

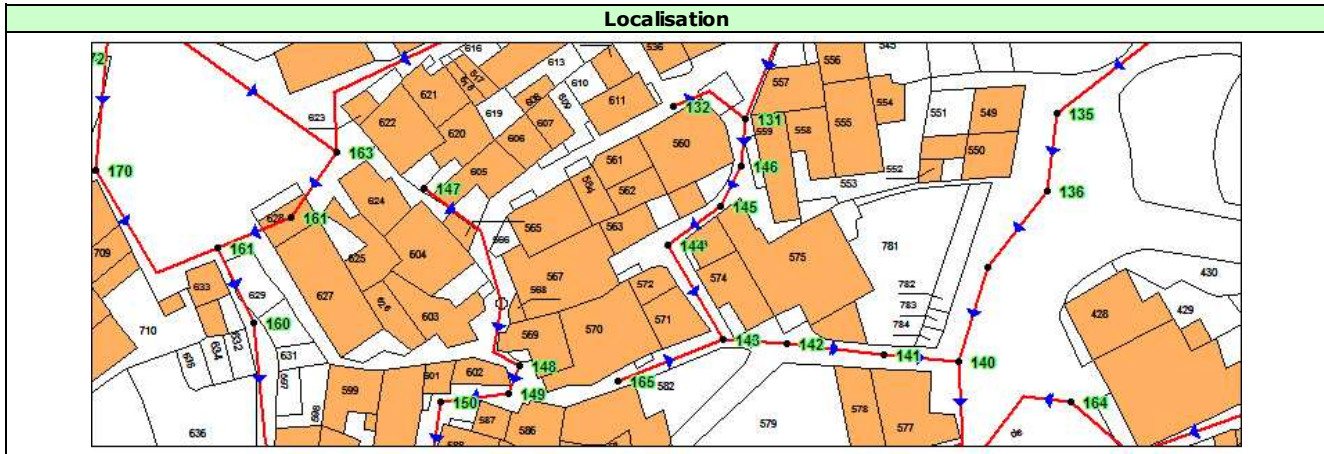


Diagnostic du réseau d'assainissement CCBVIR Réseau d'eaux usées

**RV N°
00144
Séparatif
eaux
usées
(HY13 B0001)**

Désignation	Ouvrage visité	Type d'ouvrage	Regard de visite simple
Altimétrie	Cote tampon NGF : NR m	Profondeur : 1,270 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	64 °	Ø250	Fibro ciment	1,220 m	NR m		
2:Arrivée II.1	337 °	Ø150	Fibro ciment	0,430 m	NR m		
3:Arrivée II.2	278 °	Ø120	PVC	0,440 m	NR m		
8:Exutoire I	162 °	Ø200	Fibro ciment	1,270 m	NR m		



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

Observations sur la cunette

Observations sur le regard

Travaux proposés