

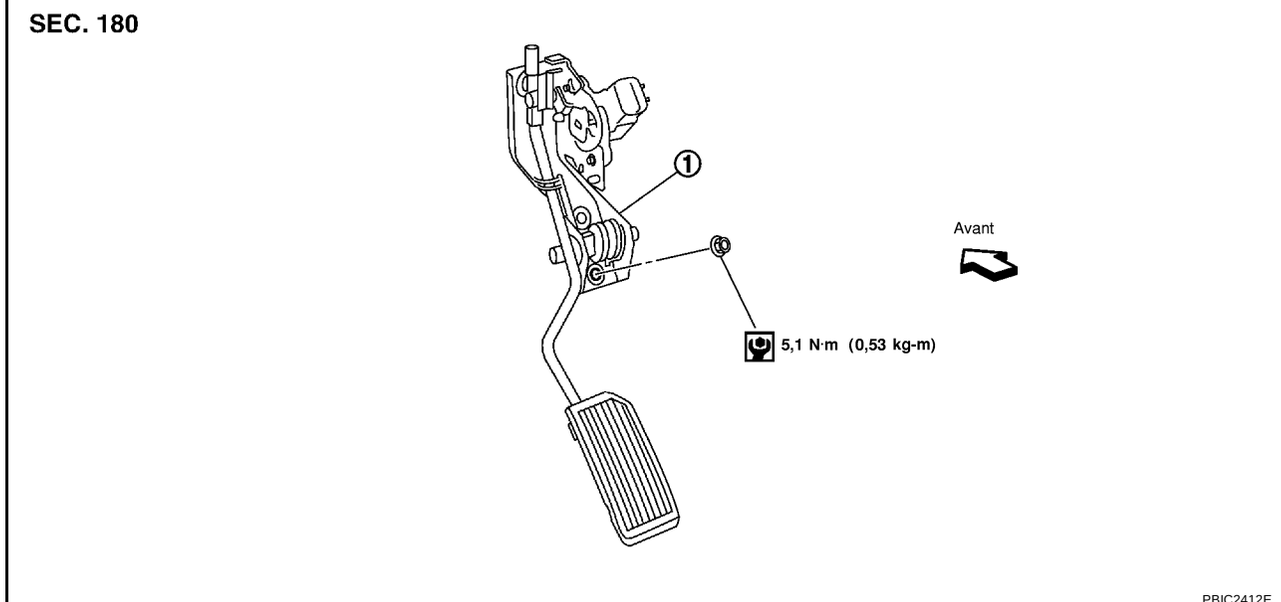
SECTION **ACC**
SYSTEME DE COMMANDE DES GAZ

A
ACC
C
D
E
F
G
H
I
J
K
L
M

TABLE DES MATIERES

SYSTEME DE COMMANDE DE L'ACCELERATEUR	2	CARACTERISTIQUES ET VALEURS DE REGLAGE (SDS)	4
Dépose et repose	2	Couple de serrage	4
DEPOSE	2		
REPOSE	2		
INSPECTION APRES REPOSE	2		

Dépose et repose



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

Reposer dans l'ordre inverse de celui de dépose.

INSPECTION APRES REPOSE

- S'assurer que la pédale d'accélérateur bouge librement et conformément à la plage de fonctionnement toute entière.
- 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-412, "DTC P2122, P2123 CAPTEUR DE POSITION DE PEDALE D'ACCELERATEUR"](#), [EC-420, "DTC P2127, P2128 CAPTEUR DE POSITION DE PEDALE D'ACCELERATEUR"](#), [EC-439, "DTC P2138 CAPTEUR DE POSITION DE PEDALE D'ACCELERATEUR"](#) [QR (AVEC EURO-OBD)], [EC-791, "DTC P2122, P2123 CAPTEUR DE POSITION DE PEDALE D'ACCELERATEUR"](#), [EC-799, "DTC P2127, P2128 CAPTEUR DE POSITION DE PEDALE D'ACCELERATEUR"](#), [EC-818, "DTC P2138 CAPTEUR DE POSITION DE PEDALE D'ACCELERATEUR"](#) [QR (SANS EURO-OBD)] or [EC-1051, "DTC P0122, P0123 CAPTEUR DE POSITION DE PEDALE D'ACCELERATEUR"](#), [EC-1093, "DTC P0222, P0223 CAPTEUR DE POSITION DE PEDALE D'ACCELERATEUR"](#), [EC-1224, "DTC P2135 CAPTEUR DE POSITION DE PEDALE D'ACCELERATEUR"](#) [YD (AVEC EURO-OBD)], [EC-1380, "DTC P0122, P0123 CAPTEUR DE POSITION DE PEDALE D'ACCELERATEUR"](#), [EC-1419, "DTC P0222, P0223 CAPTEUR DE POSITION DE PEDALE D'ACCELERATEUR"](#), [EC-1529, "DTC P2135 CAPTEUR DE POSITION DE PEDALE D'ACCELERATEUR"](#) [YD (SANS EURO-OBD)].

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-47, "Initialisation de la position relâchée de la pédale d'accélérateur"](#) (avec

SYSTEME DE COMMANDE DE L'ACCELERATEUR

EUROOBD) ou [EC-540. "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.

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)

PFP:00030

Couple de serrage

EBS00KP6

Unité : N·m (kg·m)

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