

## IDENTIFICATION DU VÉHICULE

## GAMME

\* : Filtre à particules / \*\* : Transmission par variateur.

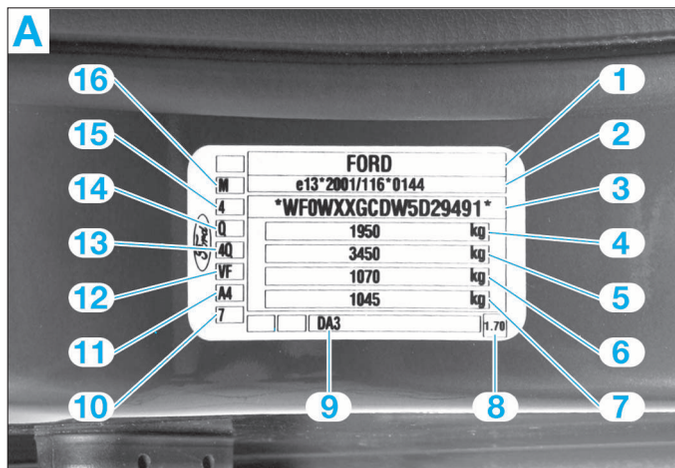
Appellation commerciale	Motorisation	Date de début de commercialisation	Date de fin de commercialisation	Type mine	Type moteur	Cylindrée (cm³)	Puissance (kW/ch)	Type de transmission	Puissance administrative en France
<b>Berline 3 Portes</b>									
Ambiente	1,6 TDCi	03/2005	—	—	HDDA/HDDB	1560	66/90	BVM 5	5
Trend	1,6 TDCi	03/2005	—	—	HDDA/HDDB	1560	66/90	BVM 5	5
Sport	1,6 TDCi	03/2005	—	—	HDDA/HDDB	1560	66/90	BVM 5	5
Trend	1,6 TDCi	09/2004	12/2005	DA3G8DA135CAAMF/DA3G	G8DA/G8DB	1560	80/109	BVM 5	6
Sport	1,6 TDCi	09/2004	12/2005	DA3G8DA135CAAMF/DA3G	G8DA/G8DB	1560	80/109	BVM 5	6
Titanium	1,6 TDCi	09/2004	12/2005	DA3G8DA135CAAMF/DA3G	G8DA/G8DB	1560	80/109	BVM 5	6
Trend	1,6 TDCi DPF*	09/2004	04/2005	DA3G8DA135CAAMF/DA3G	G8DA/G8DB	1560	80/109	BVM 5	6
Trend	1,6 TDCi DPF*	09/2004	04/2005	DA3G8DA135CAAMF/DA3G	G8DA/G8DB	1560	80/109	BVM 5	6
Sport	1,6 TDCi DPF*	09/2004	04/2005	DA3G8DA135CAAMF/DA3G	G8DA/G8DB	1560	80/109	BVM 5	6
Titanium	1,6 TDCi DPF*	09/2004	04/2005	DA3G8DA135CAAMF/DA3G	G8DA/G8DB	1560	80/109	BVM 5	6
Titanium	1,6 TDCi CVT**	09/2004	12/2004	DA3G8DA135EDAMH/DA3G	G8DA/G8DB	1560	80/109	Variateur	6
Titanium	1,6 TDCi DPF* CVT**	12/2005	—	DA3G8DA135EDAMH/DA3G	G8DA/G8DB	1560	80/109	Variateur	6
Trend	1,8 TDCi	12/2005	—	DA3KKDA135KABMN	KKDA	1753	85/115	BVM 5	6
Sport	1,8 TDCi	12/2005	—	DA3KKDA135KABMN	KKDA	1753	85/115	BVM 5	6
Titanium	1,8 TDCi	12/2005	—	DA3KKDA135KABMN	KKDA	1753	85/115	BVM 5	6
<b>Berline 5 Portes</b>									
Ambiente	1,6 TDCi	03/2005	—	—	HDDA/HDDB	1560	66/90	BVM 5	5
Trend	1,6 TDCi	03/2005	—	—	HDDA/HDDB	1560	66/90	BVM 5	5
Sport	1,6 TDCi	03/2005	—	—	HDDA/HDDB	1560	66/90	BVM 5	5
Ghia	1,6 TDCi	03/2005	—	—	HDDA/HDDB	1560	66/90	BVM 5	5
Trend	1,6 TDCi	09/2004	12/2005	DA3G8DA155CAAMH/DA3G	G8DA/G8DB	1560	80/109	BVM 5	6
Sport	1,6 TDCi	09/2004	12/2005	DA3G8DA155CAAMH/DA3G	G8DA/G8DB	1560	80/109	BVM 5	6
Ghia	1,6 TDCi	09/2004	12/2005	DA3G8DA155CAAMH/DA3G	G8DA/G8DB	1560	80/109	BVM 5	6
Titanium	1,6 TDCi	09/2004	12/2005	DA3G8DA155CAAMH/DA3G	G8DA/G8DB	1560	80/109	BVM 5	6
Trend	1,6 TDCi DPF*	12/2004	04/2005	DA3G8DA155CAAMH/DA3G	G8DA/G8DB	1560	80/109	BVM 5	6
Sport	1,6 TDCi DPF*	12/2004	04/2005	DA3G8DA155CAAMH/DA3G	G8DA/G8DB	1560	80/109	BVM 5	6
Ghia	1,6 TDCi DPF*	12/2004	04/2005	DA3G8DA155CAAMH/DA3G	G8DA/G8DB	1560	80/109	BVM 5	6
Titanium	1,6 TDCi DPF*	12/2004	04/2005	DA3G8DA155CAAMH/DA3G	G8DA/G8DB	1560	80/109	BVM 5	6
Ghia	1,6 TDCi CVT**	09/2004	12/2004	DA3G8DA155EDAMK	G8DA/G8DB	1560	80/109	Variateur	6
Titanium	1,6 TDCi CVT**	09/2004	12/2004	DA3G8DA155EDAMK	G8DA/G8DB	1560	80/109	Variateur	6
Ghia	1,6 TDCi DPF* CVT**	12/2005	—	DA3G8DA155EDAMK	G8DA/G8DB	1560	80/109	Variateur	6
Titanium	1,6 TDCi DPF* CVT**	12/2005	—	DA3G8DA155EDAMK	G8DA/G8DB	1560	80/109	Variateur	6
Trend	1,8 TDCi	12/2005	—	DA3KKDA155KABMR	KKDA	1753	85/115	BVM 5	6
Sport	1,8 TDCi	12/2005	—	DA3KKDA155KABMR	KKDA	1753	85/115	BVM 5	6
Ghia	1,8 TDCi	12/2005	—	DA3KKDA155KABMR	KKDA	1753	85/115	BVM 5	6
Titanium	1,8 TDCi	12/2005	—	DA3KKDA155KABMR	KKDA	1753	85/115	BVM 5	6
<b>SW</b>									
Ambiente	1,6 TDCi	03/2005	—	—	HDDA/HDDB	1560	66/90	BVM 5	5
Trend	1,6 TDCi	03/2005	—	—	HDDA/HDDB	1560	66/90	BVM 5	5
Sport	1,6 TDCi	03/2005	—	—	HDDA/HDDB	1560	66/90	BVM 5	5
Ghia	1,6 TDCi	03/2005	—	—	HDDA/HDDB	1560	66/90	BVM 5	5
Trend	1,6 TDCi	01/2005	12/2005	DA3G8DA1W5CAAM8/DA3G	G8DA/G8DB	1560	80/109	BVM 5	6
Sport	1,6 TDCi	01/2005	12/2005	DA3G8DA1W5CAAM8/DA3G	G8DA/G8DB	1560	80/109	BVM 5	6
Ghia	1,6 TDCi	01/2005	12/2005	DA3G8DA1W5CAAM8/DA3G	G8DA/G8DB	1560	80/109	BVM 5	6
Titanium	1,6 TDCi	01/2005	12/2005	DA3G8DA1W5CAAM8/DA3G	G8DA/G8DB	1560	80/109	BVM 5	6
Trend	1,6 TDCi DPF*	01/2005	04/2005	DA3G8DA1W5CAAM8/DA3G	G8DA/G8DB	1560	80/109	BVM 5	6
Sport	1,6 TDCi DPF*	01/2005	04/2005	DA3G8DA1W5CAAM8/DA3G	G8DA/G8DB	1560	80/109	BVM 5	6
Ghia	1,6 TDCi DPF*	01/2005	04/2005	DA3G8DA1W5CAAM8/DA3G	G8DA/G8DB	1560	80/109	BVM 5	6
Titanium	1,6 TDCi DPF*	01/2005	04/2005	DA3G8DA1W5CAAM8/DA3G	G8DA/G8DB	1560	80/109	BVM 5	6
Ghia	1,6 TDCi DPF* CVT**	01/2005	04/2005	DA3G8DA1W5EDAN9	G8DA/G8DB	1560	80/109	Variateur	6
Titanium	1,6 TDCi DPF* CVT**	01/2005	04/2005	DA3G8DA1W5EDAN9	G8DA/G8DB	1560	80/109	Variateur	6
Trend	1,8 TDCi	12/2005	—	DA3KKDA1W5KABNY	KKDA	1753	85/115	BVM 5	6
Sport	1,8 TDCi	12/2005	—	DA3KKDA1W5KABNY	KKDA	1753	85/115	BVM 5	6
Ghia	1,8 TDCi	12/2005	—	DA3KKDA1W5KABNY	KKDA	1753	85/115	BVM 5	6
Titanium	1,8 TDCi	12/2005	—	DA3KKDA1W5KABNY	KKDA	1753	85/115	BVM 5	6

**PLAQUE CONSTRUCTEUR (A)**

La plaque constructeur (plaque VIN) est située sur le montant de porte avant droit. Les codes frappés sur la plaque VIN en production donnent des informations précises sur les spécifications de construction du véhicule.

Elle comporte les indications suivantes :

- 1. Le nom du constructeur
- 2. Le numéro de réception communautaire
- 3. Le numéro d'identification (à 17 caractères)
- 4. Le poids total autorisé en charge (en kg)
- 5. Le poids total roulant autorisé (en kg)
- 6. Le poids maxi autorisé sur l'essieu avant (en kg)
- 7. Le poids maxi autorisé sur l'essieu arrière (en kg)
- 8. Le taux d'émission des fumées d'échappement (Diesel seulement)
- 9. Le code carrosserie
- 10. Le code de la norme antipollution respectée (S. Euro 3/2000 - 3. Japon - 7. Euro 4)
- 11. Le code couleur (référence peinture)
- 12. Le code du garnissage intérieur
- 13. Le code du couple réducteur du différentiel
- 14. Le code du type de transmission
- 15. Le code du type motorisation
- 16. Le code du type de conduite



PLAQUE CONSTRUCTEUR

**NUMÉRO D'IDENTIFICATION (B) ET (C)**

Le numéro d'identification du véhicule (VIN) est visible depuis la vitre. Il est aussi gravé sur le plancher au pied du passager avant. Il est visible après avoir soulevé la découpe prévue à cet effet dans la moquette.

Le numéro d'identification est constitué par :

- 1<sup>er</sup> au 3<sup>e</sup> caractères. Code d'identification mondiale du constructeur.
- 4<sup>e</sup> et 10<sup>e</sup> caractères. Carrosserie.
- 5<sup>e</sup> et 6<sup>e</sup> caractères. Lettre de remplissage (XX).
- 7<sup>e</sup> et 8<sup>e</sup> caractères. Code de l'usine de montage.
- 9<sup>e</sup> caractère. Code modèle.
- 11<sup>e</sup> caractère. Année de production (1. 2001 - 2. 2002 - 3. 2003 - 4. 2004...).
- 12<sup>e</sup> caractère. Mois de production.
- 13<sup>e</sup> au 17<sup>e</sup> caractères. Numéro de série.

**IDENTIFICATION DU MOTEUR**

Le type ainsi que le numéro d'ordre du moteur sont gravés à l'avant du bloc-cylindres sur un méplat et à la périphérie du volant moteur pour la motorisation 1.6 TDCi.

Le type ainsi que le numéro d'ordre du moteur sont gravés à l'arrière du bloc-cylindres à gauche du collecteur d'échappement sur un méplat pour la motorisation 1.8 TDCi.

Le type de la motorisation et la norme de dépollution respectée sont également notifiés par des codes sur la plaque constructeur (A).

**IDENTIFICATION DE LA BOÎTE DE VITESSES**

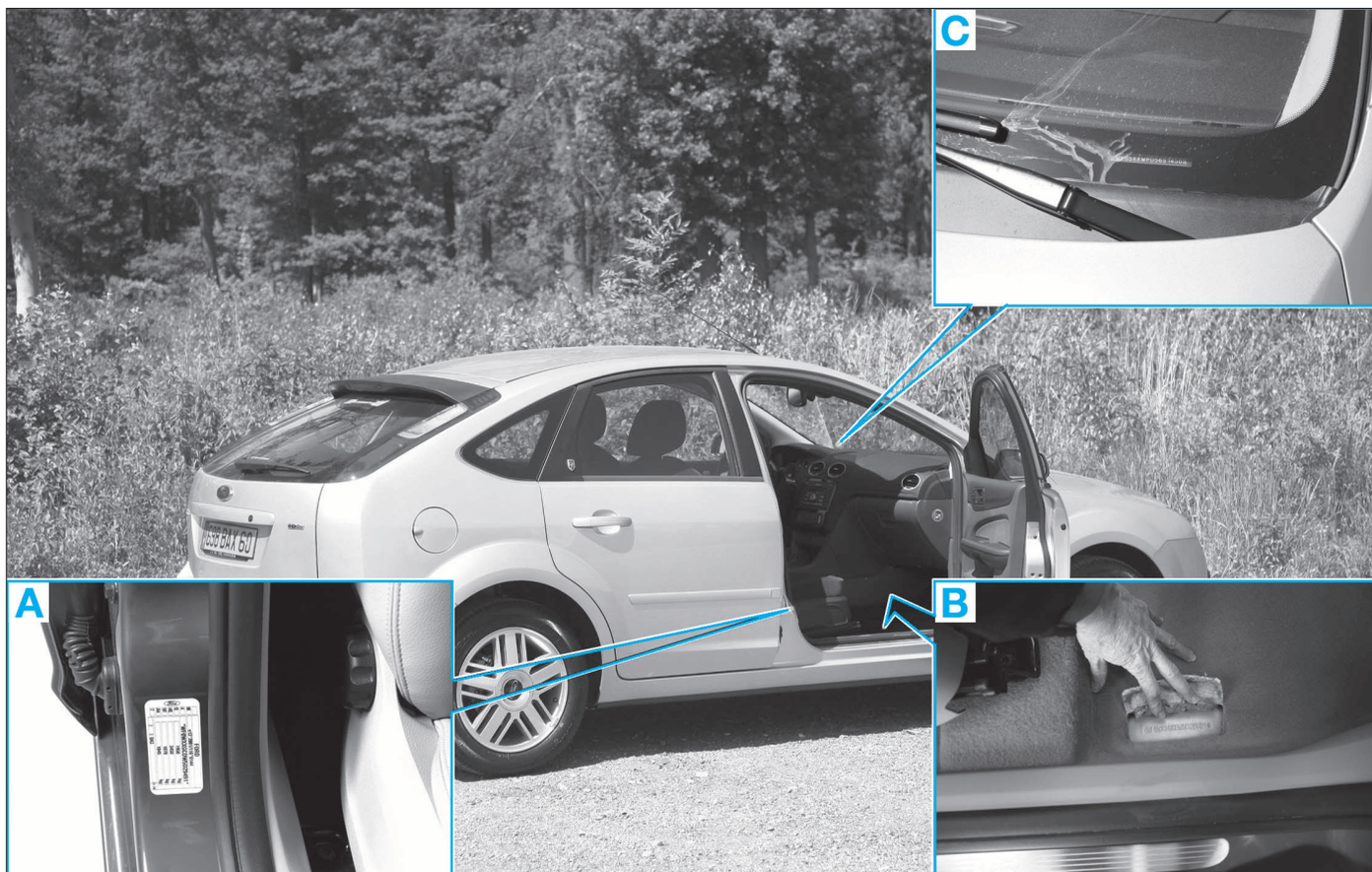
Le type (automatique, variateur, manuelle 5 ou 6 rapports) et son couple réducteur sont mentionnés par des codes sur la plaque constructeur (A).

**RÉFÉRENCE PEINTURE**

Le code de la référence peinture est mentionné sur la plaque constructeur (A).



Le 1<sup>er</sup> caractère de la référence peinture indique la teinte et sa qualité alors que le 2<sup>e</sup> indique soit l'année de production de la teinte, soit l'année modèle du véhicule.



# CARACTÉRISTIQUES DIMENSIONNELLES ET PONDÉRALES

## DIMENSION EXTÉRIEURE (en mm)

Carrosserie	Berline 3 et 5 portes	Berline 4 portes	SW	ST
Longueur	4342	4488	4472	4362
Largeur hors tout sans rétroviseurs	1840	1840	1840	1840
Largeur hors tout avec rétroviseurs	1991	1991	1991	1991
Hauteur à vide	1497	1497	1501	1497
Hauteur à vide avec barres de toit C-track Ford	—	—	1609	—
Empattement	2640	2640	2640	2640
Porte à faux avant	871	871	871	892
Porte à faux arrière	831	977	961	830

## DIMENSION INTÉRIEURE

Carrosserie	Berline 3 et 5 portes	Berline 4 portes	SW	ST
<b>AVANT (en mm)</b>				
Hauteur sous pavillon	999	999	999	999
Longueur maximum aux jambes	1108	1108	1108	1108
Largeur aux épaules	1408	1408	1408	1408
<b>ARRIÈRE (en mm)</b>				
Hauteur sous pavillon	978	966	1009	978
Longueur minimum aux jambes	853	853	853	853
Largeur aux épaules	1385	1385	1385	1385
<b>COFFRE (en mm)</b>				
Hauteur max. de chargement	833	459	890	833
Largeur max. entre les passages de roues	1050	1048	1159	1050
Longueur de l'aire de chargement jusqu'aux dossiers des sièges arrière	927	1058	1042	927
Longueur de l'aire de chargement jusqu'au dossiers des sièges avant	1529	1659	1669	1529
<b>CONTENANCE DU COFFRE avec une roue de secours galette (en litres)</b>				
Mode 5 places (sous la plage arrière)	385	526	482	385
Mode 2 places (sous pavillon)	1247	—	1525	1247

## POIDS ET CHARGE (en Kg)

Moteurs	Poids à vide(selon version)					Poids total en charge	Poids total roulant autorisé	Poids maximum admissible techniquement tractable	Poids tractable maximum sans permis E
	Ambiente	Trend	Sport	Ghia	Titanium				
<b>3 PORTES</b>									
1,6 TDCi 90ch	1334	1339	1356	—	—	1775	2975	1200	1200
1,6 TDCi 110ch	—	—	—	—	1390	1800	3000	1200	1200
1,8 TDCi	—	1388	1397	—	1406	1860	3360	1500	1370
<b>4 PORTES</b>									
1,6 TDCi 90ch	—	—	—	1406	—	1815	3015	1200	1200
1,6 TDCi 110ch	—	—	—	1422	—	1845	3045	1200	1200
1,8 TDCi	—	—	—	1451	—	1905	3405	1500	1410
<b>5 PORTES</b>									
1,6 TDCi 90ch	1352	1357	1370	1371	—	1790	2990	1200	1200
1,6 TDCi 110ch	—	—	—	1411	1408	1825	3025	1200	1200
1,8 TDCi	—	1406	1415	1427	1424	1875	3375	1500	1390
<b>SW</b>									
1,6 TDCi 90ch	1387	1391	1408	1416	—	1880	3080	1200	1200
1,6 TDCi 110ch	—	—	—	1445	1442	1895	3095	1200	1200
1,8 TDCi	—	1440	1449	1461	1458	1950	3450	1500	1425

# CARACTÉRISTIQUES PRATIQUES

## CAPACITÉS

Réservoir à carburant : 53 litres.

Huile moteur après vidange et remplacement du filtre :

- 1,6 TDCi : 3,8 litres.

- 1,8 TDCi : 5,6 litres.

Huile moteur après vidange sans remplacement du filtre :

- 1,6 TDCi : 3,4 litres.

- 1,8 TDCi : 5 litres.

Liquide de refroidissement :

- 1,6 TDCi : 7,3 litres.

- 1,8 TDCi : 8,1 litres.

Lave glace :

- avec lave projecteurs : 4,5 litres.

- sans lave projecteurs : 3,3 litres.

Direction assistée : remplir jusqu'au repère max.

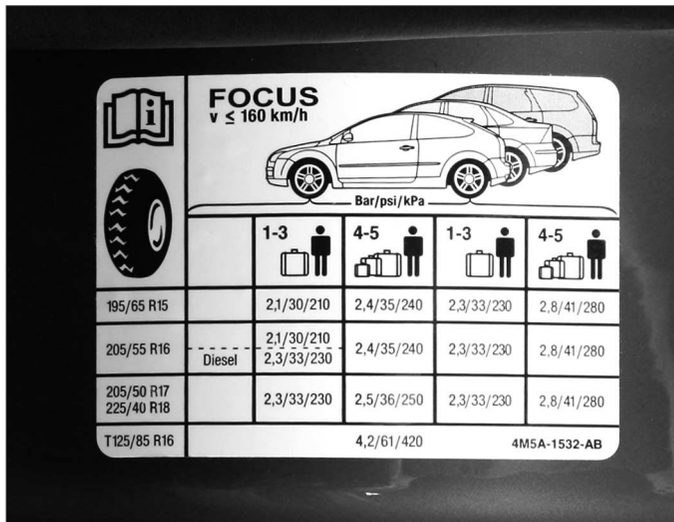
Liquide de frein/embrayage : (avec des plaquettes de freins neuves) remplir jusqu'au repère max.

## PERFORMANCES, CONSOMMATIONS ET ÉMISSIONS

Moteurs	Rejet de CO2 (g/ml)	Consommation (l/100Km)			Performance		
		Urbaine	Extra Urbaine	Mixte	Vitesse maxi (Km/h)	de 0 à 100 km/h (sec)	de 50 à 100 km/h (sec)
<b>3 PORTES</b>							
1,6 TDCi 90ch	125	5,9	4,0	4,7	177	12,6	12,7
1,6 TDCi 110ch	149	7,2	4,7	5,6	183	11,5	—
1,8 TDCi	137	6,7	4,3	5,2	190	10,8	9,5
<b>4 PORTES</b>							
1,6 TDCi 90ch	125	5,9	4,0	4,7	179	12,7	12,8
1,6 TDCi 110ch	149	7,2	4,7	5,6	185	11,6	—
1,8 TDCi	137	6,7	4,4	5,3	190	10,8	7,8
<b>5 PORTES</b>							
1,6 TDCi 90ch	125	5,9	4,0	4,7	177	12,6	12,7
1,6 TDCi 110ch	149	7,2	4,7	5,6	183	11,5	—
1,8 TDCi	137	6,7	4,3	5,2	190	10,8/	9,5
<b>SW</b>							
1,6 TDCi 90ch	125	5,9	4,0	4,7	177	12,9	12,9
1,6 TDCi 110ch	152	7,3	4,8	5,7	183	11,7	—
1,8 TDCi	140	6,8	4,4	5,3	190	10,9	9,7

JANTES ET PNEUMATIQUES

 Les pressions de gonflage des pneumatiques sont données à titre indicatif, respecter les pressions mentionnées dans la notice de bord ou sur l'étiquette collée à la base du pied milieu gauche. En cas de contrôle de la pression à chaud, tenir compte de l'augmentation de celle-ci de 0,2 à 0,3 bar et ne jamais dégonfler un pneu chaud.



ÉTIQUETTE MENTIONNANT LES PRESSIONS DE GONFLAGE (pied milieu gauche)

Versions	Jantes		Pneumatiques	Pressions (bars)			
	Série	option		à vide (*)		chargé (**)	
				AV	AR	AV	AR
Ambiente	Acier enjoliveur 8 branches 15"	Alliage 15" 9 branches	195/65R15	2,1	2,3	2,4	2,8
		Alliage 16" 5 branches	205/55R16	2,3	2,3	2,4	2,8
Trend	Acier enjoliveur 7 branches 15" Acier enjoliveur 5 branches 16" (uniquement sur 1,8 TDCi)	Alliage 15" 9 branches	195/65R15	2,1	2,3	2,4	2,8
		Alliage 16" 5 branches	205/55R16	2,3	2,3	2,4	2,8
Sport	Alliage 5 branches 16" sport	Alliage 5 branches 17"	205/50R17	2,3	2,3	2,5	2,8
		Alliage 7 branches 18" (aspect anthracite ou brillant)	225/40R18	2,3	2,3	2,5	2,8
		Alliage 5x3 branches 16"	205/55R16	2,3	2,3	2,4	2,8
Ghia	Alliage 5 branches 16"	Acier enjoliveur 5 branches 16"	205/55R16	2,3	2,3	2,4	2,8
		Alliage 5 branches 17"	205/50R17	2,3	2,3	2,5	2,8
		Alliage 7 branches 18" (aspect anthracite ou brillant)	225/40R18	2,3	2,3	2,5	2,8
Titanium	Alliage 5 branches 16"	Alliage 9x2 branches (aspect brillant)	205/50R17	2,3	2,3	2,5	2,8
		Alliage 7 branches 18" (aspect anthracite ou brillant)	225/40R18	2,3	2,3	2,5	2,8
		Alliage 5 branches 16"	205/55R16	2,3	2,3	2,4	2,8

(\*) à vide : jusqu'à 3 personnes.

(\*\*) en charge : plus de 3 personnes.

Pression de la roue de secours :

- Roue galette : 4,2 bars.

- Roue de secours standard : appliquer la pression maxi.



L'utilisation des chaînes à neige est interdite sur les jantes de 17 et 18 pouces ainsi que sur toutes jantes en alliage. Dans ce cas, monter des pneus hiver de taille correspondante. Si le véhicule est équipé de chaînes, limiter la vitesse à 50 km/h. Déposer les enjoliveurs avant de monter les chaînes pour ne pas les détériorer.

En cas d'utilisation d'une roue de secours de dimension différente, il est conseillé de ne pas dépasser 80 km/h et d'effectuer la réparation dès que possible.

Couple de serrage des vis de roues (acier ou alliage) : 9 daN.m.

## LEVAGE

### AVEC LE CRIC DE BORD

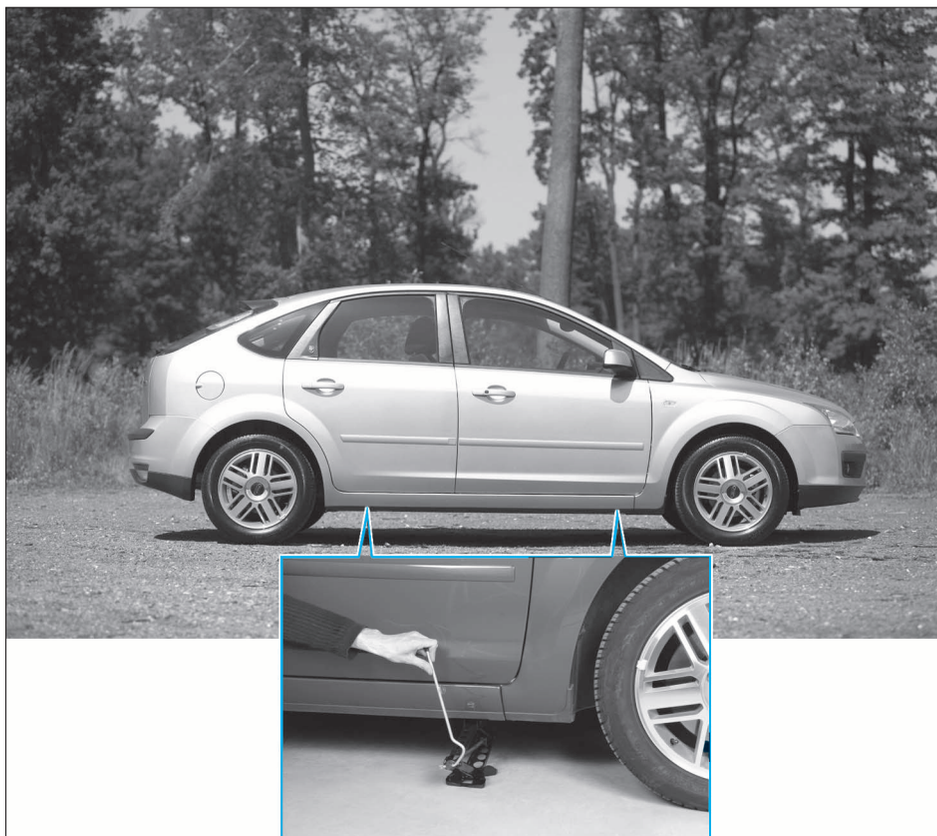
Des points de levage sont prévus à l'avant et à l'arrière, de chaque côté du véhicule. Ils se matérialisent par 2 encoches réalisées dans la feuillure du bas de caisse au milieu desquelles le cric de bord vient se positionner.

Prendre soin de caler la roue opposée à celle qui doit être levée, en utilisant une cale, puis serrer le frein de stationnement et engager si nécessaire la première vitesse ou la marche arrière, contact coupé.

### AVEC UN CRIC ROULEUR D'ATELIER

Pour lever latéralement le véhicule, équiper le cric d'une cale en bois ou en caoutchouc afin de ne pas détériorer le dessous du véhicule et utiliser les emplacements prévus pour le cric de bord.

Pour assurer la stabilité du véhicule, placer des chandelles de sécurité sous les points de levage destinés à recevoir le cric de bord.

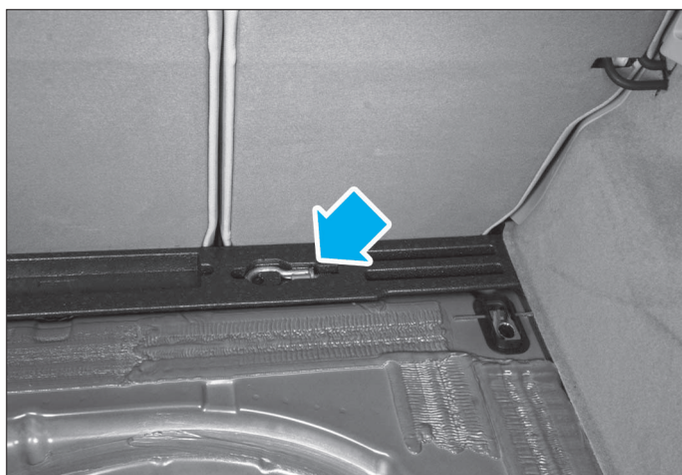


IMPLANTATION DES POINTS DE LEVAGE

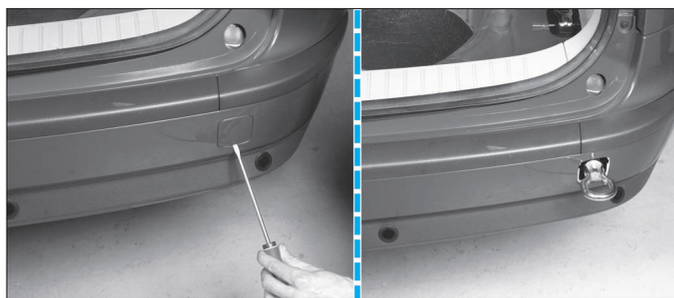
## REMORQUAGE

Le remorquage s'effectue par l'intermédiaire de 2 anneaux amovibles à visser au travers du bouclier avant et arrière. Après avoir décliper le cache situé sous le projecteur droit à l'avant et sur le côté droit du bouclier arrière (voir figure), visser l'anneau du côté concerné dans le sens inverse horaire. L'anneau se trouve dans le coffre sous la moquette (voir figure).

Cet anneau ne doit être utilisé que pour arrimer le véhicule ou le remorquer sur une faible distance, à l'aide d'une barre rigide, les 4 roues au sol.



IMPLANTATION DU CROCHET DE REMORQUAGE DANS LE COFFRE



IMPLANTATION DU CROCHET DE REMORQUAGE ARRIÈRE



IMPLANTATION DU CROCHET DE REMORQUAGE AVANT



L'anneau amovible de remorquage possède un pas à gauche.

# PROGRAMME D'ENTRETIEN

La fréquence de l'entretien normal est programmée tous les 20 000 km (ou tous les ans). Toutefois, il convient de rappeler qu'en cas d'utilisation du véhicule dans des conditions particulièrement sévères, il est important de rapprocher les fréquences d'entretien. Sous le terme "utilisation sévère", on entend :

- les courts trajets de moins de 16 km quand la température extérieure est en dessous de 0°C.
- l'utilisation fréquente du régime de ralenti (ex : taxi, véhicules de livraison).
- utilisation d'une remorque, d'une caravane, d'une galerie sur le toit, ou transport de charges lourdes.
- Conduite en dehors des chaussées goudronnée ou recouverte de poussière.

## ENTRETIEN TOUS LES 20 000 KM

<b>A l'atelier</b>	
Instruments, témoins de contrôle/d'avertissement et avertisseur sonore Embrayage Lave-glace, essuie-glace	Contrôler le fonctionnement Contrôler le fonctionnement Contrôler le fonctionnement/régler, le cas échéant
<b>A l'intérieur du véhicule</b>	
Eclairage extérieur et témoins correspondants ; éclairage du tableau de bord Frein à main Ceintures de sécurité Filtre d'habitacle	Contrôler le fonctionnement/l'état Contrôler le fonctionnement/régler, le cas échéant Contrôler le fonctionnement/l'état Remplacer le filtre anti-poussières par le filtre anti-odeurs (le cas échéant)
<b>Sous le capot</b>	
Câbles, tuyaux, flexibles, conduites d'huile et de carburant Moteur, pompe à vide, chauffage et radiateur Liquide de refroidissement Vase d'expansion, réservoirs de lave-glace et batterie Liquide de direction assistée Bornes de batterie Filtre à carburant Moteur Liquide de frein	Contrôler le positionnement, rechercher les signes visibles de dommages, d'usure par frottement et de fuites Rechercher les signes visibles de dommages et de fuites Contrôler la concentration d'antigel Contrôler/faire l'appoint selon besoin. En cas de pertes excessives, faire examiner le véhicule afin de remédier à la fuite de liquide Contrôler/faire l'appoint selon besoin. En cas de pertes excessives, faire examiner le véhicule afin de remédier à la fuite de liquide Nettoyer, le cas échéant/graisser Vidanger l'eau, si le filtre n'est pas remplacé Faire le plein d'huile moteur Contrôle de niveau
<b>Sous le véhicule</b>	
Moteur Direction, timonerie de suspension, rotules, joints de transmission et soufflets Moteur, transmission Tuyaux, flexibles, câbles, conduites d'huile et de carburant, échappement Soubassement Pneus Système de freinage	Vidanger l'huile et remplacer le filtre à huile Rechercher les signes de dommages ou d'usure et contrôler la fixation et l'état des éléments en caoutchouc Rechercher les signes visibles de dommages et de fuites Contrôler le positionnement, rechercher les signes visibles de dommages, d'usure par frottement et de fuites Contrôler l'état du revêtement en PVC Contrôler l'usure et l'état en particulier au niveau du flanc du pneu et de la profondeur des rainures sur la bande de roulement Roues déposées, contrôler l'usure des plaquettes et des disques de freins. et contrôler le cas échéant les garnitures de freins arrière (par l'orifice de contrôle des tambours de freins) (Plus fréquemment en cas de service sévère)
<b>A l'extérieur du véhicule</b>	
Pneus Roue de secours Eclairage de coffre à bagages Ecrous de roue Enjoliveurs Limiteur d'ouverture et charnières de porte Crochet de sécurité /charnière de capot Carrosserie et peinture	Corriger la pression Corriger la pression, contrôler l'usure et l'état Contrôler le fonctionnement, le cas échéant Serrer au couple requis et vérifier s'il s'agit du bon type. Contrôler l'état de la jante Contrôler l'état, en particulier au niveau des fixations Contrôler le fonctionnement/graisser (Limiteurs d'ouverture de porte en acier uniquement) Contrôler le fonctionnement/graisser Contrôle visuel de l'état

## ENTRETIEN TOUS LES 60 000 KM (entretien des 20 000 km +)

Filtre à carburant Filtre à air d'admission Additif pour filtre à particules (mot.1.6 TDCi uniquement)	Remplacer Remplacer (plus souvent en cas d'utilisation sévère) Remplir de EOLYS176 et régler de nouveau
--	---

## ENTRETIEN EXCEPTIONNEL

Organes	Opérations	Moteur (1.8 TDCi)	Moteur (1.6 TDCi)
Système de freinage	Tous les 2 ans - Remplacer le liquide de freins	X	X
Système de climatisation	Tous les 3 ans : Contrôler la température au niveau du tube de sortie d'évaporateur. Contrôler l'étanchéité et l'état des canalisations de climatisation	X	X
Système de refroidissement	Tous les 10 ans - Vidanger, rincer et faire le plein de Super Plus violet	X	X
Courroie de distribution	Remplacer	Tous les 160 000 km ou 8 ans	Tous les 200 000 km ou 10 ans
Courroies d'entraînement des accessoires	Remplacer	Tous les 160 000 km ou 8 ans	Tous les 200 000 km ou 10 ans
Filtre à particules diesel	Tous les 120 000 km, Remplacer, normes antipollution phase V/EURO IV uniquement, le cas échéant		X



GÉNÉRALITÉS

MÉCANIQUE

ÉQUIPEMENT ÉLECTRIQUE

CARROSSERIE