

Poste Source de BELLOY
Création d'un poste Source 225 kV/20kV
Programme 2015-2020

COMMUNE : Belloy-en-France - DEPARTEMENT : Val d'Oise (95)

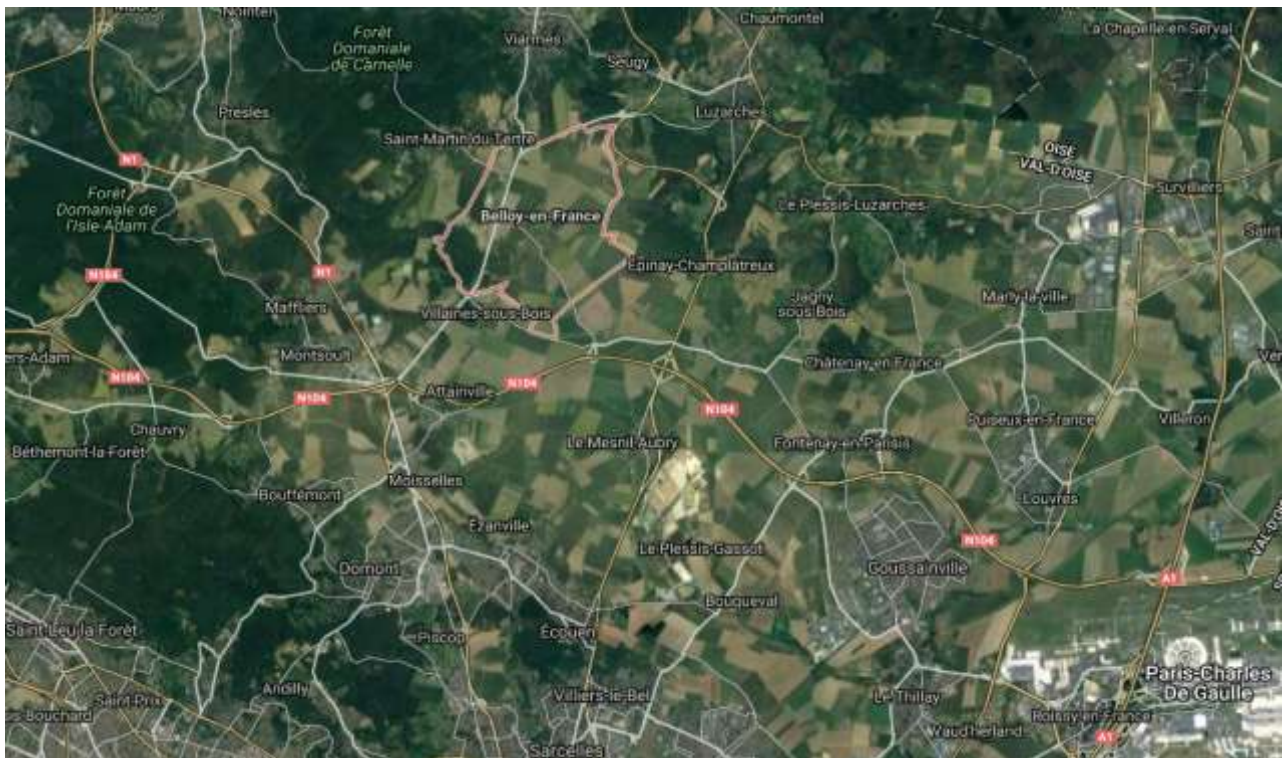
DOSSIER ENQUETE PUBLIQUE

PIECE N°5A - PLANS DE SITUATION

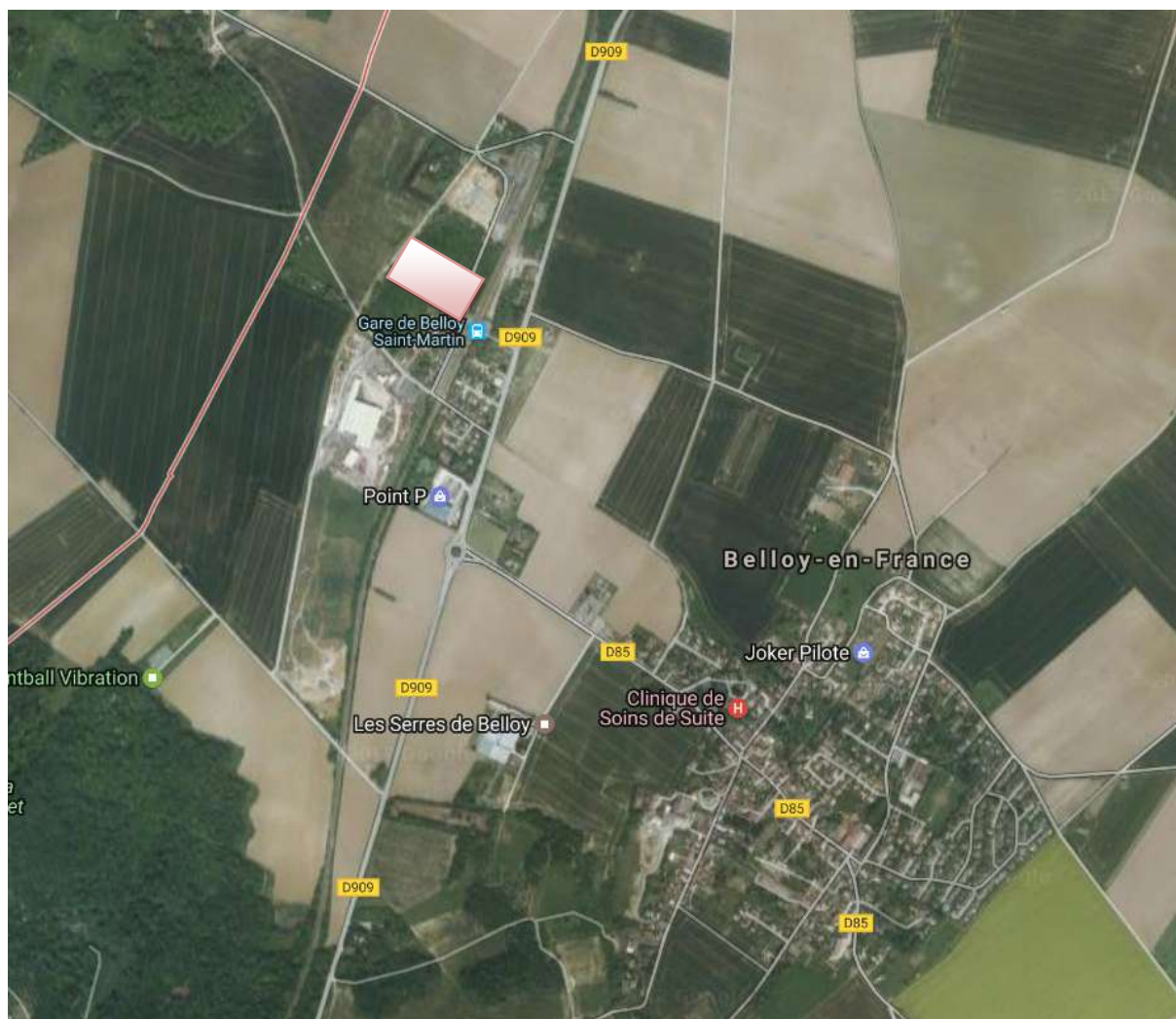


Terrain du poste

Le terrain du futur poste source se situe sur la commune de Belloy-en-France à l'Est du Val d'Oise.



Le terrain est situé dans une zone industrielle, entre la rue des Briqueteries et le chemin de Saint-Prix. Le poste sera desservi par le chemin de Saint-Prix. La parcelle actuellement en friche est entourée de stockages de matériaux divers (ferrailles, containers, engins), de parcelle agricole au-delà du chemin de Saint-Prix, d'habitations individuelles au sud et du parking de la gare de Belloy côté rue des Briqueteries.



Plan de situation avec le futur poste

enedis

L'ELECTRICITE EN RESEAU

CREATION DU POSTE
225/20kV DE BELLOY

Rue des Briqueteries
95270 - BELLOY-EN-FRANCE

| | | | | |
|---------|---------------------|----------------|------------------|------|
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| 0 | 20-04-2017 | 1ère diffusion | | |
| Ind. | Date | Nature | | |
| PHASE | DATE DERNIER INDICE | EMETTEUR | ECHELLE | |
| APD | 20-04-2017 | ARCHITECTE | 1 : 2000 | |
| | BATIMENT | EMETTEUR | N° DE LA FEUILLE | IND. |
| PLAN N° | ENS - ARC- 00 -0 | | | |

ENSEMBLE

PLAN DE SITUATION

MAITRE D'OUVRAGE
ENEDIS - BRIPS IDF OUEST
BP 30001
92999 LA DEFENSE CEDEX Cedex
T 01 42 91 02 50 - M 06 69 34 85 37
charles.pigne@enedis.fr

enedis

L'ELECTRICITE EN RESEAU

RTE - CDI PARIS - SP2
29, rue des Trois Fontanot
NANTERRE Cedex - 92024
olivier.berard@rte-france.com
T 01 49 01 36 15 - M 06 29 22 36 29

Rte

Le réseau de transport d'électricité

ARCHITECTE
PHILIPPE ARCHITECTE
3, rue Victor Considérant - 75014 PARIS
T 01 43 35 58 26 - M 06 51 27 69 75
l.philippe@dgpl.fr

PHI

LI

travail

P PE

BUREAU D'ETUDES STRUCTURE - CVC
EUREKA Ingénierie
Z I Sud - 19 r Louis Bréguet
LE MANS 72100
T 02 43 72 89 02 - M 06 23 43 68 58
eureka-ing@eureka-ing.fr

EUREKA

Ingénierie

G:\POULL AVRIL 2017\BELLOY\369-12 fichiers modifiés\369-12 MASSE Poull.rvt