



Commune de La Chapelle d'Abondance

SCHÉMA DE GESTION DES EAUX PLUVIALES

Réglementation

Planche Nord 1/5 000

Réseaux :

- Ø 800 BA : Réseau EP public
- Fosse
- Ruisseau
- Fosse bétonnée
- Caniveau, canote
- Branchement EP

Divers :

- Zone humide (inventaire départemental)
- Ruissellements et divergences
- Bassin
- Mise à jour du bati à titre indicatif
- Thalweg
- Périmètre de protection de captage
PI immédiat, PR rapproché, PE éloigné
- Sondage
- Contour PLU (zones U et AU)
- Secteur Potentiellement Urbanisable

Réglementation :

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

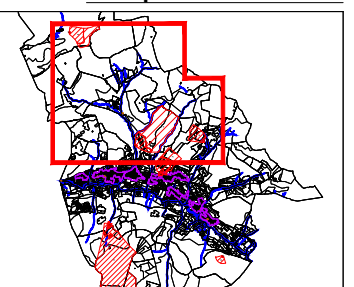
Débit de fuite réglementaire:

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, défini pour l'ensemble du territoire communal.

Si la surface du projet est :

- supérieure ou égale à 1 ha alors Qf = 14 l/s/ha
- inférieure à 1 ha alors Qf = 3 l/s

Emprise réelle :



Certifié conforme et vu pour être annexé à la délibération du conseil municipal en date du arrêtant le projet de zonage d'assainissement : volet Eaux Pluviales.

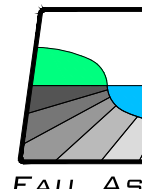
Le Maire,
Gérald David-Cruz

Date : Septembre 2021

Echelle : 1/5 000

Fichier : SGEPLa_Chapelle_Abondance_REG-EP_Septembre2021.dwg

Dessin : B. DEBEUSSCHER



NICOT INGÉNIEURS CONSEILS
Rue Albert 21 rue Courtois
74650 ANNEY - CHAMOND
Tel: 04.50.24.00.81
www.epu-assainissement.com
E-mail: contact@nicot-cs.com

EAU, ASSAINISSEMENT, ENVIRONNEMENT

<< Origine Cadastre (c) Droits de l'Etat réservés >> << Reproduction interdite >>

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 :

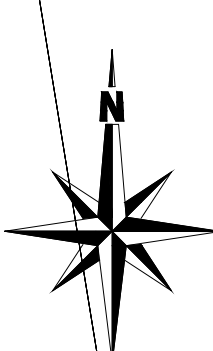
- Aptitude Moyenne à l'infiltration, mais :
- > Grande Surface Disponible,
- > Absence de Risque à l'Aval,
- > Dispositif d'infiltration obligatoire avec surverse.

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.



Echelle
0 100 200 m