



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.

Recommandations :
Curer et recalibrer les fossés associés en mettant en place une politique d'entretien et de nettoyage des conduites renforcées.

Travaux à réaliser :
Mise en place d'un dispositif du type piège à sédiment au niveau des rejets de réseaux affectés de manière à éviter l'obstruction des conduites.

Recommandations :
Curer et entretenir le réseau afin d'éliminer les dysfonctionnements actuels.

Travaux à réaliser :
Re-calibrer le fossé existant à une dimension plus importante lui permettant d'absorber l'intégralité des écoulements qu'il intègre.

Travaux à réaliser :
Pour une protection des constructions optimale et de manière à faire face à l'inclinaison défavorable de la route, un fossé doit être aménagé en bordure Est de la route.

Recommandations :
Entretien régulièrement les buees et mettre en place un dispositif assurant la collecte des matériaux charriés.

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 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-SAOIE



Communauté de communes Usse et Rhône Commune de CLERMONT

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

Réseau :

- 0200 Réseau EP (Diamètre)
Fossé

Divers :

- Contour PLU (projet PLU1 Seyssel)
Secteur Potentiellement Urbanisable
Zone Humide (Inventaire départemental)
Réseau hydrographique
Périmètre de protection de captage
PI immédiat, PR rapproché, PE éloigné

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

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_Clermont.dwg
Dessin : C. DUPLAN

