



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

**RV N°
00484
Séparatif
eaux
usées
(HY13 B0001)**

Désignation	Ouvrage visité	Type d'ouvrage	Regard de visite simple
Altimétrie	Cote tampon NGF : NR m	Profondeur : 0,690 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	9 °	Ø200	Fibro ciment	0,690 m	NR m
	2:Arrivée II.1	74 °	Ø100	Fibro ciment	0,450 m	NR m
	3:Arrivée II.2	172 °	Ø100	Fibro ciment	0,400 m	NR m
	8:Exutoire I	130 °	Ø200	Fibro ciment	0,690 m	NR m

Localisation

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

Observations sur la cunette	
Obstacle dépôts	Absence de cunette

Observations sur le regard	
Hydrocurage	

Travaux proposés