

Questions des vérifications extérieures 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 (+ Lien vers le site)	Réponse (Info & illustration sur le site)
2	VE	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.
	QSER	Pourquoi est-il préférable d'utiliser un liquide spécial en hiver ?	Pour éviter le gel du liquide.
4 et 68	VE	Contrôlez l'état du flanc sur l'un des pneumatiques.	En bon état (toute anomalie doit être signalée).
	QSER	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.
6	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 état (toute anomalie doit être signalée).
	QSER	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	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. Si le candidat a des difficultés pour ouvrir le capot, l'accompagnateur peut lui indiquer comment procéder.
	QSER	Quelle est la conséquence d'un niveau insuffisant du liquide de frein ?	Une perte d'efficacité du freinage.
10	VE	Contrôlez l'état de tous les balais d'essuie-glace du véhicule.	
	QSER	Quel est le risque de circuler avec des balais d'essuie-glace défectueux ?	Une mauvaise visibilité en cas d'intempéries.
12 et 72	VE	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.
	QSER	Quel est le danger si l'on complète le niveau du liquide lorsque le moteur est chaud ?	Un risque de brûlure.

14 et 74	VE	<u>Contrôlez l'état, la propreté et le fonctionnement de tous les clignotants côté trottoir.</u>	Vérification des clignotants propres, en bon état et fonctionnent (toute anomalie doit être signalée).
	QSER	<u>Quelle est la signification d'un clignotement plus rapide ?</u>	Non fonctionnement de l'une des ampoules.
16	VE	<u>Contrôlez l'état, la propreté et le fonctionnement du ou des feux de brouillard arrière.</u>	Vérification des feux, propres, en bon état et fonctionnent (toute anomalie doit être signalée).
	QSER	<u>Dans quels cas les utilise-t-on ?</u>	Par temps de brouillard et neige.
18 et 76	VE	<u>Contrôlez l'état, la propreté et le fonctionnement des feux de détresse à l'avant et à l'arrière.</u>	Vérification des feux, propres, en bon état et fonctionnent (toute anomalie doit être signalée).
	QSER	<u>Dans quels cas doit-on les utiliser ?</u>	En cas de panne, d'accident ou de ralentissement important.
20 et 78	VE	<u>Contrôlez l'état, la propreté et le fonctionnement des feux de route.</u>	Vérification des feux, propres, en bon état et fonctionnent (toute anomalie doit être signalée).
	QSER	<u>Citez un cas d'utilisation de l'appel lumineux.</u>	- Pour avertir de son approche. - En cas de danger. - A la place de l'avertisseur sonore.
22 et 80	VE	<u>Montrez où doit s'effectuer le contrôle du niveau d'huile moteur.</u>	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.
	QSER	<u>Quel est le principal risque d'un manque d'huile moteur ?</u>	Un risque de détérioration ou de casse du moteur.
24	VE	<u>Montrez l'emplacement de la batterie du véhicule.</u>	Si le candidat a des difficultés pour ouvrir le capot, l'accompagnateur peut lui indiquer comment procéder.
	QSER	<u>Quelle est la solution en cas de panne de batterie pour démarrer le véhicule sans le déplacer ?</u>	Brancher une deuxième batterie en parallèle (ou les "+" ensemble et les "-" ensemble) ou la remplacer.
26 et 82	VE	<u>Contrôlez l'état, la propreté et le fonctionnement des feux de croisement.</u>	Vérification des feux, propres, en bon état et fonctionnent (toute anomalie doit être signalée).
	QSER	<u>Quelles sont les conséquences d'un mauvais réglage de ces feux ?</u>	Une mauvaise vision vers l'avant et un risque d'éblouissement des autres usagers.
28	VE	<u>Vérifiez l'état et la propreté des dispositifs réfléchissants.</u>	Vérification des dispositifs, propres et en bon état (toute anomalie doit être signalée).
	QSER	<u>Quelle est l'utilité des dispositifs réfléchissants ?</u>	Rendre visible le véhicule la nuit.

30	VE	<u>Contrôlez l'état, la propreté et le fonctionnement des feux de position à l'avant et à l'arrière du véhicule.</u>	Vérification des feux, propres, en bon état et fonctionnent (toute anomalie doit être signalée).
	QSER	<u>Par temps clair, à quelle distance doivent-ils être visibles ?</u>	A 150 mètres.
32 et 84	VE	<u>Sur le flanc d'un pneumatique, désignez le repère du témoin d'usure de la bande de roulement.</u>	
	QSER	<u>Qu'est-ce que l'aquaplanage, et quelle peut être sa conséquence ?</u>	La présence d'un film d'eau entre le pneumatique et la chaussée pouvant entraîner une perte de contrôle du véhicule.
34	VE	<u>Ouvrez la trappe à carburant et/ou vérifiez la bonne fermeture du bouchon.</u>	
	QSER	<u>Quelles sont les précautions à prendre lors du remplissage du réservoir ?</u>	Arrêter le moteur, ne pas fumer, ne pas téléphoner.
36	VE	<u>Montrez où s'effectue le remplissage de l'huile moteur.</u>	Le candidat montre le bouchon de remplissage. Si le candidat a des difficultés pour ouvrir le capot, l'accompagnateur peut lui indiquer comment procéder.
	QSER	<u>Quel est le risque d'un manque d'huile moteur ?</u>	Un risque de détérioration ou de casse du moteur.
38 et 86	VE	<u>A l'aide de la plaque indicative, donnez la pression préconisée pour les pneumatiques arrières, véhicule chargé.</u>	
	QSER	<u>A quelle fréquence est-il préconisé de vérifier la pression des pneus ?</u>	Chaque mois, pour une utilisation normale de son véhicule, et avant chaque long trajet.
40	VE	<u>Vérifiez le fonctionnement de l'éclairage de la plaque d'immatriculation à l'arrière.</u>	Toute anomalie doit être signalée.
	QSER	<u>Un défaut d'éclairage de la plaque lors du contrôle technique entraîne-t-il une contre-visite ?</u>	Oui.
42 et 88	VE	<u>Indiquez où se situe la sécurité enfant sur l'une des portières à l'arrière du véhicule.</u>	
	QSER	<u>Si la sécurité enfant est enclenchée, est-il possible d'ouvrir la portière arrière depuis l'extérieur ?</u>	Oui.
44	VE	<u>Avec l'assistance de l'accompagnateur, contrôlez l'état, la propreté et le fonctionnement du ou des feux de recul.</u>	Vérification des feux, propres, en bon état et qui fonctionnent (toute anomalie doit être signalée).
	QSER	<u>Quelles sont leurs deux utilités ?</u>	- Éclairer la zone de recul la nuit. - Avertir les autres usagers de la manœuvre.

46 et 90	VE	<u>Avec l'assistance de l'accompagnateur, contrôlez l'état, la propreté et le fonctionnement des feux de stop.</u>	Vérification des feux, propres, en bon état et fonctionnent (toute anomalie doit être signalée).
	QSER	<u>Quelle est la conséquence en cas de panne des feux de stop ?</u>	Un manque d'information pour les usagers suiveurs et un risque de collision.
48	VE	<u>Ouvrez et refermez le capot, puis vérifiez sa bonne fermeture.</u>	
	QSER	<u>En roulant, quel est le risque d'une mauvaise fermeture du capot ?</u>	Un risque d'ouverture du capot pouvant entraîner un accident.
50	VE	<u>Montrez l'orifice de remplissage du produit lave-glace.</u>	Si le candidat a des difficultés pour ouvrir le capot, l'accompagnateur peut lui indiquer comment procéder.
	QSER	<u>Quel est le principal risque d'une absence de liquide lave-glace ?</u>	Une mauvaise visibilité.
52 et 92	VE	<u>Vérifiez l'état, la propreté et le fonctionnement des feux diurnes.</u>	Vérification des feux, propres, en bon état et qui fonctionnent (toute anomalie doit être signalée).
	QSER	<u>Quelle est leur utilité ?</u>	Rendre le véhicule plus visible le jour.
54 et 94	VE	<u>Vérifiez la présence du triangle de pré-signalisation.</u>	
	QSER	<u>Utilise-t-on le triangle de pré-signalisation sur autoroute ?</u>	Non
56 et 96	VE	<u>Montrez où s'effectue le changement d'une ampoule à l'avant du véhicule.</u>	Si le candidat a des difficultés pour ouvrir le capot, l'accompagnateur peut lui indiquer comment procéder.
	QSER	<u>Quelles sont les conséquences en cas de panne d'un feu de croisement ?</u>	Une mauvaise visibilité et le risque d'être confondu avec un deux roues.
58 et 98	VE	<u>Montrez où s'effectue le changement d'une ampoule à l'arrière du véhicule.</u>	
	QSER	<u>Quelles sont les conséquences en cas de panne d'un feu de position arrière ?</u>	Être mal vu et un risque de collision.
60	VE	<u>Ouvrez et refermez le coffre, puis vérifiez sa bonne fermeture.</u>	
	QSER	<u>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 ?</u>	Augmenter la pression des pneumatiques et régler la hauteur des feux avants.

62	VE	<u>Ouvrez et refermez le coffre, puis vérifiez sa bonne fermeture.</u>	
	QSER	<u>Quels sont les risques de circuler avec des objets sur la plage arrière ?</u>	Une mauvaise visibilité vers l'arrière et un risque de projection en cas de freinage brusque ou de choc.
64	VE	<u>Procédez à l'ouverture du capot puis à sa fermeture en vous assurant de son verrouillage.</u>	
	QSER	<u>Pour un capot s'ouvrant depuis l'avant du véhicule, quelle est l'utilité du dispositif de sécurité ?</u>	Empêcher l'ouverture du capot en circulation en cas de mauvais verrouillage.
66 et 00	VE	<u>Montrez où se situent les gicleurs de lave-glace avant.</u>	
	QSER	<u>Quelle est la principale conséquence d'un dispositif de lave-glace défaillant ?</u>	Une mauvaise visibilité due à l'impossibilité de nettoyer le pare-brise.

Venez sur <http://www.code-verificationpermis.fr>

A votre disposition les réponses avec des photos et des explications, ainsi que des quiz pour vous entraîner.