

CONSTRUCTIONS ET OUVRAGES PROJETES :

DIGESTEUR 1	A1 - Emprise au sol créée =	452,39 m ²
DIGESTEUR 2	A2 - Emprise au sol créée =	452,39 m ²
POST DIGESTEUR	A3 - Emprise au sol créée =	754,77 m ²
POST DIGESTEUR	A4 - Emprise au sol créée =	754,77 m ²
STOCKAGE DIGESTAT	A5 - Emprise au sol créée =	1288,25 m ²
BATIMENT DE STOCKAGE	B1 - Emprise au sol créée =	444,68 m ²
COUVERTURE TREMIERES D'INCORPORATION	B2 - Emprise au sol créée =	576,53 m ²
LOCAL ADMINISTRATIF-CHAUDIERE- TRANSFO	B3 - Emprise au sol créée =	149,6 m ²
LOCAL PIECES	B4 - Emprise au sol créée =	50 m ²
FOSSE DILUTION	C1 - Emprise au sol créée =	69,99 m ²
FOSSE RECEPTION	C2 - Emprise au sol créée =	86,94 m ²
POSTE INJECTION	D1 - Emprise au sol créée =	14,56 m ²
LOCAL POMPES	D2 - Emprise au sol créée =	88 m ²
LOCAL POMPES	D3 - Emprise au sol créée =	50,94 m ²
EPURATION	D4 - Emprise au sol créée =	29,89 m ²
HYGIENISATION	D5 - Emprise au sol créée =	331,37 m ²
BASSIN D'INFILTRATION	E1 - Emprise au sol créée =	2202,51 m ²
BASSIN DE CONFINEMENT INCENDIE	E2 - Emprise au sol créée =	613,48 m ²
BASSIN DE RECUPERATION DES JUS	E3 - Emprise au sol créée =	1374,84 m ²
SILOS + PLATEFORME DE STOCKAGE	F - Emprise au sol créée =	11549,84 m ²
TREMIERES D'INCORPORATION	G	
TORCHERE	H	

- Couverture panneaux photovoltaïques
 - Limite d'unité foncière
 - Accès existant au site
 - Plantations à réaliser
 - Cloture réglementaire (1000 m environ)
 - Accès à créer
 - Limite de communes
 - Débourbeur Déshuileur Hydrocarbures (DSH)
 - Zone boisée existante
 - Place de parking
 - Aire bétonnée (6780 m²)
 - Aire stabilisée (4320 m²)
 - Zone de rétention : (13940 m²)
 - Talus pour rétention
 - Place de parking pour maintenance (7,5 m x 3 m)
 - Zone étanche (5560 m² environ)
 - Réserve incendie (150 m³) avec plateforme de pompage
- TN : Niveaux avant travaux / B / TR : Niveaux après travaux

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

- Réseau eaux pluviales - canalisations ou fossés
- Réseau eaux souillées

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**
- EA - Adduction d'eau
nécessité d'extension du réseau public : **oui**
- Réseau eaux usées

PLAN DE MASSE
Echelle : 1 / 500

Site de l'unité de méthanisation de la SAS OISE AU VERT
Siège : 139, Rue de l'Ancien Monastère 60230 CHAMBLY
Lieu des travaux : " La Dame Paris " 60230 CHAMBLY