

# Renault Laguna II

## (01/2001 ⇌)

### 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 protège 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...

ORGANES	FLUIDES RECOMMANDÉS	FRÉQUENCES (km)	
		VÉRIFICATIONS	VIDANGE
Moteurs essence	SAE 0W30 à 10W50 normes ACEA A1 / A3	1000	30000*
Moteurs Diesel	SAE 0W40 à 10W50 normes ACEA B3 / B4	1000	30000*
Circuit de refroidissement BVM	Glacéol RX (type D) 75W80W (TRJ sur BVM)	1000	120000**
BVA	JR5 / JH3 et TRP sur BVM PK6) Elf Renault Matic D3 Syn (BVA DP0) Clip (sur BVA SU1)	60000	-
Circuit de direction assistée	Elf Renault Matic D2 ou Mobil ATF 220	60000	-
Circuit de freins et d'embrayage	SAE J1703 DOT 4	30000	-
Circuit de climatisation	R134a	1000	120000**
		tous les 4 ans	-

#### REMPACEMENT

Filtre à huile .....	à chaque vidange
Filtre à carburant .....	Tous les 150000 km (essence) Tous les 60000 km (Diesel)
Filtre à air .....	Tous les 60000 km ou 4 ans
Filtre d'habitacle .....	Tous les 30000 km
Bougies d'allumage .....	Tous les 60000 km (4 cylindres) ou 120000 km (V6)
Courroie de distribution .....	Tous les 120000 km maxi ou 5 ans

\* ou 2 ans \*\* ou 4 ans

### JANTES ET PNEUS

Motorisations	1.6 16V, 1.8 16V 2.0 idE 1.9 dCi 100 ch	2.2 dCi V6 24 V	1.9 dCi 110 et 120 ch
<b>Pressions (en bar à froid)</b> Utilisation normale :			
• avant	2,0 (1)	2,3	2,2
• arrière	2,0	2,1	2,1
Utilisation pleine charge et/ou autoroute (2) :			
• avant	2,3 (1)	2,7	2,5
• arrière	2,2	2,2	2,2
Roue de secours	2,3	2,7	2,5
Dimensions des jantes	6,5 J 15 6,5 J 16 7 J 17	6,5 J 16 7 J 17	6,5 J 16 7 J 17
Dimensions des pneumatiques	195/65 R 15 H 205/55 R 16 V 225/45 R 17 V	205/55 R 16 V 225/45 R 17 V	205/55 R 16 V 225/45 R 17 V

(1) Véhicule avec boîte automatique : rajouter 0,1 bar.

(2) Particularité des véhicules utilisés à pleine charge (Masse Maxi Autorisée en Charge) et tractant une remorque. La vitesse maximale doit être limitée à 100 km/h et la pression des pneumatiques augmentée de 0,2 bar.

### CAPACITÉS (l)

- Réservoir à carburant.....	70	- Huile de BVM :	
- Huile moteur après vidange et remplacement du filtre :		• JR5.....	2,5
• 1.6 16V.....	4,85	• JH3.....	2,8
• 1.8 16V.....	5,1	• PK6.....	2,2
• 2.0 idE et 1.9 dCi.....	4,8	- Huile de BVA :	
• V6 24V.....	5,4	• DP0.....	6
• 2.2 dCi.....	8,3	• SU1.....	7,6
- Liquide de refroidissement :		- Liquide de frein et d'embrayage.....	1,0
• 1.6 et 1.8 16V.....	6,5	- Liquide de direction assistée.....	1,1
• 2.0 idE.....	5,0	- Fluide réfrigérant (R134a).....	650g ± 25
• V6 24V.....	7,2		
• 1.9 dCi.....	7,0		

### POUR FACILITER LE SERVICE

ORGANES	EMPLACEMENT
Ouverture du capot	tirer le levier sous planche de bord à gauche puis pousser vers le haut le levier sous le capot.
Bouchon de carburant	sur l'aile AR-D
Jauge à huile moteur	à l'avant du moteur (essence) intégré au bouchon de remplissage (Diesel)
Freins, refroidissement	à l'AR-G du compartiment moteur
Direction assistée, lave-glace	à l'AV-D du compartiment moteur