

## N/M Amélia Desgagnés



## Transport Desgagnés inc.

21, rue du Marché-Champlain, bureau 100  
 Québec (Québec) G1K 8Z8 Canada  
 Tél. : (418) 692-1000 • Téléc. : (418) 692-6044  
 Téléx : 051-2212 • Courriel : info@desgagnes.com

Construction : Collingwood Shipyards  
 Collingwood, Ontario, 1975  
 N° d'immatriculation : 369043  
 N° OMI : 7411167  
 Indicatif d'appel : VOPG  
 Port d'attache : Québec  
 Pavillon : Canadien  
 Type : Navire transporteur de marchandises diverses  
 Classe : Lloyd's + 100A1, Glace 3

### PRINCIPALES CARACTÉRISTIQUES

Jauge brute : 4 433  
 Jauge nette : 2 892  
 LHT : 108,24 m 355 pi 11 po  
 LEP : 103,41 m 339 pi 3 po  
 Largeur : 14,93 m 49 pi  
 Creux sur quille : 9,30 m 30 pi 5 po

### CERTIFICATS DE CONFORMITÉ

Long-cours et cabotage; Voie maritime du Saint-Laurent, USCG pour pavillon étranger, Panama, Suez, Marpol, Solas

LIGNE DE CHARGE	TIRANT D'EAU		PORT EN LOURD
Tropicale	7,54 m	24 pi 8 po	7 467 tm
D'été	7,39 m	24 pi 2 po	7 239 tm
D'hiver	7,24 m	23 pi 8 po	7 010 tm
Variation du déplacement	TPC : 14,4 tm/cm d'immersion		
	TPP : 36,0 tl/po d'immersion		
Correction pour eau douce	15,9 cm ou 6,3 po		

	DIMENSIONS DES ÉCOUTILLES		CAPACITÉ EN BALLES		CAPACITÉ EN GRAINS	
Cale n° 1	9,60 m x 9,14 m	31 pi 5 po x 30 pi	2 543 m <sup>3</sup>	89 815 pi <sup>3</sup>	2 617 m <sup>3</sup>	92 406 pi <sup>3</sup>
Cale n° 2	24,69 m x 9,14 m	81 pi x 30 pi	4 116 m <sup>3</sup>	145 336 pi <sup>3</sup>	4 270 m <sup>3</sup>	150 798 pi <sup>3</sup>
Cale n° 3	10,97 m x 9,14 m	36 pi x 30 pi	2 356 m <sup>3</sup>	83 215 pi <sup>3</sup>	2 410 m <sup>3</sup>	85 104 pi <sup>3</sup>
<b>CAPACITÉ TOTALE</b>			<b>9 015 m<sup>3</sup></b>	<b>318 366 pi<sup>3</sup></b>	<b>9 297 m<sup>3</sup></b>	<b>328 308 pi<sup>3</sup></b>

### MOTEURS

2 W.H. Allen PVBCS12F de 2 000 BHP chacun  
 3 groupes électrogènes de 165 kW chacun

### VITESSE ET CONSOMMATION

Vitesse moyenne : 12 noeuds  
 Consommation en mer : 11 tm/jr carburant diesel  
 Consommation au port : 2 tm/jr carburant diesel

### CAPACITÉ DES RÉSERVOIRS

Carburant diesel : 150 m<sup>3</sup> 53 209 pi<sup>3</sup>  
 Ballast : 1 712 m<sup>3</sup> 60 466 pi<sup>3</sup>  
 Eau potable : 133 m<sup>3</sup> 4 688 pi<sup>3</sup>

### GRUES

2 grues jumelles (4 grues individuelles d'une capacité de levée de 10 tm chacune ou de 20 tm si jumelées)  
 2 bennes preneuses d'une capacité de 3 m<sup>3</sup> chacune

