

## 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 ?**
- À l'aide de la plaque indicative, donnez la pression préconisée pour les pneumatiques arrières, véhicule chargé. **À quelle fréquence est-il préconisé de vérifier la pression des pneus ?**

## SOUS LE CAPOT

- Montrez où s'effectue le remplissage du produit lave-glace. **Pourquoi est-il préférable d'utiliser un liquide spécial en hiver ?**
- Montrez où s'effectue le contrôle du niveau du liquide de frein. **Quelle est la conséquence d'un niveau insuffisant du liquide de frein ?**
- 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 doit s'effectuer le contrôle du niveau d'huile moteur. **Quel est le principal risque d'un manque d'huile moteur ?**
- Montrez l'emplacement de la batterie du véhicule. **Quelle est la solution en cas de panne de batterie pour démarrer le véhicule sans le déplacer ?**
- Montrez où s'effectue le remplissage de l'huile moteur. **Quel est le risque d'un manque d'huile moteur ?**
- Ouvrez et refermez le capot, puis vérifiez sa bonne fermeture. **En roulant, quel est le risque d'une mauvaise fermeture du capot ?**
- Procédez à l'ouverture du capot puis à sa fermeture en vous assurant de son verrouillage. **Pour un capot s'ouvrant depuis l'avant du véhicule, quelle est l'utilité du dispositif de sécurité ?**

## DIVERS

- Vérifiez l'état et la propreté des plaques d'immatriculation. **Quelles sont les précautions à prendre en cas d'installation d'un porte-vélo ?**
- Montrez où se situent 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-glaces défectueux ?**
- Ouvrez la trappe à carburant et/ou vérifiez la bonne fermeture du bouchon. **Quelles sont les précautions à prendre lors du remplissage du réservoir ?**
- Vérifiez 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 ?**
- 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 ?**
- 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 ?**
- Ouvrez et refermez le coffre, puis vérifiez sa bonne fermeture. **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 ?**

## PREMIERS SECOURS

### LA PROTECTION

- Comment et pourquoi protéger une zone de danger en cas d'accident de la route ?
- En cas de panne ou d'accident, quel équipement de sécurité doit être porté avant de quitter le véhicule ?
- Hors autoroute ou endroit dangereux, en cas de panne ou d'accident, où doit être placé le triangle de présignalisation ?
- Dans quelle situation peut-on déplacer une victime ?
- Quelles sont les conditions pour réaliser le dégagement d'urgence d'une victime en présence d'un danger réel, immédiat et non contrôlable ?
- Si un dégagement d'urgence de la victime est nécessaire, où doit-elle être déplacée ?

### L'ALERTE

- Par quels moyens doit être réalisée l'alerte des secours ?
- Quels sont les numéros d'urgence à composer ?
- Sur autoroute, comment indiquer avec précision les lieux de l'accident depuis un téléphone portable ?
- Pourquoi l'alerte auprès des services de secours doit-elle être rapide et précise ?
- Quelles sont les trois informations à transmettre aux services de secours ?
- À quel moment pouvez-vous mettre fin à un appel avec les secours ?
- Lors d'un appel avec les services de secours, pourquoi devez-vous attendre que votre correspondant vous autorise à raccrocher ?

### ALERTE ET PROTECTION DES POPULATIONS

- Quel est l'objectif du Signal d'Alerte et d'Information des Populations (SAIP) ?
- Comment est diffusée l'alerte émise par le Signal d'Alerte et d'Information aux Populations (SAIP) ?
- Comment est composé le signal d'alerte du Système d'Alerte et d'Information des Populations (SAIP) diffusé par les sirènes ?
- Quel comportement adopter en cas de diffusion du signal d'alerte du Système d'Alerte et d'Information des Populations (SAIP).

### LES PREMIERS SECOURS

- Qu'est-ce qu'une hémorragie ?
- Comment arrêter une hémorragie ?
- Quels sont les risques pour une personne victime d'une hémorragie ?
- Qu'est-ce qu'une perte de connaissance ?
- Citez les trois manières d'évaluer l'état de conscience d'une victime.
- Comment vérifier la respiration d'une victime ?
- Quels sont les risques pour une personne en perte de connaissance qui est allongée sur le dos ?
- Pourquoi ne faut-il pas laisser une personne en perte de connaissance allongée sur le dos ?
- Quel comportement adopter en présence d'une victime qui ne répond pas et ne réagit pas, mais respire ?
- Dans quel cas peut-on positionner une victime en Position Latérale de Sécurité (PLS) ?
- Qu'est-ce qu'un arrêt cardiaque ?
- Quel comportement doit-on adopter en présence d'une victime en arrêt cardiaque ?
- Pourquoi faut-il pratiquer immédiatement une réanimation cardiopulmonaire sur une victime en arrêt cardiaque ?
- Quel est le risque principal d'un arrêt cardiaque sans intervention des secours ?
- Qu'est-ce qu'un défibrillateur automatisé externe (DAE) ?
- L'utilisation d'un Défibrillateur Automatisé (DAE) sur une victime qui n'est pas en arrêt cardiaque présente-t-elle un risque ?

### DIVERS

- À partir de quel âge peut-on suivre une formation aux premiers secours ?