

GRAISSAGE ENTRETIEN

Renault Twingo 2 (09/98 →)

JANTES ET PNEUS

- Dimensions des jantes **4,5 B13 ou 4,5 B14**
- Dimensions des pneumatiques **145/80/R13 - 155/70 R13**
ou **155/65 R14**
- Pressions de gonflage des pneumatiques à froid (en bar)
 - utilisation normale (AV/AR) **2,0/2,0**
 - pleine charge (AV/AR) **2,2/2,0**
 - roue de secours **2,2**

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 dégonfler un pneumatique chaud.

GRAISSAGE

ORGANES	LUBRIFIANTS RECOMMANDÉS	FRÉQUENCES (km)	
		VÉRIFICATIONS	GRAISSAGES VIDANGES
Moteurs essence	SAE 0W30 à 10W50 norme ACEA A1 ou A3	1000	30 000*
BVM	Tranself TRJ 75W 80W	-	en cas de réparation
BVA	Elf Renaulmatic D2 ou Mobil ATF 220	-	en cas de réparation
Circuit de freinage	DOT 4	1000	120 000**
Circuit de refroidissement	Eau + antigel	1000	120 000**
Circuit de climatisation	R134a	-	4 ans
Filtre à air			30 000**
Bougies			60 000
Filtre à carburant			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 distillée (50%) et d'antigel (50%).

ENTRETIEN COMPLÉMENTAIRES

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 la droite du conducteur puis sous capot
Jauge d'huile moteur	Côté AV du bloc-moteur
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

CAPACITÉS (l)

- Réservoir à carburant **40**
- Huile moteur après vidange et échange du filtre **4**
- Liquide de refroidissement ... **5**
- Huile de BVM **3,4**
- Huile de BVA **4,5**
- Circuit de freins **0,7**
- Circuit de climatisation **650 ± 35 gr**