

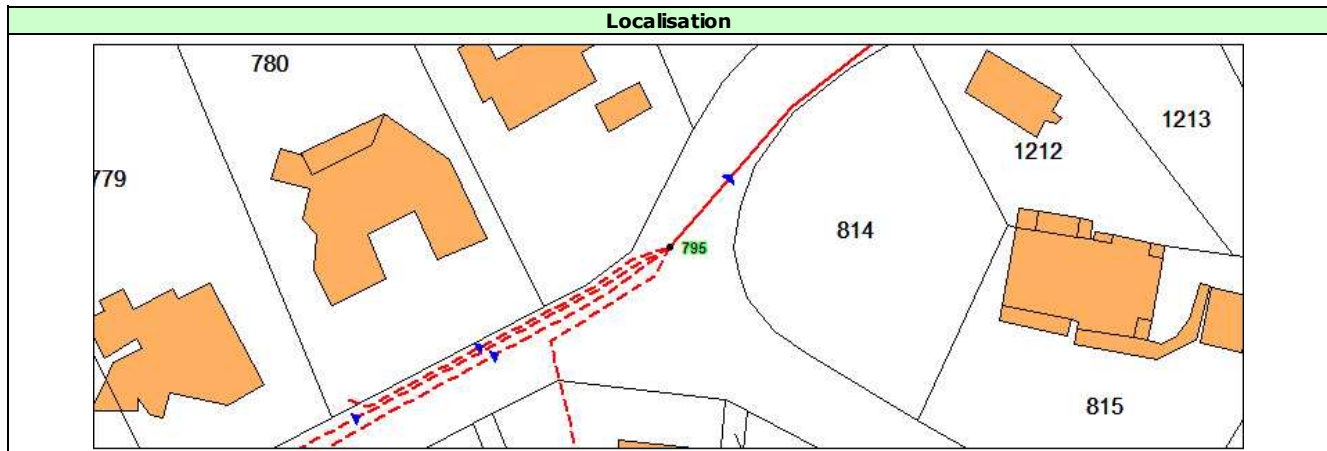


Diagnostic du réseau d'assainissement CCBVIR Réseau d'eaux usées

RV N°
00795
Séparatif
eaux
usées
(HY13 B0001)

Désignation	Ouvrage visité	Type d'ouvrage	Regard de visite simple
Altimétrie	Cote tampon NGF : NR m	Profondeur : 0,630 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	183 °	Ø63	PVC pression	0,360 m	NR m
	2:Arrivée II.1	309 °	Ø120	PVC	0,550 m	NR m
	3:Arrivée II.2	223 °	Ø50	PVC pression	0,400 m	NR m
	4:Arrivée II.3	236 °	Ø50	PVC pression	0,400 m	NR m
	5:Arrivée II.4	244 °	Ø50	PVC pression	0,400 m	NR m
	8:Exutoire I	31 °	Ø200	PVC	0,630 m	NR m



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

Observations sur la cunette
Observations sur le regard
Travaux proposés