		Marque de fabrique				Fiche d'homologation N°					
		RENAULT	13	136 200 - Fuego			06	7 7	2	5	,
Constructeur Identification Plaquette constructeur N° du châssis Identification du moteur Importateur principal Véhicule homologué	devant le N° du châ dans le comps: dans le comps: "843 J7" à	rtiment du moteur, à dr rtiment du moteur, à dr rtiment du moteur, à dr gauche, à l'arrière lat ES S.A., Riedthofstras	oite dans le c oite sur le lo éralement sur	gement du ress le bloc, sous	n ort	chapp	ement	; (p)	aquet	te)	
Châssis Nombre d'essieux Direction Transmission Nombre de vitesses Frein de service Frein auxillaire Frein d'arrêt Contrôle 2 circuits	mécanique synts hydraulique, assistance pa limiteur selo mécanique, à sur les roues identique au par différence	Entrainement sur : ? circuits, AV=disques/ r dépression, sur touter n charge, sur les roues expansion interne	roues avant AR=ero.int., s les roues, arrière	Moteur Marque Construction Carburant Refroidissement Alésage Cylindrée Puissance en kW Bruit à l'arrêt Silencieux Mesure des gaz Déparasitage	325 CEE-78/665; C	Course CV-Im à t/min à t/min x 100 x 237 0 = 1	pot n x 25	0 m à 80	1 † 6	1t	**)
Carrosserie Nombre de portes Ceintures sécurité av Cale Antivol Nombre de places Dimensions Longueur Largeur Hauteur Porte à faux	inténeur extène 43° 16° 13° v 9° 9° 1	58 Empattements 2438 22 Essieu double av 20 Voies av 52 Voies av 58 ar	(E) che / droite ar 2 8	Garantie poids de l'e Poids remorquable de Charge garantie su Vitesse maximate s	able avec/sans frein ensemble testé r le toit elon le constructeur	arrière 435 180 615 165 165 180 180 180 180 180 180 180 180 180 180	R 13 / 2, 0 (82):t 42 nique 0 / 35	3 S)	total 1035 290 1315 1355	5	+) ++)

Equipement	HCR (E) ou CR (E)	Indications pour le permis de circulation			
Feux de route Feux de croisement	HCR (E) ou CR (E) HCR (E) ou CR (E)		Genre du	Voiture de tourisme	
Feux de position Feux rouges	A (E) R-S1 (E)		véhicule Marque et type	RENAULT 136 200 - Fuego	
Feux stop	R_31 (E) 1 (E)	ar 2a (E)	Homologation	0677 25	
Clignoteurs av Catadioptres av		ar <u>I (E)</u>	- N° CH	Name to a	
Feux de gabant ev Feux arrière de brouillard	B (E)	_ ar	Carrossene	limousine	
Feux complémentaires			Places total	4 avant 2	
Eclastage plaque	2/ séparés	<u></u>	1		
Essuie-glace	2/ balais	avec lave-glace	Poids à vide	1035 Carburant B	
Avertisseurs	KLAXON CH 5 0701 02		Charge utile	CV-Impôt 8,38	
	ou d'autres modeles homologués		Poids total	1355 Cylindree 1646	
			<u> </u>		

Remarques, modifications, conditions et inscription dans le permis de circulation

- *) Mesure du bruit selon l'OCE : avec le véhicule en marche = 50,0 km/h, m3, iA 3,73 = 75,0 dE/A
- **) Meaure des raz : conforme selon CEE-78/665; une marque d'homologation n'est pas exigée.
- charge par essieu = 1060 kg (2.3 bar) Vmax. 180 km/h R 13 -.86 S +) Variantes de nneus : 175 175/70 R 13 - 80 S = 900 kg (2.4 bar) Vmax. 180 km/h 185/70 R 13 - 84 S = 1000 kg (2.4 bar)Vmax. 180 km/h = 1000 kg (2.4 bar)Vmax. 180 km/h 185/65 R 13 - 84 S = 1120 kg (2,5 bar) 200/65 R 340 - 88 S Vmax. 180 km/h
- ++) Variantes de jantes

 : 5.50 J 13 (déport 42 mm) en alliage léger, "EM FHH 42" / "LEMEERZ"

 5.50 J 14 (déport 42 mm) en alliage léger, "EM FHH 42" / "LEMEERZ" / "ANIL, SA 163"

 135 TR 340 (déport 42 mm) en alliage léger, "ALDINALL"

 voies inchangées.

Lieu et date de l'homologation

	Voiture de tourisme	RENA	ULT	136 200 - Fuego	СН 0677 25		
ľ	Fiche complémentaire I						
}	Complément du 04 08.05.81 à Lardy (F) - Gau/Ad						
	à partir du No du	châssis :	CO 000 001	(C = millésime 1982)			
	No du châssis i dans le coffre à bagages, à droite sur la tôle du plancher dans le compartiment du moteur, à droite sur le logement de la suspension.						
}	Moteur	:	avec allumage é	lectronique			
ļ	Identification du	moteur :	"A6M L7" à dro (plaquette)	ite, à l'avant latéral	ement sur le bloc		
tion	Variante de l'échappement : 3ème pot = 325x238x130 mm + 77						
al d'homologation	Mesure du bruit : au passage = 50,0 km/h, M3, iA 3,78 = 75,0 dB/A à l'arrêt = 76,0 dB/A à 4310 t/min.						
	Mesure des gaz : CEE 78/665; teneur en CO = 2,0 % à 800 t/min.						
	•		, ,				
édér							
ce f		•					
Service fédéral							
, co	·						