



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

**Vert :** Aptitude bonne à l'infiltration :  
-> L'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 et débit de fuite potentiel.

**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.  
-> 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 interdite.  
-> Dispositifs de rétention étanche avec débit de fuite et surverse obligatoire.

Département de l'ISERE (38)

**Commune d'Anthon**

**Zonage de l'Assainissement - Volet EP**

**Réglementation Eaux Pluviales**

**Réseaux :**

- Réseau EP existant
- Réseau unitaire
- Fossé
- Fossé bétonné
- Cunette
- Réseau hydrographique

**Ouvrages :**

- Regard EP
- Grille EP
- Déversoir d'orage
- Bassin de rétention

**Divers :**

- Divagation
- Zone humide
- PLU (Zones U et AU)
- Secteur Potentiellement Urbanisable (SPU)

**Réglementation :**

Article 2224-10 du CGCT - Article 3

Zone ou des mesures doivent être prises pour limiter l'imperméabilisation des sols et pour assurer la maîtrise du débit et du roulement 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 : l'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 : l'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 est de 1 l/s

Pour des surfaces supérieures ou égales à 500 m<sup>2</sup>, une étude de conception d'un dispositif de rétention-régulation est obligatoire.

Certifié conforme et vu pour être annexé à la délibération du Conseil Municipal en date du 14/05/2024, en application de la loi n° 2018-1024 du 23/08/2018 relative à la transparence de la vie publique.

Monsieur Le Maire,  
Cécile CAMP

Date : Octobre 2023 modifié en mai 2024  
Echelle: 1/ 5000  
Fichier: Plan réglementation\_Anthon.dwg  
Dessin: L. REY