



Echelle

0 125 250 m

Département de la HAUTE-SAOVIE



haute savoie  
le Département

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 Ouest

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

Divers :  
Zone humide (inventaire)  
Zone humide (Terrain)  
Ruisselements et digueations  
Bassin  
Secteur potentiellement urbanisable  
Zones U et AU du PLU  
Périmètre de protection de captage (P1 immédiat, P2 rapproché, P3 éloigné)

Réglementation :  
Article 2224-10 du CGCT - Article 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 :  
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  
- Se reporter à la légende "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  
- Se 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. tableau pour l'ensemble du territoire communal  
Si la surface ou projet est :  
- supérieure ou égale à 5 ha alors Qf = 6 L/s/ha  
- inférieure à 5 ha alors Qf = 3 L/s  
Emprise réelle : 3

Date : 27 Novembre 2018  
Echelle : 1/5 000  
Fichier : SGEP\_Viry\_REG.dwg  
Dessin : A. CAMPOS



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.  
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 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.