

ATTESTATION DE TYPE COMMISSION D'EXPERTISES-TYPES DE VHC. A MOT.

Catégorie <b>Voiture de tourisme</b>	Marque <b>RENAULT</b>	Désignation du type / Signe de reconnait. <b>R 1090 - DAUPHINE av. embrayage "FERLEC"</b>	Borderneau-type <b>N° 1782/B</b>
---	--------------------------	--	-------------------------------------

Moyens de reconnaissance du type Désign. "R 1090" dans le coffre avant, sur l'auvent, sur plaquette constructeur. \*)  
 N° de châssis frappé A l'avant, dans coffre, sur l'auvent, sur plaquette constructeur (forme losange).  
 N° de moteur frappé A droite, à l'arrière du bloc-moteur, derrière pompe à essence, sur plaquette constructeur.  
 Constructeur du châssis ) Régie nationale des Usines RENAULT, 8 - 10 Av. Emile Zola, BILLANCOURT (Seine) F  
 Constructeur du moteur )

<b>MOTEUR</b> Marque et type <b>RENAULT Dauphino</b> 670 - 1 Genre <b>En ligne, vertical, OHV</b> Carburant <b>Essence</b> Nombre cyl. <b>4</b> Temps <b>4</b> Allègèe <b>58</b> mm. Course <b>80</b> mm. CV.impôt <b>4,306</b> Cylindrée totale <b>845,48</b> cm <sup>3</sup> CV. frein <b>26,5 (DIN)</b> <b>30 (SAE)</b> Refroidissement <b>Eau</b> Empl. du moteur <b>A l'arrière</b>	<b>CHASSIS</b> Nombre d'essieux <b>2</b> Entraînement sur <b>roues arrières</b> 1. Frein A pied: <b>Hydraulique, à expansion, sur toutes les 4 roues.</b> 2. Frein A main: <b>mécanique, à expansion, à câble, sur roues arrières.</b> 3. Frein <b>---</b> Frein de remorque <b>---</b> Direction <b>A gauche - A crémaillère</b> Crochet de remorque <b>---</b> Nombre de vit. avant <b>3 av. embrayage "FERLEC" 1)</b> Vit. en 1 <sup>re</sup> vit. <b>en prise dir. 108 km/h</b>	<b>CARROSSERIE</b> Constructeur <b>RENAULT BILLANCOURT</b> Genre / Forma <b>Lizouine</b> Nombre de portes <b>4</b> Nombre de places ass. <b>Total 4 - 5</b> Avant <b>2</b> Milieu <b>---</b> Arrière <b>2 - 3</b> Nombre de places d'about <b>---</b> Pour motos: Siège arrière <b>---</b> Sidécar <b>---</b>
---	---	---

POIDS ET PNEUMATIQUES	Essieux avant	Essieux arrière	Total
Poids à vide du châssis prêt à rouler . . . . .	kg.	kg.	--- kg.
Capacité de charge du châssis (art. 11 RE) . . . . .	kg.	kg.	--- kg.
Poids maximum garanti par le fabricant . . . . .	kg.	kg.	--- kg.
Poids à vide du vhc. carrossé (prêt à rouler) . . . . .	250 kg.	415 kg.	665 kg.
Charge utile . . . . .	kg.	kg.	--- kg.
Poids maximum garanti du train roulier (camion / remorque) . . . . .			--- kg.
Pneumatiques: Dimension . . . . .	155 x 380	ou 145 x 380	simples / jumelles
Capacité de charge (par pneu 350 kg.) . . . . . par essieu	700 kg.	700 kg.	

EQUIPEMENT ELECTRIQUE ET AVERTISSEUR

6 Volt

C I B I E

Plaque: Marque

Feux de position 2, dans les phares

\*\*

Feux stop 2, combinés avec feux rouges (rouge)

Indicateurs de direction: Syst. 4 clignoteurs (avec lampe-témoin et retour automatique)

Avertisseur 1, électrique (2-tons)

Syst. antibloquants: Ampoules bilux à cuiller (jaunes)

Feux rouges 2, élect. à gauche à droite comb. av. catadioptr

Eclairage du No de contr. 2, centre capot moteur 4 et

AV = Sous les phares (blanc) 2

Emplacement AR = Sur contactants de portes arr. (AV = blanc) (AR = rouge)

DIMENSIONS

mm.	1250	Voie } avant
mm.	1220	
mm.	1220	Largeur hors-tout AV. 1490 AR.
mm.	2120	
mm.	31945	Longueur hors-tout
mm.	1440	Hauteur (non chargé)
mm.	175	Garde au sol
mm.	870	Foras à faux, entrée
mm.	—	Crochet de remorque (haut, dep. sol)
mm.	—	Crochet de remorque (porte à faux)
mm.	9,10	Diamètre de braguage ext. gauche
mm.	8,50	Diamètre de braguage ext. droite

OBSERVATIONS

\*) Ainsi que désignation "Dauphino" latéralement à droite à l'avant sur alle.

Vhc. équipé d'un embrayage électro-magnétique "FERLEC" (sans pédale d'embrayage). En outre, 2 feux de stationnement dans les clignoteurs arrière (AV = blanc; AR = rouge)

Resure du brut: A 2 a latéralement

Au régime max. d'utilisation (4660 t/bin.)

L'ayan d'échappement dirigé horizont. vers l'arrière, jusque sous le pare

MODIFICATIONS ET AMELIORATIONS (incl. az)

1) Vhc. équipé d'un embrayage électro-magnétique "FERLEC": En vue

d'assurer l'incobilité du vhc. en côle et dans les descentes,

Il y a lieu d'exiger une case.

2) Indicateurs de direction: Les clignoteurs blancs à l'avant sont

montés par l'importateur.

3) Pneumatiques: Pour la Suisse, ce type de vhc. est équipé de pneu-

matiques 155 x 380. D'ici peu, ce vhc. sera équipé généralement de pneumatiques 145 x 380.

Dim. Intérieures

Longueur du pont de charge

mm.

Largeur du pont de charge

mm.

Hauteur Intérieure

mm.

Haut. du pont dep. le sol

mm.

Ridelles (hauteur)

mm.

Lieu et date de l'expertise-type

La commission d'expertise-type

Gonève, le 4.9.1956.