

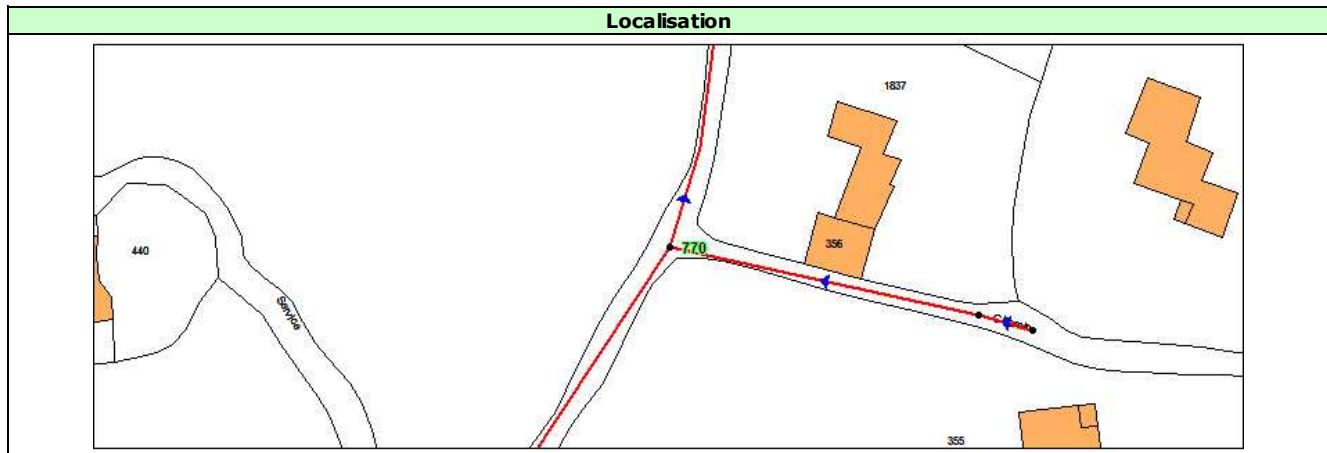


**Diagnostic du réseau
d'assainissement
CCBVIR
Réseau d'eaux usées**

**RV N°
00770
Séparatif
eaux
usées
(HY13 B0001)**

Désignation	Ouvrage visité	Type d'ouvrage	Regard de visite simple
Altimétrie	Cote tampon NGF : NR m	Profondeur : 1,020 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	213 °	Ø200	PVC	1,020 m	NR m	
2:Arrivée II.1	110 °	Ø160	PVC	0,520 m	NR m	
3:Arrivée II.2	85 °	Ø120	PVC	0,520 m	NR m	
4:Arrivée II.3	129 °	Ø0	Fibro ciment	0,520 m	NR m	
8:Exutoire I	17 °	Ø200	PVC	1,020 m	NR m	



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

Observations sur la cunette	
Observations sur le regard	
Travaux proposés	