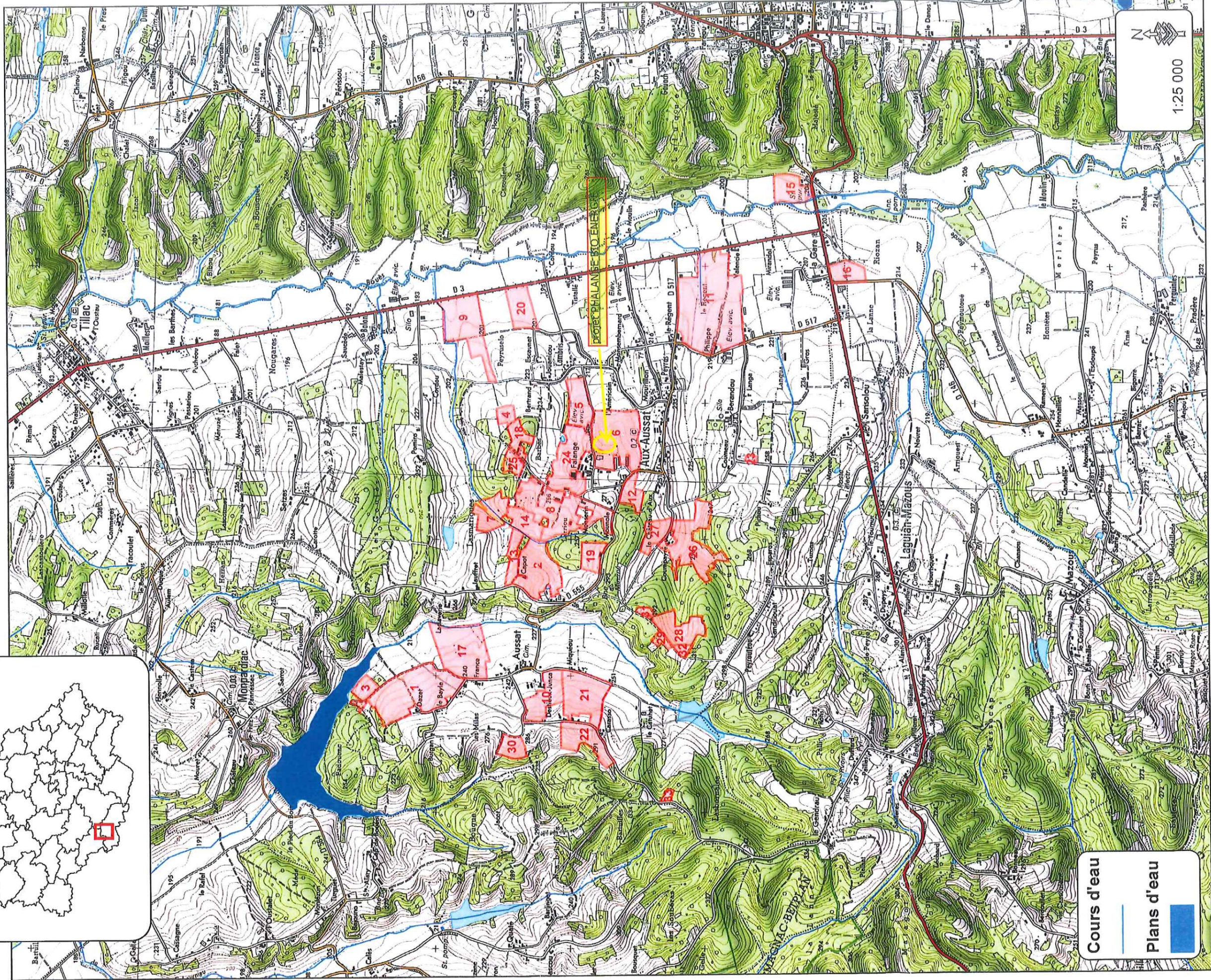
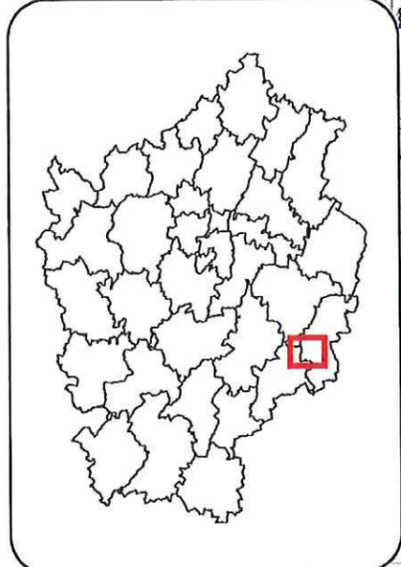


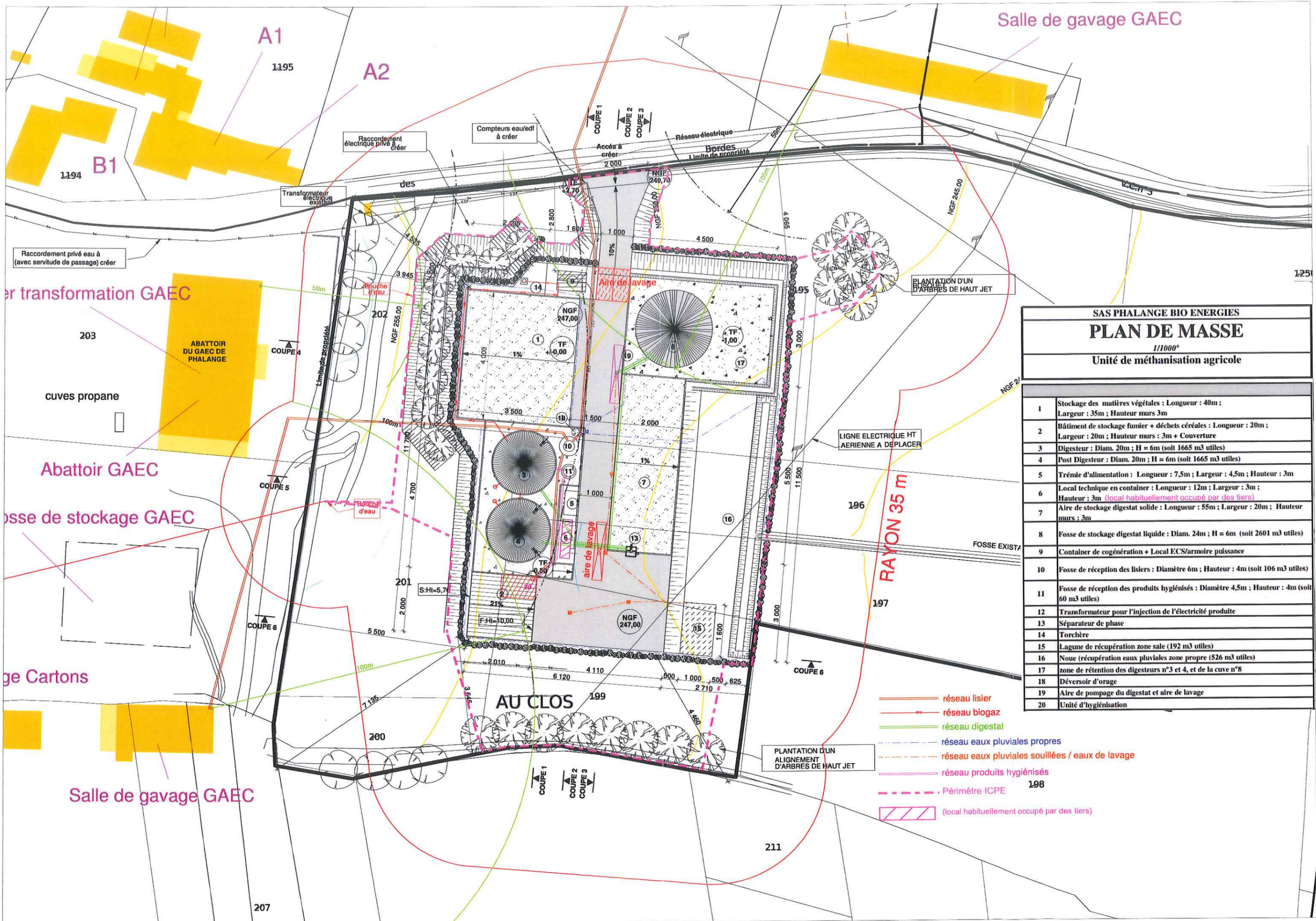


Unité



SAS PHALANGE BIO ENERGIES
PLAN DE SITUATION
1/250000
Unité de métrisation agricole





SAS PHALANGE BIO ENERGIES
PLAN DE MASSE
 1/1000°
 Unité de méthanisation agricole

| | |
|----|---|
| 1 | Stockage des matières végétales : Longueur : 40m ; Largeur : 35m ; Hauteur murs 3m |
| 2 | Bâtiment de stockage fumier + déchets céréales : Longueur : 20m ; Largeur : 20m ; Hauteur murs : 3m + Couverture |
| 3 | Digester : Diam. 20m ; H = 6m (soit 1665 m3 utiles) |
| 4 | Post Digester : Diam. 20m ; H = 6m (soit 1665 m3 utiles) |
| 5 | Trémie d'alimentation : Longueur : 7,5m ; Largeur : 4,5m ; Hauteur : 3m |
| 6 | Local technique en conteneur : Longueur : 12m ; Largeur : 3m ; Hauteur : 3m (local habituellement occupé par des tiers) |
| 7 | Aire de stockage digestat solide : Longueur : 55m ; Largeur : 20m ; Hauteur murs : 3m |
| 8 | Fosse de stockage digestat liquide : Diam. 24m ; H = 6m (soit 2601 m3 utiles) |
| 9 | Conteneur de cogénération + Local ECS/armoire puissance |
| 10 | Fosse de réception des lisiers : Diamètre 6m ; Hauteur : 4m (soit 106 m3 utiles) |
| 11 | Fosse de réception des produits hygiénisés : Diamètre 4,5m ; Hauteur : 4m (soit 60 m3 utiles) |
| 12 | Transformateur pour l'injection de l'électricité produite |
| 13 | Séparateur de phase |
| 14 | Torchère |
| 15 | Lagune de récupération zone sale (192 m3 utiles) |
| 16 | Noue (récupération eaux pluviales zone propre (526 m3 utiles) |
| 17 | zone de rétention des digesteurs n°3 et 4, et de la cuve n°8 |
| 18 | Déversoir d'orage |
| 19 | Aire de pompage du digestat et aire de lavage |
| 20 | Unité d'hygiénisation |

- réseau lisier
- réseau biogaz
- réseau digestat
- - - réseau eaux pluviales propres
- - - réseau eaux pluviales souillées / eaux de lavage
- réseau produits hygiénisés
- - - Périètre ICPE
- ▨ (local habituellement occupé par des tiers)

er transformation GAEC

203

ABATTOIR DU GAEC DE PHALANGE

cuves propane

Abattoir GAEC

osse de stockage GAEC

ge Cartons

Salle de gavage GAEC

AU CLOS

PLANTATION D'UN ALIGNEMENT D'ARBRES DE HAUT JET

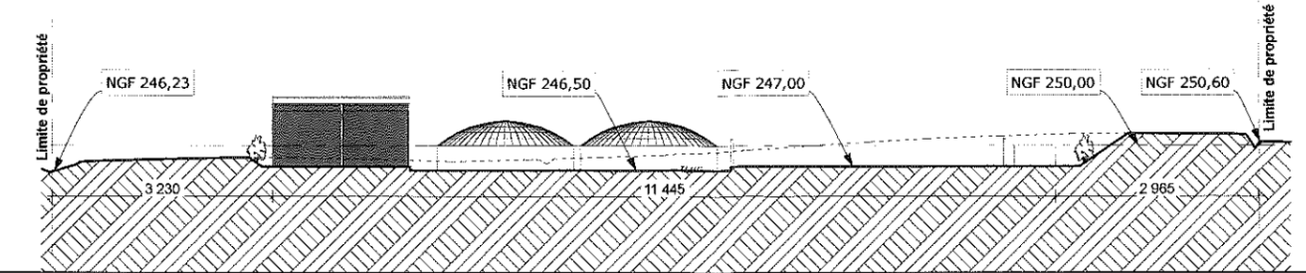
LIGNE ELECTRIQUE HT AERIEENNE A DEPLACER

PLANTATION D'UN ALIGNEMENT D'ARBRES DE HAUT JET

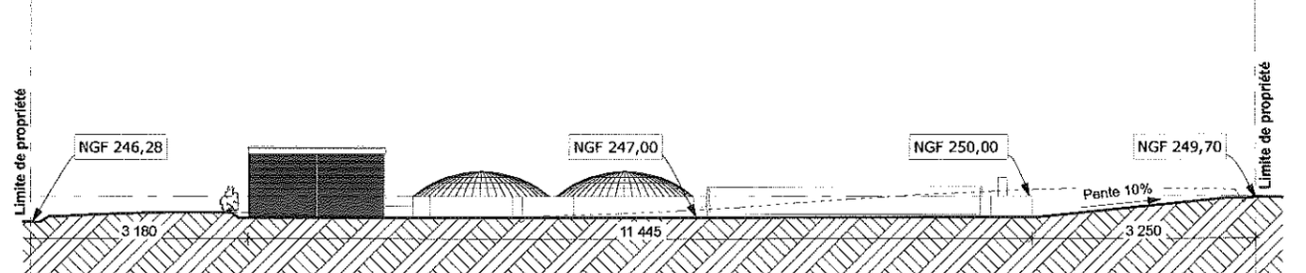
RAYON 35 m

FOSSÉ EXISTA

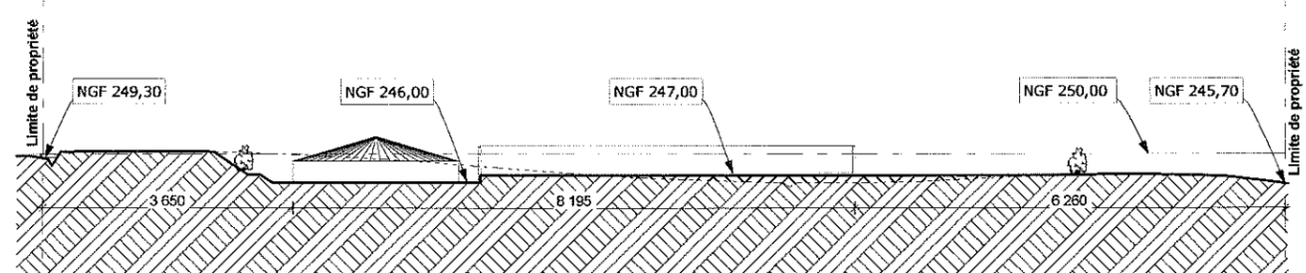
PC3 - COUPE SUR TERRAIN 1
Echelle: 1/1000ème



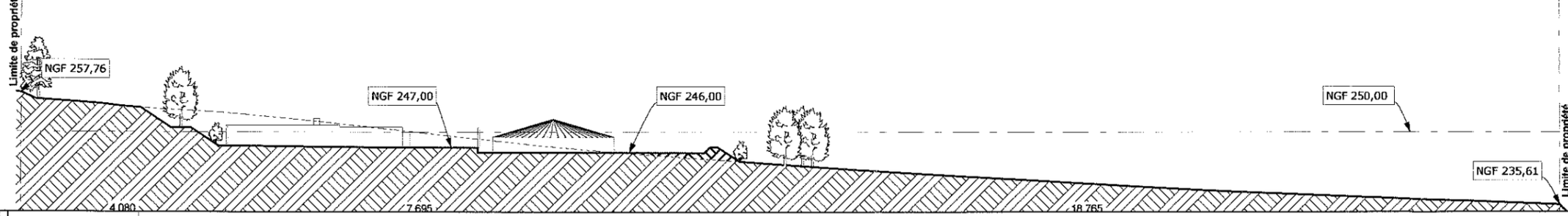
PC3 - COUPE SUR TERRAIN 2
Echelle: 1/1000ème



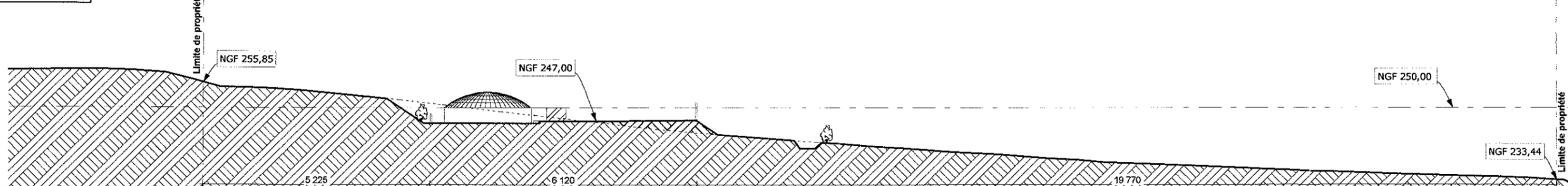
PC3 - COUPE SUR TERRAIN 3
Echelle: 1/1000ème



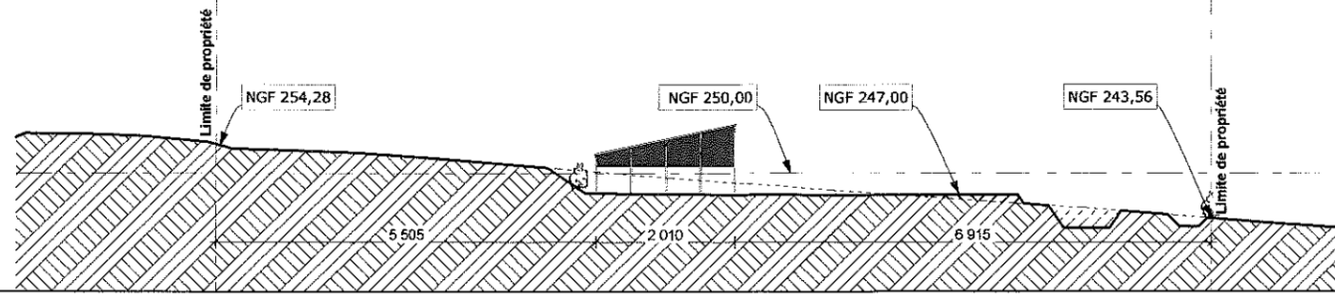
PC3 - COUPE SUR TERRAIN 4
Echelle: 1/1000ème



PC3 - COUPE SUR TERRAIN 5
Echelle: 1/1000ème



PC3 - COUPE SUR TERRAIN 6
Echelle: 1/1000ème



CES PLANS SONT EXCLUSIVEMENT DESTINES A LA DEMANDE DE PERMIS DE CONSTRUIRE, ILS NE PEUVENT PAS ETRE UTILISES POUR L'EXECUTION DES TRAVAUX

**PROJET DE CONSTRUCTION
D'UNE UNITE DE METHANISATION**

MAITRE D'OUVRAGE : SAS PHALANGE BIO ENERGIES
 représenté par Monsieur SENAC Claude

MAITRE D'OEUVRE :
 Mr ROUTURIER Pierre, Architecte D.P.L.G

AUX AUSSAT
 le 30 septembre 2015

Echelle: 1/1000ème

03

ATTELIER D'ARCHITECTURE
 28 rue du Corp
 31400 Toulouse
 Tel/Mob: 05 61 55 01 56
 06 59 160 166
 Courriel: archi.pierre@free.fr
 ARCHITECTURE

PERMIS DE CONSTRUIRE - PC3

"Phalange" - 32 170 AUX AUSSAT