



Réseaux existant	Réseaux à créer
- Réseau AEP	- Réseau Orange aérien
- Réseau Orange souterrain	- Réseau BTA (abandonné)
- Réseau BTA (abandonné)	- Réseau HTA (abandonné)
- Réseau HTA (abandonné)	- Réseau HTA souterrain
- Réseau éclairage public aérien	- Réseau éclairage public souterrain
- Réseau souterrain	- Réseau Gaz
- Réseau Fibre Optique	- Réseau Fibre Optique
- Assainissement eaux usées	- Assainissement eaux usées
- Assainissement eaux usées	- Assainissement eaux usées
- Assainissement eaux pluviales	- Assainissement eaux pluviales

PE Ø40 Gaz
Raccordement sur local GrDF

Raccordement AEP
sur réseau existant

Raccordement Orange
sur chambre existante

Bassin
Surface basse: 45.60 m²
Surface haute: 85.30 m²
Ht eau 1.35m
Fond 159.40
Volume : 88.30 m³
Ht total bassin: 1.70m
Volume maxi: 192.60 m³

AEP PVC Ø150

AEP PVC Ø150

RV EU 4
Tp: 164.30
Fe: 162.98
Prof 1.32m

RV EU 5
Tp: 164.50
Fe: 162.83
Prof 1.67m

RV EU 3
Tp: 164.80
Fe: 163.05
Prof 1.75m

RV EU 2
Tp: 165.00
Fe: 163.15
Prof 1.85m

Liason entre les différentes zones
- Fourreau AEP Ø63
- Fourreau BTA Ø90
- Fourreaux Orange 2Ø45

- BTA
- Orange 3Ø45
- EU Ø200 PVC

Liason entre les différentes zones
- Fourreau AEP Ø63
- Fourreau BTA Ø90
- Fourreaux Orange 2Ø45

Tranchée drainante
Serre algale
Surface : 122.00 m²
Ht tranchée : 1.00m
Fond 163.85
Remplissage grave 80/150
Volume stockage : 36.80 m³

Alimentation des cuves
de stockage des Eaux Pluviales

Trop plein des cuves
de stockage des Eaux Pluviales
vers la tranchée drainante

PHASE	PC 04.2	hor. d'attente: F.533
Echelle	1/200	Fichier: 21-317
Date	Janvier 2022	Indice: 1

PROJET:	UNITÉ DE VALORISATION DE BIO-DECHETS SITE DE BREZOLLÉS	PLAN GENERAL DES RESEAUX
---------	---	--------------------------