

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 eget des EP vers l'exutoire.

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.

Recommandations :

Il est déconseillé d'étendre l'urbanisation sur ce secteur.

Recommandations :

Il est déconseillé d'étendre l'urbanisation sur ces secteurs.

Département de la Haute-Savoie



Communauté de communes
Usse et Rhône

Commune de CHENE-EN-SEMINE

Zonage de l'Assainissement Volet Eaux Pluviales

- Travaux et recommandations -
- Réglementation -

Réseau:

- Ø200 BA Réseau EP (diamètre et matériau)
- Fossé

Divers:

- Contour PLU (projet PLU Semine)
- Secteur Potentiellement Urbanisable
- Zone Humide (inventaire départemental)
- Réseau hydrographique

Article 2224-10 du CGCT - Alinea 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 :

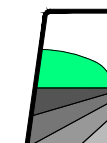
Règlement 1

- 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 Règlement 2

Zone de 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

Date : Mai 2019
Echelle : 1/5000
Fichier : Zonage_EP_Chêne-en-semine.dwg
Dessin : C. DUPLAN



NICOT INGÉNIEURS CONSEILS
1000 - 1000 - 1000
Tél : 04 52 24 20 20 Fax : 04 52 24 20 21
www.nicot-ingenieurs-conseils.com
E-mail : contact@nicot-ingenieurs-conseils.com

EAU, ASSAINISSEMENT, ENVIRONNEMENT

Echelle
0 100 200 m