

Catégorie	Marque	Désignation du type / Signe de reconnaiss.	Bordereau-type
Voit. de tourisme (Station Wagon)	S I M C A	Break AROHDE Commerciale	N° 1 0 8 8

Moyens de reconnaissance du type Désign. "S 9 C" en préfixe du No. de carrosserie *)
 No de châssis frappé A droite, sur renfort de l'avant, derrière la batterie
 No de moteur frappé A droite, à l'avant s/partie sup. du bloc-cylindres, vers 1er cylindre
 Constructeur du châssis Soc. Industr. et Mécan. et Carrosserie automobile, NANTERRE (F)
 Constructeur du moteur Soc. Industr. et Mécan. et Carrosserie automobile, NANTERRE (F)

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

MOTEUR	CHASSIS	CARROSSERIE
Marque et type SIMCA 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 cm³ C.V. frein 45 Refroidissement Eau Empl. du moteur A l'avant	Nombre d'essieux 2 Entraînement sur roues arrières 1. Frein A pied: Hydraulique, sur toutes les 4 roues 2. Frein A main: Mécanique, à câble, sur roues arrières 3. Frein --- Frein de remorque --- Direction A gauche - A vis et secteur Crochet de remorque --- Nombre de vit. avant 4 Vit. en 1 ^{re} vit. en prise dir. 110 km/h.	Constructeur SIMCA NANTERRE Genre / Forme Limousine commerciale (Break - Station Wagon) Nombre de portes 2 + 1 arr. Nombre de places ass. Total 4 Avant 2 Milieu 2 Arrière -- 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.
Poids maximum garanti par le fabricant	kg.	kg.	1'630 kg.
Poids à vide du vhc. carrossé (prêt à rouler)	500 kg.	510 kg.	1'010 kg.
Charge utile y compris le conducteur	kg.	kg.	620 kg.
Poids maximum garanti du train routier (camion / remorque)			--- kg.
Pneumatiques: Dimension	5.75 - 15 TT		simples / doubles X
Capacité de charge (par pneu 620 kg)	par essieu 1'240 kg.	1'240 kg.	

EQUIPEMENT ELECTRIQUE ET AVERTISSEUR 12 V.

Phares: Marque MARCHEVAL
 Feux de position 2, dans les phares
 Feux stop 2, combinés av. feux rouges
 av. lampes
 +, clignot. féminin
 Avertisseur 1 avertisseur électrique
 Essuie-glace 2, électriques
 AV = Combines av. feux rouges et stop
 Emplacement
 AV = sous les phares (blancs)
 Eclairage du No de centr. 2, à l'arrière
 Feux rouges 2, pastilles réfléchissantes
 Feux stop
 combines avec feux stop
 Appareils blanc à cutter (jaunes)
 Syst. antibrouillard
 Appareils blanc à cutter (jaunes)

OBSERVATIONS

1) se trouvant sur le renfort de l'avant à droite; en
 outre exécution "Break" (Station-Wagon)
 En outre, 2 feux de stationnement pouvant être al-
 lumés indépendamment l'un de l'autre. Comme les feux
 de position sont accouplés avec une lampetemojn sur
 tableau de bord, ces feux de stationnement peuvent
 être acceptés, mais ne peuvent être utilisés lorsque
 le vhc. est en marche. 1 miroir rétroviseur à l'ex-
 térieur à gauche
 MODIFICATIONS ET AMELIORATIONS (sel RE)
 1) Réclair. No. de contr.: doit être équipé de lentilles
 en verre ou en matière plastique transparente de
 façon à ce que la plaque de police soit lisible de
 nuit à 20 m. de distance.
 Dispositif de protection: Suivant la nature du charge-
 ment il y a lieu de demander l'installation d'un
 dispositif de protection derrière les sièges avant
 (paroi, grille en similair)

La commission d'expertises-types

GENEVE, le 27. 2. 1953

Lieu et date de l'expertise-type

DIMENSIONS

Voie avant	1235	mm.
Voie arrière	1230	mm.
Largeur hors-tout AV	1580	mm.
Empattement	2143	mm.
Longueur hors-tout	4100	mm.
Hauteur (non chargé)	1593	mm.
Garde au sol	165	mm.
Porte à faux, arrière	892	mm.
Crochet de remorque (haut. dep. sol)	---	mm.
Crochet de remorque (porte à faux)	---	mm.
Diamètre de braquage ext. gauche	9,65	m.
Diamètre de braquage ext. droite	10,10	m.
Dim. Intérieures		
Longueur du pont de charge	1500	mm.
Longueur du pont de charge	960/1350	mm.
Hauteur intérieure	900	mm.
Haut. du pont dep. le sol	710	mm.
Ridelles (hauteur)	---	mm.
Porte à faux surfaçe	750	mm.