|  |
| --- |
| **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* |