

VERIFICATIONS EXTERIEURES DU PERMIS SUR CLIO

CHIFFRE PAIR DU TOTALISEUR KILOMETRIQUE





**INDIQUER LA SECURITE ENFANT
SUR UNE PORTIERE ARRIERE**

Si la sécurité enfant est enclenchée, est-il possible d'ouvrir la portières à l'arrière depuis l'extérieur ?

Oui.



**OUVRIR LA TRAPPE A ESSENCE
EN APPUYANT DESSUS ET LA
REFERMER**



Quelles sont les précautions à prendre lors du remplissage du réservoir d'essence ?

Arrêter le moteur, ne pas fumer, ne pas téléphoner.



**OUVERTURE
DU COFFRE**

VUE DEPUIS LE DESSOUS DU
COFFRE

**VERIFICATION DE
L'ECLAIRAGE DE
PLAQUE
D'IMMATRICULATION
EN ALLUMANT LES
FEUX DE
CROISEMENT ET
DIRE QU'ILS SONT
PROPRES
FONCTIONNENT ET
PAS CASSES**

**VERIFIER LES PLAQUES
D'IMMATRICULATION
PROPRES ET TOUS LES CHIFFRES
LISIBLES ET HOMOLOGUES**

**CONTENU DU
COFFRE =
TRIANGLE DE
PRE-
SIGNALISATION**



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

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

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

Oui.

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

Non.

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 régler la hauteur des feux avants.

Quels sont les risques de circuler avec des objets sur la plage arrière du coffre ?

Une mauvaise visibilité vers l'arrière et un risque de projection en cas de freinage brusque ou de choc.



**MONTRER OU S' EFFECTUE UN
CHANGEMENT D' AMPOULE A L'
ARRIERE DU VEHICULE**

(SE SITUE DANS LE COFFRE)

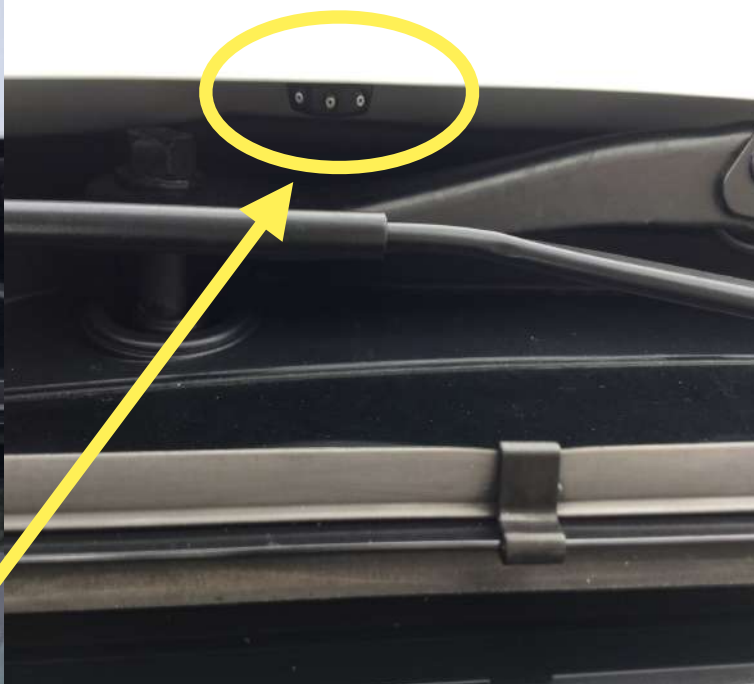


Quelles sont les conséquences en cas de panne d'un feu de position arrière ?

Etre mal vu et un risque de collision.



**MONTRER LES
GICLEURS DE
LAVE GLACE**



**POUR VERIFIER LES ESSUIS GLACE,
LES PRENDRE DANS LES MAINS ET
VERIFIER QU'IL N'Y A PAS D'
ANOMALIES DESSUS**



Quel est le risque de circuler avec des balais d'essuie
glace défectueux ?

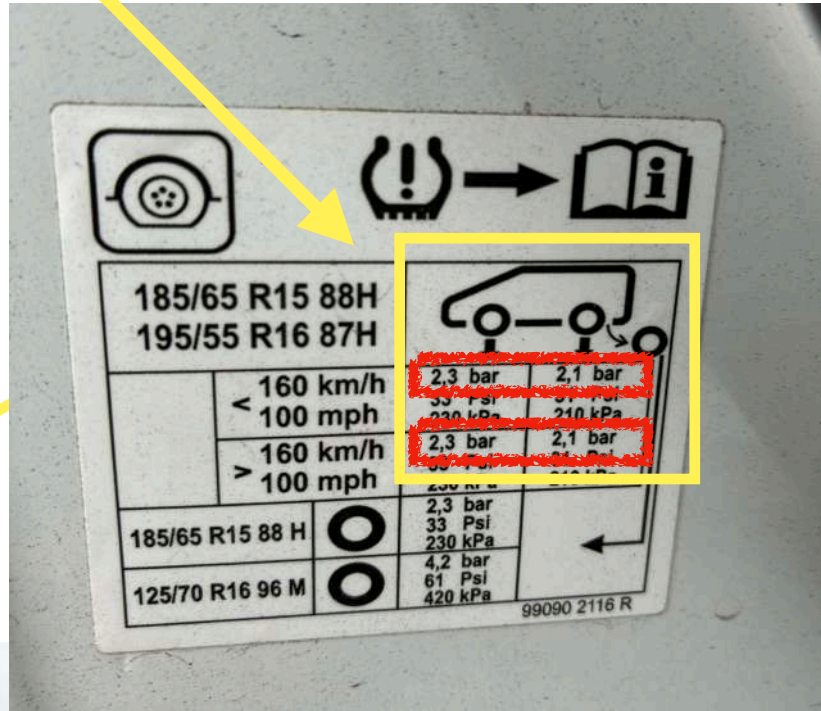
Une mauvaise visibilité en cas d'intempéries.

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

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



**PLAQUE SIGNALITIQUE POUR LA
PRESSION DES PNEUS
(PORTIERE CONDUCTEUR)**



**VERIFIER QUE LE FLAN DU
PNEU N'A PAS DE
DECHIRURE NI D'HERNIE
(bosse)**

**REPERE DU TEMOIN D' USURE
(TWI)**

**TEMOIN D' USURE DU
PNEU
1,6 MM**



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

Soit sur une plaque sur une portière.
Soit dans la notice d'utilisation du véhicule.
Soit au niveau de la trappe à carburant.

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.

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.

POUR VERIFIER L'ETAT , LA PROPRETE ET LE FONCTIONNEMENT DES
FEUX = ACTIONNER LE FEUX ET DIRE QU'ILS SONT **PROPRES** , **PAS**
CASSES ET QU' ILS **FONCTIONNENT**

FEUX STOP = DEMANDER A
L'ACCOMPAGNATEUR D'APPUYER
SUR LA PEDALE DE FREIN



CLIGNOTANT

FEUX DE BROUILLARD

CLIGNOTANT

FEUX DE RECUL = ENCLENCHER
MARCHE ARRIERE

FEUX ARRIERE = ALLUMER FEUX DE CROISEMENT

Dans quels cas utilise-t-on les feux de brouillard arrière ?

Par temps de brouillard et neige.

Dans quels cas utilise-t-on les feux de détresse ?

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

Quelle est l'utilité des dispositifs réfléchissants ?

Rendre visible le véhicule la nuit.

Quelles sont l'utilités des feux de recul ?

Eclairer la zone de recul la nuit.
Avertir les autres usagers de la manoeuvre.

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.

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

Etre mal vu et un risque de collision.

POUR VERIFIER L'ETAT , LA PROPRETE ET LE FONCTIONNEMENT DES
FEUX = ACTIONNER LE FEUX ET DIRE QU'ILS SONT **PROPRES** , **PAS**
CASSES ET QU' ILS **FONCTIONNENT**



CLIGNOTANTS

FEUX DE ROUTE

FEUX DE CROISEMENT

FEUX DIURNE OU POSITION

Quelle est la signification d'un clignotement plus rapide ?

Non fonctionnement de l'une des ampoules.

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

Pour avertir de son approche.

En cas de danger.

A la place de l'avertisseur sonore.

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

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

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.

Par temps clair, à quelle distance doivent être visibles les feux de position ?

A 150 mètres.

Quelle est l'utilité des feux diurnes ?

Rendre le véhicule plus visible le jour.

Dans quels cas utilise-t-on les feux de détresse ?

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

**OUVRIR LE
CAPOT AVEC
LA POIGNEE
DANS LE
MONTANT DE
PORTE
CONDUCTEUR**

**LA POIGNEE EST SITUEE A COTE
DU SYMBOLE RENAULT ET IL
FAUT LA DIRIGER VERS LA
GAUCHE**

**LA BARRE SE SITUE SUR LE
CAPOT ET IL SUFFIT DE LA FIXER
DANS L ENCOCHE A COTE DU
LAVE GLACE**



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

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

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.

**LIQUIDE DE
REFROIDISSEMENT**

LIQUIDE DE FREIN

**ORIFICE DE REMPLISSAGE ET
JAUGE D'HUILE MOTEUR**



LAVE GLACE

BATTERIE



**POUR CHANGER LES
AMPOULES, IL FAUT
INDIQUER LES
BLOQUES DERRIERE
LES FEUX**



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

Pour éviter le gel du liquide.

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

Une perte d'efficacité du freinage.

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

Un risque de brûlure.

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

Un risque de détérioration ou de casse moteur.

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.

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

Une mauvaise visibilité.

**POUR AFFICHER LE KILOMETRAGE SUR LE TABLEAU DE BORD,
IL FAUT FAIRE DEFILER LE MENU A L'AIDE DES 2 FLECHES**

