

Département de la HAUTE-SAVOIE



**haute savoie**  
le Département

## Commune de La Muraz

### Zonage de l'Assainissement - Volet : Eaux Pluviales Réglementation

#### Réseaux :

- Ø 800 BA Réseau EP public
- Fossé
- Ruisseau
- Fossé bétonné
- Caniveau, cunette
- Branchement EP

#### Divers :

- Zone humide (inventaire départemental)
- Ruissellements et divagations
- Bassin
- Mise à jour du bâti 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

#### Planche Sud

##### Réglementation :

Article 2224-10 du CGCT - Alinéa 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

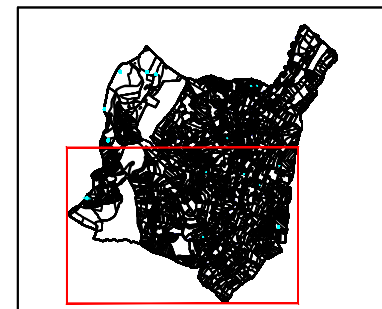
##### Débit de fuite réglementaire :

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, Qf, défini pour l'ensemble du territoire communal.  
Si la surface du projet est :  
- supérieure ou égale à 1 ha alors Qf = 10,5 l/s/ha  
- inférieure à 1 ha alors Qf = 3 l/s

Certifié conforme et vu pour être annexé à la délibération du Conseil Municipal en date du ..... arrêtant le projet de zonage de l'assainissement - Volet "Eaux Pluviales" de la commune de La Muraz.

Le Maire  
Nadine PERINET

#### Emprise réelle :



#### APTITUDE des SOLS à l'INFILTRATION des EAUX PLUVIALES

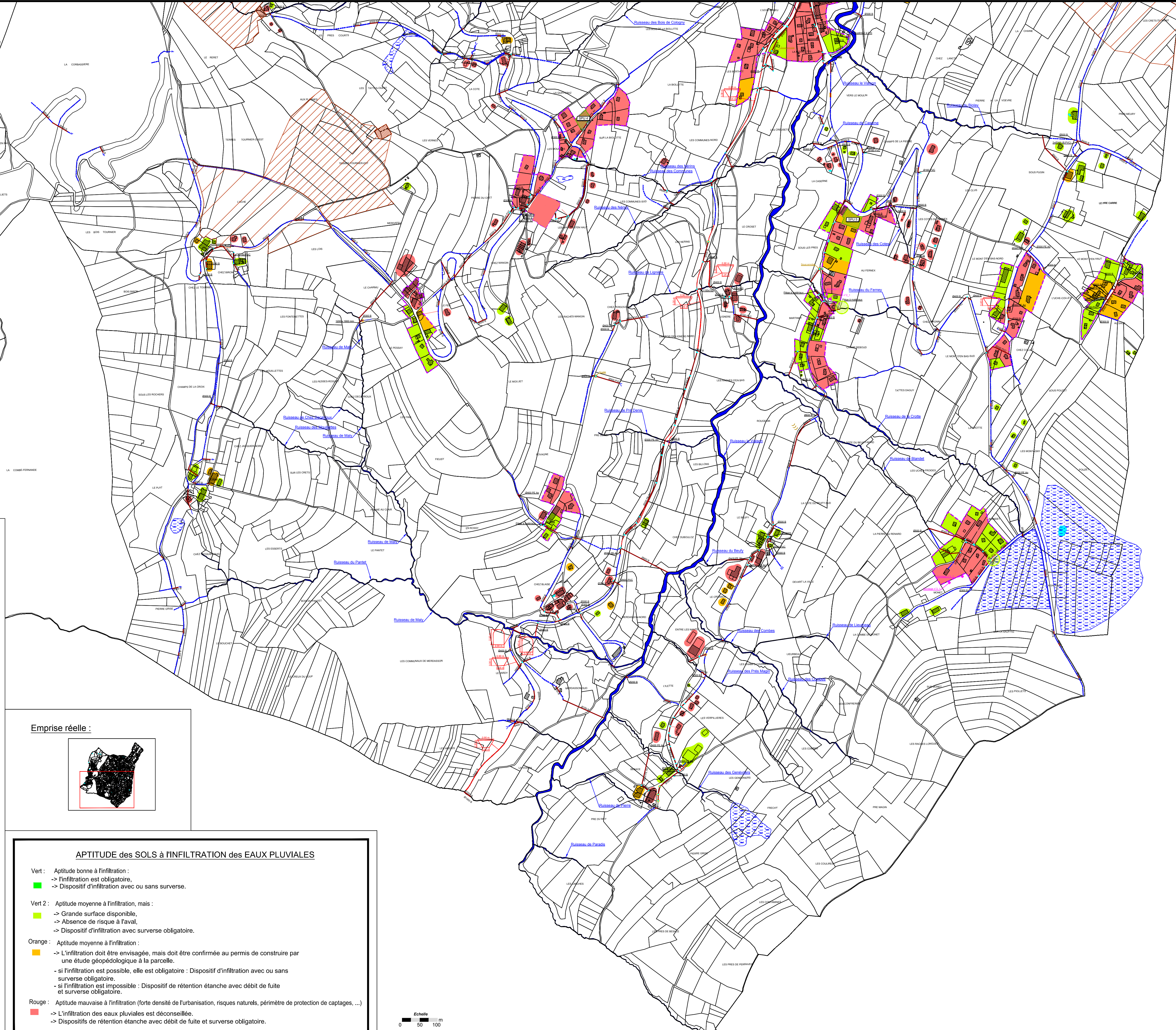
Vert : Aptitude bonne à l'infiltration :  
-> L'infiltration est obligatoire,  
-> Dispositif d'infiltration avec ou sans surverse.

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.

Echelle  
0 50 100 m

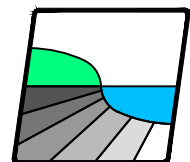


Date : 23 octobre 2018

Echelle : 1/ 5 000

Fichier : Zonage-EP\_REG\_La Muraz.dwg

Dessin : B. DEBEUSSCHER



**NICOT** INGÉNIEURS CONSEILS  
Parc Alfa, 57 rue Cassagade  
74500 ANNEY - CHAMVARD  
Tel : 04.50.24.00.91  
www.nicot-assainissement.com  
E-mail: contact@nicot-ic.com