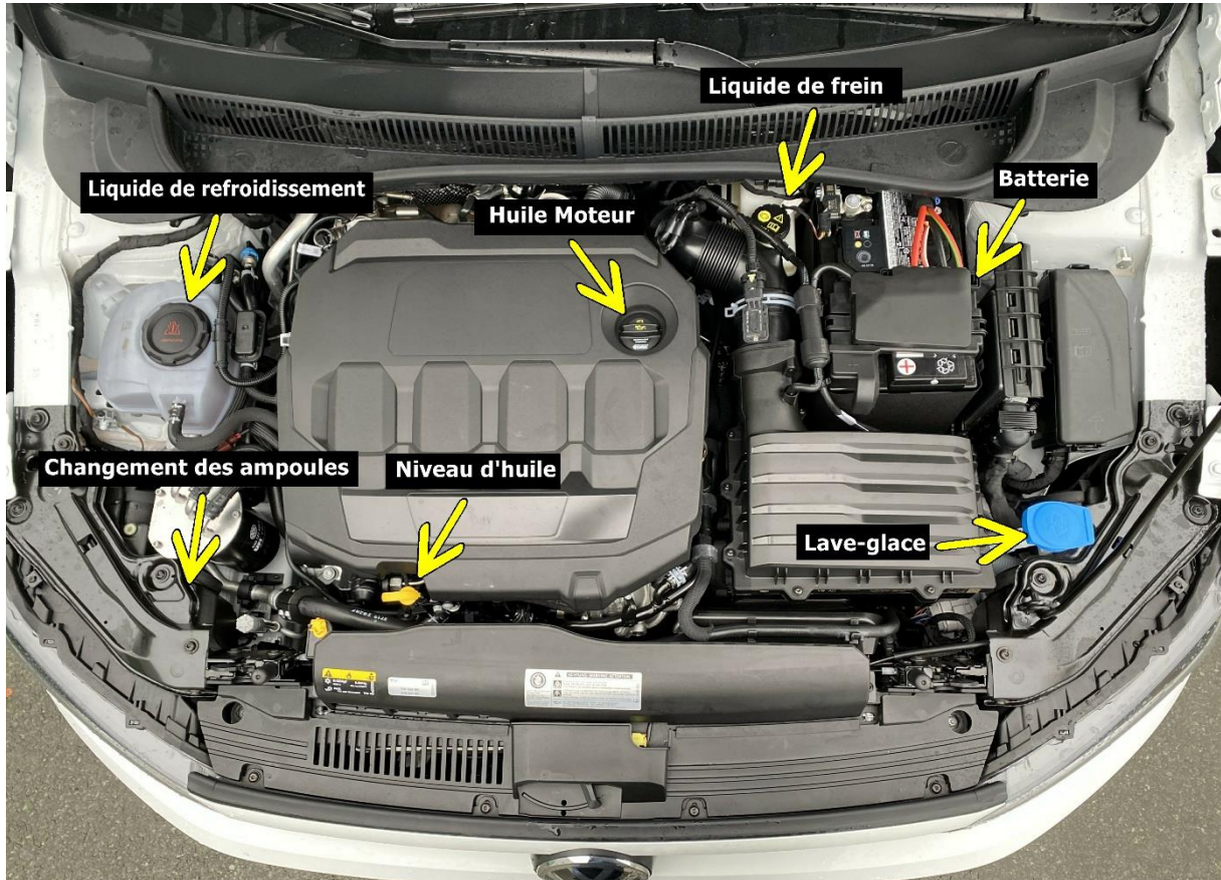


VERIFICATIONS EXTERIEURES POLO 2020

SOUS LE CAPOT

Moteur POLO



1-Procédez à l'ouverture du capot puis à sa fermeture en vous assurant de son verrouillage.

ou

Ouvrez et refermez le capot, puis vérifiez sa bonne fermeture.



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.

En roulant, quel est le risque d'une mauvaise fermeture du capot ?

Un risque d'ouverture du capot pouvant entraîner un accident.

2-Montrez où s'effectue le changement d'une ampoule à l'avant du véhicule.

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.



3-Montrez l'orifice le remplissage du produit lave-glace.

Le candidat ouvre le capot et montre le bocal.

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

Une mauvaise visibilité.



Pourquoi est-il préférable d'utiliser un liquide spécial en hiver ?

Pour éviter le gel du liquide.

4-Montrez l'emplacement de 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 (ou les "+" ensemble et les "-" ensemble) ou la remplacer.



5-Montrez où s'effectue le remplissage du liquide de refroidissement.

Le candidat ouvre le capot et montre le bocal.

Quel est le danger si l'on complète le niveau du liquide lorsque le moteur est chaud ?

Un risque de brûlure.



6-Montrez où s'effectue le contrôle du niveau du liquide de frein.

Le candidat montre que le niveau est entre le mini et le maxi

Quelle est la conséquence d'un niveau insuffisant du liquide de frein ?

Une perte d'efficacité du freinage.



7-Montrez où s'effectue le remplissage de l'huile moteur.

Le candidat montre le bouchon de remplissage.

Quel est le risque d'un manque d'huile moteur ?

Un risque de détérioration ou de casse du moteur.

8-Montrez où doit s'effectuer le contrôle du niveau d'huile moteur.

Le candidat montre la jauge (pas besoin de la manipuler).

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

Un risque de détérioration ou de casse du moteur.



9-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.
(Des essuie-glaces usagés laissent des traces sur le pare-brise)



10-Montrez où se situent les gicleurs de lave-glace avant.

Situés devant les balais d'essuie-glace, sous le capot.

Quelle est la principale conséquence d'un dispositif de lave-glace défaillant ?

Une mauvaise visibilité due à l'impossibilité de nettoyer le pare-brise.



LES FEUX



11-Vérifiez l'état, la propreté et le fonctionnement des feux diurnes.

Vérification des feux, propres, en bon état et qui fonctionnent
(Toute anomalie doit être signalée).

Quelle est leur utilité ?

Rendre le véhicule plus visible le jour.

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

Vérification des feux, propres, en bon état et fonctionnent
(Toute anomalie doit être signalée).

Par temps clair, à quelle distance doivent-ils être visibles ?

A 150 mètres.

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

Vérification des feux, propres, en bon état et fonctionnent
(Toute anomalie doit être signalée).

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

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

14-Contrôlez l'état, la propreté et le fonctionnement des feux de route.

Vérification des feux, propres, en bon état et fonctionnent
(Toute anomalie doit être signalée).

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

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

15-Contrôlez l'état, la propreté et le fonctionnement du ou des feux de brouillard arrière.

Vérification des feux, propres, en bon état et fonctionnent
(Toute anomalie doit être signalée).

Dans quels cas les utilise-t-on ?

Par temps de brouillard et chute de neige.

16-Avec l'assistance de l'accompagnateur, contrôlez l'état, la propreté et le fonctionnement des feux de stop.

Vérification des feux, propres, en bon état et fonctionnent
(Toute anomalie doit être signalée).

Quelle est la conséquence en cas de panne des feux de stop ?

Un manque d'information pour les usagers suiveurs et un risque de collision.

17-Avec l'assistance de l'accompagnateur, contrôlez l'état, la propreté et le fonctionnement du ou des feux de recul.

Vérification des feux, propres, en bon état et qui fonctionnent
(Toute anomalie doit être signalée).

Quelles sont leurs deux utilités ?

- Éclairer la zone de recul la nuit.
- Avertir les autres usagers de la manœuvre.

18-Vérifiez l'état et la propreté des dispositifs réfléchissants.

Vérification des dispositifs, propres et en bon état
(Toute anomalie doit être signalée).

Quelle est l'utilité des dispositifs réfléchissants ?

Rendre visible le véhicule la nuit.

19-Contrôlez l'état, la propreté et le fonctionnement de tous les clignotants côté trottoir.

Vérification des clignotants, propres, en bon état et fonctionnent
(Toute anomalie doit être signalée).

Quelle est la signification d'un clignotement plus rapide ?

Non fonctionnement de l'une des ampoules.

20-Contrôlez l'état, la propreté et le fonctionnement des feux de détresse à l'avant et à l'arrière.

Vérification des feux, propres, en bon état et fonctionnent
(Toute anomalie doit être signalée).

Dans quels cas doit-on les utiliser ?

En cas de panne, d'accident ou de ralentissement important.

21-Vérifiez l'état et la propreté des plaques d'immatriculation.

Vérification des plaques à l'avant et à l'arrière, propres et en bon état
(Toute anomalie doit être signalée).

Quelles sont les précautions à prendre en cas d'installation d'un porte vélo ?

La plaque d'immatriculation et les feux doivent être visibles.



22-Vérifiez le fonctionnement de l'éclairage de la plaque d'immatriculation à l'arrière.

(Toute anomalie doit être signalée).

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

Oui.

DIVERS

23-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.



24-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.



25-Contrôlez l'état du flanc sur l'un des pneumatiques.

En bon état
(Toute anomalie doit être signalée).

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

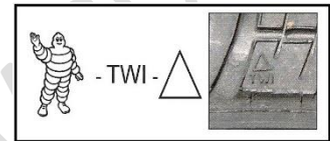
Elles sont indiquées :
- soit sur une plaque sur la portière.
- soit dans la notice d'utilisation du véhicule.
- soit au niveau de la trappe à carburant



26-Sur le flanc d'un pneumatique, désignez le repère du témoin d'usure de la bande de roulement.

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.



27-A l'aide de la plaque indicative, donnez la pression préconisée pour les pneumatiques arrière, véhicule chargé.

A quelle fréquence est-il préconisé de vérifier la pression des pneus ?

Chaque mois, pour une utilisation normale de son véhicule, et avant chaque long trajet.

28-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.

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.



29-Vérifiez la présence du triangle de pré-signalisation.

(dans le coffre)

Utilise-t-on le triangle de pré-signalisation sur autoroute ?

Non.



30-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.

