

PARC EOLIEN DE L'ESPERANCE II (02)

Demande d'Autorisation Environnementale (DAE)

Cahier n°12 - Autre dépôt de fichier



Rapport final - Version 1

Dossier 20050042-V3
11/05/2022

réalisé par



Auddicé Environnement
ZAC du Chevalement
5 rue des Molettes
59286 Roost-Warendin
03 27 97 36 39

PARC EOLIEN DE L'ESPERANCE II (02)

Demande d'Autorisation Environnementale (DAE)

Cahier n°12 - Autre dépôt de fichier



Rapport final - Version 1

PARC EOLIEN DE L'ESPERANCE II SAS

Version	Date	Description
Rapport final - Version 1	11/05/2022	Cahier n°12 - Autre dépôt de fichier

	Nom - Fonction	Date	Signature
Rédaction	ELOIRE Julien – Ingénieur environnement	11/05/2022	
Validation	ELOIRE Julien – Responsable service Aménagement du Territoire	11/05/2022	

TABLE DES MATIERES

CHAPITRE 1.	BORDERAUX DE RECEPTION DES MAIRIES – LOI « ASAP » & OBSERVATIONS FORMULEES – LOI « CLIMAT ET RESILIENCE »	5
CHAPITRE 2.	FORMULAIRE CERFA N° 16017*02 « SDRCAM »	17
CHAPITRE 3.	FORMULAIRE CERFA N° 14610*01 « DGAC »	23

PREAMBULE

Il est offert la possibilité de déposer tout fichier qui ne peut pas être déposé dans un des autres blocs de dépôt de la téléprocédure et que nous jugeons utile de joindre au dossier de demande d'autorisation environnementale.

CHAPITRE 1. BORDEREAUX DE RECEPTION DES MAIRIES – LOI « ASAP » & OBSERVATIONS FORMULEES – LOI « CLIMAT ET RESILIENCE »

1.1 Bordereaux de réception LRAR des communes concernées par le projet et des communes limitrophes ainsi que le(s) retour(s) des observations formulées par les communes concernées dudit projet

Pour mémoire, l'article 53 de la loi n° 2020-1525 du 7 décembre 2020 d'accélération et de simplification de l'action publique (dite « loi ASAP »), a créé une procédure de consultation préalable du/des maire(s) à l'article 181-28-2 du Code de l'environnement :

"Sans préjudice des dispositions de l'article L. 181-5, le porteur d'un projet concernant une installation de production d'électricité à partir de l'énergie mécanique du vent adresse au(x) maire(s) de la / des commune(s) concernée(s) et des communes limitrophes, un mois au moins avant le dépôt de la demande d'autorisation environnementale, le résumé non technique de l'étude d'impact prévu au e du 2° du II de l'article L. 122-3."

Par ailleurs, la loi n° 2021-1104 portant lutte contre le dérèglement climatique et renforcement de la résilience face à ses effets, promulguée le 22 août 2021, a complété cette procédure de consultation préalable créée par la loi ASAP du 7 décembre 2020.

La loi a ainsi complété la rédaction de l'article L.181-28-2 du Code de l'environnement par les dispositions suivantes :

"Dans un délai d'un mois à compter de l'envoi du résumé non technique et après délibération du/des conseil(s) municipal(ux), le(s) maire(s) de la /des commune(s) d'implantation du projet adresse(nt) au porteur de projet ses/leurs observations sur le projet. En l'absence de réaction passé ce délai, le(s) maire(s) est/sont réputé(s) avoir renoncé à adresser ses/leurs observations."

Le porteur de projet adresse sous un mois une réponse aux observations formulées, en indiquant les évolutions du projet qui sont proposées pour en tenir compte.

Le présent article est uniquement applicable aux installations de production d'électricité à partir de l'énergie mécanique du vent relevant du 2° de l'article L. 181-1."

NB : Cette loi précise que conformément au II de l'article 82 de la loi n° 2021-1104 du 22 août 2021, ces dispositions sont applicables aux projets dont la demande d'autorisation est déposée plus de six mois après la promulgation de ladite loi, soit depuis le 22 février 2022.

Les bordereaux de réception suite aux envois des documents en LRAR sont joints ci-après.

> BORDEREAUX DE RECEPTION – LRAR



Monsieur Le Maire
3 rue de Moranzu
02340 Agnicourt-et-Séchelles

Sars et Rosières, le 06/04/2022

LRAR N° : 1A 187 234 7531 9
Interlocuteur : Yasmina Duriez – yasmina.duriez@escofi.fr – 06.07.76.82.89
Objet : Projet éolien de l'Espérance II sur la commune de Montigny-le-Franc (02250)

Monsieur Le Maire,

ESCOFI est une société familiale française originaire du nord de la France spécialisée, depuis plus de 15 ans, dans le développement de projet d'énergies renouvelables. Depuis février 2019, nous entretenons des échanges réguliers avec la commune de Montigny-le-Franc dans le cadre du développement d'un projet éolien.

Pour cela, nous avons initié des études environnementales en vue de la réalisation d'une étude d'impact environnementale.

Cette étude est désormais finalisée et nous permet de constituer un dossier de demande d'autorisation environnementale concernant notre projet éolien. Ce dossier sera prochainement déposé en Préfecture de l'Aisne, où les services de l'Etat pourront instruire notre demande d'autorisation.

Préalablement à ce dépôt, je vous prie de bien vouloir trouver ci-joint le résumé non technique de l'étude d'impact environnementale relative à ce projet.

Me tenant à votre disposition pour toute information complémentaire, je vous prie de croire, Monsieur Le Maire, en l'assurance de ma considération distinguée.

Jean-Edouard DELABY
Président ESCOFI ENERGIES NOUVELLES

19, rue de l'Épau - 59230 Sars-et-Rosières - Tel : 03.27.21.99.20 - Fax : 03.27.21.99.21
SAS au capital de 1 500 186 € - Siret 345 154 710 00023 - RCS Valenciennes 354 154 710 - TVA FR06 345 154 710





Madame Le Maire
2 place de la Mairie
02350 Bucy-lès-Pierrepont

Sars et Rosières, le 06/04/2022

LRAR N° : 1A 187 234 7532 6

Interlocuteur : Yasmina Duriez – yasmina.duriez@escofi.fr – 06.07.76.82.89

Objet : Projet éolien de l'Espérance II sur la commune de Montigny-le-Franc (02250)

Madame Le Maire,

ESCOFI est une société familiale française originaire du nord de la France spécialisée, depuis plus de 15 ans, dans le développement de projet d'énergies renouvelables. Depuis février 2019, nous entretenons des échanges réguliers avec la commune de Montigny-le-Franc dans le cadre du développement d'un projet éolien.

Pour cela, nous avons initié des études environnementales en vue de la réalisation d'une étude d'impact environnementale.

Cette étude est désormais finalisée et nous permet de constituer un dossier de demande d'autorisation environnementale concernant notre projet éolien. Ce dossier sera prochainement déposé en Préfecture de l'Aisne, où les services de l'Etat pourront instruire notre demande d'autorisation.

Préalablement à ce dépôt, je vous prie de bien vouloir trouver ci-joint le résumé non technique de l'étude d'impact environnementale relative à ce projet.

Me tenant à votre disposition pour toute information complémentaire, je vous prie de croire, Madame Le Maire, en l'assurance de ma considération distinguée.

Jean-Edouard DELABY
Président ESCOFI ENERGIES NOUVELLES

19, rue de l'Épau - 59230 Sars-et-Rosières - Tel : 03.27.21.99.20 - Fax : 03.27.21.99.21

SAS au capital de 1 500 186 € - Siret 345 154 710 00023 - RCS Valenciennes 354 154 710 - TVA FR06 345 154 710





Monsieur Le Maire
4 rue du Moulin
02340 Chaourse

Sars et Rosières, le 06/04/2022

LRAR N° : 1A 187 234 7535 7

Interlocuteur : Yasmina Duriez – yasmina.duriez@escofi.fr – 06.07.76.82.89

Objet : Projet éolien de l'Espérance II sur la commune de Montigny-le-Franc (02250)

Monsieur Le Maire,

ESCOFI est une société familiale française originaire du nord de la France spécialisée, depuis plus de 15 ans, dans le développement de projet d'énergies renouvelables. Depuis février 2019, nous entretenons des échanges réguliers avec la commune de Montigny-le-Franc dans le cadre du développement d'un projet éolien.

Pour cela, nous avons initié des études environnementales en vue de la réalisation d'une étude d'impact environnementale.

Cette étude est désormais finalisée et nous permet de constituer un dossier de demande d'autorisation environnementale concernant notre projet éolien. Ce dossier sera prochainement déposé en Préfecture de l'Aisne, où les services de l'Etat pourront instruire notre demande d'autorisation.

Préalablement à ce dépôt, je vous prie de bien vouloir trouver ci-joint le résumé non technique de l'étude d'impact environnementale relative à ce projet.

Me tenant à votre disposition pour toute information complémentaire, je vous prie de croire, Monsieur Le Maire, en l'assurance de ma considération distinguée.

Jean-Edouard DELABY
Président ESCOFI ENERGIES NOUVELLES

PO

19, rue de l'Épau - 59230 Sars-et-Rosières - Tel : 03.27.21.99.20 - Fax : 03.27.21.99.21

SA5 au capital de 1 500 186 € - Siret 345 154 710 00023 - RCS Valenciennes 354 154 710 - TVA FR06 345 154 710





Monsieur Le Maire
1 route de Boncourt
02340 Clermont-les-Fermes

Sars et Rosières, le 06/04/2022

LRAR N° : 1A 187 234 7536 4
Interlocuteur : Yasmina Duriez – yasmina.duriez@escofi.fr – 06.07.76.82.89
Objet : Projet éolien de l'Espérance II sur la commune de Montigny-le-Franc (02250)

Monsieur Le Maire,

ESCOFI est une société familiale française originaire du nord de la France spécialisée, depuis plus de 15 ans, dans le développement de projet d'énergies renouvelables. Depuis février 2019, nous entretenons des échanges réguliers avec la commune de Montigny-le-Franc dans le cadre du développement d'un projet éolien.

Pour cela, nous avons initié des études environnementales en vue de la réalisation d'une étude d'impact environnementale.

Cette étude est désormais finalisée et nous permet de constituer un dossier de demande d'autorisation environnementale concernant notre projet éolien. Ce dossier sera prochainement déposé en Préfecture de l'Aisne, où les services de l'Etat pourront instruire notre demande d'autorisation.

Préalablement à ce dépôt, je vous prie de bien vouloir trouver ci-joint le résumé non technique de l'étude d'impact environnementale relative à ce projet.

Me tenant à votre disposition pour toute information complémentaire, je vous prie de croire, Monsieur Le Maire, en l'assurance de ma considération distinguée.

Jean-Edouard DELABY
Président ESCOFI ENERGIES NOUVELLES

19, rue de l'Épau - 59230 Sars-et-Rosières - Tel : 03.27.21.99.20 - Fax : 03.27.21.99.21
SAS au capital de 1 500 186 € - Siret 345 154 710 00023 - RCS Valenciennes 354 154 710 - TVA FR06 345 154 710





Monsieur Le Maire
7 place de l'Église
02350 Ébouleau

Sars et Rosières, le 06/04/2022

LRAR N° : 1A 187 234 7538 8

Interlocuteur : Yasmina Duriez – yasmina.duriez@escofi.fr – 06.07.76.82.89

Objet : Projet éolien de l'Espérance II sur la commune de Montigny-le-Franc (02250)

Monsieur Le Maire,

ESCOFI est une société familiale française originaire du nord de la France spécialisée, depuis plus de 15 ans, dans le développement de projet d'énergies renouvelables. Depuis février 2019, nous entretenons des échanges réguliers avec la commune de Montigny-le-Franc dans le cadre du développement d'un projet éolien.

Pour cela, nous avons initié des études environnementales en vue de la réalisation d'une étude d'impact environnementale.

Cette étude est désormais finalisée et nous permet de constituer un dossier de demande d'autorisation environnementale concernant notre projet éolien. Ce dossier sera prochainement déposé en Préfecture de l'Aisne, où les services de l'Etat pourront instruire notre demande d'autorisation.

Préalablement à ce dépôt, je vous prie de bien vouloir trouver ci-joint le résumé non technique de l'étude d'impact environnementale relative à ce projet.

Me tenant à votre disposition pour toute information complémentaire, je vous prie de croire, Monsieur Le Maire, en l'assurance de ma considération distinguée.

Jean-Edouard DELABY
Président ESCOFI ENERGIES NOUVELLES

PO

19, rue de l'Épau - 59230 Sars-et-Rosières - Tel : 03.27.21.99.20 - Fax : 03.27.21.99.21
SAS au capital de 1 500 186 € - Siret 345 154 710 00023 - RCS Valenciennes 354 154 710 - TVA FR06 345 154 710





Monsieur Le Maire
12 Rue des Manants
02250 Montigny-le-Franc

Sars et Rosières, le 06/04/2022

LRAR N° : 1A 187 234 7539 5

Interlocuteur : Yasmina Duriez – yasmina.duriez@escofi.fr – 06.07.76.82.89

Objet : Projet éolien de l'Espérance II sur la commune de Montigny-le-Franc (02250)

Monsieur Le Maire,

ESCOFI est une société familiale française originaire du nord de la France spécialisée, depuis plus de 15 ans, dans le développement de projet d'énergies renouvelables. Depuis février 2019, nous entretenons des échanges réguliers avec votre commune dans le cadre du développement d'un projet éolien.

Pour cela, nous avons initié des études environnementales en vue de la réalisation d'une étude d'impact environnementale.

Cette étude est désormais finalisée et nous permet de constituer un dossier de demande d'autorisation environnementale concernant notre projet éolien. Ce dossier sera prochainement déposé en Préfecture de l'Aisne, où les services de l'Etat pourront instruire notre demande d'autorisation.

Préalablement à ce dépôt, je vous prie de bien vouloir trouver ci-joint le résumé non technique de l'étude d'impact environnementale relative à ce projet.

Me tenant à votre disposition pour toute information complémentaire, je vous prie de croire, Monsieur Le Maire, en l'assurance de ma considération distinguée.

Jean-Edouard DELABY
Président ESCOFI ENERGIES NOUVELLES

19, rue de l'Épau - 59230 Sars-et-Rosières - Tel : 03.27.21.99.20 - Fax : 03.27.21.99.21

SAS au capital de 1 500 186 € - Siret 345 154 710 00023 - RCS Valenciennes 354 154 710 - TVA FR06 345 154 710





Monsieur Le Maire
4 rue de l'Église
02250 Saint-Pierremont

Sars et Rosières, le 06/04/2022

LRAR N° : 1A 187 234 7537 1

Interlocuteur : Yasmina Duriez – yasmina.duriez@escofi.fr – 06.07.76.82.89

Objet : Projet éolien de l'Espérance II sur la commune de Montigny-le-Franc (02250)

Monsieur Le Maire,

ESCOFI est une société familiale française originaire du nord de la France spécialisée, depuis plus de 15 ans, dans le développement de projet d'énergies renouvelables. Depuis février 2019, nous entretenons des échanges réguliers avec la commune de Montigny-le-Franc dans le cadre du développement d'un projet éolien.

Pour cela, nous avons initié des études environnementales en vue de la réalisation d'une étude d'impact environnementale.

Cette étude est désormais finalisée et nous permet de constituer un dossier de demande d'autorisation environnementale concernant notre projet éolien. Ce dossier sera prochainement déposé en Préfecture de l'Aisne, où les services de l'Etat pourront instruire notre demande d'autorisation.

Préalablement à ce dépôt, je vous prie de bien vouloir trouver ci-joint le résumé non technique de l'étude d'impact environnementale relative à ce projet.

Me tenant à votre disposition pour toute information complémentaire, je vous prie de croire, Monsieur Le Maire, en l'assurance de ma considération distinguée.

Jean-Edouard DELABY
Président ESCOFI ENERGIES NOUVELLES

19, rue de l'Épau - 59230 Sars-et-Rosières - Tel : 03.27.21.99.20 - Fax : 03.27.21.99.21
SAS au capital de 1 500 186 € - Siret 345 154 710 00023 - RCS Valenciennes 354 154 710 - TVA FR06 345 154 710





Monsieur Le Maire
 11 Grande rue
 02250 Tavaux-et-Pontséricourt

Sars et Rosières, le 06/04/2022

LRAR N° : 1A 187 234 7530 2
 Interlocuteur : Yasmina Duriez – yasmina.duriez@escofi.fr – 06.07.76.82.89
 Objet : Projet éolien de l'Espérance II sur la commune de Montigny-le-Franc (02250)

Monsieur Le Maire,

ESCOFI est une société familiale française originaire du nord de la France spécialisée, depuis plus de 15 ans, dans le développement de projet d'énergies renouvelables. Depuis février 2019, nous entretenons des échanges réguliers avec la commune de Montigny-le-Franc dans le cadre du développement d'un projet éolien.

Pour cela, nous avons initié des études environnementales en vue de la réalisation d'une étude d'impact environnementale.

Cette étude est désormais finalisée et nous permet de constituer un dossier de demande d'autorisation environnementale concernant notre projet éolien. Ce dossier sera prochainement déposé en Préfecture de l'Aisne, où les services de l'Etat pourront instruire notre demande d'autorisation.

Préalablement à ce dépôt, je vous prie de bien vouloir trouver ci-joint le résumé non technique de l'étude d'impact environnementale relative à ce projet.

Me tenant à votre disposition pour toute information complémentaire, je vous prie de croire, Monsieur Le Maire, en l'assurance de ma considération distinguée.

Jean-Edouard DELABY
 Président ESCOFI ENERGIES NOUVELLES

PO

19, rue de l'Épau - 59230 Sars-et-Rosières - Tel : 03.27.21.99.20 - Fax : 03.27.21.99.21
 SAS au capital de 1 500 186 € - Siret 345 154 710 00023 - RCS Valenciennes 354 154 710 - TVA FR06 345 154 710



> OBSERVATIONS FORMULEES

Aucune observation n'a été formulée par les maires des communes concernées et des communes limitrophes.

> REPONSES AUX OBSERVATIONS FORMULEES

Compte tenu de l'absence d'observation, aucune réponse n'a été formulée.

CHAPITRE 2. FORMULAIRE CERFA N° 16017*02 « SDRCAM »



MINISTÈRE DES ARMÉES



Formulaire de demande d'élévation d'obstacle(s) dans le cadre de l'étude des servitudes et des contraintes aéronautiques et radioélectriques

Ce formulaire doit être rempli par tout demandeur lors d'une demande d'élévation d'obstacle(s) et renvoyé à la SDRCAM concernée par voie électronique pour les pré-consultations et les DP, ou transmis sur support numérique aux services instructeurs concernés de l'État dans le cadre d'un PC ou d'une AE.

1. INFORMATIONS GÉNÉRALES :

1.1. Identité du demandeur :

Demandeur	ESCOFI
-----------	--------

1.2. Nature de la demande :

Projet éolien	<input checked="" type="checkbox"/> oui <input type="checkbox"/> non	Polygone d'étude	<input type="checkbox"/> oui <input checked="" type="checkbox"/> non
Projet de Repowering	<input type="checkbox"/> oui <input checked="" type="checkbox"/> non	Projet de ligne électrique	<input type="checkbox"/> oui <input checked="" type="checkbox"/> non
Projet Photovoltaïque	<input type="checkbox"/> oui <input checked="" type="checkbox"/> non	Autre projet ou demande	<input type="checkbox"/> oui <input checked="" type="checkbox"/> non

1.3. Type de demande :

Consultation préliminaire (PREC)	<input type="checkbox"/> initiale <input type="checkbox"/> modificative
Déclaration préalable (DP)	<input type="checkbox"/> initiale <input type="checkbox"/> modificative
Permis de construire (PC)	<input type="checkbox"/> initial <input type="checkbox"/> modificatif
ICPE	<input type="checkbox"/> initiale <input type="checkbox"/> modificative
Autorisation Environnementale Unique (AE)	<input checked="" type="checkbox"/> initiale <input type="checkbox"/> modificative
Porter à connaissance de modification	<input type="checkbox"/> initial <input type="checkbox"/> modificatif
Approbation de Projet d'Ouvrage (APO)	<input type="checkbox"/> initiale <input type="checkbox"/> modificative

1.4. Présentation générale du projet :

Nom du projet	PROJET EOLIEN DE L'ESPERANCE II	
Maître d'œuvre du projet	Nom de la Société	PARC EOLIEN DE L'ESPERANCE II
	Adresse postale complète	19 RUE DE L'ÉPAU, 59230 SARS-ET-ROSIÈRES
	Identité du contact	YASMINA DURIEZ
	Numéro de téléphone	06 07 76 82 89
	Adresse électronique	yasminda.duriez@escofi.fr
Situation géographique du projet	Commune(s) concernée(s)	MONTIGNY-LE-FRANC
	N° de département(s)	02
Nombre d'obstacle(s) et type d'obstacle(s) <i>(mât de mesure de vent, éoliennes, pylônes télécom, centrale photovoltaïque, silo, grue, lignes électriques ...)</i>		3 EOLIENNES
Hauteur hors tout, en bout de pale ou paratonnerre compris (m) <i>(maximale si plusieurs obstacles)</i>		165.00

1/6

2. CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES DU PROJET :

2.1. Cas d'un projet éolien :

Dans le cadre d'un projet éolien (indiquer les valeurs maximales) :

Longueur de pale (m) / Diamètre du rotor (m)	66.00 / 132.00
Puissance unitaire (MW)	3.65
Puissance totale (MW)	10.95

2.2. Cas d'un projet photovoltaïque :

Dans le cadre d'un projet photovoltaïque :

Nombre de modules	
Superficie en m²	
Luminance en cd/m² *	

*Pour les projets situés à moins de 3 kilomètres d'un aéroport, attestation de luminance avec précision de non éblouissement et/ou de traitement antireflet.

2.3. Données de positionnement et de hauteur / altitude :

Données de positionnement et de hauteur/altitude du ou des obstacles, ou du polygone (v compris pour les projets photovoltaïques) :

	Désignation de l'obstacle ou des points du polygone	WGS 84 <i>Impérativement sous la forme</i> Lat : N 48°00'00.00" Long : E ou W 000°12'00.00"		Altitude au sol (m)	Hauteur hors tout, en bout de pale ou paratonnerre compris (m)	Altitude au sommet NGF (m)	Balisage lumineux		Balisage lumineux Fixe (F) ou Clignotant (C)	Type de Machine ** (cf. §3.1.)
		Latitude (N/S)	Longitude (E/W)				oui	non		
	Point le plus élevé du polygone d'étude					0.00	SANS OBJET			
01	E1	N 49°41'54.73"	E 003°53'16.02"	136.11	165.00	301.11	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
02	E2	N 49°41'53.30"	E 003°53'32.25"	139.16	165.00	304.16	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
03	E3	N 49°41'51.91"	E 003°53'49.63"	134.06	165.00	299.06	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
04						0.00	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
05						0.00	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
06						0.00	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
07						0.00	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
08						0.00	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

2/6

Désignation de l'obstacle ou des points du polygone	WGS 84		Altitude au sol (m)	Hauteur hors tout, en bout de pale ou paratonnerre compris (m)	Altitude au sommet NGF (m)	Balisage lumineux		Balisage lumineux Fixe (F) ou Clignotant (C)		Type de Machine ** (cf. §3.1.)
	Impérativement sous la forme Lat : N 48°00'00.00'' Long : E ou W 000°12'00.00''					oui	non	F	C	
	Latitude (N/S)	Longitude (E/W)								
09					0.00	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
10					0.00	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
11					0.00	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
12					0.00	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
13					0.00	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
14					0.00	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
15					0.00	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
16					0.00	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
17					0.00	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
18					0.00	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
19					0.00	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
20					0.00	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
21					0.00	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
22					0.00	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
23					0.00	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
24					0.00	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
25					0.00	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
26					0.00	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
27					0.00	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
28					0.00	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
29					0.00	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
30					0.00	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	

3. INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES :

3.1. Cas d'un projet éolien :

****Compléments dans le cadre d'un projet éolien :**

Dans le cas où le parc serait composé de différents types de machines, veuillez les détailler ci-dessous (ces données serviront à remplir la dernière colonne du tableau de positionnement des obstacles (cf. §2.3.) - indiquer les maximums si les données précises sont non connues) :

Type de machine	Longueur de pale (m)	Diamètre rotor (m)	Puissance unitaire (MW)	Puissance totale (MW)
1				
2				
3				
4				
5				

3.2. Cas d'un projet de Repowering :

Compléments dans le cadre d'un projet de Repowering :

A remplir obligatoirement si la case "oui" du tableau au §1.2. est cochée.

<p>Projet de Repowering Cf. Nor : TREP180 80 52 J – 11 Juillet 2018</p>	<p>N° Identification ICPE :</p> <p><input type="checkbox"/> Configuration I (renouvellement à l'identique)</p> <p><input type="checkbox"/> Configuration II (remplacement, au même emplacement, par des éoliennes de même hauteur hors tout, mais avec des pales plus longues)</p> <p><input type="checkbox"/> Configuration III (remplacement, au même emplacement, par des éoliennes plus hautes)</p> <p><input type="checkbox"/> Configuration IV (remplacement et déplacement des éoliennes)</p> <p><input type="checkbox"/> Configuration V (ajout de mâts)</p>
--	--

3.3. Cas d'un projet de ligne électrique :

Compléments dans le cadre d'un projet de ligne électrique :

A remplir obligatoirement si la case "oui" du tableau au §1.2. est cochée.

<p>Dénomination des pylônes, démontés et/ou modifiés</p>	
<p>Type de modification(s)</p>	<p><input type="checkbox"/> augmentation de la hauteur initiale</p> <p><input type="checkbox"/> diminution de la hauteur initiale</p> <p><input type="checkbox"/> déplacement</p> <p><input type="checkbox"/> rénovation</p> <p><input type="checkbox"/> réhabilitation</p> <p><input type="checkbox"/> création de ligne</p> <p><input type="checkbox"/> raccordement</p> <p><input type="checkbox"/> autre, précisez :</p>

3.4. Historique du projet :

Informations complémentaires (historique du projet par rapport à l'administration concernée - pré-consultation, DP, PC, ICPE, AE, ... qui ont pu précéder la demande) :

A remplir obligatoirement dans le cas de projets modificatifs, la(les) case(s) du tableau au §1.3. doit(doivent) être cochée(s).

<p>Le projet a-t-il fait l'objet d'une ou plusieurs pré-consultation(s) ?</p>	<p><input checked="" type="checkbox"/> oui <input type="checkbox"/> non Si oui, inscrivez ci-après les références du ou des avis technique(s) reçu(s), ainsi que les <u>références internes SDRCAM</u> : BR 1385-2019 (02) PREC A L'ETUDE</p>
<p>Le projet a-t-il fait l'objet d'une ou plusieurs demande(s) administrative(s) de type PC, ICPE, AU, AE, ... ?</p>	<p><input type="checkbox"/> oui <input checked="" type="checkbox"/> non Si oui, inscrivez ci-après les références du ou des arrêté(s) établi(s), la(les) référence(s) du ou des avis conforme(s) du ministère des armées, ainsi que les <u>références internes SDRCAM</u> :</p>
<p>Dans le cadre d'un projet éolien, une ou des demande(s) de déclaration(s) préalable(s) pour un mât de mesure du vent, a ou ont-elles été demandée(s) ?</p>	<p><input checked="" type="checkbox"/> oui <input type="checkbox"/> non Si oui, inscrivez ci-après les références du ou des arrêté(s) établi(s), la(les) référence(s) du ou des avis conforme(s) du ministère des armées, ainsi que les <u>références internes SDRCAM</u> : DOSSIER N° DP 002 737 19 L0001</p>

Destinataire :

- **Sous-direction régionale de la circulation aérienne militaire Nord :**

BA 705 – SDRCAM Nord

RD 910

37076 Tours Cedex 02

dcae-dircam-sdrcam-nord-envaero.chef.fct@intra.def.gouv.fr

ou

- **Sous-direction régionale de la circulation aérienne militaire Sud :**

BA 701 – SDRCAM Sud

Chemin de Saint Jean

13300 Salon de Provence

dcae-dircam-sdrcam-sud-envaero.chef-div.fct@intra.def.gouv.fr

ou, dans le cadre d'un PC ou d'une AE

- **Services instructeurs de l'État**

Cadre réservé SDRCAM	BR N° :
----------------------	---------

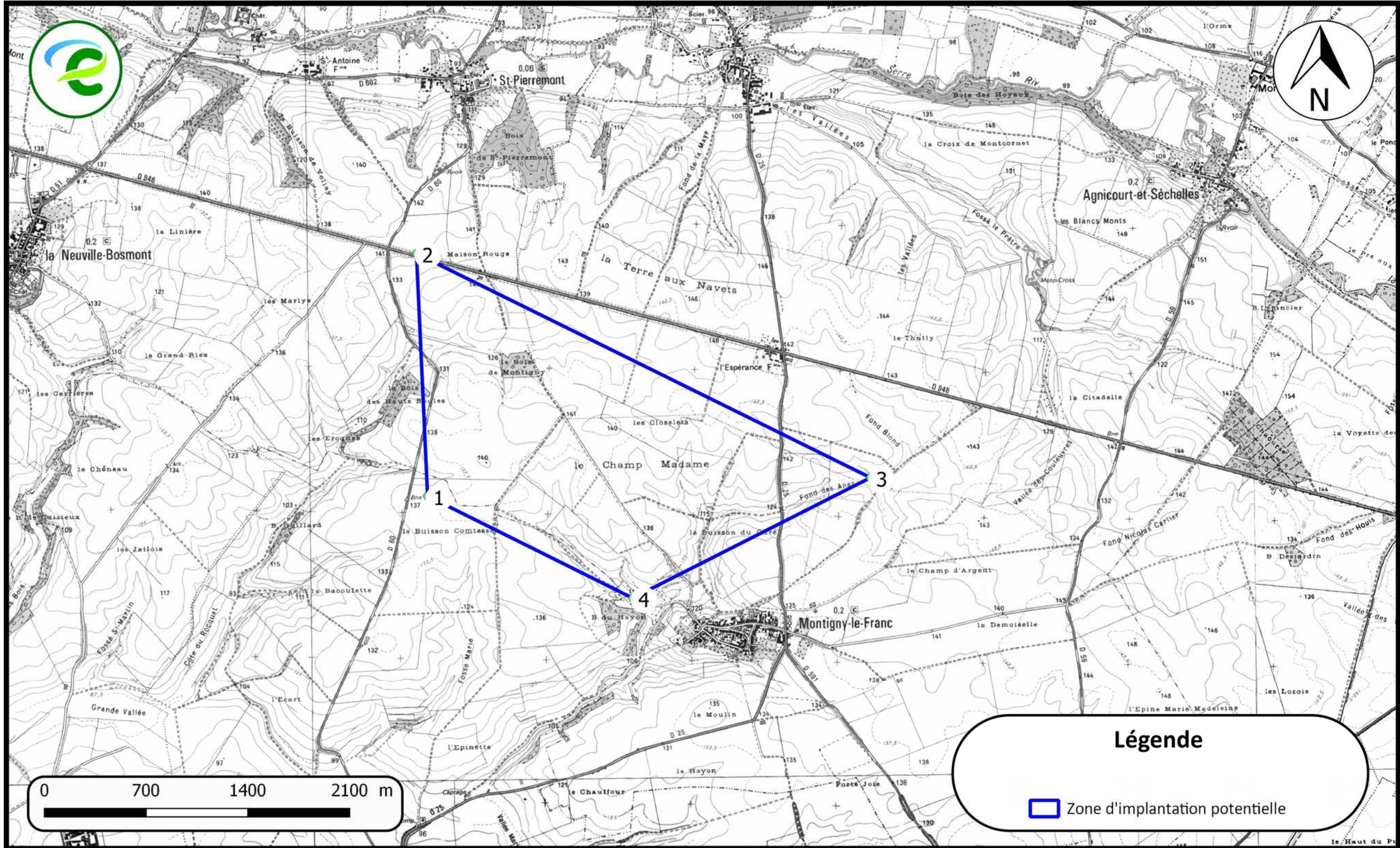
4. PIÈCES À JOINDRE OBLIGATOIREMENT À LA DEMANDE :

<p>Ces documents doivent être impérativement produits individuellement au format PDF</p>
<p>4.1. Plan d'élévation du ou des obstacles (<i>avec hauteur totale mentionnée, paratomerme compris</i>) 4.2. Cartographie du projet avec emplacement précis du ou des obstacles (<i>Format A4 - 1/25 000^{ème}</i>) 4.3. Attestation de luminance avec précision de non éblouissement et/ou de traitement antireflet (<i>photovoltaïque</i>)</p>

5. SIGNATURE DU FORMULAIRE :

La signature électronique du formulaire s'effectue selon la procédure décrite en cliquant sur la case.
 A l'issue, le document doit être sauvegardé sans modifier l'extension (.pdf) et envoyé avec les pièces jointes à la SDRCAM concernée exclusivement par voie électronique pour les pré-consultations et les DP, ou transmis sur support numérique aux services instructeurs concernés de l'État dans le cadre d'un PC ou d'une AE.
 L'envoi complet (formulaire + pièces jointes) ne devra pas dépasser 9MB.

<p>Date et signature :</p>	<p>Duriez Yasmina Signature numérique de Duriez Yasmina Date : 2022.02.08 17:33:51 +01'00'</p>
----------------------------	---



CHAPITRE 3. FORMULAIRE CERFA N° 14610*01 « DGAC »



Ministère chargé de l'aviation civile

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	Projet éolien de l'Espérance II
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	Lieux-dits : La Croix Marquis Sud et Les Six Chemins
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⁾	M. MICHEL André, M. TELLIER Robert, Mme FORGET Thérèse et Mme COULBEAU Annie
SECTION (S) CADASTRALE(S) ⁽¹⁾	ZC 8 - ZC 11 - ZC 12
SUPERFICIE TOTALE	M ² ALTITUDE NGF MAXIMALE 139.16 M
3- DECLARANT	
DESIGNATION DE LA SOCIETE	Parc éolien de l'Espérance II SAS
ADRESSE	19 rue de l'Epau, 59230 Sars-et-Rosières
CONTACT	Yasmina DURIEZ
TELEPHONE	06 07 76 82 89 TELECOPIE
ADRESSE ELECTRONIQUE	yasmina.duriez@escofi.fr
4- DESCRIPTION DES EOLIENNES PROJETEES	
FOURNISSEUR ⁽¹⁾	NORDEX MODELE ENVISAGE ⁽¹⁾ N131-3.6MW
CAPACITE DE PRODUCTION	10.8 MW NOMBRE D'EOLIENNES 3 (remplir cadre 6)
ALTITUDE MAXIMALE DU PROJET	M POLYGONE D'ETUDE (pré-consultation seulement) <input type="checkbox"/> (remplir cadre 5)
DIAMETRE DES PALES	131 M HAUTEUR DU FUT 99 M HAUTEUR SOMMITALE 165 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
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="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	136.11	HAUTEUR HORS SOL EN BOUT DE PALES	165	
COORDONNEES WGS84		DEGRES	MINUTES	SECONDES	1/100 DE SECONDE	
LATITUDE	<input checked="" type="checkbox"/> N <input type="checkbox"/> S	49	41	54	73	
LONGITUDE	<input checked="" type="checkbox"/> E <input type="checkbox"/> W	003	53	16	02	
ÉOLIENNE N°2	DISTANCE E1 A E2 (M)	328.45	ALTITUDE NGF DU TERRAIN NATUREL	139.16	HAUTEUR HORS SOL EN BOUT DE PALES	165
COORDONNEES WGS84		DEGRES	MINUTES	SECONDES	1/100 DE SECONDE	
LATITUDE	<input checked="" type="checkbox"/> N <input type="checkbox"/> S	49	41	53	30	
LONGITUDE	<input checked="" type="checkbox"/> E <input type="checkbox"/> W	003	53	32	25	
ÉOLIENNE N°3	DISTANCE E2 A E3 (M)	351.07	ALTITUDE NGF DU TERRAIN NATUREL	134.06	HAUTEUR HORS SOL EN BOUT DE PALES	165
COORDONNEES WGS84		DEGRES	MINUTES	SECONDES	1/100 DE SECONDE	
LATITUDE	<input checked="" type="checkbox"/> N <input type="checkbox"/> S	49	41	51	91	
LONGITUDE	<input checked="" type="checkbox"/> E <input type="checkbox"/> W	003	53	49	63	
ÉOLIENNE N°4	DISTANCE E3 A 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					
ÉOLIENNE N°5	DISTANCE E4 A 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 A 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	<input type="checkbox"/> N <input type="checkbox"/> S					
LONGITUDE	<input type="checkbox"/> E <input type="checkbox"/> 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	<input type="checkbox"/> N <input type="checkbox"/> S					
LONGITUDE	<input type="checkbox"/> E <input type="checkbox"/> 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	<input type="checkbox"/> N <input type="checkbox"/> S					
LONGITUDE	<input type="checkbox"/> E <input type="checkbox"/> 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	<input type="checkbox"/> N <input type="checkbox"/> S					
LONGITUDE	<input type="checkbox"/> E <input type="checkbox"/> 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	<input type="checkbox"/> N <input type="checkbox"/> S					
LONGITUDE	<input type="checkbox"/> E <input type="checkbox"/> 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	<input type="checkbox"/> N <input type="checkbox"/> S					
LONGITUDE	<input type="checkbox"/> E <input type="checkbox"/> 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 <input type="text" value="15/02/2022"/>	
	<i>Signature du demandeur</i>

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 :

