

LES ÉCROUS DES BOULONS D'ACCOUPL  
SERONT Tournés vers le MOTEUR...

FOURREAU MIS A LA PRESSE.

Cu:	88%
Sn:	10%
Zn:	2%

R.M.  
2-3-38

COCKERILL

Les plans et leurs annexes  
resteront notre propriété  
et ne peuvent être reproduits  
ni communiqués à des tiers

7400	4325	ARABE PORTE HELICE THIRARD	7 3	136 136
7400	4325	ARABE PORTE HELICE BARROD	7 2	136 135
		NATIEVE		136 135
		RESIGNATION		136 135
	4325	R 44-50K-		136 135
	Ratibro	Obv. 1902		136 135
S	156753 <sup>50</sup>			136 135
K		a-d-2 Det.		136 135
R				136 135
Eto		ARABE PORTE HELICE	Eto	
1/2 1/2 41			14 1/2	

PAQUEBOT A MOTEURS.  
© 2020  
136 Lloyd's Register  
8034 Foundation



RETAILED

R.M.

2-3-38

JM

Propeller shaft

SOCIETE COCKERILL GENIE MECANIQUE

4					
3					
2	P	11.1	38	T	
1	R	10.1	38		
Obs					76
* LLOYDS					14.2.88
54072 1					
54071 1					
No Cde	Nomb. pièces	Date	Numéro d'ordre		

EO3

7400	4325	ARBRE PORTE- HELICE TRIBORD	7	3	136
7400	4325	ARBRE PORTE- HELICE BORD	7	2	136
		MATIERE	DESIGNATION		N° 2° PIECES
		4325	R: 44.50K..		N° 2° ORDRE
		Matiere	Observations		App
		Ree	136755/56		Lloyds 2.2.20
		Obs	76		
		Ree	R		
		Ech.	1/5: 1/20 1/1		Ens.
		ARBRE PORTE-HELICE			144.61
PAQUEBOT A MOTEURS..					
1368034					
71046-1204					

136803/804

© 2020 Lloyd's Register Foundation