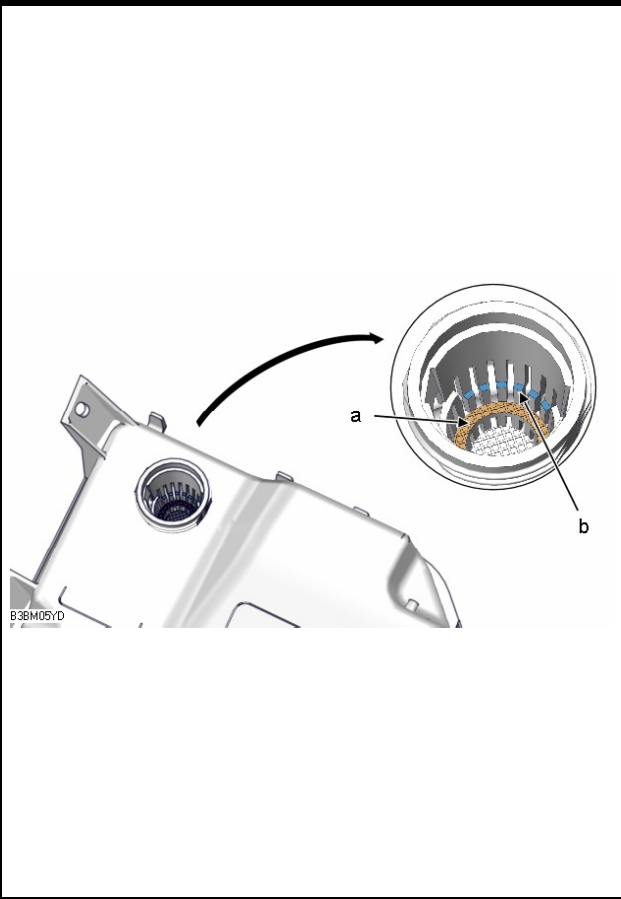


CONTROLE MISE A NIVEAU CIRCUIT HYDRAULIQUE DE SUSPENSION



IMPERATIF : Respecter les consignes de sécurité et de propreté
(voir opération correspondante)

ATTENTION : En cas de levage du véhicule à l'aide d'un pont à prise sous caisse, déposer le bouchon du réservoir de fluide **LDS**. Reposer le bouchon du réservoir de fluide **LDS** une fois le véhicule posé sur ses roues

Outillage préconisé

[1] Outil de diagnostic

Contrôle et mise à niveau du fluide LDS

ATTENTION : Effectuer le contrôle du fluide **LDS** moteur froid et arrêté

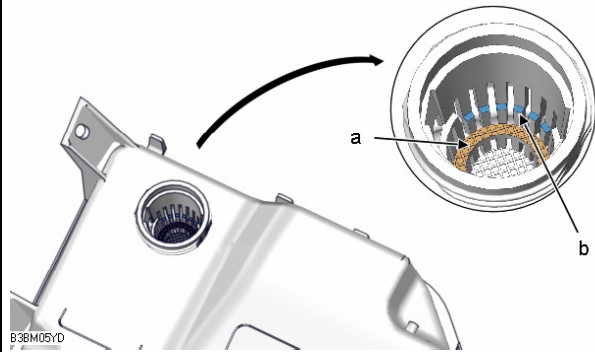
Déposer le bouchon du réservoir de fluide **LDS**

Connecter l'outil de diagnostic [1] à la prise diagnostic du véhicule

Effectuer un test global

B3BM05YD

CONTROLE MISE A NIVEAU CIRCUIT HYDRAULIQUE DE SUSPENSION



Entrer en communication avec le calculateur de suspension

Aller dans le menu : Mise hors pression

Suivre les instructions affichées à l'écran

NOTA : L'opération de mise hors pression dure environ **3 minutes**

Attendre la fin de la procédure de mise hors pression

Le niveau de fluide **LDS** doit être entre le repère minimum "**a**" et le repère maximum "**b**"

Ajouter si nécessaire du fluide **LDS** jusqu'au niveau maximum "**b**"

Reposer le bouchon du réservoir de fluide **LDS** une fois le véhicule posé sur ses roues

ATTENTION : Un bidon de fluide **LDS** entamé doit être bouché et conservé dans un endroit propre. Un bidon de fluide **LDS** doit être utilisé dans les deux semaines suivant son ouverture, après cette date jeter le fluide **LDS** non utilisé

B3BM05YD