

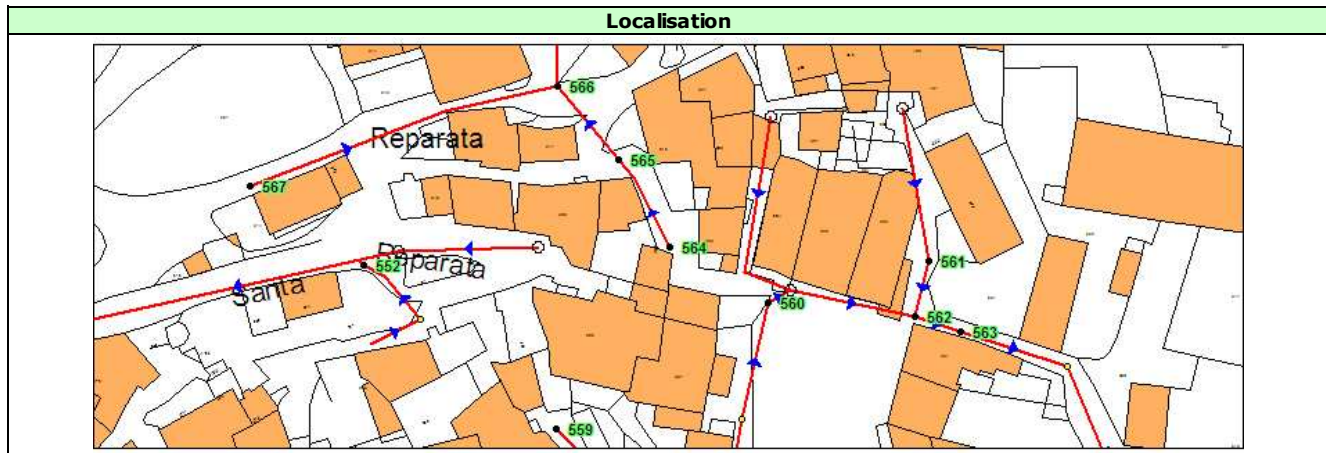


**Diagnostic du réseau
d'assainissement
CCBVIR
Réseau d'eaux usées**

**RV N°
00564
Séparatif
eaux
usées
(HY13 B0001)**

Désignation	Ouvrage visité	Type d'ouvrage	Regard de visite simple
Altimétrie	Cote tampon NGF : NR m	Profondeur : 0,550 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	261 °	Ø100	PVC	0,200 m	NR m	
2:Arrivée II.1	275 °	Ø120	Fibro ciment	0,300 m	NR m	
3:Arrivée II.2	176 °	Ø40	PVC	0,250 m	NR m	
4:Arrivée II.3	133 °	Ø100	PVC	0,200 m	NR m	
5:Arrivée II.4	113 °	Ø100	PVC	0,350 m	NR m	
8:Exutoire I	339 °	Ø150	béton	0,550 m	NR m	



Observations sur les collecteurs	
1	Arrivée en chute
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