



Commune de Saxel

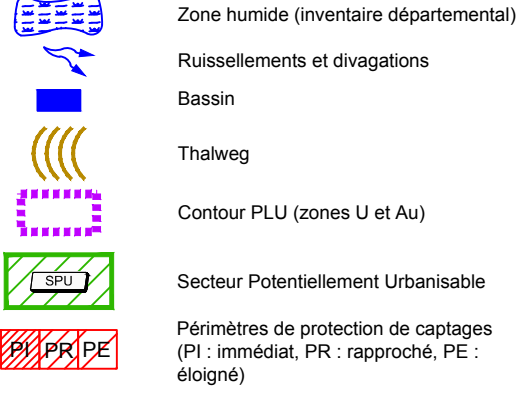
Zonage de l'Assainissement - Volet Eaux Pluviales  
Schéma de Gestion des Eaux Pluviales  
Annexes sanitaires au PLU - Volet Eaux Pluviales

Réglementation

Réseaux :



Divers :



Réglementation :

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 place

Règlement 2

Gestion des EP 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

**Débit de fuite réglementaire :**

Lorsqu'un système de gestion des EP nécessite un rejet vers un exutoire naturel ou non, celui-ci doit respecter le débit de fuite réglementaire, Qf, défini pour l'ensemble du territoire communal. Si la surface du projet est :

- supérieure ou égale à 1 ha alors Qf = 10 L/s/ha
- inférieure à 1 ha alors Qf = 3 L/s

Certifié conforme et vu pour être annexé à la délibération du Conseil Municipal en date du 17/04/2019, arrêtant le projet de zonage de l'assainissement Volet Eaux Pluviales de la commune de Saxel.  
Monsieur Le Maire,  
Denis MOUCHET



Date : 17 Avril 2019  
Echelle : 1/5 000  
Fichier : REG\_Saxel.dwg  
Dessin : A. CAMPOS

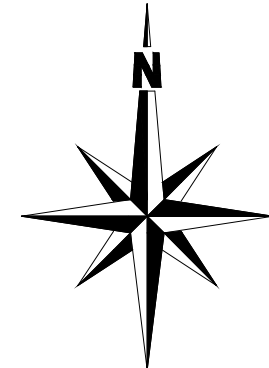
<<Origine Cadastre (C) Droits de l'Etat réservés>> <<Diffusion R.G.D. 74 - Reproduction interdite>>

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 étanche 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 étanche avec débit de fuite et surverse obligatoire.



Echelle  
0 100 200 m

