

DEPARTEMENT de la HAUTE SAVOIE (74)



Commune de MARIGNIER

Schéma Directeur d'Assainissement
Zonage de l'Assainissement collectif / non collectif

Zones d'assainissement collectif :

- Assainissement collectif existant
- Réseau Unitaire existant
- Réseau EU existant
- Réseau EU de transit intercommunal
- Compilisation de refoulement EU intercommunale
- Canalisation de refoulement EU
- Paste de refoulement
- Déversoir d'orage existant

STEP

- Assainissement collectif futur (court, moyen et long terme)
- Réseau EU à créer
- Branchement à créer
- Réhabilitation de réseau

Zones d'assainissement non collectif :

- Assainissement non collectif
- Dispositif d'ANC groupé en gestion communale
- Dispositif d'ANC groupé en gestion privée
- Réseau EP
- Fossé EP

Divers :

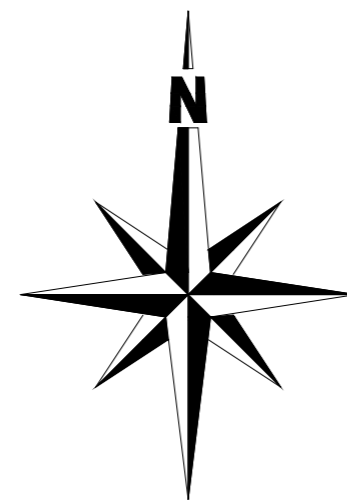
- Contour PLU (zones U et AU)
- Périmètre de protection de captage (P1 immédiat, P2 rapproché, P3 éloigné)
- Réseau hydrographique
- Projet de contournement routier

Date : Décembre 2018
Echelle: 1/7500
Fichier: SDA_Zonage_MARIGNIER.dwg
Dessin: B.PEJON



EAU, ASSAINISSEMENT, ENVIRONNEMENT

<<Origine Cadastre (C) Droits de l'Etat réservés>> <<Diffusion R.D. 74 - Reproduction interdite>>



COMMUNE DE SAINT-JEDRE

COMMUNE DE MIEUSSY

COMMUNE D'AYZE

COMMUNE DE THEYZ

COMMUNE DE VOUGY

Echelle

0 100 200 m

RECAPITULATIF des PROJETS d'ASSAINISSEMENT

ASSAINISSEMENT COLLECTIF

Création de réseaux d'eaux usées :

PROJET	Objectif	Coût Commun
5 - Plan-Salomon - extension	Court terme	22 970 € HT
7 - Les Quatre	Court terme	154 820 € HT
8 - Avenue de la plaine	Moyen terme	251 360 € HT
9 - Le Chert du Grand Chert	Moyen terme	169 310 € HT
10 - Les Paccots	Moyen terme	625 890 € HT
11 - Avenue	Moyen terme	280 910 € HT
12 - Le Chabodet	Moyen terme	446 840 € HT
13 - Le Chert du Grand Chert Extension	Moyen terme	204 090 € HT
14 - Les Quatre	Moyen terme	24 300 € HT
15 - Raccordement Ouzal d'un Bas	Moyen / Long terme	223 260 € HT
15 - Ouzal d'un Bas	Moyen / Long terme	481 305 € HT
16 - Boudon	Long terme	461 305 € HT
17 - Morier	Long terme	151 960 € HT
18 - Les Chabodet vers Thyez	Long terme	167 730 € HT
19 - Les Chabodet	Long terme	271 930 € HT
20 - La Madet	Long terme	269 940 € HT
TOTAL EXTENSION DE RESEAU		4 310 706 € HT

Réhabilitation des réseaux d'eaux usées existant :

PROJET	Objectif	Coût Commun
11 - Rue de Régine	Court terme	192 560 € HT
12 - Rue du Coteau, rue du Clocher et rue de l'Eglise	Court terme	272 360 € HT
13 - Rue du Coteau et du Patrimoine	Court terme	108 620 € HT
14 - Avenue de la Marie 3	Court terme	321 050 € HT
2 - Forage Pré Paris	Court terme	507 720 € HT
3 - Avenue du Pont Neuf	Court terme	121 125 € HT
4 - Chez Milet (avec consommation)	Court terme	562 870 € HT
5 - Plan Salomon - réhabilitation	Court terme	110 191 € HT
6 - Avenue de Chabodet	Court terme	67 775 € HT
20 Pré Paris		29 350 € HT
Réhabilitation des eaux usées existantes (décongestion grilles EP)		39 210 € HT
TOTAL REHABILITATION		2 230 914 € HT

Attention: les bases de données à créer sont indicatives et doivent être confirmées par des levés topographiques.

Réglementation de l'Assainissement Non Collectif

- Vert/Rose** : Terrain perméable en surface et en profondeur, pente faible ou nulle.
 - Filles conseillées: Filles septiques toutes eaux - Branlage ou Filles septiques toutes eaux - Filles à sautoir non cloisé
 - Choix de la filière selon la surface disponible, la profondeur du sol, la nature des matériaux, etc.
- Vert 2°** : Terrain moyennement perméable - Grande surface disponible.
 - Filles conseillées: Filles septiques toutes eaux - Branlage ou perçage
- Saumont** : Terrain moyennement perméable des la surface, pente moyenne.
 - Filles conseillées: Filles septiques toutes eaux - Filles à sautoir vertical sans cloisé - Branlage ou perçage
 - En cas de manque de place pour le dispositif de traitement: Filles compactes, Filles compactes ou "vertical"
- ZONES d'ASSAINISSEMENT NON COLLECTIF AVEC REJET DANS LE MILIEU HYDRAULIQUE SUPERFICIEL, DANS LA MAJURITE DES CAS**
- Orange** : Terrain moyennement perméable.
 - Filles conseillées: Filles septiques toutes eaux - Filles à sautoir vertical sans cloisé - Branlage ou perçage
 - Filles conseillées: Filles septiques toutes eaux - Filles à sautoir vertical sans cloisé - Branlage ou perçage
- Rouge** : Terrain moyennement perméable.
 - Filles conseillées: Filles septiques toutes eaux - Filles à sautoir vertical sans cloisé - Branlage ou perçage
 - Filles conseillées: Filles septiques toutes eaux - Filles à sautoir vertical sans cloisé - Branlage ou perçage
- Possibilités de rejet :**
 - Limite des sous bassins versants
 - Nombre d'habitations/Nbre d'hab. existants / Nbre d'hab. critiques
 - Indice de saturation/Nbre d'hab. existants / Nbre d'hab. critiques
 - Indice de saturation/Nbre d'hab. existants / Nbre d'hab. critiques
 - Indice de saturation/Nbre d'hab. existants / Nbre d'hab. critiques