

Partie VE	Partie VI		Questions VI / VE	Questions SR	Réponse SR	Questions 1 ^{er} secours	Réponse PS
	équipements	1	Montrez la commande de réglage de hauteur des feux.	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.
	équipements	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.	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
	essuie-glace	5	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.
	équipements	7	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 présignalisation.	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.
	documents	9	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.
	voyants	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 ?	- 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
	chauffage et désembuage	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 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 présignalisation doit être placé à une distance d'environ 30 mètres de la panne ou de l'accident, ou avant un virage ou un sommet de côte.
	voyants	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.	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.
	équipements	17	Vérifiez la présence de l'éthylotest.	À partir de quel taux d'alcoolémie, en période de permis probatoire, est-on en infraction ?	0,20 g/l, c'est à dire 0 verre, car dès le premier verre ce seuil peut être dépassé.	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
	équipements	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.
	chauffage et désembuage	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.

	voyants	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.
	voyants	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 présignalisation doit être placé à une distance d'environ 30 mètres de la panne ou de l'accident, ou avant un virage ou un sommet de côte.
	voyants	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 du 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 à ne pas faire, jusqu'à l'arrivée des secours.
	voyants	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 ?	- en lui posant des questions simples (comment ça va ? », « vous m'entendez ? ») - en lui secouant doucement les épaules - en lui prenant la main et en lui demandant d'exécuter un geste simple (« serrez-moi la main »)
	feux	31	Actionnez les feux de détresse.	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).	- se mettre en sécurité - s'informer grâce aux médias et sites internet des autorités - respecter les consignes des autorités
	équipements	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.
	équipements	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 allongée sur le dos ?	Car elle risque un étouffement par : - des liquides présents dans la gorge - la chute de la langue en arrière
	sécurité	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(e) de pouvoir réaliser le dégagement de la victime.
	voyants	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
	documents	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 imbibé de sang un mouchoir en quelques secondes.
	voyants	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.
	équipements	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 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.

	voyants	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 ?	Rouge : une anomalie de fonctionnement ou un danger. Orange : un élément important	Qu'est-ce qu'un arrêt cardiaque ?	Le cœur ne fonctionne plus ou fonctionne d'une façon anarchique.
	chauffage et désembuage	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.
	voyants	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.	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.
	documents	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.
	voyants	55	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.	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
	équipements	57	Si le véhicule en est équipé, montrez la commande du limiteur de vitesse.	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 ?	- 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
	essuie-glace	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, 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 ?	- 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
	sécurité	61	Indiquez où se situent les attaches de type ISOFIX dans le véhicule.	Peut-on fixer tous types de sièges enfants 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.
	voyants	63	Montrez, sur le tableau de bord, le voyant indiquant une baisse de pression d'air d'un pneumatique.	À 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.
	équipements	65	Montrez la commande de réglage de hauteur des feux.	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
	équipements	67	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	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
	essuie-glace	69	Faites fonctionner les essuie-glaces avant du véhicule sur la position la plus rapide.	Comment détecte-t-on 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

	équipements	71	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 présignalisation.	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.
	chauffage et désembuage	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 ?	L'insuffisance ou l'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 présignalisation doit être placé à une distance d'environ 30 mètres de la panne ou de l'accident, ou avant un virage ou un sommet de côte.
	voyants	75	Montrez le voyant d'alerte signalant une pression insuffisante d'huile dans le moteur.	Quelles sont les conditions à respecter pour compléter 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.
	équipements	77	Vérifiez la présence de l'éthylotest.	À partir de quel taux d'alcoolémie, en période de permis probatoire, est-on en infraction ?	0,20 g /l, c'est à dire 0 verre, car dès le premier verre ce seuil peut être dépassé.	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 Externe (DAE) si possible
	chauffage et désembuage	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,
	voyants	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 présignalisation doit être placé à une distance d'environ 30 mètres de la panne ou de l'accident, ou avant un virage ou un sommet de côte.
	voyants	83	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 ?	La surchauffe ou la casse du 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 à ne pas faire, jusqu'à l'arrivée des secours.
	feux	85	Actionnez les feux de détresse.	Dans quels cas doit-on les utiliser ?	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)	- se mettre en sécurité - s'informer grâce aux médias et sites internet des autorités - respecter les consignes des autorités
	sécurité	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 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.
	voyants	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 : - le Signal National d'Alerte (SNA) : variation du signal sur trois cycles successifs - le signal de fin d'alerte : signal continu
	voyants	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.
	chauffage et désembuage	93	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.

	voyants	95	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.	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.
	essuie-glace	97	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.	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
	voyants	99	Montrez le voyant indiquant une baisse de pression d'air d'un pneumatique.	À 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.
compartiment moteur		2	Montrez où s'effectue le remplissage du produit lave-glace.	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)	- 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
pneumatique		4	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.
immatriculation		6	Vérifiez l'état et la propreté des plaques d'immatriculation.	Quelles sont les précautions à prendre en cas d'installation d'un porte-vélos ?	Plaques 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.
compartiment moteur		8	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.
pare-brise		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 ?	- 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
compartiment moteur		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
Communication		14	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 ?	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.
feux arrières		16	Contrôlez l'état, la propreté et le fonctionnement du ou des feux de brouillard arrière.	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 avec un téléphone fixe ou avec une borne d'appel d'urgence.
Communication		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.

feux avant		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. 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.
compartment moteur		22	Montrez où doit s'effectuer le contrôle du niveau d'huile moteur.	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.
compartment moteur		24	Montrez l'emplacement de la batterie du véhicule.	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 du cerveau (consécutives au manque d'oxygène) surviennent dès les premières minutes.
feux avant		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.
Communication		28	Vérifiez l'état et la propreté des dispositifs réfléchissants.	Quelle est l'utilité des dispositifs réfléchissants ?	Rendre visible le véhicule la nuit.	À quel moment pouvez-vous mettre fin à un appel avec les secours ?	Uniquement lorsque notre correspondant nous invite à le faire.
feux avant		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.
pneumatique		32	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.
divers		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 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.
compartment moteur		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 Externe (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.
pneumatique		38	À l'aide de la plaque indicative, donnez la pression préconisée pour les pneumatiques arrière, véhicule chargé.	À 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.
immatriculation		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.
sécurité		42	Indiquez où se situe la sécurité enfant sur l'une des portières à l'arrière du véhicule.	Si la "sécurité enfants" 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.

feux arrières		44	Avec l'assistance de l'accompagnateur, contrôlez l'état, la propreté et le fonctionnement du ou des feux de recul.	Quelles sont leurs deux utilités ?	Éclairer la zone de recul la nuit et avertir les autres usagers de la manœuvre.	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.
feux arrières		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 à ne pas faire, jusqu'à l'arrivée des secours.
compartiment moteur		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.
compartiment moteur		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.
feux avant		52	Vérifiez l'état, la propreté et le fonctionnement des feux diurnes.	Quelle est leur utilité ?	Rendre le véhicule plus visible le jour.	À quel moment pouvez-vous mettre fin à un appel avec les secours ?	Uniquement lorsque notre correspondant nous invite à le faire.
équipement		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 ?	- ALERTER : alerter immédiatement les secours - MASSER : pratiquer une réanimation cardio-pulmonaire - DEFIBRILLER : utiliser un Défibrillateur Automatique Externe (DAE) si possible
compartiment moteur		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 ?	- en lui posant des questions simples (« comment ça va ? », « vous m'entendez ? ») - en lui secouant doucement les épaules - en lui prenant la main et en lui demandant d'exécuter un geste simple (« serrez-moi la main »)
feux arrières		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.
divers		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 Externe (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.
divers		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 imbibé de sang un mouchoir en quelques secondes.
compartiment moteur		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.

pare-brise		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.
pneumatique		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 la 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.
compartiment moteur		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.
compartiment moteur		72	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.
Communication		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 précautions à prendre pour réaliser le dégagement d'urgence d'une victime en présence d'un danger réel, immédiat et non contrôlable ?	La victime doit être visible, facile à atteindre et rien ne doit gêner son dégagement. Il faut être sûr(e) de pouvoir réaliser le dégagement de la victime.
Communication		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.
feux avant		78	Contrôlez l'état, la propreté et le fonctionnement des feux de route.	Citez un cas d'utilisation d'un appel lumineux ?	Pour avertir de son approche. En cas de danger. 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.
compartiment moteur		80	Montrez où doit s'effectuer le contrôle du niveau d'huile moteur.	Quel est le principal risque d'un manque d'huile moteur ?	Un risque de détérioration ou une 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.
feux avant		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.
pneumatique		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.
pneumatique		86	À l'aide de la plaque indicative, donnez la pression préconisée pour les pneumatiques arrière, véhicule chargé.	À 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.
sécurité		88	Indiquez où se situe la sécurité enfant sur l'une des portières à l'arrière du véhicule.	Si la "sécurité enfants" 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.

feux arrières		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 à ne pas faire, jusqu'à l'arrivée des secours.
feux avant		92	Vérifiez l'état, la propreté et le fonctionnement des feux diurnes	Quelle est leur utilité ?	Rendre le véhicule plus visible le jour.	À quel moment pouvez-vous mettre fin à un appel avec les secours ?	Uniquement lorsque notre correspondant nous invite à le faire.
équipement		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 ?	- ALERTER : alerter immédiatement les secours - MASSER : pratiquer une réanimation cardio-pulmonaire - DEFIBRILLER : utiliser un Défibrillateur Automatique Externe (DAE) si possible
compartiment moteur		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 le risque d'être confondu avec un deux roues.	Citez les trois manières d'évaluer l'état de conscience d'une victime.	- en lui posant des questions simples (« comment ça va ? », « vous m'entendez ? ») - en lui secouant doucement les épaules - en lui prenant la main et en lui demandant d'exécuter un geste simple (« serrez-moi la main »)
feux arrières		98	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 un 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.
pare-brise		100	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.