|  |
| --- |
| **1 et 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*
 |
| **3 et 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 :*
1. *le Signal National d’Alerte (SNA) : variation du signal sur trois cycles successifs*
2. *le signal de fin d’alerte : signal continu*
 |
| **5 et 69 : 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
 |
| **7 et 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 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*
 |
| **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*
 |
| **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 ?1. la placer en position stable sur le côté ou position latérale de sécurité
2. alerter les secours
3. surveiller la respiration de la victime jusqu'à l'arrivée des secours
 |
| **13 et 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*
 |
| **15 et 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*
 |
| **17 et 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 ?1. **ALERTER**: alerter immédiatement les secours
2. **MASSER**: pratiquer une réanimation cardio-pulmonaire
3. **DÉFIBRILLER**: utiliser un défibrillateur automatique (DAE) si possible
 |
| **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*
 |
| **21 et 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*
 |
| **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*
 |
| **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*
 |
| **27 et 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 ?* *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*
 |
| **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 ?1. Lui poser des questions simples ("comment ça va?", "vous m'entendez?")
2. Lui secouer doucement les épaules
3. Lui prendre la main en lui demandant d'exécuter un geste simple ("serrez-moi la main")
 |
| **31  et 85: 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) ?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
 |
| **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*
 |
| **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 :*
1. des liquides présents dans la gorge
2. la chute de la langue en arrière
 |
| **37 et 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.*
 |
| **39 et 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 :*
1. le Signal National d’Alerte (SNA) : variation du signal sur trois cycles successifs
2. le signal de fin d’alerte : signal continu
 |
| **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.*
 |
| **43 et 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.*
 |
| **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.*
 |
| **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 ?1. *Rouge : Une anomalie de fonctionnement ou un danger.*
2. *Orange : un élément important*

Qu’est ce qu’un arrêt cardiaque ?* *Le cœur ne fonctionne plus ou fonctionne d’une façon anarchique*
 |
| **49 et 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.*
 |
| **51 et 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.*
 |
| **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*
 |
| **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*
 |
| **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 ?1. Le 18, numéro d'appel des sapeurs-pompiers
2. Le 15, numéro d'appel des SAMU
3. Le 112, numéro de téléphone réservé aux appels d’urgence et valide dans l’ensemble de l’Union Européenne
 |
| **59 et 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 ?1. La placer en position stable sur le côté ou position Latérale de sécurité
2. Alerter les secours
3. Surveiller la respiration de la victime jusqu'à l'arrivée des secours
 |
| **61 : Indiquez où se situent les attaches de type Isofix dans le véhicule**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*
 |
| **63 et 99 : Montrez, sur le tableau de bord, le voyant indiquant une baisse de pression d’air d’un pneumatique ?**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*
 |
| **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*
 |
| **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)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*
 |
| **4 et 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*
 |
| **6 : 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*
 |
| **8 et 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*
 |
| **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 ?1. *le 18, numéro d'appel des sapeurs-pompiers*
2. *le 15, numéro d'appel des SAMU*
3. *le 112, numéro de téléphone réservé aux appels d’urgence et valide dans l’ensemble de l’Union Européenne*
 |
| **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*
 |
| **14 et 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 ?* *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*
 |
| **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 d’un téléphone fixe ou d’une borne d’appel d’urgence*
 |
| **18 et 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*
 |
| **20 et 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*
 |
| **22 et 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 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*
 |
| **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 au cerveau, (consécutives au manque d’oxygène) surviennent dès les premières minutes*
 |
| **26 et 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*
 |
| **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*
 |
| **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
 |
| **32 et 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*
 |
| **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 et 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*
 |
| **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*
 |
| **42 et 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*
 |
| **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 ?1. *Éclairer la zone de recul la nuit*
2. *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 et 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*
 |
| **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 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*
 |
| **52 et 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
 |
| **54 et 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 ?1. ***ALERTER*: alerter immédiatement les secours**
2. ***MASSER*: pratiquer une réanimation cardio-pulmonaire**
3. ***DÉFIBRILLER*: utiliser un défibrillateur automatique (DAE) si possible**
 |
| **56 et 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 ?1. *lui poser des questions simples ("comment ça va?", "vous m'entendez?")*
2. *lui secouer doucement les épaules*
3. *lui prendre la main en lui demandant d'exécuter un geste simple ("serrez-moi la main")*
 |
| **58 et 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 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*
 |
| **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*
 |
| **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*
 |
| **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*
 |
| **66 et 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*
 |