

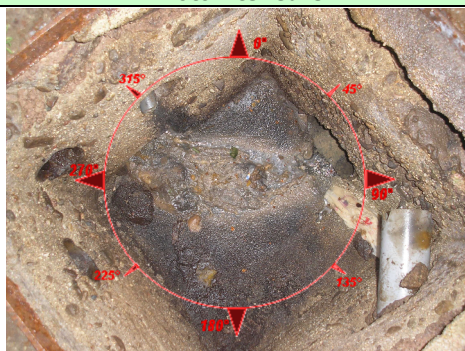
# **Diagnostic du réseau d'assainissement CCBVIR Réseau d'eaux usées**

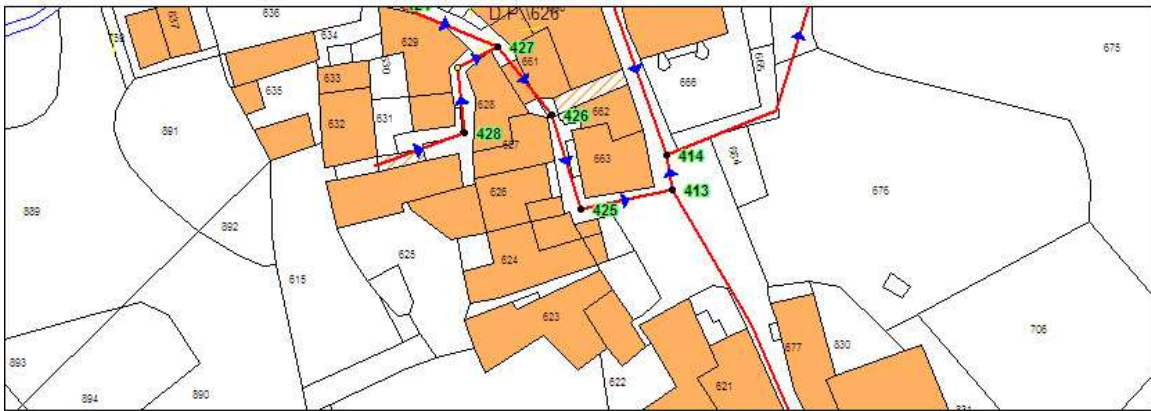
**RV N°  
 00425  
 Séparatif  
 eaux  
 usées  
 (HY13 B0001)**

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

<b>Altimétrie</b>	Cote tampon NGF : NR m	Profondeur : 0,900 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	349 °	Ø200	Fibro ciment	0,900 m	NR m
	2:Arrivée II.1	323 °	Ø100	Fonte	0,450 m	NR m
	3:Arrivée II.2	281 °	Ø100	Fonte	0,450 m	NR m
	4:Arrivée II.3	222 °	Ø100	Fonte	0,350 m	NR m
	5:Arrivée II.4	145 °	Ø100	PVC	0,450 m	NR m
	8:Exutoire I	90 °	Ø200	Fibro ciment	0,900 m	NR m

Localisation


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

Observations sur la cunette	
Cassure	Obstacle dépôts
Absence de cunette	

Observations sur le regard	
Radier perforé	

Travaux proposés	
Hydrocurage	Réhabilitation ponctuelle