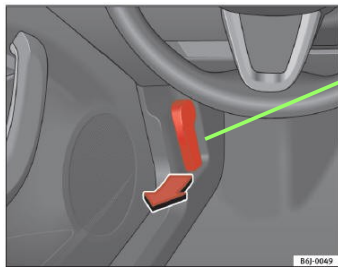


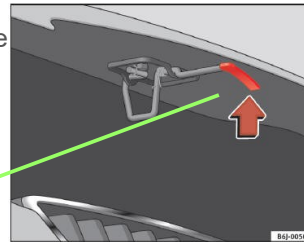
QUESTIONS EXTERIEURES ET DE SECURITE

Ouverture du capot-moteur



Tirez le levier qui se trouve à gauche des pieds

Soulevez le levier de déverrouillage situé sous le capot-moteur



Libérez ensuite la tige de maintien du capot et placez-la dans le logement prévu à cet effet sur le capot.

- PROCÉDEZ À L'OUVERTURE DU CAPOT PUIS À SA FERMETURE EN VOUS ASSURANT DE SON VERROUILLAGE

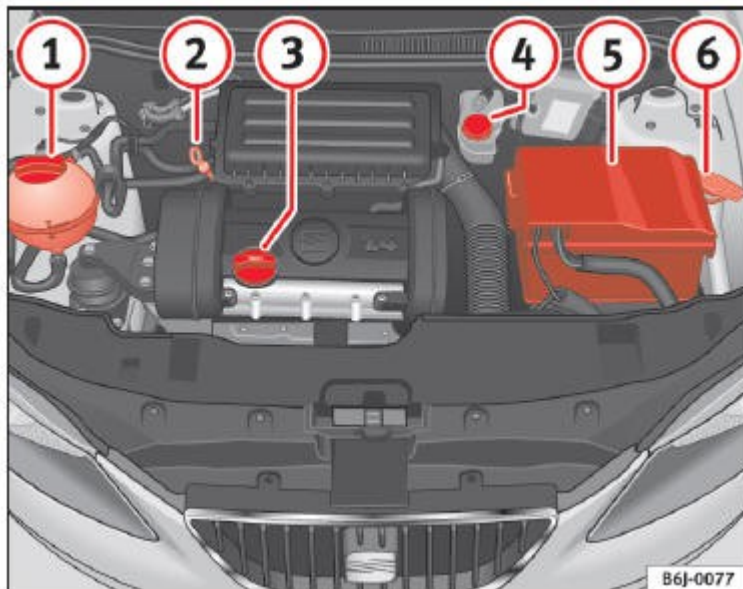
Pour un capot s'ouvrant depuis l'avant du véhicule, quelle est l'utilité du dispositif de sécurité ?

- Empêcher l'ouverture du capot 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

Éléments situés sous le capot moteur



1. Vase d'expansion du liquide de refroidissement
2. Jauge d'huile-moteur
3. Orifice de remplissage d'huile-moteur
4. Réservoir de liquide de frein
5. Batterie du véhicule
6. Réservoir de liquide de lave-glace

- MONTREZ OÙ S'EFFECTUE LE REMPLISSAGE DU LIQUIDE DE REFROIDISSEMENT (1)

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

- Un risque de brûlure

- : MONTREZ OÙ DOIT S'EFFECTUER LE CONTRÔLE DU NIVEAU D'HUILE MOTEUR (2)

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

- Un risque de détérioration ou casse du moteur

- MONTREZ OÙ S'EFFECTUE LE REMPLISSAGE DE L'HUILE MOTEUR (3)

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

- Un risque de détérioration ou de casse du moteur

- MONTREZ OÙ S'EFFECTUE LE CONTRÔLE DU NIVEAU DU LIQUIDE DE FREIN (4)

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

- Une perte d'efficacité du freinage

- MONTREZ L'EMPLACEMENT DE LA BATTERIE DU VÉHICULE (5)

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 la remplacer

- MONTREZ OÙ S'EFFECTUE LE REMPLISSAGE DU PRODUIT LAVE-GLACE (6)

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

- Pour éviter le gel du liquide

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

- Une mauvaise visibilité

- 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 un risque d'être confondu avec un deux roues

Questions sur les feux, plaques et catadioptre

- VÉRIFIEZ L'ÉTAT , LA PROPRETÉ ET LE FONCTIONNEMENT DES FEUX DIURNES

Quelle est leur utilité ?

- Rendre le véhicule plus visible le jour



- 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

- CONTRÔLEZ L'ÉTAT, LA PROPRETÉ ET LE FONCTIONNEMENT DES FEUX DE DÉTRESSE À L'AVANT ET À L'ARRIÈRE

Dans quels cas doit-on les utiliser ?

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

- CONTRÔLEZ L'ÉTAT, LA PROPRETÉ ET LE FONCTIONNEMENT DES FEUX DE ROUTE

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

- Pour avertir de son approche, en cas de danger ou à la place de l'avertisseur sonore

- CONTRÔLEZ L'ÉTAT, LA PROPRETÉ ET LE FONCTIONNEMENT DES FEUX DE CROISEMENT

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

- Une mauvaise vision vers l'avant et un risque d'éblouissement des autres usagers

- CONTRÔLEZ L'ÉTAT, LA PROPRETÉ ET LE FONCTIONNEMENT DES FEUX DE POSITION À L'AVANT ET À L'ARRIÈRE DU VÉHICULE

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

- À 150 mètres

- CONTRÔLEZ L'ÉTAT, LA PROPRETÉ ET LE FONCTIONNEMENT DU OU DES FEUX DE BROUILLARD ARRIÈRE

Dans quels cas les utilise-t-on ?

- Par temps de brouillard et neige

- VÉRIFIEZ L'ÉTAT ET LA PROPRETÉ DES DISPOSITIFS RÉFLÉCHISSANTS

Quelle est l'utilité des dispositifs réfléchissants ?

- Rendre visible le véhicule la nuit



- 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

- VÉRIFIEZ L'ÉTAT ET LA PROPRIÉTÉ DES PLAQUES D'IMMATRICULATION

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

- Plaque d'immatriculation et feux doivent être visibles
-

Questions sur les pneumatiques

- CONTRÔLEZ L'ÉTAT DU FLANC SUR L'UN DES PNEUMATIQUES

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

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

- 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
-

Questions au niveau du coffre

- 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

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

- 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 et risque de collision

- VÉRIFIEZ LA PRÉSENCE DU TRIANGLE DE PRÉSIGNALISATION

Utilise t-on le triangle de présignalisation sur autoroute ?

- Non
-

Questions au niveau de la trappe à carburant

- 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

- À L'AIDE DE LA PLAQUE INDICATIVE, DONNEZ LA PRESSIION PRÉCONISÉE POUR LES PNEUMATIQUES ARRIÈRES, 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



Questions diverses

- 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

- MONTREZ OÙ SE SITUENT LES GICLEURS DE LAVE-GLACE AVANT ?

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

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

- 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

