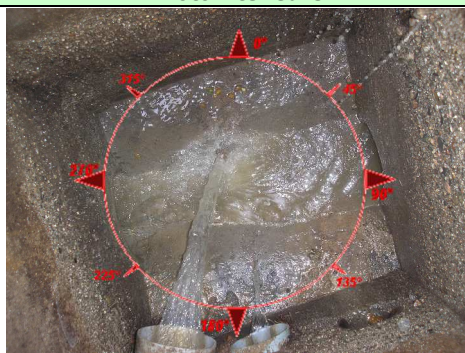
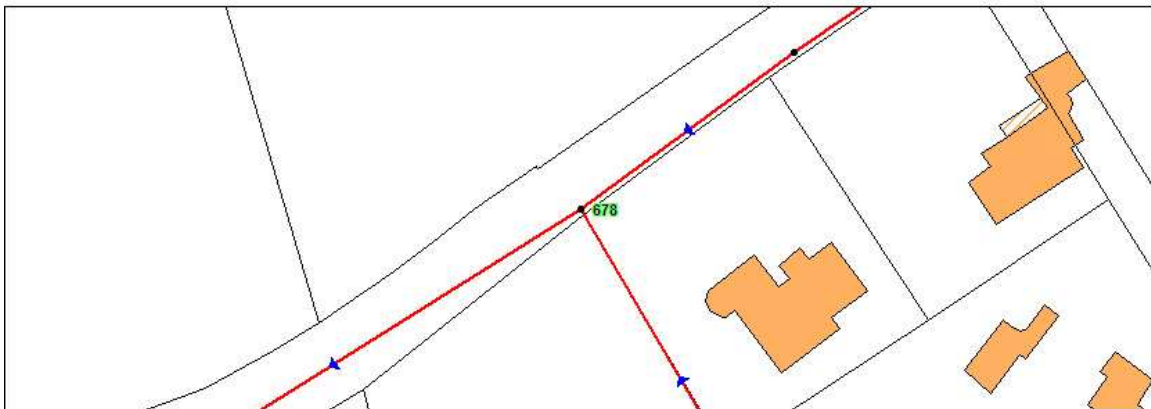


Diagnostic du réseau d'assainissement CCBVIR Réseau d'eaux usées

**RV N°
00678
Séparatif
eaux
usées
(HY13 B0001)**

Désignation	Ouvrage visité	Type d'ouvrage	Regard de visite simple
Altimétrie	Cote tampon NGF : NR m	Profondeur : 1,100 m	Cote radier NGF : NR m
Debit eau claire parasite (QECF)	NR l/s		

Photo intérieure	caractéristiques des canalisations					
	Collecteur	Angle	Géométrie	Nature	FE/TN	FE/NGF
	1:Arrivée I	72 °	Ø200	PVC	NR m	NR m
	2:Arrivée II.1	151 °	Ø160	PVC	0,730 m	NR m
	3:Arrivée II.2	141 °	Ø120	PVC	0,770 m	NR m
	4:Arrivée II.3	120 °	Ø120	Fibro ciment	0,770 m	NR m
	8:Exutoire I	234 °	Ø200	Fibro ciment	NR m	NR m

Localisation


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

Observations sur la cunette

Observations sur le regard

Travaux proposés
