

# BUREAU VERITAS

## TABLEAU D'ESSAIS

Désignation des matériaux: *Pièces en acier moulé*  
*Coussinets de bielles motrices*

Fabricant: *M. M. Schneider et Cie, au Creusot*

Nature des matériaux et procédé de fabrication: *ACIER SIEMENS MARTIN* suivant déclaration du fabricant en date du *18 Mars 1911*

Matériaux destinés à: *moteurs à pétrole du cargo miste "France", en construction aux Ateliers de la Gironde, à Bordeaux.*

DÉSIGNATION et DIMENSIONS	NOMBRE de PIÈCES	POIDS	REPÈRES	NUMÉROS de la COULÉE	SENS du LAMINAGE	DIMENSIONS de la SECTION			CHARGE de RÉFLECTURE TOTALE	CHARGE par m <sup>2</sup>	ALLONGEMENT pour cent	NUMÉROS DES COMMANDES et OBSERVATIONS
						D		S				
<i>Coussinets pour têtes de bielles motrices</i>	<i>12</i>	<i>3</i>	<i>1</i>	<i>7618</i>		<i>14<sup>3/4</sup></i>		<i>154</i>	<i>7900<sup>K</sup></i>	<i>51,3</i>	<i>23,6</i>	<i>41-55</i>
			<i>2</i>						<i>8000</i>	<i>52,0</i>	<i>23,6</i>	<i>20%</i>
			<i>3</i>						<i>8000</i>	<i>52,0</i>	<i>23,2</i>	
			<i>4</i>						<i>7900</i>	<i>51,3</i>	<i>23,4</i>	

*Commande No 1979  
du 4 Juillet 1910*

Essais de pliage, de choc, d'ouverture, de forgeage, etc..., poinçons apposés sur les pièces

*Essais de pliage bons*

L'EXPERT,

Les essais mentionnés ci-dessus ont été effectués dans les Établissements *M. M. Schneider et Cie*

*Creusot*

, le *18 Mars*

*1911*

L'EXPERT,

*au Creusot*, le *18 Mars* *1911*

Le fabricant soussigné certifie

que les matériaux ci-dessus dé-

terminés proviennent d'aciers obtenus

par le procédé SIEMENS MARTIN

et qu'ils ont été soumis à la signature du fabricant en date du *18 Mars 1911*

au nom du navire (ou numéro de construction ou numéro de coupe) et nom du chantier de construction ou de destination *France*



Lloyd's Register  
Foundation