

8.6. AUTRES FICHIERS

ÉTUDE D'IMPACT SUR L'ENVIRONNEMENT ET LA SANTÉ PUBLIQUE PARC ÉOLIEN **LES BOUCLES DU VINCOU**

Contact à privilégier :

Fabien BEGHIN
RP GLOBAL France
213 Boulevard de Turin
59777 LILLE
+33 (0)3 20 51 16 59

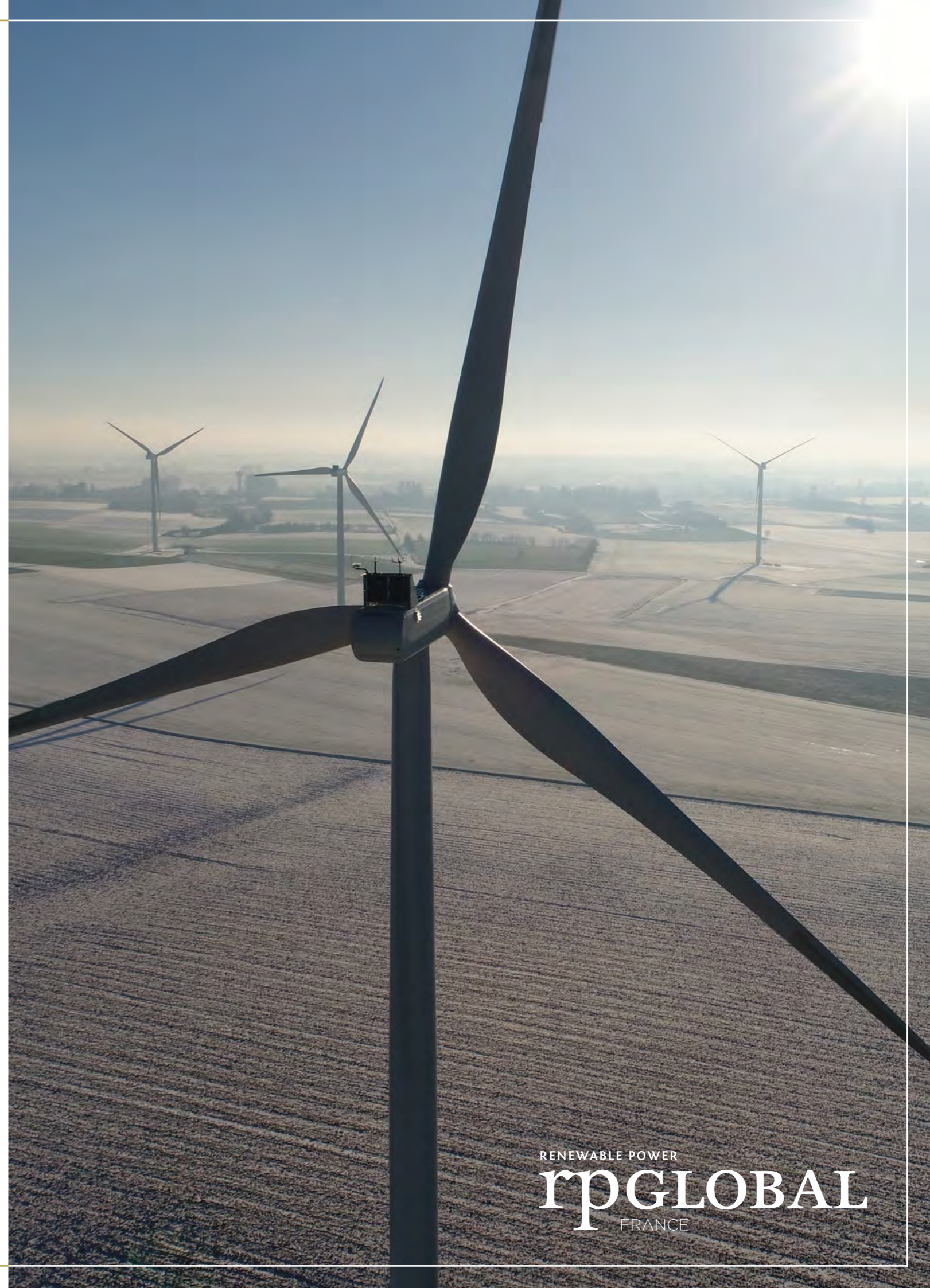
RENEWABLE POWER
rpGLOBAL
FRANCE



Parc éolien
**Les Boucles
Du Vincou**



- > Commune de Peyrat-de-Bellac
- > Département de la Haute-Vienne (87)
- > Parc éolien «Les Boucles du Vincou» - Juin 2023



RENEWABLE POWER
rpGLOBAL
FRANCE

Préambule

Le présent document est une pièce constitutive des différents documents composant le dossier de demande d'autorisation environnementale concernant le projet du parc éolien «Les Boucles du Vincou». Ce dossier est présenté par la SARL "Les Boucles du Vincou". Il a été développé par RP GLOBAL France qui a un rôle d'assistance à maîtrise d'ouvrage.

La configuration de ce projet est le résultat de la prise en compte de plusieurs critères :

- Le potentiel du site
- L'adéquation avec les politiques locales et zones identifiées
- L'impact écologique
- Le respect du patrimoine territorial et paysager
- Les volontés locales quant à l'intégration du parc



Parc éolien
**Les Boucles
Du Vincou**

Le parc éolien Les Boucles du Vincou est donc le fruit d'une co-construction entre RP GLOBAL France et les acteurs locaux, grâce à différents temps d'échanges et de travail sur toute la durée du développement du projet. Ces temps se sont formalisés, entre autres, par un Comité Local de Suivi avec les populations volontaires et concernées. Au-delà de permettre la bonne information des habitants, cette instance a permis de déceler des points de sensibilité ressentis par la population. Les échanges issus de cette concertation ont permis l'élaboration de mesures en adéquation avec les attentes du territoire. Lorsque la situation sanitaire ne nous permettait plus d'effectuer ces RDV de travail en présentiel, nous avons axé la communication du projet sur une stratégie digitale et un site internet officiel d'informations autour du projet, disponible ici :

www.parc-eolien-peyrat-bellac.fr 

LE PROJET EN BREF :

4
ÉOLIENNES

180
MÈTRES BOUT DE PALE

15,6
MW

8 700
TONNES DE CO²
ÉVITÉES PAR AN

7 500
FOYERS ALIMENTÉS
(chauffage inclus)



QUALITÉ



INNOVATION



PROXIMITÉ



CONCERTATION



CITOYEN



DURABLE

RENEWABLE POWER

rpGLOBAL
FRANCE

Nos valeurs fondamentales



QUALITÉ :

RP GLOBAL est en recherche permanente d'une qualité irréprochable dans le développement de ses projets, et ce à toutes les étapes, envers son équipe interne et ses partenaires, afin de garantir aux territoires un projet durable et sain.

INNOVATION :

Grâce à son expérience et à la solidité de son groupe, RP GLOBAL adopte une approche innovante sur les projets développés : nouvelles énergies (photovoltaïque), mix énergétique (photovoltaïque et éolien), concertation adaptée aux nouveaux usages, outils de communication, ...

PROXIMITÉ :

Avec la mise en place d'une équipe projet dédiée, du foncier jusqu'à l'exploitation du parc, au plus proche des acteurs du territoire.

CONCERTATION :

C'est par l'acceptabilité qu'un projet gagne en qualité et devient durable. RP GLOBAL s'engage sur le territoire à informer régulièrement sur les avancées des projets grâce à des permanences, Comités Locaux de Suivi, réunions d'information, sites internet dédiés et outils digitaux.

CITOYEN :

Pour des projets fédérateurs, liés aux volontés citoyennes, pour contribuer à atteindre les objectifs fixés par l'Etat, et œuvrer pour la transition énergétique des territoires.

DURABLE :

RP GLOBAL devient un membre actif des communautés locales sur lesquelles chaque projet s'implante et souhaite ainsi construire un rapport sain et durable avec toutes les parties prenantes.

Sommaire

des autres fichiers fournis

Consultation Armée	page 5
Consultation DGAC	page 11
Envoi du RNT	page 17

CONSULTATION ARMEE

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	RPGLOBAL
------------------	----------

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 checked="" type="checkbox"/> initiale	<input type="checkbox"/> modificative
Autorisation Environnementale Unique (AE)	<input 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	LES BOUCLES DU VINCOU	
Maître d'œuvre du projet	Nom de la Société	RPGLOBAL FRANCE
	Adresse postale complète	96, RUE NATIONALE 59000 LILLE
	Identité du contact	M. GAMBIER PHILIPPE
	Numéro de téléphone	03 20 21 84 64
	Adresse électronique	p.gambier@rp-global.com
Situation géographique du projet	Commune(s) concernée(s)	PEYRAT-DE-BELLAC
	N° de département(s)	87
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>	4 EOLIENNES	
Hauteur hors tout, en bout de pale ou paratonnerre compris (m) <i>(maximale si plusieurs obstacles)</i>	180.00	

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)	4.20
Puissance totale (MW)	14.60

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 (y compris pour les projets photovoltaïques) :

	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		Type de Machine ** (cf. §3.1.)
		<i>Impérativement sous la forme</i> Lat : N 48°00'00.00'' Long : E ou W 000°12'00.00''					oui	non	F	C	
		Latitude (N/S)	Longitude (E/W)								
	Point le plus élevé du polygone d'étude					0.00	SANS OBJET				
01	1	N 46°07'08.75"	E 000°58'44.38"	265.00	180.00	445.00	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	1
02	2	N 46°06'31.91"	E 000°59'09.52"	263.00	180.00	443.00	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	1
03	3	N 46°06'21.23"	E 000°59'41.80"	266.00	180.00	446.00	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	1
04	4	N 46°06'00.88"	E 001°00'06.50"	261.00	180.00	441.00	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	1
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"/>	

	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.)
		<i>Impérativement sous la forme</i> 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	66.00	132.00	3.65	14.60
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.

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

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.

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

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).

Le projet a-t-il fait l'objet d'une ou plusieurs pré-consultation(s) ? 	<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> : N°380107/ARM/DSAE/DIRCAM/SDRCAM SUD/DIV.EA
Le projet a-t-il fait l'objet d'une ou plusieurs demande(s) administrative(s) de type PC, ICPE, AU, AE, ...? 	<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> :
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) ? 	<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> : N°1516/ARM/DSAE/DIRCAM/NP

Destinataire :

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

BA 705 – SDRCAM Nord

RD 910

37076 Tours Cedex 02

dsae-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

dsae-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 :

Ces documents doivent être impérativement produits individuellement au format PDF
4.1. Plan d'élévation du ou des obstacles (<i>avec hauteur totale mentionnée, paratonnerre 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>)

5. SIGNATURE DU FORMULAIRE :

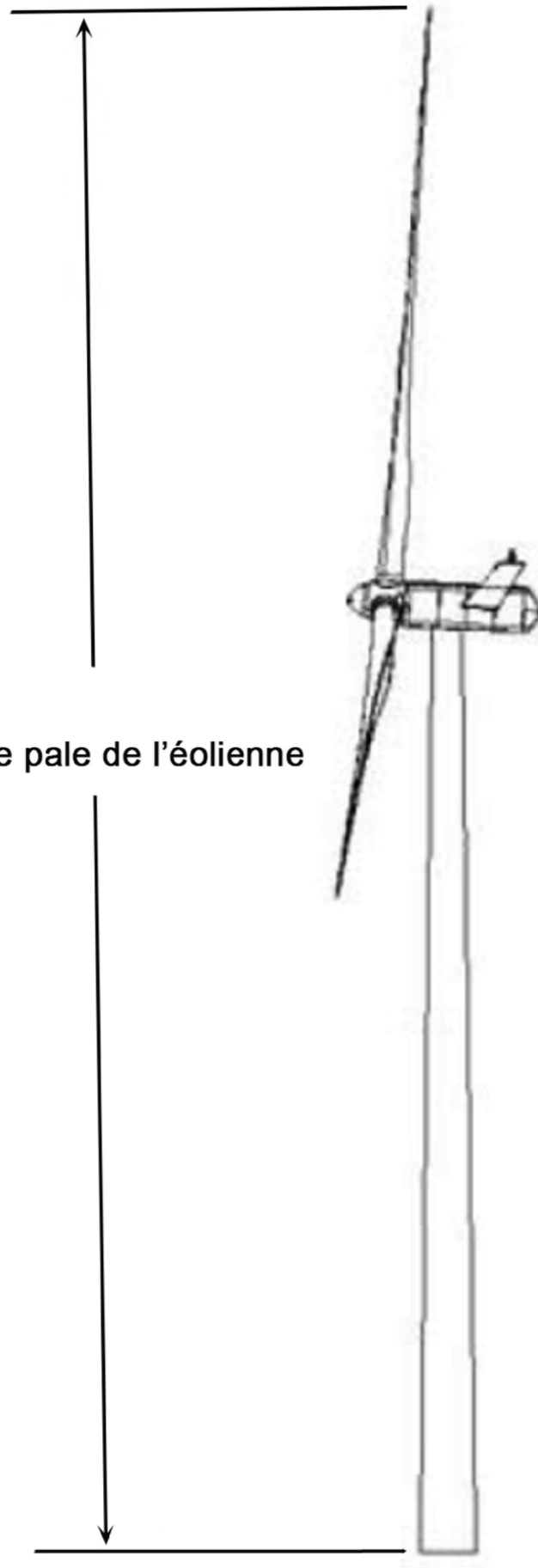
La signature électronique du formulaire s'effectue selon la procédure décrite en cliquant sur la case.
A l'issue, le document doit être sauvegardé sans modifier l'extension (.pdf) et envoyé avec les pièces jointes à la SDRCAM concernée exclusivement par voie électronique pour les pré-consultations et 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.

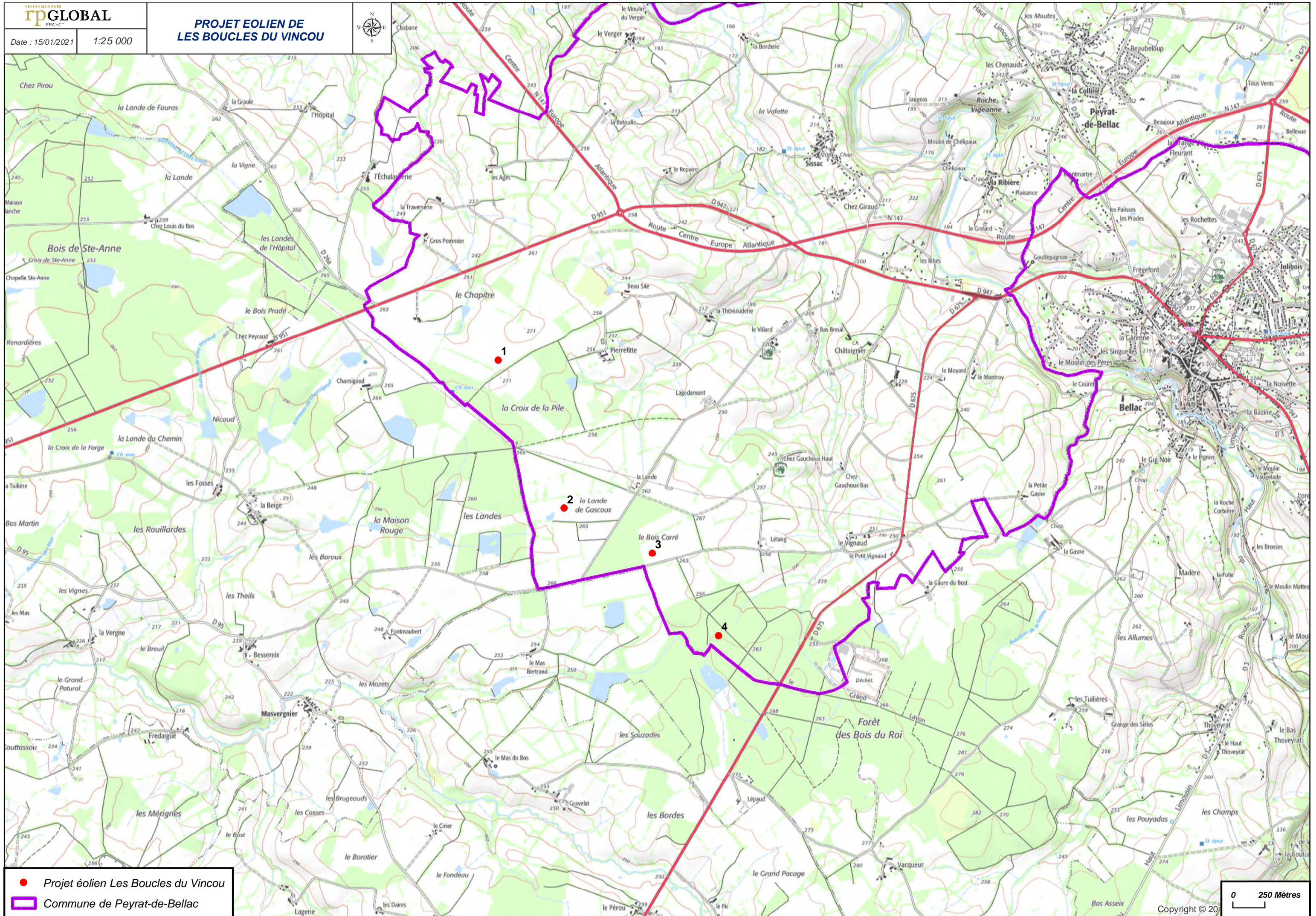
Date et signature :	
----------------------------	--

Altitude NGF au sommet
de l'éolienne : 446m

180m Bout de pale de l'éolienne

Altitude NGF Base : 266m





● **Projet éolien Les Boucles du Vincou**
▭ **Commune de Peyrat-de-Bellac**

0 250 Mètres

CONSULTATION 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



N°14610*01

CADRE RESERVE A L'ADMINISTRATION				
Date de dépôt			Commune	Dépt
Jour	Mois	Année		
				N° de dossier

CE DOSSIER A DEJA FAIT L'OBJET D'UNE PRE-CONSULTATION

1- IDENTIFICATION DU PROJET	
NOM DU PROJET	LES BOUCLES DU VINCOU
LOCALISATION	<input checked="" type="checkbox"/> TERRESTRE <input type="checkbox"/> OFFSHORE (ne pas remplir le cadre 2)
ANTERIORITE	<input type="checkbox"/> NOUVEAU PROJET <input checked="" type="checkbox"/> PROJET CORRIGE MODIFICATIONS SUBSTANTIELLES : <input checked="" type="checkbox"/> POSITION GEOGRAPHIQUE <input type="checkbox"/> HAUTEUR <input type="checkbox"/> NOMBRE D'EOLIENNES <input type="checkbox"/> AUTRE :
2- TERRAIN	
ADRESSE	PEYRAT-DE-BELLAC 87 (HAUTE-VIENNE)
LE PROJET EST-IL SITUÉ 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⁾	_____
SUPERFICIE TOTALE	_____ / _____ M ² ALTITUDE NGF MAXIMALE _____ M
3- DECLARANT	
DESIGNATION DE LA SOCIETE	RP GLOBAL FRANCE
ADRESSE	96, rue Nationale 59000 Lille
CONTACT	Philippe GAMBIER
TELEPHONE	03 20 21 84 64 TELECOPIE _____
ADRESSE ELECTRONIQUE	p.gambier@rp-global.com
4- DESCRIPTION DES EOLIENNES PROJETEES	
FOURNISSEUR ⁽¹⁾	SIEMENS-GAMESA MODELE ENVISAGE ⁽¹⁾ SG132
CAPACITE DE PRODUCTION	14.6 MW NOMBRE D'EOLIENNES 4 (remplir cadre 6)
ALTITUDE MAXIMALE DU PROJET	266 M POLYGONE D'ETUDE (pré-consultation seulement) <input type="checkbox"/> (remplir cadre 5)
DIAMETRE DES PALES	132 M HAUTEUR DU FUT 114 M HAUTEUR SOMMITALE 180 M
SURFACE EQUIVALENTE RADAR (SER max aux différentes bandes de fréquences ou fournir les diagrammes) ⁽¹⁾	Fréquence L _____ M ² Fréquence S _____ M ² Fréquence C _____ M ² Fréquence X _____ M ² Diagrammes <input type="checkbox"/>
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 checked="" type="checkbox"/> N <input type="checkbox"/> S				
LONGITUDE	<input checked="" 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 checked="" type="checkbox"/> N <input type="checkbox"/> S				
LONGITUDE	<input checked="" 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 checked="" type="checkbox"/> N <input type="checkbox"/> S				
LONGITUDE	<input checked="" 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 checked="" type="checkbox"/> N <input type="checkbox"/> S				
LONGITUDE	<input checked="" 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 checked="" type="checkbox"/> N <input type="checkbox"/> S				
LONGITUDE	<input checked="" 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 checked="" type="checkbox"/> N <input type="checkbox"/> S				
LONGITUDE	<input checked="" type="checkbox"/> E <input type="checkbox"/> W				

6- EMPLACEMENT DES EOLIENNES									
ÉOLIENNE N°1		ALTITUDE NGF DU TERRAIN NATUREL	265	HAUTEUR HORS SOL EN BOUT DE PALES	180				
COORDONNEES WGS84		DEGRES	MINUTES	SECONDES	1/100 DE SECONDE				
LATITUDE	<input checked="" type="checkbox"/> N <input type="checkbox"/> S	46	07	08	75				
LONGITUDE	<input checked="" type="checkbox"/> E <input type="checkbox"/> W	000	58	44	38				
ÉOLIENNE N°2	DISTANCE E1 À E2 (M)	1258	ALTITUDE NGF DU TERRAIN NATUREL	263	HAUTEUR HORS SOL EN BOUT DE PALES	180			
COORDONNEES WGS84		DEGRES	MINUTES	SECONDES	1/100 DE SECONDE				
LATITUDE	<input checked="" type="checkbox"/> N <input type="checkbox"/> S	46	06	31	91				
LONGITUDE	<input checked="" type="checkbox"/> E <input type="checkbox"/> W	000	59	09	52				
ÉOLIENNE N°3	DISTANCE E2 À E3 (M)	767	ALTITUDE NGF DU TERRAIN NATUREL	266	HAUTEUR HORS SOL EN BOUT DE PALES	180			
COORDONNEES WGS84		DEGRES	MINUTES	SECONDES	1/100 DE SECONDE				
LATITUDE	<input checked="" type="checkbox"/> N <input type="checkbox"/> S	46	06	21	23				
LONGITUDE	<input checked="" type="checkbox"/> E <input type="checkbox"/> W	000	59	41	80				
ÉOLIENNE N°4	DISTANCE E3 À E4 (M)	822	ALTITUDE NGF DU TERRAIN NATUREL	261	HAUTEUR HORS SOL EN BOUT DE PALES	180			
COORDONNEES WGS84		DEGRES	MINUTES	SECONDES	1/100 DE SECONDE				
LATITUDE	<input checked="" type="checkbox"/> N <input type="checkbox"/> S	46	06	00	88				
LONGITUDE	<input checked="" type="checkbox"/> E <input type="checkbox"/> W	001	00	06	50				
ÉOLIENNE N°5	DISTANCE E4 À 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 checked="" type="checkbox"/> N <input type="checkbox"/> S								
LONGITUDE	<input checked="" type="checkbox"/> E <input type="checkbox"/> W								
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 checked="" type="checkbox"/> N <input type="checkbox"/> S								
LONGITUDE	<input checked="" 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 checked="" type="checkbox"/> N <input type="checkbox"/> S								
LONGITUDE	<input checked="" 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 checked="" type="checkbox"/> N <input type="checkbox"/> S								
LONGITUDE	<input checked="" 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 checked="" type="checkbox"/> N <input type="checkbox"/> S								
LONGITUDE	<input checked="" 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 checked="" type="checkbox"/> N <input type="checkbox"/> S								
LONGITUDE	<input checked="" 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

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.

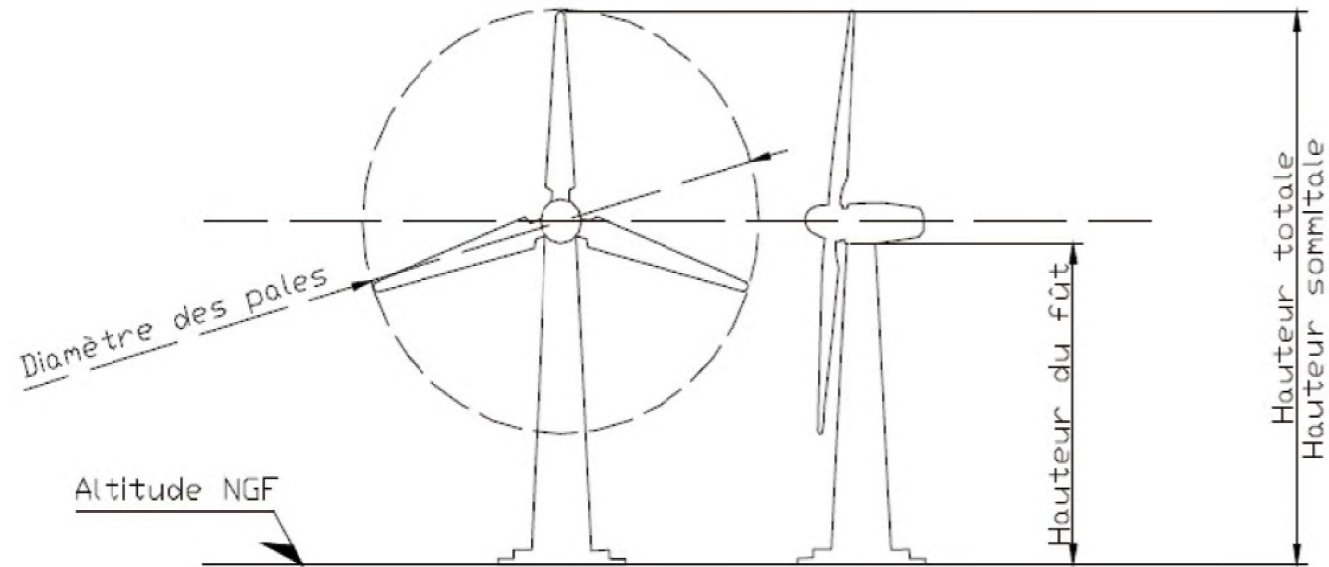
L'AVIS EVENTUEL SUR PROJET

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.

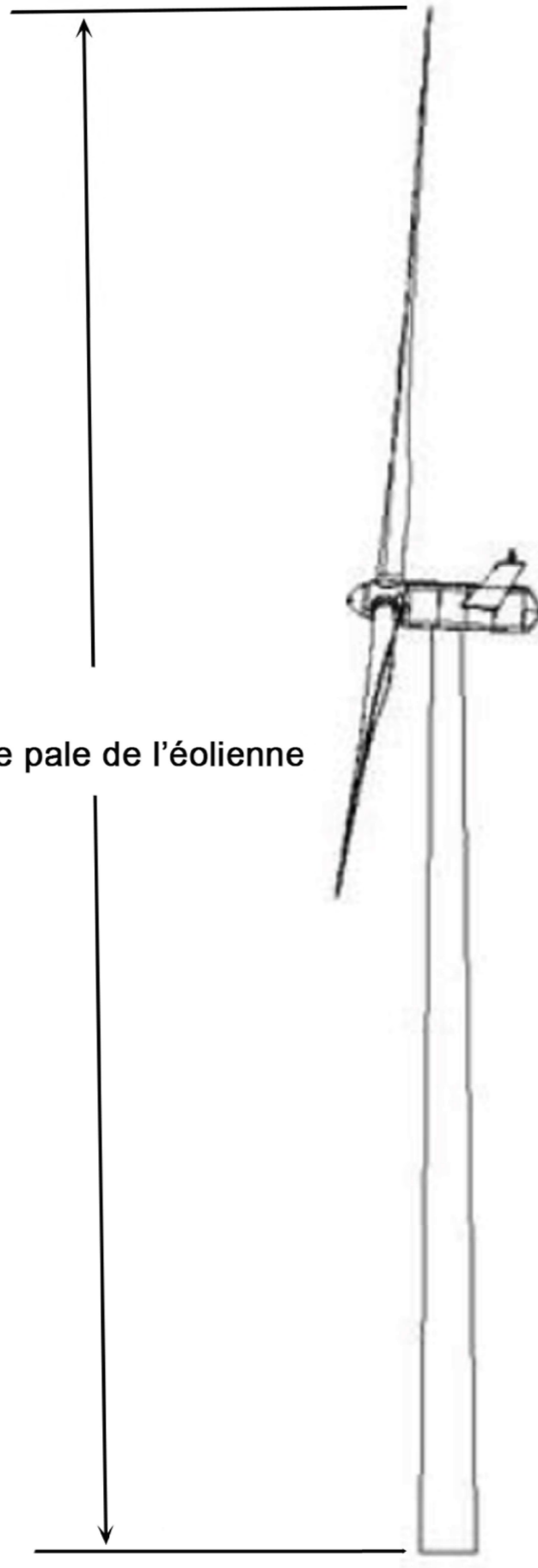
SCHEMA EXPLICATIF :

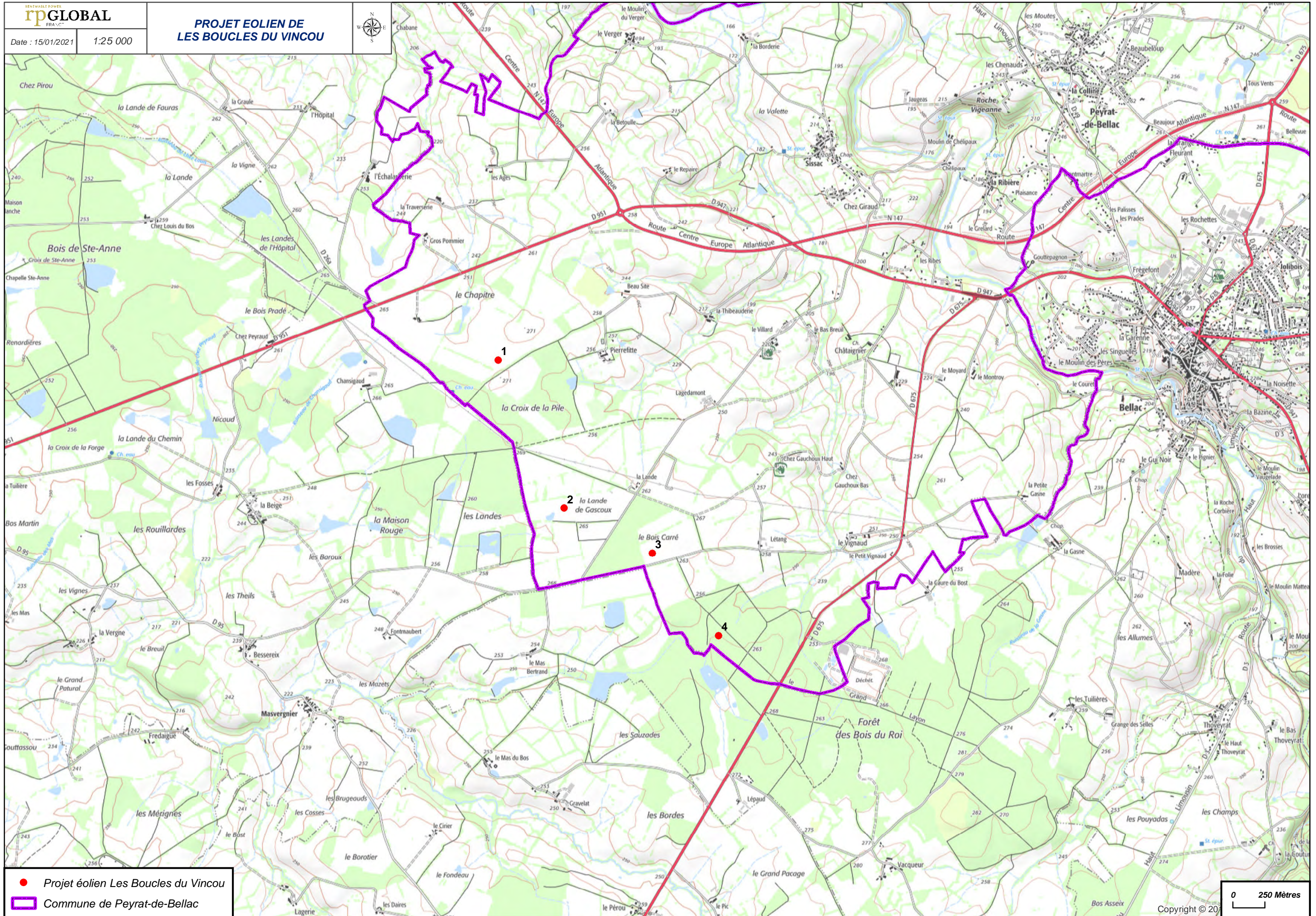


Altitude NGF au sommet
de l'éolienne : 446m

180m Bout de pale de l'éolienne

Altitude NGF Base : 266m





- Projet éolien Les Boucles du Vincou
- ▭ Commune de Peyrat-de-Bellac

0 250 Mètres

ENVOI DU RNT



Parc éolien
**Les Boucles
Du Vincou**

MAIRIE DE BLANZAC
5 rue de la Mairie
87300 BLANZAC

Le 29/04/2021, à Lille,

LRAR : 1A 169 682 8806 0

Objet : Résumé non technique de l'étude d'impact du projet éolien « Les Boucles du Vincou » à Peyrat-de-Bellac

Monsieur le Maire,

La Société d'exploitation de parc éolien « Les Boucles du Vincou » a entrepris le développement d'un projet de parc éolien sur le territoire de la commune de PEYRAT-DE-BELLAC.

Conformément à l'article L181-28-2 du code de l'Environnement, nous vous prions de bien vouloir trouver ci-joint le résumé non technique de l'étude d'impact de ce projet.

En complément de cet envoi, nous vous invitons à vous rendre sur le site dédié au projet :

<https://parc-eolien-peyrat-bellac.fr/>

Nous nous tenons à votre disposition pour tout complément d'information, et vous prions de recevoir, Monsieur le Maire, nos meilleures salutations.

Fabien Béghin,
Chargé de Développement
06.38.28.13.69
f.beghin@rp-global.com

Pièce jointe :

- 1 Dossier « Résumé non technique de l'étude d'impact – Version définitive – 29/04/2021 »



Parc éolien
**Les Boucles
Du Vincou**

**MAIRIE DE LA CROIX-SUR-
GARTEMPE**
1 place du 18 juin 1940
87210 LA CROIX-SUR-GARTEMPE

Le 29/04/2021, à Lille,

LRAR : 1A 169 682 8808 4

Objet : Résumé non technique de l'étude d'impact du projet éolien « Les Boucles du Vincou » à Peyrat-de-Bellac

Monsieur le Maire,

La Société d'exploitation de parc éolien « Les Boucles du Vincou » a entrepris le développement d'un projet de parc éolien sur le territoire de la commune de PEYRAT-DE-BELLAC.

Conformément à l'article L181-28-2 du code de l'Environnement, nous vous prions de bien vouloir trouver ci-joint le résumé non technique de l'étude d'impact de ce projet.

En complément de cet envoi, nous vous invitons à vous rendre sur le site dédié au projet :

<https://parc-eolien-peyrat-bellac.fr/>

Nous nous tenons à votre disposition pour tout complément d'information, et vous prions de recevoir, Monsieur le Maire, nos meilleures salutations.

Fabien Béghin,
Chargé de Développement
06.38.28.13.69
f.beghin@rp-global.com

Pièce jointe :

- 1 Dossier « Résumé non technique de l'étude d'impact – Version définitive – 29/04/2021 »



Parc éolien
**Les Boucles
Du Vincou**

MAIRIE DE PEYRAT-DE-BELLAC
Rue de la Colline
87300 PEYRAT-DE-BELLAC

Le 29/04/2021, à Lille,

LRAR : 1A 169 682 8801 5

Objet : Résumé non technique de l'étude d'impact du projet éolien « Les Boucles du Vincou » à Peyrat-de-Bellac

Madame le Maire,

La Société d'exploitation de parc éolien « Les Boucles du Vincou » a entrepris le développement d'un projet de parc éolien sur le territoire de la commune de PEYRAT-DE-BELLAC.

Conformément à l'article L181-28-2 du code de l'Environnement, nous vous prions de bien vouloir trouver ci-joint le résumé non technique de l'étude d'impact de ce projet.

En complément de cet envoi, nous vous invitons à vous rendre sur le site dédié au projet :

<https://parc-eolien-peyrat-bellac.fr/>

Nous nous tenons à votre disposition pour tout complément d'information, et vous prions de recevoir, Madame le Maire, nos meilleures salutations.

Fabien Béghin,
Chargé de Développement
06.38.28.13.69
f.beghin@rp-global.com

Pièce jointe :

- 1 Dossier « Résumé non technique de l'étude d'impact – Version définitive – 29/04/2021 »



Parc éolien
**Les Boucles
Du Vincou**

MAIRIE DE SAINT-BONNET-DE-BELLAC
12 route Nationale
87300 SAINT-BONNET-DE-BELLAC

Le 29/04/2021, à Lille,

LRAR : 1A 169 682 8802 2

Objet : Résumé non technique de l'étude d'impact du projet éolien « Les Boucles du Vincou » à Peyrat-de-Bellac

Monsieur le Maire,

La Société d'exploitation de parc éolien « Les Boucles du Vincou » a entrepris le développement d'un projet de parc éolien sur le territoire de la commune de PEYRAT-DE-BELLAC.

Conformément à l'article L181-28-2 du code de l'Environnement, nous vous prions de bien vouloir trouver ci-joint le résumé non technique de l'étude d'impact de ce projet.

En complément de cet envoi, nous vous invitons à vous rendre sur le site dédié au projet :

<https://parc-eolien-peyrat-bellac.fr/>

Nous nous tenons à votre disposition pour tout complément d'information, et vous prions de recevoir, Monsieur le Maire, nos meilleures salutations.

Fabien Béghin,
Chargé de Développement
06.38.28.13.69
f.beghin@rp-global.com

Pièce jointe :

- 1 Dossier « Résumé non technique de l'étude d'impact – Version définitive – 29/04/2021 »

MAIRIE DE BELLAC
14 place de la République
BP 73
87300 BELLAC

Le 29/04/2021, à Lille,

LRAR : 1A 169 682 8805 3

Objet : Résumé non technique de l'étude d'impact du projet éolien « Les Boucles du Vincou » à Peyrat-de-Bellac

Monsieur le Maire,

La Société d'exploitation de parc éolien « Les Boucles du Vincou » a entrepris le développement d'un projet de parc éolien sur le territoire de la commune de PEYRAT-DE-BELLAC.

Conformément à l'article L181-28-2 du code de l'Environnement, nous vous prions de bien vouloir trouver ci-joint le résumé non technique de l'étude d'impact de ce projet.

En complément de cet envoi, nous vous invitons à vous rendre sur le site dédié au projet :

<https://parc-eolien-peyrat-bellac.fr/>

Nous nous tenons à votre disposition pour tout complément d'information, et vous prions de recevoir, Monsieur le Maire, nos meilleures salutations.

Fabien Béghin,
Chargé de Développement
06.38.28.13.69
f.beghin@rp-global.com



Pièce jointe :

- 1 Dossier « Résumé non technique de l'étude d'impact – Version définitive – 29/04/2021 »

**MAIRIE DE SAINT-OUEN-SUR-
GARTEMPE**
13 rue des Marronniers
87300 SAINT-OUEN-SUR-GARTEMPE

Le 29/04/2021, à Lille,

LRAR : 1A 169 682 8807 7

Objet : Résumé non technique de l'étude d'impact du projet éolien « Les Boucles du Vincou » à Peyrat-de-Bellac

Monsieur le Maire,

La Société d'exploitation de parc éolien « Les Boucles du Vincou » a entrepris le développement d'un projet de parc éolien sur le territoire de la commune de PEYRAT-DE-BELLAC.

Conformément à l'article L181-28-2 du code de l'Environnement, nous vous prions de bien vouloir trouver ci-joint le résumé non technique de l'étude d'impact de ce projet.

En complément de cet envoi, nous vous invitons à vous rendre sur le site dédié au projet :

<https://parc-eolien-peyrat-bellac.fr/>

Nous nous tenons à votre disposition pour tout complément d'information, et vous prions de recevoir, Monsieur le Maire, nos meilleures salutations.

Fabien Béghin,
Chargé de Développement
06.38.28.13.69
f.beghin@rp-global.com



Pièce jointe :

- 1 Dossier « Résumé non technique de l'étude d'impact – Version définitive – 29/04/2021 »



Parc éolien
**Les Boucles
Du Vincou**

MAIRIE DE VAL D'ISSOIRE
Mézières-sur-Issoire
2 centre administratif André
Reynaud
87330 VAL D'ISSOIRE

Le 29/04/2021, à Lille,

LRAR : 1A 169 682 8804 6

Objet : Résumé non technique de l'étude d'impact du projet éolien « Les Boucles du Vincou » à Peyrat-de-Bellac

Monsieur le Maire,

La Société d'exploitation de parc éolien « Les Boucles du Vincou » a entrepris le développement d'un projet de parc éolien sur le territoire de la commune de PEYRAT-DE-BELLAC.

Conformément à l'article L181-28-2 du code de l'Environnement, nous vous prions de bien vouloir trouver ci-joint le résumé non technique de l'étude d'impact de ce projet.

En complément de cet envoi, nous vous invitons à vous rendre sur le site dédié au projet :

<https://parc-eolien-peyrat-bellac.fr/>

Nous nous tenons à votre disposition pour tout complément d'information, et vous prions de recevoir, Monsieur le Maire, nos meilleures salutations.

Fabien Béghin,
Chargé de Développement
06.38.28.13.69

f.beghin@rp-global.com

Pièce jointe :

- 1 Dossier « Résumé non technique de l'étude d'impact - Version définitive - 29/04/2021 »

LA POSTE DESTINATAIRE

Monsieur le Maire
Mairie de Blanzac
5 rue de la Prairie

87300 BLANZAC

Présenté / Avisé le : / /
Distribué le : / /

Je soussigné(e) déclare être
 Le destinataire
 Le mandataire

CNI / permis de conduire
 Autre :

Date : Prix : CRBT :

Niveau de garantie (valeur au dos) : R1 R2 R3

RECOMMANDÉ AVEC AVIS DE RÉCEPTION

Numéro de l'envoi : 1A 169 682 8806 0

FB

~~RP GLOBAL~~

N°: 96 rue Nationale

59000 LILLE

Utilisez uniquement un STYLO À BILLE en appuyant fortement.

Pensez également à la Lettre recommandée en ligne
Consultez www.laposte.fr

PREUVE DE DISTRIBUTION

La Poste - SA au capital de 5 364 851 364 euros - 356 000 000 RCS Paris
Siège social : 9 RUE DU COLONEL PIERRE AVIA - 75015 PARIS

ECOLOGIC
Priorité neutralité carbone
laposte.fr/neutralitecarbone

LA POSTE DESTINATAIRE

Monsieur le Maire
Mairie de Bellac
14 place de la République
BP 73
87300 BELLAC

Présenté / Avisé le : / /
Distribué le : / /

Je soussigné(e) déclare être
 Le destinataire
 Le mandataire

CNI / permis de conduire
 Autre :

Date : Prix : CRBT :

Niveau de garantie (valeur au dos) : R1 R2 R3

RECOMMANDÉ AVEC AVIS DE RÉCEPTION

Numéro de l'envoi : 1A 169 682 8805 3

FB

~~RP GLOBAL~~

N°: 96 rue Nationale

59000 LILLE

Utilisez uniquement un STYLO À BILLE en appuyant fortement.

Pensez également à la Lettre recommandée en ligne
Consultez www.laposte.fr

PREUVE DE DISTRIBUTION

La Poste - SA au capital de 5 364 851 364 euros - 356 000 000 RCS Paris
Siège social : 9 RUE DU COLONEL PIERRE AVIA - 75015 PARIS

ECOLOGIC
Priorité neutralité carbone
laposte.fr/neutralitecarbone

LA POSTE DESTINATAIRE

Monsieur le Maire
Mairie de Val d'Issoire
Mézières-sur-Issoire
2 centre administratif André Reynaud
87330 VAL D'ISSOIRE

Présenté / Avisé le : / /
Distribué le : / /

Je soussigné(e) déclare être
 Le destinataire
 Le mandataire

CNI / permis de conduire
 Autre :

Date : Prix : CRBT :

Niveau de garantie (valeur au dos) : R1 R2 R3

RECOMMANDÉ AVEC AVIS DE RÉCEPTION

Numéro de l'envoi : 1A 169 682 8804 6

FB

~~RP GLOBAL~~

N°: 96 rue Nationale

59000 LILLE

Utilisez uniquement un STYLO À BILLE en appuyant fortement.

Pensez également à la Lettre recommandée en ligne
Consultez www.laposte.fr

PREUVE DE DISTRIBUTION

La Poste - SA au capital de 5 364 851 364 euros - 356 000 000 RCS Paris
Siège social : 9 RUE DU COLONEL PIERRE AVIA - 75015 PARIS

ECOLOGIC
Priorité neutralité carbone
laposte.fr/neutralitecarbone

LA POSTE **DESTINATAIRE**

Monsieur le Maire
Mairie de Saint-Bonnet-de-Bellac
12 route Nationale
87300 SAINT-BONNET-DE-BELLAC

Présenté / Avisé le : / /
Distribué le : / /

Je soussigné(e) déclare être
 Le destinataire
 Le mandataire
 CNI / permis de conduire
 Autre :

Date : Prix : CRBT :

Niveau de garantie (valeur au dos) : R1 R2 R3

Numéro de l'envoi : 1A 169 682 8802 2

EXPÉDITEUR
FB
~~RP GLOBAL~~
N°: 96 rue Nationale
59000 LILLE

PREUVE DE DISTRIBUTION
Utilisez uniquement un STYLO À BILLE en appuyant fortement.
Pensez également à la **Lettre recommandée en ligne**
Consultez www.laposte.fr

ECOLOGIC
Priorité neutralité carbone
laposte.f/neutralitecarbone

LA POSTE **DESTINATAIRE**

Madame le Maire
Mairie de Peyrat-de-Bellac
Rue de la Colline
87300 PEYRAT-DE-BELLAC

Présenté / Avisé le : / /
Distribué le : / /

Je soussigné(e) déclare être
 Le destinataire
 Le mandataire
 CNI / permis de conduire
 Autre :

Date : Prix : CRBT :

Niveau de garantie (valeur au dos) : R1 R2 R3

Numéro de l'envoi : 1A 169 682 8801 5

EXPÉDITEUR
FB
~~RP GLOBAL~~
N°: 96 rue Nationale
59000 LILLE

PREUVE DE DISTRIBUTION
Utilisez uniquement un STYLO À BILLE en appuyant fortement.
Pensez également à la **Lettre recommandée en ligne**
Consultez www.laposte.fr

ECOLOGIC
Priorité neutralité carbone
laposte.f/neutralitecarbone

LA POSTE **DESTINATAIRE**

Monsieur le Maire
Mairie de la Croix-sur-Gartempe
1 place du 18 juin 1940
87210 LA CROIX-SUR-GARTEMPE

Présenté / Avisé le : / /
Distribué le : / /

Je soussigné(e) déclare être
 Le destinataire
 Le mandataire
 CNI / permis de conduire
 Autre :

Date : Prix : CRBT :

Niveau de garantie (valeur au dos) : R1 R2 R3

Numéro de l'envoi : 1A 169 682 8808 4

EXPÉDITEUR
FB
~~RP GLOBAL~~
N°: 96 rue Nationale
59000 LILLE

PREUVE DE DISTRIBUTION
Utilisez uniquement un STYLO À BILLE en appuyant fortement.
Pensez également à la **Lettre recommandée en ligne**
Consultez www.laposte.fr

ECOLOGIC
Priorité neutralité carbone
laposte.f/neutralitecarbone

LA POSTE **DESTINATAIRE**

Monsieur le Maire
Mairie de Saint-Ouen-sur-Gartempe
13 rue de Maronniers
87300 SAINT-OUEN-SUR-GARTEMPE

Présenté / Avisé le : / /
Distribué le : / /

Je soussigné(e) déclare être
 Le destinataire
 Le mandataire
 CNI / permis de conduire
 Autre :

Date : Prix : CRBT :

Niveau de garantie (valeur au dos) : R1 R2 R3

Numéro de l'envoi : 1A 169 682 8807 7

EXPÉDITEUR
FB
~~RP GLOBAL~~
N°: 96 rue Nationale
59000 LILLE

PREUVE DE DISTRIBUTION
Utilisez uniquement un STYLO À BILLE en appuyant fortement.
Pensez également à la **Lettre recommandée en ligne**
Consultez www.laposte.fr

ECOLOGIC
Priorité neutralité carbone
laposte.f/neutralitecarbone

DESTINATAIRE
Madame le Maire
Mairie de Peyrat-de-Bellac
Rue de la Colline
87300 PEYRAT-DE-BELLAC

LA POSTE
Numéro de l'envoi : **1A 169 682 8801 5**

RECOMMANDÉ AVEC AVIS DE RÉCEPTION

FB
RP GLOBAL
96 rue Nationale
59000 LILLE

EXPÉDITEUR
LILLE-NATIONALE
30-4
2021
NORD

es avantages du service suivi :
Vous pouvez connaître, à tout moment, 24h/24, la date de distribution de votre lettre recommandée ou le motif de non-distribution.

Modèles d'accès direct à l'information de distribution :
Par SMS : Envoyer le numéro de la lettre recommandée au € 20 80 (0,35 € TTC + prix d'un SMS).
Sur internet : www.laposte.fr (consultation gratuite hors coût de connexion).
Par téléphone :
- Pour les particuliers, composer le 3631 (numéro non surtaxé) : du lundi au vendredi de 8h30 à 19h et le samedi de 8h30 à 13h.
- Pour les professionnels, composer le 3634 (numéro non surtaxé) : du lundi au vendredi de 8h à 18h.

Date : Prix : CRBT :

Niveau de garantie : 16 € 153 € 458 €

Conservez ce feuillet, il sera nécessaire en cas de réclamation.
Le cas échéant, vous pouvez faire une réclamation dans n'importe quel bureau de poste.
Les conditions spécifiques de vente de la lettre recommandée sont disponibles dans votre bureau de poste ou sur le site www.laposte.fr.
Pensez également à la Lettre recommandée en ligne, consultez www.laposte.fr.

ECOLOGIC
Priorité neutralité carbone
laposte.fr/neutralitecarbone

PREUVE DE DÉPÔT
À CONSERVER PAR LE CLIENT

DESTINATAIRE
Madame le Maire
Mairie de Saint-Bonnet-de-Bellac
12 route Nationale
87300 SAINT-BONNET-DE-BELLAC

LA POSTE
Numéro de l'envoi : **1A 169 682 8802 2**

RECOMMANDÉ AVEC AVIS DE RÉCEPTION

FB
RP GLOBAL
96 rue Nationale
59000 LILLE

EXPÉDITEUR
LILLE-NATIONALE
30-4
2021
NORD

es avantages du service suivi :
Vous pouvez connaître, à tout moment, 24h/24, la date de distribution de votre lettre recommandée ou le motif de non-distribution.

Modèles d'accès direct à l'information de distribution :
Par SMS : Envoyer le numéro de la lettre recommandée au € 20 80 (0,35 € TTC + prix d'un SMS).
Sur internet : www.laposte.fr (consultation gratuite hors coût de connexion).
Par téléphone :
- Pour les particuliers, composer le 3631 (numéro non surtaxé) : du lundi au vendredi de 8h30 à 19h et le samedi de 8h30 à 13h.
- Pour les professionnels, composer le 3634 (numéro non surtaxé) : du lundi au vendredi de 8h à 18h.

Date : Prix : CRBT :

Niveau de garantie : 16 € 153 € 458 €

Conservez ce feuillet, il sera nécessaire en cas de réclamation.
Le cas échéant, vous pouvez faire une réclamation dans n'importe quel bureau de poste.
Les conditions spécifiques de vente de la lettre recommandée sont disponibles dans votre bureau de poste ou sur le site www.laposte.fr.
Pensez également à la Lettre recommandée en ligne, consultez www.laposte.fr.

ECOLOGIC
Priorité neutralité carbone
laposte.fr/neutralitecarbone

PREUVE DE DÉPÔT
À CONSERVER PAR LE CLIENT

DESTINATAIRE
Monsieur le Maire
Mairie de La Croix-sur-Gartempe
1 place du 18 juin 1940
87210 LA CROIX-SUR-GARTEMPE

LA POSTE
Numéro de l'envoi : **1A 169 682 8808 4**

RECOMMANDÉ AVEC AVIS DE RÉCEPTION

FB
RP GLOBAL
96 rue Nationale
59000 LILLE

EXPÉDITEUR
LILLE-NATIONALE
30-4
2021
NORD

es avantages du service suivi :
Vous pouvez connaître, à tout moment, 24h/24, la date de distribution de votre lettre recommandée ou le motif de non-distribution.

Modèles d'accès direct à l'information de distribution :
Par SMS : Envoyer le numéro de la lettre recommandée au € 20 80 (0,35 € TTC + prix d'un SMS).
Sur internet : www.laposte.fr (consultation gratuite hors coût de connexion).
Par téléphone :
- Pour les particuliers, composer le 3631 (numéro non surtaxé) : du lundi au vendredi de 8h30 à 19h et le samedi de 8h30 à 13h.
- Pour les professionnels, composer le 3634 (numéro non surtaxé) : du lundi au vendredi de 8h à 18h.

Date : Prix : CRBT :

Niveau de garantie : 16 € 153 € 458 €

Conservez ce feuillet, il sera nécessaire en cas de réclamation.
Le cas échéant, vous pouvez faire une réclamation dans n'importe quel bureau de poste.
Les conditions spécifiques de vente de la lettre recommandée sont disponibles dans votre bureau de poste ou sur le site www.laposte.fr.
Pensez également à la Lettre recommandée en ligne, consultez www.laposte.fr.

ECOLOGIC
Priorité neutralité carbone
laposte.fr/neutralitecarbone

PREUVE DE DÉPÔT
À CONSERVER PAR LE CLIENT

DESTINATAIRE
Monsieur le Maire
Mairie de Saint-Auné-sur-Gartempe
13 rue de Marignac
87300 SAINT-DUEN-SUR-GARTEMPE

LA POSTE
Numéro de l'envoi : **1A 169 682 8807 7**

RECOMMANDÉ AVEC AVIS DE RÉCEPTION

FB
RP GLOBAL
96 rue Nationale
59000 LILLE

EXPÉDITEUR
LILLE-NATIONALE
30-4
2021
NORD

es avantages du service suivi :
Vous pouvez connaître, à tout moment, 24h/24, la date de distribution de votre lettre recommandée ou le motif de non-distribution.

Modèles d'accès direct à l'information de distribution :
Par SMS : Envoyer le numéro de la lettre recommandée au € 20 80 (0,35 € TTC + prix d'un SMS).
Sur internet : www.laposte.fr (consultation gratuite hors coût de connexion).
Par téléphone :
- Pour les particuliers, composer le 3631 (numéro non surtaxé) : du lundi au vendredi de 8h30 à 19h et le samedi de 8h30 à 13h.
- Pour les professionnels, composer le 3634 (numéro non surtaxé) : du lundi au vendredi de 8h à 18h.

Date : Prix : CRBT :

Niveau de garantie : 16 € 153 € 458 €

Conservez ce feuillet, il sera nécessaire en cas de réclamation.
Le cas échéant, vous pouvez faire une réclamation dans n'importe quel bureau de poste.
Les conditions spécifiques de vente de la lettre recommandée sont disponibles dans votre bureau de poste ou sur le site www.laposte.fr.
Pensez également à la Lettre recommandée en ligne, consultez www.laposte.fr.

ECOLOGIC
Priorité neutralité carbone
laposte.fr/neutralitecarbone

PREUVE DE DÉPÔT
À CONSERVER PAR LE CLIENT

DESTINATAIRE
Monsieur le Maire
Mairie de Val d'Issou
Meyreres-sur-Isère
2 Centre administratif André Reynaud
87330 VAL D'ISSOIRE

LA POSTE
Numéro de l'envoi : **1A 169 682 8804 6**

RECOMMANDÉ AVEC AVIS DE RÉCEPTION

FB
RP GLOBAL
96 rue Nationale
59000 LILLE

EXPÉDITEUR
LILLE-NATIONALE
30-4
2021
NORD

es avantages du service suivi :
Vous pouvez connaître, à tout moment, 24h/24, la date de distribution de votre lettre recommandée ou le motif de non-distribution.

Modèles d'accès direct à l'information de distribution :
Par SMS : Envoyer le numéro de la lettre recommandée au € 20 80 (0,35 € TTC + prix d'un SMS).
Sur internet : www.laposte.fr (consultation gratuite hors coût de connexion).
Par téléphone :
- Pour les particuliers, composer le 3631 (numéro non surtaxé) : du lundi au vendredi de 8h30 à 19h et le samedi de 8h30 à 13h.
- Pour les professionnels, composer le 3634 (numéro non surtaxé) : du lundi au vendredi de 8h à 18h.

Date : Prix : CRBT :

Niveau de garantie : 16 € 153 € 458 €

Conservez ce feuillet, il sera nécessaire en cas de réclamation.
Le cas échéant, vous pouvez faire une réclamation dans n'importe quel bureau de poste.
Les conditions spécifiques de vente de la lettre recommandée sont disponibles dans votre bureau de poste ou sur le site www.laposte.fr.
Pensez également à la Lettre recommandée en ligne, consultez www.laposte.fr.

ECOLOGIC
Priorité neutralité carbone
laposte.fr/neutralitecarbone

PREUVE DE DÉPÔT
À CONSERVER PAR LE CLIENT

DESTINATAIRE
Monsieur le Maire
Mairie de Blanzac
5 rue de la Plume
87300 BLANZAC

LA POSTE
Numéro de l'envoi : **1A 169 682 8806 0**

RECOMMANDÉ AVEC AVIS DE RÉCEPTION

FB
RP GLOBAL
96 rue Nationale
59000 LILLE

EXPÉDITEUR
LILLE-NATIONALE
30-4
2021
NORD

es avantages du service suivi :
Vous pouvez connaître, à tout moment, 24h/24, la date de distribution de votre lettre recommandée ou le motif de non-distribution.

Modèles d'accès direct à l'information de distribution :
Par SMS : Envoyer le numéro de la lettre recommandée au € 20 80 (0,35 € TTC + prix d'un SMS).
Sur internet : www.laposte.fr (consultation gratuite hors coût de connexion).
Par téléphone :
- Pour les particuliers, composer le 3631 (numéro non surtaxé) : du lundi au vendredi de 8h30 à 19h et le samedi de 8h30 à 13h.
- Pour les professionnels, composer le 3634 (numéro non surtaxé) : du lundi au vendredi de 8h à 18h.

Date : Prix : CRBT :

Niveau de garantie : 16 € 153 € 458 €

Conservez ce feuillet, il sera nécessaire en cas de réclamation.
Le cas échéant, vous pouvez faire une réclamation dans n'importe quel bureau de poste.
Les conditions spécifiques de vente de la lettre recommandée sont disponibles dans votre bureau de poste ou sur le site www.laposte.fr.
Pensez également à la Lettre recommandée en ligne, consultez www.laposte.fr.

ECOLOGIC
Priorité neutralité carbone
laposte.fr/neutralitecarbone

PREUVE DE DÉPÔT
À CONSERVER PAR LE CLIENT

En provenance de :
~~Mairie de Meure
 Meure de Val d'Issore
 Mézières-sur-Isère
 2 Centre administratif André Reynaud
 87330 VAL D'ISSORE~~

Présenté / Avisé le : 3 / 05 / 2021
 Distribué le : 3 / 05 / 2021

Je soussigné(e) déclare être
 Le destinataire
 Le mandataire
 CNI / permis de conduire
 Autre :

*P/B Buisseuil
 Delphine*

* Le facteur atteste par sa signature que l'identité du destinataire ou de son mandataire a été vérifiée précédemment.

LA POSTE
 Numéro de l'AR : **RECOMMANDÉ : AVIS DE RÉCEPTION**
AR 1A 169 682 8804 6

FB

Renvoyer à **FRAB**

RP GLOBAL
 96 rue Nationale
 59000 LILLE

En provenance de :
~~Mairie de Meure
 Meure de la Guise-sur-Gartempe
 1 place de la République
 57210 LA ROIV. SUR GARTEMPE~~

Présenté / Avisé le : 3 / 10 / 2021
 Distribué le : 3 / 10 / 2021

Je soussigné(e) déclare être
 Le destinataire
 Le mandataire
 CNI / permis de conduire
 Autre :

96 RUE NATIONALE

* Le facteur atteste par sa signature que l'identité du destinataire ou de son mandataire a été vérifiée précédemment.

LA POSTE
 Numéro de l'AR : **RECOMMANDÉ : AVIS DE RÉCEPTION**
AR 1A 169 682 8808 4

FB

Renvoyer à **FRAB**

RP GLOBAL
 96 rue Nationale
 59000 LILLE

En provenance de :
~~Mairie de Meure
 Meure de Bellac
 14 place de la République
 87173
 87300 BELLAC~~

Présenté / Avisé le : / / /
 Distribué le : / / /

Je soussigné(e) déclare être
 Le destinataire
 Le mandataire
 CNI / permis de conduire
 Autre :

96 RUE NATIONALE

* Le facteur atteste par sa signature que l'identité du destinataire ou de son mandataire a été vérifiée précédemment.

LA POSTE
 Numéro de l'AR : **RECOMMANDÉ : AVIS DE RÉCEPTION**
AR 1A 169 682 8805 3

FB

Renvoyer à **FRAB**

RP GLOBAL
 96 rue Nationale
 59000 LILLE

DESTINATAIRE

Mairie de Meure
 Meure de Bellac
 14 place de la République
 87173
 87300 BELLAC

LA POSTE

Numéro de l'envoi : **1A 169 682 8805 3**

RECOMMANDÉ AVEC AVIS DE RÉCEPTION

EXPÉDITEUR

RP GLOBAL
 96 rue Nationale
 59000 LILLE

PREUVE DE DÉPÔT À CONSERVER PAR LE CLIENT

es avantages du service suivi :
 Vous pouvez connaître, à tout moment, 24h/24, la date de distribution de votre lettre recommandée ou le motif de non-distribution.

Modes d'accès direct à l'information de distribution :
 Par SMS : Envoyer le numéro de la lettre recommandée au € 20 80 (0,35 € TTC + prix d'un SMS).
 Sur internet : www.laposte.fr (consultation gratuite hors coût de connexion).
 Par téléphone :
 - Pour les particuliers, composer le 3631 (numéro non surtaxé) : du lundi au vendredi de 8h30 à 19h et le samedi de 8h30 à 13h.
 - Pour les professionnels, composer le 3634 (numéro non surtaxé) : du lundi au vendredi de 8h à 18h.

Conservez ce feuillet, il sera nécessaire en cas de réclamation.
 Le cas échéant, vous pouvez faire une réclamation dans n'importe quel bureau de poste.
 Les conditions spécifiques de vente de la lettre recommandée sont disponibles dans votre bureau de poste ou sur le site www.laposte.fr.

Pensez également à la **Lettre recommandée en ligne**, consultez www.laposte.fr.

ECOLOGIC
 Priorité neutralité carbone
 laposte.fr/neutralitecarbone

Date: Prix: CRBT:

Niveau de garantie : 16 € 153 € 458 €

En provenance de:

~~Mairie de Mure
Mairie de Saint-Cornet-de-Belle
12 rue Nationale
87300 SAINT-CORNET-DE-BELLAC~~

Présenté / Avisé le: 03/05/2024
Distribué le:

Je soussigné(e) déclare être

Le destinataire

Le mandataire

CNI / permis de conduire

Autre:

[Signature]

**RECOMMANDÉ :
AVIS DE RÉCEPTION**

LA POSTE

Numéro de l'AR: AR 1A 169 682 8802 2

FRAB

FB

Renvoyer à

RP GLOBAL

96 rue Nationale

59000 LILLE



En provenance de:

~~Mairie de Mure
Mairie de Blanzac
5 rue de la Poste
87300 BLANZAC~~

Présenté / Avisé le: 03/05/24
Distribué le:

Je soussigné(e) déclare être

Le destinataire

Le mandataire

CNI / permis de conduire

Autre:

[Signature]

**RECOMMANDÉ :
AVIS DE RÉCEPTION**

LA POSTE

Numéro de l'AR: AR 1A 169 682 8806 0

FRAB

FB

Renvoyer à

RP GLOBAL

96 rue Nationale

59000 LILLE



En provenance de:

~~Mairie de Mure
Mairie de Peyrat-de-Belle
Rue de la Culture
87300 PEYRAT-DE-BELLAC~~

Présenté / Avisé le: 3/5/24
Distribué le:

Je soussigné(e) déclare être

Le destinataire

Le mandataire

CNI / permis de conduire

Autre:

[Signature]

**RECOMMANDÉ :
AVIS DE RÉCEPTION**

LA POSTE

Numéro de l'AR: AR 1A 169 682 8801 5

FRAB

FB

Renvoyer à

RP GLOBAL

96 rue Nationale

59000 LILLE



En provenance de:

~~Mairie de Mure
Mairie de Saint-Ouen-sur-Gartempe
13 rue de la République
87300 SAINT-OUEN-SUR-GARTEMPE~~

Présenté / Avisé le: 3/05/24
Distribué le: 4/05/24

Je soussigné(e) déclare être

Le destinataire

Le mandataire

CNI / permis de conduire

Autre:

[Signature]

**RECOMMANDÉ :
AVIS DE RÉCEPTION**

LA POSTE

Numéro de l'AR: AR 1A 169 682 8807 7

FRAB

FB

Renvoyer à

RP GLOBAL

96 rue Nationale

59000 LILLE

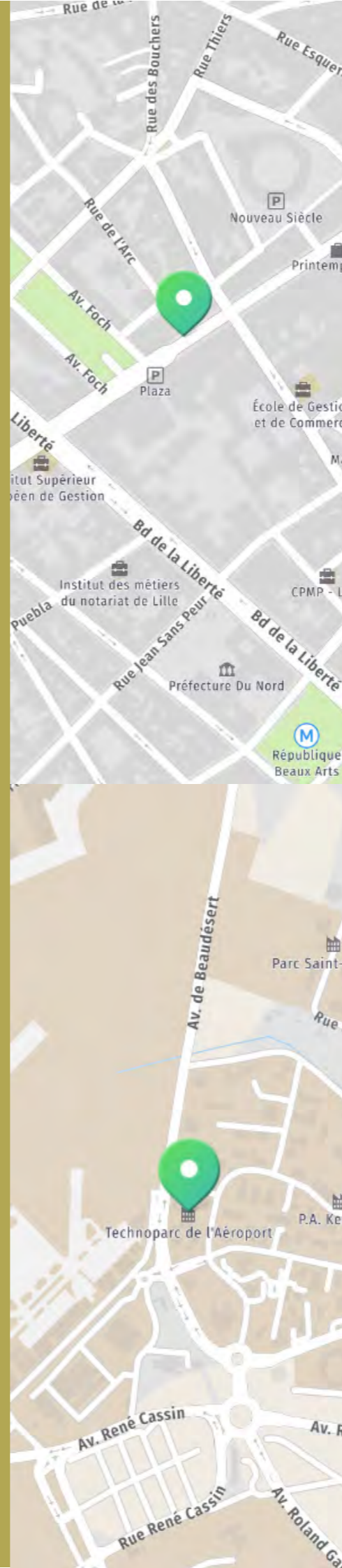


Parc éolien

Les Boucles Du Vincou

RENEWABLE POWER

rpGLOBAL
FRANCE



RP Global France

213 Boulevard de Turin
59777 Lille

Tel: +33 (0)3 20 51 16 59

E-mail: contactfrance@rp-global.com
www.rp-global.com

RP Global France Antenne Bordeaux

1 Avenue Neil Armstrong
BAT C - Clément Ader
CS 10076

33700 Mérignac

E-mail: contactfrance@rp-global.com
www.rp-global.com