

FEUX

- Contrôlez l'état, la propreté et le fonctionnement des **feux de détresse** à l'avant et à l'arrière
 - Dans quels cas doit-on les utiliser ?
 - Contrôlez l'état, la propreté et le fonctionnement de **tous les clignotants** côté trottoir
 - Quel est la signification d'un clignotement plus rapide ?
 - Contrôlez l'état, la propreté et le fonctionnement des **feux de position** à l'avant et à l'arrière du véhicule
 - Par temps clair, à quelle distance doivent-ils être visibles ?
 - Vérifiez l'état, la propreté et le fonctionnement des **feux diurnes**
 - Quel est leur utilité ?
 - Contrôlez l'état, la propreté et le fonctionnement des **feux de croisement**
 - Quels sont les conséquences d'un mauvais réglage de ces feux ?
 - Contrôlez l'état, la propreté et le fonctionnement des **feux de route**
 - Citez un cas d'utilisation d'un appel lumineux ?
 - Avec l'assistance de l'accompagnateur, contrôlez l'état, la propreté et le fonctionnement des **feux de stop**
 - Quel est la conséquence en cas de panne des feux stop ?
 - Contrôlez l'état, la propreté et le fonctionnement des **feux de brouillard arrière**
 - Dans quels cas les utilise-t-on ?
 - Avec l'assistance de l'accompagnateur, contrôlez l'état, la propreté et le fonctionnement **des feux de recul**
 - Quelles sont leurs deux utilités ?
 - Vérifiez l'état, la propreté des **dispositifs réfléchissants**
 - Quelle est l'utilité des dispositifs réfléchissants ?
 - Montrez où s'effectue le changement d'une **ampoule** à l'arrière du véhicule
 - Quelles sont les conséquences en cas de panne d'un feu de position arrière ?
- En cas de panne, d'accident et de ralentissement important
 - Non fonctionnement de l'une des ampoules
 - A 150 m
 - Rendre le véhicule plus lisible le jour
 - Une mauvaise vision vers l'avant et risque d'un éblouissement des autres usagers
 - Pour avertir de son approche. En cas de danger à la place de l'avertisseur sonore
 - Un manque d'information pour les usagers suiveurs et un risque de collision
 - Par temps de Brouillard et Neige (BN)
 - Eclairer la zone de recul la nuit et avertir les autres usagers de la manœuvre
 - Rendre visible le véhicule la nuit
 - Etre mal vu et risque de collision

SOUS LE CAPOT

- Montrez l'orifice et où s'effectue le remplissage du **produit lave-glace**
 - Pourquoi est-il préférable d'utiliser un liquide spécial en hiver ?
 - Quel est le principal risque d'une absence de liquide lave-glace ?
- Montrez où s'effectue le remplissage du **liquide de refroidissement**
 - Quel est le danger si l'on complète le niveau du liquide lorsque le moteur est chaud ?
- Montrez où s'effectue le **changement d'une ampoule à l'avant** du véhicule
 - Quelles sont les conséquences en cas de panne d'un feu de croisement ?
- **Ouvrez et refermez le capot**, puis vérifiez sa bonne fermeture
 - En roulant, quel est le risque d'une mauvaise fermeture du capot ?
 - Pour un capot s'ouvrant depuis l'avant du véhicule, quelle est l'utilité du dispositif de sécurité
- Montrez où s'effectue le remplissage **de l'huile moteur**, et où doit s'effectuer le contrôle du niveau d'huile moteur
 - Quel est le risque d'un manque d'huile moteur ?
- Montrez où s'effectue le contrôle du niveau du **liquide de frein** ?
 - Quel est la conséquence d'un niveau insuffisant de liquide de frein ?
- Montrez l'emplacement de la **batterie** du véhicule
 - Quel est la solution en cas de panne de batterie pour démarrer le véhicule sans le déplacer ?

VISIBILITE

- Montrez où se situe les **gicleurs** de lave-glace avant
 - Quelle est la principale conséquence d'un dispositif de lave-glace défaillant ?
- Contrôlez l'état de tous les **balais d'essuie-glaces** du véhicule
 - Quel est le risque de circuler avec des balais d'essuie-glace défectueux ?

PNEUMATIQUES

- A l'aide de la **plaque indicative**, donnez la pression préconisée des pneumatiques arrière véhicule chargé
 - A quelle fréquence est-il préconisé de vérifier la pression des pneus ?
- Contrôlez l'état du **flanc** sur l'un des pneumatiques
 - Citez un endroit où l'on peut trouver les pressions préconisées pour les pneumatiques
- Sur le flanc d'un pneumatique, désignez le repère du **témoin d'usure** de la bande de roulement
 - Qu'est ce que l'aquaplanage, et quelle peut-être sa conséquence ?

- Chaque mois pour une utilisation normale du véhicule, et avant un long trajet
- Soit sur une plaque sur une portière, soit dans la notice d'utilisation du véhicule, soit au niveau de la trappe à carburant
- La présence d'un film d'eau entre le pneumatique et la chaussée pouvant entraîner une perte de contrôle du véhicule

IMMATRICULATION

- Vérifier l'état et la propreté des **plaques d'immatriculation**
 - Quelles sont les précautions à prendre en cas d'installation d'un porte-vélo ?
- Vérifier le fonctionnement de **l'éclairage de la plaque d'immatriculation** à l'arrière
 - Un défaut d'éclairage de la plaque lors du contrôle technique entraîne-t-il une contre-visite ?

- La plaque d'immatriculation et les feux doivent être visibles
- Oui

A L'ARRIERE

- Ouvrez la **trappe à carburant** et/ou vérifiez la bonne fermeture du bouchon.
 - Quelles sont les précautions à prendre lors du remplissage du réservoir ?
- Ouvrez et refermez **le coffre**, puis vérifiez sa bonne fermeture
 - Lorsque vous transportez un poids important dans le coffre, quelles sont les précautions à prendre en ce qui concerne les pneumatiques et l'éclairage avant ?
 - Quels sont les risques de circuler avec des objets sur la plage arrière ?
- Vérifiez la présence du **triangle de présignalisation**
 - Utilise-t-on le triangle de présignalisation sur autoroute ?
- Indiquez où se situe la sécurité enfant sur l'une des portières à l'arrière du véhicule ?
 - Si la sécurité enfant est enclenchée, est-il possible d'ouvrir la portière arrière depuis l'extérieur ?

- Arrêter le moteur, ne pas fumer, ne pas téléphoner
- Augmenter la pression des pneumatiques et baisser les feux avant
- Une mauvaise visibilité vers l'arrière et un risque de projection en cas de freinage brusque ou de choc
- Non
- Oui