



# Interrogation orale

Vérification d'un élément technique à l'**intérieur** ou à l'extérieur du véhicule  
Notions élémentaires de premiers secours

00	Montrez où se situent les gicleurs de lave-glace avant	
	Quelle est la principale conséquence d'un dispositif de lave-glace défaillant ?	Une mauvaise visibilité due à l'impossibilité de nettoyer le pare-brise
	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
01	<b>Montrez la commande de réglage de hauteur des feux</b>	
	Pourquoi doit on régler la hauteur des feux ?	Pour ne pas éblouir les autres usagers
	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	Montrez où s'effectue le remplissage du produit lave-glace	<i>L'accompagnateur peut indiquer comment procéder</i>
	Pourquoi est il préférable d'utiliser un liquide spécial en hiver ?	Pour éviter le gel du liquide
	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"> <li>• se mettre en sécurité</li> <li>• s'informer grâce aux médias et sites internet des autorités dès que leur consultation est possible</li> <li>• respecter les consignes des autorités</li> </ul>
03	<b>Mettez le rétroviseur intérieur en position "nuit"</b>	
	Quel est l'intérêt de la position nuit ?	Ne pas être ébloui par les feux du véhicule suiveur
	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 : <ul style="list-style-type: none"> <li>• le Signal National d'Alerte (SNA) : variation du signal sur trois cycles successifs</li> <li>• le signal de fin d'alerte : signal continu</li> </ul>

04	Contrôlez l'état du flanc sur l'un des pneumatiques	
	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
	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	Faites fonctionner les essuie-glaces avant du véhicule sur la position la plus rapide	
	Comment détecter leur usure en circulation ?	En cas de pluie, lorsqu'ils laissent des traces sur le pare brise
	Comment vérifier la respiration d'une victime ?	En regardant si le ventre et la poitrine se soulèvent et sentir de l'air à l'expiration
06	Vérifiez l'état et la propreté des plaques d'immatriculation	
	Quelles sont les précautions à prendre en cas d'installation d'un porte vélo ?	Plaque d'immatriculation et feux doivent être visibles
	Qu'est ce qu'une perte de connaissance ?	C'est lorsque la victime ne répond pas et ne réagit pas mais respire
07	Vérifiez la présence du gilet de haute visibilité	
	En cas de panne ou d'accident, quel autre accessoire de sécurité est obligatoire ?	Le triangle de pré-signalisation
	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	Montrez où s'effectue le contrôle du niveau du liquide de frein	
	Quelle est la conséquence d'un niveau insuffisant du liquide de frein ?	Une perte d'efficacité du freinage
	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

09	Vérifiez la présence du certificat d'immatriculation du véhicule (carte grise)	
	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
	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
10	Contrôlez l'état de tous les balais d'essuie-glace du véhicule	
	Quel est le risque de circuler avec des balais d'essuie glace défectueux ?	Une mauvaise visibilité en cas d'intempéries
	Quels sont les numéros d'urgence à composer ?	<ul style="list-style-type: none"> <li>• le 18, numéro d'appel des sapeurs-pompiers</li> <li>• le 15, numéro d'appel des SAMU</li> <li>• le 112, numéro de téléphone réservé aux appels d'urgence et valide dans l'ensemble de l'Union Européenne</li> </ul>
11	Montrez l'indicateur de niveau de carburant	
	Quelles sont les précautions à prendre lors du remplissage du réservoir ?	Arrêter le moteur, ne pas fumer, ne pas téléphoner
	Quels comportements adopter en présence d'une victime qui ne répond pas et ne réagit pas, mais respire ?	<ul style="list-style-type: none"> <li>• la placer en position stable sur le côté ou position latérale de sécurité</li> <li>• alerter les secours</li> <li>• surveiller la respiration de la victime jusqu'à l'arrivée des secours</li> </ul>
12	Montrez où s'effectue le remplissage du liquide de refroidissement	
	Quel est le danger si l'on complète le niveau du liquide lorsque le moteur est chaud ?	Un risque de brûlure
	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

	Actionnez le dégivrage de la lunette arrière et montrez le voyant ou le repère correspondant	
13	Quelle peut être la conséquence d'une panne de dégivrage de la lunette arrière ?	Une insuffisance ou une absence de visibilité vers l'arrière
	Hors autoroute ou endroit dangereux, en cas de panne ou d'accident, où doit être placé le triangle de présignalisation ?	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
	Contrôlez l'état, la propreté et le fonctionnement de tous les clignotants côté trottoir	
14	Quelle est la signification d'un clignotement plus rapide ?	Non fonctionnement de l'une des ampoules
	Quelles sont les conditions pour réaliser le dégagement d'urgence d'une victime en présence d'un danger réel, immédiat et non contrôlable ?	<ul style="list-style-type: none"> <li>• La victime doit être visible, facile à atteindre et rien ne doit gêner son dégagement.</li> <li>• Il faut être sûr(e) de pouvoir réaliser le dégagement de la victime</li> </ul>
	Montrez le voyant d'alerte signalant une pression insuffisante d'huile dans le moteur	
15	Quelles sont les conditions à respecter pour contrôler le niveau d'huile ?	Moteur froid et sur un terrain plat
	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
	Contrôlez l'état, la propreté et le fonctionnement du ou des feux de brouillard arrière	
16	Dans quels cas les utilise-t-on ?	Par temps de brouillard et neige
	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

	Vérifiez la présence de l'éthylotest	
17	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
	Quel comportement doit-on adopter en présence d'une victime en arrêt cardiaque ?	<ul style="list-style-type: none"> <li>• ALERTER: alerter immédiatement les secours</li> <li>• MASSER: pratiquer une réanimation cardio-pulmonaire</li> <li>• DÉFIBRILLER: utiliser un défibrillateur automatique (DAE) si possible</li> </ul>
18	Contrôlez l'état, la propreté et le fonctionnement des feux de détresse à l'avant et à l'arrière	
	Dans quels cas doit-on les utiliser ?	En cas de panne, d'accident ou de ralentissement important
	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	Montrez la commande de réglage du volant	
	Pourquoi est-il important de bien régler son volant ? Citez deux exemples	Pour un confort de conduite, l'accessibilité aux commandes, la visibilité du tableau de bord, l'efficacité des airbags
	Dans quelle situation peut-on déplacer une victime ?	En présence d'un danger réel, immédiat, non contrôlable. Ce déplacement doit rester exceptionnel
20	Contrôlez l'état, la propreté et le fonctionnement des feux de route	
	Citez un cas d'utilisation de l'appel lumineux ?	Pour avertir de son approche, en cas de danger ou à la place de l'avertisseur sonore
	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

21	Positionnez la commande pour diriger l'air vers le pare-brise	
	Citez deux éléments complémentaires permettant un désembuage efficace ?	La commande de vitesse de ventilation, la commande d'air chaud, la climatisation
	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
22	Montrez où doit s'effectuer le contrôle du niveau d'huile moteur	<i>L'accompagnateur peut indiquer comment procéder</i>
	Quel est le principal risque d'un manque d'huile moteur ?	Un risque de détérioration ou casse du moteur
	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
23	Montrez le voyant d'alerte signalant un défaut de batterie	
	Qu'est-ce qui peut provoquer la décharge de la batterie, moteur éteint ?	Les feux ou accessoires électriques en fonctionnement
	À partir de quel âge peut-on suivre une formation aux premiers secours ?	À partir de 10 ans
24	Montrez l'emplacement de la batterie du véhicule	<i>L'accompagnateur peut indiquer comment procéder</i>
	Quelle est la solution en cas de panne de batterie pour démarrer le véhicule sans le déplacer ?	Brancher une deuxième batterie en parallèle (les "+" ensemble et les "-" ensemble) ou la remplacer
	Pourquoi faut-il pratiquer immédiatement une réanimation cardio-pulmonaire sur une victime en arrêt cardiaque ?	Car les lésions au cerveau, (consécutives au manque d'oxygène) surviennent dès les premières minutes
25	De quelle couleur est le voyant qui indique une défaillance du système de freinage ?	
	Quel est le risque de circuler avec un frein de parking mal desserré ?	Une dégradation du système de freinage
	Hors autoroute ou endroit dangereux, en cas de panne ou d'accident, où doit être placé le triangle de présignalisation ?	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

26	Contrôlez l'état, la propreté et le fonctionnement des feux de croisement	
	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
	Dans quelle situation peut-on déplacer une victime ?	En présence d'un danger réel, immédiat, non contrôlable. Ce déplacement doit rester exceptionnel
27	Montrez le voyant d'alerte signalant une température trop élevée du liquide de refroidissement	
	Quelle est la conséquence d'une température trop élevée de ce liquide ?	Une surchauffe ou une casse moteur
	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
28	Vérifiez l'état et la propreté des dispositifs réfléchissants	
	Quelle est l'utilité des dispositifs réfléchissants ?	Rendre visible le véhicule la nuit
	A quel moment pouvez-vous mettre fin à un appel avec les secours ?	Uniquement lorsque notre correspondant nous invite à le faire
29	Montrez le voyant signalant la mauvaise fermeture d'une portière	
	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 arrières
	Citez les trois manières d'évaluer l'état de conscience d'une victime ?	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Lui poser des questions simples ("comment ça va?", "vous m'entendez?")</li> <li>• Lui secouer doucement les épaules</li> <li>• Lui prendre la main en lui demandant d'exécuter un geste simple ("serrez-moi la main")</li> </ul>
30	Contrôlez l'état, la propreté et le fonctionnement des feux de position à l'avant et à l'arrière du véhicule	
	Par temps clair, à quelle distance doivent-ils être visibles?	À 150 mètres
	Quels sont les risques pour une personne en perte de connaissance qui est allongée sur le dos ?	L'arrêt respiratoire et l'arrêt cardiaque

	<b>Actionnez les feux de détresse</b>	
<b>31</b>	Quand les utilise-t-on ?	En cas de panne, d'accident ou de ralentissement important
	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"> <li>• Se mettre en sécurité</li> <li>• S'informer grâce aux médias et sites internet des autorités dès que leur consultation est possible</li> <li>• Respecter les consignes des autorités</li> </ul>
<b>32</b>	Sur le flanc d'un pneumatique, désignez le repère du témoin d'usure de la bande de roulement	
	Qu'est-ce que l'aquaplanage, et quelle peut être sa conséquence ?	La présence d'un film d'eau entre le pneumatique et la chaussée pouvant entraîner une perte de contrôle du véhicule
	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
<b>33</b>	<b>Montrez la commande permettant d'actionner le régulateur de vitesse</b>	
	Sans actionner la commande du régulateur, comment le désactiver rapidement ?	En appuyant sur la pédale de frein ou d'embrayage
	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
<b>34</b>	Ouvrez la trappe à carburant et/ou vérifiez la bonne fermeture du bouchon	
	Quelles sont les précautions à prendre lors du remplissage du réservoir ?	Arrêter le moteur, ne pas fumer, ne pas téléphoner
	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
<b>35</b>	<b>Sans l'actionner, montrez la commande de l'avertisseur sonore</b>	
	Dans quel cas peut on utiliser l'avertisseur sonore en agglomération ?	En cas de danger immédiat
	Pourquoi ne faut-il pas laisser une personne en perte de connaissance allongée sur le dos ?	Car elle risque un étouffement par : <ul style="list-style-type: none"> <li>• des liquides présents dans la gorge</li> <li>• la chute de la langue en arrière</li> </ul>

36	Montrez où s'effectue le remplissage de l'huile moteur	
	Quel est le risque d'un manque d'huile moteur ?	Un risque de détérioration ou de casse du moteur
	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 est automatisé et se déclenche uniquement quand la victime est en arrêt cardiaque
37	<b>Montrez la commande permettant de désactiver l'airbag du passager avant</b>	
	Dans quelle situation doit on le désactiver ?	Lors du transport d'un enfant à l'avant dans un siège auto dos à la route
	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
38	À l'aide de la plaque indicative, donnez la pression préconisée pour les pneumatiques arrières, véhicule chargé	
	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
	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
39	<b>Montrez le voyant signalant l'absence de bouclage de la ceinture de sécurité du conducteur</b>	
	En règle générale, à partir de quel âge un enfant peut-il être installé sur le siège passager avant du véhicule ?	10 ans
	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 : <ul style="list-style-type: none"> <li>• le Signal National d'Alerte (SNA) : variation du signal sur trois cycles successifs</li> <li>• le signal de fin d'alerte : signal continu</li> </ul>

40	Vérifiez le fonctionnement de l'éclairage de la plaque d'immatriculation à l'arrière	
	Un défaut d'éclairage de la plaque lors du contrôle technique entraîne-t-il une contre-visite ?	Oui
	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	Vérifiez la présence de l'attestation d'assurance du véhicule et de sa vignette sur le pare-brise	
	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
	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	Indiquez où se situe la sécurité enfant sur l'une des portières à l'arrière du véhicule	
	Si la sécurité enfant est enclenchée, est-il possible d'ouvrir la portière arrière depuis l'extérieur ?	Oui
	Quels sont les risques pour une personne victime d'une hémorragie ?	Entraîner pour la victime une détresse circulatoire ou un arrêt cardiaque
43	Allumez le(s) feu(x) de brouillard arrière et montrez le voyant correspondant	
	Pouvez vous les utiliser par forte pluie ?	Non
	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.
44	Avec l'assistance de l'accompagnateur, contrôlez l'état, la propreté et le fonctionnement du ou des feux de recul	
	Quelles sont leur deux utilités ?	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Éclairer la zone de recul la nuit</li> <li>• Avertir les autres usagers de la manœuvre</li> </ul>
	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	Montrez comment régler la hauteur de l'appui-tête du siège conducteur	
	Quelle est son utilité ?	Permet de retenir le mouvement de la tête en cas de choc et limiter les blessures
	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.
46	Avec l'assistance de l'accompagnateur, contrôlez l'état, la propreté et le fonctionnement des feux de stop	
	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
	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
47	De quelle couleur est le voyant qui indique au conducteur que le feu de brouillard arrière est allumé ?	
	Quelle est la différence entre un voyant orange et un voyant rouge ?	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Rouge : Une anomalie de fonctionnement ou un danger.</li> <li>• Orange : un élément important</li> </ul>
	Qu'est ce qu'un arrêt cardiaque ?	Le cœur ne fonctionne plus ou fonctionne d'une façon anarchique
48	Ouvrez et refermez le capot, puis vérifiez sa bonne fermeture	
	En roulant, quel est le risque d'une mauvaise fermeture du capot ?	Un risque d'ouverture du capot pouvant entraîner un accident
	Quel est le risque principal d'un arrêt cardiaque sans intervention des secours ?	La mort de la victime qui survient en quelques minutes
49	Montrez la commande de recyclage de l'air	
	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.
	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	Montrez l'orifice de remplissage du produit lave-glace	
	Quel est le principal risque d'une absence de liquide lave-glace ?	Une mauvaise visibilité
	Pourquoi faut-il pratiquer immédiatement une réanimation cardio-pulmonaire sur une victime en arrêt cardiaque ?	Car les lésions du cerveau, (consécutives au manque d'oxygène) surviennent dès les premières minutes
51	<a href="#">Allumez les feux de route et montrez le voyant correspondant</a>	
	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.
	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.
52	Vérifiez l'état, la propreté et le fonctionnement des feux diurnes	
	Quelle est leur utilité ?	Rendre le véhicule plus visible le jour
	A quel moment pouvez-vous mettre fin à un appel avec les secours ?	Uniquement lorsque notre correspondant nous invite à le faire
53	<a href="#">Vérifiez la présence du constat amiable dans le véhicule</a>	
	En cas d'accident, dans quel délai doit-il être transmis à l'assureur ?	5 jours
	Quel est le risque principal d'un arrêt cardiaque sans intervention des secours ?	La mort de la victime qui survient en quelques minutes
54	Vérifiez la présence du triangle de présignalisation	
	Utilise t-on le triangle de présignalisation sur autoroute ?	Non
	Quel comportement doit-on adopter en présence d'une victime en arrêt cardiaque ?	<ul style="list-style-type: none"> <li>• ALERTER: alerter immédiatement les secours</li> <li>• MASSER: pratiquer une réanimation cardio-pulmonaire</li> <li>• DÉFIBRILLER: utiliser un défibrillateur automatique (DAE) si possible</li> </ul>
55	<a href="#">De quelle couleur est le voyant qui indique une défaillance du système de freinage</a>	
	Quel est le risque de circuler avec un frein de parking mal desserré ?	Une dégradation du système de freinage
	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	Montrez où s'effectue le changement d'une ampoule à l'avant du véhicule	
	Quelles sont les conséquences en cas de panne d'un feu de croisement ?	Une mauvaise visibilité et un risque d'être confondu avec un deux roues
	Citez les trois manières d'évaluer l'état de conscience d'une victime ?	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Lui poser des questions simples ("comment ça va ?", "vous m'entendez ?")</li> <li>• Lui secouer doucement les épaules</li> <li>• Lui prendre la main en lui demandant d'exécuter un geste simple ("serrez-moi la main")</li> </ul>
57	<b>Si le véhicule en est équipé, montrez la commande du limiteur de vitesse</b>	
	Quelle est l'utilité d'un limiteur de vitesse ?	Ne pas dépasser la vitesse programmée par le conducteur
	Quels sont les numéros d'urgence à appeler ?	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Le 18, numéro d'appel des sapeurs-pompiers</li> <li>• Le 15, numéro d'appel des SAMU</li> <li>• Le 112, numéro de téléphone réservé aux appels d'urgence et valide dans l'ensemble de l'Union Européenne</li> </ul>
58	Montrez où s'effectue le changement d'une ampoule à l'arrière du véhicule	
	Quelles sont les conséquences en cas de panne d'un feu de position arrière ?	Être mal vu et risque de collision
	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
59	<b>Faites fonctionner l'essuie-glace arrière du véhicule</b>	
	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
	Quels comportements adopter en présence d'une victime qui ne répond pas et ne réagit pas, mais respire ?	<ul style="list-style-type: none"> <li>• La placer en position stable sur le côté ou Position Latérale de Sécurité</li> <li>• Alerter les secours</li> <li>• Surveiller la respiration de la victime jusqu'à l'arrivée des secours</li> </ul>

60	Ouvrez et refermez le coffre, puis vérifiez sa bonne fermeture	
	Lorsque vous transportez un poids important dans le coffre, quelles sont les précautions à prendre en ce qui concerne les pneumatiques et l'éclairage avant ?	Augmenter la pression des pneumatiques et baisser les feux avant
	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 est automatisé et se déclenche
61	<b>Indiquez où se situent les attaches de type Isofix dans le véhicule</b>	
	Peut-on fixer tous types de siège enfant sur des attaches de type Isofix ?	Non (uniquement ceux compatibles avec ce type d'attache)
	Comment vérifier la respiration d'une victime ?	En regardant si le ventre et la poitrine se soulèvent et sentir de l'air à l'expiration
62	Ouvrez et refermez le coffre, puis vérifiez sa bonne fermeture	
	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
	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
63	<b>Montrez, sur le tableau de bord, le voyant indiquant une baisse de pression d'air d'un pneumatique ?</b>	
	A quelle fréquence est-il préconisé de vérifier la pression d'air des pneumatiques ?	Tous les mois
	Qu'est ce qu'un arrêt cardiaque ?	Le cœur ne fonctionne plus ou fonctionne d'une façon anarchique
64	Procédez à l'ouverture du capot puis à sa fermeture en vous assurant de son verrouillage	
	Pour un capot s'ouvrant depuis l'avant du véhicule, quelle est l'utilité du dispositif de sécurité ?	Empêcher l'ouverture du capot en circulation en cas de mauvais verrouillage
	Quels sont les risques pour une personne victime d'une hémorragie ?	Entraîner pour la victime une détresse circulatoire ou un arrêt cardiaque
65	<b>Montrez la commande de réglage de hauteur des feux</b>	
	Pourquoi doit on régler la hauteur des feux ?	Pour ne pas éblouir les autres usagers
	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

66	Montrez où se situent les gicleurs de lave-glace avant	
	Quelle est la principale conséquence d'un dispositif de lave-glace défaillant ?	Une mauvaise visibilité due à l'impossibilité de nettoyer le pare-brise
	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	<b>Mettez le rétroviseur intérieur en position "nuit"</b>	
	Quel est l'intérêt de la position nuit ?	Ne pas être ébloui par les feux du véhicule suiveur
	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 : <ul style="list-style-type: none"> <li>• le Signal National d'Alerte (SNA) : variation du signal sur trois cycles successifs</li> <li>• le signal de fin d'alerte : signal continu</li> </ul>
68	Contrôlez l'état du flanc sur l'un des pneumatiques	
	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
	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
69	<b>Faites fonctionner les essuie-glaces avant du véhicule sur la position la plus rapide</b>	
	Comment détecter leur usure en circulation ?	En cas de pluie, lorsqu'ils laissent des traces sur le pare brise
	Comment vérifier la respiration d'une victime ?	En regardant si le ventre et la poitrine se soulèvent et sentir de l'air à l'expiration
70	Montrez où s'effectue le contrôle du niveau du liquide de frein	
	Quelle est la conséquence d'un niveau insuffisant du liquide de frein ?	Une perte d'efficacité du freinage
	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
71	<b>Vérifiez la présence du gilet de haute visibilité</b>	
	En cas de panne ou d'accident, quel autre accessoire de sécurité est obligatoire ?	Le triangle de pré-signalisation
	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

72	Montrer ou s'effectue le remplissage du liquide de refroidissement	<i>L'accompagnateur peut indiquer comment procéder</i>
	Quel est le danger si l'on complète le niveau du liquide lorsque le moteur est chaud ?	Un risque de brûlure.
	Comment arrêter un 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
73	Actionnez le dégivrage de la lunette arrière et montrez le voyant ou le repère correspondant	
	Quelle peut être la conséquence d'une panne de dégivrage de la lunette arrière ?	Une insuffisance ou une absence de visibilité vers l'arrière
	Hors autoroute ou endroit dangereux, en cas de panne ou d'accident, où doit être placé le triangle de présignalisation ?	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
74	Contrôlez l'état, la propreté et le fonctionnement de tous les clignotants côté trottoir	
	Quelle est la signification d'un clignotement plus rapide ?	Non fonctionnement de l'une des ampoules
	Quelles sont les conditions pour réaliser le dégagement d'urgence d'une victime en présence d'un danger réel, immédiat et non contrôlable ?	<ul style="list-style-type: none"> <li>• La victime doit être visible, facile à atteindre et rien ne doit gêner son dégagement.</li> <li>• Il faut être sûr(e) de pouvoir réaliser le dégagement de la victime</li> </ul>
75	Montrez le voyant d'alerte signalant une pression insuffisante d'huile dans le moteur	
	Quelles sont les conditions à respecter pour contrôler le niveau d'huile ?	Moteur froid et sur un terrain plat
	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
76	Contrôlez l'état, la propreté et le fonctionnement des feux de détresse à l'avant et à l'arrière	
	Dans quels cas doit-on les utiliser ?	En cas de panne, d'accident ou de ralentissement important
	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

77	Vérifiez la présence de l'éthylotest	
	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
	Quel comportement doit-on adopter en présence d'une victime en arrêt cardiaque ?	<ul style="list-style-type: none"> <li>• ALERTER: alerter immédiatement les secours</li> <li>• MASSER: pratiquer une réanimation cardio-pulmonaire</li> <li>• DÉFIBRILLER: utiliser un défibrillateur automatique (DAE) si possible</li> </ul>
78	Contrôlez l'état, la propreté et le fonctionnement des feux de route	
	Citez un cas d'utilisation de l'appel lumineux ?	Pour avertir de son approche, en cas de danger ou à la place de l'avertisseur sonore
	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
79	Positionnez la commande pour diriger l'air vers le pare-brise	
	Citez deux éléments complémentaires permettant un désembuage efficace ?	La commande de vitesse de ventilation, la commande d'air chaud, la climatisation
	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	Montrez où doit s'effectuer le contrôle du niveau d'huile moteur	<i>L'accompagnateur peut indiquer comment procéder</i>
	Quel est le principal risque d'un manque d'huile moteur ?	Un risque de détérioration ou casse du moteur
	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
81	De quelle couleur est le voyant qui indique une défaillance du système de freinage	
	Quel est le risque de circuler avec un frein de parking mal desserré ?	Une dégradation du système de freinage
	En général, en cas de panne ou d'accident, où doit être placé le triangle de présignalisation ?	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

82	Contrôlez l'état, la propreté et le fonctionnement des feux de croisement	
	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
	Dans quelle situation peut-on déplacer une victime ?	En présence d'un danger réel, immédiat, non contrôlable. Ce déplacement doit rester exceptionnel
83	<a href="#">Montrez le voyant d'alerte signalant une température trop élevée du liquide de refroidissement</a>	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
	Quelle est la conséquence d'une température trop élevée de ce liquide ?	Une surchauffe ou une casse moteur
	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
84	Sur le flanc d'un pneumatique, désignez le repère du témoin d'usure de la bande de roulement	
	Qu'est-ce que l'aquaplanage, et quelle peut être sa conséquence ?	La présence d'un film d'eau entre le pneumatique et la chaussée pouvant entraîner une perte de contrôle du véhicule
	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
85	<a href="#">Actionnez les feux de détresse</a>	
	Quand les utilise-t-on ?	En cas de panne, d'accident ou de ralentissement important
	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"> <li>• Se mettre en sécurité</li> <li>• S'informer grâce aux médias et sites internet des autorités dès que leur consultation est possible</li> <li>• Respecter les consignes des autorités</li> </ul>
86	À l'aide de la plaque indicative, donnez la pression préconisée pour les pneumatiques arrières, véhicule chargé	
	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
	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

87	Montrez la commande permettant de désactiver l'airbag du passager avant	
	Dans quelle situation doit on le désactiver ?	Lors du transport d'un enfant à l'avant dans un siège auto dos à la route
	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	Indiquez où se situe la sécurité enfant sur l'une des portières à l'arrière du véhicule	
	Si la sécurité enfant est enclenchée, est-il possible d'ouvrir la portière arrière depuis l'extérieur ?	Oui
	Quels sont les risques pour une personne victime d'une hémorragie ?	Entraîner pour la victime une détresse circulatoire ou un arrêt cardiaque
89	Montrez le voyant signalant l'absence de bouclage de la ceinture de sécurité du conducteur	
	En règle générale, à partir de quel âge un enfant peut-il être installé sur le siège passager avant du véhicule ?	10 ans
	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 : <ul style="list-style-type: none"> <li>• le Signal National d'Alerte (SNA) : variation du signal sur trois cycles successifs</li> <li>• le signal de fin d'alerte : signal continu</li> </ul>
90	Avec l'assistance de l'accompagnateur, contrôlez l'état, la propreté et le fonctionnement des feux de stop	
	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
	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
91	Allumez le(s) feu(x) de brouillard arrière et montrez le voyant correspondant	
	Pouvez vous les utiliser par forte pluie ?	Non
	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.

92	Vérifiez l'état , la propreté et le fonctionnement des feux diurnes	
	Quelle est leur utilité ?	Rendre le véhicule plus visible le jour
	A quel moment pouvez-vous mettre fin à un appel avec les secours ?	Uniquement lorsque notre correspondant nous invite à le faire
93	<a href="#">Montrez la commande de recyclage de l'air</a>	
	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.
	Quels sont les risques pour une personne en perte de connaissance qui est allongée sur le dos ?	L'arrêt respiratoire et l'arrêt cardiaque.
94	Vérifiez la présence du triangle de présignalisation	
	Utilise t-on le triangle de présignalisation sur autoroute ?	Non
	Quel comportement doit-on adopter en présence d'une victime en arrêt cardiaque ?	<ul style="list-style-type: none"> <li>• ALERTER: alerter immédiatement les secours</li> <li>• MASSER: pratiquer une réanimation cardio-pulmonaire</li> <li>• DÉFIBRILLER: utiliser un défibrillateur automatique (DAE) si possible</li> </ul>
95	<a href="#">Allumez les feux de route et montrez le voyant correspondant</a>	
	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.
	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	Montrez où s'effectue le changement d'une ampoule à l'avant du véhicule	
	Quelles sont les conséquences en cas de panne d'un feu de croisement ?	Une mauvaise visibilité et un risque d'être confondu avec un deux roues
	Citez les trois manières d'évaluer l'état de conscience d'une victime ?	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Lui poser des questions simples ("comment ça va ?", "vous m'entendez ?")</li> <li>• Lui secouer doucement les épaules</li> <li>• Lui prendre la main en lui demandant d'exécuter un geste simple ("serrez-moi la main")</li> </ul>

	Faites fonctionner l'essuie-glace arrière du véhicule	
	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
97	Quels comportements adopter en présence d'une victime qui ne répond pas et ne réagit pas, mais respire ?	<ul style="list-style-type: none"> <li>• La placer en position stable sur le côté ou Position Latérale de Sécurité</li> <li>• Alerter les secours</li> <li>• Surveiller la respiration de la victime jusqu'à l'arrivée des secours</li> </ul>
	Montrez où s'effectue le changement d'une ampoule à l'arrière du véhicule	
98	Quelles sont les conséquences en cas de panne d'un feu de position arrière ?	Être mal vu et risque de collision
	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
	Montrez, sur le tableau de bord, le voyant indiquant une baisse de pression d'air d'un pneumatique ?	
99	A quelle fréquence est-il préconisé de vérifier la pression d'air des pneumatiques ?	Tous les mois
	Qu'est ce qu'un arrêt cardiaque ?	Le cœur ne fonctionne plus ou fonctionne d'une façon anarchique

Vidéo de présentation des vérifications intérieures : <https://www.youtube.com/watch?v=GWysHuoA88M>

Vidéo de présentation des vérifications extérieures : <https://www.youtube.com/watch?v=5ucZd8qq7Es>