

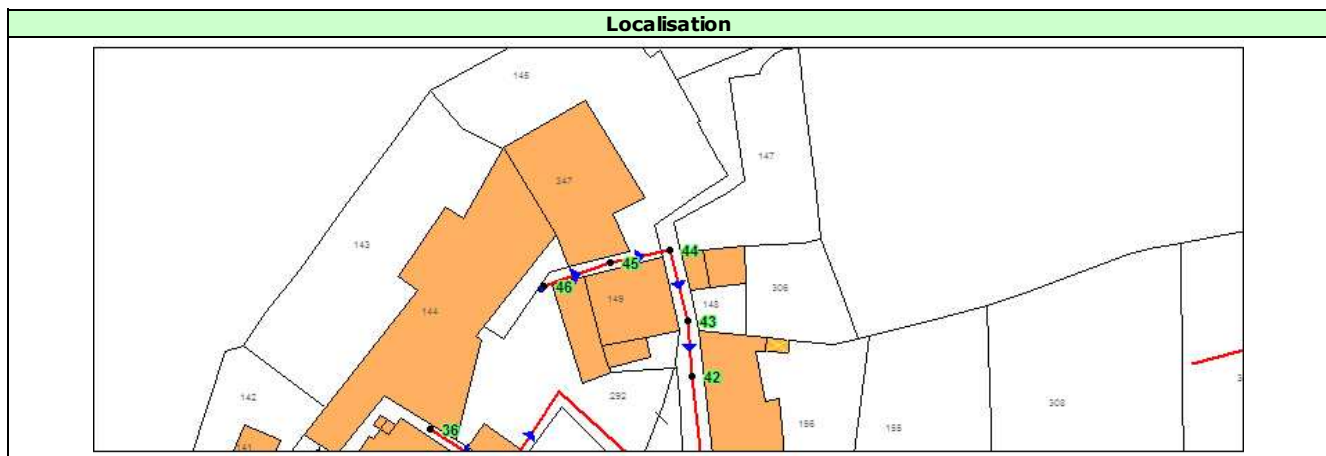


**Diagnostic du réseau
d'assainissement
CCBVIR
Réseau d'eaux usées**

**RV N°
00044
Séparatif
eaux
usées
(HY13 B0001)**

Désignation	Ouvrage visité	Type d'ouvrage	Regard de visite simple
Altimétrie	Cote tampon NGF : NR m	Profondeur : 0,540 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	282 °	Ø120	Fibro ciment	0,240 m	NR m
	2:Arrivée II.1	24 °	Ø120	PVC	0,420 m	NR m
	8:Exutoire I	176 °	Ø200	Fibro ciment	0,540 m	NR m



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

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

Observations sur le regard	
Travaux proposés	

Hydrocurage	Amélioration de l'écoulement
-------------	------------------------------