



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

RV N°
00326
Séparatif
eaux
usées
(HY13 B0001)

Désignation	Ouvrage visité	Type d'ouvrage	Regard de visite simple
Altimétrie	Cote tampon NGF : NR m	Profondeur : 0,680 m	Cote radier NGF : NR m
Debit eau claire parasite (OECP)	NR l/s		

Digitized by srujanika@gmail.com

Photo intérieure		caractéristiques des canalisations				
Collecteur	Angle	Géométrie	Nature	FE/TN	FE/NGF	
1:Arrivée I	106 °	Ø150	Fibro ciment	0,680 m	NR m	
2:Arrivée II.1	257 °	Ø50	PVC	0,460 m	NR m	
3:Arrivée II.2	280 °	Ø100	PVC	0,300 m	NR m	
4:Arrivée II.3	236 °	Ø150	Fibro ciment	0,680 m	NR m	
8:Exutoire I	360 °	Ø150	Fibro ciment	0,680 m	NR m	

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

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

Observations sur le regard	
Travaux proposés	