

**Annexe 7 : Attestation d'assurance pour les garanties financières du démantèlement**



**Direction des Services aux Entreprises**  
Département Energies Renouvelables

**ERG EOLIENNE FRANCE**  
16 Boulevard Montmartre  
75009 PARIS

**Objet : Attestation – PARC EOLIEN DE LA FOYE**

Nous, société VERSPIEREN, courtier en assurance spécialisé, notamment, dans l'assurance des centrales éoliennes en Europe depuis plus de 10 ans, gérons actuellement les assurances d'un portefeuille éolien de plus de 2 500 MW en France, attestons par la présente que les parcs éoliens du groupe ERG sont assurés par notre intermédiaire auprès de la compagnie ATRADIUS pour les garanties financières de démantèlement de 36 parcs éoliens pour une puissance totale de 397,8 MW.

Dans le cadre de la réglementation relative à la remise en état et à la reconstitution des garanties financières pour les installations de production d'électricité utilisant l'énergie mécanique du vent (Art. R. 553-6 du code de l'environnement), nous attestons par la présente pouvoir être en mesure de fournir une garantie financière de démantèlement d'un montant minimum de 258 000 € (Hors indexation) pour le parc éolien de la Foye composé de 3 aérogénérateurs de 5,6 MW situé sur la commune de Saint Vincent la Chatre dans les Deux Sèvres (79) au jour de sa mise en service.

La présente attestation est établie pour être jointe au Dossier de Demande d'Autorisation d'Exploiter, afin de faire la preuve des capacités techniques du demandeur au sens de l'article L511-1 du code de l'environnement.

Fait à Saint-Denis, le 7 juillet 2020

Pour servir et valoir ce que de droit,



**Guilhem de SAINT ANDRÉ**  
Responsable département EnR

Tél. : +33 1 49 64 13 68  
Mob. : + 33 6 29 99 46 65  
Fax : +33 1 49 64 13 97  
E-mail : [gdesaintandre@verspieren.com](mailto:gdesaintandre@verspieren.com)

**Annexe 8 : Formulaire de demande d'élévation d'obstacle(s) dans le cadre de l'étude des servitudes et des contraintes aéronautiques et radioélectriques**



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.

<b>Demandeur</b>	PARC EOLIEN DE LA FOYE
------------------	------------------------

**Type de demande :**

<b>Consultation préliminaire</b>	<input type="checkbox"/> initiale	<input type="checkbox"/> modificative
<b>Déclaration préalable</b>	<input type="checkbox"/> initiale	<input type="checkbox"/> modificative
N° de DP : <i>(joindre la photocopie du récépissé de dépôt de déclaration préalable signé)</i>		
<b>Permis de construire</b>	<input type="checkbox"/> initial	<input type="checkbox"/> modificatif
<b>ICPE</b>	<input type="checkbox"/> modificative	
<b>Autorisation Environnementale Unique</b>	<input checked="" type="checkbox"/> initiale	<input type="checkbox"/> modificative
<b>Porter à connaissance de modification</b>	<input type="checkbox"/> initial	<input type="checkbox"/> modificatif
<b>Approbation de Projet d'Ouvrage</b>	<input type="checkbox"/> initiale	<input type="checkbox"/> modificative

**Présentation générale du projet :**

<b>Nom du Projet</b>	PARC EOLIEN DE LA FOYE	
<b>Maître d'œuvre du projet</b>	<b>Société</b>	ERG DEVELOPPEMENT FRANCE
	<b>Adresse - Commune</b>	16 BOULEVARD MONTMARTRE
	<b>Département (+ N° Dept)</b>	
	<b>Contact</b>	CLEMENT MIONE
	<b>Téléphone</b>	02 53 35 54 73
<b>Situation géographique du projet</b>	<b>Commune(s)</b>	SAINT VINCENT LA CHATRE
	<b>N° de département(s)</b>	79
<b>Nombre d'obstacle(s) et type d'obstacle(s)</b> <i>(mât de mesure de vent, éoliennes, pylônes télécom, centrale photovoltaïque, silo, grue, lignes électriques ...)</i>	3 EOLIENNES	
<b>Hauteur hors tout, en bout de pale ou paratonnerre compris (m)</b> <i>(maximale si plusieurs obstacles)</i>	180.00	

**Dans le cadre d'un projet éolien** (indiquer les maximums) :

<b>Longueur de pale (m) / Diamètre du rotor (m)</b>	75.00 / 150.00
<b>Puissance unitaire (MW)</b>	5.60
<b>Puissance totale (MW)</b>	16.80

**Dans le cadre d'un projet photovoltaïque :**

<b>Nombre de modules</b>	
<b>Superficie en m²</b>	
<b>Luminance en cd/m² *</b>	

\*attestation de luminance avec précision de non éblouissement et/ou de traitement antireflet.

**Données de positionnement et de hauteur/altitude du ou des obstacles, ou du polygone (v compris pour les projets photovoltaïques)** (utiliser plusieurs formulaires si nécessaire) :

	Désignation de l'obstacle ou des points du polygone	WGS 84		Altitude au sol NGF (m)	Hauteur hors tout, en bout de pale ou paratonnerre compris (m)	Altitude au sommet NGF (m)	Balise lumineuse		Balise lumineuse		Type de Machine **
		<i>Impérativement sous la forme</i>					oui	non	Fixe (F) ou Clignotant (C)		
		Latitude (N)	Longitude (E/W)								
		<i>Lat : N 48°00'00.00"</i>									
		<i>Long : E ou W 000°12'00.00"</i>									
01	E1	N 46°14'15.26"	W 000°04'25.78"	169.00	180.00	349.00	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	4
02	E2	N 46°14'10.58"	W 000°04'10.78"	168.00	180.00	348.00	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	4
03	E3	N 46°14'00.51"	W 000°04'05.42"	165.00	180.00	345.00	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	4
04							<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
05							<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
06							<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
07							<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
08							<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
09							<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
10							<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	

Dans le cas d'un polygone d'étude uniquement					
	WGS 84 <i>Impérativement sous la forme</i>		Altitude au sol NGF (m)	Hauteur en bout de pale (m)	Altitude au sommet NGF (m)
	<i>Lat : N 48°00'00.00"</i>				
	<i>Long : E ou W 000°12'00.00"</i>				
	Latitude	Longitude			
<b>Point milieu</b>					
<b>Point le plus élevé</b>					

Pièces à joindre obligatoirement au formulaire de demande d'élévation d'obstacle(s)
- Plan d'élévation du ou des obstacles
- Cartographie du projet avec emplacement précis du ou des obstacles (Format A4 - 1/25 000 <sup>ème</sup> )
- Attestation de luminance avec précision de non éblouissement et/ou de traitement antireflet (photovoltaïque)