



Diagnostic du réseau d'assainissement CCBVIR

Réseau d'eaux usées

**RV N°
00201
Séparatif
eaux
usées
(HY13 B0001)**

Désignation	Ouvrage visité	Type d'ouvrage	Regard de visite simple
Altimétrie	Cote tampon NGF : NR m	Profondeur : 0,520 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	6 °	Ø150	Fibro ciment	0,450 m	NR m		
2:Arrivée II.1	296 °	Ø150	Fibro ciment	0,300 m	NR m		
8:Exutoire I	110 °	Ø150	Fibro ciment	0,520 m	NR m		



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

Observations sur la cunette	
Obstacle dépôts	Abrasion/corrosion
Absence de cunette	

Observations sur le regard
Travaux proposés