

Post-ensouillage

2013

Projet Anholt Offshore Windfarm (câble de puissance)

Le projet Anholt de ferme éolienne offshore est un projet de 111 turbines développées par DONG Energy et situé dans la mer du Kattegat, à l'Est du Danemark. La ferme est conçue pour produire 400 MW.

Le réseau de distribution interne au champ est constitué de 111 câbles d'une longueur totale de 142 km. Tandis que Visser & Smit Marine Contracting BV était responsable des opérations de pose de ces câbles inter-éoliens, Louis Dreyfus Travocéan a réalisé leur ensouillage à 1.50 m au fond de la mer.

Louis Dreyfus Travocéan a mobilisé des moyens spécifiques pour cet ensouillage : le ROVJET 806 opéré à partir d'un navire DP2

Planning : de juillet 2012 à février 2013



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