



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°

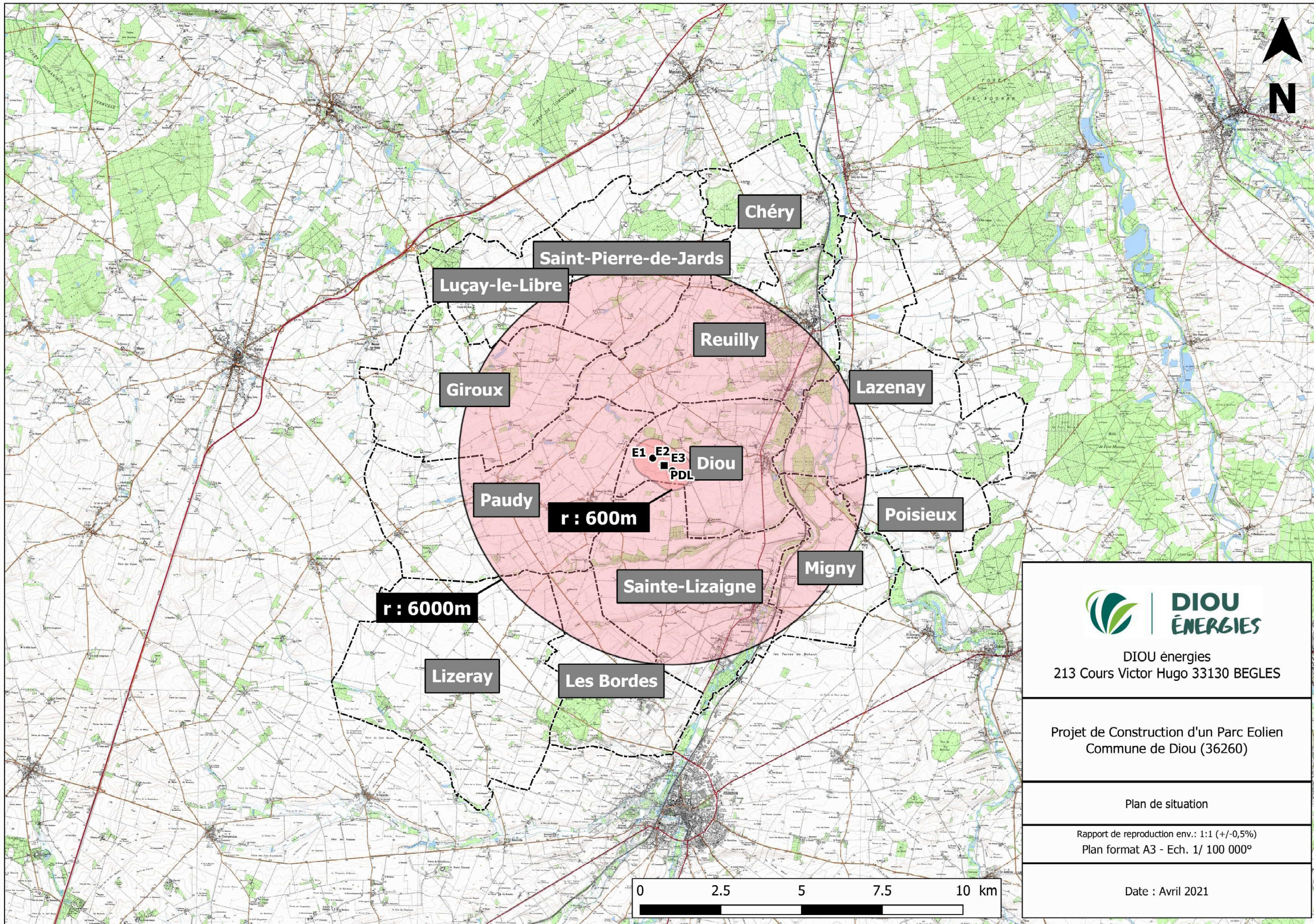
Plan de Situation Ech. 1/ 25 000°

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)



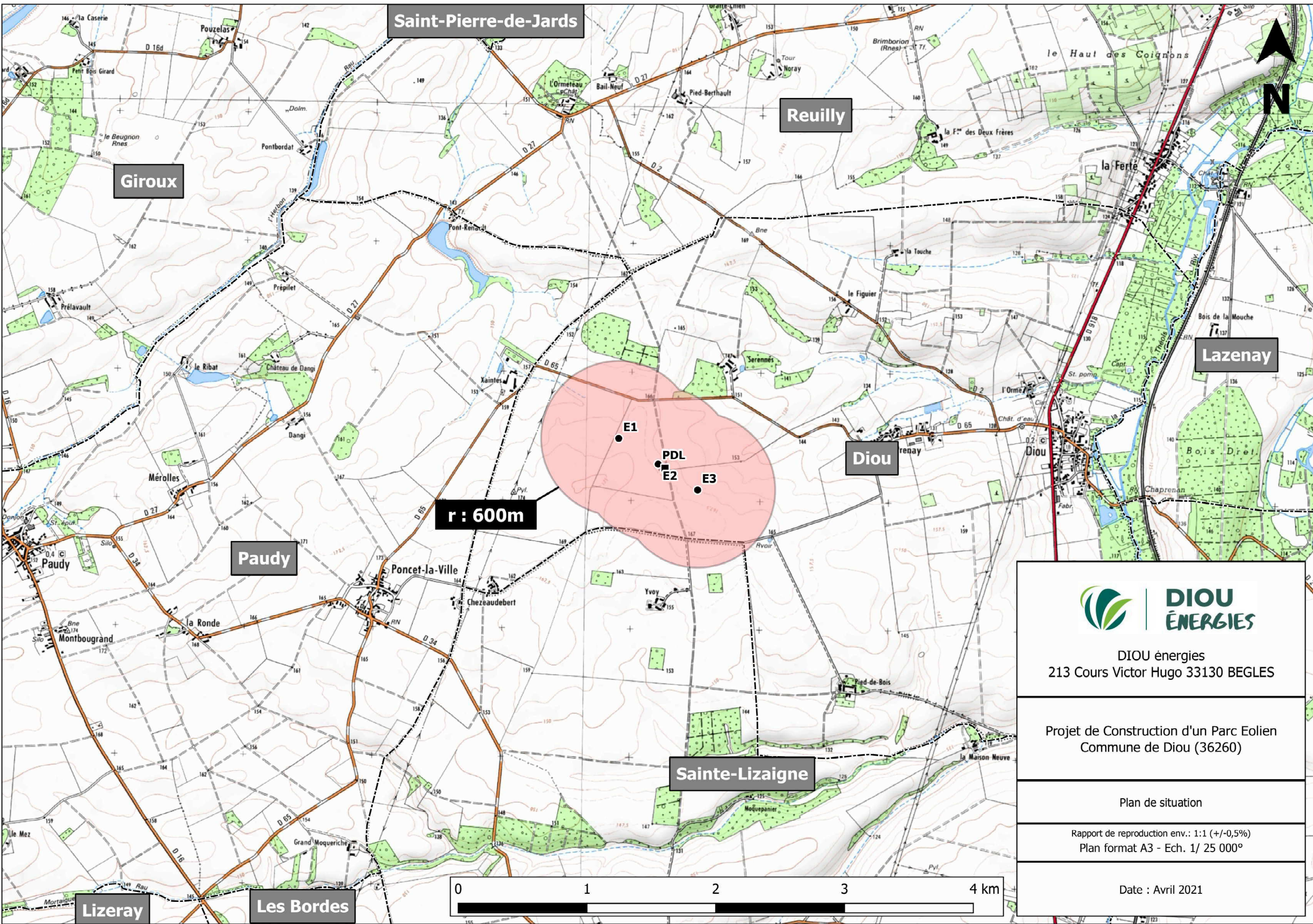
DIOU énergies
213 Cours Victor Hugo 33130 BEGLES

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



Saint-Pierre-de-Jards

Reully

Giroux

Lazenay

Diou

Paudy

Sainte-Lizaigne

Lizeray

Les Bordes

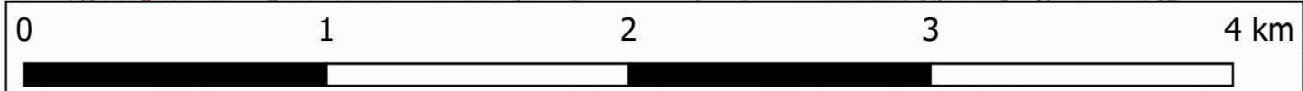
r : 600m


E1

PDL

E2

E3





DIOU ÉNERGIES

DIOU énergies
213 Cours Victor Hugo 33130 BEGLES

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

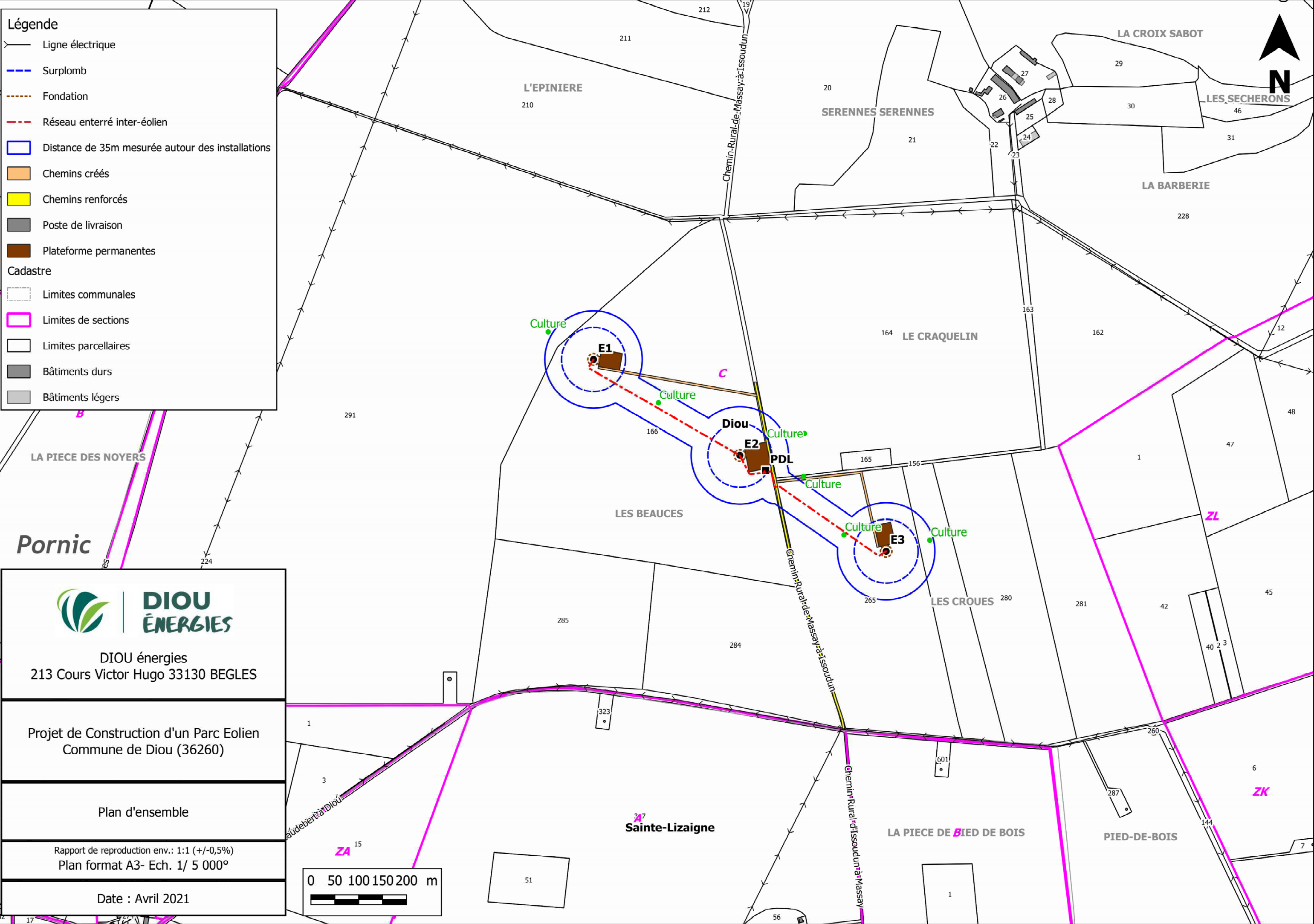
Plan de situation

Rapport de reproduction env.: 1:1 (+/-0,5%)
Plan format A3 - Ech. 1/ 25 000°

Date : Avril 2021

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



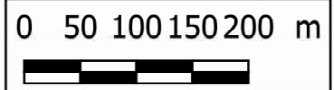
DIOU énergies
213 Cours Victor Hugo 33130 BEGLES

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°

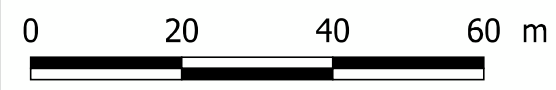
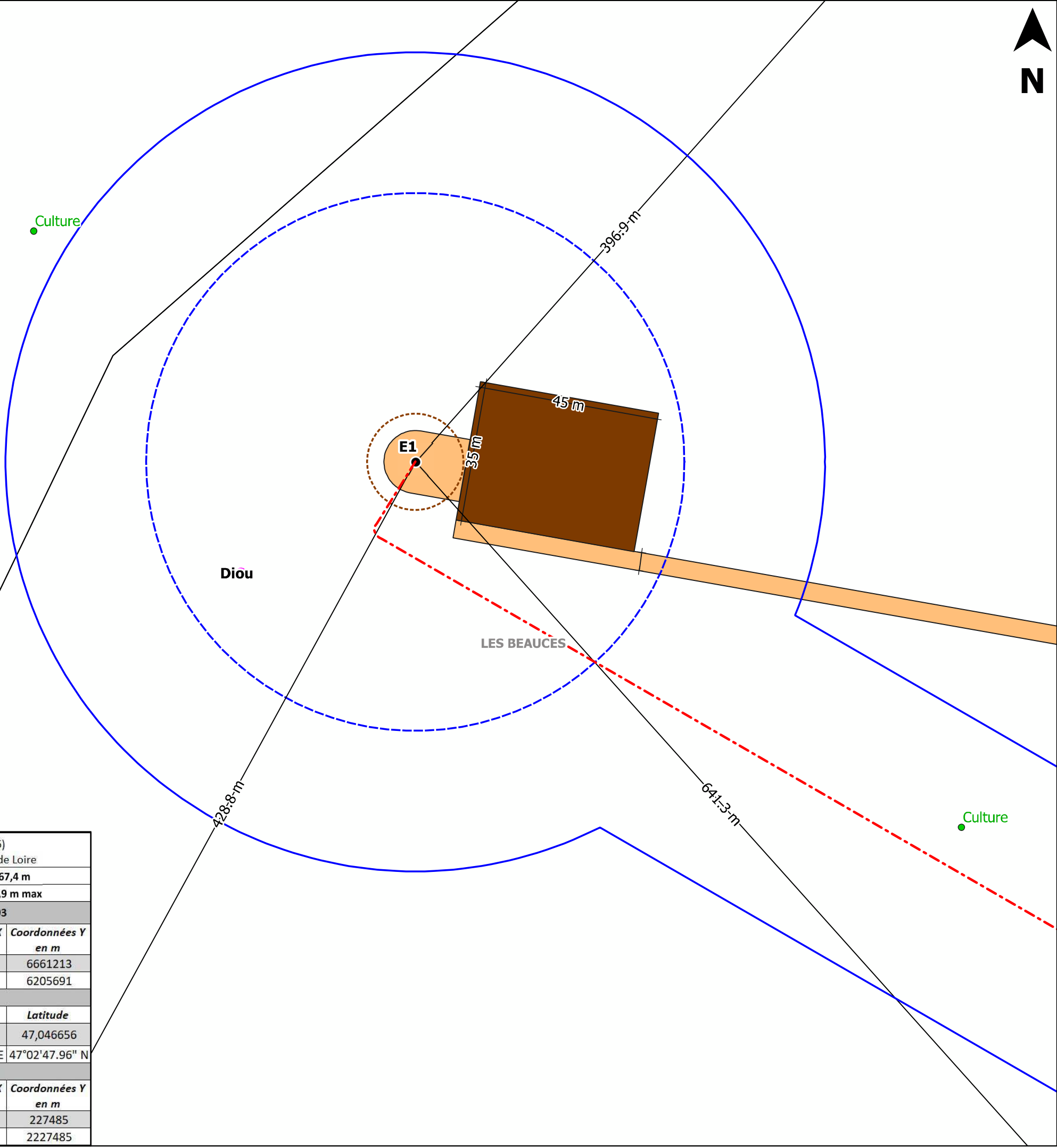
Schéma d'élévation

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



291




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%)

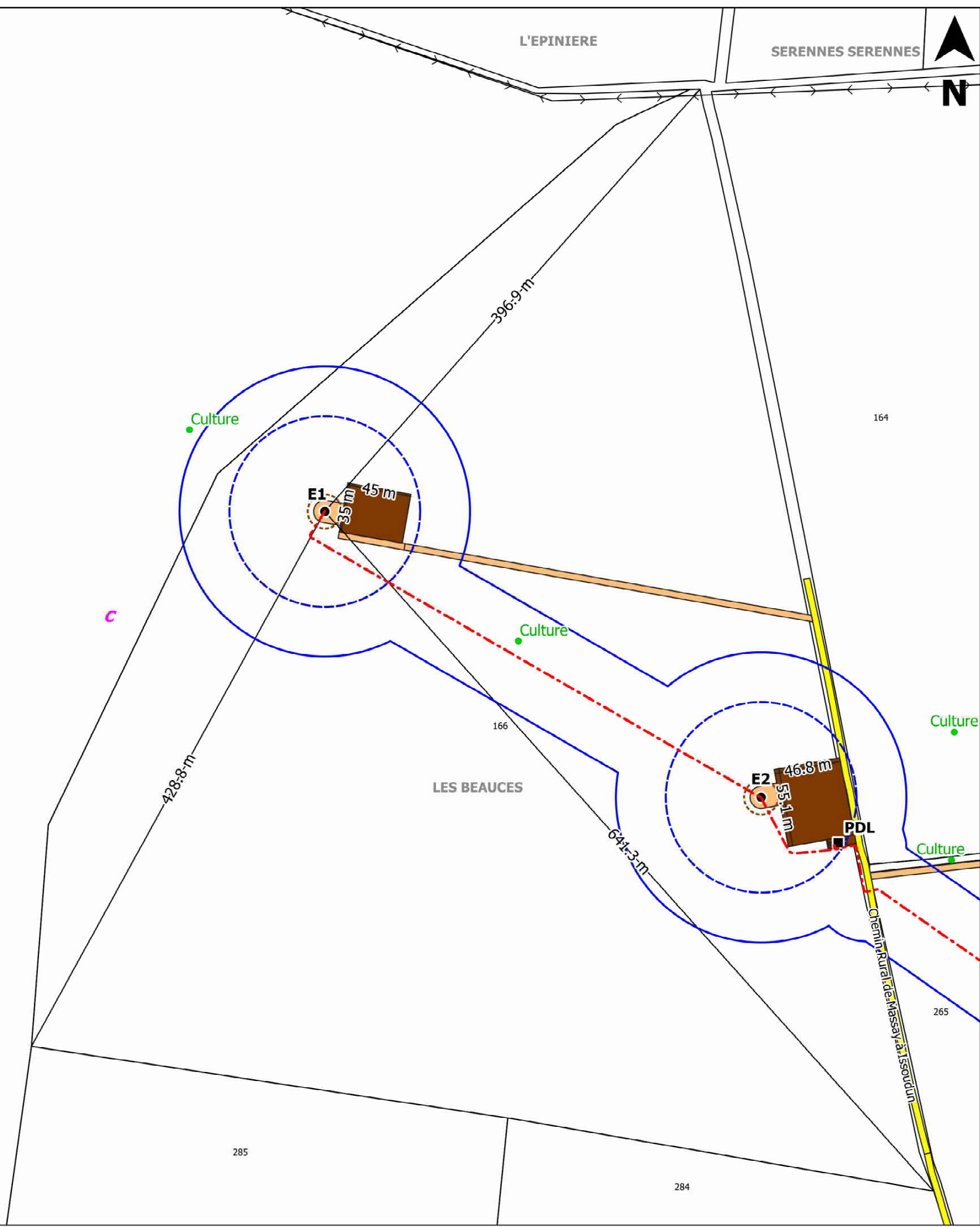
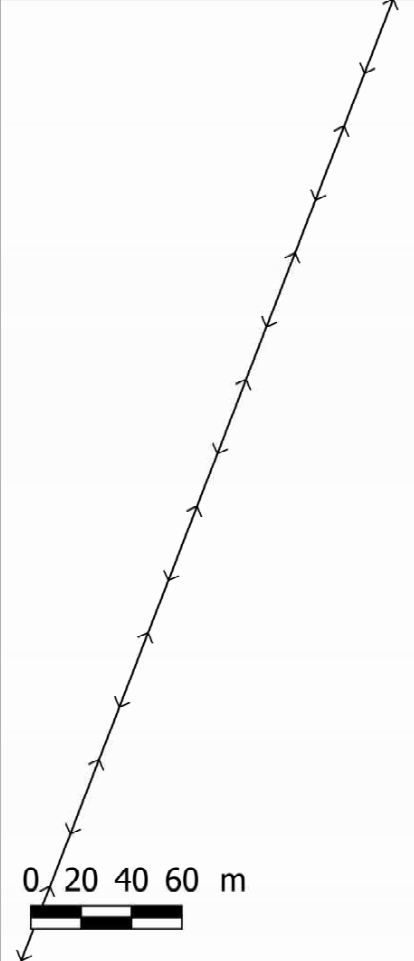
Projet de Construction d'un Parc Eolien
Commune de Diou (36260)

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
213 Cours Victor Hugo 33130 BEGLÈS

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

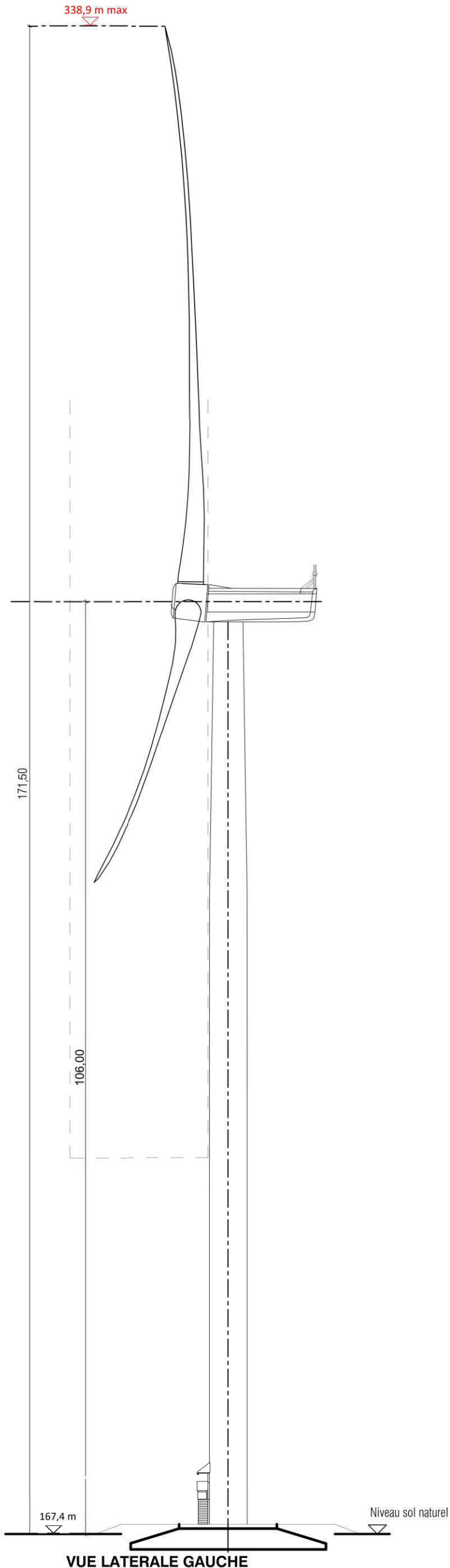
Ech. 1/ 3 000°

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
Système 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



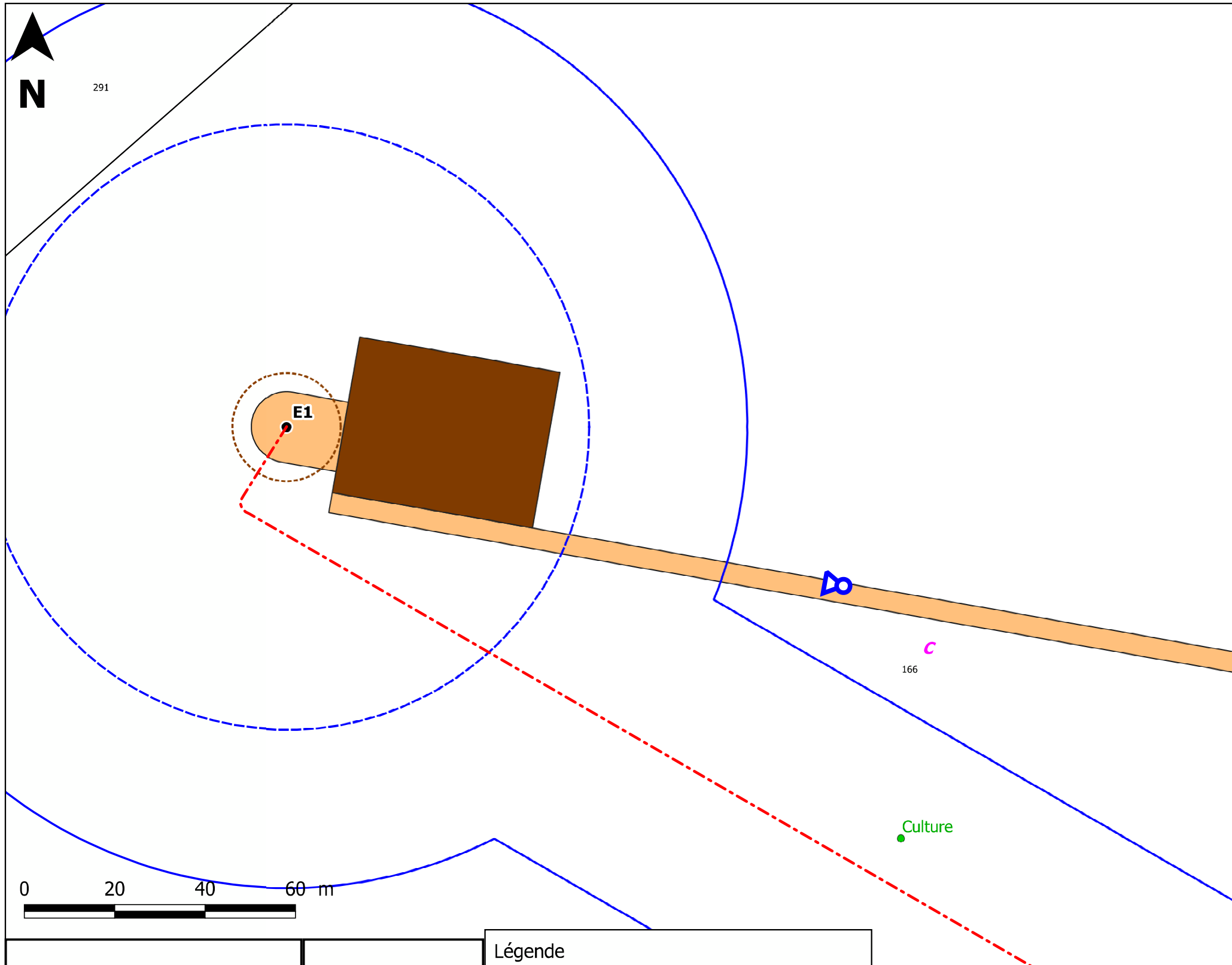
ELEVATIONS

A3-Echelle : 1:500

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

 DIOU ENERGIES - 213, Cours Victor Hugo - 33130 BÈGLES	DAE	Eolienne 1
	Projet dessiné en Avril 2021	
	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>Légende</p> <ul style="list-style-type: none">  Point de vue  Surplomb  Fondation  Réseau enterré inter-éolien  Distance de 35m mesurée autour des installations  Chemins créés  Chemins renforcés  Poste de livraison  Plateforme permanentes
	<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 # 02

Implantation










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

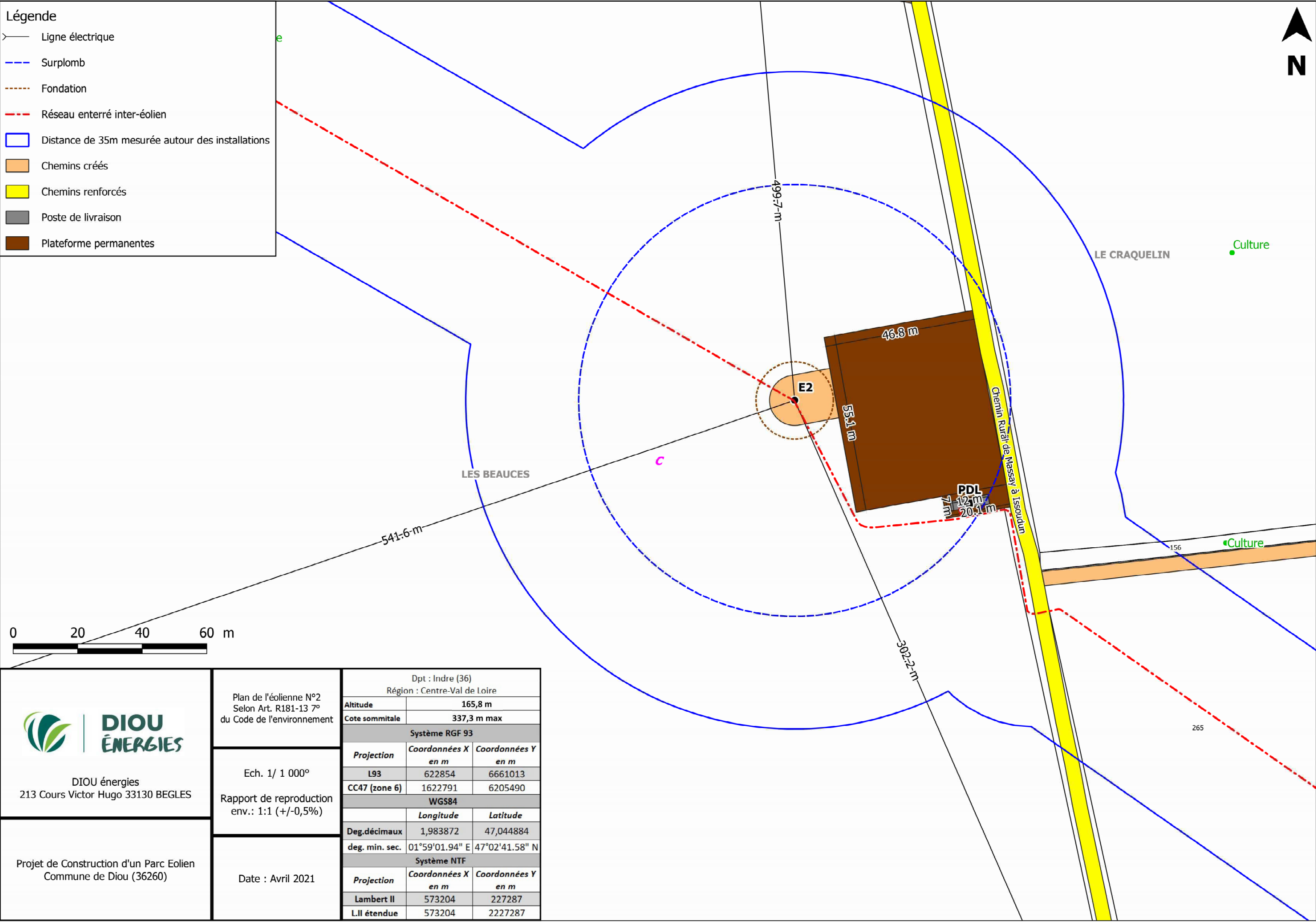
Plan de masse Ech. 1/ 3 000°

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

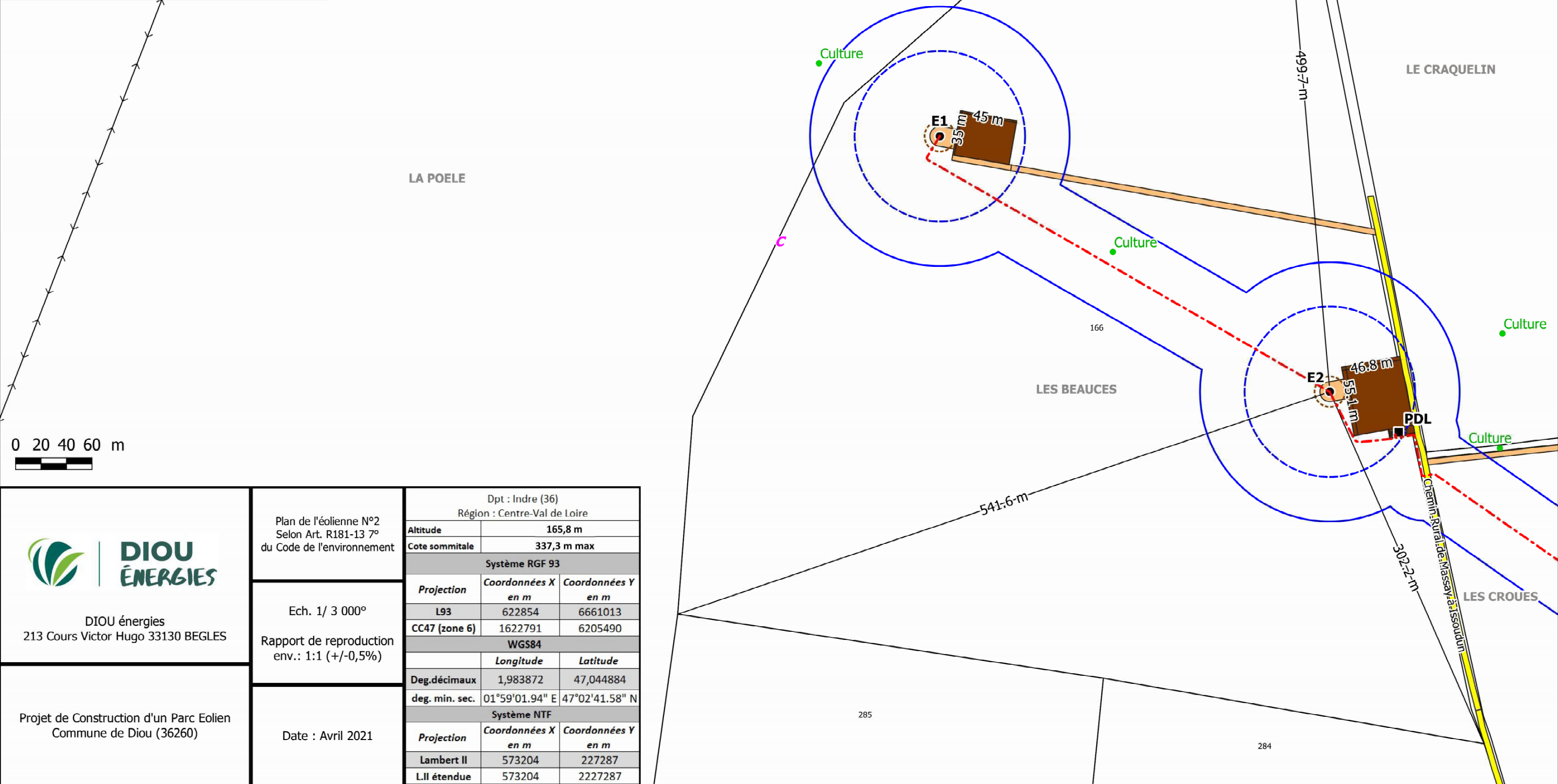
Ech. 1/ 1 000°
Rapport de reproduction
env.: 1:1 (+/-0,5%)

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
213 Cours Victor Hugo 33130 BEGLES

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

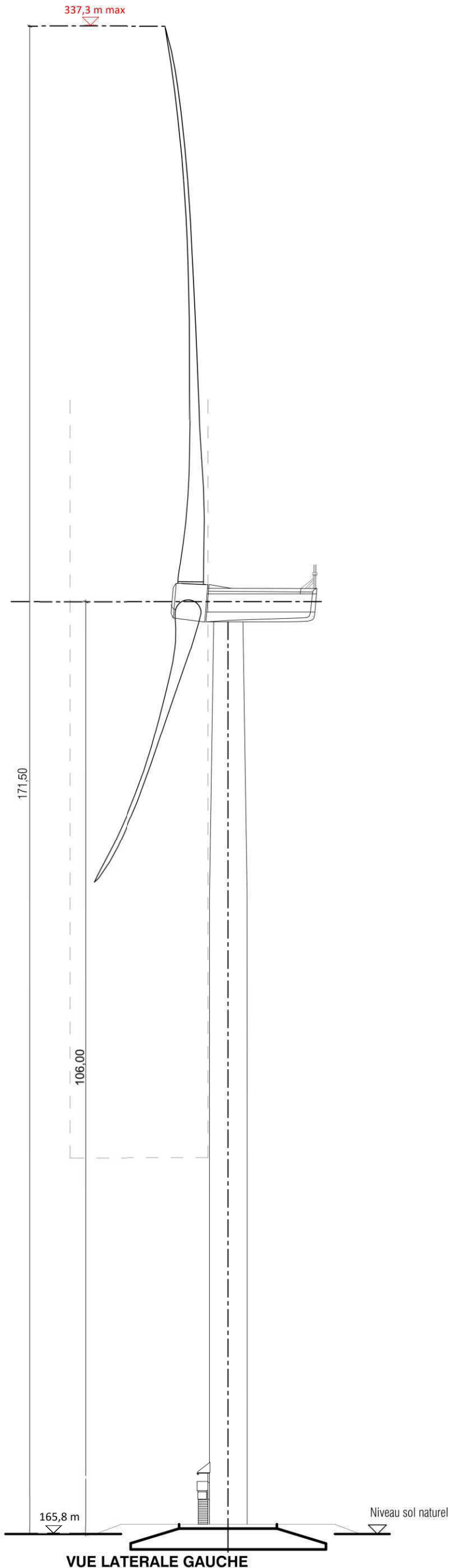
Ech. 1/ 3 000°

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



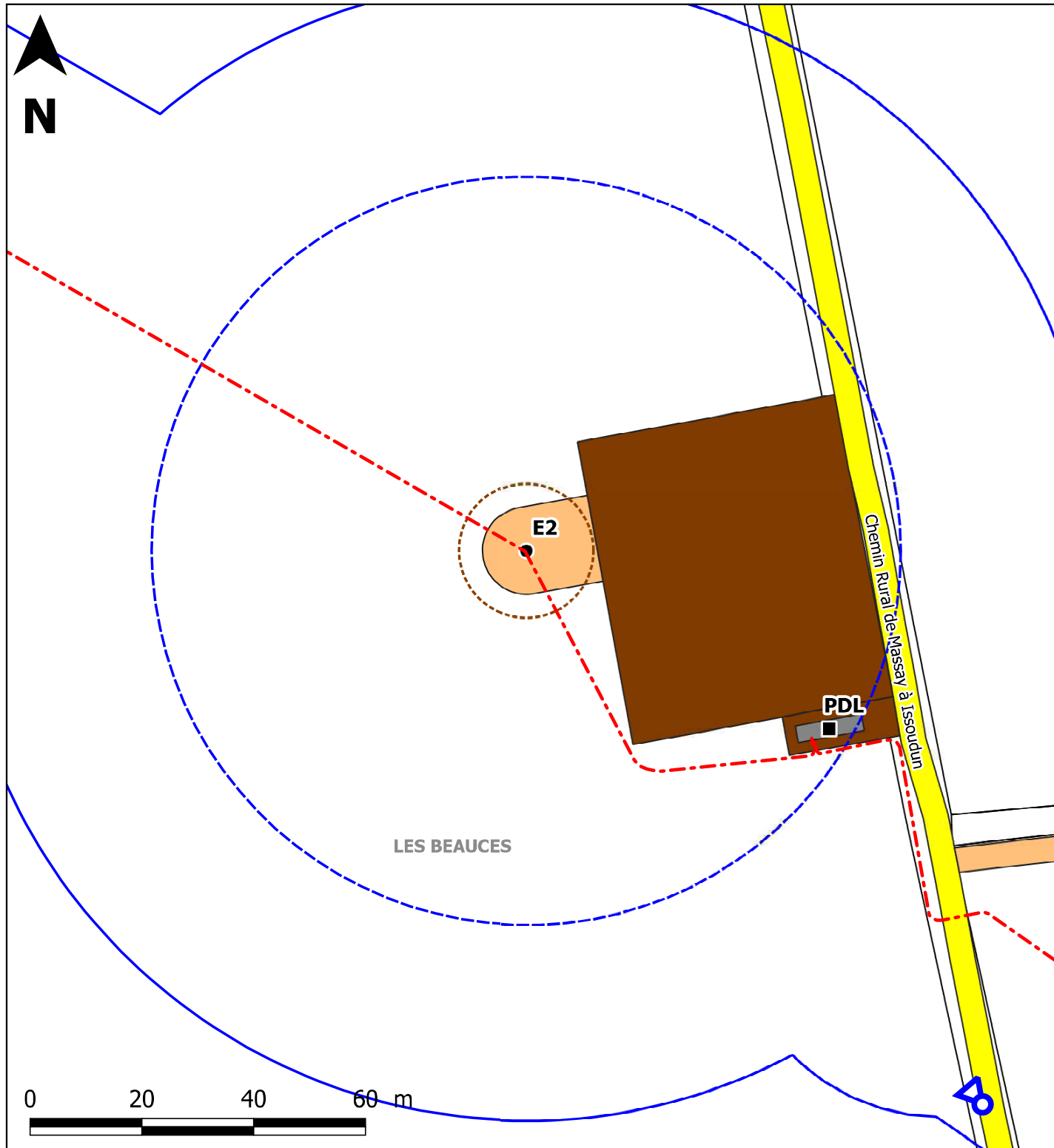
ELEVATIONS

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	Eolienne 2
	Projet dessiné en Avril 2021	
	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>Légende</p> <ul style="list-style-type: none">  Point de vue  Surplomb  Fondation  Réseau enterré inter-éolien  Distance de 35m mesurée autour des installations  Chemins créés  Chemins renforcés  Poste de livraison  Plateforme permanentes
	<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%)

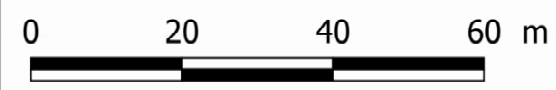
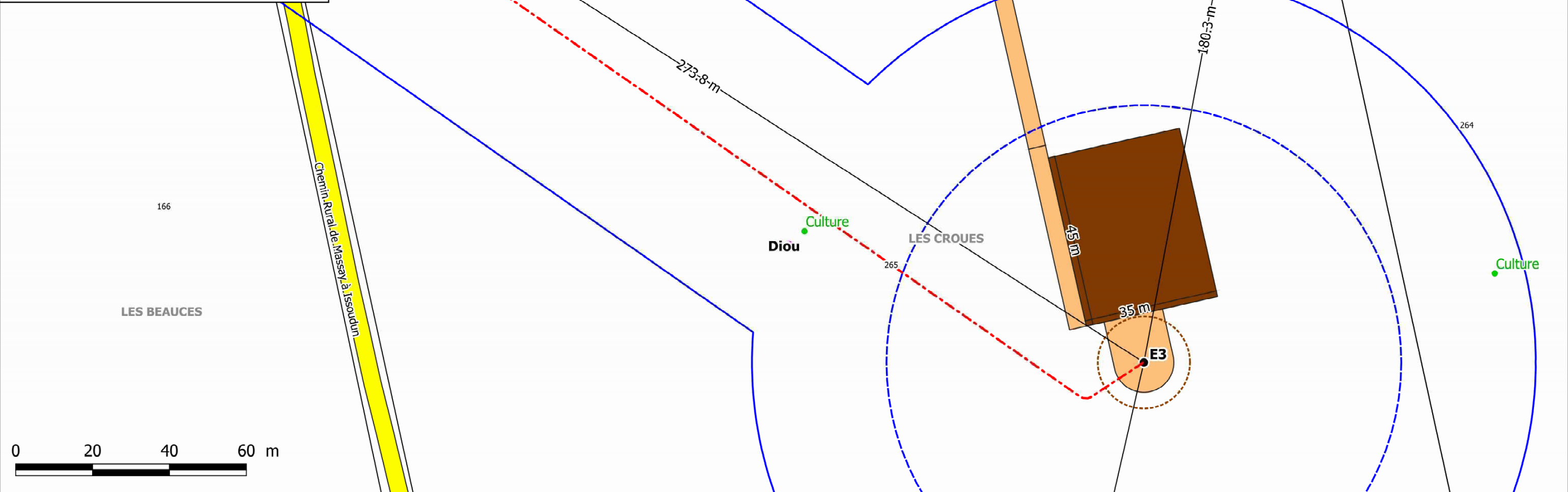
Plan de masse Ech. 1/ 3 000°

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°

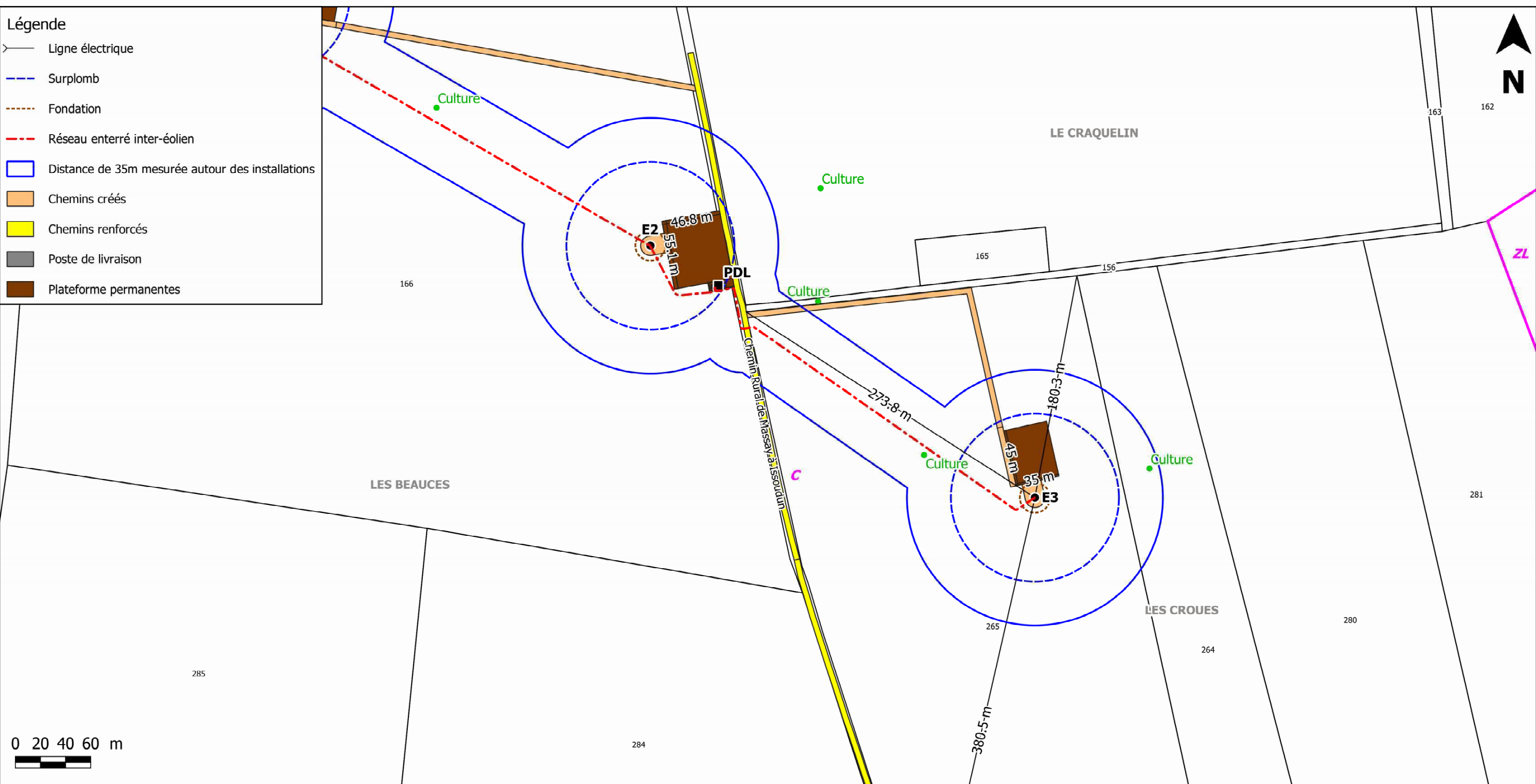

Rapport de reproduction
env.: 1:1 (+/-0,5%)

Date : Avril 2021

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

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 BEGLES

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

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%)

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

