

# Questions des vérifications intérieures du permis de conduire

Ce document regroupe les questions des vérifications extérieures et ceux en lien avec la sécurité routière.

D'autres PDF contiennent : les questions liées aux Vérifications intérieures, les questions portant sur les notions élémentaires de premiers secours, et un autre avec toutes les questions.

| N°       | Question   | Réponse  |
|----------|--|--|
| 2        | Montrez où s'effectue le remplissage du produit lave-glace.                                    | Le candidat ouvre le capot et montre le bocal. Si le candidat a des difficultés pour ouvrir le capot, l'accompagnateur peut lui indiquer comment procéder.                 |
|          | Pourquoi est-il préférable d'utiliser un liquide spécial en hiver ?                            | Pour éviter le gel du liquide.   |
| 4 et 68  | Contrôlez l'état du flanc sur l'un des pneumatiques.   | En bon état (toute anomalie doit être signalée).   |
|          | Citez <u>un</u> endroit où l'on peut trouver les pressions préconisées pour les pneumatiques ? | Elles sont indiquées :<br>- soit sur une plaque sur une portière.<br>- soit dans la notice d'utilisation du véhicule.<br>- soit au niveau de la trappe à carburant.        |
| 6        | Vérifiez l'état et la propreté des plaques d'immatriculation.                                  | Vérification des plaques à l'avant et à l'arrière, propres et en bon état (toute anomalie doit être signalée).   |
|          | Quelles sont les précautions à prendre en cas d'installation d'un porte vélo ?                 | La plaque d'immatriculation et les feux doivent être visibles.   |
| 8 et 70  | 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. Si le candidat a des difficultés pour ouvrir le capot, l'accompagnateur peut lui indiquer comment procéder. |
|          | Quelle est la conséquence d'un niveau insuffisant du liquide de frein ?                        | Une perte d'efficacité du freinage.  |
| 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.  |
| 12 et 72 | Montrez où s'effectue le remplissage du liquide de refroidissement.                            | Le candidat ouvre le capot et montre le bocal. Si le candidat a des difficultés pour ouvrir le capot, l'accompagnateur peut lui indiquer comment procéder.                 |
|          | Quel est le danger si l'on complète le niveau du liquide lorsque le moteur est chaud ?         | Un risque de brûlure.  |
| 14 et 74 | 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).   |
|          | Quelle est la signification d'un clignotement plus rapide ?                                    | Non fonctionnement de l'une des ampoules.  |

|          |   |  |
|----------|---|--|
| 16       | 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).   |
|          | Dans quels cas les utilise-t-on ?   | Par temps de brouillard et neige.  |
| 18 et 76 | 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 (toute anomalie doit être signalée).   |
|          | Dans quels cas doit-on les utiliser ?   | En cas de panne, d'accident ou de ralentissement important.  |
| 20 et 78 | Contrôlez l'état, la propreté et le fonctionnement des feux de route.   | Vérification des feux, propres, en bon état et fonctionnent (toute anomalie doit être signalée).   |
|          | Citez <u>un</u> cas d'utilisation de l'appel lumineux.  | - Pour avertir de son approche.<br>- En cas de danger.<br>- A la place de l'avertisseur sonore.  |
| 22 et 80 | Montrez où doit s'effectuer le contrôle du niveau d'huile moteur.   | Le candidat montre la jauge. Pas de manipulation exigée. Si le candidat a des difficultés pour ouvrir le capot, l'accompagnateur peut lui indiquer comment procéder. |
|          | Quel est le principal risque d'un manque d'huile moteur ?   | Un risque de détérioration ou de casse du moteur.  |
| 24       | Montrez l'emplacement de la batterie du véhicule.   | Si le candidat a des difficultés pour ouvrir le capot, l'accompagnateur peut lui indiquer comment procéder.  |
|          | 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.   |
| 26 et 82 | Contrôlez l'état, la propreté et le fonctionnement des feux de croisement.                                    | Vérification des feux, propres, en bon état et fonctionnent (toute anomalie doit être signalée).   |
|          | 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.  |
| 28       | Vérifiez l'état et la propreté des dispositifs réfléchissants.  | Vérification des dispositifs, propres et en bon état (toute anomalie doit être signalée).  |
|          | Quelle est l'utilité des dispositifs réfléchissants ?   | Rendre visible le véhicule la nuit.  |
| 30       | 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).   |
|          | Par temps clair, à quelle distance doivent-ils être visibles ?  | A 150 mètres.  |
| 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.                                      |
| 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.   |
| 36       | Montrez où s'effectue le remplissage de l'huile moteur.  | Le candidat montre le bouchon de remplissage. Si le candidat a des difficultés pour ouvrir le capot, l'accompagnateur peut lui indiquer comment procéder. |
|          | Quel est le risque d'un manque d'huile moteur ?  | Un risque de détérioration ou de casse du moteur.   |
| 38 et 86 | A 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.   |
| 40       | Vérifiez le fonctionnement de l'éclairage de la plaque d'immatriculation à l'arrière.                              | Toute anomalie doit être signalée.  |
|          | Un défaut d'éclairage de la plaque lors du contrôle technique entraîne-t-il une contre-visite ?                    | Oui.  |
| 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.  |
| 44       | 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).  |
|          | Quelles sont leurs <u>deux</u> utilités ?  | - Éclairer la zone de recul la nuit.<br>- Avertir les autres usagers de la manœuvre.  |
| 46 et 90 | Avec l'assistance de l'accompagnateur, contrôlez l'état, la propreté et le fonctionnement des feux de stop.        | Vérification des feux, propres, en bon état et fonctionnent (toute anomalie doit être signalée).  |
|          | 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.  |
| 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.   |

|          |   |   |
|----------|---|---|
| 50       | Montrez l'orifice de remplissage du produit lave-glace.   | Si le candidat a des difficultés pour ouvrir le capot, l'accompagnateur peut lui indiquer comment procéder. |
|          | Quel est le principal risque d'une absence de liquide lave-glace ?  | Une mauvaise visibilité.  |
| 52 et 92 | Vérifiez l'état, la propreté et le fonctionnement des feux diurnes.   | Vérification des feux, propres, en bon état et qui fonctionnent (toute anomalie doit être signalée).        |
|          | Quelle est leur utilité ?   | Rendre le véhicule plus visible le jour.  |
| 54 et 94 | Vérifiez la présence du triangle de pré-signalisation.  |   |
|          | Utilise-t-on le triangle de pré-signalisation sur autoroute ?   | Non   |
| 56 et 96 | Montrez où s'effectue le changement d'une ampoule à l'avant du véhicule.  | Si le candidat a des difficultés pour ouvrir le capot, l'accompagnateur peut lui indiquer comment procéder. |
|          | 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.                                    |
| 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 un risque de collision.  |
| 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 régler la hauteur des feux avant.                                 |
| 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.    |
| 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.                                |
| 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.                                    |

**Pour en savoir plus sur l'examen du permis de conduire.**

**Venez sur [VerificationPermis.free.fr](http://VerificationPermis.free.fr)**