

Syndicat Intercommunal des Eaux
du Plateau de Crémieu

Commune de SAINT BAUDILLE de la TOUR

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

Divers

- PLU (Zones U et AU)

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

Zone d'assainissement non collectif

- Assainissement non collectif
- Assainissement collectif futur
- Réseau EU à créer
- Branchement EU à créer
- Réseau EU à créer – extension Les Ayes
- Branchement EU à créer extension Les Ayes

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_SIBaudille14.dwg

Dessin : S. BRUN

NICOT INGÉNIEURS CONSEILS
Parc Alpis, 57 rue Cassinade
74650 ANNEY - CHAMARÉ
Tel : 04 50 24 50 83 / Fax : 04 50 21 08 23
www.sau-assainissement.com
e-mail : contact@sau-ass.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 :

- Saumon :** 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"
- 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"
 - 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"
 - Filière conseillée: Filière compacte ou "Innovantes"
 - voir la liste des produits homologués dans le rapport "Carte d'aptitude 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".

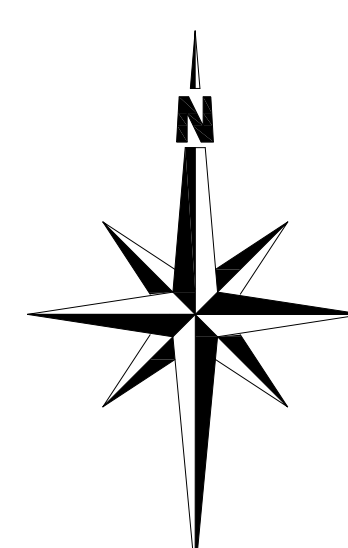
Le service public assainissement non collectif du SIEPC assure la délivrance des permis de construire, des cartes des zones pour l'assainissement non collectif, les règles techniques d'implantation et les conseils à respecter. Lors de l'élaboration de tout projet d'assainissement non collectif, le service du SIEPC est à votre disposition pour vous accompagner et vous aider à trouver la solution la plus adaptée à votre situation. En cas de doute, n'hésitez pas à nous contacter par téléphone ou par mail.

Possibilités de rejet :

Limite des sous bassins versants
Nombre d'habitants/Nbre d'éq./habitants

Indice de saturation= Nbre d'éq./hab existants / Nbre d'éq./hab critiques

- Indice saturé
Rejet déconseillé
- Indice presque saturé
Rejet tolérable
- Indice non saturé
Rejet possible



LES AYES

TORJONAS

SAINT BAUDILLE
CENTRE

VILLENEUVE

BROTEL

BAIX

SURBAIX

AMBY