage, électrovanne de pression du liquide de transmission, panne mécanique de la transmission, calculateur de gestion moteur
P2809	Electrovanne de pression du liquide de transmission G - électrovanne bloquée en position de marche	Câblage, électrovanne de pression du liquide de transmission, panne mécanique de la transmission, calculateur de gestion moteur
P280A	Capteur de position du levier de vitesse A - valeurs d'étalonnage non apprises	-

P280B	Capteur de position du levier de vitesse B - valeurs d'étalonnage non apprises	-
P2810	Electrovanne de pression du liquide de transmission G - électrique	Câblage, électrovanne de pression du liquide de transmission, calculateur de gestion moteur
P2811	Electrovanne de pression du liquide de transmission G - intermittent	Câblage, électrovanne de pression du liquide de transmission, calculateur de gestion moteur
P2812	Electrovanne de pression du liquide de transmission G - circuit de commande ouvert	Câblage, électrovanne de pression du liquide de transmission, calculateur de gestion moteur
P2813	Electrovanne de pression du liquide de transmission G - plage de mesure/performance du circuit de commande	Câblage, électrovanne de pression du liquide de transmission, calculateur de gestion moteur
P2814	Electrovanne de pression du liquide de transmission G - signal circuit de commande faible	Câblage, électrovanne de pression du liquide de transmission, calculateur de gestion moteur
P2815	Electrovanne de pression du liquide de transmission G - signal circuit de commande fort	Câblage, électrovanne de pression du liquide de transmission, calculateur de gestion moteur
P2816	Electrovanne de pression du liquide de transmission H	-
P2817	Electrovanne de pression du liquide de transmission H - performance ou blocage	Câblage, électrovanne de pression du liquide de transmission, panne mécanique de la transmission, calculateur de gestion moteur
P2818	Electrovanne de pression du liquide de transmission H - électrovanne bloquée en position de marche	Câblage, électrovanne de pression du liquide de transmission, panne mécanique de la transmission, calculateur de gestion moteur
P2819	Electrovanne de pression du liquide de transmission H - électrique	Câblage, électrovanne de pression du liquide de transmission, calculateur de gestion moteur
P281A	Electrovanne de pression du liquide de transmission H - intermittent	Câblage, électrovanne de pression du liquide de transmission, calculateur de gestion moteur
P281B	Electrovanne de pression du liquide de transmission H - circuit de commande ouvert	Câblage, électrovanne de pression du liquide de transmission, calculateur de gestion moteur
P281C	Electrovanne de pression du liquide de transmission H - plage de mesure/performance du circuit de commande	Câblage, électrovanne de pression du liquide de transmission, calculateur de gestion moteur
P281D	Electrovanne de pression du liquide de transmission H - signal circuit de commande faible	Câblage, électrovanne de pression du liquide de transmission, calculateur de gestion moteur
P281E	Electrovanne de pression du liquide de transmission H - signal circuit de commande fort	Câblage, électrovanne de pression du liquide de transmission, calculateur de gestion moteur
P281F	Electrovanne de pression du liquide de transmission J - panne	Câblage, électrovanne de pression du liquide de transmission, calculateur de gestion moteur
P2820	Electrovanne de pression du liquide de transmission J - performance ou blocage	Câblage, électrovanne de pression du liquide de transmission, panne mécanique de la transmission, calculateur de gestion moteur
P2821	Electrovanne de pression du liquide de transmission J - électrovanne bloquée en position de marche	Câblage, électrovanne de pression du liquide de transmission, panne mécanique de la transmission, calculateur de gestion moteur
P2822	Electrovanne de pression du liquide de transmission J - électrique	Câblage, électrovanne de pression du liquide de transmission, calculateur de gestion moteur
P2823	Electrovanne de pression du liquide de transmission J - intermittent	Câblage, électrovanne de pression du liquide de transmission, calculateur de gestion moteur
P2824	Electrovanne de pression du liquide de transmission J - circuit de commande ouvert	Câblage, électrovanne de pression du liquide de transmission, calculateur de gestion moteur
P2825	Electrovanne de pression du liquide de transmission J - plage de mesure/performance du circuit de commande	Câblage, électrovanne de pression du liquide de transmission, calculateur de gestion moteur
P2826	Electrovanne de pression du liquide de transmission J - signal circuit de commande faible	Câblage, électrovanne de pression du liquide de transmission, calculateur de gestion moteur
P2827	Electrovanne de pression du liquide de transmission J - signal circuit de commande fort	Câblage, électrovanne de pression du liquide de transmission, calculateur de gestion moteur
P2828	Electrovanne de pression du liquide de transmission K	-

P2829	Electrovanne de pression du liquide de transmission K - performance ou blocage	Câblage, électrovanne de pression du liquide de transmission, panne mécanique de la transmission, calculateur de gestion moteur
P282A	Electrovanne de pression du liquide de transmission K - électrovanne bloquée en position de marche	Câblage, électrovanne de pression du liquide de transmission, panne mécanique de la transmission, calculateur de gestion moteur
P282B	Electrovanne de pression du liquide de transmission K - électrique	Câblage, électrovanne de pression du liquide de transmission, calculateur de gestion moteur
P282C	Electrovanne de pression du liquide de transmission K - intermittent	Câblage, électrovanne de pression du liquide de transmission, calculateur de gestion moteur
P282D	Electrovanne de pression du liquide de transmission K - circuit de commande ouvert	Câblage, électrovanne de pression du liquide de transmission, calculateur de gestion moteur
P282E	Electrovanne de pression du liquide de transmission K - plage de mesure/performance du circuit de commande	Câblage, électrovanne de pression du liquide de transmission, calculateur de gestion moteur
P282F	Electrovanne de pression du liquide de transmission K - signal circuit de commande faible	Câblage, électrovanne de pression du liquide de transmission, calculateur de gestion moteur
P2830	Electrovanne de pression du liquide de transmission K - signal circuit de commande fort	Câblage, électrovanne de pression du liquide de transmission, calculateur de gestion moteur
P2831	Position de la fourchette d'embrayage A - panne du circuit	-
P2832	Position de la fourchette d'embrayage A - plage de mesure/performance du circuit	-
P2833	Position de la fourchette d'embrayage A - signal bas	-
P2834	Position de la fourchette d'embrayage A - signal haut	-
P2835	Position de la fourchette d'embrayage A - signal intermittent	-
P2836	Position de la fourchette d'embrayage B - panne du circuit	-
P2837	Position de la fourchette d'embrayage B - plage de mesure/performance du circuit	-
P2838	Position de la fourchette d'embrayage B - signal bas	-
P2839	Position de la fourchette d'embrayage B - signal haut	-
P283A	Position de la fourchette d'embrayage B - signal intermittent	-
P283B	Position de la fourchette d'embrayage C - panne du circuit	-
P283C	Position de la fourchette d'embrayage C - plage de mesure/performance du circuit	-
P283D	Position de la fourchette d'embrayage C - signal bas	-
P283E	Position de la fourchette d'embrayage C - signal haut	-
P283F	Position de la fourchette d'embrayage C - signal intermittent	-
P2840	Position de la fourchette d'embrayage D - panne du circuit	-
P2841	Position de la fourchette d'embrayage D - plage de mesure/performance du circuit	-
P2842	Position de la fourchette d'embrayage D - signal bas	-
P2843	Position de la fourchette d'embrayage D - signal haut	-
P2844	Position de la fourchette d'embrayage D - signal intermittent	-
P2845	Capteur de position de la fourchette d'embrayage A - indication position N erronée	-
P2846	Capteur de position de la fourchette d'embrayage B - indication position N erronée	-
P2847	Capteur de position de la fourchette d'embrayage C - indication position N erronée	-
P2848	Capteur de position de la fourchette d'embrayage D - indication position N erronée	-
P2849	Fourchette d'embrayage A - fourchette d'embrayage coincée	-

P284A	Fourchette d'embrayage B - fourchette d'embrayage coincée	-
P284B	Fourchette d'embrayage C - fourchette d'embrayage coincée	-
P284C	Fourchette d'embrayage D - fourchette d'embrayage coincée	-
P284D	Fourchette d'embrayage A - mouvement non-sollicité	-
P284E	Fourchette d'embrayage B - mouvement non-sollicité	-
P284F	Fourchette d'embrayage C - mouvement non-sollicité	-
P2850	Fourchette d'embrayage D - mouvement non-sollicité	-
P2851	Capteur de position de la fourchette d'embrayage - corrélation A/B	-
P2852	Capteur de position de la fourchette d'embrayage - corrélation C/D	-
P2853	Embrayage A - problème de performance lors de la décharge de pression	-
P2854	Embrayage B - problème de performance lors de la décharge de pression	-
P2855	Embrayage A - problème de performance lors de la charge de pression	-
P2856	Embrayage B - problème de performance lors de la charge de pression	-
P2857	Embrayage A - problème de performance lors de l'application de pression	-
P2858	Embrayage B - problème de performance lors de l'application de pression	-
P2859	Embrayage A - problème de performance lors du relâchement de la pression	-
P285A	Embrayage B - problème de performance lors du relâchement de la pression	-
P285B	Actuateur de fourchette d'embrayage A - circuit ouvert	Câblage, actuateur de fourchette d'embrayage
P285C	Actuateur de fourchette d'embrayage A - performance circuit	Câblage, actuateur de fourchette d'embrayage
P285D	Actuateur de fourchette d'embrayage A - signal circuit faible	Câblage, actuateur de fourchette d'embrayage
P285E	Actuateur de fourchette d'embrayage A - signal circuit fort	Câblage, actuateur de fourchette d'embrayage
P285F	Actuateur de fourchette d'embrayage B - circuit ouvert	Câblage, actuateur de fourchette d'embrayage
P2860	Actuateur de fourchette d'embrayage B - performance circuit	Câblage, actuateur de fourchette d'embrayage
P2861	Actuateur de fourchette d'embrayage B - signal circuit faible	Câblage, actuateur de fourchette d'embrayage
P2862	Actuateur de fourchette d'embrayage B - signal circuit fort	Câblage, actuateur de fourchette d'embrayage
P2A00	Sonde Lambda chauffée (HO2S) 1, ligne 1 - plage de mesure/performance du circuit	Câblage, sonde Lambda chauffée (HO2S), calculateur de gestion moteur
P2A01	Sonde Lambda chauffée (HO2S) 2, ligne 1 - plage de mesure/performance du circuit	Câblage, sonde Lambda chauffée (HO2S), calculateur de gestion moteur
P2A02	Sonde Lambda chauffée (HO2S) 3, ligne 1 - plage de mesure/performance du circuit	Câblage, sonde Lambda chauffée (HO2S), calculateur de gestion moteur
P2A03	Sonde Lambda chauffée (HO2S) 1, ligne 2 - plage de mesure/performance du circuit	Câblage, sonde Lambda chauffée (HO2S), calculateur de gestion moteur
P2A04	Sonde Lambda chauffée (HO2S) 2, ligne 2 - plage de mesure/performance du circuit	Câblage, sonde Lambda chauffée (HO2S), calculateur de gestion moteur
P2A05	Sonde Lambda chauffée (HO2S) 3, ligne 2 - plage de mesure/performance du circuit	Câblage, sonde Lambda chauffée (HO2S), calculateur de gestion moteur

P2A06	Sonde Lambda chauffée (HO2S) 1, ligne 1 - tension négative du circuit	Câblage, sonde Lambda chauffée (HO2S), calculateur de gestion moteur
P2A07	Sonde Lambda chauffée (HO2S) 2, ligne 1 - tension négative du circuit	Câblage, sonde Lambda chauffée (HO2S), calculateur de gestion moteur
P2A08	Sonde Lambda chauffée (HO2S) 3, ligne 1 - tension négative du circuit	Câblage, sonde Lambda chauffée (HO2S), calculateur de gestion moteur
P2A09	Sonde Lambda chauffée (HO2S) 1, ligne 2 - tension négative du circuit	Câblage, sonde Lambda chauffée (HO2S), calculateur de gestion moteur
P2A10	Sonde Lambda chauffée (HO2S) 2, ligne 2 - tension négative du circuit	Câblage, sonde Lambda chauffée (HO2S), calculateur de gestion moteur
P2A11	Sonde Lambda chauffée (HO2S) 3, ligne 2 - tension négative du circuit	Câblage, sonde Lambda chauffée (HO2S), calculateur de gestion moteur
P2BA7	Oxydes d'azote, limite dépassée - réservoir d'agent réducteur vide	Câblage, capteur d'oxydes d'azote, calculateur de gestion moteur
P2BA8	Oxydes d'azote, limite dépassée - interruption pendant le dosage d'agent réducteur	Câblage, capteur d'oxydes d'azote, calculateur de gestion moteur
P2BA9	Oxydes d'azote, limite dépassée - qualité insuffisante d'agent réducteur	Câblage, capteur d'oxydes d'azote, calculateur de gestion moteur
P2BAA	Oxydes d'azote, limite dépassée - consommation faible d'agent réducteur	Câblage, capteur d'oxydes d'azote, calculateur de gestion moteur
P2BAB	Oxydes d'azote, limite dépassée - débit EGR incorrect	Câblage, capteur d'oxydes d'azote, vanne EGR/actuateur de la vanne EGR, calculateur de gestion moteur
P2BAC	Oxydes d'azote, limite dépassée - EGR désactivé	Câblage, capteur d'oxydes d'azote, vanne EGR/actuateur de la vanne EGR, calculateur de gestion moteur
P2BAD	Oxydes d'azote, limite dépassée - cause inconnue	-
P2BAE	Oxydes d'azote, limite dépassée - contrôle du système de commande oxydes d'azote	Câblage, capteur d'oxydes d'azote, calculateur de gestion moteur

<b>Code EOBD</b>	<b>Localisation du défaut</b>	<b>Cause probable</b>
P0000	Aucune panne détectée	-
P0001	Commande de régulateur de volume de carburant - circuit ouvert	Câblage, électrovanne de commande de régulateur
P0002	Commande de régulateur de volume de carburant - plage de mesure/performance du circuit	Câblage, électrovanne de commande de régulateur
P0003	Commande de régulateur de volume de carburant - signal circuit faible	Câblage en court-circuit sur la masse, électrovanne de commande de régulateur
P0004	Commande de régulateur de volume de carburant - signal circuit fort	Circuit ouvert du câblage/court-circuit sur le plus, électrovanne de commande de régulateur
P0005	Electrovanne de coupure carburant - circuit ouvert	Circuit ouvert du câblage, électrovanne de coupure carburant
P0006	Electrovanne de coupure carburant - signal circuit faible	Câblage en court-circuit sur la masse, électrovanne de coupure carburant
P0007	Electrovanne de coupure carburant - signal circuit fort	Câblage en court-circuit sur le plus, électrovanne de coupure carburant
P0008	Système calage moteur, ligne 1 - performance du moteur	Panne mécanique
P0009	Système calage moteur, ligne 2 - performance du moteur	Panne mécanique
P000A	Position d'arbre à cames d'admission A, ligne 1 - réponse lente	Câblage, panne mécanique, calculateur de gestion moteur
P000B	Position d'arbre à cames d'échappement B, ligne 1 - réponse lente	Câblage, panne mécanique, calculateur de gestion moteur

P000C	Position d'arbre à cames d'admission A, ligne 2 - réponse lente	Câblage, panne mécanique, calculateur de gestion moteur
P000D	Position d'arbre à cames d'échappement B, ligne 2 - réponse lente	Câblage, panne mécanique, calculateur de gestion moteur
P000E	Dispositif de réglage de la quantité de carburant commande - limite d'acquisition de données dépassée	Câblage, dispositif de réglage de la quantité de carburant, injecteurs, calculateur de gestion moteur
P000F	Soupape de décharge de pression excessive du circuit de carburant activée	Câblage, panne mécanique, calculateur de gestion moteur
P0010	Actuateur de position d'arbre à cames, admission/gauche/avant, ligne 1 - panne du circuit	Câblage, actuateur de position d'arbre à cames, calculateur de gestion moteur
P0011	Position d'arbre à cames, admission/gauche/avant, ligne 1 - calage excessivement avancé/performance du système	Réglage de la distribution, panne mécanique du moteur, actuateur de position d'arbre à cames
P0012	Position d'arbre à cames, admission/gauche/avant, ligne 1 - calage excessivement retardé	Réglage de la distribution, panne mécanique du moteur, actuateur de position d'arbre à cames
P0013	Actuateur de position d'arbre à cames, admission/gauche/avant, ligne 1 - panne du circuit	Câblage, actuateur de position d'arbre à cames, calculateur de gestion moteur
P0014	Actuateur de position d'arbre à cames, échappement/droite/arrière, ligne 1 - calage excessivement avancé/performance du système	Réglage de la distribution, panne mécanique du moteur, actuateur de position d'arbre à cames
P0015	Actuateur de position d'arbre à cames, échappement/droite/arrière, ligne 1 - calage excessivement retardé	Réglage de la distribution, panne mécanique du moteur, actuateur de position d'arbre à cames
P0016	Position du vilebrequin/position d'arbre à cames, ligne 1 capteur A - corrélation	Câblage, capteur de position du vilebrequin, capteur de position d'arbre à cames, panne mécanique
P0017	Position du vilebrequin/position d'arbre à cames, ligne 1 capteur B - corrélation	Câblage, capteur de position du vilebrequin, capteur de position d'arbre à cames, panne mécanique
P0018	Position du vilebrequin/position d'arbre à cames, ligne 2 capteur A - corrélation	Câblage, capteur de position du vilebrequin, capteur de position d'arbre à cames, panne mécanique
P0019	Position du vilebrequin/position d'arbre à cames, ligne 2 capteur B - corrélation	Câblage, capteur de position du vilebrequin, capteur de position d'arbre à cames, panne mécanique
P001A	Commande du profil de cames de l'arbre à cames d'admission A, ligne 1 - circuit ouvert	Câblage, panne mécanique, calculateur de gestion moteur
P001B	Commande du profil de cames de l'arbre à cames d'admission A, ligne 1 - signal circuit faible	Câblage, calculateur de gestion moteur
P001C	Commande du profil de cames de l'arbre à cames d'admission A, ligne 1 - signal circuit fort	Câblage, panne mécanique, calculateur de gestion moteur
P001D	Commande du profil de cames de l'arbre à cames d'admission A, ligne 2 - circuit ouvert	Câblage, panne mécanique, calculateur de gestion moteur
P001E	Commande du profil de cames de l'arbre à cames d'admission A, ligne 2 - signal circuit faible	Câblage, panne mécanique, calculateur de gestion moteur
P001F	Commande du profil de cames de l'arbre à cames d'admission A, ligne 2 - signal circuit fort	Câblage, calculateur de gestion moteur
P0020	Actuateur de position d'arbre à cames, admission/gauche/avant, ligne 2 - panne du circuit	Câblage, actuateur de position d'arbre à cames, calculateur de gestion moteur
P0021	Position d'arbre à cames, admission/gauche/avant, ligne 2 - calage excessivement avancé/performance du système	Réglage de la distribution, panne mécanique du moteur, actuateur de position d'arbre à cames
P0022	Position d'arbre à cames, admission/gauche/avant, ligne 2 - calage excessivement retardé	Réglage de la distribution, panne mécanique du moteur, actuateur de position d'arbre à cames
P0023	Actuateur de position d'arbre à cames, échappement/droite/arrière, ligne 2 - panne du circuit	Câblage, actuateur de position d'arbre à cames, calculateur de gestion moteur
P0024	Position d'arbre à cames, échappement/droite/arrière, ligne 2 - calage excessivement avancé/performance du système	Réglage de la distribution, panne mécanique du moteur, actuateur de position d'arbre à cames

P0025	Position d'arbre à cames, échappement/droite/arrière, ligne 2 - calage excessivement retardé	Réglage de la distribution, panne mécanique du moteur, actuateur de position d'arbre à cames
P0026	Electrovanne de commande de soupape d'admission, ligne 1 - problème de mesure/performance	Câblage, électrovanne de commande de soupape d'admission
P0027	Electrovanne de commande de soupape d'échappement, ligne 1 - problème de mesure/performance	Câblage, électrovanne de commande de soupape d'échappement
P0028	Electrovanne de commande de soupape d'admission, ligne 2 - problème de mesure/performance	Câblage, électrovanne de commande de soupape d'admission
P0029	Electrovanne de commande de soupape d'échappement, ligne 2 - problème de mesure/performance	Câblage, électrovanne de commande de soupape d'échappement
P002A	Commande du profil de cames de l'arbre à cames d'échappement B, ligne 1 - circuit ouvert	Câblage, calculateur de gestion moteur
P002B	Commande du profil de cames de l'arbre à cames d'échappement B, ligne 1 - signal circuit faible	Câblage, calculateur de gestion moteur
P002C	Commande du profil de cames de l'arbre à cames d'échappement B, ligne 1 - signal circuit fort	Câblage, panne mécanique, calculateur de gestion moteur
P002D	Commande du profil de cames de l'arbre à cames d'échappement B, ligne 2 - circuit ouvert	Câblage, panne mécanique, calculateur de gestion moteur
P002E	Commande du profil de cames de l'arbre à cames d'échappement B, ligne 2 - signal circuit faible	Câblage, panne mécanique, calculateur de gestion moteur
P002F	Commande du profil de cames de l'arbre à cames d'échappement B, ligne 2 - signal circuit fort	Câblage, panne mécanique, calculateur de gestion moteur
P0030	Sonde Lambda chauffée (HO2S) 1, ligne 1, commande de chauffage - panne du circuit	Câblage, sonde Lambda chauffée (HO2S), calculateur de gestion moteur
P0031	Sonde Lambda chauffée (HO2S) 1, ligne 1, commande de chauffage - signal circuit faible	Câblage en court-circuit sur la masse, sonde Lambda chauffée (HO2S), calculateur de gestion moteur
P0032	Sonde Lambda chauffée (HO2S) 1, ligne 1, commande de chauffage - signal circuit fort	Câblage en court-circuit sur le plus, sonde Lambda chauffée (HO2S), calculateur de gestion moteur
P0033	Soupape de dérivation du turbocompresseur - panne du circuit	Câblage, électrovanne de décharge du turbocompresseur, calculateur de gestion moteur
P0034	Soupape de dérivation du turbocompresseur - signal circuit faible	Câblage en court-circuit sur la masse, électrovanne de décharge du turbocompresseur, calculateur de gestion moteur
P0035	Soupape de dérivation du turbocompresseur - signal circuit fort	Câblage en court-circuit sur le plus, électrovanne de décharge du turbocompresseur, calculateur de gestion moteur
P0036	Sonde Lambda chauffée (HO2S) 2, ligne 1, commande de chauffage - panne du circuit	Câblage, sonde Lambda chauffée (HO2S), calculateur de gestion moteur
P0037	Sonde Lambda chauffée (HO2S) 2, ligne 1, commande de chauffage - signal circuit faible	Câblage en court-circuit sur la masse, sonde Lambda chauffée (HO2S), calculateur de gestion moteur
P0038	Sonde Lambda chauffée (HO2S) 2, ligne 1, commande de chauffage - signal circuit fort	Câblage en court-circuit sur le plus, sonde Lambda chauffée (HO2S), calculateur de gestion moteur
P0039	Soupape de dérivation du turbocompresseur/soupape de dérivation du compresseur, commande - problème de mesure/performance	Câblage, soupape de dérivation
P003A	Contrôle de la pression de suralimentation du compresseur/turbocompresseur A - limite d'acquisition de données dépassée	Câblage, électrovanne de commande de la pression de suralimentation du compresseur/du turbocompresseur, actuateur de pression de l'air de suralimentation du compresseur/turbocompresseur, calculateur de gestion moteur
P003B	Contrôle de la pression de suralimentation du compresseur/turbocompresseur B - limite d'acquisition de données dépassée	Câblage, électrovanne de commande de la pression de suralimentation du compresseur/du turbocompresseur, actuateur de pression de l'air de suralimentation du compresseur/turbocompresseur, calculateur de gestion moteur

P003C	Commande du profil de cames de l'arbre à cames d'admission A, ligne 1 - performance ou blocage	Câblage, panne mécanique, calculateur de gestion moteur
P003D	Commande du profil de cames de l'arbre à cames d'admission A, ligne 1 - blocage	Câblage, panne mécanique, calculateur de gestion moteur
P003E	Commande du profil de cames de l'arbre à cames d'admission A, ligne 2 - problème de performance ou blocage	Câblage, panne mécanique, calculateur de gestion moteur
P003F	Commande du profil de cames de l'arbre à cames d'admission A, ligne 2 - blocage	Câblage, panne mécanique, calculateur de gestion moteur
P0040	Signaux sondes Lambda inversées, ligne 1 capteur 1/ligne 2 capteur 1	Câblage
P0041	Signaux sondes Lambda inversées, ligne 1 capteur 2/ligne 2 capteur 2	Câblage
P0042	Sonde Lambda chauffée (HO2S) 3, ligne 1, commande de chauffage - panne du circuit	Câblage, sonde Lambda chauffée (HO2S), calculateur de gestion moteur
P0043	Sonde Lambda chauffée (HO2S) 3, ligne 1, commande de chauffage - signal circuit faible	Câblage en court-circuit sur la masse, sonde Lambda chauffée (HO2S), calculateur de gestion moteur
P0044	Sonde Lambda chauffée (HO2S) 3, ligne 1, commande de chauffage - signal circuit fort	Câblage en court-circuit sur le plus, sonde Lambda chauffée (HO2S), calculateur de gestion moteur
P0045	Electrovanne de commande de pression de l'air de suralimentation du turbocompresseur/électrovanne de commande de pression de l'air de suralimentation du compresseur - circuit ouvert	Câblage, électrovanne de commande de la pression de suralimentation du compresseur/du turbocompresseur
P0046	Electrovanne de commande de pression de l'air de suralimentation du turbocompresseur/électrovanne de commande de pression de l'air de suralimentation du compresseur - plage de mesure/performance du circuit	Câblage, électrovanne de commande de la pression de suralimentation du compresseur/du turbocompresseur, panne mécanique
P0047	Electrovanne de commande de pression de l'air de suralimentation du turbocompresseur/électrovanne de commande de pression de l'air de suralimentation du compresseur - signal circuit faible	Câblage en court-circuit sur la masse, électrovanne de commande de la pression de suralimentation du compresseur/du turbocompresseur
P0048	Electrovanne de commande de pression de l'air de suralimentation du turbocompresseur/électrovanne de commande de pression de l'air de suralimentation du compresseur - signal circuit fort	Câblage en court-circuit sur le plus, électrovanne de commande de la pression de suralimentation du compresseur/du turbocompresseur
P0049	Turbine de compresseur/turbocompresseur - régime excessif	Panne mécanique
P004A	Contrôle de la pression de suralimentation du compresseur/turbocompresseur B - circuit ouvert	Câblage, électrovanne de commande de la pression de suralimentation du compresseur/du turbocompresseur, actuateur de pression de l'air de suralimentation du compresseur/turbocompresseur, calculateur de gestion moteur
P004B	Contrôle de la pression de suralimentation du compresseur/turbocompresseur B - plage de mesure/performance du circuit	Câblage, électrovanne de commande de la pression de suralimentation du compresseur/du turbocompresseur, actuateur de pression de l'air de suralimentation du compresseur/turbocompresseur, calculateur de gestion moteur
P004C	Contrôle de la pression de suralimentation du compresseur/turbocompresseur B - signal circuit faible	Câblage, électrovanne de commande de la pression de suralimentation du compresseur/du turbocompresseur, actuateur de pression de l'air de suralimentation du compresseur/turbocompresseur, calculateur de gestion moteur
P004D	Contrôle de la pression de suralimentation du compresseur/turbocompresseur B - signal circuit fort	Câblage, électrovanne de commande de la pression de suralimentation du compresseur/du turbocompresseur, actuateur de pression de l'air de suralimentation du compresseur/turbocompresseur, calculateur de gestion moteur

P004E	Contrôle de la pression de suralimentation du compresseur/turbocompresseur A - circuit intermittent/irrégulier	Câblage, électrovanne de commande de la pression de suralimentation du compresseur/du turbocompresseur, actuateur de pression de l'air de suralimentation du compresseur/turbocompresseur, calculateur de gestion moteur
P004F	Contrôle de la pression de suralimentation du compresseur/turbocompresseur B - circuit intermittent/irrégulier	Câblage, électrovanne de commande de la pression de suralimentation du compresseur/du turbocompresseur, actuateur de pression de l'air de suralimentation du compresseur/turbocompresseur, calculateur de gestion moteur
P0050	Sonde Lambda chauffée (HO2S) 1, ligne 2, commande de chauffage - panne du circuit	Câblage, sonde Lambda chauffée (HO2S), calculateur de gestion moteur
P0051	Sonde Lambda chauffée (HO2S) 1, ligne 2, commande de chauffage - signal circuit faible	Câblage en court-circuit sur la masse, sonde Lambda chauffée (HO2S), calculateur de gestion moteur
P0052	Sonde Lambda chauffée (HO2S) 1, ligne 2, commande de chauffage - signal circuit fort	Câblage en court-circuit sur le plus, sonde Lambda chauffée (HO2S), calculateur de gestion moteur
P0053	Sonde Lambda chauffée (HO2S), ligne 1, capteur 1 - résistance du chauffage	Câblage, sonde Lambda chauffée (HO2S)
P0054	Sonde Lambda chauffée (HO2S), ligne 1, capteur 2 - résistance du chauffage	Câblage, sonde Lambda chauffée (HO2S)
P0055	Sonde Lambda chauffée (HO2S), ligne 1, capteur 3 - résistance du chauffage	Câblage, sonde Lambda chauffée (HO2S)
P0056	Sonde Lambda chauffée (HO2S) 2, ligne 2, commande de chauffage - panne du circuit	Câblage, sonde Lambda chauffée (HO2S), calculateur de gestion moteur
P0057	Sonde Lambda chauffée (HO2S) 2, ligne 2, commande de chauffage - signal circuit de chauffage faible	Câblage en court-circuit sur la masse, sonde Lambda chauffée (HO2S), calculateur de gestion moteur
P0058	Sonde Lambda chauffée (HO2S) 2, ligne 2, commande de chauffage - signal circuit fort	Câblage en court-circuit sur le plus, sonde Lambda chauffée (HO2S), calculateur de gestion moteur
P0059	Sonde Lambda chauffée (HO2S), ligne 2, capteur 1 - résistance du chauffage	Câblage, sonde Lambda chauffée (HO2S)
P005A	Commande du profil de cames de l'arbre à cames d'échappement B, ligne 1 - performance ou blocage	Câblage, panne mécanique, calculateur de gestion moteur
P005B	Commande du profil de cames de l'arbre à cames d'échappement B, ligne 1 - blocage	Câblage, panne mécanique, calculateur de gestion moteur
P005C	Commande du profil de cames de l'arbre à cames d'échappement B, ligne 2 - performance ou blocage	Câblage, panne mécanique, calculateur de gestion moteur
P005D	Commande du profil de cames de l'arbre à cames d'échappement B, ligne 2 - blocage	Câblage, panne mécanique, calculateur de gestion moteur
P005E	Contrôle de la pression de suralimentation du compresseur/turbocompresseur B - tension d'alimentation faible	Câblage, électrovanne de commande de la pression de suralimentation du compresseur/du turbocompresseur, actuateur de pression de l'air de suralimentation du compresseur/turbocompresseur, calculateur de gestion moteur
P005F	Contrôle de la pression de suralimentation du compresseur/turbocompresseur B - tension d'alimentation élevée	Câblage, électrovanne de commande de la pression de suralimentation du compresseur/du turbocompresseur, actuateur de pression de l'air de suralimentation du compresseur/turbocompresseur, calculateur de gestion moteur
P0060	Sonde Lambda chauffée (HO2S), ligne 2, capteur 2 - résistance du chauffage	Câblage, sonde Lambda chauffée (HO2S)
P0061	Sonde Lambda chauffée (HO2S), ligne 2, capteur 3 - résistance du chauffage	Câblage, sonde Lambda chauffée (HO2S)
P0062	Sonde Lambda chauffée (HO2S) 3, ligne 2, commande de chauffage - panne du circuit	Câblage, sonde Lambda chauffée (HO2S), calculateur de gestion moteur
P0063	Sonde Lambda chauffée (HO2S) 3, ligne 2, commande de chauffage - signal circuit faible	Câblage en court-circuit sur la masse, sonde Lambda chauffée (HO2S), calculateur de gestion moteur

P0064	Sonde Lambda chauffée (HO2S) 3, ligne 2, commande de chauffage - signal circuit fort	Câblage en court-circuit sur le plus, sonde Lambda chauffée (HO2S), calculateur de gestion moteur
P0065	Injecteur assisté par air comprimé - problème de mesure/performance	Injecteur assisté par air comprimé
P0066	Injecteur assisté par air comprimé - panne du circuit/signal circuit faible	Câblage en court-circuit sur la masse, injecteur assisté par air comprimé, calculateur de gestion moteur
P0067	Injecteur assisté par air comprimé - signal circuit fort	Câblage en court-circuit sur le plus, injecteur assisté par air comprimé, calculateur de gestion moteur
P0068	Capteur de pression absolue du collecteur d'admission/débitmètre d'air massique - corrélation position du papillon	Câblage, capteur de pression absolue du collecteur d'admission, débitmètre d'air massique, panne mécanique
P0069	Capteur de pression absolue du collecteur d'admission/capteur de pression atmosphérique - corrélation	Capteur de pression absolue du collecteur d'admission, panne mécanique
P006A	Capteur de pression absolue du collecteur d'admission/débitmètre d'air massique ou débitmètre d'air volumique ligne 1 - corrélation	Câblage, capteur de pression absolue du collecteur d'admission, débitmètre d'air massique, débitmètre d'air volumique, calculateur de gestion moteur
P006B	Capteur de pression absolue du collecteur d'admission/pression d'échappement - corrélation	Câblage, capteur de pression absolue du collecteur d'admission, capteur de pression des gaz d'échappement, calculateur de gestion moteur
P006C	Capteur de pression absolue du collecteur d'admission/capteur de pression de suralimentation du compresseur/turbocompresseur - corrélation	Câblage, capteur de pression de l'air de suralimentation du compresseur/turbocompresseur, calculateur de gestion moteur
P006D	Pression atmosphérique/pression d'admission du compresseur/turbocompresseur - corrélation	Câblage, capteur de pression atmosphérique, capteur de pression d'admission du compresseur/turbocompresseur, panne mécanique, calculateur de gestion moteur
P006E	Contrôle de la pression de suralimentation du compresseur/turbocompresseur A - tension d'alimentation faible	Câblage, électrovanne de commande de la pression de suralimentation du compresseur/du turbocompresseur, actuateur de pression de l'air de suralimentation du compresseur/turbocompresseur, calculateur de gestion moteur
P006F	Contrôle de la pression de suralimentation du compresseur/turbocompresseur A - tension d'alimentation élevée	Câblage, électrovanne de commande de la pression de suralimentation du compresseur/du turbocompresseur, actuateur de pression de l'air de suralimentation du compresseur/turbocompresseur, calculateur de gestion moteur
P0070	Sonde de température extérieure - panne du circuit	Câblage, sonde de température extérieure, calculateur de gestion moteur
P0071	Sonde de température extérieure - problème de mesure/performance	Sonde de température extérieure
P0072	Sonde de température extérieure - valeur d'entrée basse	Câblage en court-circuit sur la masse, sonde de température extérieure, calculateur de gestion moteur
P0073	Sonde de température extérieure - valeur d'entrée élevée	Câblage en court-circuit sur le plus, sonde de température extérieure, calculateur de gestion moteur
P0074	Sonde de température extérieure - circuit intermittent	Câblage, mauvaise connexion, sonde de température extérieure, calculateur de gestion moteur
P0075	Electrovanne de commande de soupape d'admission, ligne 1 - panne du circuit	Câblage, électrovanne de commande de soupape d'admission, calculateur de gestion moteur
P0076	Electrovanne de commande de soupape d'admission, ligne 1 - signal circuit faible	Câblage en court-circuit sur la masse, électrovanne de commande de soupape d'admission, calculateur de gestion moteur
P0077	Electrovanne de commande de soupape d'admission, ligne 1 - signal circuit fort	Câblage en court-circuit sur le plus, électrovanne de commande de soupape d'admission, calculateur de gestion moteur
P0078	Electrovanne de commande de soupape d'échappement, ligne 1 - panne du circuit	Câblage, électrovanne de commande de soupape d'échappement, calculateur de gestion moteur

P0079	Electrovanne de commande de soupape d'échappement, ligne 1 - signal circuit faible	Câblage en court-circuit sur la masse, électrovanne de commande de soupape d'échappement, calculateur de gestion moteur
P007A	Sonde de température d'intercooler du turbocompresseur, ligne 1 - panne du circuit	Câblage, sonde de température d'intercooler du turbocompresseur, calculateur de gestion moteur
P007B	Sonde de température d'intercooler du turbocompresseur, ligne 1 - plage de mesure/performance du circuit	Câblage, sonde de température d'intercooler du turbocompresseur, calculateur de gestion moteur
P007C	Sonde de température d'intercooler du turbocompresseur, ligne 1 - signal circuit faible	Câblage, sonde de température d'intercooler du turbocompresseur, calculateur de gestion moteur
P007D	Sonde de température d'intercooler du turbocompresseur, ligne 1 - signal circuit fort	Câblage, sonde de température d'intercooler du turbocompresseur, calculateur de gestion moteur
P007E	Sonde de température d'intercooler du turbocompresseur, ligne 1 - circuit intermittent/irrégulier	Câblage, sonde de température d'intercooler du turbocompresseur, calculateur de gestion moteur
P007F	Sonde de température d'intercooler du turbocompresseur, ligne 1/2 - corrélation	Câblage, sonde de température d'intercooler du turbocompresseur, calculateur de gestion moteur
P0080	Electrovanne de commande de soupape d'échappement, ligne 1 - signal circuit fort	Câblage en court-circuit sur le plus, électrovanne de commande de soupape d'échappement, calculateur de gestion moteur
P0081	Electrovanne de commande de soupape d'admission, ligne 2 - panne du circuit	Câblage, électrovanne de commande de soupape d'admission, calculateur de gestion moteur
P0082	Electrovanne de commande de soupape d'admission, ligne 2 - signal circuit faible	Câblage en court-circuit sur la masse, électrovanne de commande de soupape d'admission, calculateur de gestion moteur
P0083	Electrovanne de commande de soupape d'admission, ligne 2 - signal circuit fort	Câblage en court-circuit sur le plus, électrovanne de commande de soupape d'admission, calculateur de gestion moteur
P0084	Electrovanne de commande de soupape d'échappement, ligne 2 - panne du circuit	Câblage, électrovanne de commande de soupape d'échappement, calculateur de gestion moteur
P0085	Electrovanne de commande de soupape d'échappement, ligne 2 - signal circuit faible	Câblage en court-circuit sur la masse, électrovanne de commande de soupape d'échappement, calculateur de gestion moteur
P0086	Electrovanne de commande de soupape d'échappement, ligne 2 - signal circuit fort	Câblage en court-circuit sur le plus, électrovanne de commande de soupape d'échappement, calculateur de gestion moteur
P0087	Rampe de distribution/pression du système trop faible	Pompe à carburant, régulateur de pression du carburant, durit d'alimentation en carburant obstruée, panne mécanique
P0088	Rampe de distribution/pression du système trop haute	Pompe à carburant, régulateur de pression du carburant, durit de retour de carburant obstruée, panne mécanique
P0089	Régulateur de pression du carburant 1 - problème de performance	Régulateur de pression du carburant, panne mécanique
P008A	Circuit de carburant basse pression - pression trop basse	Câblage, pompe à carburant, alimentation en carburant bouchée, électrovanne de régulation de pression de carburant
P008B	Circuit de carburant basse pression - pression trop haute	Soupape de décharge de pression de carburant
P008C	Commande du moteur de pompe de refroidissement du carburant - circuit ouvert	Câblage, moteur de pompe de refroidissement du carburant, calculateur de gestion moteur
P008D	Moteur de pompe de refroidissement du carburant - signal circuit faible	Câblage, moteur de pompe de refroidissement du carburant, calculateur de gestion moteur
P008E	Moteur de pompe de refroidissement du carburant - signal circuit de commande fort	Câblage, moteur de pompe de refroidissement du carburant, calculateur de gestion moteur
P008F	Température du liquide de refroidissement moteur/température du carburant - corrélation	Câblage, sonde de température du liquide de refroidissement, sonde de température du carburant, calculateur de gestion moteur

P0090	Régulateur de pression du carburant 1 - circuit ouvert	Circuit ouvert du câblage, électrovanne de dosage de carburant, calculateur de gestion moteur
P0091	Régulateur de pression du carburant 1 - court-circuit sur la masse	Câblage en court-circuit sur la masse, électrovanne de dosage de carburant, calculateur de gestion moteur
P0092	Régulateur de pression du carburant 1 - court-circuit sur le plus	Câblage en court-circuit sur le plus, électrovanne de dosage de carburant, calculateur de gestion moteur
P0093	Fuite dans le circuit de carburant - fuite importante détectée	Câblage, capteur de pression de carburant, panne mécanique
P0094	Fuite dans le circuit de carburant - petite fuite détectée	Câblage, capteur de pression de carburant, panne mécanique
P0095	Sonde de température d'air d'admission 2 - panne du circuit	Câblage, mauvaise connexion, sonde de température d'air d'admission, calculateur de gestion moteur
P0096	Sonde de température d'air d'admission 2 - plage de mesure/performance du circuit	Câblage, mauvaise connexion, sonde de température d'air d'admission, calculateur de gestion moteur
P0097	Sonde de température d'air d'admission 2 - signal d'entrée du circuit faible	Câblage en court-circuit sur la masse, sonde de température d'air d'admission, calculateur de gestion moteur
P0098	Sonde de température d'air d'admission 2 - signal d'entrée du circuit fort	Câblage en court-circuit sur le plus, sonde de température d'air d'admission, calculateur de gestion moteur
P0099	Sonde de température d'air d'admission 2 - circuit intermittent/irrégulier	Câblage, mauvaise connexion, sonde de température d'air d'admission, calculateur de gestion moteur
P009A	Température d'air d'admission/température extérieure - corrélation	Câblage, sonde de température d'air d'admission, sonde de température extérieure, calculateur de gestion moteur
P009B	Système de décharge de pression du carburant - circuit de commande ouvert	Câblage, soupape de décharge de pression de carburant, calculateur de gestion moteur
P009C	Système de décharge de pression du carburant - signal circuit de commande faible	Câblage, soupape de décharge de pression de carburant, calculateur de gestion moteur
P009D	Système de décharge de pression du carburant - signal circuit de commande fort	Câblage, électrovanne de commande de régulateur de pression de carburant, calculateur de gestion moteur
P009E	Système de décharge de pression du carburant - problème de performance ou blocage	Câblage, soupape de décharge de pression de carburant, panne mécanique, calculateur de gestion moteur
P009F	Système de décharge de pression du carburant - clapet coincé	Câblage, soupape de décharge de pression de carburant, calculateur de gestion moteur
P00A0	Sonde de température d'intercooler du turbocompresseur, ligne 2 - panne du circuit	Câblage, sonde de température d'intercooler du turbocompresseur, calculateur de gestion moteur
P00A1	Sonde de température d'intercooler du turbocompresseur, ligne 2 - plage de mesure/performance du circuit	Câblage, sonde de température d'intercooler du turbocompresseur, calculateur de gestion moteur
P00A2	Sonde de température d'intercooler du turbocompresseur ligne 2 - signal circuit faible	Câblage, sonde de température d'intercooler du turbocompresseur, calculateur de gestion moteur
P00A3	Sonde de température d'intercooler du turbocompresseur, ligne 2 - signal circuit fort	Câblage, sonde de température d'intercooler du turbocompresseur, calculateur de gestion moteur
P00A4	Sonde de température d'intercooler du turbocompresseur - circuit intermittent/irrégulier, ligne 2	Câblage, sonde de température d'intercooler du turbocompresseur, calculateur de gestion moteur
P00A5	Sonde de température d'air d'admission 2, ligne 2 - panne du circuit	Câblage, sonde de température d'air d'admission, calculateur de gestion moteur
P00A6	Sonde de température d'air d'admission 2, ligne 2 - plage de mesure/performance du circuit	Câblage, sonde de température d'air d'admission, calculateur de gestion moteur
P00A7	Sonde de température d'air d'admission 2, ligne 2 - signal circuit faible	Câblage, sonde de température d'air d'admission, calculateur de gestion moteur
P00A8	Sonde de température d'air d'admission 2, ligne 2 - signal circuit fort	Câblage, sonde de température d'air d'admission, calculateur de gestion moteur
P00A9	Sonde de température d'air d'admission 2, ligne 2 - circuit intermittent/irrégulier	Câblage, sonde de température d'air d'admission, calculateur de gestion moteur

P00AA	Sonde de température d'air d'admission 1, ligne 2 - panne du circuit	Câblage, sonde de température d'air d'admission, calculateur de gestion moteur
P00AB	Sonde de température d'air d'admission 1, ligne 2 - plage de mesure/performance du circuit	Câblage, sonde de température d'air d'admission, calculateur de gestion moteur
P00AC	Sonde de température d'air d'admission 1, ligne 2 - signal circuit faible	Câblage, sonde de température d'air d'admission, calculateur de gestion moteur
P00AD	Sonde de température d'air d'admission 1, ligne 2 - signal circuit fort	Câblage, sonde de température d'air d'admission, calculateur de gestion moteur
P00AE	Sonde de température d'air d'admission 1, ligne 2 - circuit intermittent/irrégulier	Câblage, sonde de température d'air d'admission, calculateur de gestion moteur
P00AF	Contrôle de la pression de suralimentation du compresseur/turbocompresseur A - performance du module	Câblage, calculateur de gestion moteur
P00B0	Contrôle de la pression de suralimentation du compresseur/turbocompresseur B - performance du module	Calculateur de gestion moteur
P00B1	Sonde de température du liquide de refroidissement dans le radiateur - panne du circuit	Câblage, sonde de température du liquide de refroidissement dans le radiateur, calculateur de gestion moteur
P00B2	Sonde de température du liquide de refroidissement dans le radiateur - plage de mesure/performance du circuit	Câblage, sonde de température du liquide de refroidissement dans le radiateur, calculateur de gestion moteur
P00B3	Sonde de température du liquide de refroidissement dans le radiateur - signal circuit faible	Câblage, sonde de température du liquide de refroidissement dans le radiateur, calculateur de gestion moteur
P00B4	Sonde de température du liquide de refroidissement dans le radiateur - signal circuit fort	Câblage, sonde de température du liquide de refroidissement dans le radiateur, calculateur de gestion moteur
P00B5	Sonde de température du liquide de refroidissement dans le radiateur - circuit intermittent/irrégulier	Câblage, sonde de température du liquide de refroidissement dans le radiateur, calculateur de gestion moteur
P00B6	Température du liquide de refroidissement dans le radiateur/température du liquide de refroidissement moteur - corrélation	Câblage, sonde de température du liquide de refroidissement dans le radiateur, sonde de température du liquide de refroidissement, calculateur de gestion moteur
P00B7	Débit du liquide de refroidissement moteur faible - problème de performance	Thermostat, radiateur, pompe du liquide de refroidissement moteur
P00B8	Capteur de pression absolue du collecteur d'admission/débitmètre d'air massique ou débitmètre d'air volumique, ligne 2 - corrélation	Câblage, capteur de pression absolue du collecteur d'admission, débitmètre d'air massique, débitmètre d'air volumique, obstruction/fuite au niveau flexible - calculateur de gestion moteur
P00B9	Capteur de pression du circuit de carburant - pression trop basse	Câblage, température ambiante basse, capteur de pression du circuit de carburant
P00BA	Pression du carburant basse - mode de puissance limitée forcé	-
P00BB	Injecteur, débit insuffisant détecté - mode de puissance limitée forcé	-
P00BC	Débitmètre d'air massique A - plage de mesure/performance du circuit	Câblage, débitmètre d'air massique
P00BD	Débitmètre d'air massique A - plage de mesure/performance du circuit	Câblage, débitmètre d'air massique
P00BE	Débitmètre d'air massique B - plage de mesure/performance du circuit	Câblage, débitmètre d'air massique
P00BF	Débitmètre d'air massique B - plage de mesure/performance du circuit	Câblage, débitmètre d'air massique
P00C0	Soupape de dérivation du compresseur/turbocompresseur B - circuit de commande	Câblage, soupape de dérivation du compresseur/turbocompresseur
P00C1	Soupape de dérivation du compresseur/turbocompresseur B - signal circuit faible	Câblage, soupape de dérivation du compresseur/turbocompresseur

P00C2	Compresseur/turbocompresseur B - signal circuit fort	Câblage, soupape de dérivation du compresseur/turbocompresseur
P00C3	Compresseur/turbocompresseur B - plage de mesure/performance du circuit	Câblage, soupape de dérivation du compresseur/turbocompresseur
P00C4	Soupape de dérivation du compresseur/turbocompresseur B - panne mécanique	-
P00C5	Compresseur/turbocompresseur B - condition de vitesse d'arbre de turbine excessive	-
P00C6	Pression de la rampe de distribution - moteur lancé - pression trop basse	Niveau de carburant bas, fuite/obturation au niveau du circuit de carburant, pompe à carburant, injecteur(s)
P00C7	Système de mesure de pression d'air d'admission - corrélation de capteurs multiples	Câblage, calculateur de gestion moteur
P00C8	Electrovanne de commande de régulateur de pression de carburant - circuit ouvert	Câblage, électrovanne de commande de régulateur de pression de carburant, calculateur de gestion moteur
P00C9	Electrovanne de commande de régulateur de pression de carburant - signal circuit faible	Câblage, électrovanne de commande de régulateur de pression de carburant, calculateur de gestion moteur
P00CA	Electrovanne de commande de régulateur de pression de carburant - signal circuit fort	Câblage, électrovanne de commande de régulateur de pression de carburant, calculateur de gestion moteur
P00CB	Dispositif de réglage de la quantité de carburant - circuit ouvert	Câblage, dispositif de réglage de la quantité de carburant, calculateur de gestion moteur
P00CC	Dispositif de réglage de la quantité de carburant - signal circuit faible	Câblage, dispositif de réglage de la quantité de carburant, calculateur de gestion moteur
P00CD	Dispositif de réglage de la quantité de carburant - signal circuit fort	Câblage, dispositif de réglage de la quantité de carburant, calculateur de gestion moteur
P00CE	Système de mesure de température d'air d'admission - corrélation de capteurs multiples	Câblage, sonde(s) de température d'air d'admission, calculateur de gestion moteur
P00CF	Capteur de pression atmosphérique/capteur de pression de suralimentation du compresseur/turbocompresseur A - corrélation	Câblage, capteur de pression atmosphérique, capteur de pression de l'air de suralimentation du compresseur/turbocompresseur, calculateur de gestion moteur
P00D0	Capteur de pression atmosphérique/capteur de pression de suralimentation du compresseur/turbocompresseur B - corrélation	Câblage, capteur de pression atmosphérique, capteur de pression de l'air de suralimentation du compresseur/turbocompresseur, calculateur de gestion moteur
P0100	Débitmètre d'air massique/débitmètre d'air volumique - panne du circuit	Câblage, débitmètre d'air massique/débitmètre d'air volumique, calculateur de gestion moteur
P0101	Débitmètre d'air massique/débitmètre d'air volumique - problème de mesure/performance	Fuite/obturation à l'admission, débitmètre d'air massique/débitmètre d'air volumique
P0102	Débitmètre d'air massique/débitmètre d'air volumique - valeur d'entrée basse	Câblage en court-circuit sur la masse, débitmètre d'air massique/débitmètre d'air volumique, calculateur de gestion moteur
P0103	Débitmètre d'air massique/débitmètre d'air volumique - valeur d'entrée élevée	Câblage en court-circuit sur le plus, débitmètre d'air massique/débitmètre d'air volumique, calculateur de gestion moteur
P0104	Débitmètre d'air massique/débitmètre d'air volumique - circuit intermittent	Câblage, mauvaise connexion, débitmètre d'air massique/débitmètre d'air volumique, calculateur de gestion moteur
P0105	Capteur de pression absolue du collecteur d'admission/capteur de pression atmosphérique - panne du circuit	Câblage, capteur de pression absolue du collecteur d'admission, capteur de pression atmosphérique, calculateur de gestion moteur
P0106	Capteur de pression absolue du collecteur d'admission/capteur de pression atmosphérique - problème de mesure/performance	Fuite à l'admission/à l'échappement, câblage, capteur de pression absolue du collecteur d'admission, capteur de pression atmosphérique
P0107	Capteur de pression absolue du collecteur d'admission/capteur de pression atmosphérique - valeur d'entrée basse	Câblage en court-circuit sur la masse, capteur de pression absolue du collecteur d'admission, capteur de pression atmosphérique, calculateur de gestion moteur

P0108	Capteur de pression absolue du collecteur d'admission/capteur de pression atmosphérique - valeur d'entrée élevée	Câblage en court-circuit sur le plus, capteur de pression absolue du collecteur d'admission, capteur de pression atmosphérique, calculateur de gestion moteur
P0109	Capteur de pression absolue du collecteur d'admission/capteur de pression atmosphérique - circuit intermittent	Câblage, mauvaise connexion, capteur de pression absolue du collecteur d'admission, capteur de pression atmosphérique, calculateur de gestion moteur
P010A	Débitmètre d'air massique ou débitmètre d'air volumique B - panne du circuit	Câblage, débitmètre d'air massique, débitmètre d'air volumique, calculateur de gestion moteur
P010B	Boîtier électronique EGR B - erreur de communication	Câblage, boîtier électronique EGR, calculateur de gestion moteur
P010B	Débitmètre d'air massique ou débitmètre d'air volumique B - plage de mesure/performance du circuit	Câblage, débitmètre d'air massique, débitmètre d'air volumique, calculateur de gestion moteur
P010C	Débitmètre d'air massique ou débitmètre d'air volumique B - signal circuit faible	Câblage, débitmètre d'air massique, débitmètre d'air volumique, calculateur de gestion moteur
P010D	Débitmètre d'air massique ou débitmètre d'air volumique B - signal circuit fort	Câblage, débitmètre d'air massique, débitmètre d'air volumique, calculateur de gestion moteur
P010E	Débitmètre d'air massique ou débitmètre d'air volumique B - circuit intermittent/irrégulier	Câblage, débitmètre d'air massique, débitmètre d'air volumique, calculateur de gestion moteur
P010F	Débitmètre d'air massique ou débitmètre d'air volumique A/B - corrélation	Câblage, débitmètre d'air massique, débitmètre d'air volumique, calculateur de gestion moteur
P0110	Sonde de température d'air d'admission - panne du circuit	Câblage, sonde de température d'air d'admission, calculateur de gestion moteur
P0111	Sonde de température d'air d'admission - problème de mesure/performance	Sonde de température d'air d'admission
P0112	Sonde de température d'air d'admission - valeur d'entrée basse	Câblage en court-circuit sur la masse, sonde de température d'air d'admission, calculateur de gestion moteur
P0113	Sonde de température d'air d'admission - valeur d'entrée élevée	Circuit ouvert du câblage/court-circuit sur le plus, câble de masse défectueux, sonde de température d'air d'admission, calculateur de gestion moteur
P0114	Sonde de température d'air d'admission - circuit intermittent	Câblage, mauvaise connexion, sonde de température d'air d'admission, calculateur de gestion moteur
P0115	Sonde de température du liquide de refroidissement - panne du circuit	Câblage, sonde de température du liquide de refroidissement, calculateur de gestion moteur
P0116	Sonde de température du liquide de refroidissement - problème de mesure/performance	Thermostat du liquide de refroidissement, mauvaise connexion, câblage, sonde de température du liquide de refroidissement
P0117	Sonde de température du liquide de refroidissement - valeur d'entrée basse	Thermostat du liquide de refroidissement, câblage en court-circuit sur la masse, sonde de température du liquide de refroidissement
P0118	Sonde de température du liquide de refroidissement - valeur d'entrée élevée	Thermostat du liquide de refroidissement, circuit ouvert du câblage/court-circuit sur le plus, câble de masse défectueux, sonde de température du liquide de refroidissement
P0119	Sonde de température du liquide de refroidissement - circuit intermittent	Câblage, mauvaise connexion, sonde de température du liquide de refroidissement, calculateur de gestion moteur
P011A	Sonde de température du liquide de refroidissement 1/2 - corrélation	Câblage, sonde de température du liquide de refroidissement, calculateur de gestion moteur
P011B	Température du liquide de refroidissement moteur/température d'air d'admission - corrélation	Câblage, sonde de température du liquide de refroidissement, sonde de température d'air d'admission, calculateur de gestion moteur
P011C	Température d'air de suralimentation/température d'air d'admission, ligne 1 - corrélation	Câblage, sonde de température d'air d'admission, sonde de température d'air de suralimentation du turbocompresseur/compresseur, calculateur de gestion moteur
P011D	Température d'air de suralimentation/température d'air d'admission, ligne 2 - corrélation	Câblage, sonde de température d'air d'admission, sonde de température d'air de suralimentation du turbocompresseur/compresseur, calculateur de gestion moteur

P011E	Sonde de température du liquide de refroidissement 1/sonde de température extérieure - corrélation	Câblage, sonde de température du liquide de refroidissement, sonde de température extérieure, calculateur de gestion moteur
P011F	Sonde de température du liquide de refroidissement 2/sonde de température extérieure - corrélation	Câblage, sonde de température du liquide de refroidissement, sonde de température extérieure, calculateur de gestion moteur
P0120	Capteur de position du papillon A/capteur de position de la pédale d'accélérateur A - panne du circuit	Câblage, capteur de position du papillon/de la pédale d'accélérateur, calculateur de gestion moteur
P0120	Contacteur de position de papillon A/contacteur de position de la pédale d'accélérateur A - panne du circuit	Câblage, contacteur de position du papillon, contacteur de position de la pédale d'accélérateur, calculateur de gestion moteur
P0121	Capteur de position du papillon A/capteur de position de la pédale d'accélérateur A - problème de mesure/performance	Réglage du câble d'accélérateur, capteur de position du papillon/de la pédale d'accélérateur
P0121	Contacteur de position de papillon A/contacteur de position de la pédale d'accélérateur A - problème de mesure/performance	Réglage du câble d'accélérateur, contacteur de position du papillon, contacteur de position de la pédale d'accélérateur
P0122	Capteur de position du papillon A/capteur de position de la pédale d'accélérateur A - valeur d'entrée basse	Câblage en court-circuit sur la masse, capteur de position du papillon/de la pédale d'accélérateur, calculateur de gestion moteur
P0122	Contacteur de position de papillon A/contacteur de position de la pédale d'accélérateur A - valeur d'entrée basse	Câblage en court-circuit sur la masse, contacteur de position du papillon, contacteur de position de la pédale d'accélérateur, calculateur de gestion moteur
P0123	Capteur de position du papillon A/capteur de position de la pédale d'accélérateur A - valeur d'entrée élevée	Câblage en court-circuit sur le plus, capteur de position du papillon/de la pédale d'accélérateur, calculateur de gestion moteur
P0123	Contacteur de position de papillon A/contacteur de position de la pédale d'accélérateur A - valeur d'entrée élevée	Câblage en court-circuit sur le plus, contacteur de position du papillon, contacteur de position de la pédale d'accélérateur, calculateur de gestion moteur
P0124	Capteur de position du papillon A/capteur de position de la pédale d'accélérateur A - circuit intermittent	Câblage, mauvaise connexion, capteur de position du papillon/de la pédale d'accélérateur, calculateur de gestion moteur
P0124	Contacteur de position de papillon A/contacteur de position de la pédale d'accélérateur A - circuit intermittent	Câblage, mauvaise connexion, contacteur de position du papillon, contacteur de position de la pédale d'accélérateur, calculateur de gestion moteur
P0125	Température du liquide de refroidissement insuffisante pour commande d'alimentation en boucle fermée	Câblage, circuit de refroidissement, thermostat du liquide de refroidissement, sonde de température du liquide de refroidissement
P0126	Température du liquide de refroidissement insuffisante pour un fonctionnement stable	Câblage, circuit de refroidissement, thermostat du liquide de refroidissement, sonde de température du liquide de refroidissement
P0127	Température d'air d'admission trop élevée	Câblage en court-circuit sur la masse, sonde de température d'air d'admission 2, panne mécanique, calculateur de gestion moteur
P0128	Thermostat du liquide de refroidissement - température du liquide de refroidissement inférieure à la température de régulation du thermostat	Panne mécanique
P0129	Pression atmosphérique trop basse	Câblage, capteur de pression atmosphérique, panne mécanique
P012A	Capteur de pression d'admission du compresseur/turbocompresseur - panne du circuit	Câblage, capteur de pression d'admission du compresseur/turbocompresseur, calculateur de gestion moteur
P012B	Capteur de pression d'admission du compresseur/turbocompresseur - plage de mesure/performance du circuit	Câblage, capteur de pression d'admission du compresseur/turbocompresseur, calculateur de gestion moteur
P012C	Capteur de pression d'admission du compresseur/turbocompresseur - signal circuit faible	Câblage, capteur de pression d'admission du compresseur/turbocompresseur, calculateur de gestion moteur

P012D	Capteur de pression d'admission du compresseur/turbocompresseur - signal circuit fort	Câblage, capteur de pression d'admission du compresseur/turbocompresseur, calculateur de gestion moteur
P012E	Capteur de pression d'admission du compresseur/turbocompresseur - circuit intermittent/irrégulier	Câblage, capteur de pression d'admission du compresseur/turbocompresseur, calculateur de gestion moteur
P0130	Sonde Lambda chauffée (HO2S) 1, ligne 1 - panne du circuit	Chauffage inopérant, mauvaise connexion, câblage, sonde Lambda chauffée (HO2S)
P0130	Sonde Lambda non-chauffée (O2S) 1, ligne 1 - panne du circuit	Câblage, sonde Lambda non-chauffée (O2S), calculateur de gestion moteur
P0131	Sonde Lambda chauffée (HO2S) 1, ligne 1 - basse tension	Fuite à l'échappement, câblage en court-circuit sur la masse, sonde Lambda chauffée (HO2S), calculateur de gestion moteur
P0131	Sonde Lambda non-chauffée (O2S) 1, ligne 1 - basse tension	Fuite à l'échappement, câblage en court-circuit sur la masse, sonde Lambda non-chauffée (O2S), calculateur de gestion moteur
P0132	Sonde Lambda chauffée (HO2S) 1, ligne 1 - haute tension	Câblage en court-circuit sur le plus, sonde Lambda chauffée (HO2S), calculateur de gestion moteur
P0132	Sonde Lambda non-chauffée (O2S) 1, ligne 1 - haute tension	Câblage en court-circuit sur le plus, sonde Lambda non-chauffée (O2S), calculateur de gestion moteur
P0133	Sonde Lambda chauffée (HO2S) 1, ligne 1 - réponse lente	Chauffage inopérant, câblage, sonde Lambda chauffée (HO2S)
P0133	Sonde Lambda non-chauffée (O2S) 1, ligne 1 - réponse lente	Câblage, sonde Lambda non-chauffée (O2S)
P0134	Sonde Lambda chauffée (HO2S) 1, ligne 1 - aucune activité détectée	Circuit ouvert du câblage, chauffage inopérant, sonde Lambda chauffée (HO2S)
P0134	Sonde Lambda non-chauffée (O2S) 1, ligne 1 - aucune activité détectée	Câblage, sonde Lambda non-chauffée (O2S)
P0135	Sonde Lambda chauffée (HO2S) 1, ligne 1, commande de chauffage - panne du circuit	Fusible, câblage, sonde Lambda chauffée (HO2S), calculateur de gestion moteur
P0136	Sonde Lambda chauffée (HO2S) 2, ligne 1 - panne du circuit	Chauffage inopérant, câblage, sonde Lambda chauffée (HO2S), calculateur de gestion moteur
P0136	Sonde Lambda non-chauffée (O2S) 2, ligne 1 - panne du circuit	Câblage, sonde Lambda non-chauffée (O2S), calculateur de gestion moteur
P0137	Sonde Lambda chauffée (HO2S) 2, ligne 1 - basse tension	Fuite à l'échappement, câblage en court-circuit sur la masse, sonde Lambda chauffée (HO2S), calculateur de gestion moteur
P0137	Sonde Lambda non-chauffée (O2S) 2, ligne 1 - basse tension	Fuite à l'échappement, câblage en court-circuit sur la masse, sonde Lambda non-chauffée (O2S), calculateur de gestion moteur
P0138	Sonde Lambda chauffée (HO2S) 2, ligne 1 - haute tension	Câblage en court-circuit sur le plus, sonde Lambda chauffée (HO2S), calculateur de gestion moteur
P0138	Sonde Lambda non-chauffée (O2S) 2, ligne 1 - haute tension	Câblage en court-circuit sur le plus, sonde Lambda non-chauffée (O2S), calculateur de gestion moteur
P0139	Sonde Lambda chauffée (HO2S) 2, ligne 1 - réponse lente	Chauffage inopérant, câblage, sonde Lambda chauffée (HO2S)
P0139	Sonde Lambda non-chauffée (O2S) 2, ligne 1 - réponse lente	Câblage, sonde Lambda non-chauffée (O2S)
P013A	Sonde Lambda chauffée (HO2S) 2, ligne 1 - réponse lente passage d'un mélange riche à un mélange pauvre	Câblage, sonde Lambda chauffée (HO2S), calculateur de gestion moteur
P013B	Sonde Lambda chauffée (HO2S) 2, ligne 1 - réponse lente passage d'un mélange pauvre à un mélange riche	Câblage, sonde Lambda chauffée (HO2S), calculateur de gestion moteur

P013C	Sonde Lambda chauffée (HO2S) 2, ligne 2 - réponse lente passage d'un mélange riche à un mélange pauvre	Câblage, sonde Lambda chauffée (HO2S), calculateur de gestion moteur
P013D	Sonde Lambda chauffée (HO2S) 2, ligne 2 - réponse lente passage d'un mélange pauvre à un mélange riche	Câblage, sonde Lambda chauffée (HO2S), calculateur de gestion moteur
P013E	Sonde Lambda chauffée (HO2S) 2, ligne 1 - réponse différée passage d'un mélange riche à un mélange pauvre	Câblage, sonde Lambda chauffée (HO2S), calculateur de gestion moteur
P013F	Sonde Lambda chauffée (HO2S) 2, ligne 1 - réponse différée passage d'un mélange pauvre à un mélange riche	Câblage, sonde Lambda chauffée (HO2S), calculateur de gestion moteur
P0140	Sonde Lambda chauffée (HO2S) 2, ligne 1 - aucune activité détectée	Câblage, chauffage inopérant, sonde Lambda chauffée (HO2S), calculateur de gestion moteur
P0140	Sonde Lambda non-chauffée (O2S) 2, ligne 1 - aucune activité détectée	Câblage, sonde Lambda non-chauffée (O2S), calculateur de gestion moteur
P0141	Sonde Lambda chauffée (HO2S) 2, ligne 1, commande de chauffage - panne du circuit	Câblage, sonde Lambda chauffée (HO2S), calculateur de gestion moteur
P0142	Sonde Lambda chauffée (HO2S) 3, ligne 1 - panne du circuit	Câblage, sonde Lambda chauffée (HO2S), calculateur de gestion moteur
P0143	Sonde Lambda chauffée (HO2S) 3, ligne 1 - basse tension	Fuite à l'échappement, câblage en court-circuit sur la masse, sonde Lambda chauffée (HO2S), calculateur de gestion moteur
P0143	Sonde Lambda non-chauffée (O2S) 3, ligne 1 - basse tension	Fuite à l'échappement, câblage en court-circuit sur la masse, sonde Lambda non-chauffée (O2S), calculateur de gestion moteur
P0144	Sonde Lambda chauffée (HO2S) 3, ligne 1 - haute tension	Câblage en court-circuit sur le plus, sonde Lambda chauffée (HO2S), calculateur de gestion moteur
P0144	Sonde Lambda non-chauffée (O2S) 3, ligne 1 - haute tension	Câblage en court-circuit sur le plus, sonde Lambda non-chauffée (O2S), calculateur de gestion moteur
P0145	Sonde Lambda chauffée (HO2S) 3, ligne 1 - réponse lente	Chauffage inopérant, câblage, sonde Lambda chauffée (HO2S)
P0145	Sonde Lambda non-chauffée (O2S) 3, ligne 1 - réponse lente	Câblage, sonde Lambda non-chauffée (O2S)
P0146	Sonde Lambda chauffée (HO2S) 3, ligne 1 - aucune activité détectée	Câblage, sonde Lambda chauffée (HO2S), calculateur de gestion moteur
P0146	Sonde Lambda non-chauffée (O2S) 3, ligne 1 - aucune activité détectée	Câblage, sonde Lambda non-chauffée (O2S), calculateur de gestion moteur
P0147	Sonde Lambda chauffée (HO2S) 3, ligne 1, commande de chauffage - panne du circuit	Câblage, sonde Lambda chauffée (HO2S), calculateur de gestion moteur
P0148	Erreur de débit de carburant	Pompe à carburant/pompe d'injection de carburant
P0149	Erreur calage d'injection	Pompe à carburant/pompe d'injection de carburant
P014A	Sonde Lambda chauffée (HO2S) 2, ligne 2 - réponse différée passage d'un mélange riche à un mélange pauvre	Câblage, sonde Lambda chauffée (HO2S), calculateur de gestion moteur
P014B	Sonde Lambda chauffée (HO2S) 2, ligne 2 - réponse différée passage d'un mélange pauvre à un mélange riche	Câblage, sonde Lambda chauffée (HO2S), calculateur de gestion moteur
P014C	Sonde Lambda chauffée (HO2S) 1, ligne 1 - réponse lente passage d'un mélange riche à un mélange pauvre	Câblage, sonde Lambda chauffée (HO2S)
P014D	Sonde Lambda chauffée (HO2S) 1, ligne 1 - réponse lente passage d'un mélange pauvre à un mélange riche	Câblage, sonde Lambda chauffée (HO2S)

P014E	Sonde Lambda chauffée (HO2S) 1, ligne 2 - réponse lente passage d'un mélange riche à un mélange pauvre	Câblage, sonde Lambda chauffée (HO2S)
P014F	Sonde Lambda chauffée (HO2S) 1, ligne 2 - réponse lente passage d'un mélange pauvre à un mélange riche	Câblage, sonde Lambda chauffée (HO2S)
P0150	Sonde Lambda chauffée (HO2S) 1, ligne 2 - panne du circuit	Câblage, sonde Lambda chauffée (HO2S), calculateur de gestion moteur
P0150	Sonde Lambda non-chauffée (O2S) 1, ligne 2 - panne du circuit	Câblage, sonde Lambda non-chauffée (O2S), calculateur de gestion moteur
P0151	Sonde Lambda chauffée (HO2S) 1, ligne 2 - basse tension	Fuite à l'échappement, câblage en court-circuit sur la masse, sonde Lambda chauffée (HO2S), calculateur de gestion moteur
P015A	Sonde Lambda chauffée (HO2S) 1, ligne 1 - réponse différée passage d'un mélange riche à un mélange pauvre	Câblage, sonde Lambda chauffée (HO2S)
P015B	Sonde Lambda chauffée (HO2S) 1, ligne 1 - réponse différée passage d'un mélange pauvre à un mélange riche	Câblage, sonde Lambda chauffée (HO2S)
P015C	Sonde Lambda chauffée (HO2S) 1, ligne 2 - réponse différée passage d'un mélange riche à un mélange pauvre	Câblage, sonde Lambda chauffée (HO2S)
P015D	Sonde Lambda chauffée (HO2S) 1, ligne 2 - réponse différée passage d'un mélange pauvre à un mélange riche	Câblage, sonde Lambda chauffée (HO2S)
P015D	Sonde Lambda non-chauffée (O2S) 1, ligne 2 - basse tension	Fuite à l'échappement, câblage en court-circuit sur la masse, sonde Lambda non-chauffée (O2S), calculateur de gestion moteur
P0152	Sonde Lambda chauffée (HO2S) 1, ligne 2 - haute tension	Câblage en court-circuit sur le plus, sonde Lambda chauffée (HO2S), calculateur de gestion moteur
P0152	Sonde Lambda non-chauffée (O2S) 1, ligne 2 - haute tension	Câblage en court-circuit sur le plus, sonde Lambda non-chauffée (O2S), calculateur de gestion moteur
P0153	Sonde Lambda chauffée (HO2S) 1, ligne 2 - réponse lente	Chauffage inopérant, câblage, sonde Lambda chauffée (HO2S)
P0153	Sonde Lambda non-chauffée (O2S) 1, ligne 2 - réponse lente	Câblage, sonde Lambda non-chauffée (O2S)
P0154	Sonde Lambda chauffée (HO2S) 1, ligne 2 - aucune activité détectée	Câblage, sonde Lambda chauffée (HO2S), calculateur de gestion moteur
P0154	Sonde Lambda non-chauffée (O2S) 1, ligne 2 - aucune activité détectée	Câblage, sonde Lambda non-chauffée (O2S), calculateur de gestion moteur
P0155	Sonde Lambda chauffée (HO2S) 1, ligne 2, commande de chauffage - panne du circuit	Câblage, sonde Lambda chauffée (HO2S), calculateur de gestion moteur
P0156	Sonde Lambda chauffée (HO2S) 2, ligne 2 - panne du circuit	Chauffage inopérant, câblage, sonde Lambda chauffée (HO2S), calculateur de gestion moteur
P0156	Sonde Lambda non-chauffée (O2S) 2, ligne 2 - panne du circuit	Câblage, sonde Lambda non-chauffée (O2S), calculateur de gestion moteur
P0157	Sonde Lambda chauffée (HO2S) 2, ligne 2 - basse tension	Fuite à l'échappement, câblage en court-circuit sur la masse, sonde Lambda chauffée (HO2S), calculateur de gestion moteur
P0157	Sonde Lambda non-chauffée (O2S) 2, ligne 2 - basse tension	Fuite à l'échappement, câblage en court-circuit sur la masse, sonde Lambda non-chauffée (O2S), calculateur de gestion moteur
P0158	Sonde Lambda chauffée (HO2S) 2, ligne 2 - haute tension	Câblage en court-circuit sur le plus, sonde Lambda chauffée (HO2S), calculateur de gestion moteur
P0158	Sonde Lambda non-chauffée (O2S) 2, ligne 2 - haute tension	Câblage en court-circuit sur le plus, sonde Lambda non-chauffée (O2S), calculateur de gestion moteur

P0159	Sonde Lambda chauffée (HO2S) 2, ligne 2 - réponse lente	Chauffage inopérant, câblage, sonde Lambda chauffée (HO2S)
P0159	Sonde Lambda non-chauffée (O2S) 2, ligne 2 - réponse lente	Câblage, sonde Lambda non-chauffée (O2S)
P0160	Sonde Lambda chauffée (HO2S) 2, ligne 2 - aucune activité détectée	Câblage, sonde Lambda chauffée (HO2S), calculateur de gestion moteur
P0160	Sonde Lambda non-chauffée (O2S) 2, ligne 2 - aucune activité détectée	Câblage, sonde Lambda non-chauffée (O2S), calculateur de gestion moteur
P0161	Sonde Lambda chauffée (HO2S) 2, ligne 2, commande de chauffage - panne du circuit	Câblage, sonde Lambda chauffée (HO2S), calculateur de gestion moteur
P0162	Sonde Lambda chauffée (HO2S) 3, ligne 2 - panne du circuit	Câblage, sonde Lambda chauffée (HO2S), calculateur de gestion moteur
P0162	Sonde Lambda non-chauffée (O2S) 3, ligne 2 - panne du circuit	Câblage, sonde Lambda non-chauffée (O2S), calculateur de gestion moteur
P0163	Sonde Lambda chauffée (HO2S) 3, ligne 2 - basse tension	Fuite à l'échappement, câblage en court-circuit sur la masse, sonde Lambda chauffée (HO2S), calculateur de gestion moteur
P0163	Sonde Lambda non-chauffée (O2S) 3, ligne 2 - basse tension	Fuite à l'échappement, câblage en court-circuit sur la masse, sonde Lambda non-chauffée (O2S), calculateur de gestion moteur
P0164	Sonde Lambda chauffée (HO2S) 3, ligne 2 - haute tension	Câblage en court-circuit sur le plus, sonde Lambda chauffée (HO2S), calculateur de gestion moteur
P0164	Sonde Lambda non-chauffée (O2S) 3, ligne 2 - haute tension	Câblage en court-circuit sur le plus, sonde Lambda non-chauffée (O2S), calculateur de gestion moteur
P0165	Sonde Lambda chauffée (HO2S) 3, ligne 2 - réponse lente	Chauffage inopérant, câblage, sonde Lambda chauffée (HO2S)
P0165	Sonde Lambda non-chauffée (O2S) 3, ligne 2 - réponse lente	Câblage, sonde Lambda non-chauffée (O2S)
P0166	Sonde Lambda chauffée (HO2S) 3, ligne 2 - aucune activité détectée	Câblage, sonde Lambda chauffée (HO2S), calculateur de gestion moteur
P0166	Sonde Lambda non-chauffée (O2S) 3, ligne 2 - aucune activité détectée	Câblage, sonde Lambda non-chauffée (O2S), calculateur de gestion moteur
P0167	Sonde Lambda chauffée (HO2S) 3, ligne 2, commande de chauffage - panne du circuit	Câblage, sonde Lambda chauffée (HO2S), calculateur de gestion moteur
P0168	Température du carburant trop élevée	Câblage, sonde de température du carburant, panne mécanique
P0169	Erreur de composition du carburant	Câblage, capteur de composition du carburant, panne mécanique
P016A	Durée excessive pour entrer la commande du mélange en boucle fermée	-
P016B	Commande du mélange en boucle fermée, limite atteinte - système trop riche	-
P016C	Commande du mélange en boucle fermée, limite atteinte - système trop pauvre	-
P016D	Durée excessive pour entrer la régulation de pression de carburant en boucle fermée	-
P016E	Régulation de pression de carburant en boucle fermée, limite atteinte - pression trop haute	-
P016F	Régulation de pression de carburant en boucle fermée, limite atteinte - pression trop basse	-
P0170	Ajustement du carburant, ligne 1 - panne	Fuite à l'admission, système d'injection d'air secondaire, pression de carburant/pompe à carburant, injecteur(s), électrovanne de purge canister, sonde Lambda chauffée (HO2S)

P0171	Système trop pauvre, ligne 1	Fuite à l'admission/à l'échappement, système d'injection d'air secondaire, débitmètre d'air massique/débitmètre d'air volumique, pression de carburant/pompe à carburant, injecteur(s), sonde Lambda chauffée (HO2S)
P0172	Système trop riche, ligne 1	Admission obstruée, électrovanne de purge canister, pression du carburant, système EGR, injecteur(s), sonde Lambda chauffée (HO2S)
P0173	Ajustement du carburant, ligne 2 - panne	Fuite à l'admission, système d'injection d'air secondaire, pression de carburant/pompe à carburant, injecteur(s), électrovanne de purge canister, sonde Lambda chauffée (HO2S)
P0174	Système trop pauvre, ligne 2	Fuite à l'admission/à l'échappement, pression de carburant/pompe à carburant, injecteur(s), système d'injection d'air secondaire, raccord(s) flexible
P0175	Système trop riche, ligne 2	Admission obstruée, électrovanne de purge canister, pression du carburant, système EGR, injecteur(s), sonde Lambda chauffée (HO2S)
P0176	Capteur de composition du carburant - panne du circuit	Câblage, capteur de composition du carburant, calculateur de gestion moteur
P0177	Capteur de composition du carburant - problème de mesure/performance	Capteur de composition du carburant
P0178	Capteur de composition du carburant - valeur d'entrée basse	Câblage en court-circuit sur la masse, capteur de composition du carburant, calculateur de gestion moteur
P0179	Capteur de composition du carburant - valeur d'entrée élevée	Câblage en court-circuit sur le plus, capteur de composition du carburant, calculateur de gestion moteur
P017A	Sonde de température de la culasse - panne du circuit	Câblage, sonde de température de la culasse, calculateur de gestion moteur
P017B	Sonde de température de la culasse - plage de mesure/performance du circuit	Câblage, sonde de température de la culasse, calculateur de gestion moteur
P017C	Sonde de température de la culasse - signal circuit faible	Câblage, sonde de température de la culasse, calculateur de gestion moteur
P017D	Sonde de température de la culasse - signal circuit fort	Câblage, sonde de température de la culasse, calculateur de gestion moteur
P017E	Sonde de température de la culasse - circuit intermittent/irrégulier	Câblage, sonde de température de la culasse, calculateur de gestion moteur
P0180	Sonde de température du carburant A - panne du circuit	Câblage, sonde de température du carburant, calculateur de gestion moteur
P0181	Sonde de température du carburant A - problème de mesure/performance	Sonde de température du carburant
P0182	Sonde de température du carburant A - valeur d'entrée basse	Câblage en court-circuit sur la masse, sonde de température du carburant, calculateur de gestion moteur
P0183	Sonde de température du carburant A - valeur d'entrée élevée	Câblage en court-circuit sur le plus, sonde de température du carburant, calculateur de gestion moteur
P0184	Sonde de température du carburant A - circuit intermittent	Câblage, mauvaise connexion, sonde de température du carburant, calculateur de gestion moteur
P0185	Sonde de température du carburant B - panne du circuit	Câblage, sonde de température du carburant, calculateur de gestion moteur
P0186	Sonde de température du carburant B - problème de mesure/performance	Sonde de température du carburant
P0187	Sonde de température du carburant B - valeur d'entrée basse	Câblage en court-circuit sur la masse, sonde de température du carburant, calculateur de gestion moteur
P0188	Sonde de température du carburant B - valeur d'entrée élevée	Câblage en court-circuit sur le plus, sonde de température du carburant, calculateur de gestion moteur
P0189	Sonde de température du carburant B - circuit intermittent	Câblage, mauvaise connexion, sonde de température du carburant, calculateur de gestion moteur

P018A	Capteur de pression de carburant B - panne du circuit	Câblage, capteur de pression de carburant, calculateur de gestion moteur
P018B	Capteur de pression de carburant B - plage de mesure/performance du circuit	Câblage, capteur de pression de carburant, calculateur de gestion moteur
P018C	Capteur de pression de carburant B - signal circuit faible	Câblage, capteur de pression de carburant, calculateur de gestion moteur
P018D	Capteur de pression de carburant B - signal circuit fort	Câblage, capteur de pression de carburant, calculateur de gestion moteur
P018E	Capteur de pression de carburant B - circuit intermittent/irrégulier	Câblage, capteur de pression de carburant, calculateur de gestion moteur
P018F	Système de décharge de pression du carburant - activation fréquente	-
P0190	Capteur de pression de la rampe de distribution - panne du circuit	Câblage, capteur de pression de la rampe de distribution, calculateur de gestion moteur
P0191	Capteur de pression de la rampe de distribution - problème de mesure/performance	Câblage, capteur de pression de la rampe de distribution
P0192	Capteur de pression de la rampe de distribution - valeur d'entrée basse	Câblage en court-circuit sur la masse, capteur de pression de la rampe de distribution
P0193	Capteur de pression de la rampe de distribution - valeur d'entrée élevée	Câblage en court-circuit sur le plus, capteur de pression de la rampe de distribution
P0194	Capteur de pression de la rampe de distribution - circuit intermittent	Câblage, mauvaise connexion, capteur de pression de la rampe de distribution
P0195	Sonde de température d'huile moteur - panne du circuit	Câblage, sonde de température d'huile moteur, calculateur de gestion moteur
P0196	Sonde de température d'huile moteur - problème de mesure/performance	Sonde de température d'huile moteur
P0197	Sonde de température d'huile moteur - valeur d'entrée basse	Câblage en court-circuit sur la masse, sonde de température d'huile moteur
P0198	Sonde de température d'huile moteur - valeur d'entrée élevée	Câblage en court-circuit sur le plus, sonde de température d'huile moteur
P0199	Sonde de température d'huile moteur - circuit intermittent	Câblage, mauvaise connexion, sonde de température d'huile moteur, calculateur de gestion moteur
P0200	Injecteur - panne du circuit	Câblage, injecteur, calculateur de gestion moteur
P0201	Injecteur 1 - panne du circuit	Câblage, injecteur, calculateur de gestion moteur
P0202	Injecteur 2 - panne du circuit	Câblage, injecteur, calculateur de gestion moteur
P0203	Injecteur 3 - panne du circuit	Câblage, injecteur, calculateur de gestion moteur
P0204	Injecteur 4 - panne du circuit	Câblage, injecteur, calculateur de gestion moteur
P0205	Injecteur 5 - panne du circuit	Câblage, injecteur, calculateur de gestion moteur
P0206	Injecteur 6 - panne du circuit	Câblage, injecteur, calculateur de gestion moteur
P0207	Injecteur 7 - panne du circuit	Câblage, injecteur, calculateur de gestion moteur
P0208	Injecteur 8 - panne du circuit	Câblage, injecteur, calculateur de gestion moteur
P0209	Injecteur 9 - panne du circuit	Câblage, injecteur, calculateur de gestion moteur
P020A	Calage d'injection, cylindre 1	Capteur de position du vilebrequin, capteur de position d'arbre à cames, panne mécanique
P020B	Calage d'injection, cylindre 2	Capteur de position du vilebrequin, capteur de position d'arbre à cames, panne mécanique
P020C	Calage d'injection, cylindre 3	Capteur de position du vilebrequin, capteur de position d'arbre à cames, panne mécanique
P020D	Calage d'injection, cylindre 4	Capteur de position du vilebrequin, capteur de position d'arbre à cames, panne mécanique
P020E	Calage d'injection, cylindre 5	Capteur de position du vilebrequin, capteur de position d'arbre à cames, panne mécanique

P020F	Calage d'injection, cylindre 6	Capteur de position du vilebrequin, capteur de position d'arbre à cames, panne mécanique
P0210	Injecteur 10 - panne du circuit	Câblage, injecteur, calculateur de gestion moteur
P0211	Injecteur 11 - panne du circuit	Câblage, injecteur, calculateur de gestion moteur
P0212	Injecteur 12 - panne du circuit	Câblage, injecteur, calculateur de gestion moteur
P0213	Injecteur de départ à froid 1 - panne du circuit	Câblage, injecteur de départ à froid, calculateur de gestion moteur
P0214	Injecteur de départ à froid 2 - panne du circuit	Câblage, injecteur de départ à froid, calculateur de gestion moteur
P0215	Electrovanne de coupure de carburant - panne du circuit	Câblage, électrovanne de coupure de carburant, calculateur de gestion moteur
P0216	Commande de calage d'injection - panne du circuit	Câblage, commande de calage d'injection, calculateur de gestion moteur
P0217	Condition de surchauffe du moteur	Câblage, circuit de refroidissement, thermostat du liquide de refroidissement, sonde de température du liquide de refroidissement
P0218	Condition de surchauffe de la transmission	Câblage, sonde de température du liquide de transmission, calculateur de gestion moteur
P0219	Condition de régime excessif	Changement de vitesse incorrect
P021A	Calage d'injection, cylindre 7	Capteur de position du vilebrequin, capteur de position d'arbre à cames, panne mécanique
P021B	Calage d'injection, cylindre 8	Capteur de position du vilebrequin, capteur de position d'arbre à cames, panne mécanique
P021C	Calage d'injection, cylindre 9	Capteur de position du vilebrequin, capteur de position d'arbre à cames, panne mécanique
P021D	Calage d'injection, cylindre 10	Capteur de position du vilebrequin, capteur de position d'arbre à cames, panne mécanique
P021E	Calage d'injection, cylindre 11	Capteur de position du vilebrequin, capteur de position d'arbre à cames, panne mécanique
P021F	Calage d'injection, cylindre 12	Capteur de position du vilebrequin, capteur de position d'arbre à cames, panne mécanique
P0220	Capteur de position du papillon B/capteur de position de la pédale d'accélérateur B - panne du circuit	Câblage, capteur de position du papillon/de la pédale d'accélérateur, calculateur de gestion moteur
P0220	Contacteur de position de papillon B/contacteur de position de la pédale d'accélérateur B - panne du circuit	Câblage, contacteur de position du papillon, contacteur de position de la pédale d'accélérateur, calculateur de gestion moteur
P0221	Capteur de position du papillon B/capteur de position de la pédale d'accélérateur B - problème de mesure/performance	Réglage du câble d'accélérateur, capteur de position du papillon/de la pédale d'accélérateur
P0221	Contacteur de position de papillon B/contacteur de position de la pédale d'accélérateur B - problème de mesure/performance	Réglage du câble d'accélérateur, contacteur de position du papillon, contacteur de position de la pédale d'accélérateur
P0222	Capteur de position du papillon B/capteur de position de la pédale d'accélérateur B - valeur d'entrée basse	Câblage en court-circuit sur la masse, capteur de position du papillon/de la pédale d'accélérateur, calculateur de gestion moteur
P0222	Contacteur de position de papillon B/contacteur de position de la pédale d'accélérateur B - valeur d'entrée basse	Câblage en court-circuit sur la masse, contacteur de position du papillon, contacteur de position de la pédale d'accélérateur, calculateur de gestion moteur
P0223	Capteur de position du papillon B/capteur de position de la pédale d'accélérateur B - valeur d'entrée élevée	Câblage en court-circuit sur le plus, capteur de position du papillon/de la pédale d'accélérateur, calculateur de gestion moteur
P0223	Contacteur de position de papillon B/contacteur de position de la pédale d'accélérateur B - valeur d'entrée élevée	Câblage en court-circuit sur le plus, contacteur de position du papillon, contacteur de position de la pédale d'accélérateur, calculateur de gestion moteur

P0224	Capteur de position du papillon B/capteur de position de la pédale d'accélérateur B - circuit intermittent	Câblage, mauvaise connexion, capteur de position du papillon/de la pédale d'accélérateur, calculateur de gestion moteur
P0224	Contacteur de position de papillon B/contacteur de position de la pédale d'accélérateur B - circuit intermittent	Câblage, mauvaise connexion, contacteur de position du papillon, contacteur de position de la pédale d'accélérateur, calculateur de gestion moteur
P0225	Capteur de position du papillon C/capteur de position de la pédale d'accélérateur C - panne du circuit	Câblage, capteur de position du papillon/de la pédale d'accélérateur, calculateur de gestion moteur
P0225	Contacteur de position de papillon C/contacteur de position de la pédale d'accélérateur C - panne du circuit	Câblage, contacteur de position du papillon, contacteur de position de la pédale d'accélérateur, calculateur de gestion moteur
P0226	Capteur de position du papillon C/capteur de position de la pédale d'accélérateur C - problème de mesure/performance	Réglage du câble d'accélérateur, capteur de position du papillon/de la pédale d'accélérateur
P0226	Contacteur de position de papillon C/contacteur de position de la pédale d'accélérateur C - problème de mesure/performance	Réglage du câble d'accélérateur, contacteur de position du papillon, contacteur de position de la pédale d'accélérateur
P0227	Capteur de position du papillon C/capteur de position de la pédale d'accélérateur C - valeur d'entrée basse	Câblage en court-circuit sur la masse, capteur de position du papillon/de la pédale d'accélérateur, calculateur de gestion moteur
P0227	Contacteur de position de papillon C/contacteur de position de la pédale d'accélérateur C - valeur d'entrée basse	Câblage en court-circuit sur la masse, contacteur de position du papillon, contacteur de position de la pédale d'accélérateur, calculateur de gestion moteur
P0228	Capteur de position du papillon C/capteur de position de la pédale d'accélérateur C - valeur d'entrée élevée	Câblage en court-circuit sur le plus, capteur de position du papillon/de la pédale d'accélérateur, calculateur de gestion moteur
P0228	Contacteur de position de papillon C/contacteur de position de la pédale d'accélérateur C - valeur d'entrée élevée	Câblage en court-circuit sur le plus, contacteur de position du papillon, contacteur de position de la pédale d'accélérateur, calculateur de gestion moteur
P0229	Capteur de position du papillon C/capteur de position de la pédale d'accélérateur C - circuit intermittent	Câblage, mauvaise connexion, capteur de position du papillon/de la pédale d'accélérateur, calculateur de gestion moteur
P0229	Contacteur de position de papillon C/contacteur de position de la pédale d'accélérateur C - circuit intermittent	Câblage, mauvaise connexion, contacteur de position du papillon, contacteur de position de la pédale d'accélérateur, calculateur de gestion moteur
P022A	Actuateur de dérivation intercooler du turbocompresseur A - circuit ouvert	Câblage, actuateur de dérivation intercooler du turbocompresseur, calculateur de gestion moteur
P022B	Commande d'actuateur de dérivation intercooler du turbocompresseur A - signal circuit faible	Câblage, actuateur de dérivation intercooler du turbocompresseur, calculateur de gestion moteur
P022C	Actuateur de dérivation intercooler du turbocompresseur A - signal circuit fort	Câblage, actuateur de dérivation intercooler du turbocompresseur, calculateur de gestion moteur
P022D	Commande d'actuateur de dérivation intercooler du turbocompresseur B - circuit ouvert	Câblage, actuateur de dérivation intercooler du turbocompresseur, calculateur de gestion moteur
P022E	Commande d'actuateur de dérivation intercooler du turbocompresseur B - signal circuit faible	Câblage, actuateur de dérivation intercooler du turbocompresseur, calculateur de gestion moteur
P022F	Commande d'actuateur de dérivation intercooler du turbocompresseur B - signal circuit fort	Câblage, actuateur de dérivation intercooler du turbocompresseur, calculateur de gestion moteur
P0230	Relais de pompe à carburant - panne du circuit	Câblage, relais de pompe à carburant, calculateur de gestion moteur
P0231	Relais de pompe à carburant - signal circuit faible	Câblage en court-circuit sur la masse, relais de pompe à carburant, calculateur de gestion moteur
P0232	Relais de pompe à carburant - signal circuit fort	Câblage en court-circuit sur le plus, relais de pompe à carburant, calculateur de gestion moteur
P0233	Relais de pompe à carburant - circuit intermittent	Câblage, mauvaise connexion, relais de pompe à carburant, calculateur de gestion moteur
P0234	Turbocompresseur, condition de suralimentation du moteur - limite dépassée	Raccord(s) flexible, câblage, électrovanne de décharge du turbocompresseur, valve de décharge du turbocompresseur

P0234	Compresseur, condition de suralimentation du moteur - limite dépassée	Câblage, soupape/moteur de dérivation du compresseur, compresseur
P0235	Capteur de pression absolue du collecteur d'admission A, circuit du turbocompresseur - panne du circuit	Câblage, capteur de pression absolue du collecteur d'admission
P0235	Capteur de pression de suralimentation du turbocompresseur A/capteur de pression de l'air de suralimentation du compresseur A - panne du circuit	Câblage, capteur de pression de l'air de suralimentation du compresseur/turbocompresseur
P0236	Capteur de pression absolue du collecteur d'admission A, circuit du turbocompresseur - problème de mesure/performance	Fuite à l'admission/à l'échappement, raccord(s) flexible, capteur de pression absolue du collecteur d'admission
P0236	Capteur de pression de suralimentation du turbocompresseur A/capteur de pression de l'air de suralimentation du compresseur A - problème de mesure/performance	Fuite à l'admission/à l'échappement, raccord(s) flexible, capteur de pression de l'air de suralimentation du compresseur/turbocompresseur
P0237	Capteur de pression absolue du collecteur d'admission A, circuit du turbocompresseur - valeur d'entrée basse	Câblage en court-circuit sur la masse, capteur de pression absolue du collecteur d'admission, calculateur de gestion moteur
P0237	Capteur de pression de suralimentation du turbocompresseur/capteur de pression de l'air de suralimentation du compresseur A - valeur d'entrée basse	Câblage en court-circuit sur la masse, capteur de pression de l'air de suralimentation du compresseur/turbocompresseur, calculateur de gestion moteur
P0238	Capteur de pression absolue du collecteur d'admission A, circuit du turbocompresseur - valeur d'entrée élevée	Câblage en court-circuit sur le plus, capteur de pression absolue du collecteur d'admission, calculateur de gestion moteur
P0238	Capteur de pression de suralimentation du turbocompresseur A/capteur de pression de l'air de suralimentation du compresseur A - valeur d'entrée élevée	Câblage en court-circuit sur le plus, capteur de pression de l'air de suralimentation du compresseur/turbocompresseur, calculateur de gestion moteur
P0239	Capteur de pression absolue du collecteur d'admission B, circuit du turbocompresseur - panne du circuit	Câblage, capteur de pression absolue du collecteur d'admission, calculateur de gestion moteur
P0239	Capteur de pression de suralimentation du turbocompresseur B/capteur de pression de l'air de suralimentation du compresseur - panne du circuit	Câblage, capteur de pression de l'air de suralimentation du compresseur/turbocompresseur, calculateur de gestion moteur
P023A	Pompe de liquide de refroidissement intercooler du turbocompresseur - circuit ouvert	Câblage, pompe de liquide de refroidissement intercooler du turbocompresseur, calculateur de gestion moteur
P023B	Pompe de liquide de refroidissement intercooler du turbocompresseur - signal circuit faible	Câblage, pompe de liquide de refroidissement intercooler du turbocompresseur, calculateur de gestion moteur
P023C	Pompe de liquide de refroidissement intercooler du turbocompresseur - signal circuit de commande fort	Câblage, pompe de liquide de refroidissement intercooler du turbocompresseur, calculateur de gestion moteur
P023D	Capteur de pression absolue du collecteur d'admission/capteur de pression de suralimentation du compresseur/turbocompresseur A - corrélation	Câblage, capteur de pression absolue du collecteur d'admission, capteur de pression de l'air de suralimentation du compresseur/turbocompresseur, calculateur de gestion moteur
P023E	Capteur de pression absolue du collecteur d'admission/capteur de pression de suralimentation du compresseur/turbocompresseur B - corrélation	Câblage, capteur de pression absolue du collecteur d'admission, capteur de pression de l'air de suralimentation du compresseur/turbocompresseur, calculateur de gestion moteur
P023F	Pompe à carburant, secondaire - circuit ouvert	Câblage, pompe à carburant, relais de pompe à carburant, calculateur de gestion moteur
P0240	Capteur de pression absolue du collecteur d'admission B, circuit du turbocompresseur - problème de mesure/performance	Fuite à l'admission/à l'échappement, raccord(s) flexible, capteur de pression absolue du collecteur d'admission
P0240	Capteur de pression de suralimentation du turbocompresseur B/capteur de pression de l'air de suralimentation du compresseur B - problème de mesure/performance	Fuite à l'admission/à l'échappement, raccord(s) flexible, capteur de pression de l'air de suralimentation du compresseur/turbocompresseur

P0241	Capteur de pression absolue du collecteur d'admission B, circuit du turbocompresseur - valeur d'entrée basse	Câblage en court-circuit sur la masse, capteur de pression absolue du collecteur d'admission, calculateur de gestion moteur
P0241	Capteur de pression de suralimentation du turbocompresseur B/capteur de pression de l'air de suralimentation du compresseur B - valeur d'entrée basse	Câblage en court-circuit sur la masse, capteur de pression de l'air de suralimentation du compresseur/turbocompresseur, calculateur de gestion moteur
P0242	Capteur de pression absolue du collecteur d'admission B, circuit du turbocompresseur - valeur d'entrée élevée	Câblage en court-circuit sur le plus, capteur de pression absolue du collecteur d'admission, calculateur de gestion moteur
P0242	Capteur de pression de suralimentation du turbocompresseur B/capteur de pression de l'air de suralimentation du compresseur B - valeur d'entrée élevée	Câblage en court-circuit sur le plus, capteur de pression de l'air de suralimentation du compresseur/turbocompresseur, calculateur de gestion moteur
P0243	Soupape de dérivation du compresseur A - panne du circuit	Câblage, soupape de dérivation du compresseur, calculateur de gestion moteur
P0243	Electrovanne de décharge du turbocompresseur A - panne du circuit	Câblage, électrovanne de décharge du turbocompresseur, calculateur de gestion moteur
P0244	Soupape de dérivation du compresseur A - problème de mesure/performance	Soupape de dérivation du compresseur
P0244	Electrovanne de décharge du turbocompresseur A - problème de mesure/performance	Electrovanne de décharge du turbocompresseur
P0245	Soupape de dérivation du compresseur A - signal circuit faible	Câblage en court-circuit sur la masse, soupape de dérivation du compresseur, calculateur de gestion moteur
P0245	Electrovanne de décharge du turbocompresseur A - signal circuit faible	Câblage en court-circuit sur la masse, électrovanne de décharge du turbocompresseur, calculateur de gestion moteur
P0246	Soupape de dérivation du compresseur A - signal circuit fort	Câblage en court-circuit sur le plus, soupape de dérivation du compresseur, calculateur de gestion moteur
P0246	Electrovanne de décharge du turbocompresseur A - signal circuit fort	Câblage en court-circuit sur le plus, électrovanne de décharge du turbocompresseur, calculateur de gestion moteur
P0247	Soupape de dérivation du compresseur B - panne du circuit	Câblage, soupape de dérivation du compresseur, calculateur de gestion moteur
P0247	Electrovanne de décharge du turbocompresseur B - panne du circuit	Câblage, électrovanne de décharge du turbocompresseur, calculateur de gestion moteur
P0248	Soupape de dérivation du compresseur B - problème de mesure/performance	Soupape de dérivation du compresseur
P0248	Electrovanne de décharge du turbocompresseur B - problème de mesure/performance	Electrovanne de décharge du turbocompresseur
P0249	Soupape de dérivation du compresseur B - signal circuit faible	Câblage en court-circuit sur la masse, soupape de dérivation du compresseur, calculateur de gestion moteur
P0249	Electrovanne de décharge du turbocompresseur B - signal circuit faible	Câblage en court-circuit sur la masse, électrovanne de décharge du turbocompresseur, calculateur de gestion moteur
P024A	Actuateur de dérivation intercooler du turbocompresseur A - problème de mesure/performance	Câblage, actuateur de dérivation intercooler du turbocompresseur, calculateur de gestion moteur
P024B	Actuateur de dérivation intercooler du turbocompresseur A - actuateur bloqué	Câblage, actuateur de dérivation intercooler du turbocompresseur, panne mécanique, calculateur de gestion moteur
P024C	Capteur de position actuateur de dérivation d'intercooler du turbocompresseur A - panne du circuit	Câblage, capteur de position actuateur de dérivation d'intercooler du turbocompresseur, calculateur de gestion moteur
P024D	Capteur de position du dispositif de dérivation du refroidisseur d'air de suralimentation A - plage de mesure/performance du circuit	Câblage, capteur de position du dispositif de dérivation du refroidisseur d'air de suralimentation, calculateur de gestion moteur

P024E	Capteur de position actuateur de dérivation d'intercooler du turbocompresseur A - signal circuit faible	Câblage, capteur de position actuateur de dérivation d'intercooler du turbocompresseur, calculateur de gestion moteur
P024F	Capteur de position actuateur de dérivation d'intercooler du turbocompresseur A - signal circuit fort	Câblage, capteur de position actuateur de dérivation d'intercooler du turbocompresseur, calculateur de gestion moteur
P0250	Soupape de dérivation du compresseur B - signal circuit fort	Câblage en court-circuit sur le plus, soupape de dérivation du compresseur, calculateur de gestion moteur
P0250	Electrovanne de décharge du turbocompresseur B - signal circuit fort	Câblage en court-circuit sur le plus, électrovanne de décharge du turbocompresseur, calculateur de gestion moteur
P0251	Commande de dosage de carburant de la pompe d'injection A, anneau à cames/rotor/injecteur - panne du circuit	Câblage, pompe d'injection, calculateur de gestion moteur
P0252	Commande de dosage de carburant de la pompe d'injection A, anneau à cames/rotor/injecteur - problème de mesure/performance	Pompe d'injection
P0253	Commande de dosage de carburant de la pompe d'injection A, anneau à cames/rotor/injecteur - signal circuit faible	Câblage en court-circuit sur la masse, pompe d'injection, calculateur de gestion moteur
P0254	Commande de dosage de carburant de la pompe d'injection A, anneau à cames/rotor/injecteur - signal circuit fort	Câblage en court-circuit sur le plus, pompe d'injection, calculateur de gestion moteur
P0255	Commande de dosage de carburant de la pompe d'injection A, anneau à cames/rotor/injecteur - circuit intermittent	Câblage, mauvaise connexion, pompe d'injection, calculateur de gestion moteur
P0256	Commande de dosage de carburant de la pompe d'injection B, anneau à cames/rotor/injecteur - panne du circuit	Câblage, pompe d'injection, calculateur de gestion moteur
P0257	Commande de dosage de carburant de la pompe d'injection B, anneau à cames/rotor/injecteur - problème de mesure/performance	Pompe d'injection
P0258	Commande de dosage de carburant de la pompe d'injection B, anneau à cames/rotor/injecteur - signal circuit faible	Câblage en court-circuit sur la masse, pompe d'injection, calculateur de gestion moteur
P0259	Commande de dosage de carburant de la pompe d'injection B, anneau à cames/rotor/injecteur - signal circuit fort	Câblage en court-circuit sur le plus, pompe d'injection, calculateur de gestion moteur
P025A	Boîtier électronique de la pompe à carburant - circuit ouvert	Câblage, boîtier électronique de la pompe à carburant, calculateur de gestion moteur
P025B	Boîtier électronique de la pompe à carburant - plage de mesure/performance du circuit	Câblage, boîtier électronique de la pompe à carburant, calculateur de gestion moteur
P025C	Boîtier électronique de la pompe à carburant - signal circuit faible	Câblage, boîtier électronique de la pompe à carburant, calculateur de gestion moteur
P025D	Boîtier électronique de la pompe à carburant - signal circuit fort	Câblage, boîtier électronique de la pompe à carburant, calculateur de gestion moteur
P025E	Capteur de pression de suralimentation du compresseur/turbocompresseur A - signal intermittent /irrégulier	Câblage, capteur de pression de l'air de suralimentation du compresseur/turbocompresseur, calculateur de gestion moteur
P025F	Capteur de pression de suralimentation du compresseur/turbocompresseur B - signal intermittent /irrégulier	Câblage, capteur de pression de l'air de suralimentation du compresseur/turbocompresseur, calculateur de gestion moteur
P0260	Commande de dosage de carburant de la pompe d'injection B, anneau à cames/rotor/injecteur - circuit intermittent	Câblage, mauvaise connexion, pompe d'injection, calculateur de gestion moteur
P0261	Injecteur 1 - signal circuit faible	Câblage en court-circuit sur la masse, injecteur, calculateur de gestion moteur

P0262	Injecteur 1 - signal circuit fort	Câblage en court-circuit sur le plus, injecteur, calculateur de gestion moteur
P0263	Cylindre 1 - panne de contribution/d'équilibrage	Câblage, système de carburant, calculateur de gestion moteur
P0264	Injecteur 2 - signal circuit faible	Câblage en court-circuit sur la masse, injecteur, calculateur de gestion moteur
P0265	Injecteur 2 - signal circuit fort	Câblage en court-circuit sur le plus, injecteur, calculateur de gestion moteur
P0266	Cylindre 2 - panne de contribution/d'équilibrage	Câblage, système de carburant, calculateur de gestion moteur
P0267	Injecteur 3 - signal circuit faible	Câblage en court-circuit sur la masse, injecteur, calculateur de gestion moteur
P0268	Injecteur 3 - signal circuit fort	Câblage en court-circuit sur le plus, injecteur, calculateur de gestion moteur
P0269	Cylindre 3 - panne de contribution/d'équilibrage	Câblage, système de carburant, calculateur de gestion moteur
P026A	Intercooler - rendement inférieur au seuil	-
P026B	Calage d'injection - problème de performance	-
P026C	Quantité d'injection de carburant - quantité plus faible que prévu	Niveau de carburant bas, fuite/obturation au niveau du circuit de carburant, régulateur de pression du carburant, pompe à carburant, injecteur(s)
P026D	Quantité d'injection de carburant - quantité plus élevée que prévu	Obstruction durit de carburant, soupape de décharge de pression de carburant, régulateur de pression du carburant, pompe à carburant, injecteur(s)
P0270	Injecteur 4 - signal circuit faible	Câblage en court-circuit sur la masse, injecteur, calculateur de gestion moteur
P0271	Injecteur 4 - signal circuit fort	Câblage en court-circuit sur le plus, injecteur, calculateur de gestion moteur
P0272	Cylindre 4 - panne de contribution/d'équilibrage	Câblage, système de carburant, calculateur de gestion moteur
P0273	Injecteur 5 - signal circuit faible	Câblage en court-circuit sur la masse, injecteur, calculateur de gestion moteur
P0274	Injecteur 5 - signal circuit fort	Câblage en court-circuit sur le plus, injecteur, calculateur de gestion moteur
P0275	Cylindre 5 - panne de contribution/d'équilibrage	Câblage, système de carburant, calculateur de gestion moteur
P0276	Injecteur 6 - signal circuit faible	Câblage en court-circuit sur la masse, injecteur, calculateur de gestion moteur
P0277	Injecteur 6 - signal circuit fort	Câblage en court-circuit sur le plus, injecteur, calculateur de gestion moteur
P0278	Cylindre 6 - panne de contribution/d'équilibrage	Câblage, système de carburant, calculateur de gestion moteur
P0279	Injecteur 7 - signal circuit faible	Câblage en court-circuit sur la masse, injecteur, calculateur de gestion moteur
P027A	Boîtier électronique de la pompe à carburant B - circuit ouvert	Câblage, boîtier électronique de la pompe à carburant, calculateur de gestion moteur
P027B	Boîtier électronique de la pompe à carburant B - plage de mesure/performance du circuit	Câblage, boîtier électronique de la pompe à carburant, calculateur de gestion moteur
P027C	Boîtier électronique de la pompe à carburant B - signal circuit faible	Câblage, boîtier électronique de la pompe à carburant, calculateur de gestion moteur
P027D	Boîtier électronique de la pompe à carburant B - signal circuit fort	Câblage, boîtier électronique de la pompe à carburant, calculateur de gestion moteur
P0280	Injecteur 7 - signal circuit fort	Câblage en court-circuit sur le plus, injecteur, calculateur de gestion moteur

P0281	Cylindre 7 - panne de contribution/d'équilibrage	Câblage, système de carburant, calculateur de gestion moteur
P0282	Injecteur 8 - signal circuit faible	Câblage en court-circuit sur la masse, injecteur, calculateur de gestion moteur
P0283	Injecteur 8 - signal circuit fort	Câblage en court-circuit sur le plus, injecteur, calculateur de gestion moteur
P0284	Cylindre 8 - panne de contribution/d'équilibrage	Câblage, système de carburant, calculateur de gestion moteur
P0285	Injecteur 9 - signal circuit faible	Câblage en court-circuit sur la masse, injecteur, calculateur de gestion moteur
P0286	Injecteur 9 - signal circuit fort	Câblage en court-circuit sur le plus, injecteur, calculateur de gestion moteur
P0287	Cylindre 9 - panne de contribution/d'équilibrage	Câblage, système de carburant, calculateur de gestion moteur
P0288	Injecteur 10 - signal circuit faible	Câblage en court-circuit sur la masse, injecteur, calculateur de gestion moteur
P0289	Injecteur 10 - signal circuit fort	Câblage en court-circuit sur le plus, injecteur, calculateur de gestion moteur
P0290	Cylindre 10 - panne de contribution/d'équilibrage	Câblage, système de carburant, calculateur de gestion moteur
P0291	Injecteur 11 - signal circuit faible	Câblage en court-circuit sur la masse, injecteur, calculateur de gestion moteur
P0292	Injecteur 11 - signal circuit fort	Câblage en court-circuit sur le plus, injecteur, calculateur de gestion moteur
P0293	Cylindre 11 - panne de contribution/d'équilibrage	Câblage, système de carburant, calculateur de gestion moteur
P0294	Injecteur 12 - signal circuit faible	Câblage en court-circuit sur la masse, injecteur, calculateur de gestion moteur
P0295	Injecteur 12 - signal circuit fort	Câblage en court-circuit sur le plus, injecteur, calculateur de gestion moteur
P0296	Cylindre 12 - panne de contribution/d'équilibrage	Câblage, système de carburant, calculateur de gestion moteur
P0297	Vitesse excessive véhicule	Câblage, capteur de vitesse du véhicule, panne mécanique
P0298	Température d'huile moteur trop élevée	Câblage, sonde de température d'huile moteur, panne mécanique
P0299	Turbocompresseur/compresseur - pression de suralimentation faible	Panne mécanique
P029A	Ajustement du carburant, cylindre 1 - limite maximum de commande atteinte	Injecteur, pression du carburant, débitmètre d'air massique, débitmètre d'air volumique, capteur de pression absolue du collecteur d'admission, calculateur de gestion moteur
P029B	Ajustement du carburant, cylindre 1 - limite de commande minimum atteinte	Injecteur, pression du carburant, débitmètre d'air massique, débitmètre d'air volumique, capteur de pression absolue du collecteur d'admission, calculateur de gestion moteur
P029C	Injecteur 1 - obturation	Injecteur
P029D	Injecteur 1 - fuite	Injecteur
P029E	Ajustement du carburant, cylindre 2 - limite maximum de commande atteinte	Injecteur, pression du carburant, débitmètre d'air massique, débitmètre d'air volumique, capteur de pression absolue du collecteur d'admission, calculateur de gestion moteur
P029F	Ajustement du carburant, cylindre 2 - limite de commande minimum atteinte	Injecteur, pression du carburant, débitmètre d'air massique, débitmètre d'air volumique, capteur de pression absolue du collecteur d'admission, calculateur de gestion moteur
P02A0	Injecteur 2 - fuite	Injecteur
P02A1	Injecteur 2 - fuite	Injecteur

P02A2	Ajustement du carburant, cylindre 3 - limite maximum de commande atteinte	Injecteur, pression du carburant, débitmètre d'air massique, débitmètre d'air volumique, capteur de pression absolue du collecteur d'admission, calculateur de gestion moteur
P02A3	Ajustement du carburant, cylindre 3 - limite de commande minimum atteinte	Injecteur, pression du carburant, débitmètre d'air massique, débitmètre d'air volumique, capteur de pression absolue du collecteur d'admission, calculateur de gestion moteur
P02A4	Injecteur 3 - fuite	Injecteur
P02A5	Injecteur 3 - fuite	Injecteur
P02A6	Ajustement du carburant, cylindre 4 - limite maximum de commande atteinte	Injecteur, pression du carburant, débitmètre d'air massique, débitmètre d'air volumique, capteur de pression absolue du collecteur d'admission, calculateur de gestion moteur
P02A7	Ajustement du carburant, cylindre 4 - limite de commande minimum atteinte	Injecteur, pression du carburant, débitmètre d'air massique, débitmètre d'air volumique, capteur de pression absolue du collecteur d'admission, calculateur de gestion moteur
P02A8	Injecteur 4 - fuite	Injecteur
P02A9	Injecteur 4 - fuite	Injecteur
P02AA	Ajustement du carburant, cylindre 5 - limite maximum de commande atteinte	Injecteur, pression du carburant, débitmètre d'air massique, débitmètre d'air volumique, capteur de pression absolue du collecteur d'admission, calculateur de gestion moteur
P02AB	Ajustement du carburant, cylindre 5 - limite de commande minimum atteinte	Injecteur, pression du carburant, débitmètre d'air massique, débitmètre d'air volumique, capteur de pression absolue du collecteur d'admission, calculateur de gestion moteur
P02AC	Cylindre 5 - injecteur non étanche	Injecteur
P02AD	Injecteur 5 - fuite	Injecteur
P02AE	Ajustement du carburant, cylindre 6 - limite maximum de commande atteinte	Injecteur, pression du carburant, débitmètre d'air massique, débitmètre d'air volumique, capteur de pression absolue du collecteur d'admission, calculateur de gestion moteur
P02AF	Ajustement du carburant, cylindre 6 - limite de commande minimum atteinte	Injecteur, pression du carburant, débitmètre d'air massique, débitmètre d'air volumique, capteur de pression absolue du collecteur d'admission, calculateur de gestion moteur
P02B0	Injecteur 6 - fuite	Injecteur
P02B1	Injecteur 6 - fuite	Injecteur
P02B2	Ajustement du carburant, cylindre 7 - limite maximum de commande atteinte	Injecteur, pression du carburant, débitmètre d'air massique, débitmètre d'air volumique, capteur de pression absolue du collecteur d'admission, calculateur de gestion moteur
P02B3	Ajustement du carburant, cylindre 7 - limite de commande minimum atteinte	Injecteur, pression du carburant, débitmètre d'air massique, débitmètre d'air volumique, capteur de pression absolue du collecteur d'admission, calculateur de gestion moteur
P02B4	Injecteur 7 - fuite	Injecteur
P02B5	Injecteur 7 - fuite	Injecteur
P02B6	Ajustement du carburant, cylindre 8 - limite maximum de commande atteinte	Injecteur, pression du carburant, débitmètre d'air massique, débitmètre d'air volumique, capteur de pression absolue du collecteur d'admission, calculateur de gestion moteur
P02B7	Ajustement du carburant, cylindre 8 - limite de commande minimum atteinte	Injecteur, pression du carburant, débitmètre d'air massique, débitmètre d'air volumique, capteur de pression absolue du collecteur d'admission, calculateur de gestion moteur
P02B8	Injecteur 8 - fuite	Injecteur
P02B9	Injecteur 8 - fuite	Injecteur
P02BA	Ajustement du carburant, cylindre 9 - limite maximum de commande atteinte	Injecteur, pression du carburant, débitmètre d'air massique, débitmètre d'air volumique, capteur de pression absolue du collecteur d'admission, calculateur de gestion moteur
P02BB	Injecteur 9 - valeurs de décalage à leur limite minimale lors du processus d'acquisition des données	Câblage, injecteur, calculateur de gestion moteur
P02BC	Injecteur 9 - fuite	Injecteur
P02BD	Injecteur 9 - fuite	Injecteur

P02BE	Ajustement du carburant, cylindre 10 - limite maximum de commande atteinte	Injecteur, pression du carburant, débitmètre d'air massique, débitmètre d'air volumique, capteur de pression absolue du collecteur d'admission, calculateur de gestion moteur
P02BF	Ajustement du carburant, cylindre 10 - limite de commande minimum atteinte	Injecteur, pression du carburant, débitmètre d'air massique, débitmètre d'air volumique, capteur de pression absolue du collecteur d'admission, calculateur de gestion moteur
P02C0	Injecteur 10 - fuite	Injecteur
P02C1	Injecteur 10 - fuite	Injecteur
P02C2	Ajustement du carburant, cylindre 11 - limite maximum de commande atteinte	Injecteur, pression du carburant, débitmètre d'air massique, débitmètre d'air volumique, capteur de pression absolue du collecteur d'admission, calculateur de gestion moteur
P02C3	Ajustement du carburant, cylindre 11 - limite de commande minimum atteinte	Injecteur, pression du carburant, débitmètre d'air massique, débitmètre d'air volumique, capteur de pression absolue du collecteur d'admission, calculateur de gestion moteur
P02C4	Injecteur 11 - fuite	Injecteur
P02C5	Injecteur 11 - fuite	Injecteur
P02C6	Ajustement du carburant, cylindre 12 - limite maximum de commande atteinte	Injecteur, pression du carburant, débitmètre d'air massique, débitmètre d'air volumique, capteur de pression absolue du collecteur d'admission, calculateur de gestion moteur
P02C7	Ajustement du carburant, cylindre 12 - limite de commande minimum atteinte	Injecteur, pression du carburant, débitmètre d'air massique, débitmètre d'air volumique, capteur de pression absolue du collecteur d'admission, calculateur de gestion moteur
P02C8	Injecteur 12 - obturation	Injecteur
P02C9	Injecteur 12 - fuite	Injecteur
P02CA	Compresseur/turbocompresseur B - pression de suralimentation excessive	Câblage, actuateur de décharge du turbocompresseur, électrovanne de commande du compresseur, calculateur de gestion moteur
P02CB	Compresseur/turbocompresseur B - pression de suralimentation insuffisante	Câblage, capteur de pression absolue du collecteur d'admission, capteur de pression de l'air de suralimentation du compresseur/turbocompresseur, actuateur de décharge du turbocompresseur, turbocompresseur, compresseur, panne mécanique, calculateur de gestion moteur
P02CC	Injecteur 1 - valeurs de décalage à leur limite minimale lors du processus d'acquisition des données	Câblage, injecteur, calculateur de gestion moteur
P02CD	Injecteur 1 - valeurs de décalage à leur limite maximale lors du processus d'acquisition des données	Câblage, injecteur, calculateur de gestion moteur
P02CE	Injecteur 2 - valeurs de décalage à leur limite minimale lors du processus d'acquisition des données	Câblage, injecteur, calculateur de gestion moteur
P02CF	Injecteur 2 - valeurs de décalage à leur limite maximale lors du processus d'acquisition des données	Câblage, injecteur, calculateur de gestion moteur
P02D0	Injecteur 3 - valeurs de décalage à leur limite minimale lors du processus d'acquisition des données	Câblage, injecteur, calculateur de gestion moteur
P02D1	Injecteur 3 - valeurs de décalage à leur limite maximale lors du processus d'acquisition des données	Câblage, injecteur, calculateur de gestion moteur
P02D2	Injecteur 4 - valeurs de décalage à leur limite minimale lors du processus d'acquisition des données	Câblage, injecteur, calculateur de gestion moteur
P02D3	Injecteur 4 - valeurs de décalage à leur limite maximale lors du processus d'acquisition des données	Câblage, injecteur, calculateur de gestion moteur
P02D4	Injecteur 5 - valeurs de décalage à leur limite minimale lors du processus d'acquisition des données	Câblage, injecteur, calculateur de gestion moteur
P02D5	Injecteur 5 - valeurs de décalage à leur limite maximale lors du processus d'acquisition des données	Câblage, injecteur, calculateur de gestion moteur
P02D6	Injecteur 6 - valeurs de décalage à leur limite minimale lors du processus d'acquisition des données	Câblage, injecteur, calculateur de gestion moteur
P02D7	Injecteur 6 - valeurs de décalage à leur limite maximale lors du processus d'acquisition des données	Câblage, injecteur, calculateur de gestion moteur

P02D8	Injecteur 7 - valeurs de décalage à leur limite minimale lors du processus d'acquisition des données	Câblage, injecteur, calculateur de gestion moteur
P02D9	Injecteur 7 - valeurs de décalage à leur limite maximale lors du processus d'acquisition des données	Câblage, injecteur, calculateur de gestion moteur
P02DA	Injecteur 8 - valeurs de décalage à leur limite minimale lors du processus d'acquisition des données	Câblage, injecteur, calculateur de gestion moteur
P02DB	Injecteur 8 - valeurs de décalage à leur limite maximale lors du processus d'acquisition des données	Câblage, injecteur, calculateur de gestion moteur
P02DC	Injecteur 9 - valeurs de décalage à leur limite minimale lors du processus d'acquisition des données	Câblage, injecteur, calculateur de gestion moteur
P02DD	Injecteur 9 - valeurs de décalage à leur limite maximale lors du processus d'acquisition des données	Câblage, injecteur, calculateur de gestion moteur
P02DE	Injecteur 10 - valeurs de décalage à leur limite minimale lors du processus d'acquisition des données	Câblage, injecteur, calculateur de gestion moteur
P02DF	Injecteur 10 - valeurs de décalage à leur limite maximale lors du processus d'acquisition des données	Câblage, injecteur, calculateur de gestion moteur
P02E0	Actuateur de volet d'admission d'air - circuit ouvert	Câblage, actuateur de volet d'admission d'air, calculateur de gestion moteur
P02E1	Actuateur de volet d'admission d'air - problème de performance	Câblage, actuateur de volet d'admission d'air, capteur de position d'actuateur de volet d'admission d'air, panne mécanique, calculateur de gestion moteur
P02E2	Actuateur de volet d'admission d'air - signal circuit faible	Câblage, actuateur de volet d'admission d'air, calculateur de gestion moteur
P02E3	Actuateur de volet d'admission d'air - signal circuit fort	Câblage, actuateur de volet d'admission d'air, calculateur de gestion moteur
P02E4	Actuateur de volet d'admission d'air - actuateur bloqué en position ouverte	Câblage, actuateur de volet d'admission d'air, capteur de position d'actuateur de volet d'admission d'air, panne mécanique, calculateur de gestion moteur
P02E5	Actuateur de volet d'admission d'air - actuateur bloqué en position fermée	Actuateur de volet d'admission d'air, panne mécanique
P02E6	Capteur de position d'actuateur de volet d'admission d'air - panne du circuit	Câblage, capteur de position d'actuateur de volet d'admission d'air, calculateur de gestion moteur
P02E7	Capteur de position d'actuateur de volet d'admission d'air - plage de mesure/performance	Câblage, capteur de position d'actuateur de volet d'admission d'air, calculateur de gestion moteur
P02E8	Capteur de position d'actuateur de volet d'admission d'air - signal circuit faible	Câblage, capteur de position d'actuateur de volet d'admission d'air, calculateur de gestion moteur
P02E9	Capteur de position d'actuateur de volet d'admission d'air - signal circuit fort	Câblage, capteur de position d'actuateur de volet d'admission d'air, calculateur de gestion moteur
P02EA	Capteur de position d'actuateur de volet d'admission d'air - circuit intermittent/irrégulier	Câblage, capteur de position d'actuateur de volet d'admission d'air, calculateur de gestion moteur
P02EB	Moteur de commande du débit d'air d'admission (diesel) - plage de mesure/performance courant	Câblage, moteur de commande du débit d'air d'admission (diesel)
P02EC	Système de commande du débit d'air d'admission (diesel) - débit d'air élevé détecté	Câblage, moteur de commande du débit d'air d'admission (diesel)
P02ED	Système de commande du débit d'air d'admission (diesel) - débit d'air insuffisant détecté	Câblage, moteur de commande du débit d'air d'admission (diesel)
P02EE	Injecteur 1 - plage de mesure/performance du circuit	Câblage, injecteur, calculateur de gestion moteur
P02EF	Injecteur 2 - plage de mesure/performance du circuit	Câblage, injecteur, calculateur de gestion moteur
P02F0	Injecteur 3 - plage de mesure/performance du circuit	Câblage, injecteur, calculateur de gestion moteur
P02F1	Injecteur 4 - plage de mesure/performance du circuit	Câblage, injecteur, calculateur de gestion moteur
P02F2	Injecteur 5 - plage de mesure/performance du circuit	Câblage, injecteur, calculateur de gestion moteur
P02F3	Injecteur 6 - plage de mesure/performance du circuit	Câblage, injecteur, calculateur de gestion moteur
P02F4	Injecteur 7 - plage de mesure/performance du circuit	Câblage, injecteur, calculateur de gestion moteur
P02F5	Injecteur 8 - plage de mesure/performance du circuit	Câblage, injecteur, calculateur de gestion moteur

P02F6	Injecteur 9 - plage de mesure/performance du circuit	Câblage, injecteur, calculateur de gestion moteur
P02F7	Injecteur 10 - plage de mesure/performance du circuit	Câblage, injecteur, calculateur de gestion moteur
P02F8	Injecteur 11 - plage de mesure/performance du circuit	Câblage, injecteur, calculateur de gestion moteur
P02F9	Injecteur 12 - plage de mesure/performance du circuit	Câblage, injecteur, calculateur de gestion moteur
P02FA	Capteur de position pour le débit d'air d'admission (diesel) - problème d'une butée à l'autre	Câblage, capteur de position pour le débit d'air d'admission (diesel)
P0300	Cylindre(s) aléatoire(s)/multiple(s) - ratés d'allumage détectés	Bougie(s) d'allumage, câbles HT, injecteur(s), bobine(s) d'allumage, basse compression, câblage
P0301	Cylindre 1 - ratés d'allumage détectés	Panne mécanique du moteur, câblage, système d'allumage/circuit d'alimentation en carburant, injecteur, sonde de température du liquide de refroidissement/débitmètre d'air massique, calculateur de gestion moteur
P0302	Cylindre 2 - ratés d'allumage détectés	Panne mécanique du moteur, câblage, système d'allumage/circuit d'alimentation en carburant, injecteur, sonde de température du liquide de refroidissement/débitmètre d'air massique, calculateur de gestion moteur
P0303	Cylindre 3 - ratés d'allumage détectés	Panne mécanique du moteur, câblage, système d'allumage/circuit d'alimentation en carburant, injecteur, sonde de température du liquide de refroidissement/débitmètre d'air massique, calculateur de gestion moteur
P0304	Cylindre 4 - ratés d'allumage détectés	Panne mécanique du moteur, câblage, système d'allumage/circuit d'alimentation en carburant, injecteur, sonde de température du liquide de refroidissement/débitmètre d'air massique, calculateur de gestion moteur
P0305	Cylindre 5 - ratés d'allumage détectés	Panne mécanique du moteur, câblage, système d'allumage/circuit d'alimentation en carburant, injecteur, sonde de température du liquide de refroidissement/débitmètre d'air massique, calculateur de gestion moteur
P0306	Cylindre 6 - ratés d'allumage détectés	Panne mécanique du moteur, câblage, système d'allumage/circuit d'alimentation en carburant, injecteur, sonde de température du liquide de refroidissement/débitmètre d'air massique, calculateur de gestion moteur
P0307	Cylindre 7 - ratés d'allumage détectés	Panne mécanique du moteur, câblage, système d'allumage/circuit d'alimentation en carburant, injecteur, sonde de température du liquide de refroidissement/débitmètre d'air massique, calculateur de gestion moteur
P0308	Cylindre 8 - ratés d'allumage détectés	Panne mécanique du moteur, câblage, système d'allumage/circuit d'alimentation en carburant, injecteur, sonde de température du liquide de refroidissement/débitmètre d'air massique, calculateur de gestion moteur
P0309	Cylindre 9 - ratés d'allumage détectés	Panne mécanique du moteur, câblage, système d'allumage/circuit d'alimentation en carburant, injecteur, sonde de température du liquide de refroidissement/débitmètre d'air massique, calculateur de gestion moteur
P0310	Cylindre 10 - ratés d'allumage détectés	Panne mécanique du moteur, câblage, système d'allumage/circuit d'alimentation en carburant, injecteur, sonde de température du liquide de refroidissement/débitmètre d'air massique, calculateur de gestion moteur

P0311	Cylindre 11 - ratés d'allumage détectés	Panne mécanique du moteur, câblage, système d'allumage/circuit d'alimentation en carburant, injecteur, sonde de température du liquide de refroidissement/débitmètre d'air massique, calculateur de gestion moteur
P0312	Cylindre 12 - ratés d'allumage détectés	Panne mécanique du moteur, câblage, système d'allumage/circuit d'alimentation en carburant, injecteur, sonde de température du liquide de refroidissement/débitmètre d'air massique, calculateur de gestion moteur
P0313	Ratés d'allumage détectés - niveau de carburant trop bas	Alimentation en carburant, panne mécanique
P0314	Raté d'allumage dans un seul cylindre - cylindre non spécifié	Panne mécanique du moteur, câblage, allumage/système de carburant, injecteur
P0315	Système position du vilebrequin - variation inconnue	Panne mécanique du moteur, câblage
P0316	Ratés d'allumage détectés au démarrage - 1000 premiers tours	Panne mécanique du moteur, câblage, allumage/système de carburant, injecteur
P0317	Composant détecteur de route accidentée absent	Câblage, calculateur de gestion moteur
P0318	Détecteur de route accidentée A - panne du circuit	Câblage, détecteur de route accidentée A, panne mécanique
P0319	Détecteur de route accidentée B - panne du circuit	Câblage, détecteur de route accidentée B, panne mécanique
P0320	Capteur de position du vilebrequin/capteur de régime - panne du circuit	Câblage, capteur de position du vilebrequin/de régime, calculateur de gestion moteur
P0321	Capteur de position du vilebrequin/capteur de régime - problème de mesure/performance	Entrefer, contamination par particules métalliques, capteur/rotor mal fixé, câblage, capteur de position du vilebrequin/de régime
P0322	Capteur de position du vilebrequin/capteur de régime - aucun signal	Câblage, capteur de position du vilebrequin/de régime, calculateur de gestion moteur
P0323	Capteur de position du vilebrequin/capteur de régime - circuit intermittent	Câblage, mauvaise connexion, capteur de position du vilebrequin/de régime, calculateur de gestion moteur
P0324	Erreur de système anti-cliquetis	Câblage, mauvaise connexion, détecteur de cliquetis, calculateur de gestion moteur
P0325	Détecteur de cliquetis 1, ligne 1 - panne du circuit	Câblage, mauvaise connexion, détecteur de cliquetis
P0326	Détecteur de cliquetis 1, ligne 1 - problème de mesure/performance	Câblage, détecteur de cliquetis mal serré, détecteur de cliquetis
P0327	Détecteur de cliquetis 1, ligne 1 - valeur d'entrée basse	Détecteur de cliquetis mal fixé, mauvaise connexion, câblage en court-circuit sur la masse, mal serré, détecteur de cliquetis, calculateur de gestion moteur
P0328	Détecteur de cliquetis 1, ligne 1 - valeur d'entrée élevée	Câblage en court-circuit sur le plus, détecteur de cliquetis mal serré, détecteur de cliquetis, calculateur de gestion moteur
P0329	Détecteur de cliquetis 1, ligne 1 - circuit intermittent	Câblage, mauvaise connexion, détecteur de cliquetis, calculateur de gestion moteur
P032A	Détecteur de cliquetis 3, ligne 1 - panne du circuit	Câblage, détecteur de cliquetis, calculateur de gestion moteur
P032B	Détecteur de cliquetis 3, ligne 1 - plage de mesure/performance du circuit	Câblage, détecteur de cliquetis, calculateur de gestion moteur
P032C	Détecteur de cliquetis 3, ligne 1 - signal circuit faible	Câblage, détecteur de cliquetis, calculateur de gestion moteur
P032D	Détecteur de cliquetis 3, ligne 1 - signal circuit fort	Câblage, détecteur de cliquetis, calculateur de gestion moteur
P032E	Détecteur de cliquetis 3, ligne 1 - circuit intermittent	Câblage, détecteur de cliquetis, calculateur de gestion moteur
P0330	Détecteur de cliquetis 2, ligne 2 - panne du circuit	Câblage, détecteur de cliquetis, calculateur de gestion moteur
P0331	Détecteur de cliquetis 2, ligne 2 - problème de mesure/performance	Câblage, détecteur de cliquetis mal serré, détecteur de cliquetis
P0332	Détecteur de cliquetis 2, ligne 2 - valeur d'entrée basse	Détecteur de cliquetis mal fixé, mauvaise connexion, câblage en court-circuit sur la masse, détecteur de cliquetis mal serré, détecteur de cliquetis, calculateur de gestion moteur
P0333	Détecteur de cliquetis 2, ligne 2 - valeur d'entrée élevée	Câblage en court-circuit sur le plus, détecteur de cliquetis mal serré, détecteur de cliquetis, calculateur de gestion moteur

P0334	Détecteur de cliquetis 2, ligne 2 - circuit intermittent	Câblage, mauvaise connexion, détecteur de cliquetis, calculateur de gestion moteur
P0335	Capteur de position du vilebrequin - panne du circuit	Câblage, capteur de position du vilebrequin, calculateur de gestion moteur
P0336	Capteur de position du vilebrequin - problème de mesure/performance	Capteur/rotor mal fixé, entrefer, câblage, capteur de position du vilebrequin
P0337	Capteur de position du vilebrequin - valeur d'entrée basse	Câblage en court-circuit sur la masse, capteur de position du vilebrequin, calculateur de gestion moteur
P0338	Capteur de position du vilebrequin - valeur d'entrée élevée	Câblage en court-circuit sur le plus, capteur de position du vilebrequin, calculateur de gestion moteur
P0339	Capteur de position du vilebrequin - circuit intermittent	Câblage, mauvaise connexion, capteur de position du vilebrequin, calculateur de gestion moteur
P033A	Détecteur de cliquetis 4, ligne 2 - panne du circuit	Câblage, détecteur de cliquetis, calculateur de gestion moteur
P033B	Détecteur de cliquetis 4, ligne 2 - plage de mesure/performance du circuit	Câblage, détecteur de cliquetis, calculateur de gestion moteur
P033C	Détecteur de cliquetis 4, ligne 2 - signal circuit faible	Câblage, détecteur de cliquetis, calculateur de gestion moteur
P033D	Détecteur de cliquetis 4, ligne 2 - signal circuit fort	Câblage, détecteur de cliquetis, calculateur de gestion moteur
P033E	Détecteur de cliquetis 4, ligne 2 - circuit intermittent	Câblage, détecteur de cliquetis, calculateur de gestion moteur
P0340	Capteur de position d'arbre à cames A, ligne 1 - panne du circuit	Câblage, capteur de position d'arbre à cames, calculateur de gestion moteur
P0341	Capteur de position d'arbre à cames A, ligne 1 - problème de mesure/performance	Capteur/rotor mal fixé, entrefer, câblage, capteur de position d'arbre à cames
P0342	Capteur de position d'arbre à cames A, ligne 1 - valeur d'entrée basse	Câblage en court-circuit sur la masse, capteur de position d'arbre à cames, calculateur de gestion moteur
P0343	Capteur de position d'arbre à cames A, ligne 1 - valeur d'entrée élevée	Câblage en court-circuit sur le plus, capteur de position d'arbre à cames, calculateur de gestion moteur
P0344	Capteur de position d'arbre à cames A, ligne 1 - circuit intermittent	Câblage, mauvaise connexion, capteur de position d'arbre à cames, calculateur de gestion moteur
P0345	Capteur de position d'arbre à cames A, ligne 2 - panne du circuit	Câblage, capteur de position d'arbre à cames, calculateur de gestion moteur
P0346	Capteur de position d'arbre à cames A, ligne 2 - problème de mesure/performance	Capteur/rotor mal fixé, entrefer, câblage, capteur de position d'arbre à cames
P0347	Capteur de position d'arbre à cames A, ligne 2 - valeur d'entrée basse	Câblage en court-circuit sur la masse, capteur de position d'arbre à cames, calculateur de gestion moteur
P0348	Capteur de position d'arbre à cames A, ligne 2 - valeur d'entrée élevée	Câblage en court-circuit sur le plus, capteur de position d'arbre à cames, calculateur de gestion moteur
P0349	Capteur de position d'arbre à cames A, ligne 2 - circuit intermittent	Câblage, mauvaise connexion, capteur de position d'arbre à cames, calculateur de gestion moteur
P0350	Bobine d'allumage, primaire/secondaire - panne du circuit	Câblage, bobine d'allumage, calculateur de gestion moteur
P0351	Bobine d'allumage A, primaire/secondaire - panne du circuit	Câblage, bobine d'allumage, calculateur de gestion moteur
P0352	Bobine d'allumage B, primaire/secondaire - panne du circuit	Câblage, bobine d'allumage, calculateur de gestion moteur
P0353	Bobine d'allumage C, primaire/secondaire - panne du circuit	Câblage, bobine d'allumage, calculateur de gestion moteur
P0354	Bobine d'allumage D, primaire/secondaire - panne du circuit	Câblage, bobine d'allumage, calculateur de gestion moteur
P0355	Bobine d'allumage E, primaire/secondaire - panne du circuit	Câblage, bobine d'allumage, calculateur de gestion moteur
P0356	Bobine d'allumage F, primaire/secondaire - panne du circuit	Câblage, bobine d'allumage, calculateur de gestion moteur
P0357	Bobine d'allumage G, primaire/secondaire - panne du circuit	Câblage, bobine d'allumage, calculateur de gestion moteur

P0358	Bobine d'allumage H, primaire/secondaire - panne du circuit	Câblage, bobine d'allumage, calculateur de gestion moteur
P0359	Bobine d'allumage I, primaire/secondaire - panne du circuit	Câblage, bobine d'allumage, calculateur de gestion moteur
P0360	Bobine d'allumage J, primaire/secondaire - panne du circuit	Câblage, bobine d'allumage, calculateur de gestion moteur
P0361	Bobine d'allumage K, primaire/secondaire - panne du circuit	Câblage, bobine d'allumage, calculateur de gestion moteur
P0362	Bobine d'allumage L, primaire/secondaire - panne du circuit	Câblage, bobine d'allumage, calculateur de gestion moteur
P0363	Ratés d'allumage détectés - alimentation en carburant désactivée	Alimentation en carburant, panne mécanique
P0365	Capteur de position d'arbre à cames B, ligne 1 - panne du circuit	Câblage, mauvaise connexion, capteur de position d'arbre à cames, calculateur de gestion moteur
P0366	Capteur de position d'arbre à cames B, ligne 1 - plage de mesure/performance du circuit	Câblage, mauvaise connexion, capteur de position d'arbre à cames
P0367	Capteur de position d'arbre à cames B, ligne 1 - signal d'entrée du circuit faible	Câblage en court-circuit sur la masse, capteur de position d'arbre à cames, calculateur de gestion moteur
P0368	Capteur de position d'arbre à cames B, ligne 1 - signal d'entrée du circuit fort	Câblage en court-circuit sur le plus, capteur de position d'arbre à cames, calculateur de gestion moteur
P0369	Capteur de position d'arbre à cames B, ligne 1 - circuit intermittent	Câblage, mauvaise connexion, calculateur de gestion moteur
P0370	Référence de calage, signal haute résolution A - panne	Câblage, capteur de position du vilebrequin/de régime/de position d'arbre à cames, calculateur de gestion moteur
P0371	Référence de calage, signal haute résolution A - trop de signaux	Câblage, capteur de position du vilebrequin/de régime/de position d'arbre à cames, calculateur de gestion moteur
P0372	Référence de calage, signal haute résolution A - trop peu de signaux	Câblage, capteur de position du vilebrequin/de régime/de position d'arbre à cames, calculateur de gestion moteur
P0373	Référence de calage, signal haute résolution A - signaux intermittents/irréguliers	Câblage, mauvaise connexion, capteur de position du vilebrequin/de régime/de position d'arbre à cames, calculateur de gestion moteur
P0374	Référence de calage, signal haute résolution A - pas de signaux	Câblage, capteur de position du vilebrequin/de régime/de position d'arbre à cames, calculateur de gestion moteur
P0375	Référence de calage, signal haute résolution B - panne	Câblage, capteur de position du vilebrequin/de régime/de position d'arbre à cames, calculateur de gestion moteur
P0376	Référence de calage, signal haute résolution B - trop de signaux	Câblage, capteur de position du vilebrequin/de régime/de position d'arbre à cames, calculateur de gestion moteur
P0377	Référence de calage, signal haute résolution B - trop peu de signaux	Câblage, capteur de position du vilebrequin/de régime/de position d'arbre à cames, calculateur de gestion moteur
P0378	Référence de calage, signal haute résolution B - signaux intermittents/irréguliers	Câblage, mauvaise connexion, capteur de position du vilebrequin/de régime/de position d'arbre à cames, calculateur de gestion moteur
P0379	Référence de calage, signal haute résolution B - pas de signaux	Câblage, capteur de position du vilebrequin/de régime/de position d'arbre à cames, calculateur de gestion moteur
P037D	Contrôle des bougies de préchauffage - panne du circuit	Câblage, boîtier électronique des bougies de préchauffage, calculateur de gestion moteur
P037E	Contrôle des bougies de préchauffage - signal circuit faible	Câblage, boîtier électronique des bougies de préchauffage, calculateur de gestion moteur
P037F	Contrôle des bougies de préchauffage - signal circuit fort	Câblage, boîtier électronique des bougies de préchauffage, calculateur de gestion moteur
P0380	Bougies de préchauffage, circuit A - panne	Câblage, relais de préchauffage, fusible, bougies de préchauffage, calculateur de gestion moteur
P0381	Lampe témoin bougies de préchauffage - panne du circuit	Câblage, lampe témoin bougies de préchauffage, calculateur de gestion moteur

P0382	Bougies de préchauffage, circuit B - panne	Câblage, relais de préchauffage, fusible, bougies de préchauffage, calculateur de gestion moteur
P0383	Boîtier électronique des bougies de préchauffage - signal circuit faible	Câblage en court-circuit sur la masse, boîtier électronique des bougies de préchauffage
P0384	Boîtier électronique des bougies de préchauffage - signal circuit fort	Câblage en court-circuit sur le plus, boîtier électronique des bougies de préchauffage
P0385	Capteur de position du vilebrequin B - panne du circuit	Câblage, capteur de position du vilebrequin, calculateur de gestion moteur
P0386	Capteur de position du vilebrequin B - problème de mesure/performance	Capteur/rotor mal fixé, entrefer, câblage, capteur de position du vilebrequin
P0387	Capteur de position du vilebrequin B - valeur d'entrée basse	Câblage en court-circuit sur la masse, capteur de position du vilebrequin, calculateur de gestion moteur
P0388	Capteur de position du vilebrequin B - valeur d'entrée élevée	Câblage en court-circuit sur le plus, capteur de position du vilebrequin, calculateur de gestion moteur
P0389	Capteur de position du vilebrequin B - circuit intermittent	Câblage, mauvaise connexion, capteur de position du vilebrequin, calculateur de gestion moteur
P0390	Capteur de position d'arbre à cames B, ligne 2 - panne du circuit	Câblage, mauvaise connexion, capteur de position d'arbre à cames, calculateur de gestion moteur
P0391	Capteur de position d'arbre à cames B, ligne 2 - plage de mesure/performance du circuit	Câblage, mauvaise connexion, capteur de position d'arbre à cames
P0392	Capteur de position d'arbre à cames B, ligne 2 - signal d'entrée du circuit faible	Câblage en court-circuit sur la masse, capteur de position d'arbre à cames, calculateur de gestion moteur
P0393	Capteur de position d'arbre à cames B, ligne 2 - signal d'entrée du circuit fort	Câblage en court-circuit sur le plus, capteur de position d'arbre à cames, calculateur de gestion moteur
P0394	Capteur de position d'arbre à cames B, ligne 2 - circuit intermittent	Câblage, mauvaise connexion, calculateur de gestion moteur
P0395	Capteur de pression de cylindre, cylindre 1 - panne du circuit	Câblage, capteur de pression de cylindre, calculateur de gestion moteur
P0396	Capteur de pression de cylindre, cylindre 1 - plage de mesure/performance du circuit	Câblage, capteur de pression de cylindre, calculateur de gestion moteur
P0397	Capteur de pression de cylindre, cylindre 1 - signal circuit faible	Câblage, capteur de pression de cylindre, calculateur de gestion moteur
P0398	Capteur de pression de cylindre, cylindre 1 - signal circuit fort	Câblage, capteur de pression de cylindre, calculateur de gestion moteur
P0399	Capteur de pression de cylindre, cylindre 1 - circuit intermittent/irrégulier	Câblage, capteur de pression de cylindre, calculateur de gestion moteur
P039A	Cylindre 1 - pression trop basse	-
P039B	Cylindre 1 - pression trop haute	-
P039C	Cylindre 1 - variation de pression basse	-
P039D	Cylindre 1 - variation de pression élevée	-
P039E	Cylindre 1 - performance de combustion	-
P039F	Capteur de pression de cylindre, cylindre 2 - panne du circuit	Câblage, capteur de pression de cylindre, calculateur de gestion moteur
P03A0	Capteur de pression de cylindre, cylindre 2 - plage de mesure/performance du circuit	Câblage, capteur de pression de cylindre, calculateur de gestion moteur
P03A1	Capteur de pression de cylindre, cylindre 2 - signal circuit faible	Câblage, capteur de pression de cylindre, calculateur de gestion moteur
P03A2	Capteur de pression de cylindre, cylindre 2 - signal circuit fort	Câblage, capteur de pression de cylindre, calculateur de gestion moteur
P03A3	Capteur de pression de cylindre, cylindre 2 - circuit intermittent/irrégulier	Câblage, capteur de pression de cylindre, calculateur de gestion moteur
P03A4	Cylindre 2 - pression trop basse	-
P03A5	Cylindre 2 - pression trop haute	-
P03A6	Cylindre 2 - variation de pression basse	-

P03A7	Cylindre 2 - variation de pression élevée	-
P03A8	Cylindre 2 - performance de combustion	-
P03A9	Capteur de pression de cylindre, cylindre 3 - panne du circuit	Câblage, capteur de pression de cylindre, calculateur de gestion moteur
P03AA	Capteur de pression de cylindre, cylindre 3 - plage de mesure/performance du circuit	Câblage, capteur de pression de cylindre, calculateur de gestion moteur
P03AB	Capteur de pression de cylindre, cylindre 3 - signal circuit faible	Câblage, capteur de pression de cylindre, calculateur de gestion moteur
P03AC	Capteur de pression de cylindre, cylindre 3 - signal circuit fort	Câblage, capteur de pression de cylindre, calculateur de gestion moteur
P03AD	Capteur de pression de cylindre, cylindre 3 - circuit intermittent/irrégulier	Câblage, capteur de pression de cylindre, calculateur de gestion moteur
P03AE	Cylindre 3 - pression trop basse	-
P03AF	Cylindre 3 - pression trop haute	-
P03B0	Cylindre 3 - variation de pression basse	-
P03B1	Cylindre 3 - variation de pression élevée	-
P03B2	Cylindre 3 - performance de combustion	-
P03B3	Capteur de pression de cylindre, cylindre 4 - panne du circuit	Câblage, capteur de pression de cylindre, calculateur de gestion moteur
P03B4	Capteur de pression de cylindre, cylindre 4 - plage de mesure/performance du circuit	Câblage, capteur de pression de cylindre, calculateur de gestion moteur
P03B5	Capteur de pression de cylindre, cylindre 4 - signal circuit faible	Câblage, capteur de pression de cylindre, calculateur de gestion moteur
P03B6	Capteur de pression de cylindre, cylindre 4 - signal circuit fort	Câblage, capteur de pression de cylindre, calculateur de gestion moteur
P03B7	Capteur de pression de cylindre, cylindre 4 - circuit intermittent/irrégulier	Câblage, capteur de pression de cylindre, calculateur de gestion moteur
P03B8	Cylindre 4 - pression trop basse	-
P03B9	Cylindre 4 - pression trop haute	-
P03BA	Cylindre 4 - variation de pression basse	-
P03BB	Cylindre 4 - variation de pression élevée	-
P03BC	Cylindre 4 - performance de combustion	-
P03BD	Capteur de pression de cylindre, cylindre 5 - panne du circuit	Câblage, capteur de pression de cylindre, calculateur de gestion moteur
P03BE	Capteur de pression de cylindre, cylindre 5 - plage de mesure/performance du circuit	Câblage, capteur de pression de cylindre, calculateur de gestion moteur
P03BF	Capteur de pression de cylindre, cylindre 5 - signal circuit faible	Câblage, capteur de pression de cylindre, calculateur de gestion moteur
P03C0	Capteur de pression de cylindre, cylindre 5 - signal circuit fort	Câblage, capteur de pression de cylindre, calculateur de gestion moteur
P03C1	Capteur de pression de cylindre, cylindre 5 - circuit intermittent/irrégulier	Câblage, capteur de pression de cylindre, calculateur de gestion moteur
P03C2	Cylindre 5 - pression trop basse	-
P03C3	Cylindre 5 - pression trop haute	-
P03C4	Cylindre 5 - variation de pression basse	-
P03C5	Cylindre 5 - variation de pression élevée	-
P03C6	Cylindre 5 - performance de combustion	-
P03C7	Capteur de pression de cylindre, cylindre 6 - panne du circuit	Câblage, capteur de pression de cylindre, calculateur de gestion moteur
P03C8	Capteur de pression de cylindre, cylindre 6 - plage de mesure/performance du circuit	Câblage, capteur de pression de cylindre, calculateur de gestion moteur

P03C9	Capteur de pression de cylindre, cylindre 6 - signal circuit faible	Câblage, capteur de pression de cylindre, calculateur de gestion moteur
P03CA	Capteur de pression de cylindre, cylindre 6 - signal circuit fort	Câblage, capteur de pression de cylindre, calculateur de gestion moteur
P03CB	Capteur de pression de cylindre, cylindre 6 - circuit intermittent/irrégulier	Câblage, capteur de pression de cylindre, calculateur de gestion moteur
P03CC	Cylindre 6 - pression trop basse	-
P03CD	Cylindre 6 - pression trop haute	-
P03CE	Cylindre 6 - variation de pression basse	-
P03CF	Cylindre 6 - variation de pression élevée	-
P03D0	Cylindre 6 - performance de combustion	-
P03D1	Capteur de pression de cylindre, cylindre 7 - panne du circuit	Câblage, capteur de pression de cylindre, calculateur de gestion moteur
P03D2	Capteur de pression de cylindre, cylindre 7 - plage de mesure/performance du circuit	Câblage, capteur de pression de cylindre, calculateur de gestion moteur
P03D3	Capteur de pression de cylindre, cylindre 7 - signal circuit faible	Câblage, capteur de pression de cylindre, calculateur de gestion moteur
P03D4	Capteur de pression de cylindre, cylindre 7 - signal circuit fort	Câblage, capteur de pression de cylindre, calculateur de gestion moteur
P03D5	Capteur de pression de cylindre, cylindre 7 - circuit intermittent/irrégulier	Câblage, capteur de pression de cylindre, calculateur de gestion moteur
P03D6	Cylindre 7 - pression trop basse	-
P03D7	Cylindre 7 - pression trop haute	-
P03D8	Cylindre 7 - variation de pression basse	-
P03D9	Cylindre 7 - variation de pression élevée	-
P03DA	Cylindre 7 - performance de combustion	-
P03DB	Capteur de pression de cylindre, cylindre 8 - panne du circuit	Câblage, capteur de pression de cylindre, calculateur de gestion moteur
P03DC	Capteur de pression de cylindre, cylindre 8 - plage de mesure/performance du circuit	Câblage, capteur de pression de cylindre, calculateur de gestion moteur
P03DD	Capteur de pression de cylindre, cylindre 8 - signal circuit faible	Câblage, capteur de pression de cylindre, calculateur de gestion moteur
P03DE	Capteur de pression de cylindre, cylindre 8 - signal circuit fort	Câblage, capteur de pression de cylindre, calculateur de gestion moteur
P03DF	Capteur de pression de cylindre, cylindre 8 - circuit intermittent/irrégulier	Câblage, capteur de pression de cylindre, calculateur de gestion moteur
P03E0	Cylindre 8 - pression trop basse	-
P03E1	Cylindre 8 - pression trop haute	-
P03E2	Cylindre 8 - variation de pression basse	-
P03E3	Cylindre 8 - variation de pression élevée	-
P03E4	Cylindre 8 - performance de combustion	-
P0400	Système EGR - problème de débit	Fuite/obturation du flexible, le réglage de base n'a pas été effectué (s'il y a lieu), câblage, vanne EGR, électrovanne EGR, calculateur de gestion moteur
P0401	Système EGR - débit insuffisant détecté	Fuite/obturation du flexible, le réglage de base n'a pas été effectué (s'il y a lieu), câblage, vanne EGR, électrovanne EGR, calculateur de gestion moteur
P0402	Système EGR - débit excessif détecté	Fuite/obturation du flexible, le réglage de base n'a pas été effectué (s'il y a lieu), câblage, vanne EGR, électrovanne EGR, calculateur de gestion moteur
P0403	Recyclage des gaz d'échappement (EGR) - panne du circuit	Câblage, électrovanne EGR, calculateur de gestion moteur

P0404	Système EGR - problème de mesure/performance	Fuite/obturation du flexible, câblage, électrovanne/vanne EGR
P0405	Capteur de position de la vanne EGR A - valeur d'entrée basse	Câblage en court-circuit sur la masse, capteur de position de la vanne EGR, calculateur de gestion moteur
P0406	Capteur de position de la vanne EGR A - valeur d'entrée élevée	Câblage en court-circuit sur le plus, capteur de position de la vanne EGR, calculateur de gestion moteur
P0407	Capteur de position de la vanne EGR B - valeur d'entrée basse	Câblage en court-circuit sur la masse, capteur de position de la vanne EGR, calculateur de gestion moteur
P0408	Capteur de position de la vanne EGR B - valeur d'entrée élevée	Câblage en court-circuit sur le plus, capteur de position de la vanne EGR, calculateur de gestion moteur
P0409	Capteur EGR A - panne du circuit	Câblage, mauvaise connexion, capteur EGR, calculateur de gestion moteur
P040A	Sonde de température EGR A - panne du circuit	Câblage, sonde de température EGR, calculateur de gestion moteur
P040B	Sonde de température EGR A - plage de mesure/performance du circuit	Câblage, sonde de température EGR, calculateur de gestion moteur
P040C	Sonde de température EGR A - signal circuit faible	Câblage, sonde de température EGR, calculateur de gestion moteur
P040D	Sonde de température EGR A - signal circuit fort	Câblage, sonde de température EGR, calculateur de gestion moteur
P040E	Sonde de température EGR A - circuit intermittent/irrégulier	Câblage, sonde de température EGR, calculateur de gestion moteur
P040F	Sonde de température EGR A/B - corrélation	Câblage, sonde de température EGR, calculateur de gestion moteur
P0410	Système d'injection d'air secondaire - panne	Câblage, soupape d'injection d'air secondaire, électrovanne d'injection d'air secondaire, calculateur de gestion moteur
P0411	Système d'injection d'air secondaire - débit incorrect détecté	Pompe d'injection d'air secondaire, soupape d'injection d'air secondaire, flexible(s) d'injection d'air secondaire
P0412	Electrovanne d'injection d'air secondaire A - panne du circuit	Câblage, électrovanne d'injection d'air secondaire, calculateur de gestion moteur
P0413	Electrovanne d'injection d'air secondaire A - circuit ouvert	Circuit ouvert du câblage, électrovanne d'injection d'air secondaire, calculateur de gestion moteur
P0414	Electrovanne d'injection d'air secondaire A - court-circuit	Câblage en court-circuit, électrovanne d'injection d'air secondaire, calculateur de gestion moteur
P0415	Electrovanne d'injection d'air secondaire B - panne du circuit	Câblage, électrovanne d'injection d'air secondaire, calculateur de gestion moteur
P0416	Electrovanne d'injection d'air secondaire B - circuit ouvert	Circuit ouvert du câblage, électrovanne d'injection d'air secondaire, calculateur de gestion moteur
P0417	Electrovanne d'injection d'air secondaire B - court-circuit	Câblage en court-circuit, électrovanne d'injection d'air secondaire, calculateur de gestion moteur
P0418	Relais de la pompe d'injection d'air secondaire A - panne du circuit	Câblage, relais de la pompe d'injection d'air secondaire, calculateur de gestion moteur
P0419	Relais de la pompe d'injection d'air secondaire B - panne du circuit	Câblage, relais de la pompe d'injection d'air secondaire, calculateur de gestion moteur
P041A	Sonde de température EGR B - panne du circuit	Câblage, sonde de température EGR, calculateur de gestion moteur
P041B	Sonde de température EGR B - plage de mesure/performance du circuit	Câblage, sonde de température EGR, calculateur de gestion moteur
P041C	Sonde de température EGR B - signal circuit faible	Câblage, sonde de température EGR, calculateur de gestion moteur
P041D	Sonde de température EGR B - signal circuit fort	Câblage, sonde de température EGR, calculateur de gestion moteur
P041E	Sonde de température EGR B - circuit intermittent/irrégulier	Câblage, sonde de température EGR, calculateur de gestion moteur

P041F	Vanne de commutation injection d'air secondaire A - signal circuit faible	Câblage, vanne de commutation injection d'air secondaire, calculateur de gestion moteur
P0420	Circuit de catalyseur, ligne 1 - rendement inférieur au seuil	Catalyseur, câblage, sonde Lambda chauffée (HO2S) 2
P0421	Pré-catalyseur, ligne 1 - rendement inférieur au seuil	Catalyseur, câblage, sonde Lambda chauffée (HO2S) 2
P0422	Catalyseur principal, ligne 1 - rendement inférieur au seuil	Catalyseur, câblage, sonde Lambda chauffée (HO2S) 2
P0423	Catalyseur chauffé, ligne 1 - rendement inférieur au seuil	Catalyseur, câblage, sonde Lambda chauffée (HO2S) 2
P0424	Catalyseur chauffé, ligne 1 - température inférieur au seuil	Catalyseur, câblage, sonde Lambda chauffée (HO2S) 2
P0425	Sonde de température du catalyseur, ligne 1	Câblage, mauvaise connexion, sonde de température du catalyseur, calculateur de gestion moteur
P0426	Sonde de température du catalyseur, ligne 1 - problème de mesure/performance	Câblage, mauvaise connexion, sonde de température du catalyseur
P0427	Sonde de température du catalyseur, ligne 1 - valeur d'entrée basse	Câblage en court-circuit sur la masse, sonde de température du catalyseur, calculateur de gestion moteur
P0428	Sonde de température du catalyseur, ligne 1 - valeur d'entrée élevée	Câblage en court-circuit sur le plus, sonde de température du catalyseur, calculateur de gestion moteur
P0429	Chauffage catalyseur, ligne 1 - panne du circuit	Câblage, relais, calculateur de gestion moteur
P042A	Sonde de température du catalyseur 2, ligne 1 - panne du circuit	Câblage, sonde de température du catalyseur, calculateur de gestion moteur
P042B	Sonde de température du catalyseur 2, ligne 1 - plage de mesure/performance du circuit	Câblage, sonde de température du catalyseur, calculateur de gestion moteur
P042C	Sonde de température du catalyseur 2, ligne 1 - signal circuit faible	Câblage, sonde de température du catalyseur, calculateur de gestion moteur
P042D	Sonde de température du catalyseur 2, ligne 1 - signal circuit fort	Câblage, sonde de température du catalyseur, calculateur de gestion moteur
P042E	Actuateur d'électrovanne EGR A - actuateur bloqué en position ouverte	Câblage, actuateur de la vanne EGR, panne mécanique, calculateur de gestion moteur
P042F	Actuateur d'électrovanne EGR A - actuateur bloqué en position fermée	Câblage, actuateur de la vanne EGR, panne mécanique, calculateur de gestion moteur
P0430	Circuit de catalyseur, ligne 2 - rendement inférieur au seuil	Catalyseur, câblage, sonde Lambda chauffée (HO2S) 2
P0431	Pré-catalyseur, ligne 2 - rendement inférieur au seuil	Catalyseur, câblage, sonde Lambda chauffée (HO2S) 2
P0432	Catalyseur principal, ligne 2 - rendement inférieur au seuil	Catalyseur, câblage, sonde Lambda chauffée (HO2S) 2
P0433	Catalyseur chauffé, ligne 2 - rendement inférieur au seuil	Catalyseur, câblage, sonde Lambda chauffée (HO2S) 2
P0434	Catalyseur chauffé, ligne 2 - température inférieur au seuil	Catalyseur, câblage, sonde Lambda chauffée (HO2S) 2
P0435	Sonde de température du catalyseur, ligne 2	Câblage, mauvaise connexion, sonde de température du catalyseur, calculateur de gestion moteur
P0436	Sonde de température du catalyseur, ligne 2 - problème de mesure/performance	Câblage, mauvaise connexion, sonde de température du catalyseur
P0437	Sonde de température du catalyseur, ligne 2 - valeur d'entrée basse	Câblage en court-circuit sur la masse, sonde de température du catalyseur, calculateur de gestion moteur
P0438	Sonde de température du catalyseur, ligne 2 - valeur d'entrée élevée	Câblage en court-circuit sur le plus, sonde de température du catalyseur, calculateur de gestion moteur
P0439	Chauffage catalyseur, ligne 2 - panne du circuit	Câblage, relais, calculateur de gestion moteur
P043A	Sonde de température du catalyseur 2, ligne 2 - panne du circuit	Câblage, sonde de température du catalyseur, calculateur de gestion moteur
P043B	Sonde de température du catalyseur 2, ligne 2 - plage de mesure/performance du circuit	Câblage, sonde de température du catalyseur, calculateur de gestion moteur

P043C	Sonde de température du catalyseur 2, ligne 2 - signal circuit faible	Câblage, sonde de température du catalyseur, calculateur de gestion moteur
P043D	Sonde de température du catalyseur 2, ligne 2 - signal circuit fort	Câblage, sonde de température du catalyseur, calculateur de gestion moteur
P043E	Orifice de référence détection de fuite dans le système de purge canister - faible débit	Câblage, boîtier électronique détection de fuite dans le système de purge canister, raccords flexible, calculateur de gestion moteur
P043F	Orifice de référence du système de détection de fuite dans le système de purge canister - débit excessif détecté	Câblage, boîtier électronique détection de fuite dans le système de purge canister, raccords flexible, calculateur de gestion moteur
P0440	Système de purge canister - panne	Raccord(s) flexible, fuite à l'admission, électrovanne de purge canister
P0441	Système de purge canister - débit incorrect détecté	Raccord(s) flexible, fuite à l'admission, électrovanne de purge canister
P0442	Système de purge canister - petite fuite détectée	Raccord(s) flexible, fuite à l'admission, canister, électrovanne de purge canister
P0443	Electrovanne de purge canister - panne du circuit	Câblage, électrovanne de purge canister, calculateur de gestion moteur
P0444	Electrovanne de purge canister - circuit ouvert	Circuit ouvert du câblage, électrovanne de purge canister, calculateur de gestion moteur
P0445	Electrovanne de purge canister - court-circuit	Câblage en court-circuit, électrovanne de purge canister, calculateur de gestion moteur
P0446	Système de purge canister, commande de ventilation - panne du circuit	Câblage, électrovanne de purge canister, calculateur de gestion moteur
P0447	Système de purge canister, commande de ventilation - circuit ouvert	Circuit ouvert du câblage, électrovanne de purge canister, calculateur de gestion moteur
P0448	Système de purge canister, commande de ventilation - court-circuit	Câblage en court-circuit, électrovanne de purge canister, calculateur de gestion moteur
P0449	Système de purge canister, soupape de ventilation - panne du circuit	Câblage, électrovanne de purge canister, calculateur de gestion moteur
P044A	Capteur EGR C - panne du circuit	Câblage, capteur EGR, calculateur de gestion moteur
P044B	Capteur EGR C - problème de mesure/performance	Câblage, capteur EGR, calculateur de gestion moteur
P044C	Capteur de position de la vanne EGR C - signal circuit faible	Câblage, capteur de position de la vanne EGR, calculateur de gestion moteur
P044D	Capteur EGR C - signal circuit fort	Câblage, capteur EGR, calculateur de gestion moteur
P044E	Capteur EGR C - circuit intermittent/irrégulier	Câblage, capteur EGR, calculateur de gestion moteur
P044F	Vanne de commutation injection d'air secondaire A - signal circuit fort	Câblage, vanne de commutation injection d'air secondaire, calculateur de gestion moteur
P0450	Capteur de pression de purge canister - panne du circuit	Câblage, capteur de pression de purge canister, calculateur de gestion moteur
P0451	Capteur de pression de purge canister - problème de mesure/performance	Capteur de pression de purge canister
P0452	Capteur de pression de purge canister - valeur d'entrée basse	Câblage en court-circuit sur la masse, capteur de pression de purge canister, calculateur de gestion moteur
P0453	Capteur de pression de purge canister - valeur d'entrée élevée	Câblage en court-circuit sur le plus, capteur de pression de purge canister, calculateur de gestion moteur
P0454	Capteur de pression de purge canister - circuit intermittent	Câblage, mauvaise connexion, capteur de pression de purge canister, calculateur de gestion moteur
P0455	Système de purge canister - fuite importante détectée	Raccord(s) flexible, fuite à l'admission, canister, électrovanne de purge canister
P0456	Système de purge canister - très petite fuite détectée	Panne mécanique, raccord(s) flexible, capteur de pression de purge canister
P0457	Système de purge canister - fuite détectée (bouchon du réservoir de carburant dévissé/manquant)	Panne mécanique, raccord(s) flexible, capteur de pression de purge canister

P0458	Système de purge canister, électrovanne de purge canister - signal circuit faible	Câblage en court-circuit sur la masse, électrovanne de purge canister
P0459	Système de purge canister, électrovanne de purge canister - signal circuit fort	Câblage en court-circuit sur le plus, électrovanne de purge canister
P045A	Actuateur d'électrovanne EGR B - panne du circuit	Câblage, actuateur de la vanne EGR, calculateur de gestion moteur
P045B	Electrovanne EGR B - plage de mesure/performance du circuit	Câblage, vanne EGR, calculateur de gestion moteur
P045C	Actuateur d'électrovanne EGR B - signal circuit faible	Câblage, actuateur de la vanne EGR, calculateur de gestion moteur
P045D	Actuateur d'électrovanne EGR B - signal circuit fort	Câblage, actuateur de la vanne EGR, calculateur de gestion moteur
P045E	Actuateur d'électrovanne EGR B - actuateur bloqué en position ouverte	Câblage, actuateur de la vanne EGR, panne mécanique, calculateur de gestion moteur
P045F	Electrovanne EGR B - vanne coincée en position fermée	Câblage, vanne EGR, panne mécanique, calculateur de gestion moteur
P0460	Sonde de niveau du réservoir de carburant - panne du circuit	Câblage, sonde de niveau du réservoir de carburant, calculateur de gestion moteur
P0461	Sonde de niveau du réservoir de carburant - problème de mesure/performance	Câblage, sonde de niveau du réservoir de carburant
P0462	Sonde de niveau du réservoir de carburant - valeur d'entrée basse	Câblage en court-circuit sur la masse, sonde de niveau du réservoir de carburant, calculateur de gestion moteur
P0463	Sonde de niveau du réservoir de carburant - valeur d'entrée élevée	Câblage en court-circuit sur le plus, sonde de niveau du réservoir de carburant, calculateur de gestion moteur
P0464	Sonde de niveau du réservoir de carburant - circuit intermittent	Câblage, mauvaise connexion, sonde de niveau du réservoir de carburant, calculateur de gestion moteur
P0465	Capteur de flux de purge canister - panne du circuit	Câblage, capteur de flux de purge canister, calculateur de gestion moteur
P0466	Capteur de flux de purge canister - problème de mesure/performance	Capteur de flux de purge canister
P0467	Capteur de flux de purge canister - valeur d'entrée basse	Câblage en court-circuit sur la masse, capteur de flux de purge canister, calculateur de gestion moteur
P0468	Capteur de flux de purge canister - valeur d'entrée élevée	Câblage en court-circuit sur le plus, capteur de flux de purge canister, calculateur de gestion moteur
P0469	Capteur de flux de purge canister - circuit intermittent	Câblage, mauvaise connexion, capteur de flux de purge canister, calculateur de gestion moteur
P046A	Sonde de température du catalyseur 1/2, ligne 1 - corrélation	Câblage, sonde de température du catalyseur, calculateur de gestion moteur
P046B	Sonde de température du catalyseur 1/2, ligne 2 - corrélation	Câblage, sonde de température du catalyseur, calculateur de gestion moteur
P046C	Capteur de position de la vanne EGR A - problème de mesure/performance	Câblage, capteur de position de la vanne EGR, calculateur de gestion moteur
P046D	Capteur EGR A - intermittent/irrégulier	Câblage, capteur EGR, calculateur de gestion moteur
P046E	Capteur EGR B - problème de mesure/performance	Câblage, capteur EGR, calculateur de gestion moteur
P046F	Capteur EGR B - intermittent/irrégulier	Câblage, capteur EGR, calculateur de gestion moteur
P0470	Capteur de pression des gaz d'échappement - panne du circuit	Câblage, capteur de pression des gaz d'échappement, calculateur de gestion moteur
P0471	Capteur de pression des gaz d'échappement - problème de mesure/performance	Capteur de pression des gaz d'échappement
P0472	Capteur de pression des gaz d'échappement - valeur d'entrée basse	Câblage en court-circuit sur la masse, capteur de pression des gaz d'échappement, calculateur de gestion moteur
P0473	Capteur de pression des gaz d'échappement - valeur d'entrée élevée	Câblage en court-circuit sur le plus, capteur de pression des gaz d'échappement, calculateur de gestion moteur

P0474	Capteur de pression des gaz d'échappement - circuit intermittent	Câblage, mauvaise connexion, capteur de pression des gaz d'échappement, calculateur de gestion moteur
P0475	Electrovanne de commande de pression des gaz d'échappement - panne du circuit	Câblage, électrovanne de commande de pression des gaz d'échappement, calculateur de gestion moteur
P0476	Electrovanne de commande de pression des gaz d'échappement - problème de mesure/performance	Electrovanne de commande de pression des gaz d'échappement
P0477	Electrovanne de commande de pression des gaz d'échappement - valeur d'entrée basse	Câblage en court-circuit sur la masse, électrovanne de commande de pression des gaz d'échappement, calculateur de gestion moteur
P0478	Electrovanne de commande de pression des gaz d'échappement - valeur d'entrée élevée	Câblage en court-circuit sur le plus, électrovanne de commande de pression des gaz d'échappement, calculateur de gestion moteur
P0479	Electrovanne de commande de pression des gaz d'échappement - circuit intermittent	Câblage, mauvaise connexion, électrovanne de commande de pression des gaz d'échappement, calculateur de gestion moteur
P047A	Capteur de pression des gaz d'échappement B - circuit	Câblage, capteur de pression des gaz d'échappement, calculateur de gestion moteur
P047B	Capteur de pression des gaz d'échappement B - plage de mesure/performance du circuit	Câblage, capteur de pression des gaz d'échappement, calculateur de gestion moteur
P047C	Capteur de pression des gaz d'échappement B - signal circuit faible	Câblage, capteur de pression des gaz d'échappement, calculateur de gestion moteur
P047D	Capteur de pression des gaz d'échappement B - signal circuit fort	Câblage, capteur de pression des gaz d'échappement, calculateur de gestion moteur
P047E	Capteur de pression des gaz d'échappement B - circuit intermittent/irrégulier	Câblage, capteur de pression des gaz d'échappement, calculateur de gestion moteur
P047F	Electrovanne de commande de pression des gaz d'échappement - vanne coincée en position ouverte	Câblage, électrovanne de commande de pression des gaz d'échappement, panne mécanique, calculateur de gestion moteur
P0480	Motoventilateur de refroidissement 1 - panne du circuit	Câblage, motoventilateur de refroidissement, calculateur de gestion moteur
P0481	Motoventilateur de refroidissement 2 - panne du circuit	Câblage, motoventilateur de refroidissement, calculateur de gestion moteur
P0482	Motoventilateur de refroidissement 3 - panne du circuit	Câblage, motoventilateur de refroidissement, calculateur de gestion moteur
P0483	Motoventilateur de refroidissement, contrôle de rationalité - panne	Câblage, motoventilateur de refroidissement, calculateur de gestion moteur
P0484	Motoventilateur de refroidissement - surcharge du circuit	Câblage, motoventilateur de refroidissement, calculateur de gestion moteur
P0485	Motoventilateur de refroidissement, alimentation/masse - panne du circuit	Câblage, motoventilateur de refroidissement, calculateur de gestion moteur
P0486	Capteur de position de la vanne EGR B - panne du circuit	Câblage, mauvaise connexion, capteur de position de la vanne EGR, calculateur de gestion moteur
P0487	Système EGR, commande de position du papillon - panne du circuit	Câblage, mauvaise connexion, calculateur de gestion moteur
P0488	Système EGR, commande de position du papillon - problème de mesure/performance	Câblage, mauvaise connexion, calculateur de gestion moteur
P0489	Système EGR - signal circuit faible	Câblage en court-circuit sur la masse, vanne EGR
P048A	Actuateur de commande des gaz d'échappement - actuateur bloqué en position fermée	Câblage, actuateur de commande des gaz d'échappement, panne mécanique, calculateur de gestion moteur
P048B	Contacteur/capteur de position de l'actuateur de commande des gaz d'échappement - panne du circuit	Câblage, capteur de position de l'actuateur de commande des gaz d'échappement, calculateur de gestion moteur
P048C	Contacteur/capteur de position de l'actuateur de commande des gaz d'échappement - plage de mesure/performance du circuit	Câblage, capteur de position de l'actuateur de commande des gaz d'échappement, calculateur de gestion moteur

P048D	Contacteur/capteur de position de l'électrovanne de commande de pression des gaz d'échappement - signal circuit faible	Câblage, contacteur/capteur de position de l'électrovanne de commande de pression des gaz d'échappement, calculateur de gestion moteur
P048E	Contacteur/capteur de position de l'électrovanne de commande de pression des gaz d'échappement - signal circuit fort	Câblage, capteur de position de l'électrovanne de commande de pression des gaz d'échappement, calculateur de gestion moteur
P048F	Contacteur/capteur de position de l'actuateur de commande des gaz d'échappement - circuit intermittent/irrégulier	Câblage, contacteur/capteur de position de l'actuateur de commande des gaz d'échappement, calculateur de gestion moteur
P0490	Système EGR - signal circuit fort	Câblage en court-circuit sur le plus, vanne EGR
P0491	Système d'injection d'air secondaire, ligne 1 - panne	Câblage, électrovanne d'injection d'air secondaire, raccords flexible, panne mécanique
P0492	Système d'injection d'air secondaire, ligne 2 - panne	Câblage, électrovanne d'injection d'air secondaire, raccords flexible, panne mécanique
P0493	Vitesse excessive motoventilateur de refroidissement du moteur (embrayage verrouillé)	Embrayage motoventilateur, panne mécanique
P0494	Vitesse motoventilateur de refroidissement moteur - basse	Câblage, relais, motoventilateur, panne mécanique
P0495	Vitesse motoventilateur de refroidissement moteur - haute	Câblage, relais, motoventilateur, panne mécanique
P0496	Système de purge canister - flux de purge élevé	Câblage, électrovanne de purge canister, panne mécanique
P0497	Système de purge canister - flux de purge faible	Câblage, électrovanne de purge canister, flexibles obstrués, panne mécanique
P0498	Système de purge canister, commande de ventilation - signal circuit faible	Câblage en court-circuit sur la masse, électrovanne de purge canister
P0499	Système de purge canister, commande de ventilation - signal circuit fort	Câblage en court-circuit sur le plus, électrovanne de purge canister
P049A	Actuateur d'électrovanne EGR B - problème de débit	Câblage, actuateur de la vanne EGR, calculateur de gestion moteur
P049B	Recyclage des gaz d'échappement (EGR) B - débit insuffisant détecté	Câblage, actuateur de la vanne EGR, obturation de l'échappement, débitmètre d'air massique, capteur de pression absolue du collecteur d'admission, débitmètre d'air volumique, calculateur de gestion moteur
P049C	Actuateur d'électrovanne EGR B - débit excessif détecté	Câblage, actuateur de la vanne EGR, calculateur de gestion moteur
P049D	Actuateur d'électrovanne EGR A - limite d'acquisition de données dépassée	Câblage, actuateur de la vanne EGR, calculateur de gestion moteur
P049E	Electrovanne EGR B - limite d'acquisition de données dépassée	Câblage, vanne EGR, calculateur de gestion moteur
P049F	Electrovanne de commande de pression des gaz d'échappement B	-
P04A0	Electrovanne de commande de pression des gaz d'échappement B - plage de mesure/performance du circuit	-
P04A1	Electrovanne de commande de pression des gaz d'échappement B - signal circuit faible	-
P04A2	Electrovanne de commande de pression des gaz d'échappement B - signal circuit fort	-
P04A3	Electrovanne de commande de pression des gaz d'échappement B - circuit intermittent	-
P04A4	Electrovanne de commande de pression des gaz d'échappement B - vanne coincée en position ouverte	-
P04A5	Electrovanne de commande de pression des gaz d'échappement B - vanne coincée en position fermée	-

P04A6	Contacteur/capteur de position de l'électrovanne de commande de pression des gaz d'échappement B - panne du circuit	-
P04A7	Contacteur/capteur de position de l'électrovanne de commande de pression des gaz d'échappement B - plage de mesure/performance du circuit	-
P04A8	Contacteur/capteur de position de l'électrovanne de commande de pression des gaz d'échappement B - signal circuit faible	-
P04A9	Contacteur/capteur de position de l'électrovanne de commande de pression des gaz d'échappement B - signal circuit fort	-
P04AA	Contacteur/capteur de position de l'électrovanne de commande de pression des gaz d'échappement B - circuit intermittent/irrégulier	-
P04AB	Electrovanne de purge canister B - circuit ouvert	Câblage, électrovanne de purge canister, calculateur de gestion moteur
P04AC	Electrovanne de purge canister B - signal circuit faible	Câblage, électrovanne de purge canister, calculateur de gestion moteur
P04AD	Electrovanne de purge canister B - signal circuit fort	Câblage, électrovanne de purge canister, calculateur de gestion moteur
P04AE	Electrovanne de purge canister B - problème de performance ou vanne bloquée en position ouverte	Câblage, électrovanne de purge canister, calculateur de gestion moteur
P04AF	Electrovanne de purge canister B - vanne de purge canister coincée en position fermée	Câblage, électrovanne de purge canister, calculateur de gestion moteur
P04B0	Vanne de commande de vapeurs de carburant de ravitaillement - circuit ouvert	Câblage, vanne de commande de vapeurs de carburant de ravitaillement
P04B1	Vanne de commande de vapeurs de carburant de ravitaillement - signal circuit faible	Câblage, vanne de commande de vapeurs de carburant de ravitaillement
P04B2	Vanne de commande de vapeurs de carburant de ravitaillement - signal circuit fort	Câblage, vanne de commande de vapeurs de carburant de ravitaillement
P04B3	Vanne de commande de vapeurs de carburant de ravitaillement - problème de performance ou vanne bloquée en position ouverte	Câblage, vanne de commande de vapeurs de carburant de ravitaillement
P04B4	Vanne de commande de vapeurs de carburant de ravitaillement - vanne coincée en position fermée	Câblage, vanne de commande de vapeurs de carburant de ravitaillement
P04B5	Trappe du réservoir de carburant - volet coincé en position ouverte	-
P04B6	Trappe du réservoir de carburant - volet coincé en position fermée	-
P04B7	Contacteur/capteur de trappe du réservoir de carburant - circuit intermittent/irrégulier	Câblage, contacteur/capteur de trappe du réservoir de carburant
P04B8	Contacteur/capteur de trappe du réservoir de carburant - panne du circuit	Câblage, contacteur/capteur de trappe du réservoir de carburant
P04B9	Contacteur/capteur de trappe du réservoir de carburant - signal circuit faible	Câblage, contacteur/capteur de trappe du réservoir de carburant
P04BA	Contacteur/capteur de trappe du réservoir de carburant - signal circuit fort	Câblage, contacteur/capteur de trappe du réservoir de carburant
P04BB	Commande de verrouillage de trappe du réservoir de carburant - circuit ouvert	Câblage, actuateur de la trappe du réservoir de carburant
P04BC	Commande de verrouillage de trappe du réservoir de carburant - plage de mesure/performance du circuit	Câblage, actuateur de la trappe du réservoir de carburant
P04BD	Commande de verrouillage de trappe du réservoir de carburant - signal circuit faible	Câblage, actuateur de la trappe du réservoir de carburant
P04BE	Commande de verrouillage de trappe du réservoir de carburant - signal circuit fort	Câblage, actuateur de la trappe du réservoir de carburant

P04BF	Commande de déverrouillage de trappe du réservoir de carburant - circuit ouvert	Câblage, actuateur de la trappe du réservoir de carburant
P04C0	Commande de déverrouillage de trappe du réservoir de carburant - plage de mesure/performance du circuit	Câblage, actuateur de la trappe du réservoir de carburant
P04C1	Commande de déverrouillage de trappe du réservoir de carburant - signal circuit faible	Câblage, actuateur de la trappe du réservoir de carburant
P04C2	Commande de déverrouillage de trappe du réservoir de carburant - signal circuit fort	Câblage, actuateur de la trappe du réservoir de carburant
P04C3	Contacteur/capteur de position de verrouillage de trappe du réservoir de carburant - panne du circuit	Câblage, contacteur/capteur de position de verrouillage de trappe du réservoir de carburant
P04C4	Contacteur/capteur de position de verrouillage de trappe du réservoir de carburant - plage de mesure/performance du circuit	Câblage, contacteur/capteur de position de verrouillage de trappe du réservoir de carburant
P04C5	Contacteur/capteur de position de verrouillage de trappe du réservoir de carburant - signal circuit faible	Câblage, contacteur/capteur de position de verrouillage de trappe du réservoir de carburant
P04C6	Contacteur/capteur de position de verrouillage de trappe du réservoir de carburant - signal circuit fort	Câblage, contacteur/capteur de position de verrouillage de trappe du réservoir de carburant
P04C7	Contacteur/capteur de position de verrouillage de trappe du réservoir de carburant - circuit intermittent/irrégulier	Câblage, contacteur/capteur de position de verrouillage de trappe du réservoir de carburant
P04C8	Contacteur/capteur de demande d'ouverture de trappe du réservoir de carburant - panne du circuit	Câblage, contacteur/capteur de demande d'ouverture de trappe du réservoir de carburant
P04C9	Contacteur/capteur de demande d'ouverture de trappe du réservoir de carburant - performance ou blocage	Câblage, contacteur/capteur de demande d'ouverture de trappe du réservoir de carburant
P04CA	Contacteur/capteur de demande d'ouverture de trappe du réservoir de carburant - signal bloqué au niveau bas	Câblage, contacteur/capteur de demande d'ouverture de trappe du réservoir de carburant
P04CB	Contacteur/capteur de demande d'ouverture de trappe du réservoir de carburant - signal bloqué au niveau haut	Câblage, contacteur/capteur de demande d'ouverture de trappe du réservoir de carburant
P04CC	Contacteur/capteur de demande d'ouverture de trappe du réservoir de carburant - signal intermittent /irrégulier	Câblage, contacteur/capteur de demande d'ouverture de trappe du réservoir de carburant
P04CD	Contacteur/capteur de demande d'ouverture de trappe du réservoir de carburant - blocage	Câblage, contacteur/capteur de demande d'ouverture de trappe du réservoir de carburant
P04CE	Sonde de température EGR C - panne du circuit	Câblage, sonde de température EGR, calculateur de gestion moteur
P04CF	Sonde de température EGR C - panne du circuit	Câblage, sonde de température EGR, calculateur de gestion moteur
P04D0	Sonde de température EGR C - signal circuit faible	Câblage, sonde de température EGR, calculateur de gestion moteur
P04D1	Sonde de température EGR C - signal circuit fort	Câblage, sonde de température EGR, calculateur de gestion moteur
P04D2	Sonde de température EGR C - circuit intermittent/irrégulier	Câblage, sonde de température EGR, calculateur de gestion moteur
P04D3	Frein d'échappement - panne du circuit d'entrée	Câblage
P04D4	Frein d'échappement - plage de mesure/performance du circuit d'entrée	Câblage
P04D5	Frein d'échappement - signal d'entrée circuit faible	Câblage
P04D6	Frein d'échappement - signal d'entrée circuit fort	Câblage
P04D7	Frein d'échappement - circuit intermittent/irrégulier	Câblage
P04D8	Durée excessive pour entrer la commande EGR en boucle fermée	-
P04D9	Commande EGR en boucle fermée, limite atteinte - débit faible détecté	-

P04DA	Commande EGR en boucle fermée, limite atteinte - débit élevé détecté	-
P04DB	Système de conduit de recyclage des vapeurs d'huile du carter de vilebrequin débranché	-
P0500	Capteur de vitesse du véhicule - panne du circuit	Câblage, capteur de vitesse du véhicule, calculateur de gestion moteur
P0501	Capteur de vitesse du véhicule - problème de mesure/performance	Câblage, tachymètre, capteur de vitesse du véhicule, bus de données CAN
P0502	Capteur de vitesse du véhicule - valeur d'entrée basse	Câblage en court-circuit sur la masse, capteur de vitesse du véhicule, calculateur de gestion moteur
P0503	Capteur de vitesse du véhicule - valeur d'entrée intermittente/irrégulière/élevée	Câblage, mauvaise connexion, autre système connecté, tableau de bord, capteur de vitesse du véhicule
P0504	Contacteur de position de pédale de frein A/B - corrélation	Câblage, panne mécanique
P0505	Commande du ralenti - panne	Câblage, actuateur de ralenti/électrovanne d'admission d'air au ralenti, moteur du papillon, papillon serré/grippé, calculateur de gestion moteur
P0506	Commande du ralenti - régime plus lent que prévu	Câblage, actuateur de ralenti/électrovanne d'admission d'air au ralenti, moteur du papillon, papillon serré/grippé, calculateur de gestion moteur
P0507	Commande du ralenti - régime plus rapide que prévu	Câblage, actuateur de ralenti/électrovanne d'admission d'air au ralenti, moteur du papillon, papillon serré/grippé, calculateur de gestion moteur
P0508	Commande d'air au ralenti - signal circuit faible	Câblage en court-circuit sur la masse, électrovanne d'admission d'air au ralenti, calculateur de gestion moteur
P0509	Commande d'air au ralenti - signal circuit fort	Câblage en court-circuit sur le plus, électrovanne d'admission d'air au ralenti, calculateur de gestion moteur
P050A	Electrovanne d'admission d'air au ralenti, démarrage à froid - problème de performance	Câblage, électrovanne d'admission d'air au ralenti, calculateur de gestion moteur
P050B	Calage, démarrage à froid - problème de performance	Câblage, capteur de position du vilebrequin, capteur de position d'arbre à cames, panne mécanique, calculateur de gestion moteur
P050C	Sonde de température du liquide de refroidissement, démarrage à froid - problème de performance	Câblage, sonde de température du liquide de refroidissement, calculateur de gestion moteur
P050D	Ralenti irrégulier après démarrage à froid	Câblage, électrovanne d'admission d'air au ralenti, fuite d'air dans le collecteur d'admission, calculateur de gestion moteur
P050E	Température à l'échappement, démarrage à froid - hors des limites	Câblage, sonde de température des gaz d'échappement, calculateur de gestion moteur
P050F	Capteur de pression freinage assisté - signal bas	Câblage, capteur de pression freinage assisté
P0510	Contacteur de position fermée du papillon - panne du circuit	Câblage, contacteur de position fermée du papillon, calculateur de gestion moteur
P0511	Commande d'air au ralenti - panne du circuit	Câblage, mauvaise connexion, électrovanne d'admission d'air au ralenti, calculateur de gestion moteur
P0512	Circuit de commande du démarreur - panne	Câblage, système antidémarrage, relais
P0513	Clé de l'antidémarrage incorrecte	Système antidémarrage
P0514	Sonde de température batterie - plage de mesure/performance du circuit	Câblage, mauvaise connexion, sonde de température batterie
P0515	Sonde de température batterie - panne du circuit	Câblage, mauvaise connexion, sonde de température batterie
P0516	Sonde de température batterie - signal circuit faible	Câblage en court-circuit sur la masse, sonde de température batterie, calculateur de gestion moteur
P0517	Sonde de température batterie - signal circuit fort	Câblage en court-circuit sur le plus, sonde de température batterie, calculateur de gestion moteur
P0518	Commande d'air au ralenti - circuit intermittent	Câblage, mauvaise connexion, électrovanne d'admission d'air au ralenti, calculateur de gestion moteur

P0519	Commande d'air au ralenti - performance circuit	Câblage, mauvaise connexion, électrovanne d'admission d'air au ralenti, calculateur de gestion moteur
P051A	Capteur de pression du carter moteur - panne du circuit	Câblage, capteur de pression du carter moteur, calculateur de gestion moteur
P051B	Capteur de pression du carter moteur - plage de mesure/performance du circuit	Câblage, capteur de pression du carter moteur, calculateur de gestion moteur
P051C	Capteur de pression du carter moteur - signal circuit faible	Câblage, capteur de pression du carter moteur, calculateur de gestion moteur
P051D	Capteur de pression du carter moteur - signal circuit fort	Câblage, capteur de pression du carter moteur, calculateur de gestion moteur
P051E	Capteur de pression du carter moteur - circuit intermittent	Câblage, capteur de pression du carter moteur, calculateur de gestion moteur
P051F	Filtre ventilation positive du carter - filtre ventilation positive du carter bouché	-
P0520	Capteur de pression/pressostat d'huile moteur - panne du circuit	Câblage, capteur de pression/pressostat d'huile moteur, calculateur de gestion moteur
P0521	Capteur de pression/pressostat d'huile moteur - problème de mesure/performance	Capteur de pression/pressostat d'huile moteur
P0522	Capteur de pression/pressostat d'huile moteur - basse tension	Câblage en court-circuit sur la masse, capteur de pression/pressostat d'huile moteur, calculateur de gestion moteur
P0523	Capteur de pression/pressostat d'huile moteur - haute tension	Câblage en court-circuit sur le plus, capteur de pression/pressostat d'huile moteur, calculateur de gestion moteur
P0524	Pression d'huile moteur trop basse	Panne mécanique
P0525	Régulateur de vitesse, commande d'actuateur - plage de mesure/performance du circuit	Câblage, mauvaise connexion, actuateur du régulateur de vitesse
P0526	Capteur de vitesse du motoventilateur de refroidissement moteur - panne du circuit	Câblage, mauvaise connexion, capteur de vitesse du motoventilateur, calculateur de gestion moteur
P0527	Capteur de vitesse du motoventilateur de refroidissement moteur - plage de mesure/performance du circuit	Câblage, mauvaise connexion, capteur de vitesse du motoventilateur
P0528	Capteur de vitesse du motoventilateur de refroidissement moteur - aucun signal	Câblage, mauvaise connexion, capteur de vitesse du motoventilateur, calculateur de gestion moteur
P0529	Capteur de vitesse du motoventilateur de refroidissement moteur - circuit intermittent	Câblage, mauvaise connexion, calculateur de gestion moteur
P052A	Calage d'arbre à cames - démarrage à froid, ligne 1 - calage excessivement avancé	Câblage, capteur de position du vilebrequin, capteur de position d'arbre à cames, actuateur de position d'arbre à cames, panne mécanique, calculateur de gestion moteur
P052B	Calage d'arbre à cames - démarrage à froid, ligne 1 - calage excessivement retardé	Câblage, capteur de position du vilebrequin, capteur de position d'arbre à cames, actuateur de position d'arbre à cames, panne mécanique, calculateur de gestion moteur
P052C	Calage d'arbre à cames - démarrage à froid, ligne 2 - calage excessivement avancé	Câblage, capteur de position du vilebrequin, capteur de position d'arbre à cames, actuateur de position d'arbre à cames, panne mécanique, calculateur de gestion moteur
P052D	Calage d'arbre à cames - démarrage à froid, ligne 2 - calage excessivement retardé	Câblage, capteur de position du vilebrequin, capteur de position d'arbre à cames, actuateur de position d'arbre à cames, panne mécanique, calculateur de gestion moteur
P052E	Electrovanne de réglage ventilation positive du carter - problème de performance	-
P052F	Boîtier électronique des bougies de préchauffage - problème de tension du système	Câblage, boîtier électronique des bougies de préchauffage
P0530	Capteur de pression du réfrigérant de la climatisation - panne du circuit	Câblage, capteur de pression du réfrigérant de la climatisation, calculateur de gestion moteur
P0531	Capteur de pression du réfrigérant de la climatisation - problème de mesure/performance	Capteur de pression du réfrigérant de la climatisation

P0532	Capteur de pression du réfrigérant de la climatisation - valeur d'entrée basse	Pression du réfrigérant de la climatisation trop basse (charge incorrecte), câblage, capteur de pression du réfrigérant de la climatisation, calculateur de gestion moteur
P0533	Capteur de pression du réfrigérant de la climatisation - valeur d'entrée élevée	Pression du réfrigérant de la climatisation trop haute (panne du circuit de refroidissement/charge incorrecte), câblage, capteur de pression du réfrigérant de la climatisation, calculateur de gestion moteur
P0534	Perte de charge du réfrigérant de la climatisation	Fuite de la climatisation, câblage, capteur de pression du réfrigérant de la climatisation
P0535	Sonde de température de l'évaporateur climatisation - panne du circuit	Câblage, mauvaise connexion, sonde de température de l'évaporateur climatisation, calculateur de gestion moteur
P0536	Sonde de température de l'évaporateur climatisation - plage de mesure/performance du circuit	Câblage, mauvaise connexion, sonde de température de l'évaporateur climatisation, calculateur de gestion moteur
P0537	Sonde de température de l'évaporateur climatisation - signal circuit faible	Câblage en court-circuit sur la masse, sonde de température de l'évaporateur climatisation, calculateur de gestion moteur
P0538	Sonde de température de l'évaporateur climatisation - signal circuit fort	Câblage en court-circuit sur le plus, sonde de température de l'évaporateur climatisation, calculateur de gestion moteur
P0539	Sonde de température de l'évaporateur climatisation - circuit intermittent	Câblage, mauvaise connexion, sonde de température de l'évaporateur climatisation, calculateur de gestion moteur
P053A	Chauffage du conduit de recyclage des vapeurs d'huile du carter de vilebrequin - circuit ouvert	Câblage, chauffage du conduit de recyclage des vapeurs d'huile du carter de vilebrequin, calculateur de gestion moteur
P053B	Chauffage du conduit de recyclage des vapeurs d'huile du carter de vilebrequin - signal circuit faible	Câblage, chauffage du conduit de recyclage des vapeurs d'huile du carter de vilebrequin, calculateur de gestion moteur
P053C	Chauffage du conduit de recyclage des vapeurs d'huile du carter de vilebrequin - signal circuit fort	Câblage, chauffage du conduit de recyclage des vapeurs d'huile du carter de vilebrequin, calculateur de gestion moteur
P053D	Chauffage du conduit de recyclage des vapeurs d'huile du carter de vilebrequin - problème de performance	Câblage, chauffage du conduit de recyclage des vapeurs d'huile du carter de vilebrequin, calculateur de gestion moteur
P053F	Pression du carburant au démarrage à froid - problème de performance	-
P0540	Chauffage d'air d'admission A - panne du circuit	Câblage, relais, chauffage d'air d'admission
P0541	Chauffage d'air d'admission A - signal circuit faible	Câblage en court-circuit sur la masse, chauffage d'air d'admission
P0542	Chauffage d'air d'admission A - signal circuit fort	Câblage en court-circuit sur le plus, chauffage d'air d'admission
P0543	Chauffage d'air d'admission A - circuit ouvert	Câblage, chauffage d'air d'admission
P0544	Sonde de température des gaz d'échappement 1, ligne 1 - panne du circuit	Câblage, sonde de température des gaz d'échappement, calculateur de gestion moteur
P0545	Sonde de température des gaz d'échappement 1, ligne 1 - valeur d'entrée basse	Câblage en court-circuit sur la masse, sonde de température des gaz d'échappement, calculateur de gestion moteur
P0546	Sonde de température des gaz d'échappement 1, ligne 1 - valeur d'entrée élevée	Câblage en court-circuit sur le plus, sonde de température des gaz d'échappement, calculateur de gestion moteur
P0547	Sonde de température des gaz d'échappement 1, ligne 2 - panne du circuit	Câblage, mauvaise connexion, sonde de température des gaz d'échappement, calculateur de gestion moteur
P0548	Sonde de température des gaz d'échappement 1, ligne 2 - signal circuit faible	Câblage en court-circuit sur la masse, sonde de température des gaz d'échappement, calculateur de gestion moteur
P0549	Sonde de température des gaz d'échappement 1, ligne 2 - signal circuit fort	Câblage en court-circuit sur le plus, sonde de température des gaz d'échappement, calculateur de gestion moteur
P054A	Capteur de position d'arbre à cames B, démarrage à froid - calage excessivement avancé	Câblage, capteur de position d'arbre à cames
P054B	Capteur de position d'arbre à cames B, démarrage à froid - calage excessivement retardé	Câblage, capteur de position d'arbre à cames
P054C	Capteur de position d'arbre à cames B, démarrage à froid - calage excessivement avancé	Câblage, capteur de position d'arbre à cames

P054D	Capteur de position d'arbre à cames B, démarrage à froid - calage excessivement retardé	Câblage, capteur de position d'arbre à cames
P054E	Système de commande du ralenti - quantité de carburant plus faible que prévu	-
P054F	Système de commande du ralenti - quantité de carburant plus élevée que prévu	-
P0550	Pressostat/capteur de direction assistée - panne du circuit	Câblage, pressostat/capteur de pression de direction assistée, calculateur de gestion moteur
P0551	Pressostat/capteur de direction assistée - problème de mesure/performance	Système de direction assistée, pressostat/capteur de pression de direction assistée
P0552	Pressostat/capteur de direction assistée - valeur d'entrée basse	Câblage en court-circuit sur la masse, pressostat/capteur de pression de direction assistée, calculateur de gestion moteur
P0553	Pressostat/capteur de direction assistée - valeur d'entrée élevée	Câblage en court-circuit sur le plus, pressostat/capteur de pression de direction assistée, calculateur de gestion moteur
P0554	Pressostat/capteur de direction assistée - circuit intermittent	Câblage, mauvaise connexion, pressostat/capteur de pression de direction assistée, calculateur de gestion moteur
P0555	Capteur de pression freinage assisté - panne du circuit	Câblage, mauvaise connexion, capteur de pression freinage assisté, calculateur de gestion moteur
P0556	Capteur de pression freinage assisté - plage de mesure/performance du circuit	Câblage, mauvaise connexion, capteur de pression freinage assisté, calculateur de gestion moteur
P0557	Capteur de pression freinage assisté - signal d'entrée du circuit faible	Câblage en court-circuit sur la masse, capteur de pression freinage assisté, calculateur de gestion moteur
P0558	Capteur de pression freinage assisté - signal d'entrée du circuit fort	Câblage en court-circuit sur le plus, capteur de pression freinage assisté, calculateur de gestion moteur
P0559	Capteur de pression freinage assisté - circuit intermittent	Câblage, mauvaise connexion, capteur de pression freinage assisté, calculateur de gestion moteur
P055A	Capteur de pression/pressostat d'huile moteur B - panne du circuit	Câblage, capteur de pression/pressostat d'huile moteur, calculateur de gestion moteur
P055B	Capteur de pression/pressostat d'huile moteur B - plage de mesure/performance du circuit	Câblage, capteur de pression/pressostat d'huile moteur, calculateur de gestion moteur
P055C	Capteur de pression/pressostat d'huile moteur B - signal circuit faible	Câblage, capteur de pression/pressostat d'huile moteur, calculateur de gestion moteur
P055D	Capteur de pression/pressostat d'huile moteur B - signal circuit fort	Câblage, capteur de pression/pressostat d'huile moteur, calculateur de gestion moteur
P0560	Tension du système - panne	Câblage, mauvaise connexion, batterie, alternateur
P0561	Tension du système - instable	Câblage, mauvaise connexion, batterie, alternateur
P0562	Tension du système - basse	Câblage, mauvaise connexion, batterie, alternateur
P0563	Tension du système - haute	Alternateur
P0564	Régulateur de vitesse, signal d'entrée A du contacteur multifonction - panne du circuit	Câblage, mauvaise connexion, contacteur multifonction, panne mécanique
P0565	Commutateur principal du régulateur de vitesse, signal de marche - panne	Câblage, commutateur principal du régulateur de vitesse, calculateur de gestion moteur
P0566	Commutateur principal du régulateur de vitesse, signal d'arrêt - panne	Câblage, commutateur principal du régulateur de vitesse, calculateur de gestion moteur
P0567	Sélecteur du régulateur de vitesse, signal RESUME - panne	Câblage, sélecteur du régulateur de vitesse, calculateur de gestion moteur
P0568	Commutateur principal du régulateur de vitesse, signal SET - panne	Câblage, commutateur principal du régulateur de vitesse, calculateur de gestion moteur
P0569	Sélecteur du régulateur de vitesse, signal COAST - panne	Câblage, sélecteur du régulateur de vitesse, calculateur de gestion moteur
P056A	Problème de signal de demande d'augmentation de distance du régulateur de vitesse	Câblage, boîtier électronique évaluation de la distance du régulateur de vitesse, calculateur de gestion moteur
P056B	Problème de signal de demande de réduction de distance du régulateur de vitesse	Câblage, boîtier électronique évaluation de la distance du régulateur de vitesse, calculateur de gestion moteur

P056C	Régulateur de vitesse, signal d'annulation	-
P0570	Régulateur de vitesse, signal du capteur de position de la pédale d'accélérateur - panne	Câblage, capteur de position de la pédale d'accélérateur, calculateur de gestion moteur
P0571	Commutateur régulateur de vitesse/freins A - panne du circuit	Câblage, commutateur régulateur de vitesse/freins, calculateur de gestion moteur
P0572	Commutateur régulateur de vitesse/freins A - signal circuit faible	Câblage en court-circuit sur la masse, commutateur régulateur de vitesse/freins, calculateur de gestion moteur
P0573	Commutateur régulateur de vitesse/freins A - signal circuit fort	Câblage en court-circuit sur le plus, commutateur régulateur de vitesse/freins, calculateur de gestion moteur
P0574	Régulateur de vitesse - vitesse trop élevée	Panne mécanique
P0575	Régulateur de vitesse - panne du circuit d'entrée	Câblage, mauvaise connexion, panne mécanique, calculateur de gestion moteur
P0576	Régulateur de vitesse - signal d'entrée circuit faible	Câblage en court-circuit sur la masse
P0577	Régulateur de vitesse - signal d'entrée circuit fort	Câblage en court-circuit sur le plus
P0578	Régulateur de vitesse, signal d'entrée A du contacteur multifonction - circuit bloqué	Câblage, mauvaise connexion, contacteur multifonction, panne mécanique
P0579	Régulateur de vitesse, signal d'entrée A du contacteur multifonction - plage de mesure/performance du circuit	Câblage, mauvaise connexion, contacteur multifonction, panne mécanique
P057A	Capteur de position de pédale de frein - circuit ouvert	Câblage, capteur de position de pédale de frein, calculateur de gestion moteur
P057B	Capteur de position de pédale de frein - plage de mesure/performance du circuit	Câblage, capteur de position de pédale de frein, calculateur de gestion moteur
P057C	Capteur de position de pédale de frein - signal circuit faible	Câblage, capteur de position de pédale de frein, calculateur de gestion moteur
P057D	Capteur de position de pédale de frein - signal circuit fort	Câblage, capteur de position de pédale de frein, calculateur de gestion moteur
P057E	Capteur de position de pédale de frein - circuit intermittent/irrégulier	Câblage, capteur de position de pédale de frein, calculateur de gestion moteur
P0580	Régulateur de vitesse, signal d'entrée A du contacteur multifonction - signal circuit faible	Câblage en court-circuit sur la masse, contacteur multifonction, panne mécanique
P0581	Régulateur de vitesse, signal d'entrée A du contacteur multifonction - signal circuit fort	Câblage en court-circuit sur le plus, contacteur multifonction, panne mécanique
P0582	Régulateur de vitesse, commande par dépression - circuit ouvert	Câblage, électrovanne commande par dépression
P0583	Régulateur de vitesse, commande par dépression - signal circuit faible	Câblage en court-circuit sur la masse, électrovanne commande par dépression
P0584	Régulateur de vitesse, commande par dépression - signal circuit fort	Câblage en court-circuit sur le plus, électrovanne commande par dépression
P0585	Régulateur de vitesse, signal d'entrée A/B du contacteur multifonction - corrélation	Panne mécanique
P0586	Régulateur de vitesse, commande de ventilation - circuit ouvert	Câblage, électrovanne de commande ventilation
P0587	Régulateur de vitesse, commande de ventilation - signal circuit faible	Câblage en court-circuit sur la masse, électrovanne de commande ventilation
P0588	Régulateur de vitesse, commande de ventilation - signal circuit fort	Câblage en court-circuit sur le plus, électrovanne de commande ventilation
P0589	Régulateur de vitesse, signal d'entrée B du contacteur multifonction - panne du circuit	Câblage, mauvaise connexion, contacteur multifonction, panne mécanique
P0590	Régulateur de vitesse, signal d'entrée B du contacteur multifonction - circuit bloqué	Câblage, mauvaise connexion, contacteur multifonction, panne mécanique
P0591	Régulateur de vitesse, signal d'entrée B du contacteur multifonction - plage de mesure/performance du circuit	Câblage, mauvaise connexion, contacteur multifonction, panne mécanique
P0592	Régulateur de vitesse, signal d'entrée B du contacteur multifonction - signal circuit faible	Câblage en court-circuit sur la masse, contacteur multifonction, panne mécanique

P0593	Régulateur de vitesse, signal d'entrée B du contacteur multifonction - signal circuit fort	Câblage en court-circuit sur le plus, contacteur multifonction, panne mécanique
P0594	Régulateur de vitesse, commande d'actuateur - circuit ouvert	Câblage, actuateur
P0595	Régulateur de vitesse, commande d'actuateur - signal circuit faible	Câblage en court-circuit sur la masse, actuateur
P0596	Régulateur de vitesse, commande d'actuateur - signal circuit fort	Câblage en court-circuit sur le plus, actuateur
P0597	Dispositif de commande du chauffage à thermostat - circuit ouvert	Câblage, relais, chauffage à thermostat
P0598	Dispositif de commande du chauffage à thermostat - signal circuit faible	Câblage en court-circuit sur la masse, relais, chauffage à thermostat
P0599	Dispositif de commande du chauffage à thermostat - signal circuit fort	Câblage en court-circuit sur le plus, relais, chauffage à thermostat
P0600	Bus de données CAN - panne	Câblage, système connecté, calculateur de gestion moteur
P0601	Calculateur de gestion moteur - erreur du total de contrôle de la mémoire	Calculateur de gestion moteur
P0602	Calculateur de gestion moteur - erreur de programmation	Calculateur de gestion moteur
P0603	Calculateur de gestion moteur - erreur de mémoire vive (KAM)	Calculateur de gestion moteur
P0604	Calculateur de gestion moteur - erreur RAM	Calculateur de gestion moteur
P0605	Calculateur de gestion moteur - erreur ROM	Calculateur de gestion moteur
P0606	Calculateur de gestion moteur/calculateur combiné moteur-transmission - panne de processeur	Calculateur de gestion moteur/calculateur transmission/gestion moteur
P0607	Calculateur de gestion moteur - problème de performance	Calculateur de gestion moteur
P0608	Calculateur de gestion moteur, signal de sortie du capteur de vitesse du véhicule A - panne	Calculateur de gestion moteur
P0609	Calculateur de gestion moteur, signal de sortie du capteur de vitesse du véhicule B - panne	Calculateur de gestion moteur
P060A	Calculateur de gestion moteur, problème de performance du processeur de contrôle	Calculateur de gestion moteur
P060B	Calculateur de gestion moteur, problème de performance au niveau de la conversion analogique/numérique	Calculateur de gestion moteur
P060C	Calculateur de gestion moteur, processeur principal - problème de performance	Calculateur de gestion moteur
P060D	Calculateur de gestion moteur, position de la pédale d'accélérateur - problème de performance	Calculateur de gestion moteur
P060E	Calculateur de gestion moteur, position de papillon - problème de performance	Calculateur de gestion moteur
P060F	Calculateur de gestion moteur, température du liquide de refroidissement moteur - problème de performance	Calculateur de gestion moteur
P0610	Calculateur de gestion moteur - erreur options véhicule	Calculateur de gestion moteur
P0611	Boîtier électronique d'injecteur de carburant - problème de performance	Boîtier électronique d'injecteur de carburant
P0612	Boîtier électronique d'injecteur de carburant - circuit du relais de commande	Câblage, relais, boîtier électronique d'injecteur de carburant
P0613	Boîtier électronique de la transmission - erreur de processeur	Calculateur de la transmission
P0614	Calculateur de gestion moteur/calculateur de la transmission - désaccord	Calculateur de gestion moteur/calculateur de la transmission

P0615	Relais du démarreur - panne du circuit	Câblage, mauvaise connexion, relais du démarreur, calculateur de gestion moteur
P0616	Relais du démarreur - signal circuit faible	Câblage en court-circuit sur la masse, relais du démarreur, calculateur de gestion moteur
P0617	Relais du démarreur - signal circuit fort	Câblage en court-circuit sur le plus, relais du démarreur, calculateur de gestion moteur
P0618	Boîtier électronique carburant alternatif - erreur de mémoire vive (KAM)	Boîtier électronique carburant alternatif
P0619	Boîtier électronique carburant alternatif - erreur RAM/ROM	Boîtier électronique carburant alternatif
P061A	Calculateur de gestion moteur, couple moteur - problème de performance	Calculateur de gestion moteur
P061B	Calculateur de gestion moteur, calcul du couple - problème de performance	Calculateur de gestion moteur
P061C	Calculateur de gestion moteur, régime moteur - problème de performance	Calculateur de gestion moteur
P061D	Calculateur de gestion moteur, masse d'air du moteur - problème de performance	Calculateur de gestion moteur
P061E	Calculateur de gestion moteur, contacteur/capteur de position de pédale de frein - problème de performance	Calculateur de gestion moteur
P061F	Calculateur de gestion moteur, commande d'actuateur de papillon - problème de performance	Calculateur de gestion moteur
P0620	Alternateur, commande - panne du circuit	Câblage, alternateur, batterie, calculateur de gestion moteur
P0621	Lampe témoin de charge - panne du circuit	Câblage, lampe témoin de charge, calculateur de gestion moteur
P0622	Réglage du champ de l'alternateur - panne du circuit	Câblage, alternateur, batterie, calculateur de gestion moteur
P0623	Lampe témoin de charge, commande - panne du circuit	Câblage, mauvaise connexion, ampoule, calculateur de gestion moteur
P0624	Lampe témoin bouchon du réservoir de carburant, commande - panne du circuit	Câblage, mauvaise connexion, ampoule, calculateur de gestion moteur
P0625	Borne champ d'alternateur - signal circuit faible	Câblage en court-circuit sur la masse, alternateur
P0626	Borne champ d'alternateur - signal circuit fort	Câblage en court-circuit sur le plus, alternateur
P0627	Commande pompe à carburant - circuit ouvert	Câblage, relais, pompe à carburant
P0628	Commande pompe à carburant - signal circuit faible	Câblage en court-circuit sur la masse, relais, pompe à carburant
P0629	Commande pompe à carburant - signal circuit fort	Câblage en court-circuit sur le plus, relais, pompe à carburant
P062A	Pompe à carburant A - plage de mesure/performance du circuit de commande	Câblage, pompe à carburant, calculateur de gestion moteur
P062B	Calculateur de gestion moteur, commande d'injecteur de carburant - problème de performance	Calculateur de gestion moteur
P062C	Calculateur de gestion moteur, vitesse du véhicule - problème de performance	Calculateur de gestion moteur
P062D	Boîtier électronique d'injecteur, ligne 1 - problème de performance	Câblage, boîtier électronique d'injecteur, calculateur de gestion moteur
P062E	Boîtier électronique d'injecteur, ligne 2 - problème de performance	Câblage, boîtier électronique d'injecteur, calculateur de gestion moteur
P062F	Calculateur de gestion moteur, erreur EEPROM	Calculateur de gestion moteur
P0630	VIN non programmé ou désaccord d'identification - calculateur de gestion moteur/calculateur transmission/gestion moteur	Calculateur de gestion moteur/calculateur transmission/gestion moteur
P0631	VIN non programmé ou désaccord d'identification - calculateur de la transmission	Calculateur de la transmission

P0632	Compteur kilométrique non programmé - calculateur de gestion moteur/calculateur transmission/gestion moteur	Programmation, calculateur de gestion moteur/calculateur transmission/gestion moteur
P0633	Clé de l'antidémarrage non programmée - calculateur de gestion moteur/calculateur transmission/gestion moteur	Programmation, calculateur de gestion moteur/calculateur transmission/gestion moteur
P0634	Calculateur transmission/gestion moteur/calculateur de gestion moteur/calculateur de la transmission - température interne trop élevée	Panne mécanique, calculateur transmission/gestion moteur/calculateur de gestion moteur/calculateur de la transmission
P0635	Commande direction assistée - panne du circuit	Câblage, mauvaise connexion, pressostat/capteur de pression de direction assistée, calculateur de gestion moteur
P0636	Commande direction assistée - signal circuit faible	Câblage en court-circuit sur la masse, pressostat/capteur de pression de direction assistée, calculateur de gestion moteur
P0637	Commande direction assistée - signal circuit fort	Câblage en court-circuit sur le plus, pressostat/capteur de pression de direction assistée, calculateur de gestion moteur
P0638	Commande d'actuateur de papillon, ligne 1 - problème de mesure/performance	Le réglage de base n'a pas été effectué (s'il y a lieu), actuateur de ralenti/moteur du papillon, capteur de position de la pédale d'accélérateur
P0639	Commande d'actuateur de papillon, ligne 2 - problème de mesure/performance	Câblage, boîtier de commande du papillon
P063A	Contrôle de la tension du générateur - panne du circuit	Câblage, générateur, calculateur de gestion moteur
P063B	Contrôle de la tension du générateur - plage de mesure/performance du circuit	Câblage, générateur, calculateur de gestion moteur
P063C	Contrôle de la tension du générateur - signal circuit faible	Câblage, générateur, calculateur de gestion moteur
P063D	Contrôle de la tension du générateur - signal circuit fort	Câblage, générateur, calculateur de gestion moteur
P063E	Boîtier de commande du papillon, configuration automatique - aucune valeur d'entrée	Câblage, boîtier de commande du papillon, calculateur de gestion moteur
P063F	Sonde de température du liquide de refroidissement, configuration automatique - aucune valeur d'entrée	Câblage, sonde de température du liquide de refroidissement, calculateur de gestion moteur
P0640	Commande de chauffage d'air d'admission - panne du circuit	Câblage, relais, chauffage d'air d'admission
P0641	Tension de référence du capteur A - circuit ouvert	Câblage
P0642	Tension de référence du capteur A - signal circuit faible	Câblage
P0643	Tension de référence du capteur A - signal circuit fort	Câblage en court-circuit sur le plus
P0644	Affichage conducteur, communication de séries de données - panne du circuit	Câblage, bus de données CAN, calculateur de gestion moteur
P0645	Relais embrayage du compresseur de climatisation - panne du circuit	Câblage, relais embrayage du compresseur de climatisation
P0646	Relais embrayage du compresseur de climatisation - signal circuit faible	Câblage en court-circuit sur la masse, relais embrayage du compresseur de climatisation
P0647	Relais embrayage du compresseur de climatisation - signal circuit fort	Câblage en court-circuit sur le plus, relais embrayage du compresseur de climatisation
P0648	Lampe témoin antidémarrage, commande - panne du circuit	Câblage, mauvaise connexion, ampoule, calculateur de gestion moteur
P0649	Lampe témoin régulateur de vitesse, commande - panne du circuit	Câblage, mauvaise connexion, ampoule, calculateur de gestion moteur
P064A	Boîtier électronique de la pompe à carburant - panne	Câblage, pompe à carburant, calculateur de gestion moteur
P064B	Boîtier électronique de prise de force auxiliaire asservie à l'embrayage - panne	Câblage, boîtier électronique de prise de force auxiliaire asservie à l'embrayage, calculateur de gestion moteur
P064C	Boîtier électronique des bougies de préchauffage - panne	Câblage, bougie de préchauffage, calculateur de gestion moteur

P064D	Calculateur de gestion moteur, processeur de la sonde Lambda chauffée, ligne 1 - problème de performance	Calculateur de gestion moteur
P064E	Calculateur de gestion moteur, processeur de la sonde Lambda, ligne 2 - problème de performance	Calculateur de gestion moteur
P064F	Logiciel non-authorized - étalonnage d'équipement qui n'est pas d'origine détecté	Logiciel non-authorized
P0650	Lampe témoin d'affichage des défauts, commande - panne du circuit	Câblage, lampe témoin d'affichage des défauts, calculateur de gestion moteur
P0651	Tension de référence du capteur B - circuit ouvert	Câblage
P0652	Tension de référence du capteur B - signal circuit faible	Câblage en court-circuit sur la masse
P0653	Tension de référence du capteur B - signal circuit fort	Câblage en court-circuit sur le plus
P0654	Le régime du moteur, sortie - panne du circuit	Câblage, calculateur de gestion moteur
P0655	Signal de sortie du témoin de surchauffe du moteur - panne du circuit	Câblage, témoin surchauffe du moteur, calculateur de gestion moteur
P0656	Signal de sortie de niveau de carburant - panne du circuit	Câblage, calculateur de gestion moteur
P0657	Tension d'alimentation d'actuateur - circuit ouvert	Câblage
P0658	Tension d'alimentation d'actuateur - signal circuit faible	Câblage en court-circuit sur la masse, actuateur
P0659	Tension d'alimentation d'actuateur - signal circuit fort	Câblage en court-circuit sur le plus, actuateur
P065A	Générateur - problème de performance	Câblage, générateur, calculateur de gestion moteur
P065B	Générateur - plage de mesure/performance du circuit de commande	Câblage, générateur, calculateur de gestion moteur
P065C	Générateur - panne mécanique/problème de performance	Générateur
P065D	Lampe témoin du système d'injection d'agent réducteur - panne du circuit	Câblage, lampe témoin du système d'injection d'agent réducteur, calculateur de gestion moteur
P065E	Actuateur d'admission d'air dans le collecteur, ligne 1 - problème de performance	Câblage, actuateur d'admission d'air dans le collecteur, calculateur de gestion moteur
P065F	Actuateur d'admission d'air dans le collecteur ligne 2 - problème de performance	Câblage, actuateur d'admission d'air dans le collecteur, calculateur de gestion moteur
P0660	Electrovanne d'admission d'air dans le collecteur, ligne 1 - circuit ouvert	Câblage, électrovanne d'admission d'air dans le collecteur
P0661	Electrovanne d'admission d'air dans le collecteur, ligne 1 - signal circuit faible	Câblage en court-circuit sur la masse, électrovanne d'admission d'air dans le collecteur
P0662	Electrovanne d'admission d'air dans le collecteur, ligne 1 - signal circuit fort	Câblage en court-circuit sur le plus, électrovanne d'admission d'air dans le collecteur
P0663	Electrovanne d'admission d'air dans le collecteur, ligne 2 - circuit ouvert	Câblage, électrovanne d'admission d'air dans le collecteur
P0664	Electrovanne d'admission d'air dans le collecteur, ligne 2 - signal circuit faible	Câblage en court-circuit sur la masse, électrovanne d'admission d'air dans le collecteur
P0665	Electrovanne d'admission d'air dans le collecteur, ligne 2 - signal circuit fort	Câblage en court-circuit sur le plus, collecteur d'admission
P0666	Sonde de température interne du calculateur de gestion moteur/du calculateur combiné transmission et gestion moteur/du calculateur de la transmission - panne du circuit	Mauvaise connexion, sonde de température interne, calculateur de gestion moteur/calculateur transmission/gestion moteur/calculateur de la transmission
P0667	Sonde de température interne du calculateur de gestion moteur/du calculateur combiné transmission et gestion moteur/du calculateur de la transmission - problème de mesure/performance	Mauvaise connexion, sonde de température interne, calculateur de gestion moteur/calculateur transmission/gestion moteur/calculateur de la transmission

P0668	Sonde de température interne du calculateur de gestion moteur/du calculateur combiné transmission et gestion moteur/du calculateur de la transmission - signal circuit faible	Court-circuit interne sur la masse, sonde de température interne, calculateur de gestion moteur/calculateur transmission/gestion moteur/calculateur de la transmission
P0669	Sonde de température interne du calculateur de gestion moteur/du calculateur combiné transmission et gestion moteur/du calculateur de la transmission - signal circuit fort	Court-circuit interne sur le plus, sonde de température interne, calculateur de gestion moteur/calculateur transmission/gestion moteur/calculateur de la transmission
P066A	Bougies de préchauffage, cylindre 1 - signal circuit faible	Câblage, bougie de préchauffage, calculateur de gestion moteur
P066B	Bougies de préchauffage, cylindre 1 - signal circuit fort	Câblage, bougie de préchauffage, calculateur de gestion moteur
P066C	Bougies de préchauffage, cylindre 2 - signal circuit faible	Câblage, bougie de préchauffage, calculateur de gestion moteur
P066D	Bougies de préchauffage, cylindre 2 - signal circuit fort	Câblage, bougie de préchauffage, calculateur de gestion moteur
P066E	Bougies de préchauffage, cylindre 3 - signal circuit faible	Câblage, bougie de préchauffage, calculateur de gestion moteur
P066F	Bougies de préchauffage, cylindre 3 - signal circuit fort	Câblage, bougie de préchauffage, calculateur de gestion moteur
P0670	Boîtier électronique des bougies de préchauffage - panne du circuit	Câblage, mauvaise connexion, boîtier électronique des bougies de préchauffage, bougie de préchauffage, calculateur de gestion moteur
P0671	Bougies de préchauffage, cylindre 1 - panne du circuit	Câblage, mauvaise connexion, relais, boîtier électronique des bougies de préchauffage, bougie de préchauffage, calculateur de gestion moteur
P0672	Bougies de préchauffage, cylindre 2 - panne du circuit	Câblage, mauvaise connexion, relais, boîtier électronique des bougies de préchauffage, bougie de préchauffage, calculateur de gestion moteur
P0673	Bougies de préchauffage, cylindre 3 - panne du circuit	Câblage, mauvaise connexion, relais, boîtier électronique des bougies de préchauffage, bougie de préchauffage, calculateur de gestion moteur
P0674	Bougies de préchauffage, cylindre 4 - panne du circuit	Câblage, mauvaise connexion, relais, boîtier électronique des bougies de préchauffage, bougie de préchauffage, calculateur de gestion moteur
P0675	Bougies de préchauffage, cylindre 5 - panne du circuit	Câblage, mauvaise connexion, relais, boîtier électronique des bougies de préchauffage, bougie de préchauffage, calculateur de gestion moteur
P0676	Bougies de préchauffage, cylindre 6 - panne du circuit	Câblage, mauvaise connexion, relais, boîtier électronique des bougies de préchauffage, bougie de préchauffage, calculateur de gestion moteur
P0677	Bougies de préchauffage, cylindre 7 - panne du circuit	Câblage, mauvaise connexion, relais, boîtier électronique des bougies de préchauffage, bougie de préchauffage, calculateur de gestion moteur
P0678	Bougies de préchauffage, cylindre 8 - panne du circuit	Câblage, mauvaise connexion, relais, boîtier électronique des bougies de préchauffage, bougie de préchauffage, calculateur de gestion moteur
P0679	Bougies de préchauffage, cylindre 9 - panne du circuit	Câblage, mauvaise connexion, relais, boîtier électronique des bougies de préchauffage, bougie de préchauffage, calculateur de gestion moteur
P067A	Bougies de préchauffage, cylindre 4 - signal circuit faible	Câblage, bougie de préchauffage, calculateur de gestion moteur
P067B	Bougies de préchauffage, cylindre 4 - signal circuit fort	Câblage, bougie de préchauffage, calculateur de gestion moteur
P067C	Bougies de préchauffage, cylindre 5 - signal circuit faible	Câblage, bougie de préchauffage, calculateur de gestion moteur

P067D	Bougies de préchauffage, cylindre 5 - signal circuit fort	Câblage, bougie de préchauffage, calculateur de gestion moteur
P067E	Bougies de préchauffage, cylindre 6 - signal circuit faible	Câblage, bougie de préchauffage, calculateur de gestion moteur
P067F	Bougies de préchauffage, cylindre 6 - signal circuit fort	Câblage, bougie de préchauffage, calculateur de gestion moteur
P0680	Bougies de préchauffage, cylindre 10 - panne du circuit	Câblage, mauvaise connexion, relais, boîtier électronique des bougies de préchauffage, bougie de préchauffage, calculateur de gestion moteur
P0681	Bougies de préchauffage, cylindre 11 - panne du circuit	Câblage, mauvaise connexion, relais, boîtier électronique des bougies de préchauffage, bougie de préchauffage, calculateur de gestion moteur
P0682	Bougies de préchauffage, cylindre 12 - panne du circuit	Câblage, mauvaise connexion, relais, boîtier électronique des bougies de préchauffage, bougie de préchauffage, calculateur de gestion moteur
P0683	Erreur de communication entre le boîtier électronique des bougies de préchauffage et le calculateur de gestion moteur/calculateur combiné moteur-transmission	Câblage, mauvaise connexion, boîtier électronique des bougies de préchauffage, calculateur de gestion moteur/calculateur transmission/gestion moteur
P0684	Erreur de communication entre le boîtier électronique des bougies de préchauffage et le calculateur de gestion moteur/calculateur combiné moteur-transmission - problème de mesure/performance	Câblage, mauvaise connexion, boîtier électronique des bougies de préchauffage, calculateur de gestion moteur/calculateur transmission/gestion moteur
P0685	Relais de gestion moteur - circuit ouvert	Câblage, relais de gestion moteur
P0686	Relais de gestion moteur - signal circuit faible	Câblage en court-circuit sur la masse, relais de gestion moteur, calculateur de gestion moteur
P0687	Relais de gestion moteur - court-circuit sur la masse	Câblage en court-circuit sur la masse, relais de gestion moteur, calculateur de gestion moteur
P0688	Relais de gestion moteur - court-circuit sur le plus	Câblage en court-circuit sur le plus, relais de gestion moteur, calculateur de gestion moteur
P0689	Relais de gestion moteur - signal circuit de sondage faible	Câblage en court-circuit sur la masse, relais de gestion moteur, calculateur de gestion moteur
P068A	Relais de gestion moteur - coupure prématurée	Câblage, relais de gestion moteur, calculateur de gestion moteur
P068B	Relais de gestion moteur - délai de coupure	Câblage, relais de gestion moteur, calculateur de gestion moteur
P068C	Bougies de préchauffage, cylindre 7 - signal circuit faible	Câblage, bougie de préchauffage, calculateur de gestion moteur
P068D	Bougies de préchauffage, cylindre 7 - signal circuit fort	Câblage, bougie de préchauffage, calculateur de gestion moteur
P068E	Bougies de préchauffage, cylindre 8 - signal circuit faible	Câblage, bougie de préchauffage, calculateur de gestion moteur
P068F	Bougies de préchauffage, cylindre 8 - signal circuit fort	Câblage, bougie de préchauffage, calculateur de gestion moteur
P0690	Relais de gestion moteur - signal circuit de sondage fort	Câblage en court-circuit sur le plus, relais de gestion moteur, calculateur de gestion moteur
P0691	Motoventilateur de refroidissement 1 - signal circuit faible	Câblage en court-circuit sur la masse, motoventilateur de refroidissement, calculateur de gestion moteur
P0692	Motoventilateur de refroidissement 1 - signal circuit fort	Câblage en court-circuit sur le plus, motoventilateur de refroidissement, calculateur de gestion moteur
P0693	Motoventilateur de refroidissement 2 - signal circuit faible	Câblage en court-circuit sur la masse, motoventilateur de refroidissement, calculateur de gestion moteur
P0694	Motoventilateur de refroidissement 2 - signal circuit fort	Câblage en court-circuit sur le plus, motoventilateur de refroidissement, calculateur de gestion moteur
P0695	Motoventilateur de refroidissement 3 - signal circuit faible	Câblage en court-circuit sur la masse, motoventilateur de refroidissement

P0696	Motoventilateur de refroidissement 3 - signal circuit fort	Câblage en court-circuit sur le plus, motoventilateur de refroidissement
P0697	Tension de référence du capteur C - circuit ouvert	Câblage
P0698	Tension de référence du capteur C - signal circuit faible	Câblage en court-circuit sur la masse
P0699	Tension de référence du capteur C - signal circuit fort	Câblage en court-circuit sur le plus
P069A	Bougies de préchauffage, cylindre 9 - signal circuit faible	Câblage, bougie de préchauffage, calculateur de gestion moteur
P069B	Bougies de préchauffage, cylindre 9 - signal circuit fort	Câblage, bougie de préchauffage, calculateur de gestion moteur
P069C	Bougies de préchauffage, cylindre 10 - signal circuit faible	Câblage, bougie de préchauffage, calculateur de gestion moteur
P069D	Bougies de préchauffage, cylindre 10 - signal circuit fort	Câblage, bougie de préchauffage, calculateur de gestion moteur
P069E	Boîtier électronique de la pompe à carburant - commande d'activation de la lampe témoin d'affichage des défauts	Câblage, pompe à carburant, boîtier électronique de la pompe à carburant, calculateur de gestion moteur
P069F	Lampe témoin commande de papillon - panne du circuit	Câblage, lampe témoin, calculateur de gestion moteur
P06A0	Commande du compresseur de climatisation variable - panne du circuit	Câblage, boîtier électronique climatisation, électrovanne de déplacement variable du compresseur de la climatisation, calculateur de gestion moteur
P06A1	Commande du compresseur de climatisation variable - signal circuit faible	Câblage, boîtier électronique climatisation, électrovanne de déplacement variable du compresseur de la climatisation, calculateur de gestion moteur
P06A2	Commande du compresseur de climatisation variable - signal circuit fort	Câblage, boîtier électronique climatisation, électrovanne de déplacement variable du compresseur de la climatisation, calculateur de gestion moteur
P06A3	Tension de référence du capteur D - circuit ouvert	Câblage, calculateur de gestion moteur
P06A4	Tension de référence du capteur D - signal circuit faible	Câblage, court-circuit du capteur, calculateur de gestion moteur
P06A5	Tension de référence du capteur D - signal circuit fort	Câblage, calculateur de gestion moteur
P06A6	Tension de référence du capteur A - plage de mesure/performance du circuit	Câblage, calculateur de gestion moteur
P06A7	Tension de référence du capteur B - plage de mesure/performance du circuit	Câblage, calculateur de gestion moteur
P06A8	Tension de référence du capteur C - plage de mesure/performance du circuit	Câblage, calculateur de gestion moteur
P06A9	Tension de référence du capteur D - plage de mesure/performance du circuit	Câblage, calculateur de gestion moteur
P06AA	Calculateur de gestion moteur/calculateur de la transmission B - température interne trop élevée	Câblage, calculateur de gestion moteur, calculateur de la transmission
P06AB	Calculateur de gestion moteur/calculateur de la transmission, sonde de température interne B - panne du circuit	Câblage, calculateur de gestion moteur, calculateur de la transmission
P06AC	Calculateur de gestion moteur/calculateur de la transmission, sonde de température interne B - plage de mesure/performance du circuit	Câblage, calculateur de gestion moteur, calculateur de la transmission
P06AD	Calculateur de gestion moteur/calculateur de la transmission, sonde de température interne B - signal circuit faible	Câblage, calculateur de gestion moteur, calculateur de la transmission
P06AE	Calculateur de gestion moteur/calculateur de la transmission, sonde de température interne B - signal circuit fort	Câblage, calculateur de gestion moteur, calculateur de la transmission
P06AF	Système de gestion de couple - mode d'arrêt moteur forcé	Câblage, calculateur de gestion moteur, calculateur de la transmission

P06B0	Alimentation, capteur A - circuit ouvert	Câblage, calculateur de gestion moteur, calculateur de la transmission
P06B1	Alimentation, capteur A - signal circuit faible	Câblage, calculateur de gestion moteur, calculateur de la transmission
P06B2	Alimentation, capteur A - signal circuit fort	Câblage, calculateur de gestion moteur, calculateur de la transmission
P06B3	Alimentation, capteur B - circuit ouvert	Câblage, calculateur de gestion moteur, calculateur de la transmission
P06B4	Alimentation, capteur B - signal circuit faible	Câblage, calculateur de gestion moteur, calculateur de la transmission
P06B5	Alimentation, capteur B - signal circuit fort	Câblage, calculateur de gestion moteur, calculateur de la transmission
P06B6	Boîtier électronique interne, processeur détecteur de cliquetis 1 - problème de performance	Câblage, calculateur de gestion moteur, calculateur de la transmission
P06B7	Boîtier électronique interne, processeur détecteur de cliquetis 2 - problème de performance	Câblage, calculateur de gestion moteur, calculateur de la transmission
P06B8	Boîtier électronique interne, mémoire rémanente - erreur	-
P06B9	Bougies de préchauffage, cylindre 1 - plage de mesure/performance du circuit	Câblage, bougie de préchauffage
P06BA	Bougies de préchauffage, cylindre 2 - plage de mesure/performance du circuit	Câblage, bougie de préchauffage
P06BB	Bougies de préchauffage, cylindre 3 - plage de mesure/performance du circuit	Câblage, bougie de préchauffage
P06BC	Bougies de préchauffage, cylindre 4 - plage de mesure/performance du circuit	Câblage, bougie de préchauffage
P06BD	Bougies de préchauffage, cylindre 5 - plage de mesure/performance du circuit	Câblage, bougie de préchauffage
P06BE	Bougies de préchauffage, cylindre 6 - plage de mesure/performance du circuit	Câblage, bougie de préchauffage
P06BF	Bougies de préchauffage, cylindre 7 - plage de mesure/performance du circuit	Câblage, bougie de préchauffage
P06C0	Bougies de préchauffage, cylindre 8 - plage de mesure/performance du circuit	Câblage, bougie de préchauffage
P06C1	Bougies de préchauffage, cylindre 9 - plage de mesure/performance du circuit	Câblage, bougie de préchauffage
P06C2	Bougies de préchauffage, cylindre 10 - plage de mesure/performance du circuit	Câblage, bougie de préchauffage
P06C3	Bougies de préchauffage, cylindre 11 - plage de mesure/performance du circuit	Câblage, bougie de préchauffage
P06C4	Bougies de préchauffage, cylindre 12 - plage de mesure/performance du circuit	Câblage, bougie de préchauffage
P06C5	Bougies de préchauffage, cylindre 1 - problème de performance	Câblage, bougie de préchauffage
P06C6	Bougies de préchauffage, cylindre 2 - problème de performance	Câblage, bougie de préchauffage
P06C7	Bougies de préchauffage, cylindre 3 - problème de performance	Câblage, bougie de préchauffage
P06C8	Bougies de préchauffage, cylindre 4 - problème de performance	Câblage, bougie de préchauffage
P06C9	Bougies de préchauffage, cylindre 5 - problème de performance	Câblage, bougie de préchauffage
P06CA	Bougies de préchauffage, cylindre 6 - problème de performance	Câblage, bougie de préchauffage

P06CB	Bougies de préchauffage, cylindre 7 - problème de performance	Câblage, bougie de préchauffage
P06CC	Bougies de préchauffage, cylindre 8 - problème de performance	Câblage, bougie de préchauffage
P06CD	Bougies de préchauffage, cylindre 9 - problème de performance	Câblage, bougie de préchauffage
P06CE	Bougies de préchauffage, cylindre 10 - problème de performance	Câblage, bougie de préchauffage
P06CF	Bougies de préchauffage, cylindre 11 - problème de performance	Câblage, bougie de préchauffage
P06D0	Bougies de préchauffage, cylindre 12 - problème de performance	Câblage, bougie de préchauffage
P06D1	Boîtier électronique interne, commande de la bobine d'allumage - problème de performance	-
P06D2	Tension de référence du capteur E - circuit ouvert	Câblage
P06D3	Tension de référence du capteur E - signal circuit faible	Câblage
P06D4	Tension de référence du capteur E - signal circuit fort	Câblage
P06D5	Tension de référence du capteur E - plage de mesure/performance du circuit	Câblage
P06D6	Tension de référence du capteur F - circuit ouvert	Câblage
P06D7	Tension de référence du capteur F - signal circuit faible	Câblage
P06D8	Tension de référence du capteur F - signal circuit fort	Câblage
P06D9	Tension de référence du capteur F - plage de mesure/performance du circuit	Câblage
P06DA	Commande de pression d'huile moteur - circuit ouvert	Câblage
P06DB	Commande de pression d'huile moteur - signal circuit faible	Câblage
P06DC	Commande de pression d'huile moteur - signal circuit fort	Câblage
P06DD	Commande de pression d'huile moteur - panne du circuit	Câblage
P06DE	Commande de pression d'huile moteur - panne du circuit de commande, signal de marche	Câblage
P06DF	Boîtier électronique des bougies de préchauffage - erreur du total de contrôle de la mémoire	-
P06E0	Bougies de préchauffage, cylindre 11 - signal circuit de commande faible	Câblage, bougie de préchauffage, boîtier électronique des bougies de préchauffage, calculateur de gestion moteur
P06E1	Bougies de préchauffage, cylindre 11 - signal circuit de commande fort	Câblage, bougie de préchauffage, boîtier électronique des bougies de préchauffage, calculateur de gestion moteur
P06E2	Bougies de préchauffage, cylindre 12 - signal circuit de commande faible	Câblage, bougie de préchauffage, boîtier électronique des bougies de préchauffage, calculateur de gestion moteur
P06E3	Bougies de préchauffage, cylindre 12 - signal circuit de commande fort	Câblage, bougie de préchauffage, boîtier électronique des bougies de préchauffage, calculateur de gestion moteur
P06E4	Signal de réveil de boîtier électronique - erreur de signal	-
P06E5	Boîtier électronique des bougies de préchauffage - problème de performance	Câblage, boîtier électronique des bougies de préchauffage, calculateur de gestion moteur
P0700	Commande de la transmission, commande de lampe témoin d'affichage des défauts - panne du circuit	Câblage, calculateur de gestion moteur/calculateur transmission/gestion moteur/calculateur de la transmission
P0701	Commande de la transmission - problème de mesure/performance	Câblage, calculateur de gestion moteur/calculateur transmission/gestion moteur/calculateur de la transmission

P0702	Commande de la transmission - électrique	Câblage, calculateur de gestion moteur/calculateur transmission/gestion moteur/calculateur de la transmission
P0703	Contacteur de freinage B - panne du circuit	Câblage, contacteur de freinage, calculateur de gestion moteur/calculateur transmission/gestion moteur/calculateur de la transmission
P0704	Contacteur de position de la pédale d'embrayage - panne du circuit	Câblage, contacteur de position de la pédale d'embrayage, calculateur de gestion moteur/calculateur transmission/gestion moteur/calculateur de la transmission
P0705	Capteur de position du levier de vitesse, signal d'entrée P/R/N/D/L - panne du circuit	Câblage, capteur de position du levier de vitesse, calculateur de gestion moteur/calculateur transmission/gestion moteur/calculateur de la transmission
P0706	Capteur de position du levier de vitesse - problème de mesure/performance	Câblage, capteur de position du levier de vitesse
P0707	Capteur de position du levier de vitesse - valeur d'entrée basse	Câblage en court-circuit sur la masse, capteur de position du levier de vitesse, calculateur de gestion moteur/calculateur transmission/gestion moteur/calculateur de la transmission
P0708	Capteur de position du levier de vitesse - valeur d'entrée élevée	Câblage en court-circuit sur le plus, capteur de position du levier de vitesse, calculateur de gestion moteur/calculateur transmission/gestion moteur/calculateur de la transmission
P0709	Capteur de position du levier de vitesse - circuit intermittent	Câblage, mauvaise connexion, capteur de position du levier de vitesse, calculateur de gestion moteur/calculateur transmission/gestion moteur/calculateur de la transmission
P070A	Capteur de niveau de liquide de transmission - panne du circuit	Câblage, capteur de niveau de liquide de transmission, calculateur de gestion moteur
P070B	Capteur de niveau de liquide de transmission - plage de mesure/performance du circuit	Câblage, capteur de niveau de liquide de transmission, calculateur de gestion moteur
P070C	Capteur de niveau de liquide de transmission - signal circuit faible	Câblage, capteur de niveau de liquide de transmission, calculateur de gestion moteur
P070D	Capteur de niveau de liquide de transmission - signal circuit fort	Câblage, capteur de niveau de liquide de transmission, calculateur de gestion moteur
P070E	Capteur de niveau de liquide de transmission - circuit intermittent/irrégulier	Câblage, capteur de niveau de liquide de transmission, calculateur de gestion moteur
P070F	Niveau de liquide de transmission - basse	Niveau de liquide de transmission - basse
P0710	Sonde de température du liquide de transmission - panne du circuit	Câblage, sonde de température du liquide de transmission, calculateur de gestion moteur, calculateur de gestion moteur/calculateur transmission/gestion moteur/calculateur de la transmission
P0711	Sonde de température du liquide de transmission - problème de mesure/performance	Câblage, sonde de température du liquide de transmission
P0712	Sonde de température du liquide de transmission - valeur d'entrée basse	Câblage en court-circuit sur la masse, sonde de température du liquide de transmission, calculateur de gestion moteur/calculateur transmission/gestion moteur/calculateur de la transmission
P0713	Sonde de température du liquide de transmission - valeur d'entrée élevée	Câblage en court-circuit sur le plus, sonde de température du liquide de transmission, calculateur de gestion moteur/calculateur transmission/gestion moteur/calculateur de la transmission
P0714	Sonde de température du liquide de transmission - circuit intermittent	Câblage, mauvaise connexion, sonde de température du liquide de transmission, calculateur de gestion moteur/calculateur transmission/gestion moteur/calculateur de la transmission
P0715	Capteur de vitesse d'arbre de turbine - panne du circuit	Câblage, capteur de vitesse d'arbre de turbine, calculateur de gestion moteur/calculateur transmission/gestion moteur/calculateur de la transmission
P0716	Capteur de vitesse d'arbre de turbine - problème de mesure/performance	Câblage, capteur de vitesse d'arbre de turbine

P0717	Capteur de vitesse d'arbre de turbine - aucun signal	Câblage, capteur de vitesse d'arbre de turbine, calculateur de gestion moteur/calculateur transmission/gestion moteur/calculateur de la transmission
P0718	Capteur de vitesse d'arbre de turbine - circuit intermittent	Câblage, mauvaise connexion, capteur de vitesse d'arbre de turbine, calculateur de gestion moteur/calculateur transmission/gestion moteur/calculateur de la transmission
P0719	Contacteur de freinage B - signal circuit faible	Câblage en court-circuit sur la masse, contacteur de freinage, calculateur de gestion moteur/calculateur transmission/gestion moteur/calculateur de la transmission
P071A	Commutateur sélection de mode de transmission A - panne du circuit	Commutateur sélection de mode de transmission, calculateur de gestion moteur
P071B	Commutateur sélection de mode de transmission A - signal circuit faible	Câblage, commutateur sélection de mode de transmission, calculateur de gestion moteur
P071C	Commutateur sélection de mode de transmission A - signal circuit fort	Commutateur sélection de mode de transmission, calculateur de gestion moteur
P071D	Commutateur sélection de mode de transmission B - panne du circuit	Câblage, commutateur sélection de mode de transmission, calculateur de gestion moteur
P071E	Commutateur sélection de mode de transmission B - signal circuit faible	Câblage, commutateur sélection de mode de transmission, calculateur de gestion moteur
P071F	Commutateur sélection de mode de transmission B - signal circuit fort	Câblage, commutateur sélection de mode de transmission, calculateur de gestion moteur
P0720	Capteur de vitesse d'arbre de sortie - panne du circuit	Câblage, capteur de vitesse du véhicule, calculateur de gestion moteur/calculateur transmission/gestion moteur/calculateur de la transmission
P0721	Capteur de vitesse d'arbre de sortie - problème de mesure/performance	Câblage, capteur de vitesse du véhicule
P0722	Capteur de vitesse d'arbre de sortie - aucun signal	Câblage, capteur de vitesse du véhicule, calculateur de gestion moteur/calculateur transmission/gestion moteur/calculateur de la transmission
P0723	Capteur de vitesse d'arbre de sortie - circuit intermittent	Câblage, mauvaise connexion, capteur de vitesse du véhicule, calculateur de gestion moteur/calculateur transmission/gestion moteur/calculateur de la transmission
P0724	Contacteur de freinage B - signal circuit fort	Câblage en court-circuit sur le plus, contacteur de freinage, calculateur de gestion moteur/calculateur transmission/gestion moteur/calculateur de la transmission
P0725	Entrée du régime moteur - panne du circuit	Câblage, capteur de position du vilebrequin/de régime, calculateur de gestion moteur/calculateur transmission/gestion moteur/calculateur de la transmission
P0726	Entrée du régime moteur - problème de mesure/performance	Câblage, capteur de position du vilebrequin/de régime
P0727	Entrée du régime moteur - aucun signal	Câblage, capteur de position du vilebrequin/de régime, calculateur de gestion moteur/calculateur transmission/gestion moteur/calculateur de la transmission
P0728	Entrée du régime moteur - circuit intermittent	Câblage, mauvaise connexion, capteur de position du vilebrequin/de régime, calculateur de gestion moteur/calculateur transmission/gestion moteur/calculateur de la transmission
P0729	Vitesse 6 - rapport incorrect	Câblage, contacteur/capteur de position du levier de vitesse, électrovannes de changement de vitesse, panne mécanique de la transmission
P072A	Système de transmission - blocage en position neutre	Câblage, électrovanne de changement de vitesse, panne mécanique de la transmission, calculateur de la transmission, calculateur de gestion moteur
P072B	Système de transmission - blocage en marche arrière	Câblage, électrovanne de changement de vitesse, panne mécanique de la transmission, calculateur de la transmission, calculateur de gestion moteur

P072C	Système de transmission - blocage en 1ère vitesse	Câblage, électrovanne de changement de vitesse, panne mécanique de la transmission, calculateur de la transmission, calculateur de gestion moteur
P072D	Système de transmission - blocage en 2ème vitesse	Câblage, électrovanne de changement de vitesse, panne mécanique de la transmission, calculateur de la transmission, calculateur de gestion moteur
P072E	Système de transmission - blocage en 3ème vitesse	Câblage, électrovanne de changement de vitesse, panne mécanique de la transmission, calculateur de la transmission, calculateur de gestion moteur
P072F	Système de transmission - blocage en 4ème vitesse	Câblage, électrovanne de changement de vitesse, panne mécanique de la transmission, calculateur de la transmission, calculateur de gestion moteur
P0730	Rapport de démultiplication de la vitesse incorrect	Câblage, contacteur/capteur de position du levier de vitesse, électrovannes de changement de vitesse, panne mécanique de la transmission
P0731	Vitesse 1 - rapport incorrect	Câblage, contacteur/capteur de position du levier de vitesse, électrovannes de changement de vitesse, panne mécanique de la transmission
P0732	Vitesse 2 - rapport incorrect	Câblage, contacteur/capteur de position du levier de vitesse, électrovannes de changement de vitesse, panne mécanique de la transmission
P0733	Vitesse 3 - rapport incorrect	Câblage, contacteur/capteur de position du levier de vitesse, électrovannes de changement de vitesse, panne mécanique de la transmission
P0734	Vitesse 4 - rapport incorrect	Câblage, contacteur/capteur de position du levier de vitesse, électrovannes de changement de vitesse, panne mécanique de la transmission
P0735	Vitesse 5 - rapport incorrect	Câblage, contacteur/capteur de position du levier de vitesse, électrovannes de changement de vitesse, panne mécanique de la transmission
P0736	Marche arrière - rapport incorrect	Câblage, contacteur/capteur de position du levier de vitesse, électrovannes de changement de vitesse, panne mécanique de la transmission
P0737	Régime moteur calculateur de la transmission - circuit de sortie	Câblage, calculateur de la transmission
P0738	Régime moteur calculateur de la transmission - signal de sortie du circuit faible	Câblage, calculateur de la transmission
P0739	Régime moteur calculateur de la transmission - signal de sortie du circuit fort	Câblage, calculateur de la transmission
P073A	Système de transmission - blocage en 5ème vitesse	Câblage, électrovanne de changement de vitesse, panne mécanique de la transmission, calculateur de la transmission, calculateur de gestion moteur
P073B	Système de transmission - blocage en 6ème vitesse	Câblage, électrovanne de changement de vitesse, panne mécanique de la transmission, calculateur de la transmission, calculateur de gestion moteur
P073C	Système de transmission - blocage en 7ème vitesse	Câblage, électrovanne de changement de vitesse, panne mécanique de la transmission, calculateur de la transmission, calculateur de gestion moteur
P073D	Système de transmission - impossibilité de passer en position neutre	Câblage, électrovanne de changement de vitesse, panne mécanique de la transmission, calculateur de la transmission, calculateur de gestion moteur
P073E	Système de transmission - impossibilité d'engager la marche arrière	Câblage, électrovanne de changement de vitesse, panne mécanique de la transmission, calculateur de la transmission, calculateur de gestion moteur
P073F	Système de transmission - impossibilité d'engager la 1ère vitesse	Câblage, électrovanne de changement de vitesse, panne mécanique de la transmission, calculateur de la transmission, calculateur de gestion moteur

P0740	Electrovanne du convertisseur de couple - panne du circuit	Câblage, électrovanne du convertisseur de couple, calculateur de gestion moteur/calculateur transmission/gestion moteur/calculateur de la transmission
P0741	Electrovanne du convertisseur de couple - performance ou blocage	Câblage, électrovanne du convertisseur de couple
P0742	Electrovanne du convertisseur de couple - blocage	Câblage, électrovanne du convertisseur de couple
P0743	Electrovanne du convertisseur de couple - électrique	Câblage, électrovanne du convertisseur de couple, calculateur de gestion moteur/calculateur transmission/gestion moteur/calculateur de la transmission
P0744	Electrovanne du convertisseur de couple - circuit intermittent	Câblage, mauvaise connexion, électrovanne du convertisseur de couple, calculateur de gestion moteur/calculateur transmission/gestion moteur/calculateur de la transmission
P0745	Electrovanne de pression du liquide de transmission - panne du circuit	Câblage, électrovanne de pression du liquide de transmission, calculateur de gestion moteur/calculateur transmission/gestion moteur/calculateur de la transmission
P0746	Electrovanne de pression du liquide de transmission - performance ou blocage	Câblage, électrovanne de pression du liquide de transmission
P0747	Electrovanne de pression du liquide de transmission - blocage	Câblage, électrovanne de pression du liquide de transmission
P0748	Electrovanne de pression du liquide de transmission - électrique	Câblage, électrovanne de pression du liquide de transmission, calculateur de gestion moteur/calculateur transmission/gestion moteur/calculateur de la transmission
P0749	Electrovanne de pression du liquide de transmission - circuit intermittent	Câblage, mauvaise connexion, électrovanne de pression du liquide de transmission, calculateur de gestion moteur/calculateur transmission/gestion moteur/calculateur de la transmission
P074A	Système de transmission - impossibilité d'engager la 2ème vitesse	Câblage, électrovanne de changement de vitesse, panne mécanique de la transmission, calculateur de la transmission, calculateur de gestion moteur
P074B	Système de transmission - impossibilité d'engager la 3ème vitesse	Câblage, électrovanne de changement de vitesse, panne mécanique de la transmission, calculateur de la transmission, calculateur de gestion moteur
P074C	Système de transmission - impossibilité d'engager la 4ème vitesse	Câblage, électrovanne de changement de vitesse, calculateur de la transmission, calculateur de gestion moteur
P074D	Système de transmission - impossibilité d'engager la 5ème vitesse	Câblage, électrovanne de changement de vitesse, panne mécanique de la transmission, calculateur de la transmission, calculateur de gestion moteur
P074E	Système de transmission - impossibilité d'engager la 6ème vitesse	Câblage, électrovanne de changement de vitesse, panne mécanique de la transmission, calculateur de la transmission, calculateur de gestion moteur
P074F	Système de transmission - impossibilité d'engager la 7ème vitesse	Câblage, électrovanne de changement de vitesse, panne mécanique de la transmission, calculateur de la transmission, calculateur de gestion moteur
P0750	Electrovanne de changement de vitesse A - panne du circuit	Câblage, électrovanne de changement de vitesse, calculateur de gestion moteur/calculateur transmission/gestion moteur/calculateur de la transmission
P0751	Electrovanne de changement de vitesse A - performance ou blocage	Câblage, électrovanne de changement de vitesse
P0752	Electrovanne de changement de vitesse A - blocage	Câblage, électrovanne de changement de vitesse
P0753	Electrovanne de changement de vitesse A - électrique	Câblage, électrovanne de changement de vitesse, calculateur de gestion moteur/calculateur transmission/gestion moteur/calculateur de la transmission
P0754	Electrovanne de changement de vitesse A - circuit intermittent	Câblage, mauvaise connexion, électrovanne de changement de vitesse, calculateur de gestion moteur/calculateur transmission/gestion moteur/calculateur de la transmission

P0755	Electrovanne de changement de vitesse B - panne du circuit	Câblage, électrovanne de changement de vitesse, calculateur de gestion moteur/calculateur transmission/gestion moteur/calculateur de la transmission
P0756	Electrovanne de changement de vitesse B - performance ou blocage	Câblage, électrovanne de changement de vitesse
P0757	Electrovanne de changement de vitesse B - blocage	Câblage, électrovanne de changement de vitesse
P0758	Electrovanne de changement de vitesse B - électrique	Câblage, électrovanne de changement de vitesse, calculateur de gestion moteur/calculateur transmission/gestion moteur/calculateur de la transmission
P0759	Electrovanne de changement de vitesse B - circuit intermittent	Câblage, mauvaise connexion, électrovanne de changement de vitesse, calculateur de gestion moteur/calculateur transmission/gestion moteur/calculateur de la transmission
P075A	Electrovanne de changement de vitesse G - panne	Câblage, électrovanne de changement de vitesse, panne mécanique de la transmission, calculateur de gestion moteur
P075B	Electrovanne de changement de vitesse G - problème de performance ou blocage	Câblage, électrovanne de changement de vitesse, calculateur de la transmission, calculateur de gestion moteur
P075C	Electrovanne de changement de vitesse G - électrovanne bloquée en position de marche	Câblage, électrovanne de changement de vitesse, panne mécanique de la transmission, calculateur de gestion moteur
P075D	Electrovanne de changement de vitesse G - électrique	Câblage, électrovanne de changement de vitesse, calculateur de la transmission, calculateur de gestion moteur
P075E	Electrovanne de changement de vitesse G - intermittent	Câblage, électrovanne de changement de vitesse, calculateur de la transmission, calculateur de gestion moteur
P075F	Niveau de liquide de transmission - haute	Niveau de liquide de transmission - haute
P0760	Electrovanne de changement de vitesse C - panne du circuit	Câblage, électrovanne de changement de vitesse, calculateur de gestion moteur/calculateur transmission/gestion moteur/calculateur de la transmission
P0761	Electrovanne de changement de vitesse C - performance ou blocage	Câblage, électrovanne de changement de vitesse
P0762	Electrovanne de changement de vitesse C - blocage	Câblage, électrovanne de changement de vitesse
P0763	Electrovanne de changement de vitesse C - électrique	Câblage, électrovanne de changement de vitesse, calculateur de gestion moteur/calculateur transmission/gestion moteur/calculateur de la transmission
P0764	Electrovanne de changement de vitesse C - circuit intermittent	Câblage, mauvaise connexion, électrovanne de changement de vitesse, calculateur de gestion moteur/calculateur transmission/gestion moteur/calculateur de la transmission
P0765	Electrovanne de changement de vitesse D - panne du circuit	Câblage, électrovanne de changement de vitesse, calculateur de gestion moteur/calculateur transmission/gestion moteur/calculateur de la transmission
P0766	Electrovanne de changement de vitesse D - performance ou blocage	Câblage, électrovanne de changement de vitesse
P0767	Electrovanne de changement de vitesse D - blocage	Câblage, électrovanne de changement de vitesse
P0768	Electrovanne de changement de vitesse D - électrique	Câblage, électrovanne de changement de vitesse, calculateur de gestion moteur/calculateur transmission/gestion moteur/calculateur de la transmission
P0769	Electrovanne de changement de vitesse D - circuit intermittent	Câblage, mauvaise connexion, électrovanne de changement de vitesse, calculateur de gestion moteur/calculateur transmission/gestion moteur/calculateur de la transmission
P076A	Electrovanne de changement de vitesse H - panne	Câblage, électrovanne de changement de vitesse, calculateur de la transmission, calculateur de gestion moteur
P076B	Electrovanne de changement de vitesse H - problème de performance ou blocage	Câblage, électrovanne de changement de vitesse, calculateur de la transmission, calculateur de gestion moteur
P076C	Electrovanne de changement de vitesse H - électrovanne bloquée en position de marche	Câblage, électrovanne de changement de vitesse, calculateur de la transmission, calculateur de gestion moteur
P076D	Electrovanne de changement de vitesse H - électrique	Câblage, électrovanne de changement de vitesse, calculateur de la transmission, calculateur de gestion moteur

P076E	Electrovanne de changement de vitesse H - intermittent	Câblage, électrovanne de changement de vitesse, calculateur de la transmission, calculateur de gestion moteur
P076F	Système de transmission - rapport de la 7ème vitesse incorrect	Panne mécanique de la transmission, capteur de vitesse du véhicule, taille des pneus incorrecte
P0770	Electrovanne de changement de vitesse E - panne du circuit	Câblage, électrovanne de changement de vitesse, calculateur de gestion moteur/calculateur transmission/gestion moteur/calculateur de la transmission
P0771	Electrovanne de changement de vitesse E - performance ou blocage	Câblage, électrovanne de changement de vitesse
P0772	Electrovanne de changement de vitesse E - blocage	Câblage, électrovanne de changement de vitesse
P0773	Electrovanne de changement de vitesse E - électrique	Câblage, électrovanne de changement de vitesse, calculateur de gestion moteur/calculateur transmission/gestion moteur/calculateur de la transmission
P0774	Electrovanne de changement de vitesse E - circuit intermittent	Câblage, mauvaise connexion, électrovanne de changement de vitesse, calculateur de gestion moteur/calculateur transmission/gestion moteur/calculateur de la transmission
P0775	Electrovanne de commande de pression B - panne	Electrovanne de commande de pression
P0776	Electrovanne de commande de pression B - performance ou blocage	Câblage, électrovanne de commande de pression
P0777	Electrovanne de commande de pression B - blocage	Câblage, électrovanne de commande de pression
P0778	Electrovanne de commande de pression B - problème électrique	Câblage, électrovanne de commande de pression
P0779	Electrovanne de commande de pression B - circuit intermittent	Câblage, mauvaise connexion, électrovanne de commande de pression
P077A	Capteur de vitesse de sortie - perte du signal de direction	-
P077B	Capteur de vitesse de sortie - erreur de direction	-
P077C	Capteur de vitesse de sortie - signal circuit faible	Câblage, capteur de vitesse de sortie, calculateur de gestion moteur/calculateur transmission/gestion moteur/calculateur de la transmission
P077D	Capteur de vitesse de sortie - signal circuit fort	Câblage, capteur de vitesse de sortie, calculateur de gestion moteur/calculateur transmission/gestion moteur/calculateur de la transmission
P077E	Système de mesure de température du liquide de transmission - corrélation de capteurs multiples	Câblage, sonde de température du liquide de transmission, calculateur de gestion moteur/calculateur transmission/gestion moteur/calculateur de la transmission
P077F	Marche arrière 2 - rapport incorrect	-
P0780	Sélection de la vitesse - problème de changement de vitesse	Câblage, capteur de position du levier de vitesse, électrovannes de changement de vitesse, panne mécanique de la transmission
P0781	Sélection de la vitesse, 1-2 - problème de changement de vitesse	Câblage, capteur de position du levier de vitesse, électrovannes de changement de vitesse, panne mécanique de la transmission
P0782	Sélection de la vitesse, 2-3 - problème de changement de vitesse	Câblage, capteur de position du levier de vitesse, électrovannes de changement de vitesse, panne mécanique de la transmission
P0783	Sélection de la vitesse, 3-4 - problème de changement de vitesse	Câblage, capteur de position du levier de vitesse, électrovannes de changement de vitesse, panne mécanique de la transmission
P0784	Sélection de la vitesse, 4-5 - problème de changement de vitesse	Câblage, capteur de position du levier de vitesse, électrovannes de changement de vitesse, panne mécanique de la transmission
P0785	Electrovanne de changement de vitesse - panne du circuit	Câblage, électrovanne de changement de vitesse, calculateur de gestion moteur/calculateur transmission/gestion moteur/calculateur de la transmission

P0786	Electrovanne de changement de vitesse - problème de mesure/performance	Câblage, électrovanne de changement de vitesse
P0787	Electrovanne de changement de vitesse - signal bas	Câblage en court-circuit sur la masse, électrovanne de changement de vitesse, calculateur de gestion moteur/calculateur transmission/gestion moteur/calculateur de la transmission
P0788	Electrovanne de changement de vitesse - signal haut	Câblage en court-circuit sur le plus, électrovanne de changement de vitesse, calculateur de gestion moteur/calculateur transmission/gestion moteur/calculateur de la transmission
P0789	Electrovanne de changement de vitesse - circuit intermittent	Câblage, mauvaise connexion, électrovanne de changement de vitesse, calculateur de gestion moteur/calculateur transmission/gestion moteur/calculateur de la transmission
P078A	Electrovanne de changement de vitesse, réglage B - panne	Câblage, électrovanne de changement de vitesse, panne mécanique de la transmission, calculateur de gestion moteur
P078B	Electrovanne de changement de vitesse B - problème de mesure/performance	Câblage, électrovanne de changement de vitesse, calculateur de la transmission, calculateur de gestion moteur
P078C	Electrovanne de changement de vitesse B, durée des changements de vitesse - signal circuit faible	Câblage, électrovanne de changement de vitesse, calculateur de la transmission, calculateur de gestion moteur
P078D	Electrovanne de changement de vitesse, réglage B - signal circuit fort	Câblage, électrovanne de changement de vitesse, calculateur de la transmission, calculateur de gestion moteur
P078E	Electrovanne de changement de vitesse B - intermittent	Câblage, électrovanne de changement de vitesse, calculateur de la transmission, calculateur de gestion moteur
P078F	Commutateur sélection de mode de transmission C - panne du circuit	Câblage, commutateur sélection de mode de transmission, calculateur de gestion moteur/calculateur transmission/gestion moteur/calculateur de la transmission
P0790	Commutateur sélection de mode de transmission - panne du circuit	Câblage, commutateur sélection de mode de transmission, calculateur de gestion moteur/calculateur transmission/gestion moteur/calculateur de la transmission
P0791	Capteur de vitesse de l'arbre intermédiaire de transmission - panne du circuit	Câblage, mauvaise connexion, capteur de vitesse de l'arbre intermédiaire de transmission, calculateur de gestion moteur/calculateur transmission/gestion moteur/calculateur de la transmission
P0792	Capteur de vitesse de l'arbre intermédiaire de transmission - problème de mesure/performance	Câblage, mauvaise connexion, capteur de vitesse de l'arbre intermédiaire de transmission, calculateur de gestion moteur/calculateur transmission/gestion moteur/calculateur de la transmission
P0793	Capteur de vitesse de l'arbre intermédiaire de transmission - aucun signal	Câblage, mauvaise connexion, court-circuit sur la masse, capteur de vitesse de l'arbre intermédiaire de transmission, calculateur de gestion moteur/calculateur transmission/gestion moteur/calculateur de la transmission
P0794	Capteur de vitesse de l'arbre intermédiaire de transmission - circuit intermittent	Câblage, mauvaise connexion, capteur de vitesse de l'arbre intermédiaire de transmission, calculateur de gestion moteur/calculateur transmission/gestion moteur/calculateur de la transmission
P0795	Electrovanne de pression du liquide de transmission C - panne du circuit	Câblage, mauvaise connexion, électrovanne de pression du liquide de transmission, calculateur de gestion moteur/calculateur transmission/gestion moteur/calculateur de la transmission
P0796	Electrovanne de pression du liquide de transmission C - performance ou blocage	Câblage, mauvaise connexion, électrovanne de pression du liquide de transmission, calculateur de gestion moteur/calculateur transmission/gestion moteur/calculateur de la transmission
P0797	Electrovanne de pression du liquide de transmission C - blocage	Câblage, mauvaise connexion, électrovanne de pression du liquide de transmission, calculateur de gestion moteur/calculateur transmission/gestion moteur/calculateur de la transmission

P0798	Electrovanne de pression du liquide de transmission C - problème électrique	Câblage, mauvaise connexion, électrovanne de pression du liquide de transmission, calculateur de gestion moteur/calculateur transmission/gestion moteur/calculateur de la transmission
P0799	Electrovanne de pression du liquide de transmission C - circuit intermittent	Câblage, mauvaise connexion, calculateur de gestion moteur/calculateur transmission/gestion moteur/calculateur de la transmission
P079A	Elément de friction de la transmission A - patinage détecté	-
P079B	Elément de friction de la transmission B - patinage détecté	-
P079C	Elément de friction de la transmission C - patinage détecté	-
P079D	Elément de friction de la transmission D - patinage détecté	-
P079E	Elément de friction de la transmission E - patinage détecté	-
P079F	Elément de friction de la transmission F - patinage détecté	-
P07A0	Elément de friction de la transmission G - patinage détecté	-
P07A1	Elément de friction de la transmission H - patinage détecté	-
P07A2	Elément de friction de la transmission A - performance ou blocage	-
P07A3	Elément de friction de la transmission A - blocage	-
P07A4	Elément de friction de la transmission B - performance ou blocage	-
P07A5	Elément de friction de la transmission B - blocage	-
P07A6	Elément de friction de la transmission C - performance ou blocage	-
P07A7	Elément de friction de la transmission C - blocage	-
P07A8	Elément de friction de la transmission D - performance ou blocage	-
P07A9	Elément de friction de la transmission D - blocage	-
P07AA	Elément de friction de la transmission E - performance ou blocage	-
P07AB	Elément de friction de la transmission E - blocage	-
P07AC	Elément de friction de la transmission F - performance ou blocage	-
P07AD	Elément de friction de la transmission F - blocage	-
P07AE	Elément de friction de la transmission G - performance ou blocage	-
P07AF	Elément de friction de la transmission G - blocage	-
P07B0	Elément de friction de la transmission H - performance ou blocage	-
P07B1	Elément de friction de la transmission H - blocage	-
P07B2	Contacteur/capteur de position stationnement de la transmission A - circuit ouvert	Câblage, contacteur/capteur de position stationnement de la transmission
P07B3	Contacteur/capteur de position stationnement de la transmission A - signal circuit faible	Câblage, contacteur/capteur de position stationnement de la transmission
P07B4	Contacteur/capteur de position stationnement de la transmission A - signal circuit fort	Câblage, contacteur/capteur de position stationnement de la transmission

P07B5	Contacteur/capteur de position stationnement de la transmission A - circuit faible/performance du circuit	Câblage, contacteur de position de vitesse de la transmission
P07B6	Contacteur/capteur de position stationnement de la transmission A - circuit fort/performance du circuit	Câblage, contacteur/capteur de position stationnement de la transmission
P07B7	Contacteur/capteur de position stationnement de la transmission A - circuit intermittent/irrégulier	Câblage, contacteur/capteur de position stationnement de la transmission
P07B8	Contacteur/capteur de position stationnement de la transmission B - circuit ouvert	Câblage, contacteur/capteur de position stationnement de la transmission
P07B9	Contacteur/capteur de position stationnement de la transmission B - signal circuit faible	Câblage, contacteur/capteur de position stationnement de la transmission
P07BA	Contacteur/capteur de position stationnement de la transmission B - signal circuit fort	Câblage, contacteur/capteur de position stationnement de la transmission
P07BB	Contacteur/capteur de position stationnement de la transmission B - circuit faible/performance du circuit	Câblage, contacteur/capteur de position stationnement de la transmission
P07BC	Contacteur/capteur de position stationnement de la transmission B - circuit fort/performance du circuit	Câblage, contacteur/capteur de position stationnement de la transmission
P07BD	Contacteur/capteur de position stationnement de la transmission B - circuit intermittent/irrégulier	Câblage, contacteur/capteur de position stationnement de la transmission
P07BE	Contacteur/capteur de position stationnement de la transmission A/B - corrélation	Câblage, contacteur/capteur de position stationnement de la transmission
P07BF	Capteur de vitesse d'arbre d'entrée/capteur de vitesse d'arbre de turbine A - signal circuit faible	Câblage, capteur de vitesse d'arbre d'entrée, capteur de vitesse d'arbre de turbine, calculateur de gestion moteur/calculateur transmission/gestion moteur/calculateur de la transmission
P07C0	Capteur de vitesse d'arbre d'entrée/capteur de vitesse d'arbre de turbine A - signal circuit fort	Câblage, capteur de vitesse d'arbre d'entrée, capteur de vitesse d'arbre de turbine, calculateur de gestion moteur/calculateur transmission/gestion moteur/calculateur de la transmission
P07C1	Capteur de vitesse d'arbre d'entrée/capteur de vitesse d'arbre de turbine B - signal circuit faible	Câblage, capteur de vitesse d'arbre d'entrée, capteur de vitesse d'arbre de turbine, calculateur de gestion moteur/calculateur transmission/gestion moteur/calculateur de la transmission
P07C2	Capteur de vitesse d'arbre d'entrée/capteur de vitesse d'arbre de turbine B - signal circuit fort	Câblage, capteur de vitesse d'arbre d'entrée, capteur de vitesse d'arbre de turbine, calculateur de gestion moteur/calculateur transmission/gestion moteur/calculateur de la transmission
P07C3	Capteur de vitesse d'arbre d'entrée/capteur de vitesse d'arbre de turbine C - signal circuit faible	Câblage, capteur de vitesse d'arbre d'entrée, capteur de vitesse d'arbre de turbine, calculateur de gestion moteur/calculateur transmission/gestion moteur/calculateur de la transmission
P07C4	Capteur de vitesse d'arbre d'entrée/capteur de vitesse d'arbre de turbine C - signal circuit fort	Câblage, capteur de vitesse d'arbre d'entrée, capteur de vitesse d'arbre de turbine, calculateur de gestion moteur/calculateur transmission/gestion moteur/calculateur de la transmission
P07C5	Capteur de vitesse de l'arbre intermédiaire de transmission A - signal circuit faible	Câblage, capteur de vitesse de l'arbre intermédiaire de transmission, calculateur de gestion moteur/calculateur transmission/gestion moteur/calculateur de la transmission
P07C6	Capteur de vitesse de l'arbre intermédiaire de transmission A - signal circuit fort	Câblage, capteur de vitesse de l'arbre intermédiaire de transmission, calculateur de gestion moteur/calculateur transmission/gestion moteur/calculateur de la transmission
P07C7	Capteur de vitesse de l'arbre intermédiaire de transmission B - signal circuit faible	Câblage, capteur de vitesse de l'arbre intermédiaire de transmission, calculateur de gestion moteur/calculateur transmission/gestion moteur/calculateur de la transmission
P07C8	Capteur de vitesse de l'arbre intermédiaire de transmission B - signal circuit fort	Câblage, capteur de vitesse de l'arbre intermédiaire de transmission, calculateur de gestion moteur/calculateur transmission/gestion moteur/calculateur de la transmission

P07C9	Capteur de vitesse de l'arbre intermédiaire de transmission C - signal circuit faible	Câblage, capteur de vitesse de l'arbre intermédiaire de transmission, calculateur de gestion moteur/calculateur transmission/gestion moteur/calculateur de la transmission
P07CA	Capteur de vitesse de l'arbre intermédiaire de transmission C - signal circuit fort	Câblage, capteur de vitesse de l'arbre intermédiaire de transmission, calculateur de gestion moteur/calculateur transmission/gestion moteur/calculateur de la transmission
P07CB	Thermostat du liquide de transmission - problème de performance	Câblage, thermostat du liquide de transmission, calculateur de gestion moteur/calculateur transmission/gestion moteur/calculateur de la transmission
P0800	Système de commande de la boîte de transfert, commande de lampe témoin d'affichage des défauts - panne du circuit	Câblage, panne mécanique
P0801	Circuit de blocage de marche arrière - panne du circuit	Câblage, mauvaise connexion
P0802	Commande de la transmission, commande de lampe témoin d'affichage des défauts - circuit ouvert	Câblage, panne mécanique
P0803	Electrovanne de montée des vitesses 1-4 (saut de vitesses) - panne du circuit	Câblage, mauvaise connexion, électrovanne de montée des vitesses
P0804	Lampe témoin de montée des vitesses 1-4 (saut de vitesses) - panne du circuit	Câblage, mauvaise connexion
P0805	Capteur de position de l'embrayage - panne du circuit	Câblage, mauvaise connexion, capteur de position de l'embrayage, calculateur de gestion moteur/calculateur transmission/gestion moteur/calculateur de la transmission
P0806	Capteur de position de l'embrayage - problème de mesure/performance	Câblage, mauvaise connexion, capteur de position de l'embrayage, calculateur de gestion moteur/calculateur transmission/gestion moteur/calculateur de la transmission
P0807	Capteur de position de l'embrayage - valeur d'entrée basse	Câblage en court-circuit sur la masse, capteur de position de l'embrayage, calculateur de gestion moteur/calculateur transmission/gestion moteur/calculateur de la transmission
P0808	Capteur de position de l'embrayage - valeur d'entrée élevée	Câblage en court-circuit sur le plus, capteur de position de l'embrayage, calculateur de gestion moteur/calculateur transmission/gestion moteur/calculateur de la transmission
P0809	Capteur de position de l'embrayage - circuit intermittent	Câblage, mauvaise connexion, capteur de position de l'embrayage, calculateur de gestion moteur/calculateur transmission/gestion moteur/calculateur de la transmission
P080A	Position d'embrayage non apprise	Câblage, capteur de position de la pédale d'embrayage, calculateur de gestion moteur
P080B	Electrovanne de changement de vitesse, montée des vitesses/saut de vitesse - plage de mesure/performance du circuit	Câblage, électrovanne de changement de vitesse, calculateur de la transmission, calculateur de gestion moteur
P080C	Electrovanne de changement de vitesse, montée des vitesses/saut de vitesse - signal circuit faible	Câblage, électrovanne de changement de vitesse, calculateur de la transmission, calculateur de gestion moteur
P080D	Electrovanne de changement de vitesse, montée des vitesses/saut de vitesse - signal circuit fort	Câblage, électrovanne de changement de vitesse, calculateur de la transmission, calculateur de gestion moteur
P0810	Erreur de commande de position de l'embrayage	Câblage, mauvaise connexion, calculateur de gestion moteur/calculateur transmission/gestion moteur/calculateur de la transmission
P0811	Patinage excessif de l'embrayage	Câblage, mauvaise connexion, panne mécanique, calculateur de gestion moteur/calculateur transmission/gestion moteur/calculateur de la transmission
P0812	Marche arrière - panne du circuit d'entrée	Câblage, mauvaise connexion, calculateur de gestion moteur/calculateur transmission/gestion moteur/calculateur de la transmission
P0813	Marche arrière - panne du circuit de sortie	Câblage, mauvaise connexion, calculateur de gestion moteur/calculateur transmission/gestion moteur/calculateur de la transmission

P0814	Affichage de position du levier de vitesses - panne du circuit	Câblage, mauvaise connexion, capteur de position du levier de vitesse, calculateur de gestion moteur/calculateur transmission/gestion moteur/calculateur de la transmission
P0815	Sélecteur de changement de vitesses, montée des vitesses - panne du circuit	Câblage, mauvaise connexion, sélecteur de changement de vitesses, calculateur de gestion moteur/calculateur transmission/gestion moteur/calculateur de la transmission
P0816	Sélecteur de changement de vitesses, rétrogradage des vitesses - panne du circuit	Câblage, mauvaise connexion, sélecteur de changement de vitesses, calculateur de gestion moteur/calculateur transmission/gestion moteur/calculateur de la transmission
P0817	Circuit de mise hors service du démarreur - panne	Câblage, mauvaise connexion, calculateur de gestion moteur/calculateur transmission/gestion moteur/calculateur de la transmission
P0818	Interrupteur de fil d'attaque - panne du circuit	Câblage, mauvaise connexion, contacteur de montée des vitesses, calculateur de gestion moteur/calculateur transmission/gestion moteur/calculateur de la transmission
P0819	Sélecteur de changement de vitesses, montée des vitesses/rétrogradage des vitesses - corrélation par rapport à la position du levier de vitesses	Câblage, mauvaise connexion, sélecteur de changement de vitesses, panne mécanique de la transmission, calculateur de gestion moteur/calculateur transmission/gestion moteur/calculateur de la transmission
P081A	Circuit de mise hors service du démarreur - signal bas	Câblage, relais du démarreur, calculateur de gestion moteur
P081B	Circuit de mise hors service du démarreur - signal haut	Câblage, relais du démarreur, calculateur de gestion moteur
P081C	Signal d'entrée position parking - panne du circuit	Câblage, contacteur de position N/parking, capteur de position du levier de vitesse, calculateur de gestion moteur
P081D	Signal d'entrée position neutre - panne du circuit	Câblage, contacteur de position N/parking, capteur de position du levier de vitesse, calculateur de gestion moteur
P081E	Embrayage B - patinage excessif de l'embrayage	Panne mécanique de la transmission
P0820	Capteur de position X-Y du levier de vitesses - panne du circuit	Câblage, mauvaise connexion, capteur de position du levier de vitesses, calculateur de gestion moteur/calculateur transmission/gestion moteur/calculateur de la transmission
P0821	Capteur de position X du levier de vitesses - panne du circuit	Câblage, mauvaise connexion, capteur de position du levier de vitesses, calculateur de gestion moteur/calculateur transmission/gestion moteur/calculateur de la transmission
P0822	Capteur de position Y du levier de vitesses - panne du circuit	Câblage, mauvaise connexion, capteur de position du levier de vitesses, calculateur de gestion moteur/calculateur transmission/gestion moteur/calculateur de la transmission
P0823	Capteur de position X du levier de vitesses - circuit intermittent	Câblage, mauvaise connexion, capteur de position du levier de vitesses, calculateur de gestion moteur/calculateur transmission/gestion moteur/calculateur de la transmission
P0824	Capteur de position Y du levier de vitesses - circuit intermittent	Câblage, mauvaise connexion, capteur de position du levier de vitesses, calculateur de gestion moteur/calculateur transmission/gestion moteur/calculateur de la transmission
P0825	Commutateur à pression et tirage du levier de vitesses - panne du circuit	Câblage, mauvaise connexion, commutateur à pression et tirage du levier de vitesses, calculateur de gestion moteur/calculateur transmission/gestion moteur/calculateur de la transmission
P0826	Sélecteur de changement de vitesses, montée des vitesses/rétrogradage des vitesses - panne du circuit	Câblage, sélecteur de changement de vitesses
P0827	Sélecteur de changement de vitesses, montée des vitesses/rétrogradage des vitesses - signal circuit faible	Câblage en court-circuit sur la masse, sélecteur de changement de vitesses
P0828	Sélecteur de changement de vitesses, montée des vitesses/rétrogradage des vitesses - signal circuit fort	Câblage en court-circuit sur le plus, sélecteur de changement de vitesses
P0829	Montée des vitesses 5-6	Panne mécanique
P082A	Position X du levier de vitesses - plage de mesure/performance du circuit	-
P082B	Position X du levier de vitesses - signal circuit faible	-

P082C	Position X du levier de vitesses - signal circuit fort	-
P082D	Position Y du levier de vitesses - plage de mesure/performance du circuit	-
P082E	Position Y du levier de vitesses - signal circuit faible	-
P082F	Position Y du levier de vitesses - signal circuit fort	-
P0830	Contacteur de position de la pédale d'embrayage A - panne du circuit	Câblage, mauvaise connexion, contacteur de position de la pédale d'embrayage, calculateur de gestion moteur/calculateur transmission/gestion moteur/calculateur de la transmission
P0831	Contacteur de position de la pédale d'embrayage A - valeur d'entrée basse	Câblage en court-circuit sur la masse, contacteur de position de la pédale d'embrayage, calculateur de gestion moteur/calculateur transmission/gestion moteur/calculateur de la transmission
P0832	Contacteur de position de la pédale d'embrayage A - valeur d'entrée élevée	Câblage en court-circuit sur le plus, contacteur de position de la pédale d'embrayage, calculateur de gestion moteur/calculateur transmission/gestion moteur/calculateur de la transmission
P0833	Contacteur de position de la pédale d'embrayage B - panne du circuit	Câblage, mauvaise connexion, contacteur de position de la pédale d'embrayage, calculateur de gestion moteur/calculateur transmission/gestion moteur/calculateur de la transmission
P0834	Contacteur de position de la pédale d'embrayage B - valeur d'entrée basse	Câblage en court-circuit sur la masse, contacteur de position de la pédale d'embrayage, calculateur de gestion moteur/calculateur transmission/gestion moteur/calculateur de la transmission
P0835	Contacteur de position de la pédale d'embrayage B - valeur d'entrée élevée	Câblage en court-circuit sur le plus, contacteur de position de la pédale d'embrayage, calculateur de gestion moteur/calculateur transmission/gestion moteur/calculateur de la transmission
P0836	Contacteur 4 roues motrices - panne du circuit	Câblage, mauvaise connexion, contacteur 4 roues motrices, calculateur de gestion moteur/calculateur transmission/gestion moteur/calculateur de la transmission
P0837	Contacteur 4 roues motrices - problème de mesure/performance	Câblage, mauvaise connexion, contacteur 4 roues motrices, calculateur de gestion moteur/calculateur transmission/gestion moteur/calculateur de la transmission
P0838	Contacteur 4 roues motrices - valeur d'entrée basse	Câblage en court-circuit sur la masse, contacteur 4 roues motrices, calculateur de gestion moteur/calculateur transmission/gestion moteur/calculateur de la transmission
P0839	Contacteur 4 roues motrices - valeur d'entrée élevée	Câblage en court-circuit sur le plus, contacteur 4 roues motrices, calculateur de gestion moteur/calculateur transmission/gestion moteur/calculateur de la transmission
P083A	Pressostat/capteur de pression du liquide de transmission G - panne du circuit	Câblage, capteur de pression du liquide de transmission, calculateur de gestion moteur
P083B	Pressostat/capteur de pression du liquide de transmission G - plage de mesure/performance du circuit	Câblage, capteur de pression du liquide de transmission, calculateur de gestion moteur
P083C	Pressostat/capteur de pression du liquide de transmission G - signal circuit faible	Câblage, capteur de pression du liquide de transmission, calculateur de gestion moteur
P083D	Pressostat/capteur de pression du liquide de transmission G - signal circuit fort	Câblage, capteur de pression du liquide de transmission, calculateur de gestion moteur
P083E	Pressostat/capteur de pression du liquide de transmission G - circuit intermittent	Câblage, capteur de pression du liquide de transmission, calculateur de gestion moteur
P083F	Contacteur de position de la pédale d'embrayage A/B - corrélation	Câblage, contacteur de position de la pédale d'embrayage, contacteur de position de la pédale d'embrayage mal réglé, calculateur de gestion moteur

P0840	Capteur de pression du liquide de transmission A - panne du circuit	Câblage, mauvaise connexion, capteur de pression du liquide de transmission, calculateur de gestion moteur/calculateur transmission/gestion moteur/calculateur de la transmission
P0840	Pressostat du liquide de transmission A - panne du circuit	Câblage, mauvaise connexion, pressostat du liquide de transmission, calculateur de gestion moteur/calculateur transmission/gestion moteur/calculateur de la transmission
P0841	Capteur de pression du liquide de transmission A - problème de mesure/performance	Câblage, mauvaise connexion, capteur de pression du liquide de transmission, calculateur de gestion moteur/calculateur transmission/gestion moteur/calculateur de la transmission
P0841	Pressostat du liquide de transmission A - problème de mesure/performance	Câblage, mauvaise connexion, pressostat du liquide de transmission, calculateur de gestion moteur/calculateur transmission/gestion moteur/calculateur de la transmission
P0842	Capteur de pression du liquide de transmission A - valeur d'entrée basse	Câblage en court-circuit sur la masse, capteur de pression du liquide de transmission, calculateur de gestion moteur/calculateur transmission/gestion moteur/calculateur de la transmission
P0842	Pressostat du liquide de transmission A - valeur d'entrée basse	Câblage en court-circuit sur la masse, pressostat du liquide de transmission, calculateur de gestion moteur/calculateur transmission/gestion moteur/calculateur de la transmission
P0843	Capteur de pression du liquide de transmission A - valeur d'entrée élevée	Câblage en court-circuit sur le plus, capteur de pression du liquide de transmission, calculateur de gestion moteur/calculateur transmission/gestion moteur/calculateur de la transmission
P0843	Pressostat du liquide de transmission A - valeur d'entrée élevée	Câblage en court-circuit sur le plus, pressostat du liquide de transmission, calculateur de gestion moteur/calculateur transmission/gestion moteur/calculateur de la transmission
P0844	Capteur de pression du liquide de transmission A - circuit intermittent	Câblage, mauvaise connexion, capteur de pression du liquide de transmission, calculateur de gestion moteur/calculateur transmission/gestion moteur/calculateur de la transmission
P0844	Pressostat du liquide de transmission A - circuit intermittent	Câblage, mauvaise connexion, pressostat du liquide de transmission, calculateur de gestion moteur/calculateur transmission/gestion moteur/calculateur de la transmission
P0845	Capteur de pression du liquide de transmission B - panne du circuit	Câblage, mauvaise connexion, capteur de pression du liquide de transmission, calculateur de gestion moteur/calculateur transmission/gestion moteur/calculateur de la transmission
P0845	Pressostat du liquide de transmission B - panne du circuit	Câblage, mauvaise connexion, pressostat du liquide de transmission, calculateur de gestion moteur/calculateur transmission/gestion moteur/calculateur de la transmission
P0846	Capteur de pression du liquide de transmission B - problème de mesure/performance	Câblage, mauvaise connexion, capteur de pression du liquide de transmission, calculateur de gestion moteur/calculateur transmission/gestion moteur/calculateur de la transmission
P0846	Pressostat du liquide de transmission B - problème de mesure/performance	Câblage, mauvaise connexion, pressostat du liquide de transmission, calculateur de gestion moteur/calculateur transmission/gestion moteur/calculateur de la transmission
P0847	Capteur de pression du liquide de transmission B - valeur d'entrée basse	Câblage en court-circuit sur la masse, capteur de pression du liquide de transmission, calculateur de gestion moteur/calculateur transmission/gestion moteur/calculateur de la transmission
P0847	Pressostat du liquide de transmission B - valeur d'entrée basse	Câblage en court-circuit sur la masse, pressostat du liquide de transmission, calculateur de gestion moteur/calculateur transmission/gestion moteur/calculateur de la transmission
P0848	Capteur de pression du liquide de transmission B - valeur d'entrée élevée	Câblage en court-circuit sur le plus, capteur de pression du liquide de transmission, calculateur de gestion moteur/calculateur transmission/gestion moteur/calculateur de la transmission
P0848	Pressostat du liquide de transmission B - valeur d'entrée élevée	Câblage en court-circuit sur le plus, pressostat du liquide de transmission, calculateur de gestion moteur/calculateur transmission/gestion moteur/calculateur de la transmission

P0849	Capteur de pression du liquide de transmission B - circuit intermittent	Câblage, mauvaise connexion, capteur de pression du liquide de transmission, calculateur de gestion moteur/calculateur transmission/gestion moteur/calculateur de la transmission
P0849	Pressostat du liquide de transmission B - circuit intermittent	Câblage, mauvaise connexion, pressostat du liquide de transmission, calculateur de gestion moteur/calculateur transmission/gestion moteur/calculateur de la transmission
P084A	Pressostat/capteur de pression du liquide de transmission H - panne du circuit	Câblage, pressostat/capteur de pression du liquide de transmission, calculateur de gestion moteur
P084B	Pressostat/capteur de pression du liquide de transmission H - plage de mesure/performance du circuit	Câblage, capteur de pression du liquide de transmission, calculateur de gestion moteur
P084C	Pressostat/capteur de pression du liquide de transmission H - signal circuit faible	Câblage, pressostat/capteur de pression du liquide de transmission, calculateur de gestion moteur
P084D	Pressostat/capteur de pression du liquide de transmission H - signal circuit fort	Câblage, pressostat/capteur de pression du liquide de transmission, calculateur de gestion moteur
P084E	Pressostat/capteur de pression du liquide de transmission H - circuit intermittent	Câblage, capteur de pression du liquide de transmission, calculateur de gestion moteur
P084F	Contacteur de position N/parking - circuit de sortie	-
P0850	Contacteur de position N/parking - panne du circuit d'entrée	Câblage, contacteur de position N/parking, calculateur de gestion moteur/calculateur transmission/gestion moteur/calculateur de la transmission
P0851	Contacteur de position N/parking - signal d'entrée circuit faible	Câblage en court-circuit sur la masse, contacteur de position N/parking, calculateur de gestion moteur/calculateur transmission/gestion moteur/calculateur de la transmission
P0852	Contacteur de position N/parking - signal d'entrée circuit fort	Câblage en court-circuit sur le plus, contacteur de position N/parking, calculateur de gestion moteur/calculateur transmission/gestion moteur/calculateur de la transmission
P0853	Contacteur position "Drive" la transmission - panne du circuit d'entrée	Câblage, contacteur position "Drive" la transmission, calculateur de gestion moteur/calculateur transmission/gestion moteur/calculateur de la transmission
P0854	Contacteur position "Drive" la transmission - signal d'entrée circuit faible	Câblage en court-circuit sur la masse, contacteur position "Drive" la transmission, calculateur de gestion moteur/calculateur transmission/gestion moteur/calculateur de la transmission
P0855	Contacteur position "Drive" la transmission - signal d'entrée circuit fort	Câblage en court-circuit sur le plus, contacteur position "Drive" la transmission, calculateur de gestion moteur/calculateur transmission/gestion moteur/calculateur de la transmission
P0856	Signal d'entrée antipatinage - panne	Câblage, mauvaise connexion, calculateur de gestion moteur/calculateur transmission/gestion moteur/calculateur de la transmission
P0857	Signal d'entrée antipatinage - problème de mesure/performance	Câblage, mauvaise connexion, calculateur de gestion moteur/calculateur transmission/gestion moteur/calculateur de la transmission
P0858	Signal d'entrée antipatinage - basse	Câblage en court-circuit sur la masse, calculateur de gestion moteur/calculateur transmission/gestion moteur/calculateur de la transmission
P0859	Signal d'entrée antipatinage - haute	Câblage en court-circuit sur le plus, calculateur de gestion moteur/calculateur transmission/gestion moteur/calculateur de la transmission
P085A	Boîtier électronique de changement de vitesse B, circuit de communication - panne	Câblage, boîtier électronique de changement de vitesses, calculateur de gestion moteur
P085B	Boîtier électronique de changement de vitesse B, circuit de communication - signal bas	Câblage, boîtier électronique de changement de vitesses, calculateur de gestion moteur
P085C	Boîtier électronique de changement de vitesse B, circuit de communication - signal haut	Câblage, boîtier électronique de changement de vitesses, calculateur de gestion moteur

P085D	Boîtier électronique de changement de vitesse A - problème de performance	-
P085E	Boîtier électronique de changement de vitesse B - problème de performance	-
P0860	Circuit de communication du boîtier électronique de changement de vitesses - panne	Câblage, mauvaise connexion, boîtier électronique de changement de vitesses, calculateur de gestion moteur/calculateur transmission/gestion moteur/calculateur de la transmission
P0861	Circuit de communication du boîtier électronique de changement de vitesses - valeur d'entrée basse	Câblage en court-circuit sur la masse, boîtier électronique de changement de vitesses, calculateur de gestion moteur/calculateur transmission/gestion moteur/calculateur de la transmission
P0862	Circuit de communication du boîtier électronique de changement de vitesses - valeur d'entrée élevée	Câblage en court-circuit sur le plus, boîtier électronique de changement de vitesses, calculateur de gestion moteur/calculateur transmission/gestion moteur/calculateur de la transmission
P0863	Boîtier électronique de la transmission, communication - panne du circuit	Câblage, mauvaise connexion, calculateur de la transmission
P0864	Boîtier électronique de la transmission, communication - problème de mesure/performance	Câblage, mauvaise connexion, calculateur de la transmission
P0865	Boîtier électronique de la transmission, communication - valeur d'entrée basse	Câblage en court-circuit sur la masse, calculateur de la transmission
P0866	Boîtier électronique de la transmission, communication - valeur d'entrée élevée	Câblage en court-circuit sur le plus, calculateur de la transmission
P0867	Capteur de pression du liquide de transmission	Câblage, mauvaise connexion, capteur de pression du liquide de transmission, calculateur de gestion moteur/calculateur transmission/gestion moteur/calculateur de la transmission
P0868	Capteur de pression du liquide de transmission - signal bas	Câblage en court-circuit sur la masse, capteur de pression du liquide de transmission, calculateur de gestion moteur/calculateur transmission/gestion moteur/calculateur de la transmission
P0869	Capteur de pression du liquide de transmission - signal haut	Câblage en court-circuit sur le plus, capteur de pression du liquide de transmission, calculateur de gestion moteur/calculateur transmission/gestion moteur/calculateur de la transmission
P086A	Capteur position N - circuit ouvert	Câblage, capteur position N, calculateur de gestion moteur/calculateur transmission/gestion moteur/calculateur de la transmission
P086B	Capteur position N - plage de mesure/performance du circuit	Câblage, capteur position N, calculateur de gestion moteur/calculateur transmission/gestion moteur/calculateur de la transmission
P086C	Capteur position N - signal circuit faible	Câblage, capteur position N, calculateur de gestion moteur/calculateur transmission/gestion moteur/calculateur de la transmission
P086D	Capteur position N - signal circuit fort	Câblage, capteur position N, calculateur de gestion moteur/calculateur transmission/gestion moteur/calculateur de la transmission
P086E	Capteur position N - circuit intermittent/irrégulier	Câblage, capteur position N, calculateur de gestion moteur/calculateur transmission/gestion moteur/calculateur de la transmission
P0870	Capteur de pression du liquide de transmission C - panne du circuit	Câblage, mauvaise connexion, capteur de pression du liquide de transmission, calculateur de gestion moteur/calculateur transmission/gestion moteur/calculateur de la transmission
P0870	Pressostat du liquide de transmission C - panne du circuit	Câblage, mauvaise connexion, pressostat du liquide de transmission, calculateur de gestion moteur/calculateur transmission/gestion moteur/calculateur de la transmission

P0871	Capteur de pression du liquide de transmission C - problème de mesure/performance	Câblage, mauvaise connexion, capteur de pression du liquide de transmission, calculateur de gestion moteur/calculateur transmission/gestion moteur/calculateur de la transmission
P0871	Pressostat du liquide de transmission C - problème de mesure/performance	Câblage, mauvaise connexion, pressostat du liquide de transmission, calculateur de gestion moteur/calculateur transmission/gestion moteur/calculateur de la transmission
P0872	Capteur de pression du liquide de transmission C - signal circuit faible	Câblage en court-circuit sur la masse, capteur de pression du liquide de transmission, calculateur de gestion moteur/calculateur transmission/gestion moteur/calculateur de la transmission
P0872	Pressostat du liquide de transmission C - signal circuit faible	Câblage en court-circuit sur la masse, pressostat du liquide de transmission, calculateur de gestion moteur/calculateur transmission/gestion moteur/calculateur de la transmission
P0873	Capteur de pression du liquide de transmission C - signal circuit fort	Câblage en court-circuit sur le plus, capteur de pression du liquide de transmission, calculateur de gestion moteur/calculateur transmission/gestion moteur/calculateur de la transmission
P0873	Pressostat du liquide de transmission C - signal circuit fort	Câblage en court-circuit sur le plus, pressostat du liquide de transmission, calculateur de gestion moteur/calculateur transmission/gestion moteur/calculateur de la transmission
P0874	Capteur de pression du liquide de transmission C - circuit intermittent	Câblage, mauvaise connexion, capteur de pression du liquide de transmission, calculateur de gestion moteur/calculateur transmission/gestion moteur/calculateur de la transmission
P0874	Pressostat du liquide de transmission C - circuit intermittent	Câblage, mauvaise connexion, pressostat du liquide de transmission, calculateur de gestion moteur/calculateur transmission/gestion moteur/calculateur de la transmission
P0875	Capteur de pression du liquide de transmission D - panne du circuit	Câblage, mauvaise connexion, capteur de pression du liquide de transmission, calculateur de gestion moteur/calculateur transmission/gestion moteur/calculateur de la transmission
P0875	Pressostat du liquide de transmission D - panne du circuit	Câblage, mauvaise connexion, pressostat du liquide de transmission, calculateur de gestion moteur/calculateur transmission/gestion moteur/calculateur de la transmission
P0876	Capteur de pression du liquide de transmission D - problème de mesure/performance	Câblage, mauvaise connexion, capteur de pression du liquide de transmission, calculateur de gestion moteur/calculateur transmission/gestion moteur/calculateur de la transmission
P0876	Pressostat du liquide de transmission D - problème de mesure/performance	Câblage, mauvaise connexion, pressostat du liquide de transmission, calculateur de gestion moteur/calculateur transmission/gestion moteur/calculateur de la transmission
P0877	Capteur de pression du liquide de transmission D - signal circuit faible	Câblage en court-circuit sur la masse, capteur de pression du liquide de transmission, calculateur de gestion moteur/calculateur transmission/gestion moteur/calculateur de la transmission
P0877	Pressostat du liquide de transmission D - signal circuit faible	Câblage en court-circuit sur la masse, pressostat du liquide de transmission, calculateur de gestion moteur/calculateur transmission/gestion moteur/calculateur de la transmission
P0878	Capteur de pression du liquide de transmission D - signal circuit fort	Câblage en court-circuit sur le plus, capteur de pression du liquide de transmission, calculateur de gestion moteur/calculateur transmission/gestion moteur/calculateur de la transmission
P0878	Pressostat du liquide de transmission D - signal circuit fort	Câblage en court-circuit sur le plus, pressostat du liquide de transmission, calculateur de gestion moteur/calculateur transmission/gestion moteur/calculateur de la transmission
P0879	Capteur de pression du liquide de transmission D - circuit intermittent	Câblage, mauvaise connexion, capteur de pression du liquide de transmission, calculateur de gestion moteur/calculateur transmission/gestion moteur/calculateur de la transmission
P0879	Pressostat du liquide de transmission D - circuit intermittent	Câblage, mauvaise connexion, pressostat du liquide de transmission, calculateur de gestion moteur/calculateur transmission/gestion moteur/calculateur de la transmission

P087A	Capteur de position de l'embrayage B - panne du circuit	Câblage, capteur de position de l'embrayage, calculateur de gestion moteur/calculateur transmission/gestion moteur/calculateur de la transmission
P087B	Capteur de position de l'embrayage B - plage de mesure/performance du circuit	Câblage, capteur de position de l'embrayage, calculateur de gestion moteur/calculateur transmission/gestion moteur/calculateur de la transmission
P087C	Capteur de position de l'embrayage B - signal circuit faible	Câblage, capteur de position de l'embrayage, calculateur de gestion moteur/calculateur transmission/gestion moteur/calculateur de la transmission
P087D	Capteur de position de l'embrayage B - signal circuit fort	Câblage, capteur de position de l'embrayage, calculateur de gestion moteur/calculateur transmission/gestion moteur/calculateur de la transmission
P087E	Capteur de position de l'embrayage B - circuit intermittent	Câblage, capteur de position de l'embrayage, calculateur de gestion moteur/calculateur transmission/gestion moteur/calculateur de la transmission
P0880	Boîtier électronique de la transmission - panne du signal d'entrée de l'alimentation électrique	Câblage, mauvaise connexion, calculateur de la transmission
P0881	Boîtier électronique de la transmission - plage de mesure/performance du signal d'entrée de l'alimentation électrique	Câblage, mauvaise connexion, calculateur de la transmission
P0882	Boîtier électronique de la transmission - signal d'entrée de l'alimentation électrique faible	Câblage en court-circuit sur la masse, calculateur de la transmission
P0883	Boîtier électronique de la transmission - signal d'entrée de l'alimentation électrique fort	Câblage en court-circuit sur le plus, calculateur de la transmission
P0884	Boîtier électronique de la transmission, signal d'entrée de l'alimentation électrique - circuit intermittent	Câblage, mauvaise connexion, calculateur de la transmission
P0885	Relais d'alimentation électrique du calculateur de la transmission, commande - circuit ouvert	Câblage, mauvaise connexion, relais d'alimentation électrique du calculateur de la transmission, calculateur de la transmission
P0886	Relais d'alimentation électrique du calculateur de la transmission, commande - signal circuit faible	Câblage en court-circuit sur la masse, relais d'alimentation électrique du calculateur de la transmission, calculateur de la transmission
P0887	Relais d'alimentation électrique du calculateur de la transmission, commande - signal circuit fort	Câblage en court-circuit sur le plus, relais d'alimentation électrique du calculateur de la transmission, calculateur de la transmission
P0888	Relais d'alimentation électrique du calculateur de la transmission, panne du circuit de sondage	Câblage, mauvaise connexion, relais d'alimentation électrique du calculateur de la transmission, calculateur de la transmission
P0889	Relais d'alimentation électrique du calculateur de la transmission, plage de mesure/performance du circuit de sondage	Câblage, mauvaise connexion, relais d'alimentation électrique du calculateur de la transmission, calculateur de la transmission
P088A	Filtre liquide de transmission - filtre détérioré	-
P088B	Filtre liquide de transmission - filtre très détérioré	-
P0890	Relais d'alimentation électrique du calculateur de la transmission, signal circuit de sondage faible	Câblage en court-circuit sur la masse, relais d'alimentation électrique du calculateur de la transmission, calculateur de la transmission
P0891	Relais d'alimentation électrique du calculateur de la transmission, signal circuit de sondage fort	Câblage en court-circuit sur le plus, relais d'alimentation électrique du calculateur de la transmission, calculateur de la transmission
P0892	Relais d'alimentation électrique du calculateur de la transmission, panne intermittente du circuit de sondage	Câblage, mauvaise connexion, relais d'alimentation électrique du calculateur de la transmission, calculateur de la transmission
P0893	Plusieurs vitesses engagées	Panne mécanique
P0894	Patinage d'un composant de la transmission	Panne mécanique
P0895	Durée de changement de vitesse trop courte	Panne mécanique
P0896	Durée de changement de vitesse trop longue	Panne mécanique

P0897	Liquide de transmission détérioré	Panne mécanique
P0898	Commande de la transmission - commande de lampe témoin d'affichage des défauts - signal circuit faible	Câblage en court-circuit sur la masse, mauvaise connexion
P0899	Commande de la transmission - commande de lampe témoin d'affichage des défauts - signal circuit fort	Câblage en court-circuit sur le plus, mauvaise connexion
P089A	Capteur de position X du levier de vitesses 2 - panne du circuit	Câblage, capteur de position du levier de vitesses, calculateur de gestion moteur/calculateur transmission/gestion moteur/calculateur de la transmission
P089B	Capteur de position X du levier de vitesses 2 - plage de mesure/performance du circuit	Câblage, capteur de position du levier de vitesses, calculateur de gestion moteur/calculateur transmission/gestion moteur/calculateur de la transmission
P089C	Capteur de position X du levier de vitesses 2 - signal circuit faible	Câblage, capteur de position du levier de vitesses, calculateur de gestion moteur/calculateur transmission/gestion moteur/calculateur de la transmission
P089D	Capteur de position X du levier de vitesses 2 - signal circuit fort	Câblage, capteur de position du levier de vitesses, calculateur de gestion moteur/calculateur transmission/gestion moteur/calculateur de la transmission
P089E	Capteur de position X du levier de vitesses 2 - circuit intermittent/irrégulier	Câblage, capteur de position du levier de vitesses, calculateur de gestion moteur/calculateur transmission/gestion moteur/calculateur de la transmission
P089F	Capteur de position Y du levier de vitesses 2 - panne du circuit	Câblage, capteur de position du levier de vitesses, calculateur de gestion moteur/calculateur transmission/gestion moteur/calculateur de la transmission
P08A0	Capteur de position Y du levier de vitesses 2 - plage de mesure/performance du circuit	Câblage, capteur de position du levier de vitesses, calculateur de gestion moteur/calculateur transmission/gestion moteur/calculateur de la transmission
P08A1	Capteur de position Y du levier de vitesses 2 - signal circuit faible	Câblage, capteur de position du levier de vitesses, calculateur de gestion moteur/calculateur transmission/gestion moteur/calculateur de la transmission
P08A2	Capteur de position Y du levier de vitesses 2 - signal circuit fort	Câblage, capteur de position du levier de vitesses, calculateur de gestion moteur/calculateur transmission/gestion moteur/calculateur de la transmission
P08A3	Capteur de position Y du levier de vitesses 2 - circuit intermittent/irrégulier	Câblage, capteur de position du levier de vitesses, calculateur de gestion moteur/calculateur transmission/gestion moteur/calculateur de la transmission
P08A4	Capteur de position X du levier de vitesses 1/2 - corrélation	Câblage, capteur de position du levier de vitesses, calculateur de gestion moteur/calculateur transmission/gestion moteur/calculateur de la transmission
P08A5	Capteur de position Y du levier de vitesses 1/2 - corrélation	Câblage, capteur de position du levier de vitesses, calculateur de gestion moteur/calculateur transmission/gestion moteur/calculateur de la transmission
P08A6	Système de mesure de position du levier de vitesses - corrélation de capteurs multiples	Câblage, capteur de position du levier de vitesses, calculateur de gestion moteur/calculateur transmission/gestion moteur/calculateur de la transmission
P0900	Actuateur de l'embrayage - circuit ouvert	Câblage, actuateur de l'embrayage, calculateur de gestion moteur/calculateur transmission/gestion moteur/calculateur de la transmission
P0901	Actuateur de l'embrayage - plage de mesure/performance du circuit	Câblage, mauvaise connexion, actuateur de l'embrayage, calculateur de gestion moteur/calculateur transmission/gestion moteur/calculateur de la transmission
P0902	Actuateur de l'embrayage - signal circuit faible	Câblage en court-circuit sur la masse, actuateur de l'embrayage, calculateur de gestion moteur/calculateur transmission/gestion moteur/calculateur de la transmission
P0903	Actuateur de l'embrayage - signal circuit fort	Câblage en court-circuit sur le plus, actuateur de l'embrayage, calculateur de gestion moteur/calculateur transmission/gestion moteur/calculateur de la transmission

P0904	Circuit de sélection de coulisse de transmission - panne	Câblage, mauvaise connexion, calculateur de gestion moteur/calculateur transmission/gestion moteur/calculateur de la transmission
P0905	Circuit de sélection de coulisse de transmission - problème de mesure/performance	Câblage, mauvaise connexion, calculateur de gestion moteur/calculateur transmission/gestion moteur/calculateur de la transmission
P0906	Circuit de sélection de coulisse de transmission - basse	Câblage en court-circuit sur la masse, calculateur de gestion moteur/calculateur transmission/gestion moteur/calculateur de la transmission
P0907	Circuit de sélection de coulisse de transmission - haute	Câblage en court-circuit sur le plus, calculateur de gestion moteur/calculateur transmission/gestion moteur/calculateur de la transmission
P0908	Circuit de sélection de coulisse de transmission - circuit intermittent	Câblage, mauvaise connexion, calculateur de gestion moteur/calculateur transmission/gestion moteur/calculateur de la transmission
P0909	Erreur de commande de sélection de coulisse de transmission	Panne mécanique
P090A	Actuateur de l'embrayage B - circuit ouvert	Câblage, actuateur de l'embrayage, calculateur de gestion moteur/calculateur transmission/gestion moteur/calculateur de la transmission
P090B	Actuateur de l'embrayage B - plage de mesure/performance du circuit	Câblage, actuateur de l'embrayage, calculateur de gestion moteur/calculateur transmission/gestion moteur/calculateur de la transmission
P090C	Actuateur de l'embrayage B - signal circuit faible	Câblage, actuateur de l'embrayage, calculateur de gestion moteur/calculateur transmission/gestion moteur/calculateur de la transmission
P090D	Actuateur de l'embrayage B - signal circuit fort	Câblage, actuateur de l'embrayage, calculateur de gestion moteur/calculateur transmission/gestion moteur/calculateur de la transmission
P0910	Actuateur de sélection de coulisse de transmission - circuit ouvert	Câblage, actuateur de sélection de coulisse de transmission, calculateur de gestion moteur/calculateur transmission/gestion moteur/calculateur de la transmission
P0911	Actuateur de sélection de coulisse de transmission - plage de mesure/performance du circuit	Câblage, mauvaise connexion, actuateur de sélection de coulisse de transmission, calculateur de gestion moteur/calculateur transmission/gestion moteur/calculateur de la transmission
P0912	Actuateur de sélection de coulisse de transmission - signal circuit faible	Câblage en court-circuit sur la masse, actuateur de sélection de coulisse de transmission, calculateur de gestion moteur/calculateur transmission/gestion moteur/calculateur de la transmission
P0913	Actuateur de sélection de coulisse de transmission - signal circuit fort	Câblage en court-circuit sur le plus, actuateur de sélection de coulisse de transmission, calculateur de gestion moteur/calculateur transmission/gestion moteur/calculateur de la transmission
P0914	Circuit de position de changement de vitesses - panne	Câblage, mauvaise connexion, calculateur de gestion moteur/calculateur transmission/gestion moteur/calculateur de la transmission
P0915	Circuit de position de changement de vitesses - problème de mesure/performance	Câblage, mauvaise connexion, calculateur de gestion moteur/calculateur transmission/gestion moteur/calculateur de la transmission
P0916	Circuit de position de changement de vitesses - signal bas	Câblage en court-circuit sur la masse, calculateur de gestion moteur/calculateur transmission/gestion moteur/calculateur de la transmission
P0917	Circuit de position de changement de vitesses - signal haut	Câblage en court-circuit sur le plus, calculateur de gestion moteur/calculateur transmission/gestion moteur/calculateur de la transmission

P0918	Circuit de position de changement de vitesses - circuit intermittent	Câblage, mauvaise connexion, calculateur de gestion moteur/calculateur transmission/gestion moteur/calculateur de la transmission
P0919	Commande de position de changement de vitesses - erreur	Câblage, mauvaise connexion, calculateur de gestion moteur/calculateur transmission/gestion moteur/calculateur de la transmission
P0920	Actuateur de changement de vitesses vers l'avant - circuit ouvert	Câblage, actuateur de changement de vitesses vers l'avant, calculateur de gestion moteur/calculateur transmission/gestion moteur/calculateur de la transmission
P0921	Actuateur de changement de vitesses vers l'avant - plage de mesure/performance du circuit	Câblage, mauvaise connexion, actuateur de changement de vitesses vers l'avant, calculateur de gestion moteur/calculateur transmission/gestion moteur/calculateur de la transmission
P0922	Actuateur de changement de vitesses vers l'avant - signal circuit faible	Câblage en court-circuit sur la masse, actuateur de changement de vitesses vers l'avant, calculateur de gestion moteur/calculateur transmission/gestion moteur/calculateur de la transmission
P0923	Actuateur de changement de vitesses vers l'avant - signal circuit fort	Câblage en court-circuit sur le plus, actuateur de changement de vitesses vers l'avant, calculateur de gestion moteur/calculateur transmission/gestion moteur/calculateur de la transmission
P0924	Actuateur de changement de vitesses vers l'arrière - circuit ouvert	Câblage, actuateur de changement de vitesses vers l'arrière, calculateur de gestion moteur/calculateur transmission/gestion moteur/calculateur de la transmission
P0925	Actuateur de changement de vitesses vers l'arrière - plage de mesure/performance du circuit	Câblage, mauvaise connexion, actuateur de changement de vitesses vers l'arrière, calculateur de gestion moteur/calculateur transmission/gestion moteur/calculateur de la transmission
P0926	Actuateur de changement de vitesses vers l'arrière - signal circuit faible	Câblage en court-circuit sur la masse, actuateur de changement de vitesses vers l'arrière, calculateur de gestion moteur/calculateur transmission/gestion moteur/calculateur de la transmission
P0927	Actuateur de changement de vitesses vers l'arrière - signal circuit fort	Câblage en court-circuit sur le plus, actuateur de changement de vitesses vers l'arrière, calculateur de gestion moteur/calculateur transmission/gestion moteur/calculateur de la transmission
P0928	Electrovanne de blocage de changement de vitesse - circuit ouvert	Câblage, électrovanne de blocage de changement de vitesse, calculateur de gestion moteur/calculateur transmission/gestion moteur/calculateur de la transmission
P0929	Electrovanne de blocage de changement de vitesse - plage de mesure/performance du circuit	Câblage, électrovanne de blocage de changement de vitesse, calculateur de gestion moteur/calculateur transmission/gestion moteur/calculateur de la transmission
P092A	Electrovanne de blocage de changement de vitesse/circuit de commande d'actuateur B - circuit ouvert	-
P092B	Electrovanne de blocage de changement de vitesse/circuit de commande d'actuateur B - plage de mesure/performance du circuit	-
P092C	Electrovanne de blocage de changement de vitesse/circuit de commande d'actuateur B - signal circuit faible	-
P092D	Electrovanne de blocage de changement de vitesse/circuit de commande d'actuateur B - signal circuit fort	-
P0930	Electrovanne de blocage de changement de vitesse - signal circuit faible	Câblage en court-circuit sur la masse, électrovanne de blocage de changement de vitesse, calculateur de gestion moteur/calculateur transmission/gestion moteur/calculateur de la transmission

P0931	Electrovanne de blocage de changement de vitesse - signal circuit fort	Câblage en court-circuit sur le plus, électrovanne de blocage de changement de vitesse, calculateur de gestion moteur/calculateur transmission/gestion moteur/calculateur de la transmission
P0932	Capteur de pression hydraulique - panne du circuit	Câblage, mauvaise connexion, capteur de pression hydraulique, calculateur de gestion moteur/calculateur transmission/gestion moteur/calculateur de la transmission
P0933	Capteur de pression hydraulique - problème de mesure/performance	Câblage, capteur de pression hydraulique, calculateur de gestion moteur/calculateur transmission/gestion moteur/calculateur de la transmission
P0934	Capteur de pression hydraulique - signal d'entrée du circuit faible	Câblage en court-circuit sur la masse, capteur de pression hydraulique, calculateur de gestion moteur/calculateur transmission/gestion moteur/calculateur de la transmission
P0935	Capteur de pression hydraulique - signal d'entrée du circuit fort	Câblage en court-circuit sur le plus, capteur de pression hydraulique, calculateur de gestion moteur/calculateur transmission/gestion moteur/calculateur de la transmission
P0936	Capteur de pression hydraulique - circuit intermittent	Câblage, mauvaise connexion, capteur de pression hydraulique, calculateur de gestion moteur/calculateur transmission/gestion moteur/calculateur de la transmission
P0937	Sonde de température du fluide hydraulique - panne du circuit	Câblage, mauvaise connexion, sonde de température du fluide hydraulique, calculateur de gestion moteur/calculateur transmission/gestion moteur/calculateur de la transmission
P0938	Sonde de température du fluide hydraulique - problème de mesure/performance	Câblage, sonde de température du fluide hydraulique, calculateur de gestion moteur/calculateur transmission/gestion moteur/calculateur de la transmission
P0939	Sonde de température du fluide hydraulique - signal d'entrée du circuit faible	Câblage en court-circuit sur la masse, sonde de température du fluide hydraulique, calculateur de gestion moteur/calculateur transmission/gestion moteur/calculateur de la transmission
P0940	Sonde de température du fluide hydraulique - signal d'entrée du circuit fort	Câblage en court-circuit sur le plus, sonde de température du fluide hydraulique, calculateur de gestion moteur/calculateur transmission/gestion moteur/calculateur de la transmission
P0941	Sonde de température du fluide hydraulique - circuit intermittent	Câblage, mauvaise connexion, sonde de température du fluide hydraulique, calculateur de gestion moteur/calculateur transmission/gestion moteur/calculateur de la transmission
P0942	Module de pression hydraulique	Panne mécanique
P0943	Module de pression hydraulique - durée de cycle trop courte	Panne mécanique
P0944	Module de pression hydraulique - perte de pression	Panne mécanique
P0945	Relais de la pompe hydraulique - circuit ouvert	Câblage, relais de la pompe hydraulique, calculateur de gestion moteur/calculateur transmission/gestion moteur/calculateur de la transmission
P0946	Relais de la pompe hydraulique - plage de mesure/performance du circuit	Câblage, relais de la pompe hydraulique, calculateur de gestion moteur/calculateur transmission/gestion moteur/calculateur de la transmission
P0947	Relais de la pompe hydraulique - signal circuit faible	Câblage en court-circuit sur la masse, relais de la pompe hydraulique, calculateur de gestion moteur/calculateur transmission/gestion moteur/calculateur de la transmission
P0948	Relais de la pompe hydraulique - signal circuit fort	Câblage en court-circuit sur le plus, relais de la pompe hydraulique, calculateur de gestion moteur/calculateur transmission/gestion moteur/calculateur de la transmission
P0949	Boîte de vitesses à passage automatique - apprentissage adaptatif non effectué	Calculateur de gestion moteur/calculateur transmission/gestion moteur/calculateur de la transmission
P0950	Boîte de vitesses à passage automatique, commande - panne du circuit	Câblage, mauvaise connexion, calculateur de gestion moteur/calculateur transmission/gestion moteur/calculateur de la transmission

P0951	Boîte de vitesses à passage automatique, commande - problème de mesure/performance	Câblage, mauvaise connexion, calculateur de gestion moteur/calculateur transmission/gestion moteur/calculateur de la transmission
P0952	Boîte de vitesses à passage automatique, commande - signal circuit faible	Câblage, mauvaise connexion, court-circuit sur la masse, calculateur de gestion moteur/calculateur transmission/gestion moteur/calculateur de la transmission
P0953	Boîte de vitesses à passage automatique, commande - signal circuit fort	Câblage, mauvaise connexion, court-circuit sur le plus, calculateur de gestion moteur/calculateur transmission/gestion moteur/calculateur de la transmission
P0954	Boîte de vitesses à passage automatique, commande - circuit intermittent	Câblage, mauvaise connexion, calculateur de gestion moteur/calculateur transmission/gestion moteur/calculateur de la transmission
P0955	Boîte de vitesses à passage automatique, mode - panne du circuit	Câblage, mauvaise connexion, calculateur de gestion moteur/calculateur transmission/gestion moteur/calculateur de la transmission
P0956	Boîte de vitesses à passage automatique, mode - problème de mesure/performance	Câblage, mauvaise connexion, calculateur de gestion moteur/calculateur transmission/gestion moteur/calculateur de la transmission
P0957	Boîte de vitesses à passage automatique, mode - signal circuit faible	Câblage, mauvaise connexion, court-circuit sur la masse, calculateur de gestion moteur/calculateur transmission/gestion moteur/calculateur de la transmission
P0958	Boîte de vitesses à passage automatique, mode - signal circuit fort	Câblage, mauvaise connexion, court-circuit sur le plus, calculateur de gestion moteur/calculateur transmission/gestion moteur/calculateur de la transmission
P0959	Boîte de vitesses à passage automatique, mode - circuit intermittent	Câblage, mauvaise connexion, calculateur de gestion moteur/calculateur transmission/gestion moteur/calculateur de la transmission
P0960	Electrovanne de régulation de pression A - circuit ouvert	Câblage, mauvaise connexion, électrovanne de commande de pression, calculateur de gestion moteur/calculateur transmission/gestion moteur/calculateur de la transmission
P0961	Electrovanne de régulation de pression A - problème de mesure/performance	Câblage, mauvaise connexion, électrovanne de commande de pression, calculateur de gestion moteur/calculateur transmission/gestion moteur/calculateur de la transmission
P0962	Electrovanne de régulation de pression A - signal circuit faible	Câblage en court-circuit sur la masse, électrovanne de commande de pression, calculateur de gestion moteur/calculateur transmission/gestion moteur/calculateur de la transmission
P0963	Electrovanne de régulation de pression A - signal circuit fort	Câblage en court-circuit sur le plus, électrovanne de commande de pression, calculateur de gestion moteur/calculateur transmission/gestion moteur/calculateur de la transmission
P0964	Electrovanne de régulation de pression B - circuit ouvert	Câblage, mauvaise connexion, électrovanne de commande de pression, calculateur de gestion moteur/calculateur transmission/gestion moteur/calculateur de la transmission
P0965	Electrovanne de régulation de pression B - problème de mesure/performance	Câblage, mauvaise connexion, électrovanne de commande de pression, calculateur de gestion moteur/calculateur transmission/gestion moteur/calculateur de la transmission
P0966	Electrovanne de régulation de pression B - signal circuit faible	Câblage en court-circuit sur la masse, électrovanne de commande de pression, calculateur de gestion moteur/calculateur transmission/gestion moteur/calculateur de la transmission
P0967	Electrovanne de régulation de pression B - signal circuit fort	Câblage en court-circuit sur le plus, électrovanne de commande de pression, calculateur de gestion moteur/calculateur transmission/gestion moteur/calculateur de la transmission
P0968	Electrovanne de régulation de pression C - circuit ouvert	Câblage, mauvaise connexion, électrovanne de commande de pression, calculateur de gestion moteur/calculateur transmission/gestion moteur/calculateur de la transmission

P0969	Electrovanne de régulation de pression C - problème de mesure/performance	Câblage, mauvaise connexion, électrovanne de commande de pression, calculateur de gestion moteur/calculateur transmission/gestion moteur/calculateur de la transmission
P0970	Electrovanne de régulation de pression C - signal circuit faible	Câblage en court-circuit sur la masse, électrovanne de commande de pression, calculateur de gestion moteur/calculateur transmission/gestion moteur/calculateur de la transmission
P0971	Electrovanne de régulation de pression C - signal circuit fort	Câblage en court-circuit sur le plus, électrovanne de commande de pression, calculateur de gestion moteur/calculateur transmission/gestion moteur/calculateur de la transmission
P0972	Electrovanne de changement de vitesse A - problème de mesure/performance	Câblage, mauvaise connexion, électrovanne de changement de vitesse, calculateur de gestion moteur/calculateur transmission/gestion moteur/calculateur de la transmission
P0973	Electrovanne de changement de vitesse A - signal circuit faible	Câblage en court-circuit sur la masse, électrovanne de changement de vitesse, calculateur de gestion moteur/calculateur transmission/gestion moteur/calculateur de la transmission
P0974	Electrovanne de changement de vitesse A - signal circuit fort	Câblage en court-circuit sur le plus, électrovanne de changement de vitesse, calculateur de gestion moteur/calculateur transmission/gestion moteur/calculateur de la transmission
P0975	Electrovanne de changement de vitesse B - problème de mesure/performance	Câblage, mauvaise connexion, électrovanne de changement de vitesse, calculateur de gestion moteur/calculateur transmission/gestion moteur/calculateur de la transmission
P0976	Electrovanne de changement de vitesse B - signal circuit faible	Câblage en court-circuit sur la masse, électrovanne de changement de vitesse, calculateur de gestion moteur/calculateur transmission/gestion moteur/calculateur de la transmission
P0977	Electrovanne de changement de vitesse B - signal circuit fort	Câblage en court-circuit sur le plus, électrovanne de changement de vitesse, calculateur de gestion moteur/calculateur transmission/gestion moteur/calculateur de la transmission
P0978	Electrovanne de changement de vitesse C - problème de mesure/performance	Câblage, mauvaise connexion, électrovanne de changement de vitesse, calculateur de gestion moteur/calculateur transmission/gestion moteur/calculateur de la transmission
P0979	Electrovanne de changement de vitesse C - signal circuit faible	Câblage en court-circuit sur la masse, électrovanne de changement de vitesse, calculateur de gestion moteur/calculateur transmission/gestion moteur/calculateur de la transmission
P0980	Electrovanne de changement de vitesse C - signal circuit fort	Câblage en court-circuit sur le plus, électrovanne de changement de vitesse, calculateur de gestion moteur/calculateur transmission/gestion moteur/calculateur de la transmission
P0981	Electrovanne de changement de vitesse D - problème de mesure/performance	Câblage, mauvaise connexion, électrovanne de changement de vitesse, calculateur de gestion moteur/calculateur transmission/gestion moteur/calculateur de la transmission
P0982	Electrovanne de changement de vitesse D - signal circuit faible	Câblage en court-circuit sur la masse, électrovanne de changement de vitesse, calculateur de gestion moteur/calculateur transmission/gestion moteur/calculateur de la transmission
P0983	Electrovanne de changement de vitesse D - signal circuit fort	Câblage en court-circuit sur le plus, électrovanne de changement de vitesse, calculateur de gestion moteur/calculateur transmission/gestion moteur/calculateur de la transmission
P0984	Electrovanne de changement de vitesse E - problème de mesure/performance	Câblage, mauvaise connexion, électrovanne de changement de vitesse, calculateur de gestion moteur/calculateur transmission/gestion moteur/calculateur de la transmission

P0985	Electrovanne de changement de vitesse E - signal circuit faible	Câblage en court-circuit sur la masse, électrovanne de changement de vitesse, calculateur de gestion moteur/calculateur transmission/gestion moteur/calculateur de la transmission
P0986	Electrovanne de changement de vitesse E - signal circuit fort	Câblage en court-circuit sur le plus, électrovanne de changement de vitesse, calculateur de gestion moteur/calculateur transmission/gestion moteur/calculateur de la transmission
P0987	Capteur de pression du liquide de transmission E - panne du circuit	Câblage, mauvaise connexion, capteur de pression du liquide de transmission, calculateur de gestion moteur/calculateur transmission/gestion moteur/calculateur de la transmission
P0987	Pressostat du liquide de transmission E - panne du circuit	Câblage, mauvaise connexion, pressostat du liquide de transmission, calculateur de gestion moteur/calculateur transmission/gestion moteur/calculateur de la transmission
P0988	Capteur de pression du liquide de transmission E - problème de mesure/performance	Câblage, mauvaise connexion, capteur de pression du liquide de transmission, calculateur de gestion moteur/calculateur transmission/gestion moteur/calculateur de la transmission
P0988	Pressostat du liquide de transmission E - problème de mesure/performance	Câblage, mauvaise connexion, pressostat du liquide de transmission, calculateur de gestion moteur/calculateur transmission/gestion moteur/calculateur de la transmission
P0989	Capteur de pression du liquide de transmission E - signal circuit faible	Câblage en court-circuit sur la masse, capteur de pression du liquide de transmission, calculateur de gestion moteur/calculateur transmission/gestion moteur/calculateur de la transmission
P0989	Pressostat du liquide de transmission E - signal circuit faible	Câblage en court-circuit sur la masse, pressostat du liquide de transmission, calculateur de gestion moteur/calculateur transmission/gestion moteur/calculateur de la transmission
P0990	Capteur de pression du liquide de transmission E - signal circuit fort	Câblage en court-circuit sur le plus, capteur de pression du liquide de transmission, calculateur de gestion moteur/calculateur transmission/gestion moteur/calculateur de la transmission
P0990	Pressostat du liquide de transmission E - signal circuit fort	Câblage en court-circuit sur le plus, pressostat du liquide de transmission, calculateur de gestion moteur/calculateur transmission/gestion moteur/calculateur de la transmission
P0991	Capteur de pression du liquide de transmission E - circuit intermittent	Câblage, mauvaise connexion, capteur de pression du liquide de transmission, calculateur de gestion moteur/calculateur transmission/gestion moteur/calculateur de la transmission
P0991	Pressostat du liquide de transmission E - circuit intermittent	Câblage, mauvaise connexion, pressostat du liquide de transmission, calculateur de gestion moteur/calculateur transmission/gestion moteur/calculateur de la transmission
P0992	Capteur de pression du liquide de transmission F - panne du circuit	Câblage, mauvaise connexion, capteur de pression du liquide de transmission, calculateur de gestion moteur/calculateur transmission/gestion moteur/calculateur de la transmission
P0992	Pressostat du liquide de transmission F - panne du circuit	Câblage, mauvaise connexion, pressostat du liquide de transmission, calculateur de gestion moteur/calculateur transmission/gestion moteur/calculateur de la transmission
P0993	Capteur de pression du liquide de transmission F - problème de mesure/performance	Câblage, mauvaise connexion, capteur de pression du liquide de transmission, calculateur de gestion moteur/calculateur transmission/gestion moteur/calculateur de la transmission
P0993	Pressostat du liquide de transmission F - problème de mesure/performance	Câblage, mauvaise connexion, pressostat du liquide de transmission, calculateur de gestion moteur/calculateur transmission/gestion moteur/calculateur de la transmission
P0994	Capteur de pression du liquide de transmission F - signal circuit faible	Câblage en court-circuit sur la masse, capteur de pression du liquide de transmission, calculateur de gestion moteur/calculateur transmission/gestion moteur/calculateur de la transmission
P0994	Pressostat du liquide de transmission F - signal circuit faible	Câblage en court-circuit sur la masse, pressostat du liquide de transmission, calculateur de gestion moteur/calculateur transmission/gestion moteur/calculateur de la transmission

P0995	Capteur de pression du liquide de transmission F - signal circuit fort	Câblage en court-circuit sur le plus, capteur de pression du liquide de transmission, calculateur de gestion moteur/calculateur transmission/gestion moteur/calculateur de la transmission
P0995	Pressostat du liquide de transmission F - signal circuit fort	Câblage en court-circuit sur le plus, pressostat du liquide de transmission, calculateur de gestion moteur/calculateur transmission/gestion moteur/calculateur de la transmission
P0996	Capteur de pression du liquide de transmission F - circuit intermittent	Câblage, mauvaise connexion, capteur de pression du liquide de transmission, calculateur de gestion moteur/calculateur transmission/gestion moteur/calculateur de la transmission
P0996	Pressostat du liquide de transmission F - circuit intermittent	Câblage, mauvaise connexion, pressostat du liquide de transmission, calculateur de gestion moteur/calculateur transmission/gestion moteur/calculateur de la transmission
P0997	Electrovanne de changement de vitesse F - problème de mesure/performance	Câblage, mauvaise connexion, électrovanne de changement de vitesse, calculateur de gestion moteur/calculateur transmission/gestion moteur/calculateur de la transmission
P0998	Electrovanne de changement de vitesse F - signal circuit faible	Câblage en court-circuit sur la masse, électrovanne de changement de vitesse, calculateur de gestion moteur/calculateur transmission/gestion moteur/calculateur de la transmission
P0999	Electrovanne de changement de vitesse F - signal circuit fort	Câblage en court-circuit sur le plus, électrovanne de changement de vitesse, calculateur de gestion moteur/calculateur transmission/gestion moteur/calculateur de la transmission
P099A	Electrovanne de changement de vitesse G - plage de mesure/performance du circuit de commande	Câblage, électrovanne de changement de vitesse, calculateur de la transmission, calculateur de gestion moteur
P099B	Electrovanne de changement de vitesse G - signal circuit de commande faible	Câblage, électrovanne de changement de vitesse, calculateur de la transmission, calculateur de gestion moteur
P099C	Electrovanne de changement de vitesse G - signal circuit de commande fort	Câblage, électrovanne de changement de vitesse, calculateur de la transmission, calculateur de gestion moteur
P099D	Electrovanne de changement de vitesse H - plage de mesure/performance du circuit de commande	Câblage, électrovanne de changement de vitesse, calculateur de la transmission, calculateur de gestion moteur
P099E	Electrovanne de changement de vitesse H - signal circuit de commande faible	Câblage, électrovanne de changement de vitesse, calculateur de la transmission, calculateur de gestion moteur
P099F	Electrovanne de changement de vitesse H - signal circuit de commande fort	Câblage, électrovanne de changement de vitesse, calculateur de la transmission, calculateur de gestion moteur
P0A00	Sonde de température du liquide de refroidissement du convertisseur de tension - panne du circuit	Câblage, sonde de température du liquide de refroidissement du convertisseur de tension
P0A01	Sonde de température du liquide de refroidissement du convertisseur de tension - plage de mesure/performance du circuit	Câblage, sonde de température du liquide de refroidissement du convertisseur de tension
P0A02	Sonde de température du liquide de refroidissement du convertisseur de tension - signal circuit faible	Câblage, sonde de température du liquide de refroidissement du convertisseur de tension
P0A03	Sonde de température du liquide de refroidissement du convertisseur de tension - signal circuit fort	Câblage, sonde de température du liquide de refroidissement du convertisseur de tension
P0A04	Sonde de température du liquide de refroidissement du convertisseur de tension - circuit intermittent	Câblage, sonde de température du liquide de refroidissement du convertisseur de tension
P0A05	Commande de la pompe du liquide de refroidissement du convertisseur de tension A - circuit ouvert	Câblage, pompe du liquide de refroidissement du convertisseur de tension
P0A06	Commande de la pompe du liquide de refroidissement du convertisseur de tension A - signal circuit faible	Câblage, pompe du liquide de refroidissement du convertisseur de tension
P0A07	Commande de la pompe du liquide de refroidissement du convertisseur de tension A - signal circuit fort	Câblage, pompe du liquide de refroidissement du convertisseur de tension
P0A08	Statut convertisseur courant continu/courant continu - panne du circuit	-
P0A09	Statut convertisseur courant continu/courant continu - signal circuit faible	-

P0A0A	Système haute tension - panne du circuit de verrouillage	-
P0A0B	Système haute tension - performance circuit de verrouillage	-
P0A0C	Système haute tension - signal trop bas circuit de verrouillage	-
P0A0D	Système haute tension - signal trop haut circuit de verrouillage	-
P0A0E	Système haute tension - signal intermittent circuit de verrouillage	-
P0A0F	Système de propulsion hybride - échec de démarrage du moteur	-
P0A10	Statut convertisseur courant continu/courant continu - signal circuit fort	-
P0A11	Activation convertisseur courant continu/courant continu - circuit ouvert	-
P0A12	Activation convertisseur courant continu/courant continu - signal circuit faible	-
P0A13	Activation convertisseur courant continu/courant continu - signal circuit fort	-
P0A14	Commande de support moteur A - circuit ouvert	-
P0A15	Commande de support moteur A - signal circuit faible	-
P0A16	Commande de support moteur A - signal circuit fort	-
P0A17	Capteur de couple moteur - panne du circuit	Câblage, capteur de couple moteur
P0A18	Capteur de couple moteur - plage de mesure/performance du circuit	Câblage, capteur de couple moteur
P0A19	Capteur de couple moteur - signal circuit faible	Câblage, capteur de couple moteur
P0A1A	Boîtier électronique générateur	Câblage, boîtier électronique générateur
P0A1B	Boîtier électronique moteur d'entraînement A	Câblage, boîtier électronique moteurs d'entraînement
P0A1C	Boîtier électronique moteur d'entraînement B	Câblage, boîtier électronique moteurs d'entraînement
P0A1D	Boîtier électronique transmission du système de propulsion hybride	Câblage, boîtier électronique transmission du système de propulsion hybride
P0A1E	Boîtier électronique du démarreur/générateur	Câblage, boîtier électronique du démarreur/générateur
P0A1F	Boîtier électronique puissance batterie	Câblage, boîtier électronique puissance batterie
P0A20	Capteur de couple moteur - signal circuit fort	Câblage, capteur de couple moteur
P0A21	Capteur de couple moteur - circuit intermittent	Câblage, capteur de couple moteur
P0A22	Capteur de couple générateur - panne du circuit	Câblage, capteur de couple générateur
P0A23	Capteur de couple générateur - plage de mesure/performance du circuit	Câblage, capteur de couple générateur
P0A24	Capteur de couple générateur - signal circuit faible	Câblage, capteur de couple générateur
P0A25	Capteur de couple générateur - signal circuit fort	Câblage, capteur de couple générateur
P0A26	Capteur de couple générateur - circuit intermittent	Câblage, capteur de couple générateur
P0A27	Alimentation batterie propulsion hybride coupée - panne du circuit	-
P0A28	Alimentation batterie propulsion hybride coupée - signal circuit faible	-
P0A29	Alimentation batterie propulsion hybride coupée - signal circuit fort	-
P0A2A	Sonde de température moteur d'entraînement A - circuit ouvert	-
P0A2B	Sonde de température moteur d'entraînement A - plage de mesure/performance du circuit	-

P0A2C	Sonde de température moteur d'entraînement A - signal circuit faible	-
P0A2D	Sonde de température moteur d'entraînement A - signal circuit fort	-
P0A2E	Sonde de température moteur d'entraînement A - circuit intermittent	-
P0A2F	Sonde de température moteur d'entraînement A - condition de surchauffe	-
P0A30	Sonde de température moteur d'entraînement B - circuit ouvert	-
P0A31	Sonde de température moteur d'entraînement B - plage de mesure/performance du circuit	-
P0A32	Sonde de température moteur d'entraînement B - signal circuit faible	-
P0A33	Sonde de température moteur d'entraînement B - signal circuit fort	-
P0A34	Sonde de température moteur d'entraînement B - circuit intermittent	-
P0A35	Sonde de température moteur d'entraînement B - condition de surchauffe	-
P0A36	Sonde de température générateur - panne du circuit	-
P0A37	Sonde de température générateur - plage de mesure/performance du circuit	-
P0A38	Sonde de température générateur - signal circuit faible	-
P0A39	Sonde de température générateur - signal circuit fort	-
P0A3A	Sonde de température générateur - circuit intermittent	-
P0A3B	Générateur - condition de surchauffe	-
P0A3C	Inverseur moteur d'entraînement A - condition de surchauffe	-
P0A3D	Inverseur moteur d'entraînement B - condition de surchauffe	-
P0A3E	Inverseur générateur - condition de surchauffe	-
P0A3F	Capteur de position du moteur d'entraînement A - panne du circuit	Câblage, capteur de position du moteur d'entraînement
P0A40	Capteur de position du moteur d'entraînement A - plage de mesure/performance du circuit	Câblage, capteur de position du moteur d'entraînement
P0A41	Capteur de position du moteur d'entraînement A - signal circuit faible	Câblage, capteur de position du moteur d'entraînement
P0A42	Capteur de position du moteur d'entraînement A - signal circuit fort	Câblage, capteur de position du moteur d'entraînement
P0A43	Capteur de position du moteur d'entraînement A - circuit intermittent	Câblage, capteur de position du moteur d'entraînement
P0A44	Capteur de position du moteur d'entraînement A - circuit de commande de régime excessif	Câblage, capteur de position du moteur d'entraînement
P0A45	Capteur de position du moteur d'entraînement B - panne du circuit	Câblage, capteur de position du moteur d'entraînement
P0A46	Capteur de position du moteur d'entraînement B - plage de mesure/performance du circuit	Câblage, capteur de position du moteur d'entraînement
P0A47	Capteur de position du moteur d'entraînement B - signal circuit faible	Câblage, capteur de position du moteur d'entraînement
P0A48	Capteur de position du moteur d'entraînement B - signal circuit fort	Câblage, capteur de position du moteur d'entraînement
P0A49	Capteur de position du moteur d'entraînement B - circuit intermittent	Câblage, capteur de position du moteur d'entraînement

P0A4A	Capteur de position du moteur d'entraînement B - circuit de commande de régime excessif	Câblage, capteur de position du moteur d'entraînement
P0A4B	Capteur de position du générateur - panne du circuit	Câblage, capteur de position du générateur
P0A4C	Capteur de position du générateur - plage de mesure/performance du circuit	Câblage, capteur de position du générateur
P0A4D	Capteur de position du générateur - signal circuit faible	Câblage, capteur de position du générateur
P0A4E	Capteur de position du générateur - signal circuit fort	Câblage, capteur de position du générateur
P0A4F	Capteur de position du générateur - circuit intermittent	Câblage, capteur de position du générateur
P0A50	Capteur de position du générateur - circuit de commande de régime excessif	Câblage, capteur de position du générateur
P0A51	Capteur de courant du moteur d'entraînement A - circuit ouvert	-
P0A52	Capteur de courant du moteur d'entraînement A - plage de mesure/performance du circuit	-
P0A53	Capteur de courant du moteur d'entraînement A - signal circuit faible	-
P0A54	Capteur de courant du moteur d'entraînement A - signal circuit fort	-
P0A55	Capteur de courant moteur d'entraînement B - panne du circuit	-
P0A56	Capteur de courant moteur d'entraînement B - plage de mesure/performance du circuit	-
P0A57	Capteur de courant moteur d'entraînement B - signal circuit faible	-
P0A58	Capteur de courant moteur d'entraînement B - signal circuit fort	-
P0A59	Capteur de courant générateur - panne du circuit	Câblage, capteur de courant générateur
P0A5A	Capteur de courant générateur - plage de mesure/performance du circuit	Câblage, capteur de courant générateur
P0A5B	Capteur de courant générateur - signal circuit faible	Câblage, capteur de courant générateur
P0A5C	Capteur de courant générateur - signal circuit fort	Câblage, capteur de courant générateur
P0A5D	Moteur d'entraînement A - panne dans le circuit de courant phase U	-
P0A5E	Moteur d'entraînement A - courant trop bas dans le circuit phase U	-
P0A5F	Moteur d'entraînement A - courant trop haut dans le circuit phase U	-
P0A60	Moteur d'entraînement A - panne dans le circuit de courant phase V	-
P0A61	Moteur d'entraînement A - courant trop bas dans le circuit phase V	-
P0A62	Moteur d'entraînement A - courant trop haut dans le circuit phase V	-
P0A63	Moteur d'entraînement A - panne dans le circuit de courant phase W	-
P0A64	Moteur d'entraînement A - courant trop bas dans le circuit phase W	-
P0A65	Moteur d'entraînement A - courant trop haut dans le circuit phase W	-
P0A66	Moteur d'entraînement B - panne dans le circuit de courant phase U	-
P0A67	Moteur d'entraînement B - courant trop bas dans le circuit phase U	-

P0A68	Moteur d'entraînement B - courant trop haut dans le circuit phase U	-
P0A69	Moteur d'entraînement B - panne dans le circuit de courant phase V	-
P0A6A	Moteur d'entraînement B - courant trop bas dans le circuit phase V	-
P0A6B	Moteur d'entraînement B - courant trop haut dans le circuit phase V	-
P0A6C	Moteur d'entraînement B - panne dans le circuit de courant phase W	-
P0A6D	Moteur d'entraînement B - courant trop bas dans le circuit phase W	-
P0A6E	Moteur d'entraînement B - courant trop haut dans le circuit phase W	-
P0A6F	Générateur - panne dans le circuit de courant phase U	-
P0A70	Générateur - courant trop bas dans le circuit phase U	-
P0A71	Générateur - courant trop haut dans le circuit phase U	-
P0A72	Générateur - panne dans le circuit de courant phase V	-
P0A73	Générateur - courant trop bas dans le circuit phase V	-
P0A74	Générateur - courant trop haut dans le circuit phase V	-
P0A75	Générateur - panne dans le circuit de courant phase W	-
P0A76	Générateur - courant trop bas dans le circuit phase W	-
P0A77	Générateur - courant trop haut dans le circuit phase W	-
P0A78	Inverseur moteur d'entraînement A - problème de performance	-
P0A79	Inverseur moteur d'entraînement B - problème de performance	-
P0A7A	Inverseur générateur - problème de performance	-
P0A7B	Boîtier électronique puissance batterie - commande d'activation de la lampe témoin d'affichage des défauts	-
P0A7C	Convertisseur de tension - condition de surchauffe	-
P0A7D	Ensemble batterie propulsion hybride - batterie déchargée	-
P0A7E	Ensemble batterie propulsion hybride - condition de surchauffe	-
P0A7F	Ensemble batterie propulsion hybride - détérioration	-
P0A80	Ensemble batterie propulsion hybride	Remplacer l'ensemble batterie propulsion hybride
P0A81	Ventilateur de refroidissement de l'ensemble batterie propulsion hybride 1 - circuit de commande ouvert	-
P0A82	Ventilateur de refroidissement de l'ensemble batterie propulsion hybride 1 - performance ou blocage	-
P0A83	Ventilateur de refroidissement de l'ensemble batterie propulsion hybride 1 - blocage	-
P0A84	Ventilateur de refroidissement de l'ensemble batterie propulsion hybride 1 - signal circuit de commande faible	-
P0A85	Ventilateur de refroidissement de l'ensemble batterie propulsion hybride 1 - signal circuit de commande fort	-
P0A86	Capteur de courant du boîtier d'alimentation de 14 volts - panne du circuit	-

P0A87	Capteur de courant du boîtier d'alimentation de 14 volts - plage de mesure/performance du circuit	-
P0A88	Capteur de courant du boîtier d'alimentation de 14 volts - signal circuit faible	-
P0A89	Capteur de courant du boîtier d'alimentation de 14 volts - signal circuit fort	-
P0A8A	Capteur de courant du boîtier d'alimentation de 14 volts - circuit intermittent	-
P0A8B	Boîtier d'alimentation de 14 volts - tension du système	-
P0A8C	Boîtier d'alimentation de 14 volts - tension du système instable	-
P0A8D	Boîtier d'alimentation de 14 volts - tension du circuit basse	-
P0A8E	Boîtier d'alimentation de 14 volts - tension du système élevée	-
P0A8F	Boîtier d'alimentation de 14 volts - performance du système	-
P0A90	Moteur d'entraînement A - problème de performance	Câblage, moteur d'entraînement
P0A91	Moteur d'entraînement B - problème de performance	Câblage, moteur d'entraînement
P0A92	Générateur propulsion hybride - problème de performance	-
P0A93	Inverseur A - problème de performance du système de refroidissement	-
P0A94	Convertisseur courant continu/courant continu - problème de performance	-
P0A95	Ensemble batterie propulsion hybride - fusible haute tension	-
P0A96	Ventilateur de refroidissement de l'ensemble batterie propulsion hybride 2 - circuit de commande ouvert	-
P0A97	Ventilateur de refroidissement de l'ensemble batterie propulsion hybride 2 - performance ou blocage	-
P0A98	Ventilateur de refroidissement de l'ensemble batterie propulsion hybride 2 - blocage	-
P0A99	Ventilateur de refroidissement de l'ensemble batterie propulsion hybride 2 - signal circuit de commande faible	-
P0A9A	Ventilateur de refroidissement de l'ensemble batterie propulsion hybride 2 - signal circuit de commande fort	-
P0A9B	Sonde de température batterie propulsion hybride A - circuit	-
P0A9C	Sonde de température batterie propulsion hybride A - plage de mesure/performance du circuit	-
P0A9D	Sonde de température batterie propulsion hybride A - signal circuit faible	-
P0A9E	Sonde de température batterie propulsion hybride A - signal circuit fort	-
P0A9F	Sonde de température batterie propulsion hybride A - circuit intermittent/irrégulier	-
P0AA0	Contacteur positif batterie propulsion hybride - panne du circuit	-
P0AA1	Contacteur positif batterie propulsion hybride - circuit bloqué en position fermée	-
P0AA2	Contacteur positif batterie propulsion hybride - circuit bloqué en position ouverte	-

P0AA3	Contacteur positif batterie propulsion hybride - panne du circuit	-
P0AA4	Contacteur positif batterie propulsion hybride - circuit bloqué en position fermée	-
P0AA5	Contacteur positif batterie propulsion hybride - circuit bloqué en position ouverte	-
P0AA6	Système de tension batterie propulsion hybride - défaut d'isolement	-
P0AA7	Capteur d'isolement de tension de la batterie propulsion hybride - panne du circuit	-
P0AA8	Capteur d'isolement de tension de la batterie propulsion hybride - plage de mesure/performance du circuit	-
P0AA9	Capteur d'isolement de tension de la batterie propulsion hybride - signal circuit faible	-
P0AAA	Capteur d'isolement de tension de la batterie propulsion hybride - signal circuit fort	-
P0AAB	Capteur d'isolement de tension de la batterie propulsion hybride - circuit intermittent/irrégulier	-
P0AAC	Sonde de température d'air de l'ensemble batterie propulsion hybride A - panne du circuit	-
P0AAD	Sonde de température d'air de l'ensemble batterie propulsion hybride A - plage de mesure/performance du circuit	-
P0AAE	Sonde de température d'air de l'ensemble batterie propulsion hybride A - signal circuit faible	-
P0AAF	Sonde de température d'air de l'ensemble batterie propulsion hybride A - panne du circuit	-
P0AB0	Capteur de courant de l'ensemble batterie propulsion hybride A - circuit intermittent/irrégulier	-
P0AB1	Sonde de température d'air de l'ensemble batterie propulsion hybride B - panne du circuit	-
P0AB2	Sonde de température d'air de l'ensemble batterie propulsion hybride B - panne du circuit	-
P0AB3	Sonde de température d'air de l'ensemble batterie propulsion hybride B - signal circuit faible	-
P0AB4	Sonde de température d'air de l'ensemble batterie propulsion hybride B - signal circuit fort	-
P0AB5	Sonde de température d'air de l'ensemble batterie propulsion hybride B - circuit intermittent/irrégulier	-
P0AB6	Commande de support moteur B - circuit ouvert	-
P0AB7	Commande de support moteur B - signal circuit faible	-
P0AB8	Commande de support moteur B - signal circuit fort	-
P0AB9	Système de propulsion hybride - problème de performance	-
P0ABA	Capteur de tension de l'ensemble batterie propulsion hybride A - panne du circuit	-
P0ABB	Capteur de tension de l'ensemble batterie propulsion hybride A - plage de mesure/performance du circuit	-
P0ABC	Capteur de tension de l'ensemble batterie propulsion hybride A - signal circuit faible	-
P0ABD	Capteur de tension de l'ensemble batterie propulsion hybride A - signal circuit fort	-
P0ABE	Capteur de tension de l'ensemble batterie propulsion hybride A - circuit intermittent/irrégulier	-

P0ABF	Capteur de courant de l'ensemble batterie propulsion hybride A - panne du circuit	-
P0AC0	Capteur de courant de l'ensemble batterie propulsion hybride A - plage de mesure/performance du circuit	-
P0AC1	Capteur de courant de l'ensemble batterie propulsion hybride A - signal circuit faible	-
P0AC2	Capteur de courant de l'ensemble batterie propulsion hybride A - signal circuit fort	-
P0AC3	Capteur de courant de l'ensemble batterie propulsion hybride A - circuit intermittent/irrégulier	-
P0AC4	Boîtier électronique transmission du système de propulsion hybride - commande d'activation de la lampe témoin d'affichage des défauts	-
P0AC5	Sonde de température batterie propulsion hybride B - panne du circuit	-
P0AC6	Sonde de température batterie propulsion hybride B - plage de mesure/performance du circuit	-
P0AC7	Sonde de température batterie propulsion hybride B - signal circuit faible	-
P0AC8	Sonde de température batterie propulsion hybride B - signal circuit fort	-
P0AC9	Sonde de température batterie propulsion hybride B - circuit intermittent/irrégulier	-
P0ACA	Sonde de température batterie propulsion hybride C - panne du circuit	-
P0ACB	Sonde de température batterie propulsion hybride C - plage de mesure/performance du circuit	-
P0ACC	Sonde de température batterie propulsion hybride C - signal circuit faible	-
P0ACD	Sonde de température batterie propulsion hybride C - signal circuit fort	-
P0ACE	Sonde de température batterie propulsion hybride C - circuit intermittent/irrégulier	-
P0ACF	Ventilateur de refroidissement de l'ensemble batterie propulsion hybride 3 - circuit de commande ouvert	-
P0AD0	Ventilateur de refroidissement de l'ensemble batterie propulsion hybride 3 - performance ou blocage	-
P0AD1	Ventilateur de refroidissement de l'ensemble batterie propulsion hybride 3 - blocage	-
P0AD2	Ventilateur de refroidissement de l'ensemble batterie propulsion hybride 3 - signal circuit de commande faible	-
P0AD3	Ventilateur de refroidissement de l'ensemble batterie propulsion hybride 3 - signal circuit de commande fort	-
P0AD4	Système de refroidissement de l'ensemble batterie propulsion hybride - débit d'air insuffisant	-
P0AD5	Vanne de débit d'air de l'ensemble batterie propulsion hybride A - circuit de commande ouvert	-
P0AD6	Vanne de débit d'air de l'ensemble batterie propulsion hybride A - plage de mesure/performance du circuit	-
P0AD7	Vanne de débit d'air de l'ensemble batterie propulsion hybride A - signal circuit de commande faible	-
P0AD8	Vanne de débit d'air de l'ensemble batterie propulsion hybride A - signal circuit de commande fort	-

P0AD9	Contacteur positif batterie propulsion hybride - circuit de commande ouvert	-
P0ADA	Contacteur positif batterie propulsion hybride - plage de mesure/performance du circuit de commande	-
P0ADB	Contacteur positif batterie propulsion hybride - signal circuit de commande faible	-
P0ADC	Contacteur positif batterie propulsion hybride - signal circuit de commande fort	-
P0ADD	Contacteur positif batterie propulsion hybride - circuit de commande ouvert	-
P0ADE	Contacteur positif batterie propulsion hybride - plage de mesure/performance du circuit de commande	-
P0ADF	Contacteur positif batterie propulsion hybride - signal circuit de commande faible	-
P0AE0	Contacteur positif batterie propulsion hybride - signal circuit de commande fort	-
P0AE1	Contacteur de préchargement batterie propulsion hybride - panne du circuit	-
P0AE2	Contacteur de préchargement batterie propulsion hybride - circuit bloqué en position fermée	-
P0AE3	Contacteur de préchargement batterie propulsion hybride - circuit bloqué en position ouverte	-
P0AE4	Contacteur de préchargement batterie propulsion hybride - panne du circuit de commande	-
P0AE5	Contacteur de préchargement batterie propulsion hybride - plage de mesure/performance du circuit	-
P0AE6	Contacteur de préchargement batterie propulsion hybride - signal circuit de commande faible	-
P0AE7	Contacteur de préchargement batterie propulsion hybride - signal circuit de commande fort	-
P0AE8	Sonde de température batterie propulsion hybride D - panne du circuit	-
P0AE9	Sonde de température batterie propulsion hybride D - plage de mesure/performance du circuit	-
P0AEA	Sonde de température batterie propulsion hybride D - signal circuit faible	-
P0AEB	Sonde de température batterie propulsion hybride D - signal circuit fort	-
P0AEC	Sonde de température batterie propulsion hybride D - circuit intermittent/irrégulier	-
P0AED	Sonde de température inverseur du moteur d'entraînement A - panne du circuit	-
P0AEE	Sonde de température inverseur du moteur d'entraînement A - plage de mesure/performance du circuit	-
P0AEF	Sonde de température inverseur du moteur d'entraînement A - signal circuit faible	-
P0AF0	Sonde de température inverseur du moteur d'entraînement A - signal circuit fort	-
P0AF1	Sonde de température inverseur du moteur d'entraînement A - circuit intermittent/irrégulier	-
P0AF2	Sonde de température inverseur du moteur d'entraînement B - panne du circuit	-

P0AF3	Sonde de température inverseur du moteur d'entraînement B - plage de mesure/performance du circuit	-
P0AF4	Sonde de température inverseur du moteur d'entraînement B - signal circuit faible	-
P0AF5	Sonde de température inverseur du moteur d'entraînement B - signal circuit fort	-
P0AF6	Sonde de température inverseur du moteur d'entraînement B - circuit intermittent/irrégulier	-
P0AF7	Boîtier d'alimentation de 14 volts - température interne trop élevée	-
P0AF8	Système de batterie propulsion hybride - problème de tension	-
P0AF9	Système de batterie propulsion hybride - tension du système instable	-
P0AFA	Système de batterie propulsion hybride - tension basse	-
P0AFB	Système de batterie propulsion hybride - tension haute	-
P0AFC	Boîtier capteurs de l'ensemble batterie propulsion hybride	-
P0AFD	Ensemble batterie propulsion hybride - température de la batterie trop faible	-
P0AFE	Système de batterie propulsion hybride - tension trop basse pour l'élévation de tension	-
P0AFF	Système de batterie propulsion hybride - tension trop basse pour l'abaissement de tension	-
P0B00	Moteur de la pompe auxiliaire de pression principale de la boîte de vitesses - panne dans le circuit de courant phase U	-
P0B01	Moteur de la pompe auxiliaire de pression principale de la boîte de vitesses - courant trop bas dans le circuit phase U	-
P0B02	Moteur de la pompe auxiliaire de pression principale de la boîte de vitesses - courant trop haut dans le circuit phase U	-
P0B03	Moteur de la pompe auxiliaire de pression principale de la boîte de vitesses - panne dans le circuit de courant phase V	-
P0B04	Moteur de la pompe auxiliaire de pression principale de la boîte de vitesses - courant trop bas dans le circuit phase V	-
P0B05	Moteur de la pompe auxiliaire de pression principale de la boîte de vitesses - courant trop haut dans le circuit phase V	-
P0B06	Moteur de la pompe auxiliaire de pression principale de la boîte de vitesses - panne dans le circuit de courant phase W	-
P0B07	Moteur de la pompe auxiliaire de pression principale de la boîte de vitesses - courant trop bas dans le circuit phase W	-
P0B08	Moteur de la pompe auxiliaire de pression principale de la boîte de vitesses - courant trop haut dans le circuit phase W	-
P0B09	Moteur de la pompe auxiliaire de pression principale de la boîte de vitesses - défectuosité du circuit de tension d'alimentation	-

P0B0A	Moteur de la pompe auxiliaire de pression principale de la boîte de vitesses - tension d'alimentation faible	-
P0B0B	Moteur de la pompe auxiliaire de pression principale de la boîte de vitesses - tension d'alimentation élevée	Câblage, moteur de la pompe auxiliaire de pression principale de la boîte de vitesses
P0B0C	Pompe auxiliaire de pression principale de la boîte de vitesses - fuite hydraulique	-
P0B0D	Boîtier électronique de la pompe auxiliaire de pression principale de la boîte de vitesses - panne	Câblage, boîtier électronique de la pompe auxiliaire de pression principale de la boîte de vitesses
P0B0E	Capteur de courant de l'ensemble batterie propulsion hybride B - panne du circuit	-
P0B0F	Capteur de courant de l'ensemble batterie propulsion hybride B - plage de mesure/performance du circuit	-
P0B10	Capteur de courant de l'ensemble batterie propulsion hybride B - signal circuit faible	-
P0B11	Capteur de courant de l'ensemble batterie propulsion hybride B - signal circuit fort	-
P0B12	Capteur de courant de l'ensemble batterie propulsion hybride B - circuit intermittent/irrégulier	-
P0B13	Capteur de courant de l'ensemble batterie propulsion hybride - corrélation A/B	-
P0B14	Capteur de tension de l'ensemble batterie propulsion hybride B - panne du circuit	-
P0B15	Capteur de tension de l'ensemble batterie propulsion hybride B - plage de mesure/performance du circuit	-
P0B16	Capteur de tension de l'ensemble batterie propulsion hybride B - signal circuit faible	-
P0B17	Capteur de tension de l'ensemble batterie propulsion hybride B - signal circuit fort	-
P0B18	Capteur de tension de l'ensemble batterie propulsion hybride B - circuit intermittent/irrégulier	-
P0B19	Capteur de tension de l'ensemble batterie propulsion hybride C - panne du circuit	-
P0B1A	Capteur de tension de l'ensemble batterie propulsion hybride C - plage de mesure/performance du circuit	-
P0B1B	Capteur de tension de l'ensemble batterie propulsion hybride C - signal circuit faible	-
P0B1C	Capteur de tension de l'ensemble batterie propulsion hybride C - signal circuit fort	-
P0B1D	Capteur de tension de l'ensemble batterie propulsion hybride C - circuit intermittent/irrégulier	-
P0B1E	Capteur de tension de l'ensemble batterie propulsion hybride D - panne du circuit	-
P0B1F	Capteur de tension de l'ensemble batterie propulsion hybride D - plage de mesure/performance du circuit	-
P0B20	Capteur de tension de l'ensemble batterie propulsion hybride D - signal circuit faible	-
P0B21	Capteur de tension de l'ensemble batterie propulsion hybride D - signal circuit fort	-
P0B22	Capteur de tension de l'ensemble batterie propulsion hybride D - circuit intermittent/irrégulier	-
P0B23	Batterie propulsion hybride A - problème de tension	-
P0B24	Batterie propulsion hybride A - tension instable	-
P0B25	Batterie propulsion hybride A - tension basse	-
P0B26	Batterie propulsion hybride A - tension haute	-

P0B27	Batterie propulsion hybride B - problème de tension	-
P0B28	Batterie propulsion hybride B - tension instable	-
P0B29	Batterie propulsion hybride B - tension basse	-
P0B2A	Batterie propulsion hybride B - tension haute	-
P0B2B	Batterie propulsion hybride C - problème de tension	-
P0B2C	Batterie propulsion hybride C - tension instable	-
P0B2D	Batterie propulsion hybride C - tension basse	-
P0B2E	Batterie propulsion hybride C - tension haute	-
P0B2F	Batterie propulsion hybride D - problème de tension	-
P0B30	Batterie propulsion hybride D - tension instable	-
P0B31	Batterie propulsion hybride D - tension basse	-
P0B32	Batterie propulsion hybride D - tension haute	-
P0B33	Isolateur de l'ensemble batterie propulsion hybride - panne du circuit	-
P0B34	Isolateur de l'ensemble batterie propulsion hybride - performance circuit	-
P0B35	Isolateur de l'ensemble batterie propulsion hybride - signal circuit faible	-
P0B36	Isolateur de l'ensemble batterie propulsion hybride - signal circuit fort	-
P0B37	Isolateur de l'ensemble batterie propulsion hybride - circuit ouvert	-
P0B38	Moteur de la pompe du liquide de refroidissement du convertisseur de tension B - circuit de commande ouvert	-
P0B39	Moteur de la pompe du liquide de refroidissement du convertisseur de tension B - signal circuit de commande faible	-
P0B3A	Moteur de la pompe du liquide de refroidissement du convertisseur de tension B - signal circuit de commande fort	-
P0B3B	Capteur de tension de la batterie propulsion hybride A - panne du circuit	-
P0B3C	Capteur de tension de la batterie propulsion hybride A - plage de mesure/performance du circuit	-
P0B3D	Capteur de tension de la batterie propulsion hybride A - signal circuit faible	-
P0B3E	Capteur de tension de la batterie propulsion hybride A - signal circuit fort	-
P0B3F	Capteur de tension de la batterie propulsion hybride A - circuit intermittent/irrégulier	-
P0B40	Capteur de tension de la batterie propulsion hybride B - panne du circuit	-
P0B41	Capteur de tension de la batterie propulsion hybride B - plage de mesure/performance du circuit	-
P0B42	Capteur de tension de la batterie propulsion hybride B - signal circuit faible	-
P0B43	Capteur de tension de la batterie propulsion hybride B - signal circuit fort	-
P0B44	Capteur de tension de la batterie propulsion hybride B - circuit intermittent/irrégulier	-
P0B45	Capteur de tension de la batterie propulsion hybride C - panne du circuit	-

P0B46	Capteur de tension de la batterie propulsion hybride C - plage de mesure/performance du circuit	-
P0B47	Capteur de tension de la batterie propulsion hybride C - signal circuit faible	-
P0B48	Capteur de tension de la batterie propulsion hybride C - signal circuit fort	-
P0B49	Capteur de tension de la batterie propulsion hybride C - circuit intermittent/irrégulier	-
P0B4A	Capteur de tension de la batterie propulsion hybride D - panne du circuit	-
P0B4B	Capteur de tension de la batterie propulsion hybride D - plage de mesure/performance du circuit	-
P0B4C	Capteur de tension de la batterie propulsion hybride D - signal circuit faible	-
P0B4D	Capteur de tension de la batterie propulsion hybride D - signal circuit fort	-
P0B4E	Capteur de tension de la batterie propulsion hybride D - circuit intermittent/irrégulier	-
P0B4F	Capteur de tension de la batterie propulsion hybride E - panne du circuit	-
P0B50	Capteur de tension de la batterie propulsion hybride E - plage de mesure/performance du circuit	-
P0B51	Capteur de tension de la batterie propulsion hybride E - signal circuit faible	-
P0B52	Capteur de tension de la batterie propulsion hybride E - signal circuit fort	-
P0B53	Capteur de tension de la batterie propulsion hybride E - circuit intermittent/irrégulier	-
P0B54	Capteur de tension de la batterie propulsion hybride F - panne du circuit	-
P0B55	Capteur de tension de la batterie propulsion hybride F - plage de mesure/performance du circuit	-
P0B56	Capteur de tension de la batterie propulsion hybride F - signal circuit faible	-
P0B57	Capteur de tension de la batterie propulsion hybride F - signal circuit fort	-
P0B58	Capteur de tension de la batterie propulsion hybride F - circuit intermittent/irrégulier	-
P0B59	Capteur de tension de la batterie propulsion hybride G - panne du circuit	-
P0B5A	Capteur de tension de la batterie propulsion hybride G - plage de mesure/performance du circuit	-
P0B5B	Capteur de tension de la batterie propulsion hybride G - signal circuit faible	-
P0B5C	Capteur de tension de la batterie propulsion hybride G - signal circuit fort	-
P0B5D	Capteur de tension de la batterie propulsion hybride G - circuit intermittent/irrégulier	-
P0B5E	Capteur de tension de la batterie propulsion hybride H - panne du circuit	-
P0B5F	Capteur de tension de la batterie propulsion hybride H - plage de mesure/performance du circuit	-
P0B60	Capteur de tension de la batterie propulsion hybride H - signal circuit faible	-

P0B61	Capteur de tension de la batterie propulsion hybride H - signal circuit fort	-
P0B62	Capteur de tension de la batterie propulsion hybride H - circuit intermittent/irrégulier	-
P0B63	Capteur de tension de la batterie propulsion hybride I - panne du circuit	-
P0B64	Capteur de tension de la batterie propulsion hybride I - plage de mesure/performance du circuit	-
P0B65	Capteur de tension de la batterie propulsion hybride I - signal circuit faible	-
P0B66	Capteur de tension de la batterie propulsion hybride I - signal circuit fort	-
P0B67	Capteur de tension de la batterie propulsion hybride I - circuit intermittent/irrégulier	-
P0B68	Capteur de tension de la batterie propulsion hybride J - panne du circuit	-
P0B69	Capteur de tension de la batterie propulsion hybride J - plage de mesure/performance du circuit	-
P0B6A	Capteur de tension de la batterie propulsion hybride J - signal circuit faible	-
P0B6B	Capteur de tension de la batterie propulsion hybride J - signal circuit fort	-
P0B6C	Capteur de tension de la batterie propulsion hybride J - circuit intermittent/irrégulier	-
P0B6D	Capteur de tension de la batterie propulsion hybride K - panne du circuit	-
P0B6E	Capteur de tension de la batterie propulsion hybride K - plage de mesure/performance du circuit	-
P0B6F	Capteur de tension de la batterie propulsion hybride K - signal circuit faible	-
P0B70	Capteur de tension de la batterie propulsion hybride K - signal circuit fort	-
P0B71	Capteur de tension de la batterie propulsion hybride K - circuit intermittent/irrégulier	-
P0B72	Capteur de tension de la batterie propulsion hybride L - panne du circuit	-
P0B73	Capteur de tension de la batterie propulsion hybride L - plage de mesure/performance du circuit	-
P0B74	Capteur de tension de la batterie propulsion hybride L - signal circuit faible	-
P0B75	Capteur de tension de la batterie propulsion hybride L - signal circuit fort	-
P0B76	Capteur de tension de la batterie propulsion hybride L - circuit intermittent/irrégulier	-
P0B77	Capteur de tension de la batterie propulsion hybride M - panne du circuit	-
P0B78	Capteur de tension de la batterie propulsion hybride M - plage de mesure/performance du circuit	-
P0B79	Capteur de tension de la batterie propulsion hybride M - signal circuit faible	-
P0B7A	Capteur de tension de la batterie propulsion hybride M - signal circuit fort	-
P0B7B	Capteur de tension de la batterie propulsion hybride M - circuit intermittent/irrégulier	-

P0B7C	Capteur de tension de la batterie propulsion hybride N - panne du circuit	-
P0B7D	Capteur de tension de la batterie propulsion hybride N - plage de mesure/performance du circuit	-
P0B7E	Capteur de tension de la batterie propulsion hybride N - signal circuit faible	-
P0B7F	Capteur de tension de la batterie propulsion hybride N - signal circuit fort	-
P0B80	Capteur de tension de la batterie propulsion hybride N - circuit intermittent/irrégulier	-
P0B81	Capteur de tension de la batterie propulsion hybride O - panne du circuit	-
P0B82	Capteur de tension de la batterie propulsion hybride O - plage de mesure/performance du circuit	-
P0B83	Capteur de tension de la batterie propulsion hybride O - signal circuit faible	-
P0B84	Capteur de tension de la batterie propulsion hybride O - signal circuit fort	-
P0B85	Capteur de tension de la batterie propulsion hybride O - circuit intermittent/irrégulier	-
P0B86	Capteur de tension de la batterie propulsion hybride P - panne du circuit	-
P0B87	Capteur de tension de la batterie propulsion hybride P - plage de mesure/performance du circuit	-
P0B88	Capteur de tension de la batterie propulsion hybride P - signal circuit faible	-
P0B89	Capteur de tension de la batterie propulsion hybride P - signal circuit fort	-
P0B8A	Capteur de tension de la batterie propulsion hybride P - circuit intermittent/irrégulier	-
P0B8B	Capteur de tension de la batterie propulsion hybride Q - panne du circuit	-
P0B8C	Capteur de tension de la batterie propulsion hybride Q - plage de mesure/performance du circuit	-
P0B8D	Capteur de tension de la batterie propulsion hybride Q - signal circuit faible	-
P0B8E	Capteur de tension de la batterie propulsion hybride Q - signal circuit fort	-
P0B8F	Capteur de tension de la batterie propulsion hybride Q - circuit intermittent/irrégulier	-
P0B90	Capteur de tension de la batterie propulsion hybride R - panne du circuit	-
P0B91	Capteur de tension de la batterie propulsion hybride R - plage de mesure/performance du circuit	-
P0B92	Capteur de tension de la batterie propulsion hybride R - signal circuit faible	-
P0B93	Capteur de tension de la batterie propulsion hybride R - signal circuit fort	-
P0B94	Capteur de tension de la batterie propulsion hybride R - circuit intermittent/irrégulier	-
P0B95	Capteur de tension de la batterie propulsion hybride S - panne du circuit	-
P0B96	Capteur de tension de la batterie propulsion hybride S - plage de mesure/performance du circuit	-

P0B97	Capteur de tension de la batterie propulsion hybride S - signal circuit faible	-
P0B98	Capteur de tension de la batterie propulsion hybride S - signal circuit fort	-
P0B99	Capteur de tension de la batterie propulsion hybride S - circuit intermittent/irrégulier	-
P0B9A	Capteur de tension de la batterie propulsion hybride T - circuit	-
P0B9B	Capteur de tension de la batterie propulsion hybride T - plage de mesure/performance du circuit	-
P0B9C	Capteur de tension de la batterie propulsion hybride T - signal circuit faible	-
P0B9D	Capteur de tension de la batterie propulsion hybride T - signal circuit fort	-
P0B9E	Capteur de tension de la batterie propulsion hybride T - circuit intermittent/irrégulier	-
P0B9F	Capteur de tension de la batterie propulsion hybride U - panne du circuit	-
P0BA0	Capteur de tension de la batterie propulsion hybride U - plage de mesure/performance du circuit	-
P0BA1	Capteur de tension de la batterie propulsion hybride U - signal circuit faible	-
P0BA2	Capteur de tension de la batterie propulsion hybride U - signal circuit fort	-
P0BA3	Capteur de tension de la batterie propulsion hybride U - circuit intermittent/irrégulier	-
P0BA4	Capteur de tension de la batterie propulsion hybride V - panne du circuit	-
P0BA5	Capteur de tension de la batterie propulsion hybride V - plage de mesure/performance du circuit	-
P0BA6	Capteur de tension de la batterie propulsion hybride V - signal circuit faible	-
P0BA7	Capteur de tension de la batterie propulsion hybride V - signal circuit fort	-
P0BA8	Capteur de tension de la batterie propulsion hybride V - circuit intermittent/irrégulier	-
P0BA9	Capteur de tension de la batterie propulsion hybride W - panne du circuit	-
P0BAA	Capteur de tension de la batterie propulsion hybride W - plage de mesure/performance du circuit	-
P0BAA	Capteur de tension de la batterie propulsion hybride W - plage de mesure/performance du circuit	-
P0BAB	Capteur de tension de la batterie propulsion hybride W - signal circuit faible	-
P0BAB	Capteur de tension de la batterie propulsion hybride W - signal circuit faible	-
P0BAC	Capteur de tension de la batterie propulsion hybride W - signal circuit fort	-
P0BAC	Capteur de tension de la batterie propulsion hybride W - signal circuit fort	-
P0BAD	Capteur de tension de la batterie propulsion hybride W - circuit intermittent/irrégulier	-
P0BAD	Capteur de tension de la batterie propulsion hybride W - circuit intermittent/irrégulier	-

P0BAE	Capteur de tension de la batterie propulsion hybride X - panne du circuit	-
P0BAE	Capteur de tension de la batterie propulsion hybride X - panne du circuit	-
P0BAF	Capteur de tension de la batterie propulsion hybride X - plage de mesure/performance du circuit	-
P0BAF	Capteur de tension de la batterie propulsion hybride X - plage de mesure/performance du circuit	-
P0BB0	Capteur de tension de la batterie propulsion hybride X - signal circuit faible	-
P0BB0	Capteur de tension de la batterie propulsion hybride X - signal circuit faible	-
P0BB1	Capteur de tension de la batterie propulsion hybride X - signal circuit fort	-
P0BB2	Capteur de tension de la batterie propulsion hybride X - circuit intermittent/irrégulier	-
P0BB3	Capteur de tension de la batterie propulsion hybride Y - circuit	-
P0BB4	Capteur de tension de la batterie propulsion hybride Y - plage de mesure/performance du circuit	-
P0BB5	Capteur de tension de la batterie propulsion hybride Y - signal circuit faible	-
P0BB6	Capteur de tension de la batterie propulsion hybride Y - signal circuit fort	-
P0BB7	Capteur de tension de la batterie propulsion hybride Y - circuit intermittent/irrégulier	-
P0BB8	Capteur de tension de la batterie propulsion hybride Z - circuit	-
P0BB9	Capteur de tension de la batterie propulsion hybride Z - plage de mesure/performance du circuit	-
P0BBA	Capteur de tension de la batterie propulsion hybride Z - signal circuit faible	-
P0BBB	Capteur de tension de la batterie propulsion hybride Z - signal circuit fort	-
P0BBC	Capteur de tension de la batterie propulsion hybride Z - circuit intermittent/irrégulier	-
P0BBD	Ensemble batterie propulsion hybride - limite de variation de tension dépassée	-
P0BBE	Ensemble batterie propulsion hybride - variation de tension	-
P0BBF	Ventilateur de refroidissement de l'ensemble batterie propulsion hybride - défautuosité du circuit de tension d'alimentation	-
P0BC0	Ventilateur de refroidissement de l'ensemble batterie propulsion hybride - tension d'alimentation faible	-
P0BC1	Ventilateur de refroidissement de l'ensemble batterie propulsion hybride - tension d'alimentation élevée	-
P0BC2	Sonde de température batterie propulsion hybride E - panne du circuit	-
P0BC3	Sonde de température batterie propulsion hybride E - plage de mesure/performance du circuit	-
P0BC4	Sonde de température batterie propulsion hybride E - signal circuit faible	-
P0BC5	Sonde de température batterie propulsion hybride E - signal circuit fort	-

P0BC6	Sonde de température batterie propulsion hybride E - circuit intermittent/irrégulier	-
P0BC7	Capteur du ventilateur de refroidissement de l'ensemble batterie propulsion hybride - circuit ouvert	-
P0BC8	Capteur du ventilateur de refroidissement de l'ensemble batterie propulsion hybride - plage de mesure/performance du circuit	-
P0BC9	Capteur du ventilateur de refroidissement de l'ensemble batterie propulsion hybride - signal circuit faible	-
P0BCA	Capteur du ventilateur de refroidissement de l'ensemble batterie propulsion hybride - signal circuit fort	-
P0BCB	Capteur du ventilateur de refroidissement de l'ensemble batterie propulsion hybride - circuit intermittent/irrégulier	-
P0BCC	Sonde de température générateur - panne du circuit	-
P0BCD	Sonde de température inverseur du générateur - plage de mesure/performance du circuit	-
P0BCE	Sonde de température inverseur du générateur - signal circuit faible	-
P0BCF	Sonde de température générateur - signal circuit fort	-
P0BD0	Sonde de température inverseur du générateur - circuit intermittent/irrégulier	-
P0BD1	Sonde de température inverseur du moteur d'entraînement C - panne du circuit	-
P0BD2	Sonde de température inverseur du moteur d'entraînement C - plage de mesure/performance du circuit	-
P0BD3	Sonde de température inverseur du moteur d'entraînement C - signal circuit faible	-
P0BD4	Sonde de température inverseur du moteur d'entraînement C - signal circuit fort	-
P0BD5	Sonde de température inverseur du moteur d'entraînement C - circuit intermittent/irrégulier	-
P0BD6	Sonde de température inverseur du moteur d'entraînement D - circuit	-
P0BD7	Sonde de température inverseur du moteur d'entraînement D - plage de mesure/performance du circuit	-
P0BD8	Sonde de température inverseur du moteur d'entraînement D - signal circuit faible	-
P0BD9	Sonde de température inverseur du moteur d'entraînement D - signal circuit fort	-
P0BDA	Sonde de température inverseur du moteur d'entraînement D - circuit intermittent/irrégulier	Câblage, sonde de température inverseur du moteur d'entraînement
P0BDB	Sonde de température inverseur du moteur d'entraînement E - panne du circuit	Câblage, sonde de température inverseur du moteur d'entraînement
P0BDC	Sonde de température inverseur du moteur d'entraînement E - plage de mesure/performance du circuit	Câblage, sonde de température inverseur du moteur d'entraînement
P0BDD	Sonde de température inverseur du moteur d'entraînement E - signal circuit faible	Câblage, sonde de température inverseur du moteur d'entraînement
P0BDE	Sonde de température inverseur du moteur d'entraînement E - signal circuit fort	Câblage, sonde de température inverseur du moteur d'entraînement

P0BDF	Sonde de température inverseur du moteur d'entraînement E - circuit intermittent/irrégulier	Câblage, sonde de température inverseur du moteur d'entraînement
P0BE0	Sonde de température inverseur du moteur d'entraînement F - panne du circuit	Câblage, sonde de température inverseur du moteur d'entraînement
P0BE1	Sonde de température inverseur du moteur d'entraînement F - plage de mesure/performance du circuit	-
P0BE2	Sonde de température inverseur du moteur d'entraînement F - signal circuit faible	-
P0BE3	Sonde de température inverseur du moteur d'entraînement F - signal circuit fort	-
P0BE4	Sonde de température inverseur du moteur d'entraînement F - circuit intermittent/irrégulier	-
P0BE5	Moteur d'entraînement A, capteur de courant circuit phase U - panne du circuit	-
P0BE6	Moteur d'entraînement A, capteur de courant circuit phase U - plage de mesure/performance du circuit	-
P0BE7	Moteur d'entraînement A, capteur de courant circuit phase U - signal circuit faible	-
P0BE8	Moteur d'entraînement A, capteur de courant circuit phase U - signal circuit fort	-
P0BE9	Moteur d'entraînement A, capteur de courant circuit phase V - panne du circuit	-
P0BEA	Moteur d'entraînement A, capteur de courant circuit phase V - plage de mesure/performance du circuit	Câblage, capteur de courant moteur d'entraînement
P0BEB	Moteur d'entraînement A, capteur de courant circuit phase V - signal circuit faible	Câblage, capteur de courant moteur d'entraînement
P0BEC	Moteur d'entraînement A, capteur de courant circuit phase V - signal circuit fort	Câblage, capteur de courant moteur d'entraînement
P0BED	Moteur d'entraînement A, capteur de courant circuit phase W - panne du circuit	Câblage, capteur de courant moteur d'entraînement
P0BEE	Moteur d'entraînement A, capteur de courant circuit phase W - plage de mesure/performance du circuit	Câblage, capteur de courant moteur d'entraînement
P0BEF	Moteur d'entraînement A, capteur de courant circuit phase W - signal circuit faible	Câblage, capteur de courant moteur d'entraînement
P0BF0	Moteur d'entraînement A, capteur de courant circuit phase W - signal circuit fort	Câblage, capteur de courant moteur d'entraînement
P0BF1	Moteur d'entraînement B, capteur de courant circuit phase U - panne du circuit	-
P0BF2	Moteur d'entraînement B, capteur de courant circuit phase U - plage de mesure/performance du circuit	-
P0BF3	Moteur d'entraînement B, capteur de courant circuit phase U - signal circuit faible	-
P0BF4	Moteur d'entraînement B, capteur de courant circuit phase U - signal circuit fort	-
P0BF5	Moteur d'entraînement B, capteur de courant circuit phase V - panne du circuit	-
P0BF6	Moteur d'entraînement B, capteur de courant circuit phase V - plage de mesure/performance du circuit	-
P0BF7	Moteur d'entraînement B, capteur de courant circuit phase V - signal circuit faible	-
P0BF8	Moteur d'entraînement B, capteur de courant circuit phase V - signal circuit fort	-
P0BF9	Moteur d'entraînement B, capteur de courant circuit phase W - panne du circuit	-

P0BFA	Moteur d'entraînement B, capteur de courant circuit phase W - plage de mesure/performance du circuit	Câblage, capteur de courant moteur d'entraînement
P0BFB	Moteur d'entraînement B, capteur de courant circuit phase W - signal circuit faible	Câblage, capteur de courant moteur d'entraînement
P0BFC	Moteur d'entraînement B, capteur de courant circuit phase W - signal circuit fort	Câblage, capteur de courant moteur d'entraînement
P0BFD	Moteur d'entraînement A, capteur de courant circuit phase U/V/W - panne de corrélation	Câblage, capteur de courant moteur d'entraînement
P0BFE	Moteur d'entraînement B, capteur de courant circuit phase U/V/W - panne de corrélation	Câblage, capteur de courant moteur d'entraînement
P0BFF	Moteur d'entraînement A - panne de courant	Câblage, moteur d'entraînement
P0C00	Moteur d'entraînement A - courant faible	-
P0C01	Moteur d'entraînement A - courant fort	-
P0C02	Moteur d'entraînement B - courant	-
P0C03	Moteur d'entraînement B - courant faible	-
P0C04	Moteur d'entraînement B - courant fort	-
P0C05	Moteur d'entraînement A, circuit de courant phase U/V/W - circuit ouvert	-
P0C06	Moteur d'entraînement A, circuit de courant phase U/V/W - signal circuit faible	-
P0C07	Moteur d'entraînement A, circuit de courant phase U/V/W - signal circuit fort	-
P0C08	Moteur d'entraînement B, circuit de courant phase U/V/W - circuit ouvert	-
P0C09	Moteur d'entraînement B, circuit de courant phase U/V/W - signal circuit faible	-
P0C0A	Moteur d'entraînement B, circuit de courant phase U/V/W - signal circuit fort	-
P0C0B	Inverseur moteur d'entraînement A - défaut de tension du circuit de tension d'alimentation	-
P0C0C	Inverseur moteur d'entraînement A - alimentation électrique faible	-
P0C0D	Inverseur moteur d'entraînement A - alimentation électrique forte	-
P0C0E	Inverseur moteur d'entraînement B - défaut de tension du circuit de tension d'alimentation	-
P0C0F	Inverseur moteur d'entraînement B - alimentation électrique faible	-
P0C10	Inverseur moteur d'entraînement B - alimentation électrique forte	-
P0C11	Inverseur moteur d'entraînement A, circuit de courant phase U - condition de surchauffe	-
P0C12	Inverseur moteur d'entraînement A, circuit de courant phase V - condition de surchauffe	-
P0C13	Inverseur moteur d'entraînement A, circuit de courant phase W - condition de surchauffe	-
P0C14	Inverseur moteur d'entraînement B, circuit de courant phase U - condition de surchauffe	-
P0C15	Inverseur moteur d'entraînement B, circuit de courant phase V - condition de surchauffe	-
P0C16	Inverseur moteur d'entraînement B, circuit de courant phase W - condition de surchauffe	-
P0C17	Capteur de position du moteur d'entraînement A - valeurs d'étalonnage non apprises	-

P0C18	Capteur de position du moteur d'entraînement B - valeurs d'étalonnage non apprises	-
P0C19	Moteur d'entraînement A - problème de performance du couple produit	-
P0C1A	Moteur d'entraînement B - problème de performance du couple produit	-
P0C1B	Boîtier électronique de la pompe auxiliaire de pression principale de la boîte de vitesses - température interne trop élevée	-
P0C1C	Boîtier électronique de la pompe auxiliaire de pression principale de la boîte de vitesses, sonde de température interne - panne du circuit	-
P0C1D	Boîtier électronique de la pompe auxiliaire de pression principale de la boîte de vitesses, sonde de température interne - plage de mesure/performance du circuit	-
P0C1E	Boîtier électronique de la pompe auxiliaire de pression principale de la boîte de vitesses, sonde de température interne - signal circuit faible	-
P0C1F	Boîtier électronique de la pompe auxiliaire de pression principale de la boîte de vitesses, sonde de température interne - signal circuit fort	-
P0C20	Pompe auxiliaire de pression principale de la boîte de vitesses, circuit de courant phase U/V/W - circuit ouvert	-
P0C21	Pompe auxiliaire de pression principale de la boîte de vitesses, circuit de courant phase U/V/W - signal circuit faible	-
P0C22	Pompe auxiliaire de pression principale de la boîte de vitesses, circuit de courant phase U/V/W - signal circuit fort	-
P0C23	Boîtier électronique de la pompe auxiliaire de pression principale de la boîte de vitesses - circuit ouvert	-
P0C24	Boîtier électronique de la pompe auxiliaire de pression principale de la boîte de vitesses - signal circuit faible	-
P0C25	Boîtier électronique de la pompe auxiliaire de pression principale de la boîte de vitesses - signal circuit fort	-
P0C26	Moteur de la pompe auxiliaire de pression principale de la boîte de vitesses - pas de courant	-
P0C27	Moteur de la pompe auxiliaire de pression principale de la boîte de vitesses - courant faible	-
P0C28	Moteur de la pompe auxiliaire de pression principale de la boîte de vitesses - courant fort	-
P0C29	Pompe auxiliaire de pression principale de la boîte de vitesses, circuit de l'amplificateur de puissance - panne du circuit	-
P0C2A	Moteur de la pompe auxiliaire de pression principale de la boîte de vitesses - calage du moteur de la pompe	-
P0C2B	Boîtier électronique de la pompe auxiliaire de pression principale de la boîte de vitesses - panne du circuit de retour	-
P0C2C	Boîtier électronique de la pompe auxiliaire de pression principale de la boîte de vitesses - plage de mesure/performance du signal de retour	-

P0C2D	Boîtier électronique de la pompe auxiliaire de pression principale de la boîte de vitesses - signal de retour bas	-
P0C2E	Boîtier électronique de la pompe auxiliaire de pression principale de la boîte de vitesses - signal de retour fort	-
P0C2F	Boîtier électronique interne, moteur d'entraînement/générateur, capteur de régime - problème de performance	-
P0C30	Ensemble batterie propulsion hybride - état de charge haut	-
P0C31	Système de refroidissement inverseur B - problème de performance	-
P0C32	Système de refroidissement de l'ensemble batterie propulsion hybride - problème de performance	-
P0C33	Sonde de température batterie propulsion hybride F - panne du circuit	-
P0C34	Sonde de température batterie propulsion hybride F - plage de mesure/performance du circuit	-
P0C35	Sonde de température batterie propulsion hybride F - signal circuit faible	-
P0C36	Sonde de température batterie propulsion hybride F - signal circuit fort	-
P0C37	Sonde de température batterie propulsion hybride F - circuit intermittent/irrégulier	-
P0C38	Sonde de température du convertisseur courant continu/courant continu A - panne du circuit	-
P0C39	Sonde de température du convertisseur courant continu/courant continu A - plage de mesure/performance du circuit	-
P0C3A	Sonde de température du convertisseur courant continu/courant continu A - signal circuit faible	-
P0C3B	Sonde de température du convertisseur courant continu/courant continu A - signal circuit fort	-
P0C3C	Sonde de température du convertisseur courant continu/courant continu A - circuit intermittent/irrégulier	-
P0C3D	Sonde de température du convertisseur courant continu/courant continu B - panne du circuit	-
P0C3E	Sonde de température du convertisseur courant continu/courant continu B - plage de mesure/performance du circuit	-
P0C3F	Sonde de température du convertisseur courant continu/courant continu B - signal circuit faible	-
P0C40	Sonde de température du convertisseur courant continu/courant continu B - signal circuit fort	-
P0C41	Sonde de température du convertisseur courant continu/courant continu B - circuit intermittent/irrégulier	-
P0C42	Sonde de température du liquide de refroidissement de l'ensemble batterie propulsion hybride - panne du circuit	-
P0C43	Sonde de température du liquide de refroidissement de l'ensemble batterie propulsion hybride - plage de mesure/performance du circuit	-

P0C44	Sonde de température du liquide de refroidissement de l'ensemble batterie propulsion hybride - signal circuit faible	-
P0C45	Sonde de température du liquide de refroidissement de l'ensemble batterie propulsion hybride - signal circuit fort	-
P0C46	Sonde de température du liquide de refroidissement de l'ensemble batterie propulsion hybride - circuit intermittent/irrégulier	-
P0C47	Commande de la pompe du liquide de refroidissement de l'ensemble batterie propulsion hybride - circuit ouvert	-
P0C48	Commande de la pompe du liquide de refroidissement de l'ensemble batterie propulsion hybride - signal circuit faible	-
P0C49	Commande de la pompe du liquide de refroidissement de l'ensemble batterie propulsion hybride - signal circuit fort	-
P0C4A	Commande de la pompe du liquide de refroidissement de l'ensemble batterie propulsion hybride - problème de performance	-
P0C4B	Pompe du liquide de refroidissement de l'ensemble batterie propulsion hybride - aucune tension d'alimentation	-
P0C4C	Pompe du liquide de refroidissement de l'ensemble batterie propulsion hybride - tension d'alimentation faible	-
P0C4D	Pompe du liquide de refroidissement de l'ensemble batterie propulsion hybride - tension d'alimentation élevée	-
P0C4E	Moteur d'entraînement A - limite dépassée pendant le processus d'apprentissage de position	-
P0C4F	Moteur d'entraînement B - limite dépassée pendant le processus d'apprentissage de position	-
P0C50	Capteur de position du moteur d'entraînement A, circuit A - panne du circuit	Câblage, capteur de position du moteur d'entraînement
P0C51	Capteur de position du moteur d'entraînement A, circuit A - plage de mesure/performance du circuit	Câblage, capteur de position du moteur d'entraînement
P0C52	Capteur de position du moteur d'entraînement A, circuit A - signal circuit faible	Câblage, capteur de position du moteur d'entraînement
P0C53	Capteur de position du moteur d'entraînement A, circuit A - signal circuit fort	Câblage, capteur de position du moteur d'entraînement
P0C54	Capteur de position du moteur d'entraînement A, circuit A - circuit intermittent/irrégulier	Câblage, capteur de position du moteur d'entraînement
P0C55	Capteur de position du moteur d'entraînement B, circuit A - panne du circuit	Câblage, capteur de position du moteur d'entraînement
P0C56	Capteur de position du moteur d'entraînement B, circuit A - plage de mesure/performance du circuit	Câblage, capteur de position du moteur d'entraînement
P0C57	Capteur de position du moteur d'entraînement B, circuit A - signal circuit faible	Câblage, capteur de position du moteur d'entraînement
P0C58	Capteur de position du moteur d'entraînement B, circuit A - signal circuit fort	Câblage, capteur de position du moteur d'entraînement
P0C59	Capteur de position du moteur d'entraînement B, circuit A - circuit intermittent/irrégulier	Câblage, capteur de position du moteur d'entraînement
P0C5A	Capteur de position du moteur d'entraînement A, circuit B - panne du circuit	Câblage, capteur de position du moteur d'entraînement

P0C5B	Capteur de position du moteur d'entraînement A, circuit B - plage de mesure/performance du circuit	Câblage, capteur de position du moteur d'entraînement
P0C5C	Capteur de position du moteur d'entraînement A, circuit B - signal circuit faible	Câblage, capteur de position du moteur d'entraînement
P0C5D	Capteur de position du moteur d'entraînement A, circuit B - signal circuit fort	Câblage, capteur de position du moteur d'entraînement
P0C5E	Capteur de position du moteur d'entraînement A, circuit B - circuit intermittent/irrégulier	Câblage, capteur de position du moteur d'entraînement
P0C5F	Capteur de position du moteur d'entraînement B, circuit B - panne du circuit	Câblage, capteur de position du moteur d'entraînement
P0C60	Capteur de position du moteur d'entraînement B, circuit B - plage de mesure/performance du circuit	Câblage, capteur de position du moteur d'entraînement
P0C61	Capteur de position du moteur d'entraînement B, circuit B - signal circuit faible	Câblage, capteur de position du moteur d'entraînement
P0C62	Capteur de position du moteur d'entraînement B, circuit B - signal circuit fort	Câblage, capteur de position du moteur d'entraînement
P0C63	Capteur de position du moteur d'entraînement B, circuit B - circuit intermittent/irrégulier	Câblage, capteur de position du moteur d'entraînement
P0C64	Capteur de position du générateur, circuit A - panne du circuit	-
P0C65	Capteur de position du générateur, circuit A - plage de mesure/performance du circuit	-
P0C66	Capteur de position du générateur, circuit A - signal circuit faible	-
P0C67	Capteur de position du générateur, circuit A - signal circuit fort	-
P0C68	Capteur de position du générateur, circuit A - circuit intermittent/irrégulier	-
P0C69	Capteur de position du générateur, circuit B - panne du circuit	-
P0C6A	Capteur de position du générateur, circuit B - plage de mesure/performance du circuit	-
P0C6B	Capteur de position du générateur, circuit B - signal circuit faible	-
P0C6C	Capteur de position du générateur, circuit B - signal circuit fort	-
P0C6D	Capteur de position du générateur, circuit B - circuit intermittent/irrégulier	-
P0C6E	Sonde de température batterie propulsion hybride - corrélation A/B	-
P0C6F	Sonde de température batterie propulsion hybride - corrélation B/C	-
P0C70	Sonde de température batterie propulsion hybride - corrélation C/D	-
P0C71	Sonde de température batterie propulsion hybride - corrélation D/E	-
P0C72	Sonde de température batterie propulsion hybride - corrélation E/F	-
P0C73	Commande du moteur A de la pompe du liquide de refroidissement du convertisseur de tension - problème de performance	-
P0C74	Commande du moteur B de la pompe du liquide de refroidissement du convertisseur de tension - problème de performance	-

P0C75	Système de batterie propulsion hybride - durée de déchargement trop courte	-
P0C76	Système de batterie propulsion hybride - durée de déchargement trop longue	-
P0C77	Système de batterie propulsion hybride - durée de préchargement trop courte	-
P0C78	Système de batterie propulsion hybride - durée de préchargement trop longue	-
P0C79	Inverseur moteur d'entraînement A - tension trop élevée	-
P0C7A	Inverseur moteur d'entraînement B - tension trop élevée	-
P0C7B	Inverseur générateur - tension trop élevée	-
P0C7C	Sonde de température batterie propulsion hybride G - panne du circuit	-
P0C7D	Sonde de température batterie propulsion hybride G - plage de mesure/performance du circuit	-
P0C7E	Sonde de température batterie propulsion hybride G - signal circuit faible	-
P0C7F	Sonde de température batterie propulsion hybride G - signal circuit fort	-
P0C80	Sonde de température batterie propulsion hybride G - circuit intermittent/irrégulier	-
P0C81	Sonde de température batterie propulsion hybride H - panne du circuit	-
P0C82	Sonde de température batterie propulsion hybride H - plage de mesure/performance du circuit	-
P0C83	Sonde de température batterie propulsion hybride H - signal circuit faible	-
P0C84	Sonde de température batterie propulsion hybride H - signal circuit fort	-
P0C85	Sonde de température batterie propulsion hybride H - circuit intermittent/irrégulier	-
P0C86	Sonde de température batterie propulsion hybride - corrélation F/G	-
P0C87	Sonde de température batterie propulsion hybride - corrélation G/H	-
P0C88	Sonde de température batterie propulsion hybride I - panne du circuit	-
P0C89	Sonde de température batterie propulsion hybride I - plage de mesure/performance du circuit	-
P0C8A	Sonde de température batterie propulsion hybride I - signal circuit faible	-
P0C8B	Sonde de température batterie propulsion hybride I - signal circuit fort	-
P0C8C	Sonde de température batterie propulsion hybride I - circuit intermittent/irrégulier	-
P0C8D	Sonde de température batterie propulsion hybride J - panne du circuit	-
P0C8E	Sonde de température batterie propulsion hybride J - plage de mesure/performance du circuit	-
P0C8F	Sonde de température batterie propulsion hybride J - signal circuit faible	-
P0C90	Sonde de température batterie propulsion hybride J - signal circuit fort	-

P0C91	Sonde de température batterie propulsion hybride J - circuit intermittent/irrégulier	-
P0C92	Sonde de température batterie propulsion hybride K - panne du circuit	-
P0C93	Sonde de température batterie propulsion hybride K - plage de mesure/performance du circuit	-
P0C94	Sonde de température batterie propulsion hybride K - signal circuit faible	-
P0C95	Sonde de température batterie propulsion hybride K - signal circuit fort	-
P0C96	Sonde de température batterie propulsion hybride K - circuit intermittent/irrégulier	-
P0C97	Sonde de température batterie propulsion hybride L - panne du circuit	-
P0C98	Sonde de température batterie propulsion hybride L - plage de mesure/performance du circuit	-
P0C99	Sonde de température batterie propulsion hybride L - signal circuit faible	-
P0C9A	Sonde de température batterie propulsion hybride L - signal circuit fort	-
P0C9B	Sonde de température batterie propulsion hybride L - circuit intermittent/irrégulier	-
P0C9C	Capteur de courant du boîtier d'alimentation de 14 volts B - panne du circuit	-
P0C9D	Capteur de courant du boîtier d'alimentation de 14 volts B - plage de mesure/performance du circuit	-
P0C9E	Capteur de courant du boîtier d'alimentation de 14 volts B - signal circuit faible	-
P0C9F	Capteur de courant du boîtier d'alimentation de 14 volts B - signal circuit fort	-
P0CA0	Capteur de courant du boîtier d'alimentation de 14 volts B - circuit intermittent	-
P0CA1	Boîtier électronique moteurs d'entraînement - commande d'activation de la lampe témoin d'affichage des défauts	-
P0CA2	Convertisseur courant continu/courant continu, tension d'abaissement - problème de performance	-
P0CA3	Convertisseur courant continu/courant continu, tension d'élévation - problème de performance	-
P0CA4	Système de batterie propulsion hybride - tension de charge trop élevée	-
P0CA5	Système de batterie propulsion hybride - tension de décharge trop élevée	-
P0CA6	Système de batterie propulsion hybride - courant de charge trop élevé	-
P0CA7	Système de batterie propulsion hybride - courant de décharge trop élevé	-
P0CA8	Sonde de température batterie propulsion hybride M - panne du circuit	-
P0CA9	Sonde de température batterie propulsion hybride M - plage de mesure/performance du circuit	-
P0CAA	Sonde de température batterie propulsion hybride M - signal circuit faible	-
P0CAB	Sonde de température batterie propulsion hybride M - signal circuit fort	-

P0CAC	Sonde de température batterie propulsion hybride M - circuit intermittent/irrégulier	-
P0CAD	Sonde de température batterie propulsion hybride N - panne du circuit	-
P0CAE	Sonde de température batterie propulsion hybride N - plage de mesure/performance du circuit	-
P0CAF	Sonde de température batterie propulsion hybride N - signal circuit faible	-
P0CB0	Sonde de température batterie propulsion hybride N - signal circuit fort	-
P0CB1	Sonde de température batterie propulsion hybride N - circuit intermittent/irrégulier	-
P0CB2	Sonde de température batterie propulsion hybride O - panne du circuit	-
P0CB3	Sonde de température batterie propulsion hybride O - plage de mesure/performance du circuit	-
P0CB4	Sonde de température batterie propulsion hybride O - signal circuit faible	-
P0CB5	Sonde de température batterie propulsion hybride O - signal circuit fort	-
P0CB6	Sonde de température batterie propulsion hybride O - circuit intermittent/irrégulier	-
P0CB7	Sonde de température batterie propulsion hybride P - panne du circuit	-
P0CB8	Sonde de température batterie propulsion hybride P - plage de mesure/performance du circuit	-
P0CB9	Sonde de température batterie propulsion hybride P - signal circuit faible	-
P0CBA	Sonde de température batterie propulsion hybride P - signal circuit fort	-
P0CBB	Sonde de température batterie propulsion hybride P - circuit intermittent/irrégulier	-