

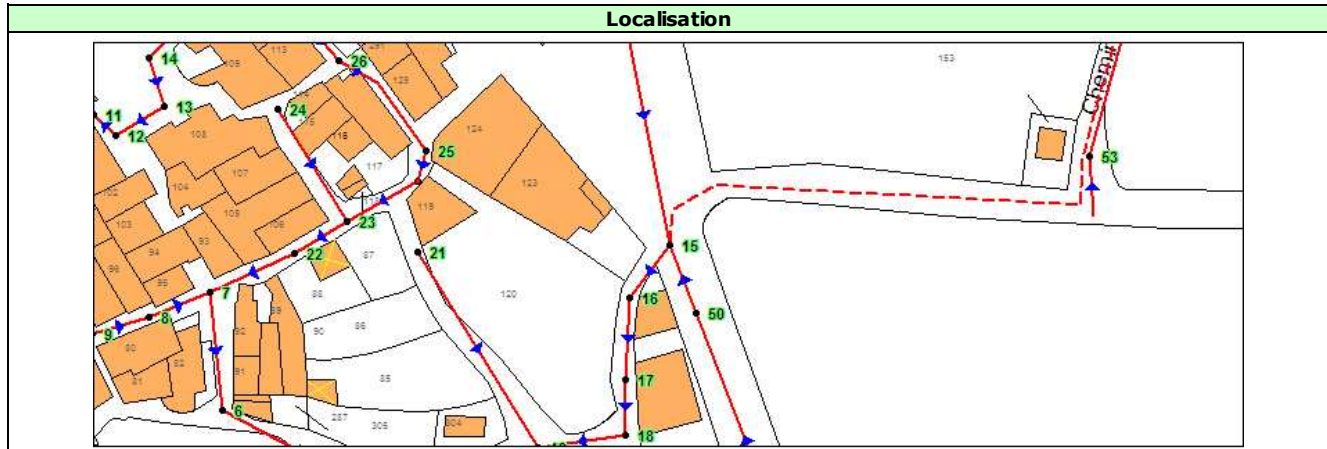


**Diagnostic du réseau
d'assainissement
CCBVIR
Réseau d'eaux usées**

**RV N°
00015
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 (QECP)	NR l/s		

Photo intérieure	caractéristiques des canalisations					
	Collecteur	Angle	Géométrie	Nature	FE/TN	FE/NGF
	1:Arrivée I	347 °	Ø200	Fibro ciment	0,850 m	NR m
	2:Arrivée II.1	4 °	Ø63	PVC pression	0,520 m	NR m
	3:Arrivée II.2	157 °	Ø180	PVC	0,880 m	NR m
	8:Exutoire I	215 °	Ø200	Fibro ciment	0,980 m	NR m



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

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

Observations sur le regard	
Hydrocurage	Renforcement de l'ouvrage

Travaux proposés