

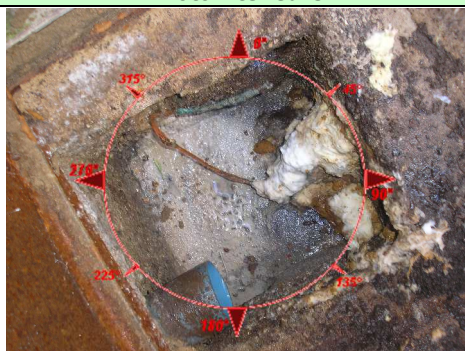
Diagnostic du réseau d'assainissement CCBVIR Réseau d'eaux usées

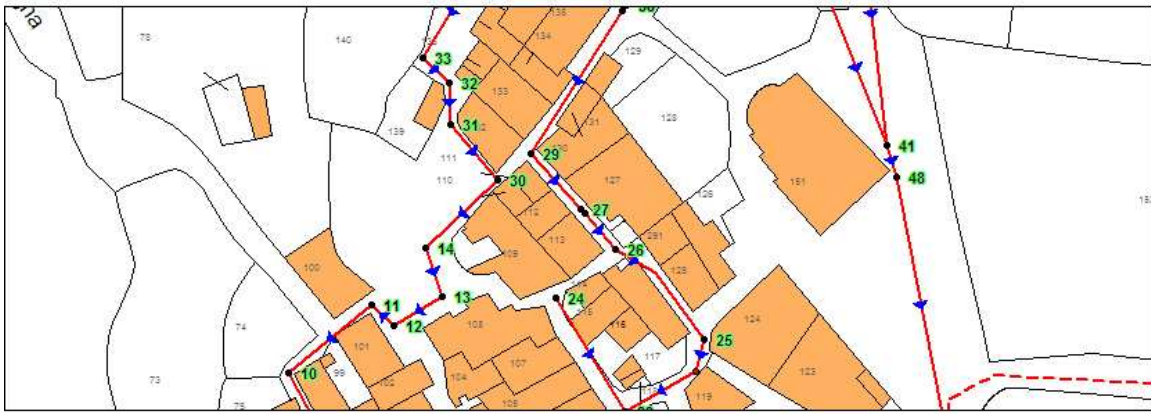
**RV N°
00027
Séparatif
eaux
usées
(HY13 B0001)**

Désignation	Ouvrage visité	Type d'ouvrage	Regard de visite simple
-------------	----------------	----------------	-------------------------

Altimétrie	Cote tampon NGF : NR m	Profondeur : 0,510 m	Cote radier NGF : NR m
------------	------------------------	----------------------	------------------------

Debit eau claire parasite (QECF)	NR l/s
----------------------------------	--------

Photo intérieure	caractéristiques des canalisations					
	Collecteur	Angle	Géométrie	Nature	FE/TN	FE/NGF
	1:Arrivée I	332 °	Ø150	Fibro ciment	0,470 m	NR m
	2:Arrivée II.1	318 °	Ø120	Fibro ciment	0,300 m	NR m
	3:Arrivée II.2	344 °	Ø120	Fibro ciment	0,250 m	NR m
	4:Arrivée II.3	245 °	Ø100	PVC	0,200 m	NR m
	8:Exutoire I	137 °	Ø150	Fibro ciment	0,510 m	NR m

Localisation


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

Observations sur la cunette	
Présence de racines	Obstacle dépôts
Abrasion/corrosion	Absence de cunette

Observations sur le regard

Travaux proposés	
Hydrocurage	Amélioration de l'écoulement