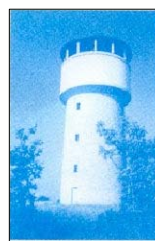


Syndicat Intercommunal des Eaux
du Plateau de Crémieu

Commune de VERNA

Zonage de l'Assainissement
Volet Eaux Usées

Zone d'assainissement collectif

Assainissement collectif existant

Mise en séparatif du réseau unitaire

Réseau EU existant gravitaire

STEP existante

Zone d'assainissement non collectif

Assainissement non collectif

Assainissement collectif futur

Divers

POS (Zones U, NA et NB)

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

Source

Bassin, fontaine, lavoir

Zone humide

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

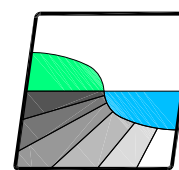
Le Président du SIEPC

Date : Septembre 2014

Echelle : 1/ 5 000

Fichier : ZAsC_Verna14.dwg

Dessin : S. BRUN

**NICOT** INGÉNIEURS CONSEILS
Parc Altaïs, 57 rue Cassiopée
74650 ANNECY – CHAVANOD
Tel: 04.50.24.00.91 / Fax: 04.50.01.08.23
www.eau-assainissement.com
E-mail: contact@nicot-ic.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 :

- Saumont*** : Terrain moyennement perméable dès 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"

Voir la liste des produits homologués dans le rapport "Cartes d'aptitudes des Sols et des Milieux" et dans les filières 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 du SIEPC tient à la disposition des pétitionnaires, des cahiers des charges précisant pour chaque filière,
les règles techniques d'implantation et de conception à respecter. Lors de l'instruction de tout projet d'assainissement non collectif, ce service a le droit de demander au pétitionnaire
une étude justifiant la conception et l'implantation du dispositif proposé. En cas de doute avéré sur les propositions techniques faites par le pétitionnaire ou si le pétitionnaire souhaite
réviser une autre filière que celle prescrite par cette carte, une étude justifiant la conception et l'implantation du dispositif sera exigée.