Genre du véhicule Tracteur agricole	Marque RENAULT	туре 86 - R 7281	Fiche d'homologation n° CH 4676 09	
MOYENS D'IDENTIFICATION "RENAULT 86" de chaque côté sur le capot  "R 7281" devant le No du châssis et sur plaquette du constructeur, à droite, devant le réservoir de carburant				
Numéro du châssis frappé à droite, sur longeron, au-dessus de l'essieu et sur plaquette Signe d'identification du moteur frappé "D 325.3 R" à gauche sur carter du moteur, plaquette rivée Constructeur RENAULT, Billancourt (F) Importateur Allamand SA, Morges + Aecherli, Reiden				
Direction au centre Frein de service mécanic Frein auxiliaire mécanic Frein stationnt, demi-a Transmission mécanic Blocage differ. Oui  CARROSSERIE Forme (siège de secours	rbres différ. Frein pr. ren que Nom Crochet rem. à broche v	-arbres différent.  [2 péd. av.verrou.  n bre vit. 3+4+4=11  Vitesse max. 20 *) km/h  fombre portes	Position         avant         Nombre cyl.         3           Alésage         95.         Course         120           Cylindr.         2552 cm³         CV-Impot 12,99	
DIMENSIONS Voie Diam. braqua	AV 1200-1900 / 1200 ge G 7.75 br 7.70	POIDS A vide Charge utile Total Garantie fabr. Dimens. pneus	6.50-16 6 PR 12.4/11-32 6 PR 1490 2000	

EQUIPEMENT §) Equipement électrique 12 v	INDICATIONS POUR LE PERMIS DE CIRCULATION			
Feux de route 2/ DUCELLIER Avertisseur optique -	Genre du véhicule Tracteur agricole			
Feux de croisement 2/ Bilux, as. Feux de position 2/ séparés	Marque & type RENAULT 86-R 7281			
Feux de gabarit Feux de brouillard	Châssis n <sup>0</sup> (selon véhicule)			
Avertisseur 1/électr. (1-ton) Niv. sonore 85 (dB/A)	Homologation no CH 4676 09			
Essuie-glace Lave-glace	Forme de la carr.			
Feux arrières 2/ HELLA K 23260 Catadioptres 2/ séparés	•			
Feux stop Feux de recul	Places ass. : Total 2 ( 1 avant)			
Eclair, plaque contr Plaque forme haute/oblongue				
Rétroviseur Indic. vitesse km/h +	Charge utile — — CV 12,99 Cylindrée 2552 cm <sup>3</sup>			
Indic. direction clign. 4 (cpte-tours/hor	Poids total 1950 Poids de			
AV <u>orange</u> latér. <u> </u>	. l'ensemble			
Avert. clign Lampes de travail				
Feux complémentaires :	•			
REMARQUES, MODIFICATION ET CONDITIONS: No de châssis du	vhc. expertisé : 8'101'447			
*) Vitesse: 20 km/h à 2500 t/min resp. 632 t/min à la prise de force.				
Plombage: 1 sur vis de butée de plein-gaz + 1 plomb sur 2 vis boîte c.v.				
12ème vitesse (resp. 4ème vit. de route) plombée	e par le constructeur.			
	e par le constructeur.			
12ème vitesse (resp. 4 <sup>ème</sup> vit. de route) plombée §) <u>Hauteur des feux</u> : admise pour raisons techniques Surface des feux AR : 26 cm2 obtenue par l'additi	e par le constructeur.  s: feux de position 1460 mm feux arrières 1370 mm			
12ème vitesse (resp. 4 <sup>ème</sup> vit. de route) plombée §) <u>Hauteur des feux</u> : admise pour raisons techniques	e par le constructeur.  s: feux de position 1460 mm feux arrières 1370 mm			
12ème vitesse (resp. 4 <sup>ème</sup> vit. de route) plombée §) <u>Hauteur des feux</u> : admise pour raisons techniques Surface des feux AR : 26 cm2 obtenue par l'additi	e par le constructeur.  s: feux de position 1460 mm feux arrières 1370 mm			
12ème vitesse (resp. 4 <sup>ème</sup> vit. de route) plombée §) Hauteur des feux : admise pour raisons techniques Surface des feux AR : 26 cm2 obtenue par l'additimédiaire étant transparente.	e par le constructeur.  s: feux de position 1460 mm feux arrières 1370 mm  on des 2 feux, la paroi inter-			
12ème vitesse (resp. 4 <sup>ème</sup> vit. de route) plombée §) <u>Hauteur des feux</u> : admise pour raisons techniques Surface des feux AR : 26 cm2 obtenue par l'additi	e par le constructeur.  s: feux de position 1460 mm feux arrières 1370 mm			