

Genre du véhicule <b>Motocycle</b>	Marque <b>TRIUMPH</b>	Type <b>Daytona T 100 R</b>	Fiche d'homologation n° CH <u>6794 08</u>
MOYENS D'IDENTIFICATION " <b>Daytona</b> " à gauche, sur carénage, sous la selle " <b>T 100 R</b> " derrière le No du cadre + sur plaquette			
Numéro du châssis frappé _____ à gauche, sur tube du cadre, devant réservoir carburant Signe d'identification du moteur frappé " <b>T 100 R</b> " à gauche, au pied du cylindre			
Constructeur <b>TRIUMPH Co Ltd, Coventry (GB)</b> Importateur <b>J. BERLIOZ, Genève *</b>			
CHASSIS Nombre d'essieux <u>2</u> Nombre de roues <u>2</u> Entraînement <u>arrière</u> Direction _____ Assistance _____ Frein de service <u>mécanique, à expansion interne, tringle, s. roue</u> Frein auxiliaire <u>mécanique, à exp. interne [AR comb. av. feu stop</u> <u>câble s. roue AV, combiné avec feu stop</u>		MOTEUR Genre <u>Twin</u> Temps <u>4</u> Marque <u>TRIUMPH</u> Carbur. <u>B</u> Type <u>T 100 R</u> Position <u>centre</u> Nombre cyl. <u>2</u> Alésage <u>69</u> Course <u>65,5</u> Cylindr. <u>489</u> cm <sup>3</sup> CV-Impôt <u>2.49</u> CV-puiss. <u>45 (DIN)</u> à <u>6100</u> t/m Refroidissement <u>air</u> Bruit <u>81</u> dB (A) à (3/4) <u>4800</u> t/m Amortissement bruit <u>2 pots</u> <u>676xØ 32/101</u>	
Transmission <u>mécanique</u> Nombre vit. <u>4</u> Blocage differ. _____ Crochet rem. _____ Vitesse max. <u>165</u> km/h			
CARROSSERIE Forme _____ Nombre portes _____ Toit ouvert _____			
Nombre de places : Total <u>2</u> (siège = 650 x 230 mm)			
DIMENSIONS Voie AV _____ AR _____ Diam. braquage G _____ DR _____ Empattement <u>1400</u> ( / / / ) Dimensions ext. Dimensions int. Longueur <u>2150</u> Largeur <u>840</u> Hauteur <u>1100</u> Porte à faux AV <u>330</u> AR <u>420</u> lat. _____		POIDS Avant Milieu Arrière TOTAL A vide <u>85</u> _____ <u>95</u> <u>180</u> <u>20</u> _____ <u>120</u> <u>140</u> Total <u>105</u> _____ <u>215</u> <u>320</u> Garantie fabr. <u>115</u> _____ <u>230</u> <u>345</u> Dimens. pneus <u>3.25x19</u> _____ <u>4.00x18</u> Charge p. essieu <u>115 (1.75)</u> _____ <u>230 (2.0)</u> de l'ensemble Poids maxi remorquable _____ kg	

## EQUIPEMENT

Equipement électrique 12 V

Feux de route 1/CR (E) Avertisseur optique \_\_\_\_\_  
 Feux de croisement 1/CR (E) Feux de position 1/A (E)  
 Feux de garabit \_\_\_\_\_ Feux de brouillard \_\_\_\_\_  
 Avertisseur 1/électrique (1-ton) Niv. sonore 90 (dB/A)  
 Essue-glace \_\_\_\_\_ Lave-glace \_\_\_\_\_  
 Feux arrières 1/LUCAS L 679 Catadioptrés 1 AR+2 lat. I (E)  
 Feux stop 1/LUCAS L 679 Feux de recul \_\_\_\_\_  
 Eclair. plaque contr. 1/combiné Plaque forme haute/oblongue  
 Rétroviseur 1/A gauche Indic. vitesse km/h +  
 Indic. direction clign. 4 §) [compte-tours \_\_\_\_\_]  
 AV O=LUCAS L 760 latér. \_\_\_\_\_ ARO=LUCAS L 760  
L 874 L 874  
 Avert. clign. \_\_\_\_\_ Lampes de travail \_\_\_\_\_

Antivol = blocage de direction

Déparasitage : coiffes des bougies ND Nippondenso 1000 Ohm

## INDICATIONS POUR LE PERMIS DE CIRCULATION

Genre du véhicule Motocycle  
 Marque & type TRIUMPH Daytona T 100 R  
 Châssis n° \_\_\_\_\_ (selon véhicule) \_\_\_\_\_  
 Homologation n° CH 6794 08  
 Forme de la carr. \_\_\_\_\_  
 Places ass. : Total 2 ( 1 avant)  
 Poids à vide 180 Carburant B  
 CV 2,49  
 Charge utile \_\_\_\_\_ Cylindrée 489 cm<sup>3</sup>  
 Poids total 345 Poids de l'ensemble \_\_\_\_\_

REMARQUES, MODIFICATION ET CONDITIONS: No de cadre du vhc. expertisé = NE 01 383

\*) Autres importateurs : Otto von Arx, Trimbach / Olten  
 H. Steiner, Bâle

La bavette arrière est montée par l'importateur.

§) La puissance des ampoules des clignoteurs (AV= 21 W/AR= 5 W) doit être marquée de manière indélébile sur la fixation de celles-ci.

Lieu et date de l'expertise

Genève, 18 et 19.3.71/30.3.71

La commission d'expertise