

Catégorie
Voiture
de tourisme

Marque
BUICK SUPER

Désignation du type / Signe de reconnaissance
Model 4519
Serie 50 4-Door Riviera
Sedan

Bordereau-type
N° **1043A**

Moyens de reconnaissance du type Désign. "Style 4519" à droite s/l'auvent, s/plaquette constructeur
N° de châssis frappé A droite s/partie sup. du longeron, et s/l'auvent à droite, s/plaquette
N° de moteur frappé A gauche s/partie sup. du carter moteur, vers collecteur échapp. s/plaqu.
Constructeur du châssis **BUICK MOTOR DIVISION of General Motor Corporation (USA)**
Constructeur du moteur **BUICK MOTOR DIVISION of General Motor 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**
s/ toutes les 4 roues
2. Frein **D'arrêt : Mécanique, à câble**
par pédale, sur roues arrières
3. Frein **---**
Frein de remorque **---**
Direction **A gauche - A vis et rouleur**
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 **Limousine (4-Door Riviera Sedan)**
Nombre de portes **4**
Nombre de places ass. **Total 6-7**
Avant **3** Milieu **---** Arrière **3-4**
Nombre de pièces 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)	1'050 kg.	898 kg.	1'948 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 GALLAY**
- Feux de position **2**, sous les phares
- Feux stop **2**, combinés avec feux rouges
- Indicateurs de direction : Syst **4**, cliknot. **AV**, Lampe témoin
- 1 avertisseur 1 avertisseur électr. double
- 1) Syst. anti-éblouissant ampoules bilux à cullier
- Feux rouges **2**, combinés avec feux stop
- Eclairage du N° de contr. **1**, centre pare-chocs arrière
- AVANT = combinés av. feux position
- ARRR = Sous les feux rouges
- Emplacement
- Essui-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. RB)

- 1**) Phares : Dispositifs GALLAY montés par l'importateur.
- 2**) Garniture de capot : Arrondir pointes et angles.

Lieu et date de l'expertise-type

Bienne, le 23. 1.1953

La commission d'expertises-types

DIMENSIONS

1 524 mm. avant

1 579 mm. arrière

Largeur hors-tout AV.

AR. 2 028 mm.

Empattement

3 187 mm.

Longueur hors-tout

5 380 mm.

Hauteur (non chargé)

1 662 mm.

Garde au sol

210 mm.

Porte à faux, arrière

1 330 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.

Ridelles (hauteur)

mm.