



**Maître d'ouvrage : DIOU ÉNERGIES**

## **Projet de parc éolien de DIOU (36)**

Commune de Diou  
Département de Indre

### **DEMANDE D'AUTORISATION ENVIRONNEMENTALE** Dossier cartographique



VALOREM est certifié ISO 9001 : 2008, ISO 14001 : 2015 et ISO 45001 : 2018 pour les activités suivantes :

Prospection, études, développement, achats, financement, construction, vente et exploitation de projets et de centrales de production d'énergies renouvelables



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)

**# 01**

**Situation**

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

Plan de Situation Ech. 1/ 100 000°

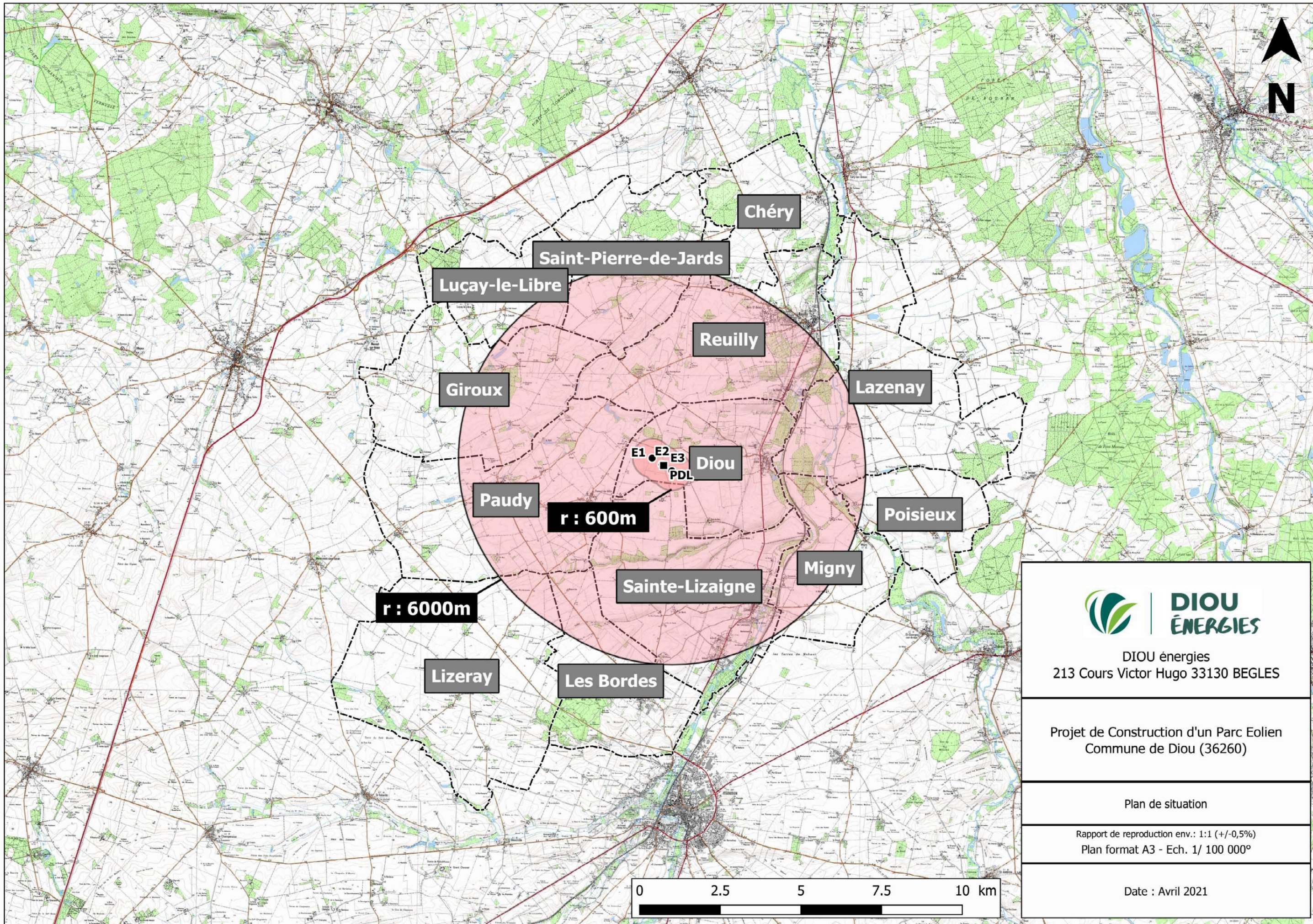
Plan de Situation Ech. 1/ 25 000°

Plan d'ensemble Ech. 1/ 5 000°

Plan d'ensemble Ech. 1/ 2 500° (format A0 en annexe)

Plan d'ensemble Ech. 1/ 1 500° (format A0 en annexe)

Plan de Situation Ech. 1/ 25 000° (format A1 en annexe)



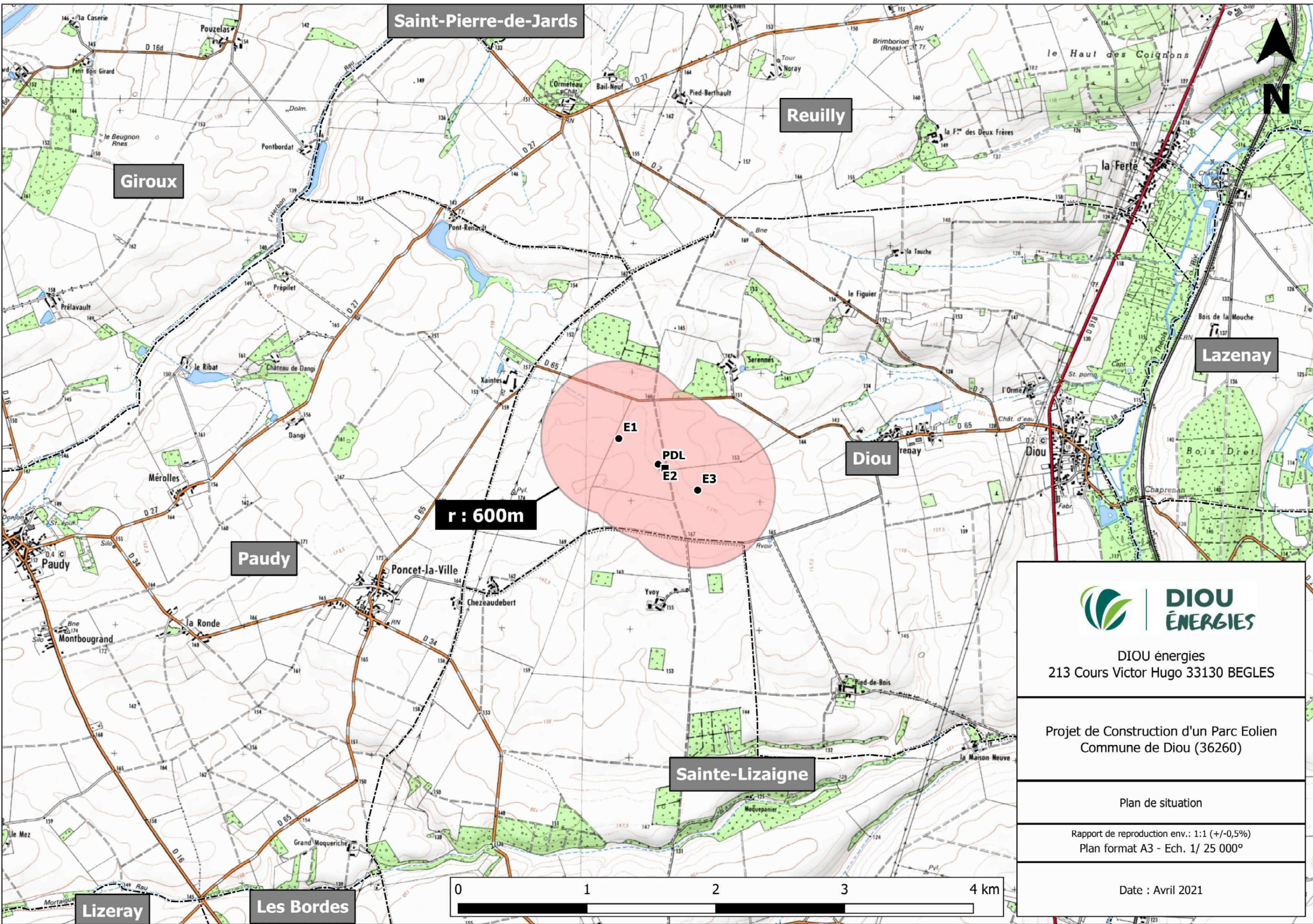
DIOU énergies  
213 Cours Victor Hugo 33130 BEGLES

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

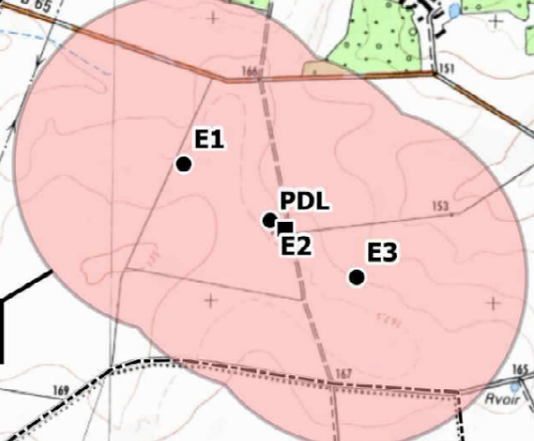
Plan de situation

Rapport de reproduction env.: 1:1 (+/-0,5%)  
Plan format A3 - Ech. 1/ 100 000°

Date : Avril 2021



**r : 600m**

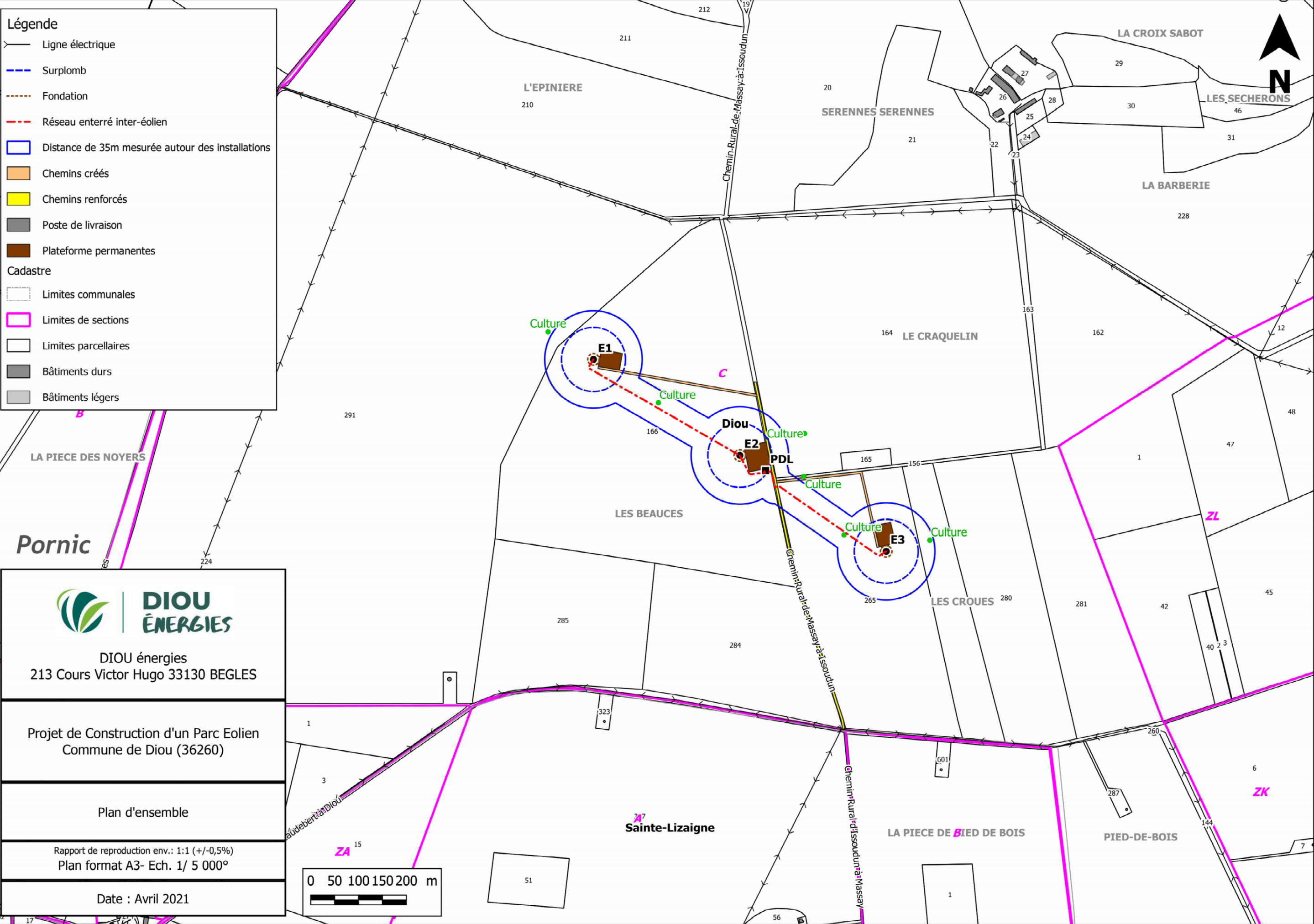


 <p><b>DIOU ÉNERGIES</b></p> <p>DIOU énergies 213 Cours Victor Hugo 33130 BEGLES</p>
<p>Projet de Construction d'un Parc Eolien Commune de Diou (36260)</p>
<p>Plan de situation</p>
<p>Rapport de reproduction env.: 1:1 (+/-0,5%) Plan format A3 - Ech. 1/ 25 000°</p>
<p>Date : Avril 2021</p>



### 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
- Cadastre
  - Limites communales
  - Limites de sections
  - Limites parcellaires
  - Bâtiments durs
  - Bâtiments légers



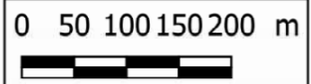
DIOU énergies  
213 Cours Victor Hugo 33130 BEGLÉS

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

Plan d'ensemble

Rapport de reproduction env.: 1:1 (+/-0,5%)  
Plan format A3- Ech. 1/ 5 000°

Date : Avril 2021





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)

## Éolienne # 01

### Implantation

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

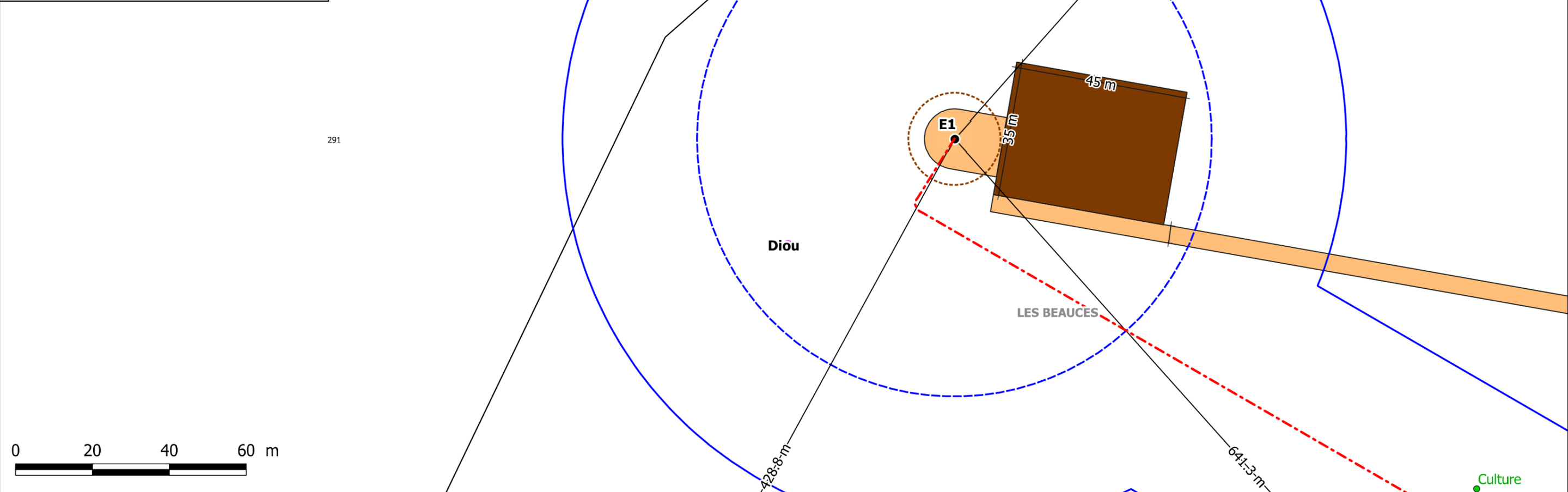
Plan de masse Ech. 1/ 3 000°

Plan de masse Ech. 1/ 1 000°

Schéma d'élévation

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

Ech. 1/ 1 000°

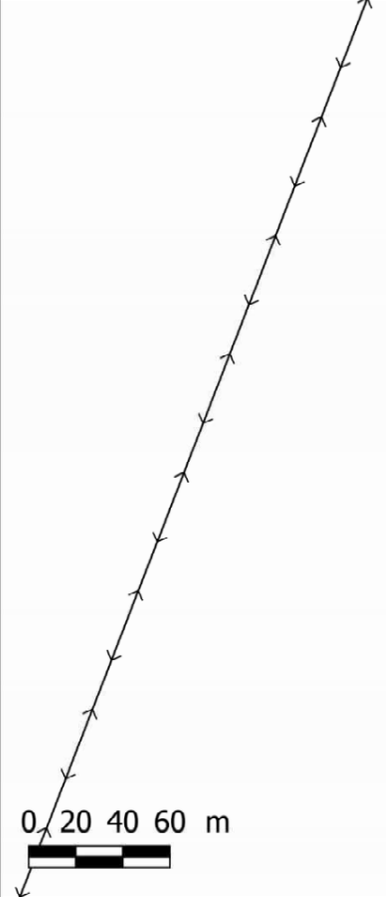
Rapport de reproduction  
env.: 1:1 (+/-0,5%)

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

Date : Avril 2021

Dpt : Indre (36)		
Région : Centre-Val de Loire		
Altitude	167,4 m	
Cote sommitale	338,9 m max	
Système RGF 93		
Projection	Coordonnées X en m	Coordonnées Y en m
L93	622548	6661213
CC47 (zone 6)	1622484	6205691
WGS84		
	Longitude	Latitude
Deg.décimaux	1,979804	47,046656
deg. min. sec.	01°58'47.30" E	47°02'47.96" N
Système NTF		
Projection	Coordonnées X en m	Coordonnées Y en m
Lambert II	572896	227485
L.II étendue	572896	2227485

- 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**

DIOU énergies  
213 Cours Victor Hugo 33130 BEGLES

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

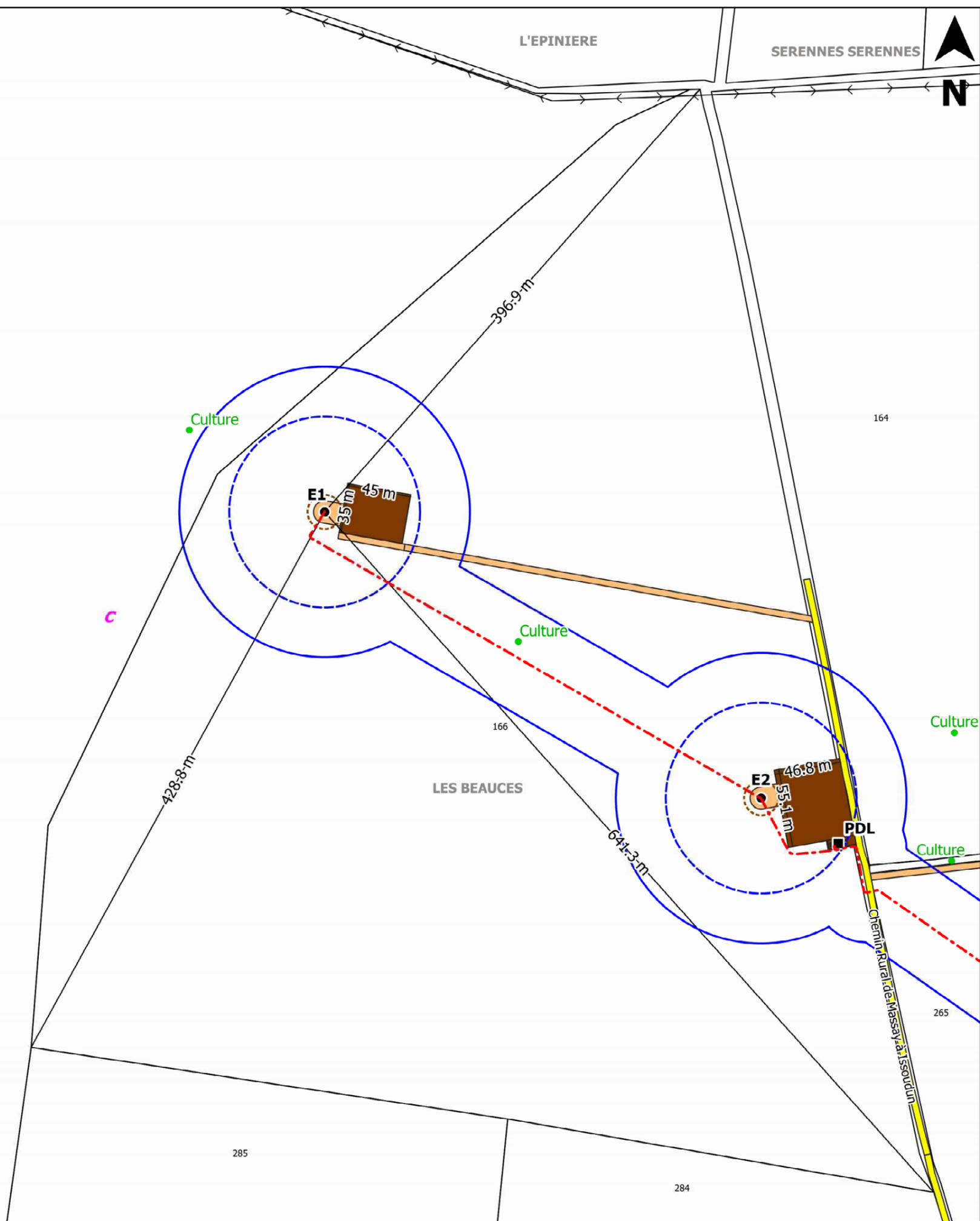
Ech. 1/ 3 000°

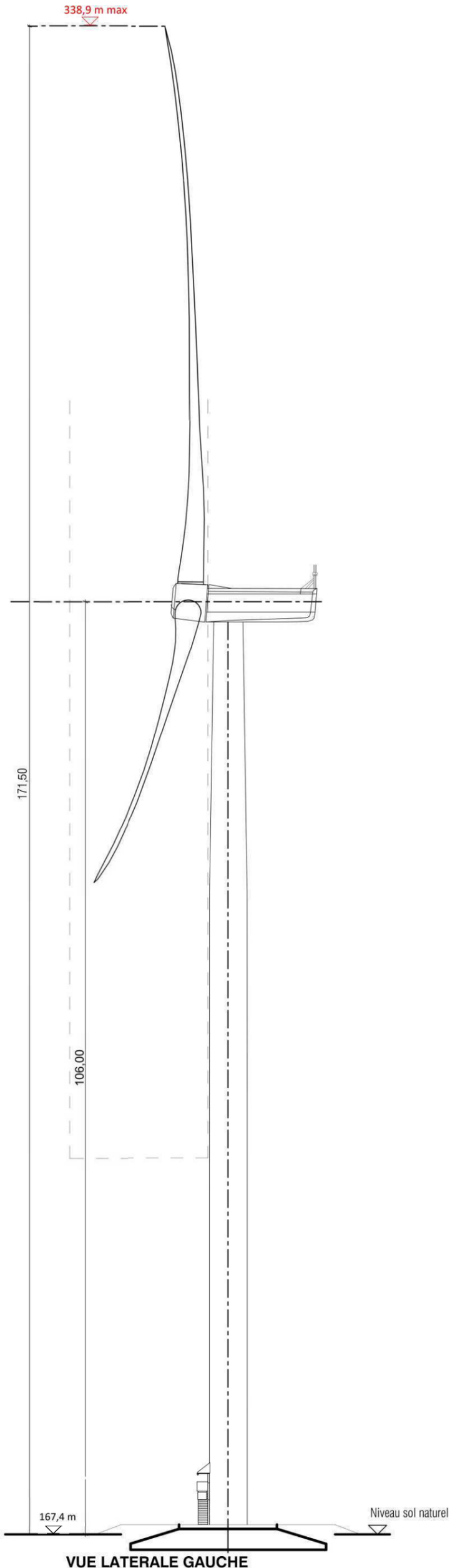
Rapport de reproduction  
env.: 1:1 (+/-0,5%)

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

Date : Avril 2021

Dpt : Indre (36)		
Région : Centre-Val de Loire		
Altitude	167,4 m	
Cote sommitale	338,9 m max	
Système RGF 93		
Projection	Coordonnées X en m	Coordonnées Y en m
L93	622548	6661213
CC47 (zone 6)	1622484	6205691
WGS84		
	Longitude	Latitude
Deg.décimaux	1,979804	47,046656
deg. min. sec.	01°58'47.30" E	47°02'47.96" N
Système NTF		
Projection	Coordonnées X en m	Coordonnées Y en m
Lambert II	572896	227485
L.II étendue	572896	2227485





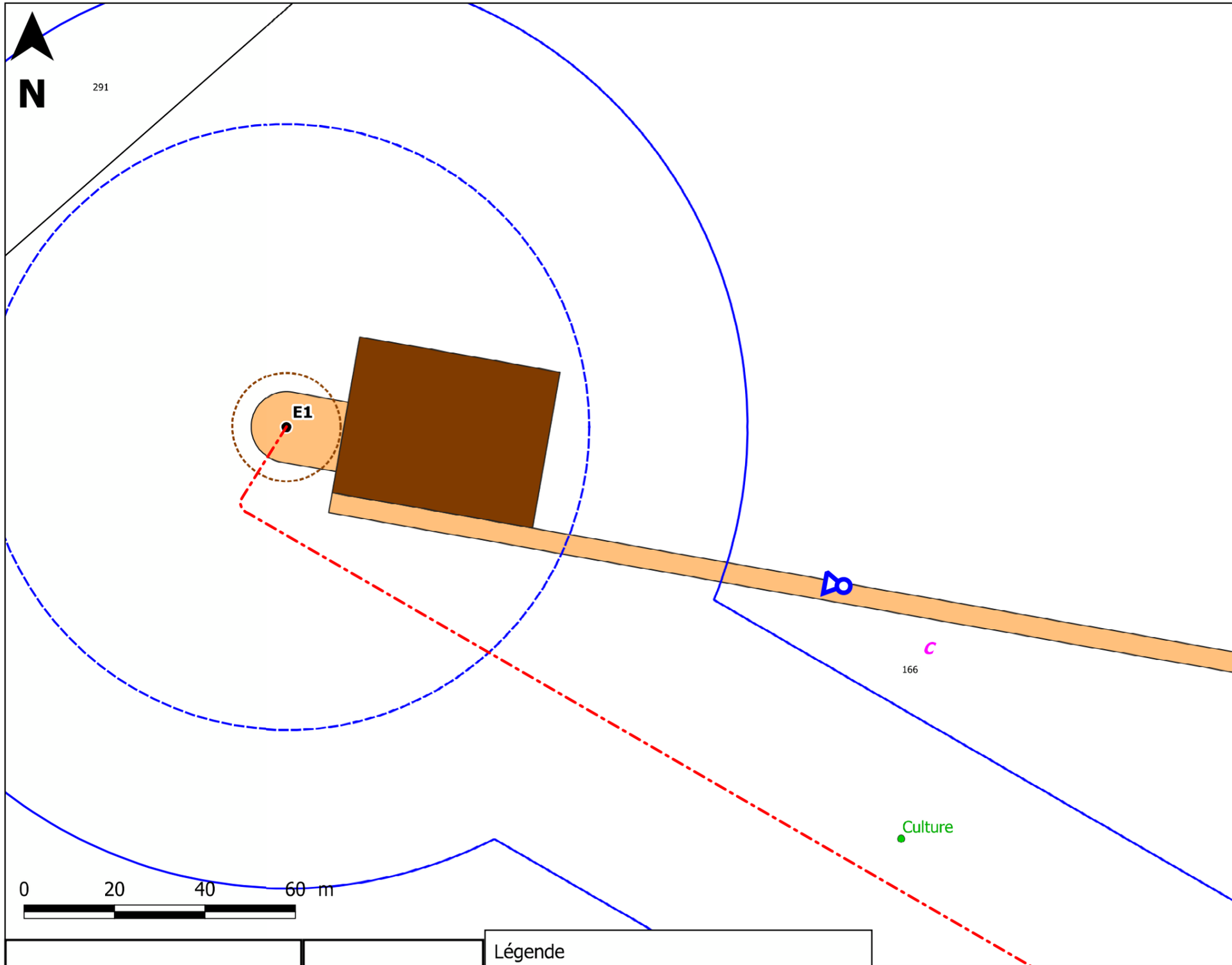
**ELEVATIONS**

A3-Echelle : 1:500

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

 <b>DIOU ENERGIES</b> - 213, Cours Victor Hugo - 33130 BÈGLES	DAE Projet dessiné en Avril 2021	Eolienne 1
	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/ 1 000° 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)

## Éolienne # 02

### Implantation

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

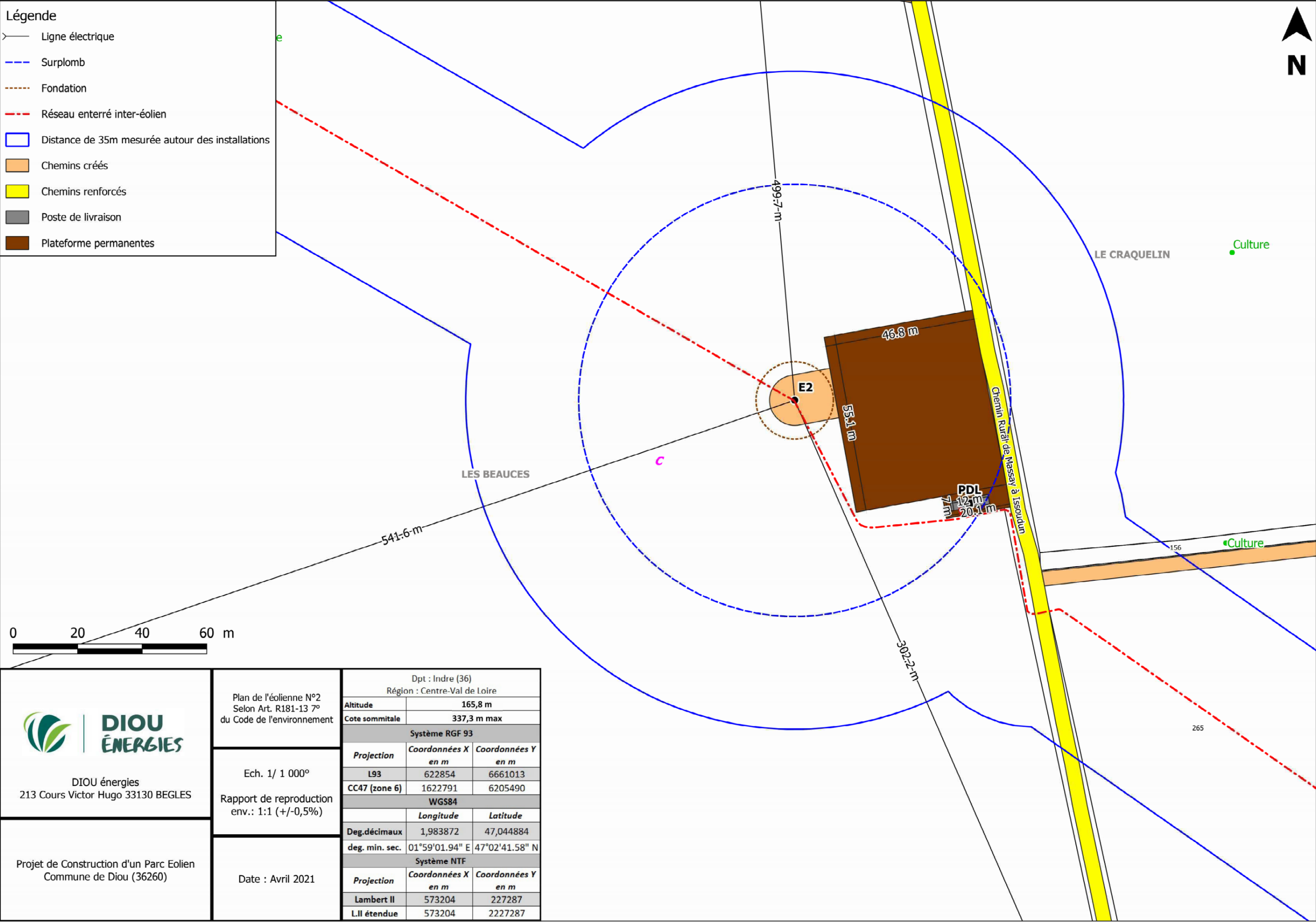
Plan de masse Ech. 1/ 3 000°

Plan de masse Ech. 1/ 1 000°

Schéma d'élévation

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 de l'éolienne N°2  
Selon Art. R181-13 7°  
du Code de l'environnement

Ech. 1/ 1 000°

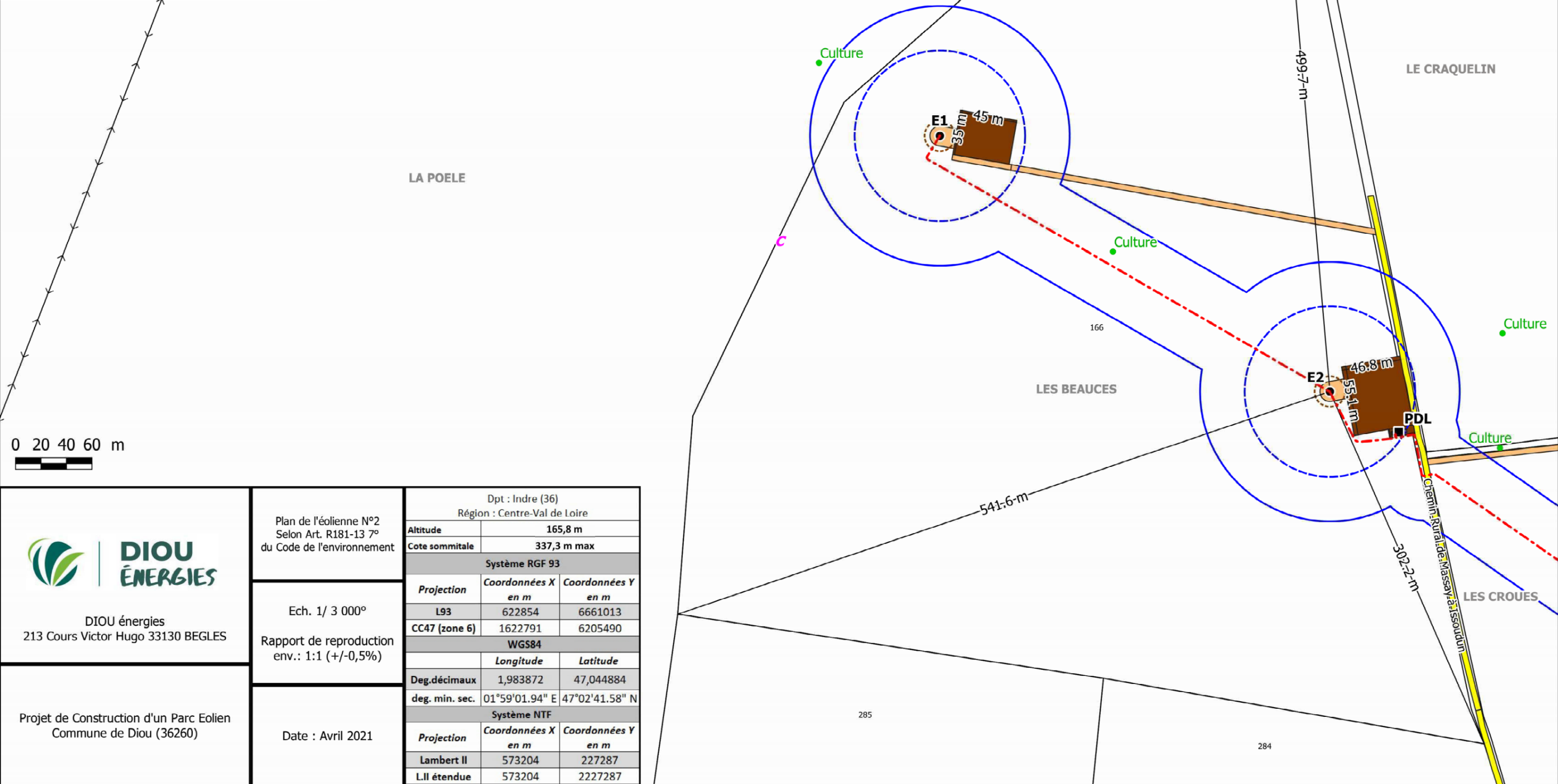
Rapport de reproduction  
env.: 1:1 (+/-0,5%)

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	337,3 m max	
Système RGF 93		
Projection	Coordonnées X en m	Coordonnées Y en m
L93	622854	6661013
CC47 (zone 6)	1622791	6205490
WGS84		
	Longitude	Latitude
Deg.décimaux	1,983872	47,044884
deg. min. sec.	01°59'01.94" E	47°02'41.58" N
Système NTF		
Projection	Coordonnées X en m	Coordonnées Y en m
Lambert II	573204	227287
L.II étendue	573204	2227287

- 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**

DIOU énergies  
213 Cours Victor Hugo 33130 BEGLES

Plan de l'éolienne N°2  
Selon Art. R181-13 7°  
du Code de l'environnement

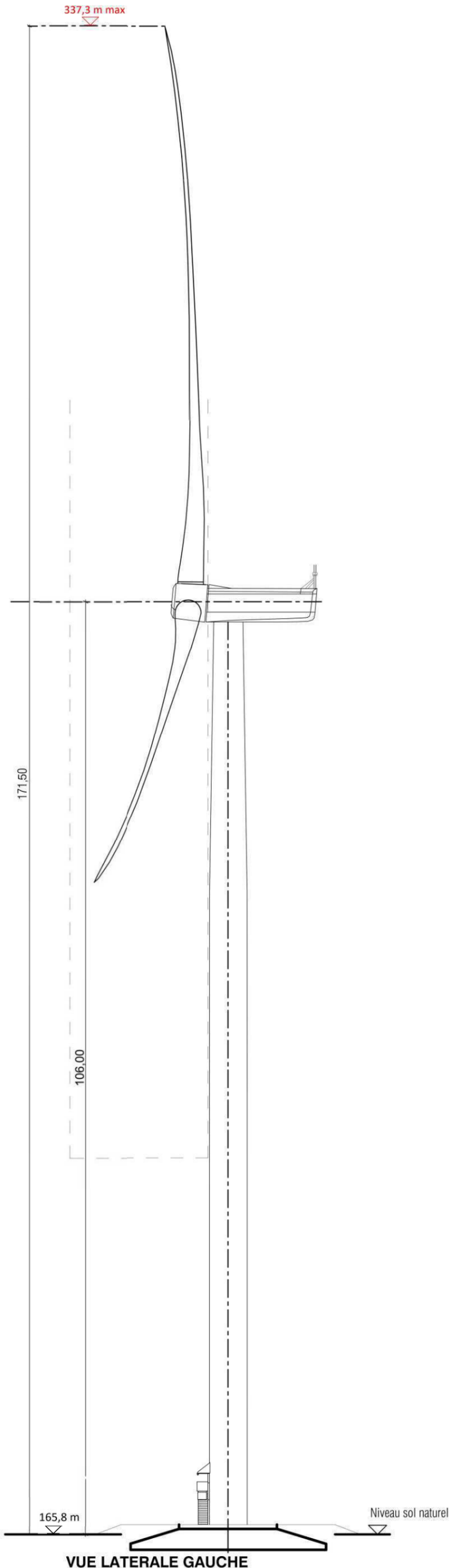
Ech. 1/ 3 000°

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	337,3 m max	
Système RGF 93		
Projection	Coordonnées X en m	Coordonnées Y en m
L93	622854	6661013
CC47 (zone 6)	1622791	6205490
Système WGS84		
	Longitude	Latitude
Deg.décimaux	1,983872	47,044884
deg. min. sec.	01°59'01.94" E	47°02'41.58" N
Système NTF		
Projection	Coordonnées X en m	Coordonnées Y en m
Lambert II	573204	227287
L.II étendue	573204	227287



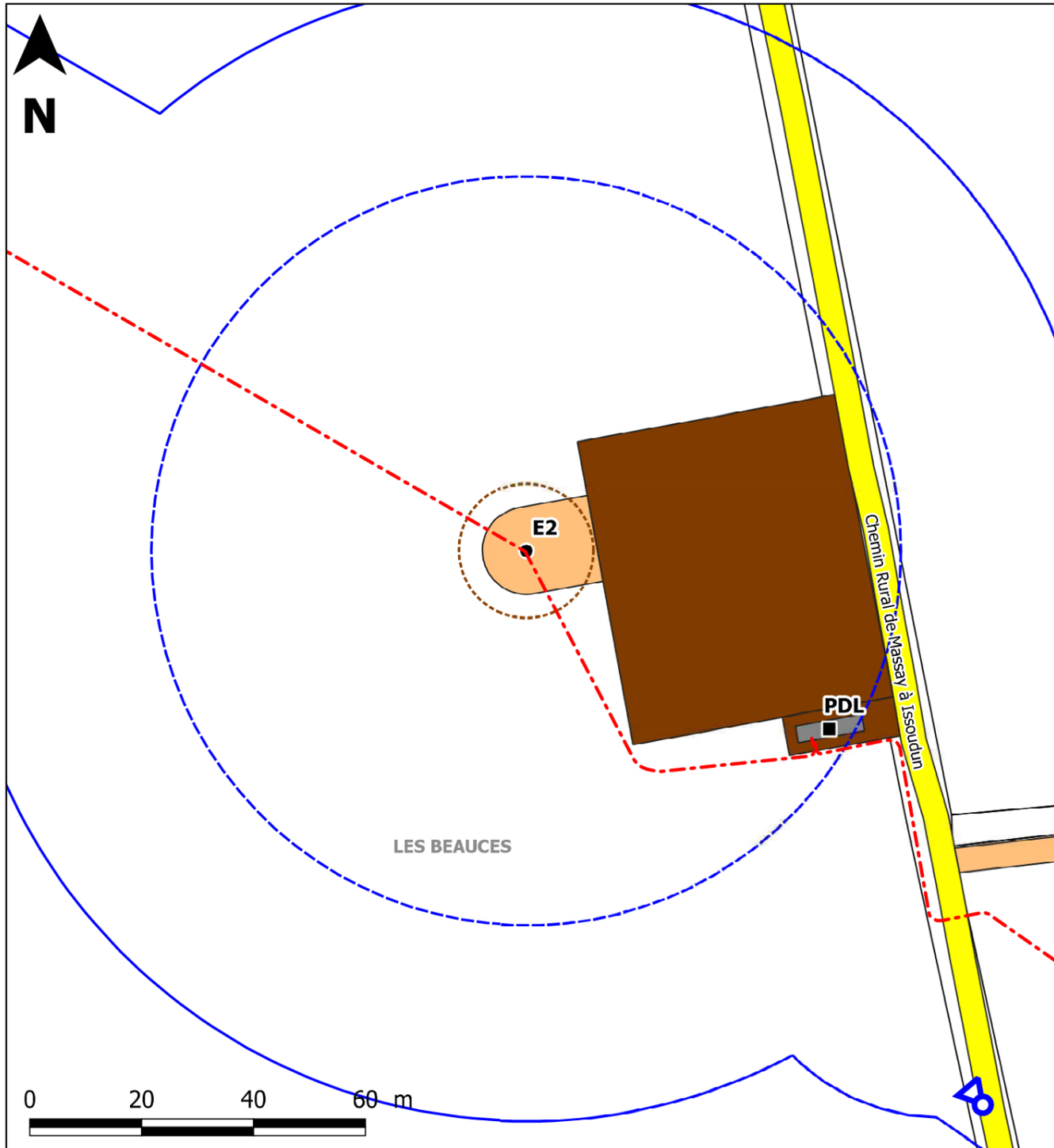
**ELEVATIONS**

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 Projet dessiné en Avril 2021	Eolienne 2
	Avril 2021	A3 - Echelle 1:500 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/ 1 000°</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)

## Éolienne # 03

### Implantation

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

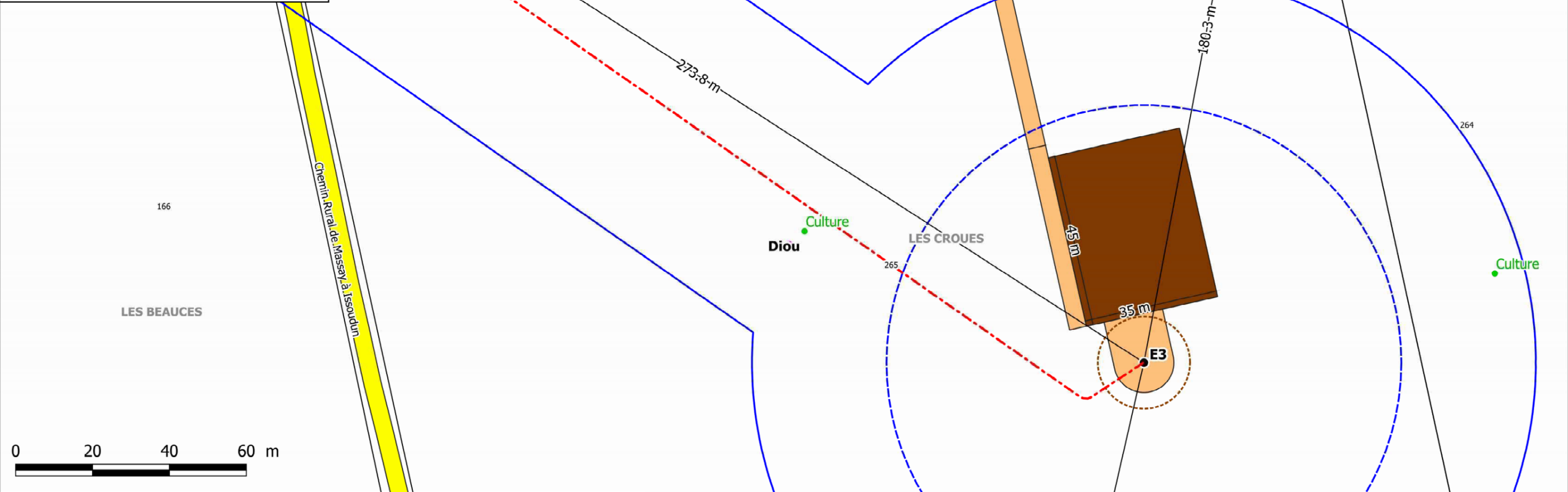
Plan de masse Ech. 1/ 3 000°

Plan de masse Ech. 1/ 1 000°

Schéma d'élévation

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 de l'éolienne N°3  
Selon Art. R181-13 7°  
du Code de l'environnement

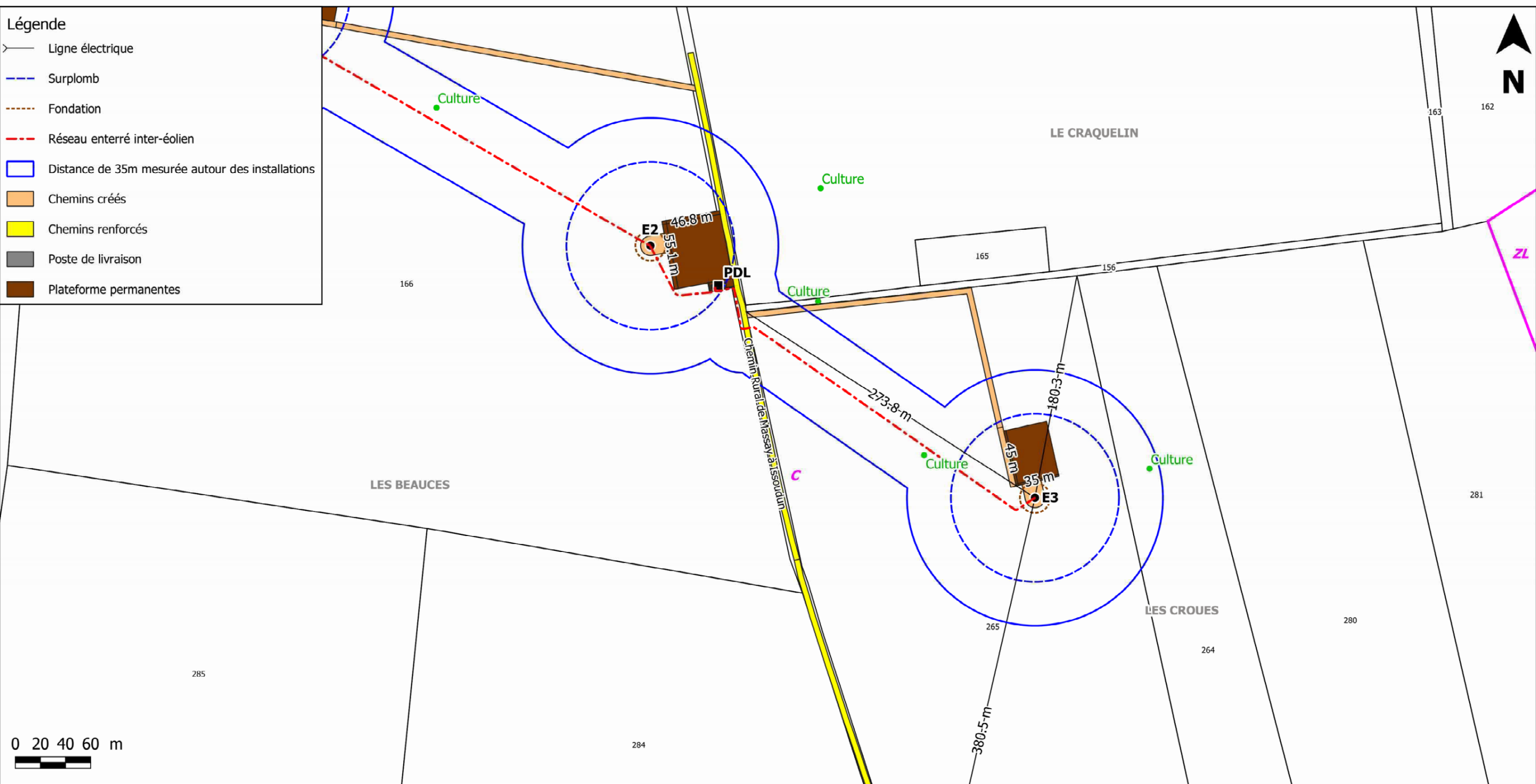
Ech. 1/ 1 000°  
Rapport de reproduction  
env.: 1:1 (+/-0,5%)

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

Date : Avril 2021

Dpt : Indre (36)		
Région : Centre-Val de Loire		
Altitude	163,8 m	
Cote sommitale	335,3 m max	
Système RGF 93		
Projection	Coordonnées X en m	Coordonnées Y en m
L93	623161	6660812
CC47 (zone 6)	1623097	6205289
WGS84		
	Longitude	Latitude
Deg.décimaux	1,987939	47,043112
deg. min. sec.	01°59'16.58" E	47°02'35.20" N
Système NTF		
Projection	Coordonnées X en m	Coordonnées Y en m
Lambert II	573512	227089
L.II étendue	573512	2227089

- 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 BEGLÉS

Plan de l'éolienne N°3  
Selon Art. R181-13 7°  
du Code de l'environnement

Ech. 1/ 3 000°

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	163,8 m	
Cote sommitale	335,3 m max	
Système RGF 93		
Projection	Coordonnées X en m	Coordonnées Y en m
L93	623161	6660812
CC47 (zone 6)	1623097	6205289
WGS84		
	Longitude	Latitude
Deg.décimaux	1,987939	47,043112
deg. min. sec.	01°59'16.58" E	47°02'35.20" N
Système NTF		
Projection	Coordonnées X en m	Coordonnées Y en m
Lambert II	573512	227089
L.II étendue	573512	2227089

