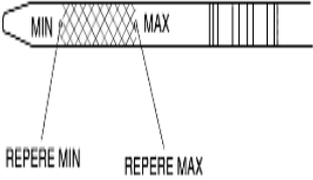
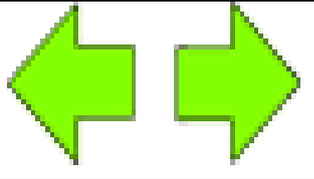


# Questions vérifications extérieures et de Sécurité Routière

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

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

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

<b>IV- Questions isolées</b>		
60	Ouvrez et refermez le <b>coffre</b> , puis vérifiez sa bonne fermeture. Lorsque vous transportez un poids important dans le coffre, quelles sont les <b>précautions</b> à prendre en ce qui concerne les pneumatiques et l'éclairage avant ?	<b>Augmenter la pression des pneumatiques et régler la hauteur des feux.</b>
62	Quels sont les <b>risques</b> de circuler avec des objets sur la plage arrière ?	Une <b>mauvaise visibilité vers l'arrière</b> et un <b>risque de projection en cas de freinage brusque ou de choc.</b>
10	Contrôlez l'état de tous les <b>balais d'essuie-glace</b> du véhicule. Quel est le <b>risque</b> de circuler avec des balais d'essuie-glace défectueux ?	En <b>bon état.</b>  Une <b>mauvaise visibilité en cas d'intempéries.</b>
66, 00	Montrez où se situent les <b>gicleurs</b> de <b>lave glace avant.</b> Quelle est la <b>principale conséquence</b> d'un dispositif de lave glace défaillant ?	Une <b>mauvaise visibilité</b> due à l'impossibilité de nettoyer le pare-brise.
42, 88	Indiquez où se situe la <b>« sécurité enfant »</b> sur l'une des <b>portières arrière</b> du véhicule. Si la sécurité enfant est enclenchée, est-il <b>possible</b> d'ouvrir la portière arrière du véhicule ?	<b>Oui.</b>
06	Vérifiez l'EP* des <b>plaques d'immatriculation.</b> Quelles sont les précautions à prendre en cas d'installation d'un <b>porte vélo.</b>	Propres et en bon état. La plaque d' <b>immatriculation</b> et les <b>feux</b> doivent être <b>visibles.</b>
40	Vérifiez le <b>fonctionnement de l'éclairage</b> de la <b>plaque d'immatriculation à l'arrière.</b>	<b>Oui.</b>
28	Un défaut d'éclairage de la plaque lors du contrôle technique entraîne-t-il une <b>contre-visite</b> ? Vérifiez l'état et la propreté des <b>dispositifs réfléchissants (catadioptrés).</b> Quelles est <b>l'utilité</b> des dispositifs réfléchissants ?	Rendre le véhicule <b>visible de nuit.</b>
58, 98	Montrez l'emplacement où s'effectue le changement des <b>ampoules</b> sur un des feux à <b>l'arrière</b> du véhicule. Quelles sont les <b>conséquences</b> en cas de panne d'un feu de position arrière ?	Être <b>mal vu</b> et un <b>risque de collision.</b>
34	Ouvrez la <b>trappe à carburant</b> et/ou vérifiez la bonne fermeture du bouchon. Quelles sont les <b>précautions</b> à prendre lors du remplissage du réservoir ?	<b>Arrêter le moteur, ne pas fumer et ne pas téléphoner.</b>
54, 94	Vérifiez la présence du <b>triangle de pré-signalisation.</b> Utilise-t-on le triangle de pré-signalisation sur <b>autoroute</b> ?	<b>Non.</b>  