


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

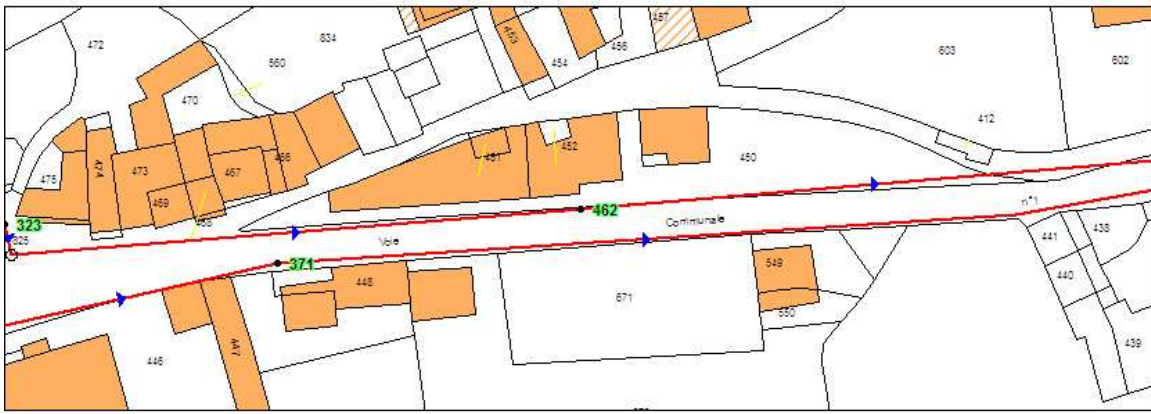
**RV N°  
 00462  
 Séparatif  
 eaux  
 usées  
 (HY13 B0001)**

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

<b>Altimétrie</b>	Cote tampon NGF : NR m	Profondeur : 1,200 m	Cote radier NGF : NR m
-------------------	------------------------	----------------------	------------------------

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

Photo intérieure	caractéristiques des canalisations					
	Collecteur	Angle	Géométrie	Nature	FE/TN	FE/NGF
	1:Arrivée I	275 °	Ø200	Fibro ciment	1,200 m	NR m
	2:Arrivée II.1	358 °	Ø150	Fibro ciment	1,000 m	NR m
	3:Arrivée II.2	31 °	Ø100	Fibro ciment	0,300 m	NR m
	8:Exutoire I	89 °	Ø200	Fibro ciment	1,200 m	NR m

Localisation


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

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

Observations sur le regard	
Affaissement et perforation du cadre	
Virole non étanche	

Travaux proposés	
Réhabilitation ponctuelle	Etanchéification