

E.P.2.

MISE EN OEUVRE.

MAINTENANCE DU VEHICULE.

THEME.

ELECTRICITE. 4.

REEMPLACER UN "BLOC-FEUX"

A L'ARRIERE D'UN VEHICULE.

CAP/BEP CONDUITE ROUTIERE - ELEC 4

Elec. N°4

FICHE D'EVALUATION

ON DONNE :

Un véhicule.
Un bloc feux arrière déposé nu.
Des lampes.
Une lampe témoin.
30 minutes.

COMPETENCE ABORDEE. C3.08.

ENTRETENIR LE VEHICULE.

| ON DEMANDE | ON EXIGE | | |
|---|---|---|------|
| | Critères d'Evaluation | Indicateurs de Performance | Note |
| Effectuer la pose d'un bloc feux arrière. | Repérage des différents circuits. | Les circuits sont correctement identifiés et repérés. | /6 |
| | Pose et branchements du feux et des fils. | La pose et les branchements sont réalisés. | /4 |
| | Choix des lampes. | Le choix correspond aux supports et à la norme. | /5 |
| | Mise en fonctionnement. | Le fonctionnement est rétabli. | /5 |
| Note : | | | /20 |

E.P.2.

MISE EN OEUVRE.

MAINTENANCE DU VEHICULE.

THEME.

ELECTRICITE. 5.

VERIFICATION

DE L'ECLAIRAGE

D'UN VEHICULE.

Elec.N° 5

FICHE DE CONTRÔLE DES FEUX

Identification du véhicule :

Marque :

Type :

Kilométrage :

ECLAIRAGE SIGNALISATION

| ELEMENTS | OUI | NON | OBSERVATIONS |
|----------------------------|------------|------------|---------------------|
| Feux de position | | | |
| Feux de croisement | | | |
| Feux de route | | | |
| Feux de gabarit | | | |
| Indicateurs de direction | | | |
| Feux de brouillard avant | | | |
| Feux de brouillard arrière | | | |
| Feux longue portée | | | |
| Feux de recul | | | |
| Eclairage de plaque | | | |
| Feux stop | | | |

Elec. N°5

FICHE D'EVALUATION

ON DONNE :

Un véhicule.
Le livret d'utilisation du constructeur.
Un régloscope et sa notice.
L'outillage.
Une fiche de contrôle.
Temps : 30 mn

COMPETENCE(S) ABORDEE(S) : C3.08.

ENTREtenir LE VEHICULE.

| ON DEMANDE | ON EXIGE | | |
|---|-------------------------|--|------|
| | Critères d'Evaluation | Indicateurs de Performance | Note |
| Vérifier l'éclairage du véhicule et compléter la fiche de contrôle. | Utilisation de la fiche | La fiche est correctement complétée | /7 |
| Régler les projecteurs. | Mode opératoire | Les projecteurs sont correctement réglés en fonction des données constructeur et des exigences du code de la route | /13 |
| Note : | | | /20 |

E.P.2.

MISE EN OEUVRE.

MAINTENANCE DU VEHICULE.

THEME.

ELECTRICITE. 6.

DEMARRER UN VEHICULE

POIDS LOURD DONT LES

BATTERIES SONT DECHARGEES .

Nom :

Prénom :

Elec. N°6

FICHE D'ÉVALUATION

ON DONNE :

Un véhicule poids lourd.
Un chargeur démarreur ou un chariot de batteries .
L'outillage.
30 minutes.

COMPÉTENCE ABORDEE. C3.08.

ENTREtenir LE VÉHICULE.

| ON DEMANDE | ON EXIGE | | |
|---|-----------------------------------|--|------------|
| | Critères d'Évaluation | Indicateurs de Performance | Note |
| Démarrer un véhicule poids lourd dont les batteries sont déchargées . Vérifier préalablement le niveau d'électrolyte et compléter si nécessaire . | Mise à niveau de l'électrolyte . | Le niveau des 12 éléments est correct . | /3 |
| | Réalisation du branchement. | Le branchement est correct . Le démarreur est entraîné . | /7 |
| | Connaissances technologiques. | Les grandeurs électriques avec leurs unités sont exactes. Les caractéristiques sont précisées. | /6 |
| | Organisation du poste de travail. | Les règles de sécurité et de propreté sont respectées. | /4 |
| | | | Note : /20 |