



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

**RV N°
00365
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

Photo intérieure **caractéristiques des canalisations**

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

	1:Arrivée I	206 °	Ø200	Fibro ciment	0,500 m	NR m
	2:Arrivée II.1	226 °	Ø100	Fibro ciment	0,400 m	NR m
	8:Exutoire I	31 °	Ø200	PVC	0,500 m	NR m

The figure is a map titled "Localisation" showing a survey line (red line with arrows) passing through a residential area. The map includes street names and house numbers. Key features include:

- Survey Line:** A red line with blue arrows pointing to specific locations.
- Labels:** Points 364, 366, and 319 are marked along the survey line.
- Buildings:** Represented by orange shapes.
- Streets and House Numbers:**
 - 675, 676, 678
 - 686, 688, 684
 - 687, 689, 691, 693, 695
 - 301, 314, 309, 310
 - 782, 784, 785
- Other:** A yellow diamond symbol is located near the bottom right corner.

Observations sur les collecteurs	
1	
2	Arrivée en chute
8	

Observations sur la cunette	
Obstacle déposés	

Travaux proposés	
Hydrocurage	