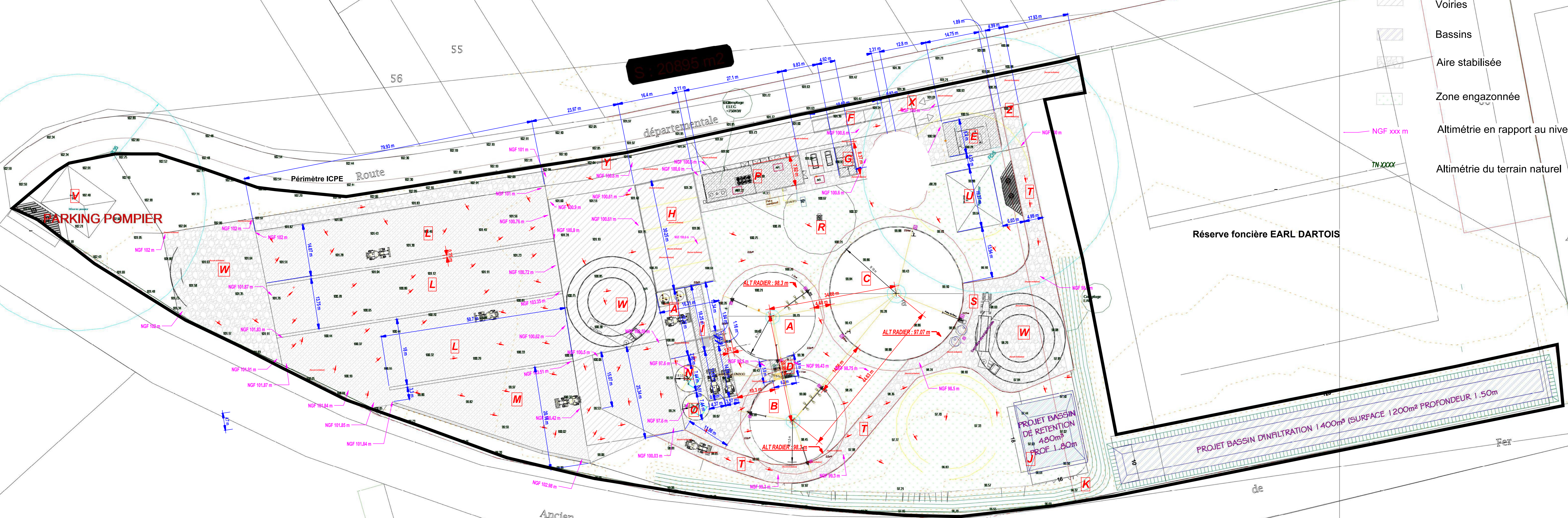


**LEGENDE**

- Aires bétonnées
- Voiries
- Bassins
- Aire stabilisée
- Zone engazonnée
- NGF xxx m
- Altimétrie en rapport au niveau NGF
- Altimétrie du terrain naturel



**LEGENDE**

UNITE DE METHANISATION PROJETEE EMPRISE AU SOL = 20895 m<sup>2</sup>

- A** DIGESTEUR 1 Ø23m Ht 6m :  
EMPRISE AU SOL = 450.51 m<sup>2</sup>
- B** POST DIGESTEUR 2 Ø23m Ht 6m :  
EMPRISE AU SOL = 450.1 m<sup>2</sup>
- C** STOCKAGE Ø36m Ht 9m :  
EMPRISE AU SOL = 1017.36 m<sup>2</sup>
- D** LOCAL POMPAGE:  
EMPRISE AU SOL = 30 m<sup>2</sup>
- E** POSTE D'INJECTION :  
EMPRISE AU SOL = 12.96 m<sup>2</sup>
- F** PONT A BASCULES POIDS LOURDS :  
EMPRISE AU SOL = 62.98 m<sup>2</sup>
- G** BUREAUX :  
EMPRISE AU SOL = 42 m<sup>2</sup>
- H** BATIMENT DE STOCKAGE DE PRODUITS  
ENTRANT  
EMPRISE AU SOL = 480m<sup>2</sup>  
TOITURE +APPENTIS  
EMPRISE AU SOL (NON DEVELOPPE)  
736m<sup>2</sup>

- I** TREMIE ZONE INCORPO :  
EMPRISE AU SOL = 207 m<sup>2</sup>
- J** BASSINS RETENTION PROF 1.80m (480m<sup>3</sup>) :  
EMPRISE AU SOL = 288 m<sup>2</sup>
- K** BASSINS INFILTRATION PROF 1.50m (1400m<sup>3</sup>) :  
EMPRISE AU SOL = 1200 m<sup>2</sup>
- L** SILO STOCKAGE INTRANTS :  
EMPRISE AU SOL = 3842 m<sup>2</sup>
- M** PLATEFORME DE STOCKAGE:  
EMPRISE AU SOL = 808 m<sup>2</sup>
- N** FOSSE APPRO EXTERIEURS 1 Ø7m Ht 4m :  
EMPRISE AU SOL UNITAIRE = 43.48 m<sup>2</sup>
- O** FOSSE APPRO EXTERIEURS 2 Ø7m Ht 4m :  
EMPRISE AU SOL UNITAIRE = 43.48 m<sup>2</sup>
- P** BATIMENT TECHNIQUE :  
EMPRISE AU SOL = 216 m<sup>2</sup>
- Q** FOSSES AERIENNES ( x 2 ) :  
EMPRISE AU SOL UNITAIRE = 5.73 m<sup>2</sup>
- R** Torchère

- S** ZONE DE DEPOTAGE :
- T** VOIRIE ZONE RETENTION:
- U** CITERNE SOUPLE 1 :  
EMPRISE AU SOL = 240 m<sup>2</sup>
- V** CITERNE SOUPLE 2 :  
EMPRISE AU SOL = 240 m<sup>2</sup>
- W** ZONE DE MANOEUVRE Ø25m :  
EMPRISE AU SOL = 490 m<sup>2</sup>
- X** PORTAIL PRINCIPAL :  
L 8 Ht 2.50m
- Y** PORTAIL SECONDAIRE :  
L 6 Ht 2.50m
- Z** PORTILLON :  
L 5 Ht 2.50m

**AGRO BIO**

UNITE DE METHANISATION INJECTION  
BIOMETHANE XXXNm3/H

**AVANT PROJET**

**VUE EN PLAN A0**

PLAN DE PRINCIPE NON VALABLE POUR EXECUTION

Incl.	Date	Nature de la modification	Approuvé
A	22/10/19	MODIFICATION IMPLANTATION	Approbateur

	Dessiné par : AC
	Vérifié par : CP
Date : 28/11/19	Format:
Ech : 1 : 400	Plan n° : EN 0000-100-03