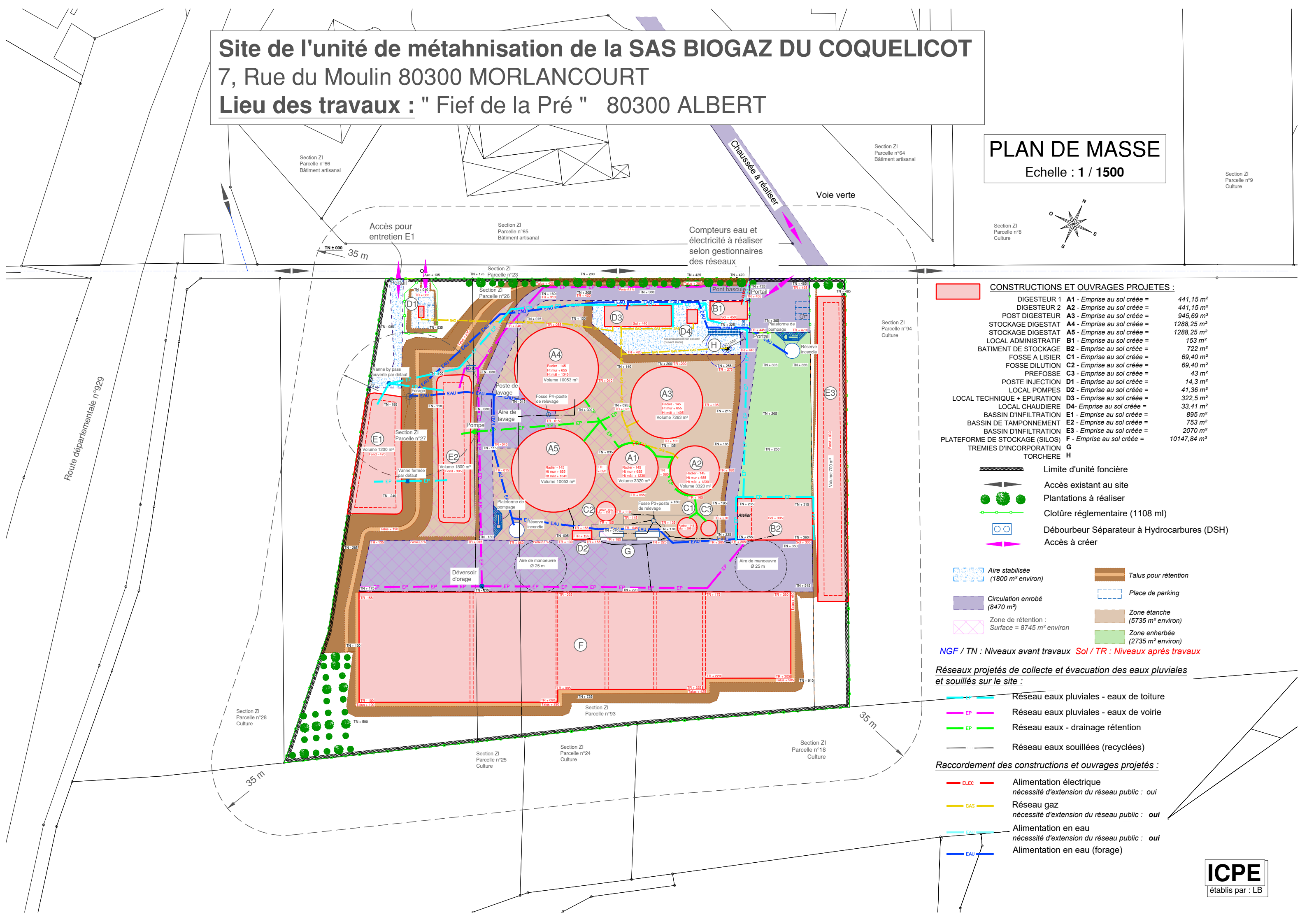


Site de l'unité de méthanisation de la SAS BIOGAZ DU COQUELICOT
7, Rue du Moulin 80300 MORLANCOURT
Lieu des travaux : " Fief de la Pré " 80300 ALBERT

PLAN DE MASSE
Echelle : 1 / 1500



CONSTRUCTIONS ET OUVRAGES PROJETES :		
DIGESTEUR 1	A1 - Emprise au sol créée =	441,15 m ²
DIGESTEUR 2	A2 - Emprise au sol créée =	441,15 m ²
POST DIGESTEUR	A3 - Emprise au sol créée =	945,69 m ²
STOCKAGE DIGESTAT	A4 - Emprise au sol créée =	1288,25 m ²
STOCKAGE DIGESTAT	A5 - Emprise au sol créée =	1288,25 m ²
LOCAL ADMINISTRATIF	B1 - Emprise au sol créée =	153 m ²
BATIMENT DE STOCKAGE	B2 - Emprise au sol créée =	722 m ²
FOSSE A LISIER	C1 - Emprise au sol créée =	69,40 m ²
FOSSE DILUTION	C2 - Emprise au sol créée =	69,40 m ²
PREFOSSE	C3 - Emprise au sol créée =	43 m ²
POSTE INJECTION	D1 - Emprise au sol créée =	14,3 m ²
LOCAL POMPES	D2 - Emprise au sol créée =	41,36 m ²
LOCAL TECHNIQUE + EPURATION	D3 - Emprise au sol créée =	322,5 m ²
LOCAL CHAUDIERE	D4 - Emprise au sol créée =	33,41 m ²
BASSIN D'INFILTRATION	E1 - Emprise au sol créée =	895 m ²
BASSIN DE TAMPONNEMENT	E2 - Emprise au sol créée =	753 m ²
BASSIN D'INFILTRATION	E3 - Emprise au sol créée =	2070 m ²
PLATEFORME DE STOCKAGE (SILOS)	F - Emprise au sol créée =	10147,84 m ²
TREMIES D'INCORPORATION	G	
TORCHERE	H	

- Aire stabilisée (1800 m² environ)
- Circulation enrobé (8470 m²)
- Zone de rétention : Surface = 8745 m² environ
- Talus pour rétention
- Place de parking
- Zone étanche (5735 m² environ)
- Zone enherbée (2735 m² environ)

NGF / TN : Niveaux avant travaux Sol / TR : Niveaux après travaux

Réseaux projetés de collecte et évacuation des eaux pluviales et souillés sur le site :

- Réseau eaux pluviales - eaux de toiture
- Réseau eaux pluviales - eaux de voirie
- Réseau eaux - drainage rétention
- Réseau eaux souillées (recyclées)

- Raccordement des constructions et ouvrages projetés :
- ELEC Alimentation électrique
nécessité d'extension du réseau public : oui
 - GAS Réseau gaz
nécessité d'extension du réseau public : oui
 - EAU Alimentation en eau
nécessité d'extension du réseau public : oui
 - EAU Alimentation en eau (forage)