

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

**RV N°
 00299
 Séparatif
 eaux
 usées
 (HY13 B0001)**

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

Altimétrie	Cote tampon NGF : NR m	Profondeur : 0,730 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	118 °	Ø200	PVC	0,660 m	NR m
	2:Arrivée II.1	48 °	Ø100	Fibro ciment	0,500 m	NR m
	3:Arrivée II.2	230 °	Ø100	Fibro ciment	0,460 m	NR m
	8:Exutoire I	337 °	Ø200	PVC	0,730 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
