

Transport Desgagnés inc.

21, rue du Marché-Champlain Québec (Québec) G1K 8Z8

Canada

418.692.1000 Tél.: Téléc. : 418.692.6044 Courriel: info@desgagnes.com Site Web: www.desgagnes.com

PRINCIPALES CARACTÉRISTIQUES

12 061 Jauge brute Jauge nette: 4 3 3 2 135,00 m LHT: 129.24 m IFP · Largeur (hors membrures): 23.50 m Creux sur quille: 11.30 m

Port en lourd : 14 686 tm à 7,9 m (tirant d'eau d'été, eau salée)*

Construction: Chantier Besiktas, Turquie, 2017

Numéro OMI: 9772278 Port d'immatriculation : Québec Pavillon: Canada Numéro d'immatriculation : 841168 Indicatif d'appel: **CFAU**

Chimiquier-pétrolier, double coque, type OMI 2 Type:

Classe: Bureau Veritas, I ♥ Hull ♥ Mach; Oil Tanker; Chemical Tanker; DualFuel; ESP; Unrestricted Navigation, Polar

Class 7, № AUT-UMS, № SYS-NEQ-1, MON-SHAFT, Green Passport, Protected FO Tank, CleanShip Super (BWT, GWT, NDO-7 days), InwaterSurvey, SPM, VCS,

Cold (H-30)

SYSTÈME DE CARGAISON

Capacité totale : 17 154 m³ à 98 %

Nombre de citernes : 12 x cargaison + 2 x décantation + 1 x rétention 12 x cargaison + 2 x décantation (14 au total) Séparation:

Taux de chargement maximal: 400 m³/h pour chaque citerne Taux de déchargement max. : 1 800 m³/h (6 x pompes à cargaison) 12 x 300 m3/h, 13 bar

Pompes citernes à cargaison :

Pompes citernes de

3 x 150 m³/h, 10 bar décantation et de rétention : Pompe d'urgence portative : 1 x 70 m³/h, 7 bar

SYSTÈME DE BALLASTAGE

Système de traitement des eaux de lest (STEL) : Alfa Laval PureBallast Pompes: 2 x 500 m³/h, 2 bar | Capacité totale des ballasts: 6 792 m³ à 100 %



MACHINERIE

1 x moteur principal Wärtsilä 5RT-Flex 50DF, 5 450 kW, 110 tr/min

1 x moteur auxiliaire, 1 665 kW, 1 200 tr/min

2 x moteurs auxiliaires, 1 110 kW chacun, 1 200 tr/min

1 x génératrice d'urgence, 360 kW, 1 800 tr/min

1 x générateur-moteur couplé à l'arbre, 1 500 kW (PTO) / 1 450 kW (PTI)

1 x hélice à pas variable, 4 pales, 5 200 mm diam.

1 x propulseur d'étrave, 750 kW; 1 x propulseur de poupe, 550 kW

2 x chaudières à l'huile thermique, 3 000 kW chacune

VITESSE ET CONSOMMATION (MDO)

M/P mer : Vitesse économique : env. 12,0 kn sur env. 11,4 tm/j à 48 % MCR Vitesse normale: env. 13,0 kn sur env. 14,2 tm/j à 60 % MCR

env. 13,5 kn sur env. 17,0 tm/j à 73 % MCR Vitesse élevée :

M/A en mer : 15 - 20 tm/i M/A au port: 1,5 - 8,0 tm/j

Chaudières : jusqu'à 4,0 tm/j selon la cargaison et la température

CAPACITÉ DES RÉSERVOIRS

MDO: 793 m³ à 98 % | GNL: 612 m³ à 98 % | Eau douce: 644 m³ à 100 %

CARACTÉRISTIQUES ET CERTIFICATS DE CONFORMITÉ

- Navire respectueux de l'environnement utilisant le GNI comme carburant et offrant une réduction de l'ensemble des émissions atmosphériques, avec des performances supérieures en termes d'émissions de CO2, NOx, SOx et de particules
- L'accent est mis sur la sécurité avec un niveau exceptionnel de redondance des systèmes de propulsion et auxiliaires, ce qui assure une protection exceptionnelle au personnel navigant et à son navire, à l'environnement, ainsi qu'à la desserte maritime de l'Arctique
- Système informatisé de contrôle des citernes à cargaison et à ballast, incluant creux, température, alarmes de niveau élevé, etc.
- Système de lavage fixe et portatif et système de dégazage fixe pour les citernes à cargaison
- Logiciel de chargement incluant calcul de la stabilité du navire intact ou endommagé, etc.
- Système de chargement en circuit fermé avec ligne de retour de vapeur
- Serpentins de chauffage en acier inoxydable pour les citernes à cargaison, de décantation et de rétention
- Solas, Marpol, Voie maritime du Saint-Laurent, Suez, Panama

