



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 rejet 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'Aval,
 - > Dispositif d'infiltration avec surverse obligatoire.
- Orange: Aptitude Moyenne à l'Infiltration :
- > L'infiltration doit être envisagée, mais doit être confirmée ou 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 de FRANCLENS

Zonage de l'Assainissement
Volet Eaux Pluviales
- Travaux et recommandations -
- Réglementation -

Réseau:

Réseau EP

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 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 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_Franclens.dwg
Dessin : C. DUPLAN

