LES NOUVELLES QUESTIONS DE L'INTERROGATION ORALE

PNEUS PREMIERS SECOURS LA PROTECTION ☐ - Contrôlez l'état du flanc sur l'un des pneumatiques. Citez un endroit où l'on peut trouver les pressions préconisées pour les pneumatiques. □ - Comment et pourquoi protéger une zone de danger en cas d'accident de la route? □ - 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 □ - En cas de panne ou d'accident, quel équipement de sécurité doit être être sa conséquence? porté avant de quitter le véhicule? □ - À l'aide de la plaque indicative, donnez la pression préconisée pour les ☐ - Hors autoroute ou endroit dangereux, en cas de panne ou d'accident, où pneumatiques arrières, véhicule chargé. À quelle fréquence est-il doit être placé le triangle de présignalisation? préconisé de vérifier la pression des pneus? ☐ - Dans quelle situation peut-on déplacer une victime? □ - Quelles sont les conditions pour réaliser le dégagement d'urgence d'une **SOUS LE CAPOT** 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 Montrez où s'effectue le remplissage du produit lave-glace. Pourquoi est-il préférable d'utiliser un liquide spécial en hiver? déplacée? L'ALERTE ☐ - Montrez où s'effectue le contrôle du niveau du liquide de frein. *Quelle* est la conséguence d'un niveau insuffisant du liquide de frein? ☐ - Par quels moyens doit être réalisée l'alerte des secours? ☐ - Montrez où s'effectue le remplissage du liquide de refroidissement. Quel □ - Quels sont les numéros d'urgence à composer? est le danger si l'on complète le niveau du liquide lorsque le □ - Sur autoroute, comment indiquer avec précision les lieux de l'accident moteur est chaud? depuis un téléphone portable? ☐ - Montrez où doit s'effectuer le contrôle du niveau d'huile moteur. □ - Pourquoi l'alerte auprès des services de secours doit-elle être rapide et Quel est le principal risque d'un manque d'huile moteur? précise? ☐ - Montrez l'emplacement de la batterie du véhicule. **Quelle est la solution** □ - Quelles sont les trois informations à transmettre aux services de secours ? en cas de panne de batterie pour démarrer le véhicule sans le déplacer? □ - À quel moment pouvez-vous mettre fin à un appel avec les secours? □ - Montrez où s'effectue le remplissage de l'huile moteur. \square - Lors d'un appel avec les services de secours, pourquoi devez-vous attendre Quel est le risque d'un mangue d'huile moteur? que votre correspondant vous autorise à raccrocher? **ALERTE ET PROTECTION DES POPULATIONS** ☐ - Ouvrez et refermez le capot, puis vérifiez sa bonne fermeture. En roulant, quel est le risque d'une mauvaise fermeture du ☐ - Quel est l'objectif du Signal d'Alerte et d'Information des Populations (SAIP)? capot? Comment est diffusée l'alerte émise par le Signal d'Alerte et d'Information \square - Procédez à l'ouverture du capot puis à sa fermeture en vous assurant aux Populations (SAIP)? de son verrouillage. Pour un capot s'ouvrant depuis l'avant du □ - Comment est composé le signal d'alerte du Système d'Alerte et véhicule, quelle est l'utilité du dispositif de sécurité? d'Information des Populations (SAIP) diffusé par les sirènes? □ - Quel comportement adopter en cas de diffusion du signal d'alerte du **DIVERS** Système d'Alerte et d'Information des Populations (SAIP). □ - Vérifiez l'état et la propreté des plaques d'immatriculation. *Quelles sont* LES PREMIERS SECOURS les précautions à prendre en cas d'installation d'un porte-vélo? □ - Qu'est-ce qu'une hémorragie? \square - Montrez où se situent les gicleurs de lave-glace avant. *Quelle est la* □ - Comment arrêter une hémorragie? principale conséquence d'un dispositif de lave-glace défaillant? □ - Quels sont les risques pour une personne victime d'une hémorragie? ☐ - Contrôlez l'état de tous les balais d'essuie-glaces du véhicule. *Quel est* ☐ - Qu'est-ce qu'une perte de connaissance? le risque de circuler avec des balais d'essuie-glaces défectueux? ☐ - Citez les trois manières d'évaluer l'état de conscience d'une victime. \square - Ouvrez la trappe à carburant et/ou vérifiez la bonne fermeture du bouchon. Quelles sont les précautions à prendre lors du remplissage du □ - Comment vérifier la respiration d'une victime? réservoir? ☐ - Quels sont les risques pour une personne en perte de connaissance qui ☐ - Vérifiez le fonctionnement de l'éclairage de la plaque d'immatriculation est allongée sur le dos? à l'arrière. Un défaut d'éclairage de la plaque lors du contrôle ☐ - Pourquoi ne faut-il pas laisser une personne en perte de connaissance technique entraîne-t-il une contre-visite? allongée sur le dos? ☐ - Indiquez où se situe la sécurité enfant sur l'une des portières à l'arrière ☐ - Quel comportement adopter en présence d'une victime qui ne répond pas du véhicule. Si la sécurité enfant est enclenchée, est-il possible et ne réagit pas, mais respire? d'ouvrir la portière arrière depuis l'extérieur? ☐ - Dans quel cas peut-on positionner une victime en Position Latérale de ☐ - Ouvrez et refermez le coffre, puis vérifiez sa bonne fermeture. *Lorsque* Sécurité (PLS)? vous transportez un poids important dans le coffre, quelles sont ☐ - Qu'est-ce qu'un arrêt cardiaque? les précautions à prendre en ce qui concerne les pneumatiques et l'éclairage avant? ☐ - Quel comportement doit-on adopter en présence d'une victime en arrêt \square - Ouvrez et refermez le coffre, puis vérifiez sa bonne fermeture. **Quels sont** cardiaque? les risques de circuler avec des objets sur la plage arrière? Pourquoi faut-il pratiquer immédiatement une réanimation cardiopulmonaire sur une victime en arrêt cardiaque? □ - Vérifiez la présence du triangle de présignalisation. *Utilise-t-on le* triangle de présignalisation sur autoroute? ☐ - Quel est le risque principal d'un arrêt cardiaque sans intervention des secours ?



éf. 50104006

□ - L'utilisation d'un Défibrillateur Automatisé (DAE) sur une victime qui n'est

☐ - Qu'est-ce qu'un défibrillateur automatisé externe (DAE)?

pas en arrêt cardiaque présente-t-elle un risque?