

Voiture de livraison	Marque <b>R E N A U L T</b>	Type R. 2137 <b>1000 ESTAFETTE - Pont</b>	Fiche d'homologation n° CH <u>3676 06</u>
-------------------------	--------------------------------	--	--

**MOYENS D'IDENTIFICATION** "ESTAFETTE 1000" sur paroi frontale

"R 2137" en préfixe au numéro de châssis et sur plaquette du constructeur

Numéro du châssis frappé à droite s. face sup. longeron devant siège passager et s. plaqu. constr.  
 Signe d'identification du moteur frappé "810-01" à gauche s. bloc dev. distributeur allumage (pl. rivée)  
 Constructeur RENAULT, BILLANCOURT (F) Importateur RENAULT (Suisse) S.A., REGENSDORF/ZH

<b>CHASSIS</b> Nombre d'essieux <u>2</u> Nombre de roues <u>4</u> Entraînement <u>s.r. avant</u> Direction <u>à gauche</u> Assistance <u>-</u> Frein de service <u>Hydr. exp. int. av. régul. puissance sel. charge</u> Frein auxiliaire <u>Méc. exp. int. câble (s.r. arrières)</u> Frein stationn. <u>s. roues avant</u> Frein pr. rem. <u>-</u> Transmission <u>Mécan. tte synchron.</u> Nombre vit. <u>4</u> Blocage differ. <u>-</u> Crochet rem. <u>-</u> Vitesse max. <u>100</u> km/h	<b>MOTEUR</b> Genre <u>En ligne</u> Temps <u>4</u> Marque <u>RENAULT</u> Carbur. <u>B</u> Type <u>810-01</u> Position <u>à l'avant</u> Nombre cyl. <u>4</u> Alésage <u>73</u> Course <u>77</u> Cylindr. <u>1289</u> cm <sup>3</sup> CV-Impot <u>6,56</u> CV-puiss. <u>40</u> (DIN) à <u>4500</u> t/m Refroidissement <u>Eau</u> Bruit <u>75</u> dB (A) à <u>4500</u> t/m Amortissement bruit <u>2 pots échappem<sup>t</sup></u>
--	--

**CARROSSERIE** Forme Pont av. ridelles fixes Nombre portes 2  
 Toit ouvert -  
 Nombre de places : Total 2 ; AV 2 ; milieu - ; AR - ; Places debout -

DIMENSIONS		Voie	
	Diam. braquage	AV	AR
		1330	1420
		G 10,2	DR 10,2
Empattement	<u>2650</u> / ( / / )		
	Dimensions ext.	Dimensions int.	
Longueur	<u>4500</u>	<u>2750</u>	
Largeur	<u>1770</u>	<u>1580</u>	
Hauteur	<u>1970</u>	<u>590</u>	
Porte à faux	AV <u>1100</u>		
	AR <u>750</u>	<u>600</u>	
	lat. <u>100</u>		

POIDS	Avant	Millieu	Arrière	TOTAL
A vide	<u>710</u>		<u>310</u>	<u>1020</u> **)
Charge utile	<u>440</u>		<u>720</u>	<u>1160</u>
Poids total	<u>1150</u>		<u>1030</u>	<u>2180</u>
Garantie fabr.	<u>1200</u>		<u>1200</u>	<u>2180</u>
Dimens. pneus	<u>175 - 380 MICHELIN X</u>			<u>+</u>
Charge p. essieu	<u>1200</u>	<u>(2,0)</u>	<u>1200</u>	<u>(2,0)</u>
Poids maxi remorquable	de l'ensemble <u>-</u>			<u>kg</u>

**EQUIPEMENT**Equipelement électrique 12 v

Feux de route 2/ CIBIE E 2 Avertisseur optique oui  
 Feux de croisement Bilux asym. Feux de position 2/combinés  
 Feux de gabarit - Feux de brouillard -  
 Avertisseur 1/électr. (1 ton) Niv. sonore 93 (dB/B)  
 Essuie-glace 2/électr. (1 vit.) Lave-glace oui  
 Feux arrières 2/combinés Catadioptrés 2/séparés 50 Ø  
 Feux stop 2/combinés Feux de recul -  
 Eclair. plaque contr. 1/à gauche Plaque forme haute à gauche  
 Rétroviseur 2/à l'ext. cabine Indic. vitesse km/h  
 Indic. direction clign. 4/ av. lampe-témoin  
 AV blanc latér. - AR rouge  
 Avert. clign. - Lampes de travail -  
 Feux complémentaires : -

**INDICATIONS POUR LE PERMIS DE CIRCULATION**

Genre du véhicule Voiture de livraison  
 Marque & type RENAULT 1000 ESTAFLETTE  
 Mod. R. 2137  
 Homologation n° CH 3676 06  
 Forme de la carr. Pont av. ridelles fixes  
 Couleur - (selon véhicule)  
 Places ass. : Total 2 (2 avant)  
 Poids à vide 1020 \*\*) Carburant B  
 CV 6,56  
 Charge utile 1160 \*\*) Cylindrée 1289 cm<sup>3</sup>  
 Poids total 2180 Poids de l'ensemble -

**REMARQUES, MODIFICATION ET CONDITIONS:** N° du châssis du vhc. expertisé = R 2137 9001002

- \*) Atténuation du bruit : 1 pot de détente 280 x 180 x 95 mm  
 1 pot principal marqué RENAULT 0 3  
 Orifice du tuyau d'échappement doit être prolongé vers l'AR  
 jusqu'au bord de la carrosserie.
- \*\*\*) Vhc. av. pont bâché et ridelles fixes : Poids à vide AV 725 AR 335 Total 1060 kg  
 Charge utile 1120 kg
- Haut. totale 2040 mm - Haut. plancher - bâche = 1560 mm
- +) Pneumatiques : Peut également être équipé des pneumatiques suivants :  
 DUNLOP 175-15/175x380 SP = Charge maximum 1200 kg à 2,6  
 KLEBER-COLOMBES 175 SR-15/175 x 380 V 10 = Charge maximum 1200 kg à 2,5

Lieu et date de l'expertise

REGENSDORF, 7.11.1968

La commission d'expertise