



Commune de Vallorcine

SCHEMA DE GESTION DES EAUX PLUVIALES
ZONAGE DE L'ASSAINISSEMENT - VOLET EAUX PLUVIALES

Réglementation

Réseaux :

Ø 800 B

Réseau EP public

Tracé du réseau support

Fosse

Ruisseau

Fosse latérale

Caniveau, cunette

Branchement EP

Réglet

Gris

Basin

Divers :

Zone humide (inventaire départemental)

Zone humide (observation terrain)

Ruissellements et écoulements

Contour PLU (zones U et AU)

Secteur Potentiellement Urbanisable

Périmètre de protection de captage

(PI immédiat, PI rapproché, PI éloigné)

Bâtiment

Réglementation :

Article 2234-10 du CGCT - Article 3

Zone de des mesures doivent être prises pour limiter l'imperméabilisation des

soils et pour assurer la maîtrise du débit et de l'écoulement des eaux pluviales

et de l'assainissement

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 :

Si le projet comporte une surface imperméabilisée inférieure ou égale à 500 m²,

le débit de fuite QF est de 3 L/s

Pour des projets supérieurs ou égaux 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 à 11 l/s/h

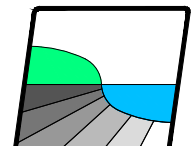
Certifié conforme et vu pour être annexé à la délibération du Conseil Municipal en date

du _____, relatif au projet de Zonage de l'Assainissement - Volet Eaux Pluviales

de la commune de Vallorcine.

Monsieur La Maire,

Jérémy VALLAS



EAU, ASSAINISSEMENT, ENVIRONNEMENT

Date : 21 Janvier 2020 modifié le 16 Juillet 2021

Echelle : 1/5 000

Fichier : SGEF_Vallorcine_REG_CO466_V2021.dwg

Dessin : A. CAMPOS / B. DEBEUSCHER

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 géopédologique à la parcelle.

- si l'infiltration est possible, elle est obligatoire : Dispositif d'infiltration avec ou sans

surverse obligatoire.

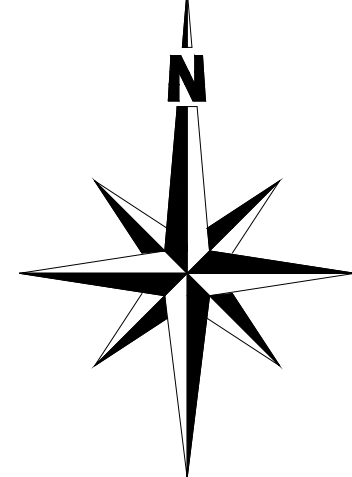
- si l'infiltration est impossible : Dispositif de rétention étanche avec débit de fuite

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