

VERIFICATIONS

CLIO

01 Montrez la commande de réglage en hauteur des feux :

A gauche du volant.



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 un sur-accident.

02 Montrez où s'effectue le remplissage du produit **lave-glace**.

Il faut ouvrir le capot du véhicule.



Pourquoi est-il préférable d'utiliser un liquide spécial l'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 leur consultation est possible.

Respecter les consignes des autorités.

03 Mettez le rétroviseur intérieur en position nuit ?
Actionnez la petite languette qui se trouve derrière le rétroviseur.



Quel est l'intérêt de la position nuit ?
Ne pas être ébloui par les feux du véhicule suiveur.



Comment est composé le signal du Système d'Alerte et d'Information des Populations (SAIP) diffusé par les sirènes ?

Il se compose de 2 codes distincts :

Le Signal National d'Alerte (SNA) : variation du signal sur trois cycles successifs.

Le signal de fin d'alerte : signal continu.

04 Montrez l'état du **flanc** sur l'un des pneumatiques.
Pas d'hernie et pas déchiré.



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 l'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 de kilométrieque.

05 Faites fonctionner les essuie-glaces avant du véhicule sur la position la plus rapide.

Descendre la commande de droite, derrière le volant (vers le sol) et le plus en bas possible.



Comment détecter une 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.

06 Vérifiez l'état et la propreté des plaques d'immatriculation.

La plaque de devant et de derrière, et donc elles ne sont pas cassées et elles sont propres.



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.

07 Vérifiez la présence du **gilet de haute visibilité**.
Celle-ci se trouve dans la portière gauche (côte conducteur) dans le vide poche.



En cas de panne ou d'accident, quel autre accessoire de sécurité est obligatoire.

Le triangle de présignalisation.



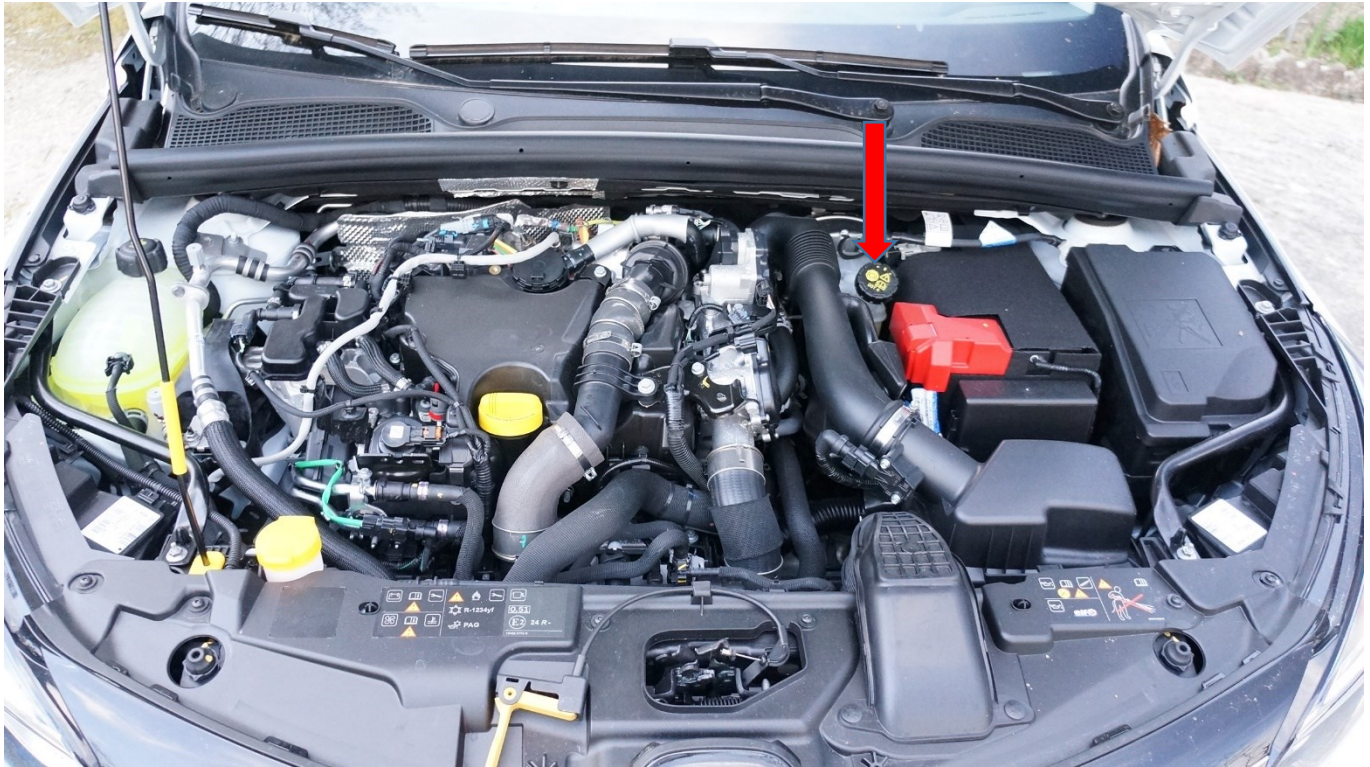
Si un **dégagement d'urgence** de la victime est nécessaire, où doit-elle être déplacée ?

Dans un endroit suffisamment éloigné du danger et de ses conséquences.

08 Montrez où s'effectue le contrôle du niveau du liquide de frein.

Il faut ouvrir le capot du véhicule.

Le liquide doit être entre le mini et le maxi.



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 de visibilité avant de sortir de véhicule.

09 Vérifiez la présence du **certification**
d'immatriculation du véhicule (carte grise).

Celui-ci se trouve dans le vide poche côté conducteur
à l'intérieur de la pochette du carnet d'entretien.



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.

10 Contrôlez l'état de tous les balais d'essuie-glaces du véhicule.

Faire les deux qui se trouvent à l'avant et ne pas oublier celui de derrière. Ils ne sont pas craquelés et sont souples.



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 et valide dans l'ensemble de l'union européenne.

11 Montrez l'indicateur de niveau de carburant.
A droite du tableau de bord et montrez l'aiguille.



Quelles sont les précautions à prendre lors du remplissage du réservoir ?

Arrêter le moteur, ne pas fumer, ne pas téléphoner.



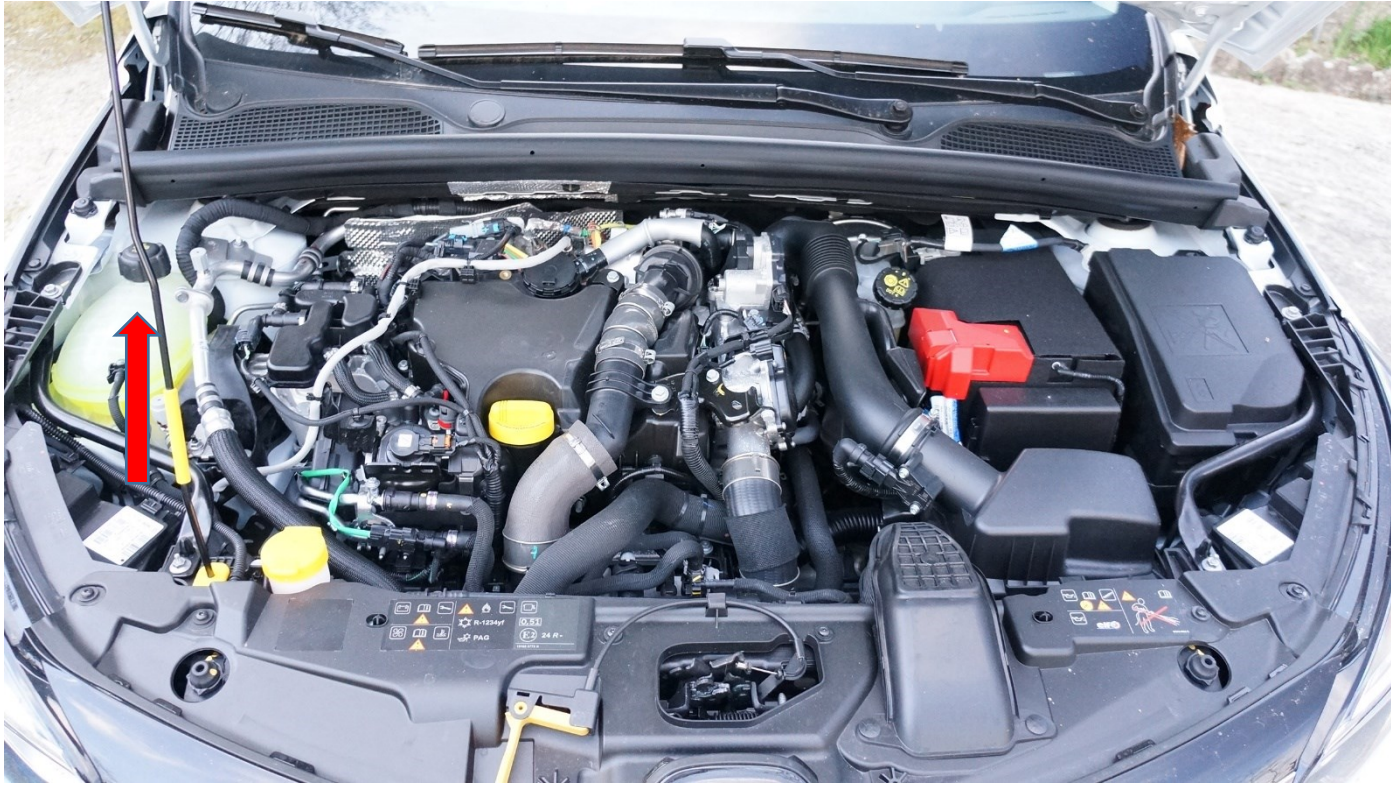
Quels comportements adopter en présence **d'une victime qui ne répond pas et ne réagit pas, mais respire** ?

- 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.

12 Montrez où s'effectue le remplissage du liquide de refroidissement.

Il faut ouvrir le capot du véhicule.

Le liquide doit être entre le mini et le maxi.



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.

13 Actionnez le dégivrage de la lunette arrière et montrez le voyant ou le repère correspondant.

Appuyez sur le bouton et montrez le voyant.



Quelle peut être la conséquence d'une panne de dégivrage de la lunette arrière ?

Une insuffisance ou une absence de visibilité vers l'arrière.

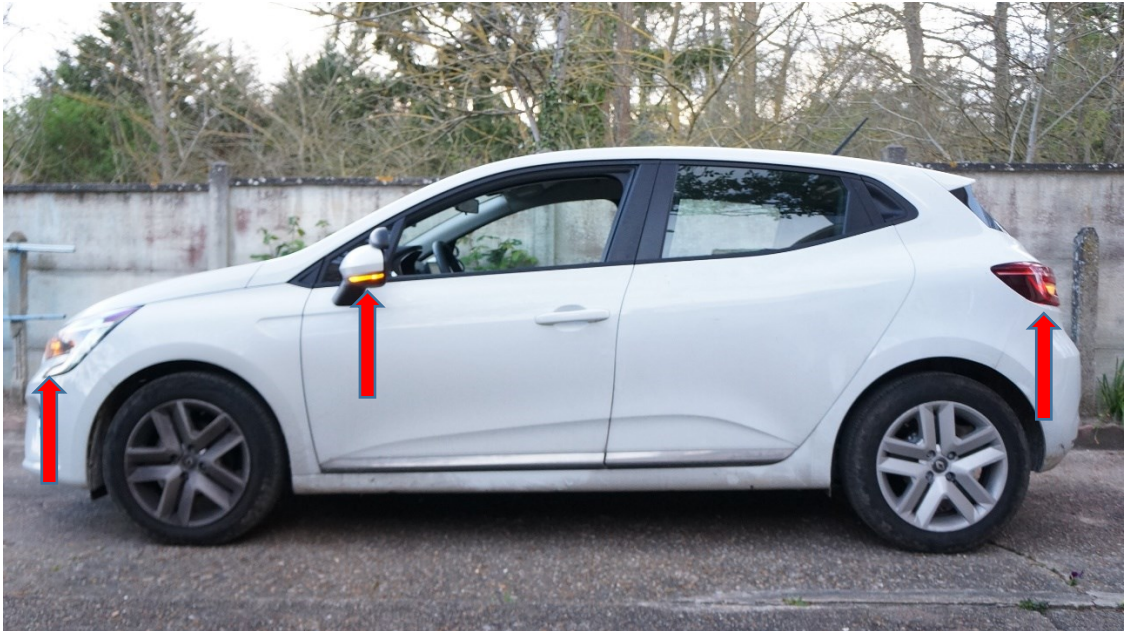


Hors autoroute ou endroit dangereux, en cas de panne ou d'accident, où doit être placé le triangle de présignalisation ?

Le triangle de présignalisation doit être placé à une distance d'environ de 30 mètres de la panne ou de l'accident, ou avant un virage ou un sommet de côte.

14 Contrôlez l'état, la propreté et le fonctionnement de tous les **clignotants** côté trottoir.

Il faut les mettre en fonctionnement avant de sortir du véhicule.



A l'avant sur le rétroviseur et à l'arrière.

Ils sont propres, ils fonctionnent et ils ne sont pas cassés.

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.

15 Montrez le voyant d'alerte signalant une **pression insuffisante d'huile** dans le moteur.

Eteignez le moteur et mettez le contact sans démarrer la voiture et montrez le voyant sur le tableau de bord. Répétez l'opération si nécessaire.



Quelles sont les conditions à respecter pour contrôler le niveau d'huile ?

Moteur froid et sur un terrain plat.



Quelles sont les 3 informations à transmettre aux **services de secours** ?

Le numéro de téléphone à partir duquel l'appel est émis, la nature et la localisation la plus précise du problème.

16 Contrôlez l'état, la propreté et le fonctionnement du ou des **feux de brouillard arrière**.

Il faut le mettre en fonctionnement avant de sortir du véhicule.

Le feu de brouillard fonctionne, il est propre et il n'est pas cassé.



Dans quels cas les utilise-t-on ?

Par temps de Brouillard et Neige (BN).



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.

17 Vérifiez la présence de l'éthylotest.

Il se trouve dans le vide poche de la portière gauche (portière conducteur).



A 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 cardiopulmonaire.

DEFIBRILLER : utiliser un Défibrillateur Automatique Externe (DAE) si possible.

18 Contrôlez l'état, la propreté et le fonctionnement **des feux de détresse** à l'avant et à l'arrière.

Appuyez sur le bouton des feux de détresse et aller l'avant, et dire que les feux fonctionnent, sont propres et sont pas cassés. Faire la même chose avec les feux à l'arrière du véhicule et vous pouvez également faire avec les feux qui se trouvent sur les rétroviseurs.



Dans quels cas doit-on les utiliser ?

En cas de panne, d'accident ou de ralentissement important.



Dans cas peut-on positionner une victime en **Position Latérale de Sécurité (PLS)**.

Si la victime ne répond pas, ne réagit pas et respire.

19 Montrez la commande de réglage du volant.
La commande se trouve côté gauche du volant.



Pourquoi est-il important de bien régler son volant ?
Citez 2 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**.

20 Contrôlez l'état, la propreté et le fonctionnement des feux de route.

Il faut les mettre en fonctionnement avant de sortir du véhicule.

Dire le nombre donc 2, ils fonctionnent, ils sont propres et ils ne sont pas cassés.



Citez un cas d'utilisation de l'appel lumineux ?

Pour avertir de son approche. En cas de danger. A 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.

21 Positionnez la commande pour diriger l'air vers le pare-brise.

Tourner la commande vers la droite pour mettre le repère sur l'icône dégivrage du pare-brise.



Citez 2 éléments complémentaires permettant un désembuage efficace ?

La commande de vitesse de ventilation, la commande d'air chaud, la climatisation.



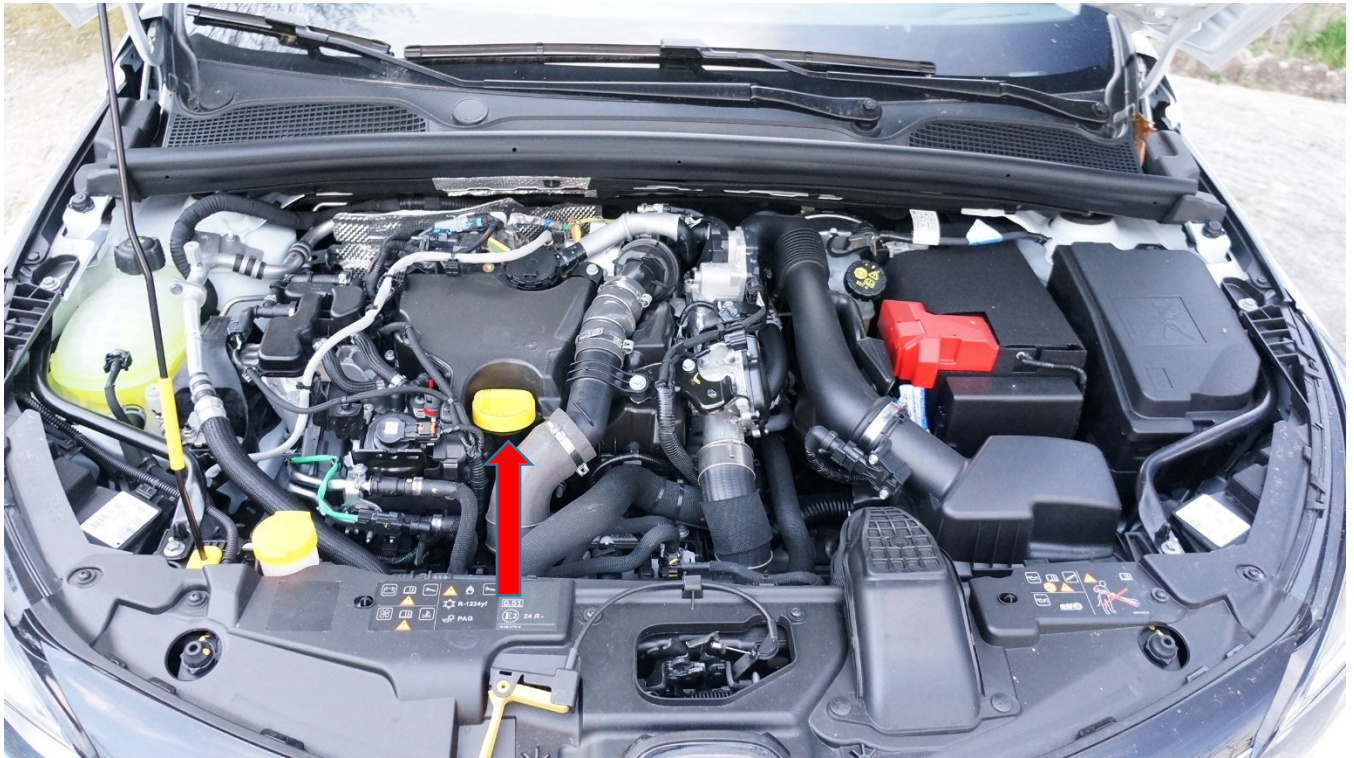
Quel est l'objectif du Signal d'Alerte et d'Information des Populations (SAIP).

Avertir la population d'un danger imminent ou qu'un événement grave en train de se produire.

22 Montrez où doit s'effectuer le contrôle du niveau d'huile moteur.

Il faut ouvrir le capot du véhicule.

Le niveau doit être entre le mini et le maxi.



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 des Populations (SAIP)** ?

Grâce aux sirènes, aux médias tels que Radio France et France Télévision ou encore grâce à l'application SAIP.

23 Montrez le voyant d'alerte signalant un défaut de batterie.

Eteignez le moteur et mettez le contact sans démarrer le moteur et montrez le voyant sur le tableau de bord.



Qu'est-ce qui peut provoquer la décharge de la batterie, moteur éteint ?

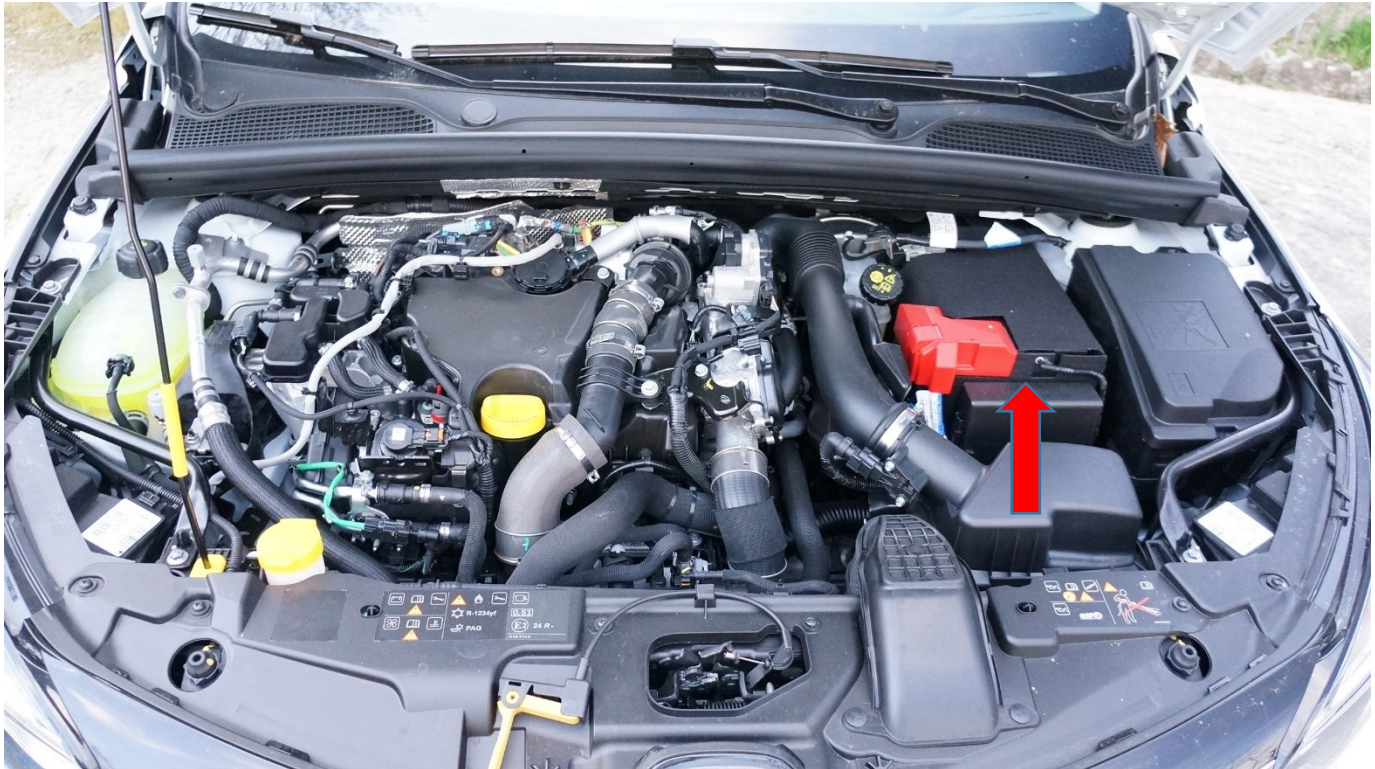
Les feux ou accessoires électriques en fonctionnement.



A partir de quel âge peut-on suivre une formation aux premiers secours ?

A partir de **10 ans**.

24 Montrez l'emplacement de la batterie du véhicule.
Il faut ouvrir le capot 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.

25 De quelle couleur est le voyant qui indique une défaillance du système de freinage ?

Rouge.



Quel est le risque de circuler avec un frein de parking mal desserré ?

Une dégradation du système de freinage.



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 de 30 mètres de la panne ou de l'accident, ou avant un virage ou un sommet de côte.

26 Contrôlez l'état, la propreté et le fonctionnement des feux de croisement.

Il faut les mettre en fonctionnement avant de sortir du véhicule.

Il faut dire le nombre donc 2, ils fonctionnent, ils sont propres et ils ne sont pas cassée.



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**.

27 Montrez le voyant d'alerte signalant une température trop élevée du liquide de refroidissement.

Eteignez le moteur et mettez le contact et montrez le voyant sur le tableau de bord (le voyant s'éteint assez vite, donc répétez le processus si besoin).



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.

28 Vérifiez l'état et la propreté des dispositifs réfléchissants.



Montrez et dire le nombre donc 2 (ils se trouvent à l'arrière du véhicule, un de chaque côté).ils sont propres et pas cassés.

Quelle est l'utilité des dispositifs réfléchissants ?
Rendre visible le véhicule la nuit.



A quel moment pouvez-vous mettre fin à appel avec les secours ?

Uniquement lorsque notre correspondant nous invite à le faire.

29 Montrez le voyant signalant la mauvaise fermeture d'une portière.

Laissez le moteur en marche et ouvrir une portière et montrez le voyant sur le tableau de bord.



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 3 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).

30 Contrôlez l'état, la propreté et fonctionnement des feux de position à l'avant et à l'arrière du véhicule.

Il faut les mettre en fonctionnement avant de sortir du véhicule.

Dire le nombre donc 2 à l'avant et 2 à l'arrière du véhicule. Et ils fonctionnent, ils sont propres et pas cassés.



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.

31 Actionnez les feux de détresses. Appuies sur le bouton.



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.

32 Sur le flanc d'un pneumatique, désignez le repère du témoin d'usure de la bande de roulement.

On peut trouver le logo de Michelin ou un triangle ou TWI.



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.

33 Montrez la commande permettant d'actionner le **régulateur de vitesse**.

Il se trouve sur le volant.



Sans l'actionner la commande du régulateur, comment le désactiver rapidement ?

En appuyant sur la pédale de frein ou d'embrayage.



Sur l'autoroute, comment indiquer avec précision **les lieux de l'accident** depuis un téléphone portable ?

En indiquant le numéro de l'autoroute, le sens de circulation et le point kilométrique.

34 Ouvrez la trappe à carburant et/ou vérifiez la bonne fermeture du bouchon.

Pas besoin de la clé. La trappe se trouve du côté droite à l'arrière du véhicule.



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 aux victimes dans le délai le plus court.

35 Sans l'actionner, montrez la commande de **l'avertisseur sonore.**

Montrez les symboles qui se trouvent de chaque côté du volant.



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** allongé sur le dos ?

Car elle risque un étouffement par :

Des liquides présents dans la gorge, la chute de la langue en arrière.

36 Montrez où s'effectue le remplissage de l'huile moteur.

Il faut ouvrir le capot du véhicule.



Quel est le risque d'un manque d'huile moteur ?

Un risque de détérioration ou de casse 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.

37 Montrez la commande permettant de désactiver **l'airbag du passager avant**.

Il faut ouvrir la portière gauche côté passager et pour la désactiver il faut tourner la commande.



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.

38 A l'aide de la plaque indicative, donnez la **pression préconisée** pour les pneumatiques arrière, véhicule chargé.

Pour la trouver, il faut sortir du véhicule garder la portière ouverte (portière conducteur) et vous la trouverez en bas à droite.



A quelle fréquence est-il préconisé de vérifier la pression des pneus.

Chaque mois pour une utilisation normale de son véhicule et avant chaque long trajet.



Comment et pourquoi **protéger une zone de danger** en cas d'accident de la route ?

En délimitant clairement et largement la zone de danger de façon visible pour protéger les victimes et éviter un sur-accident.

39 Montrez le voyant signalant l'absence de bouclage de la ceinture de sécurité du conducteur.

Détachez-vous et montrez le voyant sur le tableau de bord.



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 2 codes distincts

Le Signal National d'Alerte (SNA) : variation du signal sur trois cycles successifs.

Le signal de fin d'alerte : signal continu.

40 Vérifiez le fonctionnement de l'éclairage de la plaque d'immatriculation à l'arrière.

Il faut les mettre en fonctionnement avant de sortir du véhicule (mettre les feux de positions).

Ils fonctionnent.



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 ?

Le numéro de téléphone à partir duquel est émis, la nature et la localisation la plus précise du problème.

41 Vérifiez la présence de l'attestation d'assurance du véhicule et de sa vignette sur le pare-brise.

Celui-ci se trouve dans le vide poche côté conducteur avec la carte grise. Et la vignette se trouve sur le pare-brise en bas à droite.



Quels sont les deux autres documents obligatoires à présenter en cas de contrôle par les forces de l'ordre ?
Le certificat d'immatriculation et le permis de conduire.



Qu'est-ce qu'une hémorragie ?

C'est une perte de sang prolongée qui ne s'arrête pas.
Elle imbibe de sang un mouchoir en quelques secondes.

42 Indiquez où se situe la « sécurité enfants » sur l'une des portière à l'arrière du véhicule.

Il faut aller ouvrir une portière 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.

43 Allumez le(s) feu(x) de brouillard arrière et montrez le voyant correspondant.

Mettez les feux de positions, et ensuite les feux de brouillard en tourner le milieu de la commande vers l'arrière (vers soi).



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.

44 Avec l'assistance de l'accompagnateur, contrôlez l'état, la propreté et le fonctionnement du ou des **feux de recul**.

Il faut les mettre en fonctionnement avant de sortir du véhicule.

Dire le nombre, un feu et après il fonctionne, il est propre et pas cassé.



Quelles sont leurs utilités ?

Eclairer la zone de recul la nuit et avertir les autres usagers de la manœuvre.

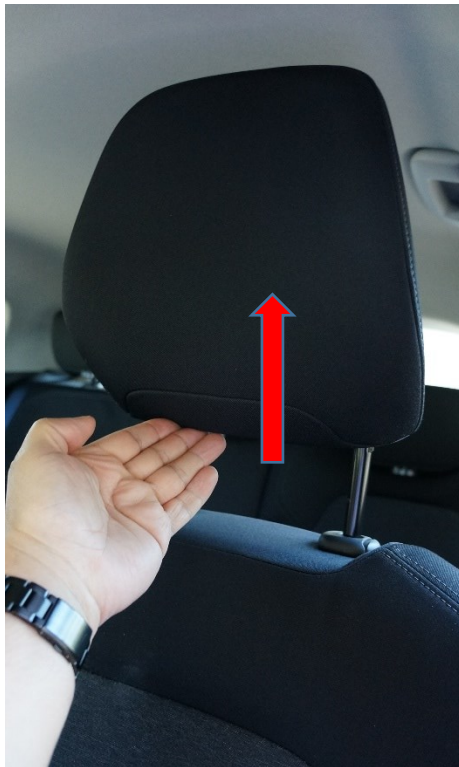


Qu'est-ce qu'un **Défibrillateur Automatisé Externe (DAE)** ?

C'est un appareil qui peut permettre de rétablir une activité cardiaque normale à une victime en arrêt cardiaque.

45 Montrez comment régler la hauteur de l'appui-tête du siège conducteur.

Pour le monter, il faut juste le tirer vers le haut, après pour le descendre, il faut appuie et maintenir le bouton et en même temps appuyez vers le bas l'appui-tête.



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.

46 Avec l'assistance de l'accompagnateur, contrôlez l'état, la propreté et le fonctionnement **des feux de stop**.

Il faut les mettre en fonctionnement avant de sortir du véhicule. Dire le nombre de feux donc 3. Ils fonctionnent, ils sont propres et pas cassés.



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 ?

47 De quelle couleur est le voyant qui indique au conducteur que le feu de brouillard arrière est allumé ?

Orange.



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.

48 Ouvrez et refermez le capot, puis vérifiez sa bonne fermeture.

Première sécurité à l'intérieur du véhicule tirez sur la languette (pour la trouver, ouvrez la portière) et une deuxième sécurité au niveau du capot une autre languette.



En roulant, quel est le risque d'une mauvaise fermeture du capot ?

Un risque d'ouverture de 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.

49 Montrez la commande de recyclage de l'air.
Appuyez sur le bouton et montrez le voyant.



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.

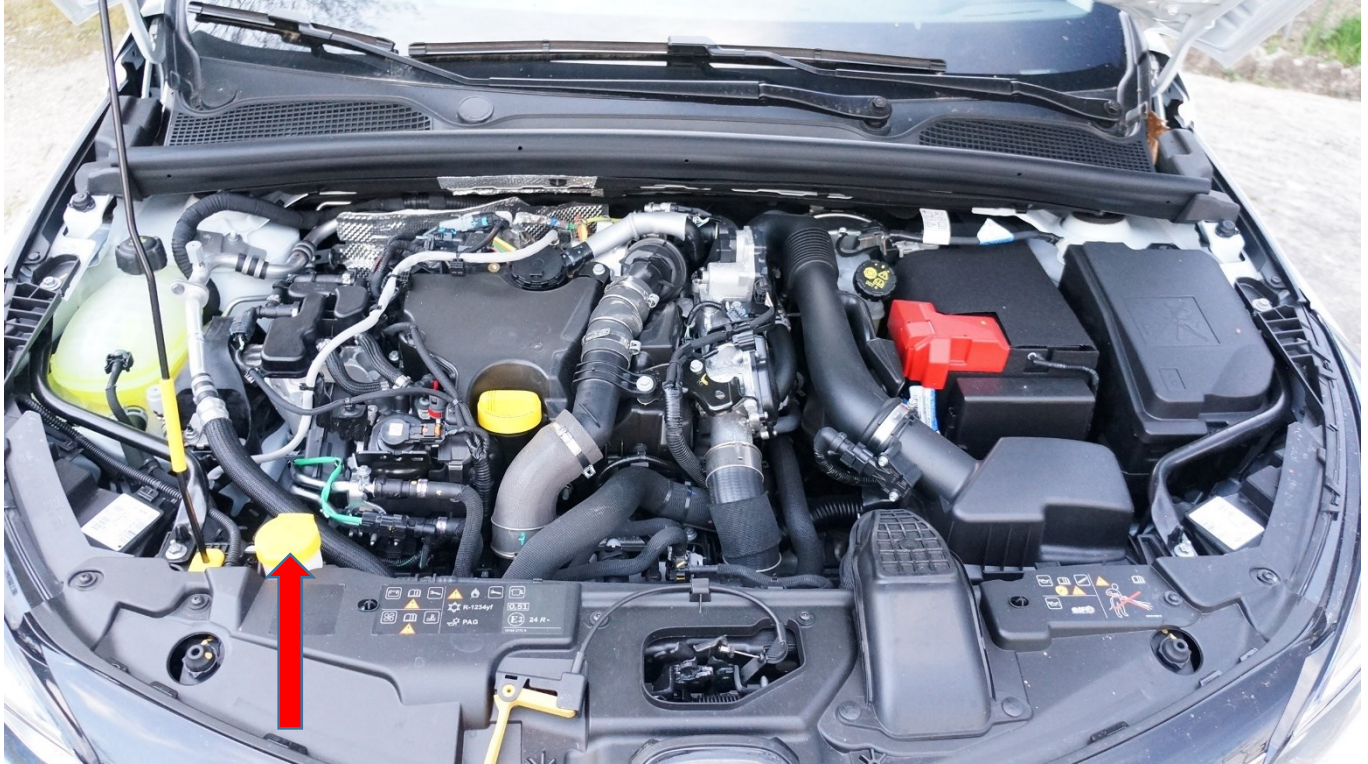


Quels sont les risques pour une personne en perte de connaissance qui est allongée sur le dos ?

L'arrêt respiratoire et l'arrêt cardiaque.

50 Montrez l'orifice de remplissage du liquide du produit **lave-glace**.

Il faut ouvrir le capot du véhicule.



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.

51 Allumez les feux de route et montez le voyant correspondant.

Mettre les feux croisement, ensuite les feux de route en poussant la commande vers le tableau de bord à fond et montrez le voyant sur le tableau de bord.



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.

52 Vérifiez l'état, la propreté et le fonctionnement des feux diurnes.

Coupez le contact et remettre le contact.

Dire le nombre donc 2 à l'avant. Ils fonctionnent, ils sont propres et pas cassés.



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.

53 Vérifiez la présence du constat amiable dans le véhicule.

Celui-ci se trouve dans le vide poche côté conducteur.



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 l'intervention des secours ?

La mort de la victime qui survient en quelques secondes.

54 Vérifiez la présence du triangle de présignalisation.

Le triangle va se trouver à l'intérieur du coffre dans un étui.



Utilise-t-on le triangle de présignalisation sur l'autoroute ?

Non.



Quel comportement doit-on adopter en présence d'une victime en arrêt cardiaque ?

ALERTER : alerter immédiatement les secours.

MASSER : pratiquer une réanimation cardiopulmonaire.

DEFIBRILLER : utiliser un Défibrillateur Automatique Externe (DAE) si possible.

55 De quelle couleur est le voyant qui indique une défaillance du système de freinage ?

Rouge.



Quel est le risque de circuler avec un frein de parking mal desserré ?

Une dégradation du système de freinage.



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.

56 Montez où s'effectue le changement d'une ampoule à l'avant du véhicule.

Il faut ouvrir le capot du véhicule.

Montrez les caches derrière les blocs optiques (les feux) dès 2 côtés.



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 3 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).

57 Si le véhicule en est équipé, montrez la commande du limiteur de vitesse.

La voiture est équipée 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.

58 Montrez où s'effectue le changement d'une ampoule à l'arrière du véhicule.

Il faut ouvrir le coffre du véhicule.

Montrez les grilles qui se trouvent dans le coffre du véhicule.



Quelles sont les conséquences en cas de panne d'un feu de position arrière ?

Etre mal vu et risque de collision.



Comment est diffusée l'alerte émise par le Signal d'Alerte et d'Information des Populations (SAIP) ?

Grâce aux sirènes, aux médias tels que Radio France et France Télévision ou grâce à l'application SAIP.

59 Faites fonctionner l'essuie-glace arrière du véhicule. Tournez la commande du côté gauche du volant vers le tableau de bord.



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 en position latérale de sécurité.

Alerter les secours.

Surveiller la respiration de la victime jusqu'à l'arrivée des secours.

60 Ouvrez et refermez le coffre, puis vérifiez sa bonne fermeture.

Il faut ouvrir le capot du véhicule.

Le bouton se trouve en dessous ? Ouvrez et fermez puis essayez de l'ouvrir sans appuyez sur le bouton.
Pour vérifier si le coffre bien fermé.



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.

61 Indiquez où se situent les attaches de type ISOFIX dans le véhicule.



Peut-on fixer tous types de siège enfants sur les attaches de types 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.

62 Ouvrez et refermez le coffre, puis vérifiez sa bonne fermeture.

Il faut ouvrir le coffre du véhicule.

Le bouton se trouve ? . Ouvrez et fermez puis essayez de l'ouvrir sans appuyez sur le bouton. Pour vérifier si le coffre bien fermé.



Quels sont les risques de circuler avec des objets sur la plage arrière ?

Une mauvaise visibilité vers l'arrière et un risque de projection en cas de freinage brusque ou de choc.



Qu'est-ce qu'une hémorragie ?

C'est une perte de sang prolongée qui ne s'arrête pas.

Elle imbibe de sang un mouchoir en quelques secondes ?

63 Montrez, sur le tableau de bord, le voyant indiquant une baisse de pression d'air d'un pneumatique.

Coupez le moteur et mettez le contact et montrez le voyant sur le tableau de bord (répétez l'opération si le voyant disparaît).



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.

64 Procédez à l'ouverture du capot puis à sa fermeture en vous assurant de son verrouillage.

Première sécurité à l'intérieur du véhicule et le deuxième sous le capot. Ouvrir et fermer le capot et vérifiez le capot bien fermer en essayant de le soulever.



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.

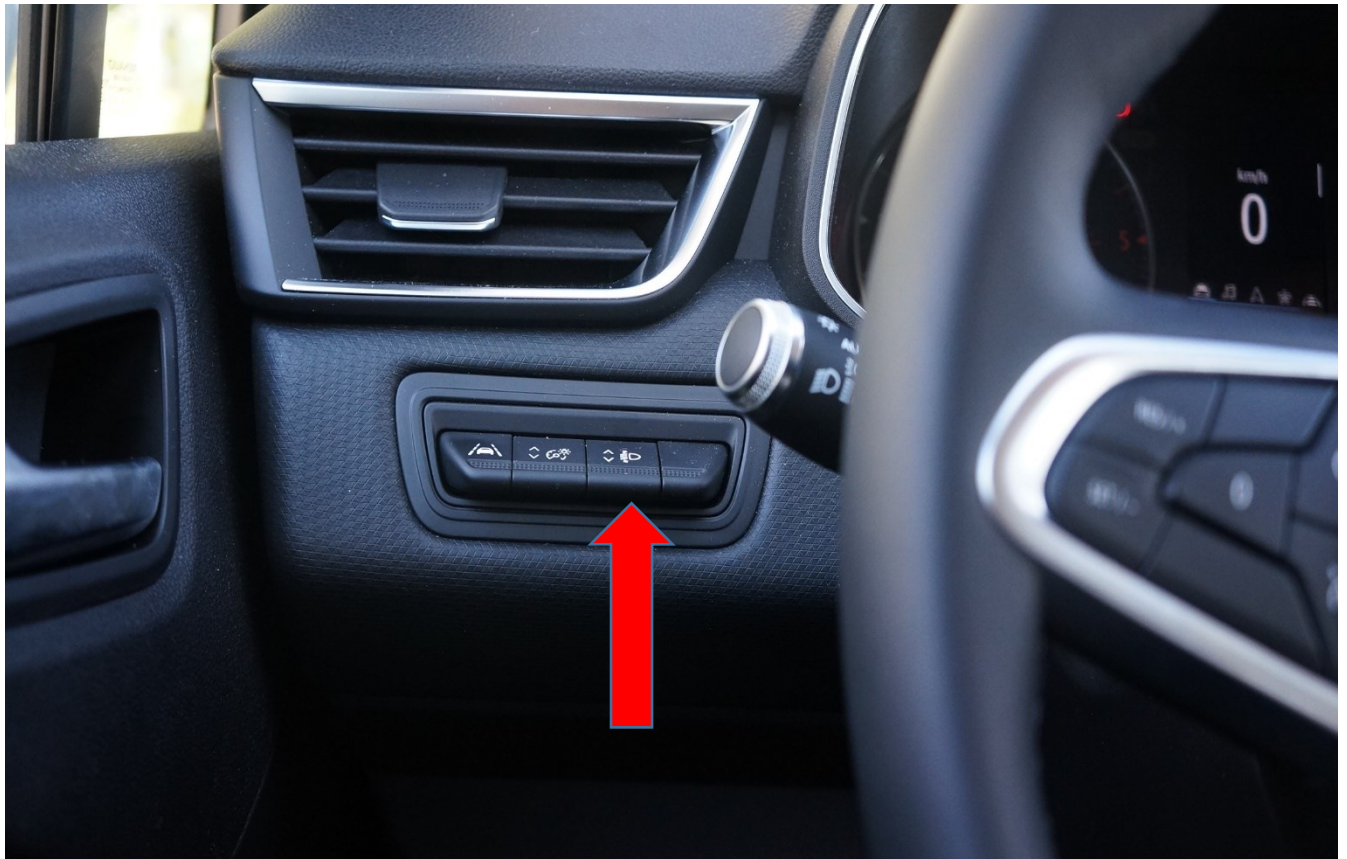


Quels sont les risques pour une personne victime d'une hémorragie ?

Entraîner pour la victime une détresse circulatoire ou un arrêt cardiaque.

65 Montrez la commande de réglage en hauteur des feux :

A gauche du volant.



Pourquoi doit-on régler la hauteur des Feux ?

Pour ne pas éblouir les autres usagers.

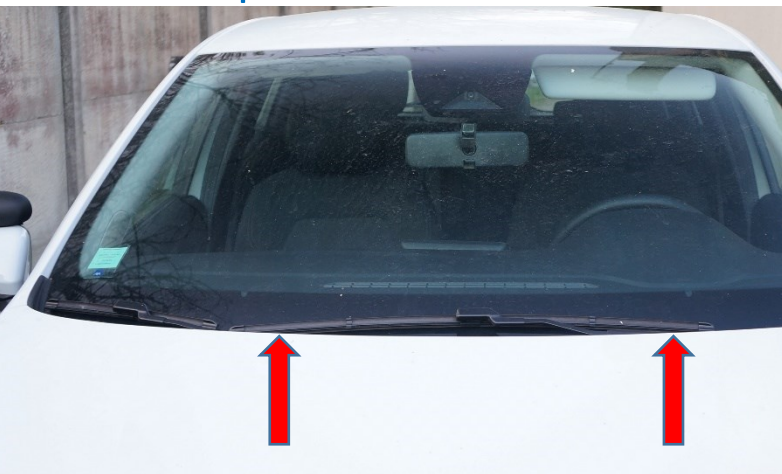


Comment et pourquoi protéger une zone de danger en cas d'accident de la route ?

En délimitant clairement et largement la zone de danger de façon visible pour protéger les victimes et un sur-accident.

66 Montrez où se situent les gicleurs de lave-glace avant.

Dire le nombre donc 2 qui se trouvent en dessous du capot du véhicule.



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.

67 Mettez le rétroviseur intérieur en position nuit ?
Actionnez la petite languette qui se trouve derrière le rétroviseur.



Quel est l'intérêt de la position nuit ?
Ne pas être ébloui par les feux du véhicule suiveur.



Comment est composé le signal du Système d'Alerte et d'Information des Populations (SAIP) diffusé par les sirènes ?

Il se compose de 2 codes distincts :

Le Signal National d'Alerte (SNA) : variation du signal sur trois cycles successifs.

Le signal de fin d'alerte : signal continu.

68 Montrez l'état du **flanc** sur l'un des pneumatiques.
Pas d'hernie et pas déchiré.



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 l'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 de kilométrie.

69 Faites fonctionner les essuie-glaces avant du véhicule sur la position la plus rapide.

Descendre la commande de droite, derrière le volant (vers le sol) et le plus en bas possible.



Comment détecter une usure en circulation ?

En cas de pluie, lorsqu'ils laissent des traces sur le pare-brise.



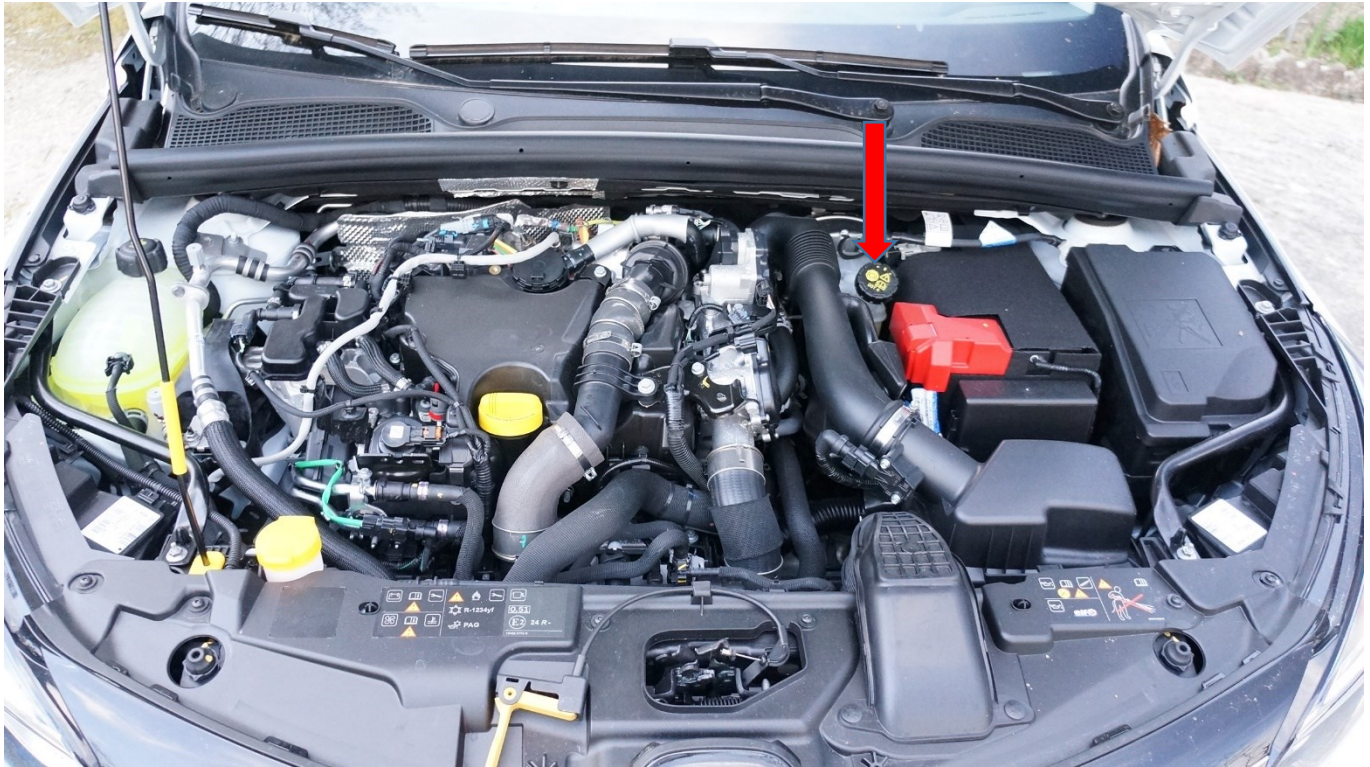
Comment vérifier la respiration d'une victime ?

En regardant si le ventre et la poitrine se soulèvent et sentir de l'air à l'expiration.

70 Montrez où s'effectue le contrôle du niveau du liquide de frein.

Il faut ouvrir le capot du véhicule.

Le liquide doit être entre le mini et le maxi.



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 de visibilité avant de sortir de véhicule.

71 Vérifiez la présence du **gilet de haute visibilité**.

Celle-ci se trouve dans la portière gauche (côte conducteur) dans le vide poche.



En cas de panne ou d'accident, quel autre accessoire de sécurité est obligatoire.

Le triangle de présignalisation.



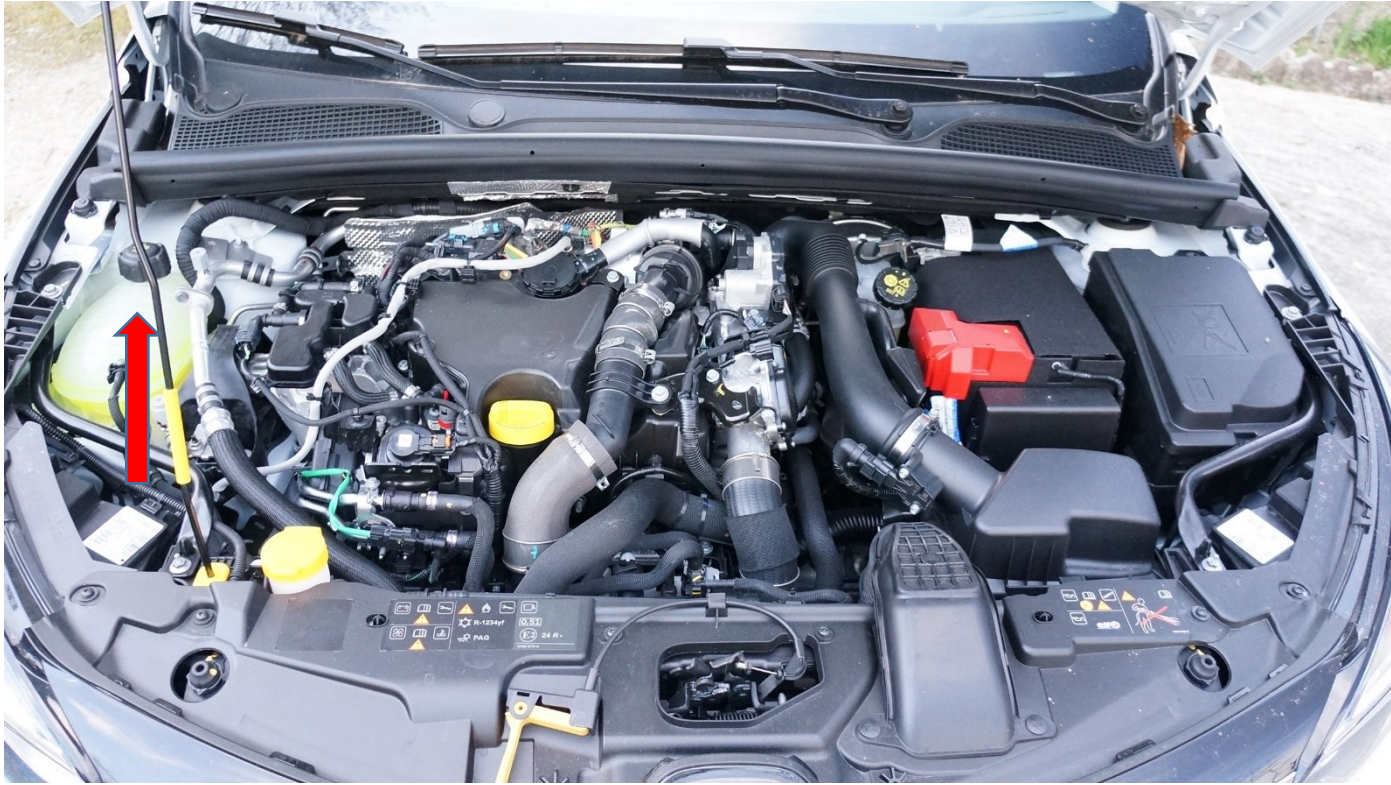
Si un **dégagement d'urgence** de la victime est nécessaire, où doit-elle être déplacée ?

Dans un endroit suffisamment éloigné du danger et de ses conséquences.

72 Montrez où s'effectue le remplissage du liquide de refroidissement.

Il faut ouvrir le capot du véhicule.

Le liquide doit être entre le mini et le maxi.



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.

73 Actionnez le dégivrage de la lunette arrière et montrez le voyant ou le repère correspondant.

Appuyez sur le bouton et montrez le voyant.



Quelle peut être la conséquence d'une panne de dégivrage de la lunette arrière ?

Une insuffisance ou une absence de visibilité vers l'arrière.

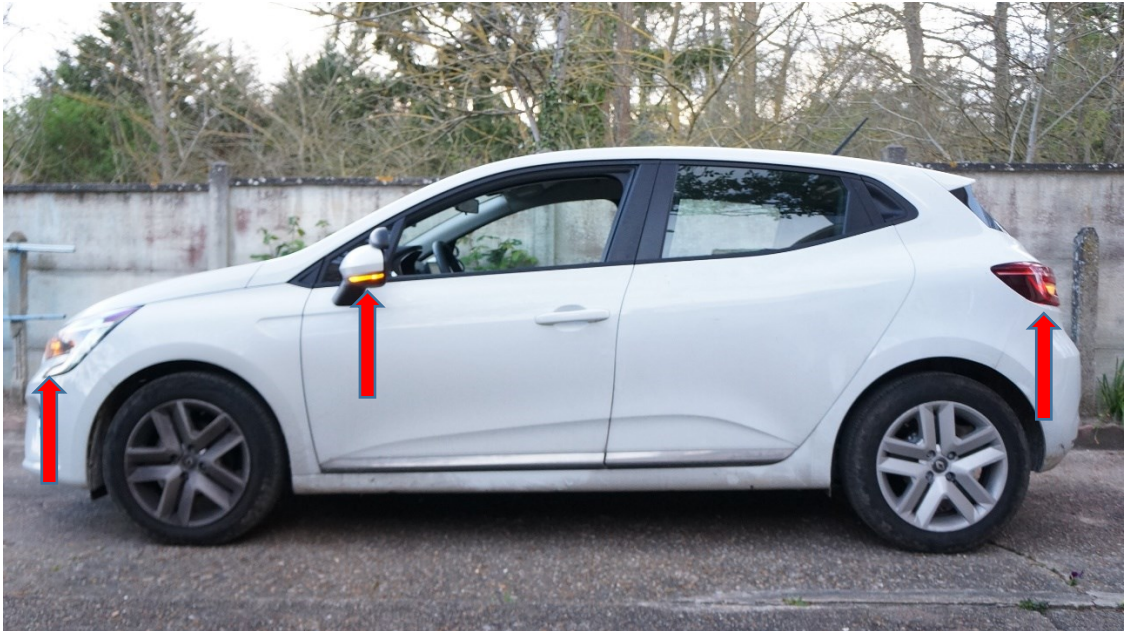


Hors autoroute ou endroit dangereux, en cas de panne ou d'accident, où doit être placé le triangle de présignalisation ?

Le triangle de présignalisation doit être placé à une distance d'environ de 30 mètres de la panne ou de l'accident, ou avant un virage ou un sommet de côte.

74 Contrôlez l'état, la propreté et le fonctionnement de tous les **clignotants** côté trottoir.

Il faut les mettre en fonctionnement avant de sortir du véhicule.



A l'avant sur le rétroviseur et à l'arrière.

Ils sont propres, ils fonctionnent et ils ne sont pas cassés.

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.

75 Montrez le voyant d'alerte signalant une **pression insuffisante d'huile** dans le moteur.

Eteignez le moteur et mettez le contact sans démarrer la voiture et montrez le voyant sur le tableau de bord. Répétez l'opération si nécessaire.



Quelles sont les conditions à respecter pour contrôler le niveau d'huile ?

Moteur froid et sur un terrain plat.



Quelles sont les 3 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.

76 Contrôlez l'état, la propreté et le fonctionnement **des feux de détresse** à l'avant et à l'arrière.

Appuyez sur le bouton des feux de détresse et aller l'avant, et dire que les feux fonctionnent, sont propres et sont pas cassés. Faire la même chose avec les feux à l'arrière du véhicule et vous pouvez également faire avec les feux qui se trouvent sur les rétroviseurs.



Dans quels cas doit-on les utiliser ?

En cas de panne, d'accident ou de ralentissement important.



Dans cas peut-on positionner une victime en **Position Latérale de Sécurité (PLS)**.

Si la victime ne répond pas, ne réagit pas et respire.

77 Vérifiez la présence de l'éthylotest.

Il se trouve dans le vide poche de la portière gauche (portière conducteur).



A 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 cardiopulmonaire.

DEFIBRILLER : utiliser un Défibrillateur Automatique Externe (DAE) si possible.

78 Contrôlez l'état, la propreté et le fonctionnement des feux de route.

Il faut les mettre en fonctionnement avant de sortir du véhicule.

Dire le nombre donc 2, ils fonctionnent, ils sont propres et ils ne sont pas cassés.



Citez un cas d'utilisation de l'appel lumineux ?

Pour avertir de son approche. En cas de danger. A 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.

79 Positionnez la commande pour diriger l'air vers le pare-brise.

Tourner la commande vers la droite pour mettre le repère sur l'icône dégivrage du pare-brise.



Citez 2 éléments complémentaires permettant un désembuage efficace ?

La commande de vitesse de ventilation, la commande d'air chaud, la climatisation.



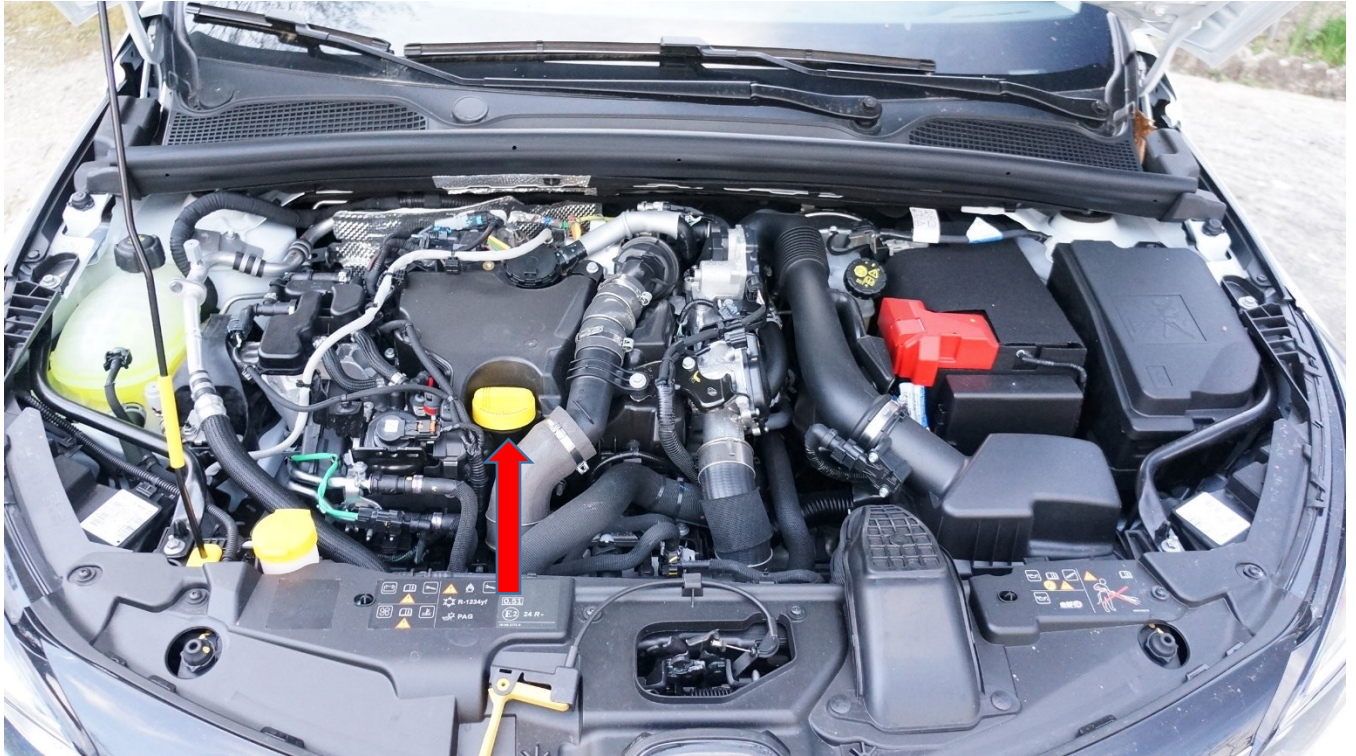
Quel est l'objectif du Signal d'Alerte et d'Information des Populations (SAIP).

Avertir la population d'un danger imminent ou qu'un événement grave en train de se produire.

80 Montrez où doit s'effectuer le contrôle du niveau d'huile moteur.

Il faut ouvrir le capot du véhicule.

Le niveau doit être entre le mini et le maxi.



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 des Populations (SAIP)** ?

Grâce aux sirènes, aux médias tels que Radio France et France Télévision ou encore grâce à l'application SAIP.

81 De quelle couleur est le voyant qui indique une défaillance du système de freinage ?

Rouge.



Quel est le risque de circuler avec un frein de parking mal desserré ?

Une dégradation du système de freinage.



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 de 30 mètres de la panne ou de l'accident, ou avant un virage ou un sommet de côte.

82 Contrôlez l'état, la propreté et le fonctionnement des feux de croisement.

Il faut les mettre en fonctionnement avant de sortir du véhicule.

Il faut dire le nombre donc 2, ils fonctionnent, ils sont propres et ils ne sont pas cassée.



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**.

83 Montrez le voyant d'alerte signalant une température trop élevée du liquide de refroidissement.

Eteignez le moteur et mettez le contact et montrez le voyant sur le tableau de bord (le voyant s'éteint assez vite, donc répétez le processus si besoin).



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.

84 Sur le flanc d'un pneumatique, désignez le repère du témoin d'usure de la bande de roulement.

On peut trouver le logo de Michelin ou un triangle ou TWI.



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.

85 Actionnez les feux de détresses. Appuies sur le bouton.



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.

86 A l'aide de la plaque indicative, donnez la **pression préconisée** pour les pneumatiques arrière, véhicule chargé.

Pour la trouver, il faut sortir du véhicule garder la portière ouverte (portière conducteur) et vous la trouverez en bas à droite.



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.

87 Montrez la commande permettant de désactiver **l'airbag du passager avant**.

Il faut ouvrir la portière gauche côté passager et pour la désactiver il faut tourner la commande.



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.

88 Indiquez où se situe la « sécurité enfants » sur l'une des portière à l'arrière du véhicule.

Il faut aller ouvrir une portière 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.

89 Montrez le voyant signalant l'absence de bouclage de la ceinture de sécurité du conducteur.

Détachez-vous et montrez le voyant sur le tableau de bord.



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 2 codes distincts

Le Signal National d'Alerte (SNA) : variation du signal sur trois cycles successifs.

Le signal de fin d'alerte : signal continu.

90 Avec l'assistance de l'accompagnateur, contrôlez l'état, la propreté et le fonctionnement des feux de stop.

Il faut les mettre en fonctionnement avant de sortir du véhicule. Dire le nombre de feux donc 3. Ils fonctionnent, ils sont propres et pas cassés.



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 ?

91 Allumez le(s) feu(x) de brouillard arrière et montrez le voyant correspondant.

Mettez les feux de positions, et ensuite les feux de brouillard en tourner le milieu de la commande vers l'arrière (vers soi).



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.

92 Vérifiez l'état, la propreté et le fonctionnement des feux diurnes.

Coupez le contact et remettez le.

Dire le nombre donc 2 à l'avant. Ils fonctionnent, ils sont propres et pas cassés.



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.

93 Montrez la commande de recyclage de l'air.
Appuyez sur le bouton et montrez le voyant.



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.

94 Vérifiez la présence du triangle de présignalisation.

Le triangle va se trouver à l'intérieur du coffre dans un étui.



Utilise-t-on le triangle de présignalisation sur l'autoroute ?

Non.



Quel comportement doit-on adopter en présence d'une victime en arrêt cardiaque ?

ALERTER : alerter immédiatement les secours.

MASSER : pratiquer une réanimation cardiopulmonaire.

DEFIBRILLER : utiliser un Défibrillateur Automatique Externe (DAE) si possible.

95 Allumez les feux de route et montez le voyant correspondant.

Mettre les feux croisement, ensuite les feux de route en poussant la commande vers le tableau de bord à fond et montrez le voyant sur le tableau de bord.



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.

96 Montez où s'effectue le changement d'une ampoule à l'avant du véhicule.

Il faut ouvrir le capot du véhicule.

Montrez les caches derrière les blocs optiques (les feux) dès 2 côtés.



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 3 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).

97 Faites fonctionner l'essuie-glace arrière du véhicule. Tournez la commande du côté gauche du volant vers le tableau de bord.



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 en position latérale de sécurité.

Alerter les secours.

Surveiller la respiration de la victime jusqu'à l'arrivée des secours.

98 Montrez où s'effectue le changement d'une ampoule à l'arrière du véhicule.

Il faut ouvrir le coffre du véhicule.

Montrez les grilles qui se trouvent dans le coffre du véhicule.



Quelles sont les conséquences en cas de panne d'un feu de position arrière ?

Etre mal vu et risque de collision.



Comment est diffusée l'alerte émise par le Signal d'Alerte et d'Information des Populations (SAIP) ?

Grâce aux sirènes, aux médias tels que Radio France et France Télévision ou grâce à l'application SAIP.

99 Montrez, sur le tableau de bord, le voyant indiquant une baisse de pression d'air d'un pneumatique.

Coupez le moteur et mettez le contact et montrez le voyant sur le tableau de bord (répétez l'opération si le voyant disparaît).



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.

100 Montrez où se situent les gicleurs de lave-glace avant.

Dire le nombre donc 2 qui se trouvent en dessous du capot du véhicule.



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.