

ATTESTATION DE TYPAGE COMMISSION D'EXPERTISE-TYPE DE VHC. A. NOT.

Catégorie Voiture de tourisme	Marque VERSAILLES	Désignation du type / Signe de reconnaiss. F 52 A Limousine	Bordereau-type N° 1 5 0 1
---	-----------------------------	--	-------------------------------------

Moyens de reconnaissance du type Désign. "F 52 A" s/plaq.construct. à gauche à l'avant sous capot
 N° de châssis frappé A droite, à l'avant s/rebord supérieur transversal & à gauche s/plaq.
 N° de moteur frappé A droite, à l'avant sur bloc-moteur derr.pompe à eau et sous distrib.
 Constructeur du châssis **S I M C A, Division de P O I S S Y (F)** allum.
 Constructeur du moteur **S I M C A, Division de P O I S S Y (F)**

MOTEUR	CHASSIS	CARROSSERIE
Marque et type SIMCA Vedette type Aquilon Genre En V soup.latérale Carburant Benzino Nombre cyl. 8 Temps 4 Alésage 66 mm. Course 85,7 mm. C.V.-Impôt 11,946 Cylindrée totale 2'353 cm³ C.V. frein 80 Refroidissement Eau Empl. du moteur A l'avant	Nombre d'essieux 2 Entretien sur roues arrières 1. Frein A pied: Hydrauliques, à tambour, sur les 4 roues 2. Frein A main: Mécanique, à tambours, à câble, sur roues arrières. 3. Frein --- Frein de remorque --- Direction A gauche - A vis et galet Crochet de remorque --- Nombre de vit. avant 3 Vit. en 1 ^{re} vit. 52 en prise dir. 146 km/h.	Constructeur SIMCA Division de POISSY (F) Genre / Forms Limousine Nombre de portes 4 Nombre de places ass. Total 5-6 Avant 2-3 Milieu --- Arrière 3 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.	1'645 kg.
Poids à vide du vhc carrossé (prêt à rouler)	670 kg.	500 kg.	1'170 kg.
Charge utilis.	kg.	kg.	--- kg.
Poids maximum garanti du train routier (camion / remorque)			--- kg.
Pneumatiques: Dimension	6.40 - 13	6 Ply N)	simples 100/100
Capacité de charge (par pneu 410 kg.) par essieu	820 kg.	820 kg.	

EQUIPEMENT ELECTRIQUE ET AVERTISSEUR

6 V.

Phares: Marques MARCHEL Equilux
 Feux de position (2, dans les phares
 2, dans les phares
 2, de stationnement
 Feux stop 2, électriques, combines
 Indicateurs de direction: 5, 7, éclairés, 7, Lampe
 Empilable
 AV = Combines av. feux brouillard 1)
 AR = Combines av. feux rouges et stop
 Essuie-glace 2, électriques

OBSERVATIONS

* Garantie des pneumatiques 7 Ply ne suffit pas;
 exiger des pneumatiques 6 Ply (Art. 17, ch. 5 HE)
 2 Lampes brouillard noyées dans calandre radiateur
 3)

2 Lanternes marche arrière accouplées sur contact
 et engagement de la marche arrière.

Mesure du bruit: A 7 m. latéralement
 Au ralenti = 58PHONE
 Au régime max. d'utilisation = 78-80PHONE
 MODIFICATIONS ET AMELIORATIONS (sel. RB)

1) Clignoteurs avant: Ne sont pas visibles
 lorsque les feux brouillard fonctionnent;
 monter 2 clignoteurs séparés à l'avant.
 2) Clignoteurs arrière: Ne sont pas visibles à
 50 m. doivent être améliorés.
 3) Feux brouillard: Ne doivent pas pouvoir
 fonctionner simultanément avec les grands feux;
 modifier la commande des dits feux.

BRUXE, le 10. 1. 1955.

La commission d'experts-types

Lieu et date de l'expertise-type

DIMENSIONS

Voie avant	1,370	mm.
Voie arrière	1,370	mm.
Largeur hors-tout AV. 1,770	1,770	mm.
Ecartement	2,690	mm.
Longueur hors-tout	4,470	mm.
Hauteur (non chargé)	1,500	mm.
Garde au sol	140	mm.
Porte à faux, arrière	1,045	mm.
Crochet de remorque (haut, dep. sol)	---	mm.
Crochet de remorque (porte à faux)	---	mm.
Diamètre de braquage ext. gauche	11,70	m.
Diamètre de braquage ext. droite	10,25	m.
Dim. inférieures		
Longueur du pont de charge	mm.	
Largeur du pont de charge	mm.	
Hauteur inférieure	mm.	
Haut. du pont dep. le sol	mm.	
Ridelles (hauteur)	mm.	

Voiture de tourisme	VERSAILLES		No 1501
------------------------	------------	--	------------

T. No.1501

P.W. - VERSAILLES T. Bulletin Januar/Februar 1955

Da uns von den Fabrikanten der in Betracht kommenden Reifen (Dunlop und Kleber-Colombes) nachträglich eine entsprechende Belastungsgarantie gestellt wurde, kann an diesem Wagen die Ausführung 6.40 x 13, 4 ply, zugelassen werden.