



Commune de Belmont-Tramonet

ZONAGE DE L'ASSAINISSEMENT "VOLET EAUX PLUVIALES"

SCHÉMA DE GESTION DES EAUX PLUVIALES

ANNEXES SANITAIRES AU PLU - VOLET EAUX PLUVIALES

Réglementation

Réseaux :

- Ø 800 BA
- Réseau EP public
- Réseau EP - trace supposée
- Fossé
- Ruisseau
- Fossé bétonné
- Caniveau, curlette
- Branchement EP

Bassin de rétention

Regard

Grille

Regard avec grille

Petite grille

Avaloir

Grille transversale

Vanne guidoline

Dysfonctionnement :

Obstruction

Regard ou grille inaccessible

Stagnation

Divers :

Zone humide (inventaire départemental)

Ruisselements et évagations

Secteur Potentiellement Urbanisable

Contour PLU

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 :

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 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. détail pour l'ensemble du territoire communal. Si la surface du projet est :

- supérieure ou égale à 1 ha alors $Q_{rf} = 3.5 \text{ L/s/ha}$
- inférieure à 1 ha alors $Q_{rf} = 5 \text{ L/s}$

Certifié conforme et vu pour être annexé à la délibération du Conseil municipal en date du 28/11/2017 arrêtant le projet de zonage de l'assainissement "volet eaux pluviales" de la commune de Belmont-Tramonet.

Monsieur le Maire, Nicolas VENDET

Date : Novembre 2017

Echelle : 1/5 000

Fichier : REG_Belmont_Tramonet.dwg

Dessin : V. BOURGUIGNON



<<Origine Cadastre (C) Droits de l'Etat réservés>> <<Diffusion R.G.D. 73 - Reproduction interdite>>

Echelle : 0 50 100 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 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.