





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.

<u>1.</u>	INFORMATIONS	GÉNÉRALES	:
			_

. INFORMATIONS GÉNÉRALI 1.1. Identité du demandeur :	<u>ES :</u>					
Demandeur						
1.2. Nature de la demande :						
Projet éolien	oui non		ne d'étude oui non			
Projet de Repowering Projet Photovoltaïque	oui non					
1.3. Type de demande :						
Consultation prélimin	naire (PREC)	initiale	modificative			
Déclaration préala	able (DP)	initiale				
Permis de constr	uire (PC)	initial	modificatif			
ICPE		initiale				
Autorisation Environneme	_ ` ` /	initiale				
Porter à connaissance d		initial initiale	modificatif modificative			
Approbation de Projet d	Ouvrage (APO)		mountcative			
1.4. Présentation générale du proj	<u>et :</u>					
Nom du projet						
	Nom de la So	ciété				
Maître d'œuvre du	Adresse postale	complète				
projet	Identité du co	ntact				
	Numéro de télo					
Cituation adamentiana	Adresse électre					
Situation géographique du projet	N° de départen					
Nombre d'obstacle(s (mât de mesure de vent, centrale photovoltaïque, sil	s) et type d'obstacle éoliennes, pylônes té	e(s) lécom,				
Hauteur hors tout, en bo						

2. CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES DU PROJET :

2.1. Cas d'un projet éolien :

 $\underline{\textbf{Dans le cadre d'un projet \'eolien}}$ (indiquer les valeurs maximales) :

Longueur de pale (m) / Diamètre du rotor (m)	/
Puissance unitaire (MW)	
Puissance totale (MW)	

2.2. Cas d'un projet photovoltaïque :

Dans le cadre d'un projet photovoltaïque :

Nombre de modules	
Superficie en m ²	
Luminance en cd/m² *	

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

2.3. Données de positionnement et de hauteur / altitude :

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

	Désignation de l'obstacle ou des points			Altitude au sol (m)	Hauteur hors tout, en bout de pale ou paratonnerre compris (m)	Altitude au sommet NGF (m)	Bali lumi	sage neux	lumi Fixe (sage neux (F) ou otant	Type de Machine ** (cf. §3.1.)
	du polygone	Latitude (N/S)	Longitude (E/W)				oui	non	F	С	
Poi	nt le plus élevé lu polygone d'étude							S	ANS C	BJET	
01											
02											
03											
04											
05											
06											
07											
08											

	Désignation de l'obstacle ou des points du polygone	WG <u>Impérativemen</u> Lat : N 48° Long : E ou W	<u>t</u> sous la forme ?00'00.00''	Altitude au sol (m)	Hauteur hors tout, en bout de pale ou paratonnerre compris (m)	Altitude au sommet NGF (m)	Bali lumi		Bali lumi Fixe (Clign	neux F) ou otant	Type de Machine ** (cf. §3.1.)
	uu poiygone	Latitude (N/S)	Longitude (E/W)				oui	non	F	С	
09											
10											
11											
12											
13											
14											
15											
16											
17											
18											
19											
20											
21											
22											
23											
24											
25											
26											
27											
28											
29											
30											

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.

	N° Identification ICPE :
Projet de Repowering Cf. Nor : TREP180 80 52 J – 11 Juillet 2018	☐ Configuration I (renouvellement à l'identique) ☐ Configuration II (remplacement, au même emplacement, par des éoliennes de même hauteur hors tout, mais avec des pales plus longues) ☐ Configuration III (remplacement, au même emplacement, par des éoliennes plus hautes) ☐ Configuration IV (remplacement et déplacement
	des éoliennes) 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 <u>obligatoirement</u> si la case "oui" du tableau au §1.2. est cochée.

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

3.4. Historique du projet :

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

A remplir <u>obligatoirement</u> 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) ?	oui non Si oui, inscrivez ci-après les références du ou des avis technique(s) reçu(s), ainsi que les références internes SDRCAM :
Le projet a-t-il fait l'objet d'une ou plusieurs demande(s) administrative(s) de type PC, ICPE, AU, AE,?	oui 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 références internes SDRCAM:
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) ?	oui 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 références internes SDRCAM:

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 (avec hauteur totale mentionnée, paratonnerre compris)
- **4.2.** Cartographie du projet avec emplacement précis du ou des obstacles (Format A4 1/25 000ème)
- **4.3.** Attestation de luminance avec précision de non éblouissement et/ou de traitement antireflet (photovoltaïque)

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 <u>sans modifier l'extension</u> (.pdf) et envoyé avec les pièces jointes à la SDRCAM concernée exclusivement par voie électronique pour les pré-consultations et les DP, ou transmis <u>sur support numérique</u> 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 :

DIRAISO
Signature numérique de DIRAISON
Date : 2022.09.07
18:06:56 +02'00'

n	esti		40	•	
IJ	es III	ши	11.21	me.	

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

BA 705 – SDRCAM Nord RD 910

37076 Tours Cedex 02

 $\underline{dsae\text{-}dircam\text{-}sdrcam\text{-}nord\text{-}envaero.chef.fct@intradef.gouv.fr}$

<u>ou</u>

- 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@intradef.gouv.fr

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

- Services instructeurs de l'État

Cadre réservé SDRCAM

BR N°:





