



Remise en état des moteurs de lèves vitres

Note : le Club Tuscani France n'est en aucun cas responsable des dommages qui pourraient être occasionnés lors de la réalisation des manipulations citées ci après. Ces manipulations demandent un minimum de rigueur afin de ne pas occasionner de dégats.



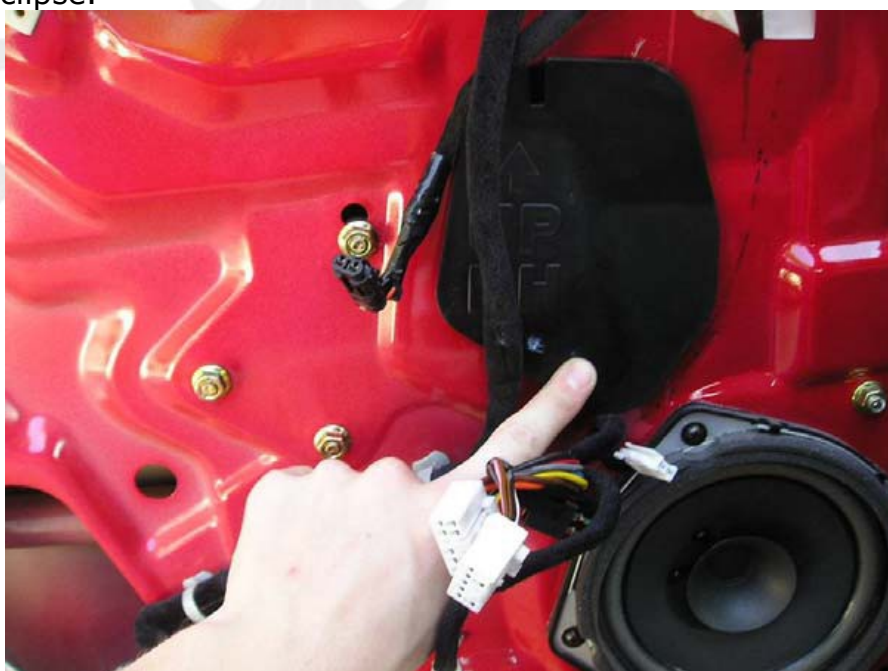
En 10 étapes...

1ère étape : Retirer le panneau de porte, pour ce faire, lire ce DIY très pratique : <http://www.tuscani-france.net/phpBB2/viewtopic.php?t=25>

2ème étape : Retirer le film anti-buée sans le déchirer, un sèche cheveux sera parfait pour cela.

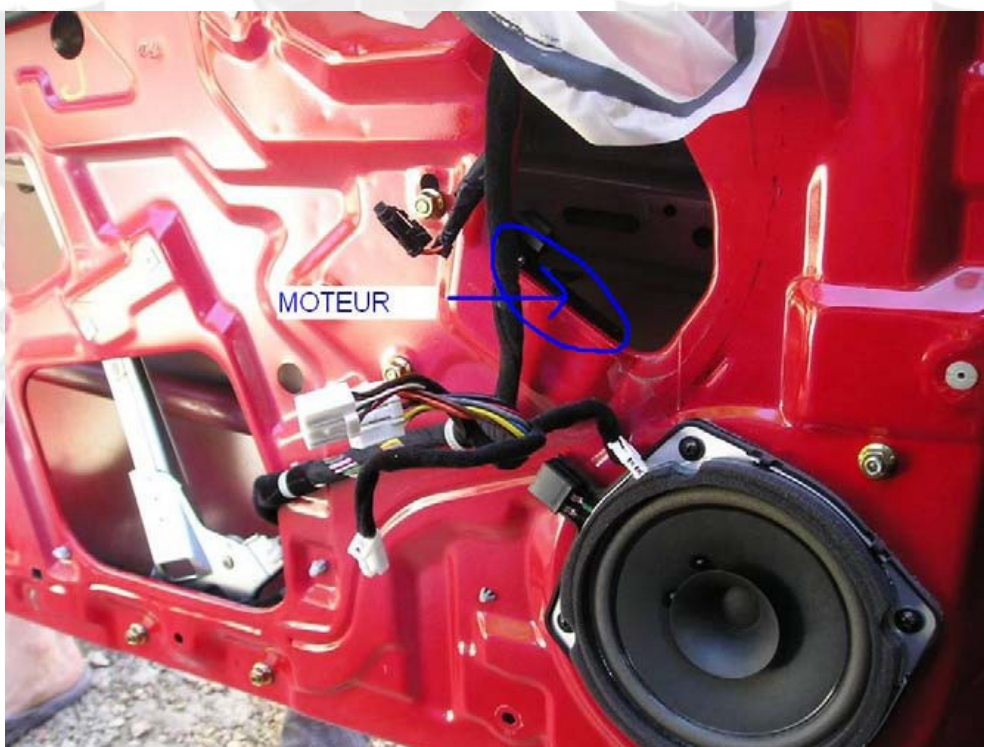


L'emplacement du moteur, il est caché juste derrière cette trappe, qui est simplement clipsé.





3ème étape:
Démonter le haut parleur pour faciliter l'accès aux vis du moteur.



Après avoir retiré les 4 vis, sortir le moteur, puis direction l'atelier (avec le moteur bien sûr!!!)...





Séparer les deux ensembles, puis sortir le rotor.



Se munir d'une gomme à collecteur...cette accessoire est disponible pour la somme de 7€ dans tous les magasins de modélisme RC... une gomme blanche d'école peut aussi faire l'affaire...





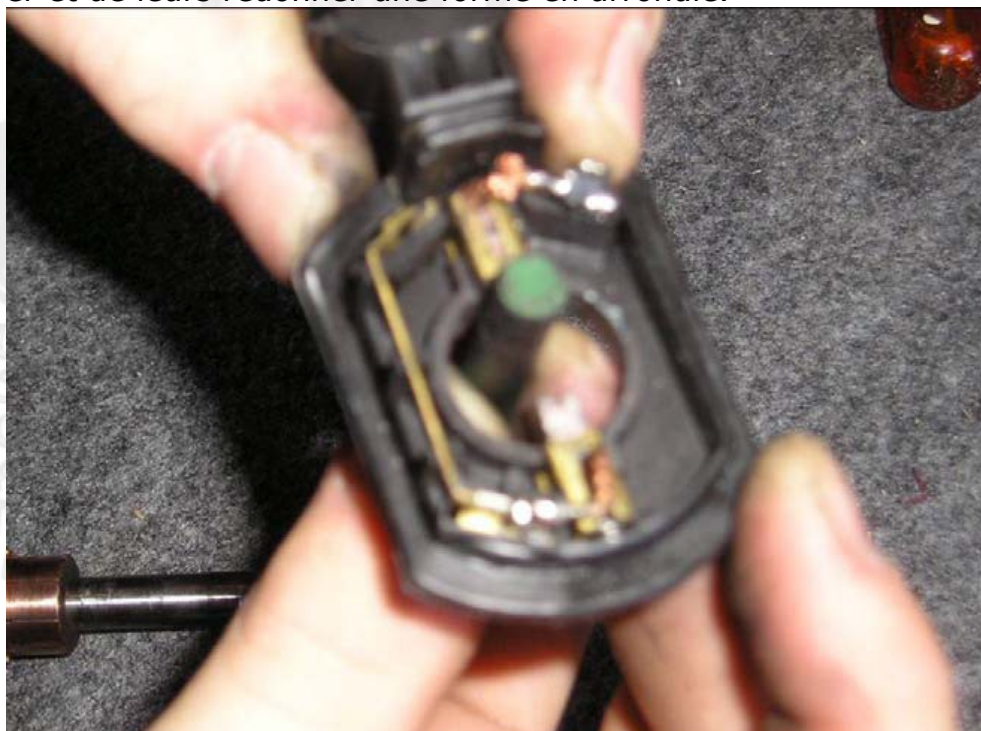
4ème étape :

Gommer le collecteur, pour ce faire, il est plus simple de sortir le rotor (chose qui n'est pas fait sur la photo).



5ème étape :

Gommer les charbons avec la partie ronde de la gomme à collecteur, cela afin de les nettoyer et de leurs redonner une forme en arrondie.





6ème étape :
Nettoyer les rainures à l'aide d'un cutter...attention a ne pas rayer le collecteur...



7ème étape : Nettoyer le collecteur ainsi que les charbons avec du dégraissant frein (5 à 8€ la bombe dans un magasin de pièce auto).





8ème étape :
Graisser le palier à l'aide de la graisse qu'il reste dans le fond du moteur.





9ème étape :

Remonter la partie avec les charbons sur le rotor, puis remettre le rotor dans le moteur.



10ème étape :

Remonter le tout dans la portière, après avoir fait un essai à vide... Puis il ne reste plus qu'à remonter le panneau de porte...et c'est fini!!!