


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

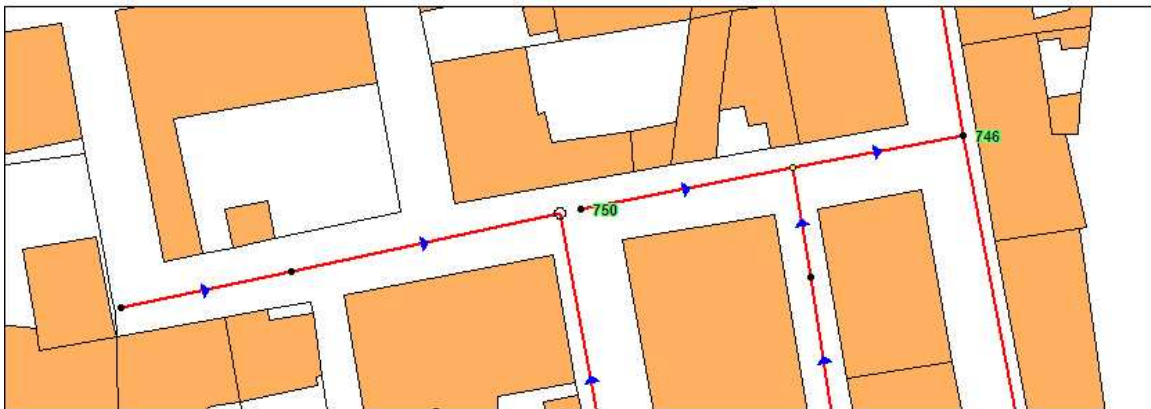
**RV N°  
00750  
Séparatif  
eaux  
usées  
(HY13 B0001)**

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

<b>Altimétrie</b>	Cote tampon NGF : NR m	Profondeur : 1,460 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	261 °	Ø400	Grès	NR m	NR m
	8:Exutoire I	74 °	Ø400	Grès	NR m	NR m

Localisation


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

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

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

Travaux proposés
------------------