

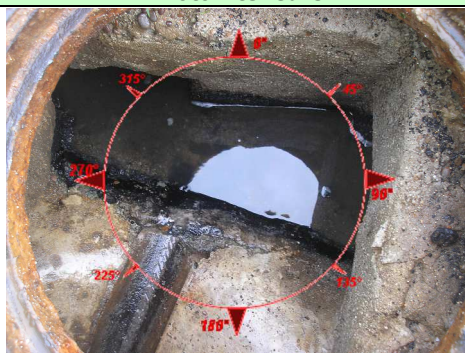
Diagnostic du réseau d'assainissement CCBVIR Réseau d'eaux usées

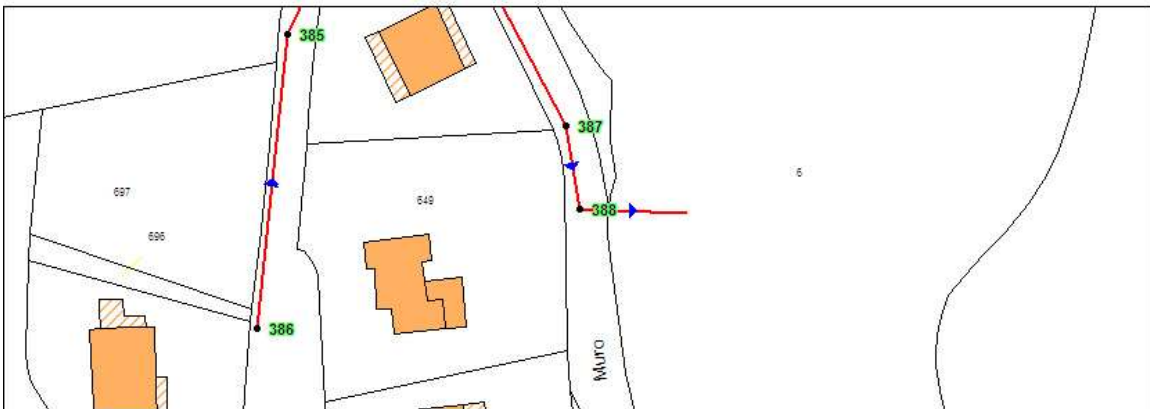
**RV N°
00388
Séparatif
eaux
usées
(HY13 B0001)**

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

Altimétrie	Cote tampon NGF : NR m	Profondeur : 0,750 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	342 °	Ø300	béton	0,750 m	NR m
	2:Arrivée II.1	239 °	Ø150	PVC	0,500 m	NR m
	8:Exutoire I	103 °	Ø300	béton	0,750 m	NR m

Localisation


Observations sur les collecteurs	
1	
2	Arrivée en chute
8	

Observations sur la cunette	
Obstacle dépôts	

Observations sur le regard	
Affaissement du regard, perforation du cadre. Rejet au milieu naturel en aval	
Virole non étanche	Couronne non scellée

Travaux proposés	
Hydrocurage	Etanchéification
Amélioration de l'écoulement	