



Ruisseau le Gland  
DE ≈ 100 L/s  
NEC ≈ 3200 EH  
IS = 33 + (communes amont ANC) / 3200

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

**Vert :**  
Terrain perméable en surface, pente faible ou nulle.  
→ Filtré conseillé: Fosse septique toutes eaux – épandage  
Terrain moyennement perméable - Grande surface disponible  
→ Filtré conseillé: Fosse septique toutes eaux – épandage en pente  
→ Filtré conseillé: Fosse septique toutes eaux – Filtre à sable vertical drainé

**Saumur :**  
Terrain moyennement perméable de la surface, pente moyenne.  
→ Filtré conseillé: Fosse septique toutes eaux – Filtre à sable vertical drainé  
Rejet dans des tranchées d'épandage.  
→ En cas de manque de place ou topographie difficile: Filtré conseillé: Filtré composé ou "inversé"

**Orange :**  
Terrain moyennement perméable.  
→ Filtré conseillé: 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: Filtré conseillé: Filtré composé ou "inversé"  
Rejet dans le milieu hydraulique superficiel  
→ Filtré conseillé: Fosse septique toutes eaux – Filtre à sable vertical drainé éponge – 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: Filtré conseillé: Filtré composé ou "inversé"  
Rejet dans le milieu hydraulique superficiel  
→ Filtré conseillé: Fosse septique toutes eaux – Filtre à sable vertical drainé éponge – Rejet dans le milieu hydraulique superficiel

**Rouge :**  
Terrain moyennement perméable de la surface, pente moyenne.  
→ Filtré conseillé: Fosse septique toutes eaux – Filtre à sable vertical drainé  
Rejet dans le milieu hydraulique superficiel  
→ Filtré conseillé: Fosse septique toutes eaux – Filtre à sable vertical drainé éponge – 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: Filtré conseillé: Filtré composé ou "inversé"  
Rejet dans le milieu hydraulique superficiel  
→ Filtré conseillé: Fosse septique toutes eaux – Filtre à sable vertical drainé éponge – Rejet dans le milieu hydraulique superficiel

**Possibilités de rejet :**

Unité des sols basés versant  
Niveau d'assainissement / Niveau d'habitation

Index de saturation: Niveau d'assainissement / Niveau d'habitation

Index saturé Index presque saturé Index non saturé  
Rejet déconseillé Rejet tolérable Rejet possible

Département de l'Ain (01)

Commune de Arbois en Bugey

ANNEXES SANITAIRES

Zonage de l'Assainissement

Volet : Eaux Usées

Planche: Saint-Bois au 1/2500

**Zone d'Assainissement Collectif :**

Zone en Assainissement Collectif

Réseau EU public

Refolement

Branchement

Tracé incertain

Unitaire

Déversoir d'orage

Poste de refolement

Station d'épuration

**Zone d'Assainissement Non Collectif :**

Zone en Assainissement Non Collectif

Réseau EP public

Branchement

Drain

Tracé incertain

Cunette

Fosse

Divagation / Ruissellement

**Divers:**

Contour PLU (Zones U et AU)

Secteur Potentiellement Urbanisable

Zone humide (inventaire départemental)

Zone humide (levé terrain Nicot IC)

Réseau hydrographique / Plan d'eau

Certifié conforme et vu pour être annexé à la délibération d'approbation du conseil municipal en date du ..... approuvant le PLU et le zonage de l'assainissement de la commune d'Arbois en Bugey,

Le Maire,

Date : Décembre 2019

Echelle : 1/2500

Fichier : Zonage.qgis

Dessin : B.PEJON

INGÉNIEURS CONSEILS

06 46 24 24 24

06 46 24 24 24

EAU, ASSAINISSEMENT, ENVIRONNEMENT

