

Pour tous les SPU :

**Travaux à réaliser :**  
Compenser l'imperméabilisation par l'aménagement de dispositifs de rétention/infiltration à l'échelle de la parcelle ou de la zone, avant tout des EP vers l'exutoire.

**Recommandations :**  
Veiller au bon entretien des fossés/cours d'eau pour écarter tout risque d'obstruction/d'embâcle. Si le risque est vraiment important, un recalibrage ponctuel pourrait être envisagé.

**Recommandations :**  
L'entretien des fossés, avaloirs et buses est essentiel pour éviter les obstructions. Une visite complète et régulière du réseau par la commune est le meilleur moyen d'éviter des dysfonctionnements plus importants, notamment après chaque orage.

**Recommandations :**  
L'entretien des fossés, avaloirs et buses est essentiel pour éviter les obstructions. Une visite complète et régulière du réseau par la commune est le meilleur moyen d'éviter des dysfonctionnements plus importants, notamment après chaque orage.

**Recommandations :**  
Effectuer une étude de bassin versant pour localiser avec précision les surfaces connectées au réseau Ø 160 et proposer des solutions d'aménagement pour éviter les problèmes de saturation à l'avenir.

**Recommandations :**  
Effectuer une enquête de branchement dans ces secteurs pour localiser les mauvais branchements et réorienter les EU vers le réseau approprié.

**Travaux à réaliser :**  
Lors de l'aménagement du secteur, effectuer une étude de gestion des eaux pluviales pour éviter tout risque de ruissellement qui pourrait être préjudiciable au bâti existant.

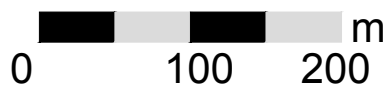
**Recommandations :**  
Etudier la possibilité de créer un fossé en aval de la route de manière à canaliser les eaux de ruissellements et ainsi éviter les risques d'inondations pour ce secteur.

**Recommandations :**  
Effectuer une enquête de branchement dans ces secteurs pour localiser les mauvais branchements et réorienter les EU vers le réseau approprié.

**Recommandations :**  
L'entretien des fossés, avaloirs et buses est essentiel pour éviter les obstructions. Une visite complète et régulière du réseau par la commune est le meilleur moyen d'éviter des dysfonctionnements plus importants, notamment après chaque orage.

**Recommandations :**  
Veiller au bon entretien des fossés/cours d'eau pour écarter tout risque d'obstruction/d'embâcle. Si le risque est vraiment important, un recalibrage ponctuel pourrait être envisagé.

Echelle



Département de la HAUTE-SAVOIE



# Communauté de communes Usses et Rhône

## Commune de SAINT-GERMAIN-SUR-RHONE

### Zonage de l'Assainissement Volet Eaux Pluviales

- Travaux et recommandations -  
- Réglementation -

#### Réseau:

Ø200 Réseau EP (Diamètre)  
Fossé

#### Divers:

Contour PLU (Projet PLUI Semine)  
Secteur Potentiellement Urbanisable  
Zone Humide (Inventaire départemental)  
Réseau hydrographique

#### 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

##### 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

Date : Mai 2019  
Echelle : 1/5000  
Fichier : Zonage\_EP\_St-Germain-sur-Rhône.dwg  
Dessin : C. DUPLAN



#### 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 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 Etanche avec débit de fuite et surverse obligatoire.

**Rouge:** Aptitude Mauvaise à l'Infiltration (forte densité de 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.