

N/C Thalassa Desgagnés



**Desgagnés
Citerne inc.**

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

Commercialisation : Petro-Nav inc., Montréal
 Tél. : (514) 843-8800
 Téléc. : (514) 843-9195
 Construction : Ankerløkken, Norvège, 1976
 Reconstruction : MIL Davie, Canada, 1993
 N° d'immatriculation : 399944
 N° OMI : 7382988
 Lettres d'appel : VORX
 Port d'attache : Québec
 Pavillon : Canadien
 Type : Pétrolier (mazout et asphalte)
 Classe : Lloyd's 100A1, ESP, Glace 1A, LMC, UMS

PRINCIPALES CARACTÉRISTIQUES

Jauge brute : 5 746
 Jauge nette : 3 048
 Port en lourd : 9 748
 LHT : 134,54 m 441,40 pi
 LEP : 127,20 m 417,32 pi
 Largeur : 17,20 m 56,43 pi
 Creux sur quille : 10,00 m 32,81 pi
 Tirant d'eau, été, eau salée : 7,92 m 25,98 pi

CERTIFICATS DE CONFORMITÉ

Commerce international : Solas, Marpol, ISM,
 USCG pour pavillon étranger, Suez, Panama;
 Voie maritime du Saint-Laurent

CAPACITÉ DES CITERNES	1		2		3		4		5		6		7		8		TOTAL	
	Bâbord	Tribord	Bâbord	Tribord	Bâbord	Tribord	Bâbord	Tribord	Bâbord	Tribord	Bâbord	Tribord	Bâbord	Tribord	Bâbord	Tribord	M³	Barils US
100 % (en m³)	244	244	506	506	636	636	804	804	805	805	675	675	621	621	1 084	1 029	10 695	67 269
98 % (en m³)	239	239	496	496	623	623	788	788	789	789	661	661	609	609	1 062	1 008	10 480	65 917

- ♦ Double coque, ballasts séparés
- ♦ Possibilité de charger trois différents types de produits pétroliers
- ♦ Serpentins de réchauffage à l'huile thermique pour les citernes à cargaison et à ballast pouvant chauffer la cargaison jusqu'à 170 °C (338 °F)

FACTEURS DE CONVERSION

1 m = 3,2808 pi
 1 m³ = 6,28976 barils US

MOTEURS

1 Hitachi B&W, type SK 42 EF, 5 000 BHP
 3 groupes électrogènes de 500 kW chacun
 2 chaudières à l'huile thermique de 1,5 million kcal/h chacune

VITESSE ET CONSOMMATION

Vitesse moyenne : 12,5 nœuds
 Consommation en mer : 14,0 tm/jr mazout
 1,8 tm/jr carburant diesel
 Consommation au port : 3,0 tm/jr carburant diesel

CAPACITÉ DES RÉSERVOIRS

Carburant diesel : 193,6 m³
 Mazout : 668,7 m³
 Ballast : 3 279,2 m³
 Eau potable : 67,1 m³

CAPACITÉ DE DÉBIT

Débit maximum : 930 m³/h 5 850 barils US/h
 Débit par pompe : 310 m³/h 1 950 barils US/h

