



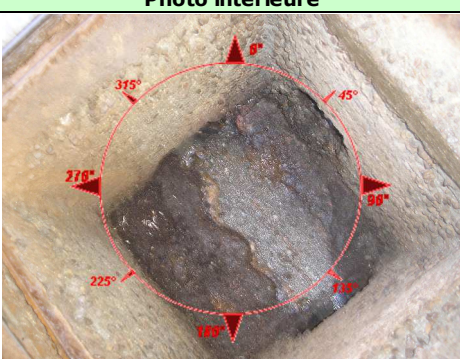
## Diagnostic du réseau d'assainissement CCBVIR Réseau d'eaux usées

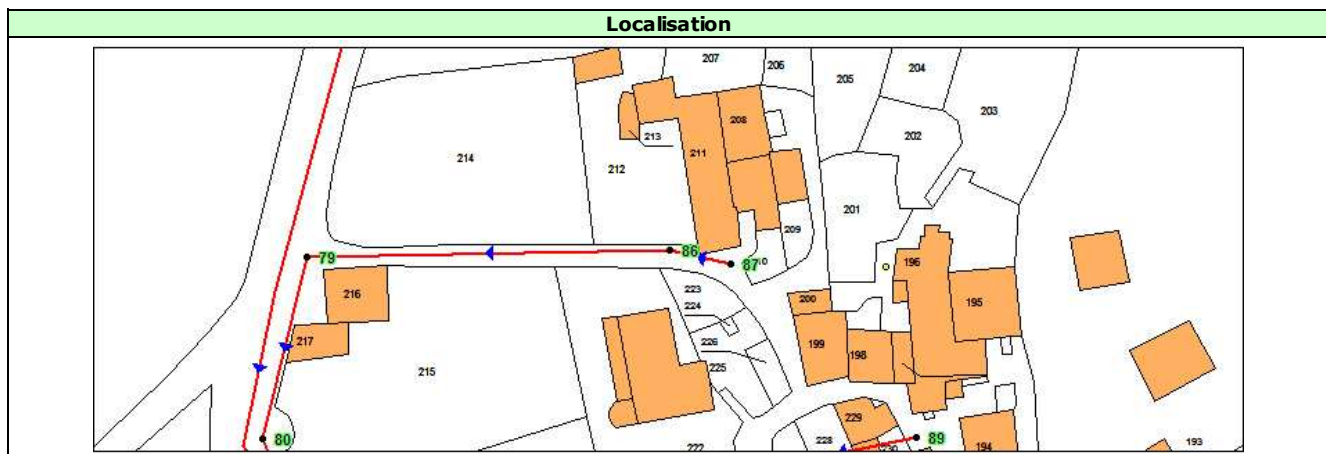
**RV N°**  
**00086**  
**Séparatif**  
**eaux**  
**usées**  
 (HY13 B0001)

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

<b>Altimétrie</b>	Cote tampon NGF : NR m	Profondeur : 0,720 m	Cote radier NGF : NR m
-------------------	------------------------	----------------------	------------------------

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

<b>Photo intérieure</b>	<b>caractéristiques des canalisations</b>					
	<b>Collecteur</b>	<b>Angle</b>	<b>Géométrie</b>	<b>Nature</b>	<b>FE/TN</b>	<b>FE/NGF</b>
	1:Arrivée I	73 °	Ø200	Fibro ciment	0,720 m	NR m
	2:Arrivée II.1	347 °	Ø150	Fibro ciment	0,600 m	NR m
	8:Exutoire I	257 °	Ø200	Fibro ciment	0,720 m	NR m



<b>Observations sur les collecteurs</b>	
1	
2	Arrivée en chute
8	

<b>Observations sur la cunette</b>	
Présence de racines	Absence de cunette

<b>Observations sur le regard</b>	
-----------------------------------	--

<b>Travaux proposés</b>	
Hydrocurage	Amélioration de l'écoulement