

Description des révisions : Ce bulletin remplace la version de juillet 2015. Le numéro de pièce de l'adaptateur Deutsch en « Y » à 6 et à 9 broches (1 mètre) dans le [tableau 2](#) a été révisé.

Renseignements généraux

Les prises de diagnostic ODB16, qui seront en équipement de série sur les véhicules 2016, requièrent l'utilisation d'un nouveau connecteur de diagnostic à 9 broches. Reportez-vous à la [figure 1](#).

Dans le cas du Nexiq USB-Link^{MD} de première génération ([la figure 2](#)), l'utilisation du nouveau câble avec adaptateur vert à 9 broches est requis pour se brancher au véhicule. De plus, le pilote du dispositif doit être mis à niveau avec la version logicielle 9.3.1.0 ou subséquente; la version 9.5.0.0 est recommandée.

Dans le cas du remplacement du dispositif USB-Link de première génération par le nouveau USB-Link 2 ([figure 3](#)), le dispositif est expédié avec un connecteur compatible et la mise à niveau logicielle requise. Le connecteur est également compatible avec la prise noire à 9 broches installée sur certains véhicules produits avant 2016. Cependant, le câble adaptateur compris avec le dispositif USB-Link 2 n'est pas compatible avec le dispositif USB-Link de première génération.

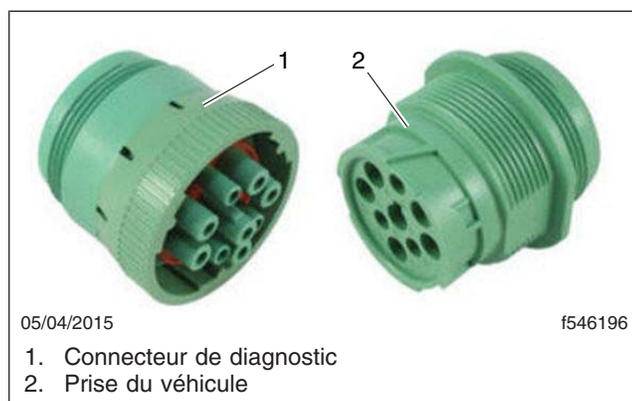


Fig. 1, Nouveau connecteur USB-Link et nouvelle prise

Deux options sont offertes aux utilisateurs de dispositif USB-Link de première génération:

- acheter le nouveau dispositif USB-Link 2 et le câble adaptateur ou
- acheter le câble adaptateur vert pour les dispositifs USB-Link de première génération. Cette option exige la mise à niveau du pilote à la version 9.3.1.0 ou subséquente. L'installation de la version 9.5.0.0 est recommandée.

Pièces

Reportez-vous au [tableau 1](#) et au [tableau 2](#) pour la liste des pièces Nexiq USB-Link.

Trousse Nexiq USB-Link 2	
Pièce	Numéro de pièce
Dispositif USB-Link 2 avec adaptateur à 6/9 broches et câble USB	DDE 124032

Tableau 1, Trousse Nexiq USB-Link 2

Adaptateurs Nexiq USB-Link de première génération pour OBD16	
Pièce	Numéro de pièce
Adaptateur Deutsch en « Y » à 6 et 9 broches (1 mètre) pour dispositif USB-Link de première génération *	DDE 402048
Adaptateur Deutsch à 9 broches pour dispositifs USB-Link de première génération *	DDE 442097
Adaptateur Deutsch à 9 broches (1 mètre) pour dispositifs USB-Link de première génération *†	DDE 402001

* Une mise à jour du logiciel est requise pour utiliser le câble adaptateur sur un boîtier USB-Link de première génération.

† Cette pièce est disponible sur DiagnosticLink.

Tableau 2, Adaptateurs Nexiq USB-Link de première génération pour OBD16

Garantie



Fig. 2, Dispositif USB-Link de première génération



Fig. 3, Nouveau dispositif Nexiq USB-Link 2

Le présent document est un bulletin d'information seulement. La garantie ne s'applique pas.