

Catégorie

Voiture de tourisme

Marque

**OLDSMOBILE**

Désignation du type / Signe de reconnaissance.

D H S - SUPER 88 - HOLIDAY Sedan

Bordereau-type

No 1733/A

Moyens de reconnaissance du type Désignation "Model DHS" à l'avant à droite s/plaquette constructeur \*)  
 No de châssis frappé A gauche, à l'int. montant porte avant s/plaquette et à dr. s/partie int. aile avant  
 No de moteur frappé A l'avant à gauche latéral. s/bloc moteur et s/plaquette constructeur  
 Constructeur du châssis ) OLDSMOBILE MOTOR DIVISION of General Motors Corporation, DETROIT (USA)  
 Constructeur du moteur

**MOTEUR OLDSMOBILE**

Marque et type Rocket T 350

Genre en V, OIV

Carburant benzine

Nombre cyl. 8 Temps 4

Alésage 98,423 mm.

Course 87,311 mm.

CV. impôt 27,065

Cylindres totale 51314 cm<sup>3</sup>

CV. frein 223

Refroidissement Eau

Empl. du moteur à l'avant

**CHASSIS**

Nombre d'essieux 2

Entrainement sur roues arrières

1. Frein A pied: Hydraulique, à tambours, av. servo à dépression, s/toutes les roues.

2. Frein D'arrêt: Mécanique, à tambours, pédale et câble, s/roues arrières.

3. Frein —

Frein de remorque —

Direction à gauche - à chemin de billes avec servo-hydraul.

Crochet de remorque —

Nombre de vit. avant 4 HYDRAMATIC

Vit. en 1<sup>re</sup> vit. 33 en prise dir. 160 km/h.**CARROSSERIE**OLDSMOBILE MOT. DIV.  
Constructeur DETROIT (USA)

Genre / Forme

Limousine (Holiday Sedan)

Nombre de portes 4

Nombre de places ass. Total 5-6

Avant 2-3 Milieu - Arrière 3

Nombre de places d'about —

Pour motos: Siège arrière —

Sièges —

**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) . . . . .	11090 kg.	880 kg.	11970 kg.
Charge utile . . . . .	kg.	kg.	— kg.
Poids maximum garanti du train roulant (camion / remorque) . . . . .			— kg.
Pneumatiques: Dimension . . . . .	8.00 - 15 4 Ply ROYAL Tubeless		simples / <del>doublets</del>
Capacité de charge (par pneu 615 kg.) . . . . . par essieu	11230 kg.	11230 kg.	

ATTESTATION DE TYPE COMMISSION D'EXPERTISES-TYPES DE VHC. A MOT.

EQUIPEMENT ELECTRIQUE ET AVERTISSEUR 12 V.

\*\*

Phares: Marques (+) GAL LAY (+)  
 Svt. anti-déformant Appoules Bilux à cullier (+)  
 2 catadioptriques  
 Feux rouges (2; comb.av. feux-stop et clignoteurs  
 Eclairage du vhc. centre du vhc. derf. pare-chocs arr.  
 Av = comb.av. feux de position (bl.);  
 AR = comb.av. feux rouges et stop.  
 Indicateurs de direction: Svt. 4; clignoteurs av. lampe tca. à ticker  
 Empillement AR = comb.av. feux rouges et stop.  
 Avertisseur 1; électrique (2-tons)  
 Essais-glace 2; à dépression (2 vitesses)

DIMENSIONS

mm.	1499	avant	Voie	mm.	1473	arrière	AV. 1197 AN.	mm.	1960	Empillement
mm.	1473			mm.	31099					
mm.	1600	Hauteur (non chargé)	mm.	5164	Longueur hors-tout					
mm.	200	Garde au sol	mm.	1600	Hauteur (non chargé)					
mm.	1210	Fontes à feux, arrière	mm.	200	Garde au sol					
mm.	---	Crochets de remorque (haut. dep. sol)	mm.	---	Crochets de remorque (haut. dep. sol)					
mm.	12,60	Diamètre de brquets ext. gauche	mm.	---	Crochet de remorque (porte à faux)					
mm.	12,75	Diamètre de brquets ext. droite	mm.	12,60	Diamètre de brquets ext. gauche					

Dim. Intérieures

mm.	1499	avant	Voie	mm.	1473	arrière	AV. 1197 AN.	mm.	1960	Empillement
mm.	1473			mm.	31099					
mm.	1600	Hauteur (non chargé)	mm.	5164	Longueur hors-tout					
mm.	200	Garde au sol	mm.	1600	Hauteur (non chargé)					
mm.	1210	Fontes à feux, arrière	mm.	200	Garde au sol					
mm.	---	Crochets de remorque (haut. dep. sol)	mm.	---	Crochets de remorque (porte à faux)					
mm.	12,60	Diamètre de brquets ext. gauche	mm.	---	Crochet de remorque (porte à faux)					
mm.	12,75	Diamètre de brquets ext. droite	mm.	12,60	Diamètre de brquets ext. gauche					

Longueur du pont de charge

mm.

mm.

mm.

mm.

mm.

OBSERVATIONS

\*) Design. "HOLLANDAY" à gauche et à droite s/alle avant.  
 Design. "88" à l'arrière du vhc. à gauche.  
 Exécution Sedan 4 portes.  
 Mesure du bruit: A 7 à latéralement  
 Au régime max. d'utilisation (160 km/h.) = 82 Phons 2)  
 = 82 Phons  
 Bruit mécanique  
 \*) 2 lanternes marche arrière: Doivent être accouplées par le  
 contact et le levier de c.v.

MODIFICATIONS ET AMELIORATIONS (val. kg)

+ ) Phares: Dispositifs avec ampoules Bilux à cullier montés  
 par l'importateur.  
 1) Garniture de capot: Dangerouse; modifiée selon projet  
 G.M.C. Bienné en accord av. Div. de police.  
 2) Bruit: Ne doit pas dépasser 80 Phons, (circul. D.F.J.P du  
 15.4.1953)

Lieu et date de l'expertise-type

Bienné, le 12.12.1955.

La commission d'expertises-types