



Parc Eolien d'Angrie - BoP

Angrie (49), France

Métiers : Travaux Tous Corps d'Etat (TCE)

Type de contrat : Réalisation



Infrastructures énergétiques

Informations Client



Client	SAB Construction France
Date de démarrage	2021
Date de livraison	2023
Montant	> 1M €

Chiffres clés

10 MW

Puissance de l'installation

5

Eoliennes VESTAS V100 2MW

2 850

m3 béton, 275 T. d'acier, 3,6 km de réseaux HTA et FO, 1 Poste de livraison de 9,3m & 1 fondation coulée avec rabattement de nappe

Décarbonation

7 000 tCO2 éq. évitées/an

soit l'équivalent de la consommation annuelle de 5 000 foyers (hors chauffage)



Les enjeux client

- Être un acteur majeur de la transition énergétique en France et en Allemagne
- Réussir le retour de la construction de parcs éoliens en France
- Respect des délais de réalisation



Nos solutions

- Proposer une offre groupée clé en main avec le terrassier
- Maîtrise d'INEO des lots GC, réseaux et PDL
- Garantie des délais avec des conditions techniques difficiles



Les bénéfices client

- Maîtrise des délais de réalisation
- Maîtrise technique de la réalisation



Engagement RSE

- Coordination avec les acteurs locaux pour apporter une valeur ajoutée écologique à la flore et à la faune
- Financement participatif ????