

**ELEVATIONS**

A3-Echelle : 1:500

Les altitudes sont exprimées en mètres et rattachées au NGF	
10,00 ▽	Altitudes projetées
10,00 ▽	Altitudes du terrain naturel

 DIOU ENERGIES - 213, Cours Victor Hugo - 33130 BÈGLES	DAE	Eolienne 3
	Projet dessiné en Avril 2021	
	Avril 2021	<b>A3 - Echelle 1:500</b> Rapport de reproduction env. : 1 :1 (+/-0,5%)
Projet de construction d'un parc éolien Commune de Diou (36260)		

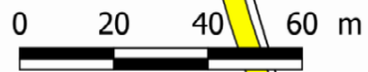
**VUE LATÉRALE GAUCHE**



Avant l'implantation de l'éolienne



Après l'implantation de l'éolienne



 <p>DIOU énergies 213 Cours Victor Hugo 33130 BEGLES</p>	<p>Photomontage</p>	<p><b>Légende</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li> Point de vue</li> <li> Surplomb</li> <li> Fondation</li> <li> Réseau enterré inter-éolien</li> <li> Distance de 35m mesurée autour des installations</li> <li> Chemins créés</li> <li> Chemins renforcés</li> <li> Poste de livraison</li> <li> Plateforme permanentes</li> </ul>
	<p>Ech. 1/ 1 500°</p> <p>Rapport de reproduction env.: 1:1 (+/-0,5%)</p>	
	<p>Date : Avril 2021</p>	
<p>Projet de Construction d'un Parc Eolien Commune de Diou (36260)</p>		



DIOU ÉNERGIES  
- 213, Cours Victor Hugo -  
33130 BÈGLES

DAE

Projet dessiné en Avril 2021

Projet modifié le :

Avril 2021

Projet de Construction d'un Parc Éolien  
Commune de Diou (36260)

## Poste de livraison n°1

### Implantation

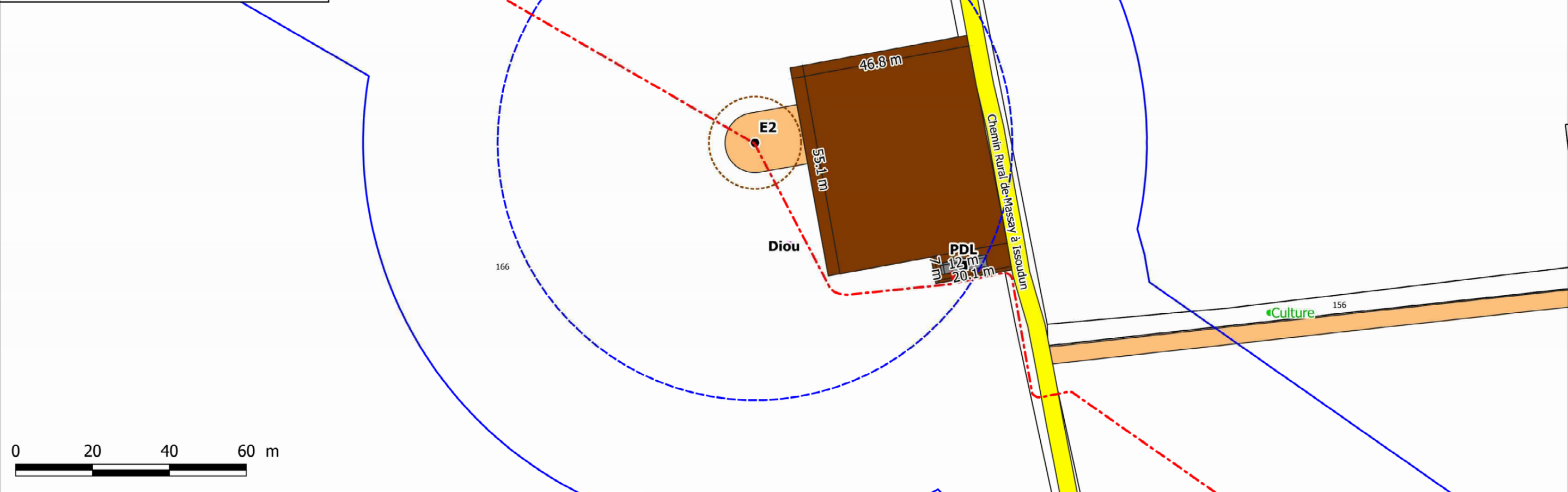
Rapport de reproduction env.: 1 :1 (+/-0,5%)

Plan de masse Ech. 1/ 1 000°  
Plan de masse Ech. 1/ 500°

Plan Ech. 1/50°  
Façades Ech. 1/50°

Photomontage proche

- Légende**
- Ligne électrique
  - Surplomb
  - Fondation
  - Réseau enterré inter-éolien
  - Distance de 35m mesurée autour des installations
  - Chemins créés
  - Chemins renforcés
  - Poste de livraison
  - Plateforme permanentes



DIOU énergies  
213 Cours Victor Hugo 33130 BEGLES

Plan du poste de livraison N°1  
Selon Art. R181-13 7° du Code de l'environnement

Ech. 1/ 1 000°

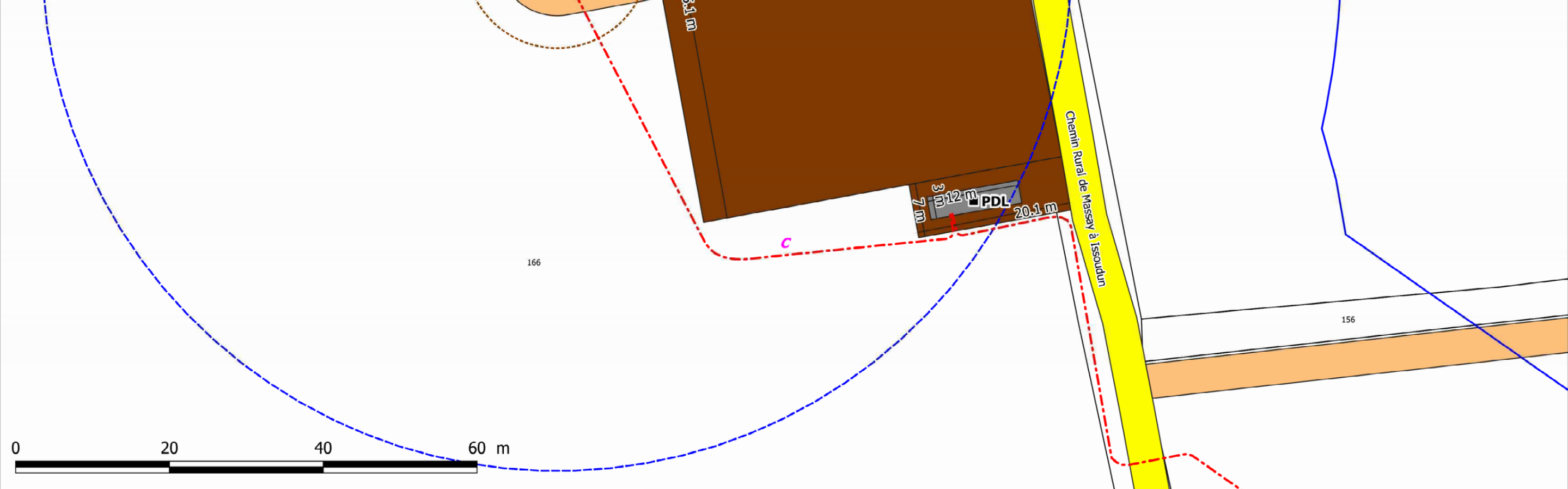
Rapport de reproduction env.: 1:1 (+/-0,5%)

Projet de Construction d'un Parc Eolien  
Commune de Diou (36260)

Date : Avril 2021

Dpt : Indre (36)		
Région : Centre-Val de Loire		
Altitude	165,8 m	
Cote sommitale	169,1 m	
Système RGF 93		
Projection	Coordonnées X en m	Coordonnées Y en m
L93	622909	6660981
CC47 (zone 6)	1622845	6205458
WGS84		
	Longitude	Latitude
Deg.décimaux	1,984592	47,044605
deg. min. sec.	01°59'04.53" E	47°02'40.58" N
Système NTF		
Projection	Coordonnées X en m	Coordonnées Y en m
Lambert II	573259	227256
L.II étendue	573259	2227256

- Légende**
-  Ligne électrique
  -  Surplomb
  -  Fondation
  -  Réseau enterré inter-éolien
  -  Distance de 35m mesurée autour des installations
  -  Chemins créés
  -  Chemins renforcés
  -  Poste de livraison
  -  Plateforme permanentes




DIOU énergies  
213 Cours Victor Hugo 33130 BEGLES

Plan du poste de livraison N°1  
Selon Art. R181-13 7°  
du Code de l'environnement

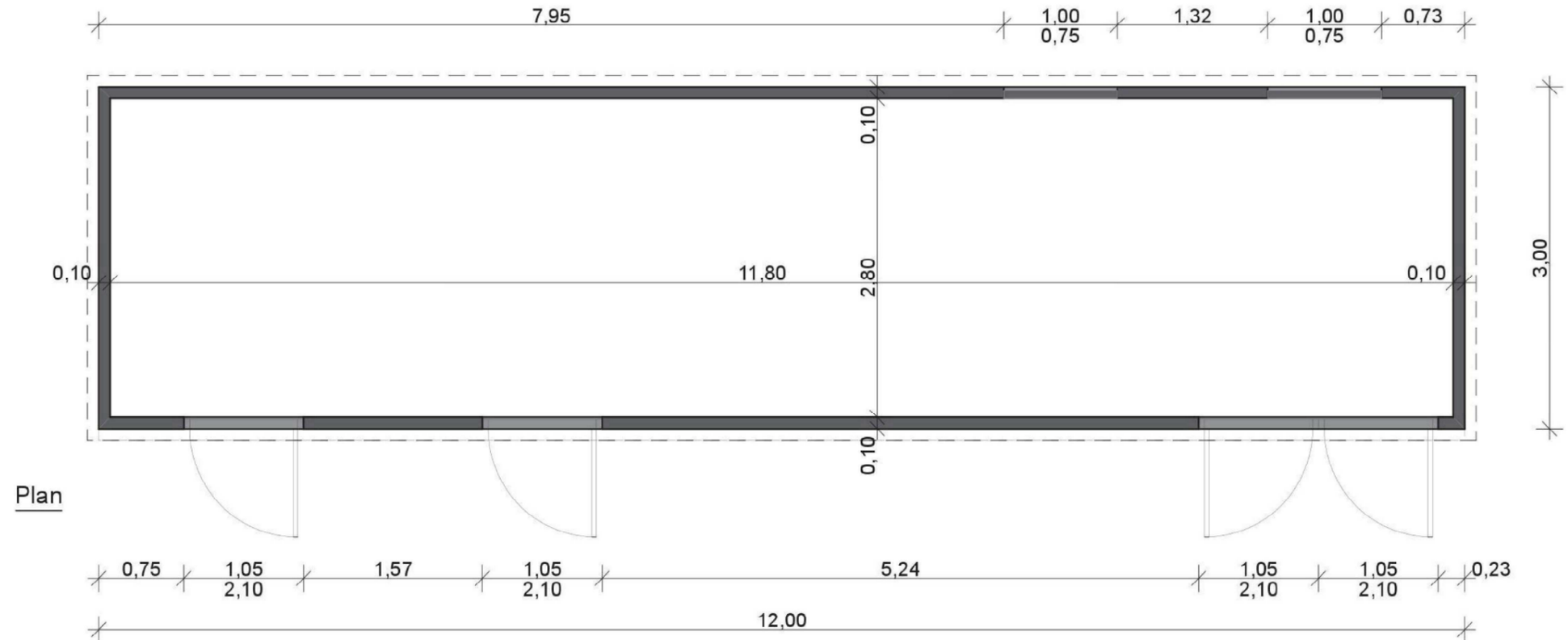
Ech. 1/ 500°

Rapport de reproduction  
env.: 1:1 (+/-0,5%)

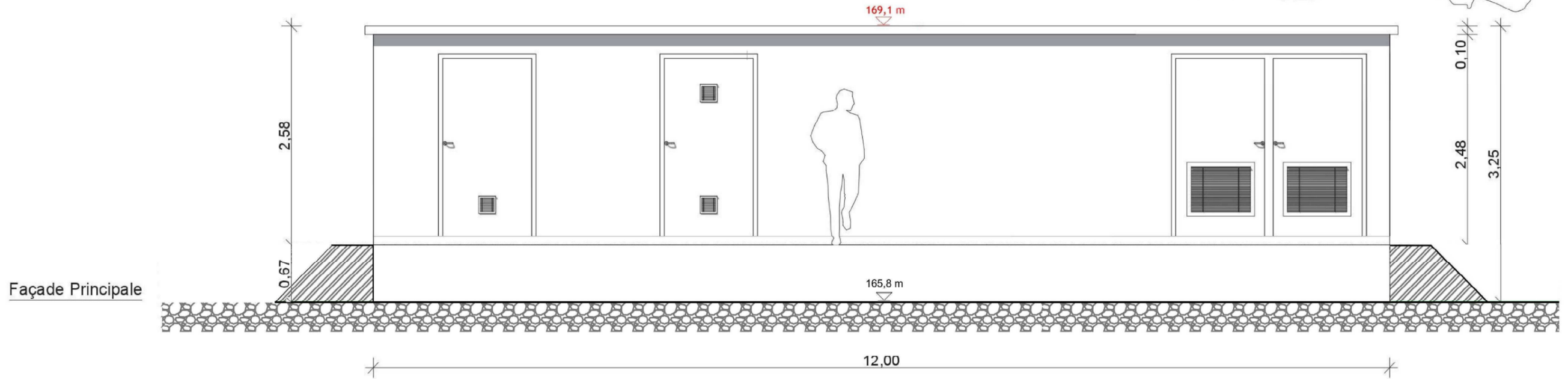
Projet de Construction d'un Parc Eolien  
Commune de Diou (36260)

Date : Avril 2021

Dpt : Indre (36)		
Région : Centre-Val de Loire		
Altitude	165,8 m	
Cote sommitale	169,1 m	
Système RGF 93		
Projection	Coordonnées X en m	Coordonnées Y en m
L93	622909	6660981
CC47 (zone 6)	1622845	6205458
WGS84		
	Longitude	Latitude
Deg.décimaux	1,984592	47,044605
deg. min. sec.	01°59'04.53" E	47°02'40.58" N
Système NTF		
Projection	Coordonnées X en m	Coordonnées Y en m
Lambert II	573259	227256
L.II étendue	573259	227256



Plan

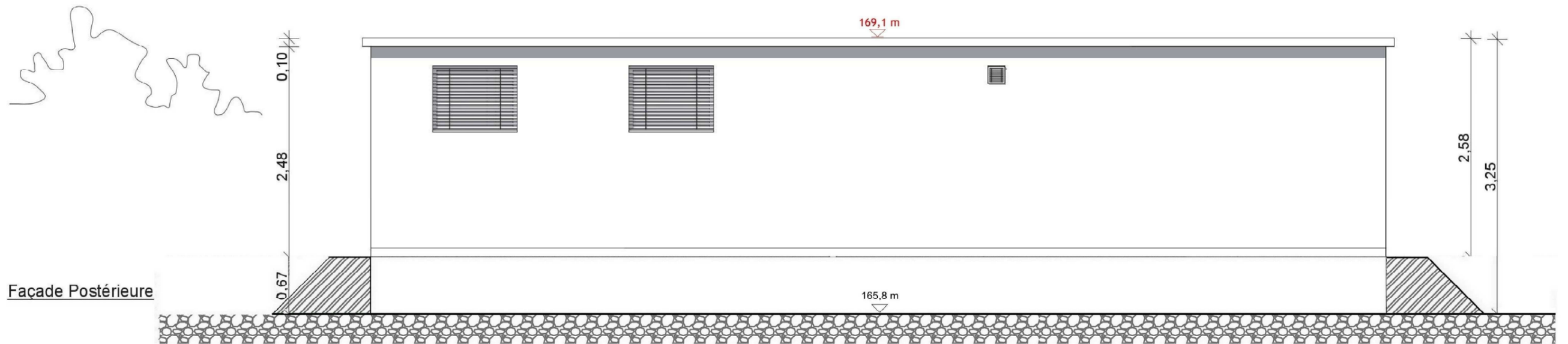


Façade Principale

 DIOU ÉNERGIES - 213, Cours Victor Hugo - 33130 BÈGLES	DAE	Poste de livraison n°1 <small>Rapport de construction n°1.114/0.001</small> Ech. 1/ 50 <sup>e</sup>
	Projet dessiné en Avril 2021 Avril 2021	
Projet de construction d'un parc éolien Commune de Diou (36260)		

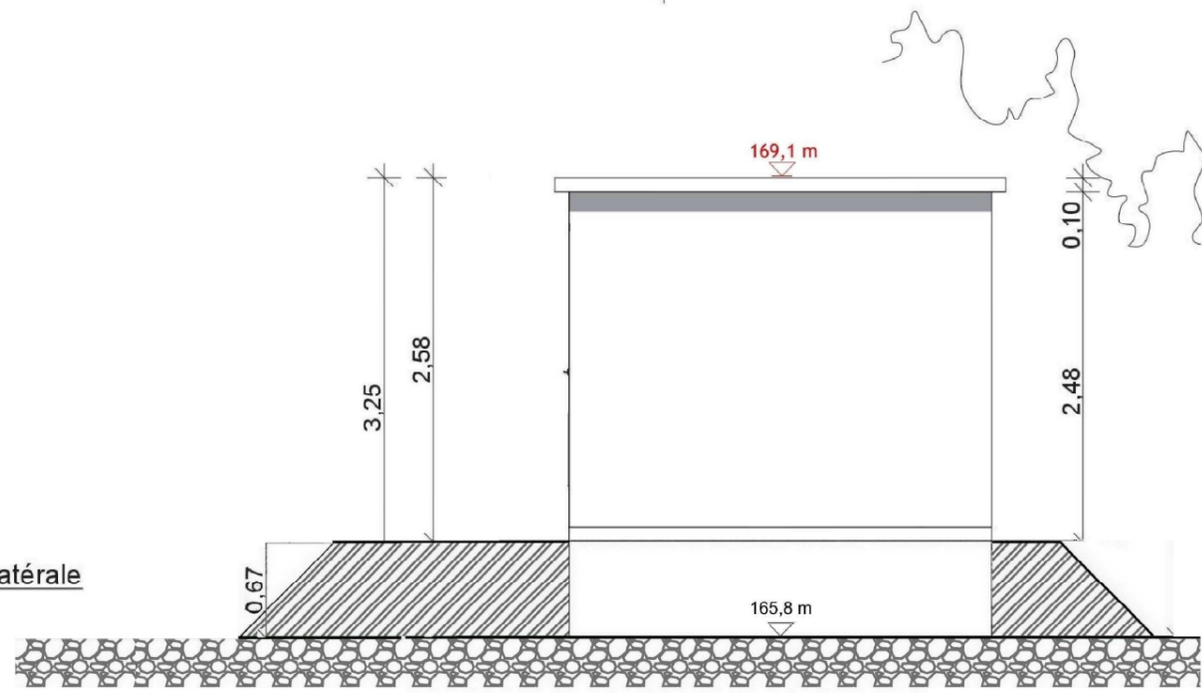


Les altitudes sont exprimées en mètres et rattachées au NGF	
10,00	Altitudes projetées
10,00	Altitudes du terrain naturel

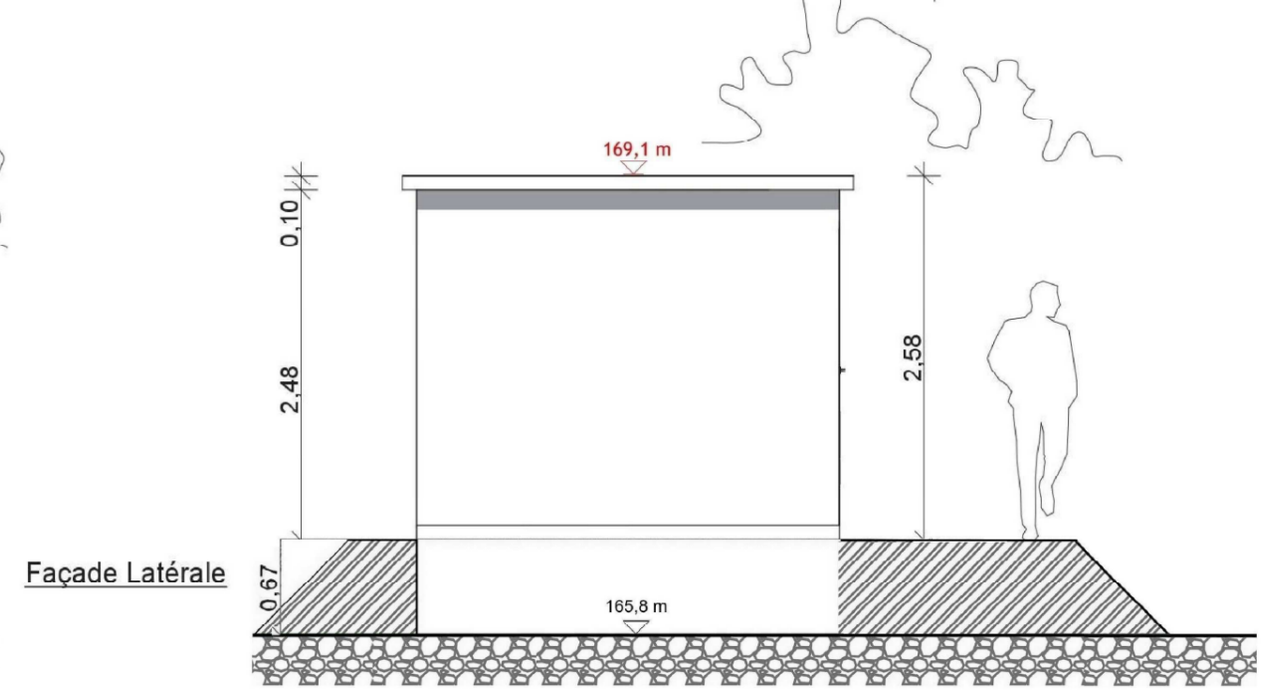


Façade Postérieure

12,00



Façade Latérale



Façade Latérale

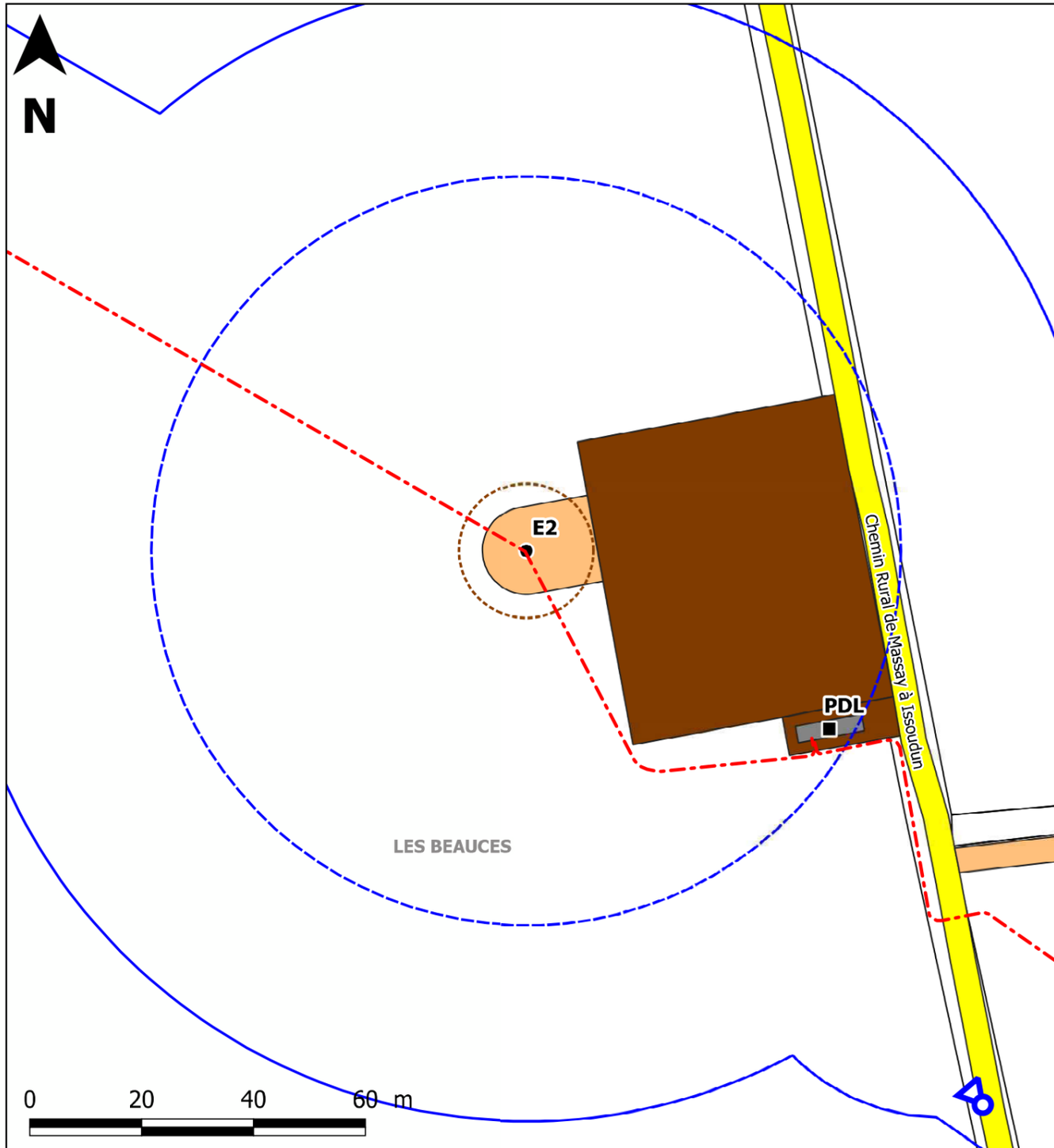
3,00

3,00

 <b>DIOU ÉNERGIES</b> - 213, Cours Victor Hugo - 33130 BÈGLES	DAE	Poste de livraison n°1 <small>Revue de construction n°...</small> Ech. 1/ 50*
	Projet dessiné en Avril 2021	
Projet de construction d'un parc éolien Commune de Diou (36260)		Avril 2021

Les altitudes sont exprimées en mètres et rattachées au NGF	
10,00	Altitudes projetées
10,00	Altitudes du terrain naturel





Avant l'implantation du poste de livraison



Après l'implantation du poste de livraison

 <p>DIOU énergies 213 Cours Victor Hugo 33130 BEGLES</p>	<p>Photomontage</p>	<p><b>Légende</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li> Point de vue</li> <li> Surplomb</li> <li> Fondation</li> <li> Réseau enterré inter-éolien</li> <li> Distance de 35m mesurée autour des installations</li> <li> Chemins créés</li> <li> Chemins renforcés</li> <li> Poste de livraison</li> <li> Plateforme permanentes</li> </ul>
	<p>Ech. 1/ 1 000°</p> <p>Rapport de reproduction env.: 1:1 (+/-0,5%)</p>	
	<p>Date : Avril 2021</p>	
<p>Projet de Construction d'un Parc Eolien Commune de Diou (36260)</p>		



DIOU ÉNERGIES  
- 213, Cours Victor Hugo -  
33130 BÈGLES

DAE

Projet dessiné en Avril 2021

Projet modifié le :

Avril 2021

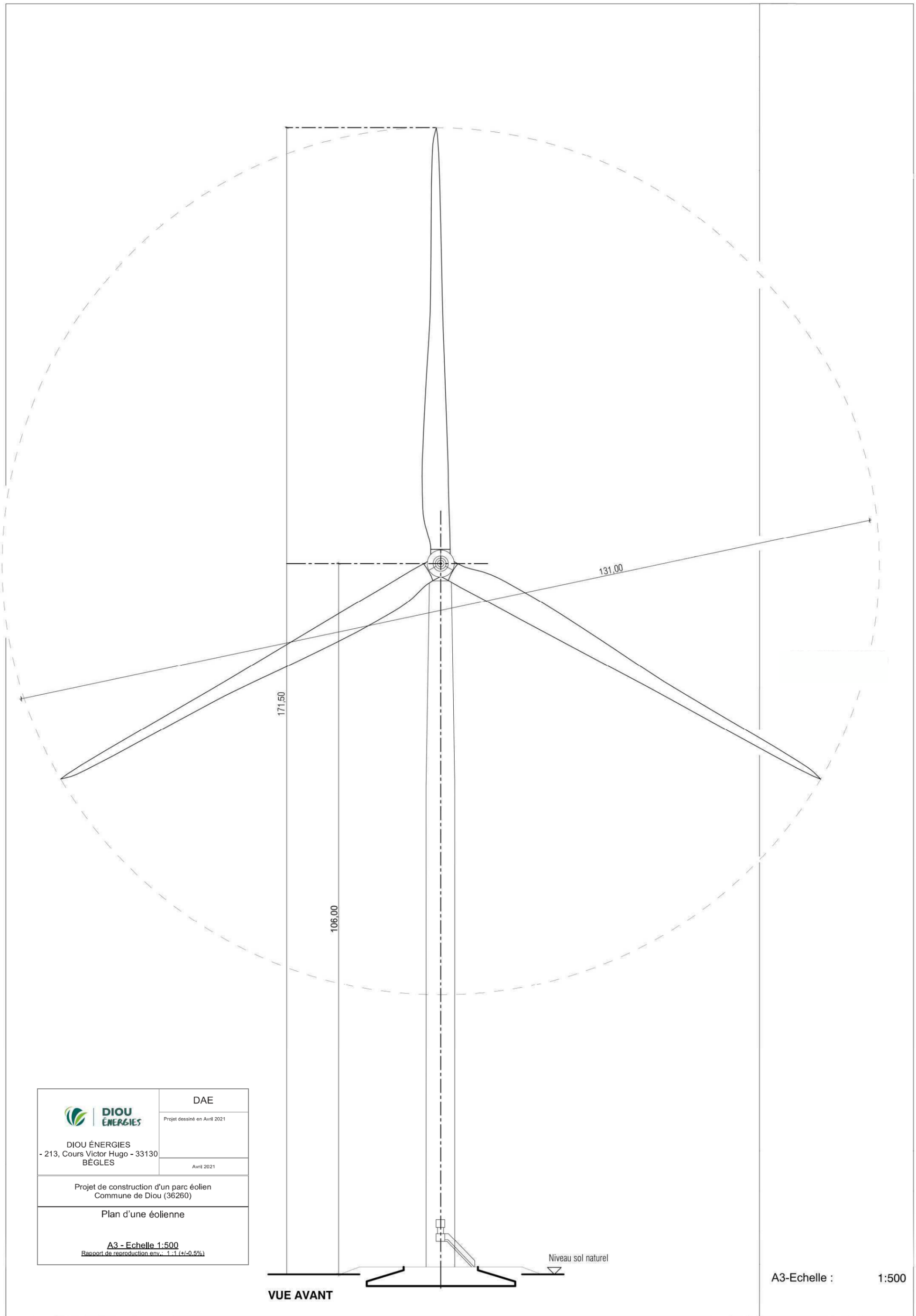
Projet de Construction d'un Parc Éolien  
Commune de Diou (36260)

**# 02**

Gabarit d'éolienne

Pas de rapport d'échelle

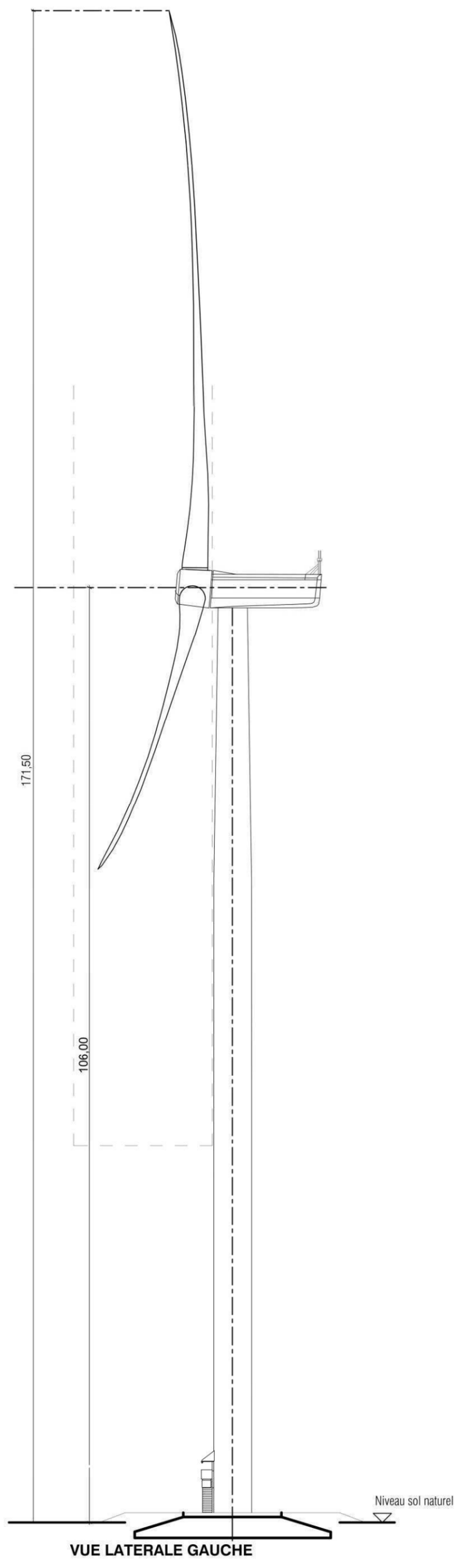
Schéma du gabarit d'éolienne



 DIOU ÉNERGIES - 213, Cours Victor Hugo - 33130 BÈGLES	DAE Projet dessiné en Avril 2021
	Avril 2021
Projet de construction d'un parc éolien Commune de Diou (36260)	
Plan d'une éolienne	
A3 - Echelle 1:500 Rapport de reproduction env.: 1:1 (+/-0,5%)	

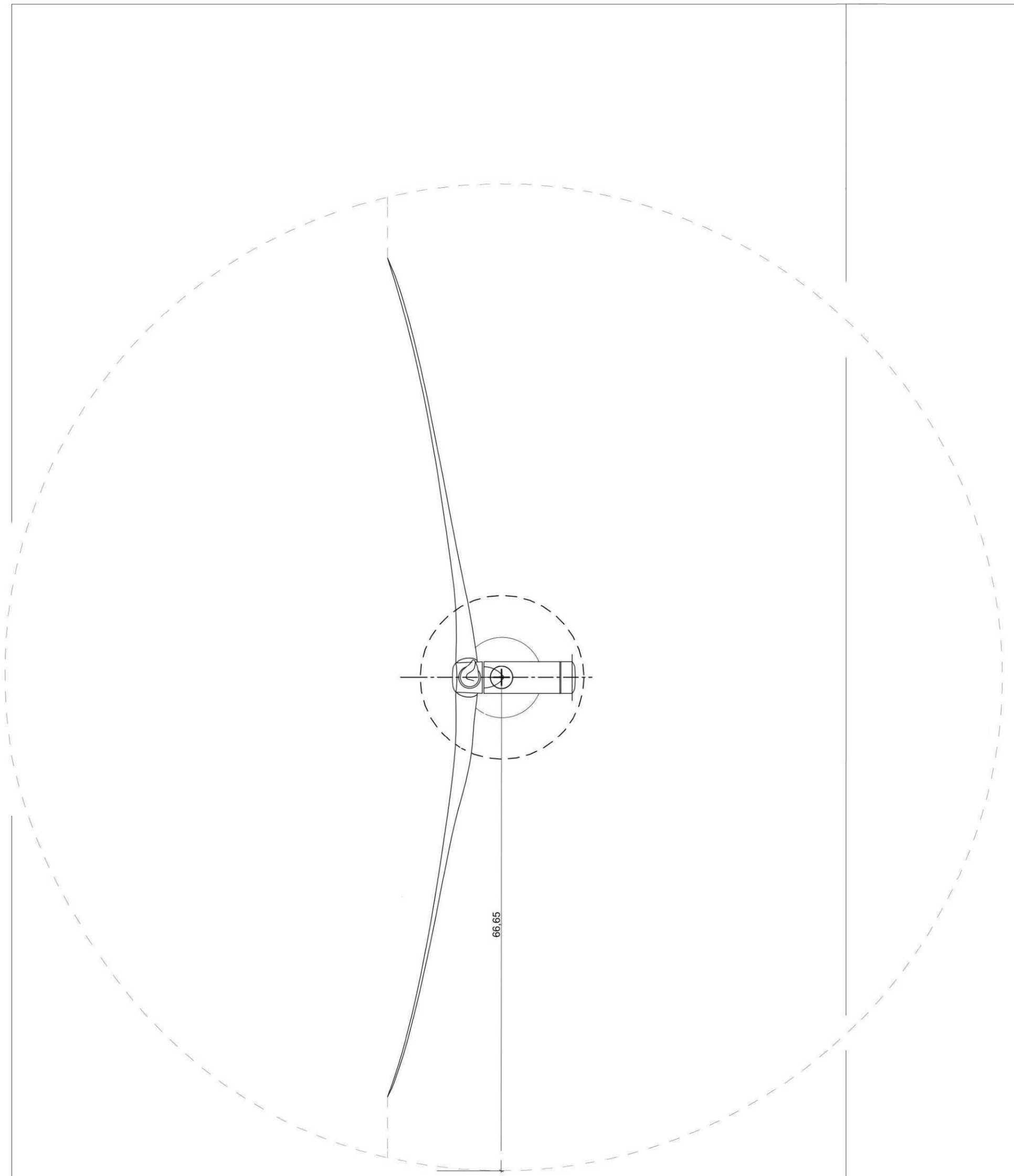
VUE AVANT

A3-Echelle : 1:500



 DIOU ÉNERGIES - 213, Cours Victor Hugo - 33130 BÈGLES	DAE Projet dessiné en Avril 2021
	Avril 2021
Projet de construction d'un parc éolien Commune de Diou (36260)	
Plan d'une éolienne	
A3 - Echelle 1:500 Rapport de reproduction env.: 1:1 (+/-0,5%)	

A3-Echelle : 1:500



VUE D'AU DESSUS

 <p>DIOU ÉNERGIES - 213, Cours Victor Hugo - 33130 BÈGLES</p>	DAE
	Projet dessiné en Avril 2021
<p>Projet de construction d'un parc éolien Commune de Diou (36260)</p>	
<p>Plan d'une éolienne</p>	
<p>A3 - Echelle 1:500 Rapport de reproduction env.: 1:1 (+/-0,5%)</p>	



DIOU ÉNERGIES  
- 213, Cours Victor Hugo -  
33130 BÈGLES

DAE

Projet dessiné en Avril 2021

Projet modifié le :

Avril 2021

Projet de Construction d'un Parc Éolien  
Commune de Diou (36260)

**# 03**

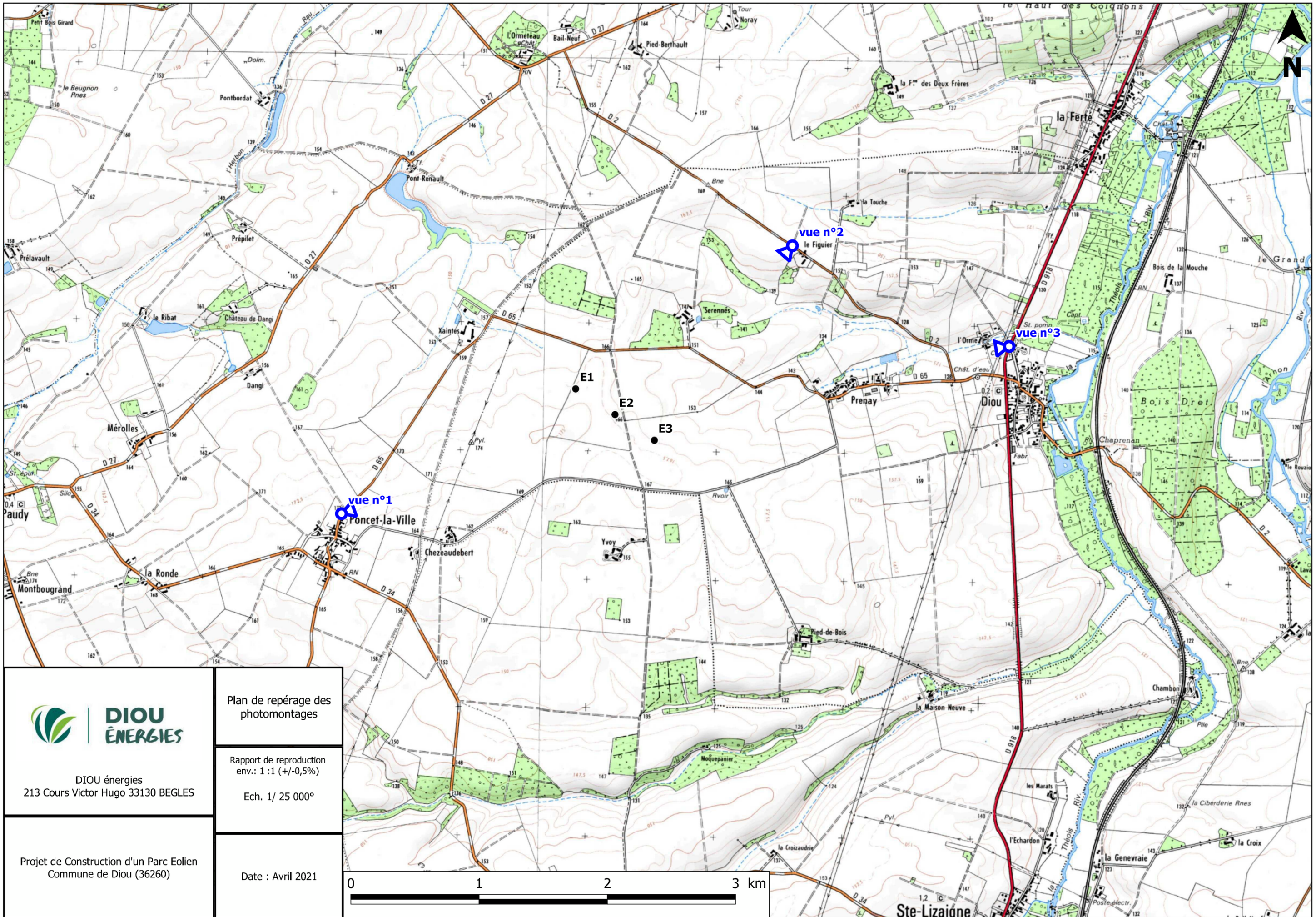
Volet Paysager

Rapport de reproduction env. : 1:1 (+/-0.5%)

Plan de Repérage des Photomontages

Photomontages vues lointaines :

Vue N°1  
Vue N°2  
Vue N°3



DIOU énergies  
213 Cours Victor Hugo 33130 BEGLES

Plan de repérage des  
photomontages

Rapport de reproduction  
env.: 1 : 1 (+/-0,5%)

Ech. 1/ 25 000°

Projet de Construction d'un Parc Eolien  
Commune de Diou (36260)

Date : Avril 2021



Ste-Lizaine



Vue N°1



Vue N°2



Vue N°3