

## 8.1 : Réponses aux courriers de servitude (Mars 2017)

---





PRÉFET DE LA ZONE DE DÉFENSE ET DE SÉCURITÉ NORD

Le Préfet Délégué  
pour la Défense et la Sécurité Nord  
Secrétariat Général pour l'Administration  
du Ministère de l'Intérieur

Direction des Systèmes d'Information  
et de Communication

Affaire suivie par :  
Christophe MAGNALDI  
Tél : 03 20 08 10 28  
christophe.magnaldi@interieur.gouv.fr

SGAMI Nord/DSIC/DRM/n  14- 01158

DG	w	
DAF		
DEV		
CST		
COMPT		
SCAN		

DRP  
TPB

Lille, le 23 octobre 2014

Monsieur,

Par correspondance du 14 octobre 2014, vous nous avez soumis une demande de consultation sur le risque de perturbations que l'installation d'un parc éolien pourrait générer à l'encontre de nos activités.

Le projet d'installation concerne trois zones localisées sur les communes d'ELINCOURT, CLARY, BUSIGNY, LIGNY-EN-CAMBRESIS, HAUCOURT-EN-CAMBRESIS et CATTENIERES (59).

En tant que gestionnaire, pour la zone de défense Nord, des servitudes radioélectriques se rapportant aux centres de réception radioélectriques exploités et contrôlés par le Ministère de l'intérieur, nous avons examiné votre demande.

D'après la carte de situation fournie, les trois zones faisant l'objet de l'étude en vue de l'implantation du parc éolien ne sont pas concernées par les servitudes radioélectriques relevant de notre compétence.

Je donne donc un avis favorable à l'objet de la présente consultation.

En vous souhaitant bonne réception de la présente, je vous prie d'agréer, Monsieur, l'assurance de ma considération distingu e.

Guy SYOEN

MAIA EOLIS  
Tour de Lille (19  étage)  
Boulevard de Turin  
59777 LILLE

  l'attention de M. Olivier GUILLOIS  
Ingénieur projets

Copie externe :

SDIS du Nord  
Direction des groupements opérations  
Groupement de la Prévision  
18 rue de Pas  
CS 20068  
59028 LILLE Cedex

  l'attention du Lieutenant Colonel Christophe HERITIER

	DRP
	TPB



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

Direction générale de l'Aviation civile

Lesquin, le 04 juillet 2016

Direction de la sécurité de l'Aviation civile

Le délégué

Direction de la sécurité de l'Aviation civile Nord

à

Délégation Nord Pas de Calais

Maïa Eolis  
Tour de Lille  
Boulevard de Turin  
59777 Lille

Nos réf. : DNPC/2016/07/0003 TATOO N°38070 à 38074

Affaire suivie par : Bastien VOYENNE  
bastien.voyenne@aviation-civile.gouv.fr  
Tél. : 03 20 16 18 12 - Fax : 03 20 16 18 17

**Objet** Pré-consultation projet éolien sur les communes d'Elincourt et de Deheries.

En réponse à la demande citée en objet, j'ai l'honneur de vous faire part des observations qu'attire ce dossier :

- Le projet n'impacte aucune des servitudes aéronautiques de dégagement ou radioélectriques civiles intéressant le Pas-de-Calais.
- Le projet se situe à moins de 2500m de la plateforme ULM d'Elincourt. En application de la circulaire du 12 janvier 2012 relative à l'instruction des projets éoliens par les services de l'aviation, il existe des limitations de hauteur dues à la nécessité de protéger la circulation d'aérodrome et les circuits de piste.

En conséquence, j'émet un **avis défavorable**. Néanmoins, cet avis pourra être révisé en cas d'accord du propriétaire de la plateforme ULM sur une réduction de la surface des tours de piste à l'ouest.

Pour information complémentaire, le projet se trouve à l'intérieur des cercles de 24 km de rayon centrés sur les aérodromes de Cambrai-Epinoy et Niergnies. Ces servitudes, toujours en vigueur à ce jour, sont reprises par le décret du 7 mai 1981 (plan ES113c index B) et l'arrêté interministériel du 23 août 1973 (plan ES 113b index A1). Toutefois, la fermeture des infrastructures militaires de l'aérodrome de Cambrai-Epinoy et d'une piste de l'aérodrome de Cambrai-Niergnies devrait réduire les servitudes à l'avenir.

Copie à : SNA Nord

Direction de la Sécurité de l'Aviation Civile Nord  
Délégation Nord Pas de Calais  
Le Délégué

L. BRETON

Aéroport de Lille-Lesquin  
B.P. 429  
59814 LESQUIN CEDEX



Direction Interrégionale Nord  
18, rue Elisée Reclus – CS 60007  
59651 Villeneuve-d'Ascq Cedex  
Tél : 03 20 67 66 00

ATER Environnement  
A l'attention de Mme WAUQUIER  
38, Rue de la Croix Blanche  
60680 Grandfresnoy

Affaire suivie par : Michèle CHAWKI  
Téléphone : 03-20-67-66-72

Villeneuve d'Ascq, le 11/01/2016

**OBJET :** Projet éolien vis-à-vis des radars météorologiques

**REF :** Votre courrier concernant votre projet sur Marez et ses environs

Madame,

Par courrier en référence, vous avez saisi Météo-France concernant un projet d'installation de parc éolien sur une zone s'étendant entre Busignies, Elincourt et Clary. Ce parc éolien se situerait à une distance de plus de 23 kilomètres du radar le plus proche utilisé dans le cadre des missions de sécurité météorologique des personnes et des biens (à savoir le radar de Taisnières en Thiérache).

Cette distance est supérieure à la distance minimale d'éloignement fixée par l'arrêté du 26 août 2011 relatif aux installations de production d'électricité utilisant l'énergie éolienne. Dès lors, aucune contrainte réglementaire spécifique ne pèse sur ce projet éolien au regard des radars météorologiques, et l'avis de Météo-France n'est pas requis pour sa réalisation.

Pour plus de précisions sur le positionnement des radars de METEO-FRANCE, je vous invite à consulter le site extranet relatif à la cohabitation des radars météorologiques et des parcs éoliens à l'adresse suivante <http://www.meteo.fr/special/DSO/RADEOL/> (avec le login « radeol » et le mot de passe « !VI-314! »).

Je vous prie, Madame, de croire en l'assurance de toute ma considération,

La Responsable de la Division Observation  
pour Météo-France Nord



Thérèse Escartin

Copies: D, OBS/D, DSO/CMR/ERF/DA, Sec chrono

**Météo-France**

73 av de Paris, 94165 St Mandé Cedex  
<http://www.meteo.fr>

Météo-France, établissement public administratif  
sous la tutelle du ministère chargé des transports

Météo-France, certifié ISO 9001-2008 par Bureau Veritas



**Direction Régional de l'Aviation Civile  
Aérodrome de Lille-Lesquin  
BP 429  
59814 LESQUIN Cedex**

Lille, le 31 mars 2017

Objet : Projet éolien de la Vallée d'Elincourt (porté par la société EOLIS.AQUILON)

Madame, Monsieur,

Le 22 décembre 2016, nous avons fait la demande auprès de la Préfecture du département du NORD d'une autorisation d'exploiter un parc éolien sur les territoires communaux de Elincourt, Déhéries et Walincourt-Selvigny.

Il s'agit d'un projet de 5 éoliennes, de 3,4 MW de puissance unitaire maximum ainsi qu'une hauteur en bout de pale de 150m.

Dans ce cadre, nous souhaiterions la confirmation de vos services quant à l'absence de servitudes aéronautiques sur l'implantation proposée. Pour vous aider dans vos recherches, nous vous transmettons une carte localisant les éoliennes ainsi que le document CERFA correspondant dûment rempli.

Nous restons à votre entière disposition pour tous renseignements.

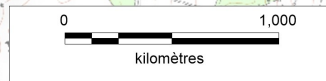
En vous souhaitant une bonne réception, veuillez agréer, Madame, Monsieur, l'expression de nos sentiments distingués.

  
**Bertrand DEVOSSEL**  
Chef de Projets EnR  
[bertrand.devosset@engie.com](mailto:bertrand.devosset@engie.com)  
06.71.44.88.14





**Légende**  
 Implantation des éoliennes





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

Cirulaire 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	
<b>NOM DU PROJET</b>	Vallée d'Elincourt - EOLIS.AQUILON
<b>LOCALISATION</b>	<input checked="" type="checkbox"/> TERRESTRE <input type="checkbox"/> OFFSHORE (ne pas remplir le cadre 2)
<b>ANTERIORITE</b>	<input type="checkbox"/> NOUVEAU PROJET <input checked="" 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	
<b>ADRESSE</b>	ELINCOURT (59), lieu-dit Le Bois d'Elincourt DEHERIES (59), lieu-dit Champ des Moines WALINCOURT-SELVIGNY (59) , Lieu-dit Derrière Le Bois du Gard
<b>LE PROJET EST-IL SITUE EN Z.D.E.</b>	<input type="checkbox"/> OUI <input type="checkbox"/> NON      Si OUI, REFERENCE DE L'ARRETE PREFECTORAL: DATE : _____ N° : _____
<b>NOM DU (DES) PROPRIETAIRE(S) DU TERRAIN<sup>(1)</sup></b>	_____
<b>SECTION (S) CADASTRALE(S)<sup>(1)</sup></b>	_____
<b>SUPERFICIE TOTALE</b>	_____ M <sup>2</sup> <b>ALTITUDE NGF MAXIMALE</b> _____ M
3- DECLARANT	
<b>DESIGNATION DE LA SOCIETE</b>	ENGIE GREEN
<b>ADRESSE</b>	Tour de Lille (19ème étage) Boulevard de Turin 59777 LILLE
<b>CONTACT</b>	BERTRAND DEVOSSEL
<b>TELEPHONE</b>	03 20 214 214 <b>TELECOPIE</b> _____
<b>ADRESSE ELECTRONIQUE</b>	bertrand.devosssel@engie.com
4- DESCRIPTION DES EOLIENNES PROJETEES	
<b>FOURNISSEUR <sup>(1)</sup></b>	_____ <b>MODELE ENVISAGE <sup>(1)</sup></b> _____
<b>CAPACITE DE PRODUCTION</b>	3,4 _____ MW <b>NOMBRE D'EOLIENNES</b> 5 _____ (remplir cadre 6)
<b>ALTITUDE MAXIMALE DU PROJET</b>	_____ M <b>POLYGONE D'ETUDE (pré-consultation seulement)</b> <input type="checkbox"/> (remplir cadre 5)
<b>DIAMETRE DES PALES</b>	_____ M <b>HAUTEUR DU FUT</b> _____ M <b>HAUTEUR SOMMITALE</b> 150 _____ M
<b>SURFACE EQUIVALENTE RADAR (SER max aux différentes bandes de fréquences ou fournir les diagrammes)<sup>(1)</sup></b>	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> <input type="checkbox"/>
<b>COMMENTAIRES EVENTUELS</b>	_____

(1) Si cette information est connue

**5- POLYGONE**

<b>SOMMET N°1</b>		ALTITUDE NGF DU TERRAIN NATUREL	<input type="text"/>	HAUTEUR HORS SOL EN BOUT DE PALES	<input type="text"/>
<b>COORDONNEES WGS84</b>		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"/>	<input type="text"/>
LONGITUDE	<input type="checkbox"/> E <input type="checkbox"/> W	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
<b>SOMMET N°2</b>	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
<b>COORDONNEES WGS84</b>		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"/>	<input type="text"/>
LONGITUDE	<input type="checkbox"/> E <input type="checkbox"/> W	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
<b>SOMMET N°3</b>	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
<b>COORDONNEES WGS84</b>		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"/>	<input type="text"/>
LONGITUDE	<input type="checkbox"/> E <input type="checkbox"/> W	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
<b>SOMMET N°4</b>	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
<b>COORDONNEES WGS84</b>		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"/>	<input type="text"/>
LONGITUDE	<input type="checkbox"/> E <input type="checkbox"/> W	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
<b>SOMMET N°5</b>	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
<b>COORDONNEES WGS84</b>		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"/>	<input type="text"/>
LONGITUDE	<input type="checkbox"/> E <input type="checkbox"/> W	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
<b>SOMMET N°6</b>	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
<b>COORDONNEES WGS84</b>		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"/>	<input type="text"/>
LONGITUDE	<input type="checkbox"/> E <input type="checkbox"/> W	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>



## 6- EMPLACEMENT DES ÉOLIENNES

ÉOLIENNE N°1		ALTITUDE NGF DU TERRAIN NATUREL	142	HAUTEUR HORS SOL EN BOUT DE PALES	150
COORDONNEES WGS84		DEGRES	MINUTES	SECONDES	1/100 DE SECONDE
LATITUDE	<input checked="" type="checkbox"/> N <input type="checkbox"/> S	50	3	46	08
LONGITUDE	<input checked="" type="checkbox"/> E <input type="checkbox"/> W	3	21	33	11
ÉOLIENNE N°2	DISTANCE E1 À E2 (M)		ALTITUDE NGF DU TERRAIN NATUREL	140	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	50	3	24	12
LONGITUDE	<input checked="" type="checkbox"/> E <input type="checkbox"/> W	3	21	30	64
ÉOLIENNE N°3	DISTANCE E2 À E3 (M)		ALTITUDE NGF DU TERRAIN NATUREL	149	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	50	3	2	77
LONGITUDE	<input checked="" type="checkbox"/> E <input type="checkbox"/> W	3	21	25	15
ÉOLIENNE N°4	DISTANCE E3 À E4 (M)		ALTITUDE NGF DU TERRAIN NATUREL	137	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	50	2	43	36
LONGITUDE	<input checked="" type="checkbox"/> E <input type="checkbox"/> W	3	21	6	68
ÉOLIENNE N°5	DISTANCE E4 À E5 (M)		ALTITUDE NGF DU TERRAIN NATUREL	139	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	50	2	24	57
LONGITUDE	<input checked="" type="checkbox"/> E <input type="checkbox"/> W	3	20	47	14
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 ÉOLIENNES**

ÉOLIENNE 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 type="checkbox"/> N <input type="checkbox"/> S	<input type="text"/>	<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"/>	<input type="text"/>
ÉOLIENNE 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"/>	<input type="text"/>
LONGITUDE	<input type="checkbox"/> E <input type="checkbox"/> W	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
ÉOLIENNE 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"/>	<input type="text"/>
LONGITUDE	<input type="checkbox"/> E <input type="checkbox"/> W	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
ÉOLIENNE 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"/>	<input type="text"/>
LONGITUDE	<input type="checkbox"/> E <input type="checkbox"/> W	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
ÉOLIENNE 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"/>	<input type="text"/>
LONGITUDE	<input type="checkbox"/> E <input type="checkbox"/> W	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
ÉOLIENNE 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"/>	<input type="text"/>
LONGITUDE	<input type="checkbox"/> E <input type="checkbox"/> W	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
ÉOLIENNE 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"/>	<input type="text"/>
LONGITUDE	<input type="checkbox"/> E <input type="checkbox"/> W	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
ÉOLIENNE 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"/>	<input type="text"/>
LONGITUDE	<input type="checkbox"/> E <input type="checkbox"/> W	<input type="text"/>	<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

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.

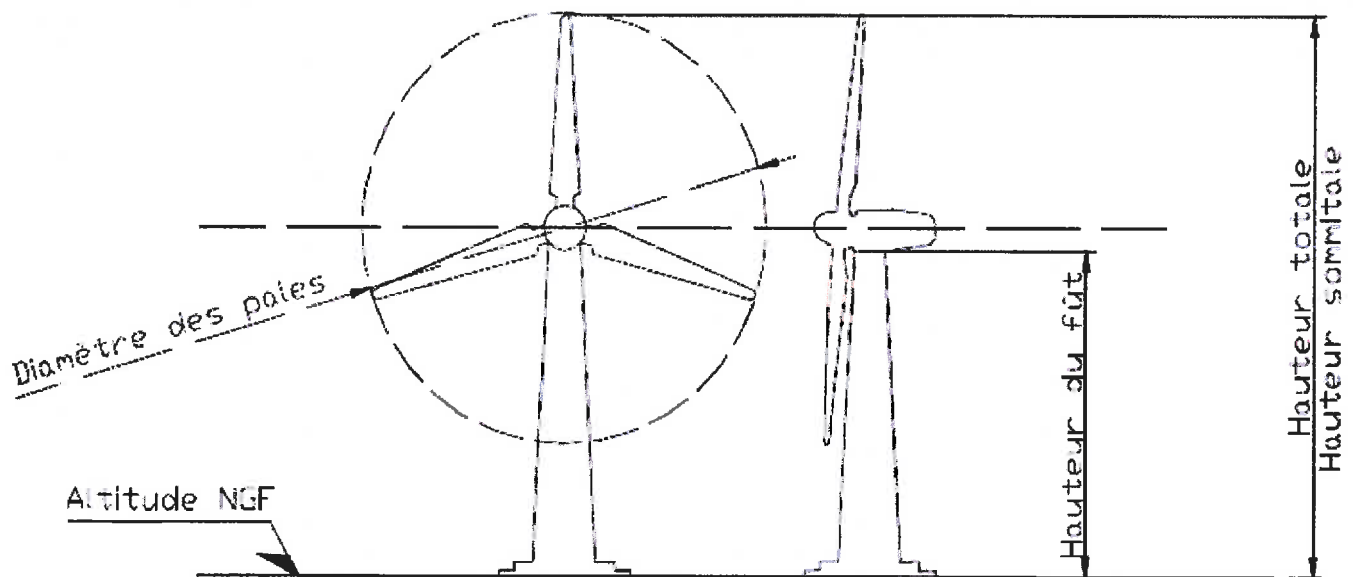
L'AVIS EVENTUEL SUR PROJET

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 la VALLEE D'ELINCOURT - EOLIS.AQUILON

DEVOSSEL Bertrand (ENGIE Green)

ven. 31/03/2017 18:23

À : sdracam.nord.envaero@gmail.com <sdracam.nord.envaero@gmail.com>;

📎 2 pièce(s) jointe(s) (4 Mo)

FORMULAIRE OBLIGATOIRE SDRCAM SEA V5\_Vallee Elincourt.xls; Vallée\_Elincourt.pdf;

Madame, Monsieur,

Le 22 décembre 2016, nous avons fait la demande auprès de la Préfecture du département du NORD d'une autorisation d'exploiter un parc éolien sur les territoires communaux de Elincourt, Déhéries et Walincourt-Selvigny.

Il s'agit d'un projet de 5 éoliennes, de 3,4 MW de puissance unitaire maximum ainsi qu'une hauteur en bout de pale de 150m.

Dans ce cadre, nous souhaiterions la confirmation de vos services quant à l'absence de servitudes aéronautiques sur l'implantation proposée. Pour vous aider dans vos recherches, nous vous transmettons une carte localisant les éoliennes ainsi que le document FORMULAIRE OBLIGATOIRE correspondant dûment rempli.

Nous restons à votre entière disposition pour tous renseignements.

En vous souhaitant une bonne réception, veuillez agréer, Madame, Monsieur, l'expression de nos sentiments distingués.

**Bertrand DEVOSSEL**

Chef de Projets Développement EnR

**Nouvelle adresse mail:** [bertrand.devossel@engie.com](mailto:bertrand.devossel@engie.com)

T +33 3 20 214 214

M +33 6 71 44 88 14



[engie.fr/green](http://engie.fr/green)

**ENGIE**

**Tour de Lille (19ème étage)**

## DEMANDE DE SERVITUDES AUPRES DU MINISTERE DE LA DEFENSE

Identifiant du DOSSIER			
Référence	Projet éolien de la VALLEE D'ELINCOURT - EOLIS.AQUILON		Date : 27/03/2017
Cocher la case correspondant à votre projet			
Eolien	<input checked="" type="checkbox"/>	PC	<input checked="" type="checkbox"/>
Mât de Mesure de vent			ICPE
autre Obstacle / Pylône			DP
			PREC
Ce projet a fait l'objet d'une demande d'autorisation unique le 22 décembre 2016 en Préfecture du NORD.			
Identifiant du DEMANDEUR			
Raison sociale	ENGIE GREEN		
Adresse	Tour de Lille (19ème étage) Boulevard de Turin 59777 LILLE		
Correspondant (Prénom-Nom)	Bertrand DEVOSSEL		
n° de téléphone fixe (France)	03 20 214 214		
n° de télécopie (France)			
Courriel	bertrand.devosssel@engie.com		

(NOM DE COMMUNE + Nom et n° de département)	
Ex :	LE MANS SARTHE (72)
	COMMUNE DEPARTEMENT (numéro)
1	ELINCOURT 59
2	DEHERIES 59
3	WALINCOURT-SELVIGNY 59
4	
5	
6	
7	

Identification exhaustive du ou des points (coordonnées, altitude sol, hauteur de l'obstacle)  
*Rappel : une altitude est exprimée par rapport au niveau de la mer - une hauteur est exprimée par rapport au sol*

hauteur maximale de l'obstacle envisagée en mètres (paratonnerre inclus)

longueur des pales en mètres  diamètre du rotor en mètres

Dans le cadre d'un projet éolien, puissance unitaire et puissance totale du parc PU  PT

Liste complète des positions des éoliennes, des points du polygone d'étude pour le photovoltaïque ou du point du projet en degrés / minutes / secondes dans le référentiel géodésique WGS 84.

Exemple : LE MANS (72) = N 48°00'00.00" E 000°12'00.00"

Nom du projet		Projet éolien de la Vallée d'Elincourt												
Points	Noms éventuels (ex E 01)	Latitude (remplir auparavant la case "département")				Longitude (remplir la première case pour les départements traversés par le méridien de Greenwich)				Altitude terrain à cet emplacement (en mètres)	Hauteur sommitale de l'obstacle (en mètres)	Altitude NGF de l'obstacle (en mètres)		
		N	DEG	MIN	SEC	EW	DEG	MIN	SEC					
A	E1	N	50	3	46	8	E	3	21	33	11	142	150	292
B	E2	N	50	3	24	12	E	3	21	30	64	140	150	290
C	E3	N	50	3	2	77	E	3	21	25	15	149	150	299
D	E4	N	50	2	43	36	E	3	21	6	68	137	150	287
E	E5	N	50	2	24	57	E	3	20	47	14	135	150	285
F		N					E							0
G		N					E							0
H		N					E							0
I		N					E							0
J		N												0

Point milieu	Latitude				Longitude				Altitude terrain à cet emplacement	
	N	DEG	MIN	SEC	EW	DEG	MIN	SEC		
Point milieu	N	50	3	2	77	E	3	21	25	15
Point le plus élevé	N	50	2	48	18	E	3	21	32	19

Joindre impérativement un extrait lisible d'une cartographie à l'échelle 1/25.000 ou 1/50.000 dans un format A4 uniquement, avec un dessin du projet (copie fortement contrastée en noir et blanc).  
 (Ne pas noircir, griser, hâchurer ou colorier le polygone)

En fonction de la nature des servitudes, un positionnement exact des obstacles pourra être demandé par un organisme de la Défense et sera obligatoire pour pouvoir obtenir une réponse précise et complète.  
 formulaire à transmettre par courriel : [sdrkam.nord.envaero@gmail.com](mailto:sdrkam.nord.envaero@gmail.com)





**Légende**  
 Implantation des éoliennes

