



Zonage de l'Assainissement - Volet EP
Réglementation Eaux Pluviales

Réseaux :

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

Divers :

- Divagation
- Zone humide

Emprise réelle :

Réglementation :

Article 2224-19 du DUCF - Annexe 3
Zones où les mesures doivent être prises pour limiter l'inséquentialité des sols et pour assurer la maîtrise du débit et du ruissellement des eaux pluviales et du ruissellement

Zone de gestion individuelle :

Réglement 1

- Gestion des EP à la parcelle

Réglement 2

- Gestion des EP à l'échelle de la zone

Débit de fuite réglementaire :

Si le projet comporte une surface imperméabilisée inférieure ou égale à 100 m² la date de fuite QF est de 3 h.

Si la surface imperméabilisée est supérieure à 100 m², une étude de conception d'un dispositif de rétention-évacuation est obligatoire.

Pour les projets inférieurs ou égaux à 1 ha, la date de fuite QF du dispositif devra être inférieure ou égale à 11 h.

Certifié conforme et vu pour être annexé à la délibération du Conseil Municipal en date du 14/11/2022, relatif au projet de Zonage de l'Assainissement - Volet Eaux Pluviales de la commune de Saint-Alban-de-Montbel.

Monsieur Le Maire,
Pierre DUPRECH

Date : Juin 2022
Echelle: 1/ 2500
Fichier: SGEF_SAlbanM_Reg.dwg
Dessin: B. PEJON



APTITUDE des SOLS à l'INFILTRATION des EAUX PLUVIALES

Vert 1 :
- 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 élastique 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 élastique avec débit de fuite et surverse obligatoire.

