



Echelle
0 100 200 m

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 obligatoire avec surverse.
- 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 Etanche 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 Etanche avec débit de fuite et surverse obligatoire.

Département de la HAUTE-SAOIE



Commune de Vulbens

ZONAGE DE L'ASSAINISSEMENT "VOLET EAUX PLUVIALES" SCHEMA DE GESTION DES EAUX PLUVIALES ANNEXES SANITAIRES AU PLU - VOLET EAUX PLUVIALES Réglementation

Réseaux :
- Réseau EP
- Fosse
- Sans déversoir

Divers :
- Contour PLU (Zones U et AU)
- Secteur Potentiellement Urbanisable
- Réseau hydrographique
- Ruisselements et dragages
- Bassin

Réglementation :
Article 2224-10 du CCOT - Article 3
Zones où des mesures doivent être prises pour limiter l'imperméabilisation des sols et pour assurer la maîtrise du débit et du recouvrement des eaux pluviales et du 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 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 la surface du projet est :
- supérieure ou égale à 1 ha alors QF = 15 l/s
- inférieure à 1 ha alors QF = 5 l/s

Certifié conforme et vu pour être annexé à la délibération du Conseil Municipal en date du 13 juin 2018 ordonnant le projet de zonage de l'assainissement volet eaux pluviales de Vulbens.

Monsieur Le Maire,
Frédéric Budon

Date: 28 Mai 2018
Echelle: 1/5 000
Fichier: SGEF_Vulbens.dwg
Dessin: S. BRUN

NICOT INGÉNIEURS CONSEILS
Rue de la République, 27 - 74000 ANNOUY
Tél. 04 50 24 00 31
www.nicot-engineers.com

EAU, ASSAINISSEMENT, ENVIRONNEMENT