



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

**RV N°
00427
Séparatif
eaux
usées
(HY13 B0001)**

Désignation	Ouvrage visité	Type d'ouvrage	Regard de visite simple
Altimétrie	Cote tampon NGF : NR m	Profondeur : 0,800 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	263 °	Ø200	Fibro ciment	0,500 m	NR m	
2:Arrivée II.1	350 °	Ø120	PVC	0,350 m	NR m	
3:Arrivée II.2	316 °	Ø200	Fibro ciment	0,800 m	NR m	
4:Arrivée II.3	143 °	Ø100	PVC	0,350 m	NR m	
8:Exutoire I	162 °	Ø200	Fibro ciment	0,800 m	NR m	

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

Observations sur la cunette

Observations sur le regard

Travaux proposés	
Hydrocorage	