

Le transport du gaz naturel par méthanier

Transporté en grande quantité par méthanier (dont les réservoirs ont une capacité moyenne de 135 000 m³), le gaz naturel liquéfié parcourt de grandes distances pour atteindre les zones de consommation. Il sera maintenu à -163°C jusqu'au terminal de réception.

Le transport du gaz naturel par méthanier

© Total / Michel LABELLE





© 2000-2024, rue des écoles