

| | | | | | |
|----------------------|---------------|----------------|---|--------------------------|---|
| État du système ISTA | 4.07.13.20911 | Jeu de données | R4.07.13 | Données de programmation | - |
| N° châssis | XXXXXXX | Véhicule : | X/E84/VÉHICULE TOUS-TERRAINS/X1 xDrive18d/N47/AUT/ECE/DàG/2010/06 | | |
| Niv.int.usine | - | Niv.int.(réel) | - | Niv.int.(obj.) | - |
| Kilométrage total | - | | | | |

remplacement de l'unité hydraulique DSC

34 51 527

Dépose et repose /

**Opérations préliminaires nécessaires :**

- Observer les [indications générales](#)
- Déposer le [demi-boîtier inférieur du microfiltre](#)
- Aspirer le liquide de frein.

Remarque :

Aspirer le liquide de frein contenu dans le vase d'expansion. Utiliser pour cette opération une tête d'aspiration spécialement réservée à cet effet.

Ne pas réutiliser le liquide de frein aspiré.

A la fin des travaux de réparation :

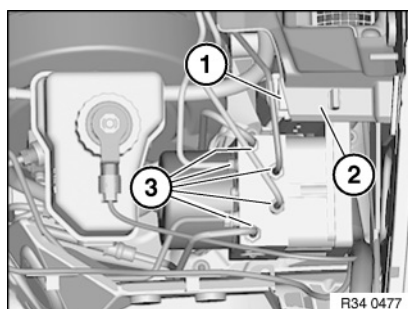
- Purger le [système de freinage](#)

**Attention**

Ne pas inverser les conduites de frein.

Au besoin, les repérer avant le démontage.

Fermer les orifices de raccordement par des obturateurs.

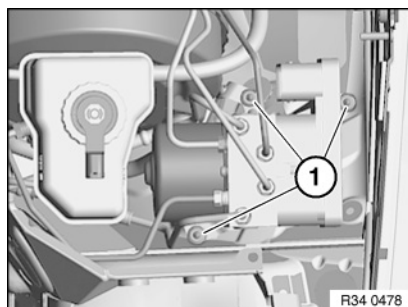


Pousser le recouvrement (2) légèrement sur le côté et débrancher le connecteur (1).

Débrancher les conduites de frein (3).

Remarque pour la repose :

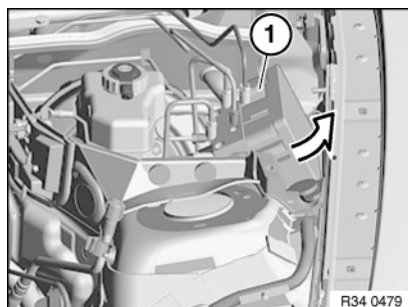
Couple de serrage [34 32 1AZ](#).



Déposer les écrous (1).

Remarque pour la repose :

Couple de serrage [34 51 6AZ](#).

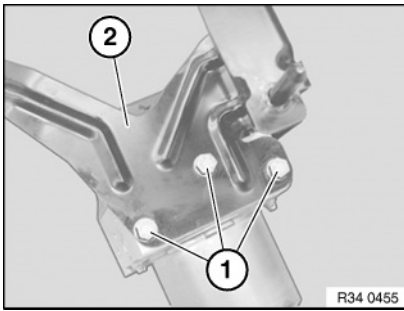
**Attention**

Au besoin, défaire les conduites de frein de leur support sur le tablier.

Ne pas tordre les conduites de frein.

Basculer le groupe hydraulique (1) en direction du panneau latéral et le retirer.

En cas de remplacement du groupe hydraulique :



Déposer les vis (1) et récupérer le support (2).

Remarque pour la repose :

Couple de serrage [34 51 5AZ](#).

Récupérer le [boîtier électronique DSC](#).



En cas de remplacement du boîtier électronique :

- Effectuer la [programmation/le codage](#)
- [Calibrage du capteur d'angle de braquage](#)
- contrôle d'intervention des capteurs des conduites de frein