

RECAPITULATIF des PROJETS d'ASSAINISSEMENT

ASSAINISSEMENT COLLECTIF

Création de réseaux d'eaux usées :

PROJETS	OBJECTIFS	COÛTS
1) ROSSIER	Moyen terme	121 710 € HT
2) LES MOLLIES	Moyen terme	34 816 € HT

Attention: les tracés de réseaux à créer sont indicatifs et doivent être confirmés par des levés topographiques.

Département de l'ISERE



Commune de SAINT-THEOFFREY

Schéma Directeur d'Assainissement

Zonage de l'assainissement - Volet Eaux Usées

Annexe Sanitaire au PLU - Volet Eaux Usées

Zones d'assainissement collectif :

- Assainissement collectif existant
- Réhabilitation / Mise en service du réseau (court, moyen et long terme)
- Réseau E.U. SIALLP
- Réseau E.U. à créer
- Réseau E.U. SIADI
- Réseau E.U. en refoulement SIADI
- Regard EU SIADI (numérotation)
- Regard EU SIADI abandonné
- Regard EU SIALLP

Divers :

- Réseau hydrographique
- Contour PLU (zones U et AU)
- Zone Humide (inventaire départemental)

Zones d'assainissement non collectif :

- Assainissement non collectif
- Fossé
- Réseau EP
- Cunette
- Périmètre de protection de captage (Pi, immédiat; PR, rapproché; PE, éloigné)
- Regard

Dysfonctionnements :

- Obstruction
- Eaux cibles parasites
- Stagnation
- Niveau bourge

Date : Juin 2017

Echelle : 1/5 000

Fichier : Zonage EU_St Theoffrey.dwg

Dessin : E. GIUFFRIDA



Aptitude des Sols à 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
-> Filtre conseillé : Fosse septique toutes eaux - éponge en pente

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

- Orange : Terrain moyennement perméable.
-> Filtre conseillé: Fosse septique toutes eaux - Filtre à sable vertical drainé
-> En cas de manque de place:
Filtre conseillé: Filtre composite ou "innovantes"
Noté à la fois des caractéristiques de la zone d'assainissement et de la zone de rejet technique d'origine.

* Pour prendre connaissance de l'intégralité de la réglementation de l'ANC, se reporter au dossier "Zonage de l'Assainissement" mis en annexe sanitaire du PLU. Le service public d'assainissement non collectif de la commune de SAINT-THEOFFREY 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'inscription 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 émis sur les propositions techniques faites par le pétitionnaire ou si le pétitionnaire souhaite réaliser une autre filière que celle préconisée par cette carte, une étude justifiant la conception et l'implantation du dispositif sera exigée.

Possibilités de rejet :

- Limites 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

Rosier
2016: 5 logements / 12 EH
IC prévisible 0
2036: 5 logements / 12 EH
Objectif : Moyen terme
Raccordement au réseau EU existant de Pétiolier par refoulement
Réseau EU à créer : 80 750 € HT
Pente de refoulement à créer : 20 000 € HT
Coût Travaux (Réseaux) : 100 750 € HT
Imprévus (5%) : 5 040 € HT
Divers (10% des Trx et Imp) : 15 870 € HT
TOTAL : 121 710 € HT

Les Mollies
2016: 4 logements / 10 EH
IC prévisible 0
2036: 4 logements / 10 EH
Objectif : Moyen terme
Raccordement au réseau EU existant des Mollies par refoulement individuel à la charge du particulier
Réseau EU à créer : 30 144 € HT
Coût Travaux (Réseaux) : 27 584 € HT
Imprévus (5%) : 1 507 € HT
Divers (10% des Trx et Imp) : 3 165 € HT
TOTAL : 34 816 € HT

Echelle
0 125 250 m