

# QUESTION PERMIS DE CONDUIRE

A savoir avant de commencer :

Le jour de l'examen, l'inspecteur(trice) dispose d'une liste avec les questions numérotées de 1 à 100. Pour savoir quelles questions poser, il/elle vous demandera de lui donner les deux derniers chiffres du totaliseur kilométrique.

Vous aurez ainsi 3 questions :

- Une question portant sur une vérification intérieure (n° impairs) ou extérieure (n° pairs).  
(« VI ou VE » ci-dessous)
- Une question portant sur la sécurité routière en rapport avec la question intérieure ou extérieure posée précédemment.  
(« QSER » ci-dessous)
- Une question sur les premiers secours.

N.B. : Pour pouvoir répondre aux questions il faudra très souvent mettre le contact *sauf une où le moteur devra être en marche ;-)* Je vous laisse découvrir laquelle

## ⇩ VERIFICATIONS INTERIEURES ⇩

N°	Questions	Réponses
1	VI	
	Montrez la commande de réglage de hauteur des feux.	Voir vidéo n°2
	QSER	
	Pourquoi doit-on régler la hauteur des feux ?	Pour ne pas éblouir les autres usagers
3	VI	
	Mettez le rétroviseur intérieur en position nuit	Voir vidéo n°2
	QSER	
	Quel est l'intérêt de la position nuit ?	Ne pas être ébloui par le véhicule suiveur
5	VI	
	Faites fonctionner les essuie-glaces avant sur la position la plus rapide.	Voir vidéo n°2
	QSER	
	Comment détecter leur usure en circulation ?	En cas de pluie, lorsqu'ils laissent des traces sur le pare brise.
7	VI	
	Vérifiez la présence du gilet haute visibilité	Voir vidéo n°3 <small>Le candidat doit indiquer où il se trouve sans obligation de le sortir.</small>
	QSER	
	En cas de panne ou d'accident, quel autre accessoire de sécurité est obligatoire ?	Le triangle de pré-signalisation

9	VI	
	Vérifiez la présence du certificat d'immatriculation du véhicule (carte grise)	Voir vidéo n°3
	QSER	
	Quels sont les deux autres documents obligatoires à présenter en cas de contrôle par les forces de l'ordre ?	<ul style="list-style-type: none"> <li>- L'attestation d'assurance</li> <li>- Le permis de conduire</li> </ul>
11	VI	
	Montrez l'indicateur de niveau de carburant	Voir vidéo n°1
	QSER	
	Quelles sont les précautions à prendre lors du remplissage du réservoir ?	Arrêter le moteur, ne pas fumer, ne pas téléphoner.
13	VI	
	Actionnez le dégivrage de la lunette arrière et montrez le voyant correspondant	Voir vidéo n°2 Le moteur doit être en marche pour que le voyant s'allume ;- )
	QSER	
	Quelle peut être la conséquence d'une panne de dégivrage de la lunette arrière ?	Une insuffisance ou absence de visibilité vers l'arrière
15	VI	
	Montrez le voyant d'alerte signalant une pression insuffisante d'huile dans le moteur	Voir vidéo n°1
	QSER	
	Quelles sont les conditions à respecter pour contrôler le niveau d'huile ?	Moteur froid et sur un terrain plat
17	VI	
	Vérifiez la présence de l'éthylotest	Voir vidéo n°3
	QSER	
	A partir de quel taux 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.
19	VI	
	Montrez la commande de réglage du volant.	Voir vidéo n°2
	QSER	
	Pourquoi est-il important de bien régler son volant ? Citez 2 exemples	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Le confort de conduite</li> <li>- L'accessibilité des commandes</li> <li>- La visibilité du tableau de bord</li> <li>- L'efficacité des airbags</li> </ul>
21	VI	
	Positionnez la commande pour diriger l'air vers le pare-brise.	Voir vidéo n°2
	QSER	
	Citez <u>deux</u> éléments complémentaires permettant un désembuage efficace	<ul style="list-style-type: none"> <li>- La climatisation</li> <li>- La commande d'air chaud</li> <li>- La commande de vitesse de ventilation</li> </ul>

QUESTION NEUTRALISÉ

23	VI	
	Montrez le voyant d'alerte signalant un défaut de batterie	Voir vidéo n°1
	QSER	
	Qu'est-ce qui peut provoquer la décharge d'une batterie, moteur éteint ?	Les feux ou accessoires électriques en fonctionnement
25	VI	
	De quelle couleur est le voyant qui indique une défaillance du système de freinage ?	« Il est ROUGE »
	QSER	
	Quel est le risque de circuler avec un frein de parking mal desserré ?	Une dégradation du système de freinage.
27	VI	
	Montrez le voyant d'alerte signalant une température trop élevée du liquide de refroidissement.	Voir vidéo n°1
	QSER	
	Quelle est la conséquence d'une température trop élevée de ce liquide ?	Une surchauffe ou une casse moteur
29	VI	
	Montrez le voyant signalant la mauvaise fermeture d'une portière.	Voir vidéo n°1
	QSER	
	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 2 portières arrières
31	VI	
	Actionnez les feux de détresse.	Voir vidéo n°2
	QSER	
	Quand les utilise-t-on ?	En cas de panne, d'accident ou de ralentissement important.
33	VI	
	Montrez la commande permettant d'actionner le régulateur de vitesse.	Voir vidéo n°2
	QSER	
	Sans actionner la commande du régulateur de vitesse, comment le désactiver rapidement ?	En appuyant sur la pédale de frein ou d'embrayage

35	VI	
	Sans l'actionner, montrez la commande de l'avertisseur sonore	Voir vidéo n°2
	QSER	
	Dans quel cas peut-on utiliser l'avertisseur sonore en agglomération ?	En cas de danger immédiat
37	VI	
	Montrez la commande permettant de désactiver l'airbag du passager avant.	Voir vidéo n°2
	QSER	
	Dans quelle situation doit-on le désactiver ?	Lors du transport à l'avant d'un enfant (bébé) dans un siège auto, dos à la route
39	VI	
	Montrez le voyant signalant l'absence de bouclage de la ceinture de sécurité du conducteur.	Voir vidéo n°1
	QSER	
	En règle générale, à partir de quel âge un enfant peut-il être installé sur le siège passager avant du véhicule ?	10 ans
41	VI	
	Vérifier la présence de l'attestation d'assurance du véhicule et de sa vignette sur le pare-brise.	Voir vidéo n°3
	QSER	
	Quels sont les 2 autres documents obligatoires à présenter en cas de contrôle par les forces de l'ordre ?	- Le certificat d'immatriculation (carte grise) - Le permis de conduire
43	VI	
	Allumez le feux de brouillard arrière et montrez le voyant correspondant.	Voir vidéo n°1
	QSER	
	Pouvez-vous l'utiliser par forte pluie ?	NON
45	VI	
	Montrez comment régler la hauteur de l'appui-tête du siège conducteur	Voir vidéo n°2
	QSER	
	Quelle est son utilité ?	Permet de retenir le mouvement de la tête en cas de choc et le limiter les blessures

47	VI	
	De quelle couleur est le voyant qui indique au conducteur que le feu de brouillard arrière est allumé ?	« Il est ORANGE »
	QSER	
	Quelle est la différence entre un voyant orange et un voyant rouge ?	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Le voyant ROUGE indique une anomalie de fonctionnement ou un Danger</li> <li>- Le voyant ORANGE indique un élément important</li> </ul>
49	VI	
	Montrez la commande de recyclage de l'air	Voir vidéo n°2
	QSER	
	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
51	VI	
	Allumez les feux de route et montrez le voyant correspondant	Voir vidéo n°1
	QSER	
	Quel est le risque de maintenir les feux de route lors d'un croisement avec d'autres usagers ?	Risque d'éblouissement des autres usagers
53	VI	
	Vérifiez la présence du constat amiable	Voir vidéo n°3
	QSER	
	En cas d'accident, dans quel délai doit-il être transmis à l'assureur ?	5 jours
55	VI	
	Si le véhicule en est équipé, montrez la commande du limiteur de vitesse.	Voir vidéo n°2
	QSER	
	Quelle est l'utilité d'un limiteur de vitesse ?	Ne pas dépasser la vitesse programmée par le conducteur
57	VI	
	Faites fonctionner l'essuie-glace arrière du véhicule.	Voir vidéo n°2
	QSER	
	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/dégivrage arrière

59	VI	
	Indiquez où se situe les attaches ISOFIX dans le véhicule.	Voir vidéo n°2 Pour info : Obligatoire depuis 2011
	QSER	
61	Peut-on fixer tous les sièges enfant sur les attaches de type Isofix	NON Uniquement ceux compatibles avec ce type d'attache
	VI	
	Montrez sur le tableau de bord le voyant indiquant une baisse de pression d'air des pneumatiques.	Voir vidéo n°1 Pour info : Obligatoire depuis 01/11/2014
	QSER	
	A quelle fréquence est-il préconisé de vérifier la pression d'air des pneumatiques ?	Tous les mois

↓ VERIFICATIONS EXTERIEURES ↓

N°	QUESTIONS	REPONSES
2	VE	
	Montrez où s'effectue le remplissage du produit lave-glace.	Voir vidéo n°4
	QSER	
	Pourquoi est-il préférable d'utiliser un liquide spécial en hiver ?	Pour éviter le gel du liquide
4	VE	
	Contrôlez l'état du flanc sur l'un des pneumatiques.	Voir vidéo n°6
	QSER	
	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 • Soit au niveau de la trappe à carburant.
6	VE	
	Vérifiez l'état et la propreté des plaques d'immatriculation.	Voir vidéo n°6
	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	VE	
	Montrez où s'effectue le contrôle du niveau du liquide de frein.	Voir vidéo n°4
	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	Voir vidéo n°6
	QSER	
	Quel est le risque de circuler avec des balais d'essuie-glace défectueux ?	Une mauvaise visibilité en cas d'intempéries
12	VE	
	Montrez où s'effectue le remplissage du liquide de refroidissement.	Voir vidéo n°4
	QSER	
	Quel est le danger si l'on complète le niveau du liquide lorsque le moteur est chaud ?	Risque de brûlure
14	VE	
	Contrôlez l'état, la propreté et le fonctionnement de tous les clignotants côté trottoir.	Voir vidéo n°5
	QSER	
	Quelle est la signification d'un clignotement plus rapide ?	Non fonctionnement de l'une des ampoules.
16	VE	
	Contrôlez l'état, la propreté et le fonctionnement du ou des feux de brouillard arrière.	Voir vidéo n°5
	QSER	
	Dans quels cas les utilise-t-on ?	Par temps de brouillard et de neige
18	VE	
	Contrôlez l'état, la propreté et le fonctionnement des feux de détresse à l'avant et à l'arrière.	Voir vidéo n°5
	QSER	
	Dans quels cas doit-on les utiliser ?	En cas de panne, d'accident ou de ralentissement important.
20	VE	
	Contrôlez l'état, la propreté et le fonctionnement des feux de route.	Voir vidéo n°5
	QSER	
	Citez <u>un</u> cas d'utilisation de l'appel lumineux.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• En cas de danger</li> <li>• Pour avertir de son approche</li> <li>• A la place de l'avertisseur sonore</li> </ul>

22	VE	
	Montrez où doit s'effectuer le contrôle du niveau d'huile moteur.	Voir vidéo n°4
	QSER	
	Quel est le principal risque d'un manque d'huile moteur ?	Un risque de détérioration ou de casse du moteur
24	VE	
	Montrez l'emplacement de la batterie du véhicule.	Voir vidéo n°4
	QSER	
	Quelle est la solution en cas de panne de batterie pour démarrer le véhicule sans le déplacer ?	Brancher une deuxième batterie en parallèle ou la remplacer
26	VE	
	Contrôlez l'état, la propreté et le fonctionnement des feux de croisement.	Voir vidéo n°5
	QSER	
	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	VE	
	Vérifiez l'état et la propreté des dispositifs réfléchissants.	Voir vidéo n°6
	QSER	
	Quelles est l'utilité des dispositifs réfléchissants ?	Rendre le véhicule visible la nuit.
30	VE	
	Contrôlez l'état, la propreté et le fonctionnement des feux de position à l'avant et à l'arrière du véhicule.	Voir vidéo n°5
	QSER	
	Par temps clair, à quelle distance doivent-ils être visibles ?	A 150 mètres
32	VE	
	Sur le flanc d'un pneumatique, désignez le repère du témoin d'usure de la bande de roulement.	Voir vidéo n°6
	QSER	
	Qu'est-ce que l'aquaplanage et quelle peut être sa conséquence ?	La présence d'un film d'eau entre le pneu et la route pouvant entraîner une perte de contrôle du véhicule.

34	VE	
	Ouvrez la trappe à carburant et/ou vérifiez la bonne fermeture du bouchon	Voir vidéo n°6
	QSER	
	Quelles sont les précautions à prendre lors du remplissage du réservoir ?	Arrêter le moteur, ne pas fumer, ne pas téléphoner.
36	VE	
	Montrez où s'effectue le remplissage d'huile moteur.	Voir vidéo n°4
	QSER	
	Quel est le risque d'un manque d'huile moteur ?	Risque de détérioration ou de casse du moteur.
38	VE	
	A l'aide de la plaque indicative, donnez la pression préconisée pour les pneumatiques arrières, véhicule chargé.	Voir vidéo n°6
	QSER	
	A quelle fréquence est-il préconisé de vérifier la pression des pneus ?	Chaque mois en utilisation normale de son véhicule, et avant chaque long trajet.
40	VE	
	Vérifiez le fonctionnement de l'éclairage de la plaque d'immatriculation arrière.	Voir vidéo n°5
	QSER	
	Un défaut d'éclairage de la plaque lors du contrôle technique entraîne-t-il une contre-visite ?	OUI
42	VE	
	Indiquez où se situe la sécurité enfant sur l'une des portières à l'arrière du véhicule.	Voir vidéo n°6
	QSER	
	Si la sécurité enfant est enclenchée, est-il possible d'ouvrir la portière arrière depuis l'extérieur ?	OUI
44	VE	
	Avec l'assistance de l'accompagnateur, contrôlez l'état, la propreté et le fonctionnement du feu de recul.	Voir vidéo n°5
	QSER	
	Quelles sont leurs <u>deux</u> utilités ?	- Éclairer la zone de recul le nuit. - Avertir les autres usagers de la manœuvre.

46	VE	
	Avec l'assistance de l'accompagnateur, contrôlez l'état, la propreté et le fonctionnement des feux STOP.	Voir vidéo n°5
	QSER	
	Quelles sont les conséquences en cas de panne des feux STOP ?	Un manque d'information pour les usagers suiveurs et un risque de collision.
48	VE	
	Ouvrez et refermez le capot, puis vérifiez sa bonne fermeture.	Voir vidéo n°4
	QSER	
	En roulant, quel est le risque d'une mauvaise fermeture du capot ?	Un risque d'ouverture du capot pouvant entraîner un accident.
50	VE	
	Montrez l'orifice de remplissage du produit lave-glace.	Voir vidéo n°4
	QSER	
	Quel est le principal risque d'une absence de liquide lave-glace ?	Une mauvaise visibilité.
52	VE	
	Vérifiez l'état, la propreté et le fonctionnement des feux diurnes.	Voir vidéo n°5
	QSER	
	Quelle est leur utilité ?	Rendre le véhicule plus visible le jour.
54	VE	
	Vérifiez la présence du triangle de pré-signalisation.	Voir vidéo n°6
	QSER	
	Utilise-t-on le triangle de pré-signalisation sur autoroute ?	Non
56	VE	
	Montrez où s'effectue le changement d'une ampoule à l'avant du véhicule.	Voir vidéo n°4
	QSER	
	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	VE	
	Montrez où s'effectue le changement d'une ampoule à l'arrière du véhicule.	Voir vidéo n°6
	QSER	
	Quelles sont les conséquences en cas de panne d'un feu de position arrière ?	Être mal vu et un risque de collision.

60	VE	
	Ouvrez et refermez le coffre, puis vérifiez sa bonne fermeture.	Voir vidéo n°6
	QSER	
	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 avants.
62	VE	
	Ouvrez et refermez le coffre, puis vérifiez sa bonne fermeture.	Voir vidéo n°6
	QSER	
	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	VE	
	Procédez à l'ouverture du capot puis à sa fermeture en vous assurant de son verrouillage.	Voir vidéo n°4
	QSER	
	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	VE	
	Montrez où se situent les gicleurs de lave-glace avant.	Voir vidéo n°6
	QSER	
	Quelle est la principale conséquence d'un dispositif de lave-glace défaillant ?	Une mauvaise visibilité due à l'impossibilité de nettoyer le pare-brise.