

GRAISSAGE ENTRETIEN

RENAULT Scénic II (07/99 →)

JANTES ET PNEUS

- Dimensions des jantes 6J15
- Dimensions des pneumatiques 185/65 R15T ou H
195/60 R15 H
- Pression de gonflage des pneumatiques à froid (en bar) :
 - utilisation normale (AV/AR) 2,2/2,0
 - pleine charge 2,3
 - roue de secours 2,3

Nota : Au cas où la vérification de la pression ne peut être effectuée sur les pneumatiques froids, il faut majorer les pressions indiquées de **0,2 à 0,3 bar**. Il est impératif de ne jamais de gonfler un pneumatique chaud.

GRAISSAGE

ORGANES	LUBRIFIANTS RECOMMANDÉS	FREQUENCES (km)	
		VÉRIFICATIONS	GRAISSAGES VIDANGES
Moteur essence	SAE 5W-40 ou 10W50 norme ACEA A1, A3 ou A5	1 000	30 000*
Moteur 1.9 D	SAE 10W40 ou 15W40	1 000	15 000*
Moteur 1.9 dTi ou dCi	SAE 5W40 norme ACEA B3/B4	1 000	30 000*
BVM	TRX 75W 80W	-	-
BVA	Renaultmatic D3 syn	-	-
Circuit de freinage	DOT 4	1 000	120 000**
Circuit de refroidissement	Eau + antigel	1 000	120 000**
Circuit de climatisation	R134a	-	4 ans
Filter à air	Essence et 1.9 D 1.9 dTi ou dCi		60 000** 30 000**
Filter à carburant			60 000
Filter d'habitacle			30 000
Bougies			60 000

* 2 ans maxi - ** 4 ans maxi

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%).

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.

POUR FACILITER LE SERVICE

ORGANES	EMPLACEMENT
Bouchon de carburant	Sur aile AR, côté D
Ouverture du capot	Sous planche de bord à G puis sous calandre
Jauge d'huile moteur	côté AV G du bloc-moteur (moteurs essence et 1.9 D) Sous bouchon de remplissage (moteurs 1.9 dTi et dCi)
Batterie	A la G du compartiment-moteur
Vidange moteur	Sur carter inférieur
Circuit de refroidissement et Circuit de freins	A l'AR G du compartiment-moteur
Niveau liquide de D.A.	Devant le moteur

CAPACITÉS (l)

- Réservoir à carburant	60
- Huile moteur après vidange et échange du filtre :	
• moteurs 1.4 et 1.6	4,15
• moteur 2.0	5,2
• moteurs Diesel	5,5
- Liquide de refroidissement :	
• moteurs 1.4 et 1.6	7,9
• moteur 2.0	7,0
• moteurs Diesel	7,5
- Huile de BVM	env. 3,2
- Huile de BVA	6,0