

## **Questions en lien avec la sécurité routière**

Pourquoi doit-on régler la hauteur des feux ?	Pour ne pas éblouir les autres usagers.
Pourquoi est-il préférable d'utiliser un liquide spécial en hiver ?	Pour éviter le gel du liquide.
Quel est l'intérêt de la position nuit ?	Ne pas être ébloui par les feux du véhicule suiveur.
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.
Comment détecter leur usure en circulation ?	En cas de pluie, lorsqu'ils laissent des traces sur le pare-brise.
Quelles sont les précautions à prendre en cas d'installation d'un porte vélo ?	La plaque d'immatriculation et les feux doivent être visibles.
En cas de panne ou d'accident, quel autre accessoire de sécurité est obligatoire ?	Le triangle de pré-signalisation.
Quelle est la conséquence d'un niveau insuffisant du liquide de frein ?	Une perte d'efficacité du freinage.
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.
Quel est le risque de circuler avec des balais d'essuie-glace défectueux ?	Une mauvaise visibilité en cas d'intempéries.
Quelles sont les précautions à prendre lors du remplissage du réservoir de carburant ?	Arrêter le moteur, ne pas fumer, ne pas téléphoner.
Quel est le danger si l'on complète le niveau du liquide de refroidissement lorsque le moteur est chaud ?	Un risque de brûlure.
Quelle peut être la conséquence d'une panne de dégivrage de la lunette arrière ?	Une insuffisance ou une absence de visibilité vers l'arrière.
Quelle est la signification d'un clignotement plus rapide ? (pour les indicateurs de direction)	Non fonctionnement de l'une des ampoules.
Quelles sont les conditions à respecter pour contrôler le niveau d'huile ?	Moteur froid et sur un terrain plat.
Les feux de brouillards arrières Dans quels cas les utilise-t-on ?	Par temps de brouillard et neige.

<b>A partir de quel taux d'alcoolémie, en période de permis probatoire, est-on en infraction ? Dans quels cas doit-on les utiliser ?</b>	<b>0,2 g /l, c'est à dire 0 verre, car dès le 1er verre ce seuil peut être dépassé.</b>
<b>Pourquoi est-il important de bien régler son volant ? Citez deux exemples.</b>	- Le confort de conduite. - L'accessibilité aux commandes. - La visibilité du tableau de bord. - L'efficacité des airbags.
<b>Citez un cas d'utilisation de l'appel lumineux.</b>	- Pour avertir de son approche. - En cas de danger. - A la place de l'avertisseur sonore.
<b>Citez deux éléments complémentaires permettant un désembuage efficace.</b>	- La commande de vitesse de ventilation. - La commande d'air chaud.  - La climatisation
<b>Quel est le principal risque d'un manque d'huile moteur ?</b>	<b>Un risque de détérioration ou de casse du moteur.</b>
<b>Qu'est-ce qui peut provoquer la décharge de la batterie, moteur éteint ?</b>	<b>Les feux ou accessoires électriques en fonctionnement.</b>
<b>Quelle est la solution en cas de panne de batterie pour démarrer le véhicule sans le déplacer ?</b>	<b>Brancher une deuxième batterie en parallèle (ou les "+" ensemble et les "-" ensemble)</b>
<b>Quel est le risque de circuler avec un frein de parking mal desserré ?</b>	<b>Une dégradation du système de freinage.</b>
<b>Quelles sont les conséquences d'un mauvais réglage des feux de croisement ?</b>	<b>Une mauvaise vision vers l'avant et un risque d'éblouissement des autres usagers.</b>
<b>Quelle est la conséquence d'une température trop élevée du liquide de refroidissement ?</b>	<b>Une surchauffe ou une casse moteur.</b>
<b>Quelle est l'utilité des dispositifs réfléchissants ?</b>	<b>Rendre visible le véhicule la nuit.</b>
<b>Quelle précaution dois-je prendre pour que les enfants installés à l'arrière ne puissent pas ouvrir leur portière ?</b>	<b>Actionner la sécurité enfant sur les deux portières arrière.</b>
<b>Les feux de positions Par temps clair, à quelle distance doivent-ils être visibles ?</b>	<b>A 150 mètres.</b>
<b>Quand utilise-t-on les feux de détresse ?</b>	<b>En cas de panne, d'accident ou de ralentissement important.</b>
<b>Qu'est-ce que l'aquaplanage, et quelle peut être sa conséquence ?</b>	<b>La présence d'un film d'eau entre le pneumatique et la chaussée pouvant entraîner une perte de contrôle du véhicule.</b>
<b>Sans actionner la commande du régulateur, comment le désactiver rapidement ?</b>	<b>En appuyant sur la pédale de frein ou d'embrayage.</b>
<b>Dans quel cas peut-on utiliser l'avertisseur sonore en agglomération ?</b>	<b>En cas de danger immédiat.</b>

Dans quelle situation doit-on désactiver l'air-bag du passager avant ?	Lors du transport d'un enfant à l'avant dans un siège auto, dos à la route.
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.
En règle générale, à partir de quel âge un enfant peut-il être installé sur le siège passager avant du véhicule ?	10 ans.
Un défaut d'éclairage de la plaque lors du contrôle technique entraîne-t-il une contre-visite ?	Oui.
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. Le terme « carte grise » est accepté.
Si la sécurité enfant est enclenchée, est-il possible d'ouvrir la portière arrière depuis l'extérieur ?	Oui.
Pouvez-vous les utiliser les feux de brouillards arrière par forte pluie ?	Non.
Quelles sont leurs deux utilités des feux de recul ?	- Éclairer la zone de recul la nuit. - Avertir les autres usagers de la manoeuvre.
Quelle est son utilité de l'appui-tête ?	Permet de retenir le mouvement de la tête en cas de choc et de limiter les blessures.
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.
Quelle est la différence entre un voyant orange et un voyant rouge ?	- Rouge : Une anomalie de fonctionnement ou un danger. - Orange : un élément important.
En roulant, quel est le risque d'une mauvaise fermeture du capot ?	Un risque d'ouverture du capot pouvant entraîner un accident.
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.
Quel est le principal risque d'une absence de liquide lave-glace ?	Une mauvaise visibilité.
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.
Quelle est leur utilité des feux diurnes ?	Rendre le véhicule plus visible le jour.
En cas d'accident, dans quel délai doit-il être transmis le constat amiable à l'assureur ?	5 jours.
Utilise-t-on le triangle de pré-signalisation sur autoroute ?	Non.
Quelles sont les conséquences en cas de panne d'un feu de croisement ?	Une mauvaise visibilité et le risque d'être confondu avec un deux roues.

Quelle est l'utilité d'un limiteur de vitesse ?	Ne pas dépasser la vitesse programmée par le conducteur.
Quelles sont les conséquences en cas de panne d'un feu de position arrière ?	Être mal vu et un risque de collision.
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. Le terme dégivrage peut remplacer celui de désembuage.
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 régler la hauteur des feux avant.
Peut-on fixer tous les sièges enfant sur des attaches de type Isofix ?	Non (uniquement ceux compatibles avec ce type d'attache).
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.
A quelle fréquence est-il préconisé de vérifier la pression d'air des pneumatiques ?	Chaque mois pour une utilisation normale de son véhicule et avant chaque long trajet.
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.
Pourquoi doit-on régler la hauteur des feux ?	Pour ne pas éblouir les autres usagers.
Quelle est la principale conséquence d'un dispositif de lave-glace défaillant ?	Une mauvaise visibilité due à l'impossibilité de nettoyer le pare-brise.
Quel est l'intérêt de la position nuit pour le rétroviseur intérieur ?	Ne pas être ébloui par les feux du véhicule suiveur.
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.
Comment détecte-t-on l'usure des essuie-glaces en circulation ?	En cas de pluie, lorsqu'ils laissent des traces sur le pare-brise.
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, vous devez porter votre gilet haute visibilité, quel autre accessoire de sécurité est obligatoire ?	Le triangle de pré-signalisation.
Quel est le danger si l'on complète le niveau du liquide lorsque le moteur est chaud ?	Un risque de brûlure.

Quelle peut être la conséquence d'une panne de dégivrage de la lunette arrière ?	L'insuffisance ou l'absence de visibilité vers l'arrière.
Dans quels cas doit-on utiliser les feux de détresse ?	En cas de panne, d'accident ou de ralentissement important
Citez un cas d'utilisation d'un appel lumineux.	- Pour avertir de son approche. - En cas de danger. - A la place de l'avertisseur sonore.
Citez deux éléments complémentaires permettant un désembuage efficace ?	La commande de vitesse de ventilation. - La commande d'air chaud. - La climatisation.
Quelles sont les conséquences d'un mauvais réglage de ces feux ?	Quelles sont les conséquences d'un mauvais réglage de ces feux ?
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.
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.
Quelles sont les conséquences en cas de panne d'un feu de croisement ?	Une mauvaise visibilité et le risque d'être confondu avec un deux roues.
Quelle est la principale conséquence d'un dispositif de lave-glace défaillant ?	Une mauvaise visibilité due à l'impossibilité de nettoyer le pare-brise.