

## IDENTIFICATION DU VÉHICULE

## GAMME

Appellation commerciale	Carrosserie	Date début de commercialisation	Date fin de commercialisation	Type Mines	Type moteur	Cylindrée (cm³)	Puissance (kW/ch)	Type de transmission	Puissance administrative en France
C200CDi Classic Optimum	Berline 4 portes	04/2006	12/2006	203R00DK0JCBA50	646962/646963	2148	90/122	M6	7
C200CDi Classic	Berline 4 portes	03/2004	04/2006	203R00DF0JCBA500	646962/646963	2148	90/122	M6	7
C200CDi Élégance Optimum	Berline 4 portes	04/2006	12/2006	203R00DK0JCBA50	646962/646963	2148	90/122	M6	7
C200CDi Élégance	Berline 4 portes	03/2004	04/2006	203R00DF0JCBA500	646962/646963	2148	90/122	M6	7
C200CDi Avantgarde Optimum	Berline 4 portes	04/2006	12/2006	203R00DK0JCBA50	646962/646963	2148	90/122	M6	7
C200CDi Avantgarde	Berline 4 portes	03/2004	04/2006	203R00DF0JCBA500	646962/646963	2148	90/122	M6	7
C200CDi Avantgarde Optimum	Berline 4 portes	06/2005	04/2006	203R00DK0JCBA50	646962/646963	2148	90/122	M6	7
C200CDi Classic Auto	Berline 4 portes	03/2004	12/2006	203R00DF0TCBA501	646962/646963	2148	90/122	A5	8
C200CDi Élégance Auto	Berline 4 portes	03/2004	12/2006	203R00DF0TCBA501	646962/646963	2148	90/122	A5	8
C200CDi Avantgarde Auto	Berline 4 portes	03/2004	12/2006	203R00DF0TCBA501	646962/646963	2148	90/122	A5	8
C200CDi Sport Edition Auto	Berline 4 portes	06/2005	04/2006	203R00DK0TEBA50	646962/646963	2148	90/122	A5	8
C220CDi Classic Optimum	Berline 4 portes	04/2006	12/2006	203R00CK0KCBBA50	646963	2148	110/149	M6	9
C220CDi Classic	Berline 4 portes	03/2004	04/2006	203R00CF0KCBBA50	646963	2148	110/149	M6	9
C220CDi Élégance Optimum	Berline 4 portes	04/2006	12/2006	203R00CK0KCBBA50	646963	2148	110/149	M6	9
C220CDi Élégance	Berline 4 portes	03/2004	04/2006	203R00CF0KCBBA50	646963	2148	110/149	M6	9
C220CDi Avantgarde Optimum	Berline 4 portes	04/2006	12/2006	203R00CK0KCBBA50	646963	2148	110/149	M6	9
C220CDi Avantgarde	Berline 4 portes	03/2004	04/2006	203R00CF0KCBBA50	646963	2148	110/149	M6	9
C220CDi Sport Edition	Berline 4 portes	06/2005	04/2006	203R00CK0KCBBA50	646963	2148	110/149	M6	9
C220CDi Classic Auto	Berline 4 portes	03/2004	12/2006	203R00CF0TCBA501	646963	2148	110/149	A5	9
C220CDi Élégance Auto	Berline 4 portes	03/2004	12/2006	203R00CF0TCBA501	646963	2148	110/149	A5	9
C220CDi Avantgarde Auto	Berline 4 portes	03/2004	12/2006	203R00CF0TCBA501	646963	2148	110/149	A5	9
C220CDi Sport Edition Auto	Berline 4 portes	06/2005	04/2006	203R00CK0TDBBA50	646963	2148	110/149	A5	9
C200CDi Classic Optimum	Break 5 portes	01/2007	06/2007	203KR20DK0JCAAA4	646962/646963	2148	90/122	M6	8
C200CDi Classic	Break 5 portes	03/2004	06/2007	203KR20DF0JCAAAA0	646962/646963	2148	90/122	M6	7
C200CDi Élégance Optimum	Break 5 portes	01/2007	06/2007	203KR20DK0JCAAA4	646962/646963	2148	90/122	M6	8
C200CDi Élégance	Break 5 portes	03/2004	06/2007	203KR20DF0JCAAAA0	646962/646963	2148	90/122	M6	7
C200CDi Avantgarde Optimum	Break 5 portes	01/2007	06/2007	203KR20DK0JCAAA4	646962/646963	2148	90/122	M6	8
C200CDi Avantgarde	Break 5 portes	03/2004	06/2007	203KR20DF0JCAAAA0	646962/646963	2148	90/122	M6	7
C200CDi Élégance Evolution	Break 5 portes	07/2004	01/2005	203KR20DF0JDAAAA1	646962	2148	90/122	M6	7
C200CDi Avantgarde Evolution	Break 5 portes	07/2004	01/2005	203KR20DF0JDAAAA1	646962	2148	90/122	M6	7
C200CDi Classic Auto	Break 5 portes	03/2004	06/2007	203KR20DF0TEAAAA0	646962/646963	2148	90/122	A5	8
C200CDi Élégance Auto	Break 5 portes	03/2004	06/2007	203KR20DF0TEAAAA0	646962/646963	2148	90/122	A5	8
C200CDi Avantgarde Auto	Break 5 portes	03/2004	06/2007	203KR20DF0TEAAAA0	646962/646963	2148	90/122	A5	8
C200CDi Élégance Evolution Auto	Break 5 portes	07/2004	01/2005	203KR20DF0TEAAAA0	646962/646963	2148	90/122	A5	8
C200CDi Avantgarde Evolution Auto	Break 5 portes	07/2004	01/2005	203KR20DF0TEAAAA0	646962/646963	2148	90/122	A5	8
C220CDi Classic Optimum	Break 5 portes	01/2007	06/2007	203KRX0CK0KCAAA50	646963	2148	110/149	M6	8
C220CDi Classic	Break 5 portes	03/2004	06/2007	203KRX0CF0KCAAA50	646963	2148	110/149	M6	8
C220CDi Élégance Optimum	Break 5 portes	01/2007	06/2007	203KRX0CK0KCAAA50	646963	2148	110/149	M6	8
C220CDi Élégance	Break 5 portes	03/2004	06/2007	203KRX0CF0KCAAA50	646963	2148	110/149	M6	8
C220CDi Avantgarde Optimum	Break 5 portes	01/2007	06/2007	203KRX0CK0KCAAA50	646963	2148	110/149	M6	8
C220CDi Avantgarde	Break 5 portes	03/2004	06/2007	203KRX0CF0KCAAA50	646963	2148	110/149	M6	8
C220CDi Élégance Evolution	Break 5 portes	07/2004	01/2005	203KRX0CF0KCAAA51	646963	2148	110/149	M6	9
C220CDi Avantgarde Evolution	Break 5 portes	07/2004	01/2005	203KRX0CF0KCAAA51	646963	2148	110/149	M6	9
C220CDi Classic Auto	Break 5 portes	03/2004	06/2007	203KRX0CF0TCAAA51	646963	2148	110/149	A5	9
C220CDi Élégance Auto	Break 5 portes	03/2004	06/2007	203KRX0CF0TCAAA51	646963	2148	110/149	A5	9
C220CDi Avantgarde Auto	Break 5 portes	03/2004	06/2007	203KRX0CF0TCAAA51	646963	2148	110/149	A5	9
C220CDi Élégance Evolution Auto	Break 5 portes	07/2004	01/2005	203KRX0CF0TCAAA51	646963	2148	110/149	A5	9
C220CDi Avantgarde Evolution Auto	Break 5 portes	03/2004	06/2007	203KRX0CF0TCAAA51	646963	2148	110/149	A5	9

**NUMÉRO D'IDENTIFICATION (A)**

Le numéro d'identification à 17 caractères est frappé sur le plancher devant le siège du passager avant.

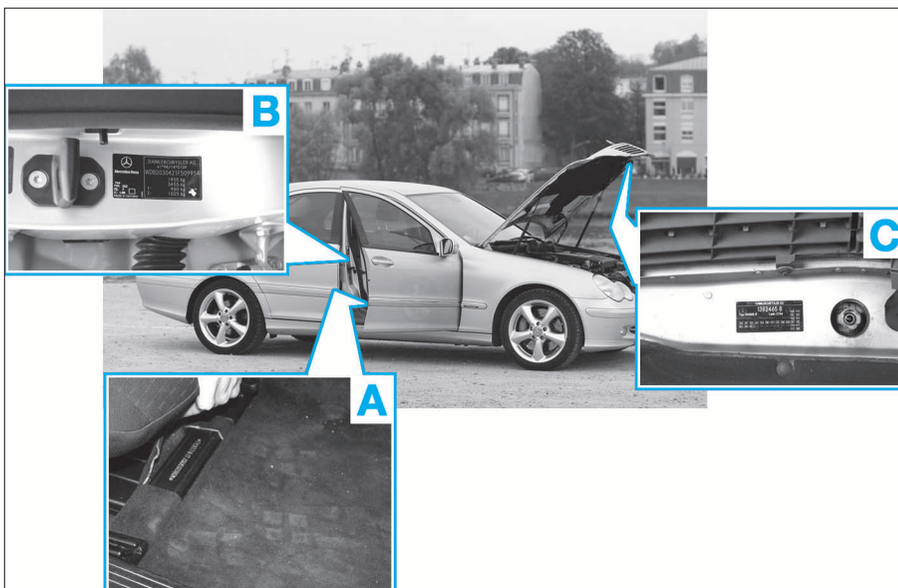
Ce numéro est également inscrit sur la plaque constructeur.

**PLAQUE CONSTRUCTEUR (B)**

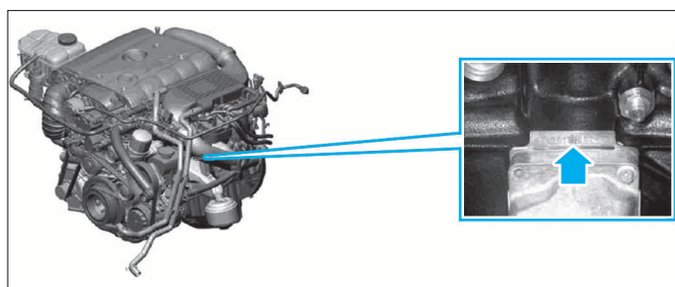
La plaque constructeur qui porte le numéro de châssis se trouve sur le cadre de porte du passager avant.

**ÉTIQUETTE DE RENSEIGNEMENTS DIVERS (C)**

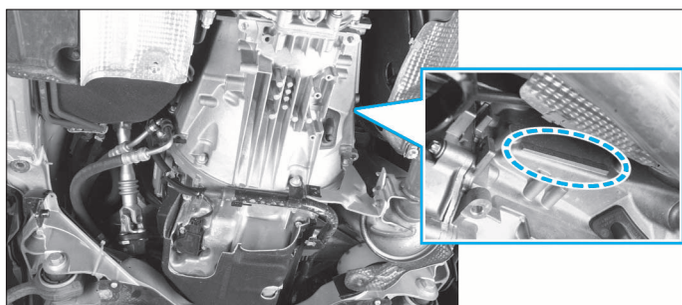
Cette étiquette est située sous le capot sur sa partie AV. Elle comporte entre autre, le numéro de peinture.

**IDENTIFICATION DU MOTEUR****Moteur C200/220 CDI**

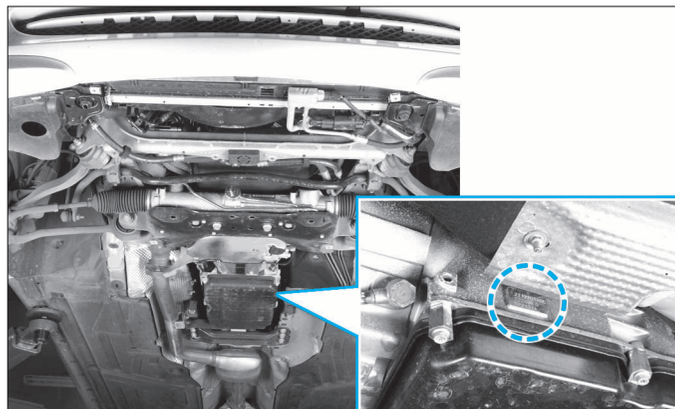
Le type réglementaire du moteur et son numéro de fabrication sont gravés à gauche au-dessus du support moteur (vu dans le sens de la marche).

**IDENTIFICATION DE LA BOÎTE DE VITESSES****Boîte de vitesses mécanique**

L'identification est gravée sur le côté droit du carter.

**Transmission automatique**

L'identification est gravée sur le côté gauche du carter.



# CARACTÉRISTIQUES DIMENSIONNELLES ET PONDÉRALES

## DIMENSIONS EXTÉRIEURES (en mm)

### Berline

Longueur hors tout : 4 526 mm.  
 Largeur hors tout (rétroviseurs rabattus) : 1 728 mm.  
 Hauteur : 1 427 mm.  
 Empattement : 2 715 mm.  
 Porte à faux avant : 755 mm.  
 Porte à faux arrière : 1 056 mm.  
 Voie avant : 1 505 mm.  
 Voie arrière : 1 476 mm.

### Break

Longueur hors tout : 4541 mm.  
 Largeur hors tout (rétroviseur rabattus) : 1728 mm.  
 Hauteur : 1465 mm.  
 Empattement : 2715 mm.

## POIDS ET CHARGE (en Kg)

Poids	C200CDi		C220CDi	
	Berline	Break	Berline	Break
Poids à vide (Kg)	1505	1555	1520	1570
Poids total autorisé (Kg)	1985	2080	2000	2095
Charge sur l'essieu avant autorisée (Kg)	975	990	990	1005
Charge sur l'essieu arrière autorisée (Kg)	1040	1130	1040	1130
Charge sur l'essieu arrière autorisée avec remorque tractée (Kg)	1080	1170	1080	1170
Charge maximale dans le coffre (Kg)	100			
Charge maximale sur le toit (Kg)	100			

## Remorquage

	C200/220 CDi	
	Berline	Break
Charge maxi du timon (Kg)	75	
Remorque freiné (Kg)	1500	
Remorque non freiné (Kg)	750	

# CARACTÉRISTIQUES PRATIQUES

## CAPACITÉS

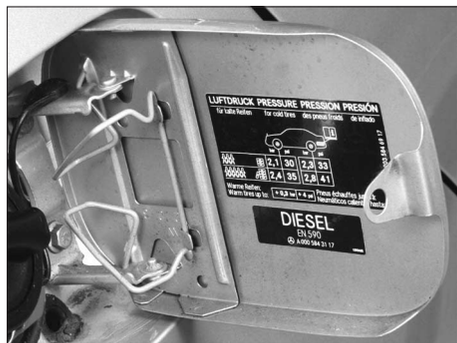
Réservoir à carburant : 62 litres (dont 8 de réserve).  
 Huile moteur après vidange et remplacement du filtre : 6,5 litres.  
 Liquide de refroidissement : 8,6 litres.  
 huile pour boîte de transfert : 0,6 litre.

## PERFORMANCES, CONSOMMATIONS ET ÉMISSIONS

	C200 CDi				C220 CDi			
	Berline		Break		Berline		Break	
	BVA	BVM	BVA	BVM	BVA	BVM	BVA	BVM
0 à 100 KM/h (s)	12,3	12,1	12,8	12,6	10,5	10,3	11	10,7
Vitesses maxi (Km/h)	198	203	215	195	215	220	209	214
Consommation (l/100Km)								
Cycle urbain	9,4	8,7	9,8	8,9	9,4	8,8	9,8	8,9
Cycle routier	5,1	4,6	5,6	5,4	5,1	4,7	5,6	5,4
Moyenne	6,7	6,1	7,1	6,7	6,7	6,2	7,1	6,7
Emission CO <sup>2</sup>	177	161	189	177	177	163	189	177

## 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 l'intérieur de la trappe à carburant. 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**

Couple de serrage des vis de roues (acier ou alliage) : 11 daN.m.

## CARACTÉRISTIQUES DES JANTES ET PNEUMATIQUES

		C200 CDi	C220 CDi
<b>Série</b>			
été	pneu	195/65 R15 91H	195/65 R15 91V
	jante	6J x 15 H2 ET 31	
hiver	pneu	195/65 R15 91T M+S	
	jante	6 1/2 J x 15 H2 ET 37	
<b>Option (1)</b>			
été	pneu	205/55 R16 91H	205/55 R16 91V
	jante	7J x 16 H2 ET 37	
hiver	pneu	205/55 R16 91H M+S	
	jante	7J x 16 H2 ET 37	
<b>Option (2)</b>			
été	pneu	225/50 R16 92V	
	jante	7J x 16 H2 ET 37	
<b>Option sur essieu AR uniquement</b>			
été	pneu	225/50 R16 92V	
	jante	8J x 16 H2 ET 32	

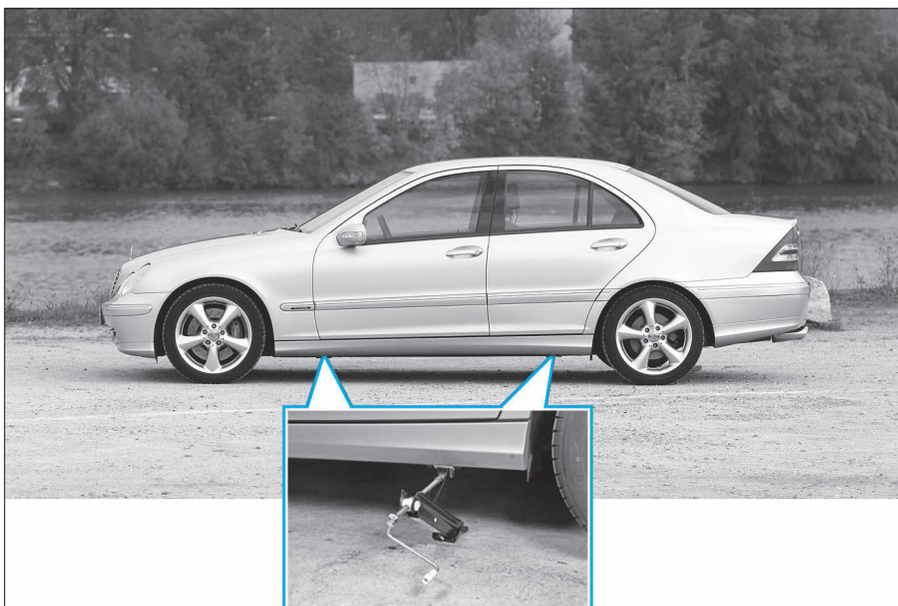
## LEVAGE

### 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 des supports en tôle sous la caisse, dans lesquels le cric de bord vient se positionner. Prendre soin de caler la roue opposée à celle qui doit être levée, en utilisant une cale (fournie avec l'outillage de bord), puis serrer le frein de stationnement et engager la première vitesse ou la marche arrière, contact coupé. Dans le cas d'un véhicule avec transmission automatique, placer le sélecteur sur la position "P" (Parking).

### 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

Un anneau de remorquage est fourni avec l'outillage de bord, situé dans le coffre.

Pour réaliser le remorquage, par l'avant ou par l'arrière, déclipper le cache situé sur le côté droit du bouclier et visser l'anneau de remorquage dans le taraudage prévu à cette effet.

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.



*Si le véhicule est équipé d'une boîte de vitesses automatique, le véhicule peut être remorqué sur un parcours inférieur à 50 Km et sans dépasser 50 Km/h avec le sélecteur en position "N".*



IMPLANTATION DU CROCHET DE REMORQUAGE ARRIÈRE



IMPLANTATION DU CROCHET DE REMORQUAGE AVANT

# PROGRAMME D'ENTRETIEN

Le constructeur ne prévoit pas de plan d'entretien à proprement parlé. La fréquence de l'entretien normal est programmée en fonction de l'utilisation du véhicule. L'intervalle entre 2 révisions est affiché sur l'écran multifonction.

Deux niveaux de révisions peuvent être possible en fonction de l'utilisation du véhicule, la révision A et la révision B.

Une révision A sera toujours suivie d'une révision B.

*L'intervalle de temps entre chaque entretien dépend du style de conduite. Un style de conduite modérée à des régimes moyens ainsi qu'un minimum de trajets courts permet d'allonger cet intervalle.  
L'échéance des révisions est signalée, à chaque mise du contact, par l'indicateur de maintenance sur l'afficheur multiple.*

## Entretien A

### Remplacement :

Huile moteur  
Filtre à huile moteur

### Niveau :

Lave glace  
Liquide de refroidissement  
Direction assistée  
Liquide de frein

### Contrôle :

Avertisseur sonore,  
Avertisseur lumineux  
Signal de détresses  
Eclairage intérieur et extérieur  
Témoin au combiné d'instrument  
Essuie-glace lave glace  
Ceinture de sécurité  
Pression des pneus  
Liquide de refroidissement (protection antigel)  
Système de freinage  
Filtre à air

## Entretien B

### Remplacement :

Vidange de l'huile moteur.  
Filtre à huile.  
Filtre à air d'habitacle.  
Balaie essuie-vitre

### Niveau :

Circuit de refroidissement (mesure antigel).  
Direction assistée.  
Liquide de frein.  
Liquide lave glace.

### Contrôle :

Avertisseur sonore,  
Avertisseur lumineux  
Signal de détresses  
Eclairage intérieur et extérieur  
Témoin au combiné d'instrument  
Essuie-glace lave glace  
Ceinture de sécurité  
Pression des pneus  
Liquide de refroidissement (protection antigel)  
Système de freinage  
Epaisseur des plaquettes et des disques de freins.  
Etat des pneumatiques.  
Jeux aux articulations  
Courroie d'entraînement des accessoires  
Réglage des projecteurs  
Niveau de la batterie

## Travaux complémentaire

Tous les 80 000 Kms :

- Etat des flectors de transmission.
- Resserrage au couple des fixations de la direction.

Tous les 80 000 Kms ou 4 ans :

- Remplacement du filtre à carburant.
- Remplacement du filtre à air.

Tous les 2 ans :

- Remplacement du liquide de frein.

Tous les 3 ans :

- Remplacement du liquide de refroidissement.
- Nettoyage et graissage des glissières de toit ouvrant.



GÉNÉRALITÉS

MÉCANIQUE

ÉQUIPEMENT ÉLECTRIQUE

CARROSSERIE