

# Pièce 3I - cerfa\_14610-01

## Projet de Parc Eolien Plaine de Champagne I



Septembre 2025

# Demande d'instruction d'un projet éolien par les services de l'aviation civile

Circulaire du 12 janvier 2012

CADRE RESERVE A L'ADMINISTRATION												
Date de dépôt			Commune			Dépt			N° de dossier			
Jour	Mois	Année										

☐ **CE DOSSIER A DEJA FAIT L'OBJET D'UNE PRE-CONSULTATION**

1- IDENTIFICATION DU PROJET	
NOM DU PROJET	Plaine de Champagne 1
LOCALISATION	<input checked="" type="checkbox"/> TERRESTRE <input type="checkbox"/> OFFSHORE (ne pas remplir le cadre 2)
ANTERIORITE	<input checked="" type="checkbox"/> NOUVEAU PROJET <input type="checkbox"/> PROJET CORRIGE MODIFICATIONS SUBSTANTIELLES : <input type="checkbox"/> POSITION GEOGRAPHIQUE <input type="checkbox"/> HAUTEUR <input type="checkbox"/> NOMBRE D'EOLIENNES <input type="checkbox"/> AUTRE :
2- TERRAIN	
ADRESSE	Euvy (51)
LE PROJET EST-IL SITUE EN Z.D.E.	<input type="checkbox"/> OUI <input checked="" type="checkbox"/> NON           Si OUI, REFERENCE DE L'ARRETE PREFECTORAL: DATE : N° :
NOM DU (DES) PROPRIETAIRE(S) DU TERRAIN <sup>(1)</sup>	
SECTION (S) CADASTRALE(S) <sup>(1)</sup>	
SUPERFICIE TOTALE	M <sup>2</sup> ALTITUDE NGF MAXIMALE           172 M
3- DECLARANT	
DESIGNATION DE LA SOCIETE	EDF Renouvelables
ADRESSE	43 Boulevard des Bouvets CS 90310 92741 NANTERRE CEDEX
CONTACT	Luc-Olivier CHAMLONG
TELEPHONE	06 48 16 20 41 TELECOPIE
ADRESSE ELECTRONIQUE	luc-olivier.chamlong@edf-re.fr
4- DESCRIPTION DES EOLIENNES PROJETEES	
FOURNISSEUR <sup>(1)</sup>	MODELE ENVISAGE <sup>(1)</sup>
CAPACITE DE PRODUCTION	4,3 MW           NOMBRE D'EOLIENNES 3 (remplir cadre 6)
ALTITUDE MAXIMALE DU PROJET	322 M           POLYGONE D'ETUDE (pré-consultation seulement) <input type="checkbox"/> (remplir cadre 5)
DIAMETRE DES PALES	117 M           HAUTEUR DU FUT 91,5 M           HAUTEUR SOMMITALE 150 M
SURFACE EQUIVALENTE RADAR (SER max aux différentes bandes de fréquences ou fournir les diagrammes) <sup>(1)</sup>	Fréquence L Fréquence S Fréquence C Fréquence X Diagrammes M <sup>2</sup> M <sup>2</sup> M <sup>2</sup> M <sup>2</sup>
COMMENTAIRES EVENTUELS	

(1) Si cette information est connue

# 5- POLYGONE

SOMMET N°1		ALTITUDE NGF DU TERRAIN NATUREL		HAUTEUR HORS SOL EN BOUT DE PALES	
COORDONNEES WGS84		DEGRES	MINUTES	SECONDES	1/100 DE SECONDE
LATITUDE	<input type="text"/> N <input type="text"/> S	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
LONGITUDE	<input type="text"/> E <input type="text"/> W	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
SOMMET N°2	Distance Sommet n°1 à Sommet n°2 (m)	<input type="text"/>	ALTITUDE NGF DU TERRAIN NATUREL	<input type="text"/>	HAUTEUR HORS SOL EN BOUT DE PALES
COORDONNEES WGS84		DEGRES	MINUTES	SECONDES	1/100 DE SECONDE
LATITUDE	<input type="text"/> N <input type="text"/> S	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
LONGITUDE	<input type="text"/> E <input type="text"/> W	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
SOMMET N°3	Distance Sommet n°2 à Sommet n°3 (m)	<input type="text"/>	ALTITUDE NGF DU TERRAIN NATUREL	<input type="text"/>	HAUTEUR HORS SOL EN BOUT DE PALES
COORDONNEES WGS84		DEGRES	MINUTES	SECONDES	1/100 DE SECONDE
LATITUDE	<input type="text"/> N <input type="text"/> S	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
LONGITUDE	<input type="text"/> E <input type="text"/> W	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
SOMMET N°4	Distance Sommet n°3 à Sommet n°4 (m)	<input type="text"/>	ALTITUDE NGF DU TERRAIN NATUREL	<input type="text"/>	HAUTEUR HORS SOL EN BOUT DE PALES
COORDONNEES WGS84		DEGRES	MINUTES	SECONDES	1/100 DE SECONDE
LATITUDE	<input type="text"/> N <input type="text"/> S	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
LONGITUDE	<input type="text"/> E <input type="text"/> W	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
SOMMET N°5	Distance Sommet n°4 à Sommet n°5 (m)	<input type="text"/>	ALTITUDE NGF DU TERRAIN NATUREL	<input type="text"/>	HAUTEUR HORS SOL EN BOUT DE PALES
COORDONNEES WGS84		DEGRES	MINUTES	SECONDES	1/100 DE SECONDE
LATITUDE	<input type="text"/> N <input type="text"/> S	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
LONGITUDE	<input type="text"/> E <input type="text"/> W	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
SOMMET N°6	Distance Sommet n°5 à Sommet n°6 (m)	<input type="text"/>	ALTITUDE NGF DU TERRAIN NATUREL	<input type="text"/>	HAUTEUR HORS SOL EN BOUT DE PALES
COORDONNEES WGS84		DEGRES	MINUTES	SECONDES	1/100 DE SECONDE
LATITUDE	<input type="text"/> N <input type="text"/> S	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
LONGITUDE	<input type="text"/> E <input type="text"/> W	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>

## 6- EMPLACEMENT DES EOLIENNES

ÉOLIENNE N°1			ALTITUDE NGF DU TERRAIN NATUREL	152	HAUTEUR HORS SOL EN BOUT DE PALES	302	
COORDONNEES WGS84			DEGRES	MINUTES	SECONDES	1/100 DE SECONDE	
LATITUDE	<input checked="" type="checkbox"/> N	<input type="checkbox"/> S	48	42	51	76	
LONGITUDE	<input checked="" type="checkbox"/> E	<input type="checkbox"/> W	04	03	00	67	
ÉOLIENNE N°2	DISTANCE E1 À E2 (M)		582	ALTITUDE NGF DU TERRAIN NATUREL	172	HAUTEUR HORS SOL EN BOUT DE PALES	322
COORDONNEES WGS84			DEGRES	MINUTES	SECONDES	1/100 DE SECONDE	
LATITUDE	<input checked="" type="checkbox"/> N	<input type="checkbox"/> S	48	42	45	67	
LONGITUDE	<input checked="" type="checkbox"/> E	<input type="checkbox"/> W	04	03	27	60	
ÉOLIENNE N°3	DISTANCE E2 À E3 (M)		564	ALTITUDE NGF DU TERRAIN NATUREL	162	HAUTEUR HORS SOL EN BOUT DE PALES	312
COORDONNEES WGS84			DEGRES	MINUTES	SECONDES	1/100 DE SECONDE	
LATITUDE	<input checked="" type="checkbox"/> N	<input type="checkbox"/> S	48	42	33	57	
LONGITUDE	<input checked="" type="checkbox"/> E	<input type="checkbox"/> W	04	03	07	90	
ÉOLIENNE N°4	DISTANCE E3 À E4 (M)			ALTITUDE NGF DU TERRAIN NATUREL		HAUTEUR HORS SOL EN BOUT DE PALES	
COORDONNEES WGS84			DEGRES	MINUTES	SECONDES	1/100 DE SECONDE	
LATITUDE	<input type="checkbox"/> N	<input type="checkbox"/> S					
LONGITUDE	<input type="checkbox"/> E	<input type="checkbox"/> W					
EOLIENNE N°5	DISTANCE E4 À E5 (M)			ALTITUDE NGF DU TERRAIN NATUREL		HAUTEUR HORS SOL EN BOUT DE PALES	
COORDONNEES WGS84			DEGRES	MINUTES	SECONDES	1/100 DE SECONDE	
LATITUDE	<input type="checkbox"/> N	<input type="checkbox"/> S					
LONGITUDE	<input type="checkbox"/> E	<input type="checkbox"/> W					
ÉOLIENNE N°6	DISTANCE E5 À E6 (M)			ALTITUDE NGF DU TERRAIN NATUREL		HAUTEUR HORS SOL EN BOUT DE PALES	
COORDONNEES WGS84			DEGRES	MINUTES	SECONDES	1/100 DE SECONDE	
LATITUDE	<input type="checkbox"/> N	<input type="checkbox"/> S					
LONGITUDE	<input type="checkbox"/> E	<input type="checkbox"/> W					

6- EMPLACEMENT DES EOLIENNES									
ÉOLIENNE N°			ALTITUDE NGF DU TERRAIN NATUREL				HAUTEUR HORS SOL EN BOUT DE PALES		
COORDONNEES WGS84			DEGRES		MINUTES		SECONDES		1/100 DE SECONDE
LATITUDE	N	S							
LONGITUDE	E	W							
ÉOLIENNE N°	DISTANCE E A E				ALTITUDE NGF DU TERRAIN NATUREL				HAUTEUR HORS SOL EN BOUT DE PALES
COORDONNEES WGS84			DEGRES		MINUTES		SECONDES		1/100 DE SECONDE
LATITUDE	N	S							
LONGITUDE	E	W							
ÉOLIENNE N°	DISTANCE E A E				ALTITUDE NGF DU TERRAIN NATUREL				HAUTEUR HORS SOL EN BOUT DE PALES
COORDONNEES WGS84			DEGRES		MINUTES		SECONDES		1/100 DE SECONDE
LATITUDE	N	S							
LONGITUDE	E	W							
ÉOLIENNE N°	DISTANCE E A E				ALTITUDE NGF DU TERRAIN NATUREL				HAUTEUR HORS SOL EN BOUT DE PALES
COORDONNEES WGS84			DEGRES		MINUTES		SECONDES		1/100 DE SECONDE
LATITUDE	N	S							
LONGITUDE	E	W							
ÉOLIENNE N°	DISTANCE E A E				ALTITUDE NGF DU TERRAIN NATUREL				HAUTEUR HORS SOL EN BOUT DE PALES
COORDONNEES WGS84			DEGRES		MINUTES		SECONDES		1/100 DE SECONDE
LATITUDE	N	S							
LONGITUDE	E	W							
ÉOLIENNE N°	DISTANCE E A E				ALTITUDE NGF DU TERRAIN NATUREL				HAUTEUR HORS SOL EN BOUT DE PALES
COORDONNEES WGS84			DEGRES		MINUTES		SECONDES		1/100 DE SECONDE
LATITUDE	N	S							
LONGITUDE	E	W							
ÉOLIENNE N°	DISTANCE E A E				ALTITUDE NGF DU TERRAIN NATUREL				HAUTEUR HORS SOL EN BOUT DE PALES
COORDONNEES WGS84			DEGRES		MINUTES		SECONDES		1/100 DE SECONDE
LATITUDE	N	S							
LONGITUDE	E	W							
ÉOLIENNE N°	DISTANCE E A E				ALTITUDE NGF DU TERRAIN NATUREL				HAUTEUR HORS SOL EN BOUT DE PALES
COORDONNEES WGS84			DEGRES		MINUTES		SECONDES		1/100 DE SECONDE
LATITUDE	N	S							
LONGITUDE	E	W							
ÉOLIENNE N°	DISTANCE E A E				ALTITUDE NGF DU TERRAIN NATUREL				HAUTEUR HORS SOL EN BOUT DE PALES
COORDONNEES WGS84			DEGRES		MINUTES		SECONDES		1/100 DE SECONDE
LATITUDE	N	S							
LONGITUDE	E	W							

Nota : cette page peut être dupliquée si le nombre d'éoliennes est supérieur à 14



## 7- ENGAGEMENT DU DEMANDEUR (DANS LE CAS D'UNE DEMANDE DE PERMIS)

Je soussigné(e), auteur(e) de la présente demande, certifie exacts les renseignements qui y sont contenus.

Le

*Signature du demandeur*

### DOCUMENTS COMPLEMENTAIRES :

#### Pièces utiles

#### A quoi ça sert ?

##### UN PLAN DE SITUATION DU TERRAIN

Il permet de localiser l'emplacement du projet. Vous devez fournir un extrait de carte au 1/25.000ème ou pour les projets off-shore un extrait de carte marine. Le polygone ou l'emplacement souhaité des éoliennes seront notés sur l'extrait de carte.

##### L'AVIS EVENTUEL SUR PROJET

Il permet, dans le cas où le projet a déjà reçu un avis favorable et où la demande de permis est identique au projet, d'améliorer les délais de traitement du dossier.

##### PLANS DES EOLIENNES

Ils permettent d'apprécier la compatibilité entre la demande et les éléments décrits.

### SCHEMA EXPLICATIF :

