

# UNITE DE METHANISATION

## SAS TERRE&GAZ

Plan Après Projet

|              |        |            |
|--------------|--------|------------|
| Mandataire : | DATE : | 03/02/2024 |
|              |        |            |
| Échelle :    | 1/1000 |            |

### LEGENDE

- Clôture
- Portail
- Éléments du site :
  - Aire de manoeuvre et de circulation (AMC)
  - Bassin d'infiltration (Binf)
  - Bassin de décantation (Bdec)
  - Bureau (B)
  - Chaudière (Ch)
  - Compresseur (Comp)
  - Cuve de récupération des jus de silos (JS)
  - Déshuileur (Des)
  - Digester (D1)
  - Epuration du biogaz (E)
  - Générateur O2 (Go2)
  - Hangar (H)
  - Incorporateur (I)
  - Lagune de digestat liquide (LS)
  - Local électrique (Le)
  - Merlon (M)
  - Plateforme de stockage de digestat solide (PS)
  - Pont bascule (PB)
  - Post-Digester (D2)
  - Poste d'injection (PI)
  - Pré traitement du biogaz (préE)
  - Puit de recirculation (Prec)
  - Réserve incendie (RI)
  - Séparateur de phases (Sep)
  - Silos (S1,S2,S3)
  - Torchère (T)
  - Transformateur électrique (Tr)
  - Zone de circulation
  - Zone de rétention
- Surfaces :
  - Béton
  - Double membrane
  - Enrobé
  - Enrobé bicouche
  - Enrobé percolé
  - Remblai
  - Sous-couche imperméable et Sur-couche perméable
- Occupation du sol à proximité de l'unité (35m) :
  - Chemin d'accès
  - Parcelles agricoles
- Réseaux :
  - Digestats
  - Drain
  - Regard drain
  - Eau pluviale
  - EDF
  - Jus de silos
  - Réseau FT
  - AEP
  - Gaz
- Éléments de sécurité :
  - Alarme sonore et lumineuse
  - Détecteur de fumée
  - Détecteur de gaz
  - Extincteur
  - Vanne de confinement drainage des cuves
  - Vanne de coupure du gaz
  - Vanne obturation
  - Plateforme d'aspiration
- Voie pompier

