



Projet élargissement du chemin d'exploitation à 4m de large

Projet poche de stockage digestat liquide
66.30 x 36.12m (7500m³)

Projet poste HTA
5x2.40m ht: 3.20m

Projet épurateur
12x2.40m ht: 2.40m (container)

Projet chaudière
6x2.40m ht: 2.40m (container)

Projet locaux techniques + local de pesée
15x10m

Projet bâtiment de stockage intrants + stockage digestats
72x20m
(Long pan sud en panneaux photovoltaïques)

Projet réserve incendie 320m³
18.5 x 13.3m

Projet poste GRDF
4.40x2.40m

Projet Bassin d'Infiltration

Bassin rétention Incendie

Projet poche de stockage digestat liquide
65.80 x 32.56m (6500m³)

Projet Post Digesteur :
32 x 6m

Projet Digesteur 2 :
23 x 6m

Projet local pompe 1

Projet Digesteur 1 :
23 x 6m

Cuves de stockage aérienne intrants liquides

Projet local pompe 2

Projet Prefosse 1 et 2 :
12 x 4m

Projet silos stockage intrants
4x50x18m parois hauteur 3.00m

! : Pas de raccordement au réseau eau communal

Lieu de construction :
Section ZC

Lieu dit : la Vallée d'Ecques
Commune de : Ecques

SAS AGRI MORINIE
583 rue du Général de Gaulle Rebecques
62120 SAINT AUGUSTIN

PLAN DE SITUATION
PROJET
Echelle : 1/2500ème