



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

**RV N°
00344
Séparatif
eaux
usées
(HY13 B0001)**

Désignation	Ouvrage visité	Type d'ouvrage	Regard de visite simple
Altimétrie	Cote tampon NGF : NR m	Profondeur : 0,500 m	Cote radier NGF : NR m
Debit eau claire parasite (OECP)	NR l/s		

Digitized by srujanika@gmail.com

Collecteur Angle Géométrie Nature FF/TN FF/NGE

	1:Arrivée I	201 °	Ø200	Fibro ciment	0,500 m	NR m
2:Arrivée II.1	86 °	Ø50	PVC	0,430 m	NR m	
8:Exutoire I	40 °	Ø200	Fibro ciment	0,500 m	NR m	

This map displays a residential area with property boundaries marked by orange lines. Numerous points of interest are marked with green numbers and blue arrows, indicating specific locations such as 316, 317, 326, 327, 330, 338, 341, 342, 343, 344, 345, 346, 355, 356, 358, 359, 360, and 361. A red line connects points 316, 317, 326, 327, 330, 338, 341, 342, 343, 344, 345, 346, 355, 356, 358, 359, 360, and 361. A grey shaded area labeled 'Chemin' is located on the right side of the map. The map also includes a network of streets and several green trees.

Observations sur les collecteurs	
1	
2	Arrivée en chute
8	

Observations sur la cunette	
Obstacle déposés	Absence de cunette

Observations sur le regard		Travaux proposés
Hydrocurage		