

N/M Amélia Desgagnés



Transport Desgagnés inc.

21, rue du Marché-Champlain
 Québec (Québec) G1K 8Z8 Canada
 Tél. : (418) 692-1000 ♦ Téléc. : (418) 692-6044
 Courriel : info@desgagnes.com
 Site web : www.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 ³	89 815 pi ³	2 617 m ³	92 406 pi ³
Cale n° 2	24,69 m x 9,14 m	81 pi x 30 pi	4 116 m ³	145 336 pi ³	4 270 m ³	150 798 pi ³
Cale n° 3	10,97 m x 9,14 m	36 pi x 30 pi	2 356 m ³	83 215 pi ³	2 410 m ³	85 104 pi ³
CAPACITÉ TOTALE			9 015 m³	318 366 pi³	9 297 m³	328 308 pi³

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 m³ 53 209 pi³

Ballast : 1 712 m³ 60 466 pi³

Eau potable : 133 m³ 4 688 pi³

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 m³ chacune

