



DEMANDE D'AUTORISATION ENVIRONNEMENTALE
Projet éolien de La Chapelle Janson Eolien Energie

PIECE N° 11 :
Plan de situation au 1/25000^{ème}

- DECEMBRE 2022 -

Version incluant les compléments pour recevabilité – Mai 2024



Suivi du document

Maîtrise des enregistrements / Référence du document :

Référence	Versions
35_VOLTALIA_Chapelle_Janson_11_PlanSituation_v2.docx	Versions < 1 (0.1, 0.2, ...) versions de travail Version 1 : version du document à déposer Versions >1 : modifications ultérieures du document

Evolutions du document :

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

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 :

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



Sébastien ROBERT
Directeur
développement

Fanch GRANGER
Chef de projets multi-
énergies

84, boulevard de Sébastopol
75003 Paris

/ 06.73.07.15.20

s.robert@voltage.com F.GRANGER@voltage.com

INTRODUCTION

L'objet de ce document est de présenter le plan de situation constituant l'une des pièces 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

Pièce n°2 : La note de présentation non-technique

Pièce n°3 : Justification de maîtrise foncière

Pièce n°4 : Parcelles du projet

Pièce n°5 : L'étude d'impact

Pièce n°6 : Annexes de l'étude d'impact

Pièce n°7 : Le résumé non-technique de l'étude d'impact

Pièce n°8 : Etude de dangers et résumé non-technique

Pièce n°9 : Capacités techniques et financières

Pièce n°10 : Autres pièces obligatoires ICPE (garanties financières, avis relatifs à la remise en état, document de conformité à l'urbanisme)

Pièce n°11 : Plan de situation

Pièce n°12 : Eléments graphiques, plans et cartes du projet (plans de masse, plans d'architecte)

Pièce n°13 : Plan d'ensemble













SOMMAIRE

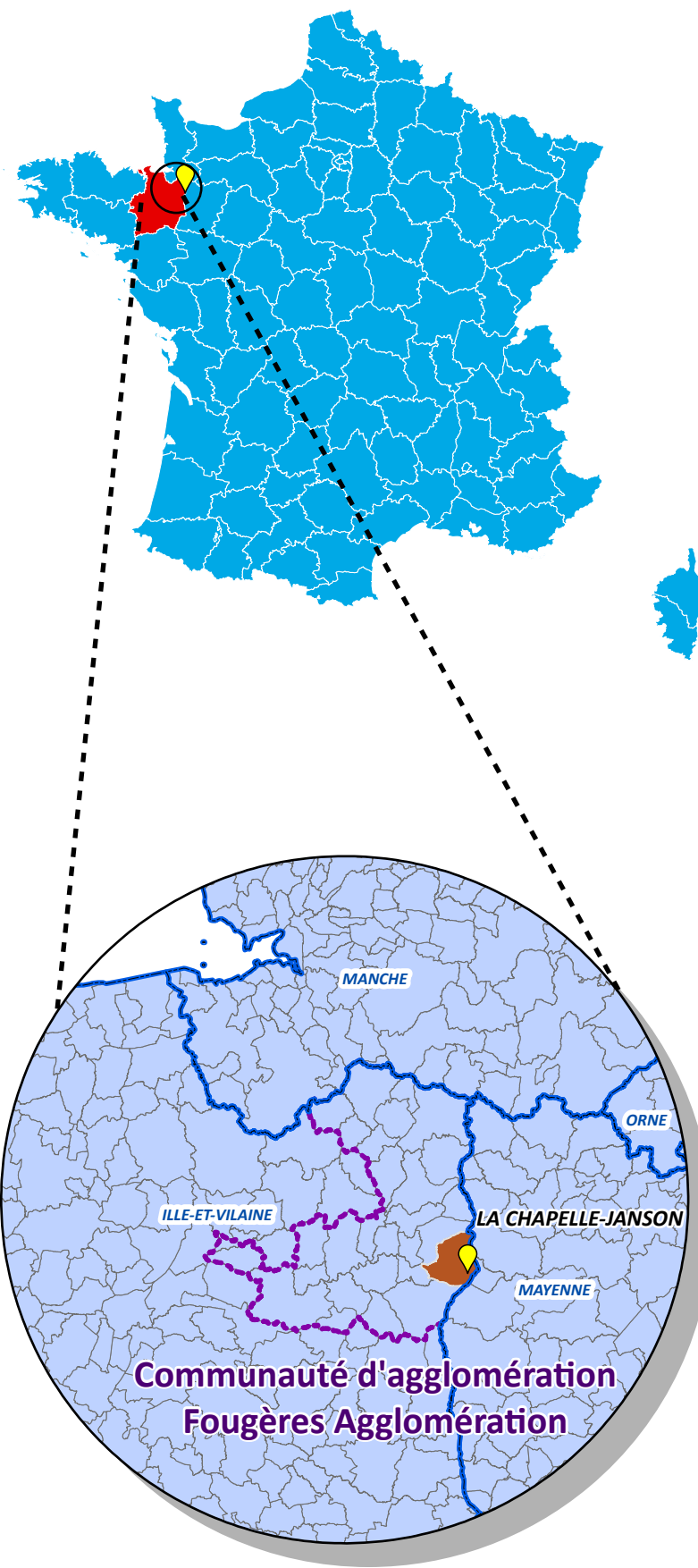
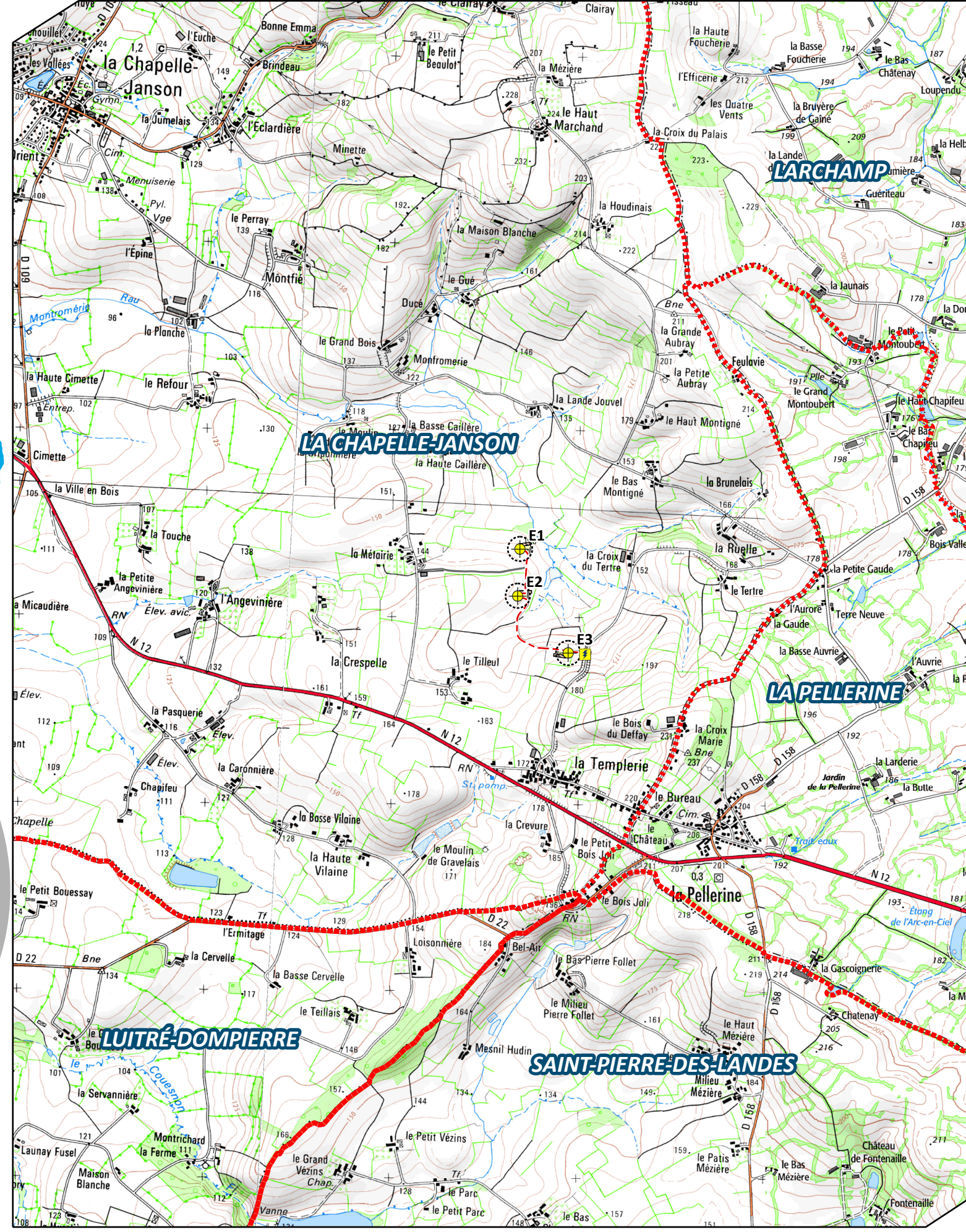
INTRODUCTION	3
SOMMAIRE	4
I. PLAN DE SITUATION AU 1/25000 ^{EME}	5



I. Plan de situation au 1/25000^{ème}




-  Eolienne
-  Poste de livraison
-  Raccordement inter-éolien
-  Zone de surplomb des pales
-  Fondation
-  Plateforme
-  Plateforme temporaire de stockage des pales
-  Chemin d'accès permanent à créer
-  Chemin d'accès temporaire à créer
-  Virage et pans-coupés temporaire au niveau des plateformes
-  Chemin existant emprunté pour l'accès aux plateformes des 3 éoliennes
-  Limites communales



Fond cartographique : Scan25-IGN
 Source de données : VOLTALIA
 Auteur : JL

ETUDE : Parc éolien de La Chapelle-Janson Eolien Energie

N° Affaire : 002775 Client : VOLTALIA

ECHELLE  Mètres
 Echelle : 1 : 25 000

DATE : 23/08/2024

