

3 - NOTICE D'IMPACT

PÉTITIONNAIRE Nom FERME EOLIENNE TERRE À FLACONS
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 le poste de livraison afin d'évacuer l'électricité produite et de superviser le parc éolien en phase d'exploitation.

AIRE D'ETUDE

INTERPRÉTER L'ESPACE POUR MIEUX LE GÉRER

CARACTÉRISTIQUES PAYSAGÈRES ⁽¹⁾ :

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 :

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

CARACTÉRISTIQUES ÉCOLOGIQUES ⁽¹⁾ :

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 ⁽¹⁾ :

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 :

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

CARACTÉRISTIQUES DE LA LIGNE :

HTA (20 kV) :	Longueur :	Souterrain : 1.556 km
	Conducteurs :	Câble : C33-226
BTA (230/400V) :	Longueur :	Souterrain : néant
	Conducteurs :	Sections : néant

⁽¹⁾ Cochez la case correspondantes