

VERIFICATIONS TECHNIQUES		
QUESTIONS EN LIEN AVEC LA SECURITE ROUTIERE (QSER)		
QUESTIONS PORTANT SUR LES NOTIONS ELEMENTAIRES DE PREMIERS SECOURS (1er SECOURS)		
01	VERIFICATIONS TECHNIQUES	
	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.
1er 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.	
02	VERIFICATIONS TECHNIQUES	
	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
	Pourquoi est-il préférable d'utiliser un liquide spécial en hiver ?	Pour éviter le gel du liquide.
1er SECOURS	Réponse	
Quels comportements adopter en cas de diffusion du signal d'alerte du Système d'Alerte et d'Information des Populations (SAIP) ?	* 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.	
03	VERIFICATIONS TECHNIQUES	
	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.
1er 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.	
04	VERIFICATIONS TECHNIQUES	
	Contrôlez l'état du flanc sur l'un des pneumatiques.	En bon état (toute anomalie doit être signalée).
	QSER	Réponse
	Citez un 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.
1er SECOURS	Réponse	
1ers secours 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.	
05	VERIFICATIONS TECHNIQUES	
	Faites fonctionner les essuie-glaces avants du véhicule sur la position la plus rapide.	
	QSER	Réponse
	Comment détecter leur usure en circulation ?	En cas de pluie, lorsqu'ils laissent des traces sur le pare brise.
1er 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	VERIFICATIONS TECHNIQUES	
	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.
1er SECOURS	Réponse	
Qu'est ce qu'une perte de connaissance ?	C'est lorsque la victime ne répond pas et ne réagit pas mais respire	

VERIFICATIONS TECHNIQUES		
07	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.
	1er 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.
VERIFICATIONS TECHNIQUES		
08	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.
	1er 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.
VERIFICATIONS TECHNIQUES		
09	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.
	1er 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.
VERIFICATIONS TECHNIQUES		
10	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.
	1er SECOURS	Réponse
	Quels sont les numéros d'urgence à composer ?	* 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.
VERIFICATIONS TECHNIQUES		
11	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.
	1er SECOURS	Réponse
	Quels comportements adopter en présence d'une victime qui ne répond pas et ne réagit pas, mais respire ?	* 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.
VERIFICATIONS TECHNIQUES		
12	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.
	1er SECOURS	Réponse
	Comment arrêter une hémorragie ?	En appuyant fortement sur l'endroit qui saigne avec les doigts ou avec la paume de la main mettant un tissu propre sur la plaie.

VERIFICATIONS TECHNIQUES	
13	<p>Actionnez le dégivrage de la lunette arrière et montrez le voyant ou le repère correspondant.</p> <p>QSER</p> <p>Quelle peut être la conséquence d'une panne de dégivrage de la lunette arrière ?</p> <p>1er SECOURS</p> <p>Hors autoroute ou endroit dangereux, en cas de panne ou d'accident, où doit être placé le triangle de pré-signalisation ?</p>
	<p></p> <p>Réponse</p> <p>Une insuffisance ou une absence de visibilité vers l'arrière.</p> <p>Réponse</p> <p>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</p>
VERIFICATIONS TECHNIQUES	
14	<p>Contrôlez l'état, la propreté et le fonctionnement de tous les clignotants côté trottoir.</p> <p>QSER</p> <p>Quelle est la signification d'un clignotement plus rapide ?</p> <p>1er SECOURS</p> <p>Quelles sont les conditions pour réaliser le dégagement d'urgence d'une victime en présence d'un danger réel, immédiat et non contrôlable ?</p>
	<p>Vérification des clignotants propres, en bon état et fonctionnent (toute anomalie doit être signalée).</p> <p>Réponse</p> <p>Non fonctionnement de l'une des ampoules.</p> <p>Réponse</p> <p>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.</p>
VERIFICATIONS TECHNIQUES	
15	<p>Montrez le voyant d'alerte signalant une pression insuffisante d'huile dans le moteur.</p> <p>QSER</p> <p>Quelles sont les conditions à respecter pour contrôler le niveau d'huile ?</p> <p>1er SECOURS</p> <p>Quelles sont les trois informations à transmettre aux services de secours ?</p>
	<p></p> <p>Réponse</p> <p>Moteur froid et sur un terrain plat.</p> <p>Réponse</p> <p>Le numéro de téléphone à partir duquel l'appel est émis, la nature et la localisation la plus précise du problème.</p>
VERIFICATIONS TECHNIQUES	
16	<p>Contrôlez l'état, la propreté et le fonctionnement du ou des feux de brouillard arrière.</p> <p>QSER</p> <p>Dans quels cas les utilise-t-on ?</p> <p>1er SECOURS</p> <p>Par quels moyens doit être réalisée l'alerte des secours ?</p>
	<p>Vérification des feux, propres, en bon état et fonctionnent (toute anomalie doit être signalée).</p> <p>Réponse</p> <p>Par temps de brouillard et neige</p> <p>Réponse</p> <p>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.</p>
VERIFICATIONS TECHNIQUES	
17	<p>Vérifiez la présence de l'éthylotest.</p> <p>QSER</p> <p>A partir de quel taux d'alcoolémie, en période de permis probatoire, est-on en infraction ?</p> <p>1er SECOURS</p> <p>Quel comportement doit-on adopter en présence d'une victime en arrêt cardiaque ?</p>
	<p>Réponse</p> <p>0,2 g /l, c'est à dire 0 verre, car dès le 1er verre ce seuil peut être dépassé</p> <p>Réponse</p> <p>* ALERTER: alerter immédiatement les secours. * MASSER: pratiquer une réanimation cardio-pulmonaire * DEFIBRILLER: utiliser un défibrillateur automatique (DAE) si possible.</p>
VERIFICATIONS TECHNIQUES	
18	<p>Contrôlez l'état, la propreté et le fonctionnement des feux de détresse à l'avant et à l'arrière.</p> <p>QSER</p> <p>Dans quels cas doit-on les utiliser ?</p> <p>1er SECOURS</p> <p>Dans quel cas peut-on positionner une victime en Position Latérale de Sécurité (PLS) ?</p>
	<p>Vérification des feux, propres, en bon état et fonctionnent (toute anomalie doit être signalée).</p> <p>Réponse</p> <p>En cas de panne, d'accident ou de ralentissement important.</p> <p>Réponse</p> <p>Si la victime ne répond pas, ne réagit pas et respire.</p>

VERIFICATIONS TECHNIQUES		
19	<p>Montrez la commande de réglage du volant.</p> <p>QSER</p> <p>Pourquoi est-il important de bien régler son volant ? Citez deux exemples.</p> <p>1er SECOURS</p> <p>Dans quelle situation peut-on déplacer une victime ?</p>	<p>Le candidat montre l'emplacement. Il ne lui est pas demandé de changer son réglage.</p> <p>Réponse</p> <ul style="list-style-type: none"> * Le confort de conduite. * L'accessibilité aux commandes. * La visibilité du tableau de bord. * L'efficacité des airbags. <p>Réponse</p> <p>En présence d'un danger réel, immédiat, non contrôlable. Le déplacement de la victime doit rester exceptionnel.</p>
VERIFICATIONS TECHNIQUES		
20	<p>Contrôlez l'état, la propreté et le fonctionnement des feux de route.</p> <p>QSER</p> <p>Citez un cas d'utilisation de l'appel lumineux.</p> <p>1er SECOURS</p> <p>En cas de panne ou d'accident, quel équipement de sécurité doit être porté avant de quitter le véhicule ?</p>	<p>Vérification des feux, propres, en bon état et fonctionnent (toute anomalie doit être signalée).</p> <p>Réponse</p> <ul style="list-style-type: none"> * Pour avertir de son approche. * En cas de danger. * A la place de l'avertisseur sonore. <p>Réponse</p> <p>Il faut porter le gilet de haute visibilité avant de sortir du véhicule. Le terme " gilet jaune " peut être utilisé par le candidat.</p>
VERIFICATIONS TECHNIQUES		
21	<p>Positionnez la commande pour diriger l'air vers le pare-brise.</p> <p>QSER</p> <p>Citez deux éléments complémentaires permettant un désembuage efficace.</p> <p>1er SECOURS</p> <p>Quel est l'objectif du Signal d'Alerte et d'Information des Populations (SAIP) ?</p>	<p>La position auto (désembuage automatique) peut être utilisée si le véhicule en est équipé.</p> <p>Réponse</p> <ul style="list-style-type: none"> * La commande de vitesse de ventilation. * La commande d'air chaud. * La climatisation. <p>Réponse</p> <p>Avertir la population d'un danger imminent ou qu'un événement grave est en train de se produire</p>
VERIFICATIONS TECHNIQUES		
22	<p>Montrez où doit s'effectuer le contrôle du niveau d'huile moteur.</p> <p>QSER</p> <p>Quel est le principal risque d'un manque d'huile moteur ?</p> <p>1er SECOURS</p> <p>Comment est diffusée l'alerte émise par le Signal d'Alerte et d'Information aux Populations (SAIP) ?</p>	<p>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.</p> <p>Réponse</p> <p>Un risque de détérioration ou de casse du moteur.</p> <p>Réponse</p> <p>Grâce aux sirènes, aux médias tels que Radio France et France Télévision ou encore grâce à l'application SAIP.</p>
VERIFICATIONS TECHNIQUES		
23	<p>Montrez le voyant d'alerte signalant un défaut de batterie.</p> <p>QSER</p> <p>Qu'est-ce qui peut provoquer la décharge de la batterie, moteur éteint ?</p> <p>1er SECOURS</p> <p>A partir de quel âge peut-on suivre une formation aux premiers secours ?</p>	<p></p> <p>Réponse</p> <p>Les feux ou accessoires électriques en fonctionnement.</p> <p>Réponse</p> <p>A partir de 10 ans.</p>
VERIFICATIONS TECHNIQUES		
24	<p>Montrez l'emplacement de la batterie du véhicule.</p> <p>QSER</p> <p>Quelle est la solution en cas de panne de batterie pour démarrer le véhicule sans le déplacer ?</p> <p>1er SECOURS</p> <p>Pourquoi faut-il pratiquer immédiatement une réanimation cardio-pulmonaire sur une victime en arrêt cardiaque ?</p>	<p>Si le candidat a des difficultés pour ouvrir le capot, l'accompagnateur peut lui indiquer comment procéder.</p> <p>Réponse</p> <p>Brancher une deuxième batterie en parallèle (ou les "+" ensemble et les "-" ensemble) ou la remplacer.</p> <p>Réponse</p> <p>Car les lésions du cerveau, surviennent dès les premières minutes.</p>

VERIFICATIONS TECHNIQUES	
25	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.
	1er 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	
VERIFICATIONS TECHNIQUES	
26	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
	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.
	1er 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.	
VERIFICATIONS TECHNIQUES	
27	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 ? Une surchauffe ou une casse moteur.
	1er 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.	
VERIFICATIONS TECHNIQUES	
28	Vérifiez l'état et la propreté des dispositifs réfléchissants. Vérification des dispositifs, propres et en bon état (toute anomalie doit être signalée).
	QSER Réponse
	Quelle est l'utilité des dispositifs réfléchissants ? Rendre visible le véhicule la nuit
	1er SECOURS Réponse
A quel moment pouvez-vous mettre fin à un appel avec les secours ? Uniquement lorsque notre correspondant nous invite à le faire.	
VERIFICATIONS TECHNIQUES	
29	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.
	1er SECOURS Réponse
Citez les <u>trois</u> manières d'évaluer l'état de conscience d'une victime. * 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").	
VERIFICATIONS TECHNIQUES	
30	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
	Par temps clair, à quelle distance doivent-ils être visibles ? A 150 mètres.
	1er 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.	

VERIFICATIONS TECHNIQUES		
31	Actionnez les feux de détresse.	
	QSER	Réponse
	Quand les utilise-t-on ?	En cas de panne, d'accident ou de ralentissement important.
	1er SECOURS	Réponse
	Quels comportements adopter en cas de diffusion du signal d'alerte du Système d'Alerte et d'Information des Populations (SAIP) ?	* 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.
VERIFICATIONS TECHNIQUES		
32	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.
	1er 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.
VERIFICATIONS TECHNIQUES		
33	Montrez la commande permettant d'actionner le régulateur de vitesse.	
	QSER	Réponse
	Sans actionner la commande du régulateur, comment le désactiver rapidement ?	En appuyant sur la pédale de frein ou d'embrayage.
	1er 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.
VERIFICATIONS TECHNIQUES		
34	Ouvrez la trappe à carburant et/ou vérifiez la bonne fermeture du bouchon.	
	QSER	Réponse
	Quelles sont les précautions à prendre lors du remplissage du réservoir ?	Arrêter le moteur, ne pas fumer, ne pas téléphoner.
	1er 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.
VERIFICATIONS TECHNIQUES		
35	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.
	1er 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.
VERIFICATIONS TECHNIQUES		
36	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
	Quel est le risque d'un manque d'huile moteur ?	Un risque de détérioration ou de casse du moteur.
	1er 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.

VERIFICATIONS TECHNIQUES	
37	<p>Montrez la commande permettant de désactiver l'airbag du passager avant.</p> 
	<p>QSER</p> <p>Dans quelle situation doit-on le désactiver ?</p>
	<p>Réponse</p> <p>Lors du transport d'un enfant à l'avant dans un siège auto, dos à la route.</p>
	<p>1er SECOURS</p> <p>Quelles sont les conditions pour réaliser le dégagement d'urgence d'une victime en présence d'un danger réel, immédiat et non contrôlable ?</p>
	<p>Réponse</p> <p>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</p>
VERIFICATIONS TECHNIQUES	
38	<p>A l'aide de la plaque indicative, donnez la pression préconisée pour les pneumatiques arrièresvéhicule chargé.</p>
	<p>QSER</p> <p>A quelle fréquence est-il préconisé de vérifier la pression des pneus ?</p>
	<p>Réponse</p> <p>Chaque mois, pour une utilisation normale de son véhicule, et avant chaque long trajet.</p>
	<p>1er SECOURS</p> <p>Comment et pourquoi protéger une zone de danger en cas d'accident de la route ?</p>
	<p>Réponse</p> <p>En délimitant clairement et largement la zone de danger de façon visible pour protéger les victimes et éviter un sur-accident.</p>
VERIFICATIONS TECHNIQUES	
39	<p>Montrez le voyant signalant l'absence de bouclage de la ceinture de sécurité du conducteur.</p> 
	<p>QSER</p> <p>En règle générale, à partir de quel âge un enfant peut-il être installé sur le siège passager avant du véhicule ?</p>
	<p>Réponse</p> <p>10 ans</p>
	<p>1er SECOURS</p> <p>Comment est composé le signal d'alerte du Système d'Alerte et d'Information des Populations (SAIP) diffusé par les sirènes ?</p>
	<p>Réponse</p> <p>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.</p>
VERIFICATIONS TECHNIQUES	
40	<p>Vérifiez le fonctionnement de l'éclairage de la plaque d'immatriculation à l'arrière.</p>
	<p>QSER</p> <p>Un défaut d'éclairage de la plaque lors du contrôle technique entraîne-t-il une contre-visite ?</p>
	<p>Réponse</p> <p>Toute anomalie doit être signalée</p>
	<p>1er SECOURS</p> <p>Quelles sont les trois informations à transmettre aux services de secours ?</p>
	<p>Réponse</p> <p>Le numéro de téléphone à partir duquel l'appel est émis, la nature et la localisation la plus précise du problème.</p>
VERIFICATIONS TECHNIQUES	
41	<p>Vérifiez la présence de l'attestation d'assurance du véhicule et de sa vignette sur le pare-brise.</p>
	<p>QSER</p> <p>Quels sont les deux autres documents obligatoires à présenter en cas de contrôle par les forces de l'ordre ?</p>
	<p>Réponse</p> <p>Le certificat d'immatriculation et le permis de conduire. Le terme « carte grise » est accepté.</p>
	<p>1er SECOURS</p> <p>Qu'est ce qu'une hémorragie ?</p>
	<p>Réponse</p> <p>C'est une perte de sang prolongée qui ne s'arrête pas. Elle imbibes de sang un mouchoir en quelques secondes.</p>
VERIFICATIONS TECHNIQUES	
42	<p>Indiquez où se situe la sécurité enfant sur l'une des portières à l'arrière du véhicule.</p>
	<p>QSER</p> <p>Si la sécurité enfant est enclenchée, est-il possible d'ouvrir la portière arrière depuis l'extérieur ?</p>
	<p>Réponse</p> <p>Oui.</p>
	<p>1er SECOURS</p> <p>Quels sont les risques pour une personne victime d'une hémorragie ?</p>
	<p>Réponse</p> <p>Entraîner pour la victime une détresse circulatoire ou un arrêt cardiaque.</p>


VERIFICATIONS TECHNIQUES		
43	Allumez le(s) feu(x) de brouillard arrière(s) et montrez le voyant correspondant.	
	QSER	Réponse
	Pouvez-vous les utiliser par forte pluie ?	Non.
44	1er 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.
	VERIFICATIONS TECHNIQUES	
44	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
	Quelles sont leurs deux utilités ?	* Éclairer la zone de recul la nuit. * Avertir les autres usagers de la manœuvre.
45	1er 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.
	VERIFICATIONS TECHNIQUES	
45	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.
46	1er 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.
	VERIFICATIONS TECHNIQUES	
46	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
	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.
47	1er 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
	VERIFICATIONS TECHNIQUES	
47	De quelle couleur est le voyant qui indique au conducteur que le feu de brouillard arrière est allumé ?	
	QSER	Réponse
	Quelle est la différence entre un voyant orange et un voyant rouge ?	* Rouge : Une anomalie de fonctionnement ou un danger. * Orange : un élément important.
48	1er SECOURS	Réponse
	Qu'est ce qu'un arrêt cardiaque ?	Le cœur ne fonctionne plus ou fonctionne d'une façon anarchique
	VERIFICATIONS TECHNIQUES	
48	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.
48	1er 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.

VERIFICATIONS TECHNIQUES		
49	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.
	1er 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.
VERIFICATIONS TECHNIQUES		
50	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.
	1er 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.
VERIFICATIONS TECHNIQUES		
51	Allumez les feux de route et montrez le voyant correspondant.	
	QSER	Réponse
	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.
	1er 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.
VERIFICATIONS TECHNIQUES		
52	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
	Quelle est leur utilité ?	Rendre le véhicule plus visible le jour.
	1er SECOURS	Réponse
	A quel moment pouvez-vous mettre fin à un appel avec les secours ?	Uniquement lorsque notre correspondant nous invite à le faire.
VERIFICATIONS TECHNIQUES		
53	Vérifiez la présence du constat amiable dans le véhicule.	
	QSER	Réponse
	En cas d'accident, dans quel délai doit-il être transmis à l'assureur ?	5 jours.
	1er 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.
VERIFICATIONS TECHNIQUES		
54	Vérifiez la présence du triangle de pré-signalisation.	
	QSER	Réponse
	Utilise-t-on le triangle de pré-signalisation sur autoroute ?	Non.
	1er SECOURS	Réponse
	Quel comportement doit-on adopter en présence d'une victime en arrêt cardiaque ?	* ALERTER: alerter immédiatement les secours. * MASSER: pratiquer une réanimation cardio-pulmonaire * DEFIBRILLER: utiliser un défibrillateur automatique (DAE) si possible.

VERIFICATIONS TECHNIQUES	
55	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.
	1er SECOURS
	Réponse
	Comment arrêter une hémorragie ?
	En appuyant fortement sur l'endroit qui saigne avec les doigts ou avec la paume de la main mettant un tissu propre sur la plaie.
VERIFICATIONS TECHNIQUES	
56	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.
	1er SECOURS
	Réponse
	Citez les trois manières d'évaluer l'état de conscience d'une victime ?
	* 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").
VERIFICATIONS TECHNIQUES	
57	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.
	1er SECOURS
	Réponse
	Quels sont les numéros d'urgence à appeler ?
	* 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.
VERIFICATIONS TECHNIQUES	
58	Montrez où s'effectue le changement d'une ampoule à l'arrière du véhicule.
	QSER
	Réponse
	Quelles sont les conséquences en cas de panne d'un feu de position arrière ?
	Être mal vu et un risque de collision.
	1er 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.
VERIFICATIONS TECHNIQUES	
59	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.
	1er SECOURS
	Réponse
	Quels comportements adopter en présence d'une victime qui ne répond pas et ne réagit pas, mais respire ?
	* 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.
VERIFICATIONS TECHNIQUES	
60	Ouvrez et refermez le coffre, puis vérifiez sa bonne fermeture.
	QSER
	Réponse
	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 avant.
	1er 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.

VERIFICATIONS TECHNIQUES	
	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
61	Peut-on fixer tous les sièges enfant sur des attaches de type Isofix ?
	Non (uniquement ceux compatibles avec ce type d'attache).
	1er 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.
VERIFICATIONS TECHNIQUES	
	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.
	1er SECOURS
	Réponse
	Qu'est ce qu'une hémorragie ?
	C'est une perte de sang prolongée qui ne s'arrête pas. Elle imbibes de sang un mouchoir en quelques secondes.
VERIFICATIONS TECHNIQUES	
	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.
	1er SECOURS
	Réponse
	Qu'est ce qu'un arrêt cardiaque ?
	Le coeur ne fonctionne plus ou fonctionne d'une façon anarchique.
VERIFICATIONS TECHNIQUES	
	Procédez à l'ouverture du capot puis à sa fermeture en vous assurant de son verrouillage.
	QSER
	Réponse
64	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.
	1er SECOURS
	Réponse
	Quels sont les risques pour une personne victime d'une hémorragie ?
	Entraîner pour la victime une détresse circulatoire ou un arrêt cardiaque.
VERIFICATIONS TECHNIQUES	
	Montrez la commande de réglage de hauteur des feux.
	Dispositif situé en général à gauche du volant.
	QSER
	Réponse
65	Pourquoi doit-on régler la hauteur des feux ?
	Pour ne pas éblouir les autres usagers.
	1er 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
VERIFICATIONS TECHNIQUES	
	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.
	1er 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.

VERIFICATIONS TECHNIQUES		
67	<p>Mettez le rétroviseur intérieur en position "nuit". Si le rétroviseur de l'accompagnateur gêne la manipulation du dispositif, l'explication suffit.</p> <p>QSER</p> <p>Quel est l'intérêt de la position nuit ?</p> <p>1er SECOURS</p> <p>Comment est composé le signal d'alerte du Système d'Alerte et d'Information des Populations (SAIP) diffusé par les sirènes ?</p>	<p>Si le véhicule possède un système automatique de mise en position "nuit" du rétroviseur intérieur, le candidat l'indique.</p> <p>Réponse</p> <p>Ne pas être ébloui par les feux du véhicule suiveur.</p> <p>Réponse</p> <p>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.</p>
VERIFICATIONS TECHNIQUES		
68	<p>Contrôlez l'état du flanc sur l'un des pneumatiques.</p> <p>QSER</p> <p>Citez un endroit où l'on peut trouver les pressions préconisées pour les pneumatiques ?</p> <p>1er SECOURS</p> <p>Sur autoroute, comment indiquer avec précision les lieux de l'accident depuis un téléphone portable ?</p>	<p>En bon état (toute anomalie doit être signalée)</p> <p>Réponse</p> <p>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.</p> <p>Réponse</p> <p>En indiquant le numéro de l'autoroute, le sens de circulation et le point kilométrique.</p>
VERIFICATIONS TECHNIQUES		
69	<p>Faites fonctionner les essuie-glaces avants du véhicule sur la position la plus rapide.</p> <p>QSER</p> <p>Comment détecte-t-on leur usure en circulation ?</p> <p>1er SECOURS</p> <p>Comment vérifier la respiration d'une victime ?</p>	<p>Réponse</p> <p>En cas de pluie, lorsqu'ils laissent des traces sur le pare brise.</p> <p>Réponse</p> <p>Regarder si le ventre et la poitrine se soulèvent et sentir de l'air à l'expiration.</p>
VERIFICATIONS TECHNIQUES		
70	<p>Montrez où s'effectue le contrôle du niveau du liquide de frein.</p> <p>QSER</p> <p>Quelle est la conséquence d'un niveau insuffisant du liquide de frein ?</p> <p>1er SECOURS</p> <p>En cas de panne ou d'accident, quel équipement de sécurité doit être porté avant de quitter le véhicule ?</p>	<p>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.</p> <p>Réponse</p> <p>Une perte d'efficacité du freinage.</p> <p>Réponse</p> <p>Il faut porter le gilet de haute visibilité avant de sortir du véhicule. Le terme " gilet jaune" peut être utilisé par le candidat.</p>
VERIFICATIONS TECHNIQUES		
71	<p>Vérifiez la présence du gilet de haute visibilité.</p> <p>QSER</p> <p>En cas de panne ou d'accident, quel autre accessoire de sécurité est obligatoire ?</p> <p>1er SECOURS</p> <p>Si un dégagement d'urgence de la victime est nécessaire, où doit-elle être déplacée ?</p>	<p>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.</p> <p>Réponse</p> <p>Le triangle de pré-signalisation.</p> <p>Réponse</p> <p>Dans un endroit suffisamment éloigné du danger et de ses conséquences.</p>
VERIFICATIONS TECHNIQUES		
72	<p>Montrez où s'effectue le remplissage du liquide de refroidissement.</p> <p>QSER</p> <p>Quel est le danger si l'on complète le niveau du liquide lorsque le moteur est chaud ?</p> <p>1er SECOURS</p> <p>Comment arrêter une hémorragie ?</p>	<p>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.</p> <p>Réponse</p> <p>Un risque de brûlure.</p> <p>Réponse</p> <p>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.</p>

VERIFICATIONS TECHNIQUES	
73	<p>Actionnez le dégivrage de la lunette arrière et montrez le voyant ou le repère correspondant.</p> <p>QSER</p> <p>Quelle peut être la conséquence d'une panne de dégivrage de la lunette arrière ?</p> <p>1er SECOURS</p> <p>Hors autoroute ou endroit dangereux, en cas de panne ou d'accident, où doit être placé le triangle de pré-signalisation ?</p>
	<p></p> <p>Réponse</p> <p>L'insuffisance ou l'absence de visibilité vers l'arrière.</p> <p>Réponse</p> <p>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.</p>
VERIFICATIONS TECHNIQUES	
74	<p>Contrôlez l'état, la propreté et le fonctionnement de tous les clignotants côté trottoir.</p> <p>QSER</p> <p>Quelle est la signification d'un clignotement plus rapide ?</p> <p>1er SECOURS</p> <p>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 ?</p>
	<p>Vérification des clignotants, propres, en bon état et fonctionnent (toute anomalie doit être signalée).</p> <p>Réponse</p> <p>Non fonctionnement de l'une des ampoules.</p> <p>Réponse</p> <p>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.</p>
VERIFICATIONS TECHNIQUES	
75	<p>Montrez le voyant d'alerte signalant une pression insuffisante d'huile dans le moteur.</p> <p>QSER</p> <p>Quelles sont les conditions à respecter pour compléter le niveau d'huile ?</p> <p>1er SECOURS</p> <p>Quelles sont les trois informations à transmettre aux services de secours ?</p>
	<p></p> <p>Réponse</p> <p>Moteur froid et sur un terrain plat.</p> <p>Réponse</p> <p>Le numéro de téléphone à partir duquel l'appel est émis, la nature et la localisation la plus précise du problème.</p>
VERIFICATIONS TECHNIQUES	
76	<p>Contrôlez l'état, la propreté et le fonctionnement des feux de détresse à l'avant et à l'arrière.</p> <p>QSER</p> <p>Dans quels cas doit-on les utiliser ?</p> <p>1er SECOURS</p> <p>Dans quel cas peut-on positionner une victime en Position Latérale de Sécurité (PLS) ?</p>
	<p>Vérification des feux, propres, en bon état et fonctionnent (toute anomalie doit être signalée).</p> <p>Réponse</p> <p>En cas de panne, d'accident ou de ralentissement important.</p> <p>Réponse</p> <p>Si la victime ne répond pas, ne réagit pas et respire.</p>
VERIFICATIONS TECHNIQUES	
77	<p>Vérifiez la présence de l'éthylotest.</p> <p>QSER</p> <p>A partir de quel taux d'alcoolémie, en période de permis probatoire, est-on en infraction ?</p> <p>1er SECOURS</p> <p>Quel comportement doit-on adopter en présence d'une victime en arrêt cardiaque ?</p>
	<p>0,2 g /l, c'est à dire 0 verre, car dès le 1er verre ce seuil peut être dépassé.</p> <p>Réponse</p> <p>* ALERTER: alerter immédiatement les secours. * MASSER: pratiquer une réanimation cardio-pulmonaire. * DEFIBRILLER: utiliser un défibrillateur automatique (DAE) si possible.</p>
VERIFICATIONS TECHNIQUES	
78	<p>Contrôlez l'état, la propreté et le fonctionnement des feux de route.</p> <p>QSER</p> <p>Citez un cas d'utilisation d'un appel lumineux.</p> <p>1er SECOURS</p> <p>En cas de panne ou d'accident, quel équipement de sécurité doit être porté avant de quitter le véhicule ?</p>
	<p>Vérification des feux, propres, en bon état et fonctionnent (toute anomalie doit être signalée).</p> <p>Réponse</p> <p>* Pour avertir de son approche. * En cas de danger. * A la place de l'avertisseur sonore.</p> <p>Réponse</p> <p>Il faut porter le gilet de haute visibilité avant de sortir du véhicule. Le terme " gilet jaune" peut être utilisé par le candidat.</p>

VERIFICATIONS TECHNIQUES		
79	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 ?	* La commande de vitesse de ventilation * La commande d'air chaud. * La climatisation.
	1er 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.	
VERIFICATIONS TECHNIQUES		
80	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.
	QSER	Réponse
	Quel est le principal risque d'un manque d'huile moteur ?	Un risque de détérioration ou de casse du moteur
	1er 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.	
VERIFICATIONS TECHNIQUES		
81	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.
	1er 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.	
VERIFICATIONS TECHNIQUES		
82	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
	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.
	1er SECOURS	Réponse
Dans quelle situation peut-on déplacer une victime ?	En présence d'un danger réel, immédiat, non contrôlable. Ce déplacement doit rester exceptionnel.	
VERIFICATIONS TECHNIQUES		
83	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.
	1er 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.	
VERIFICATIONS TECHNIQUES		
84	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.
	1er 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.	

VERIFICATIONS TECHNIQUES		
85	<p>Actionnez les feux de détresse.</p> <p>QSER</p> <p>Dans quels cas doit-on les utiliser ?</p> <p>1er SECOURS</p> <p>Quels comportements adopter en cas de diffusion du signal d'alerte du Système d'Alerte et d'Information des Populations (SAIP) ?</p>	<p>Réponse</p> <p>En cas de panne, d'accident ou de ralentissement important.</p> <p>Réponse</p> <p>* 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.</p>
VERIFICATIONS TECHNIQUES		
86	<p>A l'aide de la plaque indicative, donnez la pression préconisée pour les pneumatiques arrières, véhicule chargé.</p> <p>QSER</p> <p>A quelle fréquence est-il préconisé de vérifier la pression des pneus ?</p> <p>1er SECOURS</p> <p>Comment et pourquoi protéger une zone de danger en cas d'accident de la route ?</p>	<p>Réponse</p> <p>Chaque mois pour une utilisation normale de son véhicule et avant chaque long trajet.</p> <p>Réponse</p> <p>En délimitant clairement et largement la zone de danger de façon visible pour protéger les victimes et éviter un sur-accident.</p>
VERIFICATIONS TECHNIQUES		
87	<p>Montrez la commande permettant de désactiver l'airbag du passager avant.</p> <p>QSER</p> <p>Dans quelle situation doit-on le désactiver ?</p> <p>1er SECOURS</p> <p>Quelles sont les conditions pour réaliser le dégagement d'urgence d'une victime en présence d'un danger réel, immédiat et non contrôlable ?</p>	<p></p> <p>Réponse</p> <p>Lors du transport d'un enfant dans un siège auto dos à la route.</p> <p>Réponse</p> <p>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.</p>
VERIFICATIONS TECHNIQUES		
88	<p>Indiquez où se situe la sécurité enfant sur l'une des portières à l'arrière du véhicule.</p> <p>QSER</p> <p>Si la sécurité enfant est enclenchée, est-il possible d'ouvrir la portière arrière depuis l'extérieur ?</p> <p>1er SECOURS</p> <p>Quels sont les risques pour une personne victime d'une hémorragie ?</p>	<p>Réponse</p> <p>oui</p> <p>Réponse</p> <p>Entraîner pour la victime une détresse circulatoire ou un arrêt cardiaque.</p>
VERIFICATIONS TECHNIQUES		
89	<p>Montrez le voyant signalant l'absence de bouclage de la ceinture de sécurité du conducteur.</p> <p>QSER</p> <p>En règle générale, à partir de quel âge un enfant peut-il être installé sur le siège passager avant du véhicule ?</p> <p>1er SECOURS</p> <p>Comment est composé le signal d'alerte du Système d'Alerte et d'Information des Populations (SAIP) diffusé par les sirènes ?</p>	<p></p> <p>Réponse</p> <p>10 ans.</p> <p>Réponse</p> <p>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.</p>

VERIFICATIONS TECHNIQUES		
90	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
	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.
	1er 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.	
VERIFICATIONS TECHNIQUES		
91	Allumez le(s) feu(x) de brouillard arrière(s) et montrez le voyant correspondant.	
	QSER	Réponse
	Pouvez-vous les utiliser par forte pluie ?	Non.
	1er 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.	
VERIFICATIONS TECHNIQUES		
92	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).
	QSER	Réponse
	Quelle est leur utilité ?	Rendre le véhicule plus visible le jour.
	1er SECOURS	Réponse
A quel moment pouvez-vous mettre fin à un appel avec les secours ?	Uniquement lorsque notre correspondant nous invite à le faire.	
VERIFICATIONS TECHNIQUES		
93	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.
	1er 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.	
VERIFICATIONS TECHNIQUES		
94	Vérifiez la présence du triangle de pré-signalisation.	
	QSER	Réponse
	Utilise-t-on le triangle de pré-signalisation sur autoroute ?	Non.
	1er SECOURS	Réponse
Quel comportement doit-on adopter en présence d'une victime en arrêt cardiaque ?	* ALERTER: alerter immédiatement les secours. * MASSER: pratiquer une réanimation cardio-pulmonaire. * DEFIBRILLER: utiliser un défibrillateur automatique (DAE) si possible.	

VERIFICATIONS TECHNIQUES	
95	<p>Allumez les feux de route et montrez le voyant correspondant.</p> 
	<p>QSER Réponse</p> <p>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.</p>
	<p>1er SECOURS Réponse</p> <p>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.</p>
VERIFICATIONS TECHNIQUES	
96	<p>Montrez où s'effectue le changement d'une ampoule à l'avant du véhicule.</p> <p><i>Si le candidat a des difficultés pour ouvrir le capot, l'accompagnateur peut lui indiquer comment procéder.</i></p>
	<p>QSER Réponse</p> <p>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.</p>
	<p>1er SECOURS Réponse</p> <p>Citez les trois manières d'évaluer l'état de conscience d'une victime ?</p> <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").
VERIFICATIONS TECHNIQUES	
97	<p>Faites fonctionner l'essuie-glace arrière du véhicule.</p>
	<p>QSER Réponse</p> <p>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.</p>
	<p>1er SECOURS Réponse</p> <p>Quels comportements adopter en présence d'une victime qui ne répond pas et ne réagit pas, mais respire ?</p> <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.
VERIFICATIONS TECHNIQUES	
98	<p>Montrez où s'effectue le changement d'une ampoule à l'arrière du véhicule.</p>
	<p>QSER Réponse</p> <p>Quelles sont les conséquences en cas de panne d'un feu de position arrière ? Être mal vu et un risque de collision.</p>
	<p>1er SECOURS Réponse</p> <p>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.</p>
VERIFICATIONS TECHNIQUES	
99	<p>Montrez le voyant indiquant une baisse de pression d'air d'un pneumatique ?</p> <p><i>Pour info : obligatoire sur tous les véhicules neufs mis en circulation à compter du 01/11/2014.</i></p>
	<p>QSER Réponse</p> <p>A quelle fréquence est-il préconisé de vérifier la pression d'air des pneumatiques ? Tous les mois.</p>
	<p>1er SECOURS Réponse</p> <p>Qu'est ce qu'un arrêt cardiaque ? Le coeur ne fonctionne plus ou fonctionne d'une façon anarchique.</p>
VERIFICATIONS TECHNIQUES	
100	<p>Montrez où se situent les gicleurs de lave-glace avant ?</p>
	<p>QSER Réponse</p> <p>Quelle est la principale conséquence d'un dispositif de lave-glace défaillant ? Une mauvaise visibilité due à l'impossibilité de nettoyer le pare-brise.</p>
	<p>1er SECOURS Réponse</p> <p>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.</p>