

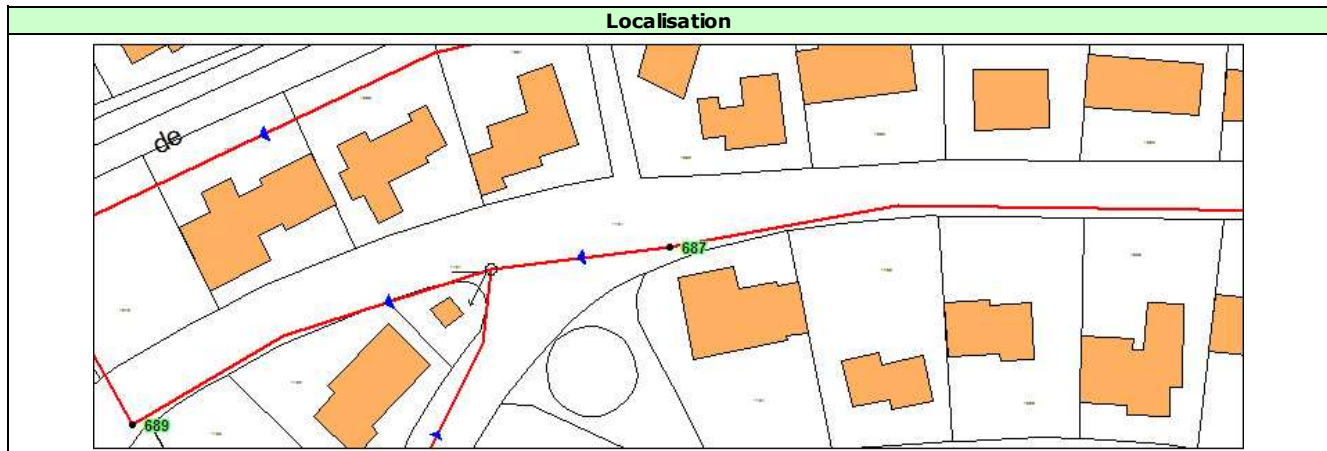


**Diagnostic du réseau
d'assainissement
CCBVIR
Réseau d'eaux usées**

**RV N°
00687
Séparatif
eaux
usées
(HY13 B0001)**

Désignation	Ouvrage visité	Type d'ouvrage	Regard de visite simple
Altimétrie	Cote tampon NGF : NR m	Profondeur : 1,200 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	93 °	Ø160	PVC	1,200 m	NR m
	2:Arrivée II.1	160 °	Ø100	PVC	0,520 m	NR m
	3:Arrivée II.2	148 °	Ø100	PVC	0,580 m	NR m
	4:Arrivée II.3	137 °	Ø100	PVC	0,470 m	NR m
	5:Arrivée II.4	172 °	Ø40	PVC	0,600 m	NR m
	8:Exutoire I	279 °	Ø160	PVC	1,200 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
Observations sur le regard
Travaux proposés