



# **Service Box**

http://public.servicebox.peugeot.com

Grâce au site Internet SERVICE BOX, PEUGEOT vous permet de consulter gratuitement et simplement votre documentation de bord en ligne.

Simple et ergonomique, SERVICE BOX vous permet d'accéder :

- à votre Guide d'utilisation,
- à l'historique de la Documentation de bord.



# Votre véhicule vit sur Internet!

Accédez aux dernières informations disponibles.

# Connectez-vous sur http://public.servicebox.peugeot.com:

- sélectionnez votre langue,
- > cliquez sur le lien dans la zone «Accès particuliers» pour consulter la Documentation de bord,

Une fenêtre s'ouvre, vous donnant accès à l'ensemble des guides d'utilisation...

- sélectionnez votre véhicule,
  - > choisissez sa silhouette puis la date d'édition du guide,
- enfin, cliquez sur la rubrique qui vous intéresse.



# Nous attirons votre attention sur le point suivant :

La pose d'un équipement ou d'un accessoire électrique non référencé par Automobiles PEUGEOT, peut entraîner une panne du système électronique de votre véhicule. Nous vous remercions de bien vouloir noter cette particularité et, vous conseillons de prendre contact avec un représentant de la marque PEUGEOT pour vous faire présenter les équipements et accessoires référencés.

Consulter votre «Guide d'utilisation» doit vous permettre d'adapter aux meilleures conditions de confort et de conduite les équipements et les configurations dont vous disposez à bord de votre véhicule.

#### Deux entrées de lecture :

la 1ère propose une prise en main d'accueil en un coup d'oeil.

la 2nde, dès le sommaire, énumère les fonctionnalités. Elles sont repérées par un visuel et vous guident dans le détail.

Chaque modèle peut ne reprendre qu'une partie des équipements mentionnés selon le niveau de finition et les caractéristiques propres au pays où il est commercialisé

PEUGEOT vous remercie de votre confiance et vous souhaite bonne route.

Pour toute intervention sur votre véhicule, adressez-vous à un atelier qualifié disposant de l'information technique, de la compétence et du matériel adapté, ce que le réseau PEUGEOT est en mesure de vous apporter.



# **Bienvenue**

# Signalétique

Cette signalétique vous permettra de distinguer les spécificités de votre véhicule :



Fourgonnette



Ludospace (5 places)



Ludospace (7 places)

# Légende

#### **Avertissement:**



ce symbole repère des avertissements que vous devez impérativement respecter pour votre propre sécurité, la sécurité d'autrui et, pour

ne pas risquer d'endommager votre véhicule.

# Renvoi de page :



ce symbole vous invite à vous rendre aux pages détaillant la fonctionnalité.

#### 4 - 16 N PRISE en MAIN



# 17 - 25 N CONTRÔLE de MARCHE et AFFICHEURS



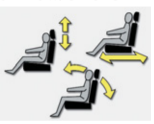
18 Le combiné Les témoins 19 21 L'indicateur de température L'afficheur du combiné 22 La remise à zéro du totalisateur kilométrique 24 Le rhéostat d'éclairage 24 La montre 24 L'afficheur A 25

## 26 - 31 **→** CONFORT



La ventilation26Le chauffage28L'air conditionné30

# 32 - 45 ₩ SIÈGES



Les sièges avant Le siège passager multifonction 32 34 La banquette arrière (5 places) 35 Les banquettes arrière (7 places) 36 Les sièges enfants L'installation des sièges enfants avec la ceinture 38 40 41 Les fixations isofix Le siège enfant isofix Les ceintures de sécurité 42 44

# 46 - 53 M ACCÈS et DÉMARRAGE



Les clés 46
L'alarme 48
Les portes avant
et latérales 49
Les portes arrière 51
L'ouverture du capot
moteur 53
Le remplissage
du carburant 53

# 54 - 57 ₩ VISIBILITÉ



L'éclairage 54
La commande d'essuie-vitre 55
Les lève-vitres électriques 56
Les vitres arrière 56
Les rétroviseurs extérieurs 57
Le rétroviseur intérieur 57

# 58 - 63 ₩ VIE À BORD



Les aménagements avant	58
Les plafonniers	59
Le réglage des projecteurs	60
Le réglage du volant	60
Les anneaux d'arrimage	61
Les aménagements arrière	62

# 98 - 112 → CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES



Les dimensions 98
Les motorisations 102
Les masses et charges
fourgonnette 106
Les masses et charges
ludospace 108
Les éléments d'identification 112

### 64 - 71 → CONDUITE



Le frein de stationnement
Les systèmes ABS et REF
64
Le limiteur de vitesse
65
Le régulateur de vitesse
67
Les airbags
69

## 113 - 124 ₩ AUDIO



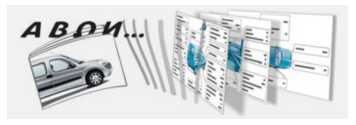
WIP Sound 113

## 72 - 97 M INFORMATIONS PRATIQUES

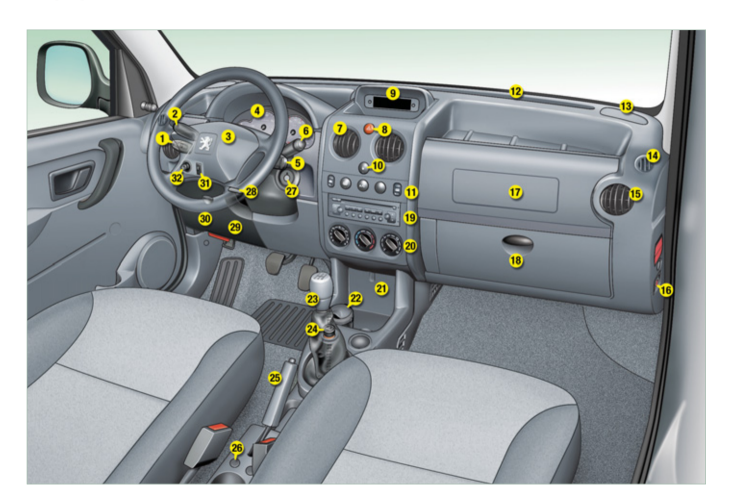


Les sous-capots moteurs 72 77 78 79 82 88 92 Les niveaux Les contrôles Le changement d'une roue Le changement d'une lampe Le changement d'un fusible La batterie Le mode économie d'énergie 92 Monter un autoradio, des haut-parleurs 93 L'écran pare-neige 94 Le remorquage
Atteler une remorque 95 96 97 Accessoires

# 125 - 129 ₩ INDEX VISUEL



# 4 - PRISE en MAIN



#### LE POSTE DE CONDUITE

- Commande du limiteur / régulateur de vitesse.
- 2. Commandes d'éclairage, d'indicateurs de direction.
- Airbag conducteur. Avertisseur sonore.
- 4. Combiné.
- 5. Commande sous-volant de l'autoradio.
- **6.** Commandes d'essuie-vitre / lave-vitre.
- 7. Aérateurs centraux orientables de chauffage/ventilation.
- 8. Bouton du signal de détresse.
- 9. Écran multifonction ou montre.
- Bouton de verrouillage centralisé.
- 11. Commandes:
  - Lève-vitres électriques.
  - Dégivrage des vitres des portes arrière ou du hayon.
  - Air conditionné.

- **12.** Buses de dégivrage du parebrise.
- 13. Haut-parleur (tweeter).
- Buses de dégivrage de vitre de porte.
- **15.** Aérateurs latéraux orientables de chauffage/ventilation.
- **16.** Commande de neutralisation de l'airbag passager.
- **17.** Boîte à gants supérieure ou airbag passager.
- 18. Boîte à gants inférieure.
- 19. Autoradio.
- 20. Commandes de chauffage/air conditionné.
- 21. Rangement.
- 22. Cendrier amovible.
- 23. Levier de vitesses.
- 24. Allume-cigares.
- 25. Frein de stationnement.

- **26.** Commande de sièges chauffants.
- 27. Antivol et contact.
- 28. Commande de réglage du volant
- **29.** Commande d'ouverture du capot.
- 30. Boîte à fusibles.
- Réglage en hauteur des projecteurs.
- **32.** Commande du rétroviseur électrique passager.



# LES CLÉS

Les clés permettent d'actionner indépendamment la serrure des portes, du bouchon de réservoir, de la commande de neutralisation de l'airbag passager et de mettre le contact.

## Verrouillage centralisé

Les clés permettent à partir des portes avant le verrouillage et le déverrouillage des portes et du hayon.

Si l'une des portes ou le hayon est ouvert(e), le verrouillage centralisé ne s'effectue pas.

La télécommande assure les mêmes fonctions à distance.

#### La télécommande

## Verrouillage

Une pression sur le bouton **A** permet le verrouillage du véhicule.

Il est signalé par l'allumage fixe des feux indicateurs de direction pendant deux secondes environ.

# Déverrouillage

Une pression sur le bouton **B** permet le déverrouillage du véhicule.

Il est signalé par le clignotement rapide des feux indicateurs de direction.

## Localisation du véhicule

Pour localiser votre véhicule, préalablement verrouillé, sur un parc de stationnement :

appuyez sur le bouton A, les plafonniers s'allument et les feux indicateurs de direction clignotent pendant quelques secondes.

# LE DÉMARRAGE

# Position STOP (S):

le contact est coupé.

Pour débloquer la direction, manoeuvrez légèrement le volant tout en tournant la clé, sans forcer.

# Position Accessoires (A):

le contact est coupé mais les accessoires peuvent fonctionner.

# Position Marche (M):

le contact est mis.

# Position Démarrage (D) :

le démarreur est actionné

Lâchez la clé dès que le moteur a démarré. Ne l'actionnez jamais tant que le moteur tourne.







# LES COMMANDES AU VOLANT

## L'ÉCLAIRAGE

Feux avant et arrière (bague A)



Feux éteints



Feux de position



Feux de croisement / Feux de route



Véhicules équipés d'un feu antibrouillard arrière (bague B)

Effectuez une rotation de la bague vers l'avant.

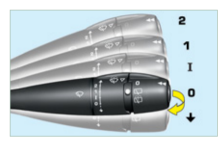


Véhicules équipés de projecteurs antibrouillard avant et d'un feu antibrouillard arrière (bague B)

Projecteurs antibrouillard avant (1ère rotation de la bague vers l'avant).

Projecteurs antibrouillard avant et feu antibrouillard arrière (2ème rotation de la bague vers l'avant).

Extinction : rotation de la bague vers l'arrière.



## L'ESSUIE-VITRE

#### **Avant**

- **2** Balayage rapide (fortes précipitations).
- **1** Balayage normal (pluie modérée).
- I Balayage intermittent.
- O Arrêt.
- ↓ Balayage coup par coup.

Lave-vitre : tirez la commande vers vous

#### Arrière

Arrêt

Balayage intermittent









**▶** 54 **▶** 55



# LES SIÈGES AVANT

1. Réglage en hauteur de l'appuietête.



Ne jamais rouler avec les appuie-tête déposés.

- 2. Accoudoir.
- 3. Réglage de l'inclinaison du dossier.
- 4. Réglage longitudinal.
- **5.** Tiroir de rangement (passager).



## LES BANQUETTES ARRIÈRE (7 PLACES)



La version 7 places est équipée d'une banquette 2 places située en rang 2, et d'une banquette 3 places située en rang 3.

#### LES AIRBAGS

# Les airbags frontaux

Ils sont intégrés au centre du volant pour le conducteur et dans le tableau de bord pour le passager avant. Ils se déclenchent simultanément, sauf si l'airbag passager est neutralisé.

# Précautions relatives à l'airbag passager

- neutralisez l'airbag si vous installez un siège enfant dos à la route.
- activez l'airbag lors du transport d'un adulte.



# Neutralisation de l'airbag passager

- Contact coupé, introduisez la clé de contact dans la commande de l'airbag passager 1 et tournez-la en position «OFF».
- Dès que vous retirez le siège enfant, tournez la commande de l'airbag en position «ON» pour activer à nouveau l'airbag.

#### Contrôle de neutralisation



Contact mis (2ème cran de la clé), l'allumage de ce témoin, indique que l'airbag passager est neutralisé (position «OFF» de la commande).

Le témoin reste allumé pendant toute la durée de la neutralisation.

# Les airbags latéraux\*

Les airbags latéraux sont intégrés aux dossiers des sièges avant, du côté des portes.

Ils se déclenchent unilatéralement, du côté où se produit la collision.



# LES LÈVE-VITRES ÉLECTRIQUES

- 1. Lève-vitre électrique conducteur.
- 2. Lève-vitre électrique passager.

#### Mode manuel:

Appuyez sur l'interrupteur. La vitre s'arrête dès que vous relâchez l'interrupteur.

# Mode automatique (conducteur):

Effectuez un appui long sur l'interrupteur. Une seule impulsion ouvre ou ferme complètement la vitre.



## LES RÉTROVISEURS EXTÉRIEURS

Déplacez la commande manuelle 3 dans les quatre directions pour effectuer le réglage.

# Commande électrique du rétroviseur côté passager

Depuis la place du conducteur, réglez dans les quatre directions en agissant sur la commande 4.



## LE RÉGLAGE EN HAUTEUR DU VOLANT

- A l'arrêt, poussez la commande A vers l'avant pour déverrouiller le volant.
- Ajustez la hauteur du volant.
- Verrouillez en tirant à fond vers vous la commande A.



## LE LIMITEUR DE VITESSE\*

Ce limiteur visualise au combiné l'état de la sélection de la fonction et affiche la vitesse programmée. La vitesse minimale à programmer est d'au moins 30 km/h.

Il permet de ne pas dépasser la vitesse programmée par le conducteur, cette fonction reste active quelque soit l'action sur la pédale de frein ou d'embrayage. En revanche, l'enfoncement de la pédale d'accélérateur jusqu'au point de résistance ne produit pas d'effet.

En appuyant fortement sur la pédale d'accélérateur, au-delà de ce point de résistance, il est possible de dépasser momentanément la vitesse programmée.

Les manipulations doivent se faire moteur tournant.



# LE RÉGULATEUR DE VITESSE\*

Le régulateur bénéficie d'un affichage au combiné pour visualiser la vitesse de consigne programmée.

Il permet de maintenir, de façon constante, la vitesse de consigne programmée par le conducteur.

Pour être programmée ou activée, la vitesse du véhicule doit être supérieure à 40 km/h, avec au moins le quatrième rapport engagé.





Quand les véhicules en sont équipés, les fonctions limiteur et régulateur de vitesse ne peuvent pas être activées en même temps.

# 12 - PRISE en MAIN

# LE CHAUFFAGE

N°	Symbole	Fonction		
1	83	Réglage du débit d'air.		
2	88 æ	Réglage du débit d'air et commande d'entrée d'air.		
3		Réglage de la température.		
4	<b>#</b>	Réglage de la répartition d'air.		

# L'AIR CONDITIONNÉ

N°	Symbole	Fonction		
1	A/C	Commande d'air conditionné.		
2	88 æ	Réglage du débit d'air et commande d'entrée d'air.		
3		Réglage de la température.		
4		Réglage de la répartition d'air.		





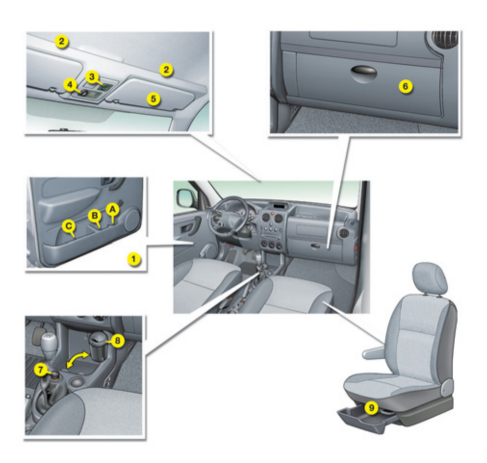
₩ 28





# **CONSEILS DE RÉGLAGES INTÉRIEURS**

Je veux du	Chauffage ou Air conditionné manuel				
	Répartition d'air	Débit d'air	Recirculation d'air/ Entrée d'air extérieur	Température	AC manuel
CHAUD		884	<b>4 1 0 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1</b>	-	-
FROID	7/47	884	چ ج	-	A/C
DÉSEMBUAGE DÉGIVRAGE	<b>W</b>	884		-	ON Â



# LES AMÉNAGEMENTS AVANT

- 1. Rangements dans les portes.
  - A.Porte-bouteille.
  - B.Porte-canettes.
  - C.Vide-poches.
- 2. Capucine.
- 3. Lecteur de carte.
- 4. Plafonnier.
- 5. Pare-soleil.
- 6. Boîte à gants.
- 7. Allume-cigares.
- 8. Cendrier amovible.
- 9. Tiroir de rangement (passager).

# LES AMÉNAGEMENTS ARRIÈRE







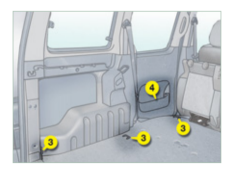


- 1. Cache-bagages.
- 2. Filet de retenue charge haute.
- 3. Anneaux d'arrimage.
- 4. Vide-poches de porte latérale.
- **5.** Bacs entre les sièges avant et arrière.
- 6. Poches aumônières.



# Les anneaux d'arrimage

Pour plus de sécurité, veillez à toujours arrimer solidement les charges transportées.





**▶** 61

# LE REMPLISSAGE DU RÉSERVOIR DE CARBURANT



Le remplissage en carburant doit se faire **moteur à l'arrêt**.

- Introduisez la clé puis tournez vers la gauche.
- FRetirez le bouchon.

Une étiquette vous signale le type de carburant à utiliser.

Quand vous effectuez le plein de votre réservoir, n'insistez pas au-delà de la 3ème coupure du pistolet. Ceci pourrait engendrer des dysfonctionnements du moteur.

La capacité du réservoir est d'environ 55 litres pour les moteurs essence et 60 litres pour les moteurs Diesel.





Témoin de niveau mini de carburant

Dès l'instant où le témoin s'allume, il vous reste **environ 50 km** d'autonomie.

Remarque: tant que le bouchon de réservoir est retiré, la porte latérale coulissante droite ne peut pas s'ouvrir

# L'OUVERTURE DU CAPOT MOTEUR



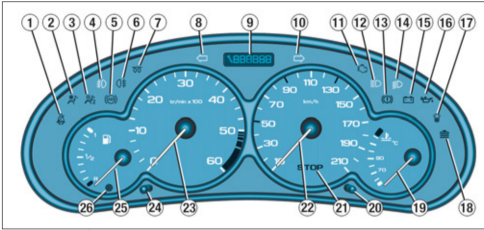
A l'intérieur : tirez la commande située côté gauche, sous le tableau de bord.

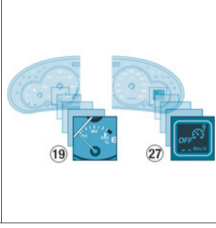


A l'extérieur : levez la commande, soulevez le capot et fixez la béquille pour maintenir le capot ouvert.

**№** 53







# LE COMBINÉ : ESSENCE - DIESEL

- 1. Témoin de ceinture non bouclée
- Témoin d'airbags frontaux et latéraux
- 3. Témoin de neutralisation de l'airbag passager
- Témoin de feux antibrouillard avant
- Témoin du système antiblocage de roues (ABS)
- Témoin de feu antibrouillard arrière
- 7. Témoin de préchauffage moteur Diesel
- 8. Indicateur de changement de direction gauche

- Totalisateur kilométrique, indicateur d'entretien et indicateur de niveau d'huile moteur
- Indicateur de changement de direction droit
- 11. Témoin du système antipollution
- 12. Témoin de feux de route
- Témoin de frein de stationnement, de niveau de liquide de frein et de défaut de REF
- 14. Témoin de feux de croisement
- **15.** Témoin de charge batterie
- **16.** Témoin de pression et de température d'huile moteur
- 17. Témoin de présence d'eau dans le filtre à gazole

- Témoin de niveau mini du liquide de refroidissement
- **19.** Indicateur de température du liquide de refroidissement
- Bouton du totalisateur kilométrique
- **21.** Témoin d'alerte centralisée (STOP)
- 22. Indicateur de vitesse
- 23. Compte-tours
- 24. Bouton du rhéostat d'éclairage
- 25. Indicateur de niveau de carburant
- 26. Témoin de niveau mini de carburant
- 27. Afficheur du limiteur/régulateur

# LE CONTRÔLE DE MARCHE

Un témoin d'alerte allumé en permanence ou clignotant, moteur tournant, est le signe d'une anomalie de fonctionnement de l'organe concerné. L'allumage de certains témoins peut être accompagné d'un signal sonore et d'un message sur l'afficheur. Ne négligez pas cet avertissement : consultez au plus vite le réseau PEUGEOT.

Véhicule roulant, lorsque le témoin d'alerte centralisée STOP s'allume, l'arrêt est impératif ; arrêtez votre véhicule dans les meilleures conditions de sécurité.



# Témoin d'alerte centralisée (STOP)

Couplé avec le témoin :

- «pression et température d'huile moteur»,
- «niveau mini du liquide de refroidissement»,
- «frein de stationnement»,
- «niveau mini liquide de frein»,
- «défaut du système électronique de freinage».

Couplé avec l'indicateur «température du liquide de refroidissement».

L'arrêt est impératif en cas de clignotement, moteur tournant.

Consultez le réseau PEUGEOT.



# Témoin de pression et de température d'huile moteur

Couplé avec le témoin d'alerte centralisée (STOP).

## L'arrêt est impératif.

Ce témoin indique soit :

- une pression d'huile insuffisante signalé par le message «Pression huile moteur insuffisante» sur l'afficheur
- un manque d'huile dans le circuit de lubrification. Complétez le niveau.
- une température d'huile trop élevée. Pour abaisser la température de l'huile, réduisez votre vitesse.

L'allumage du témoin s'accompagne d'un signal sonore.

Consultez le réseau PEUGEOT.



## Témoin de niveau mini de liquide de refroidissement moteur

Couplé avec le témoin d'alerte centralisée (STOP).

Il s'allume à la mise du contact pendant quelques secondes.

L'allumage de ce témoin est accompagné d'un signal sonore et du message «Compléter niveau liquide moteur» sur l'afficheur.

# L'arrêt est impératif.

Attendre le refroidissement du moteur pour compléter le niveau.

Le circuit de refroidissement est sous pression.

En cas de dépannage et afin **d'éviter tous risques de brûlures**, dévissez le bouchon de deux tours pour laisser tomber la pression.

Lorsque la pression est tombée, retirez le bouchon et compléter le niveau.

Consultez le réseau PEUGEOT.



Témoin de frein de stationnement, de niveau mini de liquide de frein et de défaut

# du système de Répartition Électronique de Freinage (REF)

Couplé avec le témoin d'alerte centralisée (STOP).

Il s'allume à chaque mise du contact.

L'allumage de ce témoin est accompagné d'un signal sonore et d'un message sur l'afficheur indiquant la cause de l'alerte :

- «Oubli frein à main», si le frein de stationnement est serré ou mal desserré
- «Niv. liquide de freins insuffisant» en cas de baisse excessive du liquide de frein (si le témoin reste allumé même avec le frein desserré).
- «Anomalie freinage», s'affiche simultanément avec le témoin ABS, indiquant un dysfonctionnement du système de répartition électronique de Freinage. L'arrêt est impératif.

Consultez le réseau PEUGEOT.



# Témoin du système antiblocage de roues (ABS)

Il s'allume à chaque mise du contact pendant quelques secondes.

Le témoin resté allumé ou s'allumant au-dessus de 12 km/h indique un dysfonctionnement du système ABS.

Le véhicule conserve néanmoins un freinage classique avec assistance.

L'allumage de ce témoin, accompagné d'un signal sonore et du message «Anomalie ABS» sur l'afficheur, indique une anomalie sur le système ABS

Consultez le réseau PEUGEOT.

# Témoin de charge de la batterie

Il s'allume à la mise du contact pendant quelques secondes. L'allumage de ce témoin, moteur tournant, accompagné d'un signal sonore et du message «Anomalie charge batterie» sur l'afficheur, indiquent soit :

- un fonctionnement défectueux du circuit de charge,
- des cosses de batterie ou de démarreur desserrées.
- une courroie d'alternateur sectionnée ou détendue,
- une panne d'alternateur.

Consultez le réseau PEUGEOT.



# Témoin du système antipollution

Il s'allume à chaque mise du contact pendant quelques secondes.

L'allumage moteur tournant, accompagné d'un signal sonore et du message sur l'afficheur :

- «Anomalie antipollution», indique une défaillance du système d'antipollution.
- «Anomalie catalyseur», indique un dysfonctionnement du système d'injection ou d'allumage.
   Il y a un risque de destruction du catalyseur (moteur essence uniquement).

Consultez le réseau PEUGEOT.



## Témoin de préchauffage moteur Diesel

Attendre l'extinction du témoin avant de démarrer.

Si la température est suffisante, le témoin s'allume moins d'une seconde, vous pouvez démarrer sans attendre



# Témoin de niveau mini de carburant

Il s'allume à la mise du contact pendant quelques secondes.

Contact mis, il est accompagné d'un signal sonore et du message «Niveau carburant faible» sur l'afficheur

Son clignotement couplé avec l'aiguille de l'indicateur du niveau de carburant au plus bas, contact mis, indiquent un dysfonctionnement de la jauge à carburant.

Au premier allumage du témoin, il vous reste **environ 50 km** d'autonomie.

Capacité du réservoir :

- 55 litres environ pour les moteurs essence,
- 60 litres environ pour les moteurs Diesel.



# Témoin de présence d'eau dans le filtre à gazole\*

Risque de détérioration du système d'injection.

Consultez rapidement le réseau PEUGEOT.

<sup>\*</sup> Suivant destination.



# Témoin de ceinture non bouclée\*

A la mise du contact, le témoin s'allume lorsque le conducteur n'a pas bouclé sa ceinture.

Au dessus de 20 km/h et pendant deux minutes, le témoin clignote. Passées ces deux minutes, le témoin reste allumé tant que le conducteur ne boucle pas sa ceinture.



# Témoin de neutralisation de l'airbag passager\*

L'allumage de ce témoin est accompagné du message «Airbag passager neutralisé» sur l'afficheur.

Si l'airbag passager est neutralisé, le témoin s'allume à la mise du contact et reste allumé.

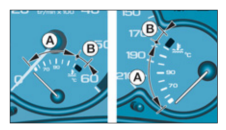
Dans tous les cas, si le témoin clignote, consultez le réseau PEUGEOT.



# Témoin d'airbags frontaux et latéraux

Il s'allume à la mise du contact pendant quelques secondes.

L'allumage de ce témoin accompagné d'un signal sonore, moteur tournant et du message «Anomalie Airbag» sur l'écran multifonction, indiquent une défaillance des airbags. Consultez le réseau PEUGEOT



# Indicateur de température du liquide de refroidissement

- aiguille dans la zone (A), la température est correcte,
- aiguille dans la zone (B), la température est trop élevée. Le témoin d'alerte centralisé STOP clignote, accompagné d'un signal sonore et du message «Temp. eau moteur trop élevée» sur l'afficheur.

### L'arrêt est impératif.

Consultez le réseau PEUGEOT.

<sup>\*</sup> Suivant destination.

# AFFICHEUR SITUÉ DANS LE COMBINÉ

Il assure successivement, après la mise du contact, trois fonctions :

- indicateur d'entretien,
- indicateur de niveau d'huile moteur.
- totalisateur kilométrique (kilométrages total et journalier).

Remarque: les kilométrages total et journalier sont affichés pendant trente secondes à la coupure du contact, à l'ouverture de la porte conducteur, ainsi qu'au verrouillage et au déverrouillage du véhicule.

#### Indicateur d'entretien

Il vous informe de l'échéance de la prochaine révision à faire effectuer conformément au plan d'entretien du constructeur.

#### **Fonctionnement**

Dès la mise du contact et pendant 5 secondes, la clé symbolisant les opérations d'entretien s'allume ; l'afficheur du totalisateur kilométrique vous indique le nombre de kilomètres (arrondi par défaut) restant avant la prochaine révision.

**Exemple:** il vous reste 4 800 km à parcourir avant la prochaine révision. A la mise du contact et pendant 5 secondes. l'afficheur indique:



5 secondes après la mise du contact, le totalisateur kilométrique reprend son fonctionnement normal et l'afficheur indique le kilométrage total ou journalier.



L'échéance jusqu'à la prochaine révision est inférieure à 1 000 km.

**Exemple :** il vous reste 900 km à parcourir avant la prochaine révision.

A la mise du contact et pendant 5 secondes, l'afficheur indique :



5 secondes après la mise du contact, le totalisateur kilométrique reprend son fonctionnement normal et la clé reste allumée.

Elle vous signale qu'une révision est à faire effectuer prochainement. L'afficheur indique le kilométrage total ou journalier.

# L'échéance de révision est dépassée.

A chaque mise du contact et pendant 5 secondes, la clé et le kilométrage dépassé clignotent.

**Exemple :** vous avez dépassé l'échéance de révision de 300 km, la révision de votre véhicule est à faire effectuer très rapidement.

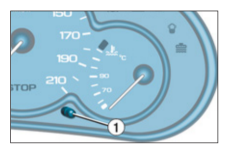
A la mise du contact et pendant 5 secondes, l'afficheur indique :



5 secondes après la mise du contact, le totalisateur kilométrique reprend son fonctionnement normal et la clé reste allumée. L'afficheur indique le kilométrage total ou journalier.

Remarque: la clé s'allume dans le cas où vous avez dépassé l'échéance des deux ans.

# Remise à zéro de l'indicateur d'entretien



Votre réseau PEUGEOT effectue cette opération après chaque révision.

La procédure de remise à zéro est la suivante :

- coupez le contact,
- appuyez sur le bouton 1 et maintenez-le enfoncé.
- mettez le contact.

L'afficheur kilométrique commence un compte à rebours de 10 secondes.

 maintenez le bouton 1 enfoncé pendant 10 secondes.

L'afficheur indique [= 0] et la clé disparaît.

# Indicateur de niveau d'huile moteur

A la mise du contact, le niveau d'huile du moteur est indiqué pendant 10 secondes environ, après l'information d'entretien.

## Surplus d'huile



Le clignotement des six carrés et l'affichage de «max» indiquent un surplus d'huile pouvant détériorer le moteur.

Si le surplus d'huile est confirmé par la vérification à la jauge manuelle, consultez rapidement le réseau PEUGEOT

# Manque d'huile



Le clignotement des six segments et l'affichage de «min» indiquent un manque d'huile pouvant détériorer le moteur.

Si le manque d'huile est confirmé par la vérification à la jauge manuelle, complétez impérativement le niveau.

## Défaut indicateur niveau d'huile

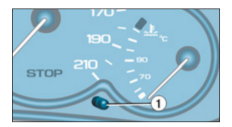


Le clignotement des six segments indique un dysfonctionnement de l'indicateur niveau d'huile.

Risque de détérioration du moteur. Consultez le réseau PEUGEOT.

La vérification du niveau avec la jauge manuelle ou l'indicateur n'est valable que si le véhicule est sur un sol horizontal, moteur à l'arrêt depuis plus de 15 minutes.

# Totalisateur kilométrique



Une pression sur le bouton **1** permet d'alterner l'affichage du kilométrage total et journalier.

Pour remettre le compteur journalier à zéro, lorsqu'il est affiché, appuyez sur le bouton 1 jusqu'à l'apparition des zéros.

# RHÉOSTAT D'ÉCLAIRAGE



Feux allumés, appuyez sur le bouton pour faire varier l'intensité de l'éclairage du poste de conduite. Lorsque l'éclairage atteint le réglage minimum (ou maximum), relâchez le bouton puis appuyez à nouveau pour l'augmenter (ou le diminuer).

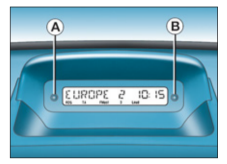
Dès que l'éclairage atteint l'intensité désirée, relâchez le bouton.

#### **LA MONTRE**



Bouton 1 : réglage des heures. Bouton 2 : réglage des minutes. Maintenez la pression sur le bouton pour obtenir un défilement rapide.

#### L'AFFICHEUR A



Il permet d'obtenir les informations suivantes :

- l'heure.
- la date,
- les affichages de l'autoradio,
- le contrôle des ouvertures (ex : «porte avant gauche ouverte», ...),
- les messages d'alerte (ex : «pile télécommande usée») ou d'information (ex : «mode économie actif») affichés temporairement.

#### Réglage des paramètres afficheur A

Maintenez le bouton A appuyé pendant deux secondes pour accéder aux réglages, la donnée clignote, elle est prête à être modifiée.

Ensuite, chaque pression sur le bouton A permet de faire défiler les différentes données dans l'ordre suivant :

- langues des informations affichées,
- heure (mode 12 puis 24 heures),
- minute,
- année,
- mois,
- iour.

Une pression sur le bouton **B** permet de modifier la valeur du paramètre sélectionné. Maintenez la pression pour obtenir un défilement rapide (retour au début après la dernière valeur possible).

Après 7 secondes sans action, l'afficheur revient à l'affichage courant, les données modifiées sont enregistrées.



#### LA VENTILATION

- Buses de dégivrage ou de désembuage pare-brise.
- Buses de dégivrage ou de désembuage des vitres de portes avant.
- 3. Aérateurs latéraux.
- 4. Aérateurs centraux.
- 5. Sorties d'air aux pieds des occupants avant.

#### Conseils d'utilisation

Choisissez la répartition d'air la mieux adaptée à vos besoins et aux conditions climatiques.

Modifiez progressivement le réglage de la température pour obtenir votre confort.

Placez la commande d'air en position «Air Extérieur».

Pour obtenir une répartition d'air parfaitement homogène, veillez à ne pas obstruer la grille d'entrée d'air extérieure et les aérateurs. Veillez au bon état du filtre habitacle.

Moteur froid, afin d'éviter une trop grande diffusion d'air froid, l'aération n'atteindra son niveau optimum que progressivement.

Pour être efficace, l'air conditionné (touche A/C), ne doit être utilisé que vitres fermées.

Si, après un arrêt prolongé au soleil, la température intérieure reste très élevée, n'hésitez pas à aérer l'habitacle pendant quelques instants. Le système d'air conditionné ne contient pas de chlore et ne présente pas de danger pour la couche d'ozone

Faîtes fonctionner le système d'air conditionné 5 à 10 min, une ou deux fois par mois pour le maintenir en parfaite condition de fonctionnement.

L'eau provenant de la condensation du climatiseur s'évacue par un orifice prévu à cet effet. Une flaque d'eau peut ainsi se former sous le véhicule à l'arrêt.

Si le système ne produit pas de froid, ne l'utilisez pas et contactez le réseau PEUGEOT.



# Dégivrage des vitres arrière et des rétroviseurs

Moteur tournant, une pression sur la commande assure le dégivrage des vitres arrière et des rétroviseurs.

Il s'éteint automatiquement après douze minutes environ.

Une nouvelle pression le remet en fonctionnement pendant douze minutes.

Il est possible d'arrêter le fonctionnement du dégivrage en appuyant sur la commande avant la fin des douze minutes





#### LE CHAUFFAGE

## 1. Réglage du débit d'air



De la position 1 à la position 4, tournez la commande pour obtenir un débit d'air suffisant afin d'assurer votre confort

# 2. Réglage du débit d'air et commande d'entrée d'air



De la position 1 à la position 4, tournez la commande pour obtenir un débit d'air suffisant afin d'assurer votre confort



Entrée d'air extérieur.

Il s'agit de la position normale d'utilisation.



Isolation de l'habitacle.

Cette position permet d'isoler l'habitacle des odeurs et fumées extérieures.

Dès que possible, placez la commande en position entrée d'air extérieur, pour éviter les risques de formation de buée sur les vitres.

## 3. Réglage de la température

A moduler selon votre convenance. De bleu (température extérieure) à rouge (chaud).

# 4. Réglage de la répartition d'air



Pare-brise et vitres latérales (désembuage-dégivrage).

Pour dégivrer ou désembuer rapidement le pare-brise et les vitres latérales :

- placez la commande d'entrée d'air en position «Air Extérieur»,
- placez les commandes de température et de débit d'air en position maximum,
- fermez les aérateurs centraux.



Pare-brise, vitres latérales et pieds des occupants.



Pieds des occupants.

Ces réglages sont recommandés pour des climats froids.



Aérateurs centraux et latéraux.

Ce réglage est recommandé pour des températures élevées.





## L'AIR CONDITIONNÉ

#### 1. Commande d'air conditionné

L'air conditionné est prévu pour fonctionner en toutes saisons. En été, il permet d'abaisser la température et en hiver, au-dessus de 0 °C, d'augmenter l'efficacité du désembuage.

Appuyez sur l'interrupteur pour activer l'air conditionné. Le témoin s'allume.

L'air conditionné ne fonctionne pas lorsque la commande de réglage de débit d'air est en position minimum.

Remarque: pour optimiser le fonctionnement de l'air conditionné, laissez les aérateurs ouverts.

# 2. Réglage du débit d'air et commande d'entrée d'air



De la position 1 à la position 4, tournez la commande pour obtenir un débit d'air suffisant afin d'assurer votre confort.



Entrée d'air extérieur.

Il s'agit de la position normale d'utilisation



Recirculation de l'air intérieur.

Cette position permet d'isoler l'habitacle des odeurs et fumées extérieures.

Utilisée simultanément avec l'air conditionné, la recirculation permet d'en améliorer les performances aussi bien en réglage chaud que froid.

Utilisée sans air conditionné, la recirculation présente des risques de formation de buée sur les vitres.

Dès que possible, placez la commande en position entrée d'air extérieur.

### 3. Réglage de la température

A moduler selon votre convenance. De bleu (froid lorsque l'air conditionné fonctionne) à rouge (chaud).

#### 4. Réglage de la répartition d'air



Pare-brise et vitres latérales (désembuage-dégivrage).

Pour dégivrer ou désembuer rapidement le pare-brise et les vitres latérales :

- placez les commandes de température et de débit d'air en position maximum,
- fermez les aérateurs centraux,
- placez la commande d'entrée d'air en position «Air Extérieur»,
- mettez l'air conditionné en fonctionnement



Pare-brise, vitres latérales et pieds des occupants.



Pieds des occupants.

Ces réglages sont recommandés pour des climats froids.



Aérateurs centraux et latéraux.

Ce réglage est recommandé pour des températures élevées.

#### Réchauffeur additionnel

Les véhicules équipés de moteur HDI peuvent être munis d'un chauffage additionnel automatique pour améliorer votre confort.

Moteur au ralenti ou véhicule à l'arrêt, il est normal de constater un sifflement aigu et quelques émissions de fumées et d'odeurs.



#### LES SIÈGES AVANT

#### 1. Réglage en hauteur de l'appuietête

Pour le monter ou le descendre, faites-le coulisser

Le réglage est correct lorsque le bord supérieur de l'appuie-tête se trouve au niveau du dessus de la tête.

Pour le retirer, amenez-le en position haute, appuyez sur les languettes et tirez-le vers le haut.

Pour le remettre en place, engagez les tiges de l'appuie-tête dans les orifices en restant bien dans l'axe du dossier



Ne jamais rouler avec les appuie-tête déposés ; ceux-ci doivent être en place et correctement réglés.

#### 2. Accoudoirs

Ils sont rabattables.

# 3. Réglage de l'inclinaison du dossier



A. Tournez la molette.



B. Tirez sur le levier (version avec une seule porte latérale coulissante).

## 4. Réglage longitudinal

Soulevez la commande et faites coulisser le siège vers l'avant ou vers l'arrière.

# 5. Tiroir de rangement (version avec airbag passager)

Vous disposez d'un tiroir de rangement sous le siège avant passager. Pour l'ouvrir, soulevez-le et tirez.



Ne pas placer d'objets lourds dans les tiroirs.

# 6. Commande des sièges chauffants

Appuyez sur l'interrupteur. La température est régulée automatiquement. Une nouvelle pression interrompt le fonctionnement.

Remarque: l'ordre d'activation du chauffage du ou des sièges reste en mémoire deux minutes après coupure du contact.



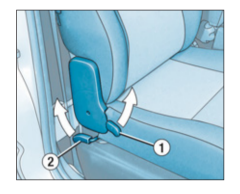
7. Accès aux places arrière (version avec une seule porte latérale coulissante)

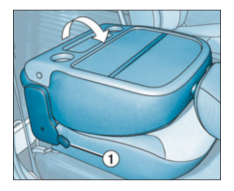
Soulevez la commande pour rabattre le dossier et avancez le siège.

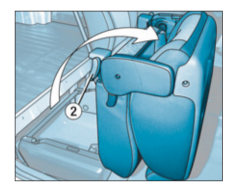
Lors de la remise en place, le siège revient à sa position initiale (côté conducteur).



Personne, ni aucun objet ne doit empêcher le siège de revenir à sa position initiale; le retour à cette position est nécessaire au verrouillage longitudinal.









# LE SIÈGE PASSAGER MULTIFONCTION

Pour rabattre le dossier :

Tirez la commande 1 vers le haut et basculez le dossier.

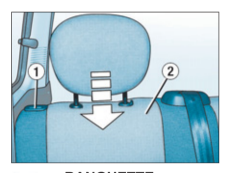
Vous disposez ainsi d'une surface plane, d'empreintes pour boissons et d'une sangle pour retenir des documents. Pour rabattre le siège complètement : Tirez la commande 2 vers le haut et

basculez l'ensemble du siège.

Il n'est pas nécessaire de retirer l'appui-tête.

Vous accédez ainsi à un coffre qui permet de ranger des objets non visibles de l'extérieur. Si votre véhicule n'est pas équipé d'une cloison d'arrêt de charge, vous pouvez placer des objets longs (jusqu'à 2,10 m).

Ceux-ci doivent être posés sur le bord avant du plancher et arrimés avec la barre arrière du coffre ou avec les oeillets d'arrimage.



# BANQUETTE ARRIÈRE (5 PLACES)

Pour rabattre la banquette arrière :

- abaissez l'appuie-tête,
- appuyez sur la commande 1 pour déverrouiller le dossier 2,



- rabattez le dossier 2 sur l'assise,
- mettez le siège en position «portefeuille»



Lors de la remise en place :

- basculez le siège rabattu vers l'arrière,
- relevez le dossier du siège,
- vérifiez le bon verrouillage du siège.

Attention à ne pas coincer les ceintures.





### APPUIE-TÊTE

Il est de type virgule.

Position haute : appuyez simultanément sur les deux languettes, soulevez-le et remontez-le.

Position basse : poussez simultanément sur les deux languettes et appuyez sur le dessus pour le descendre.

Pour le retirer : mettez-le en position haute, soulevez puis retirez-le.

Rangez-le à l'intérieur du véhicule en le fixant.

Pour le replacer : engagez les tiges de l'appuie-tête dans les orifices en restant bien dans l'axe du dossier.



Les banquettes de rang 2 et de rang 3 sont indépendantes et modulables.



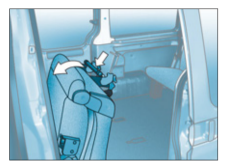
### Banquette en Rang 2

### Mettre la banquette en position tablette

- Abaissez les appuie-têtes au maximum.
- Actionnez la commande pour rabattre le dossier sur l'assise de la banquette.

### Remettre le dossier en place

 Replacez le dossier dans sa position initiale et vérifiez l'ancrage au montant du véhicule.



### Mettre la banquette en position portefeuille

- Passez à la position tablette.
- Tirez la poignée, située derrière la banquette, pour dégager les pieds de leur ancrage au plancher.
- Basculez la banquette vers l'avant.

### Remettre la banquette en place



Avant de rabattre la banquette, veillez :

- au rang 3, qu'aucun pied de passager ne se trouve à l'emplacement d'un ancrage de la banquette au plancher,
- à la disponibilité de la ceinture de sécurité pour le passager latéral,
- rabattez la banquette vers l'arrière.



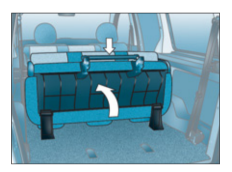


# Banquette en Rang 3 Mettre le dossier en position tablette

- Abaissez les appuie-têtes au maximum.
- Actionnez simultanément les deux commandes pour rabattre le dossier sur l'assise de la banquette.

### Remettre le dossier en place

Replacez le dossier dans sa position initiale et vérifiez les ancrages aux montants du véhicule.



### Mettre la banquette en position portefeuille

- Passez à la position tablette.
- Soulevez la poignée, située derrière la banquette, pour dégager les pieds de leur ancrage au plancher.
- Basculez la banquette vers l'avant.

### Remettre la banquette en place

- Avant de rabattre la banquette, veillez à la disponibilité de la ceinture de sécurité pour les passagers latéraux.
- Rabattez la banquette vers l'arrière.

### Accès au rang 3

Depuis la porte coulissante droite du véhicule, un passage à côté de la banquette du rang 2 donne accès à la banquette du rang 3.

### Du bon usage

Ne déposez pas d'objets durs ou lourds sur les dossiers formant une tablette, ils pourraient devenir des projectiles dangereux en cas de freinage brusque ou de choc.

Suite aux diverses manipulations:

- ne pas déposer un appuie-tête sans le ranger, le fixer à un support dans le véhicule,
- ne pas obstruer le passage au rang 3,
- vérifier que les ceintures de sécurité restent toujours accessibles et faciles à boucler par le passager,
- un passager ne doit pas s'installer sans ajuster et boucler sa ceinture de sécurité,
- le passager assis en rang 3 doit veiller à ne pas obstruer les alvéoles d'ancrage de la banquette de rang 2.

### LES GÉNÉRALITÉS SUR LES SIÈGES ENFANTS

Préoccupation constante de PEUGEOT lors de la conception de votre véhicule, la sécurité de vos enfants dépend aussi de vous.

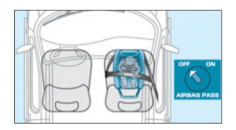
Pour vous assurer une sécurité optimale, veillez à respecter les consignes suivantes :

- tous les enfants de moins de 12 ans ou d'une taille inférieure à un mètre cinquante doivent être transportés dans des sièges enfants homologués adaptés à leur poids, aux places équipées d'une ceinture de sécurité ou d'ancrages ISOFIX\*,
- un enfant de moins de 9 kg doit obligatoirement être transporté en position «dos à la route» à l'avant.

### SIÈGE ENFANT À L'AVANT

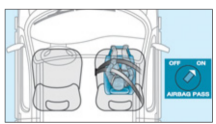
#### «Dos à la route»

Lorsqu'un siège enfant «dos à la route» est installé en place passager avant, l'airbag passager\* doit être impérativement neutralisé. Sinon, l'enfant risquerait d'être gravement blessé ou tué lors du déploiement de l'airbag.



#### «Face à la route»

Lorsqu'un siège enfant «face à la route» est installé en place passager avant, réglez le siège du véhicule en position longitudinale intermédiaire dossier redressé et laissez l'airbag passager actif.





Position longitudinale intermédiaire

\* Les règles de transport des enfants sont spécifiques à chaque pays. Consultez la législation en vigueur dans votre pays.







Airbag passager OFF

### SIÈGES ENFANTS RECOMMANDÉS PAR PEUGEOT

PEUGEOT vous propose une gamme complète de sièges enfants référencés se fixant à l'aide d'une **ceinture de sécurité trois points** :

### Groupe 0+: de la naissance à 13 kg



L1
«RÖMER Baby-Safe Plus»
S'installe dos à la route.

### Groupes 2 et 3 : de 15 à 36 kg



L3 «RECARO Start»



L4
«KLIPPAN
Optima»
A partir de 6 ans
(environ 22 kg),
seule la réhausse
est utilisée.



L5
«RÖMER KIDFIX»
Peut être fixé sur les ancrages ISOFIX du véhicule.
L'enfant est retenu par la ceinture de sécurité.

### L'INSTALLATION DES SIÈGES ENFANTS ATTACHÉS AVEC LA CEINTURE DE SÉCURITÉ

Conformément à la réglementation européenne, ce tableau vous indique les possibilités d'installation des sièges enfants se fixant avec une ceinture de sécurité et homologués en universel (a) en fonction du poids de l'enfant et de la place dans le véhicule :

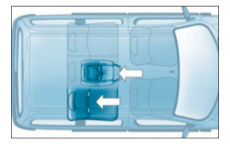
				Poids de l'enfant et âge indicatif			
Place				Inférieur à 13 kg (groupes 0 (b) et 0+) Jusqu'à ≈ 1 an	<b>De 9 à 18 kg</b> (groupe 1) De 1 à ≈ 3 ans	<b>De 15 à 25 kg</b> (groupe 2) De 3 à ≈ 6 ans	<b>De 22 à 36 kg</b> (groupe 3) De 6 à ≈ 10 ans
Passager avant (c)				U	U	U	U
	Rang 2	Latérales		U	U	U	U
		Centrale		U	U	U	U
	Rang 2	Droite		U	U	U	U
		Gauche		U	U	U	U
	Rang 3	Latérales		U	U	U	U
		Centrale		U	U	U	U

- (a) Siège enfant universel : siège enfant pouvant s'installer dans tous les véhicules avec la ceinture de sécurité.
- (b) Groupe 0 : de la naissance à 10 kg.
- (c) Consultez la législation en vigueur dans votre pays, avant d'installer votre enfant à cette place.
- U Place adaptée à l'installation d'un siège enfant s'attachant avec une ceinture de sécurité et homologué en universel, «dos à la route» et/ ou «face à la route».



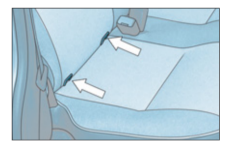
Votre véhicule a été homologué suivant la **réglementation** ISOFIX.

Les sièges, représentés ci-dessous, sont équipés\* d'ancrages ISOFIX réglementaires :



Il s'agit de deux anneaux situés entre le dossier et l'assise du siège.

Ce système de fixation ISOFIX vous assure un montage fiable, solide et rapide, du siège enfant dans votre véhicule.



Les sièges enfants ISOFIX sont équipés de deux verrous qui viennent facilement s'ancrer sur ces anneaux

<sup>\*</sup> Ludospace 7 places : ancrages non disponibles.



# LE SIÈGE ENFANT ISOFIX RECOMMANDÉ PAR PEUGEOT ET HOMOLOGUÉ DANS VOTRE VÉHICULE

# Le KIDDY isofix Groupe 0+ : de la naissance à 13 kg Groupe 1 : de 9 à 18 kg S'installe dos à la route. S'installe face à la route. uniquement en place latérale arrière. Sa coque doit être en appui sur le dossier du siège avant Le siège avant du véhicule doit être impérativement réglé du véhicule en position longitudinale intermédiaire.

Ce siège enfant peut également être utilisé aux places non équipées d'ancrages ISOFIX.

Dans ce cas, il est obligatoirement attaché au siège du véhicule par la ceinture de sécurité trois points. Suivez les indications de montage du siège enfant portées dans la notice d'installation du fabricant du siège.

### LES CONSEILS POUR LES SIÈGES ENFANTS

La mauvaise installation d'un siège enfant dans un véhicule compromet la protection de l'enfant en cas de collision.

Pensez à boucler les ceintures de sécurité ou le harnais des sièges enfant en limitant au maximum le jeu par rapport au corps de l'enfant, même pour les trajets de courte durée.

Pour une installation optimale du siège enfant «face à la route», vérifiez que son dossier est bien en appui sur le dossier du siège du véhicule et que l'appui-tête ne gêne pas.

Si vous devez enlever l'appui-tête, assurez-vous qu'il est bien rangé ou attaché afin d'éviter qu'il ne se transforme en projectile en cas de freinage important.

Les enfants de moins de 10 ans ne doivent pas être transportés en position «face à la route» en place passager avant, sauf lorsque les places arrière sont déjà occupées par d'autres enfants ou si les sièges arrière sont inutilisables ou inexistants.

Neutralisez l'airbag passager dès qu'un siège enfant «dos à la route» est installé en place avant. Sinon, l'enfant risquerait d'être gravement blessé ou tué lors du déploiement de l'airbag.

#### Installation d'un réhausseur

La partie thoracique de la ceinture doit être positionnée sur l'épaule de l'enfant sans toucher le cou.

Vérifiez que la partie abdominale de la ceinture de sécurité passe bien sur les cuisses de l'enfant.

PEUGEOT vous recommande d'utiliser un réhausseur avec dossier, équipé d'un guide de ceinture au niveau de l'épaule.

Par sécurité, ne laissez pas :

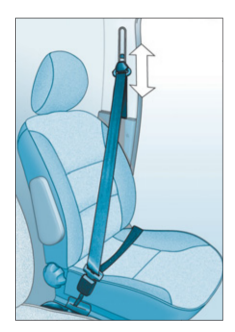
- un ou plusieurs enfants seuls et sans surveillance dans un véhicule.
- un enfant ou un animal dans une voiture exposée au soleil, vitres fermées,
- les clés à la portée des enfants à l'intérieur du véhicule.



Pour empêcher l'ouverture accidentelle des portes, utilisez le dispositif «Sécurité enfants».

Veillez à ne pas ouvrir de plus d'un tiers les vitres arrière.

Pour protéger vos jeunes enfants des rayons solaires, équipez les vitres arrière de stores latéraux.



### LES CEINTURES DE SÉCURITÉ

### Réglage en hauteur de la ceinture

Pour descendre ou monter : faites coulisser la commande vers le bas ou vers le haut.

### Verrouillage des ceintures de sécurité

Tirez la sangle, puis insérez l'embout dans le boîtier de verrouillage.

Vérifiez son verrouillage en effectuant un essai de traction sur la sangle.



### Déverrouillage des ceintures de sécurité

Appuyez sur le bouton du boîtier de verrouillage.

# Ceintures de sécurité avant à prétension pyrotechnique

La sécurité lors des chocs frontaux a été améliorée grâce à l'adoption de ceintures à prétension pyrotechnique aux places avant.

Selon l'importance du choc, le système de prétension pyrotechnique tend instantanément les ceintures et les plaque sur le corps des occupants.

Les ceintures à prétension pyrotechnique sont actives lorsque le contact est mis.



### Ceintures de sécurité arrière (5 places)

Les places arrière sont équipées de trois ceintures trois points d'ancrage et d'enrouleurs (banquette en deux parties. 1/3 - 2/3).



### Ceintures de sécurité arrière (7 places)

### En rang 2

Les places arrière sont équipées de deux ceintures trois points d'ancrage et d'enrouleurs.

### En rang 3

Les places arrière sont équipées de trois ceintures trois points d'ancrage et d'enrouleurs.



Le conducteur doit s'assurer que les passagers utilisent correctement les ceintures de sécurité et qu'ils sont tous bien attachés avant de rouler.

Quelle que soit votre place dans le véhicule, mettez toujours votre ceinture de sécurité, même pour des trajets de courte durée.

Ne pas inverser les boucles de ceinture, car celles-ci ne rempliraient pas entièrement leur rôle.

Si les sièges sont équipés d'accoudoirs\*, la partie ventrale de la ceinture doit toujours passer sous l'accoudoir.

Les ceintures de sécurité sont équipées d'un enrouleur permettant l'ajustement automatique de la longueur de sangle à votre morphologie. Le rangement de la ceinture s'effectue automatiquement lorsque celle-ci n'est pas utilisée.

Avant et après utilisation, assurezvous que la ceinture est correctement enroulée.

La partie basse de la sangle doit être positionnée le plus bas possible sur le bassin.

La partie haute doit être positionnée dans le creux de l'épaule.

Les enrouleurs sont équipés d'un dispositif de blocage automatique lors d'une collision, d'un freinage d'urgence ou du retournement du véhicule. Vous pouvez débloquer le dispositif en tirant rapidement sur la sandle et en la relâchant.

Pour être efficace, une ceinture de sécurité :

- doit être tendue au plus près du corps,
- doit maintenir une seule personne adulte,
- ne doit pas porter de trace de coupure ou d'effilochage,
- doit être tirée devant vous par un mouvement régulier, en vérifiant qu'elle ne se vrille pas,
- ne doit pas être transformée ou modifiée afin de ne pas altérer sa performance.

En raison des prescriptions de sécurité en vigueur, toute intervention ou tout contrôle doit être effectué par le réseau PEUGEOT qui en assure la garantie et la bonne réalisation.

Faites vérifier périodiquement vos ceintures par le réseau PEUGEOT et, particulièrement si les sangles présentent des traces de détérioration.

Nettoyez les sangles de ceinture avec de l'eau savonneuse ou un produit nettoyant textile, vendu dans le réseau PEUGEOT.



Après rabattement ou déplacement d'un siège ou d'une banquette arrière, assurez-vous que la ceinture est correctement positionnée et enroulée.

### Recommandations pour les enfants :

- utilisez un siège enfant adapté, si le passager a moins de 12 ans ou mesure moins d'un mètre cinquante,
- n'utilisez pas le guide-sangle\* lors de l'installation d'un siège enfant,
- n'utilisez jamais la même ceinture pour attacher plusieurs personnes,
- ne transportez jamais un enfant sur vos genoux.

En fonction de la nature et de l'importance des chocs, le dispositif pyrotechnique peut se déclencher avant de indépendamment du déploiement des airbags. Le déclenchement des prétensionneurs s'accompagne d'un léger dégagement de fumée inoffensive et d'un bruit, dus à l'activation de la cartouche pyrotechnique intégrée au système.

Dans tous les cas, le témoin d'airbag s'allume.

Après un choc, faites vérifier et éventuellement remplacer le système des ceintures de sécurité par le réseau PEUGEOT.

<sup>\*</sup> Suivant modèle.

### LES CLÉS

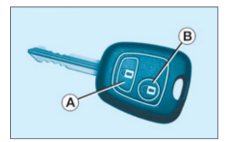
Les clés permettent d'actionner indépendamment la serrure des portes, du bouchon de réservoir, de la commande de neutralisation de l'airbag passager et de mettre le contact.

### Verrouillage centralisé

Les clés permettent, à partir des portes avant, le verrouillage et le déverrouillage des portes et du hayon.

Si l'une des portes ou le hayon est ouvert(e), le verrouillage centralisé ne s'effectue pas.

La télécommande assure les mêmes fonctions à distance.



#### La télécommande

### Verrouillage

Une pression sur le bouton **A** permet le verrouillage du véhicule.

Il est signalé par l'allumage fixe des feux indicateurs de direction pendant deux secondes environ.

### Déverrouillage

Une pression sur le bouton **B** permet le déverrouillage du véhicule.

Il est signalé par le clignotement rapide des feux indicateurs de direction.

Remarque: si le véhicule est verrouillé et que le déverrouillage est actionné par inadvertance sans l'ouverture des portes dans les 30 secondes, le véhicule se verrouillera automatiquement.

### Localisation du véhicule

Pour localiser votre véhicule, préalablement verrouillé, sur un parc de stationnement :

appuyez sur le bouton A, les plafonniers s'allument et les feux indicateurs de direction clignotent pendant quelques secondes.



# Changement de la pile de la télécommande

Pile CR 2016/3 volts.

L'information «pile usée» est donnée par un signal sonore accompagné du message «Pile télécommande usée» sur l'écran.

Pour remplacer la pile, déclipez le boîtier à l'aide d'une pièce de monnaie au niveau de l'anneau.

Si après un changement de pile la télécommande est inopérante, effectuez une procédure de réinitialisation.

# Réinitialisation de la télécommande

- Coupez le contact.
- Remettez le contact.
- Appuyez aussitôt sur le bouton A pendant quelques secondes.
- Coupez le contact et retirez la clé à télécommande de l'antivol. La télécommande est de nouveau opérationnelle.

### ANTIDÉMARRAGE ÉLECTRONIQUE

Il verrouille le système de contrôle du moteur dès la coupure du contact et empêche la mise en route du véhicule par effraction.

La clé contient une puce électronique qui possède un code particulier. À la mise du contact, le code doit être reconnu pour que le démarrage soit possible.

En cas de dysfonctionnement du système, le voyant du bouton de verrouillage centralisé, situé sur la partie centrale de la planche de bord, clignote rapidement à la mise du contact (2ème cran de la clé), accompagné d'un signal sonore et d'un message sur l'afficheur.

Dans ce cas, votre véhicule ne démarre pas.

Consultez rapidement le réseau PEUGEOT.

### Oubli de la clé

L'oubli de la clé dans le contacteur est signalé par un bruiteur à l'ouverture de la porte conducteur.



Notez soigneusement le numéro de chaque clé. Ce numéro est codifié sur l'étiquette jointe à la clé.

La télécommande haute fréquence est un système sensible ; ne la manipulez pas dans vos poches au risque de déverrouiller le véhicule à votre insu.

La télécommande ne peut pas fonctionner tant que la clé est dans l'antivol, même contact coupé, sauf pour la réinitialisation.

Rouler avec les portes verrouillées peut rendre l'accès des secours dans l'habitacle plus difficile en cas d'urgence.

Par mesure de sécurité (enfants à bord), retirez la clé de l'antivol en quittant le véhicule, même pour une courte durée.

Évitez de manipuler les boutons de votre télécommande hors de portée de votre véhicule.

Vous risquez de la rendre inopérante. Il serait alors nécessaire de procéder à une nouvelle réinitialisation.

Lors de l'achat d'un véhicule d'occasion, faites effectuer une mémorisation des clés par le réseau PEUGEOT, afin d'être sûr que les clés en votre possession sont les seules qui permettent la mise en route du véhicule.

N'apportez aucune modification au système d'antidémarrage électronique.

### En cas de perte des clés

Rendez-vous dans le réseau PEUGEOT avec la carte grise du véhicule et votre pièce d'identité.

Le réseau PEUGEOT pourra récupérer le code clé et le code transpondeur pour commander le renouvellement de la clé.

Un objet lourd (porte-clé...), accroché à la clé et pesant sur son axe dans le contacteur, peut engendrer un dysfonctionnement



### L'ALARME\*

Elle assure deux types de protection :

- périmétrique, elle retentit en cas d'ouverture d'une porte, du capot ou du coffre;
- volumétrique, elle retentit en cas de variation du volume dans l'habitacle (bris de vitre ou déplacement à l'intérieur).

#### Activation

Coupez le contact et sortez du véhicule.

Activez l'alarme dans les cinq minutes qui suivent votre sortie du véhicule, en effectuant un verrouillage à l'aide de la télécommande (le témoin lumineux rouge de la commande 1, visible de l'extérieur, clignote toutes les secondes).

Lorsque l'alarme se déclenche, la sirène retentit et les feux indicateurs de direction clignotent pendant trente secondes.

Après déclenchement, l'alarme est à nouveau opérationnelle.

Remarque: si vous souhaitez verrouiller votre véhicule sans activer l'alarme, verrouillez-le à l'aide de la serrure.

#### Attention

Lors de l'activation de l'alarme, si une porte, le coffre ou le capot ne sont pas correctement fermés, la sirène se déclenche un instant.

Fermez le véhicule correctement pour que l'alarme soit activée.

Si l'alarme volumétrique s'est déclenchée dix fois consécutivement, celleci est désactivée automatiquement. Une nouvelle activation est nécessaire pour son bon fonctionnement.

### Neutralisation

Déverrouillez le véhicule à l'aide de la clé à télécommande (le témoin lumineux rouge de la commande 1 s'éteint).

Remarque : si le témoin rouge clignote, c'est que l'alarme s'est déclenchée pendant votre absence.

Pour l'arrêter, mettez le contact.

\* Suivant destination.

Remarque : lorsque l'alarme est activée, mais que la télécommande ne fonctionne plus :

- déverrouillez les portes avec la clé et ouvrez la porte; l'alarme se déclenche:
- mettez le contact dans les dix secondes; l'alarme se désactive.

# Activation de l'alarme de type périmétrique seulement

Pendant votre absence, si vous désirez laisser une vitre entrouverte ou un animal à l'intérieur du véhicule, vous devez opter pour le type de protection périmétrique seulement :

- Coupez le contact.
- Appuyez sur le bouton 2 jusqu'à l'allumage fixe du voyant 1.
- Sortez du véhicule.
- Appuyez sur le bouton de verrouillage de la télécommande.
- Les portes se verrouillent.
- Le témoin lumineux rouge du bouton clignote toutes les secondes.

### Dysfonctionnement

A la mise du contact, l'allumage fixe du voyant rouge, situé au milieu de la planche de bord, indique une anomalie de la sirène.

Consultez le réseau PEUGEOT pour vérification du système.



N'apportez aucune modification au système d'alarme, cela pourrait engendrer des dysfonctionnements.

### LES PORTES AVANT ET LES PORTES LATÉRALES COULISSANTES

Ouverture des portes de l'extérieur

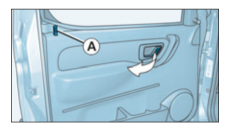


Les portes avant



Les portes latérales

### Ouverture des portes de l'intérieur



### Les portes avant

La commande d'ouverture de la porte conducteur permet un déverrouillage complet du véhicule.

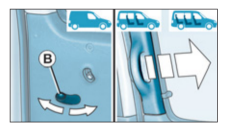
### Verrouillage / Déverrouillage de l'intérieur

### Portes avant

Pour verrouiller, abaissez le bouton **A**. La commande de fermeture d'une des portes avant permet le verrouillage complet du véhicule.

Pour déverrouiller et ouvrir, soulevez le bouton **A** et tirez vers vous la poignée.

La commande d'ouverture de la porte conducteur permet le déverrouillage complet du véhicule.



### Les portes latérales

#### Portes latérales coulissantes



La commande d'ouverture / fermeture des portes latérales agit uniquement sur

la porte actionnée.

Pour fermer, poussez la commande **B** vers l'avant et faites coulisser la porte.

Pour ouvrir, tirez la commande **B** vers l'arrière et faites coulisser la porte.

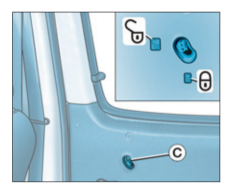


De l'intérieur, l'ouverture et la fermeture de la porte latérale coulissante s'effectuent à partir de la poignée.

Un point de résistance en fin de course de l'ouverture maintient la porte en position ouverte.

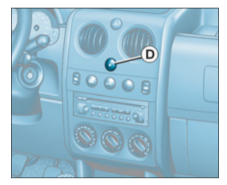


Si le bouchon du réservoir est retiré, la porte latérale droite ne peut pas s'ouvrir.



Verrouillage de l'intérieur

Abaissez ou relevez la commande C pour verrouiller ou déverrouiller de l'intérieur.



### Verrouillage de l'intérieur

Un appui sur la commande **D** permet de commander le verrouillage centralisé, lorsque les portes sont fermées.

### Déverrouillage de l'intérieur

Appuyez sur la commande **D**. L'ouverture de l'intérieur des portes est **toujours** possible.

### Remarques:

- portes verrouillées et contact coupé : le voyant clignote,
- portes verrouillées et contact mis : le voyant reste allumé.

### Verrouillage centralisé automatique

Votre véhicule peut se verrouiller automatiquement au roulage (vitesse supérieure à 10 km/h). Vous pouvez activer ou neutraliser cette fonction.

### Activation

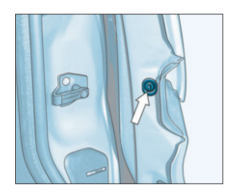
Effectuez un appui long sur la commande  $\mathbf{D}$ .

L'activation de la fonction est accompagnée d'un signal sonore et d'un message sur l'afficheur.

#### Neutralisation

Effectuez un appui long sur la commande  ${\bf D}$ .

La neutralisation de la fonction est accompagnée d'un signal sonore.

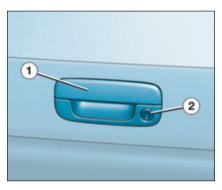




Sécurité enfants porte latérale

Elle interdit l'ouverture, de l'intérieur, de la porte latérale.

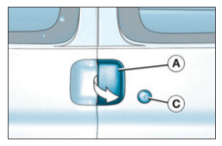
Tournez la commande d'un quart de tour à l'aide de la clé de contact.

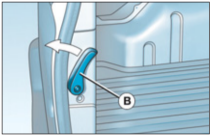


### VERROUILLAGE / DÉVERROUILLAGE DU HAYON

Pour ouvrir le hayon, actionnez la poignée **1** et soulevez-le.

Vous pouvez déverrouiller le hayon en introduisant la clé dans la serrure 2.





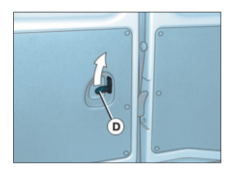
### LES PORTES ARRIÈRE

### Ouverture des portes de l'extérieur

Pour ouvrir, tirez vers vous la poignée **A** de la porte arrière droite et ouvrir la porte arrière gauche en tirant sur le levier **B** situé à l'intérieur.

Vous pouvez déverrouiller les portes arrière en introduisant la clé dans la serrure **C**.

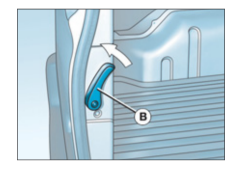
### 52 - ACCÈS et DÉMARRAGE



### Ouverture des portes de l'intérieur

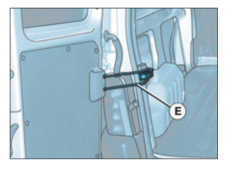
La commande d'ouverture des portes arrière déverrouille uniquement celles-ci.

Pour ouvrir, soulevez le levier **D**.



Pour ouvrir l'autre porte, poussez sur le levier **B**.

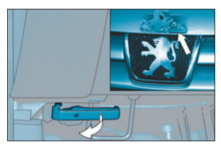
Remarque: lors de la fermeture de l'intérieur, fermez en premier la porte droite en s'assurant que le levier B est en position verticale, puis fermez la porte gauche.



### Ouverture des portes arrière à 180°

matiquement.

Pour ouvrir les portes arrière à 180°, dégagez le tirant **E** vers vous quand la porte est partiellement ouverte. Lors de la fermeture de la porte, le tirant reprend son accrochage auto-



### OUVERTURE DU CAPOT MOTEUR

A l'intérieur : tirez la commande située côté gauche, sous le tableau de bord.

A l'extérieur : levez la commande et soulevez le capot.



### **BÉQUILLE DE CAPOT**

Fixez la béquille pour maintenir le capot ouvert.

Avant de fermer le capot, replacez la béquille dans son logement.

#### Pour fermer

Abaissez le capot et lâchez-le en fin de course.

Vérifiez le verrouillage du capot.



Moteur chaud, manipulez avec précaution la commande extérieure et la béquille de capot (risque de brûlure).



### LE REMPLISSAGE DU RÉSERVOIR DE CARBURANT

### Niveau mini carburant



Lorsque le niveau mini du réservoir est atteint, ce témoin s'allume.

### Il vous reste environ 50 km d'autonomie

Le remplissage en carburant doit se faire moteur à l'arrêt.

- Introduisez la clé puis tournez vers la gauche.
- Retirez le bouchon.

Une étiquette vous rappelle le type de carburant à utiliser.

Quand vous effectuez le plein du réservoir, n'insistez pas au-delà de la 3ème coupure du pistolet. Ceci pourrait engendrer des dysfonctionnements.

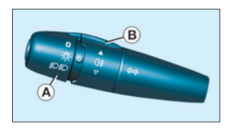
# La capacité du réservoir est d'environ 55 litres pour les moteurs essence et 60 litres pour les moteurs Diesel.

Après remplissage du réservoir, verrouillez le bouchon.



Quand le bouchon est retiré, la porte latérale coulissante droite ne peut pas s'ouvrir.

Tant que le bouchon n'est pas remis sur le réservoir, la clé ne peut être retirée de la serrure.



### LA COMMANDE D'ÉCLAIRAGE

### Feux avant et arrière

La sélection s'effectue par rotation de la bague **A**.



Feux éteints



Feux de position



Feux de croisement / Feux de route

# Inversion feux de croisement / feux de route

Tirez la commande vers vous.

Remarque: contact coupé, à l'ouverture de la porte conducteur, un signal sonore retentit, si vous laissez vos feux allumés.

# Projecteurs antibrouillard avant et feu antibrouillard arrière

La sélection s'effectue par la rotation de la bague vers l'avant pour allumer et vers l'arrière pour éteindre. L'état est visualisé par le témoin du combiné.



Véhicules équipés uniquement d'un feu antibrouillard arrière (bague B)

Effectuez une rotation de la bague vers l'avant.

Il ne peut fonctionner qu'avec les feux de croisement et de route.



Véhicules équipés de projecteurs antibrouillard avant et d'un feu antibrouillard arrière (bague B)

Projecteurs antibrouillard avant (1ère rotation de la bague vers l'avant).

Projecteurs antibrouillard avant et feu antibrouillard arrière (2ème rotation de la bague vers l'avant).

Remarque: pour éteindre le feu antibrouillard arrière et les projecteurs antibrouillard avant, tournez la bague deux fois de suite vers l'arrière.

### Eclairage d'accompagnement

En cas de faible luminosité ou de nuit, si vous quittez votre véhicule, les feux de position et de croisement peuvent rester allumés pendant environ une minute

#### Pour cela:

- mettez la clé en position STOP,
- mettez la commande d'éclairage en position 0,
- faites un «appel de phares»,
- sortez et verrouillez le véhicule.

### Indicateurs de direction (clignotants)



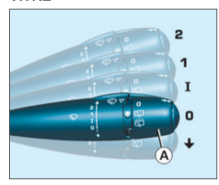
**Gauche :** vers le bas. **Droit :** vers le haut.



Par temps clair ou de pluie, de jour comme de nuit, les projecteurs antibrouillard avant et le feu antibrouillard arrière allumés sont éblouissants et interdits.

N'oubliez pas de les éteindre dès qu'ils ne sont plus nécessaires.

### LA COMMANDE D'ESSUIE-**VITRE**



#### Essuie-vitre avant

- Balayage rapide (fortes précipitations).
- Balayage normal (pluie modérée).
- Balavage intermittent.
- O Arrêt.
- Balayage coup par coup (appuyez vers le bas).

#### **Fonctionnement**

En position 1 ou 2, lorsque le véhicule s'arrête, l'essuie-vitre passe à la cadence de balayage inférieure, puis reprend sa cadence initiale lorsque le véhicule redémarre.

En position Intermittent, la cadence de balayage est proportionnelle à la vitesse du véhicule

Il est nécessaire de réactiver le balavage des essuie-vitres, après chaque coupure de contact supérieure à une minute :

- déplacez la commande vers une position quelconque.
- puis replacez-la dans la position désirée

### Lave-vitre et lave-projecteurs (suivant destination)

Tirez la commande d'essuie-vitre vers vous. Le lave-vitre puis l'essuievitre fonctionnent pendant une durée déterminée

Les lave-projecteurs s'activent également si les feux de croisement ou les feux de route sont allumés.



cule

#### Essuie-vitres arrière

Tournez la baque A jusqu'au premier cran. La cadence du balayage est inversement proportionnelle à la vitesse du véhi-

### Essuyage arrière automatique

- mettez la commande d'essuie-vitres avant en position différente de **0**.
- engagez la marche arrière,
- l'essuie-vitres arrière fonctionne avec un balayage intermittent.

Remarque: en cas d'utilisation d'un porte-vélo, consultez le réseau PEUGEOT pour neutraliser cette fonction.



déterminée

#### Lave-vitres arrière

Tournez la baque A au-delà du premier cran. le lavevitres puis l'essuie-vitres fonctionnent pendant une durée

Par temps hivernal, en cas de neige ou de givre important, mettez en marche le dégivrage de la vitre arrière. Une fois le dégivrage ter-

miné, dégagez la neige ou le givre accumulé sur le balai d'essuie-vitre arrière. Vous pouvez maintenant actionner l'essuie-vitres arrière.



### LES LÈVE-VITRES ÉLECTRIQUES

- 1. Commande de lève-vitre électrique conducteur
- 2. Commande de lève-vitre électrique passager

Vous disposez de deux possibilités :

- Fonctionnement manuel:
  - Appuyez sur l'interrupteur 1. La vitre s'arrête dès que vous relâchez l'interrupteur.
- Fonctionnement automatique (conducteur):

Effectuez un appui long sur l'interrupteur 1. Une impulsion ouvre ou ferme complètement la vitre.

La fermeture automatique ne fonctionne que lorsque le moteur tourne.



Retirez toujours la clé de contact en quittant le véhicule, même pour une courte durée.

En cas de pincement lors de la manipulation des lève-vitres, vous devez inverser le mouvement de la vitre. Pour cela, appuyez sur la commande concernée.

Lorsque le conducteur actionne les commandes des lève-vitres passagers, celui-ci doit s'assurer qu'aucune personne n'empêche la fermeture correcte des vitres.

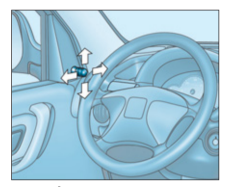
Le conducteur doit s'assurer que les passagers utilisent correctement les lève-vitres.

Faites attention aux enfants pendant les manoeuvres de vitres.





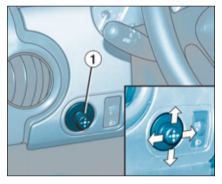
Pour entrebâiller les vitres arrière, basculez le levier, puis poussez-le à fond pour verrouiller les vitres en position ouverte.



LES RÉTROVISEURS EXTÉRIEURS

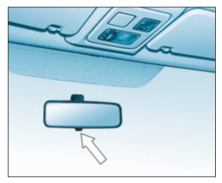
# Rétroviseurs à commande manuelle

Manipulez le levier de réglage dans les quatre directions pour le régler. En stationnement, les rétroviseurs extérieurs sont rabattables manuel-lement.



# Commande électrique du rétroviseur côté passager

De la place conducteur, déplacez la commande 1 dans les quatre directions pour effectuer le réglage.

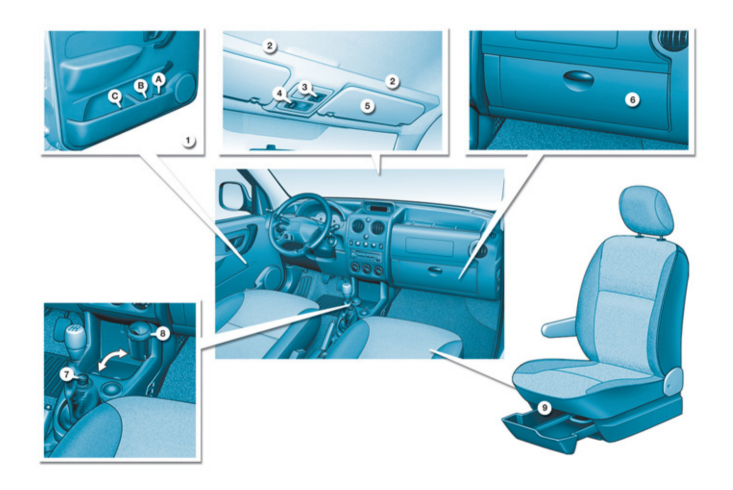


### LE RÉTROVISEUR INTÉRIEUR MANUEL

Le rétroviseur intérieur possède deux positions :

- jour (normal),
- nuit (anti-éblouissement).

Pour passer de l'une à l'autre, poussez ou tirez le levier situé sur le bord inférieur du rétroviseur.



### LES AMÉNAGEMENTS AVANT

### 1. Rangements dans les portes

- A. Porte-bouteille.
- B. Porte-canette.
- C. Vide-poches.

### 2. Capucine

Charge maximale: 5 kg.

#### 3. Lecteurs de carte

Tournez la molette à droite ou à gauche pour les allumer.

Placez la molette au milieu pour les éteindre.



#### 4. Plafonniers



Éteint en permanence.



À l'entrée du véhicule :

- ils s'allument dès le déverrouillage du véhicule ou à l'ouverture d'une porte,
- ils s'éteignent au bout d'environ 30 secondes portes fermées, ou à la mise du contact

À la sortie du véhicule :

- ils s'allument dès le retrait de la clé de contact (temporisation d'environ 30 secondes) ou à l'ouverture d'une porte,
- ils s'éteignent au bout d'environ 30 secondes toutes portes fermées, ou immédiatement au verrouillage du véhicule.

Dans cette position, le plafonnier peut clignoter en roulant si une porte n'est pas correctement fermée.

Porte ouverte, il s'éteindra automatiquement au bout d'environ 10 minutes ou à la mise du contact.



Allumage permanent, clé en position accessoires ou contact mis.

### 5. Pare-soleil

### 6. Boîte à gants

### 7. Allume-cigares

Il permet le branchement d'un chargeur de téléphone, d'un chauffe-biberon, ...

#### 8. Cendrier amovible

Tirez sur le couvercle pour ouvrir le cendrier.

Pour le vider, après ouverture, retirez-le en tirant vers le haut.

### 9. Tiroir de rangement (passager)

Pour l'ouvrir, soulevez-le légèrement et tirez-le vers l'avant.



### LE RÉGLAGE DES PROJECTEURS

En fonction de la charge de votre véhicule, il est recommandé de corriger le faisceau des phares.



- **0** A vide.
- 1 En charge partielle.
- 2 En charge moyenne.
- 3 En charge maximale autorisée.





- 0 1 ou 2 personnes aux places avant.
- - 3 personnes.
- 1 5 à 7 personnes.
- 2 5 à 7 personnes + charges maximales autorisées.
- 3 Conducteur + charges maximales autorisées.

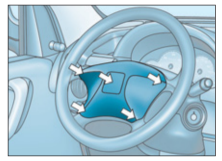
Réglage initial en position 0.



### LE RÉGLAGE EN HAUTEUR DU VOLANT

A l'arrêt, abaissez la commande pour déverrouiller le volant.

Réglez à la hauteur désirée et relevez la commande pour verrouiller le volant.



### **AVERTISSEUR SONORE**



Appuyez sur l'une des branches ou au centre du volant.



### SIGNAL DE DÉTRESSE

Appuyez sur le bouton, les feux indicateurs de direction clignotent.

Il peut fonctionner contact coupé.



### LES ANNEAUX D'ARRIMAGE

Utilisez les 6 anneaux d'arrimage situés sur le plancher du coffre pour fixer vos charges.

Vous pouvez utiliser des arrêts de charges adéquats (cloisons mi-hauteur, grille, etc...) fournis par le réseau PEUGEOT.



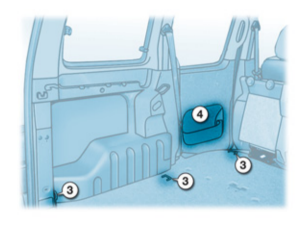


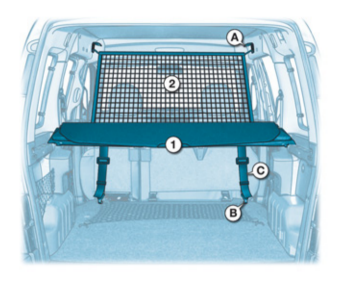
Il est recommandé d'immobiliser le chargement en le fixant solidement au moyen des anneaux d'arrimage présents sur le plancher.

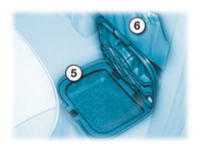
### 62 - VIE À BORD

# **----**

### LES AMÉNAGEMENTS ARRIÈRE









### 1. Cache-bagages

#### Pour l'installer :

- positionnez les extrémités avant du cache-bagages sur son support et appuyez légèrement pour le mettre en place,
- dépliez complètement le cachebagages,
- positionnez les extrémités arrière du cache-bagages sur son support et appuyez légèrement pour le mettre en place.

#### Pour l'enlever :

- déclipez les extrémités arrière,
- repliez entièrement le cache-bagages,
- déclipez les extrémités avant et retirez le cache-bagages.

Pour le ranger, pliez-le en accordéon. **Ne pas l'enrouler**.

### 2. Filet de retenue charge haute

Le filet de retenue charge haute peut être installé derrière les sièges avant ou arrière.

Ouvrez les caches A des fixations hautes correspondantes.

Installez les extrémités de la barre métallique dans ces fixations.

Fixez les deux crochets des sangles du filet derrière les sièges avant, banquette arrière rabattue ou dans les anneaux d'arrimage **B** du plancher.

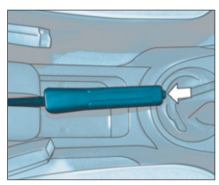
Les anneaux se situent à l'aplomb des fixations hautes correspondantes.

Tendez les deux sangles C.

- 3. Anneaux d'arrimage
- 4. Vide-poches de porte latérale
- 5. Bacs entre les sièges avant et arrière
- 6. Poches aumônières

FLE

7. Porte-gobelets



### LE FREIN DE STATIONNEMENT

### Verrouillage

A la fin de votre manoeuvre de stationnement, tirez le frein de stationnement pour le serrer.

### Déverrouillage

Tirez sur la poignée et appuyez sur le bouton pour desserrer le frein de stationnement.



L'allumage de ce témoin et du témoin STOP, accompagné d'un signal sonore (véhicule roulant), indique que

celui-ci est resté serré ou qu'il est mal desserré.

### LE SYSTÈME ANTIBLOCAGE DES ROUES (ABS) ET LE RÉPARTITEUR ÉLECTRONIQUE DE FREINAGE (REF)

Le système ABS, associé au répartiteur électronique de freinage, accroît la stabilité et la maniabilité de votre véhicule lors du freinage, en particulier sur revêtement défectueux ou glissant.

Remarque: en cas de changement de roues (pneus et jantes), veillez à ce qu'elles soient homologuées.

Le dispositif d'antiblocage intervient automatiquement lorsqu'il y a un risque de blocage des roues.



L'allumage de ce témoin, accompagné d'un signal sonore, indique un dysfonctionnement du système ABS

pouvant provoquer une perte de contrôle du véhicule au freinage.



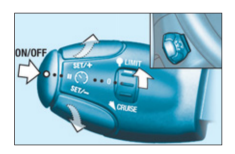
L'allumage de ce témoin, couplé aux témoins STOP et ABS, indique un dysfonctionnement du répartiteur

électronique de freinage pouvant provoquer une perte de contrôle du véhicule au freinage.

### L'arrêt est impératif.

Dans les deux cas, consultez le réseau PEUGEOT. Le fonctionnement normal du système ABS peut se manifester par de légères vibrations sur la pédale de frein

En cas de freinage d'urgence, appuyez très fortement sans jamais relâcher l'effort.



### LE LIMITEUR DE VITESSE\*

Les manipulations doivent se faire à l'arrêt moteur tournant, ou véhicule roulant.

L'état de la fonction est affichée au combiné selon les séquences suivantes :



Fonction sélectionnée, affichage du symbole «Limiteur de vitesse».



Fonction désactivée, dernière vitesse programmée - OFF (exemple à 107 km/h).



Fonction activée (exemple à 107 km/h).



Vitesse du véhicule supérieure à 107 km/h, la vitesse programmée affichée clignote.



Anomalie de fonctionnement détectée, OFF - les tirets clignotent.







### Sélection de la fonction

Placez la molette sur la position LIMIT. Le limiteur est sélectionné mais n'est pas encore actif. L'afficheur indique des tirets ou la dernière vitesse programmée.









### Programmation d'une vitesse

Cette programmation peut se faire sans activation du limiteur mais moteur tournant

- Un appui court ou long, sur la touche SET -, diminue la vitesse.
- Un appui court ou long, sur la touche SET +, augmente la vitesse.









### Activation / désactivation (off)

Après avoir programmée votre vitesse, un premier appui sur cette touche active le limiteur et la vitesse programmée est affichée, un deuxième appui le désactive (OFF).

<sup>\*</sup> Suivant version.





# Dépassement de la vitesse programmée

Un appui sur la pédale d'accélérateur pour dépasser la vitesse programmée sera sans effet, sauf si vous appuyez fortement sur la pédale et dépassez le point de résistance.

Le limiteur se désactive momentanément et la vitesse programmée qui reste affichée clignote.

Pour revenir à la fonction limiteur, réduire sa vitesse à une allure inférieure ou égale à la vitesse programmée.

### Cliquotement de la vitesse

Elle clignote:

- après avoir forcé le point dur de l'accélérateur.
- quand le limiteur ne peut empêcher l'augmentation de la vitesse du véhicule à cause du profil de la route ou en forte descente.
- en cas de forte accélération.





#### Arrêt de la fonction

Placez la molette sur la position 0 ou coupez le contact pour arrêter le système. La dernière vitesse programmée reste en mémoire.





En aucun cas, le limiteur ne peut remplacer le respect des limitations de vitesse, ni la vigilance, ni la responsabilité du conducteur.

Le conducteur doit rester attentif au profil de la route, aux fortes accélérations et conserver une parfaite maîtrise de son véhicule.

Pour éviter toute gêne sous les pédales :

- veillez au bon positionnement du surtapis et de ses fixations,
- ne jamais superposer plusieurs surtapis.

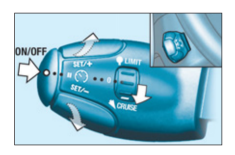


### Anomalie de fonctionnement

En cas de dysfonctionnement du limiteur, un message s'affiche sur l'écran multifonction accompagné d'un signal sonore.

La vitesse programmée est effacée et les tirets clignotent pendant quelques secondes.

Consultez le réseau PEUGEOT pour vérification du système.



# LE RÉGULATEUR DE VITESSE\*

Le régulateur de vitesse permet de maintenir, de façon constante, la vitesse du véhicule programmée par le conducteur.

Pour être programmée ou activée, la vitesse du véhicule doit être supérieure à 40 km/h, avec au moins le quatrième rapport engagé.

Quand les véhicules en sont équipés, les fonctions limiteur et régulateur de vitesse ne peuvent pas être activées en même temps.

Le régulateur bénéficie d'un affichage au combiné pour visualiser la vitesse de consigne programmée. L'état de la fonction est affiché au combiné selon les séquences suivantes :



Fonction sélectionnée, affichage du symbole «Régulateur de vitesse».



Fonction désactivée, OFF (exemple à 107 km/h).



Fonction activée (exemple à 107 km/h).



Vitesse du véhicule supérieure (ex. 118 km/h), la vitesse programmée affichée clignote.



Anomalie de fonctionnement détectée, OFF - les tirets clignotent.





### Sélection de la fonction

Placez la molette sur la position CRUISE. Le régulateur est sélectionné mais n'est pas encore actif et aucune vitesse n'est programmée.









# Première activation / programmation d'une vitesse

- Atteignez la vitesse désirée par appui sur l'accélérateur.
- Appuyez sur la touche SET ou SET +.

La vitesse de consigne est programmée et le véhicule maintiendra cette vitesse.





### Dépassement temporaire de la vitesse

Il est possible d'accélérer et de rouler momentanément à une vitesse supérieure à la vitesse programmée. La valeur programmée clignote.

Lorsque la pédale d'accélérateur est relâchée, le véhicule retournera à la vitesse programmée.

<sup>\*</sup> Suivant version







### Désactivation (off)

Appuyez sur cette touche ou sur la pédale de frein ou d'embrayage.





#### Réactivation

Après neutralisation de la régulation, appuyez sur cette touche.

Votre véhicule reprend la dernière vitesse programmée.

Ou vous pouvez, également, reprendre la procédure de la «première activation».









# Modification de la vitesse de consigne programmée

Une fois la vitesse affichée :

- appuyez sur la touche SET + pour l'augmenter.
- appuyez sur la touche SET pour la diminuer.





### Arrêt de la fonction

Placez la molette sur la position 0 ou couper le contact pour tout arrêter

## Annulation de la vitesse de consigne programmée

A l'arrêt du véhicule, après une coupure du contact, plus aucune vitesse n'est mémorisée par le système.



#### Anomalie de fonctionnement

En cas de dysfonctionnement du régulateur, un message s'affiche sur l'écran multifonction accompagné d'un signal sonore.

La vitesse programmée est effacée et les tirets clignotent pendant quelques secondes.

Consultez le réseau PEUGEOT pour vérification du système.



Lors de la modification de la vitesse de consigne programmée par appui maintenu, restez vigilant car la vitesse peut augmenter ou diminuer rapidement.

Ne pas utiliser le régulateur de vitesse sur route glissante ou en circulation dense.

En cas de forte descente, le régulateur de vitesse ne pourra pas empêcher le véhicule de dépasser la vitesse programmée.

Le régulateur ne peut, en aucun cas, remplacer le respect des limitations de vitesse, ni la vigilance, ni la responsabilité du conducteur.

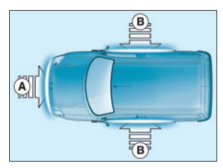
Il est recommandé de laisser ses pieds à proximité des pédales.

Pour éviter toute gêne sous les pédales :

- veillez au bon positionnement du surtapis et de ses fixations,
- ne jamais superposer plusieurs surtapis.

### LES AIRBAGS

Les airbags ont été conçus pour optimiser la sécurité des occupants en cas de collisions violentes ; ils complètent l'action des ceintures de sécurité à limiteur d'effort. Dans ce cas, les détecteurs électroniques enregistrent et analysent la décélération brutale de la voiture dans les zones de détection de choc (voir schéma) : si le seuil de déclenchement est atteint, les airbags se déploient instantanément et protègent les occupants du véhicule



Zones de détection de choc

- A. Zone d'impact frontal.
- B. Zone d'impact latéral.

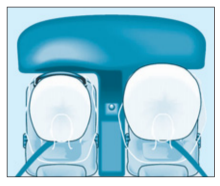
Aussitôt après le choc, les airbags se dégonflent rapidement afin de ne gêner ni la visibilité, ni la sortie éventuelle des occupants.

Les airbags ne se déclencheront pas en cas de chocs peu violents, d'impact sur la face arrière et dans certaines conditions de retournement. La ceinture de sécurité suffit à assurer une protection optimale dans ces situations; l'importance d'un choc dépend de la nature de l'obstacle et de la vitesse du véhicule au moment de la collision.

Les airbags ne fonctionnent que lorsque le contact est mis.



Remarque : le gaz s'échappant des airbags peut être légèrement irritant.



### LES AIRBAGS FRONTAUX

Ils sont intégrés au centre du volant pour le conducteur et dans le tableau de bord pour le passager avant. Ils se déclenchent simultanément, sauf si l'airbag passager est neutralisé, en cas de choc frontal violent appliqué dans la zone d'impact A suivant l'axe longitudinal du véhicule, dans un plan horizontal et de l'avant vers arrière du véhicule. L'airbag s'interpose ainsi entre l'occupant avant du véhicule et la planche de bord pour amortir sa projection en avant. Les airbags permettent ainsi de limiter les risques de traumatisme à la tête et au buste

# Dysfonctionnement airbag frontal



Si ce témoin s'allume, accompagné d'un signal sonore, consultez le réseau PEUGEOT pour vérification du système. Les airbags

du système. Les airbags pourraient ne plus se déclencher en cas de choc violent.



# Neutralisation de l'airbag passager

Pour assurer la sécurité de votre enfant, neutralisez impérativement l'airbag passager lorsque vous installez un siège enfant dos à la route sur le siège avant passager. Sinon, l'enfant risquerait d'être tué ou gravement blessé lors du déploiement de l'airbag.

Contact coupé, introduisez la clé dans la commande de neutralisation de l'airbag passager 1, tournez-la en position «OFF», puis retirez-la en maintenant cette position.



Le témoin airbag du combiné s'allume pendant toute la durée de la neutralisation.

En position **«OFF»**, l'airbag passager ne se déclenchera pas en cas de choc.

Dès que vous retirez le siège enfant, tournez la commande de l'airbag en position «ON» pour activer à nouveau l'airbag et assurer ainsi la sécurité de votre passager en cas de choc

### Contrôle de neutralisation



Il est assuré par l'allumage d'un témoin, accompagné d'un message sur l'afficheur.

Contact mis (2ème cran de la clé), l'allumage de ce témoin indique que l'airbag passager est neutralisé (position **«OFF»** de la commande).



En cas d'allumage permanent des deux témoins d'airbags, ne pas installer de siège enfant dos à la route. Consultez le réseau PEUGEOT.

### LES AIRBAGS LATÉRAUX\*

Les airbags latéraux sont intégrés aux dossiers des sièges avant, du côté de la porte.

Le déclenchement de ces airbags requiert un choc latéral violent appliqué dans la zone d'impact latéral **B**, s'exerçant perpendiculairement à l'axe longitudinal du véhicule, dans un plan horizontal et de l'extérieur vers l'intérieur du véhicule. L'airbag latéral s'interpose ainsi entre l'occupant avant du véhicule et le panneau de porte. Il permet ainsi de limiter les risques de traumatisme au thorax.

#### **Dysfonctionnement airbags**



Si ce témoin s'allume, accompagné d'un signal sonore, consultez le réseau PEUGEOT pour vérification du système. Les airbags

pourraient ne plus se déclencher en cas de choc violent.



Pour que les airbags frontaux et latéraux soient pleinement efficaces, respectez les règles de sécurité suivantes:

- Être attaché dans son siège avec une ceinture de sécurité convenablement positionnée.
- Adopter une position assise normale et verticale.
- Ne rien laisser s'interposer entre les occupants et les airbags (enfant, animal, objet, ...).
  - Cela pourrait entraver le fonctionnement des airbags ou blesser les occupants.
- Toute intervention sur les systèmes airbags est rigoureusement interdite en dehors du personnel qualifié du réseau PEUGEOT.
- Après un accident ou lorsque le véhicule a été l'objet d'un vol, faites vérifier les systèmes airbags.

### Airbags frontaux

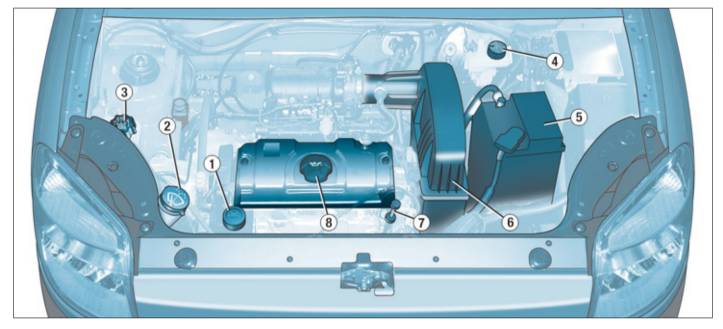
- Ne pas conduire en tenant le volant par ses branches ou en laissant les mains sur le moyeu central du volant
- Ne pas poser ses pieds sur la planche de bord, côté passager.
- S'abstenir de fumer dans la mesure du possible, le déploiement des airbags pouvant occasionner des brûlures ou des risques de blessures dus à la cigarette ou à la pipe.
- Ne jamais démonter, percer ou soumettre le volant à des coups violents.

#### Airbags latéraux\*

- Ne recouvrir les sièges avant qu'avec des housses homologuées. Consultez le réseau PEUGEOT.
- Ne rien fixer ou coller sur les dossiers des sièges avant, cela pourrait occasionner des blessures au thorax ou au bras lors du gonflage de l'airbag latéral.
- Ne pas approcher plus que nécessaire le buste de la porte.

<sup>\*</sup> Suivant version.

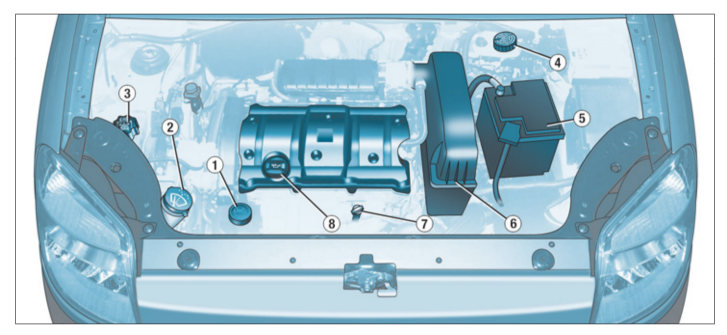
### 72 - INFORMATIONS PRATIQUES



### **MOTEUR ESSENCE 1,4 LITRE**

- 1. Réservoir de direction assistée.
- **2.** Réservoir de lave-vitre et de lave-projecteurs.
- **3.** Réservoir du liquide de refroidissement.
- 4. Réservoir du liquide de frein.
- 5. Batterie.
- 6. Filtre à air.

- 7. Jauge d'huile moteur.
- 8. Réservoir de l'huile moteur.

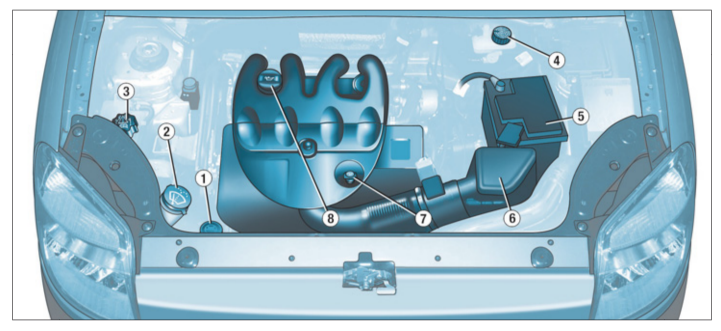


### **MOTEUR ESSENCE 1,6 LITRE**

- 1. Réservoir de direction assistée.
- 2. Réservoir de lave-vitre et de laveprojecteurs.
- 3. Réservoir du liquide de refroidissement.
- 4. Réservoir du liquide de frein.
- 5. Batterie.
- 6. Filtre à air.

- 7. Jauge d'huile manuelle.
- 8. Réservoir de l'huile moteur.

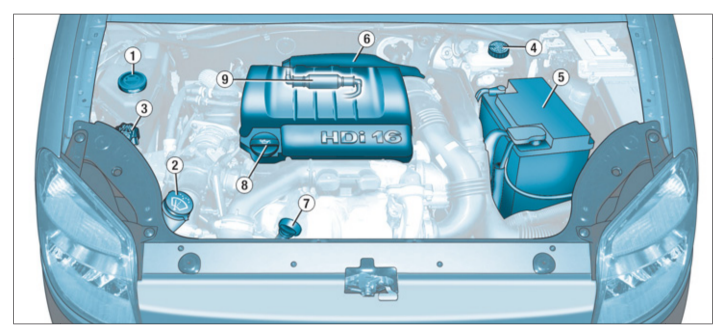
### 74 - INFORMATIONS PRATIQUES



### **MOTEUR DIESEL 1,9 LITRE**

- 1. Réservoir de direction assistée.
- **2.** Réservoir de lave-vitre et de lave-projecteurs.
- **3.** Réservoir du liquide de refroidissement.
- 4. Réservoir du liquide de frein.
- 5. Batterie.
- 6. Filtre à air.

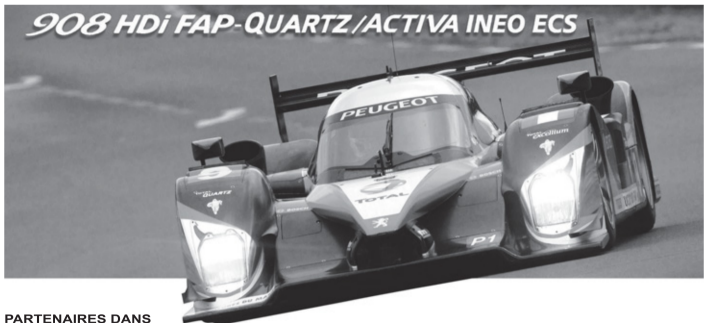
- 7. Jauge d'huile moteur.
- 8. Réservoir de l'huile moteur.



### **MOTEUR DIESEL TURBO 1,6 LITRE HDI**

- 1. Réservoir de direction assistée.
- **2.** Réservoir de lave-vitre et de lave-projecteurs.
- 3. Réservoir du liquide de refroidissement.
- 4. Réservoir du liquide de frein.
- 5. Batterie.
- 6. Filtre à air.

- 7. Jauge d'huile moteur.
- 8. Réservoir de l'huile moteur.
- 9. Pompe de réamorçage.



### LA PERFORMANCE ET LE RESPECT DE L'ENVIRONNEMENT

### L'innovation au service de la performance

Les équipes de Recherche et de Développement En effectuant l'entretien de votre véhicule TOTAL élaborent pour PEUGEOT des lubrifiants ré-PEUGEOT avec les lubrifiants TOTAL, vous pondant aux dernières innovations techniques des contribuez à améliorer la longévité et les pervéhicules PEUGFOT

C'est pour vous l'assurance d'obtenir les meilleures performances pour votre moteur.

### Une protection optimale de votre moteur

formances de votre moteur tout en respectant l'environnement.





TOTAL PEUGEOT

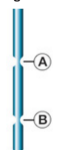
# LA VÉRIFICATION DES NIVEAUX

#### Niveau d'huile

Effectuez ce contrôle régulièrement et faites l'appoint entre deux vidanges (la consommation maxi est de 0,5 l pour 1 000 km).

Le contrôle se fait véhicule horizontal, moteur froid, à l'aide de l'indicateur de niveau d'huile du combiné ou de la jauge manuelle.

#### Jauge manuelle



2 repères de niveau sur la jauge :

A = maxi.

Ne jamais dépasser ce repère.

 $\mathbf{B} = \min_{i}$ 

Pour préserver la fiabilité des moteurs et les dispositifs d'antipollution, l'utilisation d'additifs dans l'huile moteur est à proscrire.

### Vidange

Suivant les indications données dans le carnet d'entretien.

Remarque: évitez tout contact prolongé de l'huile usagée avec la peau. Videz l'huile usagée dans les containers dédiés à cet usage dans le réseau PEUGFOT

#### Choix du grade de viscosité

Dans tous les cas, l'huile choisie devra répondre aux exigences du constructeur.

### Niveau du liquide de frein :

Le remplacement est à effectuer impérativement aux intervalles prévus conformément au plan d'entretien du constructeur.

Utilisez les fluides recommandés par le constructeur, répondant aux Normes DOT4.

Remarque: le liquide de frein est nocif et très corrosif. Évitez tout contact avec la peau.

# Niveau du liquide de refroidissement

Utilisez le liquide recommandé par le constructeur.

Lorsque le moteur est chaud, la température du liquide de refroidissement est régulée par le motoventilateur. Celui-ci peut fonctionner contact coupé ; de plus le circuit de refroidissement étant sous pression, attendez au moins une heure après l'arrêt du moteur pour intervenir.

Afin d'éviter tout risque de brûlure, dévissez le bouchon de deux tours pour laisser retomber la pression. Lorsque la pression est retombée, retirez le bouchon et complétez le niveau

Remarque : le liquide de refroidissement ne nécessite aucun renouvellement.

Pour les véhicules équipés de filtre à particules, le moto-ventilateur peut fonctionner après l'arrêt du véhicule. même moteur froid.

### Produits usagés

Ne jetez pas l'huile usagée, le liquide de frein ou le liquide de refroidissement dans les canalisations d'évacuation ou sur le sol.

# Niveau du liquide de direction assistée

Ouvrez le réservoir, moteur froid à température ambiante, le niveau doit toujours être supérieur au repère MINI, proche du repère MAXI.

# Niveau du liquide lave-vitre et lave-projecteurs

Pour une qualité optimale de nettoyage et pour votre sécurité, nous vous conseillons d'utiliser les produits recommandés par PEUGEOT.

Pour assurer un nettoyage optimal et éviter le gel, la mise à niveau ou le remplacement de ce liquide ne doit pas être effectué avec de l'eau.

### LES CONTRÔLES

### **Batterie**

À l'approche de la période hivernale, faites vérifier votre batterie par le réseau PEUGEOT.

#### Filtre à air et filtre habitacle

Faites remplacer périodiquement les éléments filtrants. Si l'environnement l'impose, changez-le deux fois plus souvent.

### Plaquettes de freins

L'usure des freins dépend du style de conduite, en particulier pour les véhicules utilisés en ville, sur courtes distances.

Il peut être nécessaire de faire contrôler l'état des freins, même entre les révisions du véhicule.

# État d'usure des disques et des tambours

Pour toute information relative à la vérification de l'état d'usure des disques et des tambours, consultez le réseau PEUGEOT.

### Frein de stationnement

Une trop grande course du frein de stationnement ou la constatation d'une perte d'efficacité de ce système impose un réglage même entre deux révisions.

Faites vérifier ce système par le réseau PEUGEOT.

#### Filtre à huile

Remplacer périodiquement la cartouche suivant préconisation du plan d'entretien.

#### Boîte de vitesses manuelle

Sans vidange. Contrôler le niveau suivant le plan d'entretien du constructeur.

Pour effectuer la vérification des principaux niveaux et le contrôle de certains éléments, conformément au plan d'entretien du constructeur, reportez-vous aux pages correspondant à la motorisation de votre véhicule dans le carnet d'entretien.



N'utilisez que des produits recommandés par PEUGEOT ou des produits de qualité et de caractéristiques équivalentes.

Afin d'optimiser le fonctionnement d'organes aussi importants que la direction assistée et le circuit de freinage, PEUGEOT sélectionne et propose des produits bien spécifiques.

Afin de ne pas endommager les organes électriques, évitez le lavage du moteur.

# PANNE DE CARBURANT (DIESEL)

En cas de panne de carburant, il est nécessaire de réamorcer le circuit :

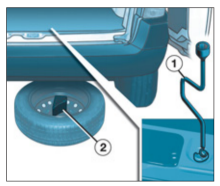
- remplir le réservoir de carburant avec au moins cinq litres de gazole.
- actionner la pompe manuelle de réamorçage, située sous le capot moteur sous le cache de protection, jusqu'à l'apparition du carburant dans le tuyau transparent,
- actionner le démarreur jusqu'à la mise en route du moteur.

### COUPURE D'ALIMENTATION DE CARBURANT (ESSENCE)

En cas de choc important, un dispositif coupe l'alimentation du carburant au moteur.

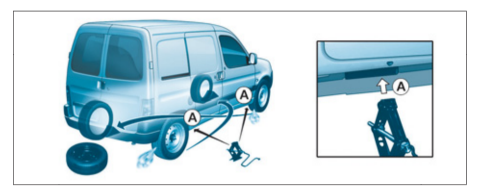
Pour rétablir cette alimentation, appuyez sur le bouton placé sur l'angle du puits de suspension avant droite, sous le capot moteur.

# LE CHANGEMENT D'UNE ROUE



Accès à la roue de secours et au cric

La roue se trouve à l'extérieur, sous le plancher arrière, maintenue par un panier en métal.



#### Stationnement du véhicule

- Dans la mesure du possible, immobilisez le véhicule sur un sol horizontal, stable et non glissant.
- Serrez le frein de stationnement, coupez le contact et engagez la première ou la marche arrière.

### Démonter la roue

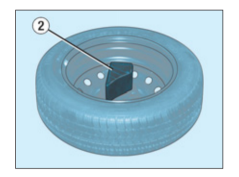
- Calez l'arrière de la roue diamétralement opposée à celle à remplacer avec la cale 2.
- Dégagez l'enjoliveur à l'aide de la clé démonte-roue 1 en tirant au niveau du passage de la valve.
- Débloquez les vis de roue.
- Placez le cric à l'un des quatre emplacements A prévus sur le soubassement, le plus proche de la roue à changer. Veillez à ce que la semelle du cric soit en contact avec le sol sur toute sa surface.
- Déployez le cric, dévissez complètement les vis et dégagez la roue.



Sortez le cric et la clé démonte-roue 1 fixés derrière le siège conducteur.

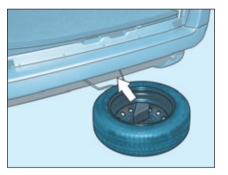


- Sortez le cric et la clé démonte-roue **1** fixés dans un logement intérieur au dessus de la roue arrière droite.
- Desserrez la vis de maintien du panier de roue de secours, située à l'intérieur à proximité du système de fermeture, à l'aide de la clé démonte-roue 1.
- Soulevez le panier pour dégager le crochet vers l'arrière, puis laissez-le s'abaisser.
- Sortez la cale 2 située dans la roue de secours.



### Remonter la roue

- Après mise en place de la roue, effectuez un léger pré-serrage avec la clé.
- Repliez le cric et dégagez-le.
- Bloquez les vis avec la clé.
- Replacez l'enjoliveur, en commençant par le passage de la valve, et appuyez avec la paume de la main.



# Remise en place de la roue dans le panier

- Replacez la cale 2 dans la roue.
- Replacez la roue dans le panier.
- Soulevez la roue puis le panier et repositionnez le crochet.
- N'oubliez pas de resserrer à fond la vis de maintien du panier de la roue de secours.
- Rangez la clé démonte-roue **1** et le cric.



Pour votre sécurité, effectuez toujours le changement d'une roue :

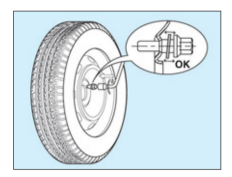
- sur un sol horizontal, stable et non glissant,
- frein de stationnement serré
- la première ou la marche arrière engagée,
- calez le véhicule.
- en s'assurant impérativement que les occupants sont sortis du véhicule et situés dans une zone garantissant leur sécurité.

Ne vous engagez jamais sous le véhicule lorsque celui-ci est simplement soulevé par le cric.

Le cric et l'ensemble de l'outillage sont spécifiques à votre véhicule. Ne l'utilisez pas pour d'autres usages.

#### Après le changement de roue

- Faites rapidement contrôler le serrage des vis et la pression de la roue de secours par le réseau PEUGEOT.
- Faites réparer la roue crevée et replacez-la aussitôt sur le véhicule.



### PARTICULARITÉS LIÉES AUX ROUES ALUMINIUM

#### Remontage de la roue de secours

Si votre véhicule est équipé d'une roue de secours en tôle, lors de la fixation de celle-ci, il est **normal** de constater que les rondelles des vis ne viennent pas en contact avec la jante. Le maintien de la roue de secours est assuré par l'appui conique de chaque vis.

### Montage de pneus neige

Si vous équipez votre véhicule de pneus neige montés sur des jantes en tôle, il faut **impérativement** utiliser des vis spécifiques disponibles dans le réseau PEUGEOT.

#### **VIS ANTIVOL\***

Si vos roues sont équipées de vis antivol (une par roue), il faut la dévisser à l'aide d'une douille antivol (qui vous a été remise lors de la livraison de votre véhicule avec le double des clés et la carte confidentielle) et de la clé démonte roue.

Remarque: notez soigneusement le numéro de code gravé sur la tête de la douille antivol. Il vous permettra de vous procurer un double de cette douille, dans votre réseau.

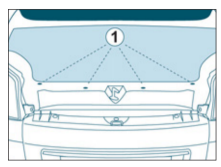
<sup>\*</sup> Suivant version et destination.

# LE CHANGEMENT D'UNE LAMPE

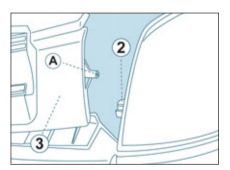
### Feux avant

Pour remplacer une lampe d'un feux de croisement/route ou de position :

### Dépose de la calandre

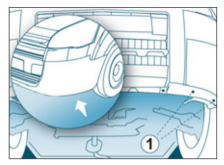


- Déposez les vis (1),

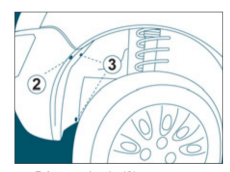


- Déclipez l'ergot (A) du support (2) de chaque coté,
- Déposez la calandre (3).

### Dépose partielle du pare-boue

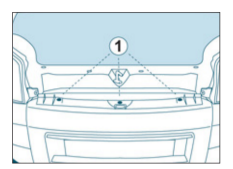


Déposez les vis (1),

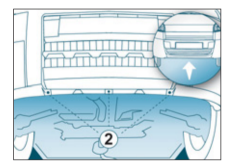


- Déposez la vis (2),
- Déposez les pions plastiques (3).

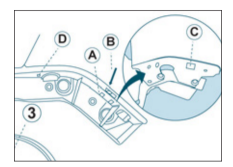
#### Dépose partielle du pare-chocs



Déposez les vis (1),

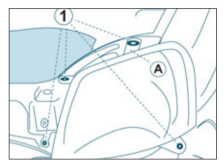


Déposez les vis (2),

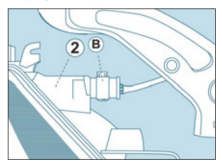


- Exercez une légère traction sur la partie latérale du pare-chocs (3),
- Poussez suivant la flèche (B), sur le verrouillage en (A), au travers de la lumière (C),
- Maintenir une légère traction latérale sur le pare-chocs,
- Poussez énergiquement le parechocs vers l'avant pour libérer le clipage en (D).

#### Dépose du projecteur

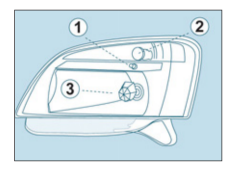


- Déposez les vis (1),
- Déclipez le pion d'indexage du projecteur (A),



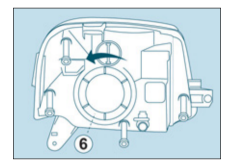
- Déconnectez le connecteur (B) situé à l'arrière du projecteur,
- Déposez le projecteur (2).

### 84 - INFORMATIONS PRATIQUES

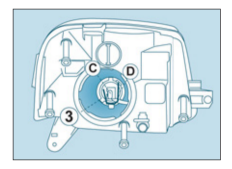


Feux de croisement /Feux de route (H4-60/55W)

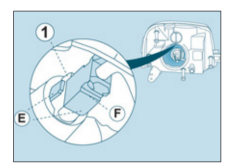
Après avoir suivi la procédure de démontage des projecteurs avant :



Tournez et dégagez le protecteur (6),



- Débranchez le connecteur (C),
- Dégrafez le ressort (**D**),
- Retirez la lampe (3) et remplacez-la.



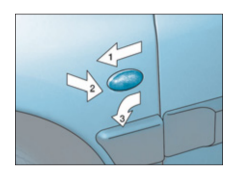
#### Feux de position (W 5 W)

Après avoir suivi la procédure de démontage des projecteurs avant :

- Tournez et dégagez le protecteur (6),
- Déclipez le porte-lampe (E),
- Débranchez le connecteur (F),
- Retirez la lampe (1) et remplacez-la

### Repose

Procéder dans l'ordre inverse des opérations de dépose. Vérifier le fonctionnement des équipements.

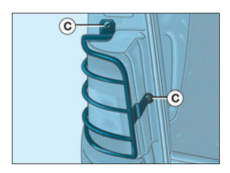


# Répétiteurs latéraux de clignotant (WY 5 W ambre)

- Poussez le transparent vers l'avant ou vers l'arrière et dégagez-le.
- Tournez d'un quart de tour le porte-lampe.
- Remplacez la lampe.



Les lampes de couleur ambre (indicateurs de direction et répétiteurs latéraux) doivent être remplacées par des lampes de caractéristiques et de couleur identiques.

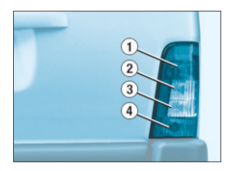


# Grille de protection feux avant et arrière

Cette grille diminue l'intensité de chocs éventuels.

#### Retrait (feux arrière)

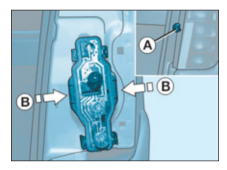
Dévissez les écrous papillon **C**, et retirez la grille de protection.



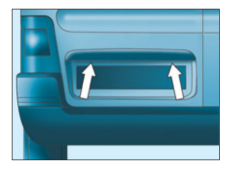
### Feux arrière

- 1. Feu antibrouillard (P 21 W).
- 2. Indicateurs de direction (P 21 W).
- 3. Feux de recul (P 21 W).
- 4. Feux stop / Feux de position (P 21 / 5 W).

Lavage haute pression : en utilisant ce type de lavage sur des salissures persistantes, n'insistez pas sur les projecteurs, les feux et leur contour pour éviter de détériorer leur vernis et leur joint d'étanchéité.

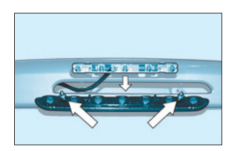


- Ouvrez la porte arrière.
- Dévissez l'écrou A.
- Poussez légèrement le bloc optique vers l'intérieur du véhicule pour décliper les deux pattes de maintien latérales.
- Enlevez le bloc optique et déconnectez-le.
- Déclipez le porte-lampes en appuyant sur les languettes B.
- Remplacez la lampe défectueuse.



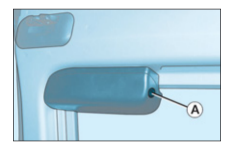
# Feux de plaque minéralogique (W 5 W)

- Insérez un tournevis fin dans un des trous extérieurs du transparent.
- Poussez-le vers l'extérieur pour le décliper.
- Retirez le transparent.
- Remplacez la lampe défectueuse.



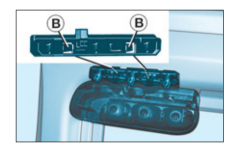
# Troisième feu de stop (hayon) (W 5 W)

- Hayon ouvert, dévissez les deux écrous.
- Déclipez le support pour accéder aux lampes.
- Remplacez la lampe défectueuse.



# Troisième feu de stop (porte arrière gauche) (W 5 W)

- Retirez le cache boîtier en appuyant sur la languette A (partie ronde) à l'extrémité du feu.
- Tirez le cache boîtier vers l'arrière.



- Pincez les deux languettes B pour retirer le porte-lampes.
- Tirez sur la lampe défectueuse et remplacez-la.

Pour le remontage, procédez à l'inverse.

# LE CHANGEMENT D'UN FUSIBLE

Les boîtes à fusibles sont placées sous la planche de bord et dans le compartiment moteur.



# Boîte à fusibles planche de bord

Déclipez le couvercle pour accéder aux fusibles.

Les fusibles de rechange et la pince **B** sont fixés sur l'intérieur du couvercle **A**.

### Dépose et pose d'un fusible

Avant de remplacer un fusible, il est nécessaire de connaître la cause de l'incident et d'y avoir remédié. Les numéros des fusibles sont indiqués sur la boîte à fusibles.

Utilisez la pince B.

Remplacer toujours un fusible défectueux (lecture selon fusible) par un fusible de calibre équivalent.

Bon

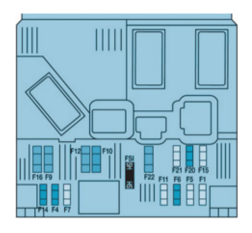


Mauvais



Pince B





Fusible N°	Intensité	Fonctions
1	15A	Essuie-vitres arrière.
4	20A	Écran multifonction - Combiné - Autoradio - Commandes au volant.
5	-	Non utilisé.
6	10A	Prise diagnostic.
7	-	Non utilisé.
9	30A	Sièges chauffants.
10	40A	Dégivrage vitres arrière et rétroviseurs.
11	15A	Essuie-vitre arrière (hayon).
12	30A	Lève-vitres avant.
14	10A	Boîtier de servitude moteur - Commandes au volant.
15	15A	Combiné - Écran multifonction - Autoradio.
16	30A	Commandes de verrouillage / déverrouillage des ouvrants.
20	10A	Feu stop droit.
21	15A	Feu stop gauche.
22	20A	Plafonnier avant - Lecteur de carte - Allume-cigares - Rétroviseur électrique.

#### 90 - INFORMATIONS PRATIQUES



Le circuit électrique de votre véhicule est conçu pour fonctionner avec les équipements de série ou optionnels. Avant d'installer d'autres équipements ou accessoires électriques sur votre véhicule, consultez le réseau PEUGEOT.

Certains accessoires électriques ou la façon dont ils sont montés peuvent avoir des effets néfastes sur le fonctionnement de votre véhicule (les circuits électroniques de commande, le circuit audio et le circuit de charge électrique).

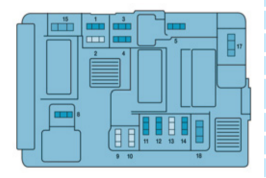
PEUGEOT décline toute responsabilité pour les frais occasionnés par la remise en état de votre véhicule ou les dysfonctionnements résultant de l'installation d'accessoires auxiliaires, non fournis et non recommandés par PEUGEOT et non installés selon ses prescriptions, en particulier pour tout appareil dont la consommation dépasse 10 milliampères.

Les maxi fusibles sont une protection supplémentaire des systèmes électriques. Toute intervention sur ceux-ci doit être effectuée par le réseau PEUGEOT.

# Boîte à fusibles compartiment moteur

Pour accéder au boîtier situé dans le compartiment moteur (à côté de la batterie), déclipez le couvercle.

Après intervention, refermez très soigneusement le couvercle.



Fusible N°	Intensité	Fonctions
1	10A	Boîtier préchauffage (Diesel) - Contacteurs stop et embrayage - Feu de recul.
2	15A	Pompe à carburant.
3	10A	Calculateur ABS.
4	10A	Calculateur moteur.
5	-	Non utilisé.
6	15A	Projecteurs antibrouillard avant.
7	20A	Pompe lave-projecteurs.
8	20A	Relais groupe moto-ventilateur - Calculateur moteur.
9	15A	Feu de croisement gauche.
10	15A	Feu de croisement droit.
11	10A	Feu de route gauche.
12	10A	Feu de route droit.
13	15A	Avertisseur sonore.
14	10A	Pompes lave-vitres avant et arrière.
15	30A	Sonde à oxygène - Débitmètre air.
16	30A	Relais pompe à air.
17	30A	Essuie-vitre avant.
18	40A	Ventilateur climatisation.

#### LA BATTERIE

# Pour recharger la batterie avec un chargeur de batterie :

- débranchez la batterie,
- respectez les instructions d'utilisation données par le fabricant du chargeur,
- rebranchez en commençant par la borne (-),
- vérifiez la propreté des bornes et des cosses. Si elles sont couvertes de sulfate (dépôt blanchâtre ou verdâtre), démontez-les et nettoyez-les.

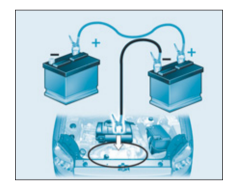
# Pour démarrer à partir d'une autre batterie :

- connectez le câble rouge aux bornes (+) des deux batteries,
- connectez une extrémité du câble vert ou noir à la borne (-) de la batterie additionnelle,
- connectez l'autre extrémité du câble vert ou noir sur un point de masse du véhicule en panne, le plus loin possible de la batterie (par exemple, support moteur droit).

Actionnez le démarreur, laissez tourner le moteur.

Attendez le retour au ralenti et débranchez les câbles.

Il est conseillé, lors d'un arrêt prolongé de plus d'un mois, de débrancher la batterie.





Avant de procéder au débranchement de la batterie, vous devez attendre 2 minutes après la coupure du contact

Ne débranchez pas les cosses lorsque le moteur tourne.

Ne rechargez pas les batteries sans avoir débranché les cosses.

Fermez les vitres et le toit avant de débrancher la batterie.

Après tout rebranchement de la batterie, mettre le contact et attendre 1 minute avant de démarrer, afin de permettre l'initialisation des systèmes électroniques. Toutefois, si après cette manipulation de légères perturbations subsistent, consultez le réseau PEUGEOT.

# LA FONCTION MODE ÉCONOMIE

Après l'arrêt du moteur avec la clé en position «accessoires», certaines fonctions (essuie-vitre, lève-vitres, plafonniers, autoradio, etc.) ne sont utilisables que pendant une durée cumulée d'environ trente minutes, afin de ne pas décharger la batterie.

Une fois ces trente minutes passées, un message d'entrée en mode économie d'énergie apparaît sur l'écran multifonction et les fonctions actives sont mises en veille.

Ces fonctions seront réactivées automatiquement à la prochaine utilisation du véhicule.

Pour retrouver l'usage immédiat de ces fonctions, il faut procéder au démarrage du moteur et le laisser tourner quelques instants.

Le temps dont vous disposerez alors sera le double du temps de mise en route du moteur. Néanmoins, ce temps sera toujours compris entre cinq et trente minutes.

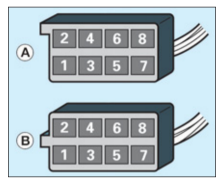


Une batterie déchargée ne permet pas le démarrage du moteur.

#### **MONTER UN AUTORADIO**

Vous disposez d'origine d'un prééquipement radio :

- antenne de toit.
- câble coaxial d'antenne.
- antiparasitage de base,
- alimentation des haut-parleurs et tweeters AV.
- 2 connecteurs 8 voies



### LE MONTAGE DES HAUT-PARLEURS

Le pré-équipement permet de monter :

- des tweeters de diamètre 35 mm sur la planche de bord,
- des haut-parleurs de diamètre 165 mm sur les portes avant.

#### Branchement des connecteurs

A1 · -

A2 : - Commande numérique (constructeur)

A3 : - Commande numérique (constructeur)

A4 : - Multiplexage autoradio (constructeur)

A5:-

A6: (+) Accessoires

A7 : (+) Permanent

A8: (-) Masse

B1:(+)-

B2:(-)-

B3 : (+) Haut-parleur et tweeter avant droit

B4 : (-) Haut-parleur et tweeter avant droit

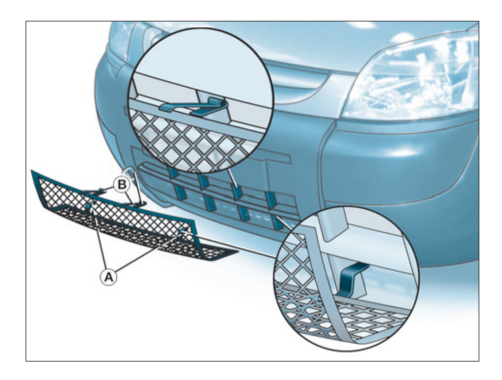
B5 : (+) Haut-parleur et tweeter avant gauche

B6 : (-) Haut-parleur et tweeter avant gauche

B7: (+) -B8: (-) -



Avant d'installer un autoradio ou des haut-parleurs sur votre véhicule, consultez le réseau PEUGEOT.



### L'ÉCRAN PARE-NEIGE\*

L'écran pare-neige s'installe sur la partie basse du pare-chocs avant, pour éviter l'amoncellement de neige au niveau du ventilateur de refroidissement du radiateur.

Retirez l'écran pare-neige :

- lorsque la température extérieure est supérieure à 10°C,
- en cas de remorquage,
- avec une vitesse supérieure à 120 km/h.

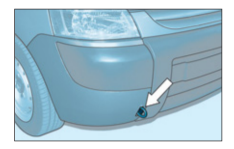
#### **MONTAGE**

- Présentez l'écran pare-neige en face du pare-chocs avant.
- Mettez-le en place en positionnant les pattes inférieures A dans le pare-chocs.
- Appuyez sur l'écran pare-neige au niveau de chaque patte supérieure B.

### **DÉMONTAGE**

Appuyez sur les deux pattes supérieures B et tirez l'écran pareneige.

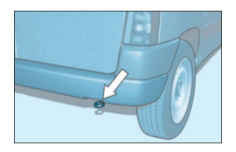
<sup>\*</sup> En accessoirie ou suivant destination.



#### LE REMORQUAGE DE VOTRE VÉHICULE

### Sans levage (quatre roues au sol)

Vous devez toujours utiliser une barre de remorquage.



#### Par l'avant ou l'arrière

Accrochez la barre de remorquage à l'anneau de remorquage.

## Avec levage (deux roues au sol seulement)

Il est préférable de soulever le véhicule à l'aide d'un moyen de levage par les roues.



Ne jamais utiliser la traverse de radiateur.

Dans le cas du remorquage d'un autre véhicule, celui-ci doit être en roues libres.

Mettez la boite de vitesses au «point mort».

Le non respect de cette consigne peut conduire à la détérioration de certains organes de freinage et à l'absence d'assistance de freinage au redémarrage du moteur.

### ATTELER UNE REMORQUE, UNE CARAVANE, UN BATEAU...

Nous vous recommandons d'utiliser les attelages et leurs faisceaux d'origine PEUGEOT qui ont été testés et homologués dès la conception de votre véhicule et de confier le montage de ce dispositif au réseau PEUGEOT.

En cas de montage hors réseau PEUGEOT, ce montage doit se faire impérativement en utilisant les prédispositions électriques implantées à l'arrière du véhicule et les préconisations du constructeur.

Votre véhicule est essentiellement conçu pour le transport des personnes et de bagages mais peut également être utilisé pour tracter une remorque.

La conduite avec remorque soumet le véhicule tracteur à des sollicitations plus importantes et exige de son conducteur une attention particulière

La densité de l'air diminue avec l'altitude, réduisant ainsi les performances du moteur. Il faut réduire la charge maximum remorquable de 10 % par tranche de 1000 mètres d'altitude

### Conseils de conduite

Répartition des charges : répartissez la charge dans la remorque pour que les objets les plus lourds se trouvent le plus près possible de l'essieu et que le poids sur flèche approche le maximum autorisé, sans toutefois le dépasser.

**Refroidissement :** tracter une remorque en côte augmente la température du liquide de refroidissement.

Le ventilateur étant actionné électriquement, sa capacité de refroidissement ne dépend pas du régime moteur.

Au contraire, utilisez un rapport de boîte de vitesses élevé pour abaisser le régime moteur et réduisez votre vitesse.

La charge maximum remorquable en côte prolongée dépend de l'inclinaison de la pente et de la température extérieure.

Dans tous les cas, soyez attentif à la température du liquide de refroidissement

Dans certains cas d'utilisation particulièrement exigeante (traction de la charge maximale dans une forte pente par température élevée), la coupure de l'air conditionné permet de récupérer de la puissance moteur et, donc d'améliorer la capacité de remorquage.

En cas d'allumage du témoin d'alerte, arrêtez le véhicule et coupez le moteur dès que possible.

**Pneumatiques :** vérifiez la pression des pneumatiques du véhicule tracteur et de la remorque en respectant les pressions recommandées.

**Freins:** tracter augmente la distance de freinage.

**Eclairage :** vérifiez la signalisation électrique de la remorque.

Vent latéral : tenez compte de l'augmentation de la sensibilité au vent.

#### **ACCESSOIRES**

Ces accessoires et pièces, après avoir été testés et approuvés en fiabilité et en sécurité, sont tous adaptés à votre véhicule. Un large choix référencé et pièces d'origine est proposé.

Pour toute intervention sur votre véhicule, adressez-vous à un atelier qualifié disposant de l'information technique, de la compétence et du matériel adapté, ce que le réseau PEUGEOT est en mesure de vous apporter.

## Gamme d'équipements professionnels

Arrêts de charges (tous types).

Rouleau de chargement.

Attelage, faisceau d'attelage: attelage de remorque qui nécessite impérativement un montage par le réseau PEUGEOT.

Cloisons et grilles de séparation, plancher de protection bois lisse et anti-dérapant.

Grilles de protection.

# Gamme équipements confort, loisirs, entretien

Alarme anti-intrusion, graver les vitres, trousse à pharmacie, gilet haute sécurité, aide au stationnement arrière, triangle de présignalisation, ... Habillages de siège compatibles airbags pour siège avant, banquette, tapis caoutchouc, tapis moquette, chaînes neige, store, porte-vélo sur volet arrière, galerie de toit (charge maxi 100 kg), barres transversales sur pavillon (charge maxi 100 kg), ... Pour éviter toute gêne sous les pédales:

- veillez au bon positionnement du tapis et de ses fixations,
- ne superposez jamais plusieurs tapis.

Autoradios, kit mains-libres, hautparleurs, changeur CD, navigation, ...

Quelque soit le matériel audio et télématique proposé sur le marché, les contraintes techniques liées à la monte d'un équipement de ces familles de produits nécessitent la prise en compte des spécificités du matériel et leurs compatibilités avec les capacités de l'équipement de série de votre véhicule. Veuillez vous renseigner au préalable auprès du réseau PEUGEOT

# Installation d'émetteurs de radiocommunication

Avant toute installation d'émetteurs de radiocommunication en post-équipement, avec antenne extérieure sur votre véhicule, nous vous conseillons de prendre contact avec un représentant de la marque PEUGEOT.

Le Réseau PEUGEOT vous communiquera les caractéristiques des émetteurs (bande de fréquence, puissance de sortie maximum, position antenne, conditions spécifiques d'installation) qui peuvent être montés, conformément à la Directive Compatibilité Électromagnétique Automobile (2004/104/CE).

Bavettes avant, bavettes arrière, roues aluminium 15/17 pouces, habillage passage de roues, volant cuir....

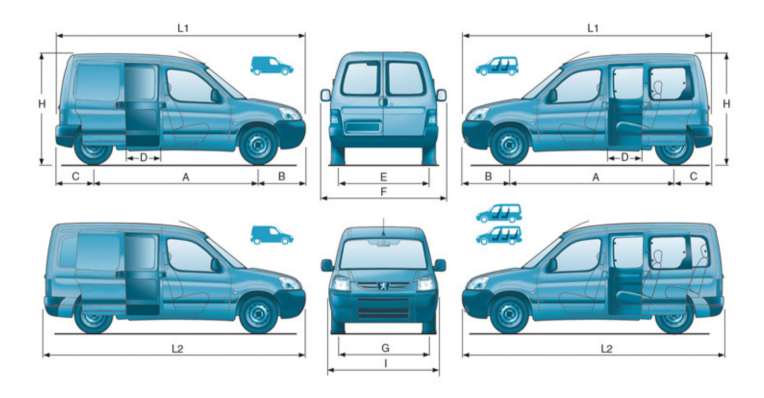
Liquide lave-vitre, produits de nettoyage et d'entretien intérieur et extérieur, ampoules de rechange, ...

La pose d'un équipement ou d'un accessoire électrique non référencé par Automobiles PEUGEOT, peut entraîner une panne du système électronique de votre véhicule. Nous vous remercions de bien vouloir noter cette particularité et, vous conseillons de prendre contact avec un représentant de la Marque pour vous faire présenter la gamme des équipements ou accessoires référencés.

Selon les pays de commercialisation, les gilets haute sécurité, les triangles de présignalisation, les ampoules de rechange sont obligatoires à bord du véhicule

## 98 - CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

## LES DIMENSIONS EXTÉRIEURES (EN MM)



## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES - 99

	Fourgonnette	<b>,</b>	Ludospace		
L1		4 137			
L2		4 437			
н	1 796 à 1 819		1 8	310	
Α		2 693			
В	836				
С	608				
D	570		5	50	
E	1 440		1 440 ou 1452		
F		1 960			
G	1 420		1 420 c	ou 1 436	
1		1 724			



## LES DIMENSIONS INTÉRIEURES (EN MM) ET LES VOLUMES (EN M3) FOURGONNETTE



	L1	L2	
J	1 155		
K	1 320		
M	1 190		
N	1 190		
0	568		
Р	1 340	1 640	
m³	3,25	3,6	

## LES DIMENSIONS INTÉRIEURES (EN MM) LUDOSPACE





		L1	L2
Banquette rang 2 en position	- normale	1,25	1,75
	- portefeuille	2,8	3,25



### LES VOLUMES (EN M³) LUDOSPACE 7 PLACES

	L2			
Banquettes rang 2 et	- normale	0,2		
rang 3 en position	- portefeuille	3		



## 102 - CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

### LES MOTORISATIONS ESSENCE ET LES BOÎTES DE VITESSES

Types variantes versions	GA/GB/GC/GD/GF/GG/GJ KFWC	GA/GJ/GK/GN NFUC	
MOTEURS	1,4 litre	1,6 litre	
Cylindrée (cm³)	1 360	1 587	
Alésage x course (mm)	75 x 77	78,5 x 82	
Puissance maximum norme CEE (kW)	55	80	
Régime de puissance maxi (tr/min)	5 500	5 800	
Couple maxi norme CEE (Nm)	120	147	
Régime de couple maxi (tr/min)	3 400	4 000	
Carburant	Ron 95 - Ron 98	Ron 95 - Ron 98	
Catalyseur	Oui	Oui	
Boîte de vitesses	Manuelle (5 rapports) Manuelle (5 rappo		
Capacité d'huile (en litres)			
Moteur (avec échange cartouche)	3 (1) - 3,25 (2) 3,2 (1) - 3,4 (2)		

<sup>(1)</sup> Vidange par gravité - (2) Vidange par aspiration

## LES MOTORISATIONS DIESEL ET LES BOÎTES DE VITESSES

Types variantes versions	GA/GB/GC/GD/GF/GG/ GJ/GK/GN 9HWC	GA/GB/GC/GD/GF/GG/ GJ/GK/GN 9HXC	GA/GB/GC/GD/GF/GG/ GJ/GK/GN WJYB
MOTEURS	1,6 litre Turbo HDI 75	1,6 litre Turbo HDI 90	1,9 litre
Cylindrée (cm³)	1 560	1 560	1 867
Alésage x course (mm)	75 x 88,3	75 x 88,3	82,2 x 88
Puissance maximum norme CEE (kW)	55	66	51
Régime de puissance maxi (tr/min)	4 000	4 000	4 600
Couple maxi norme CEE (Nm)	175	215	125
Régime de couple maxi (tr/min)	1 750	1 750	2 500
Carburant	Gazole	Gazole	Gazole
Catalyseur	Oui	Oui	Oui
Boîte de vitesses	Manuelle (5 rapports)	Manuelle (5 rapports)	Manuelle (5 rapports)
Capacité d'huile (en litres)			
Moteur (avec échange cartouche)	3,75	3,8	4,8

### 104 - CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES



### Qualité du carburant utilisé pour les moteurs essence

Les moteurs essence sont parfaitement compatibles avec les biocarburants essence du type E10 (contenant 10% d'éthanol), conformes aux normes européennes EN 228 et EN 15376.

Les carburants du type E85 (contenant jusqu'à 85% d'éthanol) sont exclusivement réservés aux seuls véhicules commercialisés pour l'utilisation de ce type de carburant (véhicules BioFlex). La qualité de l'éthanol doit respecter la norme européenne EN 15293.

Pour le Brésil uniquement, des véhicules spécifiques sont commercialisés pour fonctionner avec les carburants contenant jusqu'à 100% d'éthanol (type E100).

### Qualité du carburant utilisé pour les moteurs Diesel

Les moteurs Diesel sont parfaitement compatibles avec les biocarburants conformes aux standards actuels et futurs européens (gazole respectant la norme EN 590 en mélange avec un biocarburant respectant la norme EN 14214) pouvant être distribués à la pompe (incorporation possible de 0 à 7% d'Ester Méthylique d'Acide Gras).

L'utilisation du biocarburant B30 est possible sur certains moteurs Diesel ; toutefois, cette utilisation est conditionnée par l'application stricte des conditions particulières d'entretien. Consultez le réseau PEUGEOT ou un atelier qualifié.

L'utilisation de tout autre type de (bio)carburant (huiles végétales ou animales pures ou diluées, fuel domestique...) est formellement prohibée (risques d'endommagement du moteur et du circuit de carburant).





# LES MASSES ET LES CHARGES REMORQUABLES ESSENCE (EN KG) POUR FOURGONNETTE

Moteur	1,4 litre			
Boîte de vitesses	Manuelle			
Types variantes versions	GB KFWC	GC KFWC	GD KFWC	GA KFWC
Longueur	L1		L2	
Version (kg)	600	800	750	1 000
Masse à vide (en ordre de marche)	1 (	)55	1 080	1 116
<ul> <li>Masse maximale techniquement admissible en charge (MTAC)</li> </ul>	1 655 1 855		1 830	2 145
<ul> <li>Masse totale roulante admissible (MTRA)</li> </ul>	2 555	2 755	2 740	2 880
Remorque non freinée	500		575	575
<ul> <li>Remorque freinée (dans la limite du MTRA)</li> </ul>	900		910	735
Poids recommandé sur flèche	70		75	75
Poids recommandé sur galerie	100		100	100

Les valeurs de MTRA et de charges remorquables indiquées sont valables pour une altitude maxi de 1000 mètres ; la charge remorquable mentionnée doit être réduite de 10 % par paliers de 1000 mètres supplémentaires.

Dans le cas d'un véhicule tracteur, il est interdit de dépasser la vitesse de 100 km/h (respectez la législation en vigueur dans votre pays).

Des températures extérieures élevées peuvent entraîner des baisses de performances du véhicule pour protéger le moteur ; lorsque la température extérieure est supérieure à 37°C, limiter la masse remorquée.



### LES MASSES ET LES CHARGES REMORQUABLES DIESEL (EN KG) POUR FOURGONNETTE

Moteur	1,6 litre Turbo HDI 75			1,6 litre Turbo 90			1,9 litre					
Boîte de vitesses	Manuelle			Manuelle			Manuelle					
Types variantes versions	GB 9HWC	GC 9HWC	GD 9HWC	GA 9HWC	GB 9HXC	GC 9HXC	GD 9HXC	GA 9HXC	GB WJYB	GC WJYB	GD WJYB	GA WJYB
Longueur	L	.1	L2		L	.1	L2		L1		L2	
Version (kg)	600	800	750	1 000	600	800	750	1 000	600	800	750	1 000
<ul> <li>Masse à vide (en ordre de marche)</li> </ul>	1 1	130	1 144	1 140	1 1	30	1 140	1 144	1 2	206	1 142	1 146
<ul> <li>Masse maximale techniquement admissible en charge (MTAC)</li> </ul>	1 730	1 930	1 895	2 180	1 730	1 930	1 900	2 140	1 805	1 955	1 895	2 180
<ul> <li>Masse totale roulante admissible (MTRA)</li> </ul>	2 830	3 030	3 005	3 005	2 830	3 030	3 005	3 005	2 855	3 055	3 005	3 005
<ul> <li>Remorque non freinée</li> </ul>	50	00	585	585	50	00	585	585	50	00	585	585
<ul> <li>Remorque freinée (dans la limite du MTRA)</li> </ul>	1 1	100	1 110	850	1 1	00	1 110	865	1 050	1 100	1 110	825
<ul> <li>Poids recommandé sur flèche</li> </ul>	7	0	75	75	7	0	75	75	7	0	75	75
<ul> <li>Poids recommandé sur galerie</li> </ul>		10	00			10	00		10	00	100	-

Les valeurs de MTRA et de charges remorquables indiquées sont valables pour une altitude maxi de 1000 mètres ; la charge remorquable mentionnée doit être réduite de 10 % par paliers de 1000 mètres supplémentaires.

Dans le cas d'un véhicule tracteur, il est interdit de dépasser la vitesse de 100 km/h (respectez la législation en vigueur dans votre pays).

### 108 - CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES



# LES MASSES ET LES CHARGES REMORQUABLES ESSENCE (EN KG) POUR LUDOSPACE 5 PLACES

Moteur	1,4	1,6 litre			
Boîte de vitesses	Man	Manuelle			
Types variantes versions	GJ KFWC	GF KFWC	GN NFUC		
Longueur	L1	L2	L2		
Version (kg)	-	750	1 000		
Masse à vide (en ordre de marche)	1 197	1 190	1 207		
<ul> <li>Masse maximale techniquement admissible en charge (MTAC)</li> </ul>	1 780	1 680	2 170		
<ul> <li>Masse totale roulante admissible (MTRA)</li> </ul>	2 680	2 580	2 880		
Remorque non freinée	540	585	585		
<ul> <li>Remorque freinée (dans la limite du MTRA)</li> </ul>	900	900	710		
Poids recommandé sur flèche	70	75	75		
Poids recommandé sur galerie	10	00	100		

Les valeurs de MTRA et de charges remorquables indiquées sont valables pour une altitude maxi de 1000 mètres ; la charge remorquable mentionnée doit être réduite de 10 % par paliers de 1000 mètres supplémentaires.

Dans le cas d'un véhicule tracteur, il est interdit de dépasser la vitesse de 100 km/h (respectez la législation en vigueur dans votre pays).



# LES MASSES ET LES CHARGES REMORQUABLES ESSENCE (EN KG) POUR LUDOSPACE 7 PLACES

Moteur	1,4 litre	1,6 litre
Boîte de vitesses	Man	uelle
Types variantes versions	GG KFWC	GK NJUC
Longueur	L	2
Version (kg)	750	1 000
Masse à vide (en ordre de marche)	1 207	1 232
<ul> <li>Masse maximale techniquement admissible en charge (MTAC)</li> </ul>	1 845	2 190
<ul> <li>Masse totale roulante admissible (MTRA)</li> </ul>	2 645	2 880
Remorque non freinée	585	585
<ul> <li>Remorque freinée (dans la limite du MTRA)</li> </ul>	800	690
Poids recommandé sur flèche	75	75
Poids recommandé sur galerie	100	100

Les valeurs de MTRA et de charges remorquables indiquées sont valables pour une altitude maxi de 1000 mètres ; la charge remorquable mentionnée doit être réduite de 10 % par paliers de 1000 mètres supplémentaires.

Dans le cas d'un véhicule tracteur, il est interdit de dépasser la vitesse de 100 km/h (respectez la législation en vigueur dans votre pays).

### 110 - CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES



# LES MASSES ET LES CHARGES REMORQUABLES DIESEL (EN KG) POUR LUDOSPACE 5 PLACES

Moteur	1,6 litre Turbo HDI 75			1,6 lit	1,6 litre Turbo HDI 90			1,9 litre		
Boîte de vitesses		Manuelle			Manuelle			Manuelle		
Types variantes versions	9HWC	GF 9HWC	GN 9HWC	GJ 9HXC	GF 9HXC	GN 9HXC	GJ WJYB	GF WJYB	GN WJYB	
Longueur	L1	L	2	L1	L2		L1	L2		
Version (kg)	-	750	1 000	-	750	1 000	-	750	1 000	
<ul> <li>Masse à vide (en ordre de marche)</li> </ul>	1 240	1 254	1 213	1 240	1 255	1 218	1 240	1 252	1 244	
<ul> <li>Masse maximale techniquement admissible en charge (MTAC)</li> </ul>	1 880	1 740	2 150	1 880	1 740	2 165	1 840	1 740	2 210	
<ul> <li>Masse totale roulante admissible (MTRA)</li> </ul>	2 980	2 840	3 005	2 980	2 840	3 010	2 940	2 840	3 005	
<ul> <li>Remorque non freinée</li> </ul>	540	585	585	540	585	585	500	585	585	
<ul> <li>Remorque freinée (dans la limite du MTRA)</li> </ul>	1 100		845	1 1	00	855	1 1	00	795	
<ul> <li>Poids recommandé sur flèche</li> </ul>	70	75	75	70	75	75	70	75	75	
<ul> <li>Poids recommandé sur galerie</li> </ul>		100			100			100		

Les valeurs de MTRA et de charges remorquables indiquées sont valables pour une altitude maxi de 1000 mètres ; la charge remorquable mentionnée doit être réduite de 10 % par paliers de 1000 mètres supplémentaires.

Dans le cas d'un véhicule tracteur, il est interdit de dépasser la vitesse de 100 km/h (respectez la législation en vigueur dans votre pays).

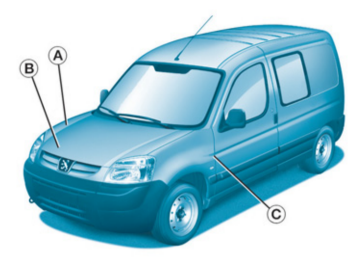


# LES MASSES ET LES CHARGES REMORQUABLES DIESEL (EN KG) POUR LUDOSPACE 7 PLACES

Moteur	1,6 litre Turbo HDI 75		1,6 litre Turbo HDI 90		1,9 litre	
Boîte de vitesses	Manuelle		Manuelle		Manuelle	
Types variantes versions	GG 9HWC	GK 9HWC	GG 9HXC	GK 9HXC	GG WJYB	GK WJYB
Longueur			L	2		
Version (kg)	750	1 000	750	1 000	750	1 000
Masse à vide (en ordre de marche)	1 270	1 236	1 274	1 241	1 268	1 267
<ul> <li>Masse maximale techniquement admissible en charge (MTAC)</li> </ul>	1 905	2 165	1 910	2 182	1 905	2 230
<ul> <li>Masse totale roulante admissible (MTRA)</li> </ul>	3 005	3 005	3 010	3 010	3 005	3 005
Remorque non freinée	585	585	585	585	585	585
<ul> <li>Remorque freinée (dans la limite du MTRA)</li> </ul>	1 100	840	1 100	828	1 100	775
Poids recommandé sur flèche	75		75		75	
Poids recommandé sur galerie	10	00	10	00	100	

Les valeurs de MTRA et de charges remorquables indiquées sont valables pour une altitude maxi de 1000 mètres ; la charge remorquable mentionnée doit être réduite de 10 % par paliers de 1000 mètres supplémentaires.

Dans le cas d'un véhicule tracteur, il est interdit de dépasser la vitesse de 100 km/h (respectez la législation en vigueur dans votre pays).

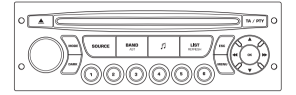


### LES ÉLÉMENTS D'IDENTIFICATION

- A. Etiquette constructeur (sous le capot moteur, sur l'aile avant droite).
- B. Numéro de série sur la carrosserie (sous le capot moteur, sur la traverse côté droit).
- C. Pneumatiques et référence de la couleur de la peinture.

La vignette **C** apposée sur le montant, près des charnières de la porte conducteur, indique :

- les dimensions des jantes et pneumatiques,
- les pressions de gonflage (le contrôle de la pression de gonflage doit être effectué à froid, au moins tous les mois),
- la référence de la couleur de la peinture.



# **WIP SOUND**

### **AUTORADIO / BLUETOOTH**



Votre WIP Sound est codé de manière à fonctionner uniquement sur votre véhicule. En cas d'installation sur un autre véhicule, consultez le réseau PEUGEOT pour la configuration du système.



Pour des raisons de sécurité, le conducteur doit réaliser les opérations nécessitant une attention soutenue véhicule à l'arrêt.

Lorsque le moteur est arrêté et afin de préserver la batterie, l'autoradio peut se couper après quelques minutes.

# **SOMMAIRE**

01 Premiers pas	p.	114
02 Commandes au volant	p.	115
03 Menu général	p.	116
04 Audio	p.	117
05 Configuration	p.	120
06 Arborescence écran	p.	121
Questions fréquentes	p.	123

## 01 PREMIERS PAS



- 1. Marche / Arrêt et réglage du volume.
- 2. Ejection du CD.
- 3. Sélection de l'affichage à l'écran : Fonctions audio (AUDIO).
- Sélection de la source : radio, CD audio / CD MP3.
- Sélection des gammes d'ondes FM1, FM2, FMast et AM.
- Réglage des options audio : balance avant / arrière, gauche / droite, loudness, ambiances sonores.
- Affichage de la liste des stations locales, des plages du CD ou des répertoires MP3.
- 8. Abandonner l'opération en cours.

- 9. Marche / Arrêt de la fonction TA (Annonce Trafic).
  - Appui long : accès au mode PTY (TYpes de Programmes radio).
- 10. Validation.
- 11. Recherche automatique fréquence inférieure / supérieure.
  - Sélection plage CD, MP3 précédente / suivante.
- 12. Sélection fréquence radio inférieure / supérieure.
  - Sélection répertoire MP3 précédent / suivant.
- 13. Affichage du menu général.

- 14 Touches 1 à 6 ·
  - Sélection station de radio mémorisée.
  - Appui long: mémorisation d'une station.
- La touche DARK modifie l'affichage de l'écran pour un meilleur confort de conduite la nuit.
  - 1er appui : éclairage du bandeau supérieur uniquement.
  - 2ème appui : affichage d'un écran noir.
  - 3ème appui : retour à l'affichage standard.

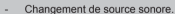
# **02 COMMANDES AU VOLANT**

RADIO : sélection station mémorisée inférieure. Sélection élément précédent d'un menu. RADIO : recherche automatique fréquence supérieure.

CD / MP3 : sélection du morceau suivant. CD : pression continue : avance rapide.

Sélection élément précédent.

Augmentation du volume.



Validation d'une sélection.

Silence; couper le son: par appui simultané sur les touches augmentation et diminution du volume.

Rétablir le son : par appui sur une des deux touches du volume

RADIO : sélection station mémorisée supérieure. Sélection élément suivant d'un menu. Diminution du volume.

RADIO: recherche automatique fréquence inférieure.

CD / MP3 : sélection du morceau précédent.

CD: pression continue: retour rapide.

Sélection élément suivant.

# 03 MENU GÉNÉRAL

> ÉCRAN MONOCHROME A



Pour avoir une vue globale du détail des menus à choisir, rendez-vous à la partie «Arborescence écran» de ce chapitre.

# 04 AUDIO



L'environnement extérieur (colline, immeuble, tunnel, parking, soussol...) peut bloquer la réception, y compris en mode de suivi RDS. Ce phénomène est normal dans la propagation des ondes radio et ne traduit en aucune manière une défaillance de l'autoradio.

### RADIO SÉLECTIONNER UNE STATION





Effectuer des pressions successives sur la touche SOURCE et sélectionner la radio.



2



Appuyer sur la touche BAND AST pour sélectionner une gamme d'ondes parmi : FM1, FM2, FMast, AM



3



Appuyer brièvement sur l'une des touches pour effectuer une recherche automatique des stations de radio.



4



Appuyer sur l'une des touches pour effectuer une recherche manuelle des stations de radio



×



Appuyer sur la touche LIST REFRESH pour afficher la liste des stations captées localement (30 stations maximum).



Pour mettre à jour cette liste, appuyer plus de deux secondes.

## **RDS**





Appuyez sur la touche MENU.





Sélectionner RADIO - CD puis appuyer sur OK.





Sélectionner SUIVI RDS puis appuyer sur OK. RDS s'affiche sur l'écran.





Le RDS, si affiché, permet de continuer à écouter une même station grâce au suivi de fréquence. Cependant, dans certaines conditions, le suivi de cette station RDS n'est pas assuré sur tout le pays, les stations de radio ne couvrant pas 100% du territoire. Cela explique la perte de réception de la station lors d'un trajet.

## 04 AUDIO

### **ÉCOUTER LES MESSAGES TA**

La fonction TA (Trafic Announcement) rend prioritaire l'écoute des messages d'alerte TA. Pour être active, cette fonction nécessite la réception correcte d'une station de radio émettant ce type de message. Dès l'émission d'une info trafic, le média en cours (Radio, CD, ...) s'interrompt automatiquement pour diffuser le message TA. L'écoute normale du média reprend dès la fin de l'émission du message.





Appuyer sur la touche TA pour activer ou désactiver la diffusion des annonces.



## CD ÉCOUTER UN CD



Insérer uniquement des disques compacts ayant une forme circulaire.

Certains systèmes anti-piratage, sur disque d'origine ou CD copiés par un graveur personnel, peuvent générer des dysfonctionnements indépendants de la qualité du lecteur d'origine.

Sans appui sur la touche EJECT, insérer un CD dans le lecteur, la lecture commence automatiquement.





Pour écouter un disque déjà inséré, effectuer des pressions successives sur la touche SOURCE et sélectionner CD



2



Appuyer sur l'une des touches pour sélectionner un morceau du CD.



1

Appuyer sur la touche LIST REFRESH pour afficher la liste des plages du CD.





Maintenir appuyée une des touches pour une avance ou un retour rapide.



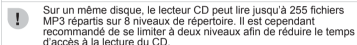
# 04 AUDIO

## CD MP3 ÉCOUTER UNE COMPILATION MP3



Insérer une compilation MP3 dans le lecteur.

L'autoradio recherche l'ensemble des plages musicales ce qui peut prendre de quelques secondes à plusieurs dizaines de secondes avant que la lecture commence.



Lors de la lecture, l'arborescence des dossiers n'est pas respectée. Tous les fichiers sont affichés sur un même niveau.





Pour écouter un disque déjà inséré, effectuer des pressions successives sur la touche SOURCE et sélectionner CD.







Appuyer sur l'une des touches pour sélectionner un morceau du CD.



1

Appuyer sur la touche LIST REFRESH pour afficher la liste des répertoires de la compilation MP3.





Maintenir appuyée une des touches pour une avance ou un retour rapide.



### CD MP3

#### INFORMATIONS ET CONSEILS



Le format MP3, abréviation de MPEG 1,2 & 2.5 Audio Layer 3 est une norme de compression audio permettant d'installer plusieurs dizaines de fichiers musicaux sur un même disque.



Pour pouvoir lire un CDR ou un CDRW gravé, sélectionner lors de la gravure les standards ISO 9660 niveau 1,2 ou Joliet de préférence.

Si le disque est gravé dans un autre format, il est possible que la lecture ne s'effectue pas correctement.

Sur un même disque, il est recommandé de toujours utiliser le même standard de gravure, avec une vitesse la plus faible possible (4x maximum) pour une qualité acoustique optimale.

Dans le cas particulier d'un CD multi-sessions, le standard Joliet est recommandé.



L'autoradio ne lit que les fichiers avec l'extension «.mp3» avec un taux d'échantillonnage de 22,05 KHz ou 44,1 KHz. Tout autre type de fichier (.wma, .mp4, .m3u...) ne peut être lu.



Il est conseillé de rédiger les noms de fichiers avec moins de 20 caractères en excluant les caractères particuliers (ex : « ? ; ù) afin d'éviter tout problème de lecture ou d'affichage.



Les CD vides ne sont pas reconnus et risquent d'endommager le système.

# **05 CONFIGURATION**



## **RÉGLER DATE ET HEURE**



Appuyer sur la touche MENU.



2



Sélectionner avec les flèches la fonction RÉGLAGES AFF.



3



Appuyer pour valider la sélection.



4



Sélectionner avec les flèches la fonction ANNÉE.



5



Appuyer pour valider la sélection.



6



Régler le paramètre.



7



Appuyer pour valider la sélection.



i

Recommencer à l'étape 1 puis paramètrer les réglages MOIS, JOUR, HEURE, MINUTES.

# **06 ARBORESCENCE ÉCRAN**

# **MONOCHROME A**



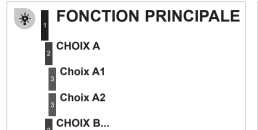
### RADIO-CD

SUIVI RDS

MODE REG

**RÉPÉTITION CD** 

LECT ALÉATOIRE





**ESS VIT MAR** 

ÉCLAI ACCOMP

\* Les paramètres varient suivant le véhicule.

### **OPTIONS**

**DIAGNOSTIC** 

**CONSULTER** 

**ABANDONNER** 

## UNITÉS

TEMPÉRATURE: °CELSIUS / °FAHRENHEIT

CONSOMMATIONS CARBURANT : KM/L - L/100 - MPG

# **06 ARBORESCENCE ÉCRAN**



## **RÉGLAGE AFF**

ANNÉE

MOIS

**JOUR** 

HEURE

**MINUTES** 

MODE 12 H/24 H

## LANGUES

FRANCAIS

**ITALIANO** 

**NEDERLANDS** 

**PORTUGUES** 

PORTUGUES-BRASIL

DEUTSCH

**ENGLISH** 

**ESPANOL** 

# **QUESTIONS FRÉQUENTES**

QUESTION	RÉPONSE	SOLUTION
Il y a un écart de qualité sonore entre les différentes sources audio (radio, CD).	Pour permettre une qualité d'écoute optimum, les réglages audio (Volume, Grave, Aigus, Ambiance, Loudness) peuvent être adaptés aux différentes sources sonores, ce qui peut générer des écarts audibles lors d'un changement de source (radio, CD).	Vérifier que les réglages audio (Volume, Grave, Aigus, Ambiance, Loudness) sont adaptés aux sources écoutées. Il est conseillé de régler les fonctions AUDIO (Grave, Aigus, Balance Ar-Av, Balance Ga-Dr) sur la position milieu, de sélectionner l'ambiance musicale «Aucune», de régler la correction loudness sur la position «Active» en mode CD et sur la position «Inactive» en mode radio.
Le CD est éjecté systématiquement ou n'est pas lu par le lecteur.	Le CD est placé à l'envers, illisible, ne contient pas de données audio ou contient un format audio illisible par l'autoradio.  Le CD est protégé par un système de protection anti-piratage non reconnu par l'autoradio.	<ul> <li>Vérifier le sens de l'insertion du CD dans le lecteur.</li> <li>Vérifier l'état du CD : le CD ne pourra pas être lu s'il est trop endommagé.</li> <li>Vérifier le contenu s'il s'agit d'un CD gravé : consultez les conseils du chapitre «Audio».</li> <li>Le lecteur CD de l'autoradio ne lit pas les DVD.</li> <li>Du fait d'une qualité insuffisante, certains CD gravés ne seront pas lus par le système audio.</li> </ul>
Le son du lecteur CD est dégradé.	Le CD utilisé est rayé ou de mauvaise qualité.	Insérer des CD de bonne qualité et les conserver dans de bonnes conditions.
	Les réglages de l'autoradio (graves, aigus, ambiances) sont inadaptés.	Ramener le niveau d'aigus ou de graves à 0, sans sélectionner d'ambiance.

QUESTION	RÉPONSE	SOLUTION
Les stations mémorisées ne fonctionnent pas (pas de son, 87,5 Mhz s'affiche).	La gamme d'onde sélectionnée n'est pas la bonne.	Appuyer sur la touche BAND AST pour retrouver la gamme d'onde (AM, FM1, FM2, FMAST) où sont mémorisées les stations.
L'annonce trafic (TA) est affichée. Je ne reçois aucune information routière.	La station radio ne participe pas au réseau régional d'information trafic.	Basculer sur une radio qui diffuse des informations trafic.
La qualité de réception de la station radio écoutée se dégrade progressivement ou les stations mémorisées ne fonctionnent pas (pas de son, 87,5 Mhz s'affiche).	Le véhicule est trop éloigné de l'émetteur de la station écoutée ou aucun émetteur n'est présent dans la zone géographique traversée.	Activer la fonction RDS afin de permettre au système de vérifier si un émetteur plus puissant se trouve dans la zone géographique.
	L'environnement (colline, immeuble, tunnel, parking sous-sol) bloque la réception, y compris en mode de suivi RDS.	Ce phénomène est normal et ne traduit pas une défaillance de l'autoradio.
	L'antenne est absente ou a été endommagée (par exemple lors d'un passage en lavage ou dans un parking souterrain).	Faire vérifier l'antenne par le réseau PEUGEOT.
Coupures du son de 1 à 2 secondes en mode radio.	Le système RDS recherche pendant cette brève coupure du son une éventuelle fréquence permettant une meilleure réception de la station.	Désactiver la fonction RDS si le phénomène est trop fréquent et toujours sur le même parcours.
Moteur coupé, l'autoradio s'arrête après plusieurs minutes d'utilisation.	Lorsque le moteur est coupé, le temps de fonctionnement de l'autoradio dépend de la charge de la batterie.  L'arrêt est normal : l'autoradio se met en mode économie d'énergie et se coupe afin de préserver la batterie du véhicule.	Démarrer le moteur du véhicule afin d'augmenter la charge de la batterie.
Le message «le système audio est en surchauffe» s'affiche à l'écran.	Afin de protéger l'installation en cas de température environnante trop élevée, l'autoradio bascule dans un mode automatique de protection thermique menant à une réduction du volume sonore ou à l'arrêt de la lecture CD.	Couper le système audio pendant quelques minutes afin de laisser le système refroidir.

### L'EXTÉRIEUR

Feux arrière ......86 3ème feu stop......87 Roue de secours, cric, changement, montage ......79-80 Gonflage ...... 112 Attelage ......96 Levage, remorquage ......95 ABS, REF, Frein ......64, 74, 78 Pneumatiques, pression ..... 80, 112 Plaquettes, disques, tambours ... 78

		C
	Accessoires97	O V
		R
X		É
		F F C C R C
		R
	Réservoir	\\s

carburant ...... 16, 20, 53, 78

Clé, démarrage, pile .......6, 46-47 /errouillage centralisé ....46, 49, 50

Rétroviseurs extérieurs......57

Écran pare-neige......94

Ouverture/fermeture portes......6, 46, 49-52 Ouverture capot......16, 53

Sécurité enfants porte latérale....51 Serrures......6, 46

### LE POSTE DE CONDUITE

Lève-vitres	.56
Signal/feux de détresse,	
warnings	.60

Ouverture capot......16, 53

Frein de stationnement, frein à main ......64, 78

Aménagements avant......58-59

Chauffage/Air conditionné .....26-31

- aérateur, dégivrage, désembuage,
- air conditionné A/C,
- recirculation d'air,
- ventilation.

### LES COMMANDES AU VOLANT

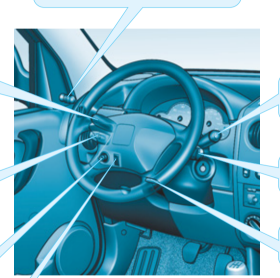
Éclairage	F 4
Eclairade	24

- feux de croisement,
- feux de route,
- antibrouillard.

Limiteur / régulateur de vitesse ......65-68

Rétroviseur électrique passager ......57

Réglages projecteurs.....60



Rétroviseur extérieur ......57

Essuie-vitres avant-arrière	55
Lave-vitre7,	55
Alarme	48

Commandes autoradio ...... 115

Volant, avertisseur.....10, 60

### 128 - INDEX VISUEL

### I 'INTÉRIFUR



Anneaux d'arrimage ......15, 61





Aménagements arrière .... 15, 62-63

- anneaux d'arrimage,
- bac de rangement,
- crochets.
- filet de retenue,
- poche aumônière,
- vide-poches.

Sièges enfants......38-43

Sièges avant......32-33

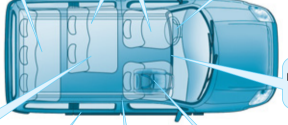


Banquette arrière (5 places)......35



Banquette arrière (7 places)......36

Airbags ......69-71



Plafonnier, éclairage intérieur ......58-59





Sécurité enfants (porte).....51 Vitres arrière entrebâillables......56

Ceintures de sécurité......44-45



Siège passager multifonction ..... 34

### LES CARACTÉRISTIQUES - L'ENTRETIEN

Niveaux.....72-75, 77

- jauge d'huile,
- liquide de direction assistée,
- liquide de frein,
- liquide de refroidissement.

Coupure alimentation essence, réamorçage carburant diesel ...78

Filtres à air/huile, contrôles.....72-75, 78





Fusibles moteur......91

Lave-vitres/projecteurs, réservoir de remplissage......55, 77

Lampes, changement d'ampoules

- avant .......82-85 - arrière ......86-87 Ouverture capot, béquille ..... 16, 53 Vue sous capots moteurs ..... 72-75







Ce quide présente l'ensemble des équipements disponibles.

Votre véhicule reprend une partie des équipements décrits dans ce document en fonction du niveau de finition, de la version et des caractéristiques propres au pays de commercialisation

Les descriptions et figures sont données sans engagement. Automobiles PEUGEOT se réserve le droit de modifier les caractéristiques techniques. équipements et accessoires sans être tenue de mettre à jour le présent auide.

Cette documentation fait partie intégrante de votre véhicule. Pensez à la remettre au nouveau propriétaire en cas de cession.

Automobiles PEUGEOT atteste, par application des dispositions de la réglementation européenne (Directive 2000/53) relative aux véhicules hors d'usage, qu'elle atteint les objectifs fixés par celle-ci et que des matières recyclées sont utilisées dans la fabrication des produits qu'elle commercialise

### A l'attention des usagers du véhicule adapté au mode de traction électrique :

Vous disposez de la notice «Complément mode électrique» qui est jointe à ce document Partner Origin.

Consultez cette notice avant toute prise en main et plus particulièrement avant tout branchement pour la charge de la batterie de traction.

Vérifiez que la prise électrique que vous souhaitez utiliser est aux normes et est compatible avec l'intensité du courant (courant alternatif 230V -10 A à minima). Dans tous les cas, il est préconisé de faire effectuer cette vérification par un professionnel.

N'utilisez impérativement que le câble de recharge d'origine et sans rallonae.

Les précautions sont les mêmes que pour toute installation électrique domestique. Ne touchez pas l'embout métallique de la prise normale ni celui du câble de rechange (risque de dysfonctionnement et d'électrocution).

Les reproductions et traductions même partielles sont interdites sans autorisation écrite d'Automobiles PFUGFOT

Imprimé en UE









11-10 Français



Automobiles PEUGEOT - Siège Social: 75, avenue de la Grande-Armée 75016 PARIS Tél. 33 (0)1 40 66 55 11 - Fax 33 (0)1 40 66 54 14

Adresse postale: Automobiles PEUGEOT B.P. 01 75761 PARIS cedex 16 - Adresse Internet: http://www.peugeot.com Société Anonume au capital de 171 284 850 Euros - R.C.S. PARIS B 552 144 503. SIRET 552 144 503 00018. APE 341 Z

