



<p>Contrôlez l'état , la propreté et le fonctionnement des feux de détresse, à l'avant et à l'arrière du véhicule. Quelle est la signification de l'augmentation de la fréquence de clignotement au niveau du feu et du voyant au tableau de bord ?</p>	<p>Non fonctionnement de l'une des ampoules des feux détresse</p>
<p>Contrôlez l'état,la propreté et le fonctionnement des feux de position. 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>
<p>Vérifiez le contenu du coffre . Lorsque vous transportez un poids important dans le coffre de votre véhicule , quelles sont les précautions à prendre ?</p>	<p>Augmenter la pression des pneumatiques si nécessaire et régler les feux avant</p>
<p>Contrôlez le flanc extérieur sur l'un des pneumatiques avant . En règle générale, dans quelle condition devez-vous contrôler la pression ?</p>	<p>Il ne faut pas de déchirure ni de hernie . Lorsque le pneumatique est froid</p>
<p>Contrôlez l'état , la propreté et le fonctionnement du ou des feux de marche arrière. A quoi sert-il ?</p>	<p>Éclairer la zone de marche arrière la nuit ou avertir les autres usagers de son intention de reculer</p>
<p>Vérifiez l'état et la propreté des plaques d'immatriculation et des dispositifs réfléchissants (catadioptrés). Quel dispositif est obligation pour rendre la plaque d'immatriculation arrière lisible , la nuit ?</p>	<p>L'éclairage</p>
<p>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 ?</p>	<p>Risque de perte d'efficacité totale ou partielle du freinage</p>
<p>Contrôlez l'état et la propreté de tous les rétroviseurs extérieurs du véhicule . Quels sont les 3 principaux dangers représentés par les « angles morts » ?</p>	<p>Risque d'accident , gêne,défaut ou manque d'information</p>
<p>Montrez la valve de gonflage d'un pneumatique. Quelles sont les vérifications à effectuer au niveau des flancs d'un pneumatique ?</p>	<p>Vérifier qu'il n'existe pas de hernie ni de déchirure</p>
<p>Contrôlez l'état , la propreté et le fonctionnement des feux de brouillard avant .</p>	<p>Brouillard,neige,forte pluie de nuit sur route sinueuse</p>

Dans quels cas les utilise-t-on ?	
Indiquez où se situe la « sécurité enfants » sur l'une des portières arrières du véhicule. En règle générale , où doit être placé un passager de moins de 10 ans ?	A l'arrière
Contrôlez l'état, la propreté et le fonctionnement des feux de croisements . Quelles sont les conséquences en cas de panne d'un feu de croisement ?	Diminution de l'éclairage et risque d'être confondu avec une véhicule à deux roues
Contrôlez l'état , la propreté et le fonctionnement des clignotants gauche , y compris les répéteurs 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 (clignotants)