

# BUREAU VERITAS

## TABLEAU D'ESSAIS

District de **VALENCIENNES**N° 72.557/BDésignation des matériaux I arbre de butée en acier forgé.Fabricant Etablissements LUCIEN JULLIEN à Hautmont (Nord)Nature des matériaux, procédés de fabrication, traitements <sup>(1)</sup> Acier S.M suivant déclaration du fabricant.Conditions imposées par le Règlement du BUREAU VERITASR : 41/50 Kgs - A % : 26/22

NUMÉROS DES ESSAIS	NOMBRE DE PIÈCES	DÉSIGNATION et DIMENSIONS	REPÈRE	NUMÉROS des COULÉES	DIRECTION DE L'ÉPROUVETTE	DIMENSIONS de la SECTION de l'éprouvette %	CHARGE de RUPTURE R kgs $\frac{m}{m}^2$	ALLON- GEMENT sur I00 A %	OBSERVATIONS	
									ÉLASTICITÉ E kgs $\frac{m}{m}^2$	RÉSILIENCE P kgs $\frac{cm}{m}^2$
	I	Arbre				Ø 13 <sup>8</sup>	41 <sup>2</sup>	25		

Essais de pliage, de choc, d'ouverture, de forgeage, etc. \_\_\_\_\_

I pliage naturel à 180°

a été fait sans crique ni gerçure.

Les essais mentionnés ci-dessous ont été effectués dans les Établissements LUCIEN JULLIEN  
à HAUTMONT (Nord)du 22 Septembre au 24 Septembre 19 38.A VALENCIENNES, le 14 OCTOBRE 19 38

L'EXPERT,

(1) Pour l'acier, ajouter à la suite de la désignation du procédé les mots « suivant déclaration du fabricant, en date du \_\_\_\_\_ ».