

- DIGESTAT — Réseau d'alimentation solide PEHD DN160 - Profondeur tranchée 0,80m TF
- DIGESTAT — Refoulement digestat PEHD DN160 - Profondeur tranchée 0,80m TF
- DIGESTAT — Aspiration digestat PEHD DN160 - Profondeur tranchée 0,80m TF
- BIOGAZ — Biogaz PEHD DN200 - 3% de pente - Départ -0,80m TF.
- BIOGAZ RNM — Retour biogaz non conforme PEHD DN100 - Départ -0,80m TF.
- BIOMETHANE — Biométhane (Canalisation à charge lot épurateur) À voir avec le lot épuration - Départ 0,80 TF.
- CHAUF — Réseau de chaleur Tuyau isolé en diamètre 200 - Profondeur -1,50m TF
- CONDENSAT — Réseau eau de condensat PEHD DN80 - Profondeur 0,80 TF.
- ☀ — Projecteur LED
- ☼ — Mât 6m équipé de 2 projecteurs LED
- Luminaire étanche LED
- ☑ — Coffret prises
- Réseau EP voirie
- Réseau EP toiture
- Réseau ELEC
- Réseau AEP
- Réseau de récupération des jus

Pour rappel, l'aire de rétention des ouvrages circulaires doit pouvoir contenir le cas le plus défavorable des deux cas suivant:
 1) 50% du volume total des ouvrages
 2) 100% du plus gros des volumes

Ici, nous devons retenir : 13 100 m³

Les pompes de relevage ne seront acceptées que sous conditions qu'il n'y est pas d'autre solutions techniques.


D'ordre général, les radiers finis des ouvrages circulaires ne devront en aucun cas être au dessus du niveau -0,80m pour la mise hors gel des ouvrages.

DEPARTEMENT : DE L'OISE
 COMMUNE : DE CHAMBLY

Construction d'une Installation de Méthanisation

PLAN DE MASSE
 Plan des réseaux DIGESTAT

Indice	MODIFICATIONS	DATE


DOSSIER N° : 2021-091-OAV-CIM
ECHELLE : 1/400
DRESSE LE : 25/11/2021
MAITRE D'OUVRAGE : OISE AU VERT

© 2021 OISE AU VERT. Le présent document est la propriété de la SARL BEPNT. Il ne peut être communiqué ni reproduit sans autorisation écrite.