

Catégorie

Marque

Désignation du type / Signe de reconnaissance

Bordereau-type

Voiture de tourisme

RENAULT

R 1090 DAUPHINE

N° 1782

Moyens de reconnaissance du type Désign. "R 1090" s/plaquette ds.coffre avant, sur l'avent *)
 N° de châssis frappé A l'avant, dans le coffre s/auvent, s/plaquette en forme de losange
 N° de moteur frappé A droite, à l'arrière du bloc-moteur, sous pompe à essence, s/pl.constr.
 Constructeur du châssis) Régie nationale des Usines RENAULT, BILLANCOURT (Seine) F
 Constructeur du moteur

MOTEUR RENAULT

Marque et type **670-1**
 Genre **En ligne, OHV. vert.**
 Carburant **Benzine**
 Nombre cyl. **4** Temps **4**
 Allègue **58** mm.
 Course **80** mm.
 CV-impôt **4,306**
 Cylindrée totale **845,4** cm³
 CV. frein **30 (SAE)**
 Refroidissement **Eau**
 Empl. du moteur **A l'arrière**

CHASSIS

Nombre d'essieux **2**
 Entraînement sur **roues arrières**
 1. Frein A pied: **Hydraulique, à tambours,**
sur toutes les 4 roues.
 2. Frein A main: **Mécanique, à tambours,**
à câble, sur roues arrières.
 3. Frein ---
 Frein de remorque ---
 Direction **A gauche - A crémaillère**
 Crochet de remorque ---
 Nombre de vit. avant **3**
 Vit. en 1^{re} vit. **en prise dir. 108 km/h.**

CARROSSERIE

Regie nat. **RENAULT**
 Constructeur **BILLANCOURT**
 Genre / Forme **Limousine**
 Nombre de portes **4**
 Nombre de places occ. 2) Total **4-5**
 Avant **2** Milieu - Arrière **2-3**
 Nombre de places debout ---
 Pour motas: Siège arrière ---
 Sidestep ---

POIDS ET PNEUMATIQUES

	Essieu avant	Essieu arrière	Total
Poids à vide du châssis prêt à rouler	kg.	kg.	--- kg.
Capacité de charge du châssis (art. 11 RS)	kg.	kg.	--- kg.
Poids maximum garanti par le fabricant	kg.	kg.	--- kg.
Poids à vide du vhc. carrossé (prêt à rouler)	250 kg.	405 kg.	655 kg.
Charge utile	kg.	kg.	--- kg.
Poids maximum garanti du train routier (camion / remorque)			--- kg.
Pneumatiques: Dimension	155 x 380	2)	simples / XMMX
Capacité de charge (par pneu 350 kg.)	700 kg.	700 kg.	2)

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

EQUIPEMENT ELECTRIQUE ET AVERTISSEUR

6 V.

(**)

- Fières: Marque C I B I E
- Feux de position 2, dans les phares
- Feux stop 2, combinés av. feux rouges
- Indicateurs de direction: Syst. 2, clignot.
- 15 W. Avertisseur 1, électrique (2 tons)
- 18 W. Eclairage du No de pont 2, centre vhc. sous capot 4 W. (blancs) 1 av. et 1 res. vers l'arr.
- 15 W. Eclairage des montants arr. portés arr.
- Essais-glace 2, électriques

DIMENSIONS

Voie } avant 1'250 mm.
 } arrière 1'220 mm.

Largeur hors-tout AV. 1'790 mm.

Emploiement 1'520 mm.

Longueur hors-tout 2'1270 mm.

Longueur hors-tout 3'1975 mm.

Hauteur (non chargé) 1'770 mm.

Garde au sol 175 mm.

Porte à faux, arrière 870 mm.

Crochet de remorque (haut, dep. sol) --- mm.

Crochet de remorque (porte à faux) --- mm.

Diamètre de braguette ext. gauche 9,10 mm.

Diamètre de braguette ext. droite 8,90 mm.

Dim. Intérieures

Longueur du pont de charge

Largeur du pont de charge

Hauteur Intérieure

Hauteur du pont dep. la sol

Idolites (hauteur)

mm.

Nouvelle Garantie MICHELIN 135 x 380 X = 330 kg, suffisant pour 4-5 places. BT 12/57

1) Indic. de direction: L'importateur monte 2 cli-
 gnoteurs supplémentaires à l'avant du vhc.
 2) Nombre de places/Pneumatiques: En vue d'obtenir
 4-5 places, l'importateur monte des pneumatiques
 de 155 x 380. Dans quelques mois, les vhc. seront
 équipés en série de pneus 145 x 380 par le cons-
 tructeur.

MODIFICATIONS ET AMELIORATIONS (sel. cas)

Mesure du bruit: A 7 m Interalement
 Au régime max. d'utilisation (4'660 t/m.) = 78 Phono

OBSERVATIONS
 (*) et "DAUPHINE" s/alle avant droite
 (**) 2 feux de stationnement dans les clignoteurs arr.

GENEVE, le 10.2.1956.

Lieu et date de l'expertise-type

La commission d'expertise-type