



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

Projet poste GRDF
4.40x2.40m

Hauteur de l'ouvrage (toit plat): 2.78m
Niveau TN: 39.93
Niveau haut de l'ouvrage: 42.78
Niveau dalle: 40.00
Hauteur de l'ouvrage / TN: 2.85m

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

Hauteur de l'ouvrage: 4.50m
Niveau TN: 40.24
Niveau haut de l'ouvrage: 44.00
Niveau fond: 39.50
Hauteur de l'ouvrage / TN: 3.76m

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

Hauteur de l'ouvrage: 4.50m
Niveau TN: 44.98
Niveau haut de l'ouvrage: 49.50
Niveau dalle: 45
Hauteur de l'ouvrage / TN: 4.52m

Projet bâtiment de stockage intrants + stockage digestats
72x20m

(Long pan sud en panneaux photovoltaïques)
Hauteur de l'ouvrage: 11.00m
Niveau TN: 45.33
Niveau haut de l'ouvrage: 57
Niveau dalle: 46
Hauteur de l'ouvrage / TN: 11.67m

Projet réserve incendie
320m³
18.5 x 13.3m

- Legende :**
- : Néflier
 - : Charme commun
 - : Saufe Marsaut et Cendré
 - : Erable champêtre
 - : Aubépine
 - : Prunelier
 - : Arbustes
 - : Haie de charmille
 - : Grillage (hauteur 2.00m)
 - : Béton
 - : Talus
 - : Herbe
 - : Limite de propriété
 - : eaux pluviales
 - : eaux souillée
 - : Niveau terrain naturel
 - : Niveau terrain fini
 - : Reseau électrique
 - : Reseau d'eau
 - : Point de vue

Projet Bassin d'Infiltration 990m³

Surface du fond : 590m²
fond : 37.40
NPHE : 38.90

Bassin rétention Incendie 640m³

Surface du fond : 405m²
fond : 38.90
NPHE : 39.85

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

Hauteur de l'ouvrage: 4.50m
Niveau TN: 40.05
Niveau haut de l'ouvrage: 44.00
Niveau fond: 39.50
Hauteur de l'ouvrage / TN: 3.95m

Projet Post Digesteur :
32 x 6m

Hauteur de l'ouvrage: 14.00m
Niveau TN: 43.02
Niveau haut de l'ouvrage: 55.00
Niveau dalle: 41.00
Hauteur de l'ouvrage / TN: 11.98m

Projet Digesteur 2 :
23 x 6m

Hauteur de l'ouvrage: 13.66m
Niveau TN: 44.54
Niveau haut de l'ouvrage: 54.66
Niveau dalle: 41.00
Hauteur de l'ouvrage / TN: 10.12m

Projet local pompe 1

Hauteur de l'ouvrage (toit plat): 4.00m
Niveau TN: 44.13
Niveau haut de l'ouvrage: 46
Niveau dalle: 42
Hauteur de l'ouvrage / TN: 1.87m

Projet Digesteur 1 :
23 x 6m

Hauteur de l'ouvrage: 13.66m
Niveau TN: 44.13
Niveau haut de l'ouvrage: 54.66
Niveau dalle: 41.00
Hauteur de l'ouvrage / TN: 10.53m

Cuves de stockage aérienne intrants liquides
3 x (3m x 8.50m)

Projet local pompe 2

Hauteur de l'ouvrage (toit plat): 3.00m
Niveau TN: 45.25
Niveau haut de l'ouvrage: 44.75
Niveau dalle: 41.50
Hauteur de l'ouvrage / TN: -0.5m

Projet Prefosse 1 et 2 :
12 x 4m

Hauteur de l'ouvrage: 13.66m
Niveau TN: 44.13
Niveau haut de l'ouvrage: 54.66
Niveau dalle: 41.00
Hauteur de l'ouvrage / TN: 10.53m

Projet silos stockage intrants
4x50x18m parois hauteur 3.00m

LA VALLEE D'ECQUES



: Pas de raccordement au reseau 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 AUGUSTIN⁹**

**PLAN DE MASSE
PROJET**

Echelle : 1/1250ème

PC2