



PLU PLAN LOCAL D'URBANISME SAVIGNY



5.2.2.2 ASSAINISSEMENT DES EAUX USEES ZONAGE D'ASSAINISSEMENT

Approbation du PLU : Vu pour être annexé à la délibération du Conseil Municipal en date du 12/11/2020 approuvant le PLU.
 Enquête publique : Déroulement de l'enquête publique du 12/06/2020 au 18/07/2020.
 Arrêt du PLU : Délibération du Conseil Municipal en date du 12/09/2019.
 Maître d'œuvre de la PRÉZ : NGOT INGENIEUR CONSEIL (depuis 2004)

Département de La Haute-Savoie
 Communauté de Communes du Genevois
Commune de SAVIGNY
ZONAGE de l'ASSAINISSEMENT COLLECTIF / NON COLLECTIF

- Zones d'assainissement collectif :**
- Assainissement collectif existant
 - Réseau E.U. existant
 - Assainissement collectif futur
 - Réseau E.U. à créer
 - Branchements à créer
 - STEP** Station d'épuration
- Zones d'assainissement non collectif :**
- Assainissement non collectif
 - Réseau E.P. existants
 - Ruisseaux, D.E.: débit d'étiage estimé.
 - Fossés, (débit d'étiage)
 - Terrains humides
 - Coteurs du POS (en révision)

Date: Décembre 2004
 Echelle: 1/5'000 ème
 Fichier: ZAsSavigny_2.dwg
 Dessin : A.DUPOIS



APTITUDE à l'ASSAINISSEMENT NON COLLECTIF

Une synthèse des données (nature du sol et disponibilité des terrains) a permis d'identifier les filières par secteurs :

- Filière fosse septique - bandage en pente.
- Filière fosse septique - filtre à sable vertical orléanais. Rejet dans le milieu hydraulique superficiel.

Chaque propriétaire est responsable de la mise en place de son dispositif d'assainissement non collectif et il est fortement conseillé de vérifier sa faisabilité par une étude géopédologique.

IS= 24 / 32 Indice de saturation= Nbre d'Eq./hab existants / Nbre d'Eq./hab critiques

- Indice saturé / Rejet déconseillé
- Indice presque saturé / Rejet tolérable
- Indice non saturé / Rejet possible

----- Limite des sous bassins versants
 - - - - - Périmètres de protection des captages (P-i= périmètre immédiat, P-r= périmètre rapproché, P-e= périmètre éloigné)

Fermes
 100 UGB Nombre d'Unités Gros Bétail (UGB)