

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

 MOTEURS QG ET QR 2

 DEPOSE 2

 REPOSE 2

 INSPECTION APRES LA REPOSE 2

CARACTERISTIQUES ET VALEURS DE REGLAGE (SDS) 3

 Couple de serrage 3

F

G

H

I

J

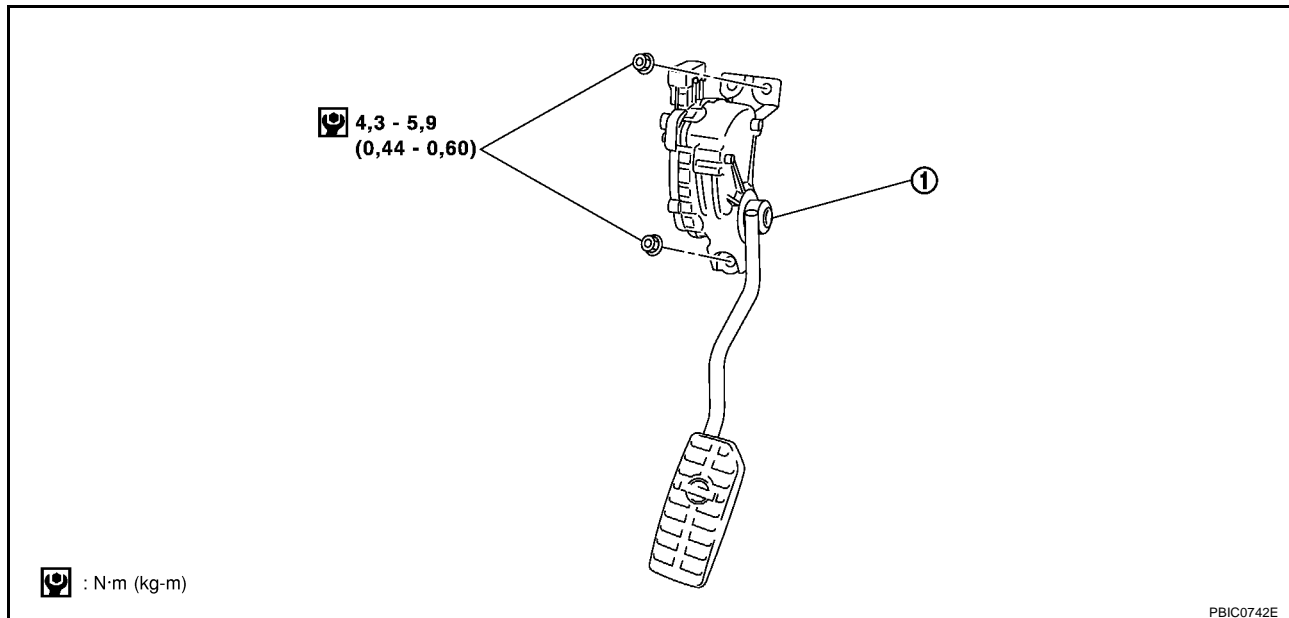
K

L

M

Dépose et repose MOTEURS QG ET QR

BBS00HMU



1. Ensemble de pédale d'accélérateur
(unité de fonctionnement)

DEPOSE

1. Déposer le connecteur de faisceau.
2. Desserrer les écrous, puis déposer l'ensemble de pédale d'accélérateur.
3. Si nécessaire, déposer le support de pédale d'accélérateur.

PRECAUTION:

- Ne pas démonter l'ensemble de pédale d'accélérateur. Ne pas déposer les capteurs et les contacts de l'ensemble.
- Eviter les coups dus à une chute, etc. lors du maniement.
- Veiller à tenir le montage à l'écart de l'eau.
- Lorsque le connecteur de faisceau du capteur d'accélérateur est débranché, effectuer "Initialisation de la position relâchée de la pédale d'accélérateur". Pour plus de détails, se reporter à [EC-91](#) (moteur QG AVEC EURO-OBD), [EC-1166](#) (moteur QG SANS EURO-OBD), [EC-1829](#) (moteur QR AVEC EURO-OBD), [EC-2338](#) (moteur QR SANS EURO-OBD).

REPOSE

Reposer dans l'ordre inverse de la dépose.

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-707, "DTC P0226 CAP POS PED ACCEL"](#) (moteur QG AVEC EURO-OBD), [EC-1490, "DTC P0226 CAP POS PED ACCEL"](#) (moteur QG SANS EURO-OBD), [EC-2024, "DTC P0226 CAP POS PED ACCEL"](#) (moteur QR AVEC EURO-OBD), [EC-2441, "DTC P0226 CAP POS PED ACCEL"](#) (moteur QR SANS EURO-OBD).
- Vérifier que le tambour du boîtier d'accélérateur peut être complètement ouvert.

CARACTERISTIQUES ET VALEURS DE REGLAGE (SDS)

CARACTERISTIQUES ET VALEURS DE REGLAGE (SDS)

PFP:00030

Couple de serrage

BBS00HMV

Unité : N·m (Kg·m)

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

A

ACC

C

D

E

F

G

H

I

J

K

L

M

CARACTERISTIQUES ET VALEURS DE REGLAGE (SDS)
