



Outils d'apprentissage pour les cours de préparation aux examens OACP

Thème : Lacunes techniques

Situation: Lors du contrôle de départ, vous constatez que les essuie-glaces ne fonctionnent pas. Vous cherchez la cause et vous déterminez que le fusible est défectueux.

Veillez procéder au changement du fusible ?

1. Préparation

- ✓ Ouvrir le manuel d'utilisation et chercher les informations concernant les fusibles
- ✓ Déterminer l'emplacement de la boîte à fusibles et l'ouvrir

2. Un fusible d'un autre ampérage peut-il être utilisé ?

- ✓ Si l'ampérage est trop faible, le fusible ne résiste pas
- ✓ Si l'ampérage est trop haut, il risque d'endommager le système

3. Extraire le fusible défectueux ?

- ✓ Identifier le fusible défectueux
- ✓ Extraire le fusible
- ✓ Contrôler visuellement qu'il s'agit bien d'un fusible défectueux

4. Quel serait les conséquences si vous réparez provisoirement avec du papier argenté ?

- ✓ Risque d'incident technique, voire d'un court-jus et début d'incendie réel

5. Remplacer le fusible défectueux

- ✓ Lire et expliquer l'ampérage du fusible défectueux
- ✓ Différencier oralement la tension (Voltage) et Ampérage (Amp)
- ✓ Insérer un fusible identique

6. Vérifier le fonctionnement

- ✓ Vérification du fonctionnement du système défectueux
- ✓ Remonter dans le véhicule et contrôler
- ✓ Conserver le fusible défectueux pour son remplacement (service atelier ou technique de l'entreprise)



Outils d'apprentissage pour les cours de préparation aux examens OACP

Thème : Contrôles et maintenance / contrôles de sécurité

Situation: Après une journée de travail, vous rentrez à l'entreprise. Avant de finir votre journée, vous effectuez le service de parc journalier de votre véhicule qui sera utilisé par l'un de vos collègues pendant vos vacances.

Veillez procéder au service de parc journalier, et expliquer l'ensemble de votre démarche, étape par étape.

1. Première étape du service

- ✓ Utiliser le manuel d'utilisation
- ✓ Vérifier le niveau du carburant et faire le plein si besoin

Que faites-vous si votre véhicule est parké dehors ?

- ✓ Sécuriser le véhicule contre le mouvement inopiné
- ✓ Sécuriser le véhicule contre le vol, attention à la marchandise si chargée

2. Contrôles techniques, tour de l'ensemble, contrôles visuels

- ✓ Pneus
- ✓ Fixation parties mobiles
- ✓ Pont ou plaque élévatrice verrouillée depuis l'intérieur
- ✓ Contrôle de l'état des bâches, des caisses, pare-brise, éclairage, essuie-glaces
- ✓ Fuites éventuelles

Que contrôlez-vous au niveau des roues ? Quelles sont les pièces mobiles du véhicule à contrôler ?

- ✓ Profil des pneus, pression, flancs, jantes, corps étrangers
- ✓ Cale de roue, roue de secours, caisses de rangement, matériel d'arrimage

3. Travaux de rangement et de nettoyage

- ✓ Propreté, vitres, éclairage, plaques d'immatriculation
- ✓ Rétroviseurs
- ✓ Intérieur cabine
- ✓ Ranger et ordonner les documents de suivi

Vous constatez une fuite, une panne ou des éléments de sécurité défectueux. Que faites-vous ?

- ✓ J'informe le responsable, et rempli une feuille de réparation

EASY DRIVE PRO

by inside-formations.ch

4. Contrôle des niveaux, contrôle du fonctionnement de l'installation électrique

- ✓ Vérification des niveaux selon le manuel d'utilisation
- ✓ Klaxon (route et urbain)
- ✓ Essuie-glaces
- ✓ Système électrique
- ✓ Dispositif d'éclairage

5. Quelles sont les valeurs disponibles pour la pression des pneus, le contrôle des niveaux de votre véhicule ?

- ✓ Toutes ces valeurs sont atteignables dans le manuel d'utilisation

6. Dernière étape du service de parc journalier

- ✓ Journée terminée, le tachygraphe est sur pause
- ✓ J'éjecte ma carte de tachygraphe ou je remplis mon disque et le classe (28 derniers jours)
- ✓ Je ferme mon véhicule
- ✓ Je retourne vers la dispo pour rendre les clés et les rapports si besoin