

## Premiers secours (33 questions)

1ers secours	Réponse
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.
En cas de panne ou d'accident, quel équipement de sécurité doit être porté avant de quitter le vh ?	Il faut porter le gilet de haute visibilité avant de sortir du véhicule. Le terme " gilet jaune" ok
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.
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.
Dans quelle situation peut-on déplacer une victime ?	En présence d'un danger réel, immédiat, non contrôlable. Le déplacement reste exceptionnel.
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.
Comment vérifier la respiration d'une victime ?	Regarder si le ventre et la poitrine se soulèvent et sentir de l'air à l'expiration.
Pourquoi ne faut-il pas laisser une personne en perte de connaissance allongée sur le dos ?	Car elle risque un étouffement par des liquides présents dans la gorge et la chute de la langue
Citez les <u>trois</u> manières d'évaluer l'état de conscience d'une victime.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Lui poser des questions simples "comment ça va ?", "vous m'entendez ?").</li> <li>• Lui secouer doucement les épaules.</li> <li>• Lui prendre la main en lui demandant d'exécuter un geste simple (serrez-moi la main</li> </ul>
Qu'est-ce qu'une perte de connaissance ?	C'est lorsque la victime ne répond pas et ne réagit pas mais respire.

## PROTEGER ALERTER SECOURIR

1ers secours	Réponse
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.
Sur autoroute, comment indiquer avec précision le lieu de l'accident depuis un téléphone portable	En indiquant le numéro de l'autoroute, le sens de circulation et le point kilométrique
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.
A quel moment pouvez-vous mettre fin à un appel avec les secours ?	Uniquement lorsque notre correspondant nous invite à le faire
A partir de quel âge peut-on suivre une formation aux premiers secours ?	A partir de 10 ans
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
Pourquoi l'alerte auprès des 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.
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.
Quelles sont les trois informations à transmettre aux services de secours ?	Le N° à partir duquel l'appel est émis, la nature et la localisation la plus précise du problème
Quels comportements adopter en présence d'une victime qui ne répond pas et ne réagit pas, mais respire ?	<ul style="list-style-type: none"> <li>• La placer en position stable sur le côté ou PLS</li> <li>• Alerter les secours.</li> <li>• Surveiller la respiration de la victime jusqu'à l'arrivée des secours.</li> </ul>
Quels sont les numéros d'urgence à appeler ?	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Le 18, numéro d'appel des sapeurs-pompiers.</li> <li>• Le 15, numéro d'appel des SAMU.</li> <li>• Le 112, réservé aux appels d'urgence et valide dans l'ensemble de l'Union Européenne</li> </ul>
En cas de panne hors autoroute ou doit être placé le triangle de pré signalisation	30m derrière ou avant sommet de cote ou virage

## ARRET CARDIAQUE

1ers secours	Réponse
Qu'est-ce qu'un arrêt cardiaque ?	Le cœur ne fonctionne plus ou fonctionne d'une façon anarchique.
Qu'est-ce qu'un défibrillateur automatisé externe (DAE) ?	C'est un appareil qui peut permettre de rétablir une activité cardiaque normale en arrêt cardiaque.
Pourquoi faut-il pratiquer immédiatement une réanimation cardio-pulmonaire sur une victime en arrêt cardiaque ?	Car les lésions du cerveau, surviennent dès les premières minutes.
L'utilisation d'un (DAE) sur une victime qui n'est pas en arrêt cardiaque présente-t-elle un risque ?	Non, car le défibrillateur se déclenche uniquement quand la victime est en arrêt cardiaque.
Quels sont les risques pour une personne en perte de Connaissance qui est allongée sur le dos ?	L'arrêt respiratoire et l'arrêt cardiaque.
Quel comportement doit-on adopter en présence d'une victime en arrêt cardiaque ?	<ul style="list-style-type: none"> <li>• ALERTER: alerter immédiatement les secours.</li> <li>• MASSER: faire une réa cardio-pulmonaire.</li> <li>• DEFIBRILLER: utiliser un (DAE) si possible.</li> </ul>
Duel est le principal risque d'un arrêt cardiaque	La mort

## SAIP

1ers secours	Réponse
Quels comportements adopter en cas de diffusion du signal d'alerte du Système d'Alerte et d'Information des Populations (SAIP) ?	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Se mettre en sécurité.</li> <li>- S'informer, médias, internet des autorités dès que leur consultation est possible.</li> <li>- Respecter les consignes des autorités.</li> </ul>
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 se produit
Comment est composé le (SAIP) diffusé par les sirènes ?	<p>Il se compose de deux codes distincts :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Le Signal National d'Alerte (SNA), variation du signal sur trois cycles successifs.</li> <li>• Le signal de fin d'alerte, signal continu</li> </ul>
Comment est diffusée l'alerte émise par Le (SAIP) ?	Grâce aux sirènes, médias (Radio France, France Télévision) ou encore grâce à l'application SAIP.



## VERIFICATION EXTERIEUR (33 questions)

### LES NIVEAUX

VE	
Procédez à l'ouverture du capot puis à sa fermeture en vous assurant de son verrouillage.	
QSER	Réponse
Pour un capot s'ouvrant depuis l'avant, quelle est l'utilité du dispositif de sécurité ?	Empêcher l'ouverture du capot en circulation en cas de mauvais verrouillage.
VE	
Montrez où s'effectue le remplissage du liquide de refroidissement	Le candidat ouvre le capot et montre le bocal.
QSER	Réponse
Quel est le danger si l'on complète le niveau du liquide lorsque le moteur est chaud ?	Un risque de brûlure.
VE	
où s'effectue le remplissage du produit lave-glace.	Le candidat ouvre le capot et montre le bocal.
QSER	Réponse
Pourquoi est-il préférable d'utiliser un liquide spécial en hiver ?	Pour éviter le gel du liquide.
VE	
L'orifice de remplissage du produit lave-glace.	<a href="#">L'accompagnateur peut indiquer comment procéder</a>
QSER	Réponse
Quel est le principal risque d'une absence de liquide lave-glace ?	Une mauvaise visibilité.
VE	
Montrez où s'effectue le contrôle du niveau du liquide de frein.	Le candidat montre que le niveau est entre le mini et le maxi.
QSER	Réponse
conséquence niveau insuffisant du liquide de frein	Une perte d'efficacité du freinage.
VE	
Montrez où doit s'effectuer le contrôle du niveau d'huile moteur.	Le candidat montre la jauge. <a href="#">Pas de manipulation exigée.</a>
QSER	Réponse
Quel est le principal risque d'un manque d'huile moteur ?	Un risque de détérioration ou de casse du moteur.
VE	
Montrez où doit s'effectuer le remplissage d'huile moteur.	Le candidat montre le bouchon <a href="#">Pas de manipulation exigée.</a>
QSER	Réponse
Quel est le principal risque d'un manque d'huile moteur ?	Un risque de détérioration ou de casse du moteur.

## LES EQUIPEMENTS

VE	
Montrez l'emplacement de la batterie du véhicule.	
QSER	Réponse
Quelle est la solution en cas de panne de batterie pour démarrer le véhicule sans le déplacer ?	Brancher une deuxième batterie en parallèle (ou les "+" ensemble et les "-" ensemble) ou la remplacer.
VE	
Contrôlez l'état de tous les balais d'essuie-glace du véhicule	Vérification des plaques à l'avant et à l'arrière, propres et en bon état
QSER	Réponse
Quel est le risque de circuler avec des balais d'essuie-glace défectueux ?	Une mauvaise visibilité en cas d'intempéries.
VE	
Indiquez où se situe la sécurité enfant sur l'une des portières à l'arrière du véhicule.	
QSER	Réponse
Si la sécurité enfant est enclenchée, est-il possible d'ouvrir la portière arrière depuis l'extérieur ?	Oui.
VE	
où se situent les gicleurs de lave-glace avant.	
QSER	Réponse
Quelle est la principale conséquence d'un dispositif de lave-glace défaillant ?	Une mauvaise visibilité due à l'impossibilité de nettoyer le pare-brise.
VE	
Vérifiez la présence du triangle de pré-signalisation.	
QSER	Réponse
Utilise-t-on le triangle de pré signalisation sur autoroute ?	Non.
VE	
Montrer ou s'effectue le cgt d'une ampoule à l'avant.	
QSER	Réponse
Conséquence de panne feux de croisement	Mauvaise visibilité et peu visible pour les autres
VE	
ou s'effectue le cgt d'une ampoule à l'arrière.	
QSER	Réponse
Conséquence en cas de panne de feux de croisement	Être mal vu et un risque de collision

## LES FEUX

VE	
Vérifiez l'état et la propreté des plaques d'immatriculation.	Vérification des plaques à l'avant et à l'arrière, propres et en bon
QSER	Réponse
Quelles sont les précautions à prendre en cas d'installation d'un porte vélo ?	La plaque d'immatriculation et les feux doivent être visibles.
VE	
Contrôlez l'état, la propreté et le fonctionnement de tous les clignotants côté trottoir.	Vérification des clignotants propres, en bon état et fonctionnent (toute anomalie doit être signalée).
QSER	Réponse
signification d'un clignotement plus rapide ?	Non fonctionnement de l'une des ampoules.
VE	
Contrôlez l'état, la propreté et le fonctionnement du ou des feux de brouillard arrière	Vérification des feux, propres, en bon état et fonctionnent (toute anomalie doit être signalée).
QSER	Réponse
Dans quels cas les utilise-t-on ?	Par temps de brouillard et neige.
VE	
Contrôlez l'état, la propreté et le fonctionnement des feux de détresse à l'avant et à l'arrière.	Vérification des feux, propres, en bon état et fonctionnent
QSER	Réponse
Dans quels cas doit-on les utiliser ?	Panne, d'accident ou de ralentissement important.
VE	
Contrôlez l'état, la propreté et le fonctionnement des feux de croisement	Vérification des feux, propres, en bon état et fonctionnent
Conséquence mauvais réglage	Mauvaise visibilité si trop bas Eblouis si trop ht
VE	
Contrôlez l'état, la propreté et le fonctionnement des feux de route.	Vérification des feux, propres, en bon état et fonctionnent
QSER	Réponse
Citez <u>un</u> cas d'utilisation de l'appel lumineux.	Pour avertir de son approche, En cas de danger. A la place de l'avertisseur sonore.
VE	
Vérifiez l'état et la propreté des dispositifs réfléchissants.	Vérification des dispositifs, propres et en bon état (toute anomalie doit être signalée).
QSER	Réponse
Quelle est l'utilité des dispositifs réfléchissants ?	Rendre visible le véhicule la nuit.

VE	
Contrôlez l'état, la propreté et le fonctionnement des feux de Position à l'avant et à l'arrière du véhicule.	Vérification des feux, propres, en bon état et fonctionnent (Toute anomalie doit être signalée).
QSER	Réponse
temps clair, distance doivent-ils être visibles ?	A 150 mètres.
VE	
Vérifiez le fonctionnement de l'éclairage de la plaque d'immatriculation à l'arrière.	Toute anomalie doit être signalée.
QSER	Réponse
Un défaut d'éclairage de la plaque lors du contrôle technique entraîne-t-il une contre-visite	Oui.
VE	
Avec l'assistance de l'accompagnateur, contrôlez l'état, la propreté et le fonctionnement du ou des feux de recul.	Vérification des feux, propres, en bon état et qui fonctionnent (Toute anomalie doit être signalée).
QSER	Réponse
Quelles sont leurs <u>deux</u> utilités ?	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Éclairer la zone de recul la nuit.</li> <li>- Avertir les autres usagers de la manœuvre.</li> </ul>
VE	
Avec l'accompagnateur, contrôlez l'état, la propreté et le fonctionnement des feux de stop.	Vérification des feux, propres, en bon état et fonctionnent
QSER	Réponse
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.
VE	
Contrôlez l'état, la propreté et le fonctionnement des feux diurnes.	Quelles est leurs utilités
QSER	Réponse
Par temps clair, à quelle distance doivent-ils être visibles ?	A 150 mètres.

## L'EXTERIEUR

VE	
Ouvrez et refermez le coffre, puis vérifiez sa bonne fermeture.	
QSER	Réponse
Lorsque vous transportez un poids important dans le coffre, précautions à prendre en ce qui concerne les pneumatiques et l'éclairage avant ?	Augmenter la pression des pneumatiques et régler la hauteur des feux avant.
VE	
Ouvrez et refermez le coffre, puis vérifiez sa bonne fermeture.	
QSER	Réponse
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.
VE	
l'état du flanc sur l'un des pneumatiques.	En bon état (toute anomalie doit être signalée).
QSER	Réponse
Citez <u>un</u> 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.
VE	
Ouvrez la trappe à carburant et/ou vérifiez la bonne fermeture du bouchon.	
QSER	Réponse
Quelles sont les précautions à prendre lors du remplissage du réservoir ?	Arrêter le moteur, ne pas fumer, ne pas téléphoner.
VE	
A l'aide de la plaque indicative, donnez la pression préconisée pour les pneumatiques arrières, véhicule chargé.	
QSER	Réponse
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.

## VERIF INTERIEUR

### LES FEUX

VI	
<b>Montrez la commande De réglage de hauteur des feux.</b>	<b>Dispositif situé en général à gauche du volant.</b>
<b>QSER</b>	<b>Réponse</b>
<b>Pourquoi doit-on régler la hauteur des feux ?</b>	<b>Pour ne pas éblouir les autres usagers.</b>
VI	
Actionnez les feux de détresse.	
QSER	Réponse
Quand les utilise-t-on ?	En cas de panne, d'accident ou de ralentissement important.
VI	
Allumez-le(s) feu(x) de brouillard arrière(s) et montrez le voyant correspondant.	
QSER	Réponse
Pouvez-vous les utiliser par forte pluie ?	Non.
VI	
De quelle couleur est le voyant qui indique au conducteur que le feu de brouillard arrière est allumé ?	
QSER	Réponse
Quelle est la différence entre un voyant orange et un voyant rouge ?	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Rouge : Une anomalie de fonctionnement ou un danger.</li> <li>- Orange : un élément important.</li> </ul>
VI	
Allumez les feux de route et montrez le voyant correspondant.	
QSER	Réponse
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.

## LES TEMOINS ET VOYANTS

VI	
Montrez le voyant d'alerte signalant une pression insuffisante d'huile	
<b>QSER</b>	<b>Réponse</b>
conditions à respecter pour contrôler le niveau d'huile ?	Moteur froid et sur un terrain plat.
VI	
Montrez le voyant d'alerte signalant un défaut de batterie.	
<b>QSER</b>	<b>Réponse</b>
Qu'est-ce qui peut provoquer la décharge de la batterie, moteur éteint ?	Les feux ou accessoires électriques en fonctionnement.
VI	
De quelle couleur est le voyant qui indique une défaillance du système de freinage ?	
<b>QSER</b>	<b>Réponse</b>
Quel est le risque de circuler avec un frein de parking mal desserré ?	Une dégradation du système de freinage.
VI	
Montrez le voyant d'alerte signalant une température trop élevée du liquide de refroidissement.	
<b>QSER</b>	<b>Réponse</b>
Quelle est la conséquence d'une température trop élevée de ce liquide ?	Une surchauffe ou une casse moteur.
VI	
Montrez le voyant signalant la mauvaise fermeture d'une portière.	
<b>QSER</b>	<b>Réponse</b>
Quelle précaution prendre pour que les enfants l'arrière ne puissent pas ouvrir leur portière ?	Actionner la sécurité enfant sur les deux portières arrière.
VI	
Montrez le voyant signalant l'absence de bouclage de la ceinture de sécurité du conducteur.	
<b>QSER</b>	<b>Réponse</b>
à partir de quel âge un enfant peut-il être installé sur le siège passager avant du véhicule	10 ans.

VI	
Montrez sur le tableau de bord le voyant indiquant une baisse de pression d'air d'un pneumatique.	Pour info: obligatoire sur tous les véhicules neufs mis en circulation à compter du 01/11/2014.
<b>QSER</b>	<b>Réponse</b>
A quelle fréquence est-il préconisé de vérifier la pression d'air des pneumatiques ?	Tous les mois.

## LES COMMANDES

VI	
Mettez le rétroviseur intérieur en position "nuit".	Si système automatique le candidat l'indique.
<b>QSER</b>	<b>Réponse</b>
Quel est l'intérêt de la position nuit ?	Ne pas être ébloui par les feux du vh suiveur.
VI	
Faites fonctionner les essuie-glaces avants du véhicule sur la position la plus rapide	
<b>QSER</b>	<b>Réponse</b>
Comment détecter leur usure en circulation ?	lorsqu'ils laissent des traces sur le pare brise.
VI	
Actionnez le dégivrage de la lunette arrière et montrez le voyant ou le repère correspondant.	
<b>QSER</b>	<b>Réponse</b>
Quelle peut être la conséquence d'une panne de dégivrage de la lunette arrière ?	Une insuffisance ou une absence de visibilité vers l'arrière.
VI	
Montrez la commande de réglage du volant.	Le candidat montre l'emplacement.
<b>QSER</b>	<b>Réponse</b>
Pourquoi est-il important de bien régler son volant. Citez <u>deux</u> exemples.	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Le confort de conduite.</li> <li>- L'accessibilité aux commandes.</li> <li>- La visibilité du tableau de bord.</li> <li>- L'efficacité des airbags.</li> </ul>
VI	
Positionnez la commande pour diriger l'air vers le pare-brise.	La position auto (désembuage automatique) peut être utilisée si le véhicule en est équipé.
<b>QSER</b>	<b>Réponse</b>
Citez <u>deux</u> éléments complémentaires permettant un désembuage efficace	<ul style="list-style-type: none"> <li>• La commande de vitesse de ventilation.</li> <li>• La commande d'air chaud.</li> <li>• La climatisation.</li> </ul>

VI	
Sans l'actionner, montrez la commande de l'avertisseur sonore.	
QSER	Réponse
Dans quel cas peut-on utiliser l'avertisseur sonore en agglomération ?	En cas de danger immédiat.
VI	
Montrez la commande permettant de désactiver l'airbag du passager avant.	
QSER	Réponse
Dans quelle situation doit-on le désactiver ?	Lors du transport d'un enfant à l'avant dans un siège auto, dos à la route.
VI	
Montrez la commande de recyclage de l'air.	
QSER	Réponse
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.
VI	
Si le véhicule en est équipé, montrez la commande du limiteur de vitesse.	
QSER	Réponse
Quelle est l'utilité d'un limiteur de vitesse ?	Ne pas dépasser la vitesse programmée
VI	
Montrez la commande permettant d'actionner le régulateur de vitesse.	
QSER	Réponse
Sans actionner la commande du régulateur, comment le désactiver rapidement ?	En appuyant sur la pédale de frein ou d'embrayage.

## LES EQUIPEMENTS

VI	
Vérifiez la présence du gilet de haute visibilité.	Le candidat doit indiquer où il se trouve sans obligation de le sortir.
QSER	Réponse
En cas de panne ou d'accident, quel autre accessoire de sécurité est obligatoire ?	Le triangle de pré-signalisation.
VI	
Vérifiez la présence de l'éthylotest.	
QSER	Réponse
A partir de quel tx d'alcoolémie, en période 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.
VI	
Vérifiez la présence de l'attestation d'assurance du vh et de sa vignette sur le pare-brise.	
QSER	Réponse
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. <b>Le terme « carte grise » ok</b>
VI	
Vérifiez la présence du certificat d'immatriculation	
QSER	Réponse
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.
VI	
Faites fonctionner l'essuie-glace arrière du vh.	
QSER	Réponse
Pour une bonne visibilité à l'arrière, en plus des essuie-glace, quelle commande actionner par pluie ?	Le désembuage arrière. <b>Le terme dégivrage ok</b>
VI	
Indiquez où se situe les attaches de type Isofix dans le véhicule.	<b>les attaches de type Isofix sont obligatoires sur les véhicules neufs depuis 2011.</b>
QSER	Réponse
Peut-on fixer tous les sièges enfant sur des attaches de type Isofix ?	Non (uniquement ceux compatibles avec ce type d'attache).
VI	
Montrez comment régler la hteur l'appui-tête	
QSER	Réponse
Utilité ?	Permet de retenir le mouvement de la tête en cas de choc et de limiter les blessures.