
















































































N°		Question	Réponse
00 - 66		Montrez où se situent les gicleurs de lave-glace avant,	
		Quelle est la principale conséquence d'un dispositif de lave-glace défaillant?	Une 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,
02		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).	<ul style="list-style-type: none"> • Se mettre en sécurité • S'informer grâce aux médias et sites internet des autorités dès que leur consultation est possible. • Respecter les consignes des autorités.
04 - 68		Contrôlez l'état du flan sur l'un des pneumatiques.	
		Citez un endroit où l'on peut trouver les pressions préconisées pour les pneumatiques.	Elles sont indiquées: <ul style="list-style-type: none"> • soit par 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 précisant: <ul style="list-style-type: none"> • Le numéro de l'autoroute • Le sens de circulation • Le point kilométrique.
06		Vérifiez l'état et la propreté des plaques d'immatriculations.	Vérifiez les plaques à l'avant et à l'arrière: propres, en bon état.
		Quelles sont les précautions à prendre en cas d'installation d'un porte-vélo?	La plaque d'immatriculation 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.
















N°		Question	Réponse
08 - 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 quitter le véhicule,
10		Contrôlez l'état de tous les balais d'essuie-glaces du véhicule.	Soulevez les balais et vérifiez l'état des lames en caoutchouc
		Quel est le risque de circuler avec des balais d'essuie-glaces défectueux?	D'avoir une mauvaise visibilité en cas d'intempéries.
		Quels sont les numéros d'urgence à composer?	<ul style="list-style-type: none"> • Le 18 : N° d'appel des sapeurs-pompiers • Le 15 : N° d'appel du SAMU • Le 112 : N° de téléphone réservé aux appels d'urgence et valide dans l'ensemble de l'Union Européenne.
12 - 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?	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.
14 - 74		Contrôlez l'état, la propreté et le fonctionnement de tous les clignotants côté trottoir.	Vérification des clignotants: propres, en bon état et fonctionnent.
		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 de pouvoir réaliser le dégagement de la victime.















N°		Question	Réponse
16		Contrôlez l'état, la propreté et le fonctionnement du ou des feux de brouillard arrière.	
		Dans quel cas les utilise-t-on?	Par temps de brouillard et de 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 bien d'une borne d'appel d'urgence.
18 - 76		Contrôlez l'état, la propreté et le fonctionnement des feux de détresse à l'avant et à l'arrière.	Vérification des feux: propres, en bon état et fonctionnent.
		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 mais respire.
20 - 78		Contrôlez l'état, la propreté et le fonctionnement des feux de route.	
		Citez un cas d'utilisation de l'appel lumineux.	<ul style="list-style-type: none"> ● 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 quitter le véhicule,
22 - 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 de casse du moteur.
		Comment est diffusé 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.




N°		Question	Réponse
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 2ème batterie en parallèle (les "+" ensemble et les "-" ensemble) ou la remplacer.
		Pourquoi faut-il immédiatement pratiquer une réanimation cardio-pulmonaire sur une victime en arrêt cardiaque?	Car les lésions du cerveau (consécutives au manque d'oxygène) surviennent dès les 1ères minutes.
26 - 82		Contrôlez l'état, la propreté et le fonctionnement des feux de croisement.	
		Quelles sont les conséquences d'un mauvais réglage de ces feux?	<ul style="list-style-type: none"> • Une mauvaise vision vers l'avant. • 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.
28		Vérifiez l'état et la propreté des dispositifs réfléchissants.	
		Quelle est l'utilité des dispositifs réfléchissants?	Rendre le véhicule visible la nuit.
		A quel moment pouvez-vous mettre fin à un appel avec les secours?	Uniquement lorsque notre correspondant nous invite à le faire.
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?	A 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.

N°		Question	Réponse
32 - 84		Sur le flan 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 pneu 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.
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.
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.
38 - 86		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 un utilisation normale de son véhicule et avant chaque long trajet.
		Comment et pourquoi doit-on protéger une zone de danger en cas d'accident de la route ?	En délimitant clairement la zone de danger de façon visible pour protéger les victimes et éviter un sur-accident.

N°		Question	Réponse
40		Vérifiez le fonctionnement de l'éclairage de la plaque d'immatriculation à l'arrière.	 Allumer les feux de position
		Un défaut d'éclairage de la plaque lors du contrôle technique entraîne-t-il une contre-visite?	Oui.
		Quelles sont les 3 informations à transmettre aux services de secours ?	<ul style="list-style-type: none"> •Le numéro de téléphone à partir duquel l'appel est émis. •La nature du problème. • La localisation la plus précise.
42 - 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 de l'extérieur?	Oui.
		Quels sont les risques pour une personne victime d'hémorragie?	<ul style="list-style-type: none"> •Une détresse circulatoire. •Un arrêt cardiaque.
44		Avec l'assistance de l'accompagnateur, contrôlez l'état, la propreté et le fonctionnement du ou des feux de recul.	
		Quelles sont leurs 2 utilités?	<ul style="list-style-type: none"> •Eclairer la zone de recul la nuit. •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.
46 - 90		Avec l'assistance de l'accompagnateur, contrôlez l'état, la propreté et le fonctionnement du ou des feux de stop.	
		Quelle est la conséquence en cas de panne des feux de stop?	Un manque d'information pour les véhicules suivants 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.

N°		Question	Réponse
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.
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 immédiatement pratiquer une réanimation cardio-pulmonaire sur une victime en arrêt cardiaque?	Car les lésions du cerveau (consécutives au manque d'oxygène) surviennent dès les 1ères minutes.
52 - 92		Vérifiez l'état, la propreté et le fonctionnement des feux diurnes.	
		Quelle est leur utilité?	Rendre le véhicule 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.
54 - 94		Vérifiez la présence du triangle présignalisation.	
		Utilise-t-on le triangle de la présignalisation sur autoroute.	Non.
		Quel comportement doit-on adopter en présence d'une victime en arrêt cardiaque	<ul style="list-style-type: none"> • ALERTER : alerter immédiatement les secours. • MASSER : pratiquer une réanimation cardio-pulmonaire. • DEFIBRILLER : utiliser un défibrillateur automatique (DAE) si possible

N°		Question	Réponse
56 - 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 3 manières d'évaluer l'état de conscience d'une victime.	<ul style="list-style-type: none"> • Lui poser des questions simples : « Comment ça va ? Vous m'entendez ? » • Lui secouer doucement les épaules. • Lui prendre la main en lui demandant d'exécuter un geste simple : « serrez-moi la main »
58 - 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?	<ul style="list-style-type: none"> • Etre mal vu. • Un risque de collision.
		Comment est diffusé l'alerte émise par le Signal d'Alerte et d'Information aux Populations (SAIP)?	Grâce au sirènes, aux médias tels que Radio France et France Télévision ou encore grâce à l'application SAIP.
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 pneus 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 uniquement quand la victime est en arrêt cardiaque.
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.

N°		Question	Réponse
		Procédez à l'ouverture du capot puis à sa fermeture en vous assurant de son verrouillage.	
64		Pour un capot s'ouvrant depuis l'avant du véhicule, quelle est l'utilité du dispositif de sécurité?	Empêcher l'ouverture du capot en circulation en cas de mauvais verrouillage.
		Quels sont les risques pour une personne victime d'hémorragie?	<ul style="list-style-type: none"> ● Une détresse circulatoire. ● Un arrêt cardiaque.