



# Parc Eolien Sainte Lizaigne - Génie Civil

Ste Lizaigne (36), France

Métiers : Travaux Tous Corps d'Etat (TCE)

Type de contrat : Réalisation



Infrastructures énergétiques

## Informations Client



Client	ENGIE GREEN
Date de démarrage	2022
Date de livraison	2022
Montant	> 1M €

## Chiffres clés

**24.15 MW**

Puissance de l'installation

**7**

Eoliennes VESTAS V126 3.45MW

**3 300**

m3 béton, 420 T. d'acier & 40 T. de mortiers de calage

## Décarbonation

**16 000 tCO2 éq. évitées/an**

soit l'équivalent de la consommation d'énergie de 11 000 foyers (hors chauffage)



## Les enjeux client

- Être un acteur majeur de la transition énergétique, devenir un des leaders mondiaux
- Être le leader de l'éolien sur le marché français
- Respect des délais de réalisation



## Nos solutions

- Une offre groupée clé en main avec le terrassier
- Gestion maîtrisée des interfaces
- Garantie des délais



## Les bénéfices client

- Rapport hebdomadaire de l'avancement du chantier
- Maîtrise des délais de réalisation
- Maîtrise technique de la réalisation



## Engagement RSE

- Valorisation du patrimoine foncier avec une énergie fiable et durable
- Participation active au développement des énergies renouvelables