

ATTESTATION DE TYPE COMMISSION D'EXAMINATION DE VEHICULES A MOT.

Catégorie Chassis de camion	Marque BERLIET	Désignation du type / Signe de reconnaissance *) G L R 10 a - Extra long	Cordons-typos N°1 3 2 4
---------------------------------------	--------------------------	---	-----------------------------------

Moyens de reconnaissance du type Désign. "GLR 10a" à dr.s/auvent,s/plaqu.contr.-Empatt.5'040 mm
 N° de châssis frappé A dr.à 1^{er} avant s/partie sup.longeron,v.à.v. épurateur air,& s/plaquet.
 N° de moteur frappé A droite,milieu du bloc moteur, sur plaquette du constructeur
 Constructeur du châssis **Automob. M. BERLIET, VENISSIEUX et 241 Av. Bertholot à LYON (F)**
 Constructeur du moteur **Automob. M. BERLIET, VENISSIEUX et 241 Av. Bertholot à LYON (F)**

MOTEUR	CHASSIS	CARROSSERIE
Marque et type BERLIET MDZ 3 Genre En ligne,s.en tête Carburant Mazout Nombre cyl. 6 Temps 4 Allumage 120 mm. Course 140 mm. C.V. Impôt 48,384 Cylindrée totale 9,500 cm ³ C.V. frein 150 Refroidissement Ecu Empl. du moteur A 1^{er} avant	Nombre d'essieux 2 Entraînement sur roues arrières 1. Frein A pied : A air comprimé " WESTINGHOUSE " sur toutes les roues 2. Frein A main : Mécanique, à tambours à cliquet, sur roues arrières 3. Frein sur demande: Moteur s/échappement Frein de remorque s/dem.Direct.ou indirect. Direction Semi-avancée - à gauche Crochet de remorque Crochet Nombre de vit. avant 5 Vit. en 1 ^{er} vit. 8 en prise dir. 72 km./h.	Automobiles Constructeur B e r l i e t Genre / Forme LYON Cabine fermée semi-cv. Exec.individuelle(autr.) Nombre de portes cabine 2 Nombre de places ass. Total 3 Avant 3 Milieu = Arrière = Nombre de places debout --- Pour motos: Siège arrière --- Sidécar ---

POIDS ET PNEUMATIQUES	Essieu avant	Essieu arrière	Total
Poids à vide du châssis prêt à rouler avec cabine	kg.	kg.	5'575 kg.
Capacité de charge du châssis (pr. 11 RE)	kg.		9'925 kg.
Poids maximum garanti par le fabricant	kg.	kg.	15'500 kg.
Poids à vide du vhc. carrossé (prêt à rouler)	kg.	kg.	--- kg.
Charge utile.	kg.	kg.	--- kg.
Poids maximum garanti du train routier (camion / remorque)			23'500 kg.
Pneumatiques: Dimension.	METALLIC D 20		simplet / doubles
Capacité de charge (par pneu 3'190 kg.) par essieu	6'350 kg.	12'760 kg.	

EQUIPEMENT ELECTRIQUE ET AVERTISSEUR 12 resp. 24 A

1) Lampes Bilux à cuiller
Système collecteur

1, combiné
Feux rouges
Eclairage du N° de code
N° de code / éclair. combiné / Feux de position
1) 1) = combinés à gauche
Empilement (1) = combinés à gauche
2, électriques
Eclairage-glace

Phares: Marqué "MARCHAL" Equilux " (2, dans les phares combinés avec éclair. Feux de position Feux stop Indicateurs de direction: Syst. 4, éclair. avec temps Avertisseur (1 éclair. 6 électr. sur son propre interrupteur)

DIMENSIONS

1962 mm	Voie { avant
1883 mm	Voie { arrière
21700 mm	2) Largeur hors-tout AV. 21700 mm
51070 mm	Empilement
81875 mm	Longueur hors-tout chassis
21700 mm	Hauteur (non chargé) cabins
280 mm	Garde au sol
21155 mm	Porte à l'avant, arrière
21155 mm	Crochet de remorque (haut, dep. sol)
21155 mm	Crochet de remorque (borne à faux)
16,80 m	Diamètre de traquage ext. gauche
16,80 m	Diamètre de traquage ext. droite

OBSERVATIONS *) Le type de vhc. ne peut être porté en importation que sur autorisation spéciale de la Sec. Import. et export. du Dep. Fed. de l'Inco. nomie publique.

1) Remarque: Le boîtier combiné à 1 car. du vhc. avec éclair. à gauche en forme de ribeche et de signal vert de déplacement n'est pas toléré en Suisse. Il est remplacé lors du montage de la carross. par une install. répondant aux règles MODIFICATIONS ET AMELIORATIONS (voir) à contrôler.

2) Largeur: Il doit en aucun cas dépasser 21700mm. En outre, ne peut être que sur le rayon de courbes fixe par le Cons. Fédéral pour vhc. jusqu'à 21700 mm. de largeur.

3) Niveau d'échappement: Orillage ne doit être différent, ni vers la droite ni vers le sol.
4) Empat: Ne doit pas dépasser 90 mm.
5) Niveau d'échappement: Un second niveau inférieur doit être monté à l'arrière à droite.

GENEVE, le 26. 3. 1957

La commission d'expertise-type

Dim. Intérieures
Longueur du pont de charge
Largeur du pont de charge
Hauteur Intérieure
Hauteur du pont dep. le sol
Nidelles (hauteur)

mm.
mm.
mm.
mm.
mm.
mm.