

Département de la HAUTE-SAOIE



Communauté de communes
Usse et Rhône
Commune de CHILLY

Zonage de l'Assainissement - Volet Eaux pluviales
Annexes Sanitaires au PLU - Volet Eaux pluviales

Règlementation

Réseaux :

0 200 8

Réseau EP public

Ruisseau

Divers :

Zone humide (inventaire départemental)

Périmètre de protection de captage
(PI communal, PI régional, PS dérogé)

Secteur Potabilisation Urbaine

Courrou PLU CC Val des Usse
(Zone L et AU)

Emprise du plan :

Règlementation :

Article 2224-10 du CCCT - 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 du 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

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

Règlement 2

Gestion des EP 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 :

Si le projet comporte une surface imperméabilisée inférieure ou égale à 500 m², le débit de fuite Q_f est de 3 L/s

Pour des projets supérieurs ou égaux à 500 m², une étude de conception d'un dispositif de rétention-infiltration est obligatoire

Le débit de fuite Q_f du dispositif devra être inférieur ou égal au débit de fuite décennal naturel du terrain avant aménagements

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 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.

Echelle

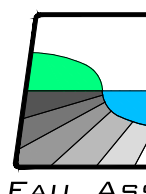
0 100 200 m

Date : 04 Juin 2019

Echelle : 1/ 5 000

Fichier : Zonage_EP_Chilly.dwg

Dessin : A. CAMPOS



NICOIT INGENIEURS CONSEILS
Paul ARNO, 37 rue Copernic
74000 ANNOUY - CHAMARAZ
Tel. 04.50.24.00.91
www.nicoit-ingenieurs-conseils.com

EAU, ASSAINISSEMENT, ENVIRONNEMENT