

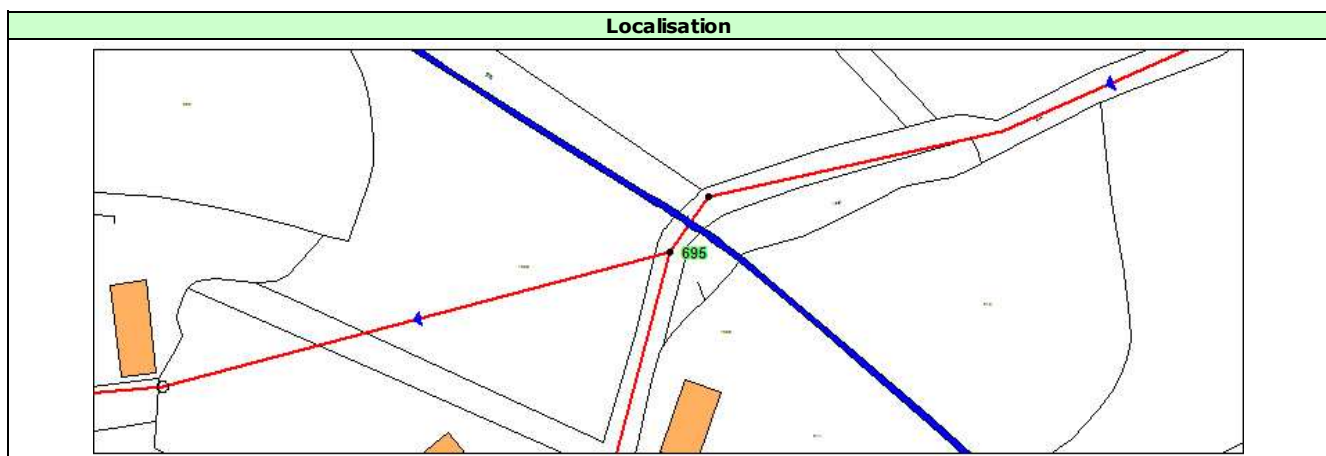


Diagnostic du réseau d'assainissement CCBVIR Réseau d'eaux usées

RV N°
00695
Séparatif
eaux
usées
(HY13 B0001)

Désignation	Ouvrage visité	Type d'ouvrage	Regard de visite simple
Altimétrie	Cote tampon NGF : NR m	Profondeur : 1,300 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	188 °	Ø200	PVC	0,830 m	NR m	
2:Arrivée II.1	81 °	Ø200	PVC	0,940 m	NR m	
3:Arrivée II.2	145 °	Ø100	PVC	0,550 m	NR m	
4:Arrivée II.3	11 °	Ø150	PVC	0,730 m	NR m	
8:Exutoire I	279 °	Ø200	PVC	1,300 m	NR m	



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

Observations sur la cunette

Observations sur le regard

Travaux proposés