



Assainissement eaux usées du hameau de Ghjirulatu (2013-2017)

Maitrise d'Ouvrage :

Commune d'Osani

Prestations réalisées :

Maitrise d'œuvre complète

Montant des travaux :

≈ 1.7 M€ H.T.

Caractéristiques principales du projet :

- Réalisation d'environ 1400 ml de réseaux de collecte et de transferts gravitaires en PVC Ø 160 à 200 mm ou en Fonte Ø 200 mm et de 400 ml de réseaux de refoulement en PVC pression Ø 75 à 90 mm y compris réalisation de 4 postes de relevage principaux avec dispositifs de télésurveillance et de télégestion et 2 postes de relevage secondaires.
- Raccordements individuels de l'ensemble des habitations.
- Réalisation d'une station d'épuration d'une capacité maximum de 550 EH avec filière de traitement des effluents par disques biologiques (procédé SBR & boues activées), désinfection U.V. et terre d'infiltration y compris filière de traitement des boues par filtres plantés de roseaux.
- Construction d'un local sanitaire public à ossature bois et ECS solaire.
- Construction d'une déchetterie-recyclerie publique (point propre) spécialisée à ossature bois (gestion des contraintes inhérentes à l'absence de route d'accès au hameau).
- Réalisations de divers travaux de prévention des crues

