

Ouvrages de Gestion des Eaux Pluviales



Rejet secteur nord :

X = 715 788

Y = 6 553 687

Débit de fuite = 7,7 l/s

Rejet secteur sud :

X = 715 901

Y = 6 553 707

Débit de fuite = 13,4 l/s

Bassin de confinement
= 120 m³

Ouvrage de régulation

Bassin de rétention

secteur nord :

X = 715 771

Y = 6 553 650

Volume minimal = 673 m³

Surface infiltration = 480 m²

Séparateur à
hydrocarbures

Tranchée drainante
Surface infiltration = 250 m²

Bassin de confinement
= 120 m³

Ouvrage de régulation

Bassin de rétention

secteur sud :

X = 715 889

Y = 6 553 485

Volume minimal = 1157 m³

Surface infiltration = 320 m²

Séparateur à
hydrocarbures

Projet Malcourlet 3

Lot

Voirie

Trottoir

Empierrement

Espace vert

--- Réseau EP projet

— Bassin de confinement

— Bassin de rétention

— Fossé



INTERFACE
ENVIRONNEMENT

0

0.05

0.1 km