



Pour toutes 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'existant.



Travaux à réaliser :
Pour circonvenir aux problèmes de pollution, les installations d'assainissement non collectif doivent être l'objet de réhabilitation ou les habitations devront être raccordées à un réseau d'eaux usées séparatif.

Recommandations :
Prendre en compte l'existence de la canalisation EP traversant la zone.

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'Avail,
-> 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.

Echelle
0 100 200 m

Département de la HAUTE-SAOVIE



Communauté de communes Usses et Rhône Commune d'USINENS

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

Réseau :

Ø 300 B

Réseau EP (diamètre et matériau)

Fosse

Divers :

Contour PLU (projet PLU Seyssel)

Secteur Potentiellement Urbanisable

Zone Humide (inventaire départemental)

Réseau hydrographique

Article 2224-10 du CCCT - Allée 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

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

Règlement 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

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

NICOT INGENIEURS CONSEILS
14000 ANJOU - CHARENTAIS
SAS - 4402200377RNE - 04 91 01 08 22
E-mail : contact@nicot.fr
EAU, ASSAINISSEMENT, ENVIRONNEMENT