

48	Ouvrez et refermez le capot , puis vérifiez sa bonne fermeture. en vous assurant de son verrouillage. En roulant, quel est le risque d'une mauvaise fermeture du capot ?	Un risque d'ouverture du capot pouvant entraîner un accident.
64	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
24	Montrez l'emplacement de la batterie du véhicule. 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
8 70	Montrez où s'effectue le contrôle du niveau du liquide de frein Quelle est la conséquence d'un niveau insuffisant du liquide de frein ?	Le candidat montre que le niveau est entre le mini et le maxi. Une perte d'efficacité du freinage
36	Montrez où s'effectue le remplissage de l'huile moteur . Quel est le risque d'un manque d'huile moteur ?	Le candidat montre le bouchon de remplissage. Un risque de détérioration ou de casse du moteur
22 80	Montrez où doit s'effectuer le contrôle du niveau d' huile moteur Quel est le principal risque d'un manque d'huile moteur ?	Le candidat montre la jauge. Pas de manipulation exigée. Un risque de détérioration ou de casse du moteur
12 72	Montrez où s'effectue le remplissage du liquide de refroidissement Quel est le danger si l'on complète le niveau du liquide lorsque le moteur est chaud ?	Si le candidat a des difficultés pour ouvrir le capot, l'accompagnateur peut lui indiquer comment procéder Un risque de brûlure
50 2	Montrez l'orifice de remplissage du produit lave-glace Quel est le principal risque d'une absence de liquide lave-glace ? Pourquoi est-il préférable d'utiliser un liquide spécial en hiver ?	Une mauvaise visibilité Pour éviter le gel du liquide
56 96	Montrez où s'effectue le changement d'une ampoule à l'avant du véhicule 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

2 – PNEU

4 68	<p>Contrôlez l'état du flanc sur l'un des pneumatiques</p> <p>Citez un endroit où l'on peut trouver les pressions préconisées pour les pneumatiques ?</p>	<p>En bon état (toute anomalie doit être signalée)</p> <p>Elles sont indiquées :</p> <ul style="list-style-type: none"> - soit sur une plaque sur une portière. - soit dans la notice d'utilisation du véhicule
32 84	<p>Sur le flanc d'un pneumatique, désignez le repère du témoin d'usure de la bande de roulement</p> <p>Qu'est- ce que l'aquaplanage, et quelle peut être sa conséquence ?</p>	<p>La présence d'un film d'eau entre le pneumatique et la chaussée pouvant entraîner une perte de contrôle du véhicule</p>
38 86	<p>A l'aide de la plaque indicative, donnez la pression préconisée pour les pneumatiques arrières, véhicule chargé</p> <p>A quelle fréquence est- il préconisé de vérifier la pression des pneus ?</p>	<p>Chaque mois, pour une utilisation normale de son véhicule, et avant chaque long trajet</p>

3 –DIVERS (1)

	<p>En cas de panne ou d'accident, quel équipement de sécurité doit être porté avant de quitter le véhicule ?</p>	<p>Il faut porter le gilet de haute visibilité avant de sortir du véhicule.</p> <p>Le terme " gilet jaune" peut être utilisé par le candidat</p>
10	<p>Contrôlez l'état de tous les balais d'essuie- glace du véhicule</p> <p>Quel est le risque de circuler avec des balais d'essuie glace défectueux ?</p>	<p>Une mauvaise visibilité en cas d'intempéries</p>
66 00	<p>Montrez où se situent les gicleurs de lave- glace avant</p> <p>Quelle est la principale conséquence d'un dispositif de lave- glace défaillant ?</p>	<p>Une mauvaise visibilité due à l'impossibilité de nettoyer le pare-brise</p>
42 87	<p>Indiquez où se situe la sécurité enfant sur l'une des portières à l'arrière du véhicule.</p> <p>Si la sécurité enfant est enclenchée, est- il possible d'ouvrir la portière arrière depuis l'extérieur ?</p>	<p>Oui</p>
34	<p>Ouvrez la trappe à carburant et/ou vérifiez la bonne fermeture du bouchon</p> <p>Quelles sont les précautions à prendre lors du remplissage du réservoir ?</p>	<p>Arrêter le moteur, ne pas fumer, ne pas téléphoner</p>

4 – FEUX (1)

44	<p>Avec l'assistance de l'accompagnateur, contrôlez l'état, la propreté et le fonctionnement du ou des feux de recul</p> <p>Quelles sont leurs deux utilités ?</p>	<p>Vérification des feux, propres, en bon état et qui fonctionnent (toute anomalie doit être signalée)</p> <p>- Éclairer la zone de recul la nuit. - Avertir les autres usagers de la manœuvre</p>
52 92	<p>Vérifiez l'état, la propreté et le fonctionnement des feux diurnes.</p> <p>Quelle est leur utilité ?</p>	<p>Vérification des feux, propres, en bon état et qui fonctionnent</p> <p>Rendre le véhicule plus visible le jour</p>
30	<p>Contrôlez l'état, la propreté et le fonctionnement des feux de position à l'avant et à l'arrière du véhicule</p> <p>Par temps clair, à quelle distance doivent- ils être visibles ?</p>	<p>Vérification des feux, propres, en bon état et fonctionnent (toute anomalie doit être signalée)</p> <p>A 150 mètres</p>
40	<p>Vérifiez le fonctionnement de l'éclairage de la plaque d'immatriculation à l'arrière.</p> <p>Un défaut d'éclairage de la plaque lors du contrôle technique entraîne-t-il une contre-visite ?</p>	<p>Oui</p> <p>Oui</p>
6	<p>Vérifiez l'état et la propreté des plaques d'immatriculation</p> <p>Quelles sont les précautions à prendre en cas d'installation d'un porte vélo ?</p>	<p>Vérification des plaques à l'avant et à l'arrière, propres et en bon état (toute anomalie doit être signalée)</p> <p>La plaque d'immatriculation et les feux doivent être visibles</p>
16	<p>Contrôlez l'état, la propreté et le fonctionnement du ou des feux de brouillard arrière.</p> <p>Dans quels cas les utilise- t- on ?</p>	<p>Vérification des feux, propres, en bon état et fonctionnent (toute anomalie doit être signalée)</p> <p>Par temps de brouillard et neige</p>
26	<p>Contrôlez l'état, la propreté et le fonctionnement des feux de croisement</p> <p>Quelles sont les conséquences d'un mauvais réglage de ces feux ?</p>	<p>Vérification des feux, propres, en bon état et fonctionnent (toute anomalie doit être signalée)</p> <p>Une mauvaise vision vers l'avant et un risque d'éblouissement des autres usagers</p>
20 78	<p>Contrôlez l'état, la propreté et le fonctionnement des feux de route.</p> <p>Citez un cas d'utilisation de l'appel lumineux</p>	<p>Vérification des feux, propres, en bon état et fonctionnent (toute anomalie doit être signalée)</p> <p>Pour avertir de son approche. - En cas de danger. - A la place de l'avertisseur sonore</p>
46 90	<p>Avec l'assistance de l'accompagnateur, contrôlez l'état, la propreté et le fonctionnement des feux de stop</p> <p>Quelle est la conséquence en cas de panne des feux de stop ?</p>	<p>Vérification des feux, propres, en bon état et fonctionnent (toute anomalie doit être signalée)</p> <p>Un manque d'information pour les usagers suiveurs et un risque de collision</p>

5 – FEUX (2)

46 90	<p>Avec l'assistance de l'accompagnateur, contrôlez l'état, la propreté et le fonctionnement des feux de stop</p> <p>Quelle est la conséquence en cas de panne des feux de stop ?</p>	<p>Vérification des feux, propres, en bon état et fonctionnent (toute anomalie doit être signalée)</p> <p>Un manque d'information pour les usagers suiveurs et un risque de collision</p>
14 74	<p>Contrôlez l'état, la propreté et le fonctionnement de tous les clignotants côté trottoir</p> <p>Quelle est la signification d'un clignotement plus rapide ?</p>	<p>Vérification des clignotants propres, en bon état et fonctionnent (toute anomalie doit être signalée)</p> <p>Non fonctionnement de l'une des ampoules</p>
18 76	<p>Contrôlez l'état, la propreté et le fonctionnement des feux de détresse à l'avant et à l'arrière.</p> <p>Dans quels cas doit on les utiliser ?</p>	<p>Vérification des feux, propres, en bon état et fonctionnent (toute anomalie doit être signalée)</p> <p>En cas de panne, d'accident ou de ralentissement important</p>
28	<p>Vérifiez l'état et la propreté des dispositifs réfléchissants.</p> <p>Quelle est l'utilité des dispositifs réfléchissants ?</p>	<p>Vérification des dispositifs, propres et en bon état (toute anomalie doit être signalée).</p> <p>Rendre visible le véhicule la nuit</p>

6 – DIVERS ARR

60	<p>Ouvrez et refermez le coffre, puis vérifiez sa bonne fermeture</p> <p>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 ?</p>	<p>Augmenter la pression des pneumatiques et régler la hauteur des feux avants</p>
54 94	<p>Vérifiez la présence du triangle de pré- signalisation</p> <p>Utilise- t- on le triangle de pré- signalisation sur autoroute ?</p>	<p>Non.</p>
58 98	<p>Montrez où s'effectue le changement d'une ampoule à l'arrière du véhicule</p> <p>Quelles sont les conséquences en cas de panne d'un feu de position arrière ?</p>	<p>Être mal vu et un risque de collision</p>
62	<p>Quels sont les risques de circuler avec des objets sur la plage arrière ?</p>	<p>Une mauvaise visibilité vers l'arrière et un risque de projection en cas de freinage brusque ou de choc.</p>