

Recommandations :
A l'occasion de la refonte des réseaux EUVEP, la commune réalisera un passage caméra et si des anomalies seront constatées, la reprise des réseaux sera alors nécessaire.

Pour tous les SPU :
Travaux à réaliser :
Compenser l'imperméabilisation par l'aménagement de dispositifs de rétention/infiltration à l'échelle de la parcelle ou de la zone, avant tout des EP vers l'extérieur.

Recommandations :
Prendre en compte les éventuels risques de ruissellement dans l'aménagement de la zone.

Travaux à réaliser :
Définir un exutoire pour l'ensemble de la zone ou évaluer la capacité des sols à infiltrer totalement les eaux pluviales.

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'Avant,
-> 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 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.

Département de la HAUTE-SAVOIE



Communauté de communes
Usses et Rhône
Commune d'ELOISE

Zonage de l'Assainissement
Volet Eaux Pluviales

- Réglementation -
- Travaux et recommandations -

Réseau:

Réseau EP

Fossé

Divers:

Contour PLU (Projet PLU Semine)

Secteur Potentiellement Urbanisable


Zone Humide (Inventaire départemental)

Réseau hydrographique

Article 2224-10 du CGCT - Alinéa 3

Zones où des mesures doivent être prises pour limiter l'imperméabilisation des sols et pour assurer le maîtrise du débit et de l'écoulement des eaux pluviales et de ruissellement :
Zone de gestion individuelle :
Règlement 1
- 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
- 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

Date : Mai 2019
Echelle : 1/5000
Fichier : Zonage_EP_Eloise.dwg
Dessin : C. DUPLAN



NICOT
INGÉNIEURS CONSEILS
74500 ANNOCY - CHAMAROD
Tél : 04.50.54.00.77 Fax : 04.50.51.08.23
www.nicot-conseil.com
EAU, ASSAINISSEMENT, ENVIRONNEMENT

Echelle
0 100 200 m