

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

**RV N°
00602
Séparatif
eaux
usées
(HY13 B0001)**

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

Altimétrie	Cote tampon NGF : NR m	Profondeur : 2,250 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	131 °	Ø200	PVC	2,100 m	NR m
	2:Arrivée II.1	219 °	Ø200	PVC	1,450 m	NR m
	3:Arrivée II.2	154 °	Ø120	PVC	1,100 m	NR m
	8:Exutoire I	327 °	Ø200	PVC	2,250 m	NR m

Localisation

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

Observations sur la cunette

Observations sur le regard

Travaux proposés
