

# PARC EOLIEN DU CAMP THIBAULT (80)

Demande d'Autorisation Environnementale

Cahier n°5 – Eléments graphiques spécifiques – Environnement

# Dossier 20010063-V1 Septembre 2021 réalisé par Auddicé Environnement ZAC du Chevalement 5 rue des Molettes

59286 Roost-Warendin **03 27 97 36 39** 



# PARC EOLIEN DU CAMP THIBAULT (80)

Demande d'Autorisation Environnementale

Cahier n°5 – Eléments graphiques spécifiques – Environnement

Version 4

### ESCOFI énergies nouvelles

Version	Date	Description
Version 4	15/09/2021	Cahier n°5 – Eléments graphiques spécifiques – Environnement – Parc éolien du Camp Thibault (80)

	Nom - Fonction	Date	Signature
Rédaction	Julien ELOIRE – Responsable du service Aménagement du Territoire	08/09/2021	
Validation	Julien ELOIRE – Responsable du service Aménagement du Territoire	15/09/2021	



03 26 64 05 01

### **TABLE DES MATIERES**

CHAPIT	ΓRE 1.	CARTES ET PLANS
1.1	Elémer	nts graphiques

Les réponses apportées par le pétitionnaire à l'avis MRAE n°2021-5127 formulé en date du 5 mars 2021 et aux demandes de compléments formulées par la DREAL (UD Somme – Equipe 1) en date du 23 mars 2021 sont spécifiées dans le présent cahier, soit par une couleur de « police bleutée » pour une modification et/ou un ajout de texte par rapport à la précédente version, soit par un « liseré bleuté » pour une modification de chapitre et/ou de paragraphe. Dans le dernier cas, le lecteur est invité à reprendre une lecture complète du chapitre et/ou du paragraphe afin de s'approprier pleinement les éléments de réponses apportées pour une meilleure compréhension du/des sujet(s) visé(s).

Enfin, compte tenu d'une modification de gabarit dans cette version 4 de la DAE (= VESTAS V117), certaines parties du dossier ont été réadaptées/retravaillées pour assurer une totale conformité des éléments avec le projet final retenu (y compris les éléments cartographiques).





**CHAPITRE 1. CARTES ET PLANS** 



## 1.1 Eléments graphiques

- ⇒ Carte de situation au 1/50.000ème, avec un rayon d'affichage de 6 km
  - o Précisant la situation des installations, du câblage inter-éolien et du poste de livraison.
- ⇒ Plan(s) d'ensemble au 1/200ème
  - O Un plan d'ensemble de l'installation (éoliennes : **VESTAS V117**) à l'échelle 1/1 000ème mentionnant à minima jusqu'à un minimum de 35 mètres du survol des pales et/ou du poste de livraison :
    - l'affectation des constructions et terrains avoisinants ;
    - le tracé des réseaux enterrés existants.

Au regard de l'étendue du parc éolien, une échelle réduite est sollicitée pour le(s) plan(s) d'ensemble. Il est précisé que les plans sont à « regarder » au format A3 pour une appréciation à ladite 'échelle'.

Ces éléments sont présentés ci-après.



Parc éolien du Camp Thibault SAS 19B rue de l'Epau 59230 SARS-ET-ROSIERES

Madame la Préfète

Sars-et-Rosières, le 26 octobre 2020

<u>Objet</u>: Contenu du dossier de demande d'autorisation Environnementale – Echelle réduite du plan d'ensemble

Madame la Préfète

Je soussigné, Jean Edouard DELABY, Président d'ESCOFI, SAS au capital de 1 500 186 € et dont le siège social est à Sars-et-Rosières (59230), 19B rue de l'épau, disposant des pouvoirs que lui confèrent les statuts de la société et le comité de surveillance,

Ai l'honneur de solliciter une dérogation concernant l'échelle du plan d'ensemble à joindre au dossier de demande d'autorisation environnementale du parc éolien du Camp Thibault, situé sur la commune d'Essertaux.

En effet, conformément aux dispositions de l'article D.181-15-2 9° du code de l'Environnement, nous souhaitons que l'échelle du plan d'ensemble, par principe de 1/200, soit réduite au 1/1000 dans le présent dossier, compte-tenu des dimensions des installations.

Restant à votre disposition pour tout renseignement ou complément d'information, nous vous prions d'agréer, Madame la Préfète, l'expression de notre considération distinguée.

Jean-Edouard DELABY
Président ESCOFI ENERGIES NOUVELLES

19B, rue de l'Epau - 59230 SARS-ET-ROSIERES - Tel : 03.27.21.99.20 - Fax : 03.27.21.99.21

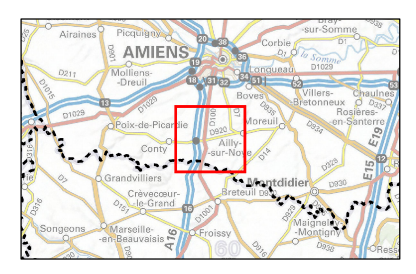
SAS au capital de 1 500 186 € - Siret 345 154 710 00015 - RC Valenciennes 354 154 710 - TVA FR06345154710





Dossier d'Autorisation Environnementale

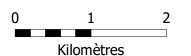
# Localisation du projet et rayon d'affichage



- Eolienne projetée
- Poste de livraison
- Réseau inter-éolien
- Rayon d'affichage (6 km)
- —— Limite communale
- ---- Limite départementale

### Contexte éolien

- Eolienne construite
- Eolienne accordée

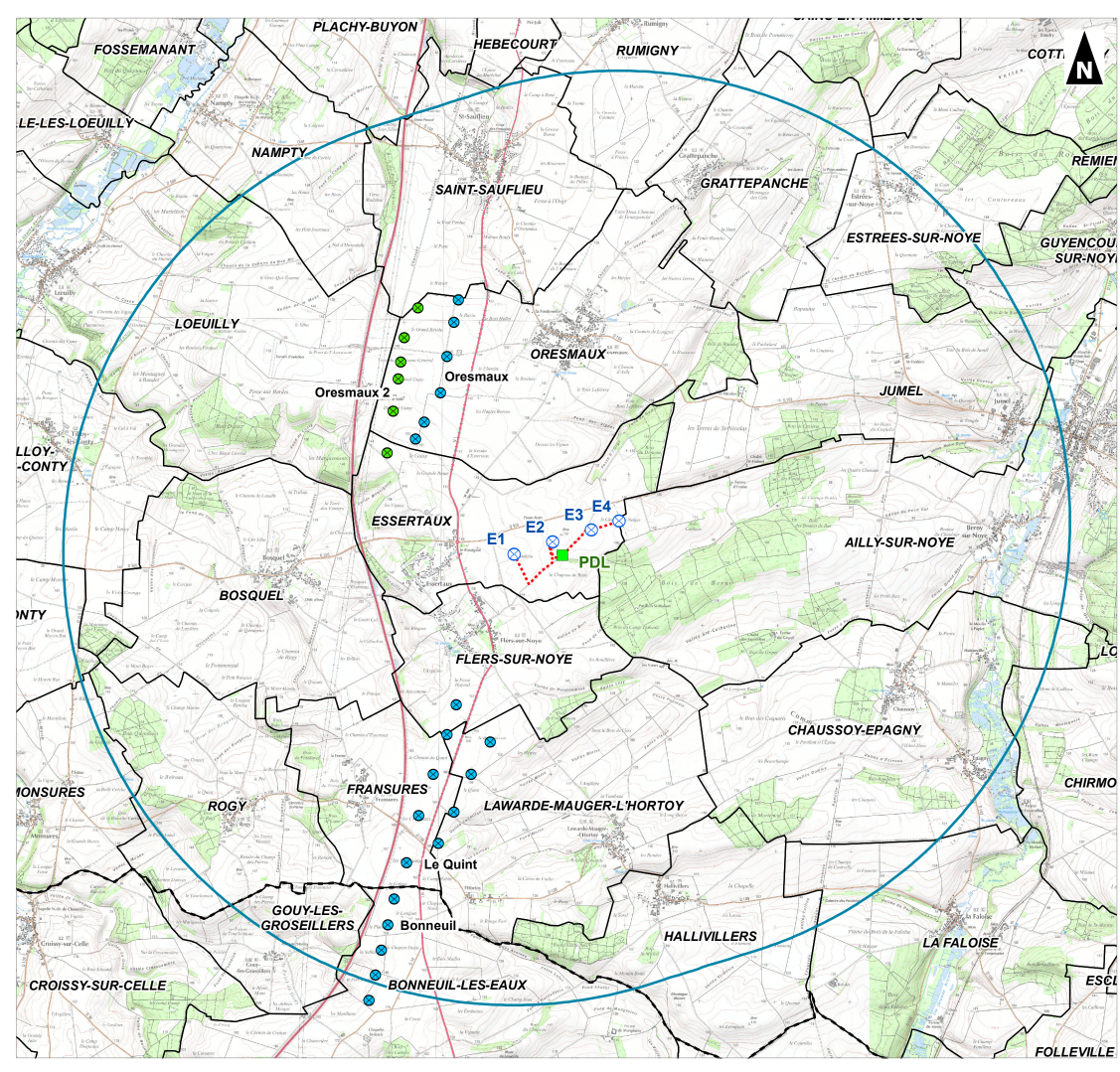


1:50 000

(Pour une impression sur format A3 sans réduction de taille)



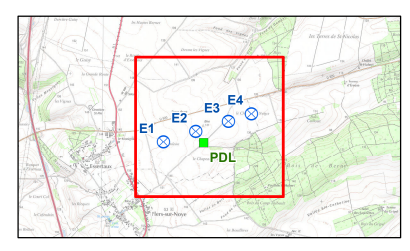
Réalisation : AUDDICE, 2020 Source de fond de carte : IGN Scan 25  $^{\circ}$  - IGN Scan 1000  $^{\circ}$ Sources de données : IGN BD Carto  $^{\circ}$  - ESCOFI - AUDDICE, 2020





Dossier d'Autorisation Environnementale

### Plan d'ensemble **VESTAS - V117** Vue générale





Poste de livraison

Réseau inter-éolien

Périmètre de 35 m

Plateforme

Chemin à créer

Virage à créer

Limite parcellaire

### Réseau routier et de télécommunication :

Route départementale

ENEDIS, Aire de survol (R = 58,5 m) réseau aérien

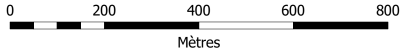
> ORANGE, réseau souterrain

> > TUTOR SOMME, réseau souterrain

### Affectation des sols :

Culture

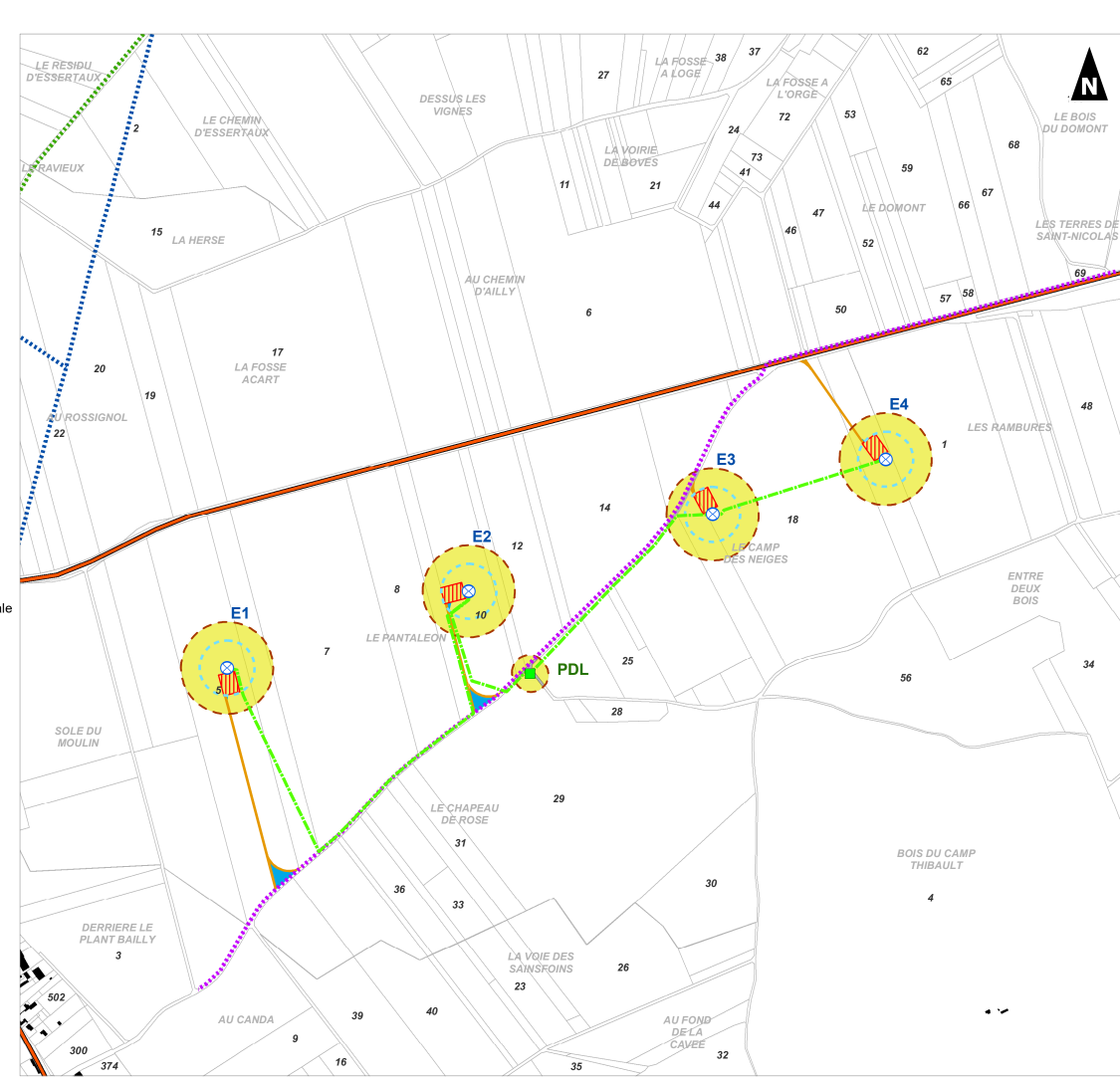
Voirie existante





(Pour une impression sur format A3 sans réduction de taille)

Réalisation: AUDDICE, 2021 Source de fond de carte : IGN Scan 25 ® - Cadastre
Sources de données : IGN BD Carto ® - ESCOFI - AUDDICE, 2021

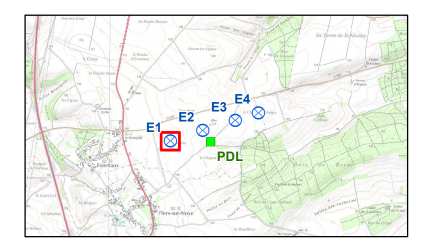




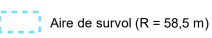


Dossier d'Autorisation Environnementale

Plan d'ensemble **VESTAS - V117 Eolienne 1** 





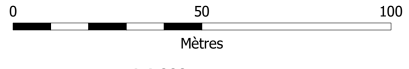


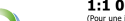
Périmètre de 35 m Plateforme

Chemin à créer

Virage à créer

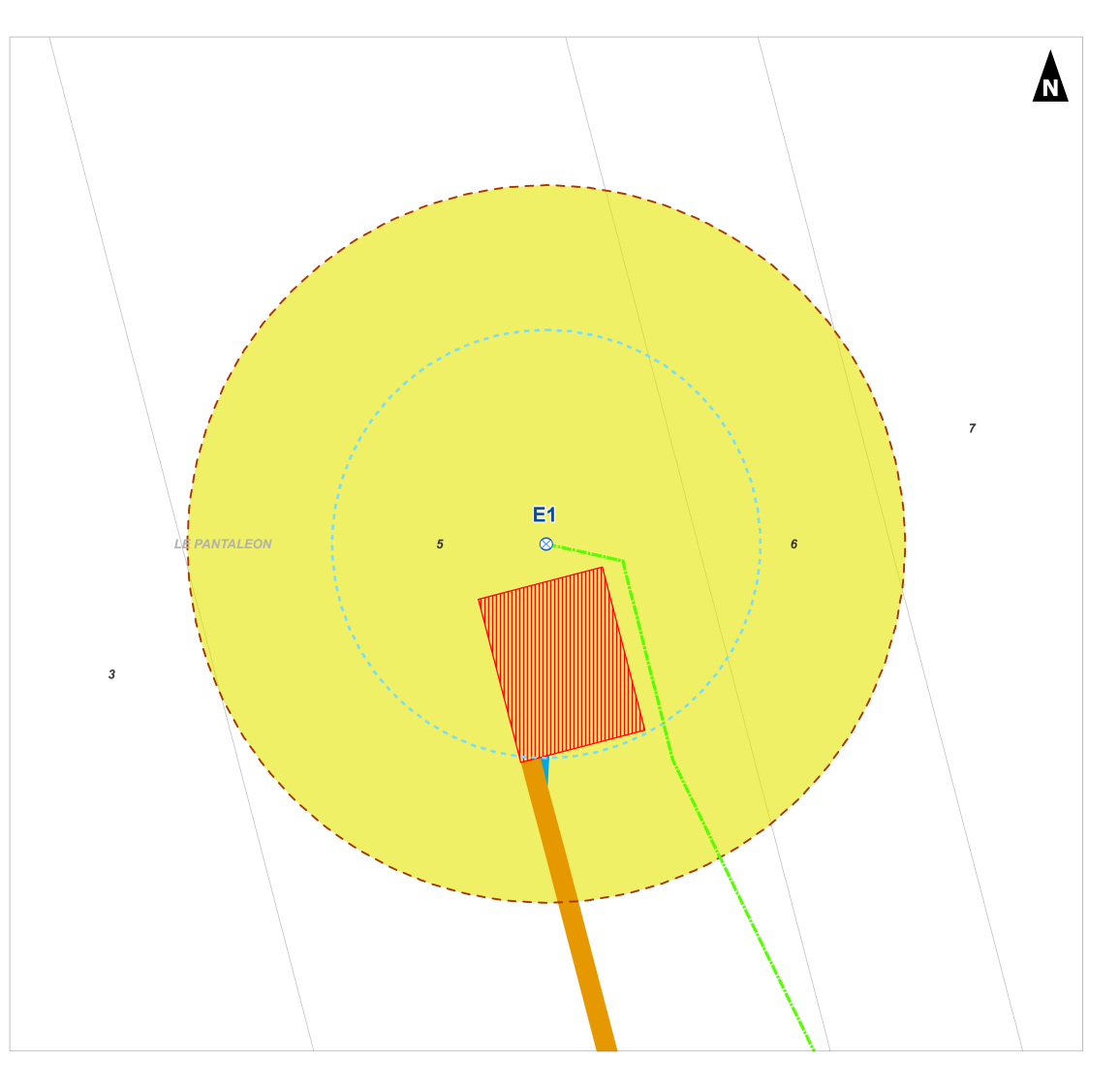
Limite parcellaire





1:1 000 (Pour une impression sur format A3 sans réduction de taille)

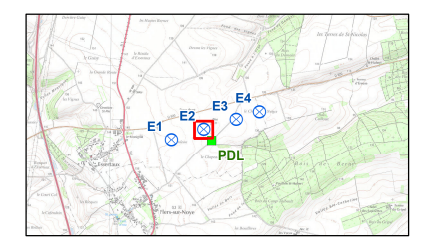
Réalisation : AUDDICE, 2021 Source de fond de carte : IGN Scan 25 ® - Cadastre Sources de données : IGN BD Carto ® - ESCOFI - AUDDICE, 2021





Dossier d'Autorisation Environnementale

Plan d'ensemble **VESTAS - V117 Eolienne 2** 



Eolienne projetée

Poste de livraison

Réseau inter-éolien

Aire de survol (R = 58,5 m)

Périmètre de 35 m

Plateforme

Chemin à créer

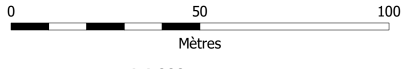
Virage à créer

Limite parcellaire

### <u>Réseau de</u> télécommunication :

TUTOR SOMME, réseau souterrain

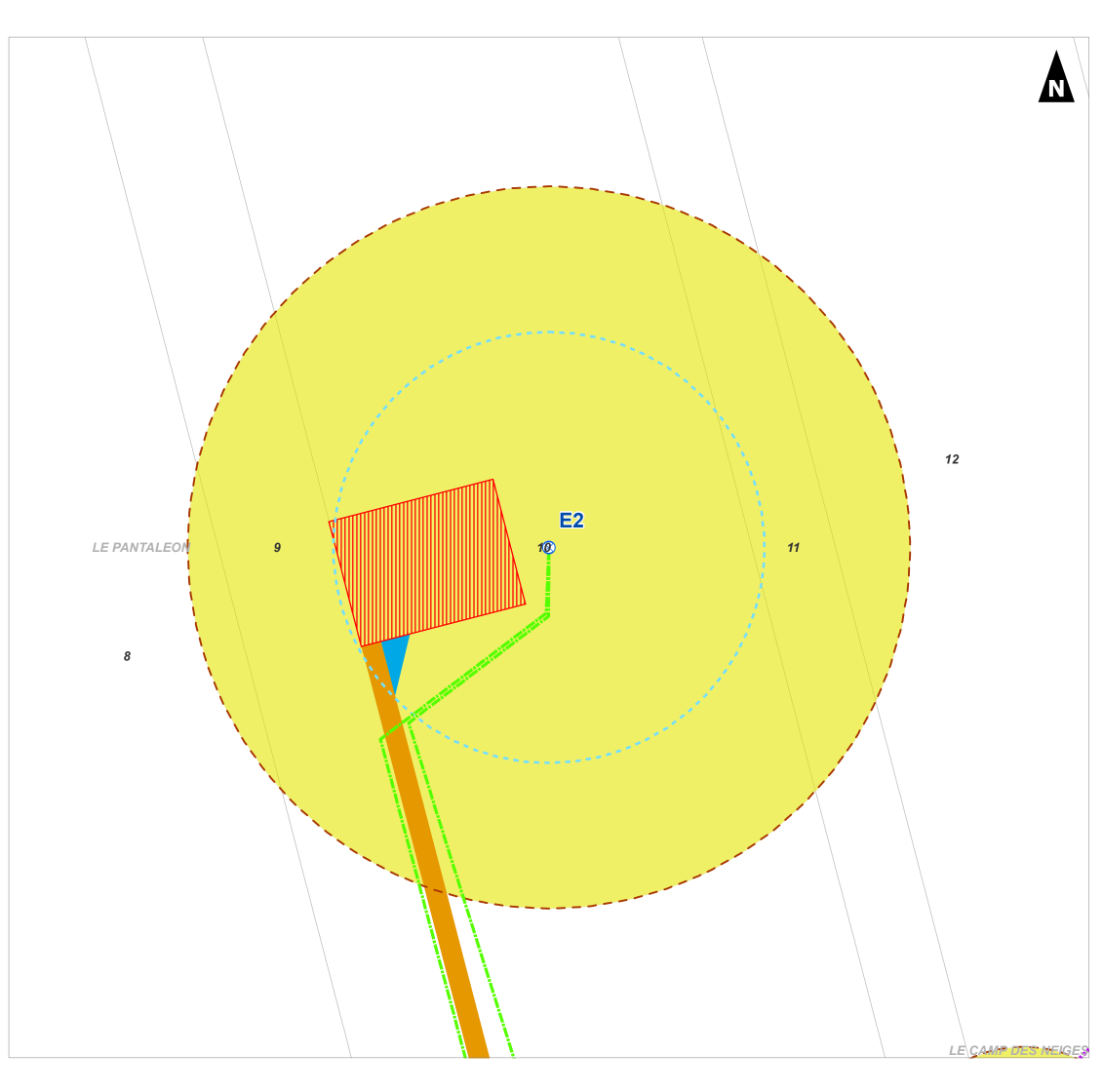
Affectation des sols : Culture





1:1 000 (Pour une impression sur format A3 sans réduction de taille)

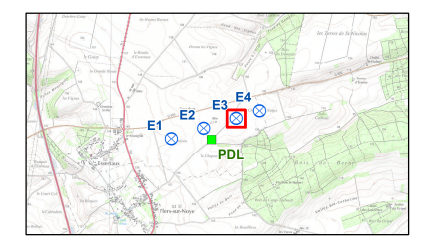
Réalisation : AUDDICE, 2021 Source de fond de carte : IGN Scan 25 <sup>®</sup> - Cadastre Sources de données : IGN BD Carto <sup>®</sup> - ESCOFI - AUDDICE, 2021





Dossier d'Autorisation Environnementale

### Plan d'ensemble **VESTAS - V117 Eolienne 3**



Eolienne projetée

Poste de livraison

Réseau inter-éolien

Aire de survol (R = 58,5 m)

Périmètre de 35 m

Plateforme

Chemin à créer

Limite parcellaire

### <u>Réseau de</u> télécommunication :

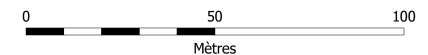
TUTOR SOMME, réseau souterrain

# Affectation des sols :

Culture

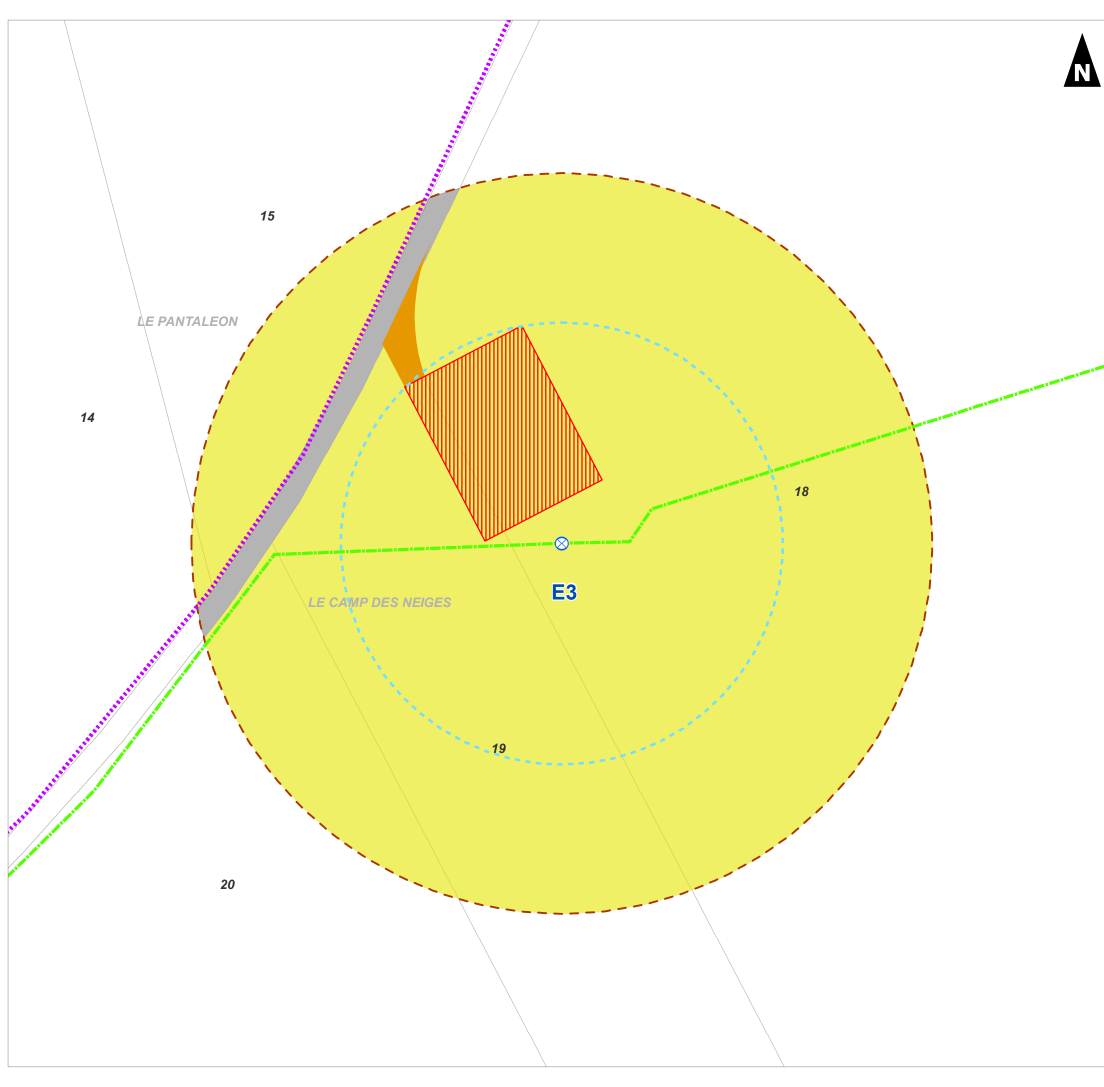


Voirie existante



1:1 000 (Pour une impression sur format A3 sans réduction de taille)

Réalisation : AUDDICE, 2021 Source de fond de carte : IGN Scan 25 <sup>®</sup> - Cadastre Sources de données : IGN BD Carto <sup>®</sup> - ESCOFI - AUDDICE, 2021

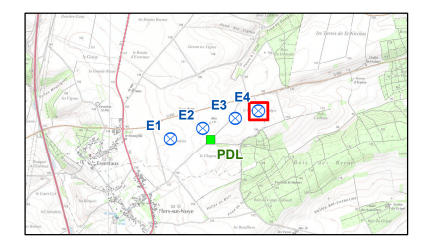


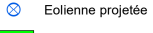




Dossier d'Autorisation Environnementale

Plan d'ensemble **VESTAS - V117 Eolienne 4** 





Affectation des sols :

Poste de livraison

Culture

Réseau inter-éolien

Aire de survol (R = 58,5 m)

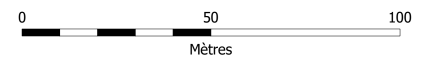
Périmètre de 35 m

Plateforme

Chemin à créer

Virage à créer

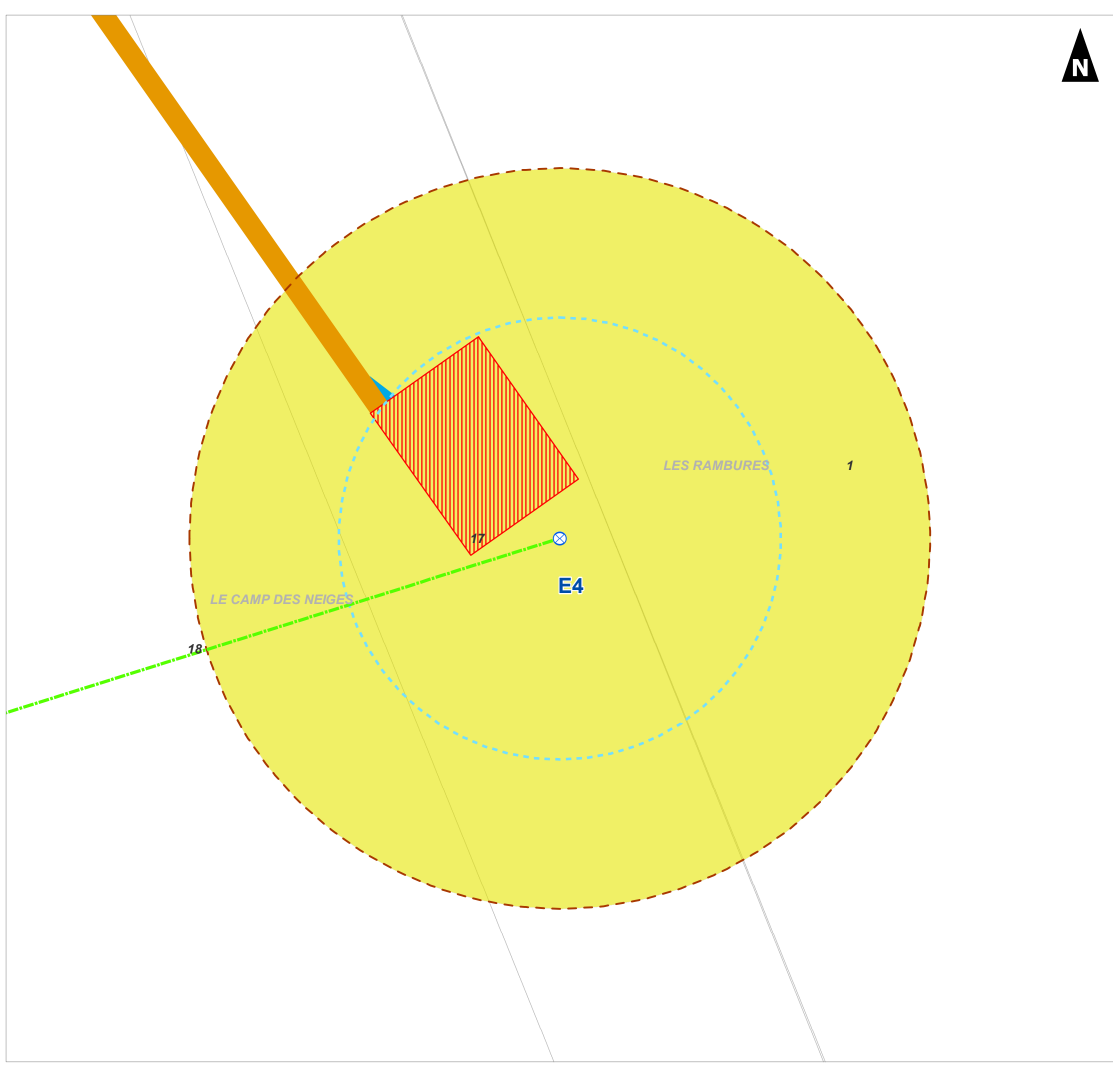
Limite parcellaire





1:1 000 (Pour une impression sur format A3 sans réduction de taille)

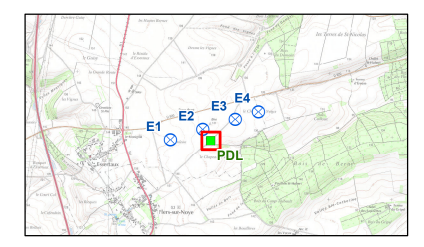
Réalisation : AUDDICE, 2021 Source de fond de carte : IGN Scan 25 ® - Cadastre Sources de données : IGN BD Carto ® - ESCOFI - AUDDICE, 2021

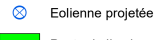




Dossier d'Autorisation Environnementale

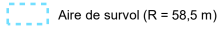
### Plan d'ensemble **VESTAS - V117** Poste de livraison





Poste de livraison

Réseau inter-éolien



Périmètre de 35 m

Virage à créer

Chemin à créer

Limite parcellaire

### <u>Réseau de</u> télécommunication :

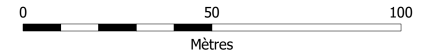
TUTOR SOMME, réseau souterrain

### Affectation des sols :

Culture



Voirie existante





1:1 000 (Pour une impression sur format A3 sans réduction de taille)

Réalisation : AUDDICE, 2021 Source de fond de carte : IGN Scan 25 <sup>®</sup> - Cadastre Sources de données : IGN BD Carto <sup>®</sup> - ESCOFI - AUDDICE, 2021

