

BT 1/64

ATTESTATION DE TYPE

COMMISSION D'EXPERTISE - TYPE DE VHC. A MO

Catégorie  
Bicyclette  
av. moteur auxil.

Marque  
**MOBYLETTE**

Désignation du type / Signe de reconnaiss.

**AV 3 - 49 cm<sup>3</sup>**

Bordereau-type

N° **855**

Moyens de reconnaissance du type Désignation "Mobylette" latéralement sur carters de chaînes  
 N° de châssis frappé A gauche sur patte de cadre arrière  
 N° de moteur frappé A droite sur partie supérieure du bloc moteur, sur plaquette du constr.  
 Constructeur du châssis MOTOBECANE, rue Lesault 16, PANTIN (Seine) F  
 Constructeur du moteur MOTOBECANE, rue Lesault 16, PANTIN (Seine) F

**MOTEUR**

Marque et type **MOBYLETTE 49**  
 Genre **Blocmoteur incliné**  
 Carburant **Benzine/huile**  
 Nombre cyl. **1** Temps **2**  
 Alésage **39** mm.  
 Course **41,8** mm.  
 C.V.-Impôt **0,254**  
 Cylindrée totale **49,9** cm<sup>3</sup>  
 C.V. frein  
 Refroidissement **Air**  
 Empl. du moteur **Centre en bas**

**CHASSIS**

Nombre d'essieux **2**  
 Entraînement sur **roue arrière (chaîne)**  
 1. Frein **Mécanique, sur jante, sur roue arrière**  
 2. Frein **Mécanique, sur jante sur roue avant**  
 3. Frein —  
 Frein de remorque —  
 Direction **Guidon normal**  
 Crochet de remorque —  
 Nombre de vit. avant **1**  
 Vit. en 1<sup>re</sup> vit. — en prise dir. **35 km/h.**

**CARROSSERIE**

Constructeur **MOTOBECANE**  
 Genre/Forme **PANTIN**  
**Bicyclette avec moteur auxiliaire (Velomoteur)**  
 Nombre de portes —  
 Nombre de places ass. **Total 1**  
 Avant Milieu Arrière  
 Nombre de places debout —  
 Pour motos: Siègne 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) . . . . .	kg.	kg.	<b>30</b> kg.
Charge utile . . . . .	kg.	kg.	— kg.
Polos maximum garanti du train routier (camion/remorque) . . . . .			— kg.
Pneumatiques: Dimension . . . . .	<b>600 x 50 x B</b>		simples / doubles
Capacité de charge (par pneu — kg.) . . . . . par essieu — kg.			— kg.

**EQUIPEMENT ELECTRIQUE ET AVERTISSEUR**

Phares : Marque LUXOR - Eclair. pr. bicyclette Syst. anti-éblouissant Sans

Feux de position — Feux rouges 1, électrique

Feux stop — Eclairage du N° de contr. —

Indicateurs de direction : Syst. — Emplacement —

Avertisseur 1, électrique

1) Essui-glace —

**DIMENSIONS**

Voie { avant — mm.  
arrière — mm.

Largeur hors-tout AV. AR. 620 mm.

Empatement 1.120 mm.

Longueur hors-tout 1.790 mm.

Hauteur (non chargé) 990 mm.

Garde au sol — mm.

Porte à faux, arrière — mm.

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

Crochet de remorque (porte à faux) — mm.

Diamètre de braquage ext. gauche — m.

Diamètre de braquage ext. droite — 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.

Ridelles (hauteur) mm.

**OBSERVATIONS**

Mesure du bruit de l'échappement : 76 Phone

**MODIFICATIONS ET AMELIORATIONS (sel. RE)**

1) Avertisseur : L'importateur monte en plus un timbre de bicyclette puissante.

Extremité du tuyau d'échappement : Ne doit pas être dirigé vers le sol.

Lieu et date de l'expertise-type

Genève, le 12. 2. 1952

La commission d'expertises-types