Espace pédagogique de l'académie de Poitiers > Maintenance des véhicules et des matériels > Enseigner > Réparation des carrosseries

https://ww2.ac-poitiers.fr/vehicules-materiels/spip.php?article192 - Auteur: Damien Rivet



Le contrôle et le remplacement des systèmes pyrotechniques

Le contrôle des circuits d'airbag et leurs remplacements

Descriptif:

Cette leçon évoque les méthodologies de contrôle d'un système d'airbag en toute sécurité, les précautions à entreprendre lors d'une dépose d'un airbag. La législation sur la mise en rebut du système.

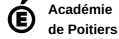
Ce cours a été élaboré pour une classe de première bac Professionnel. L'objectif de cette leçon est de connaitre les différentes méthodes qui peuvent être utilisées pour faire le contrôle d'un système pyrotechnique en toute sécurité. Cette leçon montre que la procédure de remplacement d'un système pyrotechnique doit être fait selon les préconisations du constructeurs.

Vous trouverez ci-joints:

- Cours : contrôler et remplacer les systèmes pyrotechniques (PDF de 624.2 ko)

 Document élève Bac Professionnel Classe de première.
- le cours élève sous l'intitulé "cours élève contrôler et remplacer les systèmes pyrotechniques"
- Cours : contrôler et remplacer les systèmes pyrotechniques (PDF de 627.5 ko)

 Document professeur Bac Professionnel Classe de première.
- le cours complet sous l'intitulé "cours prof contrôler et remplacer les systèmes pyrotechniques"



Avertissement : ce document est la reprise au format pdf d'un article proposé sur l'espace pédagogique de l'académie de Poitiers.

Il ne peut en aucun cas être proposé au téléchargement ou à la consultation depuis un autre site.