

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

Catégorie Motocyclette	Marque A J S	Désignation du type / Signe de reconnais. 18 S 500 cc OHV	Bordereau-type N° 1147
----------------------------------	------------------------	---	----------------------------------

Moyens de reconnaissance du type Désign. "53/18 S" en préfixe du numéro de moteur - Moteur 1. cylindre
 N° de châssis frappé A droite sous la selle, sur raccord de selle
 N° de moteur frappé A l'avant, sur partie supérieure du carter moteur
 Constructeur du châssis A J S Motor Cycles Ltd., Plumstead Road, Plumstead, LONDON S. E. 18
 Constructeur du moteur A J S Motor Cycles Ltd., Plumstead Road, Plumstead, LONDON S. E. 18

MOTEUR	CHASSIS	CARROSSERIE
Marque et type AJS 498 OHV Genre Vertical, s. en tête Carburant Benzine Nombre cyl. 1 Temps 4 Alésage 82,5 mm. Course 93 mm. C.V.-impôt 2,532 Cylindrée totale 498 cm ³ C.V. frein Refroidissement Air Empl. du moteur Centre en bas	Nombre d'essieux 2 Entraînement sur roue arrière (chaîne) 1. Frein A pied : Mécanique, à tambour, à tringle, sur roue arrière 2. Frein A main : Mécanique, à tambour, à câble, sur roue avant 3. Frein --- Frein de remorque --- Direction Guidon normal Crochet de remorque --- Nombre de vit. avant 4 Vit. en l ^{re} vit. en prise dir. 130 km/h.	Constructeur AJS Motor Cycles Genre/Forme Motocyclette Nombre de portes --- Nombre de places ass.* Total 2 Avant Millieu 1 Arrière 1 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) av. sgs. double. *)	79 kg.	100 kg.	179 kg.
Charge utile	kg.	kg.	— kg.
Poids maximum garanti du train routier (camion/remorque)	—	—	— kg.
Pneumatiques : Dimension	3.25 - 19	3.50 - 19	simples 700x150
Capacité de charge (par pneu <u>230</u> kg.) par essieu	230 kg.	255 kg.	
	258		

EQUIPEMENT ELECTRIQUE ET AVERTISSEUR 6 V.

Phares : Marque **LUCAS**
 Feux de position 1, sous le phare
 Feux stop 1, combiné
 Indicateurs de direction : Syst. —
 Avertisseur 1 avert. électrique

Syst. anti-éblouissant Ampoule Bilux à cuillier
 Feux rouges 1, combiné
 Eclairage du No de contr. 1, combiné
 Emplacement —
 Essuie-glace —

DIMENSIONS

Voie { avant — mm.
 arrière — mm.

Largeur hors-tout AV. 720 mm.

Empatement 1'440 mm.

Longueur hors-tout 2'200 mm.

Hauteur (non chargé) 1'080 mm.

Garde au sol 140 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 m.

Haut. sge double dep. Le sol 840 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

*) Vnc. équipée d'un siège double marque "Twin Seat"
 Reg. No. 857'478 - Long. 600 mm larg. 290 mm.
 Mesure du bruit : à 7 m. latéralement

Au ralenti = 74 Phone

Régime max. d'utilisation = 92 Phone

En 4ème à 130 km/h. = 88 Phone

Vnc. équipée d'un pot d'échappement spécial avec
 ouverture de 8 mm. de largeur, forme tromblon.

MODIFICATIONS ET AMELIORATIONS (sel. RE)

Lieu et date de l'expertise-type

Zürich, le 6. 5. 1953

La commission d'expertises-types