

Post-ensouillage

2012

Projet Thornton Bank Offshore Windfarm (câble de puissance)

Le projet de ferme éolienne offshore Thornton Bank est un projet de 54 turbines pour la production de 325 MW en Belgique. Il a été développé par C-Power, un Consortium de sociétés belges et internationales, comprenant entre autres EDF EN, DEME, RWE Innogy.

2 câbles HT 150 kV parallèles de 35 km ramènent l'énergie produite à terre. Tandis que Visser & Smit Marine Contracting BV était responsable des opérations de pose du second câble, LD TRAVOCEAN a réalisé son ensouillage à 1.50 m au fond de la mer.

LD TRAVOCEAN a mobilisé des moyens spécifiques pour cet ensouillage :

- le ROVJET 605 opéré à partir d'une barge pour la partie côtière sur 10 km
- le ROVJET 806 opéré à partir d'un navire DP2 pour la partie offshore de la route.

Planning : d'avril à août 2012



**Submarine
Cable
Installation**

Etablissement de Marseille

Le Mistral C - Z.A. Athélia IV
375, avenue du Mistral - CS 60136
13703 La Ciotat Cedex (France)

Tel. +33 (0)4 42 18 34 00
Fax. +33 (0)4 42 70 46 64
E-mail: ldtravocean@ldtravocean.com