

1	Montrez la commande de réglage de hauteur des feux.	Dispositif situé en général à gauche du volant.
	Pourquoi doit-on régler la hauteur des feux ?	Pour ne pas éblouir les autres usagers.
65	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.
2	Montrez où s'effectue le remplissage du produit lave-glace.	Ouvrir le capot et montrer le bocal.
	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) ?	1 - se mettre en sécurité 2 - s'informer grâce aux médias et sites internet des autorités dès que leur consultation est possible 3 - respecter les consignes des autorités.
3	Mettez le rétroviseur intérieur en position nuit.	
	Quel est l'intérêt de la position nuit ?	Ne pas être ébloui par les feux du véhicule suiveur.
67	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.
4	Contrôlez l'état du flanc sur l'un des pneumatiques.	En bon état (pas de hernie ni de déchirure).
	Citez un endroit où l'on peut trouver les pressions préconisées pour les pneumatiques.	Elles sont indiquées : - soit sur une plaque sur portière - soit dans la notice d'utilisation du véhicule - soit au niveau de la trappe à carburant.
68	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.
5	Faites fonctionner les essuie-glaces avants 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.
69	Comment vérifier la respiration d'une victime ?	Regarder si le ventre et la poitrine se soulèvent et sentir de l'air à l'expiration.
6	Vérifiez l'état et la propreté des plaques d'immatriculation.	Bon état et propre.
	Quelles sont les précautions à prendre en cas d'installation d'un porte-vélo ?	La plaque et les 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.
7	Vérifiez la présence du gilet haute visibilité.	Dans la portière avant gauche.
	En cas de panne ou d'accident, quel autre accessoire de sécurité est obligatoire ?	Le triangle de pré-signalisation.
71	Si un dégagement d'urgence de la victime est nécessaire, où doit-elle être placée ?	Dans un endroit suffisamment éloigné du danger et de ses conséquences.
8	Montrez où s'effectue le contrôle du niveau du liquide de frein.	Ouvrir le capot et montrer le bocal.
	Quel est la conséquence d'un niveau insuffisant du liquide de frein ?	Une perte d'efficacité du freinage.
70	En cas de panne ou d'accident, quel équipement de sécurité doit être porté avant de quitter le véhicule ?	Il faut enfiler le gilet haute visibilité.
9	Vérifiez la présence du certificat d'immatriculation du véhicule (ou 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 secours doit-elle être rapide et précise ?	Pour permettre aux 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.	En bon état (pensez à celui de derrière).
	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 ?	18 pompiers - 15 SAMU - 112 appels universels.

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 qui respire ?	La placer en position latérale de sécurité (PLS), alerter les secours et surveiller la respiration de la victime jusqu'à l'arrivée des secours.
12	Montrez où s'effectue le remplissage du liquide de refroidissement.	Ouvrir le capot et montrer le bocal.
	Quel est le danger si l'on complète le niveau du liquide lorsque le moteur est chaud ?	Risque de brûlure.
72	Comment arrêter une hémorragie ?	En appuyant fortement sur l'endroit qui saigne avec les doigts ou la paume de la main en mettant un tissu propre sur la plaie.
13	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 la visibilité vers l'arrière.
73	Hors autoroute ou endroit dangereux, en cas de panne ou d'accident, où doit-être placé le triangle de pré-signalisation ?	A 30 m avant la panne ou l'accident ou avant un virage ou un sommet de côte.
14	Contrôlez l'état, la propreté et le fonctionnement de tous les clignotants coté trottoir.	Propres, en bon état et fonctionnent.
	Quel est la signification d'un clignotement plus rapide ?	Non fonctionnement de l'une des ampoules.
74	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 de pouvoir réaliser le dégagement de la victime.
15	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.
75	Quelles sont les trois informations à transmettre aux services de secours ?	Le numéro de téléphone à partir duquel l'appel est émis, la nature et la localisation la plus précise du problème.
16	Contrôlez l'état, la propreté et le fonctionnement du ou des feux de brouillard arrière.	Propres, en bon état et fonctionnent.
	Dans quels cas les utilise-t-on ?	Par temps de brouillard et de neige.
	Par quels moyens doit être réalisée l'alerte des secours ?	Par téléphone portable ou fixe ou borne d'appel d'urgence.
17	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 de sang soit 0 verre d'alcool.
77	Quel comportement doit-on adopter en présence d'une victime en arrêt cardiaque ?	ALERTER : alerter les secours MASSER : pratiquer une réanimation cardio-pulmonaire DEFIBRILLER : utiliser une défibrillateur automatique (DAE).
18	Contrôlez l'état, la propreté et le fonctionnement des feux de détresse à l'avant et à l'arrière.	Propres, en bon état et fonctionnent.
	Dans quels cas les utilise-t-on ?	En cas de panne, d'accident ou de ralentissement important.
76	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 de hauteur du volant.	Sous le volant.
	Pourquoi est-il important de bien régler son volant ? Citez deux exemples	Le confort de conduite, l'accessibilité aux commandes, la visibilité du tableau de bord et l'efficacité des airbags.
	Dans quelle situation peut-on déplacer une victime ?	En présence d'un danger réel, immédiat et non contrôlable. Le déplacement de la victime doit rester exceptionnel.
20	Contrôlez l'état, la propreté et le fonctionnement des feux de route.	Propres, en bon état et fonctionnent.
	Citez un cas d'utilisation de l'appel lumineux.	Pour avertir de son approche, en cas de danger et à la place de l'avertisseur sonore.
78	En cas de panne ou d'accident, quel équipement de sécurité doit être porté avant de quitter le véhicule ?	Il faut enfiler le gilet haute visibilité.

21	Positionner la commande pour diriger l'air vers le pare-brise.	
	Citez deux éléments complémentaires permettant un désembuage efficace.	Le ventilateur d'air, la commande d'air chaud et la climatisation.
79	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.	Ouvrir le capot et montrer la jauge.
	Quel est le principal risque d'un manque d'huile moteur ?	Détérioration ou casse du moteur.
80	Comment est diffusée l'alerte émise par le Signal d'Alerte et d'Information des Population (SAIP) ?	Grace 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.
	A partir de quel âge peut-on suivre une formation aux premiers secours ?	10 ans.
24	Montrez l'emplacement de la batterie du véhicule.	Ouvrir le capot et montrer la.
	Quelle est la solution en cas de panne de batterie pour démarrer le véhicule sans le déplacer ?	Brancher une autre 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 du cerveau surviennent dès les premières minutes.
25	De quelle couleur est le voyant qui indique une défaillance du système de freinage ?	Rouge.
	Quel est le risque de circuler avec un frein de parking mal desserré ?	Une dégradation du système de freinage.
81	Hors autoroute ou endroit dangereux, en cas de panne ou d'accident, où doit-être placé le triangle de pré-signalisation ?	A 30 m avant la panne ou l'accident ou avant un virage ou un sommet de côte.
26	Contrôlez l'état, la propreté et le fonctionnement des feux de croisement.	Propres, en bon état et fonctionnent.
	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.
82	Dans quelle situation peut-on déplacer une victime ?	En présence d'un danger réel, immédiat et non contrôlable. Le déplacement de la victime 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 du liquide de refroidissement ?	Surchauffe ou casse du moteur.
83	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.	Propres et en bon état.
	Quel est l'utilité des dispositifs réfléchissants ?	Rendre visible le véhicule la nuit.
	A quel moment pouvez-vous mettre fin à un appel de 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 arrière.
	Citez les trois manières d'évaluer l'état de conscience d'une victime.	Lui poser des questions simples, lui prendre la main en lui demandant d'exécuter un geste simple et lui secouer doucement les épaules.
30	Contrôlez l'état, la propreté et le fonctionnement des feux de position à l'avant et à l'arrière du véhicule	Propres, en bon état et fonctionnent.
	Par temps clair, à quelle distance doivent-ils être visibles ?	A 150 m.
	Quels sont les risques pour une personne en perte de connaissance qui est allongée sur le dos ?	L'arrêt respiratoire et l'arrêt cardiaque.

31	Actionnez les feux de détresse.	
	Quand les utilisent-t-on ?	En cas de panne, d'accident ou de ralentissement important.
85	Quels comportements adopter en cas de diffusion du signal d'alerte du Système d'Alerte et d'Information des Populations (SAIP) ?	1 - se mettre en sécurité 2 - s'informer grâce aux médias et sites internet des autorités dès que leur consultation est possible 3 - respecter les consignes des autorités.
	Sur le flan d'un pneumatique, désignez le repère du témoin d'usure de la bande de roulement.	
84	Qu'est ce que l'aquaplanage et quelle peut être sa conséquence ?	La présence d'un film d'eau entre le pneumatique et la chaussée pouvant entraîner une perte d'adhérence.
	Si un dégagement d'urgence de la victime est nécessaire, où doit-elle être placée ?	Dans un endroit suffisamment éloigné du danger et de ses conséquences.
33	Montrez la commande permettant d'actionner le régulateur de vitesse.	
	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.
34	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 secours dit-elle être rapide et précise ?	Pour permettre aux secours d'apporter les moyens adaptés aux victimes dans le délai le plus court.
35	Sans l'actionner, montrez la commande de l'avertisseur sonore.	
	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 sur le dos ?	Car elle risque un étouffement par des liquides présents dans la gorge et la chute de la langue en arrière.
36	Montrez où s'effectue le remplissage de l'huile moteur.	Ouvrir le capot et montrer le bouchon.
	Quel est le risque d'un manque d'huile moteur ?	Détérioration ou casse du moteur.
	L'utilisation d'un Défibrillateur Automatisé Externe (DAE) sur une victime qui n'est pas en arrêt cardiaque présente-t-elle un risque ?	Non, car le défibrillateur se déclenche uniquement quand une victime est en arrêt cardiaque.
37	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 de pouvoir réaliser le dégagement de la victime.
38	A 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	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 : - le Signal National d'Alerte (SNA), variation du signal sur trois cycles successifs - le signal de fin d'alerte, signal continu.

40	Vérifiez le fonctionnement de l'éclairage de la plaque d'immatriculation à l'arrière.	Allumer les feux de croisement et fonctionnent.
	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 portière à l'arrière du véhicule.	
	Si la sécurité enfant est enclenchée, est-il possible d'ouvrir la portière arrière depuis l'extérieur ?	Oui.
88	Quels sont les risques pour une personne victime d'une hémorragie ?	Entrainer pour la victime une détresse circulatoire ou un arrêt cardiaque.
43	Allumez le(s) feu(x) de brouillard arrière(s) et montrez le voyant correspondant.	
	Pouvez-vous les utilisez par forte pluie ?	Non.
91	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	Contrôlez l'état, la propreté et le fonctionnement du ou des feux de recul.	Propres, en bon état et fonctionnent.
	Quelles sont leurs deux utilités ?	Eclairer la zone de recul la nuit et avertir les autres usagers de la manœuvre.
	Qu'est ce qu'un Défibrillateur Automatisé Externe ?	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 ?	Permettre de retenir le mouvement de la tête en cas de choc et de limiter les blessures.
	Par quels moyens doit être réalisée l'alerte des secours ?	Par téléphone portable ou fixe ou borne d'appel d'urgence.
46	Avec l'aide de l'accompagnateur, contrôlez l'état, la propreté et le fonctionnement des feux de stop.	Propres, en bon état et fonctionnent.
	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 feux de brouillard arrière est allumé ?	Orange.
	Quelle est la différence entre un voyant orange et un voyant rouge ?	Rouge : anomalie de fonctionnement ou un danger Orange : élément important.
	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 entrainer 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 d'air.	
	Quel peut être le risque de maintenir le recyclage d'air de manière prolongée ?	Un risque de mauvaise visibilité par l'apparition de buée sur les surfaces vitrées.
93	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 surviennent dès les premières minutes.
51	Allumez les feux de route et montrez le voyant correspondant.	
	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.
95	Quels 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.	Propres, en bon état et fonctionnent.
	Quel est leur utilité ?	Rendre visible le véhicule le jour.
92	A quel moment pouvez-vous mettre fin à un appel de secours ?	Uniquement lorsque notre correspondant nous invite à le faire.
53	Vérifiez la présence du constat amiable dans le véhicule.	
	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 pré-signalisation.	
	Utilise-t-on le triangle de pré-signalisation sur autoroute ?	Non.
94	Quel comportement doit-on adopter en présence d'une victime en arrêt cardiaque ?	ALERTER : alerter les secours MASSER : pratiquer une réanimation cardio-pulmonaire DEFIBRILLER : utiliser un défibrillateur automatique (DAE).
55	De quel couleur est le voyant qui indique une défaillance du système de frein ?	Rouge.
	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 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.	Ouvrir le capot.
	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.
96	Citez les trois manières d'évaluer l'état de conscience d'une victime.	Lui poser des questions simples, lui prendre la main en lui demandant d'exécuter un geste simple et lui secouer doucement les épaules.
57	Si le véhicule en est équipé, montrez la commande du limiteur de vitesse.	
	Quelle est l'utilité du limiteur de vitesse ?	Ne pas dépasser la vitesse programmée par le conducteur.
	Quels sont les numéros d'urgence à composer ?	18 pompiers - 15 SAMU - 112 appels universels.
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 à l'arrière ?	Etre mal vu et un risque de collision.
98	Comment est diffusée l'alerte émise par le Signal d'Alerte et d'Information des Populations (SAIP) ?	Grace aux sirènes, aux médias tels que Radio France et France Télévision ou encore grâce à l'application SAIP.
59	Faites fonctionner l'essuie-glace arrière du véhicule.	
	Pour une bonne visibilité vers l'arrière, en plus de l'utilisation de l'essuie-glace arrière, quelle commande pouvez-vous actionner par temps de pluie ?	La commande du dégivrage arrière.
97	Quels comportements adopter en présence d'une victime qui ne répond pas et ne réagit pas, mais qui respire ?	La placer en position latérale de sécurité (PLS), alerter les secours et surveiller la respiration de la victime jusqu'à l'arrivée des secours.

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 régler la hauteur des feux.
	L'utilisation d'un Défibrillateur Automatisé Externe (DAE) sur une victime qui n'est pas en arrêt cardiaque présente-t-elle un risque ?	Non, car le défibrillateur se déclenche uniquement quand une victime est en arrêt cardiaque.
61	Indiquez où se situent les attaches de type Isofix dans le véhicule.	Sièges arrières.
	Peut-on fixer tous les sièges enfant sur des attaches de types Isofix ?	Non uniquement ceux compatibles avec ce type d'attache.
	Comment vérifier la respiration d'une victime ?	Regarder 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	Montrez sur le tableau de bord le voyant signalant une baisse de la pression d'air d'un pneumatique.	
	A quelle fréquence est-il préconisé de vérifier la pression des pneus ?	Tous les mois.
99	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 ?	Entrainer pour la victime une détresse circulatoire ou un arrêt cardiaque.
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.
100	Qu'est-ce qu'un Défibrillateur Automatisé Externe ?	C'est un appareil qui peut permettre de rétablir une activité cardiaque normale à une victime en arrêt cardiaque.