



Département de l'Ain

Commune de Jujurieux

Schéma directeur d'assainissement Zonage de l'assainissement non collectif/collectif

Zone d'assainissement collectif

- Assainissement collectif existant
- Réseau EU existant gravitaire
- Canalisation de refoulement EU
- Réseau Unitaire existant
- STEP existante

Zone d'assainissement non collectif

- Assainissement non collectif
- Fossé
- Réseau EP

Divers

- Bassin, fontaine, lavoir
- Zone humide
- ZNIEFF
- Périmètre de protection de captage (PI, immédiat ; PR, rapproché)
- Réseau hydrographique
- Contour PLU

Date : Septembre 2022
Echelle : 1/7500
Fichier : SDA_Zonage_Jujurieux.dwg
Dessin : D. BONNOT

NICOT INGENIEURS CONSEILS
Rue Alsace, 27 rue Cassinade
69650 - ANNOY - FRANCE
Tel. 04 72 24 00 91
www.nicot-ingenier.com

EAU, ASSAINISSEMENT, ENVIRONNEMENT

Réglementation de 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* :** Terrain perméable en surface - pente faible ou nulle
-> Filtré conseillé: Fosse septique toutes eaux - épandage
- Vert 2* :** Terrain moyennement perméable - Grande surface disponible
-> Filtré conseillé: Fosse septique toutes eaux - épandage en pente
- Saumon* :** Terrain moyennement perméable dès 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: Filtré conseillé: Filtré compacte ou "tronçonné"
Voir le plan des parcelles homologuées dans le rapport "Carte d'aptitude des filtres" et dans le guide des filtres techniques ci-jointes.

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

- Orange* :** Terrain moyennement perméable.
-> 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 - Rejet dans le milieu hydraulique superficiel
- Rouge* :** Infiltration interdite. Zone sensible et/ou risque de déstabilisation.
-> Filtré conseillé: Fosse septique toutes eaux - Filtre à sable vertical drainé - Rejet dans le milieu hydraulique superficiel
-> En cas de manque de place ou topographie difficile: Filtré conseillé: Filtré compacte ou "tronçonné"
Voir le plan des parcelles homologuées dans le rapport "Carte d'aptitude des filtres" et dans le guide des filtres techniques ci-jointes.

* Pour prendre connaissance de l'intégralité de la réglementation de l'ANC, se reporter au dossier "Zonage de l'Assainissement Collectif / Non Collectif".
Le service public d'assainissement non collectif tient à disposition des professionnels, des autres des agents publics pour conseil filtres, des règles techniques d'implantation et de conception à respecter. Lors de l'installation de tout point d'assainissement non collectif, se servir de la notice de montage au préalable une étude préalable de conception est recommandée. En cas de doute, après les recommandations techniques filtres et le professionnel ou le collectivité.

Possibilités de rejet :

- Limite des sous bassins versants
- Nombre d'habitations/Nbre d'éq.-habitants
- Indice de saturation= Nbre d'équ/hab existants / Nbre d'équ/hab critiques

Indice saturé

Indice presque saturé

Indice non saturé

Rejet déconseillé

Rejet tolérable

Rejet possible