

□
Par éolien de la Turballe
La Turballe
2020

Description technique des travaux

Le Groupe ETPO s'engage pour le développement des énergies maritimes renouvelables. L'inauguration en début d'année à Saint-Nazaire par le Président de la République du premier parc éolien de France a marqué également la mise en service de la base de maintenance d'EDF Renouvelables située au port de La Turballe. Les synergies au sein du Groupe, entre les filiales ETPO, [TETIS](#) et [EVIAA Marine](#) ont permis de construire au sein de la base de maintenance trois pontons, des servitudes et d'installer des grues de levage. En complément, la mise en place d'un boatlanding de formation permet l'accostage pour l'embarquement et le débarquement du personnel. Les équipes d'EDF Renouvelables disposent de pontons et moyens de manutentions disponibles 24/24h et 7/7J pour assurer la mise en service et la maintenance du champs éolien.

Maître d'Ouvrage
EDF Renouvelables
Maître d'Œuvre
SCE

Montant des travaux H.T

Enjeux / Valeur ajoutée

Métier du groupe

- Travaux maritimes et fluviaux - Travaux sous-marins

Savoir Faire

- Aérogares / Gares / Terminaux portuaires
- Energies marines renouvelables (EMR)
- Infrastructures portuaires lourdes (Quais, appontements, ducs d'albes, digues ...)
- Travaux subaquatiques / Interventions scaphandriers

Le chantier en chiffres

- **294 m2 de ponton**
 - **6 pieux**
-
-