



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 2° :** Terrain moyennement perméable - Grande surface disponible
-> Filière conseillée : Fosse septique toutes eaux - épandage en pente
- Saumon° :** Terrain moyennement perméable de la surface, pente moyenne.
-> Filière conseillée: Fosse septique toutes eaux - Filtre à sable vertical drainé
Rejet dans des tranchées d'épandage.
-> En cas de manque de place ou topographie difficile:
Filière conseillée: Filière compacte ou "innovantes"

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

- Orange° :** Terrain moyennement perméable.
-> Filière conseillée: 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:
Filière conseillée: Filière 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:
Filière conseillée: Filière compacte ou "innovantes"
- Rouge° :** Infiltration interdite. Zone sensible et/ou risque de déstabilisation.
-> Filière conseillée: Fosse septique toutes eaux - Filtre 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:
Filière conseillée: Filière compacte ou "innovantes"

* Pour prendre connaissance de l'intégralité de la réglementation de l'ANC, se reporter au dossier "Zonage de l'Assainissement Collectif / Non Collectif".
Le présent zonage d'assainissement non collectif est établi en vertu de la réglementation en vigueur. Les règles techniques d'implantation et de conception à respecter. Les de l'assainissement non collectif. Ce zonage a été établi en fonction des données techniques et des données de terrain. Les données techniques et les données de terrain sont susceptibles d'être modifiées. Les données techniques et les données de terrain sont susceptibles d'être modifiées. Les données techniques et les données de terrain sont susceptibles d'être modifiées.

Possibilités de rejet :

7/21		15/24/32			
Nombre d'habitants/Nombre d'équivalents-hab		Nombre d'habitants/Nombre d'équivalents-hab			
	Indice saturé		Indice presque saturé		Indice non saturé
	Rejet déconseillé		Rejet tolérable		Rejet possible

6

Département de l'Isère

Syndicat Intercommunal des Eaux du Plateau de Crémieu

Commune de OPTEVOZ

Zonage de l'Assainissement

Volet Eaux Usées

Zone d'assainissement collectif

Assainissement collectif existant

Projet de mise en séparatif ou Réhabilitation du réseau existant

Réseau EU existant gravitaire

Réseau unitaire existant gravitaire

Réseau EU existant gravitaire du SIAC

Réseau EU existant de refolement

Poste de refolement

Déversoir d'orage

STEP existante

Zone d'assainissement non collectif

Assainissement non collectif

Assainissement collectif futur

Réseau EU à créer

Branchement EU à créer

STEP en projet

Divers

Fossé

PLU (Zones U et AU)

Périmètres de protection de captage (Plu immédiat - Plu rapproché - Plu éloigné)

Source

Bassin, fontaine, lavoir

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_Optevoz14.dwg

Dessin : S. BRUN

NICOI INGÉNIEURS CONSEILS
Parc Allaire, 57 rue Cassinade
38450 - ANICY - CHAMAROD
Tel : 04.50.24.00.91 / Fax : 04.50.01.08.23
www.eau-assainissement.com
E-mail : contact@nicoi-ic.com

EAU, ASSAINISSEMENT, ENVIRONNEMENT