Banque de questions : Vérifications extérieures

 $L'interrogation\ du\ candidat\ s'effectue\ \grave{a}\ l'ext\'{e}rieur\ du\ v\'{e}hicule\ et\ se\ d\'{e}compse\ en\ deux\ temps:$

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

1	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
2	Montrez l'orifice de remplissage du produit lave-glace. Pourquoi est-il préférable d'utiliser un liquide spécial en hiver ?	Pour éviter le gel du liquide
3	Contrôlez le flanc ext érieur sur l'un des pneumatiques arrière.	Pas de déchirure ni de hernie. Voir la plaque sur le véhicule ou à défaut la notice d'utilisation.
4	Contrôler l'état, la propreté et le fonctionnement des clignotants droit, y compris les répétiteurs latéraux s'ils existent. Quelle est la signification de l'augmentation de la fréquence de clignotement au niveau du feu et du voyant au tableau de bord?	Non fonctionnement de l'un des indicateurs de changement de direction (ou des clignotants)
5	Montrez où doit s'effectuer le contrôle du niveau du liquide d'assistance de direction. Quelle est la principale conséquence d'un manque de liquide d'assistance de direction?	Plus d'assistance de direction. Le volant devient difficile à tourner
6	Contrôlez l'état, la propret é et le fonctionnement des clignotants droit, y compris les répétiteurs latéraux s'ils existent. Quand les utilise-t-on?	Pour avertir lors des changements de direction, lors des arrêts et départs
7	Montrez où se trouve la batterie du véhicule ? Qu'est-ce qui peut provoquer la décharge d'une batterie ?	Tous les feux ou les accessoires électriques ou l'auto-radio
8	Contrôlez l'état, la propret é et le fonctionnement des feux de stop avec l'assistance de l'accompagnateur). Quelle est la conséquence en cas de panne des feux stop?	Absence d'information pour le véhicule suiveur avec risque de collision (par l'arrière)
9	acomplétaz voya la pivoay si pécassaira ?	Pour moteur de même type (essence ou diesel), avec de l'huile ayant des caractéristiques identiques
10	Contrôlez l'état de tous les balais d'essuie-glace du véhicule. Comment détecte-t-on leur usure en circulation ?	Soulever le balai pour effectuer un contrôle visuel. En cas de pluie, lorsqu'ils laissent des traces sur le pare- brise.
11	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?	Pas de déchirure ni de hernie. Voir la plaque sur le véhicule ou à défaut la notice d'utilisation.
12	Montrez où doit s'effectuer le contrôle du niveau du liquide de refroidissement, Quel est le danger si l'on effectue ce contrôle avec moteur chaud ?	Vase d'expansion ou bocal de réserve. Risques de brûlure
13	Contrôlez l'état, la propret é et le fonctionnement des feux de croisement. Quelles sont les conséquences d'un mauvais réglage de ces feux ?	Mauvaise vision vers l'avant et risque d'éblouissement des autres usagers.
14	Contrôlez l'état, la propret é et le fonctionnement des clignotants gauche, y compris les répétiteurs latéraux s'ils existent. Quelle est la signification de l'augmentation de la fréquence de clignotement au niveau du feu et du voyant au tableau de bord?	Non fonctionnement de l'un des indicateurs de changement de direction (ou des clignotants)
15	Contrôlez le flanc extérieur sur l'un des pneumatiques avant. Qu'est-ce que l'aquaplanage et quelle peutêtre sa conséquence ?	Pas de déchirure ni de hernie. Présence d'un film d'eau entre le pneumatique et la chaussée. Perte d'adhérence des pneumatiques sur la chaussée
16	Contrôlez l'état, la propret é et le fonctionnement du ou des feux de brouillard arrière. Dans quels cas les utilise -t-on ?	Brouillard et neige
17	Contrôlez l'état et la propreté du pare-brise. Est-il possible de faire réparer un impact ? Si oui, par qui ?	OUI, par un spécialiste
18	Contrôlez l'état, la propret é et le fonctionnement des feux de détresse, à l'avant et à l'arrière du véhicule. Quand les utilise-t-on ?	En cas de ralentissement important, pour signaler le véhicule en panne ou accidenté sur la chaussée
	Contrôlez le flanc ext érieur sur l'un des pneumatiques avant.	Pas de déchirure ni de hernie. Usure

ACTIV PERMIS - www.activpermis.com - www.lepermis.com - www.code-enligne.com

19	Quelle peut être la conséquence d'un défaut de parallélisme sur les pneumatiques ?	rapide et anormale des pneumatiques
20	Contrôlez l'état, la propret é et le fonctionnement des feux de brouillard	La nuit, hors agglomération, sur route sinueuse hors cas de croisement ou de dépassement
21	Contrôlez l'état, la propret é et le fonctionnement du ou des feux de brouillard arrière. Peut-on les utiliser par temps de pluie ?	NON
22	Montrez où se trouve la batterie du véhicule.	Brancher une deuxième batterie en parallèle (les "+" ensemble et les "-" ensemble) ou la remplacer.
23	Contrôlez l'état, la propret é et le fonctionnement des feux de croisement.	Mauvaise vision vers l'avant et risque
	Quelles sont les conséquences d'un mauvais réglage de ces feux ? Montrez où doit s'effectuer le contrôle du niveau du liquide d'assistance de	d'éblouissement des autres usagers.
24	direction.	Faire examiner le véhicule par un spécialiste ou par un garagiste
25	Contrôlez l'état, la propret é et le fonctionnement des feux de stop (avec	Avertir le véhicule suiveur lors d'un ralentissement ou lors d'un arrêt
26	Montrez l'emplacement où s'effectue le changement des ampoules sur un des deux feux à l'avant du véhicule. Quelle est la précaution à prendre pour manipuler une ampoule halogène?	Ne pas toucher avec les doigts
27	Montrez où se trouve la batterie du véhicule.	Brancher une deuxième batterie en parallèle (les "+"ensemble et les " + " ensemble) ou la remplacer.
28	Contrôler l'état, la propreté et le fonctionnement des feux de route	Pour avertir de son approche
29	Vérifiez l'état et la propreté des plaques d'immatriculation et des dispositifs réfléchissants (catadioptres).	Rendre visible le véhicule la nuit.
30	Quelle est l'utilité des dispositifs réfléchissants ? Ouvrez la trappe à carburant et/ou vérifiez la bonne fermeture du bouchon.	Arrêter le moteur et veiller à ne pas faire déborder le carburant du réservoir
31	Quelles sont les précautions à prendre lors du remplissage du réservoir ? Montrez où doit s'effectuer le contrôle du niveau d'huile moteur.	La jauge. Moteur froid et sur un plan
		horizontal Pour avertir lors des changements de
32	compris les répétiteurs latéraux s'ils existent. Quand les utilise-t-on?	direction, lors des arrêts et départs
33	Contrôlez l'état, la propret é et le fonctionnement du ou des feux de brouillard arrière. Peut-on les utiliser par temps de pluie ?	NON
34	Montrez où se trouve la batterie du véhicule ? Qu'est-ce qui peut provoquer la décharge d'une batterie ?	Tous les feux ou les accessoires électriques ou l'auto-radio.
35	Contrôlez l'état, la propret é et le fonctionnement des clignotants gauche, y	Pour avertir lors des changements de direction, lors des arrêts et départs
36	Contrôlez l'état, la propret é et le fonctionnement des feux de détresse, à l'avant et à l'arrière du véhicule.	Non fonctionnement de l'une des ampoules des feux de détresse
37	Contrôlez l'état, la propret é et le fonctionnement des feux de position. Quand les utilise-t-on ?	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	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
39	Montrez où se trouve la roue de secours (ou en son absence de la bombe anticrevaison) dans le véhicule. Pourquoi devez-vous vérifier	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		Pas de déchirure ni de hernie. Lorsque le pneumatique est froid.
41	Contrôlez l'état, la propret é et le fonctionnement du ou des feux de marche	Eclairer la zone de marche arrière la nuit ou avertir les autres usagers de son intention de reculer
42	Contrôlez l'état, la propret é et le fonctionnement des feux de détresse, à l'avant et à l'arrière du véhicule.	Non fonctionnement de l'une des ampoules des feux de détresse
	Vérifiez l'état et la propreté des plaques d'immatriculation et des	

	dispositifs réfléchissants (catadioptres). Quel dispositif est obligatoire pour rendre la plaque d'immatriculation arrière lisible, la nuit ?	L'éclairage
44	Contrôlez le flanc ext érieur sur l'un des pneumatiques avant. En règle	Pas de déchirure ni de hernie. Lorsque le pneumatique est froid.
45	Contrôlez l'état, la propret é et le fonctionnement des feux de stop avec l'assistance de l'accompagnateur).	Absence d'information pour le véhicule suiveur avec risque de collision (par l'arrière)
46		Risque de perte d'efficacité totale ou partielle du freinage
47	Contrôlez l'état et la propreté de tous les rétroviseurs extérieurs du	Risque d'accident, gêne, défaut ou manque d'information
48	Montrez l'emplacement où s'effectue le changement des ampoules sur un des deux feux à l'avant du véhicule. Quelle est la précaution à prendre pour manipuler une ampoule halogène?	Ne pas toucher avec les doigts
49	Contrôlez l'état, la propret é et le fonctionnement du ou des feux de marche	Éclairer la zone de marche arrière la nuit ou avertir les autres usagers de son intention de reculer
50	Montrez une valve de gonflage d'un pneumatique. Quelles sont les vérifications à effectuer au niveau des flancs d'un pneumatique ?	Pas de hernie ni de déchirure.
51	Montrez l'orifice de remplissage de l'huile du moteur. Quel est le principal risque d'un manque d'huile moteur ?	Risque de détérioration ou de casse moteur
52		Pour moteur de même type (essence ou diesel), avec de l'huile ayant des caractéristiques identiques
53		Brouillard, neige, forte pluie, routes sinueuses
54	Indiquez où se situe la "sécurité enfants" sur l'une des portières arrière du	A l'arrière
55	Montrez l'emplacement où s'effectue le changement des ampoules sur un des deux feux à l'avant du véhicule. Quelle est la précaution à prendre pour manipuler une ampoule halogène ?	Ne pas toucher avec lesdoigts
56	Contrôlez l'état, la propret é et le fonctionnement des feux de croisement. Quelles sont les conséquences en cas de panne d'un feu de croisement ?	Diminution de l'éclairage et risque d'être confondu avec un véhicule à deux- roues.
57	compris les répétiteurs latéraux s'ils existent. Quelle est la signification de l'augmentation de la fréquence de	Non fonctionnement de l'un des indicateurs de changement de direction (ou des clignotants)
58	Montrez où doit s'effectuer le contrôle du niveau du liquide de refroidissement. Quel est le danger si l'on effectue ce contrôle avec moteur chaud ?	Vase d'expansion ou bocal de réserve. Risques de brûlure
59	Contrôlez l'état et la propreté du pare-brise. Est-il possible de faire réparer un impact ? Si oui, par qui ?	OUI, par un spécialiste
60	Montrez l'emplacement où s'effectue le changement des ampoules sur un des deux feux à l'arrière du véhicule. Quelle est la précaution à prendre pour manipuler une ampoule halogène?	Ne pas toucher avec les doigts
61	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
62	Avant le départ, quelle est la précaution à prendre en cas de présence de	Soulever le balai pour effectuer un contrôle visuel. Dégager la totalitédu pare-brise
63	Contrôlez l'état de tous les balais d'essuie-glace du véhicule. Comment détecte-t-on leur usure en circulation ?	Soulever le balai pour effectuer un contrôle visuel. En cas de pluie, lorsqu'ils laissent des traces sur le parebrise.
64	Montrez une valve de gonflage d'un pneumatique. Quelles sont les vérifications à effectuer au niveau des flancs d'un pneumatique ?	Pas de hernie ni de déchirure.
65	Contrôlez l'état, la propret é et le fonctionnement du ou des feux de brouillard arrière. Dans quels cas les utilise -t-on?	Brouillard et neige
66		La jauge. Moteur froid et sur un plan horizontal
6 7	Contrôler l'état, la propreté et le fonctionnement des clignotants droit, y compris les répétiteurs latéraux s'ils existent.	Non fonctionnement de l'un des indicateurs de changement de direction (ou des clignotants)

68		Mauvaise vision vers l'avant, risque d'être moins bien vu et risque d'éblouissement des autres usagers.
69	Contrôlez l'état, la propret é et le fonctionnement des feux de stop (avec l'assistance de l'accompagnateur). Quelle est leur utilité ?	Avertir le véhicule suiveur lors d'un ralentissement ou lors d'un arrêt
70	Contrôler l'état, la propreté et le fonctionnement des feux de route. Dans quel cas utilise-t-on l'appel lumineux?	Pour avertir de son approche
71	Montrez où se trouve la roue de secours (ou en son absence la bombe anticrevaison) dans le véhicule.	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	Contrôlez le flanc extérieur sur l'un des pneumatiques avant. Quelle peut être la conséquence d'un défaut de parall élisme sur les pneumatiques ?	Pas de déchirure ni de hernie. Usure rapide et anormale des pneumatiques
73	Montrez où doit s'effectuer le contrôle du niveau du liquide de refroidissement. Quelle est la principale conséquence d'un manque de liquide de refroidissement ?	Vase d'expansion ou bocal de réserve. Risque d'échauffement anormal du moteur
74	Contrôlez l'état, la propret é et le fonctionnement des feux de position. Quand les utilise-t-on ?	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.
75	Montrez où doit s'effectuer le contrôle du niveau du liquide de frein, Quel est le principal risque d'un défaut d'entretien relatif au liquide de frein ?	Risque de perte d'efficacité totale ou partielle du freinage
76		Pas de déchirure ni de hernie. Présence d'un film d'eau entre le pneumatique et la chaussée. Perte d'adhérence des pneumatiques sur la chaussée
77	Indiquez où se situe la "sécurité enfants" sur l'une des portières arrière du véhicule. En règle générale, où doit être placé un passager de moins de 10 ans ?	A l'arrière
78	Vérifiez l'état et la propreté des plaques d'immatriculation et des dispositifs réfléchissants (catadioptres). Quelle est l'utilité des dispositifs réfléchissants ?	Rendre visible le véhicule la nuit.
79	Contrôlez l'état et la propreté de tous les rétroviseurs extérieurs du véhicule. Quels sont les 3 principaux dangers représentés par les " angles morts " ?	Risque d'accident, gêne, défaut ou manque d'information
80	Contrôlez l'état, la propret é et le fonctionnement des clignotants droit, y	Pour avertir lors des changements de direction, lors des arrêts et départs
81	Indiquez dens la comportiment motour eù s'effectue la réglege des faux	Mauvaise vision vers l'avant, risque d'être loin bien vu et risque d'éblouissement des autres usagers.
82	Contrôlez l'état de tous les balais d'essuie-glace du véhicule. Avant le départ, quelle est la précaution à prendre en cas de présence de neige sur le pare-brise ?	Soulever le balai pour effectuer un contrôle visuel. Dégager la totalité du pare-brise
83	Montrez où doit s'effectuer le contrôle du 'niveau du liquide d'assistance de direction. Que faire en cas de baisse importante du niveau de liquide d'assistance de direction?	Faire examiner le véhicule par un spécialiste ou par un garagiste
84	Contrôlez l'état, la propret é et le fonctionnement des feux de brouillard avant. Dans quels cas les utilise-t-on?	Brouillard, neige, forte pluie, routes sinueuses
85	Contrôlez l'état, la propret é et le fonctionnement des feux de croisement. Quelles sont les conséquences en cas de panne d'un feu de croisement ?	Diminution de l'éclairage et risque d'être confondu avec un véhicule à deux- roues.
86	Contrôlez l'état, la propret é et le fonctionnement des feux de détresse, à l'avant et à l'arrière du véhicule. Quand les utilise-t-on ?	En cas de ralentissement important, pour signaler le véhicule en panne ou accidenté sur la chaussée
87	Montrez où doit s'effectuer le contrôle du niveau du liquide d'assistance de direction. Quelle est la principale conséquence d'un manque de liquide d'assistance de direction?	Plus d'assistance de direction. Le volant devient difficile à tourner
88	Montrez où doit s'effectuer le contrôle du niveau du liquide de refroidissement. Quelle est la principale conséquence d'un manque de liquide de refroidissement ?	Vase d'expansion ou bocal de réserve. Risque d'échauffement anormal du moteur
89	Montrez l'orifice de remplissage du produit lave-glace. Pourquoi est-il préférable d'utiliser un liquide spécial en hiver ?	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

ACTIV PERMIS - www.activpermis.com - www.lepermis.com - www.code-enligne.com

91	, ,	Risque de détérioration ou de casse moteur
92	Vérifiez l'état et la propreté des plaques d'immatriculation et des dispositifs réfléchissants (catadioptres). Une plaque d'immatriculation arrière à fond blanc est-elle autorisée ?	NON
93	Vérifiez l'état et la propreté des plaques d'immatriculation et des dispositifs réfléchissants (catadioptres). 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		Arrêter le moteur et veiller à ne pas faire déborder le carburant du réservoir
96		Faire examiner le véhicule par un spécialiste ou par un garagiste
97	Wenicille	C'est une zone sans visibilité depuis le poste deconduite
98	Lorsque vous transportez un poids important dans le coffre de votre	Augmenter la pression des pneumatiques si nécessaire et régler les feux avant
99	Vérifiez l'état et la propreté des plaques d'immatriculation et des dispositifs réfléchissants (catadioptres). Une plaque d'immatriculation arrière à fond blanc est-elle autorisée ?	NON
100	avant.	La nuit, hors agglomération, sur route sinueuse hors cas de croisement ou de dépassement

ACTIV PERMIS - www.activpermis.com - www.lepermis.com - www.code-enligne.com