

LES MÉTHANIERES POUR LE PROJET RABASKA

Principales caractéristiques

- Navires
 - Fréquence des navires : 1 tous les 6 à 8 jours
 - Escale de 24 à 33 heures
 - Tirant d'eau : de 11,5 à 12 mètres
 - Capacité : de 160 000 à 216 000 m³ de GNL
 - Pression dans les cuves : quasi atmosphérique
 - De 290 à 315 m de long, de 44 à 50 m de large
- Comparaison
 - Queen Mary II : 345 m de long, 41 m de large
 - Pétrolier Cérès : 275 m de long, 48 m de large
 - Plus gros pétrolier venu à Lévis : 327 m de long, 57 m de large

