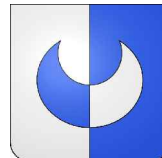


MEGEVE

Département de la HAUTE-SAVOIE

haute
savoie
le Département

Commune de Demi-Quartier

ZONAGE DE L'ASSAINISSEMENT "VOLET EAUX PLUVIALES"

SCHÉMA DE GESTION DES EAUX PLUVIALES

ANNEXES SANITAIRES AU PLU - VOLET EAUX PLUVIALES

Réglementation

Réseaux :

- 800 BA Réseau EP public
- Fosse Fosse
- Ruisseau Ruisseau
- 0200 PVC Cariveau, conduite
- 0160 PVC Réseau EP privé
- 0160 PVC Branchement EP

B.R.

Bassin de rétention

Regard

Grille

Regard avec grille

Petite grille

Avaloir

Regard avec avaloir

Divers:

Contour PLU

Secteur Potentiellement Urbanisable

Réseau hydrographique

Zone Humide (inventaire départemental)

Mise à jour bâti/bâti futur

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 du ruissellement 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. Qf, déduit pour l'ensemble du territoire communal.

Si la surface du projet est :

- supérieure ou égale à 1 ha alors Qf = 10 L/s/ha

- inférieure à 1 ha alors Qf = 3 L/s

Certifié conforme par le maire et vu pour être annexé à la délibération du Conseil Municipal en date du ...

Le Maire

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 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, ...)

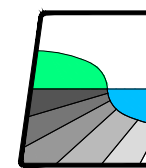
- > L'infiltration des Eaux Pluviales est Déconseillée.
- > Dispositifs de Rétention Etanche avec débit de fuite et surverse obligatoire.

Date : 11/07/2016

Echelle : 1/5 000

Fichier :SGEP_REG_Demi Quartier.dwg

Dessin : V.BOURGUIGNON

NCBOT
INGÉNIEURS CONSEILS
Parc Alpin, 57 rue Cassinade
74200 - ANNICY - CHAMAROD
Tel. 04.50.24.00.01 / Fax. 04.50.01.08.23
www.ncbot-ingenieurs-conseils.com

EAU, ASSAINISSEMENT, ENVIRONNEMENT