

Octobre 2024

Plans réglementaires du projet de parc éolien de Le Vigeant 2

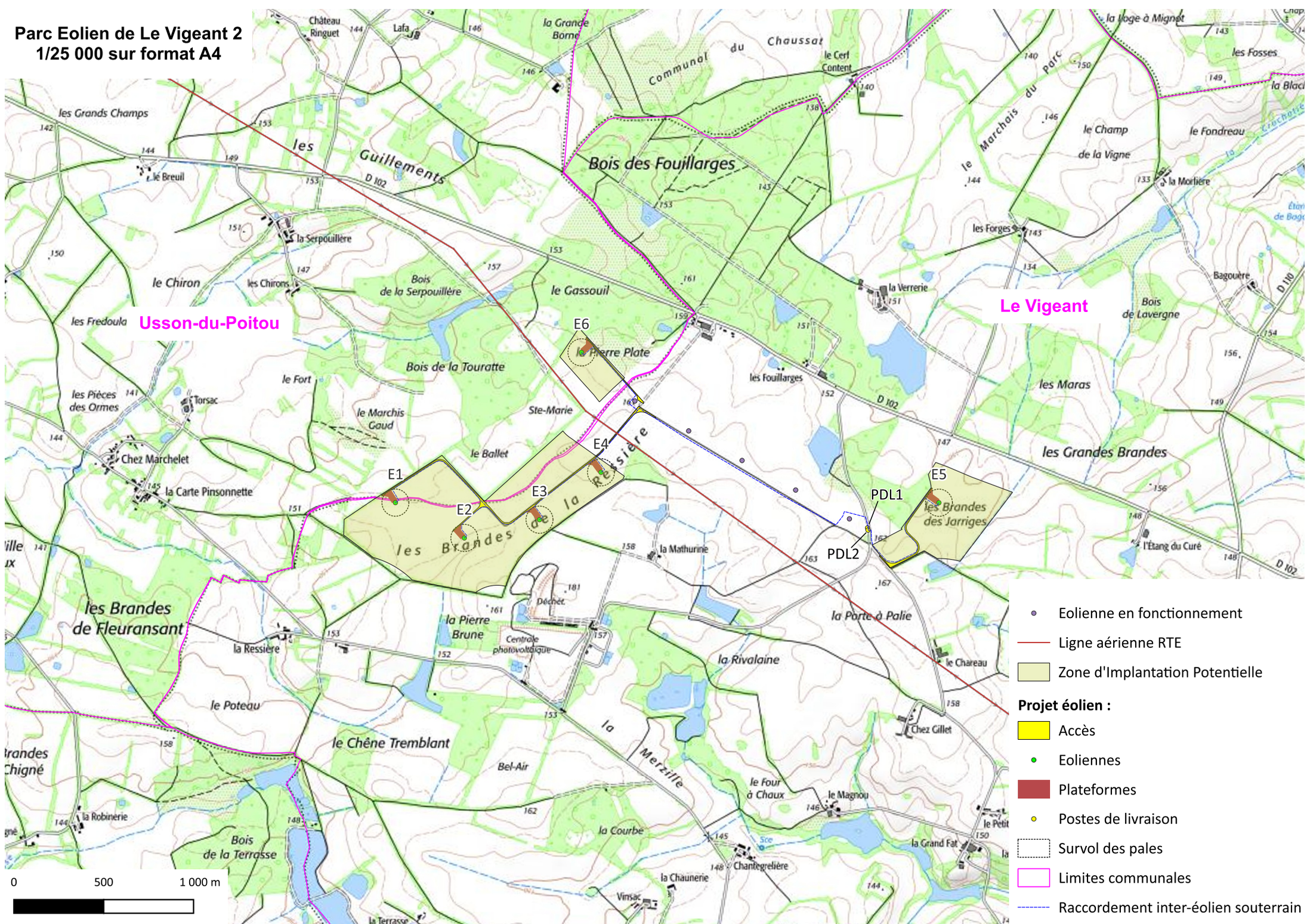
DEMANDE D'AUTORISATION ENVIRONNEMENTALE

DEPARTEMENT : VIENNE (86)

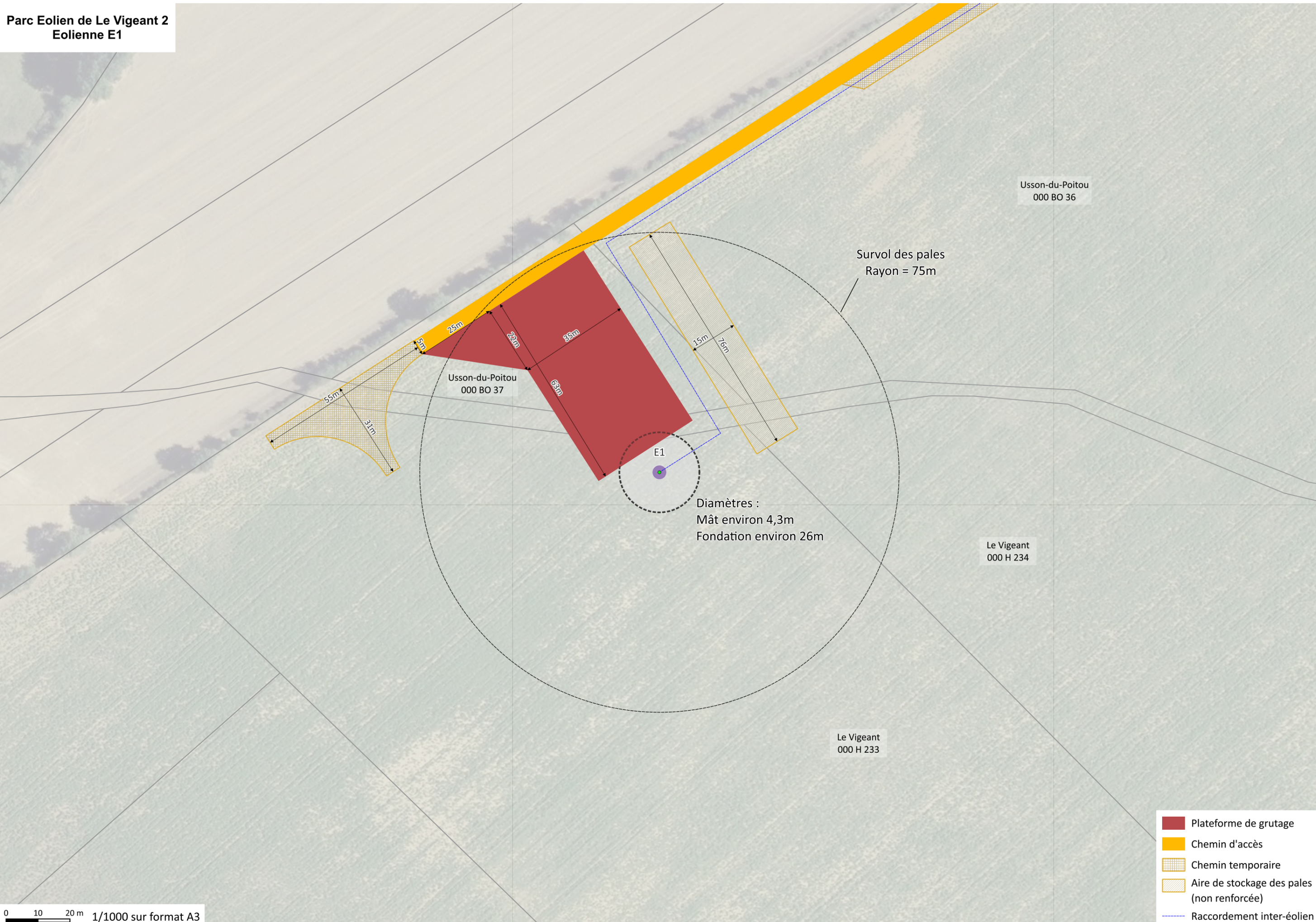
COMMUNES : LE VIGEANT ET USSON-DU-POITOU

**Pièce 9.2 : Éléments graphiques, plans
ou cartes du Dossier de Demande
d'Autorisation Environnementale**

Parc Éolien de Le Vigeant 2
1/25 000 sur format A4



- Eolienne en fonctionnement
- Ligne aérienne RTE
- Zone d'Implantation Potentielle
- Projet éolien :**
- Accès
- Eoliennes
- Plateformes
- Postes de livraison
- Survol des pales
- Limites communales
- Raccordement inter-éolien souterrain



- Plateforme de grutage
- Chemin d'accès
- ▨ Chemin temporaire
- ▨ Aire de stockage des pales (non renforcée)
- Raccordement inter-éolien

Le Vigeant
000 H 491

Survol des pales
Rayon = 75m

Le Vigeant
000 H 341

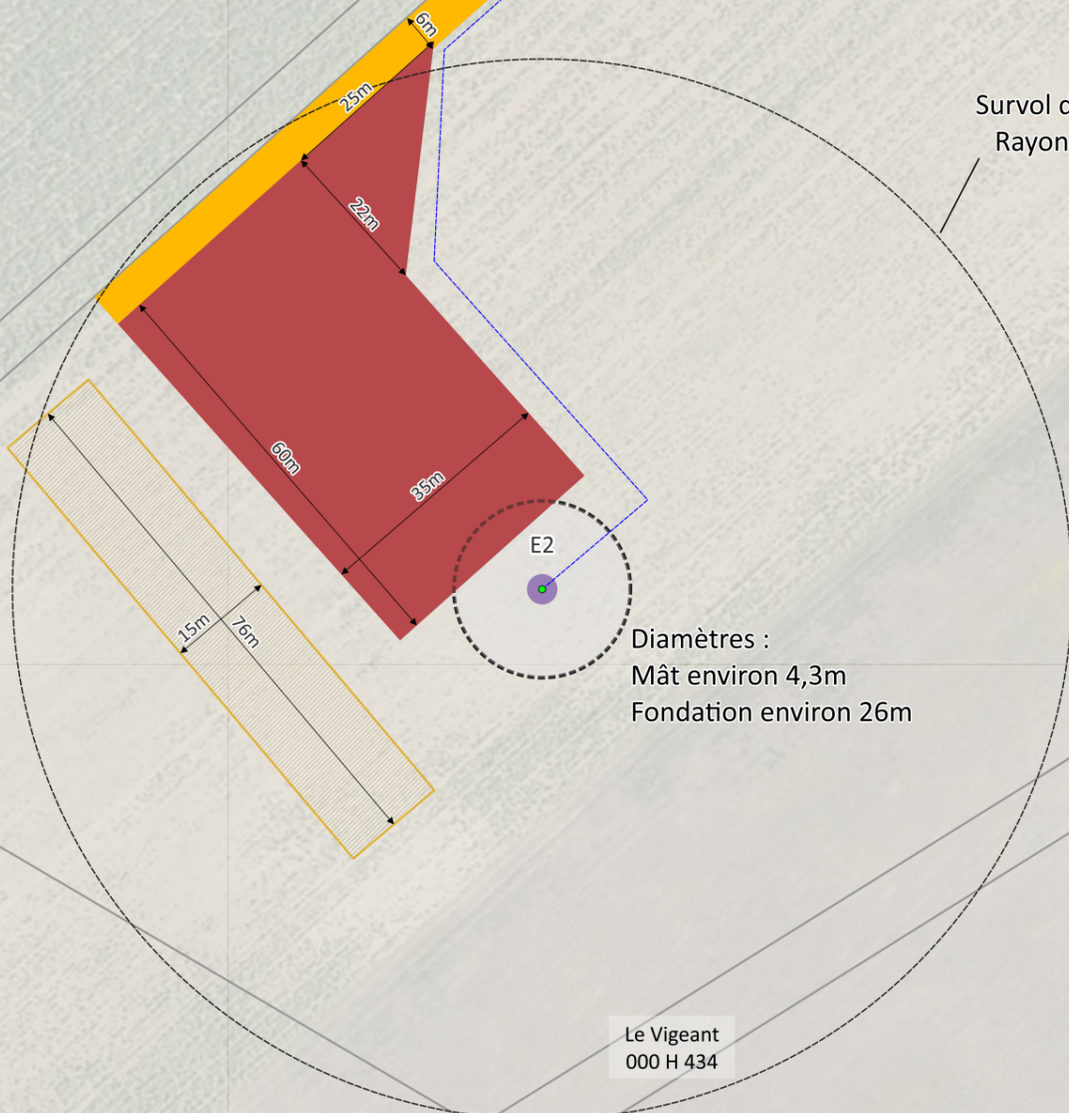
Le Vigeant
000 H 331

Le Vigeant
000 H 434

Le Vigeant
000 H 334

E2

Diamètres :
Mât environ 4,3m
Fondation environ 26m



- Plateforme de grutage
- Chemin d'accès
- Aire de stockage des pales (non renforcée)
- Raccordement inter-éolien

Parc Eolien de Le Vigeant 2
Eolienne E3



- Plateforme de grutage
- Chemin d'accès
- Chemin temporaire
- Aire de stockage des pales (non renforcée)
- Raccordement inter-éolien



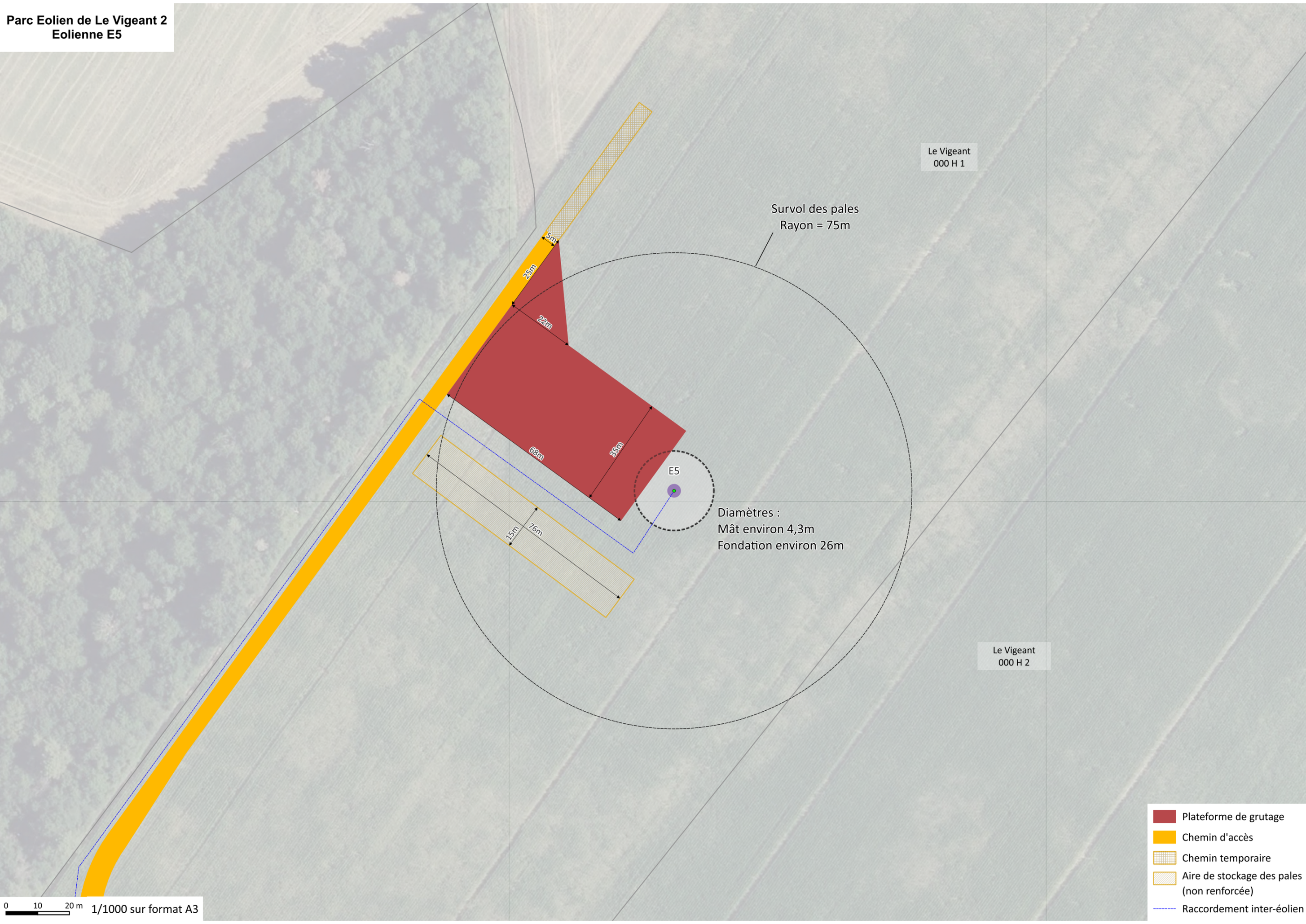
Le Vigeant
000 H 1

Survol des pales
Rayon = 75m

Diamètres :
Mât environ 4,3m
Fondation environ 26m

Le Vigeant
000 H 2

- Plateforme de grutage
- Chemin d'accès
- Chemin temporaire
- Aire de stockage des pales (non renforcée)
- Raccordement inter-éolien



Survol des pales
Rayon = 75m

Diamètres :
Mât environ 4,3m
Fondation environ 26m

E6

Usson-du-Poitou
000 BN 29

Usson-du-Poitou
000 BN 30

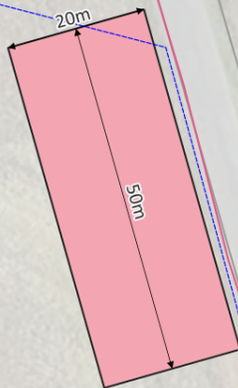
- Plateforme de grutage
- Chemin d'accès
- Aire de stockage des pales (non renforcée)
- Raccordement inter-éolien

Parc Eolien de Le Vigeant 2
Postes de livraison

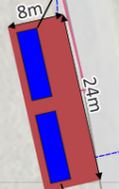
Le Vigeant
000 H 477

Le Vigeant
000 H 380

Le Vigeant
000 H 302



Poste de livraison n°2



Poste de livraison n°1

- Plateforme gravillonnée
- Base de vie durant le chantier
- Raccordement inter-éolien
- Raccordement au réseau de distribution