


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

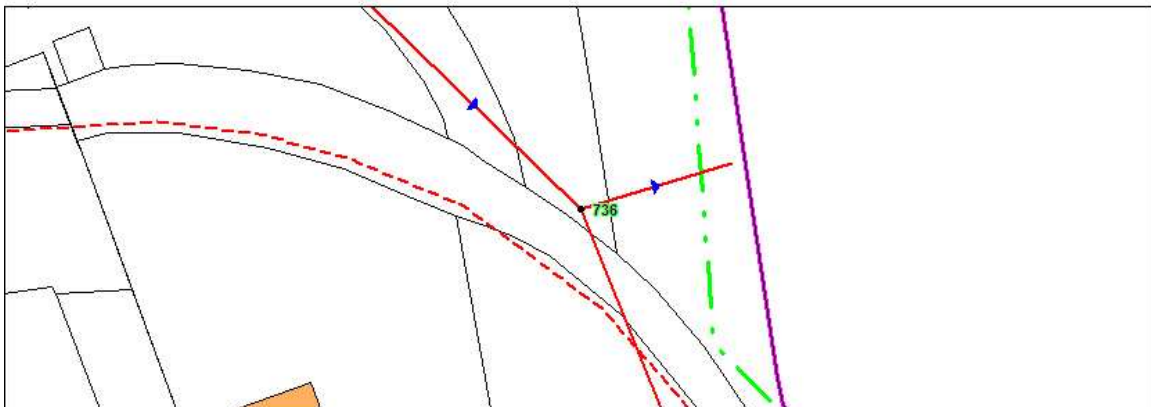
**RV N°  
00736  
Séparatif  
eaux  
usées  
(HY13 B0001)**

<b>Désignation</b>	Ouvrage visité	<b>Type d'ouvrage</b>	Regard de visite simple
--------------------	----------------	-----------------------	-------------------------

<b>Altimétrie</b>	Cote tampon NGF : NR m	Profondeur : 2,350 m	Cote radier NGF : NR m
-------------------	------------------------	----------------------	------------------------

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

Photo intérieure	caractéristiques des canalisations					
	Collecteur	Angle	Géométrie	Nature	FE/TN	FE/NGF
	1:Arrivée I	344 °	Ø500	Grès	2,350 m	NR m
	7:Exutoire II.1	86 °	Ø200	PVC	2,000 m	NR m
	8:Exutoire I	171 °	Ø500	Grès	2,350 m	NR m

Localisation


Observations sur les collecteurs	
1	
7	Arrivée en chute
8	

Observations sur la cunette
-----------------------------

Observations sur le regard
----------------------------

Traces de mise en charge	
--------------------------	--

Travaux proposés
------------------