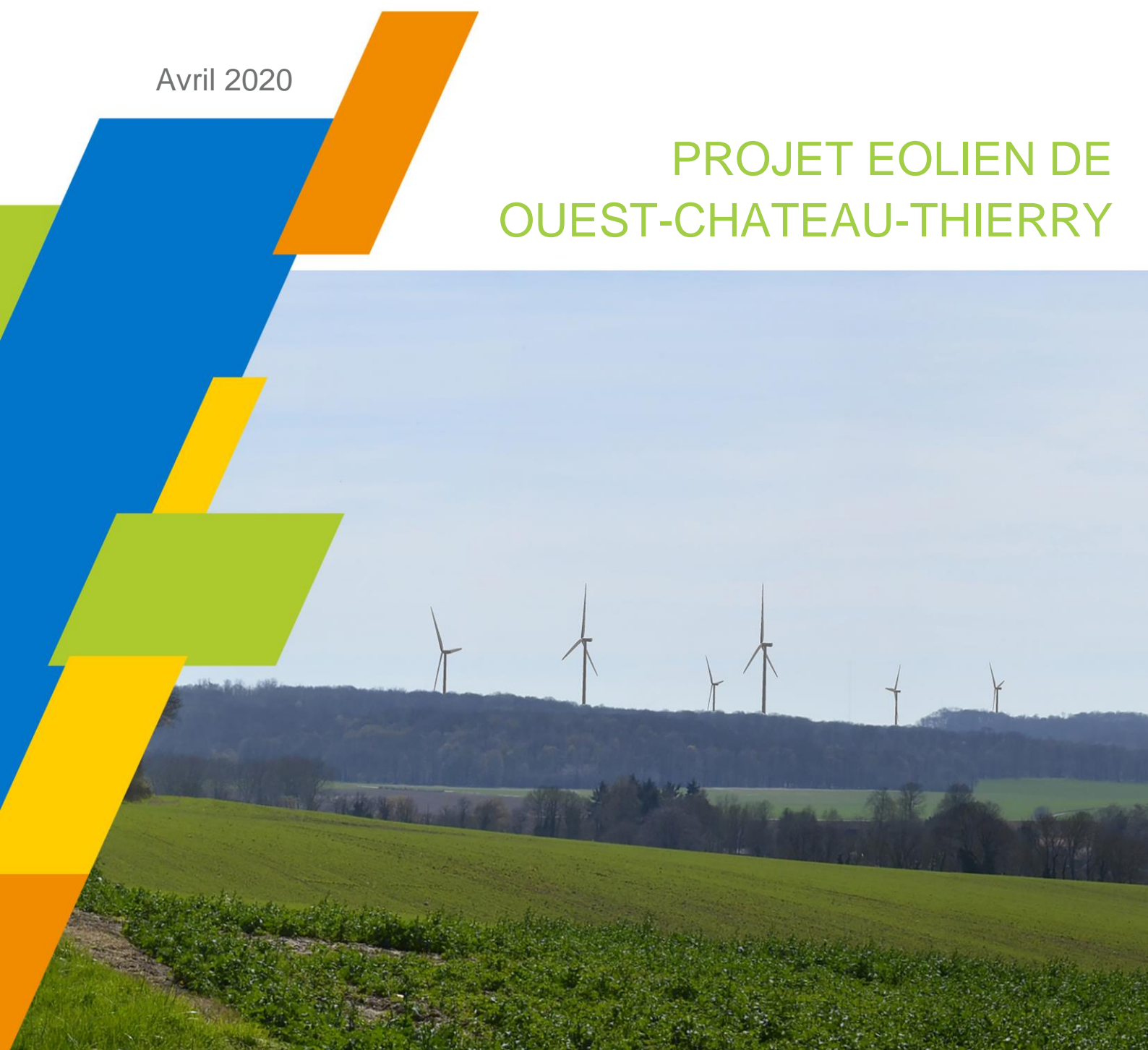




Dossier N°8 – Consultations DGAC-DIRCAM
8-1 : Consultation - DGAC

Avril 2020

PROJET EOLIEN DE OUEST-CHATEAU-THIERRY



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	OUEST-CHATEAU-THIERRY
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	Lucy-le-Bocage (02400): Lieux-dits L'Homme Mort, Le Chemin de Marigny et Les Garnichons Marigny-en-Orxois (02810): Lieux-dits L'Etang de Ventelet, Le Chemin de Bézu et Clos Brulé
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⁽¹⁾
SECTION (S) CADASTRALE(S)⁽¹⁾	Lucy-le-Bocage: ZE1, ZE6 et ZH4; Marigny-en-Orxois: YD1, YD9 et ZX5
SUPERFICIE TOTALE M ² ALTITUDE NGF MAXIMALE M
3- DECLARANT	
DESIGNATION DE LA SOCIETE	BORALEX OUEST-CHATEAU-THIERRY SARL
ADRESSE	71 rue Jean Jaurès 62575 BLENEDECQUES
CONTACT	Thibaut CAZIN
TELEPHONE	04 78 92 46 16 TELECOPIE 03 28 36 54 96
ADRESSE ELECTRONIQUE	thibaut.cazin@boralex.com
4- DESCRIPTION DES EOLIENNES PROJETEES	
FOURNISSEUR ⁽¹⁾	MODELE ENVISAGE ⁽¹⁾
CAPACITE DE PRODUCTION	3.6 MW NOMBRE D'EOLIENNES 6 (remplir cadre 6)
ALTITUDE MAXIMALE DU PROJET	211.3 M POLYGONE D'ETUDE (pré-consultation seulement) <input type="checkbox"/> (remplir cadre 5)
DIAMETRE DES PALES	140 M HAUTEUR DU FUT 110 M HAUTEUR SOMMITALE 180 M
SURFACE EQUIVALENTE RADAR (SER max aux différentes bandes de fréquences ou fournir les diagrammes)⁽¹⁾	Fréquence L Fréquence S Fréquence C Fréquence X Diagrammes
 M ² M² M² M² <input type="checkbox"/>
COMMENTAIRES EVENTUELS	La hauteur du fut peut atteindre 114m pour un autre modèle de 131m de diamètre de pales et de 179,5m de hauteur totale

(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="checkbox"/> N	<input type="checkbox"/> S			
LONGITUDE	<input type="checkbox"/> E	<input type="checkbox"/> W			
SOMMET N°2	Distance Sommet n°1 à Sommet n°2 (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			
SOMMET N°3	Distance Sommet n°2 à Sommet n°3 (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			
SOMMET N°4	Distance Sommet n°3 à Sommet n°4 (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			
SOMMET N°5	Distance Sommet n°4 à Sommet n°5 (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			
SOMMET N°6	Distance Sommet n°5 à Sommet n°6 (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°1		ALTITUDE NGF DU TERRAIN NATUREL	178	HAUTEUR HORS SOL EN BOUT DE PALES	358	
COORDONNEES WGS84		DEGRES	MINUTES	SECONDES	1/100 DE SECONDE	
LATITUDE	<input checked="" type="checkbox"/> N <input type="checkbox"/> S	49	03	36	02	
LONGITUDE	<input checked="" type="checkbox"/> E <input type="checkbox"/> W	3	15	45	02	
ÉOLIENNE N°2	DISTANCE E1 À E2 (M)	396	ALTITUDE NGF DU TERRAIN NATUREL	192	HAUTEUR HORS SOL EN BOUT DE PALES	372
COORDONNEES WGS84		DEGRES	MINUTES	SECONDES	1/100 DE SECONDE	
LATITUDE	<input checked="" type="checkbox"/> N <input type="checkbox"/> S	49	03	23	31	
LONGITUDE	<input checked="" type="checkbox"/> E <input type="checkbox"/> W	3	15	47	39	
ÉOLIENNE N°3	DISTANCE E2 À E3 (M)	367	ALTITUDE NGF DU TERRAIN NATUREL	185	HAUTEUR HORS SOL EN BOUT DE PALES	365
COORDONNEES WGS84		DEGRES	MINUTES	SECONDES	1/100 DE SECONDE	
LATITUDE	<input checked="" type="checkbox"/> N <input type="checkbox"/> S	49	03	11	49	
LONGITUDE	<input checked="" type="checkbox"/> E <input type="checkbox"/> W	3	15	49	21	
ÉOLIENNE N°4	DISTANCE E3 À E4 (M)	2762	ALTITUDE NGF DU TERRAIN NATUREL	210	HAUTEUR HORS SOL EN BOUT DE PALES	390
COORDONNEES WGS84		DEGRES	MINUTES	SECONDES	1/100 DE SECONDE	
LATITUDE	<input checked="" type="checkbox"/> N <input type="checkbox"/> S	49	01	56	54	
LONGITUDE	<input checked="" type="checkbox"/> E <input type="checkbox"/> W	3	14	35	05	
ÉOLIENNE N°5	DISTANCE E4 À E5 (M)	544	ALTITUDE NGF DU TERRAIN NATUREL	212	HAUTEUR HORS SOL EN BOUT DE PALES	392
COORDONNEES WGS84		DEGRES	MINUTES	SECONDES	1/100 DE SECONDE	
LATITUDE	<input checked="" type="checkbox"/> N <input type="checkbox"/> S	49	01	50	64	
LONGITUDE	<input checked="" type="checkbox"/> E <input type="checkbox"/> W	3	14	09	83	
ÉOLIENNE N°6	DISTANCE E5 À E6 (M)	619	ALTITUDE NGF DU TERRAIN NATUREL	210	HAUTEUR HORS SOL EN BOUT DE PALES	390
COORDONNEES WGS84		DEGRES	MINUTES	SECONDES	1/100 DE SECONDE	
LATITUDE	<input checked="" type="checkbox"/> N <input type="checkbox"/> S	49	02	10	36	
LONGITUDE	<input checked="" type="checkbox"/> E <input type="checkbox"/> W	3	14	15	12	

6- EMPLACEMENT DES EOLIENNES

ÉOLIE N° <input type="text"/>		ALTITUDE NGF DU TERRAIN NATUREL	<input type="text"/>	HAUTEUR HORS SOL EN BOUT DE PALES	<input type="text"/>
COORDONNEES WGS84		DEGRES	MINUTES	SECONDES	1/100 DE SECONDE
LATITUDE	<input checked="" type="checkbox"/> N	<input type="checkbox"/> S	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
LONGITUDE	<input checked="" type="checkbox"/> E	<input type="checkbox"/> W	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
ÉOLIE N° <input type="text"/>	DISTANCE E A E	<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 checked="" type="checkbox"/> N	<input type="checkbox"/> S	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
LONGITUDE	<input checked="" type="checkbox"/> E	<input type="checkbox"/> W	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
ÉOLIE N° <input type="text"/>	DISTANCE E A E	<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 checked="" type="checkbox"/> N	<input type="checkbox"/> S	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
LONGITUDE	<input checked="" type="checkbox"/> E	<input type="checkbox"/> W	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
ÉOLIE N° <input type="text"/>	DISTANCE E A E	<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 checked="" type="checkbox"/> N	<input type="checkbox"/> S	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
LONGITUDE	<input checked="" type="checkbox"/> E	<input type="checkbox"/> W	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
ÉOLIE N° <input type="text"/>	DISTANCE E A E	<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 checked="" type="checkbox"/> N	<input type="checkbox"/> S	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
LONGITUDE	<input checked="" type="checkbox"/> E	<input type="checkbox"/> W	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
ÉOLIE N° <input type="text"/>	DISTANCE E A E	<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="checkbox"/> N	<input type="checkbox"/> S	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
LONGITUDE	<input type="checkbox"/> E	<input type="checkbox"/> W	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
ÉOLIE N° <input type="text"/>	DISTANCE E A E	<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="checkbox"/> N	<input type="checkbox"/> S	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
LONGITUDE	<input type="checkbox"/> E	<input type="checkbox"/> W	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
ÉOLIE N° <input type="text"/>	DISTANCE E A E	<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="checkbox"/> N	<input type="checkbox"/> S	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
LONGITUDE	<input type="checkbox"/> E	<input type="checkbox"/> W	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>

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 07/03/2019

Eric Bommaffoux

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.

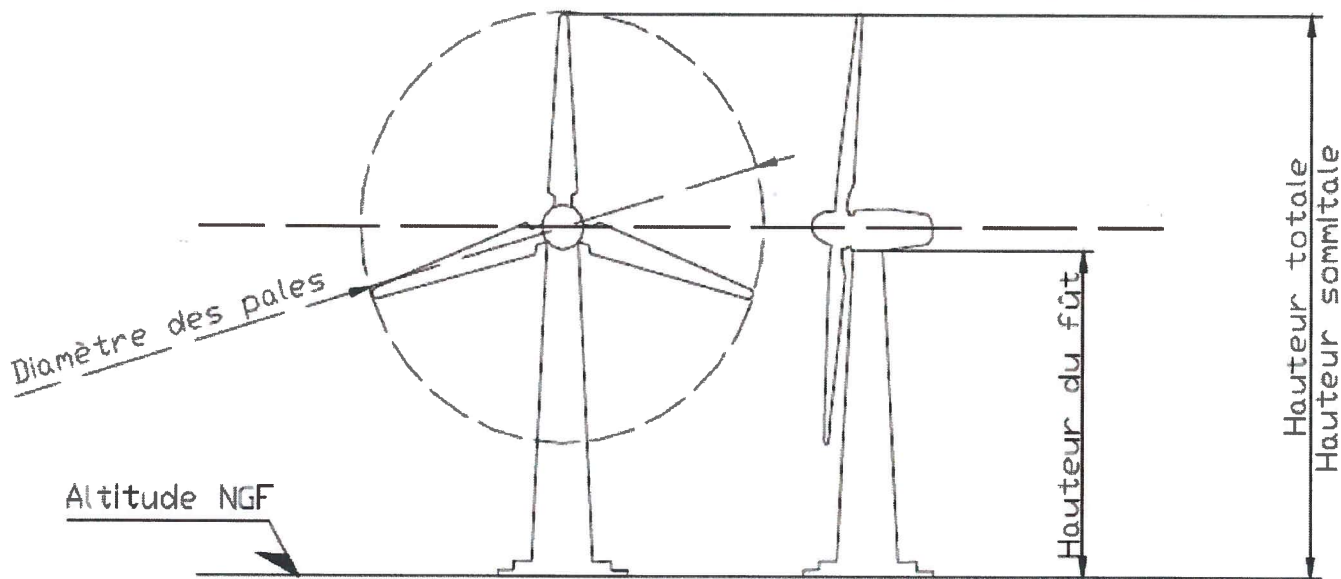
L'AVIS EVENTUEL SUR PROJET

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 :



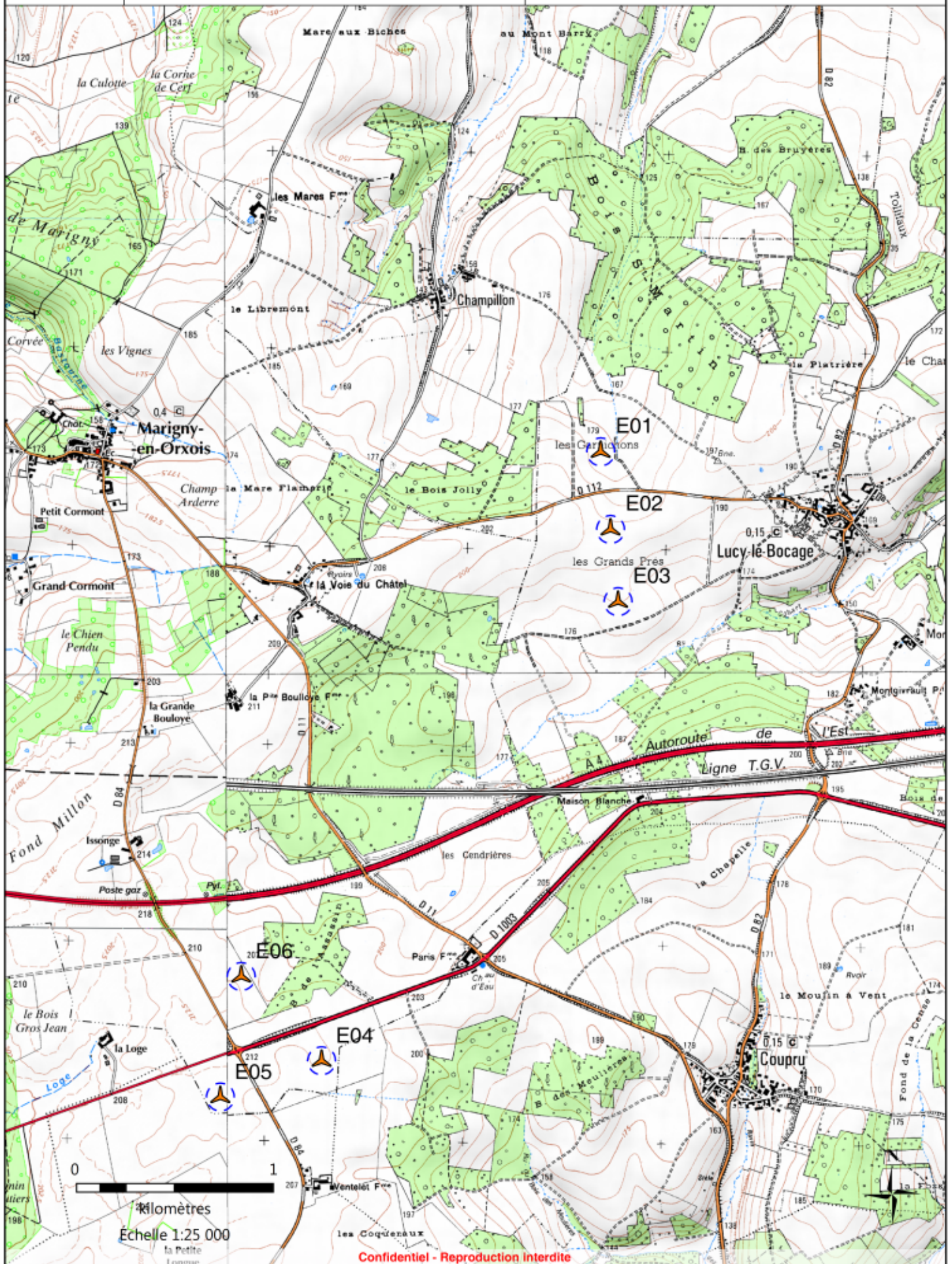
Projet éolien de Ouest-Château-Thierry

Projet : **Ouest-Château-Thierry**

Responsable : Thibaut CAZIN

Sources : Organismes (Exemple : © IGN - Scan25® 2005)

Auteur - Date : T. CAZIN - 07 mars 2019



MINISTÈRE DE L'ENVIRONNEMENT, DE L'ÉNERGIE ET DE LA MER

Direction générale de l'Aviation civile

Beauvais, le 24 avril 2017

Direction de la sécurité de l'Aviation civile

Direction de la sécurité de l'Aviation civile Nord

Délégation de l'Aviation civile de Picardie

BORALEX SAS
8 rue Anatole France
59000 Lille

A l'attention de M. Thibault CAZIN

Nos réf. : 0560/DRP/LMU

Vos réf. : lettre du 26/01/2017

Affaire suivie par : Lucas Musso

lucas.musso@aviation-civile.gouv.fr

Tél. : 03 44 11 49 05 - Fax : 03 44 11 49 08

27 AVR. 2017

Objet : Projet de parc éolien à Bussiaries, Couprou, Lucy-le-Bocage et Marigny-en-Orxois

Madame, Monsieur,

Par courrier en date du 26 janvier dernier, vous avez fait parvenir aux services de la délégation de l'Aviation civile de Picardie, pour avis, un projet de parc éolien constitué de 10 machines de 180 mètres ayant les caractéristiques suivantes :

Eoliennes	Coordonnées WGS 84 des éoliennes		Altitude NGF du terrain (en mètres)	Altitude NGF en bout de pales (en mètres)
	Latitude Nord	Longitude Est		
E1	49°03'50.13"	003°14'10.37"	187	367
E2	49°03'45.75"	003°14'31.83"	176	356
E3	49°03'38.02"	003°14'50.04"	173	353
E4	49°03'34.86"	003°15'45.80"	180	360
E5	49°03'19.86"	003°15'27.04"	197	377
E6	49°03'16.20"	003°15'49.60"	190	370
E7	49°02'57.92"	003°15'27.88"	183	363
E8	49°02'08.94"	003°14'12.36"	210	390
E9	49°01'50.84"	003°14'09.03"	212	392
E10	49°01'58.62"	003°14'35.94"	209	389

Après étude du dossier et consultation du Service de la Navigation Aérienne Région Parisienne, j'ai l'honneur de vous faire savoir que je n'ai pas d'objection à faire valoir à l'encontre de l'implantation de ces éoliennes, **sous réserve que celles-ci soient balisées de jour et de nuit** en conformité avec les prescriptions de l'arrêté interministériel en date du 13 novembre 2009 *relatif à la réalisation du balisage des éoliennes situées en dehors des zones grevées de servitudes*

aéronautiques.

J'attire néanmoins votre attention sur les points suivants :

- Le présent avis ne reste valable que si aucune modification et aucune évolution d'ordre aéronautique ou réglementaire ne modifie l'environnement ou l'utilisation de l'espace aérien dans la zone concernée.
- L'autorisation au titre de l'article R244-1 du code de l'aviation civile ne sera donnée le cas échéant que lors de l'instruction de la demande éventuelle d'autorisation environnementale. **Le présent avis ne vaut pas autorisation.**

Je vous prie de recevoir, Madame, Monsieur, mes salutations distinguées.

Pour la Ministre et par délégation,
L'Inspecteur de Surveillance Développement Durable



Lucas MUSSO

