

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

**RV N°
00531
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 (QECP)	NR l/s
---	--------

Photo intérieure	caractéristiques des canalisations					
	Collecteur	Angle	Géométrie	Nature	FE/TN	FE/NGF
	1:Arrivée I	256 °	Ø300	béton	1,100 m	NR m
	2:Arrivée II.1	141 °	Ø150	PVC	0,900 m	NR m
	3:Arrivée II.2	203 °	Ø120	PVC	0,650 m	NR m
	4:Arrivée II.3	352 °	Ø120	PVC	0,850 m	NR m
	8:Exutoire I	76 °	Ø300	béton	1,100 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	

Observations sur le regard	
----------------------------	--

Travaux proposés	
Réhabilitation ponctuelle	