



Diagnostic du réseau d'assainissement CCB VIR Réseau d'eaux usées

**RV N°
00342
Séparatif
eaux
usées
(HY13 B0001)**

Désignation	Ouvrage visité	Type d'ouvrage	Regard de visite simple
Altimétrie	Cote tampon NGF : NR m	Profondeur : 0,700 m	Cote radier NGF : NR m
Debit eau claire parasite (OECP)	NR l/s		

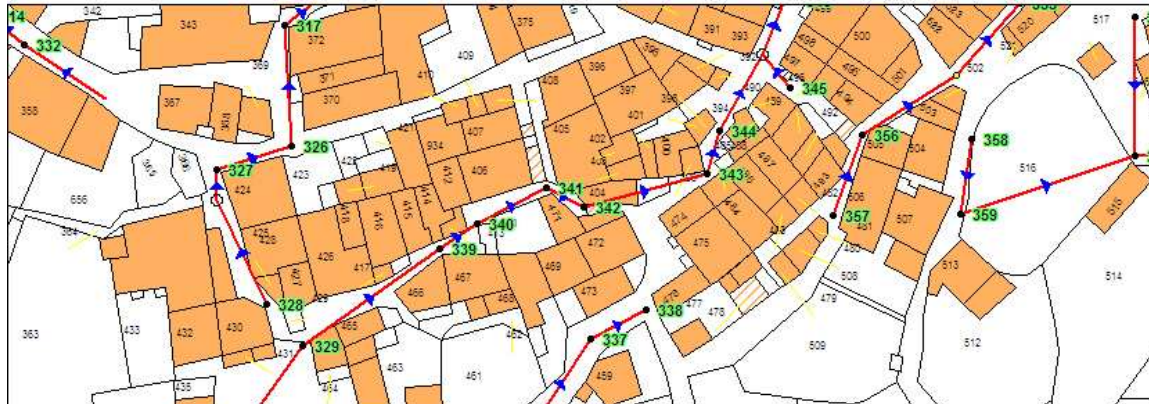
Digitized by srujanika@gmail.com

Photo intérieure **caractéristiques des canalisations**

Collecteur **Angle** **Géométrie** **Nature** **FE/TN** **FE/NGF**

	1:Arrivée I	305 °	Ø200	Fibro ciment	0,700 m	NR m
	2:Arrivée II.1	323 °	Ø100	PVC	0,270 m	NR m
	3:Arrivée II.2	275 °	Ø100	PVC	0,220 m	NR m
	4:Arrivée II.3	197 °	Ø100	PVC	0,220 m	NR m
	8:Exutoire I	99 °	Ø200	Fibro ciment	0,700 m	NR m

Localisation



Observations sur les collecteurs

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