

par les services de l'aviation civile

Circulaire du 12 janvier 2012

Demande d'instruction d'un projet éolien



Ministère chargé de l'aviation civile

| | | | CADRE RESERVE A L'ADMINISTRATION | | | | | | | | | | | | | |
|---|------|---------|----------------------------------|--|--|--|--|---------|--|--|------|--|--|---------------|--|--|
| 1 | | Date de | Date de dépôt | | | | | Commune | | | Dépt | | | N° de dossier | | |
| | Jour | Mois | Mois Année | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | |

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

| | 1- IDEN | TIFICATION DU PROJ | ET | | | | | |
|--|--|-------------------------|---|--|--|--|--|--|
| NOM DU PROJET | PARVILLIERS-LE-QUE | SNOY | | | | | | |
| LOCALISATION | TERRESTRE | | OFFSHORE (ne pas remplir le cadre 2) | | | | | |
| ANTERIORITE | Nouveau projet | | PROJET CORRIGE | | | | | |
| | | | MODIFICATIONS SUBSTANTIELLES: | | | | | |
| | | | ☐ POSITION GEOGRAPHIQUE☐ ☐ HAUTEUR | | | | | |
| | | | Nombre <u>D'eoliennes</u> | | | | | |
| | | | AUTRE : | | | | | |
| | | 2- TERRAIN | | | | | | |
| ADRESSE | | | | | | | | |
| | LIEU-DIT LES CORNES | 3 | | | | | | |
| | 80700 PARVILLERS-LE | E-QUESNOY | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| LE PROJET EST-IL SITUE EN | □OUI [| | REFERENCE DE L'ARRETE PREFECTORAL: | | | | | |
| Z.D.E. | | DATE: | | | | | | |
| | | N°: | | | | | | |
| NOM DU (DES) PROPRIETAIRE(S) | HARGUINDEGUY, CHAMBAS, COFFIN, GRARDEL, VANPEPERSTRAETE, GFA PAGAUMA | | | | | | | |
| DU TERRAIN ⁽¹⁾ | | 11115710, 001 1 114, 01 | VILDEE, VIIII EI EIGHTVIETE, OFFITTOONOMIN | | | | | |
| SECTION (S) CADASTRALE(S)(1) | ZI 20, ZH 13, ZE 25, ZN | | | | | | | |
| SUPERFICIE TOTALE | 18 840 M² | ALTITUDE N | GF MAXIMALE 103 M | | | | | |
| | : | 3- DECLARANT | | | | | | |
| DESIGNATION DE LA SOCIETE | PE DE LA CHÊNAIE D' | ÉOLE | | | | | | |
| ADRESSE | | | | | | | | |
| | 188 RUE MAURICE BE | JART | | | | | | |
| | 34000 MONTPELLIER | CEDEX 4 | | | | | | |
| 0.000 | | | | | | | | |
| CONTACT | CLAIRE BENASSI | | | | | | | |
| TELEPHONE | 07 84 39 28 96 | TELI | ECOPIE | | | | | |
| ADRESSE ELECTRONIQUE | | | clairebenassi @ groupevaleco.com | | | | | |
| | 4- DESCRIPTIO | N DES EOLIENNES P | ROJETEES | | | | | |
| FOURNISSEUR (1) | | | Modele envisage (1) | | | | | |
| | | | | | | | | |
| CAPACITE DE PRODUCTION | 7,20 MW | | Nombre d'eoliennes 6 (remplir cadre 6) | | | | | |
| ALTITUDE MAXIMALE DU PROJET | .,== | POLYGONE D'ETUDE | (pré-consultation seulement) (remplir cadre 5) | | | | | |
| ALTIODE MAXIMALE BOT ROOLI | 303 M | | pre concentation economically (rempiii economically | | | | | |
| DIAMETRE DES PALES | 163 M | AUTEUR DU FUT | 8 HAUTEUR SOMMITALE 200 M | | | | | |
| SURFACE EQUIVALENTE RADAR (SER | Fréquence L | Fréquence S | Fréquence C Fréquence X Diagrammes | | | | | |
| max aux différentes bandes de fréquences ou fournir les diagrammes)(1) | M² | M² | M^2 M^2 | | | | | |
| COMMENTAIRES EVENTUELS | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

| | | | | | 5- Pol | YGONE | | | | |
|----------------------|---|-----|---|-------------|--------|---------------------------------|--|----------|-------------------------------------|------------------|
| SOMMET N°1 | | | | ALTITUDE NO | | | | Hau | ITEUR HORS SOL EN BOUT DE PALES | |
| COORDONNEES WGS84 | | | | Degr | RES | MINUTES | | SECONDES | | 1/100 DE SECONDE |
| LATITUDE | : | | 3 | | | | | | | |
| Longitude | E | | ٧ | | | | | | | |
| SOMMET N°2 | Distance Sommet n°1 à Sommet n°2 (m) | | | | | UDE NGF J TERRAIN NATUREL | | | AUTEUR HORS SOL EN BOUT DE PALES | |
| COORDONNEES WGS84 | | | | Degres | | MINUTES | | | SECONDES | 1/100 DE SECONDE |
| LATITUDE | N ⊠ | | 3 | | | | | | | |
| Longitude | ⊠ E | | ٧ | | | | | | | |
| SOMMET N°3 | Distance Sommet n°2 à Sommet n°3 (m) | | | | | UDE NGF UTERRAIN NATUREL | | Н | AUTEUR HORS SOL EN BOUT DE PALES | |
| COORDONNEES WGS84 | | | | Degres | | MINUTES | | | SECONDES | 1/100 DE SECONDE |
| LATITUDE | ⊠ N | | 3 | | | | | | | |
| Longitude | ⊠ E | □ V | ٧ | | | | | | | |
| SOMMET N°4 | Distance Sommet n°3 à Sommet n°4 (m) | | | | | J TERRAIN NATUREL | | | AUTEUR HORS SOL EN BOUT DE PALES | |
| COORDONNEES WGS84 | | | | Degres | | MINUTES | | | SECONDES | 1/100 DE SECONDE |
| LATITUDE | ⊠ N | | 3 | | | | | | | |
| Longitude | ⊠ E | | ٧ | | | | | | | |
| SOMMET N°5 | Distance Sommet n°4 à Sommet n°5 (m) | | | | | UDE NGF UTERRAIN NATUREL | | 11 | AUTEUR HORS SOL EN BOUT DE PALES | |
| COORDONNEES WGS84 | | | | DEGF | RES | MINUTES | | | SECONDES | 1/100 DE SECONDE |
| LATITUDE | ⊠ N | | 3 | | | | | | | |
| Longitude | ⊠ E | V | ٧ | | | | | | | |
| SOMMET N°6 | Distance Sommet n°5 à Sommet n°6 (m) | | | I II | | UDE NGF J TERRAIN NATUREL | | | AUTEUR HORS SOL EN BOUT DE PALES | |
| COORDONNEES WGS84 | | | | Degres | | MINUTES | | | SECONDES | 1/100 DE SECONDE |
| LATITUDE | N | | 3 | | | | | | | |
| Longitude | E | V | ٧ | | | | | | | |
| _ | | | | | | _ | | _ | | |

| | | | 6- EMPLA | ACEMEN | T DES EOI | LIENNES | | |
|----------------------|----------------------|--------------------------|---------------------|--------|----------------------------------|---------|--------------------------------------|------------------|
| ÉOLIENNE N°1 | | | ALTITUDE TERRAIN | | 98 | | HAUTEUR HORS SOL EN BOUT DE PALES | 200 |
| COORDONNEES WGS84 | | | Degi | RES | MINUTES | | SECONDES | 1/100 DE SECONDE |
| LATITUDE | N □S | | 49 | | 45 | | 33 | 6830 |
| Longitude | ⊠ E □W | | 2 | | 43 | | 19 | 2648 |
| ÉOLIENNE N°2 | DISTANCE E1 À E2 (M) | | 890 | | DDE NGF 102 TERRAIN NATUREL | | HAUTEUR HORS SOL EN BOUT DE PALES | 200 |
| COORDONNEES WGS84 | | | Degres | | MINUTES | | SECONDES | 1/100 DE SECONDE |
| LATITUDE | \boxtimes N | S | 49 | | 45 | | 8 | 5892 |
| Longitude | ⊠E | W | 2 | | 43 | | 19 | 2648 |
| ÉOLIENNE N°3 | DISTANCE E2 À E3 (M) | | 630 | | UDE NGF TERRAIN NATUREL | 103 | HAUTEUR HORS SOL EN BOUT DE PALES | 200 |
| COORDONNEES WGS84 | | | Degres | | MINUTES | | SECONDES | 1/100 DE SECONDE |
| LATITUDE | N □S | | 49 | | 44 | | 50 | 7469 |
| LONGITUDE | ⊠E □W | | 2 | | 43 | | 2 | 5529 |
| ÉOLIENNE N°4 | DISTANCE E3 | 3 À E4 (M) | 550 | l I | UDE NGF TERRAIN NATUREL | 99 | HAUTEUR HORS SOL EN BOUT DE PALES | 200 |
| COORDONNEES WGS84 | | | Degres | | MINUTES | | SECONDES | 1/100 DE SECONDE |
| LATITUDE | ⊠N | S | 49 | | 44 | | 37 | 1170 |
| Longitude | ⊠E | W | | | 43 | | 23 | 4487 |
| ÉOLIENNE N°5 | DISTANCE E4 | À E5 (M) | 750 | | JDE NGF 99 TERRAIN NATUREL | | HAUTEUR HORS SOL EN BOUT DE PALES | 200 |
| COORDONNEES WGS84 | | | Degres | | MINUTES | | SECONDES | 1/100 DE SECONDE |
| LATITUDE | N | S | 49 | | 44 | | 13 | 2994 |
| Longitude | ⊠E | W | 2 | | 43 | | 30 | 4741 |
| ÉOLIENNE N°6 | DISTANCE ES | ANCE E5 à E6 (M) 1018 AI | | | UDE NGF J TERRAIN NATUREL | | HAUTEUR HORS SOL EN BOUT DE PALES | 200 |
| COORDONNEES WGS84 | | | Degres | | MINUTES | | SECONDES | 1/100 DE SECONDE |
| LATITUDE | ⊠N | □S | 49 | | 44 | | 7 | 5772 |
| Longitude | ⊠E | W | 2 | | 42 | | 39 | 6641 |
| | | | | | | | | |

| 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 | N | S | | | | |
| Longitude | ⊠ E | W | | | | |
| ÉOLIENNE N° | DISTANCE E | ΑΕ | | TITUDE NGF DU TERRAIN NATUREL | HAUTEUR HORS SO BOUT DE P | |
| COORDONNEES WGS84 | | | Degres | MINUTES | SECONDES | 1/100 DE SECONDE |
| LATITUDE | □ N | S | | | | |
| Longitude | E | W | | | | |
| ÉOLIENNE N° | DISTANCE E | ΑE | | TUDE NGF J TERRAIN NATUREL | HAUTEUR HORS SO BOUT DE P | |
| COORDONNEES WGS84 | | | Degres | MINUTES | SECONDES | 1/100 DE SECONDE |
| LATITUDE | □ N | S | | | | |
| Longitude | E | W | | | | |
| ÉOLIENNE N° | DISTANCE E | ΑE | | TUDE NGF J TERRAIN NATUREL | HAUTEUR HORS SO BOUT DE P | |
| COORDONNEES WGS84 | | | Degres | MINUTES | SECONDES | 1/100 DE SECONDE |
| LATITUDE | N | S | | | | |
| Longitude | E | W | | | | |
| ÉOLIENNE N° | DISTANCE E | ΑЕ | | UDE NGF J TERRAIN NATUREL | HAUTEUR HORS SO BOUT DE P | |
| COORDONNEES WGS84 | | | Degres | MINUTES | SECONDES | 1/100 DE SECONDE |
| LATITUDE | □ N | S | | | | |
| Longitude | E | W | | | | |
| ÉOLIENNE N° | DISTANCE E | ΑЕ | | TUDE NGF J TERRAIN NATUREL | HAUTEUR HORS SO BOUT DE P | |
| COORDONNEES WGS84 | | | Degres | MINUTES | SECONDES | 1/100 DE SECONDE |
| LATITUDE | □N | S | | | | |
| Longitude | E | W | | | | |
| ÉOLIENNE N° | DISTANCE E | ΑЕ | DI | UDE NGF J TERRAIN NATUREL | HAUTEUR HORS SO BOUT DE P | |
| COORDONNEES WGS84 | | | Degres | MINUTES | SECONDES | 1/100 DE SECONDE |
| LATITUDE | N | S | | | | |
| Longitude | E | W | | | | |
| ÉOLIENNE N° | DISTANCE E | ΑЕ | | TUDE NGF J TERRAIN NATUREL | HAUTEUR HORS SO BOUT DE P | |

| 7- ENGAGEME | NT 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 20/03/2025 | |
| | Compagnon benjamin Signature du demandeur |

DOCUMENTS COMPLEMENTAIRES: A quoi ça sert ? Pièces utiles **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. Il permet, dans le cas où le projet a déjà reçu un avis favorable et où la L'AVIS EVENTUEL SUR PROJET demande de permis est identique au projet, d'améliorer les délais de traitement du dossier. Ils permettent d'apprécier la compatibilité entre la demande et les éléments décrits. **PLANS DES EOLIENNES** SCHEMA EXPLICATIF:

