



Etudes et Réalisations Géotechniques et Hydrauliques

COMMUNE DE ROUSSILLON

PLAN DE ZONAGE EAUX PLUVIALES

LEGENDE :

Secteur A : bonne perméabilité, très favorable à une filière de traitement par infiltration. Exceptionnellement, une filière avec rétention et débit de fuite reste autorisée.

Secteur B : perméabilité moyenne, restant favorable à une filière de traitement par infiltration sous réserve du contexte local. Sinon, une filière avec rétention et débit de fuite est autorisée ;

Secteur C : perméabilité médiocre, filière de traitement par infiltration possible en particulier pour des apports de surface active d'empreinte réduite, sous réserve du contexte local. Filière avec rétention et débit de fuite préconisée dès que le contexte sera peu favorable pour une solution avec infiltration ;

Secteur D : Filière de traitement par infiltration impossible du fait de la morphologie, de la nature du terrain ou urbanisation trop dense. Traitement par rétention et débit de fuite est a priori à prévoir. Exceptionnellement, rejet direct sur réseau EP ou unitaire possible, mais ce choix devra être justifié.

Présence d'un réseau d'Eau Pluviale de collecte

Présence d'un réseau unitaire

BR1

Emplacement réservé pour futur bassin de rétention.

BI1

Bassin d'infiltration existant.

BI1

Emplacement réservé pour futur bassin d'infiltration.

Réalisation : ERGH

Etabli en Juin 2015

Echelle : 1/5 000

Edition: ERGH