

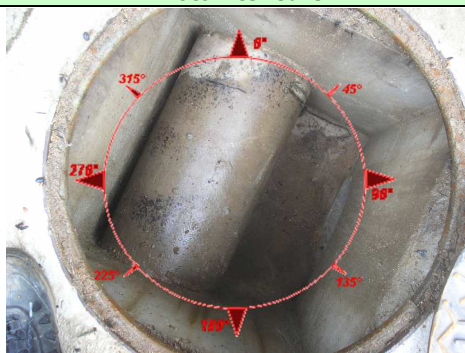
Diagnostic du réseau d'assainissement CCBVIR Réseau d'eaux usées

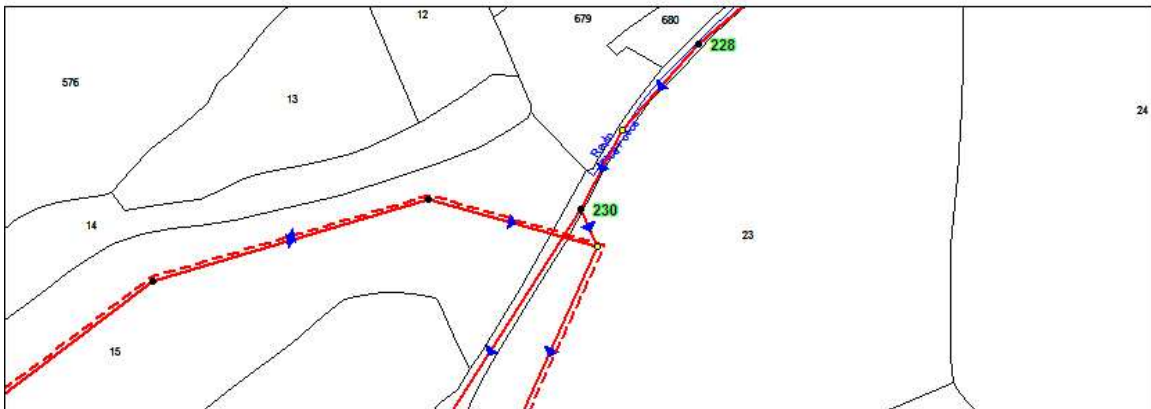
**RV N°
00230
Séparatif
eaux
usées
(HY13 B0001)**

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

Altimétrie	Cote tampon NGF : NR m	Profondeur : 1,100 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	24 °	Ø300	Fibro ciment	0,500 m	NR m
	6:Exutoire II.2	157 °	Ø200	PVC	1,000 m	NR m
	8:Exutoire I	229 °	Ø300	Fibro ciment	0,500 m	NR m

Localisation


Observations sur les collecteurs	
1	Arrivée en chute
6	Arrivée en chute
8	Arrivée en chute ; VERS STATION D EPURATION

Observations sur la cunette

Observations sur le regard

Travaux proposés
