

Annexes

Demande d'examen au cas par cas préalable à la réalisation éventuelle d'une évaluation environnementale

Article R. 122-3 du code de l'environnement

LISTE DES ANNEXES :

- annexe 1 : Plan de masse mis à jour
- annexe 2 : Vérification du dimensionnement du projet par rapport au dossier initial
- annexe 3 : Modification de l'article 5 de l'arrêté préfectoral n° I 5014
- annexe 4 : Modélisation des risques thermiques.



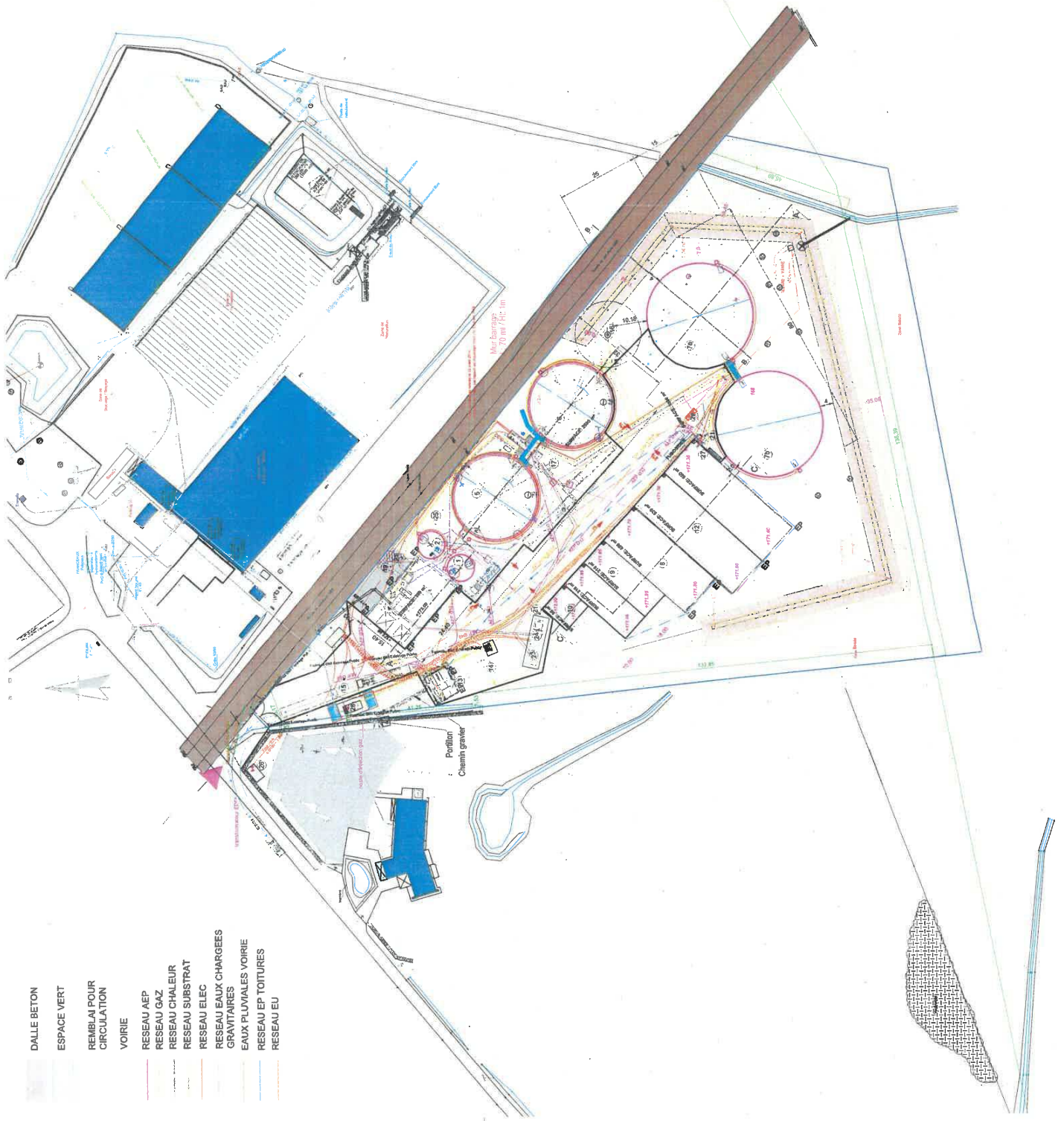
La Garoterie

08 160 CHALANDRY-ELAIRE

Tél : 03 24 37 84 85

ANNEXE 1


PLAN DE MASSE MIS A JOUR



- ① Préfasse lisière
- ② Cuvette tampon 1
- ③ Trémie
- ④ Trémie
- ⑤ Trémie
- ⑥ Digesteur
- ⑦ Post-digesteur
- ⑧ Stockage digestat liquide
- ⑨ Stockage digestat liquide
- ⑩ Silo lumière
- ⑪ Silo coudoir
- ⑫ Site déchets verts
- ⑬ Fosse à condensat
- ⑭ Stockage digestat solide
- ⑮ Local supervision/bureau
- ⑯ Unité de purification du biogaz
- ⑰ Pont bascule
- ⑱ Torchère
- ⑲ Broyeur
- ⑳ Biofiltre
- ㉑ 2x regards de collecte eau grise
- ㉒ Changement digestat liquide
- ㉓ Chaudière biogaz
- ㉔ Chaudière biomasse
- ㉕ Réservoir eau pluviale
- ㉖ Poste transfert
- ㉗ Presse à vis
- ㉘ Poste d'injection
- ㉙ Déshuilleur-débourbeur

- D=8m h(cyl)=4m
- D=3m h(cyl)=6m
- Ø14.5m x 3m x 4,1m
- Ø11.5m x 3m x 3,6m
- D=32m h(cyl)=6m
- D=32m h(cyl)=8m
- A=33m X 14m
- A=25m X 18m
- A=10m X 10m
- A=39.7m X 26.5m
- A=8m X 10m
- D=2m X h(cyl)=2.5m
- D=3m X h(cyl)=3.5m
- A=4.5m X 2.5m

- DALLE BETON
- ESPACE VERT
- REMBLAI POUR CIRCULATION
- VOIRIE
- RESEAU AEP
- RESEAU GAZ
- RESEAU CHALEUR
- RESEAU SUBSTRAT
- RESEAU ELEC
- RESEAU EAUX CHARGÉES
- GRAVITAIRES
- EAUX PLUVIALES VOIRIE
- RESEAU EP TOITURES
- RESEAU EP



Méthéria
Projet de construction de la

**PROJET DE CONSTRUCTION D'UNE
UNITE DE METHANISATION**

PROJET DE CONSTRUCTION D'UNE UNITE DE METHANISATION

PROJET DE CONSTRUCTION D'UNE UNITE DE METHANISATION

PROJET DE CONSTRUCTION D'UNE UNITE DE METHANISATION

Plan d'implantation

PROJET DE CONSTRUCTION D'UNE UNITE DE METHANISATION

PROJET DE CONSTRUCTION D'UNE UNITE DE METHANISATION