



## AN AVEL BRAZ

Communes de Chilly et Maucourt  
Département de la Somme (80)



INSTALLATION CLASSEE POUR L'ENVIRONNEMENT  
RUBRIQUE ICPE N° 2980

# PARC EOLIEN DU CHEMIN CROISE

## DEMANDE D'AUTORISATION ENVIRONNEMENTALE



Pièce n° 0 : Lettre de demande

### **Pièce n° 1d : Annexes du CERFA 14610\*01**

Pièce n° 2 : Sommaires inversés

Pièce n° 3 : Note de présentation non technique

Pièce n° 4 : Eléments graphiques

Pièce n° 5 : Etude d'impact et ses annexes

Pièce n° 6 : Etude de dangers

Pièce n° 7 : Droits sur les terrains et accords

Mars 2021





### CERFA 14610-01: liste des propriétaires

Madame	Simonne	BEKAERT	Parcelle ZK 11 à Chilly	Eolienne E03
Madame	Thérèse	BOUCHERY	Parcelle ZD 32 à Chilly	Eolienne E10
Monsieur	Jean-Paul	DONGNY	Parcelles ZE 06 / ZE 03 à Maucourt	Eolienne E06 et E07
Monsieur	Xavier	LICTEVOUT	Parcelles ZC 05 / ZK 09 / ZK 10 à Chilly	Eolienne E04 et E05
Monsieur	Michel	LIMPENS	Parcelle ZI 02 / ZK 13 à Chilly	Eolienne E08 et PDL2
Madame	Corinne	PECHON	Parcelle ZK 12 à Chilly	PDL1
Monsieur	Pierre	SIMOEN	Parcelle ZD 04 à Chilly	Eolienne E09 et PDL3
Monsieur	Bernard	VANACKER	Parcelle ZE 02 à Maucourt	Eolienne E01 et E02

## Rubrique 2.3 du CERFA : références cadastrales

**Par parcelle :**

Communes d'implantation	N° de section	N° de parcelle	Superficie de la parcelle	Emprise du projet sur la parcelle
Chilly	ZC	5	17 ha 09 a 73 ca (170 973 m <sup>2</sup> )	4 412 m <sup>2</sup>
Chilly	ZD	4	1 ha 82 a 05 ca (18 205 m <sup>2</sup> )	2 053 m <sup>2</sup>
Chilly	ZD	32	3 ha 19 a 60 ca (31 960 m <sup>2</sup> )	2 226 m <sup>2</sup>
Chilly	ZI	2	25 ha 72 a 98 ca (257 298 m <sup>2</sup> )	3 356 m <sup>2</sup>
Chilly	ZK	11	1 ha 94 a 46 ca (19 446 m <sup>2</sup> )	2 925 m <sup>2</sup>
Chilly	ZK	12	11 ha 40 a 57 ca (114 057m <sup>2</sup> )	36 m <sup>2</sup>
Chilly	ZK	13	9 ha 51 a 06 ca (95 106m <sup>2</sup> )	36 m <sup>2</sup>
Maucourt	ZE	2	1 ha 76 a 0 ca (17600 m <sup>2</sup> )	3 647 m <sup>2</sup>
Maucourt	ZE	6	15 ha 45 a 54 ca (154 554 m <sup>2</sup> )	4 350 m <sup>2</sup>

NOTA : ces superficies prennent en compte les aménagements permanents (chemins d'accès, plateformes et emprise de l'éolienne, postes de livraison et leurs abords)

MINISTÈRE DE LA TRANSITION ÉCOLOGIQUE ET SOLIDAIRE

Direction générale de l'Aviation civile

Paris, le **02 JAN. 2020**

Service national d'Ingénierie aéroportuaire  
SNIA-Nord  
Unité gestion domaniale

Le chef du département SNIA-Nord

à

Guichet unique urbanisme  
Servitudes aéronautiques

la Société du parc éolien du chemin croisé  
A l'attention de Mme Christine Martin-Payre  
Courriel : developpement@anavelbraz.com

Nos réf. : N° 2019-433-T73997-74007  
Vos réf. : Votre courrier daté du 23/07/2019  
Affaire suivie par : Guillaume TERRIER  
snia-urba-nord-bj@aviation-civile.gouv.fr  
Tél. : 01.44.64.32.28 - Fax : 01.44.64.32.30

**Objet :** Etude d'un parc éolien sur les communes de Chilly et Maucourt-80.

Par courrier daté du 23 juillet 2019 adressé à la DSAC Nord, vous sollicitez l'avis de la DGAC dans le cadre d'un projet de parc éolien composé de 10 aérogénérateurs de 180 m de haut maximum en bout de pâles situés sur les communes visées en objet. Les éoliennes projetées ne dépasseraient pas l'altitude sommitale de 271 m NGF.

Au vu de votre périmètre d'étude, les éoliennes se situent en dehors des zones concernées par des servitudes aéronautiques et radioélectriques associées à des installations de l'aviation civile.

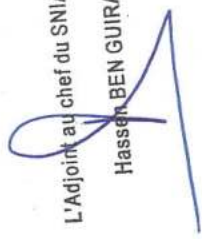
Elles ne devraient ni faire obstacle à la navigation aérienne, ni perturber le fonctionnement des installations de guidage des aéronefs.

Cette note vous est adressée à titre informatif afin de contribuer à votre étude de faisabilité. Dans le cadre de l'instruction d'une demande d'autorisation environnementale unique déposée en préfecture, la DGAC émettra son avis sur la base des procédures et réglementation en vigueur à sa date d'émission, ces dernières pouvant être différentes de celles applicables aujourd'hui.

Je reste à votre disposition pour toute information complémentaire.

L'Adjoint au chef du SNIA-Nord

Hassen BEN GUIRAT



EOLIENNE		COMMUNE	ALTITUDE IMPLANTATION	ALTITUDE MOYEU (m)	DIAMETRE ROTOR (m)	HAUTEUR TOTALE (m)	CÔTE SOMMITALE (m)
AEROGENERATEUR	E1	MAUCOURT	91,8	188,80	126,00	160,00	251,80
AEROGENERATEUR	E2	MAUCOURT	90,0	187,00	126,00	160,00	250,00
AEROGENERATEUR	E3	CHILLY	88,4	185,40	126,00	160,00	248,40
AEROGENERATEUR	E4	CHILLY	87,3	184,30	126,00	160,00	247,30
AEROGENERATEUR	E5	CHILLY	88,2	185,20	126,00	160,00	248,20
AEROGENERATEUR	E6	MAUCOURT	91,2	188,20	126,00	160,00	251,20
AEROGENERATEUR	E7	MAUCOURT	90,7	187,70	126,00	160,00	250,70
AEROGENERATEUR	E8	CHILLY	89,1	186,10	126,00	160,00	249,10
AEROGENERATEUR	E9	CHILLY	87,7	184,70	126,00	160,00	247,70
AEROGENERATEUR	E10	CHILLY	85,4	182,40	126,00	160,00	245,40

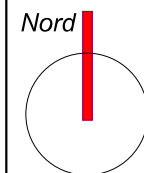
TABLEAU DES ALTIMETRIES AVEC L'EOLIENNE : V126 - T97 - Hauteur totale 160,00 m

EOLIENNE		COMMUNE	ALTITUDE IMPLANTATION	ALTITUDE MOYEU (m)	DIAMETRE ROTOR (m)	HAUTEUR TOTALE (m)	CÔTE SOMMITALE (m)
AEROGENERATEUR	E1	MAUCOURT	91,8	191,80	117,00	158,50	250,30
AEROGENERATEUR	E2	MAUCOURT	90,0	190,00	117,00	158,50	248,50
AEROGENERATEUR	E3	CHILLY	88,4	188,40	117,00	158,50	246,90
AEROGENERATEUR	E4	CHILLY	87,3	187,30	117,00	158,50	245,80
AEROGENERATEUR	E5	CHILLY	88,2	188,20	117,00	158,50	246,70
AEROGENERATEUR	E6	MAUCOURT	91,2	191,20	117,00	158,50	249,70
AEROGENERATEUR	E7	MAUCOURT	90,7	190,70	117,00	158,50	249,20
AEROGENERATEUR	E8	CHILLY	89,1	189,10	117,00	158,50	247,60
AEROGENERATEUR	E9	CHILLY	87,7	187,70	117,00	158,50	246,20
AEROGENERATEUR	E10	CHILLY	85,4	185,40	117,00	158,50	243,90

TABLEAU DES ALTIMETRIES AVEC L'EOLIENNE : V117 - T100 - Hauteur totale 158,50 m

Nota : ce dossier concerne la version de l'éolienne V126-T97 qui est la plus impactante en terme de survol.

## Tableau de Repérages



Date

Novembre 2020

Echelle

Maître d'Ouvrage

Parc Eolien du  
Chemin Croisé



Assistant  
Maître d'Ouvrage  
AN AVEL BRAZ



Phase

**AE**

Communes de  
CHILLY,  
MAUCOURT,  
(80)

LARGERON



David LARGERON