

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 LA REPOSE ..... 2

**CARACTERISTIQUES ET VALEURS DE REGLAGE (SDS)** ..... 4  
  Couple de serrage ..... 4

F

G

H

I

J

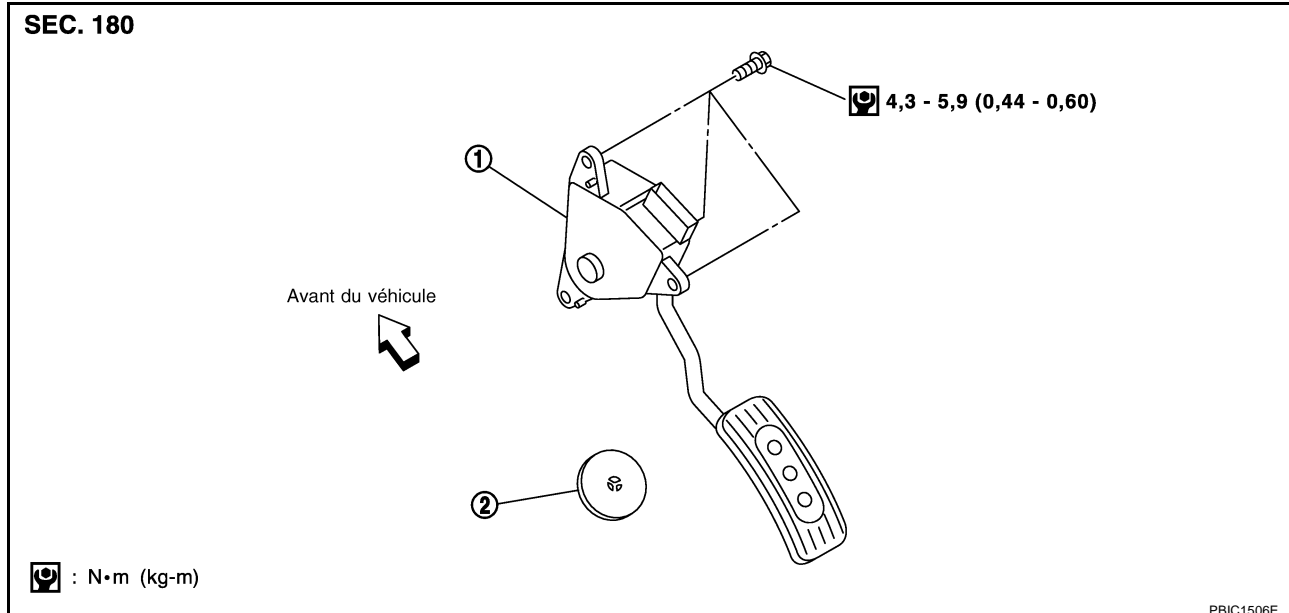
K

L

M

### Dépose et repose

BBS00F8Y



1. Ensemble de pédale d'accélérateur
2. Butée de pédale d'accélérateur (Sous le tapis)

### DEPOSE

1. Déposer le connecteur de faisceau.
2. Déposer les boulons de fixation, et déposer l'ensemble d'accélérateur.

### PRECAUTION:

- **Ne pas démonter l'ensemble de pédale d'accélérateur ni déposer les capteurs.**
  - **Les manipuler avec soin et prendre garde de ne pas les cogner, par exemple en les laissant tomber.**
  - **Ne pas les laisser entrer en contact avec de l'eau.**
3. Replier le tapis de sol et déposer la butée de pédale d'accélérateur.
    - Déposer la butée de pédale en la tournant dans le sens inverse des aiguilles d'une montre avec les doigts.

### REPOSE

Reposer dans l'ordre inverse de la dépose. Prêter attention aux points suivants :

- Insérer la goupille de positionnement sur le côté du véhicule afin de placer l'ensemble de pédale d'accélérateur. Reposer le boulon de fixation sur l'ensemble de pédale d'accélérateur.
- Aligner le boulon fileté sur le plancher avec l'orifice de passage afin d'insérer la butée de pédale d'accélérateur jusqu'à ce qu'elle entre en contact avec la surface.

### INSPECTION APRES LA REPOSE

- Vérifier que la pédale d'accélérateur effectue toute sa course sans à-coups.
- Vérifier que la pédale d'accélérateur revient dans sa position initiale.
- Pour la vérification électrique de l'ensemble de pédale d'accélérateur, se reporter à [EC-438, "DTC P2138 CAPTEUR DE POSITION DE PEDALE D'ACCELERATEUR"](#) (CR AVEC EURO-OBD), [EC-772, "DTC P2138 CAPTEUR DE POSITION DE PEDALE D'ACCELERATEUR"](#) (CR SANS EURO-OBD) et à [EC-1292, "DTC P2138 CAPTEUR DE POSITION DE PEDALE D'ACCELERATEUR"](#) (HR AVEC EURO-OBD), [EC-1639, "DTC P2138 CAPTEUR DE POSITION DE PEDALE D'ACCELERATEUR"](#) (HR SANS EURO-OBD) ou à "Interprétation", "INJECTION DIESEL" dans la section EC (K9K).
- Lorsque le connecteur électrique de l'accélérateur est débranché, effectuer l'[EC-47, "Initialisation de la position relâchée de la pédale d'accélérateur"](#) (CR AVEC EURO-OBD), [EC-506, "Initialisation de la position relâchée de la pédale d'accélérateur"](#) (CR SANS EURO-OBD) et à l'[EC-919, "Initialisation de la posi-](#)

# SYSTEME DE COMMANDE DE L'ACCELERATEUR

[tion relâchée de la pédale d'accélérateur"](#) (HR AVEC EURO-OBD), [EC-1379, "Initialisation de la position relâchée de la pédale d'accélérateur"](#) (HR SANS EURO-OBD).

A

ACC

C

D

E

F

G

H

I

J

K

L

M

# CARACTERISTIQUES ET VALEURS DE REGLAGE (SDS)

---

## CARACTERISTIQUES ET VALEURS DE REGLAGE (SDS)

PF0:00030

### Couple de serrage

BBS00F8Z

Unité : N·m (Kg·m)

---

Ensemble de pédale d'accélérateur	4,3 - 5,9 (0,44 - 0,60)
-----------------------------------	-------------------------

---