

Vérification extérieures

N°	QUESTIONS	REPONSES
2	Montrez où s'effectue le remplissage du produit lave-glace.	Le candidat ouvre le capot et montre le bocal. Si le candidat a des difficultés pour ouvrir le capot, l'accompagnateur peut lui indiquer comment procéder.
	Pourquoi est-il préférable d'utiliser un liquide spécial en hiver ?	Pour éviter le gel du liquide.
4	Contrôlez l'état du flanc sur l'un des pneumatiques.	En bon état ; pas de déchirure ou de hernie ; toute anomalie doit-être constatée. <i>Vérifier de préférence côté trottoir</i>
	Citez un endroit où l'on peut trouver les pressions préconisées pour les pneumatiques ?	Elles sont indiquées : <ul style="list-style-type: none">• soit sur une plaque sur une portière.• soit dans la notice d'utilisation du véhicule.• soit au niveau de la trappe à carburant.
6	Vérifiez l'état et la propreté des plaques d'immatriculation.	Vérification des plaques à l'avant et à l'arrière, propres lisibles et bien fixées et en bon état (toute anomalie doit être signalée).
	Quelles sont les précautions à prendre en cas d'installation d'un porte vélo ?	La plaque d'immatriculation et les feux doivent être visibles.
8	Montrez où s'effectue le contrôle du niveau du liquide de frein.	Le candidat montre que le niveau est entre le mini et le maxi. Si le candidat a des difficultés pour ouvrir le capot, l'accompagnateur peut lui indiquer comment procéder.
	Quelle est la conséquence d'un niveau insuffisant du liquide de frein ?	Une perte d'efficacité du freinage.
10	Contrôlez l'état de tous les balais d'essuie-glace du véhicule.	Contrôler visuellement à l'avant et à l'arrière : Les caoutchoucs sont en bon état.
	Quel est le risque de circuler avec des balais d'essuie-glace défectueux ?	Une mauvaise visibilité en cas d'intempéries.
12	Montrez où s'effectue le remplissage du liquide de refroidissement.	Le candidat ouvre le capot et montre le bocal. Si le candidat a des difficultés pour ouvrir le capot, l'accompagnateur peut lui indiquer comment procéder.
	Quel est le danger si l'on complète le niveau du liquide lorsque le moteur est chaud ?	Un risque de brûlure.
14	Contrôlez l'état, la propreté et le fonctionnement de tous les clignotants côté trottoir.	Vérification des clignotants propres, en bon état et fonctionnent (toute anomalie doit être signalée).
	Quelle est la signification d'un clignotement plus rapide ?	Non fonctionnement de l'une des ampoules.
16	Contrôlez l'état, la propreté et le fonctionnement du ou des feux de brouillard arrière.	L'élève met le contact, actionne les feux de croisement et les feux de brouillard avant puis les feux de brouillard arrière. L'élève sort du véhicule et vérifie que le feu de brouillard est propre, qu'il fonctionne et n'est pas cassé.
	Dans quels cas les utilise-t-on ?	Par temps de brouillard et neige.

Auto-école du LYCÉE

N° Siret 34928112100047

Agrément: E 04 052 0133 0

N°	QUESTIONS	REponses
18	Contrôlez l'état, la propreté et le fonctionnement des feux de détresse à l'avant et à l'arrière.	L'élève actionne les feux de détresse et sort du véhicule. Il vérifie à l'avant et à l'arrière que les feux de détresse sont propres, fonctionnent et ne sont pas cassés.
	Dans quels cas doit-on les utiliser ?	En cas de panne, d'accident, de ralentissement important ou d'arrêt sur la bande d'arrêt d'urgence.
20	Contrôlez l'état, la propreté et le fonctionnement des feux de route.	L'élève met le contact, allume les feux de route et sort du véhicule pour vérifier l'état, la propreté et le fonctionnement des feux de route. Toute anomalie doit être signalée.
	Citez un cas d'utilisation de l'appel lumineux.	La nuit : - Pour avertir de son approche. - En cas de danger. - A la place de l'avertisseur sonore.
22	Montrez où doit s'effectuer le contrôle du niveau d'huile moteur.	Le candidat montre la jauge. Pas de manipulation exigée. Si le candidat a des difficultés pour ouvrir le capot, l'accompagnateur peut lui indiquer comment procéder.
	Quel est le principal risque d'un manque d'huile moteur ?	Un risque de détérioration ou de casse du moteur.
24	Montrez l'emplacement de la batterie du véhicule.	Si le candidat a des difficultés pour ouvrir le capot, l'accompagnateur peut lui indiquer comment procéder.
	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.
26	Contrôlez l'état, la propreté et le fonctionnement des feux de croisement.	L'élève met le contact, allume les feux de croisement et sort du véhicule pour vérifier l'état, le fonctionnement et la propreté des feux de croisement. Toute anomalie doit être signalée.
	Quelles sont les conséquences d'un mauvais réglage de ces feux ?	Une mauvaise vision vers l'avant et un risque d'éblouissement des autres usagers.
28	Vérifiez l'état et la propreté des dispositifs réfléchissants.	Vérification des dispositifs, propres et en bon état (toute anomalie doit être signalée).
	Quelle est l'utilité des dispositifs réfléchissants ?	Rendre visible le véhicule la nuit.
30	Contrôlez l'état, la propreté et le fonctionnement des feux de position à l'avant et à l'arrière du véhicule.	L'élève met le contact, allume les feux de position et sort du véhicule pour vérifier l'état, le fonctionnement et la propreté des feux de position à l'avant et à l'arrière. Toute anomalie doit être signalée.
	Par temps clair, à quelle distance doivent-ils être visibles ?	à 150 mètres.
32	Sur le flanc d'un pneumatique, désignez le repère du témoin d'usure de la bande de roulement.	Sortir du véhicule, se placer côté trottoir et indiquer le témoin sur le flan extérieur.
	Qu'est-ce que l'aquaplanage et quelle peut être sa conséquence ?	La présence d'un film d'eau entre le pneumatique et la chaussée pouvant entraîner une perte de contrôle du véhicule.

Auto-école du LYCÉE

N° Siret 34928112100047

Agrément: E 04 052 0133 0

N°	QUESTIONS	REPONSES
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, ne pas téléphoner, éviter de remplir à ras bord.
36	Montrez où s'effectue le remplissage de l'huile moteur.	Le candidat montre le bouchon de remplissage. Si le candidat a des difficultés pour ouvrir le capot, l'accompagnateur peut lui indiquer comment procéder.
	Quel est le risque d'un manque d'huile moteur ?	Un risque de détérioration ou de casse du moteur.
38	A l'aide de la plaque indicative, donnez la pression préconisée pour les pneumatiques arrières, véhicule chargé.	Plaque indicative affichée sur le montant central côté conducteur. Réponse = 2,3 bars
	A quelle fréquence est-il préconisé de vérifier la pression des pneus ?	Chaque mois, pour une utilisation normale de son véhicule, et avant chaque long trajet et de préférence à froid.
40	Vérifiez le fonctionnement de l'éclairage de la plaque d'immatriculation à l'arrière.	L'élève allume les feux de position et vérifie l'allumage de la plaque d'immatriculation à l'arrière. Toute anomalie doit être signalée.
	Un défaut d'éclairage de la plaque lors du contrôle technique entraîne-t-il une contre-visite ?	Oui, ainsi que tous les dysfonctionnements des feux.
42	Indiquez où se situe la sécurité enfant sur l'une des portières à l'arrière du véhicule.	Ouvrir la portière arrière située côté trottoir de préférence et montrer le bouton rouge sur le milieu de la portière.
	Si la sécurité enfant est enclenchée, est-il possible d'ouvrir la portière arrière depuis l'extérieur ?	oui
44	Avec l'assistance de l'accompagnateur, contrôlez l'état, la propreté et le fonctionnement du ou des feux de recul.	L'élève met le contact, puis enclenche la MAR et va vérifier l'état, la propreté et le fonctionnement des feux de recul. Toute anomalie doit être signalée. <i>Attention à retirer la MAR avant de repartir.</i>
	Quelles sont leurs deux utilités ?	- Éclairer la zone de recul la nuit. - Avertir les autres usagers de la manœuvre.
46	Avec l'assistance de l'accompagnateur, contrôlez l'état, la propreté et le fonctionnement des feux de stop.	L'élève met le contact, le moniteur appuie sur la pédale de frein ; l'élève vérifie l'état la propreté, le fonctionnement des feux stop ; <i>ne pas oublier de parler du 3° feu stop</i>
	Quelle est la conséquence en cas de panne des feux de stop ?	Un manque d'information pour les usagers suiveurs et un risque de collision.
48	Ouvrez et refermez le capot, puis vérifiez sa bonne fermeture.	
	En roulant, quel est le risque d'une mauvaise fermeture du capot ?	Un risque d'ouverture du capot pouvant entraîner un accident.
50	Montrez l'orifice de remplissage du produit lave-glace.	Le candidat montre le bouchon du lave-glace. Si le candidat a des difficultés pour ouvrir le capot, l'accompagnateur peut lui indiquer comment procéder.
	Quel est le principal risque d'une absence de liquide lave-glace ?	Une mauvaise visibilité.

Auto-école du LYCÉE

N° Siret 34928112100047

Agrément: E 04 052 0133 0

N°	QUESTIONS	REponses
52	Vérifiez l'état, la propreté et le fonctionnement des feux diurnes.	L'élève met le moteur en route, s'assure qu'aucun feu n'est allumé et sort vérifier à l'avant uniquement l'état, la propreté et le fonctionnement des feux diurnes.
	Quelle est leur utilité ?	Rendre le véhicule plus visible le jour.
54	Vérifiez la présence du triangle de pré-signalisation.	Il est situé dans le coffre à l'arrière.
	Utilise-t-on le triangle de pré-signalisation sur autoroute ?	Non, uniquement les feux de détresse.
56	Montrez où s'effectue le changement d'une ampoule à l'avant du véhicule.	L'élève ouvre le capot et indique un cache derrière le bloc optique.
	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.
58	Montrez où s'effectue le changement d'une ampoule à l'arrière du véhicule.	Ouvrir le hayon et montrer la grille de ventilation qu'il faut retirer. <i>Ne pas le faire.</i>
	Quelles sont les conséquences en cas de panne d'un feu de position arrière ?	Être mal vu et un risque de collision.
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 avant.
62	Ouvrez et refermez le coffre, puis vérifiez sa bonne fermeture.	
	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.
64	Procédez à l'ouverture du capot puis à sa fermeture en vous assurant de son verrouillage.	
	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.
66	Montrez où se situent les gicleurs de lave-glace avant.	Il y a 2 gicleurs sur la 208.
	Quelle est la principale conséquence d'un dispositif de lave-glace défaillant ?	Une mauvaise visibilité due à l'impossibilité de nettoyer le pare-brise.
68	Contrôlez l'état du flanc sur l'un des pneumatiques.	En bon état ; pas de déchirure ou de hernie ; toute anomalie doit être constatée. <i>Vérifier de préférence côté trottoir</i>
	Citez un endroit où l'on peut trouver les pressions préconisées pour les pneumatiques ?	Elles sont indiquées : <ul style="list-style-type: none"> • soit sur une plaque sur une portière. • soit dans la notice d'utilisation du véhicule. • soit au niveau de la trappe à carburant.

Auto-école du LYCÉE

N° Siret 34928112100047

Agrément: E 04 052 0133 0

N°	QUESTIONS	REPONSES
70	Montrez où s'effectue le contrôle du niveau du liquide de frein.	Le candidat montre que le niveau est entre le mini et le maxi. Si le candidat a des difficultés pour ouvrir le capot, l'accompagnateur peut lui indiquer comment procéder.
	Quelle est la conséquence d'un niveau insuffisant du liquide de frein ?	Une perte d'efficacité du freinage.
72	Montrez où s'effectue le remplissage du liquide de refroidissement.	Le candidat ouvre le capot et montre le bocal. Si le candidat a des difficultés pour ouvrir le capot, l'accompagnateur peut lui indiquer comment procéder.
	Quel est le danger si l'on complète le niveau du liquide lorsque le moteur est chaud ?	Un risque de brûlure.
74	Contrôlez l'état, la propreté et le fonctionnement de tous les clignotants côté trottoir.	Vérification des clignotants propres, en bon état et fonctionnent (toute anomalie doit être signalée).
	Quelle est la signification d'un clignotement plus rapide ?	Non fonctionnement de l'une des ampoules.
76	Contrôlez l'état, la propreté et le fonctionnement des feux de détresse à l'avant et à l'arrière.	L'élève actionne les feux de détresse et sort du véhicule. Il vérifie à l'avant et à l'arrière que les feux de détresse sont propres, fonctionnent et ne sont pas cassés.
	Dans quels cas doit-on les utiliser ?	En cas de panne, d'accident, de ralentissement important ou d'arrêt sur la bande d'arrêt d'urgence.
78	Contrôlez l'état, la propreté et le fonctionnement des feux de route.	L'élève met le contact, allume les feux de route et sort du véhicule pour vérifier l'état, la propreté et le fonctionnement des feux de route. Toute anomalie doit être signalée.
	Citez un cas d'utilisation d'un appel lumineux.	- la nuit, pour avertir de son approche - En cas de danger. - A la place de l'avertisseur sonore.
80	Montrez où doit s'effectuer le contrôle du niveau d'huile moteur.	Le candidat montre le bouchon de remplissage. Si le candidat a des difficultés pour ouvrir le capot, l'accompagnateur peut lui indiquer comment procéder.
	Quel est le principal risque d'un manque d'huile moteur ?	Un risque de détérioration ou de casse du moteur.
82	Contrôlez l'état, la propreté et le fonctionnement des feux de croisement.	L'élève met le contact, allume les feux de croisement et sort du véhicule pour vérifier l'état, le fonctionnement et la propreté des feux de croisement. Toute anomalie doit être signalée.
	Quelles sont les conséquences d'un mauvais réglage de ces feux ?	Une mauvaise vision vers l'avant et un risque d'éblouissement des autres usagers.
84	Sur le flanc d'un pneumatique, désignez le repère du témoin d'usure de la bande de roulement.	Sortir du véhicule, se placer côté trottoir et indiquer le témoin sur le flan extérieur.
	Qu'est-ce que l'aquaplanage, et quelle peut être sa conséquence ?	La présence d'un film d'eau entre le pneumatique et la chaussée pouvant entraîner une perte de contrôle du véhicule.

Auto-école du LYCÉE

N° Siret 34928112100047

Agrément: E 04 052 0133 0

N°	QUESTIONS	REPONSES
86	A l'aide de la plaque indicative, donnez la pression préconisée pour les pneumatiques arrières, véhicule chargé.	Plaque indicative affichée sur le montant central côté conducteur. Réponse = 2,3 bars
	A quelle fréquence est-il préconisé de vérifier la pression des pneus ?	Chaque mois pour une utilisation normale de son véhicule et avant chaque long trajet.
88	Indiquez où se situe la sécurité enfant sur l'une des portières à l'arrière du véhicule.	Ouvrir la portière arrière située côté trottoir de préférence et montrer le bouton rouge sur le milieu de la portière.
	Si la sécurité enfant est enclenchée, est-il possible d'ouvrir la portière arrière depuis l'extérieur ?	Oui.
90	Avec l'assistance de l'accompagnateur, contrôlez l'état, la propreté et le fonctionnement des feux de stop.	L'élève met le contact, le moniteur appuie sur la pédale de frein ; l'élève vérifie l'état la propreté, le fonctionnement des feux stop ; ne pas oublier de parler du 3° feu stop
	Quelle est la conséquence en cas de panne des feux de stop ?	Un manque d'information pour les usagers suiveurs et un risque de collision.
92	Vérifiez l'état, la propreté et le fonctionnement des feux diurnes.	L'élève met le moteur en route, s'assure qu'aucun feu n'est allumé et sort vérifier à l'avant uniquement l'état, la propreté et le fonctionnement des feux diurnes.
	Quelle est leur utilité ?	Rendre le véhicule plus visible le jour.
94	Vérifiez la présence du triangle de pré-signalisation.	Il est situé dans le coffre à l'arrière.
	Utilise-t-on le triangle de pré-signalisation sur autoroute ?	Non.
96	Montrez où s'effectue le changement d'une ampoule à l'avant du véhicule.	L'élève ouvre le capot et indique un cache derrière le bloc optique.
	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.
98	Montrez où s'effectue le changement d'une ampoule à l'arrière du véhicule.	Ouvrir le hayon et montrer la grille de ventilation qu'il faut retirer. <i>Ne pas le faire.</i>
	Quelles sont les conséquences en cas de panne d'un feu de position arrière ?	Être mal vu et un risque de collision.
100	Montrez où se situent les gicleurs de lave-glace avant ?	Il y a 2 gicleurs sur la 208.
	Quelle est la principale conséquence d'un dispositif de lave-glace défaillant ?	Une mauvaise visibilité due à l'impossibilité de nettoyer le pare-brise.