



Département de l'ISERE



Commune de SAINT-THEOFFREY

Zonage de l'assainissement "Volet Eaux Pluviales"

Schéma de Gestion des Eaux Pluviales

Annexes sanitaire au PLU - Volet Eaux Pluviales

- Réglementation -

Réseaux :

- Fossé
- Réseau EP
- Cunette
- Grille
- Puits perdu

Divers :

- Réseau hydrographique
- Contour PLU (zones U et AU)
- Secteur Potentiellement Urbanisable
- Zone Humide (inventaire départemental)
- Périmètre de protection de captage
- PI immédiat, PR rapproché, PE éloigné

Réglementation :

Article 2224-10 du CGCT - Alinéa 3

Zones où des 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 :

Règlement 1

- Gestion des EP à la parcelle

- La mise en place d'un dispositif de rétention / infiltration est obligatoire à l'échelle de la parcelle.

- Si reporter à la légende "Aptitude des sols à l'infiltration des eaux pluviales" pour identifier le dispositif à mettre en place.

Règlement 2

Gestion à l'échelle de la zone

- La mise en place d'un dispositif de rétention / infiltration est obligatoire à l'échelle de la zone.

- Si reporter à la légende "Aptitude des sols à l'infiltration des eaux pluviales" pour identifier le dispositif à mettre en place.

Débit de fuite réglementaire :

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

Si la surface du projet est :

- supérieure ou égale à 1 ha alors $Q_f = 10 \text{ l/s/ha}$
- inférieure à 1 ha alors $Q_f = 3 \text{ l/s}$

Date : 07/09/2017

Echelle : 1/5 000

Fichier : CASIEP_St Theoffrey_2017.dwg

Dessin : E. GIUFFRIDA



<< Origine Cadastre (c) Droits de l'Etat réservés >> << Reproduction interdite >>

APTITUDE des SOLS à l'INFILTRATION des EAUX PLUVIALES

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

- > Grande Surface Disponible
- > Absence de Risque à l'aval,
- > Dispositif d'infiltration obligatoire avec surverse.

Orange: Aptitude Moyenne à l'infiltration :

- > L'infiltration doit être envisagée, mais doit être confirmée ou 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 Etanche 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 Etanche avec débit de fuite et surverse obligatoire.