

**ABO**  
**WIND**

2 rue du Libre Echange  
CS 95893  
31506 Toulouse CEDEX 5

**CPENR de Lastic**

2 rue du Libre Echange  
CS 95893  
31506 Toulouse CEDEX 5



## PROJET DE PARC EOLIEN DE LASTIC

Communes de Lastic (63)

PIECE 7 : PLANS REGLEMENTAIRES



*Juin 2020*



# DOCUMENTS LIES AU CODE DE L'ENVIRONNEMENT (PJ N°1 ET 48)

## Pièce n°7 de la Demande d'Autorisation Environnementale

### Parc éolien de Lastic

Département : Puy-de-Dôme (63)

Commune : Lastic

Juin 2020

Maître d'ouvrage :

**ABO  
WIND**

75 rue de la Villette,  
La Galaxie,  
69003 Lyon



Réalisation et assemblage du Dossier de Demande  
d'Autorisation Environnementale

ENCIS Environnement

 **encis**  
environnement  
Bureau d'études en environnement  
énergies renouvelables et aménagement durable

Pièce n°7 :  
Plan 1/25 000  
Plan 1/1 000

encis environnement  
SIRET : 539 971 838 00013 - Code APE : 7112 B  
Siège : Parc Ester Technopole, 21 rue Columbia - 87 068 LIMOGES Cedex - FRANCE  
Tél : +33 (0)5 55 36 28 39 - E-mail : [contact@encis-ev.com](mailto:contact@encis-ev.com)  
[www.encis-environnement.fr](http://www.encis-environnement.fr)



# Prérequis

Une demande de dérogation pour modifier l'échelle a été demandée dans la lettre de Demande d'Autorisation Environnementale : « *Conformément à l'article D181-15-2-9° du Code de l'environnement– Partie réglementaire – Livre 1<sup>er</sup>, et par commodité, tenant compte de l'emprise du site, nous sollicitons une dérogation pour l'élaboration d'un plan à une échelle plus réduite que le plan d'ensemble au 1/200. Nous réaliserons ainsi pour chaque éolienne et poste de livraison un plan d'ensemble au 1/1000.* »

1

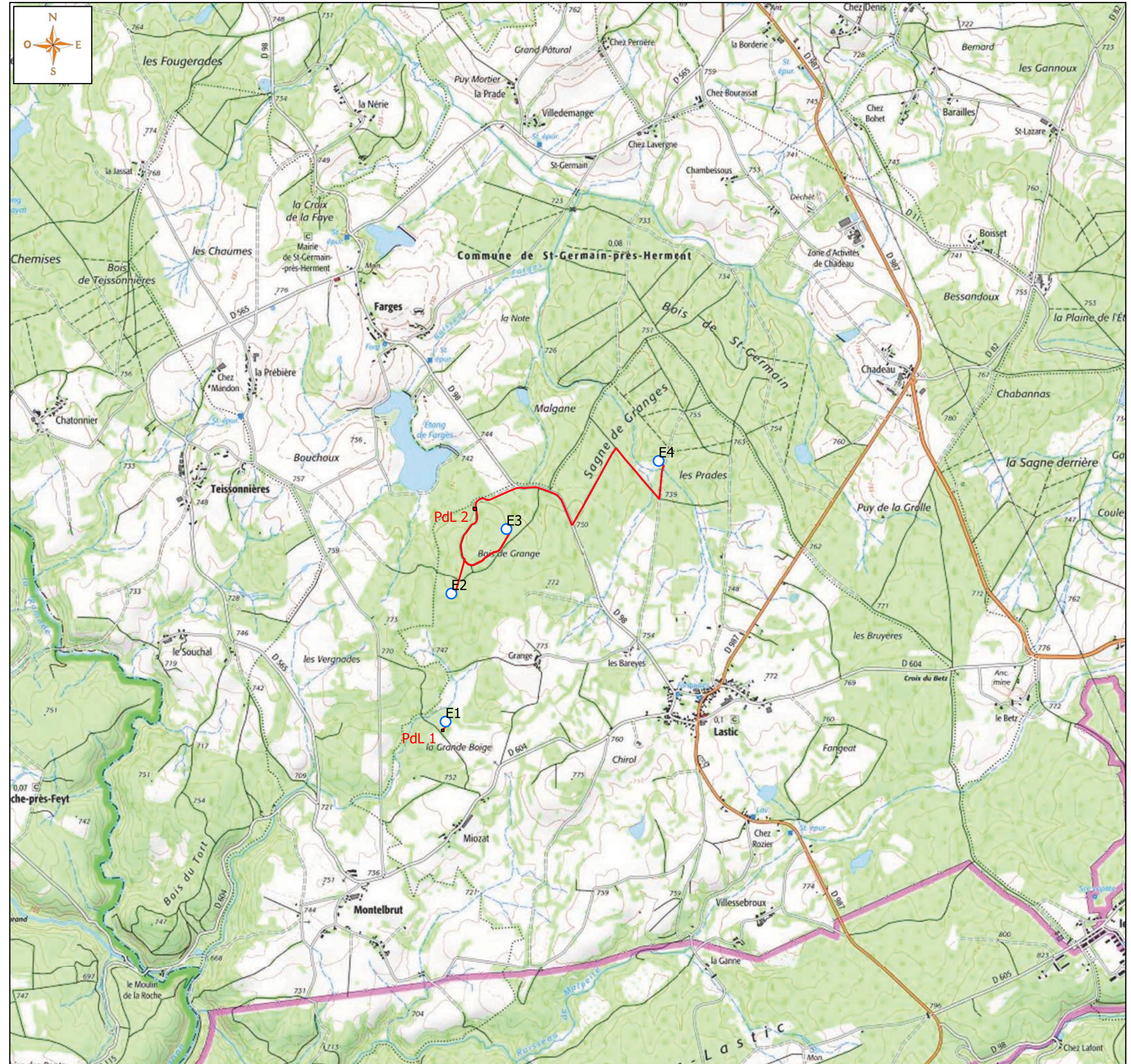
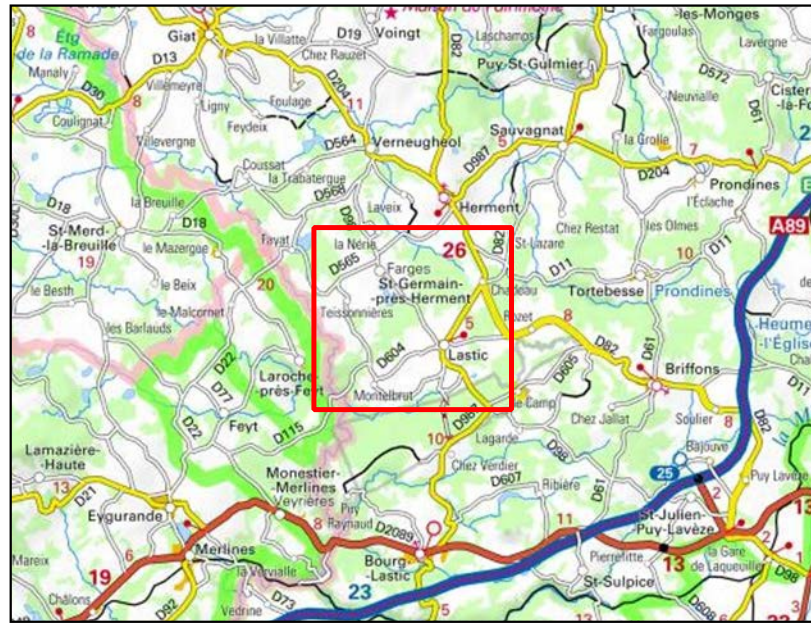
## NOMENCLATURE DES PLANS REGLEMENTAIRES

### DOSSIER DE DEMANDE D'AUTORISATION ENVIRONNEMENTALE PROJET EOLIEN DE LASTIC

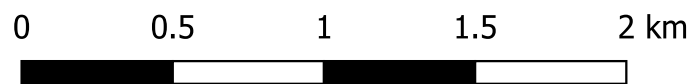
	Désignation	Echelle
01	Plan de situation des installations projetées	1/25000 <sup>e</sup>
02	Plan de situation des accès	1/25000 <sup>e</sup>
02	Plan du périmètre rapproché de E1 et du poste de livraison 1	1/1000 <sup>e</sup> *
03	Plan du périmètre rapproché de E2	1/1000 <sup>e</sup> *
04	Plan du périmètre rapproché de E3	1/1000 <sup>e</sup> *
05	Plan du périmètre rapproché de E4	1/1000 <sup>e</sup> *
06	Plan du périmètre rapproché du poste de livraison 2	1/500 <sup>e</sup> *
07	Plan du rayon d'affichage	1/50000 <sup>e</sup>

\* : Conformément à l'article D181-15-2-9° du Code de l'environnement- Partie réglementaire – Livre 1<sup>er</sup>, et par commodité, tenant compte de l'emprise du site, nous sollicitons une dérogation pour l'élaboration d'un plan à une échelle plus réduite que le plan d'ensemble au 1/200. Nous réaliserons ainsi pour chaque éolienne et le poste de livraison 1, un plan d'ensemble au 1/1000. Le plan d'ensemble du poste de livraison 2 sera réalisé à l'échelle 1/500.





- Eoliennes
- Poste de livraison
- Raccordement électrique inter-éolienne
- Limite communale

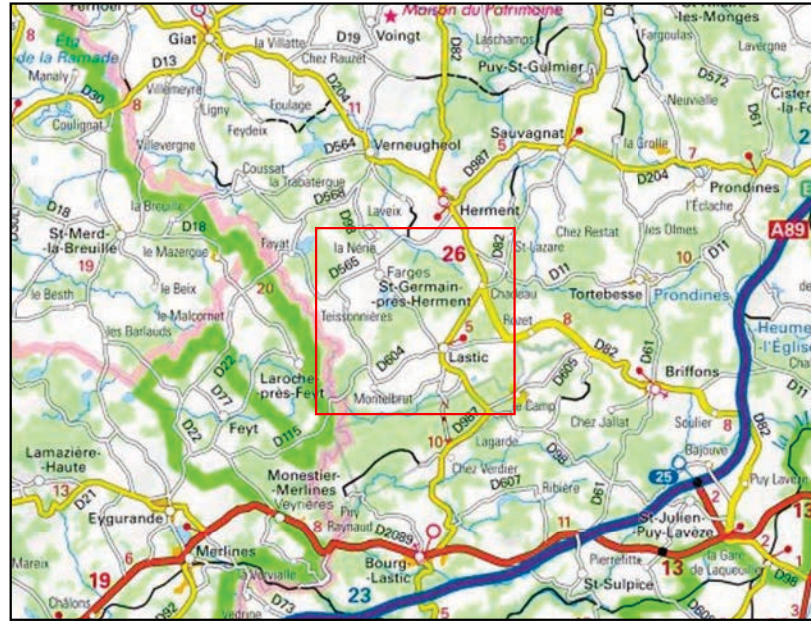






1:25 000

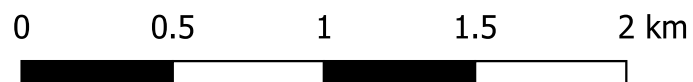
(Pour une impression au format A3 sans réduction de taille)



#### Plan de situation des accès



-  Eoliennes
-  Poste de livraison
-  Pistes à créer
-  Pistes existante à élargir et renforcer



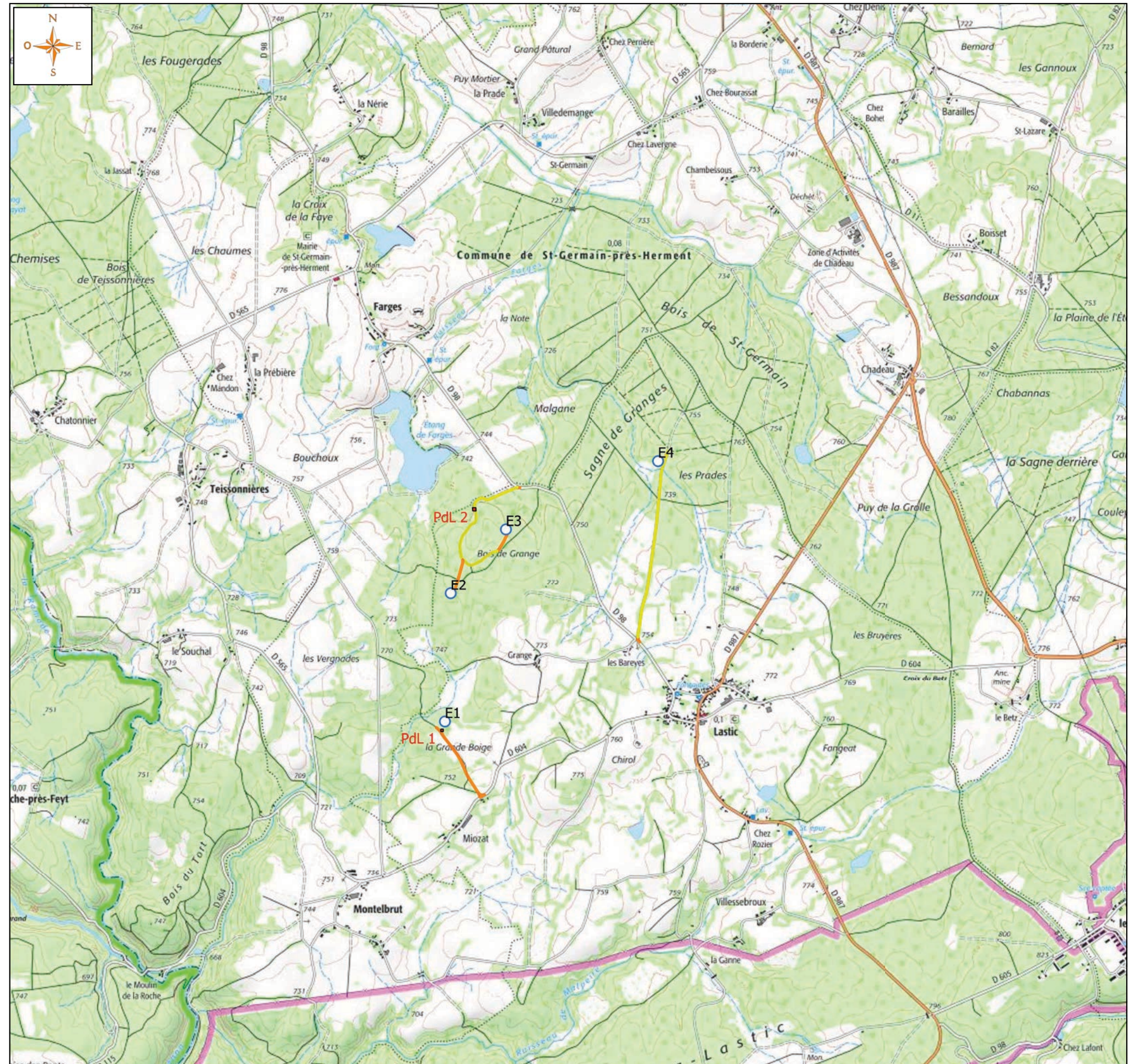
1:25 000

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

Réalisation : ABO Wind, 2020

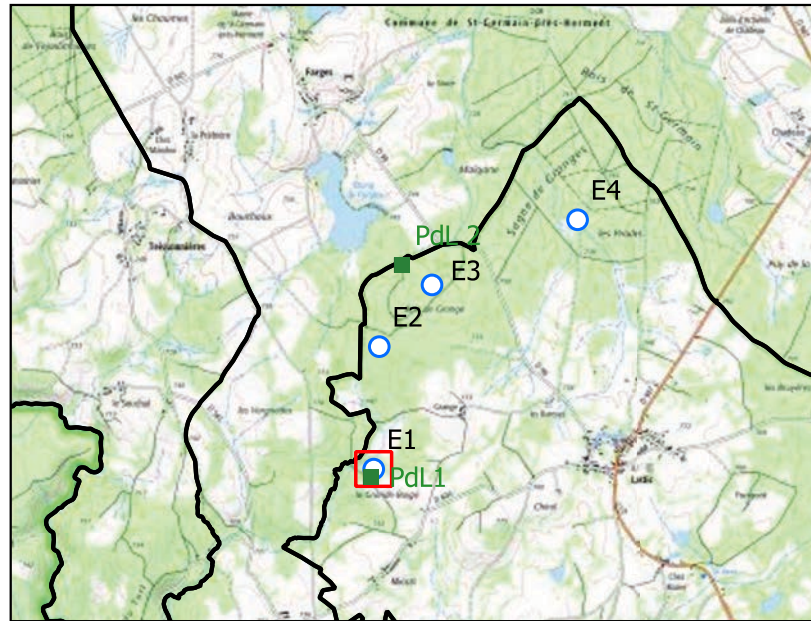
Source de fond de carte : IGN SCAN 25 - IGN SCAN 1000

Sources de données : IGN BG CARTO - ABO Wind





## Plan d'ensemble - Eolienne 1 et poste de livraison 1



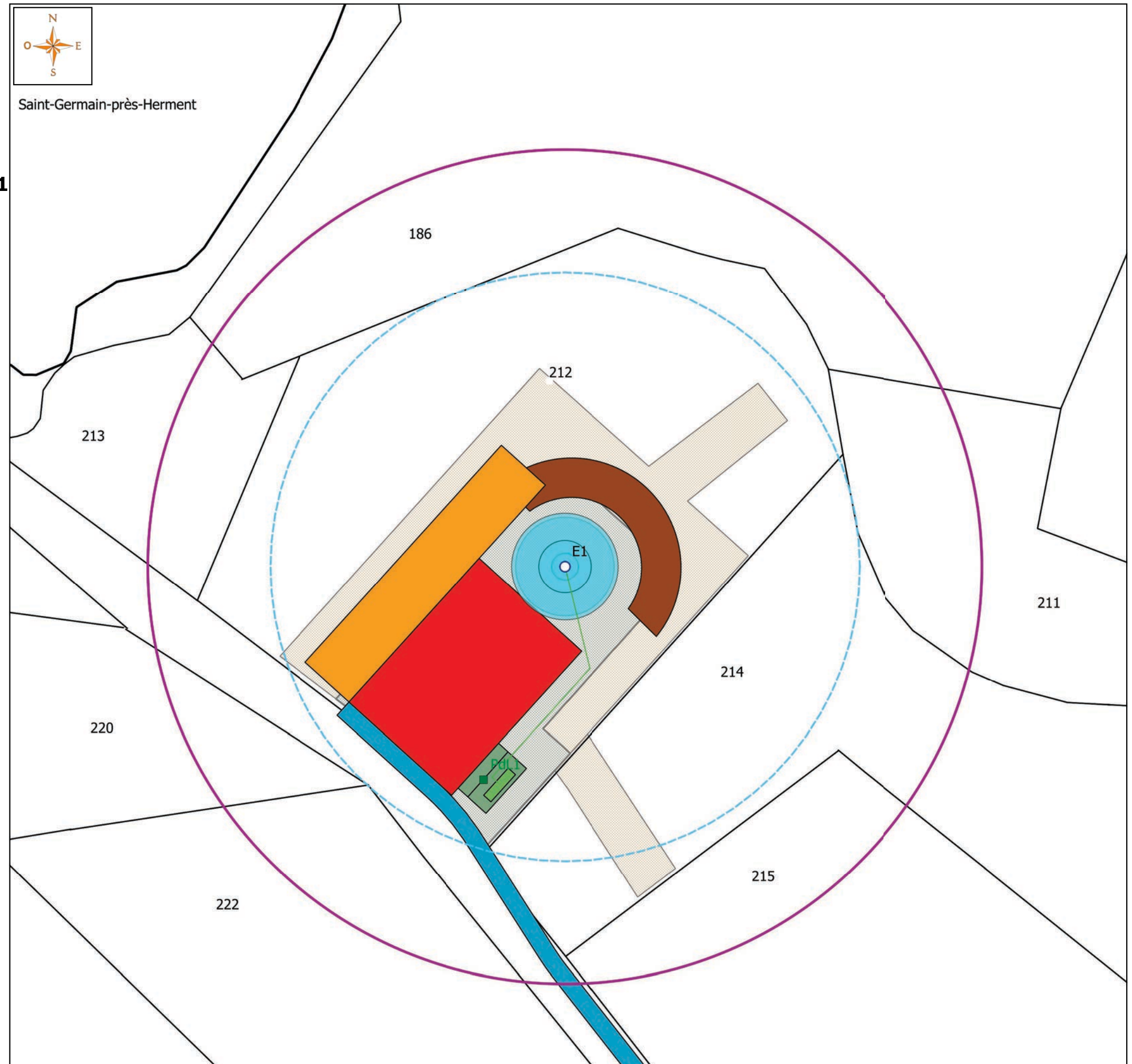
- |  |  |
|--|--|
| Eolienne                               | Piste à créer                            |
| Périmètre de 35m                       | Piste à renforcer                        |
| Raccordement électrique inter-éolienne | Zone de stockage des pales               |
| Poste de Livraison                     | Zone de stockage des terres d'excavation |
| Aire de survol (R=74.55m)              | Zone de déboisement avec desouchage      |
| Fondation                              | Zone de défrichage                       |
| Plateforme PDL                         | Limite communale                         |
| Plateforme de levage                   | Limite cadastrale                        |



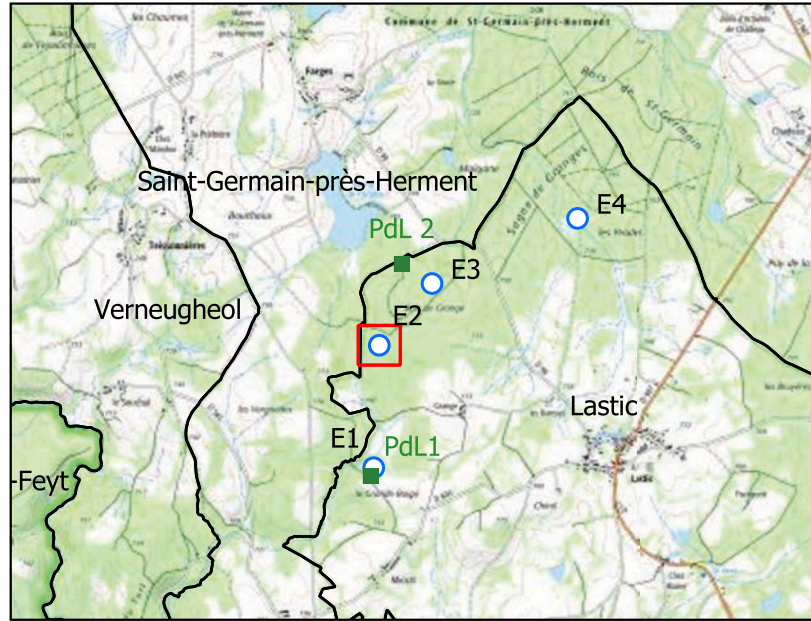
1:1000

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

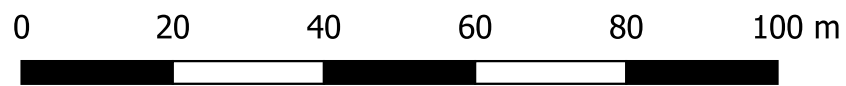
Réalisation : ABO Wind, 2020  
 Source de fond de carte : IGN SCAN 25 - IGN SCAN 1000  
 Sources de données : IGN BG CARTO - ABO Wind







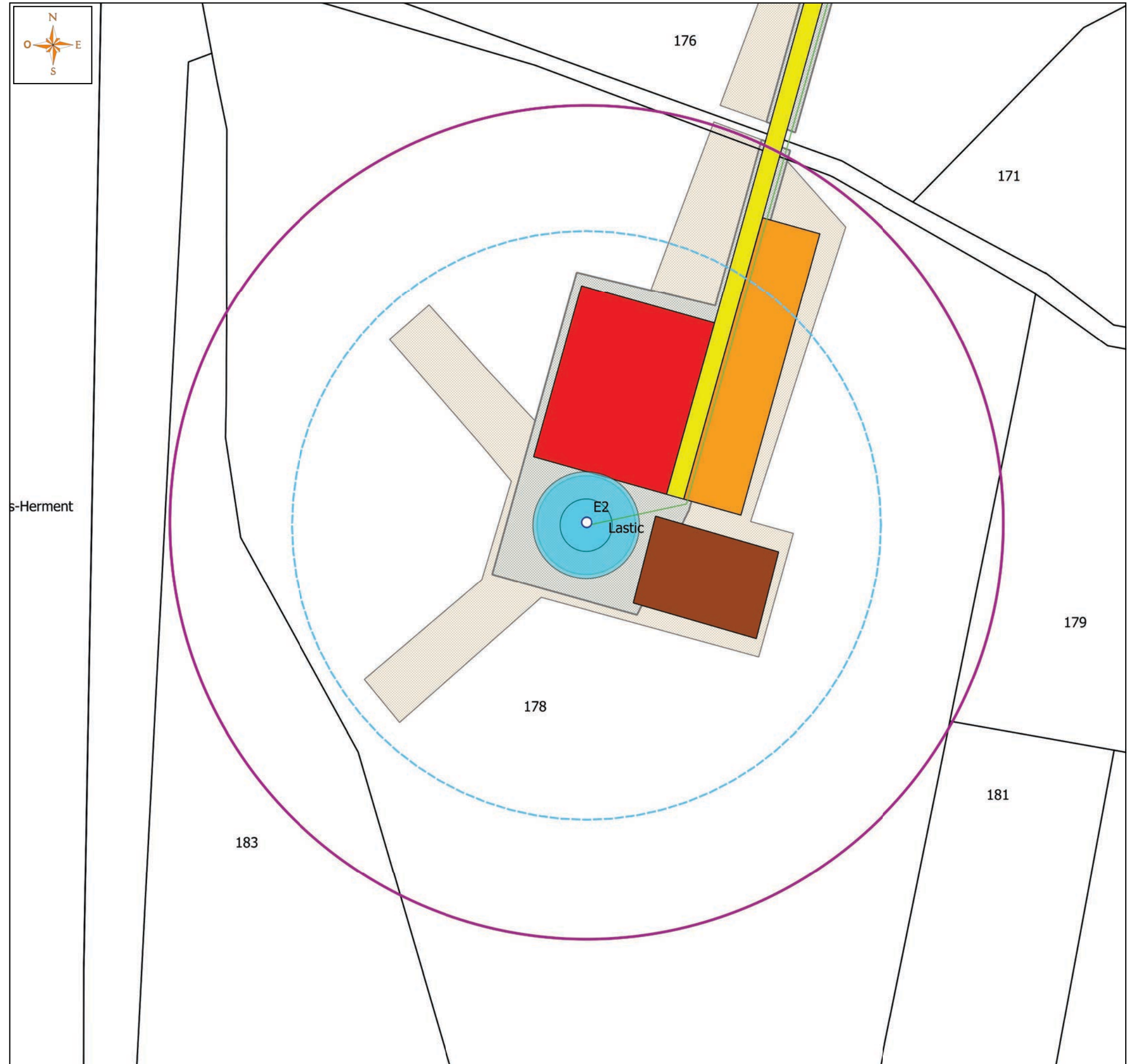
- |  |  |
|--|--|
| Eolienne                               | Piste à créer                            |
| Périmètre de 35m                       | Piste à renforcer                        |
| Raccordement électrique inter-éolienne | Zone de stockage des pales               |
| Poste de Livraison                     | Zone de stockage des terres d'excavation |
| Aire de survol (R=74.55m)              | Zone de déboisement avec desouchage      |
| Fondation                              | Zone de défrichement                     |
| Plateforme PDL                         | Limite communale                         |
| Plateforme de levage                   | Limite cadastrale                        |



1:1000

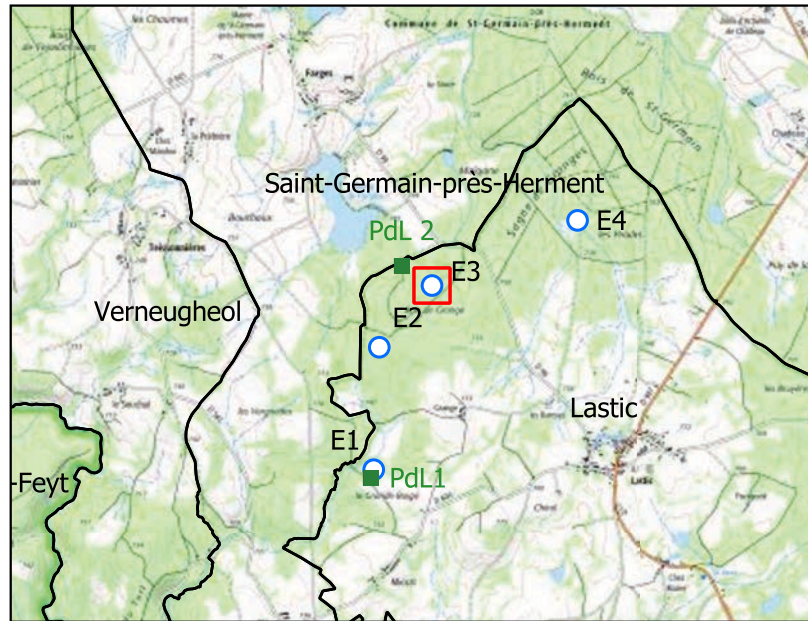
(Pour une impression au format A3 sans réduction de taille)

Réalisation : ABO Wind, 2020  
 Source de fond de carte : IGN SCAN 25 - IGN SCAN 1000  
 Sources de données : IGN BG CARTO - ABO Wind





#### Plan d'ensemble - Eolienne E3



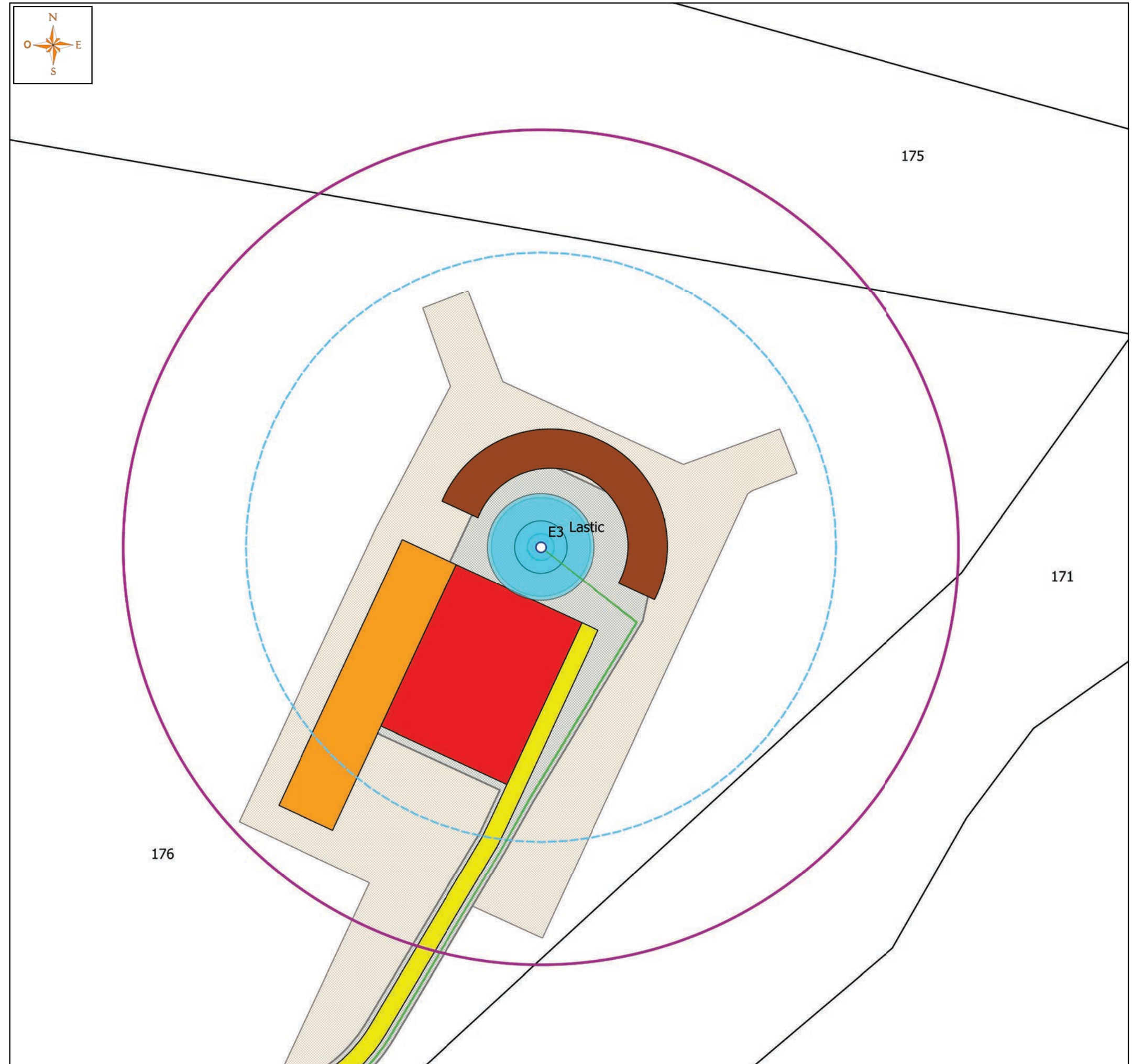
- |  |  |
|--|--|
| Eolienne                               | Piste à créer                            |
| Périmètre de 35m                       | Piste à renforcer                        |
| Raccordement électrique inter-éolienne | Zone de stockage des pales               |
| Poste de Livraison                     | Zone de stockage des terres d'excavation |
| Aire de survol (R=74.55m)              | Zone de déboisement avec desouchage      |
| Fondation                              | Zone de défrichage                       |
| Plateforme PDL                         | Limite communale                         |
| Plateforme de levage                   | Limite cadastrale                        |



1:1000

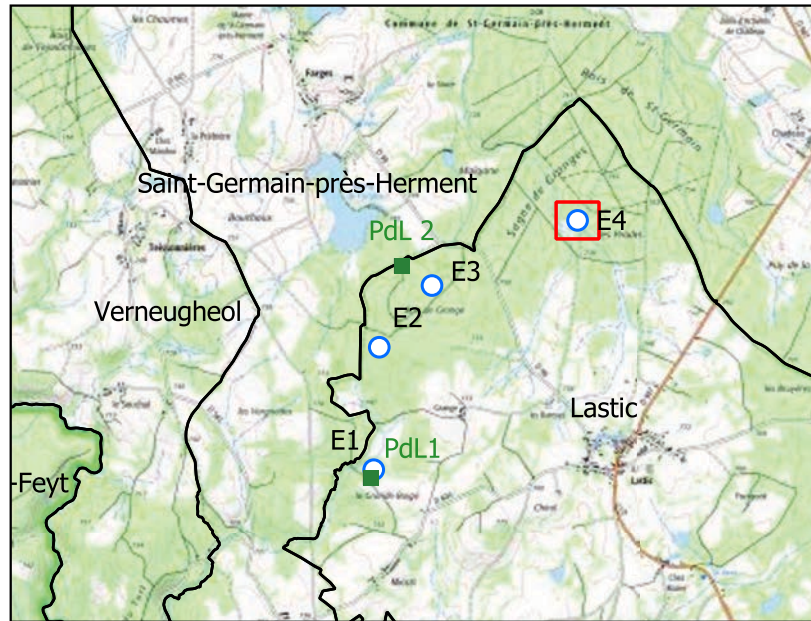
(Pour une impression au format A3 sans réduction de taille)

Réalisation : ABO Wind, 2020  
 Source de fond de carte : IGN SCAN 25 - IGN SCAN 1000  
 Sources de données : IGN BG CARTO - ABO Wind





#### Plan d'ensemble - Eolienne E4



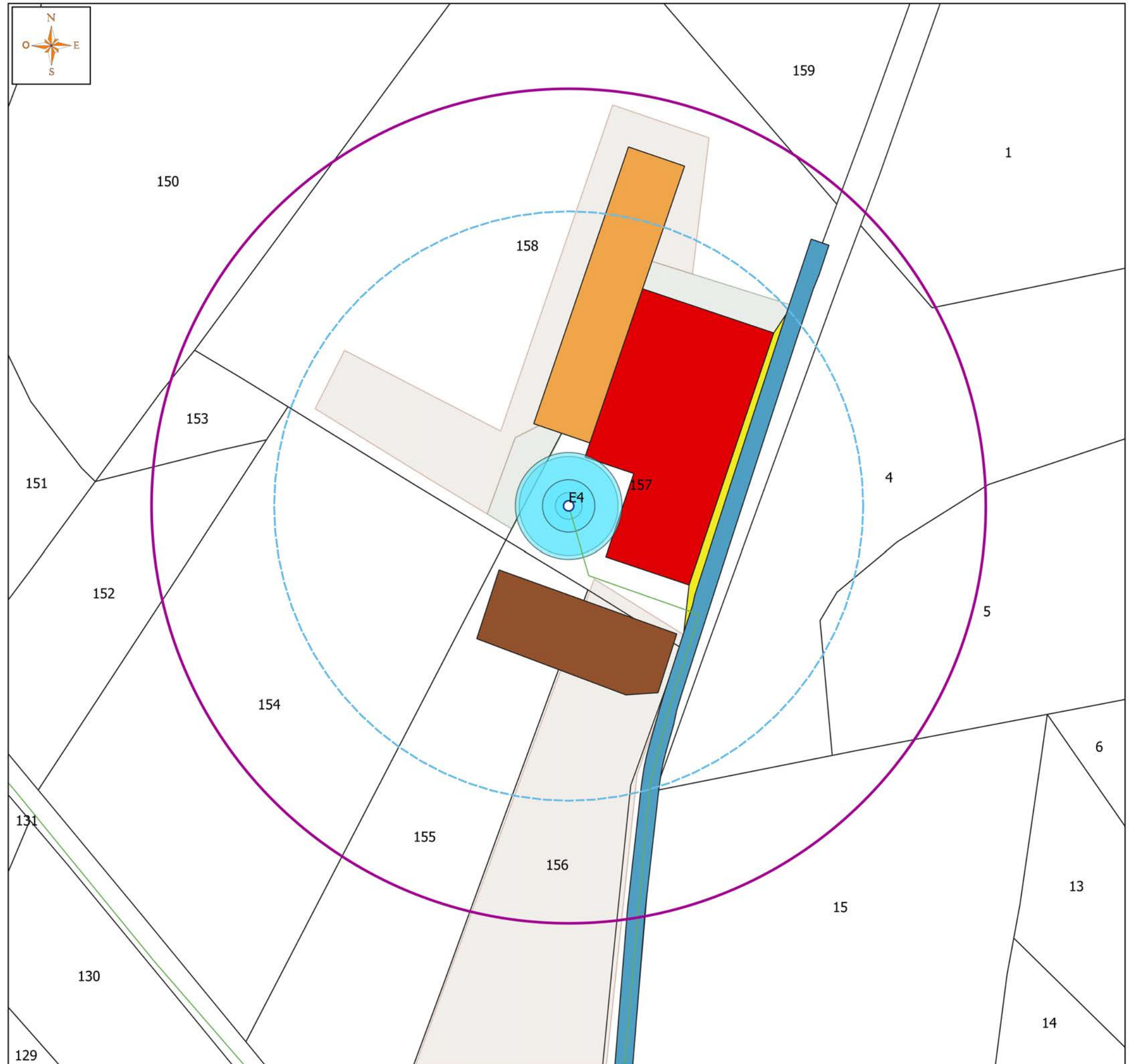
- |  |  |
|--|--|
| Eolienne                               | Piste à créer                            |
| Périmètre de 35m                       | Piste à renforcer                        |
| Raccordement électrique inter-éolienne | Zone de stockage des pales               |
| Poste de Livraison                     | Zone de stockage des terres d'excavation |
| Aire de survol (R=74.55m)              | Zone de déboisement avec desouchage      |
| Fondation                              | Zone de défrichement                     |
| Plateforme PDL                         | Limite communale                         |
| Plateforme de levage                   | Limite cadastrale                        |



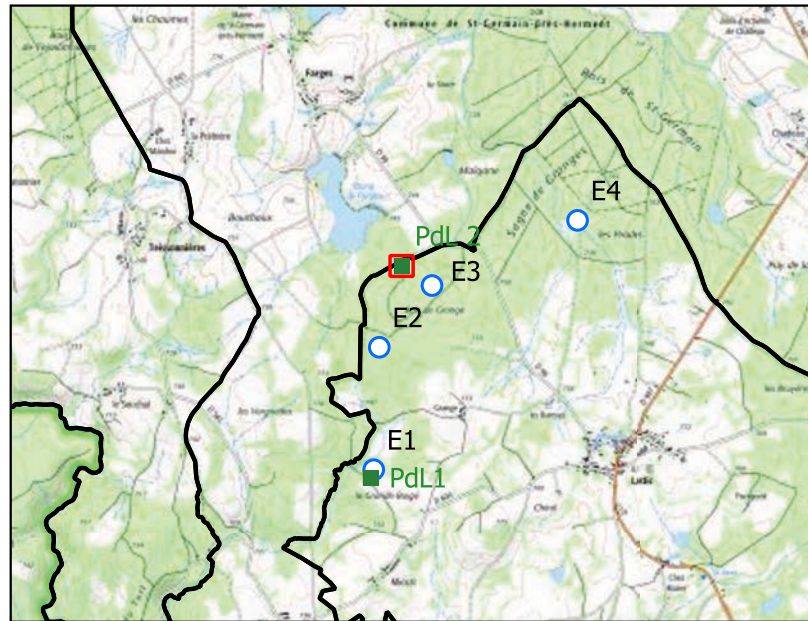
1:1000

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

Réalisation : ABO Wind, 2020  
 Source de fond de carte : IGN SCAN 25 - IGN SCAN 1000  
 Sources de données : IGN BG CARTO - ABO Wind







- |  |  |
|--|--|
| Eolienne                               | Piste à créer                            |
| Périmètre de 35m                       | Piste à renforcer                        |
| Raccordement électrique inter-éolienne | Zone de stockage des pales               |
| Poste de Livraison                     | Zone de stockage des terres d'excavation |
| Aire de survol (R=74.55m)              | Zone de déboisement avec desouchage      |
| Fondation                              | Zone de défrichement                     |
| Plateforme PDL                         | Limite communale                         |
| Plateforme de levage                   | Limite cadastrale                        |



1:500

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

Réalisation : ABO Wind, 2020  
 Source de fond de carte : IGN SCAN 25 - IGN SCAN 1000  
 Sources de données : IGN BG CARTO - ABO Wind









Projet éolien de Lastic (63)

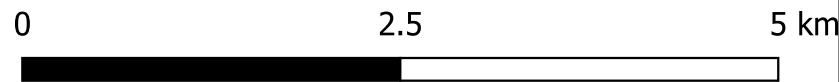
Demande d'Autorisation Environnementale

## Rayon des 6 kilomètres

-  Eolienne
-  Poste de Livraison
-  Rayon des 6km
-  Limites communales

### Communes du rayon des 6km :

- Bourg-lastic
- Briffons
- Feyt
- Herment
- Laroche-près-Feyt
- Lastic
- Saint-Germain-près-Herment
- Saint-Merd-la-Breuille
- Saint-Sulpice
- Sauvagnat
- Tortebesse
- Verneugheol



1:50000

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

Réalisation : ABO Wind, 2020  
Source de fond de carte : IGN SCAN 25 - IGN SCAN 1000  
Sources de données : IGN BG CARTO - ABO Wind

