



Commune de Sainte-Julie

**- Zonage d'Assainissement volet Eaux Pluviales -
- Schéma de Gestion des Eaux Pluviales-**

Réseaux :

- Regard séparatif - eaux pluviales
- Regard unitaire
- Réseau séparatif - eaux pluviales
- Réseau unitaire
- Sens d'écoulement du réseau
- Bassin de rétention
- Fossé

Divers :

- Surface en eau
- Contour du PLU (Zones U et AU)
- Zones 1Au, 2Au et 1Aux
- Sondage de sol

Carte Géologique :

- FGx6c
- Gx5-6

Certifié conforme et vu pour être annexé à la délibération du conseil municipal en date du 9 juillet 2021 antissant le projet de Zonage de l'Assainissement volet Eaux Pluviales de la commune de Sainte-Julie.

Le Maire,

Réglementation :

Article 2224-10 du CGCT - Article 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 :

Réglement 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.

Réglement 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. Cf. décret pour l'ensemble du territoire communal.

Si le projet comporte une surface imperméabilisée inférieure ou égale à 500 m², le débit de fuite Qf est de 3 L/s pour un rejet en réseau unitaire Qf sera limité à 3 L/s.

Pour des projets d'une surface imperméabilisée supérieure à 500 m², une étude de conception d'un dispositif de rétention-infiltration est obligatoire.

Le débit de fuite Qf du dispositif devra être inférieur ou égal au débit de fuite décennal des terrains avant aménagement.

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.

Orange :
Aptitude Moyenne à l'infiltration :
-> L'infiltration doit être envisagée, mais doit être confirmée au Permis de Construire par une étude géologique 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 Eclanche 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.
-> Dispositif de rétention Eclanche avec débit de fuite et surverse obligatoire.

