

PREVOST

INFORMATION DE MAINTENANCE

IM16-05

DATE :	FÉVRIER 2016	SECTION :12 - Freins
SUJET :	Valve modulatrice ABS Bendix M-32QR remplacée par la nouvelle valve M-40QR	

REMARQUE IMPORTANTE

Cette modification est recommandée par PrevoSt dans le but d'améliorer les performances de votre véhicule. Noter par contre, qu'aucun remboursement ne sera accordé pour l'exécution de cette modification.

APPLICATION

Tous les véhicules PrevoSt jusqu'en 2016 équipés de valves modulatrices pour ABS Bendix M-32QR.

MATÉRIEL

VALVES MODULATRICES

NUMÉRO DISCONTINUÉ	DESCRIPTION	NOUVEAU NUMÉRO	DESCRIPTION
642077	Bendix M-32QR Valve modulatrice	640228	Bendix M-40QR Valve modulatrice

REMARQUE

Le matériel peut être commandé selon la pratique habituelle.

DESCRIPTION

La valve modulatrice Bendix M-32QR utilisée sur les véhicules PrevoSt lors de l'activation des systèmes ABS et ESC est maintenant discontinuée et sera remplacée par la nouvelle valve M-40QR.

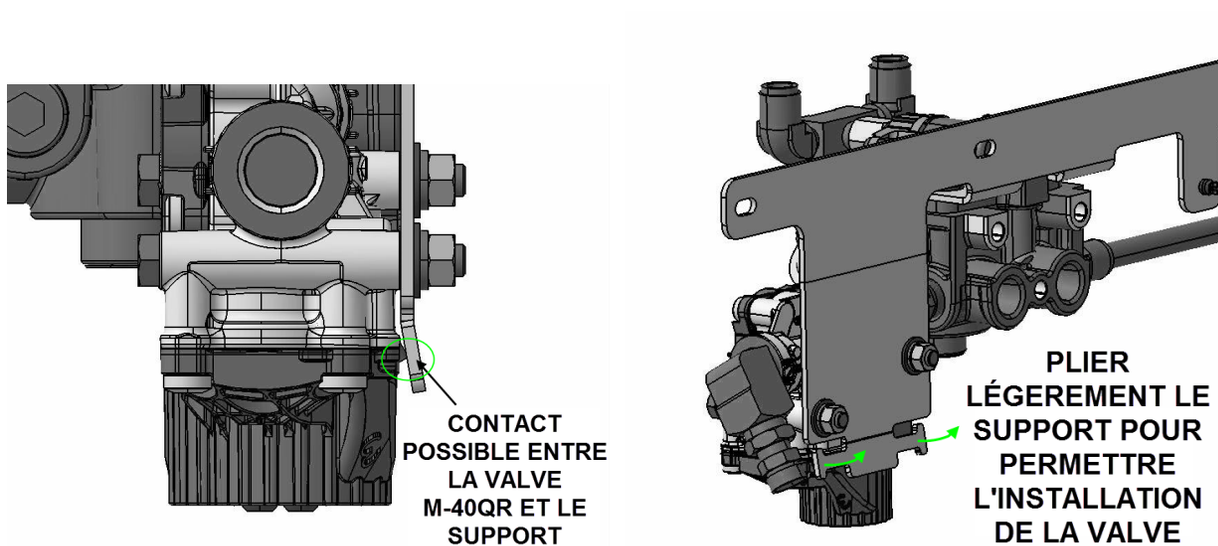
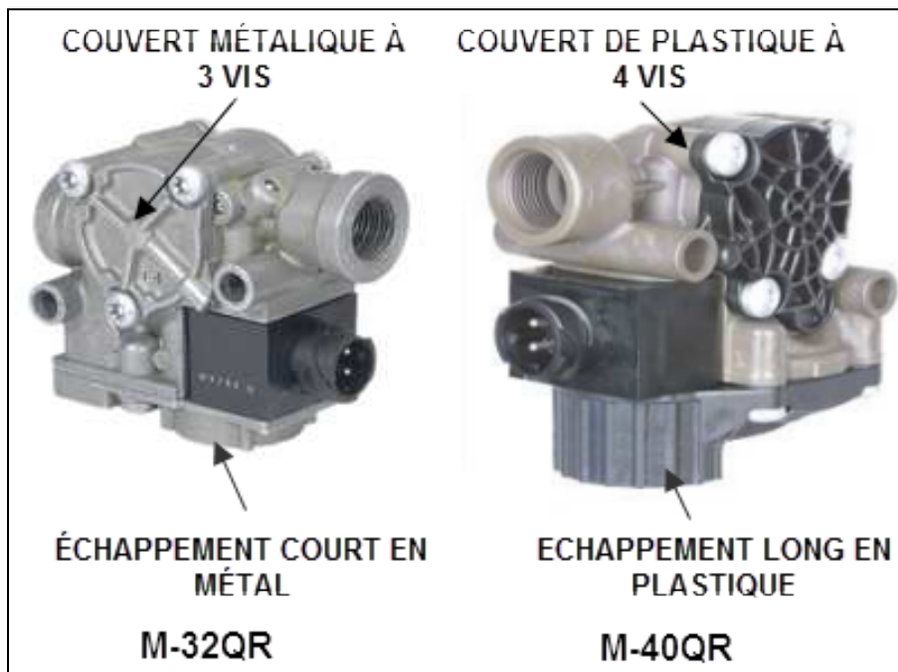
Les deux valves fonctionnent de manière similaire et la valve M-40QR peut être utilisée directement sur un véhicule équipé d'une valve M-32QR nécessitant remplacement. Cependant, quelques points importants doivent être observés lors du premier remplacement sur un véhicule.

Étant donné que l'essieu moteur et la suspension/essieu avant utilisent deux valves modulatrices (une pour le frein gauche et l'autre pour le droit), il est important de remplacer en même temps les deux valves sur un même essieu s'assurant ainsi de toujours utiliser des valves de modèle identiques d'un côté à l'autre du véhicule.

Utiliser des valves différentes sur les côtés gauches et droits du véhicule peut occasionner une légère dérive vers un côté lors de l'application des freins. L'utilisation en paire de valves différentes de l'avant vers l'arrière ne causera pas de problème de freinage.

Il est aussi à noter qu'une légère modification au support de montage peut être requise lors de l'installation de la valve M-40QR en remplacement de la M-32QR (voir image ci-dessous).

Les deux modèles de valves modulatrices peuvent facilement être identifiés par un couvercle latéral et un échappement différent.



DISPOSITION DES PIÈCES

Rebuter selon les règlements environnementaux applicables (mun./prov./féd.).



Accédez à tous nos bulletins à cette adresse : <https://secureus5.volvo.com/technicalpublications/fr/pub.asp>
Ou scannez le code QR avec votre téléphone intelligent.

Envoyez-nous un courriel à technicalpublications_prev@volvo.com avec comme objet "AJOUTER" pour recevoir nos bulletins par courriel.