

Vérifications extérieurs

FEUX

NB : Pour les questions extérieurs vous entendrez souvent contrôlez l'état , la propreté et le fonctionnement des feux.

- **État : vérifiez si le bloc optique n'est pas cassé. (Il n'est pas cassé)**
- **Propreté : pas de traces de boue....(Il est propre)**
- **Fonctionnement : allumez les feux et vérifiez leur bon fonctionnement. (Il fonctionne)**

30 – Contrôlez l'état , la propreté et le fonctionnement des feux de position à l'avant et à l'arrière du véhicule.



Bien faire les 2 feux avant



Bien faire les 2 feux arrières

Par temps clair , à quel distance doivent-ils être visibles ? **À 150 mètres.**

52 – 92 – Vérifiez l'état , la propreté et le fonctionnement des feux diurnes.



Il n'y a pas de commande spécifique pour les feux diurnes, laisser la commande des feux sur AUTO.

Quelle est leur utilité ? **Rendre le véhicule visible le jour.**

26 - 82 - Contrôlez l'état, la propreté et le fonctionnement des feux de croisement.



Bien montrer les 2 feux

Quelles sont les conséquences d'un mauvais réglage de ces feux ?

- ***Une mauvaise vision vers l'avant.***
- ***Un risque d'éblouissement des autres usagers.***

20 – 78 – Contrôlez l'état , la propreté et le fonctionnement des feux de route.



Bien faire les 2 feux

Citez un cas d'utilisation de l'appel lumineux.

- ***Pour avertir de son approche.***
- ***En cas de danger à la place de l'avertisseur sonore.***

56 – 96 – Montrez où s'effectue le changement d'une ampoule à l'avant du véhicule.



Montrez derrière le feux avant

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.**

28 – Vérifiez l'état et la propreté des dispositifs réfléchissants.





Quelle est l'utilité des dispositifs réfléchissants ? **Rendre visible le véhicule la nuit.**

14 – 74 – Contrôlez l'état , la propreté et le fonctionnement de tous les clignotants côté trottoir.





Quelle est la signification d'un clignotement plus rapide ? **Non-fonctionnement de l'une des ampoules.**

46 – 90 – Avec l'assistance de l'accompagnateur , contrôlez l'état , la propreté et le fonctionnement des feux de stop.



Quelles est la conséquence en cas de panne des feux de stop ? Un manque d'information pour les usagers suiveurs et un risque de collision.

44 – Avec l'assistance de l'accompagnateur , contrôlez l'état , la

propreté et le fonctionnement du ou des feux de recul. (***pas besoin de l'assistance , éteignez le moteur et mettez le contact puis la marche arrière il s'activeront automatiquement***)



Quelles sont leur utilités ? ***Éclairer la zone de recul la nuit et avertir les autres usagers de manœuvre.***

16 – Contrôlez l'état , la propreté et le fonctionnement du ou des feux de brouillard arrières.



Dans quel cas les utilise-t-on ? **Par temps de brouillard et neige.**

58 – 98 – Montrez où s'effectue le changement d'une ampoule à l'arrière du véhicule.



Quelles sont les conséquences en cas de panne d'un feu de position arrière ?

- ***Être mal vu.***
- ***Un risque de collision.***

PNEUS



Schéma du pneumatique

04 – 68 – Contrôlez l'état du flanc sur l'un des pneumatiques.



État : Pas déchiré , pas d'hernie.

Citez un endroit où l'on peut trouver les pressions préconisées pour les pneumatiques.

Elles sont indiquées :

- **Soit sur une plaque sur la portière ,**
- **Soit dans la notice d'utilisation du véhicule ,**
- **soit au niveau de la trappe à carburant (c'est**

(l'emplacement sur le véhicule)

32 – 84 – Sur le flanc d'un pneumatique désignez le repère du témoin d'usure de la bande du roulement.



Le sigle TWI est votre indicateur le témoin et derrière sur la bande de roulement (l'intérieur , la partie qui touche le sol)



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.

38 – 86 – À l'aide de la plaque indicative , donnez la pression préconisée pour les pneumatiques arrière , véhicule chargé.



C'est 2,7 BAR.

À quelle fréquence est-il préconisé de vérifier la pression des pneu ?
Chaque mois pour une utilisation normale de son véhicule et avant chaque long trajet.

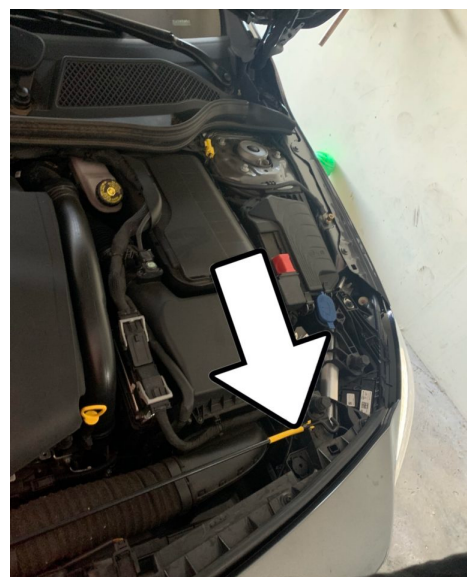
SOUS LE CAPOT



Tirez sur la commande



Pousser la gâchette sous le capot



Prendre la tige



Bloquez la dans la fente jaune

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 circulation en cas de mauvais verrouillage.***

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.

02 – 50 – Montrez l'orifice de remplissage du produit lave-glace.



Quel est le principal risque d'une absence de liquide lave-glace ?

Une mauvaise visibilité.

24 – Montrez l'emplacement de la batterie du véhicule.



Quelle est la solution en cas de panne du véhicule sans le déplacer ?

Brancher une deuxième batterie en parallèle (Les < + > avec les < + > et les < - > avec les moins < - >) ou la remplacer.

12 – 72 – 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 ? **Un risque de brûlure.**

08 – 70 – Montrez où s'effectue le contrôle du niveau du liquide de frein.



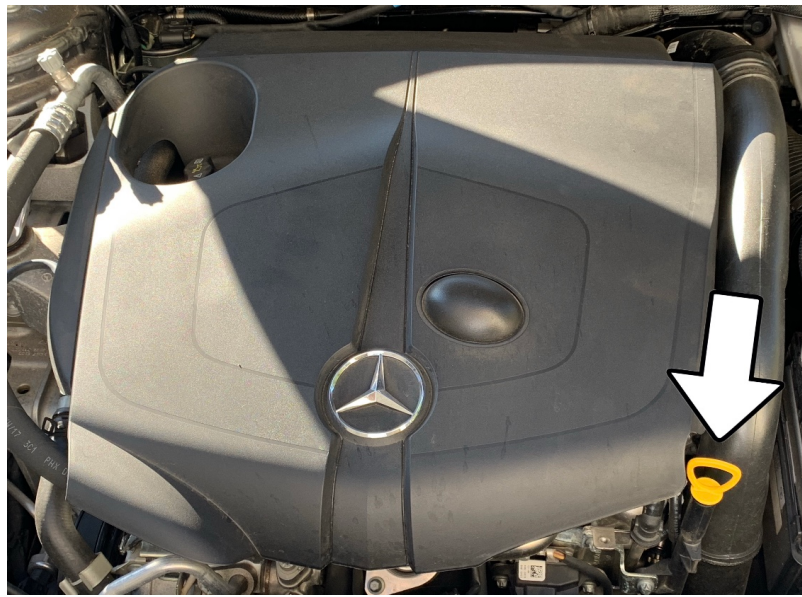
Quelle est la conséquence d'un niveau insuffisant du liquide de frein ? **Une perte d'efficacité du freinage.**

36 – Montrez où s'effectue le remplissage de l'huile moteur.



Quel est le risque d'un manque d'huile moteur ? ***Un risque de détérioration ou de casse du moteur.***

22 – 80 – Montrez où doit s'effectuer le contrôle du niveau d'huile de moteur.



Le niveau doit être MIN et MAXI

Quel est le principal risque d'un manque d'huile moteur ? ***Un risque***

détérioration ou de casse moteur.

DIVERS

06 – Vérifiez l'état et la propreté des plaques d'immatriculation.



**État : la plaque n'est pas casser bien fixer et
visible**



Quelles sont les précautions à prendre en cas d'installation d'un porte-vélo ? **La plaque d'immatriculation et les feux doivent être**

visibles.

40 – Vérifiez le fonctionnement de l'éclairage de la plaque d'immatriculation à l'arrière.



Un défaut d'éclairage de la plaque lors du contrôle technique entraîne-t-il une contre-visite ? **Oui**

54 – 94 – Vérifiez la présence du triangle de présignalisation.

Utilise-t-on le triangle de présignalisation sur autoroute ? **Non**

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.**

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 baisser les feux avant.**

10 – Contrôlez l'état de tous les balais d'essuie- glaces du véhicule.



Lever l'essuie glace et vérifier la partie qui touche le pare-brise , l'état pas de manquement et pas déchirer



Quel est le risque de circuler avec des balais d'essuie-glaces défectueux ? **D'avoir une mauvaise visibilité en cas d'intempéries. (des essuie-glaces usagés laissent des traces sur le pare-brise.**

66 – 00 – Montrez où se situent les gicleurs de lave-glace avant.



Quelles est la principale conséquence d'un dispositif de lave-glace défaillant ? ***Une mauvaise visibilité due à l'impossibilité de nettoyer le pare-brise.***

42 – 88 – 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 depuis l'extérieur ? **Oui**

34 – 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, ne pas fumer, ne pas téléphoner.**