

AT REGISTRATION No. 1274 C.C. ANCIEN DIRECTIONNEL-TYPE DE VHC. A MOT.

Catégorie Voiture de tourisme	Marque OLDSMOBILE	Désignation du type / Signe de reconnaiss. S 88 IS - Sedan 4 portes	Bordereau-type N° 1 5 1 4
---	-----------------------------	---	-------------------------------------

Moyens de reconnaissance du type Désign. "88" latéralement s/ailes avant - Exéc. 1955 Sedan 4 port.
 N° de châssis frappé A gauche à l'int. montant porte avant, s/plaquette constructeur
 N° de moteur frappé A l'avant, latéralement à gauche s/bloc-moteur, sous première bougie
 Constructeur du châssis **OLDSMOBILE MOTOR DIVISION of General Motors Corporation, DETROIT (USA)**
 Constructeur du moteur **OLDSMOBILE MOTOR DIVISION of General Motors Corporation, DETROIT (USA)**

MOTEUR OLDSMOBILE Marque et type 88 Rocket Genre En V, s. suspend. Carburant Benzine Nombre cyl. 8 Temps 4 Alésage 98,423 mm. Course 87,311 mm. C.V. impôt 27,064 Cylindrée totale 5,314 cm ³ C.V. frein 177 Refroidissement Eau Empl. du moteur A l'avant	CHASSIS Nombre d'essieux 2 Entraînement sur roues arrières 1. Frein A pied: Hydraulique, à tambours; Servo à dépression, 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 chemin de billes avec servo hydraul. Crochet de remorque --- Nombre de vit. avant 4 / HYDRAMATIC automat. Vit. en 1 ^{re} vit. en prise dir. 160 km/h.	CARROSSERIE OLDSMOBILE Constructeur MOTOR DIVISION Genre / Forme Limousine (Sedan 4 portes) Nombre de portes 4 Nombre de places ass. Total 5-7 Avant 2-3 Milieu --- Arrière 3-4 Nombre de places debout --- Pour motos: Siège arrière --- Sidocar ---
---	--	--

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)	1'060 kg.	850 kg.	1'910 kg.
Charge utile	kg.	kg.	--- kg.
Poids maximum garanti du train routier (camion / remorque)	kg.	kg.	--- kg.
Pneumatiques: Dimension	8.00 - 15 4 Ply	8.00 - 15 4 Ply	simples ---
Capacité de charge (par pneu 615 kg.) par essieu	1'230 kg.	1'230 kg.	---

EQUIPEMENT ELECTRIQUE ET AVERTISSEUR

12 V.

Phares: Marque G A L T A Y

1)

Syst. antiblousant: Ampoules Blaux à cullier
 Feux rouges 2, combinés av. feux rouges & clign.
 Eclairage du No de contr. 2, dans cornes pare-chocs
 AV = Combin. av. feux de pos. (blancs)
 AB = Combin. av. feux rouges & stop (rgs)
 Emplacement: AB = Combin. av. feux rouges & stop (rgs)
 Eau: glace 2, à dépression av. jet d'eau

Feux de position 2, sous les phares
 Feux stop 2, combinés av. feux position
 AV. clignof. & tempo-tém. & ticker
 Indicateurs de direction: Sys. 4, clignof. & ticker
 Avertisseur 2, électriques (2 tons)

DIMENSIONS

Voids { avant 1:799 mm
 arrière 1:473 mm

Largeur hors-tout AV. 2:000 AR. 1:910 mm

Empillement 3:099 mm

Longueur hors-tout 5:214 mm

Hauteur (non charg.) 1:615 mm

Garde au sol 210 mm

Ports à faux, arrière 1:220 mm

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

Crochet de remorque (ports à faux) --- mm

Diamètre de braquage ext. gauche 12,60 m

Diamètre de braquage ext. droite 12,75 m

Dim. intérieures

Longueur du pont de charge mm

Largeur du pont de charge mm

Hauteur intérieure mm

Haut. du pont dep. la sol mm

Nidelles (hauteur) mm

OBSERVATIONS

Mesure du bruit: à 7 m. latéralement

Au ralenti

Au régime max. d'utilisation

= 80 Phons

= 78 Phons (160 km/h)

= 55 Phons

MODIFICATIONS ET AMELIORATIONS (celles)

1) Phares: Dispositifs GALLAX avec ampoules Blaux

à cullier montés par l'importateur.

2) Garniture de capot: Selon interprétation de

l'art. 12 du RB, les pointes et les arêtes

doivent être arrondies à 5 mm. Ø au minimum.

3) Antenne de radio: Lorsqu'il le n'est pas levée

(en service), doit être recouverte d'un capuchon

en caoutchouc.

Lieu et date de l'expertise-type

BIENNE, le 28.1.1955

La commission d'experts-types