



Commune de Saint Julien de l'Herms

Zonage de l'Assainissement - Volet Eaux pluviales
Schéma de Gestion des Eaux Pluviales
Annexes Sanitaires au PLU - Volet Eaux pluviales
Réglementation

Réseaux :

S 200.8

Réseaux EP public

Tend et réseau support

Fosse

Ruisseau

Réseau unitaire

Caniveau, cunette

PPRN (à titre indicatif) :

Zone non constructible

Zone constructible sous condition

Emprise réelle :

Zone non constructible

Zone constructible sous condition

Réglementation :

Annexes 2024-10 du CCOT - Article 9

Zones ou des mesures doivent être prises pour limiter l'imperméabilisation des sols et pour assurer la maîtrise du débit et du recouvrement des eaux pluviales et de l'assainissement

Zone de gestion individuelle :

Réglement 1

Réglement 2

Débit de fuite réglementaire :

Lorsqu'un système de gestion des EP nécessite un répit vers un exutoire naturel ou non, celui-ci doit respecter le débit de fuite réglementaire, Qf, défini pour l'ensemble du territoire communal

Si la surface du projet est :

- supérieure ou égale à 1 ha alors Qf = 3 L/s/ha

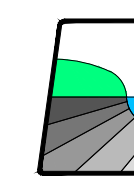
- inférieure à 1 ha alors Qf = 2 L/s

Date : 22 Octobre 2020

Echelle : 1/ 3 000

Fichier : SGEP_StJulienH_REG.dwg

Dessin : B. DEBEUSSCHER

NICOT INGÉNIEURS CONSEILS
100, Avenue 57 - rue Cassinade
38100 - GRENOBLE - FRANCE
Tel : 04 77 12 12 12
www.nicot-ingenieurs-conseils.com
e-mail : nicot@nicot-ingenieurs-conseils.com

EAU, ASSAINISSEMENT, ENVIRONNEMENT

APTITUDE des SOLS à l'INFILTRATION des EAUX PLUVIALES

Vert 1 : Aptitude bonne à l'infiltration :

-> l'infiltration est obligatoire,

-> Dispositif d'infiltration avec ou sans surverse.

Vert 2 : Aptitude moyenne à l'infiltration, mais :

-> Grande surface disponible,

-> Absence de risque à l'aval,

-> Dispositif d'infiltration avec surverse obligatoire.

Orange : Aptitude moyenne à l'infiltration :

-> L'infiltration doit être envisagée, mais doit être confirmée au permis de construire par une étude géologique à la parcelle,

- si l'infiltration est possible, elle est obligatoire : Dispositif d'infiltration avec ou sans surverse obligatoire,

- si l'infiltration est impossible : Dispositif de rétention étanche avec débit de fuite et surverse obligatoire.

Rouge : Aptitude mauvaise à l'infiltration (forte densité de l'urbanisation, risques naturels, périmètre de protection de captages, ...)

-> L'infiltration des eaux pluviales est déconseillée

-> Dispositifs de rétention étanche avec débit de fuite et surverse obligatoire.

Ruisseau du Varzay

Ruisseau du petit Varzay

Ruisseau du Varzay

Ruisseau Croza

Ruisseau de Bordenon

Ruisseau la Varèze

Ruisseau de Serre

Ruisseau de Bordenon

Ruisseau des Sermettes

COMMUNE DE PRIMARETTE

Echelle
0 50 100 m