



9

Département de l'Isère

isère

CONSEIL GÉNÉRAL

Syndicat Intercommunal des Eaux
du Plateau de Crémieu

Commune de SICCIEU-SAINT JULIEN et CARISIEU

Zonage de l'Assainissement

Volet Eaux Usées

Zone d'assainissement collectif

Assainissement collectif existant

Mise en séparatif du réseau unitaire ou Réhabilitation du réseau existant

Réseau EU existant gravitaire

Réseau unitaire existant gravitaire

Réseau EU existant en refoulement

Poste de refoulement

STEP existante

STEP en projet

Zone d'assainissement non collectif

Assainissement non collectif

Assainissement collectif futur

Divers

PLU (Zones U et AU)

Périmètres de protection de captage (PI, immédiat – PR, rapproché – PE, éloigné)

Captage

Certifié conforme et vu pour être annexé à la délibération arrêtant le zonage de l'assainissement Volet Eaux Usées en date du

Le Président du SIEPC

Date : Septembre 2014

Echelle : 1/ 5 000

Fichier : ZAsC_Siccieu14.dwg

Dessin : S. BRUN

INGENIEURS CONSEILS

77/21

15/24/32

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 :

Saumon :

Terrain moyennement perméable des la surface, pente moyenne.

-> Filtrère conseillée: Fosse septique toutes eaux – Filtrère à sable vertical drainé

Rejet dans des tranchées d'épandage.

-> En cas de manque de place ou topographie difficile: Filtrère conseillée: Filtrère compacte ou "innovantes"

Orange :

Terrain moyennement perméable.

-> Filtrère conseillée: Fosse septique toutes eaux – Filtrère 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: Filtrère conseillée: Filtrère compacte ou "innovantes"

* 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: Filtrère conseillée: Filtrère compacte ou "innovantes"

Rouge :

Infiltration interdite. Zone sensible avec risque de déstabilisation.

-> Filtrère conseillée: Fosse septique toutes eaux – Filtrère à sable vertical drainé étanche – 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: Filtrère conseillée: Filtrère compacte ou "innovantes"

Possibilités de rejet :

77/21

15/24/32

Indice saturé

Indice presque saturé

Indice non saturé

Rejet déconseillé

Rejet tolérable

Rejet possible

* Pour prendre connaissance de l'intégralité de la réglementation de l'ANC, se reporter au dossier "Zonage de l'Assainissement Collectif / Non Collectif".