

LIVRET DE VERIFICATIONS

Ford Fiesta

ici
c'est permis !



ECOLE **de** CONDUITE - **iCic'est permis !**

46 rue de la Montagne - 57520 GROSBLIEDERSTROFF

SIRET 535 183 628 00028 – APE 8553Z - AGREMENT N° E 12 057 1089 0

Tél. 03.87.95.27.26 – Portable : 06.71.33.86.76 – Email : icicestpermis@orange.fr

Site internet : www.icicestpermis.fr

SOMMAIRE

SOMMAIRE.....	2
VERIFICATIONS INTERIEURES - COMMANDE.....	6
Feux de position.....	6
Feux de croisement.....	7
Feux de route.....	7
Feux de brouillard arrière.....	7
Feux de brouillard avant.....	7
Indicateurs de directions.....	7
Essuie-glace avant.....	9
Essuie-glace arrière.....	9
Lave-glace avant.....	9
Lave-glace arrière.....	9
Aérateur(s) latéral(aux).....	9
Avertisseur sonore.....	9
Signal de détresse.....	9
Aérateurs centraux.....	9
Température.....	11
Désembuage.....	11
Débit d'air.....	11
Répartition d'air.....	11
Dégivrage de la lunette arrière.....	11
Lève vitre électrique.....	11

Fermeture centralisée des portes	11
Pare –Soleil	11
VERIFICATIONS INTERIEURES - TABLEAU DE BORD	12
Indicateur de température du liquide de refroidissement	13
Pression d’huile moteur.....	13
Alerte centralisée	13
Frein de stationnement – niveau de liquide de frein	13
Charge de la batterie.....	13
Niveau de carburant.....	13
Feux de route.....	13
Ouverture des portes.....	13
Ceinture non bouclée.....	13
VERIFICATIONS INTERIEURES - EQUIPEMENTS	14
Boîte à fusibles	14
Airbag frontal conducteur.....	14
Airbag frontal passager	14
Hauteur des faisceaux.....	14
Inclinaison du dossier.....	14
Appuie-tête avant.....	14
Réglage de la hauteur du volant.....	14
Rétroviseur intérieur : position jour / nuit.....	14
VERIFICATIONS INTERIEURES - DOCUMENTS	15
Carte grise.....	15
Certificat d’assurance.....	15

Constat à l’amiable d’accident	15
VERIFICATION EXTERIEURES – A L’AVANT Feux de position	16
Feux de croisement.....	17
Feux de route.....	17
Indicateurs de direction.....	17
Feux de détresse	18
Blocs optiques	19
Feux de brouillard avant	19
Pare-brise.....	19
Essuie-glace avant	20
Plaque d’immatriculation.....	20
Huile moteur.....	20
Liquide de refroidissement.....	21
Liquide de batterie	21
Liquide de frein.....	23
Liquide de lave glace	23
Liquide d’assistance de direction	23
Réglage des feux.....	23
VERIFICATIONS EXTERIEURES – SUR LES COTES	24
Rétroviseurs extérieurs	24
Répétiteurs latéraux.....	25
Sécurité enfants.....	25
Réservoir à carburant.....	25
Pneumatique – Flans.....	27

VERIFICATIONS EXTERIEURES – A L'ARRIERE	28
Eclairage de la plaque d'immatriculation et dispositifs réfléchissants.....	29
Signaux de freinage ou feux « stop »	29
Indicateurs de direction	29
Signal de détresse	30
Feu de brouillard arrière	31
Feu(x) de marche arrière	31
Essuie-glace	32
Roue de secours	32
Feux arrière.....	32
Coffre	32

VERIFICATIONS INTERIEURES - COMMANDE

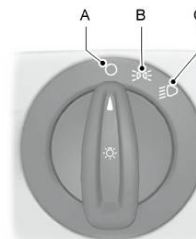
Feux de position Feux de croisement



Feux de brouillard avant

Feux de route

Feux de brouillard arrière



A : position 0

B : feux de position

C : feux de croisement

Feux de position



39/80 : Allumez les feux de position et montrez le voyant correspondant sur le tableau de bord (voyant vert).

Feux de croisement



10/89 : Allumez les feux de croisement et montrez le voyant correspondant sur le tableau de bord (voyant vert).

Feux de route



62/73 : Allumez les feux de route et montrez le voyant correspondant sur le tableau de bord (voyant bleu).

01/67 : Effectuez un appel lumineux

›Feux de route / feux de croisement ou appel de feux de route.

Feux de brouillard arrière



42/87 : Allumez le(s) feu(x) de brouillard arrière et montrez le voyant correspondant sur le tableau de bord.

56/76 : De quelle couleur est le voyant qui indique au conducteur que le feu de brouillard arrière est allumé ?

›Orange ou orangée

56/76 : Quand l'utilisez-vous ?

›Par temps de chute de neige et de brouillard

Feux de brouillard avant



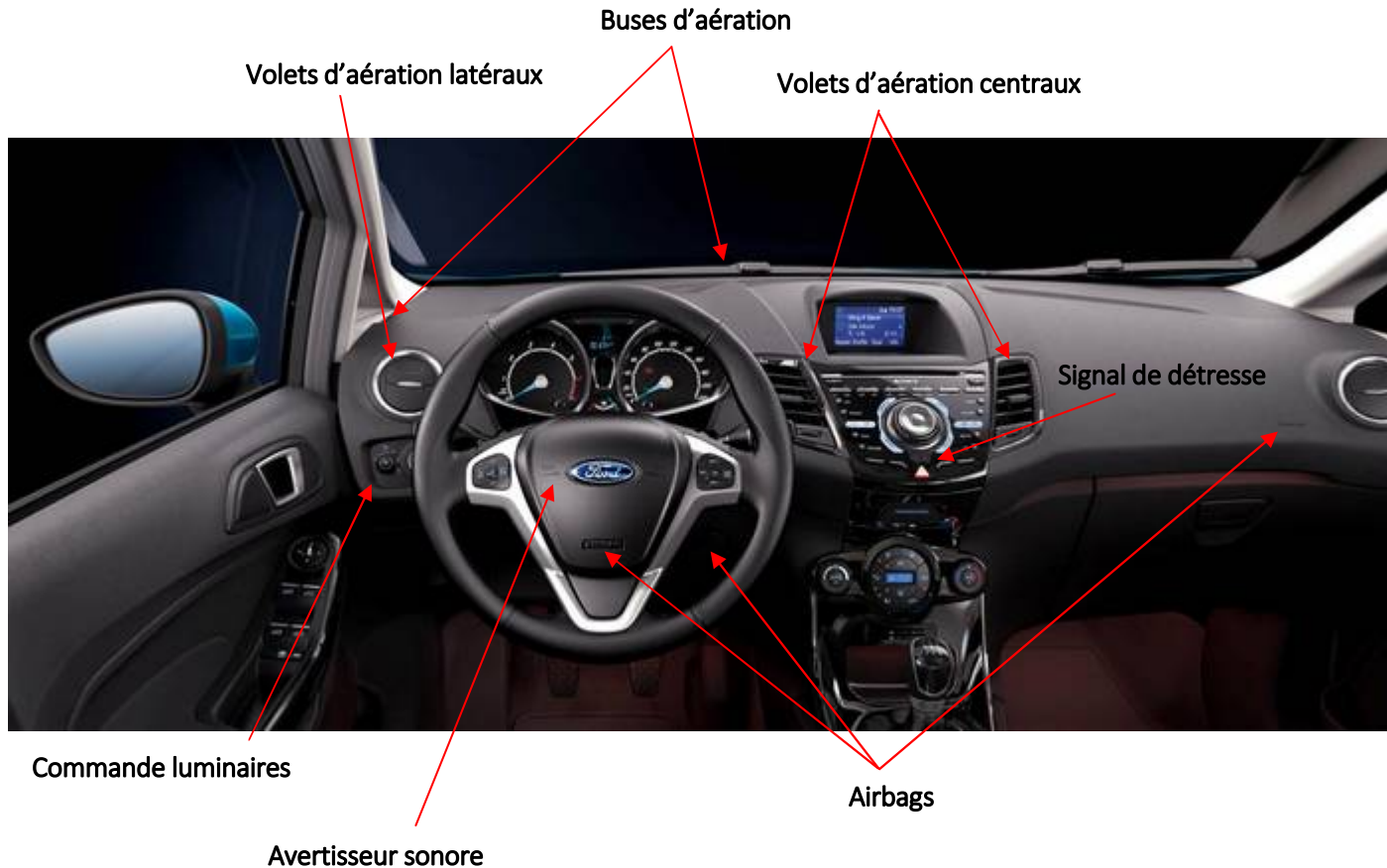
43/93 : Allumez les feux de brouillard avant et montrez le voyant correspondant sur le tableau de bord.

Indicateurs de directions



03/86 : Actionnez la commande du clignotant droit et montrez le voyant correspondant sur le tableau de bord.

05/79 : Actionnez la commande du clignotant droit et montrez le voyant correspondant sur le tableau de bord



Essuie-glace avant

33/99 : Faites fonctionner les essuie-glaces avant du véhicule.

Essuie-glace arrière

19/58 : Faites fonctionner les essuie-glaces arrière du véhicule.

Lave-glace avant

17/82 : Faites fonctionner le lave-glace avant du véhicule.

Lave-glace arrière

17/82 : Faites fonctionner le lave-glace arrière du véhicule.

Aérateur(s) latéral(aux)

48/50 : Montrez l'emplacement de toutes les buses d'aération sur le tableau de bord du véhicule.

Avertisseur sonore

55/84 : Montrez, sans l'actionner, la commande de l'avertisseur sonore.

Signal de détresse



40/59 : Actionnez la commande des feux de détresse et montrer le voyant correspondant sur le tableau de bord.

14/90 : Montrez la commande des feux de détresse.

Aérateurs centraux

23/88 : Montrez tous les volets d'aération permettant de diriger l'air arrivant dans l'habitacle.



- A** : Balayage avant unique
- B** : Balayage avant intermittent
- C** : Balayage avant normal
- D** : Balayage avant rapide
- E** : Lave-glaces avant (appuyer)
- F** : Balayage arrière (tirer vers nous)
- G** : Lave-glaces arrière (tirer fort vers nous)

Neutralisation
air bag
passager



Désembuage
pare brise avant

Température
Air froid/chaud

Débit d'air

Répartition d'air

Dégivrage arrière

Climatisation

Température

44/74 : Mettez le système de chauffage sur la position « air chaud ».

06/71 : Mettez le système de chauffage sur la position « air froid ».

Désembuage

24/83 : Mettez le système de chauffage sur la position permettant le désembuage du pare-brise.

Débit d'air

29/68 : Montrez la commande permettant de régler la vitesse du ventilateur d'air.

Répartition d'air

57/95 : Montrez la commande permettant de diriger l'air arrivant dans l'habitacle vers le pare-brise

Dégivrage de la lunette arrière



15/53 : Actionnez la commande de dégivrage de la lunette arrière et montrez le voyant ou le repère indiquant son fonctionnement

Lève vitre électrique



45/69 : Ouvrez ou fermez la vitre latérale côté conducteur

Fermeture centralisée des portes



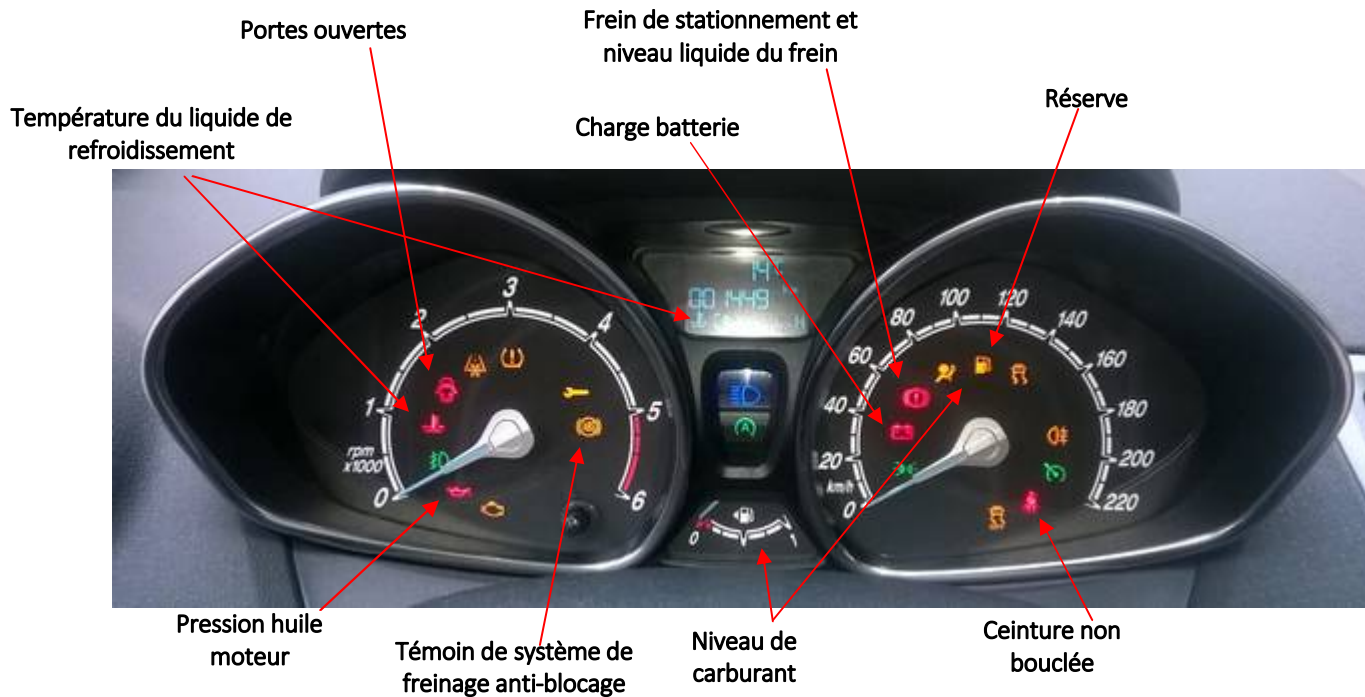
46/97 : Actionnez la commande intérieure de fermeture centralisée des portes du véhicule.

Pare-Soleil

96/98 : Manipulez le pare-soleil réservé au conducteur de façon à l'orienter du côté de la portière avant gauche et le remettre en position normale.



VERIFICATIONS INTERIEURES - TABLEAU DE BORD



Indicateur de température du liquide de refroidissement

38/65 : Montrez sur le tableau de bord, le témoin d'alerte ou la zone rouge de l'indicateur de température signalant une température élevée du liquide de refroidissement.

Pression d'huile moteur

18/60 : Montrez sur le tableau de bord, le témoin d'alerte signalant une pression insuffisante d'huile dans le moteur.

Alerte centralisée

20/49 : Que vous indique l'allumage d'un voyant de couleur rouge lorsque le véhicule roule ?

›Une anomalie de fonctionnement ou un danger

Frein de stationnement – niveau de liquide de frein

27/37 : Montrez sur le tableau de bord, le témoin d'alerte avertissant du serrage du frein à main.

28/70 : Montrez sur le tableau de

bord, le témoin d'alerte signalant un niveau insuffisant du liquide de frein.

Charge de la batterie

26/61 : Montrez sur le tableau de bord, le témoin d'alerte signalant un défaut ou une insuffisance de la charge de la batterie.

04/92 : Que vous indique un voyant de couleur verte ?

›Le fonctionnement des feux de position, de croisement, de brouillard avant et les clignotants.

35/54 : Que vous indique un voyant de couleur orange

›Signale au conducteur un élément important, mais non dangereux.

Niveau de carburant

13/25 : Montrez sur le tableau de bord, l'indicateur permettant de contrôler le niveau de carburant.

47/78 : Montrez sur le tableau de bord, le voyant d'alerte de niveau de carburant.

› Témoin orange

Feux de route

72/81 : Que vous indique le voyant de couleur bleue ?

›Le fonctionnement des feux de route

Ouverture des portes

16/36 : Montrez sur le tableau de bord, le voyant signalant la mauvaise fermeture d'une portière.

Ceinture non bouclée

75/94 : Indiquez sur le tableau de bord, le voyant signalant l'absence de bouclage de la ceinture de sécurité du conducteur.

VERIFICATIONS INTERIEURES - EQUIPEMENTS

Boîte à fusibles

09/64 : Montrez ou indiquez où se trouve la boîte à fusibles (derrière la boîte à gants)

Airbag frontal conducteur

32/66 : Montrez l'emplacement des coussins gonflables de sécurité (airbag conducteur) dans la voiture.

Airbag frontal passager

32/66 : Montrez l'emplacement des coussins gonflables de sécurité (airbag passager) dans la voiture.

Hauteur des faisceaux

08/63 : Montrez l'emplacement du dispositif de réglage intérieur des blocs optiques.

Inclinaison du dossier

34/52 : Montrez où se situe la commande de réglage de l'inclinaison du dossier du conducteur.

Appuie-tête avant

07/77 : Montrez comment régler la hauteur de l'appuie-tête du siège conducteur.

Réglage de la hauteur du volant

21/31 : Montrez où se situe la commande de réglage de hauteur du volant.

Rétroviseur intérieur : position jour / nuit

51/100 : Mettez le rétroviseur intérieur en position « nuit ».



VERIFICATIONS INTERIEURES - DOCUMENTS

Carte grise

02/11 : Vérifiez la présence du certificat d'immatriculation du véhicule.



Certificat d'assurance

85/91 : Vérifiez la présence de l'attestation d'assurance du véhicule et de sa vignette sur le pare-brise.



Constat à l'amiable d'accident

12/30 : Vérifiez la présence du constat amiable



VERIFICATION EXTERIEURES – A L'AVANT



Feux de position

37/74 : Contrôlez l'état, la propreté et le fonctionnement des feux de position.

37/74 : Quand les utilise-t-on ?

›De nuit, pour circuler dans une agglomération éclairée.

›Pour s'arrêter et stationner sur la chaussée n'est pas éclairée et hors agglomération lorsque les circonstances l'exigent.

Feux de croisement

56/85 : Contrôlez l'état, la propreté et le fonctionnement des feux de croisement.

56/85 : Quelles sont les conséquences en cas de panne d'un feu de croisement ?

›Diminution de l'éclairage et risque d'être confondu avec un véhicule à deux roues

13/23 : Quelles sont les conséquences d'un mauvais réglage de ces feux ?

›Mauvaise vision vers l'avant et risque d'éblouissement des autres usagers.

Feux de route

28/70 : Contrôlez l'état, la propreté et le fonctionnement des feux de route.

28/70 : Dans quel cas utilise-t-on l'appel lumineux ?

›Pour avertir de son approche.

Indicateurs de direction

04/67 : Contrôlez l'état, la propreté et le fonctionnement des clignotants droits et gauches.

04/67 : Quelle est la signification de l'augmentation de la fréquence de clignotement au niveau du feu et du voyant au tableau de bord ?

›Non fonctionnement de l'un des indicateurs de changement de direction (ou des clignotants).

32/35 : Quand les utilise-t-on ?

›Pour avertir lors des changements de direction, lors des arrêts et départs.

Essuie-glace



Pare brise

Plaque d'immatriculation

Feux de brouillard avant

Feux de détresse

18/86 : Contrôlez l'état, la propreté et le fonctionnement des feux de détresse à l'avant du véhicule.

18/86 : Dans quels cas les utilise-t-on ?

›En cas de ralentissements important, pour signaler le véhicule en panne ou accidenté sur la chaussée.

36/42 : Quelle est la signification de l'augmentation de la fréquence de clignotement au niveau du feu et du voyant au tableau de bord ?

›Non fonctionnement de l'une des ampoules des feux de détresse.

Blocs optiques

26/48 : Montrez l'emplacement où s'effectue le changement des ampoules sur un des feux à l'avant du véhicule

26/48 : Quelle est la précaution à prendre pour manipuler une ampoule halogène ?

*›Ne pas la toucher directement avec les doigts.
Utiliser un chiffon.*

Feux de brouillard avant

20/100 : Contrôlez l'état, la propreté et le fonctionnement des feux de brouillard avant.

53/84 : Dans quels cas les utilise-t-on ?

›Brouillard, neige, forte pluie, routes sinueuses.

20/100 : Quand peut-on les utiliser en complément des feux de route ?

›La nuit, hors agglomération, sur route étroite et sinueuse hors cas de croisement ou de dépassement.

Pare-brise

17/59 : De l'extérieur, contrôlez l'état et la propreté du pare-brise.

17/59 : Est-il possible de faire réparer un impact ?

›Oui. Sauf dans le champ de vision.

17/59 : Si oui, par qui ?

›Un spécialiste.

Essuie-glace avant

10/63 : Contrôlez l'état des balais d'essuie-glace avant du véhicule.

›Soulever les balais pour effectuer un contrôle visuel.

10/63 : Comment détecte-t-on leur usure en circulation ?

›En cas de pluie, lorsqu'ils laissent des traces sur le pare-brise.

62/82 : Avant le départ, quelle est la précaution à prendre en cas de présence de neige sur le pare-brise ?

›Dégager la totalité du pare-brise.

Plaque d'immatriculation

29/78 : Vérifiez l'état et la propreté des plaques d'immatriculation et des dispositifs réfléchissants.

29/78 : Quelle est l'utilité des dispositifs réfléchissants ?

›Rendre visible le véhicule la nuit.

Huile moteur

31/66 : Montrez où doit s'effectuer le contrôle du niveau d'huile moteur.

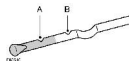
›La jauge.

31/66 : En général, dans quelles conditions effectuez-vous cette opération ?

›Moteur à froid et sur un plan horizontal.

61/94 : Où doit se situer le niveau d'huile ?

›Entre les repères mini et maxi.



09/52 : Montrez l'orifice de remplissage de l'huile moteur.

09/52 : Avec quel fluide complétez-vous le niveau si nécessaire ?

›Pour moteur de même type, avec de l'huile ayant des caractéristiques identiques.

51/91 : Quel est le principal risque d'un manque d'huile moteur ?

›Risque de détérioration ou casse moteur.

Liquide de refroidissement

12/58 : Montrez où doit s'effectuer le contrôle du niveau du liquide de refroidissement.

›Vase d'expansion ou bocal de réserve.

12/58 : Quel est le danger si l'on effectue ce contrôle avec moteur chaud ?

›Risque de brûlure.

73/88 : Quelle est la principale conséquence d'un manque de liquide de refroidissement ?

›Risque d'échauffement anormal du moteur (surchauffe).

Liquide de batterie

07/34 : Montrez où se trouve la batterie du véhicule.

07/34 : Qu'est ce qui peut provoquer la décharge de la batterie ?

›Tous les feux ou les accessoires électriques (démarreur, dégivrage, autoradio, climatisation..).

22/27 : Quelle est la solution en cas de panne de batterie pour démarrer le véhicule sans le déplacer ?

›Brancher une 2^{ème} batterie en parallèle (les + ensemble et les – ensemble) ou la remplacer.

Orifice de remplissage de l'huile moteur

Contrôle du liquide de frein

Contrôle du niveau du liquide de refroidissement

Contrôle du niveau d'huile moteur



Batterie

Réglage des feux

Orifice de remplissage du liquide lave glace

Liquide de frein

46/75 : Montrez où doit s'effectuer le contrôle du niveau du liquide de frein.

46/75 : Quel est le principal risque d'un défaut d'entretien relatif au liquide de frein ?

› Risque de perte d'efficacité totale ou partielle du freinage.

90/96 : Que faire en cas de baisse importante du niveau de liquide de frein ?

› Faire examiner le véhicule par un spécialiste ou par un garagiste.

Liquide de lave glace

02/89 : Montrez l'orifice de remplissage du produit lave-glace.

02/89 : Pourquoi est-il préférable d'utiliser un liquide spécial en hiver ?

› Pour éviter le gel du liquide.

Liquide d'assistance de direction (pas sur la Fiesta)

05/87 : Montrez où doit s'effectuer le contrôle du niveau du liquide d'assistance de direction.

05/87 : Quelle est la principale conséquence d'un manque de liquide d'assistance de direction ?

› Plus d'assistance de direction.

› Le volant devient difficile à tourner.

24/83 : Que faire en cas de baisse importante du niveau de liquide d'assistance de direction ?

› Faire examiner le véhicule par un spécialiste ou par un garagiste.

Réglage des feux

68/81 : Indiquez dans le compartiment moteur où s'effectue le réglage des feux.

68/81 : Quelles sont les conséquences d'un mauvais réglage des feux ?

› Mauvaise vision vers l'avant, risque d'être moins bien vu et risque d'éblouissement des autres usagers.

VERIFICATIONS EXTERIEURES – SUR LE COTE

Rétroviseurs
extérieurs



Répétiteurs latéraux

Vitres latérales

Trappe du réservoir



Rétroviseurs extérieurs

01/97 : Contrôlez l'état et la propreté de tous les rétroviseurs extérieurs du véhicule.

01/97 : Qu'appelle-t-on « angle mort » ?

›C'est une zone sans visibilité depuis le poste de conduite.

47/79 : Citez l'un des principaux dangers représentés par les « angles morts » ?

›Risque d'accident, gêne, défaut ou manque d'information.

Répétiteurs latéraux

04/67 : Contrôlez l'état, la propreté et le fonctionnement des répétiteurs latéraux s'ils existent.

Sécurité enfants

54/77 : Indiquez où se situe la « sécurité enfants » sur l'une des portières arrière du véhicule.

54/77 : En règle générale, où doit être placé un passager de moins de 10 ans.

›A l'arrière.

Réservoir à carburant

30/95 : Ouvrez la trappe à carburant et/ou vérifiez la bonne fermeture du bouchon.

›Utiliser la clef ou la commande automatique à l'intérieur de l'habitacle.

30/95 : Quelles sont les précautions à prendre lors du remplissage du réservoir ?

›Arrêter le moteur et veiller à ne pas faire déborder le carburant du réservoir.

Sculpture



Valve

Flanc

Pneumatique – Flans

19/72 : Contrôlez le flanc extérieur sur l'un des pneumatiques avant.

›Pas de déchirure, ni de hernie.

03/11 : Contrôlez le flanc extérieur sur l'un des pneumatiques arrière.

›Pas de déchirure, ni de hernie.

15/76 : Qu'est ce que l'aquaplanage et quelle peut être sa conséquence ?

›Présence d'un film d'eau entre le pneumatique et la chaussée.

›Perte d'adhérence des pneumatiques sur la chaussée.

19/72 : Quelle est la conséquence d'un défaut de parallélisme sur les pneumatiques ?

›Usure rapide et anormale des pneumatiques.

40/44 : En règle générale, dans quelle condition devez-vous contrôler la pression ?

›Lorsque le pneumatique est froid.

03/11 : A l'aide de la notice d'utilisation ou de la plaque indicative située sur le véhicule, indiquez les pressions préconisées pour ce véhicule.

›Voir la plaque sur le véhicule ou à défaut de la notice d'utilisation.

50/64 : Montrez une valve de gonflage pneumatique.

VERIFICATIONS EXTERIEURES – A L'ARRIERE

Feux de brouillard
arrière



Indicateurs de
direction
(clignotants) et
feux de détresse

Plaque d'immatriculation et éclairage

Dispositifs réfléchissants
(Catadioptrés)

Eclairage de la plaque d'immatriculation et dispositifs réfléchissants

43/93 : Vérifiez l'état et la propreté des plaques d'immatriculation et des dispositifs réfléchissants.

43/93 : Quel dispositif est obligatoire pour rendre la plaque d'immatriculation arrière lisible, la nuit ?
›L'éclairage.

92/99 : Une plaque d'immatriculation arrière à fond blanc est-elle autorisée ?
›Oui.

29/78 : Quelle est l'utilité des dispositifs réfléchissants ?
›Rendre visible le véhicule de nuit.

Signaux de freinage ou feux « stop »

08/45 : Contrôlez l'état, la propreté et le fonctionnement des feux stop (avec l'assistance de l'accompagnateur).

25/69 : Quelle est leur utilité ?
›Avertir le véhicule suiveur lors d'un ralentissement ou lors d'un arrêt.

08/45 : Quelle est la conséquence en cas de panne des feux stop ?
›Absence d'information pour le véhicule suiveur avec risque de collision par l'arrière.

Indicateurs de direction

06/80 : Contrôlez l'état, la propreté et le fonctionnement des clignotants droits et gauches.

06/80 : Quand les utilise-t-on ?
›Pour avertir lors des changements de direction, lors des arrêts et départs.

14/57 : Quelle est la signification de l'augmentation de la fréquence de clignotement au niveau du feu et du voyant au tableau de bord ?
›Non fonctionnement de l'un des indicateurs de changements de direction.



Signal de détresse

18/86 : Contrôlez l'état, la propreté et le fonctionnement des feux de détresse à l'arrière du véhicule.

18/86 : Quand les utilise-t-on ?

›En cas de ralentissement important, pour signaler le véhicule en panne ou accidenté sur la chaussée.

36/42 : Quelle est la signification de l'augmentation de la fréquence de clignotement au niveau du feu et du voyant au tableau de bord ?

›Non fonctionnement de l'une des ampoules des feux de détresse.

Feu de brouillard arrière

16/65 : Contrôlez l'état, la propreté et le fonctionnement du feu de brouillard arrière.

16/65 : Dans quels cas l'utilise-t-on ?

›Brouillard et neige.

21/33 : Peut-on l'utiliser par temps de pluie ?

›Non.

Feu(x) de marche arrière

41/49 : Contrôlez l'état, la propreté et le fonctionnement du ou des feux de marche arrière.

41/49 : A quoi sert-il ?

›Eclairer la zone de marche arrière la nuit ou avertir les autres usagers de son intention de reculer.

Essuie-glace

10/63 : Contrôlez l'état des balais d'essuie-glace du véhicule. (vérifier les 3).

›Soulevez le balai pour effectuer un contrôle visuel.

10/63 : Comment détecte-t-on son usure en circulation ?

›En cas de pluie, lorsqu'il laisse des traces sur le pare-brise.

82/62 : Avant le départ, quelle est la précaution à prendre en cas de présence de neige sur le pare-brise ?

›Dégager la totalité du pare-brise.

Roue de secours

39/71 : Montrez où se trouve la roue de secours(ou en son absence une bombe anti crevaison) dans le véhicule.

39/71 : Pourquoi devez-vous vérifier régulièrement l'état et la pression des pneumatiques ?

›Pour avoir une bonne tenue de route, pour éviter l'échauffement (voire l'éclatement),

l'aquaplanage et pour ne pas augmenter la consommation de carburant (pneumatiques sous-gonflés).

Feux arrière

60/55 : Montrez l'emplacement ou s'effectue le changement des ampoules sur un des feux à l'arrière du véhicule.

60/55 : Quelle est la précaution à prendre pour manipuler une ampoule halogène ?

›Ne pas la toucher directement avec les doigts. Utiliser un chiffon.

Coffre

38/98 : Vérifiez le contenu du coffre.

38/98 : Lorsque vous transportez un poids important dans le coffre de votre véhicule, quelles sont les précautions à prendre, en ce qui concerne les pneumatiques et les feux avant ?

›Augmenter la pression des pneumatiques si nécessaire et régler les feux avant.