

Post-ensouillage

2011

Projet Walney Offshore Windfarm 2 (câble de puissance)

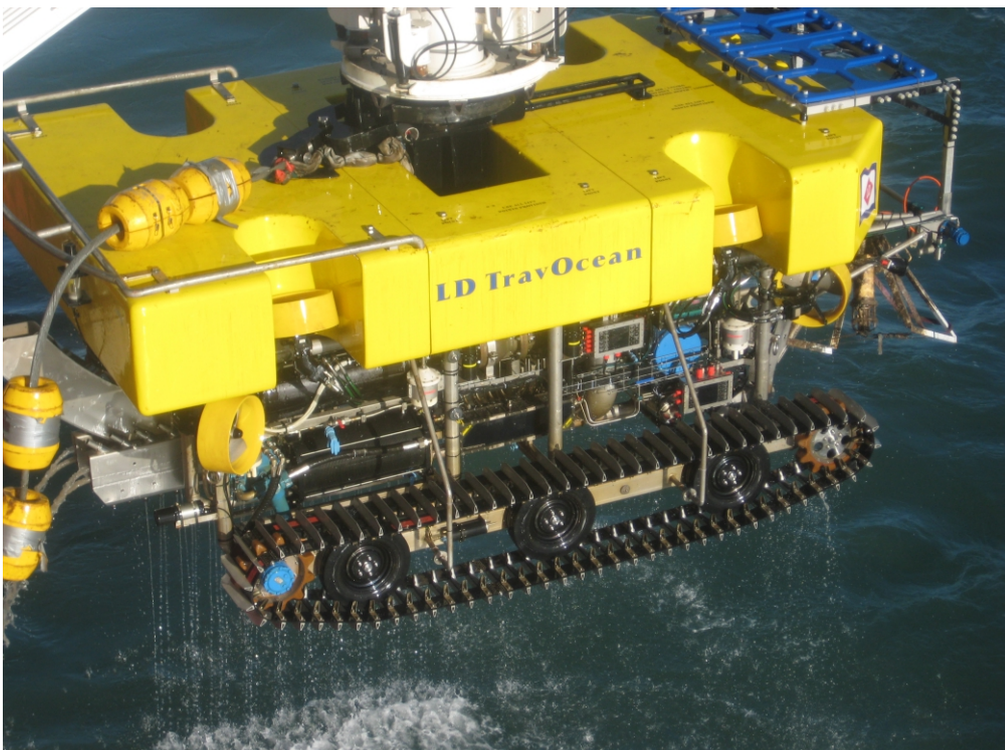
Le projet de ferme éolienne offshore Walney phase 2, est la réplique de la phase 1 qui consistait en l'installation et le raccordement de 51 turbines de 3.6 MW, portant la capacité totale de production du champ Walney à 367 MW.

Ce projet, situé à environ 15 km au large de l'île de Walney en mer d'Irlande (Cumbria, Royaume-Uni), a été développé par un consortium formé par DONG Energy et Scottish Southern Energy.

Visser & Smit Marine contracting BV, en charge de l'installation des 51 câbles inter-éoliennes, a attribué à LD TRAVOCEAN le contrat pour leur ensouillage à 2 m de profondeur sous le sol marin.

De même que pour Walney 1, LD TRAVOCEAN a mobilisé et opéré le ROVJET 605 pour l'ensouillage et l'inspection des 50 km de câbles et des protections mécaniques au pied des turbines.

Planning : de juillet 2011 à janvier 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