



**- Zonage d'assainissement : Volet Eaux Pluviales -  
Réglementation Eaux Pluviales**

**Légende :**

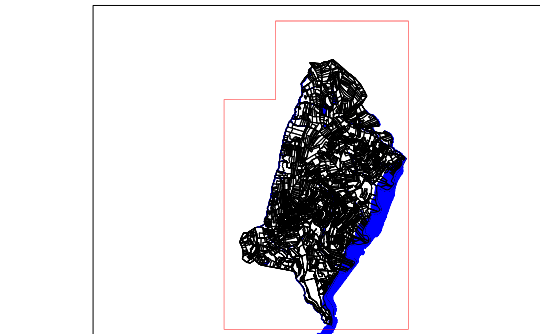
**Réseau:**

Réseau EP public  
Réseau UN public  
Fosse  
Cuvette  
Réseau hydrographique

**Divers:**

Contour PLU Seyssel  
(zones U et AU)  
SPU  
Zone Humide  
(inventaire départemental)

**Emprise :**



Arrêté 2206-10 du DCCT - Arrêté 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 du 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 :**

Si le projet comporte une surface imperméabilisée inférieure ou égale à 500 m<sup>2</sup>, le débit de fuite Qf est de 9 l/s.

Pour des projets supérieurs ou égaux à 500 m<sup>2</sup>, une étude de conception d'un dispositif de rétention-infiltration est obligatoire.

Pour les projets supérieurs ou égaux à 1 ha, le débit de fuite Qf du dispositif devra être inférieur ou égal à 12 l/s/ha.

(Certifié conforme et vu pour être annexé à la délibération du conseil municipal en date du ..... arrêtant le projet de Zonage d'Assainissement : volet Eaux Pluviales.

Le Maire,  
François SEVE

Date : Juillet 2023  
Echelle : 1/5000  
Fichier : SGEP\_EP\_Usinens.dwg  
Dessin : M. GAILLARD



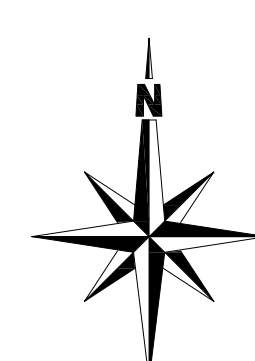
**APTITUDE des SOLS à l'INFILTRATION des EAUX PLUVIALES**

**Vert :** Aptitude bonne à l'infiltration :  
-> Infiltration est obligatoire.  
-> Dispositif d'infiltration avec ou sans surverse.

**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