

# 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

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-signnalisation 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 ?

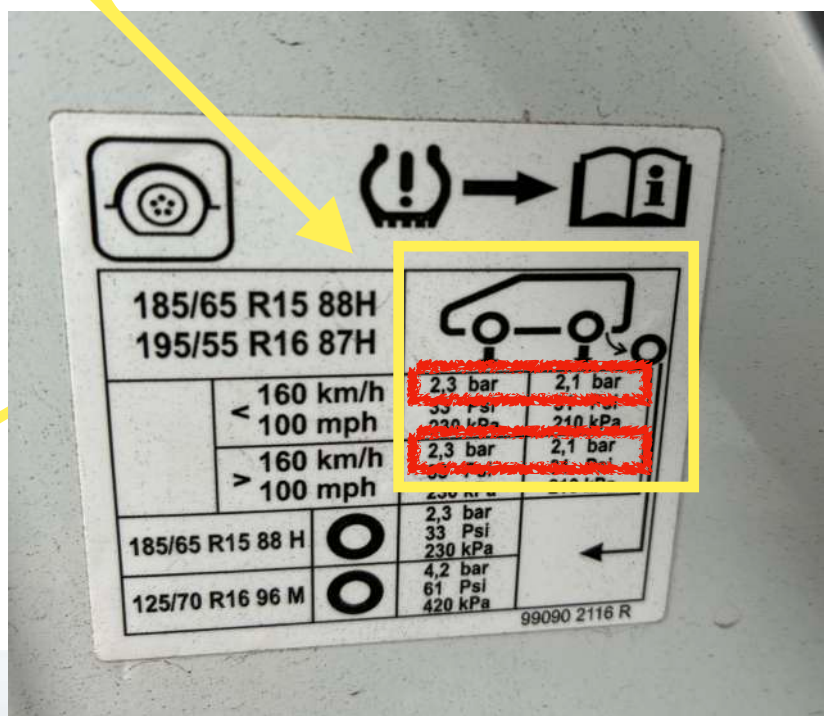
Une mauvaise visibilité en cas d'intempéries.

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 **PROPRE** , **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 RECUS = 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 **PROPRE** , **PAS CASSES** ET QU' ILS **FONCTIONNENT****



**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.

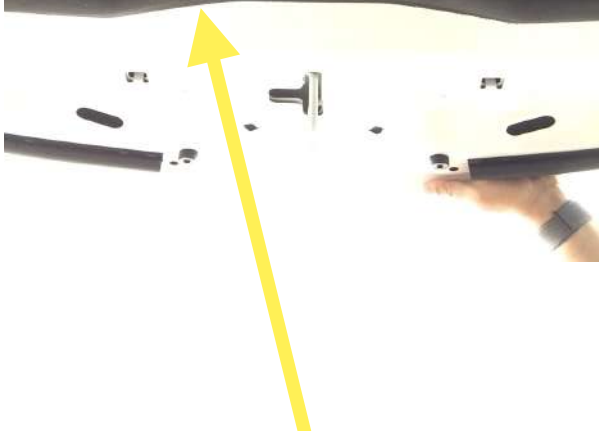
**Dans quels cas utilise-t-on les feux de détresse ?**

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

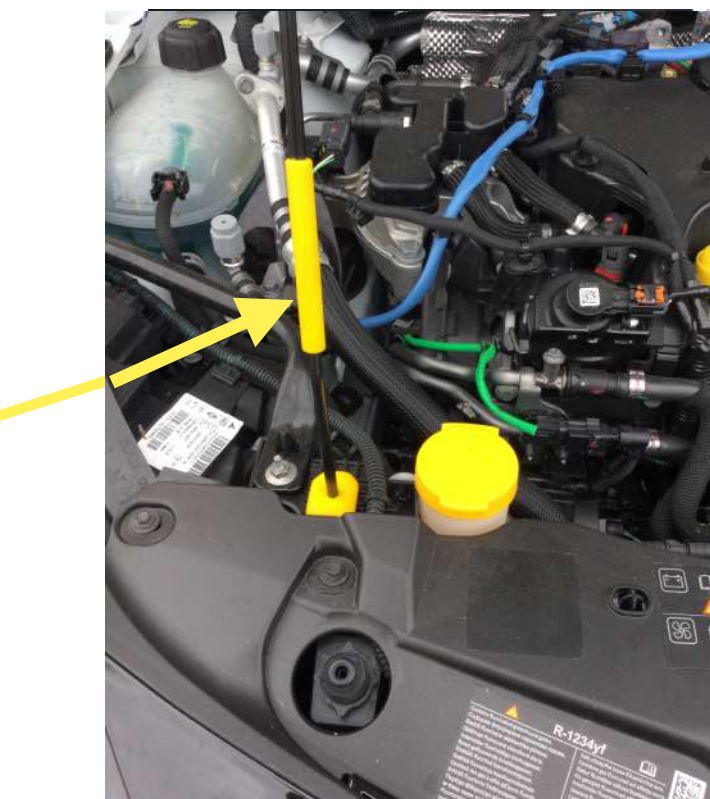
**OUVRIR LE CAPOT AVEC LA POIGNEE DANS LE MONTANT DE PORTE CONDUCTEUR**



**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**

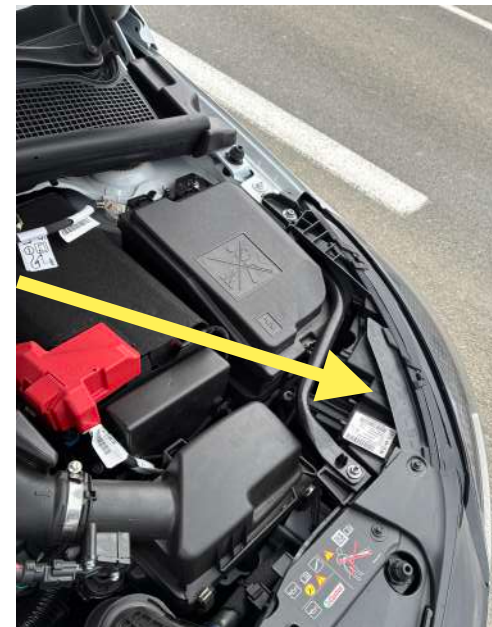
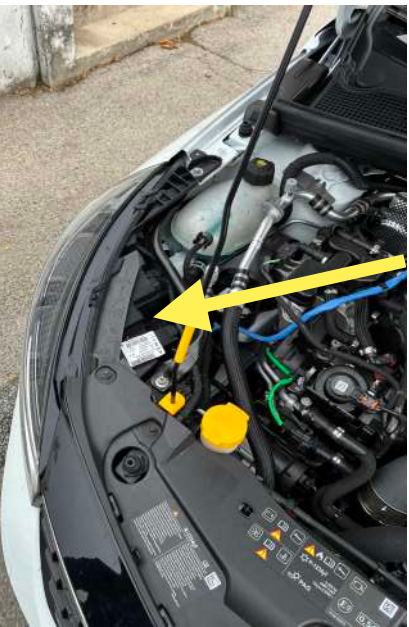
**ORIFICE DE REMPLISSAGE ET  
JAUGE D'HUILE MOTEUR**



**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**

