

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

**RV N°
 00714
 Séparatif
 eaux
 usées
 (HY13 B0001)**

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

Altimétrie	Cote tampon NGF : NR m	Profondeur : 1,280 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	174 °	Ø200	Fibro ciment	1,280 m	NR m
	2:Arrivée II.1	265 °	Ø150	PVC	1,200 m	NR m
	8:Exutoire I	3 °	Ø200	Fibro ciment	1,280 m	NR m

Localisation

Observations sur les collecteurs	
1	
2	Arrivée en chute
8	

Observations sur la cunette	
Présence de racines	

Observations sur le regard	
Traces de mise en charge	

Travaux proposés	
Réhabilitation ponctuelle	