



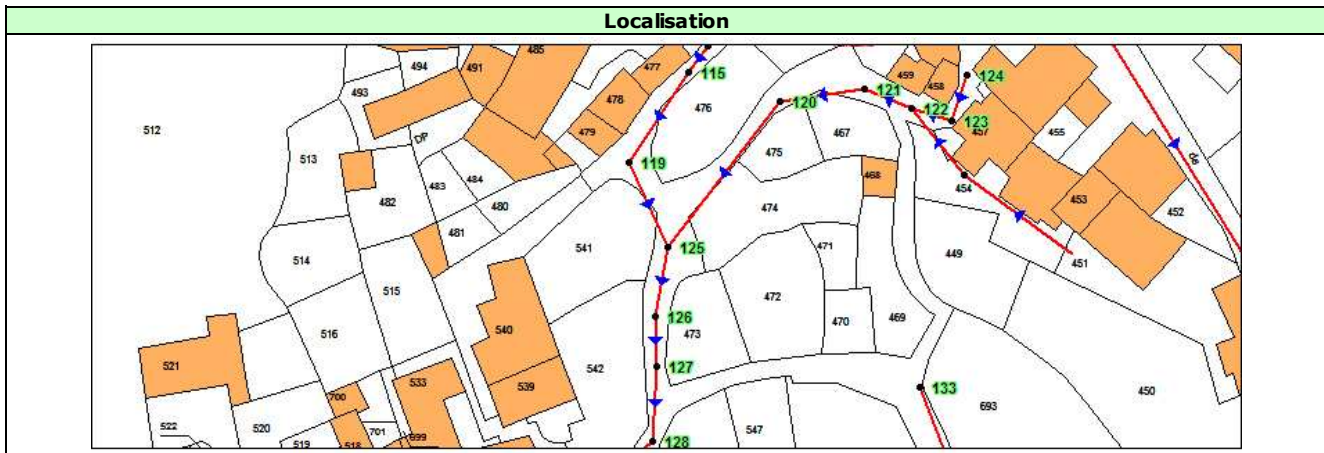
Diagnostic du réseau d'assainissement CCBVIR

Réseau d'eaux usées

**RV N°
00125
Séparatif
eaux
usées
(HY13 B0001)**

Désignation	Ouvrage visité	Type d'ouvrage	Regard de visite simple
Altimétrie	Cote tampon NGF : NR m	Profondeur : 0,850 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	4 °	Ø200	Fibro ciment	0,400 m	NR m	
2:Arrivée II.1	27 °	Ø200	Fibro ciment	0,680 m	NR m	
8:Exutoire I	199 °	Ø200	Fibro ciment	0,850 m	NR m	



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

Observations sur la cunette	
Absence de cunette	

Observations sur le regard

Travaux proposés