



## Vérifications extérieures

L'interrogation du candidat s'effectue à l'extérieure du véhicule et se décompose en deux temps :  
 -une vérification à faire ou montrer où cela s'effectue  
 -une question liée à la sécurité

Contrôlez l'état et la propreté de tous les rétroviseurs extérieurs du véhicule. Qu'apelle-t-on un «angle mort » ?	C'est la zone sans visibilité depuis le poste de conduite.
Contrôlez l'état , la propreté et le fonctionnement des clignotants droits , 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 du tableau de bord ?	Non fonctionnement de l'un des indicateurs de changement de direction (clignotants).
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 ?	(il n'y en a pas sur certaines voitures , assistance électrique) plus d'assistance de direction , le volant devient difficile a tourner .
Contrôlez l'état , la propreté et le fonctionnement des clignotants droits , y compris les répétiteurs latéraux s'ils existent . Quand les utilise-t-on ?	Pour avertir lors des changements de direction , lors des départs et arrêts.
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 ou l'auto-radio
Montrez l'orifice de remplissage de l'huile moteur. Avec quel fluide complétez-vous le niveau si nécessaire ?	Pour moteur de même type ( essence ou diesel), avec de l'huile ayant des caractéristiques identiques
Contrôlez l'état de tous les balais d'essuie-glace du véhicule. Comment détecte-t-on leur usure en circulation ?	(Soulevez le balai pour effectuer un contrôle visuel.) En cas de pluie,lorsqu'ils laissent des traces sur le pare-brise .
Montrez où doit s'effectuer le contrôle du niveau de liquide de refroidissement. Quel est le danger si l'on effectue ce contrôle avec moteur chaud ?	( Monter la vase d'expansion ou bocal de réserve.) Risque de brûlure
Contrôlez l'état , la propreté et le fonctionnement des feux de croisement .	Mauvaise vision vers l'avant et risque d'éblouissement des autres

Quelles sont les conséquences d'un mauvais réglage de ces feux ?	usagers.
Contrôlez l'état , la propreté et le fonctionnement des clignotants gauches , y compris les répétiteurs latéraux s'ils existent . Quelle signification de l'augmentation de la fréquence de clignotement au niveau du feu et du tableau de bord ?	Non fonctionnement de l'un des indicateurs de changement de direction (clignotants).
Contrôlez le flanc extérieur sur l'un des pneumatiques avant . Qu'est-ce que l'aquaplanage et quelle peut être sa conséquence ?	Il ne faut pas de déchirures ni de hernie. Présence d'un film d'eau entre le pneumatique et la chaussée .perte d'adhérence des pneumatiques sir la chaussée
Contrôlez l'état , la propreté et le fonctionnement du ou des feux de brouillard arrière. Dans quels cas les utilise-t-on ?	Brouillard et neige