



PARC ÉOLIEN DE LA VÈVE

COMMUNE DE CHÉRY (18)



DEMANDE D'AUTORISATION ENVIRONNEMENTALE

PIÈCE 12 : PLAN D'ENSEMBLE À L'ÉCHELLE 1/1 500



PARC ÉOLIEN
La Vève

JANVIER 2024

SOMMAIRE

A. PRÉAMBULE	4
B. PLAN D'ENSEMBLE À L'ÉCHELLE 1/1 500.....	5

A. PRÉAMBULE

Le présent plan d'ensemble à l'échelle 1/1 500 constitue une des pièces du dossier de demande d'autorisation environnementale du projet éolien de la Vève qui comporte, dans son ensemble, les pièces suivantes :

- Pièce 1 : description du projet
- Pièce 2 : note non technique
- Pièce 3 : attestation de maîtrise foncière
- Pièce 4 : étude d'impact sur l'environnement
- Pièce 5 : annexes de l'étude d'impact sur l'environnement
- Pièce 6 : résumé non technique de l'étude d'impact sur l'environnement
- Pièce 7 : étude de dangers et son résumé non technique
- Pièce 8 : capacités techniques et financières
- Pièce 9 : autres pièces obligatoires ICPE
- Pièce 10 : plan de situation à l'échelle 1/25 000
- Pièce 11 : éléments graphiques, plans ou cartes
- **Pièce 12 : plan d'ensemble à l'échelle 1/1 500**
- Pièce 13 : autre dépôt de fichier

Cette pièce concerne l'article D.181-15-2-9° du code de l'environnement « *Un plan d'ensemble à l'échelle de 1/200 au minimum indiquant les dispositions projetées de l'installation ainsi que l'affectation des constructions et terrains avoisinants et le tracé de tous les réseaux enterrés existants. Une échelle réduite peut, à la requête du pétitionnaire, être admise par l'administration* ».

Au regard de l'étendue des installations, une demande de dérogation a été demandée (cf. pièce 1 « description de la demande » afin de réaliser à une échelle plus réduite (échelle 1/1 500))

Ce projet est soutenu par la société WKN France spécialisée dans le développement de projets d'énergies renouvelables. Il est développé pour le compte de la société SAS Parc éolien de la Vève qui sera en charge de la construction et de l'exploitation du parc éolien.

Le projet éolien de la Vève se situe sur la commune de Chéry dans le département du Cher en région Centre Val de Loire. Il a pour objet l'implantation d'éoliennes et d'aménagements annexes visant à produire de l'électricité à partir de l'énergie du vent. L'électricité produite est destinée à être injectée sur le réseau public de distribution.

Le contact de la personne chargée du dossier est détaillé ci-après :

LASPOUGEAS Thomas
WKN France
Immeuble Le Sanitat
10 rue Charles Brunellière
44000 NANTES
t.laspougeas@wkn-france.fr



Cette pièce a été réalisée par le bureau d'étude EnviroCité :

GLÉMIN Emmanuel
ENVIROCITÉ
29, avenue René Gasnier
49100 ANGERS
emmanuelglemin@envirocite.fr



B. PLAN D'ENSEMBLE À L'ÉCHELLE 1/1 500
















En pages suivantes figure le plan d'ensemble à l'échelle 1/1 500 des installations du parc éolien de la Vève.

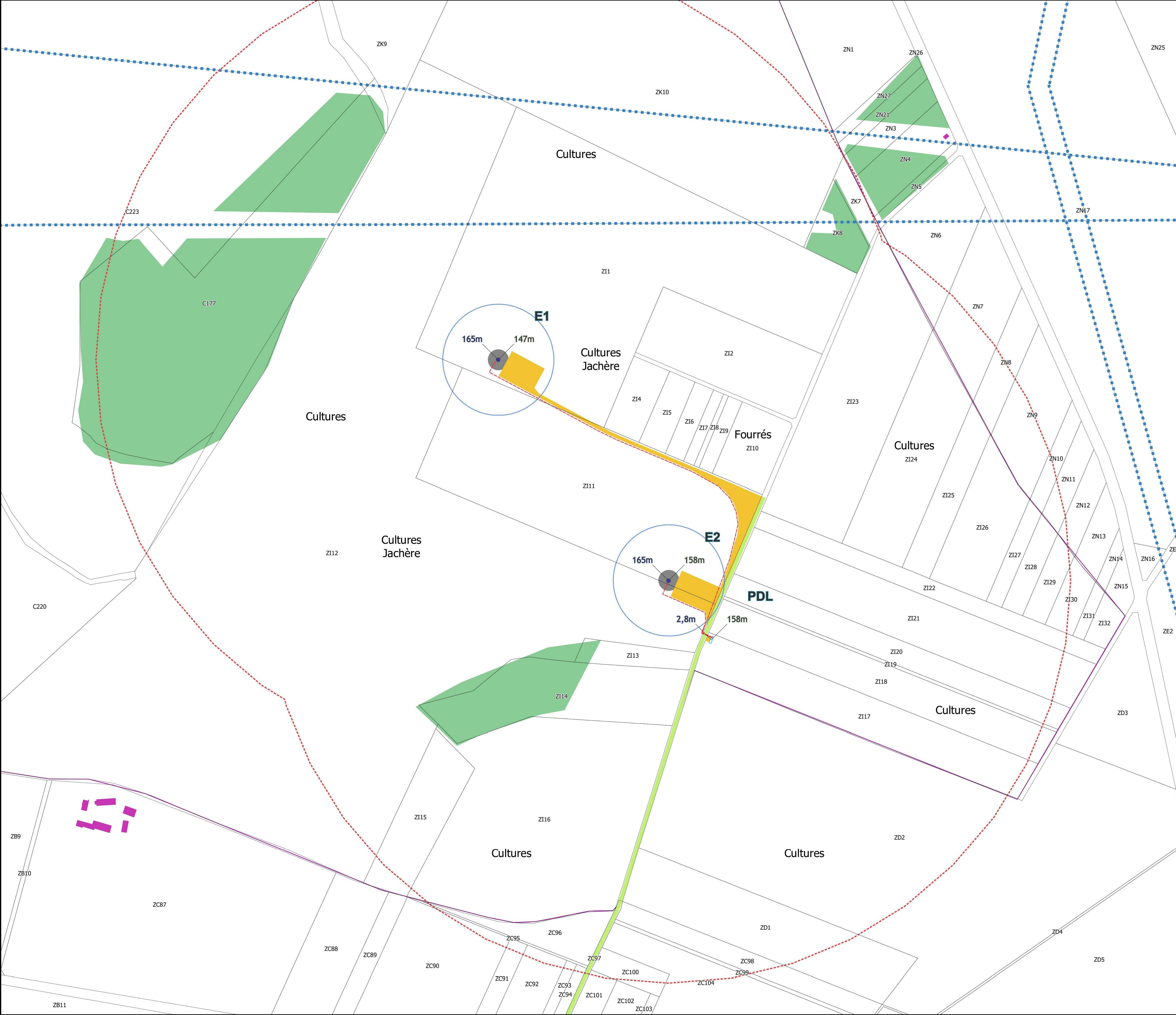
Parc éolien de la Vève

Commune de Chéry

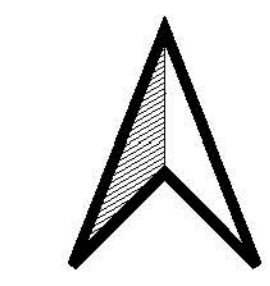
Plan d'ensemble

Légende

-  Limite parcellaire
 -  Limite communale
 -  Batiments
 -  Boissements
 -  Ligne haute tension
 -  Rayon de 500 mètres autour du centre des éoliennes
 -  Mat de l'éolienne (Diamètre maximum : 4,67 mètres)
 -  Fondation éolienne (diamètre : 26 mètres)
 -  Zone de surplomb des pales (diamètre maximum = 138 mètres ; rotor maximum 136 mètres)
 -  Poste de livraison (Longueur =9m ; largeur=2,6m ; hauteur=2,8m)
 -  Câbles
 -  Plateforme et chemin d'accès à créer (largeur : 4,5 mètres minimum)
 -  Chemin existant à renforcer (largeur : 4,5 mètres)
- Altimétrie et côtes en hauteur**
-  165m Altitude du terrain
 -  165m Hauteur maximale de la construction



Echelle : 1:1500
Format : A0



Parc éolien de la Vève

Commune de Chéry

Plan d'ensemble



Légende

- Limite parcellaire
 - Limite communale
 - Batiments
 - Boisements
 - Ligne haute tension
 - Rayon de 500 mètres autour du centre des éoliennes
 - Mat de l'éolienne (Diamètre maximum = 4,67 mètres)
 - Fondation éolienne (diamètre : 26 mètres)
 - Zone de surplomb des pales (diamètre maximum = 138 mètres ; rotor maximum 136 mètres)
 - Poste de livraison (Longueur =9m ; largeur=2,6m ; hauteur=2,8m)
 - Cables
 - Plateforme et chemin d'accès à créer (largeur : 4,5 mètres minimum)
 - Chemin existant à renforcer (largeur : 4,5 mètres)
- Altimétrie et côtes en hauteur**
- 165m Altitude du terrain
 - 165m Hauteur maximale de la construction



Echelle : 1:1500
Format : A0

