


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

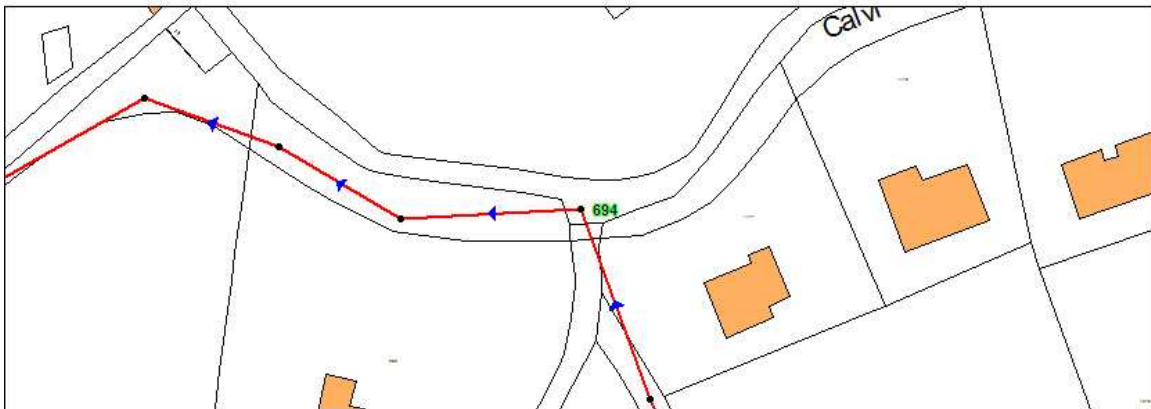
**RV N°
00694
Séparatif
eaux
usées
(HY13 B0001)**

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

Altimétrie	Cote tampon NGF : NR m	Profondeur : 1,000 m	Cote radier NGF : NR m
------------	------------------------	----------------------	------------------------

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

Photo intérieure	caractéristiques des canalisations					
	Collecteur	Angle	Géométrie	Nature	FE/TN	FE/NGF
	1:Arrivée I	173 °	Ø200	PVC	0,780 m	NR m
	2:Arrivée II.1	73 °	Ø200	PVC	0,780 m	NR m
	3:Arrivée II.2	106 °	Ø200	PVC	0,640 m	NR m
	8:Exutoire I	284 °	Ø200	PVC	1,000 m	NR m

Localisation


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

Observations sur la cunette

Observations sur le regard

Travaux proposés
