


haute savoie
le Département



VIRY

Commune de Viry

ZONAGE DE L'ASSAINISSEMENT "VOLET EAUX PLUVIALES"

SCHEMA DE GESTION DES EAUX PLUVIALES

ANNEXES SANITAIRES AU PLU - VOLET EAUX PLUVIALES

Réglementation

Planche Est

Réseaux :

- Ø 800 BA : Réseau EP public
- Fossé : Fossé
- Ruisseau : Ruisseau
- Réseau EP public : Réseau EP public
- Branchement EP : Branchement EP
- Bassin de rétention : Bassin de rétention

Divers :

- Zone humide (inventaire) : Zone humide (inventaire)
- Zone humide (Terrain) : Zone humide (Terrain)
- Ruisselement et digue/tales : Ruisselement et digue/tales
- Bassin : Bassin
- Secteur potentiellement urbanisable : Secteur potentiellement urbanisable
- Zones U et AU du PLU : Zones U et AU du PLU
- Périmètre de protection de captage (P1 imposable, P2 approché, P3 éloigné) : Périmètre de protection de captage (P1 imposable, P2 approché, P3 éloigné)

Réglementation :

Article 2224-10 du Code de Commerce - Article 9

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 du ruissellement

Zone de gestion individuelle :

Réglement 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 le rapport de la Mairie "aptitude des sols à l'infiltration des eaux pluviales" pour identifier le dispositif à mettre en place

Réglement 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 le rapport de la Mairie "aptitude des sols à l'infiltration des eaux pluviales" pour identifier le dispositif à mettre en place

Débit de fuite réglementaire :

Conçu un système de gestion des EP nécessite un réjet vers un exutoire naturel ou non, celui-ci doit respecter les débits de fuite réglementaires, Cf. tableau pour l'ensemble du territoire communal

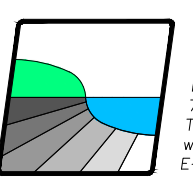
Si la surface du projet est :

- supérieure ou égale à 1 ha alors Qf = 6 L/s
- inférieure à 1 ha alors Qf = 3 L/s

Emprise réelle :

Certifié conforme et vu pour être annexé à la délibération du Conseil Municipal en date du 18/12/2018 arrêtant le projet de Zonage de l'assainissement de la commune de Viry.

Monsieur Le Maire,
André Bonaventura



NICOIT
INGÉNIEURS CONSEILS

10 rue de la République
74100 ANNOUY - FRANCE
Tél : 04 78 00 00 00
www.nicoit-ingenieurs-conseils.com
E-mail : contact@nicoit-ingenieurs-conseils.com

EAU, ASSAINISSEMENT, ENVIRONNEMENT

APTITUDE des SOLS à l'INFILTRATION des EAUX PLUVIALES

Vert :

- Aptitude bonne à l'infiltration :
 - > Infiltration est obligatoire.
 - > Dispositif d'infiltration avec ou sans surverse.
- Aptitude moyenne à l'infiltration, mais :
 - > Grande surface disponible.
 - > Absence de risque à l'aval.
 - > Dispositif d'infiltration avec surverse obligatoire.
- 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 obligatoire.
- 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.