Genre du véhicule	Marque de fabrique	Type Masters T 35	Fiche d'homologat	tion N°				
Voiture de livrai	son (chissis) RENAULT		CH: 3676 57					
Constructeur Identification	RENAULT VEHICULES INDUSTRIELS, F-69 code au No du châssis "VF6 F330 A	003 Lyon						
Plaquette constructeur N° du châssis Identification du moteur Importateur principal Véhicule homologué	à droite, sur le fond du marchepied à droite, sur le marchepied " 829 " à l'arrière, en bas à gauche sur le bloc (visible depuis dessous) NUBAG, Nutzfahrzeuge AG, 4133 Prattelm VF6 FB30 AZ 00 000 191 (3 places, empattement 3200 mm)							
Chèsels Nombre d'essieux Cirection Transmission Nombre de vitesses Frem de service **	hydraulique, 2 circuits, AV=disques/AR= assistance par dépression, sur toutes	les roues, Cylindrée	RENAULT Type en ligne Temps B Pesition eau Nombre cylindres 88 Course 1994 CV-Impôt	8 2 9 4 avant 4 82 10,16				
Frein auxiliaire Frein d'arrêt Ralentisseur Contrôle 2 circuits	régulateur selon charge, sur les roue circuits 1 + 2 du frein de service récanique, à expansion interne, sur l-par contrôle du niveau avec lampe-tém	Bruit es roues AR Stlencleux Mesure des gaz	59 DIN at/min **) d8/A at/min 2 = 350x210x100 mm 370x250 *) CEE 78/665 OCE, annexe 8, chiffres 3+	min 5000 min 370x250x140 mm				
Carrosserie Nambre de partes Ceintures sécunté Cale	cabine semi_avancée 2	Polde Polds à vide Charge utile Poids total	980 arrière 340	total 1320 §)				
Antivol Nambre de piaces \$) t Dimensions \$) Longueur	2 ou 3 _{av} 2 ou 3 centre	ar Garande fabr. Dimens, pneus Ply/bars Charge pourV max Jantes acier:	205 R 16 C 8 / 4.5 2120 2130 5 1/2 JK x 16	(Variantes voir remarques)				
Largeur Hauteur Porte à faux lat. av ar Distance volant vers l'ava	2000/2000 Essieu double av 1650	ar 1700 Garantie poids remor Garantie poids de l'el Poids remorquable te Vitesse maximale sel Vitesse maximale tes	quable avec frein quable sans frein nsemble esté on le constructeur	1500 750 5000 1000 125_km/h				

-4	§)	CR (E)	indications pour le pe	rmis de circulation		
Feux de route Feux de croisement		CR (E)	Genre du	Voiture de li	vraison	
Feux de position Feux rouges			réhicule Marque et type	RENAULT	Master T 35	
Feux stop Clignoteurs Catadioptres	vs vs	, <u>1 (E)</u>	Homologation N° CH	3676 57		•
Feux de gabarit Feux complémentaire	āv		Carrosserie			
Eclairage plaque Essule-glace		2/ balais avec/simalave-glace	Places total	2 ou 3	avant	2 ou 3
Avertisseurs		Klaxon KM4 CH 5 0701 02 F Seima SHF 10 CH 5 1201 04	Poids à vide sel. bui Charge utile sel. la Poids total			3 10,16 1994

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

- *) Ces données sont indiquées sur la fiche des émissions.
- **) Frein de service : circuit 1 = sur demi-essieu avant circuit 2 = sur demi-essieu avant + essieu arrière.
- §) Les dimensions, les poids et l'équipement doivent être contrôlés à l'immatriculation.

	Voiture de livraison (châssis)	RENA	ULT	Master T 35	CH 3676 57			
			Fiche comp	lémentaire	I			
	Complément du 18.10.82 à Berne - Ni Conforme aux prescriptions du bruit au 01.10.82, si l'équipement est le suivant:							
ļ								
	Transmission/nombr	e de vitesses		nique synchronisée à				
	Mesure du bruit		<pre> vhc. en ms à l'arrêt </pre>	rche: voir la fiche d : 70,0 dB/A à 375	les émissions 50 t/min. pour ab)			
.	Mesure des gaz		: <u>CO</u>	: 2,4 % à 85				
Service fédéral d'homologation	•				·			

3676 57

CH

30) Voiture de

Emissions voir au verso

	(S) Bacha	arach		Pompe d'in	jection				
	b =	à	min-1	k =	à	min-1	k =	à	min-1
	b =	à	min-t	k =	à	min-1	k =	à	min-1
E) Type du moteur	b ==	à	min-t	k ==	à	min-1	k =	à	min-1
Emissions de fumée	(O) selon OCE annexe 3			(O+P) selon ECE-24					
E). Type du moteur	(F) Boîte	de vitesse		(G) i-A	Emissi (K) CC	ons en g/km	(M) NO	(N) Ralenti CO min-1	Numéro-ATG
imissions des gaz	I	÷		İ	ı	•			
,		•						,	
J5R718	m 5	•		5,86	75,	,5 68	,0 37	750 ab)	
E): Type du moteur	(F) Boîte	de vitesse		(G) i-A	(H) au dB/A	passage (J) dB	à l'arrêt 'A m	in-1 (R) Remarc	ques

.