



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

**RV N°
00425
Séparatif
eaux
usées
(HY13 B0001)**

Désignation	Ouvrage visité	Type d'ouvrage	Regard de visite simple
Altimétrie	Cote tampon NGF : NR m	Profondeur : 0,900 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	349 °	Ø200	Fibro ciment	0,900 m	NR m
2:Arrivée II.1	323 °	Ø100	Fonte	0,450 m	NR m
3:Arrivée II.2	281 °	Ø100	Fonte	0,450 m	NR m
4:Arrivée II.3	222 °	Ø100	Fonte	0,350 m	NR m
5:Arrivée II.4	145 °	Ø100	PVC	0,450 m	NR m
8:Exutoire I	90 °	Ø200	Fibro ciment	0,900 m	NR m

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

Observations sur la cunette	
Cassure	Obstacle dépôts
Absence de cunette	

Observations sur le regard

Travaux proposés	
Hydrocurage	Réhabilitation ponctuelle