

PARC EOLIEN LE MOULIN DE JÉRÔME

PLAN DU RÉSEAU HTA

RENSEIGNEMENTS TECHNIQUES

Nom de la commune : BEVILLERS Code INSEE : 59081 Département : NORD - 59
 QUIÉVY 59485
 ST-HILAIRE-LEZ-CAMBRAI 59533

Nature des travaux : Pose d'un câble souterrain HTA 20 KV, d'une liaison écopostuelle ainsi qu'une liaison interne de télécommunication en fibre optique entre les éoliennes et le poste de livraison.
 Lieu-dit :

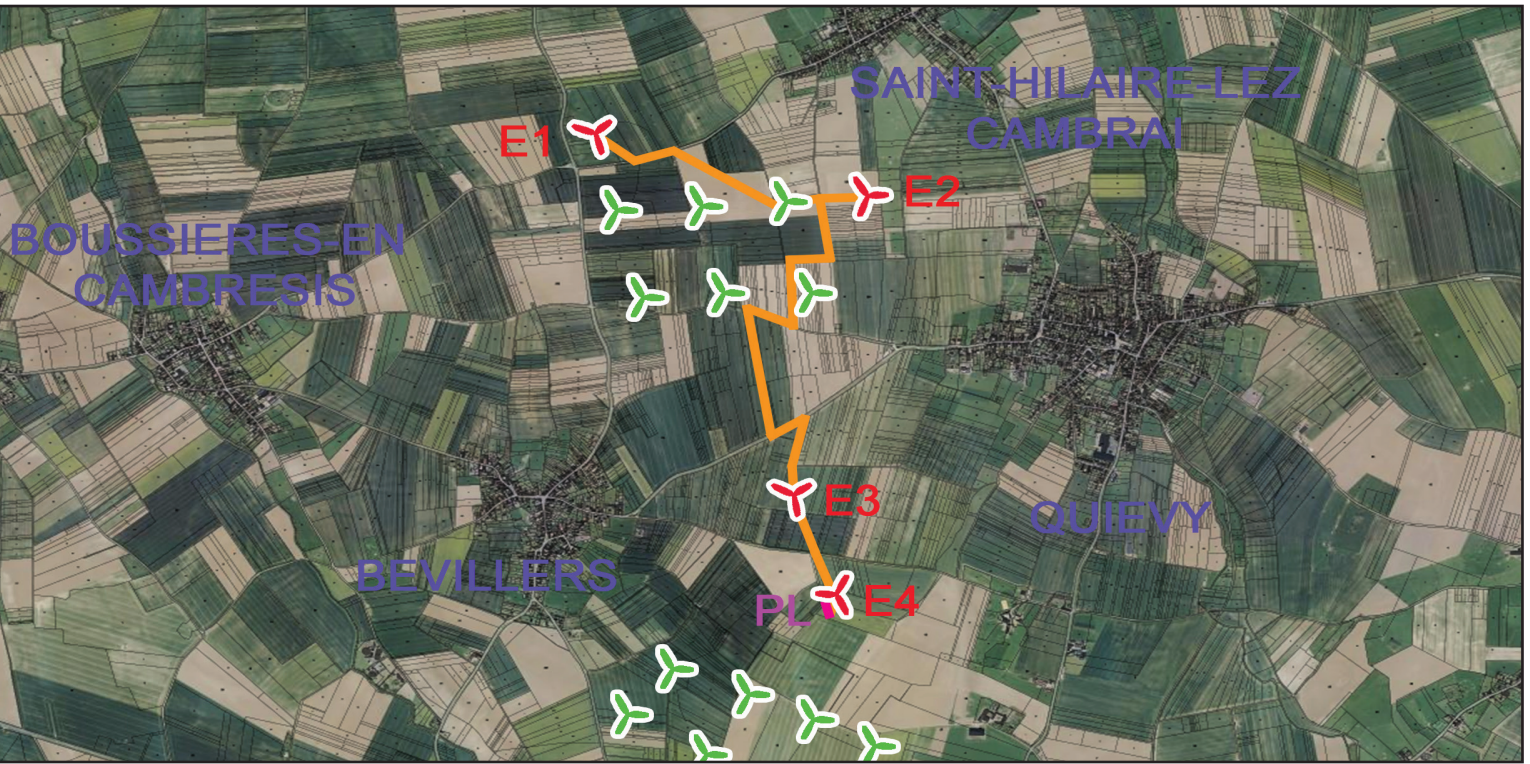
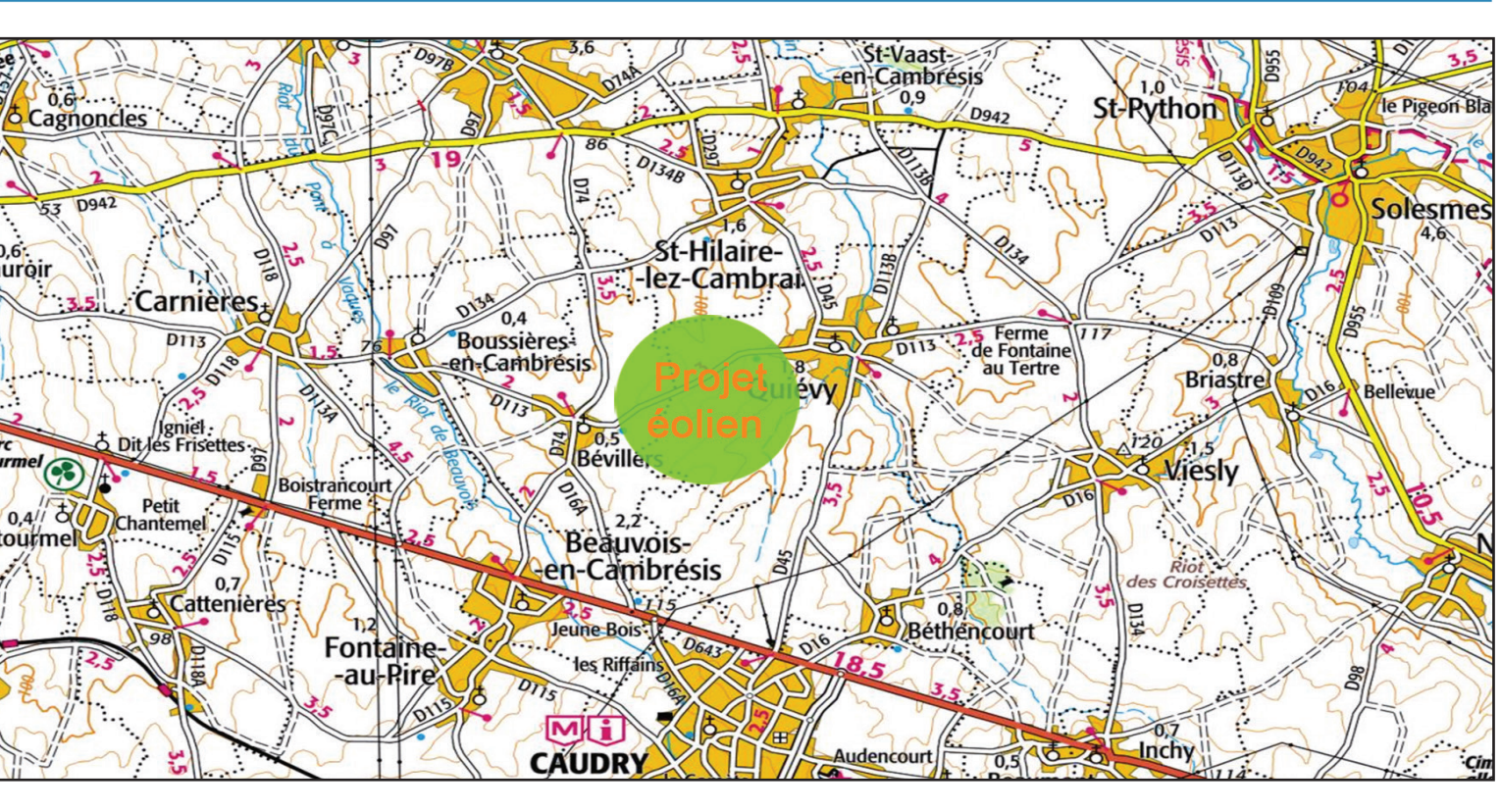
CONSISTANCE DES TRAVAUX

Tension	Type d'Ouvrage	Construction
HTA	Souterrain	5,262 km
	Aérien	
	Torsade	

Adresse pour les observations : energieTEAM Exploitation - Parc environnemental de Brèsle Maritime - 1, rue des énergies nouvelles - B0460 OUVST-MAEST
 Coordonnées de l'exploitant : Ludovic LEBLANC - Tél : 02 41 61 61 12 - Port. : 09 19 34 55 29 - Fax : 02 41 61 61 37 - ludovic.leblanc@energie-team.fr

Agence Nord
 Parc environnemental de Brèsle Maritime
 1 rue des énergies nouvelles
 B0460 OUVST-MAEST
 Tél : 02 23 44 59 88
 Fax : 02 23 44 59 89
 www.energie-team.fr

Echelle : 1/4000
 Dessiné : GT Contrôlé : LL
 N° de Plan : BEVILLERS-59-1ndA-GT
 N° Projet : BEVILLERS-59
 Date : 07/13



LEGENDE

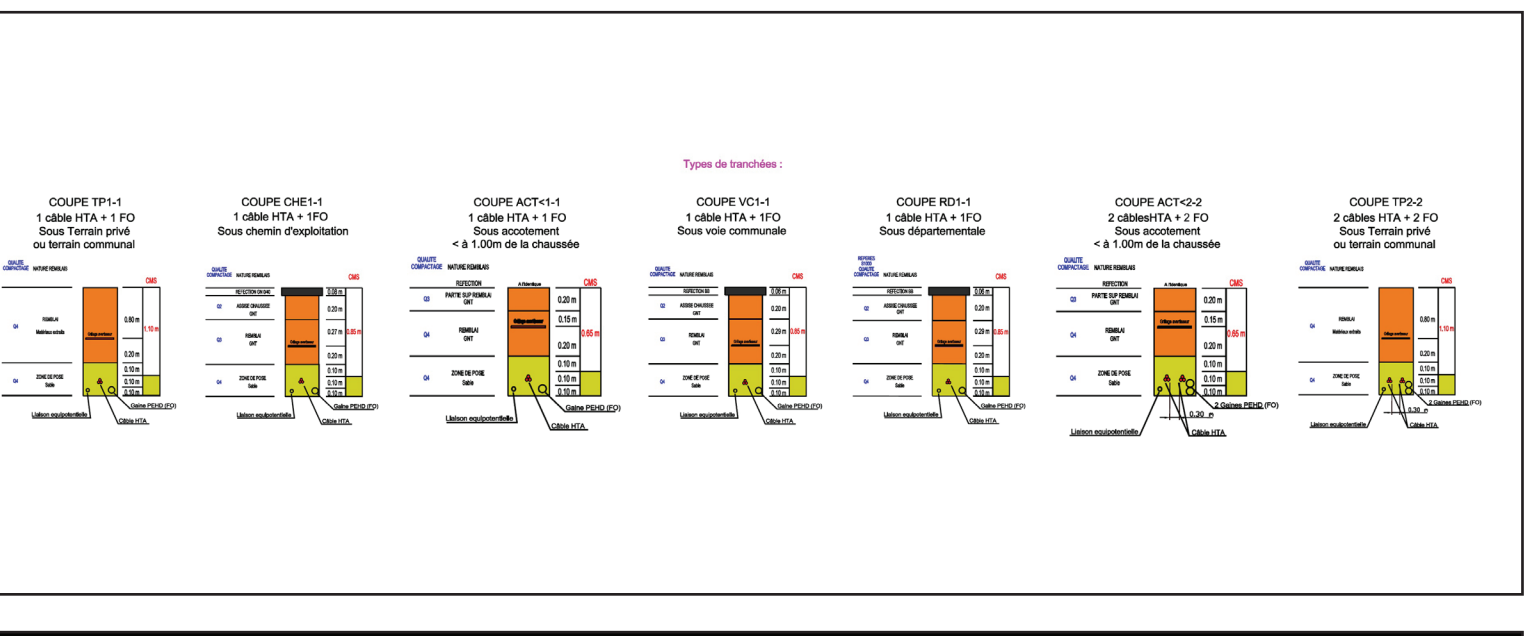
— Longueur électrique (en tranchée + remontée)
 — Longueur tranchée câble HTA

Synoptique général HTA
 Parc éolien LE MOULIN DE JÉRÔME

LEGENDE

— Fibre optique monomode 50/125
 — Longueur tranchée FO

Synoptique général FO
 Parc éolien LE MOULIN DE JÉRÔME



Projet éolien Le Moulin de Jérôme (62)

EOLIE	Commune	Section	Parcelle	Type	Hauteur rot (m)	Hauteur totale (m)	Altitude au sol (m NGF)	Altitude en bout de pale (m NGF)	Lambert 93	Lambert 11 (Borde)
E1	Bevillers	ZH	45	E101	98	150	92	242	X 728388 - Y 708781	X 676573 - Y 2579158
E2	St-Hilaire-Lez-Cambrai	ZH	126	E101	98	150	100	290	X 728381 - Y 708438	X 676870 - Y 2579326
E3	Quiévy	ZE	189	E101	98	150	110	280	X 728305 - Y 708770	X 676638 - Y 2579154
E4	Quiévy	ZI	3	E101	98	150	108	298	X 728220 - Y 708232	X 676727 - Y 2579338
PL	Quiévy	ZI	3				108		X 728182 - Y 708236	X 676886 - Y 2579321



Légende :

- Surplomb des pales
- Fondations
- Mât
- Plateforme de montage
- Poste de livraison électrique
- Chemin à créer
- Chemin à rénover
- Chemin de câbles (HTA + FD)
- Limite de sections
- Limite de communes
- Ligne électrique
- Eoliennes accordées

