


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

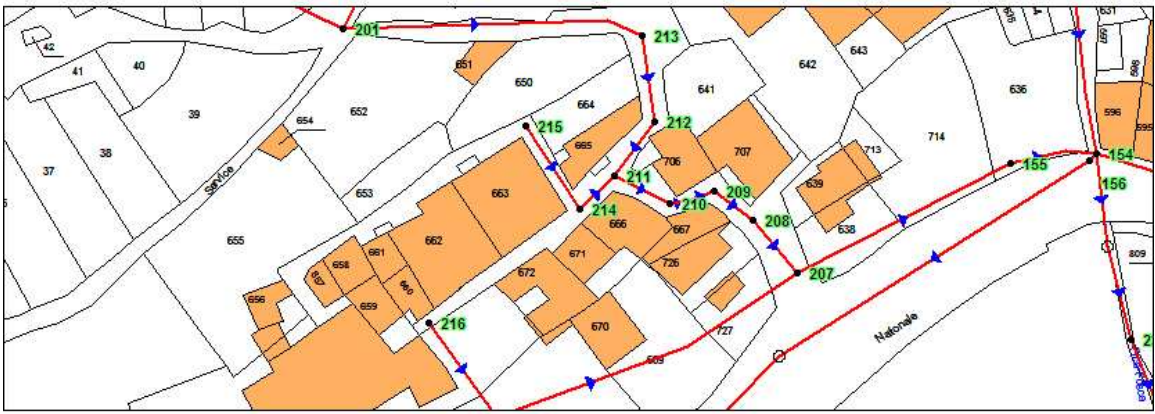
**RV N°
 00214
 Séparatif
 eaux
 usées
 (HY13 B0001)**

Désignation	Ouvrage visité	Type d'ouvrage	Regard de visite simple
--------------------	----------------	-----------------------	-------------------------

Altimétrie	Cote tampon NGF : 0,540 m	Profondeur : 0,540 m	Cote radier NGF : 0,000 m
-------------------	---------------------------	----------------------	---------------------------

Debit eau claire parasite (QECF)	NR l/s
---	--------

Photo intérieure	caractéristiques des canalisations					
	Collecteur	Angle	Géométrie	Nature	FE/TN	FE/NGF
	1:Arrivée I	329 °	Ø150	Fibro ciment	0,500 m	0,000 m
	2:Arrivée II.1	276 °	Ø100	PVC	0,240 m	0,300 m
	3:Arrivée II.2	256 °	Ø100	PVC	0,240 m	0,300 m
	4:Arrivée II.3	128 °	Ø150	Fibro ciment	0,320 m	0,200 m
	8:Exutoire I	59 °	Ø150	Fibro ciment	0,540 m	0,000 m

Localisation


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

Observations sur la cunette	
Obstacle dépôts	Abrasion/corrosion
Absence de cunette	

Observations sur le regard

Travaux proposés	
Hydrocurage	Amélioration de l'écoulement