



Commune de Ville- en Sallaz

ZONAGE DE L'ASSAINISSEMENT "VOLET EAUX PLUVIALES"

SCHÉMA DE GESTION DES EAUX PLUVIALES

ANNEXES SANITAIRES AU PLU - VOLET EAUX PLUVIALES

Réglementation

Réseaux :

Ø 800 BA Réseau EP public

Fosse

Ruisseau

Divers :

Zone humide (inventaire départemental)

Ruisselements et dragages

Secteur Potentiellement Urbanisable

Contour PLU (zones U et AU)

Périmètres de protection de captage

Immobilité, rapproché et éloigné.

Réglementation :

Article 2224-10 du CGCT - Article 3

Zone où les mesures doivent être prises pour limiter l'imperméabilisation des sols et pour assurer la maîtrise du débit et de l'écoulement des eaux pluviales et de ruissellement :

Zone de gestion individuelle :

Réglement 1

Gestion des EP à la parcelle

Réglement 2

Gestion à l'échelle de la zone

Débit de fuite réglementaire :

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

Si la surface du projet est la plus Q_f = 10 L/s/ha

supérieure ou égale à 1 ha plus Q_f = 10 L/s/ha

Date : 23 juillet 2019

Echelle : 1/4 000

Fichier : SGEP_Ville en Sallaz_REG.dwg

Dessin : S. BRUN



<<Origine Cadastre (C) Droits de l'Etat réservés>> <<Diffusion R.G.D. 74 - Reproduction interdite>>

APTITUDE des SOLS à l'INFILTRATION des EAUX PLUVIALES

Vert : 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 géopédologique 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 obligatoires.

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.

