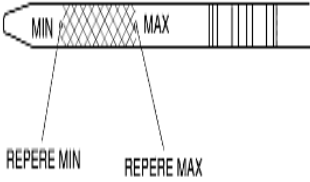










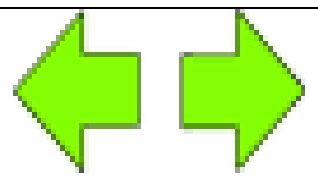



Questions vérifications extérieures et de Sécurité Routière

N° de la question	Questions	Réponses
I- Vérifications sous le capot (niveaux, batterie, ampoules etc.)		
48 64	<p>Ouvrez et refermez le capot, puis vérifiez sa bonne fermeture.</p> <p>En roulant, quel est le risque d'une mauvaise fermeture du capot ?</p> <p>Pour un capot s'ouvrant depuis l'avant du véhicule, quelle est l'utilité du dispositif de sécurité ?</p>	<p>Un risque d'ouverture du capot pouvant entraîner un accident.</p> <p>Empêcher l'ouverture du capot en circulation en cas de mauvais verrouillage.</p>
22, 36, 80	<p>Montrez où s'effectue le contrôle du niveau d'huile moteur.</p> <p>Quel est le principal risque d'un manque d'huile moteur ?</p>	<div style="display: flex; align-items: center;">   </div> <p style="text-align: center;">La jauge.</p> <p>Risque de détérioration ou de casse moteur.</p>
12, 72	<p>Montrez où doit s'effectuer le contrôle du niveau du liquide de refroidissement.</p> <p>Quel est le danger si l'on effectue ce contrôle avec un moteur chaud ?</p>	<div style="display: flex; align-items: center;">   </div> <p>Risque de brûlure.</p>
24	<p>Montrez où se trouve la batterie du véhicule.</p> <p>Quelle est la solution en cas de panne de batterie pour démarrer le véhicule sans le déplacer ?</p>	<p>Brancher une 2^{ème} batterie en parallèle (+ sur + et - sur -) ou la remplacer.</p> 
50 02	<p>Montrez l'orifice de remplissage du produit lave glace.</p> <p>Quel est le principal risque d'une absence de liquide lave-glace ?</p> <p>Pourquoi est-il préférable d'utiliser un liquide spécial (antigel) en hiver ?</p>	<p>Une mauvaise visibilité. Pour que le liquide ne gèle pas.</p> 
08, 70	<p>Montrez où doit s'effectuer le contrôle du niveau du liquide de frein.</p> <p>Quelle est la conséquence d'un niveau insuffisant du liquide de frein ?</p>	<p>Une perte d'efficacité du freinage.</p> 
56, 96	<p>Montrez l'emplacement où s'effectue le changement des ampoules sur un des feux à l'avant du véhicule.</p> <p>Quelles sont les conséquences en cas de panne d'un des feux de croisement ?</p>	<p>Une mauvaise visibilité et le risque d'être confondu avec un 2 roues.</p>

N° de la question	Questions	Réponses
II- Visibilité & éclairage *EPF = Etat, Propreté et Fonctionnement.		
52,92	Contrôlez l'EPF* des feux diurnes . Quelles est leur utilité ?	Propres, en bon état (bloc optique) et ils fonctionnent . Rendre le véhicule plus visible le jour .
30	Contrôlez l'EPF* des feux de position Par temps clair, à quelle distance doivent-ils être visibles ?	Propres, en bon état (bloc optique) et ils fonctionnent . A 150 mètres . 
26, 82	Contrôlez l'EPF* des feux de croisement . Quelles sont les conséquences d'un mauvais réglage de ces feux ?	Propres, en bon état et ils fonctionnent . Mauvaise vision vers l'avant et risque d'éblouissement des autres usagers . 
56	Quelles sont les conséquences en cas de panne d'un des feux de croisement ?	Diminution de l'éclairage et risque d'être confondu avec un 2 roues .
20, 78	Contrôlez l'EPF* des feux de route . Citez 1 cas d'utilisation de l'appel lumineux.	Propres, en bon état et ils fonctionnent . 1- Pour avertir de son approche ; 2- En cas de danger ; 3- A la place de l'avertisseur sonore. 
16	Contrôlez l'EPF* des feux de brouillard arrière . Dans quels cas les utilise-t-on ?	Propres, en bon état et ils fonctionnent . Brouillard et chute de neige. 
14, 74	Contrôlez l'EPF* de tous les clignotants côté trottoir . Quelle est la signification d'un clignotement plus rapide ?	Propres, en bon état et ils fonctionnent . Non fonctionnement de l'une des ampoules. 
18, 76	Contrôlez l'EPF* des feux de détresse à l'avant et à l'arrière. Dans quel cas les utilise-t-on ?	Propres, en bon état et ils fonctionnent (+ répéteurs). En cas de panne, d'accident ou de ralentissement . 
44	Contrôlez l'EPF* des feux de marche arrière . Quelles sont leurs 2 utilités ?	Propres, en bon état et ils fonctionnent . 1- Eclairer la zone de marche arrière la nuit ; 2- Avertir les autres usagers de son intention de reculer.
46, 90	Contrôlez l'EPF* des feux stop (avec l'accompagnateur). Quelle est la conséquence en cas de panne des feux stop ?	Propres, en bon état et ils fonctionnent . Absence d'information pour le véhicule suiveur avec risque de collision par l'arrière .

N° de la question	Questions	Réponses
III- Les pneumatiques		
04, 68	Contrôlez le flanc extérieur sur l'un des pneumatiques arrière/avant. Citez 1 endroit où l'on peut trouver les pressions préconisées pour les pneumatiques.	Pas de déchirure ni de hernie (si oui, risque d'explosion). 1- Plaque sur une portière ; 2- Notice d'utilisation du véhicule ; 3- Trappe à carburant.
38	A l'aide de la plaque indicative située sur le véhicule, indiquez les pressions préconisées pour les pneumatiques arrières, véhicule chargé.	
86	A quelle fréquence est-il préconisé de vérifier la pression des pneumatiques ?	Chaque mois , pour une utilisation normale de son véhicule, et avant chaque long trajet.
32	Sur le flanc d'un pneumatique, désignez le repère du témoin d'usure de la bande de roulement.	
84	Qu'est-ce que l'aquaplanage et quelle peut être sa conséquence ?	Présence d'un film d'eau entre le pneumatique et la chaussée. Perte d'adhérence des pneumatiques sur la chaussée = dérapiage.

IV- Questions isolées		
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.
62	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.
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 ?	En bon état. Une mauvaise visibilité en cas d'intempéries.
66, 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.
42, 88	Indiquez où se situe la « sécurité enfant » sur l'une des portières arrière du véhicule. Si la sécurité enfant est enclenchée, est-il possible d'ouvrir la portière arrière du véhicule ?	Oui.
06	Vérifiez l'EP* des plaques d'immatriculation. Quelles sont les précautions à prendre en cas d'installation d'un porte vélo.	Propres et en bon état. La plaque d' immatriculation et les feux doivent être visibles.
40	Vérifiez le fonctionnement de l'éclairage de la plaque d'immatriculation à l'arrière.	Oui.
28	Un défaut d'éclairage de la plaque lors du contrôle technique entraîne-t-il une contre-visite ? Vérifiez l'état et la propreté des dispositifs réfléchissants (catadioptrés). Quelles est l'utilité des dispositifs réfléchissants ?	Oui. Rendre le véhicule visible de nuit.
58, 98	Montrez l'emplacement où s'effectue le changement des ampoules sur un des feux 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.
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 et ne pas téléphoner.
54, 94	Vérifiez la présence du triangle de pré-signalisation. Utilise-t-on le triangle de pré-signalisation sur autoroute ?	Non. 