

Les Q-Max, plus grands méthaniers du monde,

vont entrer en service entre le Qatar et les Etats-Unis

Trois construits au Japon par Mitsubishi Heavy et trois en Corée par Daewoo Shipbuilding. Leurs capacités de transport sont respectivement de 266 et 263 mille m3 de gaz naturel liquéfié.

ce qui permet de livrer tout le chargement initial de gaz même après un long parcours jusqu'aux USA et leur propulsion par deux moteurs diesel à bas régime. Le coût de transport du m3 de gaz est ainsi réduit de 20 à 30%.

Suite et source => leblogenergie

Par

Publié sur Cafeduweb - Archives le lundi 22 décembre 2008

Consultable en ligne : <http://archives.cafeduweb.com/lire/9072-les-q-max-plus-grands-methaniers-monde.html>