



Communauté de communes
Usse et Rhône
Commune de MINZIER

Zonage de l'Assainissement - Volet Eaux pluviales
Annexes Sanitaires au PLU - Volet Eaux pluviales

Réglementation

Réseaux :

Q 200 B
Réseau EP public
Fosse
Ruisseau

Divers :

Zone humide (inventaire départemental)
Périmètre de protection de captage
(PI immédiat, PI rapproché, PI éloigné)
Secteur Potentiellement Urbanisable
Contour PLU CC Val des Usse
(Zones U et AU)

Réglementation :

Article 2224-10 du CCCT - 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 :
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 m², le débit de fuite Qf est de 5 L/s.
Pour des projets comportant 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 dictonnaire naturel du terrain avant aménagements.

APTITUDE des SOLS à l'INFILTRATION des EAUX PLUVIALES

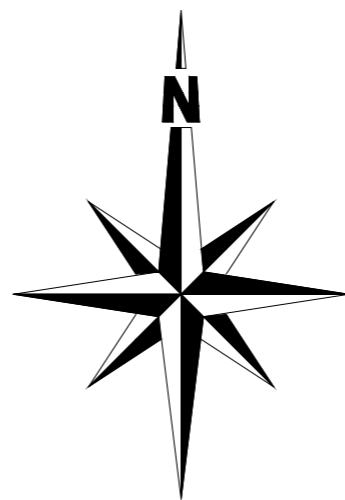
Vert 2 : Aptitude moyenne à l'infiltration, mais :

- > 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.



Date : 03 Juin 2019
Echelle : 1/5 000
Fichier : Zonage_EP_Minzier.dwg
Dessin : A. CAMPOS



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

