

**N'oubliez pas que pour bien répondre à une question il faut d'abord bien l'écouter !!! bon travail**

L'inspecteur vous demandera les 2 derniers chiffres de votre compteur kilométrique, ces deux chiffres entre 00 et 99 seront les n° des deux questions auxquelles vous devrez répondre ( 1 question extérieure et 1 question intérieure) vous devrez conduire 5 minutes en autonomie . Le choix de votre manœuvre sera à l'initiative de l'inspecteur et les questions ci-apres seront posées habituellement lorsque la manœuvre est finie

**Les questions comportants (!) sont celles qui posent souvent le +de problèmes à l'examen**

**Pour les questions extérieures il faut sortir de la voiture et répondre précisément :**

**Etat = abîmé ou pas ?**

**Propreté = sale ou propre ?**

**Fonctionnement = fonctionne oui ou non ?**

### **1 extérieur**

Contrôlez l'état et la propreté de tous les rétroviseurs extérieurs du véhicule.  
Qu'appelle t on un « angle mort » ? **sortir de la voiture: c'est une zone sans visibilité depuis le poste de conduite que l'on peut compenser en se retournant**

### **2 ext**

Montrez l'orifice de remplissage du produit lave glace pourquoi est-il préférable d'utiliser un liquide spécial en hiver ? Bouchon bleu dans le moteur **Pour éviter le gel du liquide**

### **3 ext**

Contrôlez le flanc extérieur de 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 déchirures ni de hernie Voir en ouvrant la porte conducteur près de la serrure qui ferme la porte (l'indication des pressions a vide ou en charge.)**

### **4 ext**

Contrôlez l'état, la propreté et le fonctionnement des clignotants droits et des 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 ext

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 ? **Sur la 208 l'assistance de la direction est électrique il n'y a donc pas de niveau à vérifier Plus d'assistance de direction. Le volant devient difficile à tourner**

## 6 ext

Contrôler 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 arrêts et départs**

## 7 ext

Montrez où se trouve la batterie du véhicule ? Qu'est-ce qui peut provoquer la décharge d'une batterie ? **L'utilisation des feux ou accessoires électriques ou de l'auto radio avec le moteur coupé**

## 8 ext

Contrôler l'état, la propreté et le fonctionnement des feux de stop (avec l'assistance de l'accompagnateur ) Quelle est la conséquence en cas de panne des feux stop ? **(le contact moteur au dernier cran demander à votre moniteur d'appuyer sur la pédale de frein) Absence d'information pour le véhicule suiveur avec risque de collision par l'arrière (ne pas oublier le feux stop central en haut !)**

## 9 ext

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**

## 10 ext

Contrôlez l'état de tous les balais d'essuie-glace du véhicule. Comment détecte-t-on leur usure en circulation ? **Soulever les balais pour effectuer un contrôle visuel, ne pas oublier l'essie glace arrière. En cas de pluie, lorsqu'ils laissent des traces sur le pare brise.**

## 11 ext

Contrôler 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 en ouvrant la porte conducteur près de la charnière qui supporte la porte (l'indication des pressions a vide ou en charge.)**

## **12**<sub>ext</sub>

Montrez ou doit s'effectuer le contrôle du liquide de refroidissement. Quel est le danger si l'on effectue ce contrôle avec le moteur chaud ? **Vase d'expansion ou bocal de réserve bouillant risque de brûlure si ouverture à chaud**

## **13**<sub>ext</sub>

Contrôlez l'état, la propreté 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 usagés**

## **14**<sub>ext</sub>

Contrôlez l'état, la propreté et le fonctionnement des clignotants gauche, y compris les répéteurs latéraux s'ils existent. Quelle est la signification d'une augmentation de la fréquence de clignotement au niveau du feu des indicateurs ou du voyant au tableau de bord ? **Non-fonctionnement des indicateurs de changement de direction ou des clignotants**

## **15**<sub>ext</sub>

Contrôler le flanc extérieur de l'un des pneumatiques avant. Qu'est ce que l'aquaplanage et quelle peut être sa conséquence ? **Pas de hernie ni de déchirure. Présence d'un film d'eau entre le pneumatique et la chaussée. Perte d'adhérence des pneumatiques sur la chaussée**

## **16**<sub>ext</sub>

Contrôlez l'état, la propreté et le fonctionnement du ou des feux de brouillard arrière. Dans quels cas les utilise-t-on ? ? **(le contact moteur au dernier cran , tourner vers le haut 2 fois la bague intérieure de la commande de clignotant ) Brouillard ou neige.**

## **17**<sub>ext</sub>

De l'extérieur, contrôlez l'état et la propreté du pare-brise. Est-il possible de réparer un impact ? **Oui par un spécialiste**

## **18**<sub>ext</sub>

**Contrôlez l'état, la propreté et le fonctionnement des feux de détresse, à l'avant et à l'arrière du véhicule. Quand les utilisent-on ? En cas de ralentissement important, pour signaler le véhicule en panne ou accidenté sur la chaussée**

## **19**<sub>ext</sub>

Contrôlez le flanc extérieur sur l'un des pneumatiques avant. Quelle peut être la conséquence d'un défaut de parallélisme sur les pneumatiques ? **le flan est le coté du pneu. Pas de déchirure ni de hernie. Usure rapide et anormale des pneumatiques**

## 20 ext

Contrôlez l'état, la propreté et le fonctionnement des feux de brouillard avant. Dans quel cas peut-on les utiliser en complément des feux de route **La nuit hors agglomération sur route sinueuse hors cas de croisement ou de dépassement**

## 21 ext

Contrôlez l'état, la propreté et le fonctionnement du ou des feux de brouillard arrière. Peut-on les utiliser par temps de pluie ? ? **(le contact moteur au dernier cran ,les feux de croisement doivent-être allumé tourner 1 fois la bague intérieure de la commande de clignotant ) NON car ils éblouissent**

## 22 ext

Montrez ou se trouve la batterie du véhicule. Quelle est la solution en cas de panne de batterie pour démarrer le véhicule sans le déplacer ? **Brancher une deuxième batterie en parallèle (les + ensemble et les – ensemble) ou remplacer la batterie.**

## 23 ext

Contrôlez l'état, la propreté et le fonctionnement du ou 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.**

## 24 ext

Montrez ou doit s'effectuer le contrôle du niveau du liquide d'assistance de direction. Que faire en cas de baisse importante du liquide d'assistance de direction ? **Pas de niveau a faire car sur nos 208 , la direction est assistée électriquement. Faire examiner le véhicule par un spécialiste ou un garagiste.**

## 25 ext

Contrôlez l'état, la propreté et le fonctionnement des feux stop (avec l'aide de Lionel. Quelle est leur utilité ? **(le contact moteur au dernier cran demander a votre moniteur d'appuyer sur la pédale de frein) Avertir le véhicule suiveur lors d'un ralentissement ou lors d'un arrêt.**

## 26 ext

Montrez l'emplacement ou s'effectue le changement des ampoules sur un des feux

A l'avant du véhicule. Quelle est la précaution à prendre pou manipuler une ampoule halogène ? Ouvrir le capot montrer l'arrière du bloc optique Ne pas toucher avec les doigts

## 27 ext.

Montrez ou se situe la batterie du véhicule. Quelle est la solution en cas de panne de batterie sans déplacer le véhicule ? **Brancher une deuxième batterie en parallèle (les + ensemble et les – ensemble) ou remplacer la batterie.**

## **28** ext.

Contrôlez 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***

## **29** ! ext.

Vérifiez l'état et la propreté des plaques d'immatriculation et des dispositifs réfléchissants (catadioptrés). Quelle est l'utilité des dispositifs réfléchissants ? ***Rendre visible le véhicule la nuit les catadioptrés rouges sont les plastiques rouges réfléchissants intégrés au bloc des feux arrière )***

## **30** ext.

Ouvrez la trappe à carburant et vérifiez la bonne fermeture du bouchon. Quelles sont les précautions à prendre lors du remplissage du réservoir ?

***Arrêter le moteur et veillez à ne pas faire déborder le carburant du réservoir (il faut l'ouvrir avec la clef de contact)***

## **31** ext.

Montrez où doit s'effectuer le contrôle du niveau de l'huile moteur. En général dans quelles conditions effectuez-vous cette opération ? ***Montrer la jauge. Moteur froid et sur terrain plat et horizontal.***

## **32** ext.

Contrôlez l'état, la propreté et le fonctionnement des clignotants gauche y compris les répéteurs latéraux s'ils existent. Quand les utilisent-on ? ***Pour avertir des changements de direction, lors des arrêts et départ***

## **33** ext.

Contrôlez l'état, la propreté et le fonctionnement du ou des feux de brouillard arrière. Peut-on les utiliser par temps de pluie ? **(le contact moteur au dernier cran, les feux de croisement doivent être allumés tourner vers le haut 1 fois la bague intérieure de la commande de clignotant ) NON**

## **34** ext.

Montrez où se trouve la batterie du véhicule ? Qu'est-ce qui peut provoquer la décharge d'une batterie ? ***Moteur coupé l'allumage de tous les feux, les accessoires électrique ou l'auto-radio***

## **35** ext.

Contrôlez l'état, la propreté et le fonctionnement des clignotants gauche, y compris les répéteurs latéraux s'ils existent. Quand les utilise-t-on ? ***Pour avertir lors des changements de direction lors des arrêts et départs***

### **36** ext.

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 au niveau du feu et du voyant au tableau de bord ? **Non fonctionnement de l'une des ampoules des feux de détresse**

### **37** ext.

Contrôlez l'état, la propreté et le fonctionnement des feux de position. Quand les utilisent-on ? **De nuit dans une agglomération éclairée . Pour s'arrêter ou stationner sur la chaussée, en agglomération lorsque la chaussée n'est pas éclairée et hors agglomération lorsque les circonstances l'exigent**

### **38** ! ext

Vérifiez le contenu du coffre. Lorsque vous transportez un poids important dans le coffre de votre véhicule, quelles sont les précautions à prendre, en ce qui concerne les pneumatiques et les feux avants ? **Augmenter la pression des pneumatiques et régler la hauteur des feux avant**

### **39** ! ext

Montrez où se trouve la roue de secours (ou en son absence de la bombe anti-crevaisin) dans le véhicule. Pourquoi devez-vous vérifier régulièrement l'état et la pression des pneumatiques ? **La roue se trouve dans le coffre il faut soulever le tapis. 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** ext

Contrôlez le flanc extérieur sur l'un des pneumatiques avant. En règle générale, dans quelle condition devez-vous vérifier la pression ? **Pas de déchirure ni de hernie . Lorsque le pneumatique est froid**

### **41** ! ext

Contrôlez l'état, la propreté et le fonctionnement du ou des feux de marche arrière. À quoi sert-il ? **(le contact moteur au dernier cran engager la marche arrière moteur coupé) Eclairer la zone de marche arrière et avertir les autres usagers de son intention de reculer**

### **42** ext

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 au niveau du feu et du voyant au tableau de bord ? **Non fonctionnement de l'une des ampoules des feux de détresse**

### **43** ! ext

Contrôlez l'état, la propreté des plaques d'immatriculation et des dispositifs réfléchissants (catadioptriques) Quel dispositif est obligatoire pour rendre la plaque visible la nuit ? **l'éclairage**

## **44** ext

Contrôlez le flanc extérieur sur l'un des pneumatiques avant. Dans quelle condition devez vous contrôler la pression des pneumatiques ? ***lorsque le pneumatique est froid.***

## **45** ! ext

Contrôlez l'état, la propreté et le fonctionnement des feux stop (avec l'aide de l'accompagnateur). Quelle est la conséquence en cas de panne des feux stop ? ***(le contact moteur au dernier cran dire a Lionel d'appuyer sur la pédale de frein) Absence d'information pour le véhicule suiveur avec risque de collision par l'arrière***

## **46** ext

Montrez ou 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***

## **47** ext

Contrôlez l'état et la propreté de tous les rétroviseurs extérieurs du véhicule. Citez l'un des principaux danger représentés par les « angles morts » ? ***Risque d'accident ou de gêne par manque d'information***

## **48** ext

Montrez l'emplacement ou s'effectue le changement des ampoules sur l'un des deux feux à l'avant du véhicule. Quelle est la précaution à prendre pour manipuler une ampoule halogène ? ouvrir le capot moteur et montrer l'arrière du bloc optique ***Ne pas toucher avec les doigts***

## **49** ! ext

Contrôlez l'état, la propreté et le fonctionnement du ou des feux de marche arrière. A quoi sert t-il ? ***(le contact moteur au dernier cran engager la marche arrière moteur coupé) Eclairer la zone de marche arrière et avertir les autres usagers de son intention de reculer***

## **50** ext

Montrez une valve de gonflage d'un pneumatique. Quelles sont les vérifications à effectuer au niveau des flancs des pneumatiques ? ***pas de hernie ni de déchirure***

## **51** ext

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 du moteur***

## **52** ext

Montrez l'orifice de remplissage de l'huile du 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

## 53<sub>ext</sub>

Contrôlez l'état, la propreté et le fonctionnement des feux de brouillard avant. Dans quel cas les utilise-t-on ? (pas de feux de brouillard avant sur nos C3)  
Brouillard, neige, fortes pluies et sur routes sinueuses

## 54<sub>! ext</sub>

Indiquez où se trouve la sécurité enfant sur l'une des portières arrière du véhicule. En règle générale où doit être placé un enfant de moins de 10 ans ? (**ouvrir la porte arrière et montrer l'orifice rouge dans lequel il faut introduire la clé pour la tourner**)

## 55<sub>ext</sub>

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 ? **Ouvrir le capot moteur et montrer l'arrière des feux. Ne pas toucher avec les doigts**

## 56<sub>ext</sub>

Contrôlez l'état, la propreté et le fonctionnement du ou des feux de croisement. Quelles sont les conséquences en cas de panne d'un feu de croisement ?  
**Mauvaise vision vers l'avant et risque d'être confondus avec un véhicule à deux roues**

## 57<sub>ext</sub>

Contrôlez l'état, la propreté 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 ou du voyant au tableau de bord ? **Le non fonctionnement de l'un des indicateurs de changement de direction ou des clignotants**

## 58<sub>ext</sub>

Montrez où doit s'effectuer le contrôle du niveau du liquide de refroidissement. Quel est le danger si l'on effectue ce contrôle avec le moteur chaud ? **Vase d'expansion ou bocal de réserve bouillant risque de brûlure si ouverture à chaud**

## 59<sub>ext</sub>

De l'extérieur 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<sub>ext</sub>

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 ? **ouvrir le coffre et montrer l'arrière des feux. Ne pas toucher avec les doigts**



## 61 ext

Montrez ou doit s'effectuer le contrôle du niveau d'huile moteur. Ou doit se situer le niveau de l'huile moteur **Entre les repères mini et le maxi sur la jauge**

## 62 ext

Contrôlez l'état de tous les balais d'essuie-glace du véhicule Avant le départ, quelle est la précaution a prendre en cas de présence de neige sur le pare-brise ? **Soulever les balais pour effectuer un contrôle visuel sans oublier l'arrière . Dégager la totalité du pare- brise.**

## 63 ext

Contrôlez l'état de tous les balais d'essuie-glace du véhicule. Comment détecte t-on leur usure en circulation ? **Soulever le balais pour effectuer un contrôle visuel sans oublier l'arrière .En cas de pluie lorsqu'ils laissent des traces sur le pare-brise**

## 64 ext

Montrez une valve de gonflage d'un pneumatique. Quelles sont les vérifications a effectuer au niveau des flancs des pneumatiques ? **pas de hernie ni de déchirure**

## 65 ext

Contrôlez l'état, la propreté et le fonctionnement du ou des feux de brouillard arrière. Peut-on les utiliser par temps de pluie ? ? **(le contact moteur au dernier cran ,les feux de croisement doivent-être allumé tourner vers le haut 1 fois la bague intérieure de la commande de clignotant ) NON**

## 66 ext

Montrez ou doit s'effectuer le contrôle du niveau d'huile moteur. En général dans quelles conditions devez-vous effectuer cette opération ? **La jauge . moteur froid et sur un plan horizontal**

## 67 ext

Contrôlez 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 ou du voyant au tableau de bord ? **Le non fonctionnement de l'un des indicateurs de changement de direction ou des clignotants**

## 68 ! ext

Indiquez dans le compartiment moteur ou s'effectue le réglage des feux. Quelles sont les conséquences d'un mauvais réglage des feux ? **c'est une visse blanche située derrière le bloc optique Mauvaise vision vers l'avant ,risque d'être moins bien vu ,et risque d'éblouissement des autres usagers.**

## **69 ! ext**

Contrôlez l'état, la propreté et le fonctionnement des feux stop (avec l'aide de l'accompagnateur). Quelle est leur utilité ? **Demander au moniteur de top-conduite d'appuyer sur la pédale du milieu ne pas oublier le feux stop central en haut du pare-brise arrière .Avertir le véhicule suiveur lors d'un ralentissement ou d'un arrêt**

## **70 ext**

Contrôlez 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 ext**

Montrez ou se trouve la roue de secours (ou en son absence de la bombe anti-crevaison) dans le véhicule. Pourquoi devez-vous vérifiez régulièrement l'état et la pression des pneumatiques ? **Ouvrir le coffre de la voiture et soulever le tapis .Pour avoir une bonne tenue de route, pour éviter l'échauffement ,voire l'éclatement, l'aquaplanage et ne pas augmenter la consommation de carburant avec des pneumatiques sous-gonflés**

## **72 ext**

Contrôlez le flanc extérieur sur l'un des pneumatiques avant. Quelle peut être la conséquence d'un défaut de parallélisme sur les pneumatiques? **Pas de déchirure ni de hernie Usure rapide et anormale des pneumatiques.**

## **73 ext**

Montrez ou 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 ext**

Contrôlez l'état, la propreté et le fonctionnement des feux de position. Quand les utilisent-on ? **De nuit dans une agglomération éclairée . Pour s'arrêter ou stationner sur la chaussée, en agglomération lorsque la chaussée n'est pas éclairée et hors agglomération lorsque les circonstances l'exigent**

## **75 ext**

Montrez ou 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 partielle ou totale du freinage**

## **76 ext**

Contrôler le flanc extérieur de l'un des pneumatiques avant. Qu'est ce que l'aquaplanage et quelle peut être sa conséquence ? Pas de hernie ni de déchirure. Présence d'un film d'eau entre le pneumatique et la chaussée. Perte d'adhérence des pneumatiques sur la chaussée

## **77 ! ext**

Indiquez où se trouve la sécurité enfant sur l'une des portières arrière du véhicule. En règle générale, où doit être placé un enfant de moins de 10 ans ? **Ouvrir une porte arrière et montrer l'orifice rouge ou l'on doit introduire la clef sur la serrure A l'arrière.**

## **78 ! ext**

Vérifiez l'état et la propreté des plaques d'immatriculation et des dispositifs réfléchissants (catadioptriques). Quelle est l'utilité des dispositifs réfléchissants ? **réfléchi la lumière des autres véhicules qui nous éclairent .Rendre visible le véhicule la nuit**

## **79 ext**

Contrôlez l'état et la propreté de tous les rétroviseurs extérieurs du véhicule. Citez l'un des principaux dangers représentés par les « angles morts » ? **Risque d'accident ou gêne ou manque d'information**

## **80 ext**

Contrôlez l'état, la propreté et le fonctionnement des clignotants droits et des répétiteurs latéraux s'ils existent. Quand les utilise-t-on ? **Pour avertir lors des changement de direction lors des arrêts ou départs**

## **81 ! ext**

Indiquez dans le compartiment moteur où s'effectue le réglage des feux. Quelles sont les conséquences d'un mauvais réglage des feux ? montrer la vis ronde de couleur blanche à l'arrière du feu **Mauvaise vision vers l'avant, risque d'être moins bien vu et risque d'éblouissement des autres usagers**

## **82 ext**

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 ext**

Montrez où doit s'effectuer le contrôle du niveau de l'assistance de direction. Que faire en cas de baisse importante du niveau de liquide de l'assistance de direction ? **Faire examiner le véhicule par un spécialiste ou un garagiste**

## **84 ext**

Contrôlez l'état, la propreté et le fonctionnement des feux de brouillard avant. ( pas de feux de brouillard avant sur nos C3 ) Dans quel cas les utilise-t-on ? **Brouillard, neige, forte pluie, routes étroites et sinueuses**

## **85 ext**

Contrôlez l'état, la propreté et le fonctionnement des feux de croisement. Quelles sont les conséquences en cas de panne d'un des feux de croisement ?

**Diminution de l'éclairage et risque d'être confondu avec un véhicule à deux roues**

## **86 ext**

Contrôlez l'état, la propreté 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 ext**

Montrez ou doit s'effectuer le contrôle du niveau de l'assistance de direction .(pas de controle a faire car la direction est électrique) Quelle est la principale conséquence d'un manque de liquide d'assistance de direction ? **Plus d'assistance de direction , le volant devient difficile a tourner**

## **88 ext**

Montrez ou doit s'effectuer le contrôle du liquide de refroidissement. Quel 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 ext**

Montrez l'orifice de remplissage du produit lave glace. Pourquoi est-t-il préférable d'utiliser un produit spécial en hivers ? **Pour éviter le gel en hivers**

## **90 ext**

Montrez ou 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.**

## **91 ext**

Montrez l'orifice de remplissage de l'huile moteur. Quel est le principal risque d'un manque d'huile moteur ? **Risque de détérioration ou de casse du moteur**

## **92 ! ext**

Vérifiez l'état et la propreté des plaques d'immatriculation et des dispositifs réfléchissants (catadioptrés). **les plaques arrières a fond blanc sont t elles autorisées? OUI**

## **93 ! ext**

Vérifiez l'état et la propreté des plaques d'immatriculation et des dispositifs réfléchissants (catadioptrés). Quel dispositif est obligatoire pour rendre la plaque d'immatriculation arrière visible la nuit ? **l'éclairage de la plaque**

## **94 ext**

Montrez ou doit s'effectuer le contrôle du niveau d'huile moteur. Ou doit se situer le niveau de l'huile moteur . **La jauge . Entre le repère mini et maxi .**

## **95** ext

Ouvrez la trappe à carburant et ou vérifiez la bonne fermeture du bouchon. Quelles sont les précautions à prendre lors du remplissage du réservoir ? ouvrir la trappe **Arrêter le moteur et veiller a ne pas faire déborder le carburant du réservoir**

## **96** ext

Montrez ou 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**

## **97** ext

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**

## **98** ext

Vérifiez le contenu du coffre. Lorsque vous transportez un poids important dans le coffre de votre véhicule Quelles sont les précautions a prendre en ce qui concerne les pneumatiques et les feux avant ? **Augmenter la pression des pneumatiques et régler la hauteur des blocs optiques des feux avant**

## **99 !** ext

Vérifiez l'état et la propreté des plaques d'immatriculation et des dispositifs réfléchissants (catadioptrés). Une plaque d'immatriculation arrière a fond blanc est-elle autorisée ? **OUI**

## **00** ext

Contrôlez l'état, la propreté et le fonctionnement des feux de brouillard avant. Dans quel cas peut-on les utiliser en complément des feux de route ? **La nuit hors agglomération sur route sinueuse hors cas de croisement ou de dépassement**

## **1 intérieur**

Effectuez un appel lumineux **Feux de croisement /Feux de route ou appel de feux de route**

## **2 int**

Vérifiez la présence du certificat d'immatriculation du véhicule (carte grise). (**A prendre dans la porte du conducteur montrer aussi la vignette sur le pare brise**)

## **3 int**

Actionnez la commande du clignotant droit et montrez le voyant correspondant sur le tableau de bord

## **4 int**

Que vous indique un voyant de couleur verte ? **Le fonctionnement des feux de position ,des feux de croisement ou de brouillard avant**

## **5 int**

Actionnez la commande du clignotant gauche et montrez le témoin correspondant sur le tableau de bord

## **6 int**

Mettez le système de chauffage sur la position «air froid »

## **7 int**

Montrez comment régler la hauteur de l'appui tête du siège conducteur

## **8 int**

Montrez l'emplacement du réglage des blocs optiques (**réglage de la hauteur des phares petite molette a tourner a la base de la commande de clignotant**)

## **9 int**

Montrez ou se trouve la boîte à fusible (**sous la colonne de direction a gauche sous le volant**)

## **10 int**

Allumez les feux de croisement et montrez le voyant correspondant sur le tableau de bord

## **11 int**

Vérifiez la présence du certificat d'immatriculation du véhicule (**carte grise qui est bleue !!**). (**A prendre dans la portière du conducteur**)

## **12 int**

Vérifiez la présence du constat amiable du véhicule **A prendre dans la portière du conducteur**

## **13 int**

Montrez sur le tableau de bord l'indicateur permettant de contrôler le niveau de carburant

## **14** *int*

Montrez la commande des feux de détresse

## **15** *int*

Actionnez la commande de dégivrage de la lunette arrière et montrez le voyant ou le repère indiquant son fonctionnement (***sur la 208 ce témoin près du bouton ne fonctionne qu'avec le moteur en marche***)

## **16** *int*

Montrez sur le tableau de bord le voyant signalant la mauvaise fermeture des portes (***Ouvrir la porte conducteur et un message s'affiche en défilant sur l'afficheur central) ce témoin ne fonctionne qu'avec le moteur en marche***)

## **17** *int*

Faites fonctionner le lave-glace avant du véhicule **NE PAS CONFONDRE AVEC essuie-glace**

## **18** *int*

Montrez sur le tableau de bord le témoin d'alertes signalant une pression insuffisante d'huile dans le moteur (***sur la 208 cela correspond au témoin rouge représentant une burette d'huile s'allumant avec le contact dans le cadran de vitesse***)

## **19** *int*

Faites fonctionner le lave-glace arrière du véhicule **tourner a fond la bague intérieure de la commande a droite du volant(l'essuie glace fonctionne simultanément)**

## **20** *int*

Que vous indique un voyant de couleur rouge lorsque le véhicule roule ? ***Une anomalie grave de fonctionnement ou un danger***

## **21** *int*

Montrez où se situe la commande de réglage de la hauteur du volant (***sous le volant tirette a gauche***)

## **22** *int*

Faites fonctionner le lave-glace arrière du véhicule (tourner la bague intérieure a droite du volant)

## **23** *int*

Montrez tous les volets d'aération permettant de diriger l'air arrivant dans l'habitacle

## **24** *int*

Mettez le système de ventilation sur la position permettant le désembuage du pare-brise.

## **25** *int*

Montrez sur le tableau de bord l'indicateur permettant de contrôler le niveau de carburant

## **26** *int*

Montrez sur le tableau de bord le témoin d'alerte signalant un défaut ou une insuffisance de charge de la batterie

## **27** *int*

Montrez sur le tableau de bord le témoin d'alerte signalant avertissant du serrage du frein a main

## **28** *int*

Montrez sur le tableau de bord le témoin d'alerte signalant un niveau insuffisant de liquide de frein. **(C'est le même témoin que celui du frein a main)**

## **29** *int*

Montrez la commande permettant de régler la vitesse du ventilateur de l'air

## **30** *int*

Vérifiez la présence du constat amiable **(feuille bleue dans la portière conducteur)**

## **31** *int*

Montrez ou se situe la commande réglage de la hauteur du volant

## **32** *int*

Montrez l'emplacement des coussins gonflables de sécurité (airbags) dans la voiture **(dans le volant , face au passager dans les cotés extérieurs des fauteuils avants « air bag » est écrit**

## **33** *int*

Faites fonctionner les essuie-glace avant du véhicule

## **34** *int*

Montrez ou se situe la commande de réglage de l'inclinaison du dossier du siège du conducteur

## **35** *int*

Que vous indique un voyant de couleur orange ? **Signale au conducteur un élément important mais non dangereux**

## **36** *int*

Montrez sur le tableau de bord le voyant signalant la mauvaise fermeture d'une portière **(Ouvrir la porte conducteur et un message s'affiche en défilant sur l'afficheur central) le moteur doit être en marche**



### **37** int

Montrez sur le tableau de bord le témoin d'alerte signalant avertissant du serrage du frein a main

### **38** int

Montrez sur le tableau de bord, le témoin d'alerte ou la zone rouge de l'indicateur de température signalant une température élevée du liquide de refroidissement

### **39** int

Allumez les feux de position et montrez le témoin correspondant sur le tableau de bord

***Tourner d'un cran la commande de clignotant il n'y a pas de témoin sur la 207 il s'agit de l'allumage du tableau de bord***

### **40** int

Actionnez la commande des feux de détresse et montrez le voyant correspondant sur le tableau de bord

### **41** int

Faites fonctionner le lave-glace arrière du véhicule.

### **42** int

Allumez le(s) feux de brouillard arrière et montrez le témoin correspondant sur le tableau de bord (***les feux de croisements doivent-êtré déjà mis avec le contact au dernier cran***)

### **43** int

Allumez les feux de brouillard avant et montrez le témoin correspondant sur le tableau de bord (***pas de feux de brouillard avant donc pas de témoin a montrer !!***)

### **44** int

Mettez la commande du chauffage sur « air chaud »

### **45** int

Ouvrez ou fermez la vitre latérale coté conducteur (***sur l'accoudoir pres des portes***)

### **46** int

Actionnez la commande de fermeture centralisée des portes du véhicule (***Appuyer sur le bouton symbolisant un cadenas***)

### **47** int

Montrez , sur le tableau de bord, le voyant d'alerte de niveau minimum de carburant

***voyant orange en bas du petit cadran de niveau de carburant***

### **48** int

Montrez l'emplacement de toutes les buses d'aération sur le tableau de bord du véhicule

## **49** int

Que vous indique un voyant de couleur rouge lorsque le véhicule roule ? **Une anomalie grave de fonctionnement ou un danger**

## **50** int

Montrez l'emplacement de toutes les buses d'aération sur le tableau de bord du véhicule ce sont les trous qui projettent l'air sur le pare-brise avant et sur les vitres avant latérale

## **51** int

Mettez le rétroviseur intérieur en « position nuit » (**tirer ou pousser la languette sous le rétroviseur**)

## **52** int

Montrez où se situe la commande de réglage de l'inclinaison du dossier du siège du conducteur

## **53** int

Actionnez la commande de dégivrage de la lunette arrière et montrez le voyant sur le tableau de bord (**sur la C3 ce témoin près du bouton à côté du ventilateur et du chauffage ne fonctionne qu'avec le moteur en marche**)

## **54** int

Que vous indique un voyant de couleur orange ? **Signale au conducteur un élément important mais non dangereux**

## **55** int

Montrez, sans l'actionner la commande de l'avertisseur sonore (**sur le volant**)

## **56** int

De quelle couleur est le voyant qui indique au conducteur que le feu de brouillard arrière est allumé ? Quand l'utilisez-vous ? **Orange ou orangé. Par temps de brouillard et de chute de neige**

## **57** int

Montrez la commande permettant de diriger l'air vers le pare-brise

## **58** int

Faites fonctionner les essuie-glace arrière du véhicule **tourner d'un cran vers le haut la bague intérieure de la commande d'essuie glace qui se trouve à droite du volant sur la 208**

## **59** int

Actionnez la commande des feux de détresse et montrez le voyant correspondant sur le tableau de bord **bouton rouge au dessus de l'autoradio**

## **60** int

Montrez sur le tableau de bord le témoin d'alerte signalant une pression insuffisante d'huile dans le moteur (**sur la 208 une burette d'huile rouge s'allumant en bas du cadran de vitesse avec le contact au dernier cran**)

## **61** *int*

Montrez sur le tableau de bord le témoin d'alerte (**rouge**) signalant un défaut ou une insuffisance de charge de la batterie

## **62** *int*

Allumez les feux de route et montrez le témoin (**Bleu**) correspondant sur le tableau de bord

## **63** *int*

Montrez l'emplacement du réglage des blocs optiques (**réglage de la hauteur des phares molettes a la base du clignotant**)

## **64** *int*

Montrez où se trouve la boîte à fusible (**sous la colonne de direction en bas à gauche sous le volant**)

## **65** *int*

Montrez sur le tableau de bord, le témoin d'alerte ou la zone rouge de l'indicateur de température signalant une température élevée du liquide de refroidissement (**voyant orange en bas du petit cadran avec le symbole thermomètre**)

## **66** *int*

Montrez l'emplacement des coussins gonflables de sécurité (airbags) dans la voiture (**dans le volant, face au passager dans les côtés extérieurs des fauteuils avants « air bag » est écrit**)

## **67** *int*

Effectuez un appel lumineux **Feux de croisement / Feux de route ou appel de feux de route**

## **68** *int*

Montrez la commande permettant de régler la vitesse du ventilateur d'air

## **69** *int*

Ouvrez ou fermez la vitre latérale côté conducteur (**près de la fenêtre sur l'acoudoir**)

## **70** *int*

Montrez sur le tableau de bord le témoin d'alerte signalant un niveau insuffisant de liquide de frein. (**C'est le même témoin rouge que celui du frein à main**)

## **71** *int*

Mettez le système de chauffage sur la position « air froid »

## **72** *int*

Que vous indique le voyant de couleur bleue ? **Le fonctionnement des feux de route**

### **73** int

Allumez les feux de route et montrez le témoin (**bleu**) correspondant sur le tableau de bord

### **74** int

Mettez le système de chauffage sur la position « air chaud » sur le rouge

### **75** int

Indiquez, sur le tableau de bord, le voyant signalant l'absence de bouclage de la ceinture de sécurité (**Pour voir ce voyant rouge à droite du compteur il faut déboucler la ceinture conducteur avec le moteur en marche**)

### **76** int

De quelle couleur est le voyant qui indique au conducteur que le feu de brouillard arrière est allumé ? Quand l'utilisez-vous ? Orange ou orangé. **Par temps de brouillard et de chute de neige**

### **77** int

Montrez comment régler la hauteur de l'appuie-tête du siège conducteur **tirer vers le haut l'appuie-tête en appuyant sur le petit bouton**

### **78** int

Montrez, sur le tableau de bord, le voyant d'alerte de niveau minimum de carburant

**cadran du tableau de bord**

### **79** int

Actionnez la commande du clignotant gauche et montrez le témoin correspondant sur le tableau de bord

### **80** int

Allumez les feux de position et montrez le témoin correspondant sur le tableau de bord

### **81** int

Que vous indique un voyant de couleur bleu ? **l'allumage des feux de route**

### **82** int

Faites fonctionner le lave glace avant du véhicule **tirer vers le volant (l'essuie glace se met automatiquement en route avec le lave glace et s'arrête tout seul ne cherchez donc pas à l'arrêter !!) NE CONFONDEZ PAS ESSUIE GLACE ET LAVE GLACE !!**

### **83** int

Mettez le système de ventilation sur la position permettant le désembuage du pare-brise

## **84** *int*

Montrez, sans l'actionner la commande de l'avertisseur sonore (**sur le volant**)

## **85** *int*

Vérifiez la présence de l'attestation d'assurance du véhicule et de sa vignette sur le pare-brise (**la carte verte se trouve dans la portière du conducteur montrer aussi la vignette verte collée sur le pare-brise**)

## **86** *int*

Actionnez la commande du clignotant droit et montrez le voyant correspondant sur le tableau de bord

## **87** *int*

Allumez le(s) feux de brouillard arrière et montrez le témoin correspondant sur le tableau de bord (**les feux de croisements doivent-êtré déjà mis avec le contact au dernier cran tourner 1fois la bague intérieure de la commande de cligotant c'est le témoin orange**)

## **88** *int*

Montrez tous les volets d'aération permettant de diriger l'air arrivant dans l'habitacle

## **89** *int*

Allumez les feux de croisement et montrez le témoin correspondant sur le tableau de bord. "vert"

## **90** *int*

Montrez la commande des feux de détresse (**bouton rouge au dessus de l'autoradio**)

## **91** *int*

Vérifiez la présence de l'attestation d'assurance du véhicule et de sa vignette sur le pare-brise (**la carte verte se trouve dans la portière du conducteur montrer aussi la vignette verte collée sur le pare-brise**)

## **92** *int*

Que vous indique un voyant de couleur de couleur verte ? **le fonctionnement des feux de position , de croisement ou de brouillard avant**

## **93** *int*

Allumez les feux de brouillard avant et montrez le témoin correspondant sur le tableau de bord

## **94** *int*

Indiquez, sur le tableau de bord, le voyant signalant l'absence de bouclage de la ceinture de sécurité (**Pour voir ce voyant rouge il faut déboucler la ceinture conducteur avec le moteur en marche**)

## **95** *int*

Montrez la commande permettant de diriger l'air arrivant dans l'habitacle vers le pare-brise

## **96** *int*

Manipulez le pare soleil réservé au conducteur de façon l'orienter du côté de la portière avant gauche et le remettre en position normale (**dégrafer le pare soleil près du rétroviseur intérieur et le tourner vers la porte conducteur**)

## **97** *int*

Actionnez la commande de fermeture centralisée des portes du véhicule (**Appuyer sur le bouton symbolisé par un cadenas situé au dessous de l'autoradio**)

## **98** *int*

Manipulez le pare soleil réservé au conducteur de façon l'orienter du côté de la portière avant gauche et le remettre en position normale (**dégrafer le pare soleil près du rétroviseur intérieur et le tourner vers la porte conducteur**)

## **99** *int*

Faites fonctionner les essuie-glace avant du véhicule. **Remonter la commande au dessus de la clef de contact**

## **00** *int*

Mettez le rétroviseur intérieur en « position nuit » (**tirer ou pousser la languette sous le rétroviseur**)