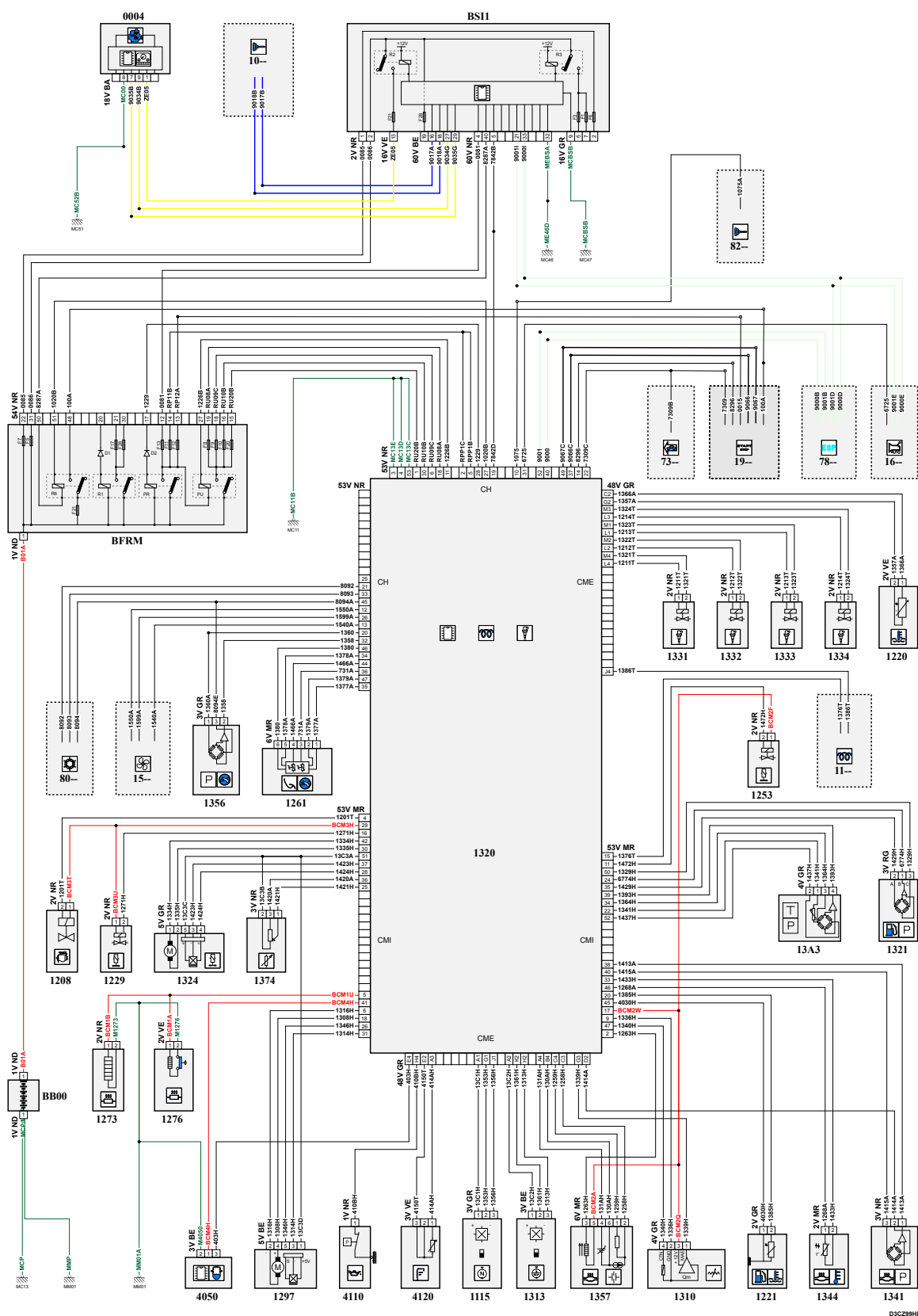


|  |                 |  |                    |
|--|-----------------|--|--------------------|
| автомобиль : C4 PICASSO / C4 SPACETOURER (B78) |                 | номер VIN: VF73A9HC8EJ582442 / OPR : 13616 |                    |
| область  | силовой агрегат | функция                                    | электронный впрыск |
| составные части                                |                 |  |                    |

**принцип**



Автомобили Citroën RCS PARIS 642 050 199Любое даже частичное копирование данной информации без письменной авторизации Изготовителя запрещается

08/04/2019

| код элемента | назначение | информация  |
|--------------|------------|---|
| 0004         | null       | приборная панель /  |
| 1010         | null       | стартер   |
| 1012         | null       | Централизованное устройство стабилизации напряжения                                       |
| 1021         | null       | реверсивный генератор   |
| 1115         | null       | датчик цилиндра /   |
| 1158         | null       | блок управления предварительного и последующего нагрева                                   |
| 1208         | null       | Топливный насос высокого давления /   |
| 1220         | null       | датчик температуры охлаждающей жидкости   |
| 1221         | null       | датчик температуры топлива  |
| 1229         | null       | электроклапан регулирования давления турбокомпрессора                                     |
| 1253         | null       | отсечной электромагнитный клапан системы рециркуляции отработавших газов (EGR)            |
| 1261         | null       | датчик положения педали акселератора /  |
| 1273         | null       | сопротивление подогрева системы рециркуляции паров масла 1                                |
| 1276         | null       | электрический подогреватель топлива /   |
| 1297         | null       | клапан рециркуляции отработавших газов с электроприводом                                  |
| 1310         | null       | воздушный расходомер  |
| 1313         | null       | датчик частоты вращения двигателя   |
| 1320         | null       | компьютер управления двигателем /   |
| 1321         | null       | топливный датчик высокого давления  |
| 1324         | null       | электрический дозатор воздуха во впускной системе со встроенным датчиком положения        |
| 1331         | null       | форсунка цилиндра № 1   |
| 1332         | null       | форсунка цилиндра № 2   |
| 1333         | null       | форсунка цилиндра № 3   |
| 1334         | null       | форсунка цилиндра № 4   |
| 1341         | null       | датчик дифференциального давления сажевого фильтра /                                      |
| 1344         | null       | передний датчик температуры отработавших газов  |
| 1356         | null       | датчик разрежения в тормозной системе /   |
| 1357         | null       | пропорциональный кислородный датчик   |
| 1374         | null       | датчик положения турбокомпрессора   |
| 13A3         | null       | датчик давления и температуры воздуха во впускной системе                                 |
| 1522         | null       | компьютер управления 2-скоростным электроventильатором                                    |
| 1660         | null       | компьютер механической автоматизированной коробки передач                                 |
| 2120         | null       | двойной контактор тормозной системы /   |
| 4050         | null       | датчик наличия воды (сепаратор топлива)   |
| 4110         | null       | манометрический контактор системы смазки двигателя  |
| 4120         | null       | датчик уровня масла в двигателе /   |
| 7800         | null       | calculateur controle de stabilite   |
| 8007         | null       | реле давления/датчик давления хладагента  |
| 8238         | null       | блок питания замка зажигания  |
| AE00         | null       | электрическая блокировка рулевого колеса  |
| BB00         | null       | сервисная аккумуляторная батарея  |
| BFRM         | null       | блок предохранителей и реле двигателя   |
| BSI1         | null       | интеллектуальный коммутационный блок  |
| E100         | null       | сращивание информационного провода (или эквипотенциального 100)                           |
| E100A        | null       | сращивание информационного провода (или эквипотенциального 100A)                          |
| E136         | null       | сращивание информационного провода (или эквипотенциального 136)                           |
| E200         | null       | сращивание информационного провода (или эквипотенциального 200)                           |
| E300         | null       | сращивание информационного провода (или эквипотенциального 300)                           |
| E400         | null       | сращивание информационного провода (или эквипотенциального 400)                           |
| E730         | null       | сращивание информационного провода (или эквипотенциального 730)                           |
| E742         | null       | сращивание информационного провода (или эквипотенциального 742)                           |
| E894         | null       | сращивание информационного провода (или эквипотенциального 894)                           |
| E900A        | null       | сращивание информационного провода (или эквипотенциального 276A)                          |
| E900F        | null       | сращивание информационного провода (или эквипотенциального 900F)                          |
| E900J        | null       | сращивание информационного провода (или эквипотенциального 900)                           |
| E901A        | null       | сращивание информационного провода (или эквипотенциального 901A)                          |
| E901F        | null       | сращивание информационного провода (или эквипотенциального 901)                           |
| E901J        | null       | сращивание информационного провода (или эквипотенциального 901)                           |
| E917A        | null       | сращивание информационного провода (или эквипотенциального 917A)                          |
| E918A        | null       | сращивание информационного провода (или эквипотенциального 918A)                          |
| E934A        | null       | сращивание информационного провода (или эквипотенциального 934)                           |
| E935A        | null       | сращивание информационного провода (или эквипотенциального 935)                           |
| E966         | null       | сращивание информационного провода (или эквипотенциального 966)                           |
| E967         | null       | сращивание информационного провода (или эквипотенциального 967)                           |
| EB12         | null       | сращивание "+ аккумуляторной батареи", защищенного электрическим предохранителем номер 12 |

|       |      |  |
|-------|------|--|
| EJ01  | null | соединение "+" центрального переключателя мощности защищено предохранителем номер 01 |
| EM02  | null | срачивание массы (точка соединения с массой номер 02)                                |
| EM11B | null | срачивание массы (точка соединения с массой номер 11B)                               |
| EM12  | null | срачивание массы (точка соединения с массой номер 12)                                |
| EM46D | null | срачивание массы (точка соединения с массой номер 46D)                               |
| MC11B | null | точка соединения с массой кузова номер 11B   |
| MC13  | null | точка соединения с массой кузова номер 13  |
| MC46D | null | точка соединения с массой кузова номер 46  |
| MC47D | null | точка соединения с массой кузова номер 47  |
| MC51C | null | точка соединения с массой кузова номер 51  |
| MM01  | null | точка "массы" двигателя № 01   |
| MM01A | null | точка "массы" двигателя № 01A  |