

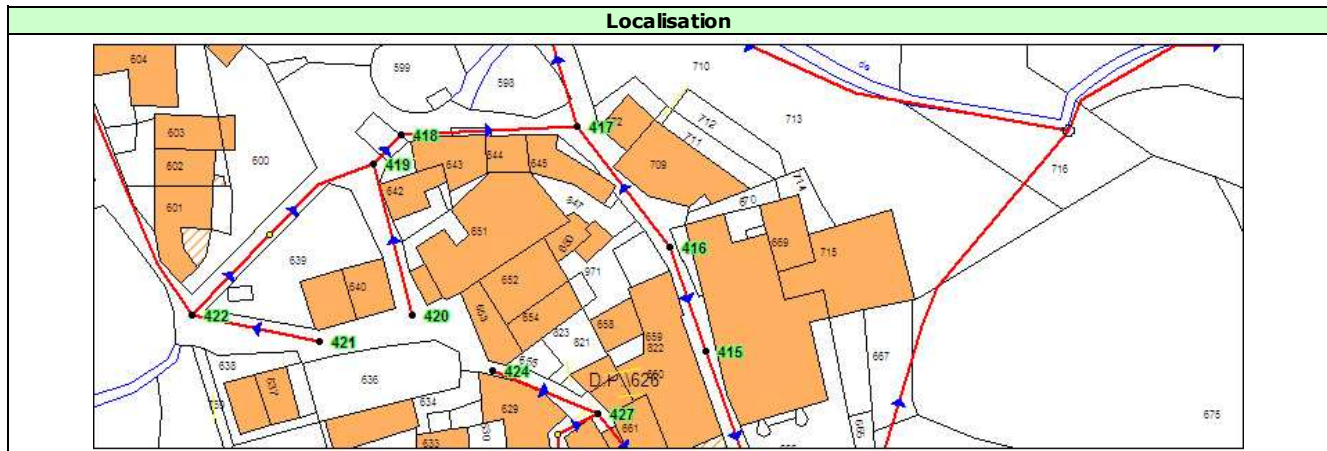


**Diagnostic du réseau
d'assainissement
CCBVIR
Réseau d'eaux usées**

**RV N°
00416
Séparatif
eaux
usées
(HY13 B0001)**

Désignation	Ouvrage visité	Type d'ouvrage	Regard de visite simple
Altimétrie	Cote tampon NGF : NR m	Profondeur : 0,750 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
	2:Arrivée II.1	239 °	Ø100	PVC	0,430 m	NR m
	3:Arrivée II.2	315 °	Ø150	Fonte	0,500 m	NR m
	4:Arrivée II.3	307 °	Ø100	PVC	0,320 m	NR m
	6:Exutoire II.2	170 °	Ø200	Fibro ciment	0,750 m	NR m
	8:Exutoire I	347 °	Ø200	Fibro ciment	0,750 m	NR m



Observations sur les collecteurs	
2	Arrivée en chute
3	Arrivée en chute
4	Arrivée en chute
6	
8	

Observations sur la cunette	
Obstacle dépôts	Absence de cunette

Observations sur le regard	
Hydrocurage	

Travaux proposés