

Catégorie  
**Moto**

Marque  
**ALLEGRO**

Désignation du type / Signe de reconnaiss.  
**197 cc**

Bordereau-type  
N° **618**

Moyens de reconnaissance du type

N° de châssis frappé **A gauche, sur tube de selle**  
 N° de moteur frappé **A l'avant, sur carter moteur, sur pattes de fixation**  
 Constructeur du châssis **Etablissements ALLEGRO, Arnold GRANDJEAN S.A., NEUCHÂTEL (Suisse)**  
 Constructeur du moteur **The VILLIERS Engineering Co. Ltd., WOLVERHAMPTON (G.B.)**

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

**MOTEUR**

Marque et type **VILLIERS Mark 6 E**  
 Genre **Blocmot., monocyl.**  
 Carburant **Benzine/huile**  
 Nombre cyl. **1** Temps **2**  
 Alésage **59** mm.  
 Course **72** mm.  
 C.V.-Impôt **1,002**  
 Cylindrée totale **197** cm<sup>3</sup>  
 C.V. frein **8,5**  
 Refroidissement **Air**  
 Empl. du moteur **En bas, dans cadre**

**CHASSIS**

Nombre d'essieux **2**  
 Entraînement sur **roue arrière (chaîne)**  
 1. Frein A pied : **Mécanique (tringle) sur roue arrière**  
 2. Frein A main : **Mécanique (câble) sur roue avant**  
 3. Frein **---**  
 Frein de remorque **---**  
 Direction **---**  
 Crochet de remorque **---**  
 Nombre de vit. avant **3**  
 Vit. en 1<sup>re</sup> vit. **37 km/h.** en prise dir. **95 km/h.**

**CARROSSERIE**

Constructeur **ALLEGRO,**  
 Genre/Forme **Neuchâtel. Motocyclette**  
 Nombre de portes **---**  
 Nombre de places ass. **Total 2**  
 Avant **---** Milleu **---** Arrière **---**  
 Nombre de places debout **---**  
 Pour motos: Siège arrière **Oui**  
 Sidecar **Non**

**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) (sans siège arr. / avec siège arr.)	55 kg.	60 kg.	115 kg.
Charge utile	55 kg.	66 kg.	121 kg.
Poids maximum garanti du train routier (camion / remorque)	kg.	kg.	--- kg.
Pneumatiques: Dimension	3.00 - 19		simples / jockey
Capacité de charge (par pneu 220 kg.) par essieu	220 kg.	220 kg.	

**EQUIPEMENT ELECTRIQUE ET AVERTISSEUR**

Phares : Marque **LUCAS** 1, dans le phare  
 Feux de position  
 Feux stop  
 Indicateurs de direction : Syst. —  
 Avertisseur 1 avertisseur électrique  
 Syst. anti-éblouissant Ampoule Bilux à cuiller  
 Feux rouges 1, combiné  
 Eclairage du N° de contr. 1, combiné  
 Emplacement —  
 Essuie-glace —

1)

2)

**DIMENSIONS**

Voie { avant — mm.  
 arrière — mm.

Largeur hors-tout AV. 740 mm.

Empatement 1.290 mm.

Longueur hors-tout 2.000 mm.

Hauteur (non chargée) 940 mm.

Garde au sol 120 mm.

Porte à faux, arrière — mm.

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

Crochet de remorque (porte à faux) — mm.

Diamètre de braguage ext. gauche 3,85 m.

Diamètre de braguage ext. droite 4,12 m.

Haut. e elle dep. le sol 730 mm

Dim. intérieures

Longueur du pont de charge mm.

Largeur du pont de charge mm.

Hauteur intérieure mm.

Haut. du pont dep. le sol mm.

Rideaux (hauteur) mm.

**OBSERVATIONS**

1) Phare : Ampoule Bilux à cuiller montée par le constructeur.  
 A contrôler lors de l'expert. individuelle  
 2) Retraitage du No. de contrôle : Benêtre en cellule à remplacer par du verre ou du Plexiglas.

Lieu et date de l'expertise-type

Neuchâtel, le 26.5.1950

La commission d'expertises-types