

ATTENTION: ATTENTION DE LA COMMISSION D'EXPERTISE TYPE DE VHC. A. MOT.

Catégorie Voiture de tourisme	Marque OLDSMOBILE	Désignation du type / Signe de reconnaiss. S 88 - Sedan 4 - Door	Bordereau-type N° 1311
-------------------------------------	-----------------------------	---	---------------------------

Moyens de reconnaissance du type Désign. "88" latér. s/portes arr. et à l'arr. s/couv. de coffre
 N° de châssis frappé A droite. s/partie sup. du long. milieu mot. et s/plaq. constructeur
 N° de moteur frappé A gauche, à l'arr. s/carter mot. s/la 3e & 4e bougie et s/plaquette
 Constructeur du châssis OLDSMOBILE Motor Division of General Mot. Corpor. DETROIT (USA)
 Constructeur du moteur OLDSMOBILE Motor Division of General Mot. Corpor. DETROIT (USA)

MOTEUR OLDSMOBILE Marque et type 88 Rocket Genre En V.OHV s. susp. Carburant Benzine Nombre cyl. 8 Temps 4 Alésage 98,423 mm. Course 87,311 mm. C.V.-impôt 27,064 Cylindres totale 5'314 cm³ C.V. Iron 177. Refroidissement Eau Empl. du moteur A l'avant	CHASSIS Nombre d'essieux 2 Entraînement sur sur roues arrières 1. Frein A pied: Hydraulique, avec 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 - Avec servo hydraul. Crochet de remorque --- Nombre de vit. avant HYDRAMATIC automat. *) Vit. en 1 ^{re} vit. en prise dir.	CARROSSERIE OLDSMOBILE Constructeur Motor Division Genre / Forme Limousine (Sedan 4 - Door) 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 --- 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.	--- kg.
Poids à vide du vhc. carrossé (prêt à rouler)		1'050 kg.	850 kg.	1'900 kg.
Charge utile		kg.	kg.	--- kg.
Poids maximum garanti du train routier (camion / remorque)				--- kg.
Pneumatiques: Dimension		8.00 - 15	4 Ply	
Capacité de charge (par pneu 615 kg.)		1'230 kg.	1'230 kg.	simples / X X X X X

EQUIPEMENT ELECTRIQUE ET AVERTISSEUR

12 V.

Phares: Marque **DISPOSITIFS GALLAT**
 sous les phares
 2, combiées
 Feux stop
 2, combiées
 Feux de direction: 2, 4, alignés, et 2 lampes
 Avertisseur 1 avert. élec. double (2 tons)
 Eclairage du No de contr. 2, dans cornes pare-chocs
 Feux rouges
 2, combiées
 AV = Comb. av. feux de post. (blanc)
 AR = Comb. av. feux rds & stop (rgs)
 Emplacement
 Essui-glace 2, à depression avec jet d'eau

DIMENSIONS

mm.	1799	Voie	avant
mm.	1773		
mm.	1910	AR	2100
mm.	3099		
mm.	5214	Empatement	
mm.	1615	Longueur hors-tout	
mm.	210	Hauteur (non chargée)	
mm.	1220	Garde au sol	
mm.	---	Porte à faux, arrière	
mm.	---	Crochet de remorque (haut. dep. sol)	
mm.	---	Crochet de remorque (pore à faux)	
m.	12,60	Diamètre de braguage ext. gauche	
m.	12,75	Diamètre de braguage ext. droite	

mm.	---	Dim. Intérieures
mm.	---	Longueur du pont de charge
mm.	---	Largeur du pont de charge
mm.	---	Hauteur Intérieure
mm.	---	Haut. du pont dep. le sol
mm.	---	Ridelles (hauteur)

OBSERVATIONS

*) Blocage du vhc. sur pentes: Le blocage du vhc. sur pentes est assuré par l'engagement du levier de commande c.v. dans la position " R ".
 Mesure du brut: A 7 m. latéralement
 Au ralenti = 55 - 58 Htons
 Au régime max. d'utilisation = 80 Htons
 2 lanternes de marche arr. couplées sur l'allure et l'engagement de la marche arrière
 MODIFICATIONS ET AMELIORATIONS (sal. RG)
 1) Phares: Dispositifs avec ampoules Blix & cullier montés par l'importateur.

Lieu et date de l'expertise-type

BIENNE, le 19. 3. 1954

La commission d'expertises-types