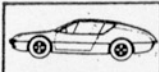


PRINCIPAUX RÉGLAGES

A 310



véhicules A 310

Type véhicule	1600 VE	1600 VF	1600 VG
Type moteur	844-30	844-34	843-01
Cylindrée (cm³)	1605	1605	1647
Capacité huile avec carter	4 l + filtre 0,30 l + refroidisseur 0,50 l		4 l + filtre 0,25 l



moteur

Culasse	Moteur 843 et 844	Ordre de serrage
Serrage à froid (m. da N.)	7,75 à 8,25	
Serrage à chaud (m. da N.)	8,50 à 9	
Déformation plan de joint maxi	0,05 mm	843 et 844
Jeu des soupapes	A froid	
Admission (mm)	0,20	
Échappement (mm)	0,25	
Chemises	Dépassement 0,15 à 0,20 mm	
Graissage	(pression minimum à 80°C) 2 bars au ralenti 4 bars à 4 000 tr/mn	



allumage

	1600 VE	1600 VF	1600 VG
Bougies	N 62 R ou N 59 G		N 7 Y/755 L
Allumeur			
Courbe centrifuge	R 267	R 278	R 243
Courbe dépression		D 62	D 59
Calage moteur à l'arrêt	6° ± 2°	14° + 0° - 2	4° ± 1°
Pourcentage Dwell	63 % ± 3 %		
Angle came	57° ± 3°		



embrayage

Garde à la fourchette	2 à 3 mm
Liquide	Conforme à norme SAE J 1703 ou SAE 70 R3



boîte-pont

Type	365
Qualité huile	API GL4 SAE 80 ou API GL5 SAE 80
Capacité huile	2 l



refroidissement

Capacité circuit	9 l
Radiateur	Aluminium
Liquide refroidissement	Eau déminéralisée et antigel ELF à 40 %



alimentation

	1600 VE	1600 VF	1600 VG
	2 Weber 45 DCOE	Inj. élect.	1 solex 32 DAR
Ouverture positive			1,2
Entrebaillement pneumatique			6
Niveau flotteur	5,5 mm	7 mm	
Course flotteur	11,5 à 12 mm	8 mm	
Ralenti en tr/mn	1 000 ± 50	1 000 ± 50	700 ± 25



train avant

Carrossage	- 1° - 1° 30'
Chasse	5° 30' ± 15'
Parallélisme	2,5 à 3 mm de pince totale
Calage direction	8 2/3 à 9 sur T AV 481
Position	Statique
Outillage	310-02 et 310-03
Angle de pivots	Différence maxi entre G et D : 1°
Voile de roues	0,5 mm sur bord de jante maxi
Position de blocage des coussinets élastiques	Statique



train arrière

Carrossage	- 2° 40' ± 30'
Parallélisme	1,5 à 2,5 mm de pince totale
Calage de rotules AR	8 2/3 à 9
Position	Statique
Outillage	310-02 et 310-03
Position de blocage des coussinets élastiques	Statique



freins

Liquide	Conforme à norme SAE J 1703 ou SAE 70 R3
Disques AV épaisseur mini	11 mm (1600 VF-1600 VG-1600 VE) et 19 mm (uniquement les 909 premières 1600 VE)
Disques AR épaisseur mini	11 mm
Plaquettes AV épais. maxi	16 mm (1600 VE-1600 VF-1600 VG) et 14 mm (uniquement les 909 premières 1600 VE)
Plaquettes AV épais. mini	7 mm (1600 VE-1600 VF-1600 VG)
Plaquettes AR épais. maxi	16 mm
Plaquettes AR épais. mini	7 mm