



Diagnostic du réseau d'assainissement CCBVIR

Réseau d'eaux usées

**RV N°
00226
Séparatif
eaux
usées
(HY13 B0001)**

Désignation	Ouvrage visité	Type d'ouvrage	Regard de visite simple
Altimétrie	Cote tampon NGF : NR m	Profondeur : 0,730 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	353 °	Ø250	Fibro ciment	0,380 m	NR m
2:Arrivée II.1	70 °	Ø250	Fibro ciment	0,400 m	NR m
8:Exutoire I	201 °	Ø300	Fibro ciment	0,730 m	NR m

Localisation

The figure is a geological map with various numbered regions and a red line. Key features include:

- Boreholes:** 223, 224, 225, 226, 227, 228, 232, 368.
- Numbered Areas:** 12, 675, 677, 678, 679, 680, 363, 366, 367.
- Red Line:** A prominent red line with blue arrows pointing towards the right, representing a geological boundary or fault.
- Geological Units:** Shaded orange areas representing different geological units or rock types.

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

Observations sur la cunette	
Absence de cunette	

Observations sur le regard	
Traces de mise en charge	

Travaux proposés