

VERIFICATIONS

EXTERIEURES

DU PERMIS

SUR 208

CHIFFRE PAIR DU TOTALISEUR KILOMETRIQUE





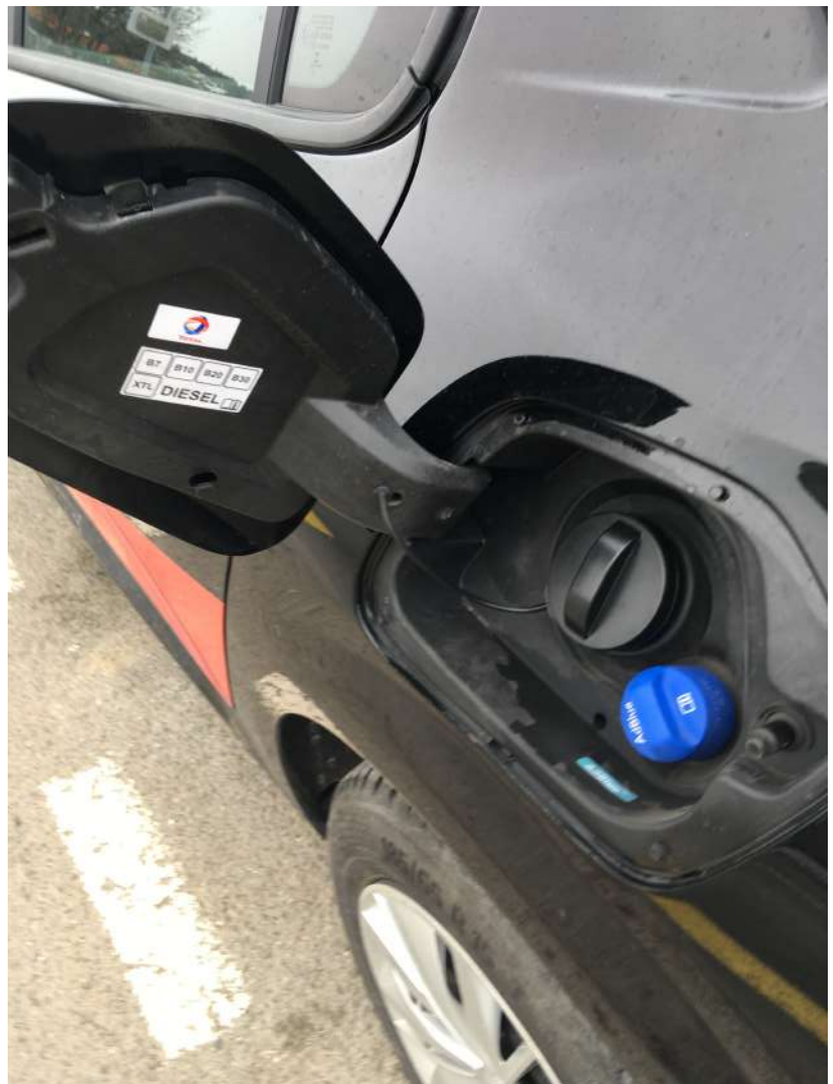
**INDIQUER LA SECURITE ENFANT
SUR UNE PORTIERE ARRIERE**

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-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-glacé défaillant ?

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

PLAQUE SIGNALITIQUE POUR LA PRESSION DES PNEUS (PORTIERE CONDUCTEUR)



185/65 R15 88T	2.2 2.1		2.4 2.9	
< 200 km/h	2.2	2.1	2.4	2.9
< 125 mph	< 220	210 >	< 240	290 >
> 200 km/h				
> 125 mph	0	0 >	0	0 >
			2.9	2.90 >
125/ 80 R15 95M	4.2			4.20 >
	bars		kPa >	

VOITURE NON CHARGEE = 2,2 bars à l'avant et 2,1 bars à l'arrière

VOITURE CHARGEE = 2,4 bars à l'avant et 2,9 bars à l'arrière

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 ?

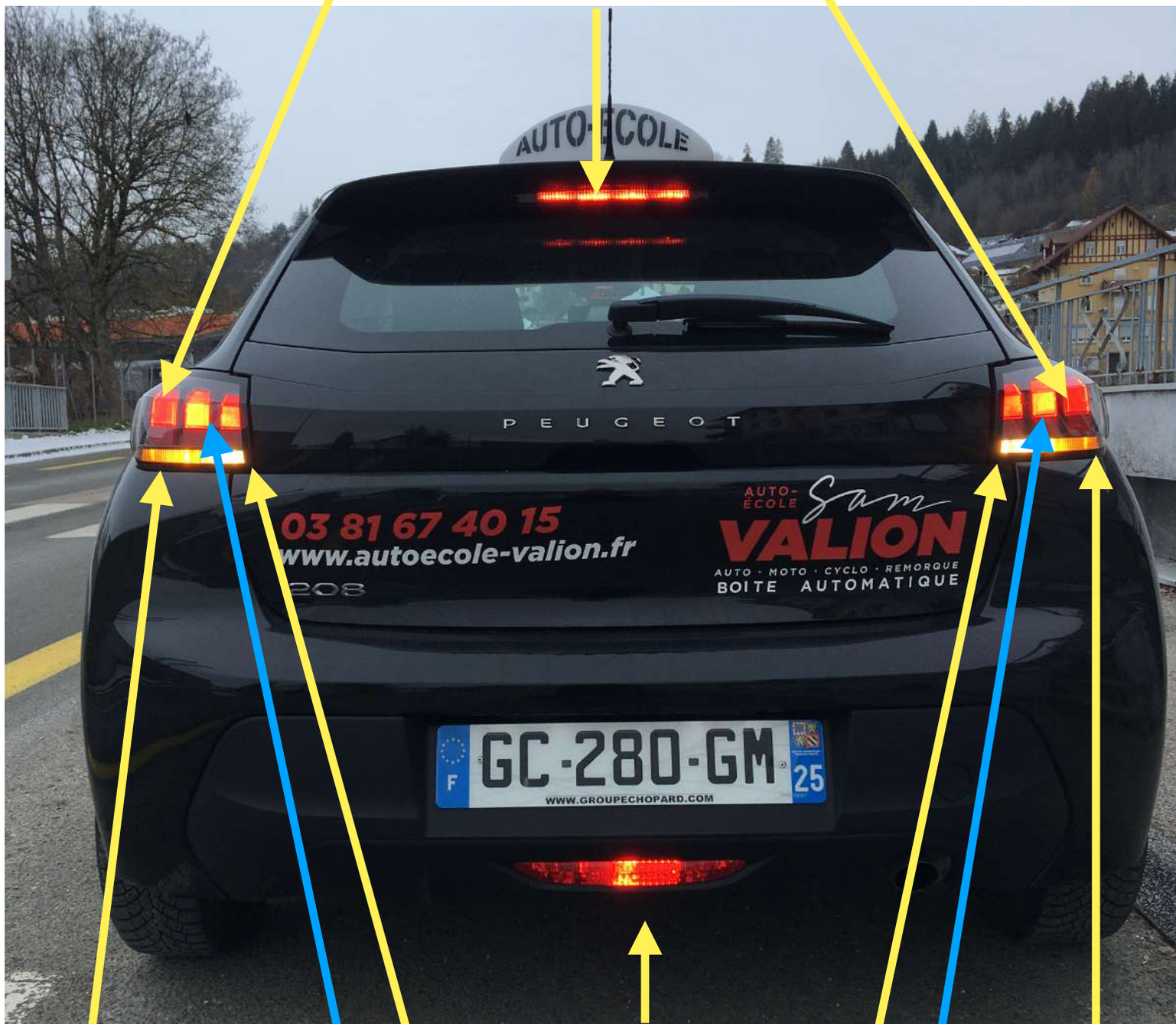
La présence d'un film d'eau entre le pneumatique et la chaussée pouvant entraîner une perte de contrôle du véhicule.

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 MARCHÉ ARRIÈRE

FEUX ARRIÈRE = 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**



FEUX DE ROUTE

CLIGNOTANTS

FEUX DE CROISEMENT OU
DIURNE

FEUX DE 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.



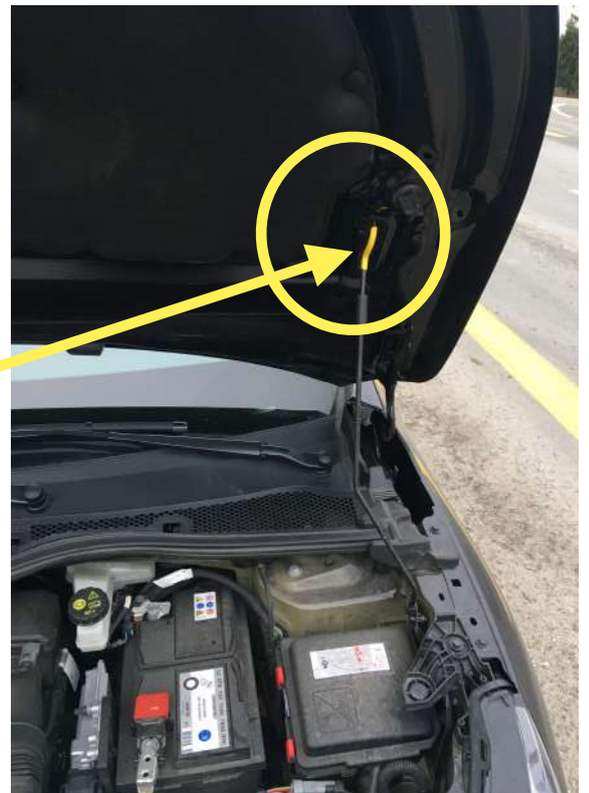
**OUVRIR LE
CAPOT AVEC
LA POIGNEE
DANS LE
MONTANT DE
PORTE
CONDUCTEUR**



**TROUVER LA POIGNEE SOUS LE
CAPOT A HAUTEUR DU 2 DE
208**



**FIXER LA BARRE AU BOUT JAUNE
DANS L'OEILLET SUR LE CAPOT**



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 UNE AMPOULE
IL FAUT ENLEVER LE CACHE
SITUE DERRIERE LE BLOQUE
OPTIQUE**



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.