

LES VÉRIFS EXTÉRIEURES

Auto-Ecole
Milleliri

Centre commercial le Polygone
Montesoro 20600 Bastia
04.95.33.52.57

Résidence le Bastio
20600 Furiani
04.95.30.44.15



L'interrogation du candidat s'effectue à l'extérieur du véhicule et se décompose en deux temps :

- Une vérification à faire ou montrer où cela s'effectue
- Une question liée à la sécurité

1	<p>Contrôlez l'état et la propreté de tous les rétroviseurs extérieurs du véhicule.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Qu'appelle-t-on un « angle mort » ? 	<ul style="list-style-type: none"> • C'est une zone sans visibilité depuis le poste de conduite.
2	<p>Montrez l'orifice de remplissage du produit lave-glace.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Pourquoi est-il préférable d'utiliser un liquide spécial en hiver ? 	<ul style="list-style-type: none"> • Pour éviter le gel du liquide.
3	<p>Contrôlez le flanc extérieur sur l'un des pneumatiques arrière.</p> <ul style="list-style-type: none"> • A l'aide de la notice d'utilisation ou de la plaque indicative située sur le véhicule, indiquez les pressions préconisées pour ce véhicule ? 	<p>Pas de déchirure ni de hernie.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Voir la plaque sur le véhicule ou à défaut la notice d'utilisation.
4	<p>Contrôler l'état, la propreté et le fonctionnement des clignotants droit, y compris les répéteurs latéraux s'ils existent.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Quelle est la signification de l'augmentation de la fréquence de clignotement au niveau du feu et du voyant au tableau de bord ? 	<ul style="list-style-type: none"> • Non fonctionnement de l'un des indicateurs de changement de direction (ou des clignotants).
5	<p>Montrez ou doit s'effectuer le contrôle du niveau du liquide d'assistance de direction.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Quelle est principale conséquence d'un manque de liquide d'assistance de direction ? 	<ul style="list-style-type: none"> • Plus d'assistance de direction. Le volant devient difficile à tourner.

6	<p>Contrôlez l'état, la propreté et le fonctionnement des clignotants droit, y compris les répétiteurs latéraux s'ils existent.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Quand les utilise-t-on ? 	<ul style="list-style-type: none"> • Pour avertir lors des changements de direction, lors des arrêts et départs.
7	<p>Montrez où se trouve la batterie du véhicule ?</p> <ul style="list-style-type: none"> • Qu'est ce qui peut provoquer la décharge de la batterie ? 	<ul style="list-style-type: none"> • Tous les feux ou les accessoires électriques ou l'autoradio.
8	<p>Contrôlez l'état, la propreté et le fonctionnement des feux de stop avec l'assistance de l'accompagnateur.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Quelle est la conséquence en cas de panne des feux de stop ? 	<ul style="list-style-type: none"> • Absence d'information pour le véhicule suiveur avec risque de collision (par l'arrière).
9	<p>Montrez l'orifice de remplissage de l'huile moteur.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Avec quel fluide, complétez-vous le niveau si nécessaire ? 	<ul style="list-style-type: none"> • Pour moteur de même type (essence ou diesel), avec de l'huile ayant caractéristiques identiques.
10	<p>Contrôlez l'état de tous les balais d'essuie-glace du véhicule.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Comment détecte-t-on leur usure en circulation ? 	<p>Soulever le balai pour effectuer un contrôle visuel.</p> <ul style="list-style-type: none"> • En cas de pluie, lorsqu'ils laissent des traces sur le pare-brise.
11	<p>Contrôlez le flanc extérieur sur l'un des pneumatiques arrière. A l'aide de la notice d'utilisation ou de la plaque indicative située sur le véhicule, indiquez les pressions préconisées pour ce véhicule ?</p>	<p>Pas de déchirure ni de hernie. Voir la plaque sur le véhicule ou à défaut la notice d'utilisation.</p>
12	<p>Montrez où doit s'effectuer le contrôle du niveau du liquide de refroidissement.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Quel est le danger si l'on effectue ce contrôle avec moteur chaud ? 	<p>Vase d'expansion ou bocal de réserve.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Risques de brûlure.
13	<p>Contrôlez l'état, la propreté et le fonctionnement des feux de croisement.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Quelles sont les conséquences d'un mauvais réglage de ces feux ? 	<ul style="list-style-type: none"> • Mauvaise vision vers l'avant et risque d'éblouissement des autres usagers.
14	<p>Contrôlez l'état, la propreté et le fonctionnement des clignotants gauche, y compris les répétiteurs latéraux s'ils existent.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Quelle est la signification de l'augmentation de la fréquence de clignotement au niveau du feu et du voyant au tableau de bord ? 	<ul style="list-style-type: none"> • Non fonctionnement de l'un des indicateurs de changement de direction (ou des clignotants).
15	<p>Contrôlez le flanc extérieur sur l'un des pneumatiques avant.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Qu'est ce que l'aquaplanage et quelle peut être sa conséquence ? 	<p>Pas de déchirure ni de hernie.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Présence d'un film d'eau entre le pneumatique et la chaussée. Perte d'adhérence des pneumatiques sur la chaussée.
16	<p>Contrôlez l'état, la propreté et le fonctionnement du ou des feux de brouillard arrière, dans quels cas les utilise-t-on ?</p>	<p>Brouillard et neige.</p>
17	<p>Contrôlez l'état et la propreté du pare-brise.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Est-il possible de faire réparer un impact ? Si oui, par qui ? 	<ul style="list-style-type: none"> • OUI, par un spécialiste.
18	<p>Contrôlez l'état, la propreté et le fonctionnement des feux de détresse, à l'avant et à l'arrière du véhicule.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Quand les utilise-t-on ? 	<ul style="list-style-type: none"> • En cas de ralentissement important, pour signaler le véhicule en panne ou accidenté sur la chaussée.
19	<p>Contrôlez le flanc extérieur sur l'un des pneumatiques avant.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Quelle peut être la conséquence d'un défaut de parallélisme sur les pneumatiques ? 	<p>Pas de déchirure ni de hernie.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Usure rapide et anormale des pneumatiques.
20	<p>Contrôlez l'état, la propreté et le fonctionnement du ou des feux de brouillard avant.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Dans quel cas peut-on les utiliser en complément des feux de route ? 	<ul style="list-style-type: none"> • La nuit, hors agglomération, sur route sinueuse hors cas de croisement ou de dépassement.
21	<p>Contrôlez l'état, la propreté et le fonctionnement du ou des feux de brouillard arrière.</p> <p>Peut-on les utiliser par temps de pluie ?</p>	<p>NON</p>
22	<p>Montrez où se trouve la batterie du véhicule.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Quelle est la solution en cas de panne de batterie pour démarrer le véhicule sans le déplacer ? 	<ul style="list-style-type: none"> • Brancher une deuxième batterie en parallèle (les « + » ensemble et les « - » ensemble) ou la remplacer.
23	<p>Contrôlez l'état, la propreté et le fonctionnement des feux de croisement.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Quelles sont les conséquences d'un mauvais réglage de ces feux ? 	<ul style="list-style-type: none"> • Mauvaise vision vers l'avant et risque d'éblouissement des autres usagers.

24	<p>Montrez où doit s'effectuer le contrôle du niveau du liquide d'assistance de direction.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Que faire en cas de baisse importante du niveau de liquide d'assistance de direction ? 	<ul style="list-style-type: none"> • Faire examiner le véhicule par un spécialiste ou par un garagiste.
25	<p>Contrôlez l'état, la propreté et le fonctionnement des feux de stop (avec l'assistance de l'accompagnateur).</p> <ul style="list-style-type: none"> • Quelle est leur utilité ? 	<ul style="list-style-type: none"> • Avertir le véhicule suiveur lors d'un ralentissement ou lors d'un arrêt.
26	<p>Montrez l'emplacement où s'effectue le changement des ampoules sur un des deux feux à l'avant du véhicule.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Quelle est la précaution à prendre pour manipuler une ampoule halogène ? 	<ul style="list-style-type: none"> • Ne pas toucher avec les doigts.
27	<p>Montrez où se trouve la batterie du véhicule.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Quelle est la solution en cas de panne de batterie pour démarrer le véhicule sans le déplacer ? 	<ul style="list-style-type: none"> • Brancher une deuxième batterie en parallèle (les « + » ensemble et Les « - » ensemble) ou la remplacer.
28	<p>Contrôlez l'état, la propreté et le fonctionnement des feux de route.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Dans quel cas utilise-t-on l'appel lumineux ? 	<ul style="list-style-type: none"> • Pour avertir de son approche.
29	<p>Vérifiez l'état et la propreté des plaques d'immatriculation et des dispositifs réfléchissants (catadioptriques).</p> <ul style="list-style-type: none"> • Quelle est l'utilité des dispositifs réfléchissants ? 	<ul style="list-style-type: none"> • Rendre visible le véhicule la nuit.
30	<p>Ouvrez la trappe à carburant et/ou Vérifiez la bonne fermeture du bouchon.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Quelles sont les précautions à prendre lors du remplissage du réservoir ? 	<ul style="list-style-type: none"> • Arrêter le moteur et veiller à ne pas faire déborder le carburant du réservoir.
31	<p>Montrez où doit s'effectuer le contrôle du niveau d'huile moteur.</p> <ul style="list-style-type: none"> • En général, dans quelles conditions effectuez-vous cette opération ? 	<p>La jauge.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Moteur froid et sur un plan horizontal.
32	<p>Contrôlez l'état, la propreté et le fonctionnement des clignotants gauche, y compris les répétiteurs latéraux s'ils existent. Quand les utilise-t-on ?</p>	<p>Pour avertir lors des changements de direction, lors des arrêts et départs.</p>
33	<p>Contrôlez l'état, la propreté et le fonctionnement du ou des feux brouillard arrière.</p> <p>Peut-on les utiliser par temps de pluie ?</p>	<p>NON</p>
34	<p>Montrez où se trouve la batterie du véhicule ?</p> <ul style="list-style-type: none"> • Qu'est-ce qui peut provoquer la décharge d'une batterie ? 	<ul style="list-style-type: none"> • Tous les feux ou les accessoires électriques ou l'autoradio.
35	<p>Contrôlez l'état, la propreté et le fonctionnement des clignotants gauche, y compris les répétiteurs latéraux s'ils existent. Quand les utilise-t-on ?</p>	<p>Pour avertir lors des changements de direction, lors des arrêts et départs.</p>
36	<p>Contrôlez l'état, la propreté et le fonctionnement des feux de détresse, A l'avant et à l'arrière du véhicule.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Quelle est la signification de l'augmentation de la fréquence de clignotement au niveau du feu et du voyant au tableau de bord ? 	<ul style="list-style-type: none"> • Non fonctionnement de l'une des ampoules des feux de détresse.
37	<p>Contrôlez l'état, la propreté et le fonctionnement des feux de position.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Quand les utilise-t-on ? 	<ul style="list-style-type: none"> • De nuit, pour circuler dans une agglomération éclairée. Pour s'arrêter et stationner sur la chaussée, en agglomération lorsque la chaussée n'est pas éclairée et hors agglomération lorsque les circonstances l'exigent.
38	<p>Vérifiez le contenu du coffre. Lorsque vous transportez un poids important dans le coffre de votre véhicule.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Quelles sont les précautions à prendre ? 	<ul style="list-style-type: none"> • Augmenter la pression des pneumatiques si nécessaire et régler les feux avant.
39	<p>Montrez où se trouve la roue de secours (ou en son absence de la bombe anti crevaisin) dans le véhicule.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Pourquoi devez-vous vérifier régulièrement l'état et la pression des pneumatiques ? 	<ul style="list-style-type: none"> • Pour avoir une bonne tenue de route, Pour éviter l'échauffement voire l'éclatement, l'aquaplanage et ne pas augmenter la consommation de carburant (pneumatiques sous gonflés).
40	<p>Contrôlez le flanc extérieur sur l'un des pneumatiques avant.</p> <ul style="list-style-type: none"> • En règle générale, dans quelle condition devez vous contrôler la pression ? 	<p>Pas de déchirure, ni de hernie.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Lorsque le pneumatique est froid.

41	<p>Contrôlez l'état, la propreté et le fonctionnement du ou des feux de marche arrière.</p> <ul style="list-style-type: none"> • A quoi sert-il ? 	<ul style="list-style-type: none"> • Eclairer la zone de marche arrière la nuit ou avertir les autres usagers de son intention de reculer.
42	<p>Contrôlez l'état, la propreté et le fonctionnement des feux de détresse, à l'avant et à l'arrière du véhicule.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Quelle est la signification de l'augmentation de la fréquence de clignotement au niveau du feu et du voyant au tableau de bord ? 	<ul style="list-style-type: none"> • Non fonctionnement de l'une des ampoules des feux de détresse.
43	<p>Vérifiez l'état et la propreté des plaques d'immatriculation et des dispositifs réfléchissants (catadioptrés).</p> <ul style="list-style-type: none"> • Quel dispositif est obligatoire pour rendre la plaque d'immatriculation arrière lisible, la nuit ? 	<ul style="list-style-type: none"> • L'éclairage.
44	<p>Contrôlez le flanc extérieur sur l'un des pneumatiques avant.</p> <ul style="list-style-type: none"> • En règle générale, dans quelle conditions devez vous contrôler la pression ? 	<ul style="list-style-type: none"> • Pas de déchirure, ni de hernie. Lorsque le pneumatique est froid.
45	<p>Contrôlez l'état, la propreté et le fonctionnement des feux de stop avec l'assistance de l'accompagnateur.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Quelle est la conséquence en cas de panne des feux stop ? 	<ul style="list-style-type: none"> • Absence d'information pour le véhicule suiveur avec risque de collision (par l'arrière).
46	<p>Montrez où doit s'effectuer le contrôle du niveau du liquide de frein.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Quel est le principal risque d'un défaut d'entretien relatif au liquide de frein ? 	<ul style="list-style-type: none"> • Risque de perte d'efficacité totale ou partielle du freinage.
47	<p>Contrôlez l'état et la propreté de tous les rétroviseurs extérieurs du véhicule.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Quels sont les 3 principaux dangers représentés par les « angles morts » ? 	<ul style="list-style-type: none"> • Risque d'accident, gêne, défaut ou manque d'information.
48	<p>Montrez l'emplacement où s'effectue le changement des ampoules sur un des deux feux à l'avant du véhicule.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Quelle est la précaution à prendre pour manipuler une ampoule halogène ? 	<ul style="list-style-type: none"> • Ne pas toucher avec les doigts.
49	<p>Contrôlez l'état, la propreté et le fonctionnement du ou des feux de marche arrière.</p> <ul style="list-style-type: none"> • A quoi sert-il ? 	<ul style="list-style-type: none"> • Eclairer la zone de marche arrière la nuit ou avertir les autres usagers de son intention de reculer.
50	<p>Montrez une valve de gonflage d'un pneumatique.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Quelles sont les vérifications à effectuer aux niveaux des flancs d'un pneumatique ? 	<ul style="list-style-type: none"> • Pas de hernie, pas de déchirure.
51	<p>Montrez l'orifice de remplissage de l'huile moteur.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Quel est le principal risque d'un manque d'huile moteur ? 	<ul style="list-style-type: none"> • Risque de détérioration ou de casse moteur.
52	<p>Montrez l'orifice de remplissage de l'huile moteur.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Avec quel fluide complétez-vous le niveau si nécessaire ? 	<ul style="list-style-type: none"> • Pour moteur de même type (essence ou diesel), avec de l'huile ayant des caractéristiques identiques.
53	<p>Contrôlez l'état, la propreté et le fonctionnement des feux de brouillard avant.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Dans quels cas les utilise-t-on ? 	<ul style="list-style-type: none"> • Brouillard, neige, forte pluie, routes sinueuses.
54	<p>Indiquez où se situe la « sécurité enfants » sur l'une des portières arrière du véhicule.</p> <ul style="list-style-type: none"> • En règle générale, où doit être placé un passager de moins de 10 ans ? 	<ul style="list-style-type: none"> • A l'arrière.
55	<p>Montrez l'emplacement où s'effectue le changement des ampoules sur un des deux feux à l'avant du véhicule.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Quelle est la précaution à prendre pour manipuler une ampoule halogène ? 	<ul style="list-style-type: none"> • Ne pas toucher avec les doigts.
56	<p>Contrôlez, l'état, la propreté et le fonctionnement des feux de croisement</p> <ul style="list-style-type: none"> • Quelles sont les conséquences en cas de panne d'un feu de croisement ? 	<ul style="list-style-type: none"> • Diminution de l'éclairage et risque d'être confondu avec un véhicule à deux-roues.

57	<p>Contrôlez l'état, la propreté et le fonctionnement des clignotants gauche y compris les répétiteurs latéraux s'ils existent.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Quelle est la signification de l'augmentation de la fréquence de clignotement au niveau du feu et du voyant au tableau de bord ? 	<ul style="list-style-type: none"> • Non fonctionnement de l'un des indicateurs de changement de direction (ou des clignotants).
58	<p>Montrez où doit s'effectuer le contrôle du niveau du liquide de refroidissement.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Quel est le danger si l'on effectue ce contrôle avec le moteur chaud ? 	<p>Vase d'expansion ou bocal de réserve.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Risques de brûlure.
59	<p>Contrôlez l'état et la propreté du pare-brise.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Est-il possible de faire réparer un impact ? Si oui, par qui ? 	<ul style="list-style-type: none"> • OUI, par un spécialiste.
60	<p>Montrez l'emplacement où s'effectue le changement des ampoules sur un des deux feux à l'arrière du véhicule.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Quelle est la précaution à prendre pour manipuler une ampoule halogène ? 	<ul style="list-style-type: none"> • Ne pas toucher avec les doigts.
61	<p>Montrez où doit s'effectuer le contrôle du niveau de l'huile moteur.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Où doit se situer le niveau de l'huile ? 	<ul style="list-style-type: none"> • La jauge entre repère mini et maxi.
62	<p>Contrôlez l'état de tous les balais d'essuie-glace du véhicule.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Avant le départ, quelle est la précaution à prendre en cas de présence de neige sur le pare-brise ? 	<p>Soulever le balai pour effectuer un contrôle visuel.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Dégager la totalité du pare-brise.
63	<p>Contrôlez l'état de tous les balais d'essuie-glace du véhicule.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Comment détecte-t-on leur usure en circulation ? 	<p>Soulever le balai pour effectuer un contrôle visuel.</p> <ul style="list-style-type: none"> • En cas de pluie, lorsqu'ils laissent des traces sur le pare-brise.
64	<p>Montrez une valve de gonflage d'un pneumatique.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Quelles sont les vérifications à effectuer au niveau des flancs d'un pneumatique ? 	<ul style="list-style-type: none"> • Pas de hernie ni de déchirure.
65	<p>Contrôlez l'état, la propreté et le fonctionnement du ou des feux de brouillard arrière.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Dans quels cas les utilise-t-on ? 	<ul style="list-style-type: none"> • Brouillard et neige.
66	<p>Montrez où doit s'effectuer le contrôle du niveau d'huile moteur.</p> <ul style="list-style-type: none"> • En général, dans quelles conditions effectuez-vous cette opération ? 	<p>La jauge.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Moteur à froid et sur un plan horizontal.
67	<p>Contrôler l'état, la propreté et le fonctionnement des clignotants droit, y compris les répétiteurs latéraux s'ils existent.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Quelle est la signification de l'augmentation de la fréquence de clignotement au niveau du feu et du voyant au tableau de bord ? 	<ul style="list-style-type: none"> • Non fonctionnement de l'un des indicateurs de changement de direction (ou des clignotants).
68	<p>Indiquez dans le compartiment moteur où s'effectue le réglage des feux.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Quelles sont les conséquences d'un mauvais réglage des feux ? 	<ul style="list-style-type: none"> • Mauvaise vision vers l'avant, risque d'être moins bien vu et risque d'éblouissement des autres usagers.
69	<p>Contrôlez l'état, la propreté et le fonctionnement des feux de stop (avec l'assistance de l'accompagnateur).</p> <ul style="list-style-type: none"> • Quelle est l'utilité ? 	<ul style="list-style-type: none"> • Avertir le véhicule suiveur lors d'un avertissement ou lors d'un arrêt.
70	<p>Contrôlez l'état, la propreté et le fonctionnement des feux de route.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Dans quels cas utilise-t-on l'appel lumineux ? 	<ul style="list-style-type: none"> • Pour avertir de son approche.
71	<p>Montrez où se trouve la roue de secours (ou en son absence la bombe anti crevaison) dans le véhicule.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Pourquoi devez-vous vérifier régulièrement l'état et la pression des pneumatiques ? 	<ul style="list-style-type: none"> • Pour avoir une bonne tenue de route, Pour éviter l'échauffement voire l'éclatement, l'aquaplanage et ne pas augmenter la consommation de carburant (pneumatiques, sous gonflés).
72	<p>Contrôlez le flanc extérieur sur l'un des pneumatiques avant.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Quelle peut-être la conséquence d'un défaut de parallélisme sur les pneumatiques ? 	<p>Pas de déchirure, ni de hernie.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Usure rapide et anormale des pneumatiques.
73	<p>Montrez où doit s'effectuer le contrôle du niveau du liquide de refroidissement.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Quelle est la principale conséquence d'un manque du liquide de refroidissement ? 	<p>Vase d'expansion ou bocal de réserve.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Risque d'échauffement anormal du moteur.

74	<p>Contrôlez l'état, la propreté et le fonctionnement des feux de position.</p> <p>Quand les utilise-t-on ?</p>	<p>De nuit, pour circuler dans une agglomération éclairée. Pour s'arrêter et stationner sur la chaussée, en agglomération lorsque la chaussée n'est pas éclairée et hors agglomération lorsque les circonstances l'exigent.</p>
75	<p>Montrez où doit s'effectuer le contrôle du niveau du liquide de frein,</p> <ul style="list-style-type: none"> • Quel est le principal risque d'un défaut d'entretien relatif au liquide de frein ? 	<ul style="list-style-type: none"> • Risque de perte d'efficacité totale ou partielle de freinage.
76	<p>Contrôlez le flanc extérieur sur l'un des pneumatiques arrière.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Qu'est ce que l'aquaplanage et quelle peut être sa conséquence ? 	<p>Pas de déchirure, ni de hernie.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Présence d'un film d'eau entre le pneumatique et la chaussée. Perte d'adhérence des pneumatiques sur la chaussée.
77	<p>Indiquez où se situe la « sécurité enfants » sur l'une des portières arrière du véhicule.</p> <ul style="list-style-type: none"> • En règle générale, ou doit être placé un passager de moins de 10 ans. 	<ul style="list-style-type: none"> • A l'arrière.
78	<p>Vérifiez l'état et la propreté des plaques d'immatriculation et des dispositifs réfléchissants (catadioptrés).</p> <ul style="list-style-type: none"> • Quelle est l'utilité des dispositifs réfléchissants ? 	<ul style="list-style-type: none"> • Rendre visible le véhicule de nuit.
79	<p>Contrôlez l'état et la propreté de tous les rétroviseurs extérieurs du véhicule.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Quelle sont les 3 principaux dangers représentés par les « angles morts » ? 	<ul style="list-style-type: none"> • Risque d'accident, gêne, défaut ou manque d'information.
80	<p>Contrôlez l'état, la propreté et le fonctionnement des clignotants droit, y compris les répétiteurs latéraux s'ils existent.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Quand les utilise-t-on ? 	<ul style="list-style-type: none"> • Pour avertir des changements de direction, lors des arrêts et départs.
81	<p>Indiquez dans le compartiment moteur où s'effectue le réglage des feux.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Quelles sont les conséquences d'un mauvais réglage des feux ? 	<ul style="list-style-type: none"> • Mauvaise vision vers l'avant, risque d'être moins bien vu et risque d'éblouissement des autres usagers.
82	<p>Contrôlez l'état de tous les balais essuie-glaces du véhicule.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Avant le départ, quelle est la précaution à prendre en cas de présence de neige sur le pare-brise ? 	<p>Soulever le balai pour effectuer un contrôle visuel.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Dégager la totalité du pare-brise.
83	<p>Montrez où doit s'effectuer le contrôle du niveau du liquide d'assistance de direction.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Que faire en cas de baisse importante du niveau de liquide d'assistance de direction ? 	<ul style="list-style-type: none"> • Faire examiner le véhicule par un spécialiste ou un garagiste.
84	<p>Contrôlez l'état, la propreté et le fonctionnement des feux de brouillard avant.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Dans quels cas les utilise-t-on ? 	<ul style="list-style-type: none"> • Brouillard, neige, forte pluie, routes sinueuses
85	<p>Contrôlez l'état, la propreté et le fonctionnement des feux de croisement.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Quelles sont les conséquences en cas de panne d'un feu de croisement ? 	<ul style="list-style-type: none"> • Diminution de l'éclairage et risque d'être confondu avec un véhicule à deux-roues.
86	<p>Contrôlez l'état, la propreté et le fonctionnement des feux de détresse, A l'avant et à l'arrière du véhicule.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Quand les utilise-t-on ? 	<ul style="list-style-type: none"> • En cas de ralentissement important, Pour signaler le véhicule en panne ou accidenté sur la chaussée.
87	<p>Montrez où doit s'effectuer le contrôle du niveau du liquide d'assistance de direction.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Quelle est la principale conséquence d'un manque de liquide d'assistance de direction ? 	<ul style="list-style-type: none"> • Plus d'assistance de direction. Le volant devient difficile à tourner.
88	<p>Montrez où doit s'effectuer le contrôle du niveau du liquide de refroidissement.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Quelle est la principale conséquence d'un manque de liquide de refroidissement ? 	<p>Vase d'expansion ou bocal de réserve.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Risque d'échauffement anormal du moteur.
89	<p>Montrez l'orifice de remplissage du produit lave-glace.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Pourquoi est-il préférable d'utiliser un liquide spécial en hiver ? 	<ul style="list-style-type: none"> • Pour éviter le gel du liquide.

90	Montrez où doit s'effectuer le contrôle du niveau du liquide de frein. • Que faire en cas de baisse importante du niveau de liquide de frein ?	• Faire examiner le véhicule par un spécialiste ou par un garagiste.
91	Montrez l'orifice de remplissage de l'huile de moteur. • Quel est le principal risque d'un manque d'huile moteur ?	• Risque de détérioration ou de casse moteur.
92	Vérifiez l'état et la propreté des plaques d'immatriculation et des dispositifs réfléchissants (catadioptrés). Une plaque d'immatriculation arrière à fond blanc est-elle autorisée ?	oui
93	Vérifiez l'état et la propreté des plaques d'immatriculation et des dispositifs réfléchissants (catadioptrés). • Quel dispositif est obligatoire pour rendre la plaque d'immatriculation arrière lisible, la nuit ?	• L'éclairage.
94	Montrez où doit s'effectuer le contrôle du niveau d'huile moteur. • Où doit se situer le niveau de l'huile ?	• La jauge. Entre repère mini et maxi.
95	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 et veiller à ne pas faire déborder le carburant du réservoir.
96	Montrez où doit s'effectuer le contrôle du niveau du liquide de frein. • Que faire en cas de baisse importante du niveau de liquide de frein ?	• Faire examiner le véhicule par un spécialiste ou par un garagiste.
97	Contrôlez l'état et la propreté de tous les rétroviseurs extérieurs du véhicule. • Qu'appelle-t-on un « angle mort » ?	• C'est une zone sans visibilité depuis le poste de conduite.
98	Vérifiez le contenu du coffre. • Lorsque vous transportez un poids important dans le coffre de votre véhicule, quelles sont les précautions à prendre ?	• Augmenter la pression des pneumatiques si nécessaire et régler les feux avant.
99	Vérifier l'état et la propreté des plaques d'immatriculation, des dispositifs réfléchissants (catadioptrés). • Une plaque d'immatriculation arrière à fond blanc est-elle autorisée ?	oui
100	Contrôlez l'état, la propreté et le fonctionnement des feux de brouillard avant. • Dans quel cas peut-on les utiliser en complément des feux de route ?	• La nuit, hors agglomération, sur route sinueuse hors cas de croisement ou de dépassement.