



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

**RV N°
00092
Séparatif
eaux
usées
(HY13 B0001)**

Désignation	Ouvrage visité	Type d'ouvrage	Regard de visite simple
Altimétrie	Cote tampon NGF : NR m	Profondeur : 0,950 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 FF/TN FF/NGE

	1:Arrivée I	129 °	Ø200	Fibro cement	0,900 m	NR m
	2:Arrivée II.1	62 °	Ø80	PVC	0,500 m	NR m
	3:Arrivée II.2	10 °	Ø80	Fibro cement	0,950 m	NR m
	8:Exutoire I	312 °	Ø200	Fibro cement	0,950 m	NR m

The figure is a map titled "Localisation" showing the locations of various numbered points (e.g., 104, 105, 106, 107, 108, 109, 101, 102, 103, 100, 99, 98, 97, 93, 92, 91, 90, 221, 227, 231, 234, 238, 239, 237, 236, 246, 249, 250, 251, 245, 247, 248, 242, 243, 241, 257, 271, 273, 272, 274, 275, 252, 270) across a grid of orange and white regions. The map includes several red lines connecting specific points, such as 104-103-105-106-107-108-109, 101-102-100-99-98-97-93, and 92-91-90.

Observations sur les collecteurs	
1	
2	Arrivée en chute
3	
8	

Observations sur la cunette

Observations sur le regard

Travaux proposés