



Demande d'instruction d'un projet éolien par les services de l'aviation civile

Circulaire du 12 janvier 2012



N°14610*01

Ministère
chargé de
l'aviation civile

| | | | | | | | | | | | | |
|----------------------------------|------|-------|---------|--|--|------|--|--|---------------|--|--|--|
| 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 Cuq Serviès 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 | Monporrat et Rousioux Commune de Serviès 81220 |
| 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⁾ | |
| SECTION (S) CADASTRALE(S)⁽¹⁾ | B729, B730, B1365, B1361 |
| SUPERFICIE TOTALE | M ² ALTITUDE NGF MAXIMALE M |
| 3- DECLARANT | |
| DESIGNATION DE LA SOCIETE | CPENR DE CUQ SERVIES II |
| ADRESSE | 1 rue de la Soufflerie 31500 TOULOUSE |
| CONTACT | PEDEAU Claire |
| TELEPHONE | 0674417155 TELECOPIE |
| ADRESSE ELECTRONIQUE | claire.pedea@aboenergy.com |
| 4- DESCRIPTION DES EOLIENNES PROJETEES | |
| FOURNISSEUR⁽¹⁾ | VESTAS MODELE ENVISAGE⁽¹⁾ V150 et V163 |
| CAPACITE DE PRODUCTION | 6 MW NOMBRE D'EOLIENNES 2 (remplir cadre 6) |
| ALTITUDE MAXIMALE DU PROJET | 296 M POLYGONE D'ETUDE (pré-consultation seulement) <input type="checkbox"/> (remplir cadre 5) |
| DIAMETRE DES PALES | 163 M HAUTEUR DU FUT 120 M HAUTEUR SOMMITALE 200 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 M ² M ² M ² M ² <input type="checkbox"/> |
| COMMENTAIRES EVENTUELS | Hauteur maximale: 2 hauteurs d'éoliennes différentes, une éolienne à 190 m bout de pale maximum, et une éolienne à 200 m bout de pale maximum. Enfoncement des éoliennes si nécessaire |

(1) Si cette information est connue

5- POLYGONE

| | | | | | |
|-------------------|--|---------------------------------|---------------------------------|-----------------------------------|-----------------------------------|
| SOMMET N°1 | | ALTITUDE NGF DU TERRAIN NATUREL | <input type="text"/> | HAUTEUR HORS SOL EN BOUT DE PALES | <input type="text"/> |
| COORDONNEES WGS84 | | DEGRES | MINUTES | SECONDES | 1/100 DE SECONDE |
| LATITUDE | <input checked="" type="checkbox"/> N <input type="checkbox"/> S | <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/> |
| LONGITUDE | <input type="checkbox"/> E <input checked="" type="checkbox"/> W | <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/> |
| SOMMET N°2 | Distance Sommet n°1 à Sommet n°2 (m) | <input type="text"/> | ALTITUDE NGF DU TERRAIN NATUREL | <input type="text"/> | 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 | <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/> |
| LONGITUDE | <input type="checkbox"/> E <input checked="" type="checkbox"/> W | <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/> |
| SOMMET N°3 | Distance Sommet n°2 à Sommet n°3 (m) | <input type="text"/> | ALTITUDE NGF DU TERRAIN NATUREL | <input type="text"/> | 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 | <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/> |
| LONGITUDE | <input type="checkbox"/> E <input type="checkbox"/> W | <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/> |
| SOMMET N°4 | Distance Sommet n°3 à Sommet n°4 (m) | <input type="text"/> | ALTITUDE NGF DU TERRAIN NATUREL | <input type="text"/> | 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 | <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/> |
| LONGITUDE | <input type="checkbox"/> E <input type="checkbox"/> W | <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/> |
| SOMMET N°5 | Distance Sommet n°4 à Sommet n°5 (m) | <input type="text"/> | ALTITUDE NGF DU TERRAIN NATUREL | <input type="text"/> | 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 | <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/> |
| LONGITUDE | <input type="checkbox"/> E <input type="checkbox"/> W | <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/> |
| SOMMET N°6 | Distance Sommet n°5 à Sommet n°6 (m) | <input type="text"/> | ALTITUDE NGF DU TERRAIN NATUREL | <input type="text"/> | 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 | <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/> |
| LONGITUDE | <input type="checkbox"/> E <input type="checkbox"/> W | <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/> |

6- EMPLACEMENT DES EOLIENNES

| | | | | | | |
|-------------------|--|---------------------------------|---------------------------------|-----------------------------------|-----------------------------------|-------|
| ÉOLIENNE N°1 | | ALTITUDE NGF DU TERRAIN NATUREL | 296 | HAUTEUR HORS SOL EN BOUT DE PALES | 188 | |
| COORDONNEES WGS84 | | DEGRES | MINUTES | SECONDES | 1/100 DE SECONDE | |
| LATITUDE | <input checked="" type="checkbox"/> N <input type="checkbox"/> S | 43 | 40 | 02 | 08 | |
| LONGITUDE | <input checked="" type="checkbox"/> E <input type="checkbox"/> W | 2 | 03 | 23 | 7 | |
| ÉOLIENNE N°2 | DISTANCE E1 À E2 (M) | 390 | ALTITUDE NGF DU TERRAIN NATUREL | 293.8 | HAUTEUR HORS SOL EN BOUT DE PALES | 197.2 |
| COORDONNEES WGS84 | | DEGRES | MINUTES | SECONDES | 1/100 DE SECONDE | |
| LATITUDE | <input checked="" type="checkbox"/> N <input type="checkbox"/> S | 43 | 40 | 8 | 9 | |
| LONGITUDE | <input checked="" type="checkbox"/> E <input type="checkbox"/> W | 2 | 3 | 33 | 5 | |
| ÉOLIENNE N°3 | DISTANCE E2 À E3 (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°4 | DISTANCE E3 À 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 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 type="checkbox"/> N <input type="checkbox"/> S | | | | | |
| LONGITUDE | <input 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 type="checkbox"/> N <input type="checkbox"/> S | | | | | |
| LONGITUDE | <input type="checkbox"/> E <input type="checkbox"/> W | | | | | |

6- EMPLACEMENT DES EOLIENNES

| | | | | | |
|-------------------------------|---|--|--|--|--|
| ÉOLIE N° <input type="text"/> | | ALTITUDE NGF DU TERRAIN NATUREL <input type="text"/> | | HAUTEUR HORS SOL EN BOUT DE PALES <input type="text"/> | |
| COORDONNEES WGS84 | | DEGRES | MINUTES | SECONDES | 1/100 DE SECONDE |
| LATITUDE | <input type="checkbox"/> N <input type="checkbox"/> S | <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/> |
| LONGITUDE | <input type="checkbox"/> E <input type="checkbox"/> W | <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/> |
| ÉOLIE N° <input type="text"/> | DISTANCE E A E <input type="text"/> | <input type="text"/> | ALTITUDE NGF DU TERRAIN NATUREL <input type="text"/> | <input type="text"/> | HAUTEUR HORS SOL EN BOUT DE PALES <input type="text"/> |
| COORDONNEES WGS84 | | DEGRES | MINUTES | SECONDES | 1/100 DE SECONDE |
| LATITUDE | <input type="checkbox"/> N <input type="checkbox"/> S | <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/> |
| LONGITUDE | <input type="checkbox"/> E <input type="checkbox"/> W | <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/> |
| ÉOLIE N° <input type="text"/> | DISTANCE E A E <input type="text"/> | <input type="text"/> | ALTITUDE NGF DU TERRAIN NATUREL <input type="text"/> | <input type="text"/> | HAUTEUR HORS SOL EN BOUT DE PALES <input type="text"/> |
| COORDONNEES WGS84 | | DEGRES | MINUTES | SECONDES | 1/100 DE SECONDE |
| LATITUDE | <input type="checkbox"/> N <input type="checkbox"/> S | <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/> |
| LONGITUDE | <input type="checkbox"/> E <input type="checkbox"/> W | <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/> |
| ÉOLIE N° <input type="text"/> | DISTANCE E A E <input type="text"/> | <input type="text"/> | ALTITUDE NGF DU TERRAIN NATUREL <input type="text"/> | <input type="text"/> | HAUTEUR HORS SOL EN BOUT DE PALES <input type="text"/> |
| COORDONNEES WGS84 | | DEGRES | MINUTES | SECONDES | 1/100 DE SECONDE |
| LATITUDE | <input type="checkbox"/> N <input type="checkbox"/> S | <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/> |
| LONGITUDE | <input type="checkbox"/> E <input type="checkbox"/> W | <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/> |
| ÉOLIE N° <input type="text"/> | DISTANCE E A E <input type="text"/> | <input type="text"/> | ALTITUDE NGF DU TERRAIN NATUREL <input type="text"/> | <input type="text"/> | HAUTEUR HORS SOL EN BOUT DE PALES <input type="text"/> |
| COORDONNEES WGS84 | | DEGRES | MINUTES | SECONDES | 1/100 DE SECONDE |
| LATITUDE | <input type="checkbox"/> N <input type="checkbox"/> S | <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/> |
| LONGITUDE | <input type="checkbox"/> E <input type="checkbox"/> W | <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/> |
| ÉOLIE N° <input type="text"/> | DISTANCE E A E <input type="text"/> | <input type="text"/> | ALTITUDE NGF DU TERRAIN NATUREL <input type="text"/> | <input type="text"/> | HAUTEUR HORS SOL EN BOUT DE PALES <input type="text"/> |
| COORDONNEES WGS84 | | DEGRES | MINUTES | SECONDES | 1/100 DE SECONDE |
| LATITUDE | <input type="checkbox"/> N <input type="checkbox"/> S | <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/> |
| LONGITUDE | <input type="checkbox"/> E <input type="checkbox"/> W | <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/> |
| ÉOLIE N° <input type="text"/> | DISTANCE E A E <input type="text"/> | <input type="text"/> | ALTITUDE NGF DU TERRAIN NATUREL <input type="text"/> | <input type="text"/> | HAUTEUR HORS SOL EN BOUT DE PALES <input type="text"/> |
| COORDONNEES WGS84 | | DEGRES | MINUTES | SECONDES | 1/100 DE SECONDE |
| LATITUDE | <input type="checkbox"/> N <input type="checkbox"/> S | <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/> |
| LONGITUDE | <input type="checkbox"/> E <input type="checkbox"/> W | <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/> |

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

DocuSigned by:

068CFEDBBCBD474...

Signature du demandeur

DOCUMENTS COMPLEMENTAIRES :**Pièces utiles****A quoi ça sert ?****UN PLAN DE SITUATION DU TERRAIN**

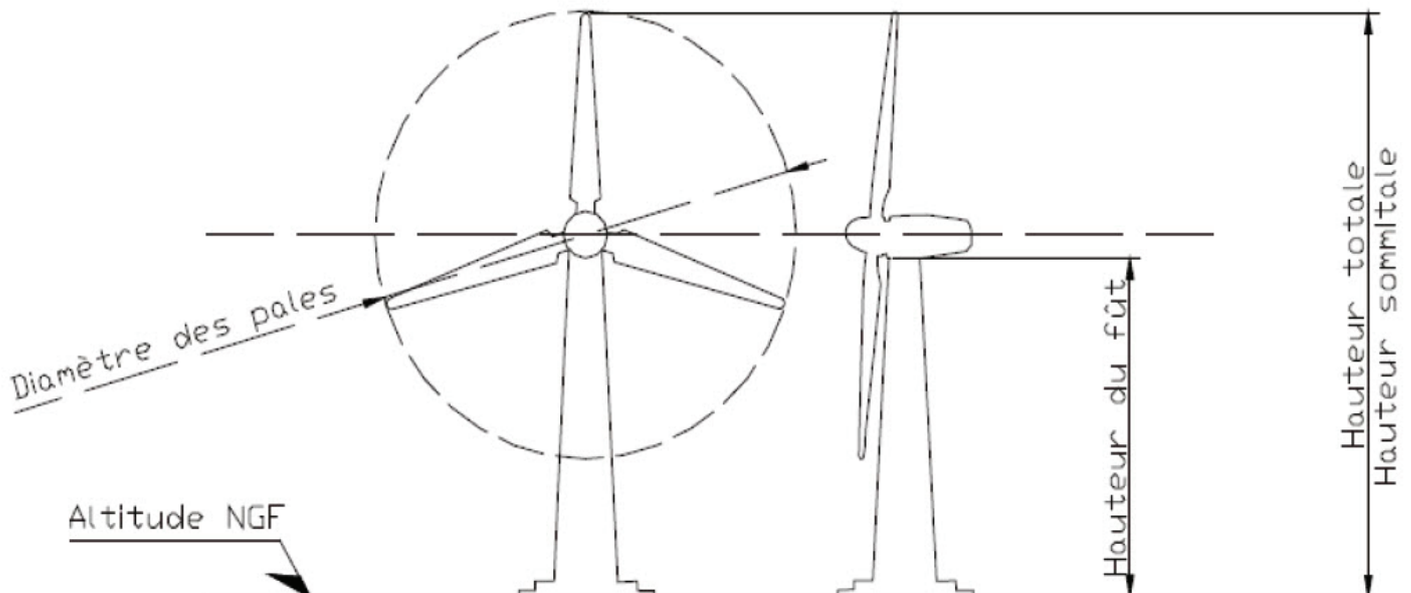
Il permet de localiser l'emplacement du projet. Vous devez fournir un extrait de carte au 1/25.000ème ou pour les projets off-shore un extrait de carte marine. Le polygone ou l'emplacement souhaité des éoliennes seront notés sur l'extrait de carte.

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 :

**Projet de Cug Servies]
Département du Tarn**



LEGENDE



Limites communales
Eoliennes

Echelle 1 : 25 000
(Format A4)

0 250 500 m

