

DEMANDE DE SERVITUDES AUPRES DU MINISTERE DE LA DEFENSE

Identifiant du DOSSIER			
Référence	62 - CAMBLAIN-CHATELAIN	Date :	11/09/2017
Cocher la case correspondant à votre projet			
Eolien	<input type="checkbox"/>	PC	<input type="checkbox"/>
Mât de Mesure de vent	<input type="checkbox"/>	ICPE	<input checked="" type="checkbox"/>
autre Obstacle / Pylône	<input type="checkbox"/>	DP	<input type="checkbox"/>
Afin de faciliter le traitement de votre dossier , merci de nous préciser si ce projet à déjà fait l'objet d'une consultation auprès de nos services ou s'il s'agit d'une première consultation et dans le cadre de <b>Permis de Construire</b> ou <b>Demande Préalable</b> merci de nous transmettre le justificatif de dépôt.			
Identifiant du DEMANDEUR			
Raison sociale	SEPE LE MONT DUQUENNE		
Adresse	1, RUE DE BERNE 67300 SCHILTIGHEIM		
Correspondant (Prénom-Nom)	Johann BLAAS		
n° de téléphone fixe (France)	03.90.22.38.89		
n° de télécopie (France)			
Courriel	info@ostwind.fr		

(NOM DE COMMUNE + Nom et n° de département)	
Ex :	LE MANS SARTHE (72)
	COMMUNE DEPARTEMENT (numéro)
1	CAMBLAIN-CHATELAIN PAS-DE-CALAIS (62)
2	
3	
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		62 - CAMBLAIN-CHATELAIN													
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	CC-01	N	50	27	56	9	E	2	27	34	6	107	150	257	
B	CC-02	N	50	28	0	9	E	2	27	15	1	108,5	150	258,5	
C	CC-03	N	50	28	8	1	E	2	26	58	2	115,2	150	265,2	
D	CC-04	N	50	28	18	3	E	2	26	39	3	123,2	150	273,2	
E		N												0	
F		N												0	
G		N												0	
H		N												0	
I		N												0	
J		N												0	

Point milieu	Latitude				Longitude				Altitude terrain à cet emplacement		
	N	DEG	MIN	SEC	EW	DEG	MIN	SEC			
Point le plus élevé	N	50	28	18	3	E	2	26	39	3	123,2

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 : [sdrcam.nord.envaero@gmail.com](mailto:sdrcam.nord.envaero@gmail.com)