

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

Catégorie Motocyclette	Marque TRIUMPH (GB)	Désignation du type / Signe de reconnais. Tiger 100	Bordereau-typé N° 1282
----------------------------------	-------------------------------	---	----------------------------------

Moyens de reconnaissance du type Désignation "T 100" en préfixe du numéro de moteur
 N° de châssis frappé A gauche, sur partie supérieure de la tête de direction
 N° de moteur frappé A gauche, sur partie supérieure du carter moteur
 Constructeur du châssis TRIUMPH ENGINEERING COMPANY Ltd., Meriden Works, Allesley, COVENTRY (GB)
 Constructeur du moteur TRIUMPH ENGINEERING COMPANY Ltd., Meriden Works, Allesley, COVENTRY (GB)

MOTEUR		Tiger		CHASSIS		CARROSSERIE	
Marque et type	TRIUMPH T 100	Nombre d'essieux	2	Entrainement sur		Constructeur TRIUMPH COVENTRY	
Genre	O H V Twin	roue arrière (chaîne)		1. Frein A pied : Mécanique, à tambour, à tringlo, sur roue arrière		Genre / Forme	
Carburant	Benzine	2. Frein A main : Mécanique, à tambour, à câble, sur roue avant		3. Frein		Motocyclette	
Nombre cyl.	2 Temps 4	Frein de remorque		---		Nombre de portes	
Alésage	63 mm.	Direction		Guidon normal av. frein de dir.		Nombre de places ass. *) Total 2	
Course	80 mm.	Crochet de remorque		---		Avant --- Milieu --- Arrière ---	
C.V. Impôt	2,540	Nombre de vit. avant		4		Nombre de places debout	
Cylindrée totale	498 cm³	Vit. en 1 ^{re} vit.		en prise dir. 150 Km/h.		Pour motos: Siège arrière *) Sidecar Event.	
C.V. frein	32						
Refroidissement	Air						
Empl. du moteur	Centre en bas						

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.
Poids maximum garanti par le fabricant	<u>2 personnes ou avec sidecar</u>	kg.	kg.	--- kg.
Poids à vide du vhc. carrossé (prêt à rouler) AV. siège double	85	kg.	102 kg.	187 kg.
Charge utile		kg.	kg.	--- kg.
Poids maximum garanti du train routier (camion / remorque)				--- kg.
Pneumatiques: Dimension		3.25 - 19	3.50 - 19	simples / doubles
Capacité de charge (par pneu	230 kg.)	230 kg.	255 kg.	
	255			

