



DEMANDE D'AUTORISATION ENVIRONNEMENTALE

Projet éolien de La Chapelle-Janson Éolien Energie

PIECE N° 12 :
ELEMENTS GRAPHIQUES, PLANS ET CARTES DU PROJET

- DECEMBRE 2022 -

Version incluant les compléments pour recevabilité – Août 2024



Suivi du document**Maitrise des enregistrements / Référence du document :**

Référence	Versions
35_VOLTALIA_Chapelle_Janson_12_ElementsGraphique_v2.docx	<p><i>Versions < 1 (0.1, 0.2, ...) versions de travail</i></p> <p><i>Version 1 : version du document à déposer</i></p> <p><i>Versions >1 : modifications ultérieures du document</i></p>

Evolutions du document :

Version	Date	Rédacteur(s)	Vérificateur(s)	Modification(s)
1	05/12/2022	JL	SR MA	/
2	21/05/2024	JL	SR FG	<i>Version complétée</i>

Intervenants :

		Initiales	Société
Rédacteur(s) du document :	Camille JEANNEAU Benjamin LOPEZ Julien LHOMME	CJ BL JL	SYNERGIS ENVIRONNEMENT
Vérificateur(s) :	Sébastien ROBERT Moïra ANDREU Fanch GRANGER	SR MA FG	VOLTALIA

Contact :**Sébastien ROBERT***Directeur
développement***Fanch GRANGER***Chef de projets multi-
énergies*84, boulevard de Sébastopol
75003 Paris

/ 06.73.07.15.20

s.robert@voltalia.com F.GRANGER@voltalia.com

Société	
Personnes référentes :	
Adresse :	
Contact :	Tel mobile :
	E-mail :

INTRODUCTION

L'objet de ce document est de présenter les différents éléments graphique plans et cartes du projet nécessaire à la bonne compréhension du dossier de Demande d'Autorisation Environnementale du **Projet éolien de La Chapelle Janson Eolien Energie**.

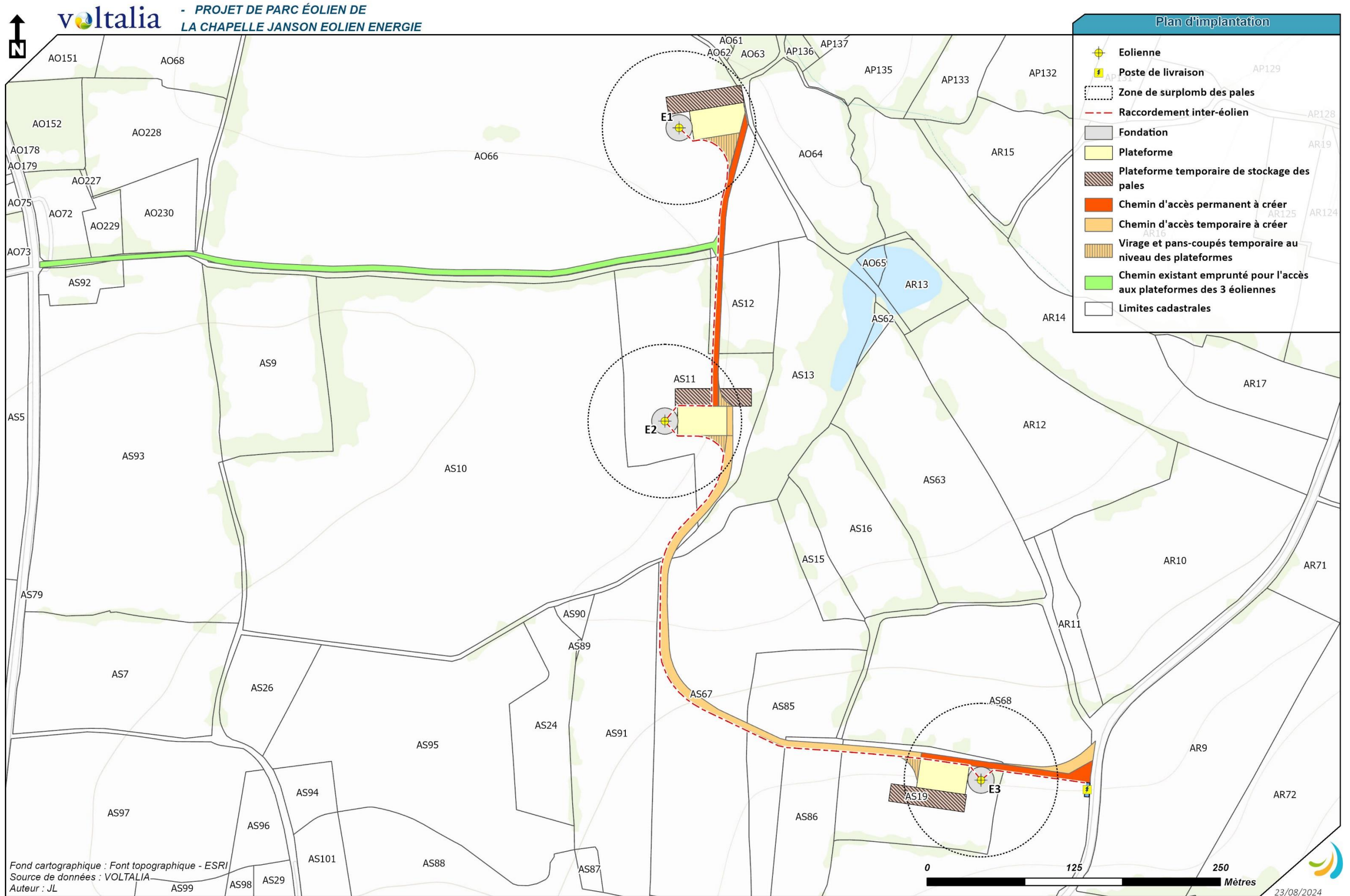
Les autres pièces constitutives du dossier de Demande d'Autorisation Environnementale sont présentées indépendamment.

- | | |
|--|---|
|  Pièce n°1 : Description du projet | Réf. CERFA - 4.1.1 à 4.1.3 ; P.J. n°46
Réf. CE R.181-13-4° ; D.181-15-2-I-2° |
|  Pièce n°2 : La note de présentation non-technique | Réf. CERFA - P.J. n°7
Réf. CE R.181-13-8° |
|  Pièce n°3 : Justification de maîtrise foncière | Réf. CERFA - P.J. n°3
Réf. CE R.181-13-3° |
|  Pièce n°4 : Parcels du projet | Réf. CERFA - partie 2.3 |
|  Pièce n°5 : L'étude d'impact | Réf. CERFA - P.J. n°4
Réf. CE R.181-13-5° |
|  Pièce n°6 : Annexes de l'étude d'impact | Réf. CERFA - P.J. n°4
Réf. CE R.181-13-5° |
|  Pièce n°7 : Le résumé non-technique de l'étude d'impact | Réf. CERFA - P.J. n°4
Réf. CE R.122-5-II-1° |
|  Pièce n°8 : Etude de dangers et résumé non-technique | Réf. CERFA - P.J. n°49
Réf. CE D. 181-15-2-I-10° |
|  Pièce n°9 : Capacités techniques et financières | Réf. CERFA - P.J. n°47
Réf. CE D. 181-15-2-I-3° |
|  Pièce n°10 : Autres pièces obligatoires ICPE (garanties financières, avis relatifs à la remise en état, document de conformité à l'urbanisme) | Réf. CERFA - P.J. n°60/62 /63/64/68
Réf. CE D. 181-15-2-I-8°; D. 181-15-2-I-11°; D. 181-15-2-I-12° |
|  Pièce n°11 : Plan de situation | Réf. CERFA - P.J. n°1
Réf. CE D.181-13-2° |
|  Pièce n°12 : Eléments graphiques, plans et cartes du projet (plans de masse, plans d'architecte) | Réf. CERFA - P.J. n°2
Réf. CE D.181-13-7° |
|  Pièce n°13 : Plan d'ensemble | Réf. CERFA - P.J. n°48
Réf. CE D.181-15-2-I-9° |

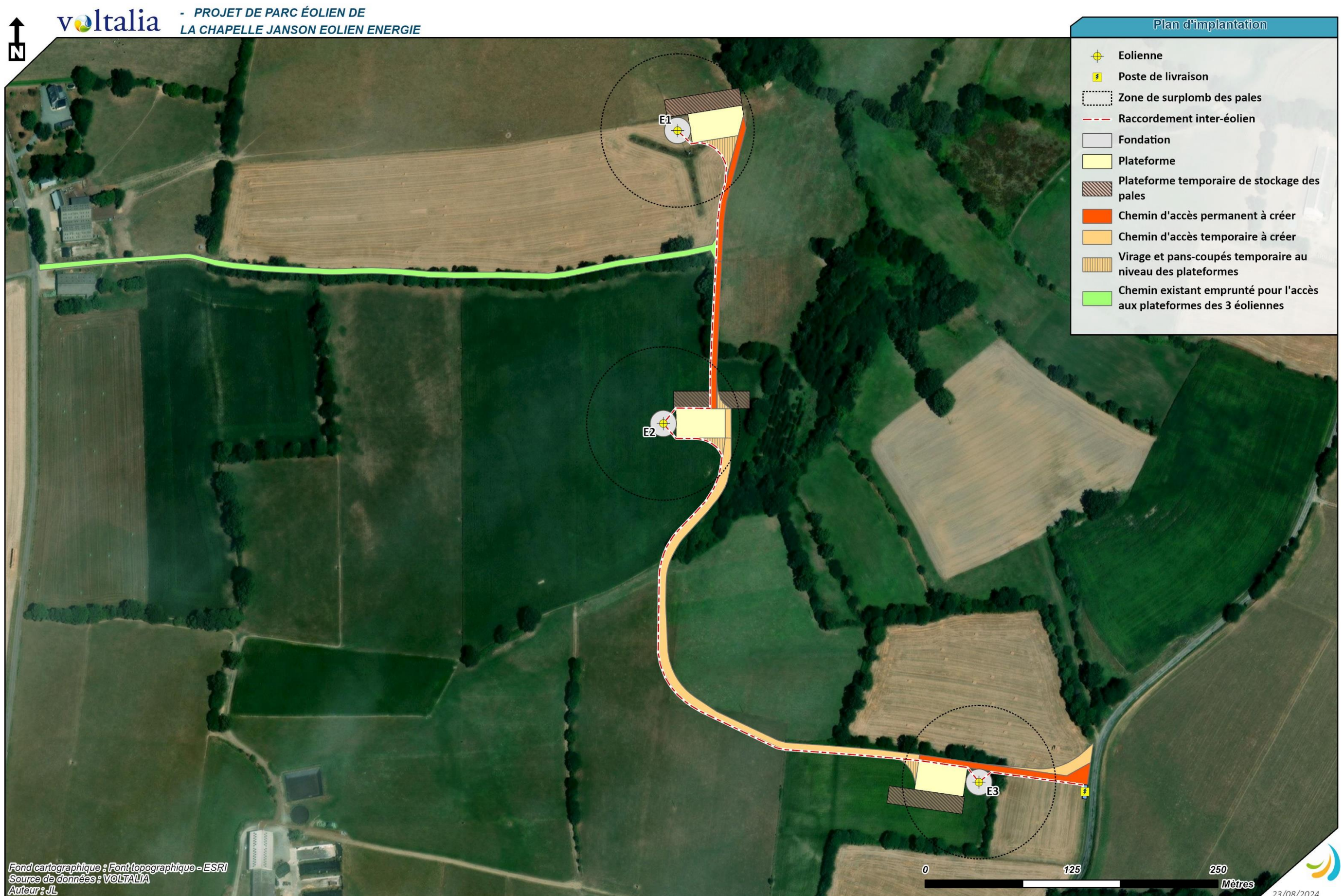
SOMMAIRE

INTRODUCTION.....	3
SOMMAIRE	4
I. PLAN D'IMPLANTATION SUR FOND TOPOGRAPHIQUE	5
II. PLAN D'IMPLANTATION SUR FOND ORTHOPHOTOGRAPHIQUE	7
III. PLAN D'IMPLANTATION ET PARCELLES CADASTRALES.....	9
IV. CARTE DE LA DISTANCE ENTRE LES EOLIENNES ET LES HABITATIONS LES PLUS PROCHES.....	11

I. Plan d'implantation sur fond topographique



II. Plan d'implantation sur fond orthophotographique



III. Plan d'implantation et parcelles cadastrales



IV. Carte de la distance entre les éoliennes et les habitations les plus proches

