

A

EX

EX

C

D

E

F

G

H

I

J

K

L

M

SECTION **EX**

SYSTEME D'ECHAPPEMENT

TABLE DES MATIERES

SYSTEME D'ECHAPPEMENT	2	Composants	3	F
Vérification du système d'échappement	2	Dépose et repose	3	
		DEPOSE	4	
		REPOSE	4	G
		INSPECTION APRES LA REPOSE	4	

SYSTEME D'ECHAPPEMENT

SYSTEME D'ECHAPPEMENT

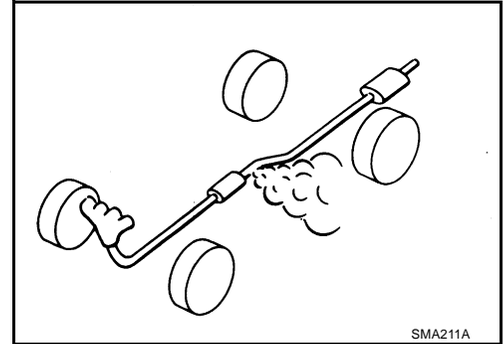
PF20100

Vérification du système d'échappement

EBS01CAJ

Vérifier que les tuyaux d'échappement, le silencieux et le montant sont correctement fixés et ne présentent pas de fuites, fissures, dommages ou détériorations.

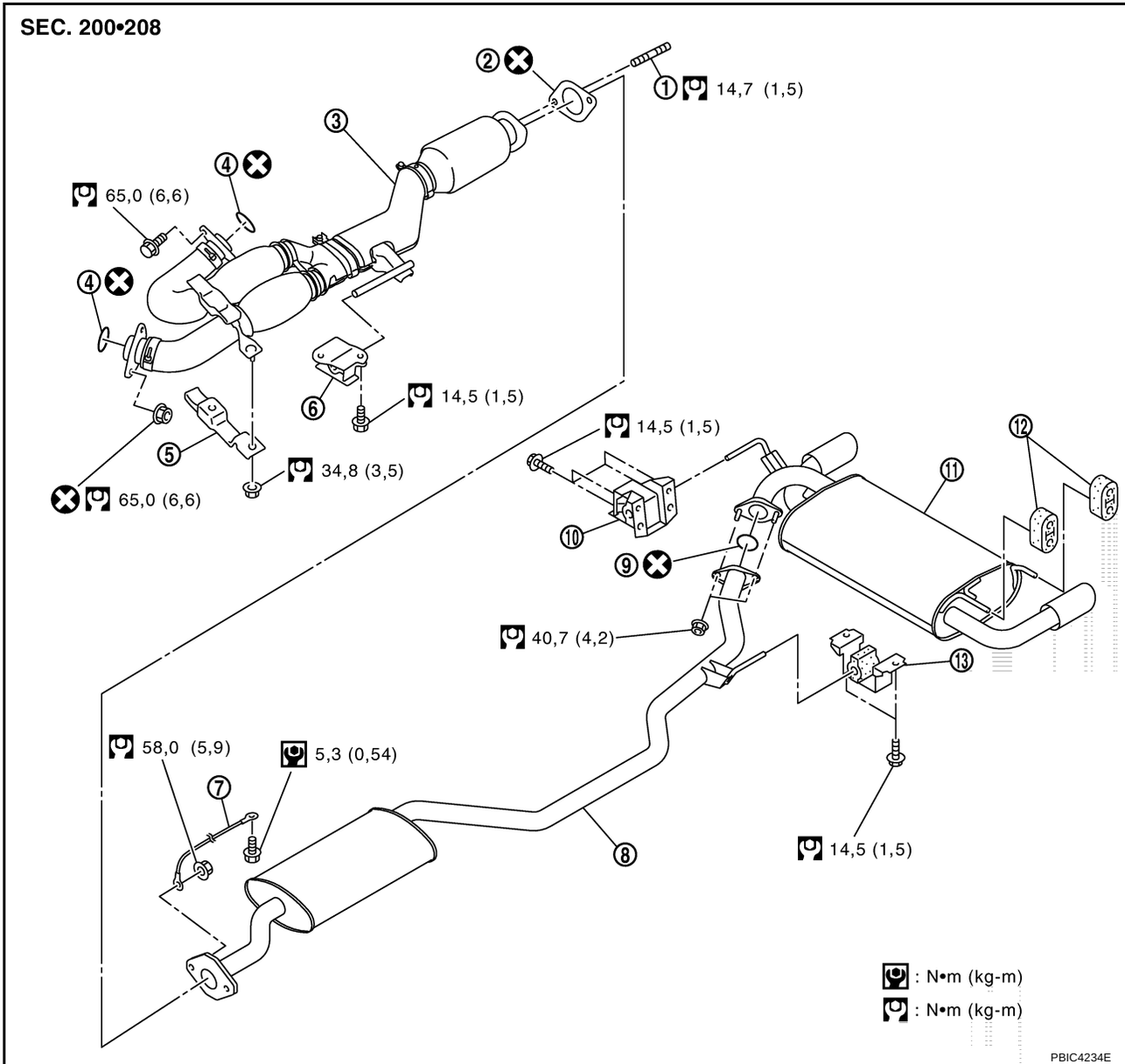
- En cas de problème, réparer ou remplacer les pièces endommagées.



SYSTEME D'ECHAPPEMENT

Composants

EBS01CAV



- | | | |
|----------------------------|---|------------------------------|
| 1. Boulon à goujon | 2. Joint plat | 3. Tuyau d'échappement avant |
| 4. Joint circulaire | 5. Support de tuyau d'échappement avant | 6. Caoutchouc de fixation |
| 7. Câble de masse | 8. Silencieux central | 9. Joint circulaire |
| 10. Caoutchouc de fixation | 11. Silencieux principal | 12. Caoutchouc de fixation |
| 13. Caoutchouc de fixation | | |

- Se reporter à [GI-9. "Composants"](#) pour plus d'informations sur les symboles utilisés dans l'illustration.

Dépose et repose

EBS01CAK

ATTENTION:

Veiller à ne pas mettre vos mains sur le bord de l'isolant thermique.

PRECAUTION:

- S'assurer d'utiliser des pièces de système d'échappement d'origine ou équivalentes spécialement conçues pour résister à de fortes chaleurs, à la corrosion, et pour leur forme.
- Ne procéder aux opérations que lorsque le système d'échappement est complètement refroidi. (Le système sera chaud juste après l'arrêt du moteur.)

SYSTEME D'ECHAPPEMENT

DEPOSE

Débrancher chaque joint et fixation.

REPOSE

Noter ce qui suit, et reposer dans l'ordre inverse de la dépose.

PRECAUTION:

- Lors de la repose, toujours remplacer les joints d'étanchéité d'échappement par des joints neufs.
- Si l'isolant thermique est très déformé, le réparer ou le remplacer. Si un dépôt tel que de la boue se forme sur les isolants thermiques, déposer les.
- Lors de la repose de l'isolateur thermique, éviter de laisser d'importants écartements ou interférences entre l'isolateur thermique et chaque tuyau d'échappement.
- Déposer les dépôts de joint d'étanchéité de la surface d'étanchéité de chaque branchement. Les brancher avec soin afin d'éviter les fuites de gaz.
- Serrer temporairement les écrous et boulons de fixation côté sortie d'échappement et côté véhicule. Vérifier qu'il n'y a pas d'interférence inhabituelle sur chaque pièce et les serrer ensuite au couple spécifié.
- Lors de la repose de chaque caoutchouc de fixation, éviter de le tourner ou de l'étendre anormalement vers le haut/bas et à droite/gauche.

INSPECTION APRES LA REPOSE

- S'assurer que le jeu entre le tuyau arrière et le pare-chocs arrière soit égal.
- Moteur en marche, vérifier l'absence de fuite de gaz ou de bruits anormaux au niveau des joints de tuyau d'échappement.
- S'assurer que les supports de fixation et les isolants en caoutchouc sont correctement posés et ne sont pas soumis à des contraintes anormales. Une repose incorrecte peut entraîner un bruit et une vibration excessifs.