

PARC EOLIEN DU CAMP THIBAULT (80)

Demande d'Autorisation Environnementale

Cahier n°5 – Eléments graphiques spécifiques – Environnement



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	

TABLE DES MATIERES

CHAPITRE 1. CARTES ET PLANS.....	5
1.1 Eléments graphiques	6

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
 - Précisant la situation des installations, du câblage inter-éolien et du poste de livraison.

- ⇒ **Plan(s) d’ensemble au 1/200ème**
 - 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’Epa
59230 SARS-ET-ROSIERES

Madame la Préfète

Sars-et-Rosières, le 26 octobre 2020

Objet : 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.

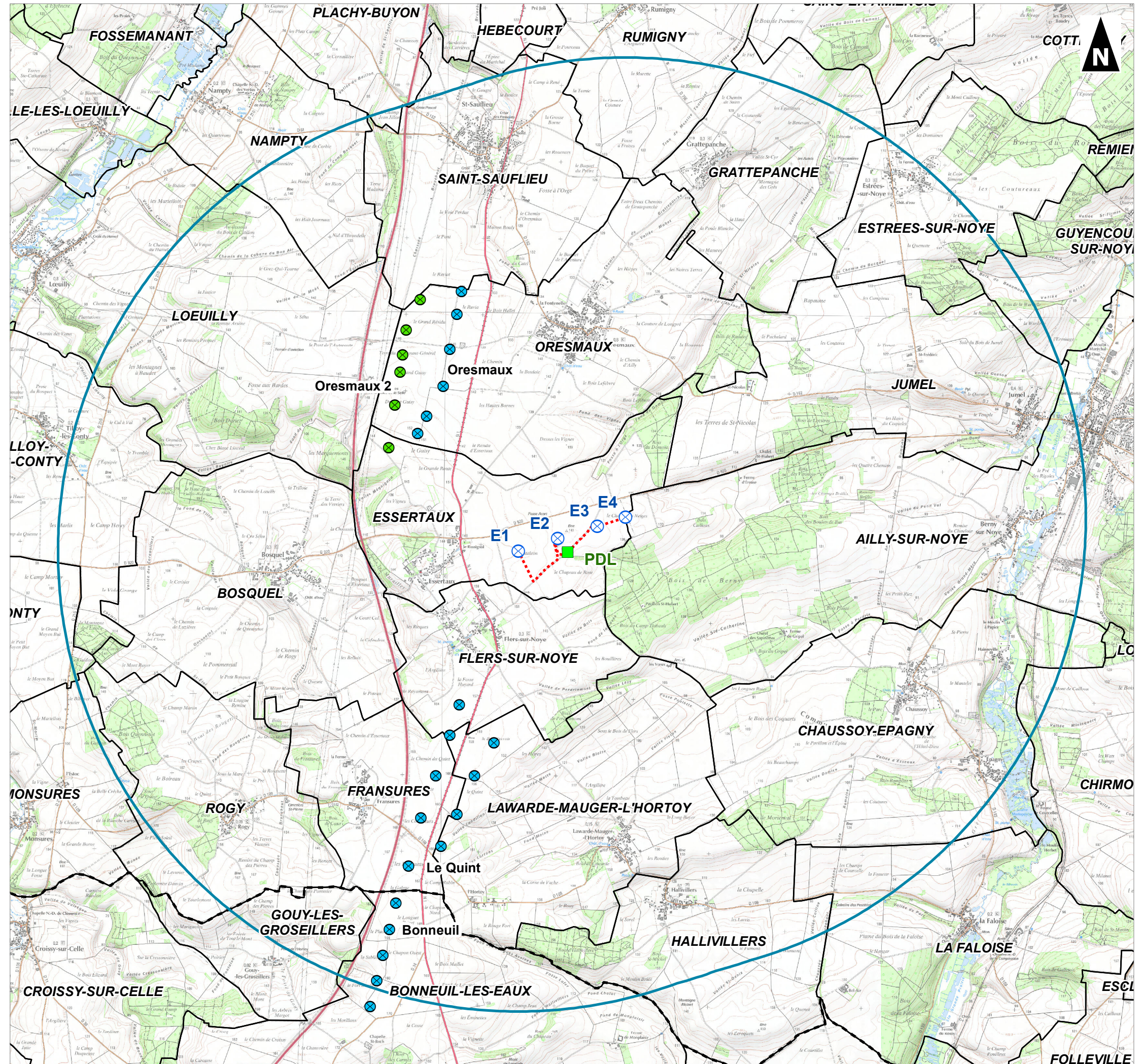
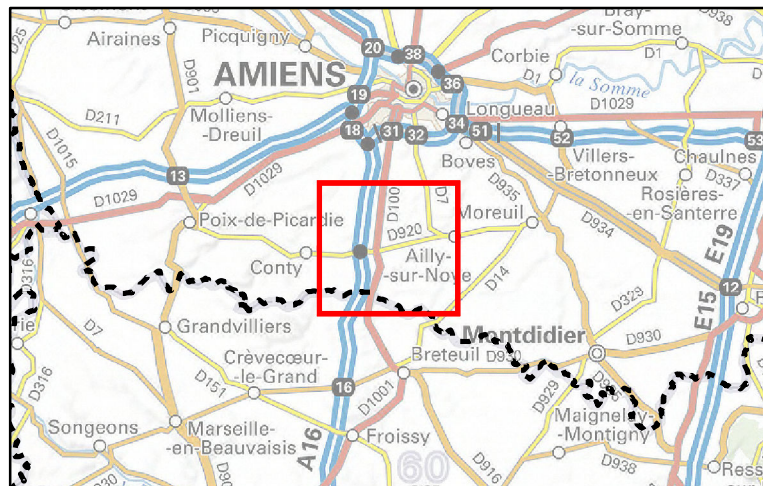
Restant à votre disposition pour tout renseignement ou complément d’information, nous vous prions d’agréer, Madame la Préfète, l’expression de notre considération distinguée.

Jean-Edouard DELABY
Président ESCOFI ENERGIES NOUVELLES

19B, rue de l’Epa - 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

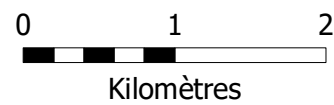
Localisation du projet et rayon d'affichage



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

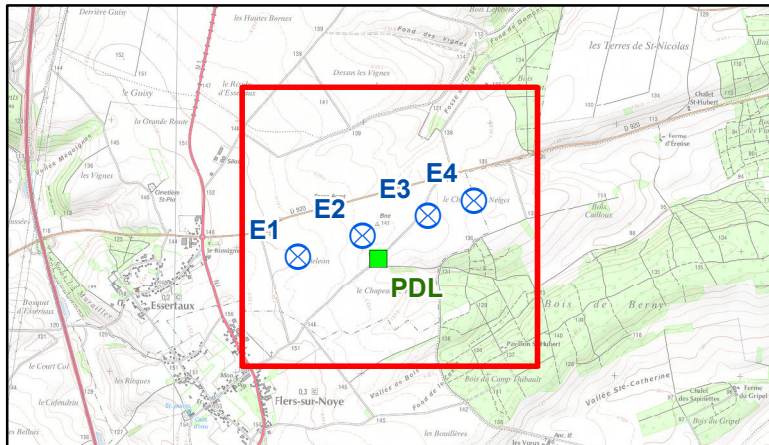
Contexte éolien

- Eolienne construite
- Eolienne accordée

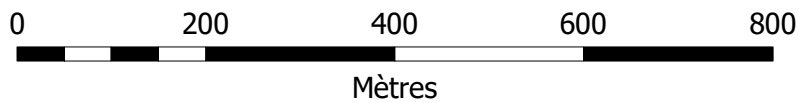


1:50 000
(Pour une impression sur format A3 sans réduction de taille)

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

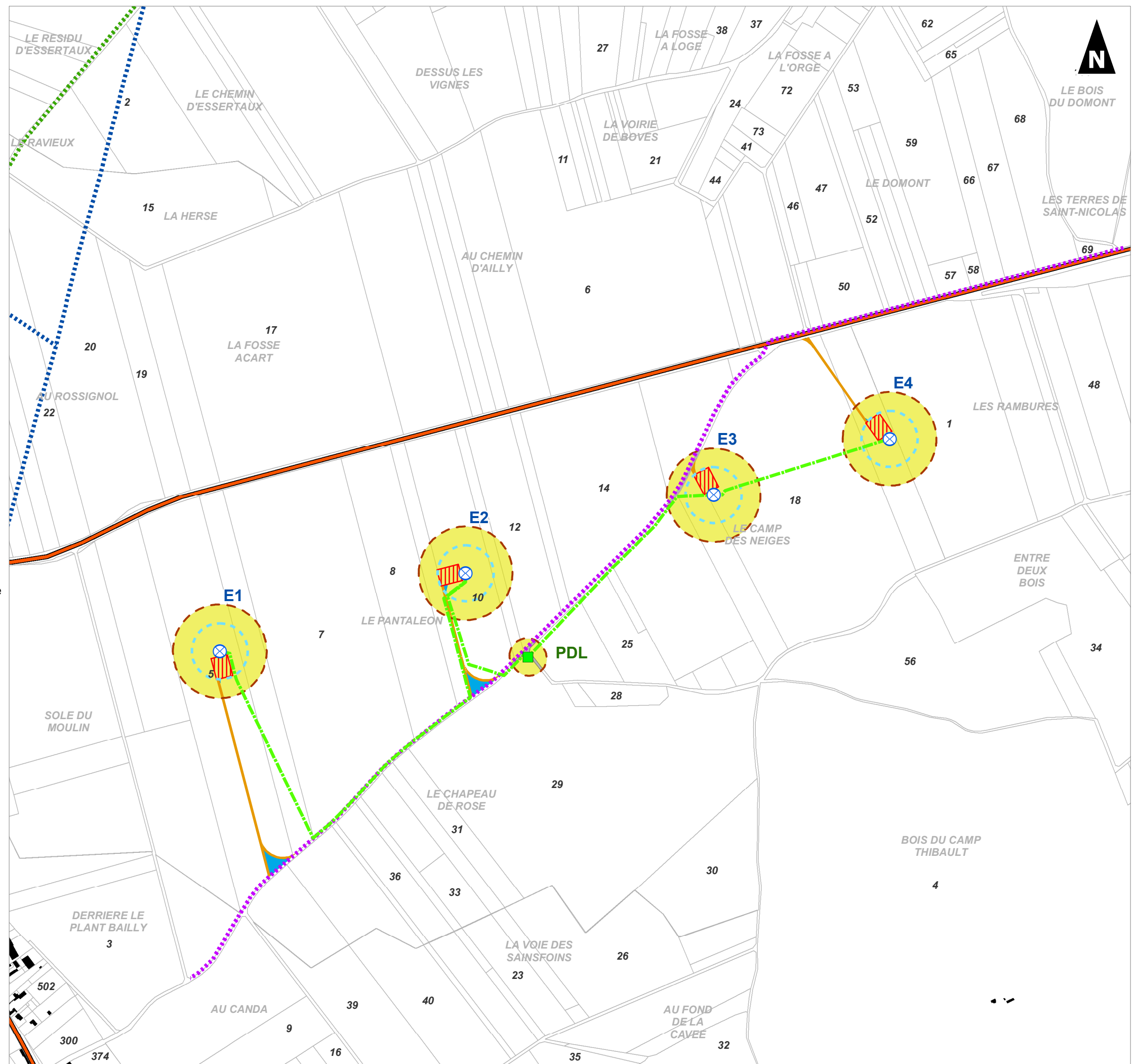


- | | | | |
|--|-----------------------------|---|--------------------------------|
| | Eolienne projetée | Réseau routier et de télécommunication : | |
| | Poste de livraison | | Route départementale |
| | Réseau inter-éolien | | ENEDIS, réseau aérien |
| | Aire de survol (R = 58,5 m) | | ORANGE, réseau souterrain |
| | Périmètre de 35 m | | TUTOR SOMME, réseau souterrain |
| | Plateforme | Affectation des sols : | |
| | Chemin à créer | | Culture |
| | Virage à créer | | Voirie existante |
| | Limite parcellaire | | |

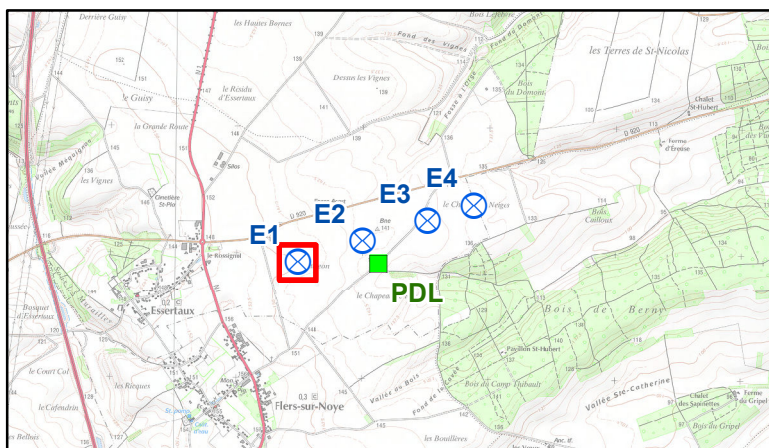


1:8 000

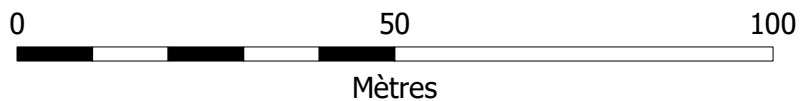
(Pour une impression sur format A3 sans réduction de taille)



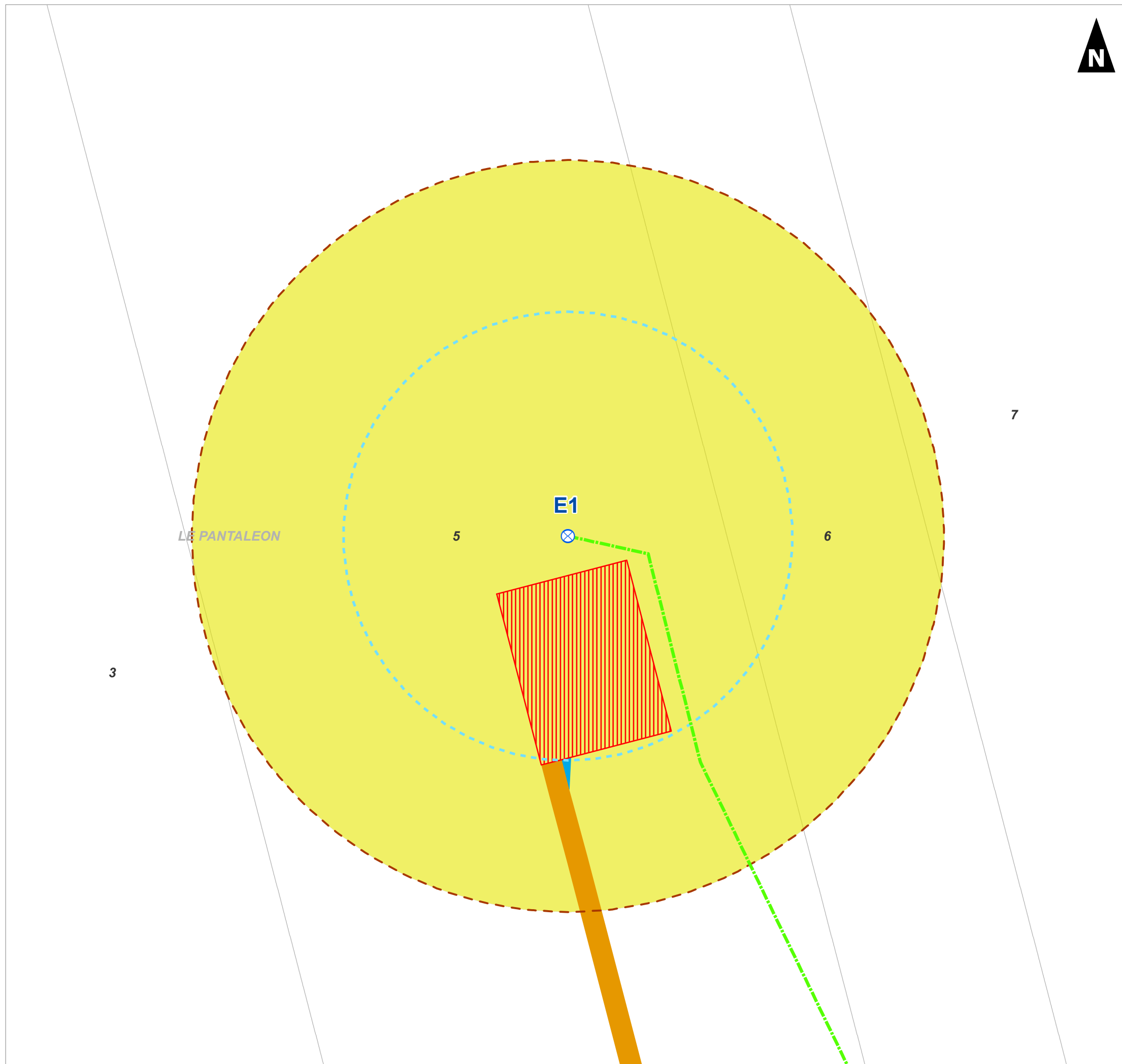
**Plan d'ensemble
VESTAS - V117
Eolienne 1**



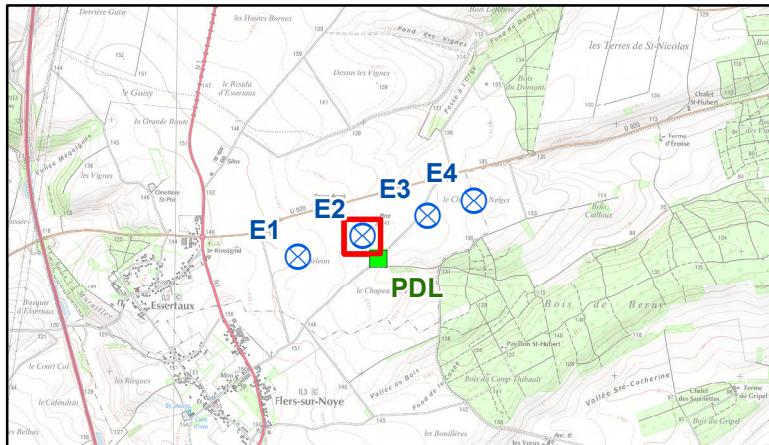
- Eolienne projetée
 - Poste de livraison
 - Réseau inter-éolien
 - Aire de survol (R = 58,5 m)
 - Périmètre de 35 m
 - Plateforme
 - Chemin à créer
 - Virage à créer
 - Limite parcellaire
- Affectation des sols :**
- Culture



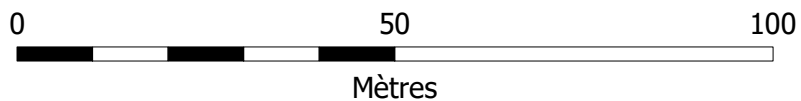
1:1 000
(Pour une impression sur format A3 sans réduction de taille)



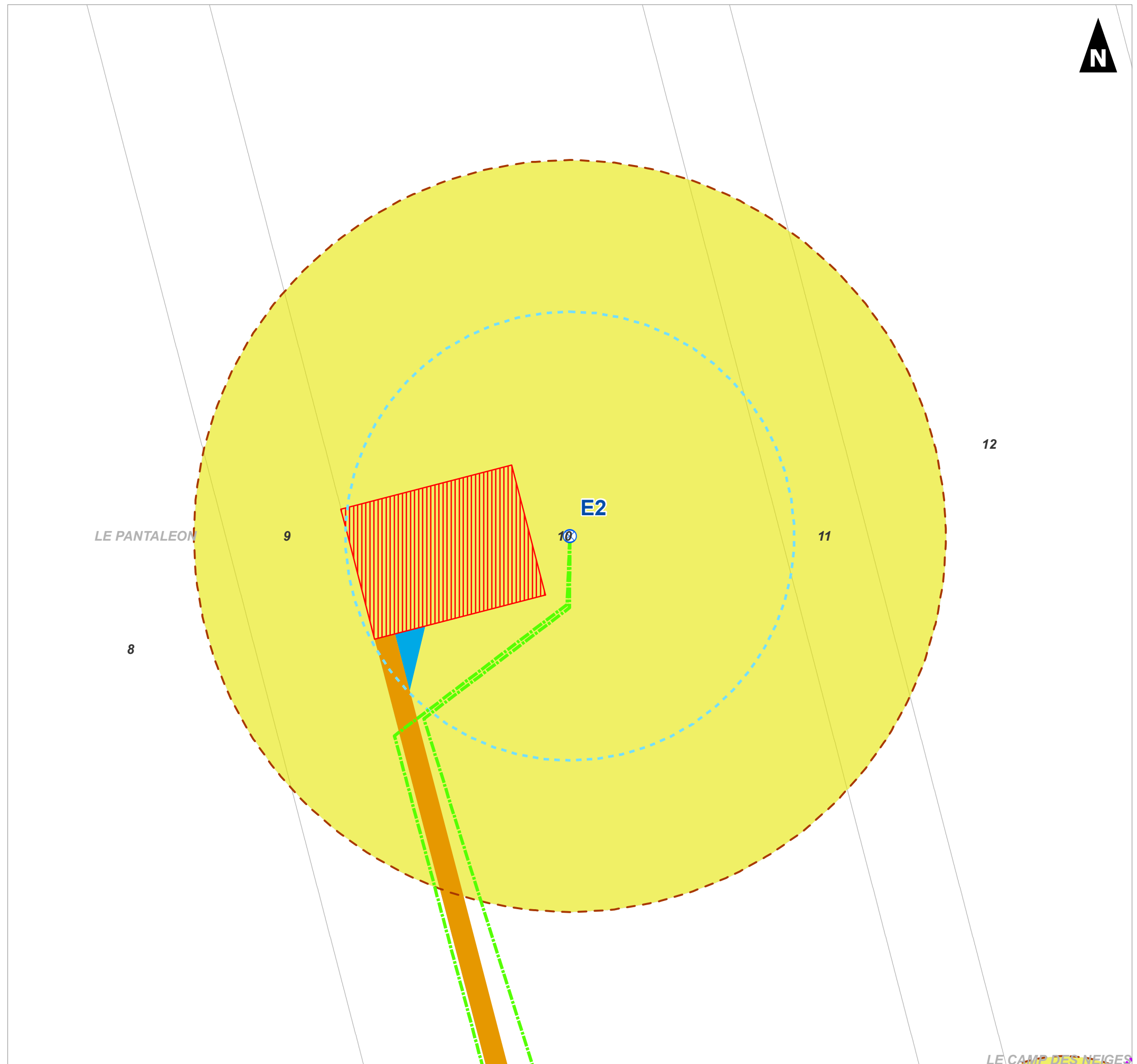
**Plan d'ensemble
VESTAS - V117
Eolienne 2**



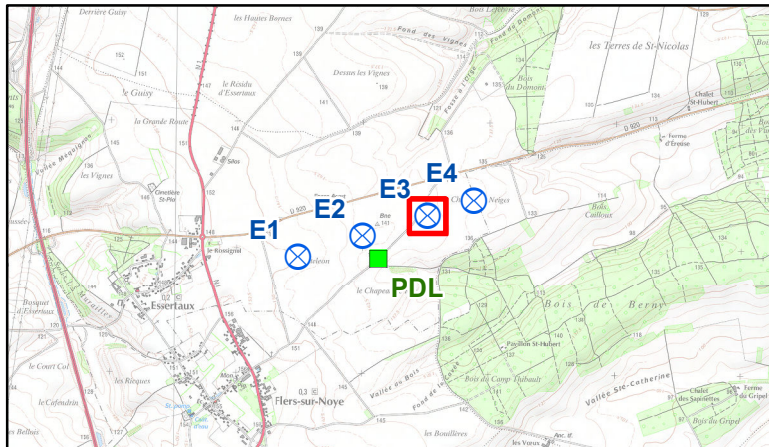
- Eolienne projetée
 - Poste de livraison
 - Réseau inter-éolien
 - Aire de survol (R = 58,5 m)
 - Périmètre de 35 m
 - Plateforme
 - Chemin à créer
 - Virage à créer
 - Limite parcellaire
- Réseau de télécommunication :**
- TUTOR SOMME, réseau souterrain
- Affectation des sols :**
- Culture



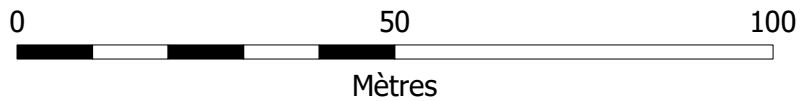
1:1 000
(Pour une impression sur format A3 sans réduction de taille)



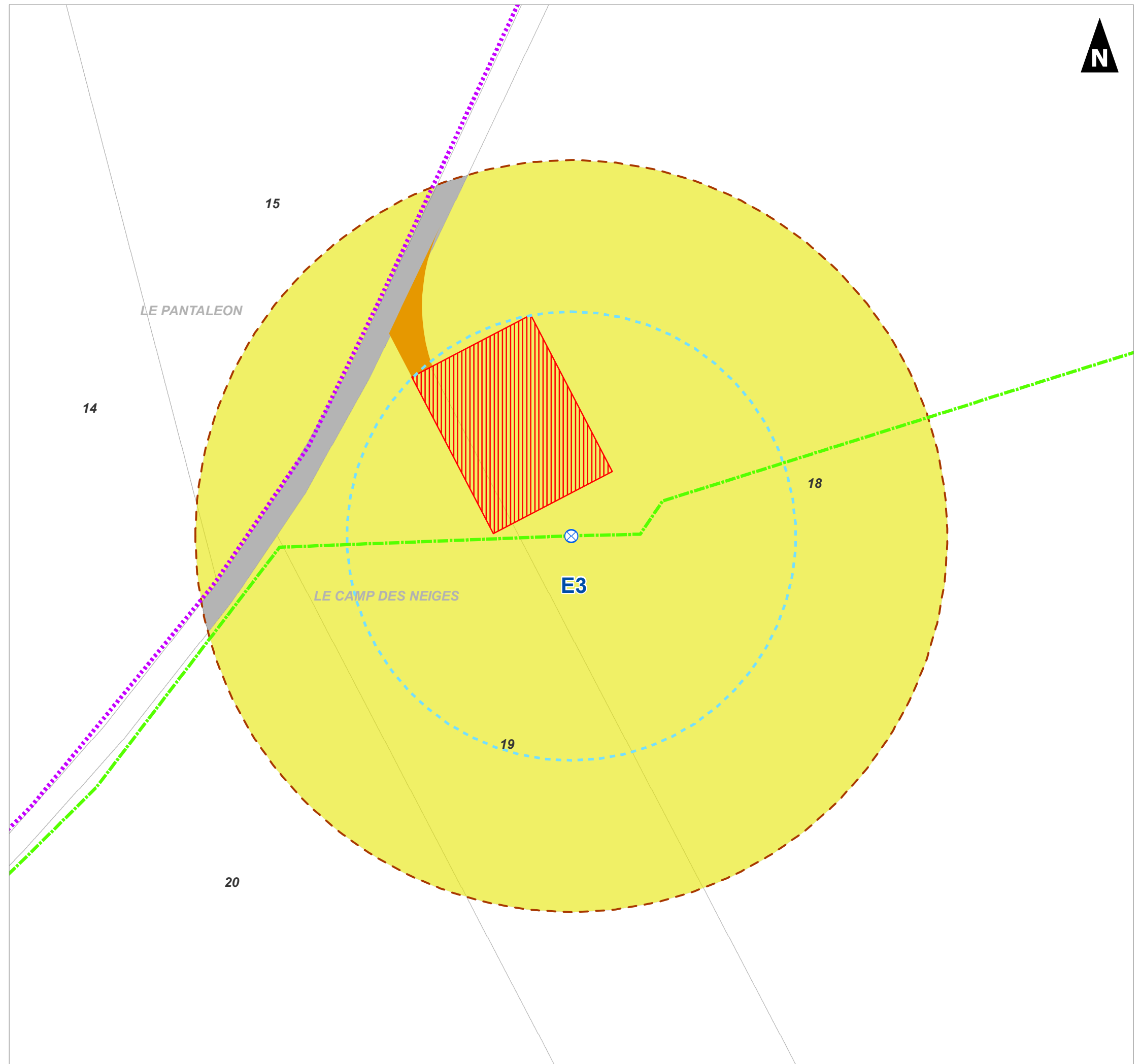
**Plan d'ensemble
VESTAS - V117
Eolienne 3**



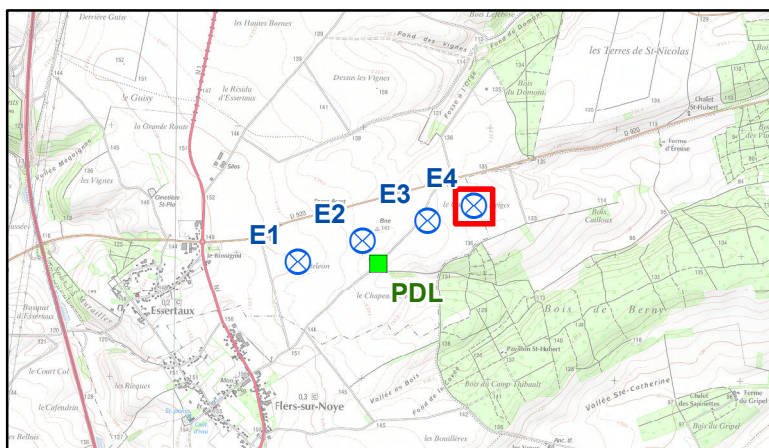
- Eolienne projetée
 - Poste de livraison
 - Réseau inter-éolien
 - Aire de survol (R = 58,5 m)
 - Périmètre de 35 m
 - Plateforme
 - Chemin à créer
 - Limite parcellaire
- Réseau de télécommunication :**
- TUTOR SOMME, réseau souterrain
- Affectation des sols :**
- Culture
 - Voirie existante



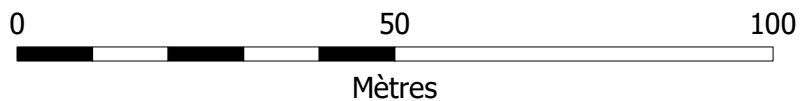
1:1 000
(Pour une impression sur format A3 sans réduction de taille)



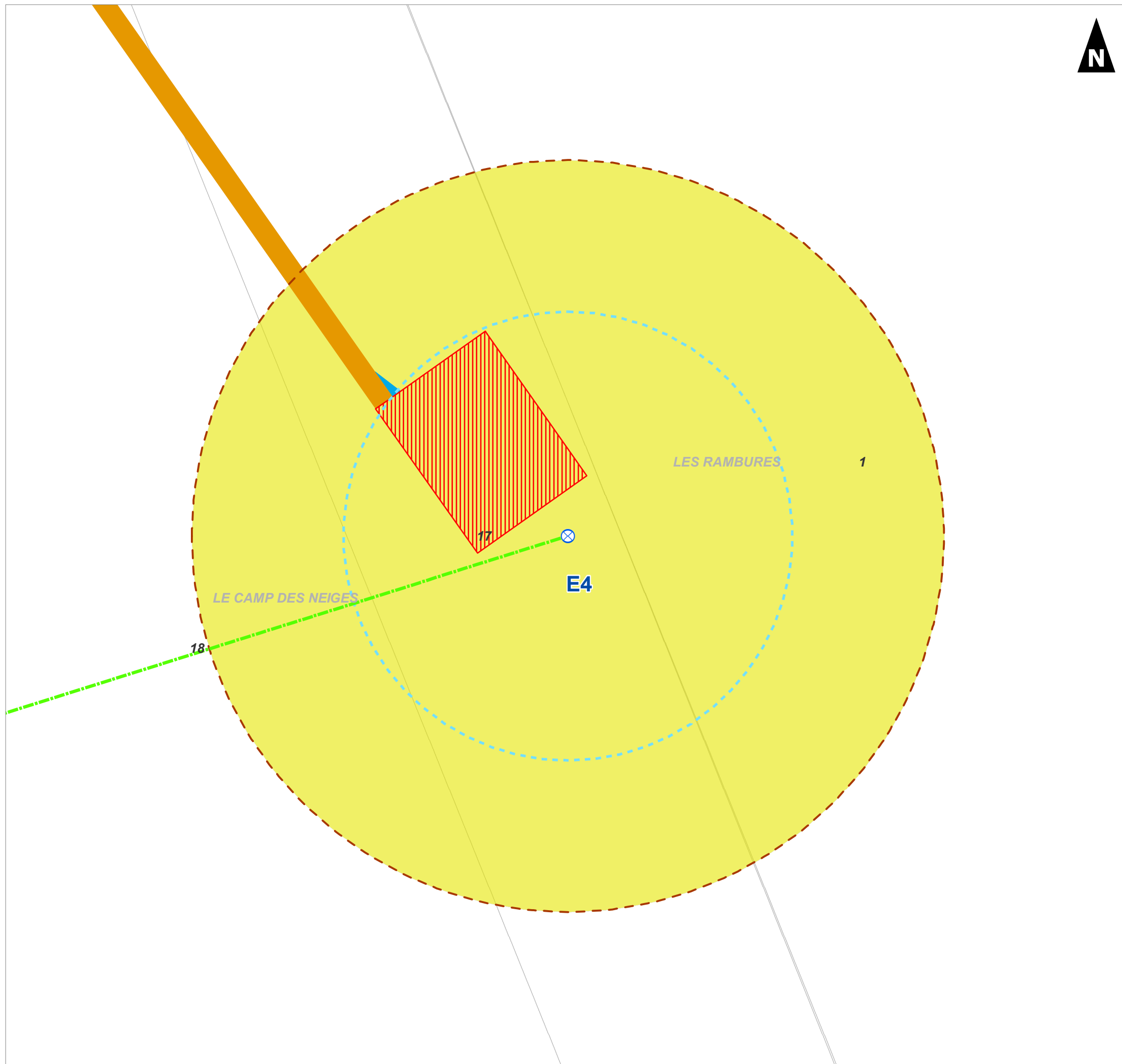
**Plan d'ensemble
VESTAS - V117
Eolienne 4**



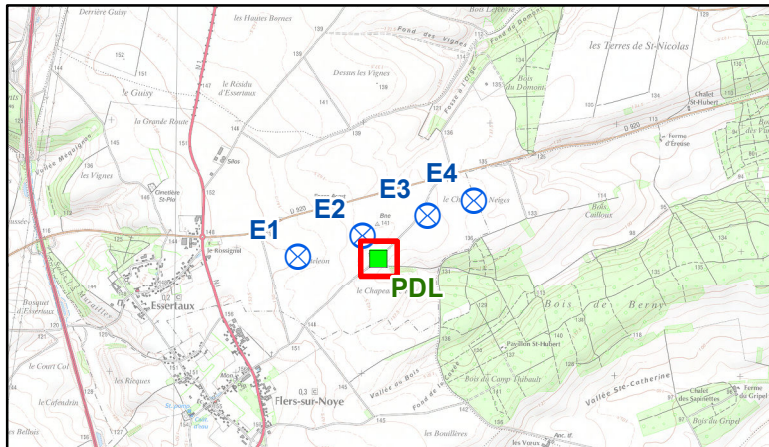
- | | | |
|--|-----------------------------|-------------------------------|
| | Eolienne projetée | Affectation des sols : |
| | Poste de livraison | Culture |
| | Réseau inter-éolien | |
| | Aire de survol (R = 58,5 m) | |
| | Périmètre de 35 m | |
| | Plateforme | |
| | Chemin à créer | |
| | Virage à créer | |
| | Limite parcellaire | |



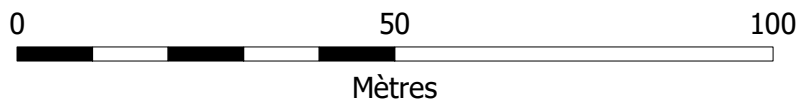
1:1 000
(Pour une impression sur format A3 sans réduction de taille)



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



- Eolienne projetée
 - Poste de livraison
 - Réseau inter-éolien
 - Aire de survol (R = 58,5 m)
 - Périmètre de 35 m
 - Chemin à créer
 - Virage à créer
 - Limite parcellaire
- Réseau de télécommunication :**
- TUTOR SOMME, réseau souterrain
- Affectation des sols :**
- Culture
 - Voirie existante



1:1 000

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

