

INFO'FLASH

C5JW03F1 : Version 0 du 29/08/2006

POUR : 307

EFFET CLIENT :**BRUIT - VIBRATIONS SOUS VÉHICULE****CONDITIONS
D'APPARITION :****1. ORIGINE**

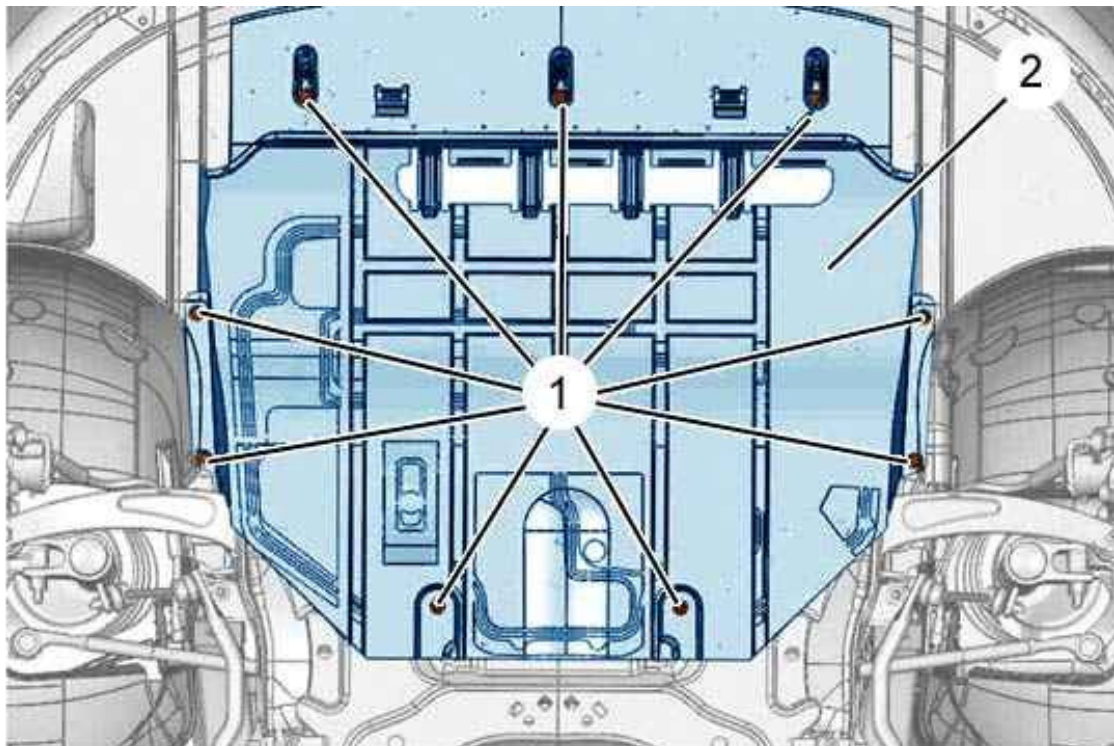
Mauvaise tenue des fixations de la protection sous moteur.

2. INTERVENTION APRES-VENTE

Remplacer les fixations d'origine de la protection sous moteur (agrafe et pion 1/4 de tour) par de nouvelles fixations (écrous cage vis - Écrous).

2.1. Pièces nécessaires

- 3 écrous cage (Fixation avant - Référence P.R 6941.C0) .
- 7 vis HRDL 6 X 100-20 (Fixation avant/Latérale - Référence P.R 6923.95) .
- 4 Écrous tôle M6 X 100 (Fixation latérale - Référence P.R 6943.83) .
- 2 Vis en cage 6 X 100-20 (Fixation arrière - Référence P.R 6984.03) .
- 2 Écrous RDL 6 X 100 (Fixation arrière - Référence P.R 6935.74) .

2.2. Intervention

Déposer les 9 ensembles pions/agrafes (1) de la protection sous moteur (2) ; À l'aide d'un tournevis plat .

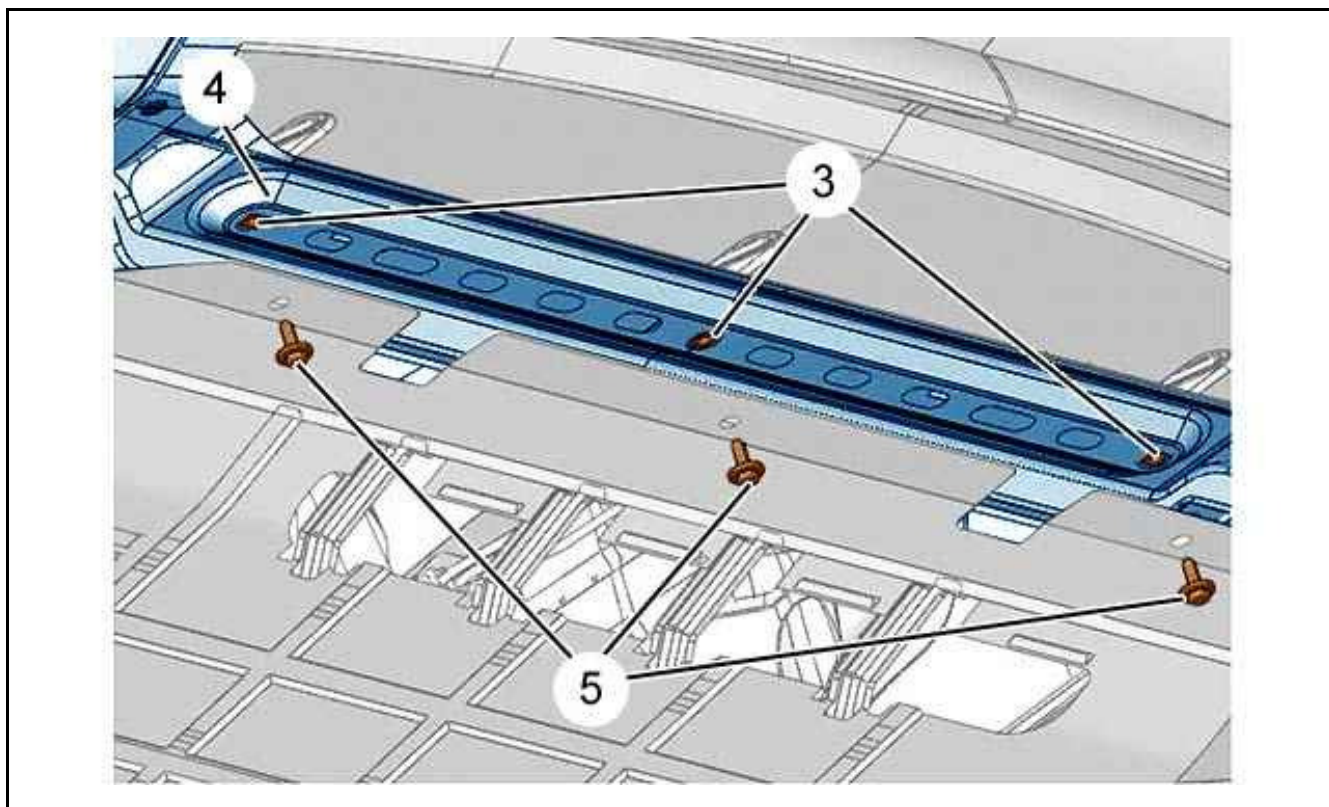
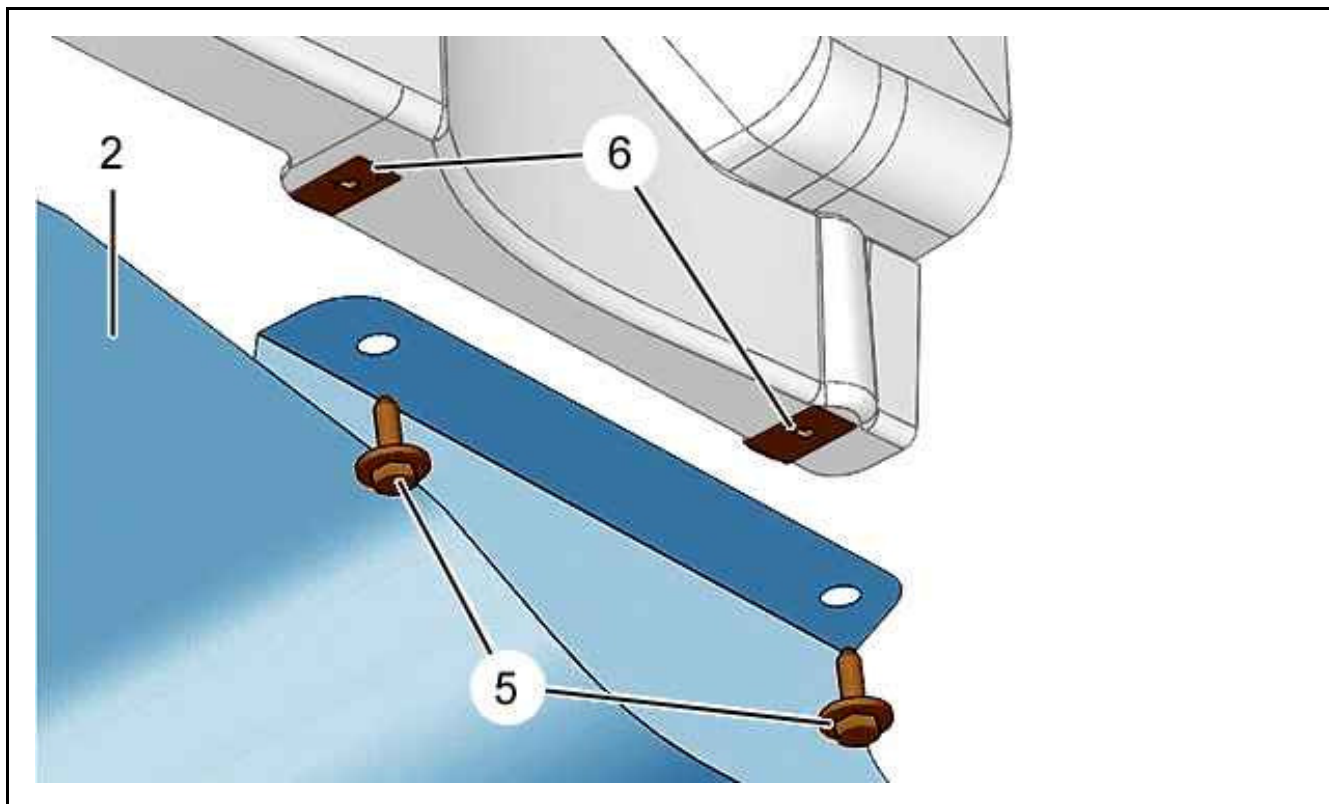


Figure : C5JQ00ED

Entre la traverse avant et la protection sous moteur :

- Insérer 3 écrous cage (3) par le dessus de la traverse (4) (Insérer une encoche dans le logement de la traverse et comprimer l'autre encoche pour la faire rentrer)
- Fixer la protection sous moteur par 3 vis (5)



- Placer 2 écrous tôle (6) de chaque côté des pare-boue
- Fixer la protection sous moteur par 2 vis (5) (De chaque côté)

NOTA : À partir du numéro d'OPR 10523 (31/08/05) : Application d'une modification sur l'un des deux points de fixation latérales droit ou gauche du pare-boue ou de la protection sous moteur

NOTA : Le service des pièces de rechange livre les pièces (protection sous moteur et pare-boue) aux dernières évolutions

Adapter les fixations entre les éléments en fonction des pièces remplacées (protection sous moteur ou pare-boue).

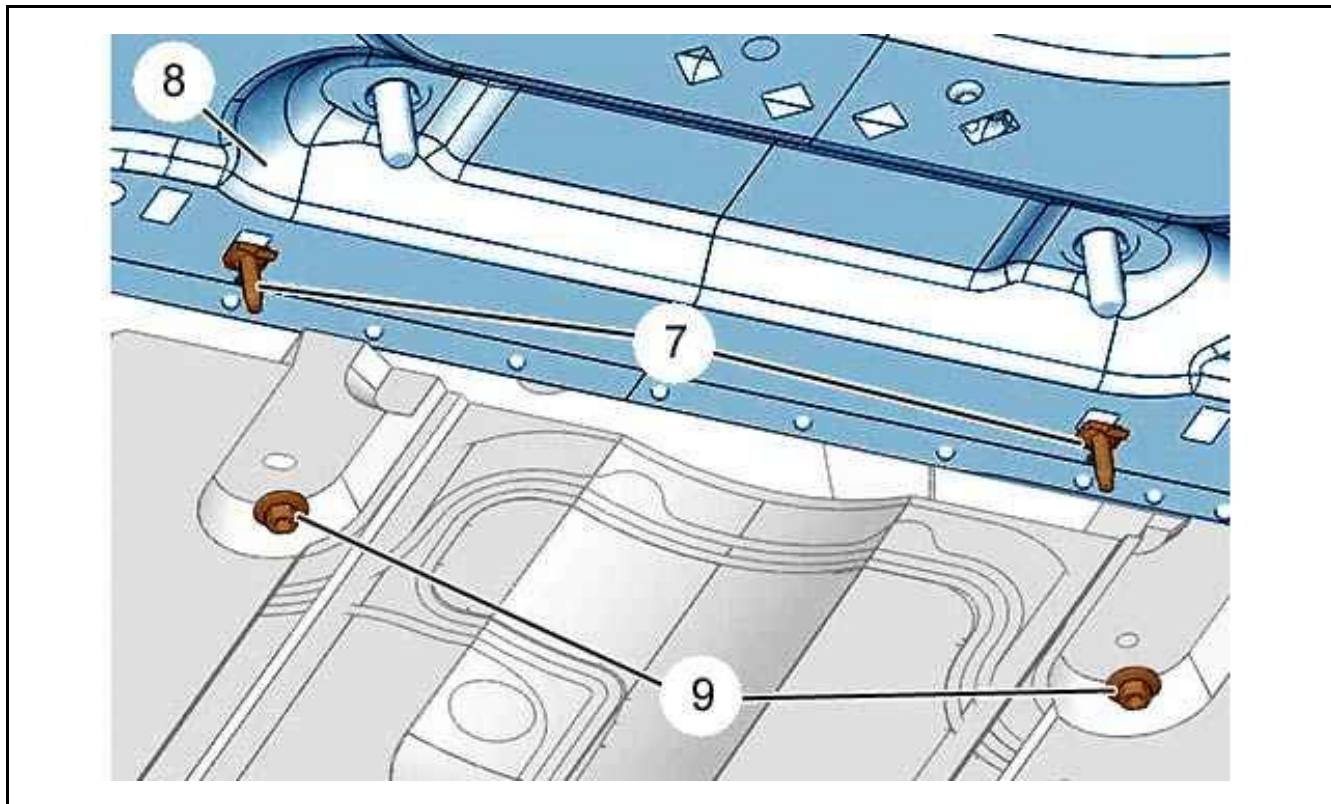


Figure : C5JQ00GD

Entre le berceau et la protection sous moteur : Placer 2 vis cage (7) dans le berceau (8) (Prendre un tube légèrement supérieur au filetage pour pousser et bloquer l'ensemble dans le berceau) .

NOTA : Fixer la protection sous moteur par 2 écrous à collerette (9) (Écrous RDL 6 X 100)

Reposer la protection sous moteur .

Serrer :

- Les vis (5) à 1,5 m.daN
- Les écrous (9) à 1,5 m.daN