

DEPARTEMENT de la HAUTE-SAVOIE

## Commune de Mégevette

### Projet de Schéma Directeur d'Assainissement et de Zonage de l'Assainissement Collectif / Non Collectif

#### Zone d'assainissement collectif:

- Assainissement collectif existant
- Assainissement collectif futur
- Réseau EU existant gravitaire
- Réseau EU à créer
- Branchement EU à créer
- STEP existante

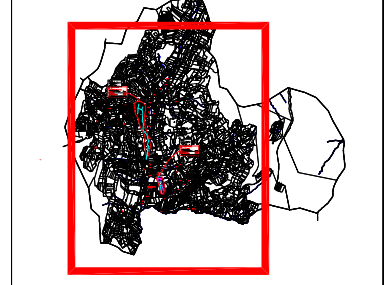
#### Zone d'assainissement non collectif:

- Assainissement non collectif
- Réseau EP
- Fosse

#### Divers:

- Contour PLU (Zones U et AU)
- Réseau hydrographique
- Périmètres de protection de captage (R1, immédiat - R2, rapproché - R3, éloigné)
- Zone humide

Emprise réelle du plan:



Date: Avril 2018  
Echelle: 1/5 000  
Fichier: ZAC\_Mégevette.dwg  
Dessiné: S. BRUN



EAU, ASSAINISSEMENT, ENVIRONNEMENT

<<Origine Cadastre (C) Droits de l'Etat réservés>> <<Diffusion R.G.D. 74 - Reproduction interdite>>

### Carte d'Aptitude des Sols et des Milieux à l'Assainissement Non Collectif

ZONES D'ASSAINISSEMENT NON COLLECTIF AVEC POSSIBILITE D'INFILTRATION DES EAUX  
DANS LES SOLS DANS LA MAJEURE PARTIE DES CAS :

**Vert 2°:** -> Filtrée conseillée: Fosse septique toutes eaux - épongeuse en pente

**Saumon°:** -> Filtrée conseillée: Fosse septique toutes eaux - Filtre à sable vertical drainé  
Rejet dans des tranchées d'épandage.  
-> En cas de manque de place ou topographie difficile:  
Filtrée conseillée: Filtrée compacte ou "Innovative"

ZONES D'ASSAINISSEMENT NON COLLECTIF AVEC REJET DANS LE MILIEU HYDRAULIQUE  
SUPERFICIEL DANS LA MAJEURE PARTIE DES CAS :

**Orange°:** -> Filtrée conseillée: Fosse septique toutes eaux - Filtre à sable vertical drainé -  
Rejet dans le milieu hydraulique superficiel  
-> Dans tous les cas (construction neuve ou réhabilitation) une étude de sol à la  
parcelle est obligatoire pour trouver en priorité une solution par infiltration  
-> En cas de manque de place:  
Filtrée conseillée: Filtrée compacte ou "Innovative"

**Rouge°:** -> Filtrée conseillée: Fosse septique toutes eaux - Filtre à sable vertical  
drainé étanche - Rejet dans le milieu hydraulique superficiel  
-> Dans tous les cas (construction neuve ou réhabilitation) une étude de sol à la  
parcelle est obligatoire pour trouver en priorité une solution par infiltration  
-> En cas de manque de place ou topographie difficile:  
Filtrée conseillée: Filtrée compacte ou "Innovative"

\* Pour prendre connaissance de l'intégralité de la réglementation de l'ANC, se reporter au dossier "Zonage de l'Assainissement Collectif / Non Collectif".  
Sur la base des données techniques et de la réglementation de l'ANC, les filtres à sable sont classés en deux catégories: filtres à sable à épongeuse et filtres à sable à sable vertical drainé.  
Les filtres à sable à épongeuse sont destinés à être utilisés dans les zones où la topographie est favorable à la création d'une fosse septique et d'un système d'épandage.  
Les filtres à sable à sable vertical drainé sont destinés à être utilisés dans les zones où la topographie est défavorable à la création d'une fosse septique et d'un système d'épandage.

#### Possibilités de rejet :

Limite des sous bassins versants  
Nombre d'habitations / Nbre d'équivalents / Nbre d'hab. critiques

Indice de saturation: Nbre d'équivalents existants / Nbre d'équivalents critiques

Indice saturé: Rejet déconseillé  
Indice presque saturé: Rejet tolérable  
Indice non saturé: Rejet possible

### RECAPITULATIF DES PROJETS d'ASSAINISSEMENT

#### ASSAINISSEMENT COLLECTIF

Création de réseaux d'eaux usées :

LE BOURG	Moyen terme	311 226 € HT
LE CLOS DES ENFANTS	Moyen terme	235 481 € HT
LE GRAND PRE	Court terme	170 645 € HT
LE RAFFOUR	Moyen terme	184 788 € HT
LE RECUFAFOUR	Court terme	168 624 € HT
LES MOULINS - LE CRET ROUGE	Long terme	503 643 € HT

TOTAL ASSAINISSEMENT COLLECTIF 1 574 407 € HT

Attention: les tracés de réseaux à créer sont indicatifs et doivent être confirmés par des levés topographiques.

Secteurs La Bray, Les Bétets