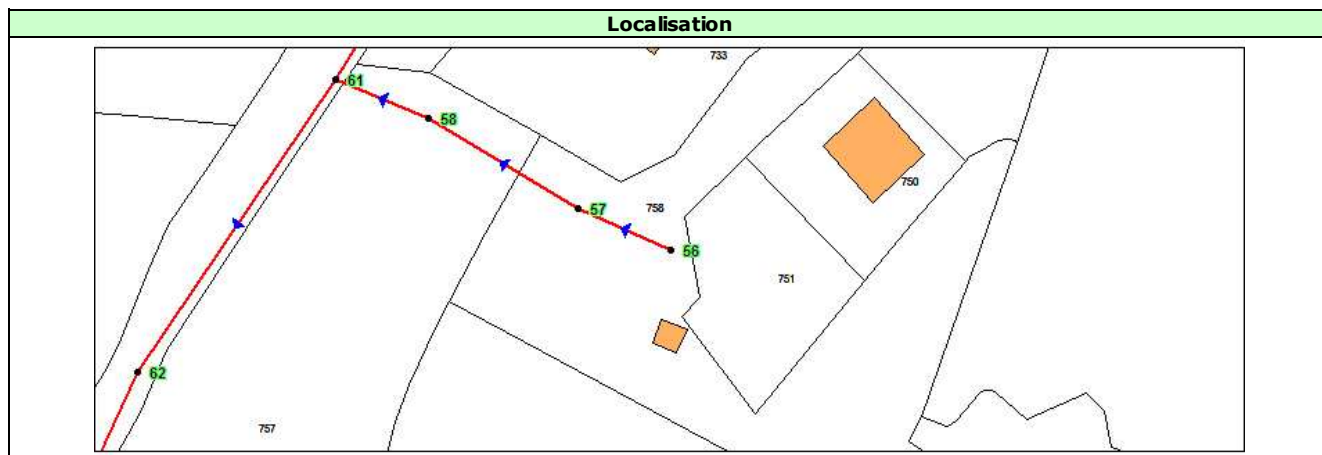


Diagnostic du réseau d'assainissement CCBVIR Réseau d'eaux usées

**RV N°
 00056
 Séparatif
 eaux
 usées
 (HY13 B0001)**

Désignation	Ouvrage visité	Type d'ouvrage	Regard de visite simple
Altimétrie	Cote tampon NGF : NR m	Profondeur : 1,330 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	115 °	Ø150	PVC	0,930 m	NR m
	2:Arrivée II.1	73 °	Ø200	PVC	1,270 m	NR m
	3:Arrivée II.2	127 °	Ø100	PVC	0,550 m	NR m
	4:Arrivée II.3	170 °	Ø120	PVC	0,900 m	NR m
	8:Exutoire I	287 °	Ø200	PVC	1,330 m	NR m



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

Observations sur la cunette

Observations sur le regard

Travaux proposés
