

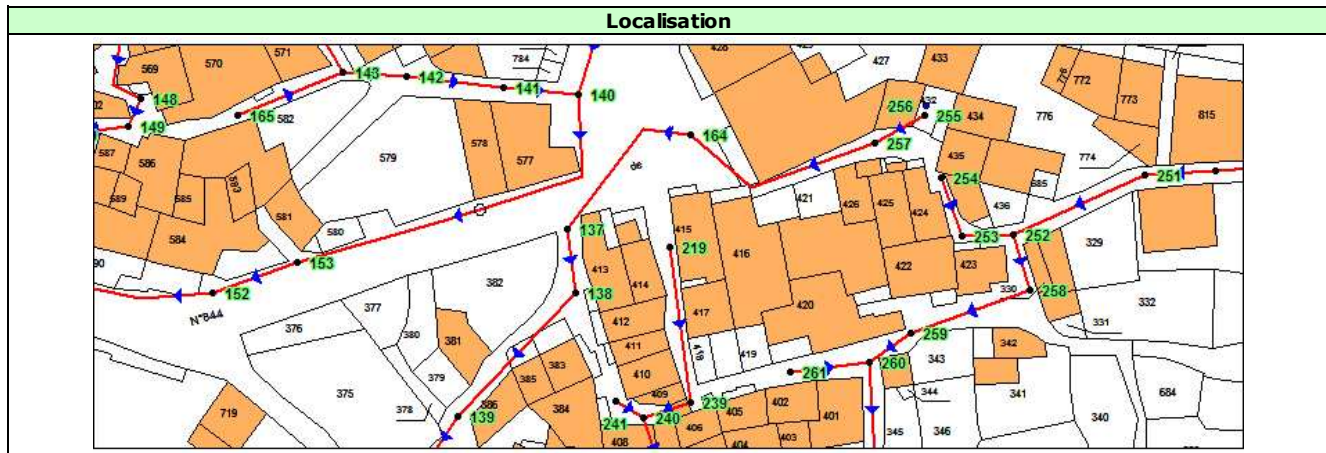


Diagnostic du réseau d'assainissement CCBVIR Réseau d'eaux usées

RV N°
00219
Séparatif
eaux
usées
(HY13 B0001)

Désignation	Ouvrage visité	Type d'ouvrage	Regard de visite simple
Altimétrie	Cote tampon NGF : NR m	Profondeur : 0,430 m	Cote radier NGF : NR m
Debit eau claire parasite (QECP)	NR l/s		

Photo intérieure	caractéristiques des canalisations					
	Collecteur	Angle	Géométrie	Nature	FE/TN	FE/NGF
1:Arrivée I	348 °	Ø120	Fibro ciment	0,250 m	NR m	
2:Arrivée II.1	329 °	Ø100	PVC	0,200 m	NR m	
3:Arrivée II.2	58 °	Ø100	Fibro ciment	0,200 m	NR m	
4:Arrivée II.3	276 °	Ø0	Fibro ciment	0,200 m	NR m	
8:Exutoire I	167 °	Ø100	Fibro ciment	0,430 m	NR m	



Observations sur les collecteurs	
1	Arrivée en chute
2	Arrivée en chute
3	Arrivée en chute
4	Arrivée en chute
8	

Observations sur la cunette	
Obstacle dépôts	Absence de cunette

Observations sur le regard	

Travaux proposés	