

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

**RV N°  
 00610  
 Séparatif  
 eaux  
 usées  
 (HY13 B0001)**

<b>Désignation</b>	Ouvrage visité	<b>Type d'ouvrage</b>	Regard de visite simple
--------------------	----------------	-----------------------	-------------------------

<b>Altimétrie</b>	Cote tampon NGF : NR m	Profondeur : 1,850 m	Cote radier NGF : NR m
-------------------	------------------------	----------------------	------------------------

<b>Debit eau claire parasite (QECP)</b>	NR l/s
-----------------------------------------	--------

Photo intérieure	caractéristiques des canalisations					
	Collecteur	Angle	Géométrie	Nature	FE/TN	FE/NGF
	1:Arrivée I	135 °	Ø200	PVC	1,550 m	NR m
	2:Arrivée II.1	210 °	Ø200	PVC	1,000 m	NR m
	3:Arrivée II.2	310 °	Ø200	PVC	1,000 m	NR m
	8:Exutoire I	23 °	Ø200	PVC	1,850 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
------------------