



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

**RV N°
00751
Séparatif
eaux
usées
(HY13 B0001)**

Désignation	Ouvrage visité	Type d'ouvrage	Regard de visite simple
Altimétrie	Cote tampon NGF : NR m	Profondeur : 0,980 m	Cote radier NGF : NR m
Debit eau claire parasite (OECP)	NR l/s		

Photo intérieure		caractéristiques des canalisations				
Collecteur	Angle	Géométrie	Nature	FE/TN	FE/NGF	
1:Arrivée I	203 °	Ø200	PVC	0,980 m	NR m	
2:Arrivée II.1	305 °	Ø120	Fibro ciment	0,730 m	NR m	
3:Arrivée II.2	148 °	Ø120	PVC	0,650 m	NR m	
8:Exutoire I	32 °	Ø200	PVC	0,980 m	NR m	

Localisation

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

Observations sur la cunette

Observations sur le regard

Travaux proposés