

Catégorie

Marque

Désignation du type / Signe de reconnaiss.

Bordereau-type

Voit. de tour.

SIMCA

8 - 1200

Cabriolet

N° 532/B

Moyens de reconnaissance du type **Filtre à huile.- Collecteur d'échappement au centre du bloc-cyl. ***
 N° de châssis frappé **A droite**, sous le capot, sur face supérieure du longeron et sur plaquette
 N° de moteur frappé **A droite**, à l'avant, sur bloc-cylindres, sous collecteur d'échappement
 Constructeur du châssis **Soc. Ind. de Mécanique et Carrosserie automobile, NANTERRE (Seine) France**
 Constructeur du moteur **Soc. Ind. de Mécanique et Carrosserie automobile, NANTERRE (Seine) France**

MOTEURMarque et type **SIMCA 8/1200**Genre **En ligne, s.en tête**Carburant **Benzine**Nombre cyl. **4** Temps **4**Alésage **72** mm.Course **75** mm.C.V.-Impôt **6,221**Cylindrée totale **1'221** cm³C.V. frein **40**Refroidissement **Eau**Empl. du moteur **A l'avant****CHASSIS**Nombre d'essieux **2**Entrainement sur **roues arrières**1. Frein A pied : **Hydraulique,**
sur les 4 roues2. Frein A main : **Mécanique,**
sur arbre de transmission3. Frein **---**Frein de remorque **---**Direction **A gauche**Crochet de remorque **---**Nombre de vit. avant **4**Vit. en 1^{re} vit. **en prise dir.****CARROSSERIE**Constructeur **SIMCA, Nanterre**

Genre/Forme

Cabriolet 4 pl.**2 portes**Nombre de portes **2**Nombre de places ass. **Total 4**Avant **2** Milieu **---** Arrière **2**Nombre de places debout **---**Pour motos: Siège arrière **---**Sidecar **---****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 RE)	kg.	kg.	--- kg.
Poids maximum garanti par le fabricant	kg.	kg.	--- kg.
Poids à vide du vhc. carrossé (prêt à rouler)	kg.	kg.	908 kg.
Charge utile	kg.	kg.	--- kg.
Poids maximum garanti du train routier (camion/remorque)	kg.	kg.	--- kg.
Pneumatiques: Dimension	5.00 / 5.25 - 15		simples /
Capacité de charge (par pneu 355 kg.)	710 kg.	710 kg.	

ATTESTATION DE TYPE

COMMISSION D'EXPERTISE - TYPE DE VHC. A MOT.

EQUIPEMENT ELECTRIQUE ET AVERTISSEUR

Phares : Marque **MARHVAL**
 Feux de position **2**, dans les phares
 Feux stop **1**, combiné centre cour. coffre
 Indicateurs de direction : Syst. **2**, flèches, élect.
 Avertisseur **1**, avert. électrique 1 ton

Syst. anti-éblouissant Ampoule Bilux à capuchon
 Feux rouges **3**, sur ailes et centre cour. coffre
 Eclairage du N° de contr. **1**, combiné centre cour. coffre
 Emplacement Noyés dans l'avant **1**)
 Essui-glace **2**, électriques

DIMENSIONS

Voie	avant	1.230 mm.
	arrière	1.215 mm.
AV.		AR. 1.510 mm.
Largeur hors-tout		2.420 mm.
Empatement		4.020 mm.
Longueur hors-tout		1.480 mm.
Hauteur (non chargé)		155 mm.
Garde au sol		— mm.
Porte à faux, arrière		— mm.
Crochet de remorque (haut. dep. sol)		— mm.
Crochet de remorque (porte à faux)		— mm.
Diamètre de braquage ext. gauche		9,30 m.
Diamètre de braquage ext. droite		9,70 m.

OBSERVATIONS

***)** Sur ancien modèle : Pas de filtre à huile -
 Collecteur d'échappement se trouvait à
 l'arrière du bloc.

Figurine de capot : Arrondir pointes et arêtes

1) Indicateurs de direction : Pour qu'ils soient
 bien visibles de l'avant et de l'arrière, les
 indicateurs de direction sont déplacés par
 l'importateur et fixés à l'extérieur de l'au-
 vent.

(Longueur de jante = 180 mm.)
 (Longueur de la partie de la flèche dépassant
 la carrosserie = 60 mm.)

Lieu et date de l'expertise-type

Genève, le 7.2.1950

La commission d'expertises-types