

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
-> Filtrière conseillée : Fosse septique toutes eaux - épandage en pente
Etude géopédologique et de conception obligatoire.
- Saumon :** Terrain très peu perméable, grande surface disponible.
-> Filtrière conseillée : Fosse septique toutes eaux - Filtré à sable vertical drainé
Rejet dans des tranchées d'épandage.
Etude géopédologique et de conception obligatoire.

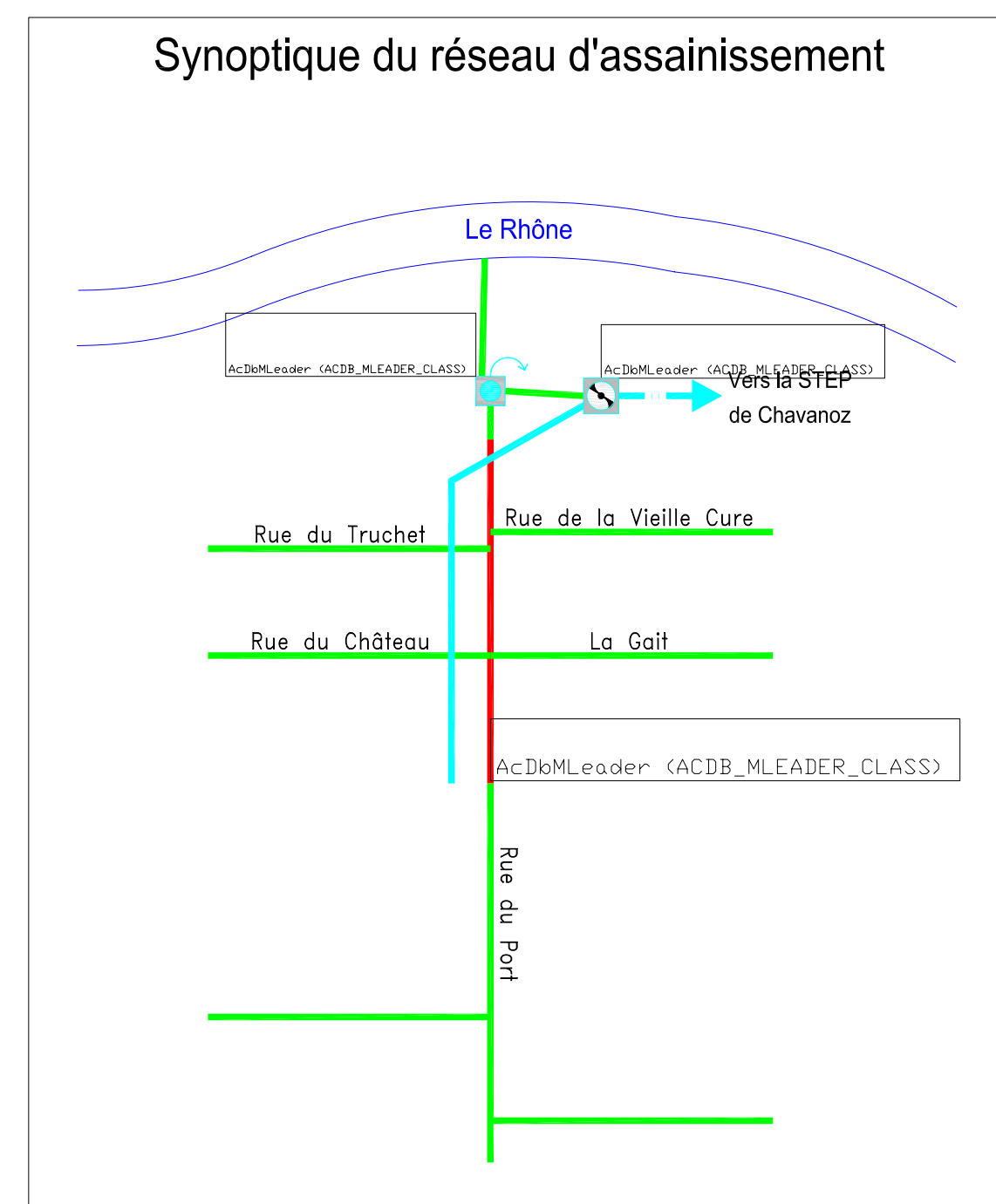
ZONES D'ASSAINISSEMENT NON COLLECTIF AVEC REJET DANS LE MILIEU HYDRAULIQUE SUPERFICIEL DANS LA MAJEURE PARTIE DES CAS :

- Orange :** Terrain très peu perméable.
-> Filtrière conseillée : Fosse septique toutes eaux - Filtré à sable vertical drainé
-> Rejet dans le milieu hydraulique superficiel.
-> En cas de manque de place : Filtrière compacte ou "innovante" conseillée
Etude de conception obligatoire.
- Rouge :** Terrain très peu perméable, grande surface disponible.
-> Filtrière conseillée : Fosse septique toutes eaux - Filtré à sable vertical drainé étanche
-> Rejet dans le milieu hydraulique superficiel.
-> En cas de manque de place ou topographie difficile : Filtrière compacte ou "innovante" conseillée
Etude de conception obligatoire.

* Pour prendre connaissance de l'intégralité de la réglementation de l'ANC, se reporter au dossier "Zonage de l'Assainissement Collectif / Non Collectif".
Le zonage a été établi en fonction des données de terrain (géologie, géologie, géologie) et des données de terrain (géologie, géologie, géologie).
Les zones d'assainissement non collectif sont définies en fonction de la perméabilité des sols et de la surface disponible pour l'épandage.
Les zones d'assainissement non collectif sont définies en fonction de la perméabilité des sols et de la surface disponible pour l'épandage.

Possibilités de rejet :

- 7/21 : Indice saturé
- 54/32 : Indice presque saturé
- Rejet déconseillé
- Rejet tolérable
- Rejet possible



RECAPITULATIF des PROJETS d'ASSAINISSEMENT

ASSAINISSEMENT COLLECTIF
Création de réseaux d'eaux usées, de branchements, de déversoirs d'orage

PROJETS	OBJECTIFS	COÛTS
1) Rue du Port et Route de Lyon	Non déterminé	44 690 € HT
2) La Gail	Non déterminé	13 173 € HT
3) Rue du Truchet et rue du Château	Non déterminé	29 025 € HT
4) Chemin de la Vieille Cure	Non déterminé	13 173 € HT
5) Anthone (création de branchements)	Non déterminé	72 188 € HT
TOTAL Création de réseaux EU et déconnexion des ECP		172 258 € HT

REHABILITATION DU RESEAU EXISTANT
Remplacement du réseau EU existant et investigations complémentaires

PROJETS	OBJECTIFS	COÛTS
1) La Gail	Non déterminé	1 100 € HT
TOTAL Réhabilitation du réseau EU existant		1 100 € HT

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

DEPARTEMENT de l'ISERE (38)

Commune de ANTHON

Schéma Directeur d'Assainissement

Zonage de l'Assainissement

Volet Eaux Usées

Zones d'assainissement collectif :

- Assainissement collectif existant et futur
- Réseau E.U. existant
- Réseau E.U. de refolement
- Réseau Unitaire existant
- Réseau E.P. existant
- Poste de refolement
- Déversoir d'orage
- Projet de mise en séparatif ou de déconnexion des ECP
- Travaux de réhabilitation du réseau EU
- Réseau E.U. à créer
- Branchements E.U. à créer

Zones d'assainissement non collectif :

- Assainissement non collectif
- Hydrographie :
- Réseau hydrographique
- Fosse
- Zone Humide Classée
- Zone Humide (observation terrain)
- Plan d'eau
- Divers :
- Contour PLU
- Périmètre de protection de captage
- PI immédiat, PR rapproché, PE éloigné
- Mise à jour du bâti à filtre indicatif

Date : Août 2013
Echelle : 1/5000
Fichier: SDA-ANTHON-V3.dwg
Dessiné: B. DEBEUSCHER

NDOT INGENIEURS CONSEILS
14000 ANTHON - 27 rue Cassin
Tél: 04.50.24.00.81 / Fax: 04.50.01.08.23
E-mail: contact@ndot-conseil.com
EAU, ASSAINISSEMENT, ENVIRONNEMENT