

SEPE LA CROIX FLORENT

## Dossier cartes réglementaires



SEPE LA CROIX FLORENT

Commune de Flixecourt (80)

Région Hauts de France – département de la Somme (80)

Dossier de demande d'autorisation environnementale Eolien

## **Cartes réglementaires**

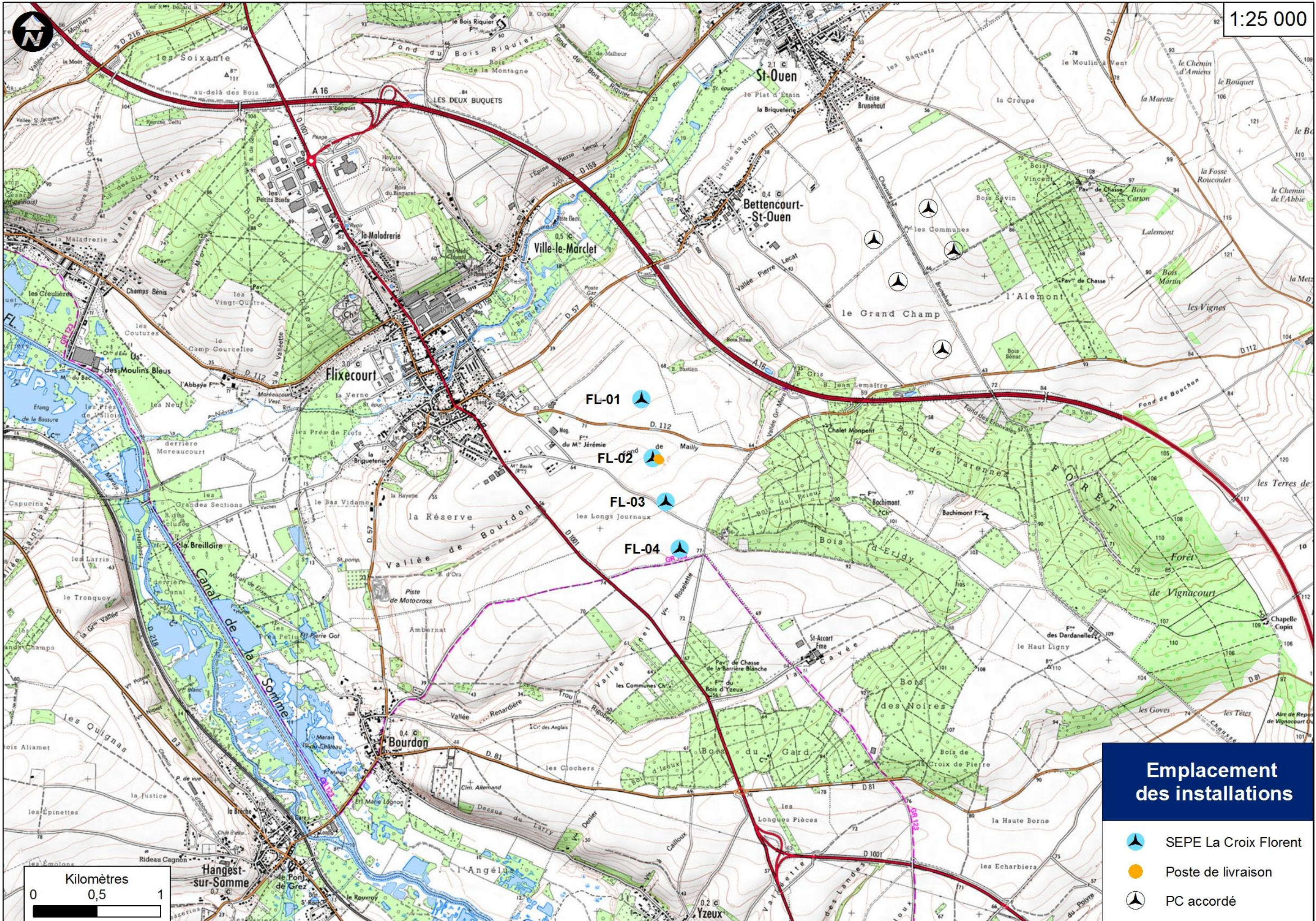
### **SEPE LA CROIX FLORENT**

Plan de situation du projet – échelle 1 : 25 000




Plan d'ensemble – échelle 1 :1000

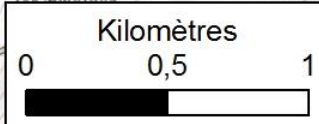
Plan de masse





### Emplacement des installations

-  SEPE La Croix Florent
-  Poste de livraison
-  PC accordé





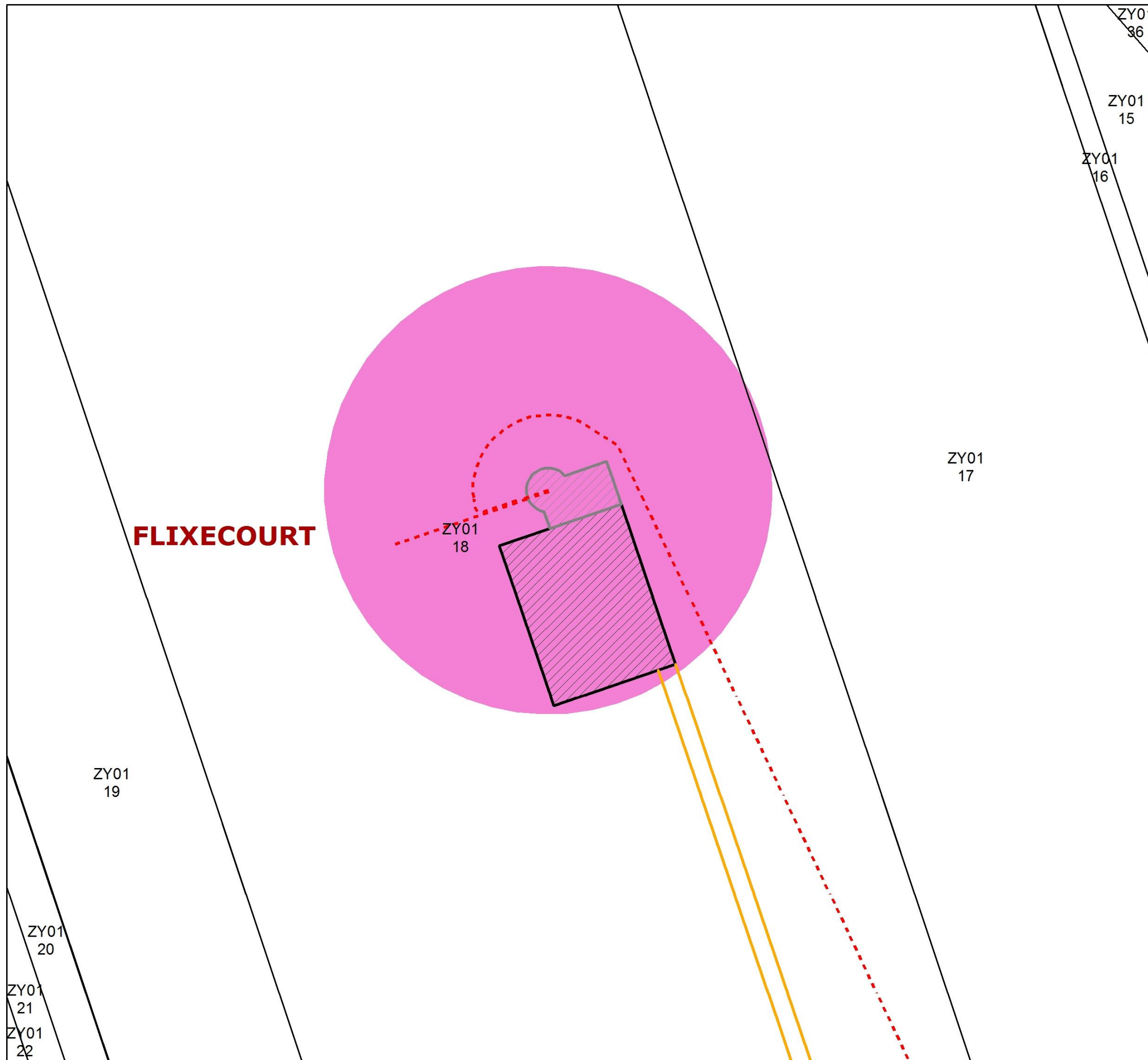
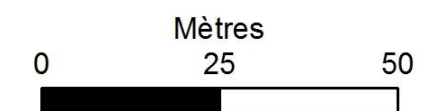
# SEPE LA CROIX FLORENT

## Plan d'ensemble de l'éolienne FL-01



- Terrain agricole
- Chemin rural à créer
- Câblage interne
- Accès Machine
- Aire de Grutage
- Aire de survol
- Parcelles cadastrales

1:1 000



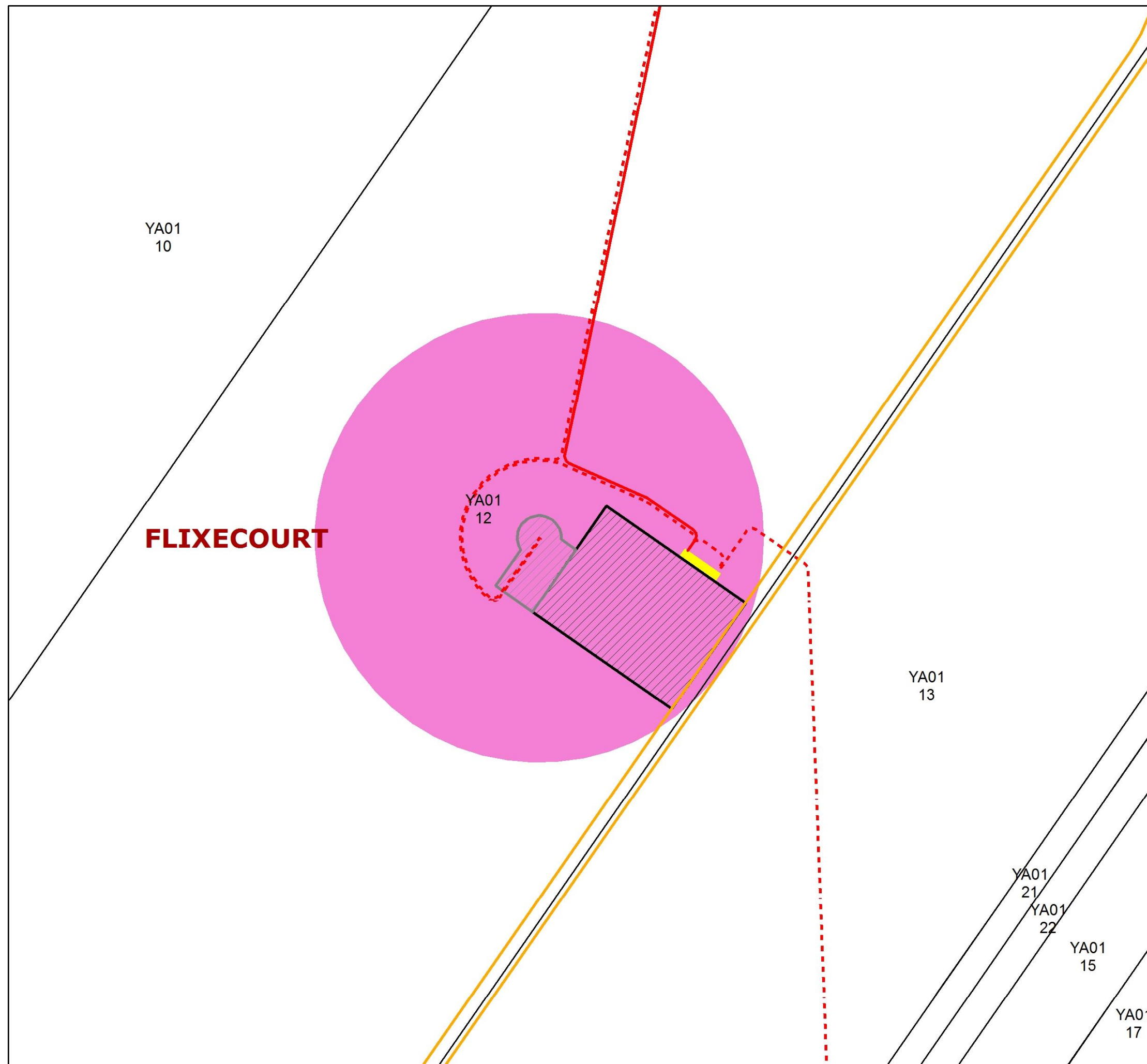
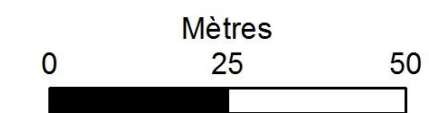
# SEPE LA CROIX FLORENT

## Plan d'ensemble de l'éolienne FL-02



-  Terrain agricole
-  Chemin rural à créer
-  Câblage interne
-  Raccordement réseau publique
-  Accès Machine
-  Aire de Grutage
-  Poste de livraison
-  Aire de survol
-  Parcelles cadastrales








1:1 000



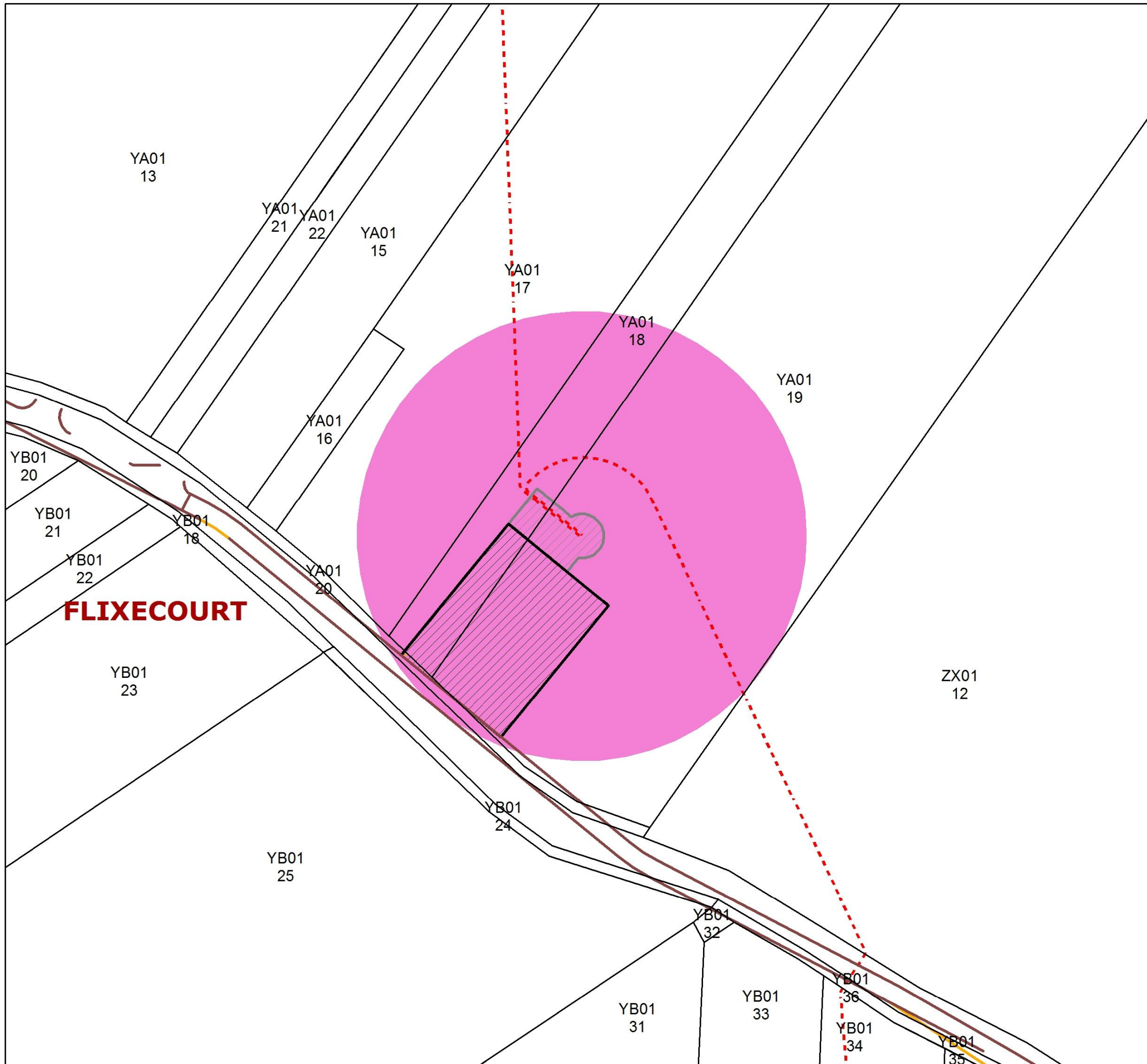
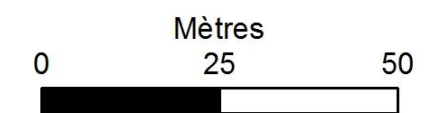
# SEPE LA CROIX FLORENT

## Plan d'ensemble de l'éolienne FL-03



-  Terrain agricole
-  Chemin rural à renforcer
-  Câblage interne
-  Accès Machine
-  Aire de Grutage
-  Aire de survol
-  Parcelles cadastrales

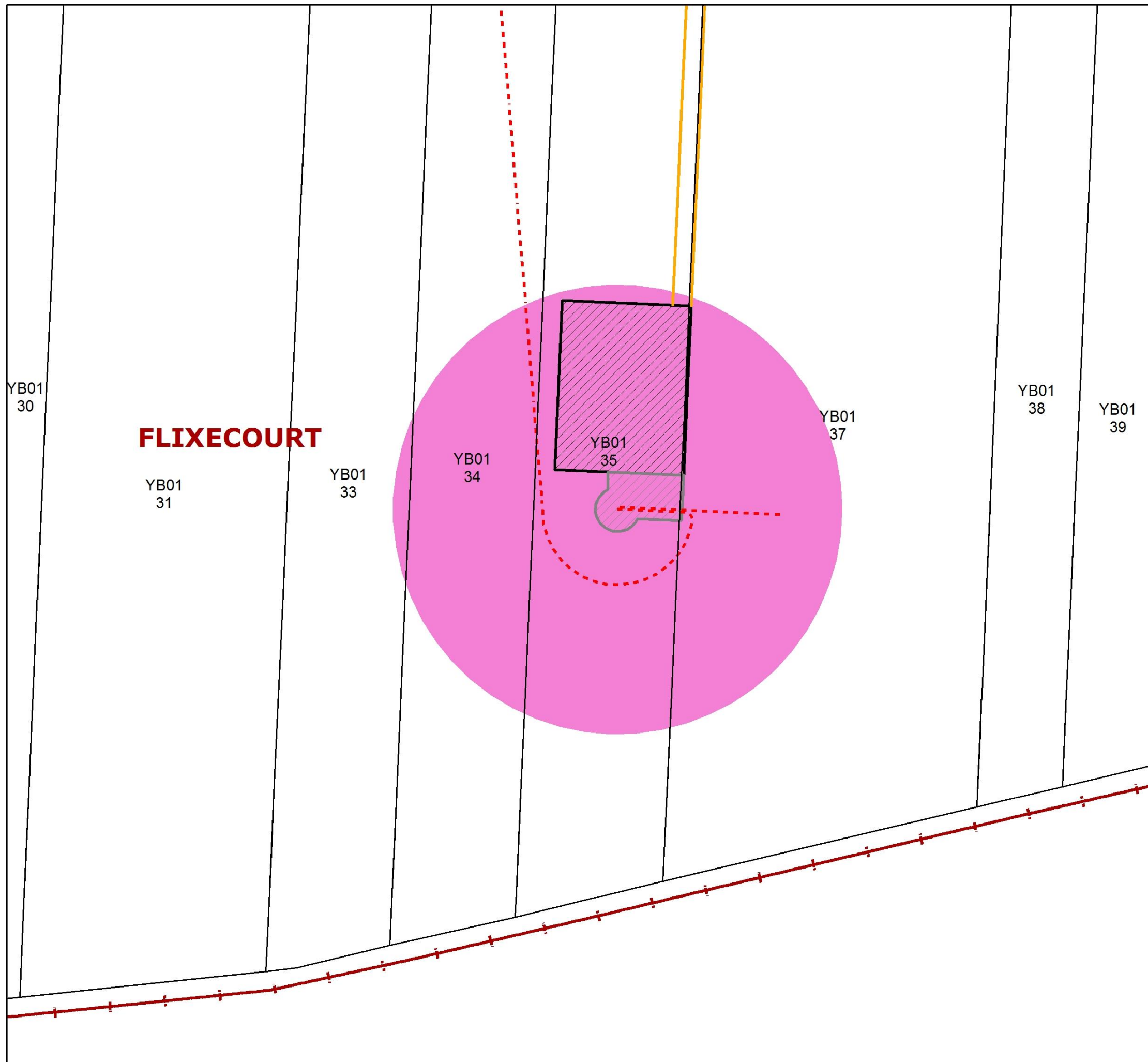
1:1 000





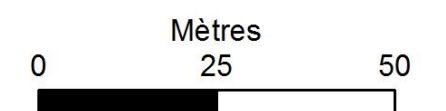
# SEPE LA CROIX FLORENT

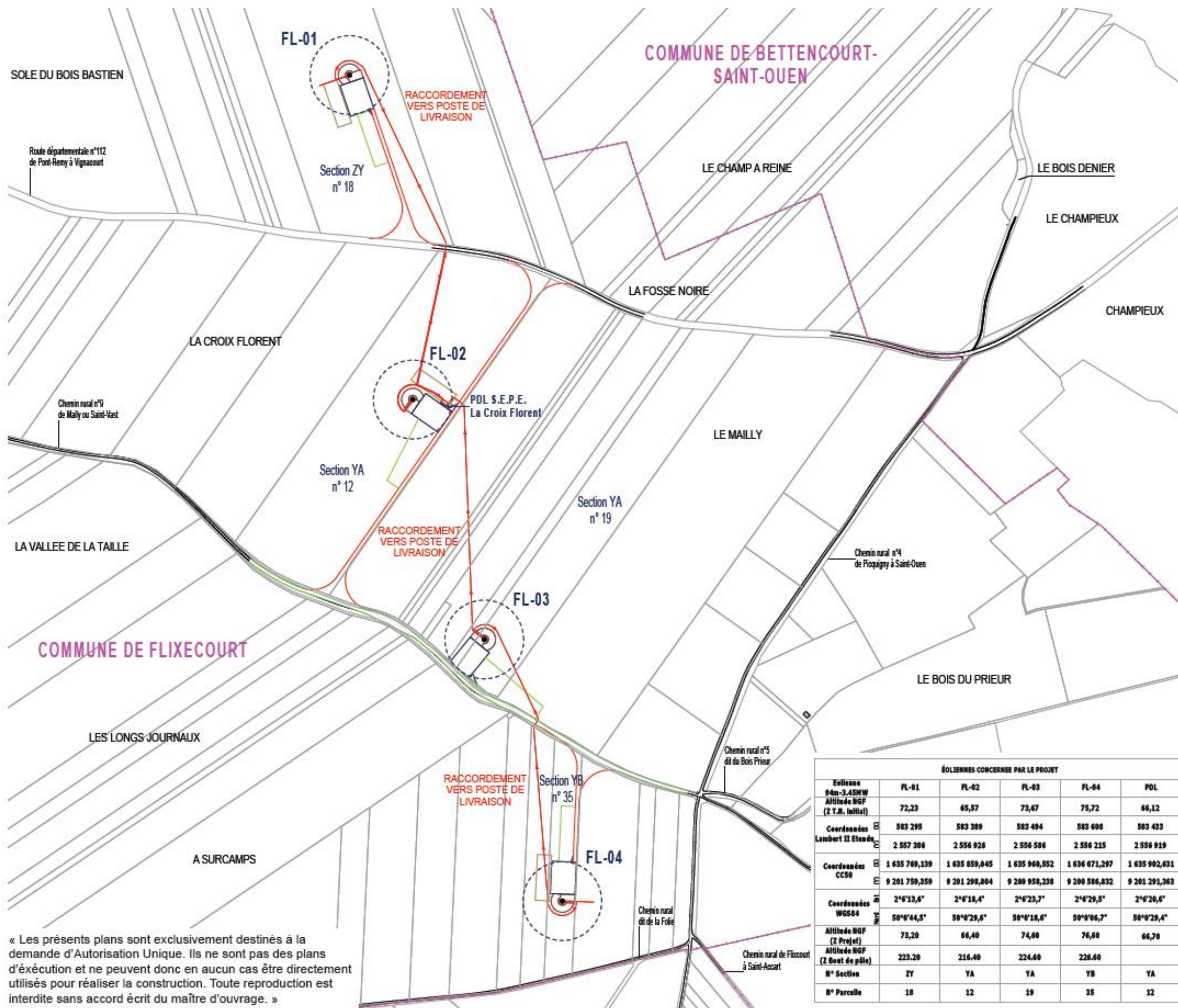
## Plan d'ensemble de l'éolienne FL-04



- Limites communales
- Terrain agricole
- == Chemin rural à renforcer
- - - Câblage interne
- ▨ Accès Machine
- ▨ Aire de Grutage
- Aire de survol
- Parcelles cadastrales

1:1 000





**LEGENDE :**

**Eoliennes concernées par la Demande d'Autorisation Unique**

- Zone de survol des pales
- Mât de l'éolienne
- Accès existant
- Accès existant modifié
- Accès créé
- Aire de grutage créée
- Aire de stockage et montage
- Aire de montage flèche
- Fondation
- Raccordement électrique
- Câblage interne - HN 33228
- Alu à dimensionner
- + Cu 50 mm² + F.O. 8 Brins

0 100 200m

ÉOLIENNES CONCERNÉES PAR LE PROJET					
Eolienne	FL-01	FL-02	FL-03	FL-04	PDL
94m-3.45MW					
Altitude NGF (Z.T.N. Initial)	72,23	65,57	73,67	75,72	66,12
Coordonnées Lambert II Étendu					
E	583 295	583 389	583 494	583 600	583 433
N	2 557 386	2 556 926	2 556 586	2 556 215	2 556 919
Coordonnées CCSD					
E	1 635 769,139	1 635 859,045	1 635 969,552	1 636 071,297	1 635 992,631
N	9 201 759,359	9 201 299,004	9 200 958,238	9 200 506,832	9 201 291,363
Coordonnées WGS84					
E	2°0'13,6"	2°0'18,4"	2°0'23,7"	2°0'29,5"	2°0'26,6"
N	50°0'44,5"	50°0'29,6"	50°0'18,6"	50°0'06,7"	50°0'29,4"
Altitude NGF (Z Projet)	73,20	66,40	74,60	76,60	66,70
Altitude NGF (Z Best de pâle)	223,20	216,40	224,60	226,60	
N° Section	ZY	YA	YA	YB	YA
N° Parcelle	18	12	19	35	12

« Les présents plans sont exclusivement destinés à la demande d'Autorisation Unique. Ils ne sont pas des plans d'exécution et ne peuvent donc en aucun cas être directement utilisés pour réaliser la construction. Toute reproduction est interdite sans accord écrit du maître d'ouvrage. »