



Diagnostic du réseau d'assainissement CCBVIR

Réseau d'eaux usées

**RV N°
00385
Séparatif
eaux
usées
(HY13 B0001)**

Désignation	Ouvrage visité	Type d'ouvrage	Regard de visite simple
Altimétrie	Cote tampon NGF : NR m	Profondeur : 1,100 m	Cote radier NGF : NR m
Debit eau claire parasite (OECP)	NR l/s		

[View Details](#) | [Edit](#) | [Delete](#)

Photo intérieure **caractéristiques des canalisations**

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

	1:Arrivée I	188 °	Ø150	PVC	1,100 m	NR m
	2:Arrivée II.1	274 °	Ø100	PVC	0,700 m	NR m
	3:Arrivée II.2	308 °	Ø100	PVC	0,700 m	NR m
	8:Exutoire I	24 °	Ø150	PVC	1,100 m	NR m

Localisation

The figure shows a map with several labeled areas and points:

- Area 651 is a large white area on the left.
- Area 650 is a white area containing an orange polygonal shape.
- Area 649 is a white area below the orange shape.
- Area 697 is a white area at the bottom left.
- Area 6 is a white area on the far right.
- Point 385 is marked with a green dot and a blue arrow pointing towards the top of a red line.
- Point 387 is marked with a green dot and a blue arrow pointing towards the right side of the red line.
- Point 388 is marked with a green dot and a blue arrow pointing towards the bottom right corner of the red line.

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

Observations sur la cunette	
Présence de racines	Obstacle déposés

Observations sur le regard

Travaux proposés	
Hydrocurage	Réhabilitation ponctuelle

Digitized by srujanika@gmail.com