

Catégorie
Voiture
de tourisme

Marque
BUICK SUPER

Désignation du type / Signe de reconnais.
Serie 50 Model 56C/4567X
Convertible

Bordereau-type
N° 1043.B

Moyens de reconnaissance du type Désign. "Style 4567X" s/plaquette constr. - Exécution Cabriolet
N° de châssis frappé A droite s/partie sup. du longeron et à droite s/l'auvent, s/plaquette
N° de moteur frappé A gauche s/partie sup. du carter moteur, vers collect. échapp. et s/plaqu.
Constructeur du châssis BUICK MOTOR DIVISION of General Motors Corporation (USA)
Constructeur du moteur BUICK MOTOR DIVISION of General Motors Corporation (USA)

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

MOTEUR

Marque et type BUICK Fireball
Genre V - 8, s. en tête
Carburant Benzine
Nombre cyl. 8 Temps 4
Alésage 101,60 mm.
Course 81,28 mm.
C.V.-Impôt 26,847
Cylindrée totale 5'272 cm³
C.V. frein 160
Refroidissement Eau
Empl. du moteur A l'avant

CHASSIS

Nombre d'essieux 2
Entrainement sur roues arrières
1. Frein A pied : Hydraulique,
sur toutes les 4 roues
2. Frein D'arrêt : Mécanique, à câble
par pédale, sur roues arrières.
3. Frein —
Frein de remorque —
Direction A gauche - Av. servo hydraul.
Crochet de remorque —
Nombre de vit. avant DYNAFLOW convertisseur
de couple
Vit. en 1^{re} vit. en prise dir. 160 km/h.

CARROSSERIE

Constructeur BUICK MOTOR
DIVISION
Genre/Forme Cabriolet
(Convertible Coupé)
Nombre de portes 2
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)	1'100 kg.	850 kg.	1'950 kg.
Charge utile	kg.	kg.	— kg.
Poids maximum garanti du train routier (camion/remorque)			— kg.
Pneumatiques : Dimension	7.60 - 15	4 Ply	simples / doubles
Capacité de charge (par pneu 630 kg.) par essieu	1'260 kg.	1'260 kg.	

EQUIPEMENT ELECTRIQUE ET AVERTISSEUR 12 V.

- Phares : Marque Dispositifs GALIAY
 Feux de position 2, sous les phares
 Feux stop 2, combinés avec feux rouges
 Indicateurs de direction : Syst. 4, clijmot. témoin
 av. lampe
 Feux rouges 2, combinés avec feux rouges
 Eclairage du N° de contr. 1, centre pare-chocs arrière
 AVANT = combinés avec feux de position
 ARR. = sous les feux rouges
 Emplacement Essieu-glace 2, à dépression av. pompe

OBSERVATIONS

2 lanternes arrière, ne s'allument que lorsque la
 marche arrière est engagée et le contact mis.

MODIFICATIONS ET AMELIORATIONS (sel. RE)

- 1) Phares : Dispositifs GALIAY montés par
 l'importateur.
 2) Garniture de capot : Arrondir pointes et arêtes.

DIMENSIONS

Vole { Avant 1.524 mm.
 arrière 1.579 mm.

Largeur hors-tout AV. 21028 AR. 21040 mm.

Empattement 31086 mm.

Longueur hors-tout 51220 mm.

Hauteur (non chargé) 11595 mm.

Garde au sol 210 mm.

Porte à faux, arrière 11300 mm.

Crochet de remorque (haut. dep. sol) — mm.

Crochet de remorque (porte à faux) — mm.

Diamètre de braquage ext. gauche 14,25 m.

Diamètre de braquage ext. droite 14,20 m.

Dim. Intérieures

Longueur du pont de charge mm.

Largeur du pont de charge mm.

Hauteur Intérieure mm.

Haut. du pont dep. le sol mm.

Rideelles (hauteur) mm.

Lieu et date de l'expertise-type

Blenn, le 23. 1.1953

La commission d'expertises-types