

SECTION **ACC**

A

ACC

SYSTEME DE COMMANDE DE L'ACCELERATEUR

C

D

TABLE DES MATIERES

E

SYSTEME DE COMMANDE DE L'ACCELERATEUR 2
Dépose et repose 2
 DEPOSE 2
 REPOSE 2
 INSPECTION APRES REPOSE 2

CARACTERISTIQUES ET VALEURS DE REGLAGE (SDS) 3
 Couple de serrage 3

F

G

H

I

J

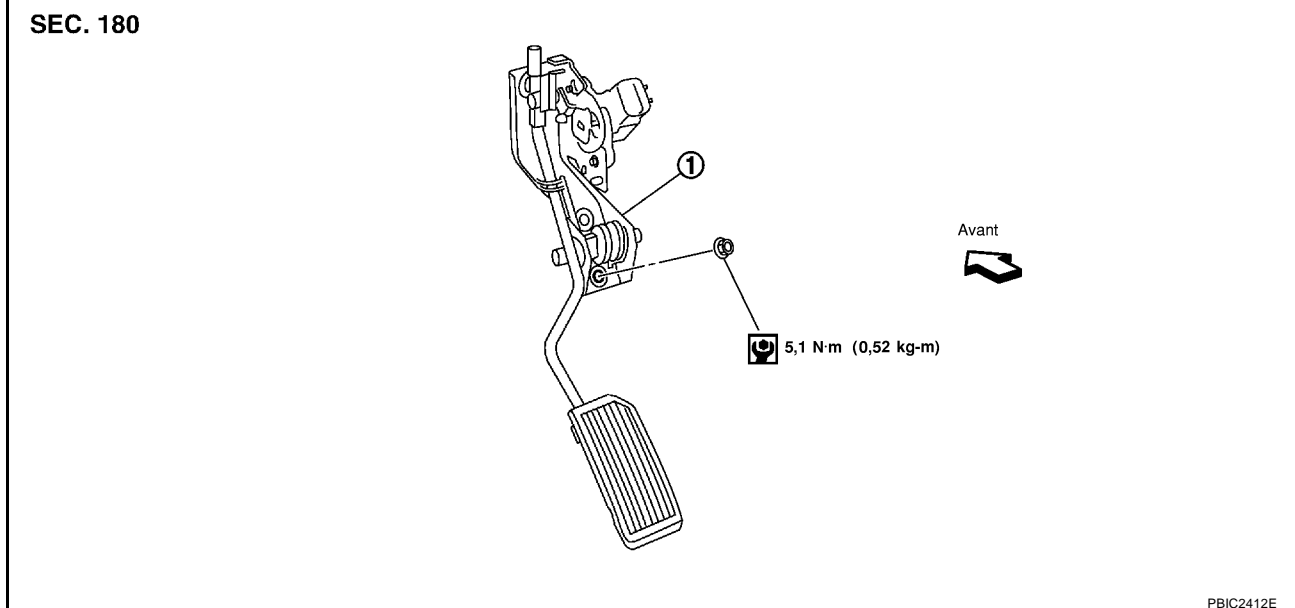
K

L

M

Dépose et repose

EBS00KP5



1. Ensemble de pédale d'accélérateur

DEPOSE

1. Débrancher le connecteur de faisceau du capteur de position de pédale d'accélérateur.
2. Desserrer les écrous et déposer l'ensemble de pédale d'accélérateur.

PRECAUTION:

- Ne pas démonter l'ensemble de pédale d'accélérateur. Ne pas déposer le capteur de position de pédale d'accélérateur de l'ensemble de pédale d'accélérateur.
- Eviter les coups dus à une chute, etc., lors du maniement.
- Veiller à éviter tout contact entre l'ensemble de pédale d'accélérateur et de l'eau.
- Ne pas serrer la vis de réglage (blanche).

REPOSE

La repose se fait dans l'ordre inverse de la dépose.

INSPECTION APRES REPOSE

- S'assurer que la pédale d'accélérateur bouge librement et conformément à la plage complète de fonctionnement.
- S'assurer que la pédale d'accélérateur revient correctement à sa position d'origine.
- Pour la vérification électrique du capteur de position de la pédale d'accélérateur, se reporter à [EC-445, "DTC P2122, P2123 CAPTEUR DE POSITION DE PEDALE D'ACCELERATEUR"](#) (QR20DE et QR25DE) ou à [EC-1180, "DTC P0122, P0123 CAPTEUR DE POSITION DE PEDALE D'ACCELERATEUR"](#) (YD22DDTi).

PRECAUTION:

Lorsque le connecteur de faisceau du capteur de pédale d'accélérateur est débranché, effectuer la procédure "Initialisation de la position relâchée de pédale d'accélérateur" (QR20DE et QR25DE). Se reporter à [EC-51, "Initialisation de la position relâchée de la pédale d'accélérateur"](#) (AVEC EURO-OBD) ou à [EC-604, "Initialisation de la position relâchée de la pédale d'accélérateur"](#) (SANS EURO-OBD).

NOTE:

Pour le moteur YD22DDTi, il n'est pas nécessaire d'effectuer l'"Initialisation de la position relâchée de pédale d'accélérateur" même lors du débranchement du connecteur de faisceau du capteur de position de pédale d'accélérateur.

CARACTERISTIQUES ET VALEURS DE REGLAGE (SDS)

CARACTERISTIQUES ET VALEURS DE REGLAGE (SDS)

PFP:00030

Couple de serrage

EBS00KP6

Unité : N·m (kg·m)

Ensemble de pédale d'accélérateur	5,1 (0,52)
-----------------------------------	------------

A

ACC

C

D

E

F

G

H

I

J

K

L

M

CARACTERISTIQUES ET VALEURS DE REGLAGE (SDS)
