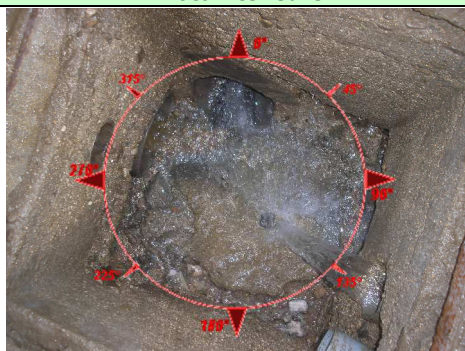
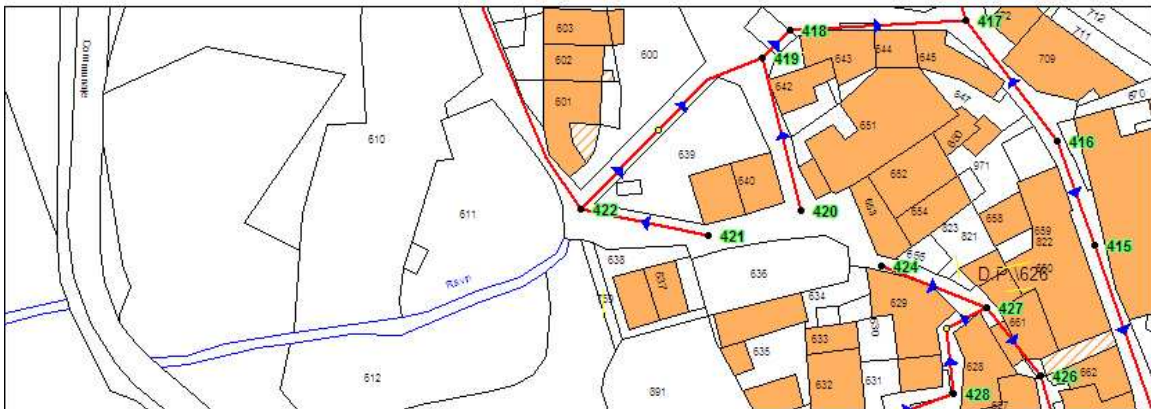


Diagnostic du réseau d'assainissement CCBVIR Réseau d'eaux usées

**RV N°
00422
Séparatif
eaux
usées
(HY13 B0001)**

Désignation	Ouvrage visité	Type d'ouvrage	Regard de visite simple
Altimétrie	Cote tampon NGF : NR m	Profondeur : 1,000 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	119 °	Ø200	Fibro ciment	0,850 m	NR m
	2:Arrivée II.1	321 °	Ø250	Fibro ciment	1,000 m	NR m
	3:Arrivée II.2	301 °	Ø110	Fibro ciment	0,450 m	NR m
	4:Arrivée II.3	137 °	Ø100	Fibro ciment	0,450 m	NR m
	5:Arrivée II.4	153 °	Ø100	PVC	0,400 m	NR m
	8:Exutoire I	36 °	Ø250	Fibro ciment	1,000 m	NR m

Localisation


Observations sur les collecteurs	
1	Arrivée en chute
2	
3	Arrivée en chute
4	Arrivée en chute ; Gros débit d'eau claire
5	Arrivée en chute
8	

Observations sur la cunette	
Obstacle dépôts	Absence de cunette

Observations sur le regard

Travaux proposés
Hydrocurage