



- ### Repères numériques
- 001 Pont bascule
 - 002 Aires de stockage des matières premières solides
 - 003 Trémie d'alimentation (Incorporateur)
 - 003 Bis Fosse de stockage des déchets liquides 100 m3
 - 004 Cuves de réception de lixiviats 10m3
 - 005 Local d'exploitation
 - 006 Réserve d' eau et borne incendie
 - 007 Digesteur
 - 008 Post-digesteur
 - 009 Cuve de stockage de digestat
 - 010 Unité d'épuration de biogaz
 - 011 Torchère Biogaz
 - 012 Chaufferie biogaz
 - 013 Transformateur électrique
 - 014 Groupe électrique de secours
 - 015 Séparateur hydrocarbure
 - 016 Puit de récupération des condensats
 - 017 Hangar de stockage des déchets secs et de matériel
 - 018 Bassin d'infiltration N°1
 - 019 Bassin d'infiltration N°2
 - 020 Lagune de stockage des digestats
 - 021 Séparateur de phases

Date	Ind	Modifications
	D	
	C	
	B	
	A	
30/06/2023	0	Version initiale



n° pièce :	04
échelle :	1/500
n° affaire :	23/1013
Plan de masse, des réseaux et de rétention	
adresse du site :	35 rue de Clermont Y 80190
Maître d'ouvrage :	LÉTANG AGRICULTURE & ENERGIE SARL Y BIOMETHANE 7, rue de Roisel Y 80190
Maître d'oeuvre :	DBI INGENIERIE Dominique BON Ingénierie 8 bis, rue du Stade 77114 HERME tél: 01.60.67.27.99 mail: contactdbi@dbingenierie.fr

Légende méthaniseur

- Voie enrobé
- Plateforme process
- Plateforme rétention
- Plateforme cuves
- Bâche incendie
- Cuves - murs - batiments
- Bassins d'infiltration
- Lagune de stockage
- Espaces verts
- Niveau d'eau
- Zone de rétention des cuves et de confinement des eaux d'incendies
- Bordure T2
- Sens de circulation
- Clôture
- RS ■ Regards séparateur
- PO ⊙ Pause d'obturation
- Réseau EU
- Réseau EP
- Réseau télécom
- Réseau AEP
- Réseau électrique
- Réseau BIOGAZ

