

# 3 - NOTICE D'IMPACT

**PÉTITIONNAIRE** Nom FERME EOLIENNE LA VOIE D'ARTOIS SASU

Adresse 233, rue du faubourg Saint-Martin, 75010 PARIS

## UTILITÉ DE LA LIGNE À CONSTRUIRE :

Pose d'un câble souterrain HTA 20 KV, d'une liaison équipotentielle ainsi qu'une liaison interne de télécommunication en fibre optique entre les éoliennes et les postes de livraison afin d'évacuer l'électricité produite et de superviser les parcs éoliens en phase d'exploitation.

## AIRE D'ETUDE

INTERPRÉTER L'ESPACE POUR MIEUX LE GÉRER

## CARACTÉRISTIQUES PAYSAGÈRES <sup>(1)</sup> :

**Type de relief :**  côteaux  plaines  montagnes  vallons  terrasses  autres (précisez)  
**Champ de vision :**  panoramiques  étroit  limité  
**Formes et lignes dominantes :**  verticales  horizontales  courbes  
**Contraintes particulières (dénivellation accès difficile, projet éventuel connu, zone inondable,...) :**

## Réseaux existants (France Télécom, EDF, Ligne SNCF,...) et localisation dans le site :

Ligne HTB 225 KV

**Site :**  urbain  péri urbain  rural continu (bourg, village)  discontinu (ferme, hameau)  lot. pavillonnaire

## CARACTÉRISTIQUES ÉCOLOGIQUES <sup>(1)</sup> :

**Type de milieu :**  endroits  bord de cours  terrains cultivés  prairies  autres terrains naturels

**Éléments végétaux de grand intérêt (arbres isolés, alignement d'arbres, ripisylve, bois, forêt) :** néant

**Intérêt avifaunistique :**  ZNIEFF  ZICO  ZPS  Réserve naturelle  Espaces Naturels

## CARACTÉRISTIQUES CULTURELLES ET TOURISTIQUES <sup>(1)</sup> :

**Site protégé :**  ZPPAUP  Monument Historique classé ou inscrit à l'inventaire

**Monument Architectural ou Intéressant :** néant

**Paysage Typique :** néant

**Autres contraintes (circuit de randonnée, route touristique,...) :** néant

## SOLUTION TECHNIQUE RETENUE :

Absence de croisement et de travaux à proximité immédiate de la ligne HT 225 KV - Pas de prescriptions

## PRÉCAUTIONS PARTICULIÈRES PROPOSÉES (éventuellement) pour la protection de l'environnement :

## CARACTÉRISTIQUES DE LA LIGNE :

HTA (20 kV) : Longueur : Souterrain : 5,916 km  
Conducteurs: Câble : C33-226

BTA (230/400V) : Longueur : Souterrain : néant  
Conducteurs : Sections : néant

<sup>(1)</sup> Cochez la case correspondantes