Genre du véhicule		Marque de fabriq	ue	Type			Fiche d	homologation No
00) Voiture de t	ourisme	LAND	- ROVER		90 - V 8 (cuvert avec		сн	0485 34
Constructeur	LAND ROVER U.K	., LTD, Solih	ull (GB)				!	
Identification	sur la plaquette du c	onstructeur -						
	numèro du châssis		LDVAVA"					
Plaquette du constructeur	dans le compar	timent du mot	eur, à l'arrièr	re, à e	auche en haut	sur le support d	u maître-cy	lindre
Numéro du châssis	à droite, à l'	avant latéral	ement sur le lo	ongeror	i, devant roue	avant		
Identification du moteur	"21G" devant	le no du mote	ur, à gauche la	atérale	ement sur <u>le b</u>	loc, devant la ja	uge d'huile	
Importateur	STREAG AG, Ind	ustriestrasse	5745 Safenwil	<u> </u>				

Chāssis -					Moteur			 -
Nombre d'essieux/pneus	2 / 4				Marque	ROVER	Туре	21 G
Suspension	AV+AR= ressort		·		Construction	<u> </u>	Temps	_4
Direction	Ross, mécanique	+ assist. hy	draulique *)		Carburant	B	Position	avant
Entrainement	toutes roues	 			Refroidissement	eau	Cylindres .	8
Frein de service			disques/AR=tamb	bours,	Alésage /	88,9	Course	71,1
	avec assistanc				Chiuquea	3528	CV-Impôt	17.97
	limiteur sur 1				Puissance en kW	84,6 DIN	à min-1	4000
Frein auxiliaire	mécanique, tam	bours, sur l'	arore a cardan		Couple max. Nm	251	à min-1	2500
	44				Déparasitage	$\frac{D}{2} = 340 \times 265 \times 110$		115 mm
Frein d'arrêt	identique au i	Tell SUTILISI	re,levier av.se	ecteur	Silencieux	ventilateur		0 mm. 7 pales
Ralentisseur	nam contrôle d	u mirronua lom	pe-témoin sépas	~6a			V1300, W 40	O mmi / parea
Contrôle 2 circuits	par continia d	d intagent 19m	be-remorn seber	rea				
	ouvert		(3		Poids	avant '	arrière	totai
Carrosserie/Equipement	2 + 1	ladiatasaa	km/h		Poids à vide	910	670	1580
Nombre de portes	1=4=7E\.B(E\	Indic vitesse arrière			Répartition charge	80	410	490
Ceintures sécurité avant			gauche + droi	ite	nepartition charge	990	1080	2070
Cale	verrou directi	Retroviseurs . On Essuie-glace	2 balais		Poids garantis	1200	1500	2550
Antivol	1/tôle d'acier			-	Pneus	205 R 16	205 R 16	+)
Réservoir carburant	KLAXON CH 5 07		tres modèles homolog	quès	Ply/bar	- / 2,6	- / 2,6	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
Avertisseur				-	Charge -	1550	1550	
Nombre de places total	7 av 3	cent	re ar4		pour Vmax	140	140	
MOUNTE OF PIECES COCE					Jantes	5.50 F x 16, dér	ort 33, aci	er
Dimensions :	intérieur extéries	ıe					mecanique	automatique
Longueur ·	(3760) _3710		2360		Garantie poids rem	orquable avec/sans frein	6000/750 k	<u> </u>
Largeur	1790	Essieu double :			Garantie poids de l'			
Hauteur	1980	Vois	v <u>1495</u>		Poids remorquable	testé		
Porte à faux avant	(700) 650	Vois	ar <u>1495</u>		Charge garantie sur		_150 kg	
Porte à faux errière		- Orderede A	g 11500 d 1160	00_		elon le constructeur	_140 km/h	km/
Garde au sol	8 vide 200 /220		180/200		testée	km/h à min-1	moteur	prise de forc
	() = avec	arceau-tampon	sur pare-choc:	VA e	Charge garant	tie sur l'attelage	300 kg	

Emissions du bruit		Au passag	l l	Mesure à l'arrêt		ues	Indications pour le permis de circulation					
Boite de vitesses	i- a	d8/A	dB/A	min-1			Genre de véhicule	Voiture de tourisme				
m10	3,54	76,5	72,0	3000			Marque et type	LAND - ROVER 90-V8				
							Homologation No Ch	0485 34 ouvert				
F	G	Н	١		R		Catrosserie	UAYOLO				
Des gaz d'échappement		Emissions	_	- 1		Numéro-ATGE	Places total	7 avant 3				
Boite de vitesses	i-e	CO H	C NO	CO	min-1	СН	Poids à vide	1580 Carburant B				
w10	3,54			3,5	700		Charge utile	- Cylindrée 3528				
			ĺ				Poids total	2550 CV-Impôt 17,97				
			.]					•				
F	G	IK IL	M	i N) R						

Remarques, modifications, conditions spéciales et inscriptions dans le permis de circulation

*) Direction	: sur demande	direction	Gemmer	ou	circulation	de	billes	sans	assistance	hydraulique.
*) <u>Direction</u>	: sur demande	direction	Genner	ou	circulation	qe	pittes	sans	assistance	nyaraulique

⁺⁾ Variante de pneus : 7.50 R 16 C 6 PR 2000 (4,0) Vmax 140 km/h

^{§)} Equipement : des bavettes et des élargisseurs d'ailes d'origine sont obligatoires à l'avant et à l'arrière.

90 - V8ouvert avec bâche CH 0485 34

Fiche complémentaire concernant les émissions

Complément du 17.09.86 à Berne - jak

Valeurs d'émission 01.10.86 remplies

Identification/type moteur: " 24 G "

Puissance en kw

: 102,8 à 5000 /min

Couple max.Nm

Silencieux

Service fédéral d'homologation

: 253.0 à 2500 /min : 1/335x260x110 "NRC 8888" ou "NTC 1796" ou "NTC 4615" ou

345x d= 200 "NTC 1801"

2/283x d= 110 "NTC 1150" ou "NTC 1799" ou

220x d= 110 "NTC 1802"

<u>Variante de jantes</u> : 6 J x 16 DP 33, acier, voie inchangée

Berne. 12.09.89 - Silencieux remplacée 17.09.86 - Kd

l Emissions voir au verso

Emissions du bruit									
(E) Type du moteur	(F) Boîte de vitesse			(G) i-A	(H) at dB/A	passage (J) dB/	à l'arrêt 'A mi	n-1 (R) Remarqu	ies
24 G	m10			3,54	. 70	5,5 70	0,0 3	750	
]				•
				t I		Ì			
	ì			ł	!	l		ı	
Emissions des gaz								tones to a	N 4 ATOF
(E) Type du moteur	(F) Boîte	de vitesse		(G) i-A	Emiss (K) C	sions en g/km D (L) HC	(M) NO	(N) Ralenti CO min-1	Numéro-ATGE
24 G		10		3,54	. -	_	<u> </u>	1,5 900	•
					İ				
					}				
Emissions de fumée	I/O) selor	OCE annexe	3	 (O+P) selo	n ECE-24	•	•		
(E) Type du moteur	b =	à	min-1	k =	à	min-1	k =	à	min-1
, ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	b =	à	min-1	k =	à	min-1	k =	à	min-1
	b =	à	min-1	k =	à	min-1	k =	à	min-1
	(S) Bach	arach		Pompe d'in	jection				
x) compris dans la mesure	e d'une autre	démultiplication	totale						