

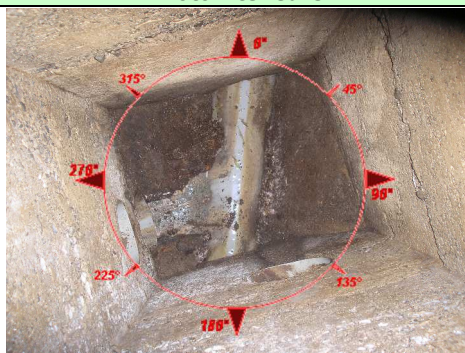
Diagnostic du réseau d'assainissement CCBVIR Réseau d'eaux usées

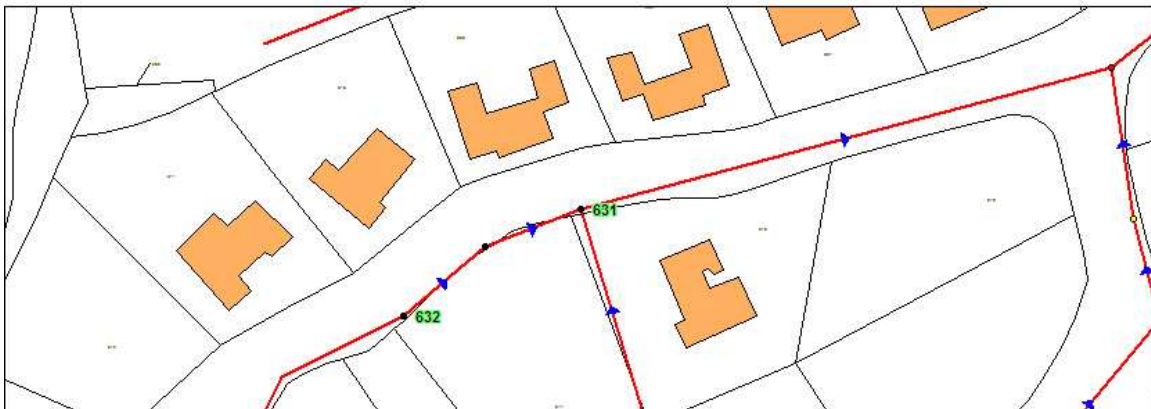
**RV N°
 00631
 Séparatif
 eaux
 usées
 (HY13 B0001)**

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

Altimétrie	Cote tampon NGF : NR m	Profondeur : 1,800 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	252 °	Ø200	PVC	1,600 m	NR m
	2:Arrivée II.1	165 °	Ø200	PVC	1,800 m	NR m
	3:Arrivée II.2	232 °	Ø150	PVC	1,350 m	NR m
	4:Arrivée II.3	136 °	Ø150	PVC	1,300 m	NR m
	8:Exutoire I	55 °	Ø200	PVC	1,800 m	NR m

Localisation


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

Observations sur la cunette	
Présence de racines	

Observations sur le regard

Travaux proposés	
Réhabilitation ponctuelle	