

# GRAISSAGE ENTRETIEN

## CITROËN Berlingo PEUGEOT Partner (10/2002 ⇨)

### GRAISSAGE

### REMARQUES

**A-** Fréquences des vidanges : l'huile doit être remplacée avant qu'elle ne soit trop altérée ou polluée pour provoquer une formation de dépôts ou une usure anormale.

**B-** En période d'hiver et pour une utilisation exclusive en ville, il est prudent de réduire le parcours entre les vidanges.

**C-** Radiateur protégé à l'origine. Lorsqu'une vidange est nécessaire : rincer et remplir avec du liquide de refroidissement permanent (50% d'eau distillée et 50% d'antigel pur protégé jusqu'à -38°C).

### ENTRETIEN COMPLÉMENTAIRE

- Avec quelques gouttes d'huile moteur :

- timonerie de frein à main,
- gaine de commande de capot
- verrouillage de capot,
- boîtier de fermeture de capot.
- compas...

- Avec de l'huile fluide :

- charnières : portes, capot, porte de hayon.
- serrures...

### FRÉQUENCES (km)

ORGANES	FLUIDES RECOMMANDÉS	FRÉQUENCES (km)	
		VÉRIFICATIONS	VIDANGE
Moteurs essence	SAE 5W40 à 10W40 (A3.98 - SJ)	1 000	20 000
Moteurs Diesel	SAE 5W40 à 10W40 (B3.98 - CF)	1 000	15 000 (1.9) 20 000 (2.0 HDI)
Circuit de refroidissement	Glysantin G33 Revkogel 2000	1 000	-
BVM	Total transmission BV 75W80	60 000	-
Circuit de direction assistée	Total fluide ATX	1 000	-
Circuit de freinage	Liquide synthétique	1 000	tous les 2 ans
Circuit d'air conditionné	R134a	tous les 2 ans	-

### REMPLACEMENT

Filtre à huile .....	A chaque vidange
Filtre à air .....	60 000 km
Filtre à carburant .....	60 000 km
Filtre à pollen .....	15 000 à 20 000 km
Bougies d'allumage .....	60 000 km
Courroie de distribution .....	essence : 120 000 km Diesel 1,9 : 120 000 km Diesel 2,0 HDI : 160 000 km

### CAPACITÉS (l)

- Réservoir à carburant, essence / Diesel .....	55 / 60
- Huile moteur, après vidange et remplacement du filtre :	
• moteur essence .....	3,5
• moteur 1.9 D .....	4,5
• moteur 2.0 HDi .....	4,3
- Liquide de refroidissement :	
• moteur essence .....	6
• moteur 1.9 D .....	8,2
• moteur 2.0 HDi .....	7
- Huile de BVM :	
• moteur essence .....	2
• moteurs Diesel .....	1,8
- Fluide réfrigérant (R134a) .....	775 ± 25 g

### JANTES ET PNEUS

Motorisations	Pneumatiques	Pression de gonflage à froid (bar) à vide / en charge		
		AV	AR	roue de secours
<b>VP</b>				
1.4i et 1.9D	175/70 R14 84T	2,3/2,5	2,3/2,8	3
1.6i	185/65 R15 88H	2,2/2,5	2,2/2,9	3,1
2.0 HDi	185/65 R15 88H	2,3/2,3	2,3/2,5	2,7
<b>VU</b>				
toutes (CU 600 kg)	175/65 R14 90T	2,5	2,9	3,1
1.4i (CU 800 kg)	175/65 R14 90T	2,5	3,3	3,5
Diesel (CU 800 kg)	175/65 R14 90T	2,7	3,3	3,5

### POUR FACILITER LE SERVICE

ORGANES	EMPLACEMENT
Ouverture du capot	Tirer la commande placée sous la planche de bord à gauche puis lever la palette située sous le capot au centre
Bouchon de carburant	Aile AR-D
Jauge à huile moteur	A l'avant du bloc moteur
Refroidissement, lave-glace, direction assistée	A la droite du compartiment moteur
Batterie, freins	A la gauche du compartiment moteur