

Catégorie Voit. de tourisme	Marque CHEVROLET	Désignation du type / Signe de reconnais. Mod. 2103 - 13 PS. - Limousine	Bordereau-type N° 801
--------------------------------	----------------------------	---	---------------------------------

Moyens de reconnaissance du type comme bordereau-type No. 693/A, mais avec moteur OPEL-Kapitän 13 PS.
 N° de châssis frappé **A droite, à l'avant, s/face sup. du longeron, et sur plaquette du construct.**
 N° de moteur frappé **A droite, à l'avant sur bloc-moteur, vis-à-vis de la pompe à essence.**
 Constructeur du châssis **GENERAL MOTORS CORP., Chevrolet Motor Division, DETROIT (Mich.) USA**
 Constructeur du moteur **Adam OPEL A.G., RUSSELSHEIM (Allemagne)**

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

MOTEUR

Marque et type **OPEL 2,5 Lit.**
 Genre **En ligne, s.en tête**
 Carburant **Benzine**
 Nombre cyl. **6** Temps **4**
 Alésage **80** mm.
 Course **82** mm.
 C.V.-Impôt **12,595**
 Cylindrée totale **2'473** cm³
 C.V. frein **67**
 Refroidissement **Eau**
 Empl. du moteur **A l'avant**

CHASSIS

Nombre d'essieux **2**
 Entraînement sur **roues arrières**
 1. Frein **A pied : Hydraulique**
 sur les 4 roues
 2. Frein **A main, Mécanique, à câble,**
 sur les roues arrières
 3. Frein **---**
 Frein de remorque **---**
 Direction **A gauche**
 Crochet de remorque **---**
 Nombre de vit. avant **3 - Synchronesh**
 Vit. en 1^{er} vit. **en prise dir.**

CARROSSERIE

Constructeur **GENERAL Mot. Corp**
 Genre/Forme **Chevrolet**
 Limousine
 Nombre de portes **4**
 Nombre de places ass. Total **5-6**
 Avant **2-3** Milleu **---** 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.	--- kg.
Poids maximum garanti par le fabricant	kg.	kg.	--- kg.
Poids à vide du vhc. carrossé (prêt à rouler)	780 kg.	675 kg.	1'455 kg.
Charge utile	kg.	kg.	--- kg.
Poids maximum garanti du train routier (camion/remorque)			--- kg.
Pneumatiques: Dimension	6.40 - 15 6 Ply		simples / doublets
Capacité de charge (par pneu 530 kg.) par essieu	1'060g.	1'060 kg.	

EQUIPEMENT ELECTRIQUE ET AVERTISSEUR

- Phares: Marque Dispositifs GALLAY
- Feux de position 2, dans les phares
- Feux stop 2, combinés
- Indicateurs de direction: syst. 4, feux clignotants avec flicker
- 1) Syst. anti-éblouissant Ampoules Blix à cullier
- 2) Eclairage du N° de contr. 1, milieu pare-chocs arr. 10 W.
- Avant = Sous les phares
- Arr. = Dans les ailes arr.
- Emplacement
- Essuie-glace 2, à dépression, av. pompe
- 1) 2) 3) 2)

DIMENSIONS

1,440 mm.	Voie {	avant	1,495 mm.	arrière	AV. 1,835 AR. 1,885 mm.	2,920 mm.	Empatement
5,050 mm.			1,680 mm.			Longueur hors-tout	
1,680 mm.			1,680 mm.			Hauteur (non chargé)	
205 mm.			205 mm.			Garde au sol	
— mm.			— mm.			Porte à faux, arrière	
— mm.			— mm.			Crochet de remorque (haut. dep. sol)	
— mm.			— mm.			Crochet de remorque (porte à faux)	
11,60 m.			11,60 m.			Diamètre de braquage ext. gauche	
12,00 m.			12,00 m.			Diamètre de braquage ext. droite	

OBSERVATIONS

- 1) Phares: Dispositifs GALLAY montés par l'importateur.
- 2) Feux clignotants arr.: Combinés avec feux stop (ampoules à double filament). S'allument alternativement.
- 3) Feux clignotants avant: Montés par l'importateur, resp. les feux de position avant sont utilisés dans ce but après adjonction d'une fenêtre orange ou rouge en verre.
- Lieu et date de l'expertise-type ou en flexibles.

Zürich, le 14. 9.1951

La commission d'expertises-types

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)