



Banque :

- ***Vérifications techniques.***
- ***Questions en lien avec la sécurité routière.***
- ***Questions portant sur les notions élémentaires de premiers secours.***


***Délégation à la Sécurité Routière
Sous-direction de l'Éducation Routière
BRPCE***


| | | |
|-----------|---|---|
| | VI | |
| | Montrez la commande De réglage de hauteur des feux. | Dispositif situé en général à gauche du volant. |
| | QSER | Réponse |
| 01 | Pourquoi doit-on régler la hauteur des feux ? | Pour ne pas éblouir les autres usagers. |
| | 1ers secours | Réponse |
| | Comment et pourquoi protéger une zone de danger en cas d'accident de la route ? | En délimitant clairement et largement la zone de danger de façon visible pour protéger les victimes et éviter un sur-accident. |
| | VE | |
| | Montrez où s'effectue le remplissage du produit lave-glace. | Le candidat ouvre le capot et montre le bocal. Si le candidat a des difficultés pour ouvrir le capot, l'accompagnateur peut lui indiquer comment procéder. |
| | QSER | Réponse |
| 02 | Pourquoi est-il préférable d'utiliser un liquide spécial en hiver ? | Pour éviter le gel du liquide. |
| | 1ers secours | Réponse |
| | Quels comportements adopter en cas de diffusion du signal d'alerte du Système d'Alerte et d'Information des Populations (SAIP) ? | <ul style="list-style-type: none"> - Se mettre en sécurité. - S'informer grâce aux médias et sites internet des autorités dès que leur consultation est possible. - Respecter les consignes des autorités. |
| | VI | |
| 03 | Mettez le rétroviseur intérieur en position "nuit". Si le rétroviseur de l'accompagnateur gêne la manipulation du dispositif, l'explication suffit. | Si le véhicule possède un système automatique de mise en position "nuit" du rétroviseur intérieur, le candidat l'indique. |

| | | |
|----|--|--|
| | QSER | Réponse |
| | Quel est l'intérêt de la position nuit ? | Ne pas être ébloui par les feux du véhicule suiveur. |
| | 1ers secours | Réponse |
| | Comment est composé le signal d'alerte du Système d'Alerte et d'Information des Populations (SAIP) diffusé par les sirènes ? | Il se compose de deux codes distincts : - le Signal National d'Alerte (SNA), variation du signal sur trois cycles successifs. - Le signal de fin d'alerte, signal continu. |
| | VE | |
| | Contrôlez l'état du flanc sur l'un des pneumatiques. | En bon état (toute anomalie doit être signalée). |
| | QSER | Réponse |
| 04 | Citez <u>un</u> endroit où l'on peut trouver les pressions préconisées pour les pneumatiques ? | Elles sont indiquées : - soit sur une plaque sur une portière. - soit dans la notice d'utilisation du véhicule. - soit au niveau de la trappe à carburant. |
| | 1ers secours | Réponse |
| | Sur autoroute, comment indiquer avec précision les lieux de l'accident depuis un téléphone portable ? | En indiquant le numéro de l'autoroute, le sens de circulation et le point kilométrique. |
| | VI | |
| | Faites fonctionner les essuie-glaces avants du véhicule sur la position la plus rapide. | |
| | QSER | Réponse |
| 05 | Comment détecter leur usure en circulation ? | En cas de pluie, lorsqu'ils laissent des traces sur le pare brise. |
| | 1ers secours | Réponse |
| | Comment vérifier la respiration d'une victime ? | Regarder si le ventre et la poitrine se soulèvent et sentir de l'air à l'expiration. |

| | | |
|----|---|--|
| 06 | VE | |
| | Vérifiez l'état et la propreté des plaques d'immatriculation. | Vérification des plaques à l'avant et à l'arrière, propres et en bon état (toute anomalie doit être signalée). |
| | QSER | Réponse |
| | Quelles sont les précautions à prendre en cas d'installation d'un porte vélo ? | La plaque d'immatriculation et les feux doivent être visibles. |
| | 1ers secours | Réponse |
| | Qu'est ce qu'une perte de connaissance ? | C'est lorsque la victime ne répond pas et ne réagit pas mais respire. |
| 07 | VI | |
| | Vérifiez la présence du gilet de haute visibilité. | Le candidat doit indiquer où il se trouve sans obligation de le sortir. Le terme " gilet jaune" peut être utilisé si le candidat ne comprend pas. |
| | QSER | Réponse |
| | En cas de panne ou d'accident, quel autre accessoire de sécurité est obligatoire ? | Le triangle de pré-signalisation. |
| | 1ers secours | Réponse |
| | Si un dégagement d'urgence de la victime est nécessaire, où doit-elle être déplacée ? | Dans un endroit suffisamment éloigné du danger et de ses conséquences. |
| 08 | VE | |
| | Montrez où s'effectue le contrôle du niveau du liquide de frein. | Le candidat montre que le niveau est entre le mini et le maxi. Si le candidat a des difficultés pour ouvrir le capot, l'accompagnateur peut lui indiquer comment procéder. |
| | QSER | Réponse |
| | Quelle est la conséquence d'un niveau insuffisant du liquide de frein ? | Une perte d'efficacité du freinage. |

| | | |
|----|--|---|
| | 1ers secours | Réponse |
| | En cas de panne ou d'accident, quel équipement de sécurité doit être porté avant de quitter le véhicule ? | Il faut porter le gilet de haute visibilité avant de sortir du véhicule. Le terme " gilet jaune" peut être utilisé par le candidat. |
| | VI | |
| | Vérifiez la présence du certificat d'immatriculation du véhicule (ou carte grise). | La photocopie est acceptée. |
| | QSER | Réponse |
| | Quels sont les deux autres documents obligatoires à présenter en cas de contrôle par les forces de l'ordre ? | L'attestation d'assurance et le permis de conduire. |
| | 1ers secours | Réponse |
| | Pourquoi l'alerte auprès des services de secours doit-elle être rapide et précise ? | Pour permettre aux services de secours d'apporter les moyens adaptés aux victimes dans le délai le plus court. |
| | VE | |
| | Contrôlez l'état de tous les balais d'essuie-glace du véhicule. | |
| | QSER | Réponse |
| | Quel est le risque de circuler avec des balais d'essuie glace défectueux ? | Une mauvaise visibilité en cas d'intempéries. |
| | 1ers secours | Réponse |
| 10 | Quels sont les numéros d'urgence à composer ? | <ul style="list-style-type: none"> - Le 18, numéro d'appel des sapeurs-pompiers. - Le 15, numéro d'appel des SAMU. - Le 112, numéro de téléphone réservé aux appels d'urgence et valide dans l'ensemble de l'Union Européenne. |
| 11 | VI | |
| | Montrez l'indicateur de niveau de carburant. | |

| | | |
|----|--|--|
| | QSER | Réponse |
| | Quelles sont les précautions à prendre lors du remplissage du réservoir ? | Arrêter le moteur, ne pas fumer, ne pas téléphoner. |
| | 1ers secours | Réponse |
| | Quels comportements adopter en présence d'une victime qui ne répond pas et ne réagit pas, mais respire ? | <ul style="list-style-type: none"> - La placer en position stable sur le côté ou position latérale de sécurité. - Alerter les secours. - Surveiller la respiration de la victime jusqu'à l'arrivée des secours. |
| | VE | |
| | Montrez où s'effectue le remplissage du liquide de refroidissement. | <p>Le candidat ouvre le capot et montre le bocal.</p> <p><i>Si le candidat a des difficultés pour ouvrir le capot, l'accompagnateur peut lui indiquer comment procéder.</i></p> |
| | QSER | Réponse |
| 12 | Quel est le danger si l'on complète le niveau du liquide lorsque le moteur est chaud ? | Un risque de brûlure. |
| | 1ers secours | Réponse |
| | Comment arrêter une hémorragie ? | En appuyant fortement sur l'endroit qui saigne avec les doigts ou avec la paume de la main en mettant un tissu propre sur la plaie. |
| 13 | VI | |
| | Actionnez le dégivrage de la lunette arrière et montrez le voyant ou le repère correspondant. |  |
| | QSER | Réponse |
| | Quelle peut être la conséquence d'une panne de dégivrage de la lunette arrière ? | Une insuffisance ou une absence de visibilité vers l'arrière. |



| | | |
|----|---|---|
| | 1ers secours | Réponse |
| | Hors autoroute ou endroit dangereux, en cas de panne ou d'accident, où doit être placé le triangle de pré-signalisation ? | Le triangle de pré-signalisation doit être placé à une distance d'environ 30 m de la panne ou de l'accident, ou avant un virage, ou un sommet de côte. |
| | VE | |
| | Contrôlez l'état, la propreté et le fonctionnement de tous les clignotants côté trottoir. | Vérification des clignotants propres, en bon état et fonctionnent (toute anomalie doit être signalée). |
| | QSER | Réponse |
| 14 | Quelle est la signification d'un clignotement plus rapide ? | Non fonctionnement de l'une des ampoules. |
| | 1ers secours | Réponse |
| | Quelles sont les conditions pour réaliser le dégagement d'urgence d'une victime en présence d'un danger réel, immédiat et non contrôlable ? | La victime doit être visible, facile à atteindre et rien ne doit gêner son dégagement. Il faut être sûr(e) de pouvoir réaliser le dégagement de la victime. |
| | VI | |
| | Montrez le voyant d'alerte signalant une pression insuffisante d'huile dans le moteur. |  |
| | QSER | Réponse |
| 15 | Quelles sont les conditions à respecter pour contrôler le niveau d'huile ? | Moteur froid et sur un terrain plat. |
| | 1ers secours | Réponse |
| | Quelles sont les trois informations à transmettre aux services de secours ? | Le numéro de téléphone à partir duquel l'appel est émis, la nature et la localisation la plus précise du problème. |
| 16 | VE | |
| | Contrôlez l'état, la propreté et le fonctionnement du ou des feux de brouillard arrière. | Vérification des feux, propres, en bon état et fonctionnent (toute anomalie doit être signalée). |

| | | |
|----|---|---|
| | QSER | Réponse |
| | Dans quels cas les utilise-t-on ? | Par temps de brouillard et neige. |
| | 1ers secours | Réponse |
| | Par quels moyens doit être réalisée l'alerte des secours ? | L'alerte doit être donnée à l'aide d'un téléphone portable ou, à défaut, d'un téléphone fixe ou d'une borne d'appel d'urgence. |
| | VI | |
| | Vérifiez la présence de l'éthylotest. | |
| | QSER | Réponse |
| | A partir de quel taux d'alcoolémie, en période de permis probatoire, est-on en infraction ? | 0,2 g /l, c'est à dire 0 verre, car dès le 1er verre ce seuil peut être dépassé. |
| 17 | 1ers secours | Réponse |
| | Quel comportement doit-on adopter en présence d'une victime en arrêt cardiaque ? | <ul style="list-style-type: none"> - ALERTER: alerter immédiatement les secours. - MASSER: pratiquer une réanimation cardio-pulmonaire. - DEFIBRILLER: utiliser un défibrillateur automatique (DAE) si possible. |
| | VE | |
| | Contrôlez l'état, la propreté et le fonctionnement des feux de détresse à l'avant et à l'arrière. | Vérification des feux, propres, en bon état et fonctionnent (toute anomalie doit être signalée). |
| | QSER | Réponse |
| 18 | Dans quels cas doit-on les utiliser ? | En cas de panne, d'accident ou de ralentissement important. |
| | 1ers secours | Réponse |
| | Dans quel cas peut-on positionner une victime en Position Latérale de Sécurité (PLS) ? | Si la victime ne répond pas, ne réagit pas et respire. |

| | | |
|----|---|---|
| 19 | VI | |
| | Montrez la commande de réglage du volant. | Le candidat montre l'emplacement. Il ne lui est pas demandé de changer son réglage. |
| | QSER | Réponse |
| | Pourquoi est-il important de bien régler son volant ? Citez <u>deux</u> exemples. | <ul style="list-style-type: none"> - Le confort de conduite. - L'accessibilité aux commandes. - La visibilité du tableau de bord. - L'efficacité des airbags. |
| | 1ers secours | Réponse |
| | Dans quelle situation peut-on déplacer une victime ? | En présence d'un danger réel, immédiat, non contrôlable. Le déplacement de la victime doit rester exceptionnel. |
| 20 | VE | |
| | Contrôlez l'état, la propreté et le fonctionnement des feux de route. | Vérification des feux, propres, en bon état et fonctionnent (toute anomalie doit être signalée). |
| | QSER | Réponse |
| | Citez <u>un</u> cas d'utilisation de l'appel lumineux. | <ul style="list-style-type: none"> - Pour avertir de son approche. - En cas de danger. - A la place de l'avertisseur sonore. |
| | 1ers secours | Réponse |
| | En cas de panne ou d'accident, quel équipement de sécurité doit être porté avant de quitter le véhicule ? | Il faut porter le gilet de haute visibilité avant de sortir du véhicule. Le terme " gilet jaune" peut être utilisé par le candidat. |
| 21 | VI | |
| | Positionnez la commande pour diriger l'air vers le pare-brise. | La position auto (désembuage automatique) peut être utilisée si le véhicule en est équipé. |
| | QSER | Réponse |
| | Citez <u>deux</u> éléments complémentaires permettant un désembuage efficace. | <ul style="list-style-type: none"> - La commande de vitesse de ventilation. - La commande d'air chaud. - La climatisation. |


| | | |
|----|--|--|
| | 1ers secours | Réponse |
| | Quel est l'objectif du Signal d'Alerte et d'Information des Populations (SAIP) ? | Avertir la population d'un danger imminent ou qu'un événement grave est en train de se produire. |
| | VE | |
| | Montrez où doit s'effectuer le contrôle du niveau d'huile moteur. | Le candidat montre la jauge. Pas de manipulation exigée. Si le candidat a des difficultés pour ouvrir le capot, l'accompagnateur peut lui indiquer comment procéder. |
| 22 | QSER | Réponse |
| | Quel est le principal risque d'un manque d'huile moteur ? | Un risque de détérioration ou de casse du moteur. |
| | 1ers secours | Réponse |
| | Comment est diffusée l'alerte émise par le Signal d'Alerte et d'Information aux Populations (SAIP) ? | Grâce aux sirènes, aux médias tels que Radio France et France Télévision ou encore grâce à l'application SAIP. |
| | VI | |
| | Montrez le voyant d'alerte signalant un défaut de batterie. |  |
| 23 | QSER | Réponse |
| | Qu'est-ce qui peut provoquer la décharge de la batterie, moteur éteint ? | Les feux ou accessoires électriques en fonctionnement. |
| | 1ers secours | Réponse |
| | A partir de quel âge peut-on suivre une formation aux premiers secours ? | A partir de 10 ans. |
| 24 | VE | |
| | Montrez l'emplacement de la batterie du véhicule. | Si le candidat a des difficultés pour ouvrir le capot, l'accompagnateur peut lui indiquer comment procéder. |


| | | |
|----|---|--|
| | QSER | Réponse |
| | Quelle est la solution en cas de panne de batterie pour démarrer le véhicule sans le déplacer ? | Brancher une deuxième batterie en parallèle (ou les "+" ensemble et les "-" ensemble) ou la remplacer. |
| | 1ers secours | Réponse |
| | Pourquoi faut-il pratiquer immédiatement une réanimation cardio-pulmonaire sur une victime en arrêt cardiaque ? | Car les lésions du cerveau, surviennent dès les premières minutes. |
| | VI | |
| | De quelle couleur est le voyant qui indique une défaillance du système de freinage ? |  |
| | QSER | Réponse |
| 25 | Quel est le risque de circuler avec un frein de parking mal desserré ? | Une dégradation du système de freinage. |
| | 1ers secours | Réponse |
| | Hors autoroute ou endroit dangereux, en cas de panne ou d'accident, où doit être placé le triangle de pré-signalisation ? | Le triangle de pré-signalisation doit être placé à une distance d'environ 30 m de la panne ou de l'accident, ou avant un virage, ou un sommet de côte. |
| | VE | |
| | Contrôlez l'état, la propreté et le fonctionnement des feux de croisement. | Vérification des feux, propres, en bon état et fonctionnent (toute anomalie doit être signalée). |
| | QSER | Réponse |
| 26 | Quelles sont les conséquences d'un mauvais réglage de ces feux ? | Une mauvaise vision vers l'avant et un risque d'éblouissement des autres usagers. |
| | 1ers secours | Réponse |
| | Dans quelle situation peut-on déplacer une victime ? | En présence d'un danger réel, immédiat, non contrôlable. Le déplacement de la victime doit rester exceptionnel. |

| | | |
|-----------|---|--|
| | VI | |
| | Montrez le voyant d'alerte signalant une température trop élevée du liquide de refroidissement. |  |
| 27 | QSER | Réponse |
| | Quelle est la conséquence d'une température trop élevée de ce liquide ? | Une surchauffe ou une casse moteur. |
| | 1ers secours | Réponse |
| | Lors d'un appel avec les services de secours, pourquoi devez-vous attendre que votre correspondant vous autorise à raccrocher ? | Car il peut nous conseiller ou nous guider dans la réalisation des gestes à faire, ou ne pas faire, jusqu'à l'arrivée des secours. |
| | VE | |
| | Vérifiez l'état et la propreté des dispositifs réfléchissants. | Vérification des dispositifs, propres et en bon état (toute anomalie doit être signalée). |
| 28 | QSER | Réponse |
| | Quelle est l'utilité des dispositifs réfléchissants ? | Rendre visible le véhicule la nuit. |
| | 1ers secours | Réponse |
| | A quel moment pouvez-vous mettre fin à un appel avec les secours ? | Uniquement lorsque notre correspondant nous invite à le faire. |
| 29 | VI | |
| | Montrez le voyant signalant la mauvaise fermeture d'une portière. |  |
| | QSER | Réponse |
| | Quelle précaution dois-je prendre pour que les enfants installés à l'arrière ne puissent pas ouvrir leur portière ? | Actionner la sécurité enfant sur les deux portières arrière. |


| | | |
|----|--|--|
| | 1ers secours | Réponse |
| | Citez les <u>trois</u> manières d'évaluer l'état de conscience d'une victime. | <ul style="list-style-type: none"> - Lui poser des questions simples ("comment ça va ?", "vous m'entendez ?"). - Lui secouer doucement les épaules. - Lui prendre la main en lui demandant d'exécuter un geste simple ("serrez-moi la main"). |
| | VE | |
| | Contrôlez l'état, la propreté et le fonctionnement des feux de position à l'avant et à l'arrière du véhicule. | Vérification des feux, propres, en bon état et fonctionnent (toute anomalie doit être signalée). |
| | QSER | Réponse |
| 30 | Par temps clair, à quelle distance doivent-ils être visibles ? | A 150 mètres. |
| | 1ers secours | Réponse |
| | Quels sont les risques pour une personne en perte de connaissance qui est allongée sur le dos ? | L'arrêt respiratoire et l'arrêt cardiaque. |
| | VI | |
| | Actionnez les feux de détresse. | |
| | QSER | Réponse |
| | Quand les utilise-t-on ? | En cas de panne, d'accident ou de ralentissement important. |
| | 1ers secours | Réponse |
| 31 | Quels comportements adopter en cas de diffusion du signal d'alerte du Système d'Alerte et d'Information des Populations (SAIP) ? | <ul style="list-style-type: none"> - Se mettre en sécurité. - S'informer grâce aux médias et sites internet des autorités dès que leur consultation est possible. - Respecter les consignes des autorités. |
| 32 | VE | |
| | Sur le flanc d'un pneumatique, désignez le repère du témoin d'usure de la bande de roulement. | |

| | | |
|-----------|---|--|
| | QSER | Réponse |
| | Qu'est-ce que l'aquaplanage, et quelle peut être sa conséquence ? | La présence d'un film d'eau entre le pneumatique et la chaussée pouvant entraîner une perte de contrôle du véhicule. |
| | 1ers secours | Réponse |
| | Si un dégagement d'urgence de la victime est nécessaire, où doit-elle être déplacée ? | Dans un endroit suffisamment éloigné du danger et de ses conséquences. |
| | VI | |
| | Montrez la commande permettant d'actionner le régulateur de vitesse. |  |
| | QSER | Réponse |
| 33 | Sans actionner la commande du régulateur, comment le désactiver rapidement ? | En appuyant sur la pédale de frein ou d'embrayage. |
| | 1ers secours | Réponse |
| | Sur autoroute, comment indiquer avec précision les lieux de l'accident depuis un téléphone portable ? | En indiquant le numéro de l'autoroute, le sens de circulation et le point kilométrique. |
| | VE | |
| | Ouvrez la trappe à carburant et/ou vérifiez la bonne fermeture du bouchon. | |
| | QSER | Réponse |
| 34 | Quelles sont les précautions à prendre lors du remplissage du réservoir ? | Arrêter le moteur, ne pas fumer, ne pas téléphoner. |
| | 1ers secours | Réponse |
| | Pourquoi l'alerte auprès des services de secours doit-elle être rapide et précise ? | Pour permettre aux services de secours d'apporter les moyens adaptés aux victimes dans le délai le plus court. |

| | | |
|-----------|---|---|
| | VI | |
| | Sans l'actionner, montrez la commande de l'avertisseur sonore. | |
| | QSER | Réponse |
| | Dans quel cas peut-on utiliser l'avertisseur sonore en agglomération ? | En cas de danger immédiat. |
| 35 | 1ers secours | Réponse |
| | Pourquoi ne faut-il pas laisser une personne en perte de connaissance allongée sur le dos ? | Car elle risque un étouffement par : - Des liquides présents dans la gorge. - La chute de la langue en arrière. |
| | VE | |
| | Montrez où s'effectue le remplissage de l'huile moteur. | Le candidat montre le bouchon de remplissage. Si le candidat a des difficultés pour ouvrir le capot, l'accompagnateur peut lui indiquer comment procéder. |
| | QSER | Réponse |
| 36 | Quel est le risque d'un manque d'huile moteur ? | Un risque de détérioration ou de casse du moteur. |
| | 1ers secours | Réponse |
| | L'utilisation d'un Défibrillateur Automatisé (DAE) sur une victime qui n'est pas en arrêt cardiaque présente-t-elle un risque ? | Non, car le défibrillateur se déclenche uniquement quand la victime est en arrêt cardiaque. |
| | VI | |
| 37 | Montrez la commande permettant de désactiver l'airbag du passager avant. |  |
| | QSER | Réponse |
| | Dans quelle situation doit-on le désactiver ? | Lors du transport d'un enfant à l'avant dans un siège auto, dos à la route. |

| | | |
|-----------|---|--|
| | 1ers secours | Réponse |
| | Quelles sont les conditions pour réaliser le dégagement d'urgence d'une victime en présence d'un danger réel, immédiat et non contrôlable ? | La victime doit être visible, facile à atteindre et rien ne doit gêner son dégagement. Il faut être sûr(e) de pouvoir réaliser le dégagement de la victime. |
| | VE | |
| | A l'aide de la plaque indicative, donnez la pression préconisée pour les pneumatiques arrières, véhicule chargé. | |
| | QSER | Réponse |
| 38 | A quelle fréquence est-il préconisé de vérifier la pression des pneus ? | Chaque mois, pour une utilisation normale de son véhicule, et avant chaque long trajet. |
| | 1ers secours | Réponse |
| | Comment et pourquoi protéger une zone de danger en cas d'accident de la route ? | En délimitant clairement et largement la zone de danger de façon visible pour protéger les victimes et éviter un sur-accident. |
| | VI | |
| | Montrez le voyant signalant l'absence de bouclage de la ceinture de sécurité du conducteur. |  |
| | QSER | Réponse |
| 39 | En règle générale, à partir de quel âge un enfant peut-il être installé sur le siège passager avant du véhicule ? | 10 ans. |
| | 1ers secours | Réponse |
| | Comment est composé le signal d'alerte du Système d'Alerte et d'Information des Populations (SAIP) diffusé par les sirènes ? | Il se compose de deux codes distincts : - Le Signal National d'Alerte (SNA), variation du signal sur trois cycles successifs. - Le signal de fin d'alerte, signal continu. |


| | | |
|----|--|--|
| 40 | VE | |
| | Vérifiez le fonctionnement de l'éclairage de la plaque d'immatriculation à l'arrière. | Toute anomalie doit être signalée. |
| | QSER | Réponse |
| | Un défaut d'éclairage de la plaque lors du contrôle technique entraîne-t-il une contre-visite ? | Oui. |
| | 1ers secours | Réponse |
| | Quelles sont les trois informations à transmettre aux services de secours ? | Le numéro de téléphone à partir duquel l'appel est émis, la nature et la localisation la plus précise du problème. |
| 41 | VI | |
| | Vérifiez la présence de l'attestation d'assurance du véhicule et de sa vignette sur le pare-brise. | |
| | QSER | Réponse |
| | Quels sont les deux autres documents obligatoires à présenter en cas de contrôle par les forces de l'ordre ? | Le certificat d'immatriculation et le permis de conduire. Le terme « carte grise » est accepté. |
| | 1ers secours | Réponse |
| | Qu'est ce qu'une hémorragie ? | C'est une perte de sang prolongée qui ne s'arrête pas. Elle imbibe de sang un mouchoir en quelques secondes. |
| 42 | VE | |
| | Indiquez où se situe la sécurité enfant sur l'une des portières à l'arrière du véhicule. | |
| | QSER | Réponse |
| | Si la sécurité enfant est enclenchée, est-il possible d'ouvrir la portière arrière depuis l'extérieur ? | Oui. |

| | | |
|-----------|--|--|
| | 1ers secours | Réponse |
| | Quels sont les risques pour une personne victime d'une hémorragie ? | Entraîner pour la victime une détresse circulatoire ou un arrêt cardiaque. |
| | VI | |
| | Allumez le(s) feu(x) de brouillard arrière(s) et montrez le voyant correspondant. |  |
| | QSER | Réponse |
| 43 | Pouvez-vous les utiliser par forte pluie ? | Non. |
| | 1ers secours | Réponse |
| | Quels sont les signes d'un arrêt cardiaque ? | La victime ne répond pas, ne réagit pas et ne respire pas ou présente une respiration anormale. |
| | VE | |
| | Avec l'assistance de l'accompagnateur, contrôlez l'état, la propreté et le fonctionnement du ou des feux de recul. | Vérification des feux, propres, en bon état et qui fonctionnent (toute anomalie doit être signalée). |
| | QSER | Réponse |
| 44 | Quelles sont leurs <u>deux</u> utilités ? | <ul style="list-style-type: none"> - Éclairer la zone de recul la nuit. - Avertir les autres usagers de la manœuvre. |
| | 1ers secours | Réponse |
| | Qu'est ce qu'un défibrillateur automatisé externe (DAE) ? | C'est un appareil qui peut permettre de rétablir une activité cardiaque normale à une victime en arrêt cardiaque. |
| 45 | VI | |
| | Montrez comment régler la hauteur de l'appui-tête du siège conducteur. | |

| | | |
|----|---|--|
| | QSER | Réponse |
| | Quelle est son utilité ? | Permet de retenir le mouvement de la tête en cas de choc et de limiter les blessures. |
| | 1ers secours | Réponse |
| | Par quels moyens doit être réalisée l'alerte des secours ? | L'alerte doit être donnée à l'aide d'un téléphone portable ou, à défaut, d'un téléphone fixe, ou d'une borne d'appel d'urgence. |
| | VE | |
| | Avec l'assistance de l'accompagnateur, contrôlez l'état, la propreté et le fonctionnement des feux de stop. | Vérification des feux, propres, en bon état et fonctionnent (toute anomalie doit être signalée). |
| | QSER | Réponse |
| 46 | Quelle est la conséquence en cas de panne des feux de stop ? | Un manque d'information pour les usagers suiveurs et un risque de collision. |
| | 1ers secours | Réponse |
| | Lors d'un appel avec les services de secours, pourquoi devez-vous attendre que votre correspondant vous autorise à raccrocher ? | Car il peut nous conseiller ou nous guider dans la réalisation des gestes à faire, ou ne pas faire, jusqu'à l'arrivée des secours. |
| | VI | |
| | De quelle couleur est le voyant qui indique au conducteur que le feu de brouillard arrière est allumé ? |  |
| | QSER | Réponse |
| 47 | Quelle est la différence entre un voyant orange et un voyant rouge ? | - Rouge : Une anomalie de fonctionnement ou un danger. - Orange : un élément important. |
| | 1ers secours | Réponse |
| | Qu'est ce qu'un arrêt cardiaque ? | Le cœur ne fonctionne plus ou fonctionne d'une façon anarchique. |

| | | |
|----|---|---|
| 48 | VE | |
| | Ouvrez et refermez le capot, puis vérifiez sa bonne fermeture. | |
| | QSER | Réponse |
| | En roulant, quel est le risque d'une mauvaise fermeture du capot ? | Un risque d'ouverture du capot pouvant entraîner un accident. |
| | 1ers secours | Réponse |
| | Quel est le risque principal d'un arrêt cardiaque sans intervention des secours ? | La mort de la victime qui survient en quelques minutes. |
| 49 | VI | |
| | Montrez la commande de recyclage de l'air. | |
| | QSER | Réponse |
| | Quel peut être le risque de maintenir le recyclage de l'air de manière prolongée ? | Un risque de mauvaise visibilité par l'apparition de buée sur les surfaces vitrées. |
| | 1ers secours | Réponse |
| | Quels sont les risques pour une personne en perte de connaissance qui est allongée sur le dos ? | L'arrêt respiratoire et l'arrêt cardiaque. |
| 50 | VE | |
| | Montrez l'orifice de remplissage du produit lave-glace. | Si le candidat a des difficultés pour ouvrir le capot, l'accompagnateur peut lui indiquer comment procéder. |
| | QSER | Réponse |
| | Quel est le principal risque d'une absence de liquide lave-glace ? | Une mauvaise visibilité. |
| | 1ers secours | Réponse |
| | Pourquoi faut-il pratiquer immédiatement une réanimation cardio-pulmonaire sur une victime en arrêt cardiaque ? | Car les lésions du cerveau surviennent dès les premières minutes. |

| | |
|--|--|
| VI | |
| Allumez les feux de route et montrez le voyant correspondant. |  |
| QSER | Réponse |
| 51 Quel est le risque de maintenir les feux de route lors d'un croisement avec d'autres usagers ? | Un risque d'éblouissement des autres usagers. |
| 1ers secours | Réponse |
| Quel est l'objectif du Signal d'Alerte et d'Information des Populations (SAIP) ? | Avertir la population d'un danger imminent ou qu'un événement grave est en train de se produire. |
| VE | |
| Vérifiez l'état, la propreté et le fonctionnement des feux diurnes. | Vérification des feux, propres, en bon état et qui fonctionnent (toute anomalie doit être signalée). |
| QSER | Réponse |
| 52 Quelle est leur utilité ? | Rendre le véhicule plus visible le jour. |
| 1ers secours | Réponse |
| A quel moment pouvez-vous mettre fin à un appel avec les secours ? | Uniquement lorsque notre correspondant nous invite à le faire. |
| VI | |
| Vérifiez la présence du constat amiable dans le véhicule. | |
| QSER | Réponse |
| 53 En cas d'accident, dans quel délai doit-il être transmis à l'assureur ? | 5 jours. |
| 1ers secours | Réponse |
| Quel est le risque principal d'un arrêt cardiaque sans intervention des secours ? | La mort de la victime qui survient en quelques minutes. |

| | | |
|--|--|---|
| 54 | VE | |
| | Vérifiez la présence du triangle de pré-signalisation. | |
| | QSER | Réponse |
| | Utilise-t-on le triangle de pré-signalisation sur autoroute ? | Non. |
| | 1ers secours | Réponse |
| Quel comportement doit-on adopter en présence d'une victime en arrêt cardiaque ? | <ul style="list-style-type: none"> - ALERTER: alerter immédiatement les secours. - MASSER: pratiquer une réanimation cardio-pulmonaire. - DEFIBRILLER: utiliser un défibrillateur automatique (DAE) si possible. | |
| 55 | VI | |
| | De quelle couleur est le voyant qui indique une défaillance du système de freinage. |  |
| | QSER | Réponse |
| | Quel est le risque de circuler avec un frein de parking mal desserré ? | Une dégradation du système de freinage. |
| | 1ers secours | Réponse |
| Comment arrêter une hémorragie ? | En appuyant fortement sur l'endroit qui saigne avec les doigts ou avec la paume de la main en mettant un tissu propre sur la plaie. | |
| 56 | VE | |
| | Montrez où s'effectue le changement d'une ampoule à l'avant du véhicule. | Si le candidat a des difficultés pour ouvrir le capot, l'accompagnateur peut lui indiquer comment procéder. |
| | QSER | Réponse |
| Quelles sont les conséquences en cas de panne d'un feu de croisement ? | Une mauvaise visibilité et le risque d'être confondu avec un deux roues. | |

| | | |
|-----------|--|--|
| | 1ers secours | Réponse |
| | Citez les trois manières d'évaluer l'état de conscience d'une victime ? | <ul style="list-style-type: none"> - Lui poser des questions simples ("comment ça va ?", "vous m'entendez ?"). - Lui secouer doucement les épaules. - Lui prendre la main en lui demandant d'exécuter un geste simple ("serrez-moi la main"). |
| | VI | |
| | Si le véhicule en est équipé, montrez la commande du limiteur de vitesse. |  |
| | QSER | Réponse |
| | Quelle est l'utilité d'un limiteur de vitesse ? | Ne pas dépasser la vitesse programmée par le conducteur. |
| 57 | 1ers secours | Réponse |
| | Quels sont les numéros d'urgence à appeler ? | <ul style="list-style-type: none"> - Le 18, numéro d'appel des sapeurs-pompiers. - Le 15, numéro d'appel des SAMU. - Le 112, numéro de téléphone réservé aux appels d'urgence et valide dans l'ensemble de l'Union Européenne. |
| | VE | |
| | Montrez où s'effectue le changement d'une ampoule à l'arrière du véhicule. | |
| | QSER | Réponse |
| 58 | Quelles sont les conséquences en cas de panne d'un feu de position arrière ? | Être mal vu et un risque de collision. |
| | 1ers secours | Réponse |
| | Comment est diffusée l'alerte émise par le Signal d'Alerte et d'Information aux Populations (SAIP) ? | Grâce aux sirènes, aux médias tels que Radio France et France Télévision ou encore grâce à l'application SAIP. |


| | | |
|----|---|--|
| | VI | |
| | Faites fonctionner l'essuie-glace arrière du véhicule. | |
| | QSER | Réponse |
| 59 | Pour une bonne visibilité vers l'arrière, en plus de l'utilisation de l'essuie-glace, quelle commande pouvez-vous actionner par temps de pluie ? | La commande de désembuage arrière. Le terme dégivrage peut remplacer celui de désembuage. |
| | 1ers secours | Réponse |
| | Quels comportements adopter en présence d'une victime qui ne répond pas et ne réagit pas, mais respire ? | <ul style="list-style-type: none"> - La placer en position stable sur le côté ou position latérale de sécurité. - Alerter les secours. - Surveiller la respiration de la victime jusqu'à l'arrivée des secours. |
| | VE | |
| | Ouvrez et refermez le coffre, puis vérifiez sa bonne fermeture. | |
| | QSER | Réponse |
| 60 | 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 ? | Augmenter la pression des pneumatiques et régler la hauteur des feux avants. |
| | 1ers secours | Réponse |
| | L'utilisation d'un Défibrillateur Automatisé (DAE) sur une victime qui n'est pas en arrêt cardiaque présente-t-elle un risque ? | Non car le défibrillateur se déclenche uniquement quand la victime est en arrêt cardiaque. |
| 61 | VI | |
| | Indiquez où se situe les attaches de type Isofix dans le véhicule. | Pour info : les attaches de type Isofix sont obligatoires sur les véhicules neufs depuis 2011. |
| | QSER | Réponse |
| | Peut-on fixer tous les sièges enfant sur des attaches de type Isofix ? | Non (uniquement ceux compatibles avec ce type d'attache). |

| | | |
|----|--|--|
| | 1ers secours | Réponse |
| | Comment vérifier la respiration d'une victime ? | Regarder si le ventre et la poitrine se soulèvent et sentir de l'air à l'expiration. |
| | VE | |
| | Ouvrez et refermez le coffre, puis vérifiez sa bonne fermeture. | |
| | QSER | Réponse |
| 62 | Quels sont les risques de circuler avec des objets sur la plage arrière ? | Une mauvaise visibilité vers l'arrière et un risque de projection en cas de freinage brusque ou de choc. |
| | 1ers secours | Réponse |
| | Qu'est ce qu'une hémorragie ? | C'est une perte de sang prolongée qui ne s'arrête pas. Elle imbibe de sang un mouchoir en quelques secondes. |
| | VI | |
| | Montrez sur le tableau de bord le voyant indiquant une baisse de pression d'air d'un pneumatique. | Pour info: obligatoire sur tous les véhicules neufs mis en circulation à compter du 01/11/2014. |
| | QSER | Réponse |
| 63 | A quelle fréquence est-il préconisé de vérifier la pression d'air des pneumatiques ? | Tous les mois. |
| | 1ers secours | Réponse |
| | Qu'est ce qu'un arrêt cardiaque ? | Le cœur ne fonctionne plus ou fonctionne d'une façon anarchique. |
| 64 | VE | |
| | Procédez à l'ouverture du capot puis à sa fermeture en vous assurant de son verrouillage. | |
| | QSER | Réponse |
| | Pour un capot s'ouvrant depuis l'avant du véhicule, quelle est l'utilité du dispositif de sécurité ? | Empêcher l'ouverture du capot en circulation en cas de mauvais verrouillage. |

| | | |
|-----------|---|---|
| | 1ers secours | Réponse |
| | Quels sont les risques pour une personne victime d'une hémorragie ? | Entraîner pour la victime une détresse circulatoire ou un arrêt cardiaque. |
| | VI | |
| | Montrez la commande de réglage de hauteur des feux. | Dispositif situé en général à gauche du volant. |
| | QSER | Réponse |
| | Pourquoi doit-on régler la hauteur des feux ? | Pour ne pas éblouir les autres usagers. |
| 65 | 1ers secours | Réponse |
| | Comment et pourquoi protéger une zone de danger en cas d'accident de la route ? | En délimitant clairement et largement la zone de danger de façon visible pour protéger les victimes et éviter un sur-accident |
| | VE | |
| | Montrez où se situent les gicleurs de lave-glace avant. | |
| | QSER | Réponse |
| 66 | Quelle est la principale conséquence d'un dispositif de lave-glace défaillant ? | Une mauvaise visibilité due à l'impossibilité de nettoyer le pare-brise. |
| | 1ers secours | Réponse |
| | Qu'est ce qu'un défibrillateur automatisé externe (DAE) ? | C'est un appareil qui peut permettre de rétablir une activité cardiaque normale à une victime en arrêt cardiaque. |
| 67 | VI | |
| | Mettez le rétroviseur intérieur en position "nuit". Si le rétroviseur de l'accompagnateur gêne la manipulation du dispositif, l'explication suffit. | Si le véhicule possède un système automatique de mise en position "nuit" du rétroviseur intérieur, le candidat l'indique. |
| | QSER | Réponse |
| | Quel est l'intérêt de la position nuit ? | Ne pas être ébloui par les feux du véhicule suiveur. |



| | | |
|----|--|--|
| | 1ers secours | Réponse |
| | Comment est composé le signal d'alerte du Système d'Alerte et d'Information des Populations (SAIP) diffusé par les sirènes ? | Il se compose de deux codes distincts : - le Signal National d'Alerte (SNA), variation du signal sur trois cycles successifs. - Le signal de fin d'alerte, signal continu. |
| | VE | |
| | Contrôlez l'état du flanc sur l'un des pneumatiques. | En bon état (toute anomalie doit être signalée). |
| | QSER | Réponse |
| | Citez <u>un</u> endroit où l'on peut trouver les pressions préconisées pour les pneumatiques ? | Elles sont indiquées : - soit sur une plaque sur une portière. - soit dans la notice d'utilisation du véhicule. - soit au niveau de la trappe à carburant. |
| 68 | 1ers secours | Réponse |
| | Sur autoroute, comment indiquer avec précision les lieux de l'accident depuis un téléphone portable ? | En indiquant le numéro de l'autoroute, le sens de circulation et le point kilométrique. |
| | VI | |
| | Faites fonctionner les essuie-glaces avants du véhicule sur la position la plus rapide. | |
| | QSER | Réponse |
| 69 | Comment détecte-t-on leur usure en circulation ? | En cas de pluie, lorsqu'ils laissent des traces sur le pare brise. |
| | 1ers secours | Réponse |
| | Comment vérifier la respiration d'une victime ? | Regarder si le ventre et la poitrine se soulèvent et sentir de l'air à l'expiration. |

| | | VE | |
|----|---|--|---------|
| 70 | Montrez où s'effectue le contrôle du niveau du liquide de frein. | Le candidat montre que le niveau est entre le mini et le maxi. Si le candidat a des difficultés pour ouvrir le capot, l'accompagnateur peut lui indiquer comment procéder. | |
| | | QSER | Réponse |
| | Quelle est la conséquence d'un niveau insuffisant du liquide de frein ? | Une perte d'efficacité du freinage. | |
| | | 1ers secours | Réponse |
| | En cas de panne ou d'accident, quel équipement de sécurité doit être porté avant de quitter le véhicule ? | Il faut porter le gilet de haute visibilité avant de sortir du véhicule. Le terme " gilet jaune" peut être utilisé par le candidat. | |
| | | VI | |
| 71 | Vérifiez la présence du gilet de haute visibilité. | Le candidat doit montrer où il se trouve sans obligation de le sortir. Le terme " gilet jaune" peut être utilisé si le candidat ne comprend pas. | |
| | | QSER | Réponse |
| | En cas de panne ou d'accident, quel autre accessoire de sécurité est obligatoire ? | Le triangle de pré-signalisation. | |
| | | 1ers secours | Réponse |
| | Si un dégagement d'urgence de la victime est nécessaire, où doit-elle être déplacée ? | Dans un endroit suffisamment éloigné du danger et de ses conséquences. | |
| | | VE | |
| 72 | Montrez où s'effectue le remplissage du liquide de refroidissement. | Le candidat ouvre le capot et montre le bocal. Si le candidat a des difficultés pour ouvrir le capot, l'accompagnateur peut lui indiquer comment procéder. | |


| | | |
|----|--|---|
| | QSER | Réponse |
| | Quel est le danger si l'on complète le niveau du liquide lorsque le moteur est chaud ? | Un risque de brûlure. |
| | 1ers secours | Réponse |
| | Comment arrêter une hémorragie ? | En appuyant fortement sur l'endroit qui saigne avec les doigts ou avec la paume de la main en mettant un tissu propre sur la plaie. |
| | VI | |
| | Actionnez le dégivrage de la lunette arrière et montrez le voyant ou le repère correspondant. |  |
| | QSER | Réponse |
| 73 | Quelle peut être la conséquence d'une panne de dégivrage de la lunette arrière ? | L'insuffisance ou l'absence de visibilité vers l'arrière. |
| | 1ers secours | Réponse |
| | Hors autoroute ou endroit dangereux, en cas de panne ou d'accident, où doit être placé le triangle de pré-signalisation ? | Le triangle de pré-signalisation doit être placé à une distance d'environ 30 m de la panne ou de l'accident, ou avant un virage, ou un sommet de côte. |
| | VE | |
| | Contrôlez l'état, la propreté et le fonctionnement de tous les clignotants côté trottoir. | Vérification des clignotants, propres, en bon état et fonctionnent (toute anomalie doit être signalée). |
| | QSER | Réponse |
| 74 | Quelle est la signification d'un clignotement plus rapide ? | Non fonctionnement de l'une des ampoules. |
| | 1ers secours | Réponse |
| | Quelles sont les précautions à prendre pour réaliser le dégagement d'urgence d'une victime en présence d'un danger réel, immédiat et non contrôlable ? | La victime doit être visible, facile à atteindre et rien ne doit gêner son dégagement. Il faut être sûr(e) de pouvoir réaliser le dégagement de la victime. |


| | | |
|-----------|---|---|
| | VI | |
| | Montrez le voyant d'alerte signalant une pression insuffisante d'huile dans le moteur. |  |
| | QSER | Réponse |
| 75 | Quelles sont les conditions à respecter pour compléter le niveau d'huile ? | Moteur froid et sur un terrain plat. |
| | 1ers secours | Réponse |
| | Quelles sont les trois informations à transmettre aux services de secours ? | Le numéro de téléphone à partir duquel l'appel est émis, la nature et la localisation la plus précise du problème. |
| | VE | |
| | Contrôlez l'état, la propreté et le fonctionnement des feux de détresse à l'avant et à l'arrière. | Vérification des feux, propres, en bon état et fonctionnent (toute anomalie doit être signalée). |
| | QSER | Réponse |
| 76 | Dans quels cas doit-on les utiliser ? | En cas de panne, d'accident ou de ralentissement important. |
| | 1ers secours | Réponse |
| | Dans quel cas peut-on positionner une victime en Position Latérale de Sécurité (PLS) ? | Si la victime ne répond pas, ne réagit pas et respire. |
| | VI | |
| | Vérifiez la présence de l'éthylotest. | |
| | QSER | Réponse |
| 77 | A partir de quel taux d'alcoolémie, en période de permis probatoire, est-on en infraction ? | 0,2 g /l, c'est à dire 0 verre, car dès le 1er verre ce seuil peut être dépassé. |
| | 1ers secours | Réponse |
| | Quel comportement doit-on adopter en présence d'une victime en arrêt cardiaque ? | <ul style="list-style-type: none"> - ALERTER: alerter immédiatement les secours. - MASSER: pratiquer une réanimation cardio-pulmonaire. - DEFIBRILLER: utiliser un défibrillateur automatique (DAE) si possible. |

| | | |
|---|--|---|
| 78 | VE | |
| | Contrôlez l'état, la propreté et le fonctionnement des feux de route. | Vérification des feux, propres, en bon état et fonctionnent (toute anomalie doit être signalée). |
| | QSER | Réponse |
| | Citez <u>un</u> cas d'utilisation d'un appel lumineux. | <ul style="list-style-type: none"> - Pour avertir de son approche. - En cas de danger. - A la place de l'avertisseur sonore. |
| | 1ers secours | Réponse |
| En cas de panne ou d'accident, quel équipement de sécurité doit être porté avant de quitter le véhicule ? | Il faut porter le gilet de haute visibilité avant de sortir du véhicule. Le terme " gilet jaune" peut être utilisé par le candidat. | |
| 79 | VI | |
| | Positionnez la commande pour diriger l'air vers le pare-brise. | La position auto (désembuage automatique) peut être utilisée si le véhicule en est équipé. |
| | QSER | Réponse |
| | Citez deux éléments complémentaires permettant un désembuage efficace ? | <p>La commande de vitesse de ventilation.</p> <ul style="list-style-type: none"> - La commande d'air chaud. - La climatisation. |
| | 1ers secours | Réponse |
| Quel est l'objectif du Signal d'Alerte et d'Information des Populations (SAIP) ? | Avertir la population d'un danger imminent ou qu'un événement grave est en train de se produire. | |
| 80 | VE | |
| | Montrez où doit s'effectuer le contrôle du niveau d'huile moteur. | <p>Le candidat montre la jauge.</p> <p>Pas de manipulation exigée.</p> <p>Si le candidat a des difficultés pour ouvrir le capot, l'accompagnateur peut lui indiquer comment procéder.</p> |
| | QSER | Réponse |
| Quel est le principal risque d'un manque d'huile moteur ? | Un risque de détérioration ou de casse du moteur. | |


| | | |
|----|--|---|
| | 1ers secours | Réponse |
| | Comment est diffusée l'alerte émise par Le Signal d'Alerte et d'Information aux Populations (SAIP) ? | Grâce aux sirènes, aux médias tels que Radio France et France Télévision ou encore grâce à l'application SAIP. |
| | VI | |
| | De quelle couleur est le voyant qui indique une défaillance du système de freinage ? |  |
| | QSER | Réponse |
| 81 | Quel est le risque de circuler avec un frein de parking mal desserré ? | Une dégradation du système de freinage. |
| | 1ers secours | Réponse |
| | En général, en cas de panne ou d'accident, où doit être placé le triangle de pré-signalisation ? | Le triangle de pré-signalisation doit être placé à une distance d'environ 30 m de la panne ou de l'accident, ou avant un virage ou un sommet de côte. |
| | VE | |
| | Contrôlez l'état, la propreté et le fonctionnement des feux de croisement. | Vérification des feux, propres, en bon état et fonctionnent (toute anomalie doit être signalée). |
| | QSER | Réponse |
| 82 | Quelles sont les conséquences d'un mauvais réglage de ces feux ? | Une mauvaise vision vers l'avant et un risque d'éblouissement des autres usagers. |
| | 1ers secours | Réponse |
| | Dans quelle situation peut-on déplacer une victime ? | En présence d'un danger réel, immédiat, non contrôlable. Ce déplacement doit rester exceptionnel. |
| 83 | VI | |
| | Montrez le voyant d'alerte signalant une température trop élevée du liquide de refroidissement. |  |

| | | |
|-----------|--|---|
| | QSER | Réponse |
| | Quelle est la conséquence d'une température trop élevée de ce liquide ? | La surchauffe ou la casse moteur. |
| | 1ers secours | Réponse |
| | Lors d'un appel avec les services de secours, pourquoi devez-vous attendre que votre correspondant vous autorise à raccrocher ? | Car il peut nous conseiller ou nous guider dans la réalisation des gestes à faire, ou ne pas faire, jusqu'à l'arrivée des secours. |
| | VE | |
| | Sur le flanc d'un pneumatique, désignez le repère du témoin d'usure de la bande de roulement. | |
| | QSER | Réponse |
| 84 | Qu'est-ce que l'aquaplanage, et quelle peut être sa conséquence ? | La présence d'un film d'eau entre le pneumatique et la chaussée pouvant entraîner une perte de contrôle du véhicule. |
| | 1ers secours | Réponse |
| | Si un dégagement d'urgence de la victime est nécessaire, où doit-elle être déplacée ? | Dans un endroit suffisamment éloigné du danger et de ses conséquences. |
| | VI | |
| | Actionnez les feux de détresse. | |
| | QSER | Réponse |
| | Dans quels cas doit-on les utiliser ? | En cas de panne, d'accident ou de ralentissement important. |
| 85 | 1ers secours | Réponse |
| | Quels comportements adopter en cas de diffusion du signal d'alerte du Système d'Alerte et d'Information des Populations (SAIP) ? | <ul style="list-style-type: none"> - Se mettre en sécurité. - S'informer grâce aux médias et sites internet des autorités dès que leur consultation est possible. - Respecter les consignes des autorités. |

| | | VE | |
|-----------|---|---|--|
| 86 | A l'aide de la plaque indicative, donnez la pression préconisée pour les pneumatiques arrières, véhicule chargé. | | |
| | QSER | Réponse | |
| | A quelle fréquence est-il préconisé de vérifier la pression des pneus ? | Chaque mois pour une utilisation normale de son véhicule et avant chaque long trajet. | |
| | 1ers secours | Réponse | |
| | Comment et pourquoi protéger une zone de danger en cas d'accident de la route ? | En délimitant clairement et largement la zone de danger de façon visible pour protéger les victimes et éviter un sur-accident. | |
| | | VI | |
| 87 | Montrez la commande permettant de désactiver l'airbag du passager avant. |  | |
| | QSER | Réponse | |
| | Dans quelle situation doit-on le désactiver ? | Lors du transport d'un enfant dans un siège auto dos à la route. | |
| | 1ers secours | Réponse | |
| | Quelles sont les conditions pour réaliser le dégagement d'urgence d'une victime en présence d'un danger réel, immédiat et non contrôlable ? | La victime doit être visible, facile à atteindre et rien ne doit gêner son dégagement. Il faut être sûr(e) de pouvoir réaliser le dégagement de la victime. | |
| 88 | VE | | |
| | Indiquez où se situe la sécurité enfant sur l'une des portières à l'arrière du véhicule. | | |
| | QSER | Réponse | |
| | Si la sécurité enfant est enclenchée, est-il possible d'ouvrir la portière arrière depuis l'extérieur ? | Oui. | |

| | | |
|----|---|--|
| | 1ers secours | Réponse |
| | Quels sont les risques pour une personne victime d'une hémorragie ? | Entraîner pour la victime une détresse circulatoire ou un arrêt cardiaque. |
| | VI | |
| | Montrez le voyant signalant l'absence de bouclage de la ceinture de sécurité du conducteur. |  |
| | QSER | Réponse |
| | En règle générale, à partir de quel âge un enfant peut-il être installé sur le siège passager avant du véhicule ? | 10 ans. |
| 89 | 1ers secours | Réponse |
| | Comment est composé le signal d'alerte du Système d'Alerte et d'Information des Populations (SAIP) diffusé par les sirènes ? | Il se compose de deux codes distincts : - le Signal National d'Alerte (SNA), variation du signal sur trois cycles successifs. - Le signal de fin d'alerte, signal continu. |
| | VE | |
| | Avec l'assistance de l'accompagnateur, contrôlez l'état, la propreté et le fonctionnement des feux de stop. | Vérification des feux, propres, en bon état et fonctionnent (toute anomalie doit être signalée). |
| | QSER | Réponse |
| 90 | Quelle est la conséquence en cas de panne des feux de stop ? | Un manque d'information pour les usagers suiveurs et un risque de collision. |
| | 1ers secours | Réponse |
| | Lors d'un appel avec les services de secours, pourquoi devez-vous attendre que votre correspondant vous autorise à raccrocher ? | Car il peut nous conseiller ou nous guider dans la réalisation des gestes à faire, ou ne pas faire, jusqu'à l'arrivée des secours. |

| | | |
|-----------|---|--|
| | VI | |
| | Allumez le(s) feu(x) de brouillard arrière(s) et montrez le voyant correspondant. |  |
| 91 | QSER | Réponse |
| | Pouvez-vous les utiliser par forte pluie ? | Non. |
| | 1ers secours | Réponse |
| | Quels sont les signes d'un arrêt cardiaque ? | La victime ne répond pas, ne réagit pas et ne respire pas, ou présente une respiration anormale. |
| | VE | |
| | Vérifiez l'état, la propreté et le fonctionnement des feux diurnes. | Vérification des feux, propres, en bon état et fonctionnent (toute anomalie doit être signalée). |
| 92 | QSER | Réponse |
| | Quelle est leur utilité ? | Rendre le véhicule plus visible le jour. |
| | 1ers secours | Réponse |
| | A quel moment pouvez-vous mettre fin à un appel avec les secours ? | Uniquement lorsque notre correspondant nous invite à le faire. |
| | VI | |
| | Montrez la commande de recyclage de l'air. | |
| 93 | QSER | Réponse |
| | Quel peut être le risque de maintenir le recyclage de l'air de manière prolongée ? | Un risque de mauvaise visibilité par l'apparition de buée sur les surfaces vitrées. |
| | 1ers secours | Réponse |
| | Quels sont les risques pour une personne en perte de connaissance qui est allongée sur le dos ? | L'arrêt respiratoire et l'arrêt cardiaque. |

| | | |
|-----------|--|--|
| | VE | |
| | Vérifiez la présence du triangle de pré-signalisation. | |
| | QSER | Réponse |
| | Utilise-t-on le triangle de pré-signalisation sur autoroute ? | Non. |
| | 1ers secours | Réponse |
| 94 | Quel comportement doit-on adopter en présence d'une victime en arrêt cardiaque ? | <ul style="list-style-type: none"> - ALERTER: alerter immédiatement les secours. - MASSER: pratiquer une réanimation cardio-pulmonaire. - DEFIBRILLER: utiliser un défibrillateur automatique (DAE) si possible. |
| | VI | |
| | Allumez les feux de route et montrez le voyant correspondant. |  |
| | QSER | Réponse |
| 95 | Quel est le risque de maintenir les feux de route lors d'un croisement avec d'autres usagers ? | Un risque d'éblouissement des autres usagers. |
| | 1ers secours | Réponse |
| | Quel est l'objectif du Signal d'Alerte et d'Information des Populations (SAIP) ? | Avertir la population d'un danger imminent ou qu'un événement grave est en train de se produire. |
| 96 | VE | |
| | Montrez où s'effectue le changement d'une ampoule à l'avant du véhicule. | Si le candidat a des difficultés pour ouvrir le capot, l'accompagnateur peut lui indiquer comment procéder. |
| | QSER | Réponse |
| | Quelles sont les conséquences en cas de panne d'un feu de croisement ? | Une mauvaise visibilité et le risque d'être confondu avec un deux roues. |

| | | 1ers secours | Réponse |
|-----------|--|--|--|
| | | Citez les <u>trois</u> manières d'évaluer l'état de conscience d'une victime ? | <ul style="list-style-type: none"> - Lui poser des questions simples ("comment ça va ?", "vous m'entendez ?"). - Lui secouer doucement les épaules. - Lui prendre la main en lui demandant d'exécuter un geste simple ("serrez-moi la main"). |
| VI | | | |
| | | Faites fonctionner l'essuie-glace arrière du véhicule. | |
| | | QSER | Réponse |
| | | Pour une bonne visibilité vers l'arrière, en plus de l'utilisation de l'essuie-glace, quelle commande pouvez-vous actionner par temps de pluie ? | La commande de désembuage arrière. Le terme dégivrage peut remplacer celui de désembuage. |
| 97 | | 1ers secours | Réponse |
| | | Quels comportements adopter en présence d'une victime qui ne répond pas et ne réagit pas, mais respire ? | <ul style="list-style-type: none"> - La placer en position stable sur le côté ou position latérale de sécurité. - Alerter les secours. - Surveiller la respiration de la victime jusqu'à l'arrivée des secours. |
| VE | | | |
| | | Montrez où s'effectue le changement d'une ampoule à l'arrière du véhicule. | |
| | | QSER | Réponse |
| 98 | | Quelles sont les conséquences en cas de panne d'un feu de position arrière ? | Être mal vu et un risque de collision. |
| | | 1ers secours | Réponse |
| | | Comment est diffusée l'alerte émise par le Signal d'Alerte et d'Information aux Populations (SAIP) ? | Grâce aux sirènes, aux médias tels que Radio France et France Télévision ou encore grâce à l'application SAIP. |

| VI | | |
|----|---|--|
| 99 | <p>Montrez le voyant indiquant une baisse de pression d'air d'un pneumatique ?</p> <p style="text-align: center;">QSER</p> <p>A quelle fréquence est-il préconisé de vérifier la pression d'air des pneumatiques ?</p> <p style="text-align: center;">1ers secours</p> <p>Qu'est ce qu'un arrêt cardiaque ?</p> | <p style="color: blue;">Pour info : obligatoire sur tous les véhicules neufs mis en circulation à compter du 01/11/2014.</p> <p style="text-align: center;">Réponse</p> <p>Tous les mois.</p> <p style="text-align: center;">Réponse</p> <p>Le cœur ne fonctionne plus ou fonctionne d'une façon anarchique.</p> |
| VE | | |
| 00 | <p>Montrez où se situent les gicleurs de lave-glace avant ?</p> <p style="text-align: center;">QSER</p> <p>Quelle est la principale conséquence d'un dispositif de lave-glace défaillant ?</p> <p style="text-align: center;">1ers secours</p> <p>Qu'est ce qu'un défibrillateur automatisé externe (DAE) ?</p> | <p style="text-align: center;">Réponse</p> <p>Une mauvaise visibilité due à l'impossibilité de nettoyer le pare-brise.</p> <p style="text-align: center;">Réponse</p> <p>C'est un appareil qui peut permettre de rétablir une activité cardiaque normale à une victime en arrêt cardiaque.</p> |

