Genre du vehicule		waidne de taquidae	Mas	ter P 35 4 1	: 4		
Voiture de livrai	son	RENAULT	(3 place	s / empattemen	t 3840 mm)	CH 3676 99	
Constructeur Identification	RENAULT VEHICE sur la plaquette du c devant le N° du cha		F-69003 Lyon				
Plaquette constructeur N° du châssis Identification du inoteur Importateur principal Vehicule homologue	"829" <u>à 1</u>		marchepied lite sur le bloc (visible depuis	dessous; admis	pour raisons	techniques)
Chassia Nombre d'essieux Direction Transmission Nombre de vitesses Frein de service **)	assistance par	Entrainement circuits, AV=disques		Moteur Marque Construction Carburent Refroidissement Alesage Cylindrée Puissance en kW	RENAULT en ligne B eau 88 1994 59 DIN	Type Temps Position Nombre cylindres Course CV-impôt & 1/min	8 2 9 4 avant 4 82 10,16 5000
Frein auxiliaire Frein d'arrêt Ralentisseur Contrôle 2 circuits	mécanique, à es	du frein de servic pansion interne,sur u niveau; lampe-tén	r les roues AR	Bruit à l'arrêt Silencieux Mesure des gaz Déparasitage	72,0 db/A 2 = 353x200x CO 2,5 % à 60 OCE, annexe 8	å Umin 90 mm 370×25	3750 0x140 mm
Carrossene Nombre de portes Ceintures secunte av Caie Antivol Nombre de places Dimensions Longueur	fourgon avec c 2 + 1 - 4 + 1 Ar4m (E) + B (3 av 3 Interieur extens 3850 564 1700 200	centre _	ar	Poids Poids à vide Charge utile Poids total Poids garantis Pneus Phy / bar Charge pour V max / Jantes	200 585 1785 205 R 16 C 8 / 4,5 2120 130 5 1/2 JK 16	amère 740 975 1715 205 R 16 C 8 / 4,5 2120 130 acier mecanique	total 1940 1560 3500 3500
Largeur Hauteur Porte a faux au au Distance volant vers l'av	1670 243 - 87 - 750 9	6 Voies av 1	1650 at 1700 	Garantie poids de l' Poids remorquable Charge garantie su Vitesse maximale s	teste ir le toit selon le constructeur	1500 / 750 1500 300 115	km

Equipment	CR (E)		Indications pour le	permis de circulation		
Feux de route Feux de croisement	CR (E)		Genre du	Voiture de liv	raison	
Feux de position	A (E) R-S1 (E)		vehicule Marque et type	RENAULT	Master	P 35_4 x 4
eux rouges Feux stop Dignoteurs av	R-S1 (E) 1 (E)	ar 2a (E)	Homologation	н <u>3676 99</u>		
atadioptres av eux de gabarit av		ar <u>I (E)</u>	Carrossene	fourgon		
enx comblementanes			Places to	tal _3	avant	_3
Eciarage plaque Essuie-glace Avertisseurs	2/ separe, au centre 2/ balais KLAXON CH 5 0701 02	avec/ammlave-glace	Poids à vide Charge utile	1940 1560	Carburant CV-Impôt	B 10,16
401 M22/M 4	ou d'autres modeles homologues		Poids total	3500	Cylindree	1994

Remarques, modifications, conditions et inscription dans le permis de circulation (Pour les résultats des mesures du bruit et des gaz d'echappement, voir la fiche des émissions)

- *) Entraînement : sur toutes les roues avec libération de la traction avant.
- **) Frein de service : circuit 1 = sur demi-essieu avant; circuit 2 = sur demi-essieu avant + essieu arrière.
- +) Variante de pneus : 215 R 16 C 8 PR 2300 (4,5) Vmax 130 km/h.

	30) Voiture de livraison R	ENAULT	Master P 35 4x4 3 places/empattement 3840mm	сн 3676 99
	Fiche complémentaire con	cernant les émissions		
	Complément du 18.11.86	à Berne - Ad		•
=	Carrosserie/Dimensions	: livrable s.d. avec hauteur intérieure	toit surélevé en plastique; = 1925 mm / extérieure = 2688	8 mm
gallon	Poids	: surpoids avec toit	surélevé = 25 kg	
2	Valeurs de bruit 1.10.8	6 remplies		
	Ident. + type de moteur	: "J5R728" (emplaces	ment inchangé)	
derai d	Silencieux	: 2 = 428x220x170 mm 365x230x 95 mm		
vice rec	Insonorisation	: écran de réflexion la boîte à vitesses	sous le moteur, allant jusqu	'au milieu de
Sec	Vitesse maxi	: 137 km/h		
-	Pneus	: pour Vmax 140 km/h	(Speed-Index "N")	

missions de fumée E) Type du moteur	(O) selon b = b = b =	a OCE annexe : à à à	3 min-1 min-1 min-1	(O+P) set k = k = k =	on ECE-24 à à	min-1 min-1 min-1	k == k == k ==	à à à	min-1 min-1 min-1
	b =	à	គារក-1	k =	à				
missions de fumée				1			 		min-1
missions des gaz E) Type du moteur	(F) Boîte	de vitesse		(G) i-A	Emissi (K) CO	ons en g/km) (L) HC	(M) NO	(N) Ralenti CO min-1	Numéro-ATG
J5R728	m5	ZF S5-18/	/3	4,88	d8/A	dB/A		50 ab)	

...