

GRAISSAGE ENTRETIEN

CITROËN XSARA Essence et Diesel

ROUES ET PNEUS

Montes série	Essence 1.4			Essence 1.8			Diesel 1.9 D		
	AV	AR	RS	AV	AR	RS	AV	AR	RS
Michelin Tubeless									
175/65 TR 14 MXT en charge	2,2 2,4	2,2 2,7	2,7				2,2 2,4	2,2 2,7	2,7
185/65 TR 14 MXT en charge				2,3 2,5	2,1 2,6	2,6	2,3 2,5	2,1 2,6	2,6
185/65 HR 14 MXV3 en charge	2,2 2,4	2,2 2,7	2,7	2,3 2,5	2,1 2,6	2,6	2,3 2,5	2,1 2,6	2,6

Montes série	Essence 1.8 16S			Essence 2.0 16S			Diesel 1.9 Turbo D		
	AV	AR	RS	AV	AR	RS	AV	AR	RS
Michelin Tubeless									
175/65 TR 14 MXT en charge							2,3 2,5	2,1 2,6	2,6
185/65 HR 14 MV3 en charge	2,3 2,5	2,1 2,6	2,6				2,3 2,5	2,1 2,6	2,6
195/55 R 15 SXGT 84 V	2,4	2,3	2,6	2,6	2,4	2,8	2,4	2,3	2,6

Pneus neige - Montes autorisées	
Alpin M+S 130 175/65 R 14	Pression identique à la monte d'origine
Alpin M+S 130 185/65 R 14	Pression identique à la monte d'origine

Pneus neige - Montes autorisées	
Alpin M+S 130 185/65 R 14	Pression identique à la monte d'origine
Alpin M+S 130 195/55 R 14	Pression identique à la monte d'origine

GRAISSAGE

ORGANES	LUBRIFIANTS RECOMMANDÉS	FREQUENCES (km)	
		VÉRIFICATIONS (1)	GRAISSAGES VIDANGES
Carte moteur :			
- Essence	API SJ 10 W40	1 000	10 000
- Diesel	API CF 10 W 40	1 000	10 000
Boîte de vitesses manuelle	API GL5 75 W - 80 W	60 000	-
Boîte de vitesses automatique	Fluide ATX	10 000	30 000
Direction assistée	Fluide ATX	1 000	-
Circuit de freinage	DOT 4	1 000	60 000 (2)
Circuit de refroidissement	Eau + Antigel	1 000	120 000 (3)
Filter à air			20 000
Filter à huile			10 000

(1) : Compléter si besoin - (2) : Ou tous les 2 ans - (3) : Ou tous les 5 ans

REMARQUES

- A** - Fréquence 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 utilisation exclusive en ville, il est prudent de réduire le parcours entre vidanges.
- C** - Radiateur protégé à l'origine. Lorsqu'une vidange est nécessaire : rincer et remplir avec un mélange d'eau (50%) et d'antigel (50%).

POUR FACILITER LE SERVICE

ORGANES	EMPLACEMENT
Trappe à carburant	Sur panneau AR D
Ouverture du capot	Sous planche de bord côté G
Batterie	Joue aile AV G
Niveau d'huile moteur	
- moteur Essence	Sur bloc-moteur à l'AV
- moteur Diesel	Sur bloc-moteur à l'AV
Remplissage huile moteur	Par orifice sur bloc-moteur (couvre culasse)
Niveau liquide de frein	Sur réservoir côté G (tablier)
Niveau liquide de direction assistée	A l'AV D du moteur
Niveau d'huile BVA	Sur BVA à l'AV (par jauge)

CAPACITÉS (l)

Carburant :	54
Carte moteur (avec filtre) :	
- 1.4	3,5
- 1.8 et 2.0	4,75
- D et turbo D	4,25
B.V.mécanique	1,8 à 2,0
Transmission automatique (après vidange)	2,4
Laves-glaces	3,5
Circuit de refroidissement :	
- 1.4 et 1.8	6,5
- 1.8 BVA	8
- D et turbo D et 2.0 16 S	9

ENTRETIEN COMPLÉMENTAIRE

Avec quelques gouttes d'huile moteur :

Timonerie de frein à main, gaine de commande de capot. Verrouillage du capot.

Boîtier de fermeture du capot, compas.

Avec de l'huile fluide :

Charnières : portes, capot, coffre.

Serrures.