

SECTION **ACC** A
SYSTEME DE COMMANDE DES GAZ ACC
C

TABLE DES MATIERES D
E

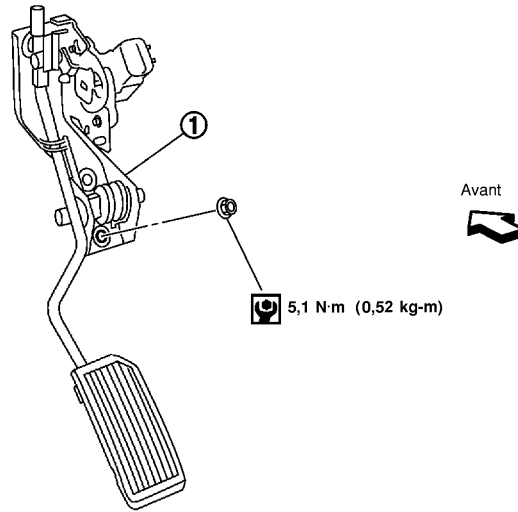
SYSTEME DE COMMANDE DE L'ACCELERATEUR	2	F
Dépose et repose	2	
DEPOSE	2	G
REPOSE	2	
INSPECTION APRES LA REPOSE	2	

H
I
J
K
L
M

Dépose et repose

BBS002HT

SEC. 180



PBIC2412E

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 puis 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 ajuster la vis de réglage (peinte en blanc).

REPOSE

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

INSPECTION APRES LA REPOSE

- S'assurer que la pédale d'accélérateur peut être actionnée librement sur toute sa course.
- S'assurer que la pédale d'accélérateur revient fermement dans sa position d'origine.
- Pour la vérification électrique du capteur de position de la pédale d'accélérateur, se reporter à [EC-452, "DTC P2122, P2123 CAPTEUR DE POSITION DE PEDALE D'ACCELERATEUR"](#) (QR20DE et QR25DE) ou [EC-1202, "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, procéder à "Initialisation de la position relâchée de pédale d'accélérateur". (QR20DE et QR25DE), Se reporter à [EC-53, "Initialisation de la position relâchée de la pédale d'accélérateur"](#) (avec EURO-OBD) ou [EC-611, "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 lorsque le connecteur de faisceau du capteur de position de pédale d'accélérateur est débranché.