

Commune de BENY

Annexes Sanitaires au PLU

Volet : EAUX USEES



Zones d'assainissement collectif existantes :

- Assainissement Collectif existant.
- Réseau E.U. existant.
- Refoulement existant.
- Station d'épuration existante (semi-collective)

Zones d'assainissement collectif futures :

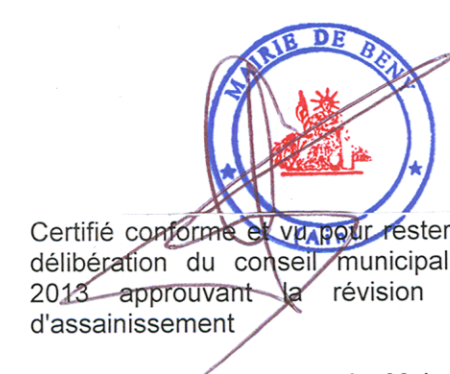
- Assainissement Collectif futur à Court, Moyen ou Long Terme.
- Réseau E.U. à créer. - Tracé indicatif
- Réseau E.U. refoulement à créer - Tracé indicatif
- Regard à créer.
- Branchement à créer. - Tracé indicatif

Zones d'assainissement non collectif :

- Assainissement Non Collectif

Divers :

- Réseau hydrographique
- Fossés
- EP Existants.
- Terrains humides
- Contour de PLU (Zones U et AU).



Certifié conforme à l'arrêté préfectoral n° 2013-01-0001 du 13 mai 2013 approuvant la révision du schéma d'assainissement

Le Maire
G. RODET

Date: Juin 2013
Echelle: 1/6 000 ème
Fichier: AS_EU_Beny.dwg
Dessin: Y. BAUX



NICOT INGENIEURS CONSEILS
Rue Albert, 87 rue Camille
69600 CHIRAZ
Tél: 04 78 24 89 89 Fax: 04 78 24 89 23
www.nicot-ingenieurs-conseils.com
E-mail: nicot@nicot-ic.com

EAU, ASSAINISSEMENT, ENVIRONNEMENT

RECAPITULATIF des PROJETS d'ASSAINISSEMENT

ASSAINISSEMENT COLLECTIF

PROJETS	OBJECTIFS	COÛTS
1) Bény Est - Création d'un réseau EU	Court Terme	17 481 € HT
2) Bény Ouest - Création d'un réseau EU	Moyen Terme	59 367 € HT
3) STEP - Création d'une nouvelle STEP à macrophytes 500 EH	Moyen Terme	635 250 € HT
4) Bény Est Extension 1 - Création d'un réseau EU - Création d'un poste de refoulement	Moyen Terme	110 915 € HT
5) Bény Ouest Extension - Création d'un réseau EU	Moyen Terme	19 439 € HT
6) Bény Est Extension 2 - Création d'un réseau EU	Long Terme	22 973 € HT
7) Durban - Création d'un réseau EU - Création d'un poste de refoulement	Long Terme	119 846 € HT
TOTAL Coût Travaux (STEP et Réseaux EU) :		985 271 € HT

Aptitudes des sols à l'Assainissement Autonome

CRITERES D'APTITUDE	DISPOSITIFS ET ADAPTATIONS	COLORIS
Contrôle défavorable avec des sols hydrographes en surface et imperméables, adaptés pour l'écoulement d'eau usées superficielles.	Épandeur au jet, microfiltration, séchage, filtre à sable vertical drainé, filtration sur 70 cm de sable, drainage et rigot horizontal dans un cours d'eau permanent ou un fossé pérenne	

