

## VERIFICATIONS INTERIEURES

1	Vérifiez la présence du gilet haute visibilité	<i>Le candidat doit indiquer où il se trouve sans obligation de le sortir. Le terme " gilet jaune" peut être utilisé si le candidat ne comprend pas.</i>
	En cas de panne ou d'accident, quel autre accessoire de sécurité est obligatoire ?	Le triangle de pré-signalisation
2	Vérifiez la présence de l'éthylotest	
	A partir de quel taux d'alcoolémie, en période probatoire, est-on en infraction ?	0,2 g /l, c'est à dire 0 verre, car dès le 1er verre ce seuil peut être dépassé.
3	Vérifiez la présence du constat amiable	
	En cas d'accident, dans quel délai doit-il être transmis à l'assureur ?	5 jours
4	Vérifiez la présence de l'attestation d'assurance du véhicule et de sa vignette sur le pare-brise.	
	Quels sont les 2 autres documents obligatoires à présenter en cas de contrôle par les forces de l'ordre ?	- Le certificat d'immatriculation (carte grise) - Le permis de conduire
5	Vérifiez la présence du certificat d'immatriculation du véhicule (carte grise)	
	Quels sont les deux autres documents obligatoires à présenter en cas de contrôle par les forces de l'ordre ?	- L'attestation d'assurance - Le permis de conduire
6	Montrez comment régler la hauteur de l'appui-tête du siège conducteur	
	Quelle est son utilité ?	Permet de retenir le mouvement de la tête en cas de choc et le limiter les blessures
7	Montrez la commande de réglage de hauteur des feux.	
	Pourquoi doit-on régler la hauteur des feux ?	Pour ne pas éblouir les autres usagers
8	Montrez la commande de réglage du volant.	
	Pourquoi est-il important de bien régler son volant ? Citez 2 exemples	- Le confort de conduite - L'accessibilité des commandes - La visibilité du tableau de bord - L'efficacité des airbags
9	Allumez les feux de route et montrez le	

	voyant correspondant	
	Quel est le risque de maintenir les feux de route lors d'un croisement avec d'autres usagers ?	Risque d'éblouissement des autres usagers
10	De quelle couleur est le voyant qui indique au conducteur que le feu de brouillard arrière est allumé ?	« Il est ORANGE »
	Quelle est la différence entre un voyant orange et un voyant rouge ?	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Le voyant ROUGE indique une anomalie de fonctionnement ou un Danger</li> <li>- Le voyant ORANGE indique un élément important</li> </ul>
11	Allumez le feu de brouillard arrière et montrez le voyant correspondant.	
	Pouvez-vous l'utiliser par forte pluie ?	NON
12	Si le véhicule en est équipé, montrez la commande du limiteur de vitesse.	
	Quelle est l'utilité d'un limiteur de vitesse ?	Ne pas dépasser la vitesse programmée par le conducteur
13	Montrez la commande permettant d'actionner le régulateur de vitesse.	
	Sans actionner la commande du régulateur de vitesse, comment le désactiver rapidement ?	En appuyant sur la pédale de frein ou d'embrayage
14	Sans l'actionner, montrez la commande de l'avertisseur sonore	
	Dans quel cas peut-on utiliser l'avertisseur sonore en agglomération ?	En cas de danger immédiat
15	Montrez sur le tableau de bord le voyant indiquant une baisse de pression d'air des pneumatiques.	<i>Pour info : Obligatoire depuis 01/11/2014</i>
	A quelle fréquence est-il préconisé de vérifier la pression d'air des pneumatiques ?	Tous les mois
16	Montrez le voyant signalant l'absence de bouclage de la ceinture de sécurité du conducteur.	
	En règle générale, à partir de quel âge un enfant peut-il être installé sur le siège passager avant du véhicule ?	10 ans
17	Montrez le voyant d'alerte signalant une température trop élevée du liquide de refroidissement.	

	Quelle est la conséquence d'une température trop élevée de ce liquide ?	Une surchauffe ou une casse moteur
18	Montrez le voyant signalant la mauvaise fermeture d'une portière.	
	Quelle précaution dois-je prendre pour que les enfants installés à l'arrière ne puissent pas ouvrir leur portière ?	Actionner la sécurité enfant sur les 2 portières arrières
19	De quelle couleur est le voyant qui indique une défaillance du système de freinage ?	« Il est ROUGE »
	Quel est le risque de circuler avec un frein de parking mal desserré ?	Une dégradation du système de freinage.
20	Montrez le voyant d'alerte signalant un défaut de batterie	<i>Triangle rouge</i>
	Qu'est-ce qui peut provoquer la décharge d'une batterie, moteur éteint ?	Les feux ou accessoires électriques en fonctionnement
21	Montrez le voyant d'alerte signalant une pression insuffisante d'huile dans le moteur	<i>Triangle rouge</i>
	Quelles sont les conditions à respecter pour contrôler le niveau d'huile ?	Moteur froid et sur un terrain plat
22	Montrez l'indicateur de niveau de carburant	
	Quelles sont les précautions à prendre lors du remplissage du réservoir ?	Arrêter le moteur, ne pas fumer, ne pas téléphoner.
23	Faites fonctionner les essuie-glaces avant sur la position la plus rapide.	
	Comment détecter leur usure en circulation ?	En cas de pluie, lorsqu'ils laissent des traces sur le pare brise.
24	Faites fonctionner l'essuie-glace arrière du véhicule.	
	Pour une bonne visibilité vers l'arrière, en plus de l'utilisation de l'essuie-glace, quelle commande pouvez-vous actionner par temps de pluie ?	La commande de désembuage/dégivrage arrière
25	Mettez le rétroviseur intérieur en position nuit	Voir vidéo n°3
	Quel est l'intérêt de la position nuit ?	Ne pas être ébloui par le véhicule suiveur
26	Actionnez les feux de détresse.	
	Quand les utilise-t-on ?	En cas de panne, d'accident ou de ralentissement important.

27	Montrez la commande de recyclage de l'air	
	Quel peut-être le risque de maintenir le recyclage de l'air de manière prolongée ?	Un risque de mauvaise visibilité par l'apparition de buée sur les surfaces vitrées
28	Actionnez le dégivrage de la lunette arrière et montrez le voyant correspondant	<i>Le moteur doit être en marche pour que le voyant s'allume</i>
	Quelle peut être la conséquence d'une panne de dégivrage de la lunette arrière ?	Une insuffisance ou absence de visibilité vers l'arrière
29	Positionnez la commande pour diriger l'air vers le pare-brise.	
	Citez <u>deux</u> éléments complémentaires permettant un désembuage efficace	- La climatisation - La commande d'air chaud - La commande de vitesse de ventilation
30	Montrez la commande permettant de désactiver l'airbag du passager avant.	<i>Explication</i>
	Dans quelle situation doit-on le désactiver ?	Lors du transport à l'avant d'un enfant (bébé) dans un siège auto, dos à la route
31	Indiquez où se situe les attaches ISOFIX dans le véhicule.	<i>Explication + Info :Obligatoire depuis 2011</i>
	Peut-on fixer tous les sièges enfant sur les attaches de type Isofix	NON Uniquement ceux compatibles avec ce type d'attache

## VERIFICATIONS EXTERIEURES

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.
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.
Montrez où s'effectue le changement d'une ampoule à l'avant du véhicule.	<i>Étiquette blanche</i>
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.
Montrez l'emplacement de la batterie du véhicule.	<i>Le gros +</i>
Quelle est la solution en cas de panne de batterie pour démarrer le véhicule sans le déplacer ?	Brancher une deuxième batterie en parallèle ou la remplacer
Montrez où s'effectue le contrôle du niveau du liquide de frein.	<i>"Par transparence entre mini et maxi"</i>
Quelle est la conséquence d'un niveau insuffisant du liquide de frein ?	Une perte d'efficacité du freinage
Montrez où s'effectue le remplissage du produit lave-glace.	
Pourquoi est-il préférable d'utiliser un liquide spécial en hiver ?	Pour éviter le gel du liquide
Quel est le principal risque d'une absence de liquide lave-glace ?	Une mauvaise visibilité.
Montrez où doit s'effectuer le contrôle du niveau d'huile moteur.	
Montrez où s'effectue le remplissage d'huile moteur.	
Quel est le principal risque d'un manque d'huile moteur ?	Un risque de détérioration ou de casse du moteur
Montrez où s'effectue le remplissage du liquide de refroidissement.	
Quel est le danger si l'on complète le niveau du liquide lorsque le moteur est chaud ?	Risque de brûlure
Montrez où se situent les gicleurs de lave-glace avant.	
Quelle est la principale conséquence d'un	Une mauvaise visibilité due à l'impossibilité

dispositif de lave-glace défaillant ?	de nettoyer le pare-brise.
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 ?	Une mauvaise visibilité en cas d'intempéries
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 avants.
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.
Montrez où s'effectue le changement d'une ampoule à l'arrière du véhicule.	<i>Montrez la trappe + explication</i>
Quelles sont les conséquences en cas de panne d'un feu de position arrière ?	Être mal vu et un risque de collision.
Vérifiez la présence du triangle de pré-signalisation.	
Utilise-t-on le triangle de pré-signalisation sur autoroute ?	Non
Vérifiez l'état et la propreté des dispositifs réfléchissants.	
Quelles est l'utilité des dispositifs réfléchissants ?	Rendre le véhicule visible la nuit.
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.
Indiquez où se situe la sécurité enfant sur l'une des portières à l'arrière du véhicule.	
Si la sécurité enfant est enclenchée, est-il possible d'ouvrir la portière arrière depuis l'extérieur ?	OUI
Contrôlez l'état du flanc sur l'un des pneumatiques.	
Citez <u>un</u> endroit où l'on peut trouver les pressions préconisées pour les pneumatiques.	Elles sont indiquées : <ul style="list-style-type: none"> <li>• Soit sur une plaque sur une portière</li> <li>• Soit dans la notice d'utilisation</li> <li>• Soit au niveau de la trappe à carburant.</li> </ul>
Sur le flanc d'un pneumatique, désignez le repère du témoin d'usure de la bande de	<i>Triangle OU TWI OU logo marque</i>

roulement.	
Qu'est-ce que l'aquaplanage et quelle peut être sa conséquence ?	La présence d'un film d'eau entre le pneu et la route pouvant entraîner une perte de contrôle du véhicule.
Vérifiez l'état et la propreté des plaques d'immatriculation.	
Quelles sont les précautions à prendre en cas d'installation d'un porte vélo ?	La plaque d'immatriculation et les feux doivent être visibles
A l'aide de la plaque indicative, donnez la pression préconisée pour les pneumatiques arrières, véhicule chargé.	2,7 Bar
A quelle fréquence est-il préconisé de vérifier la pression des pneus ?	Chaque mois en utilisation normale de son véhicule, et avant chaque long trajet.
Vérifiez l'état, la propreté et le fonctionnement des feux diurnes.	<i>Juste le contact et uniquement à l'avant</i>
Quelle est leur utilité ?	Rendre le véhicule plus visible le jour.
Contrôlez l'état, la propreté et le fonctionnement des feux de position à l'avant et à l'arrière du véhicule.	<i>Les même que feux diurnes</i>
Par temps clair, à quelle distance doivent-ils être visibles ?	A 150 mètres
Vérifiez le fonctionnement de l'éclairage de la plaque d'immatriculation arrière.	<i>Uniquement fonctionnement, donc : Avec la reflet dans la main ou en vision directe</i>
Un défaut d'éclairage de la plaque lors du contrôle technique entraîne-t-il une contre-visite ?	OUI
Contrôlez l'état, la propreté et le fonctionnement de tous les clignotants côté trottoir.	<i>Répétiteurs inclus</i>
Quelle est la signification d'un clignotement plus rapide ?	Non fonctionnement de l'une des ampoules.
Contrôlez l'état, la propreté et le fonctionnement des feux de détresse à l'avant et à l'arrière.	<i>Répétiteurs inclus</i>
Dans quels cas doit-on les utiliser ?	En cas de panne, d'accident ou de ralentissement important.
Contrôlez l'état, la propreté et le fonctionnement des feux de croisement.	
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
Contrôlez l'état, la propreté et le fonctionnement des feux de route.	

Citez <u>un</u> cas d'utilisation de l'appel lumineux.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• En cas de danger</li> <li>• Pour avertir de son approche</li> <li>• A la place de l'avertisseur sonore</li> </ul>
Contrôlez l'état, la propreté et le fonctionnement du ou des feux de brouillard arrière.	
Dans quels cas les utilise-t-on ?	Par temps de brouillard et de neige
Avec l'assistance de l'accompagnateur, contrôlez l'état, la propreté et le fonctionnement du feu de recul.	<i>Il n'y a pas besoin d'assistance, le contact suffit</i>
Quelles sont leurs <u>deux</u> utilités ?	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Éclairer la zone de recul le nuit.</li> <li>- Avertir les autres usagers de la manœuvre.</li> </ul>
Avec l'assistance de l'accompagnateur, contrôlez l'état, la propreté et le fonctionnement des feux STOP.	<i>Bien montrer les 3 feux</i>
Quelles sont les conséquences en cas de panne des feux STOP ?	Un manque d'information pour les usagers suiveurs et un risque de collision.