

BUREAU VERITAS

TABLEAU D'ESSAIS

des matériaux *Plaques de fondation, bâtis, cylindres, chemises de cylindres*

District de *Chalon*
N° de l'Expert *157*

M. A. Schmidt et Cie au Rousol

matériaux et procédé de fabrication (1)

Fonte Supérieure de ordinaire

*destinés aux moteurs à pétrole du cargo-moteur "France", en construction aux Chantiers
à Bordeaux. Commande N° 4 du 4 juillet 1910*

IMP. CHAIX. — 14325-5-10.

DESIGNATION	NOMBRE de PIÈCES	POIDS	REPERES	NUMÉROS de la COULÉE	SENS du LAMINAGE	DIMENSIONS de la SECTION	CHARGE de RUPTURE TOTALE	CHARGE par m ²	ALLONGEMENT pour cent	NUMÉROS DES COMMANDES et OBSERVATIONS
<i>moteur N°1</i>	<i>1</i>		<i>45A2</i>			<i>D = 25,25 500</i>	<i>12400</i>	<i>24,8</i>		<i>Choes 30 - 50</i>
			<i>45A2</i>			<i>24 8 488</i>	<i>12400</i>	<i>25,6</i>		<i>55</i>
<i>aloyage</i>	<i>1</i>		<i>45A1</i>			<i>25,25 500</i>	<i>12600</i>	<i>25,2</i>		<i>45</i>
			<i>45A1</i>				<i>12000</i>	<i>24,0</i>		<i>70</i>
<i>moteur N°3</i>	<i>1</i>		<i>45A3</i>				<i>11400</i>	<i>22,8</i>		<i>55</i>
			<i>45A3</i>				<i>11400</i>	<i>22,8</i>		<i>55</i>
<i>N°4</i>	<i>1</i>		<i>45A4</i>				<i>13300</i>	<i>26,6</i>		<i>60</i>
			<i>45A4</i>				<i>12700</i>	<i>25,4</i>		<i>60</i>
<i>aloyage</i>	<i>1</i>		<i>45A2</i>				<i>11500</i>	<i>23,0</i>		<i>40</i>
			<i>45A2</i>				<i>11500</i>	<i>23,0</i>		<i>50</i>
<i>aloyage N°5</i>	<i>1</i>		<i>45A5</i>				<i>12400</i>	<i>24,8</i>		<i>80</i>
			<i>45A5</i>				<i>12300</i>	<i>24,6</i>		<i>55</i>
<i>moteur N°5</i>	<i>2</i>		<i>45A45</i>				<i>12200</i>	<i>24,4</i>		
<i>65</i>	<i>1</i>		<i>46A45</i>				<i>11900</i>	<i>23,8</i>		
<i>fondation</i>	<i>1</i>		<i>26B1</i>				<i>9100</i>	<i>18,2</i>		<i>30 60</i>
<i>partie N</i>	<i>1</i>		<i>26B1</i>				<i>8000</i>	<i>16,0</i>		<i>55</i>
<i>fondation</i>	<i>1</i>		<i>26A1</i>				<i>10500</i>	<i>21,0</i>		<i>45</i>
<i>de R</i>	<i>1</i>		<i>26A1</i>				<i>10700</i>	<i>21,4</i>		<i>50</i>

En suite de la désignation du procédé les mots « suivant déclaration du fabricant en date du
(numéro de construction ou numéro de coupe) et nom du chantier de construction ou du destinataire de la commande.

© 2020

Lloyd's Register
Foundation

Engineer Surveyor to Lloyd's Register of British

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

Essais de choc satisfaisants

Les essais mentionnés ci-dessus ont été effectués dans les Établissements

de M. H. Schmidt et Cie

au Creusot, les *3, 10, 22, 30* *juin* 19*40*. 4. 10. 20. 31 *Janvier*, 10 *Nov* 24 *Év*

au Creusot, le *24 Février* 19*41*

SCHNEIDER & C^{ie}

Telam

L'EXPERT,



© 2020

Lloyd's Register
Foundation

Committee