

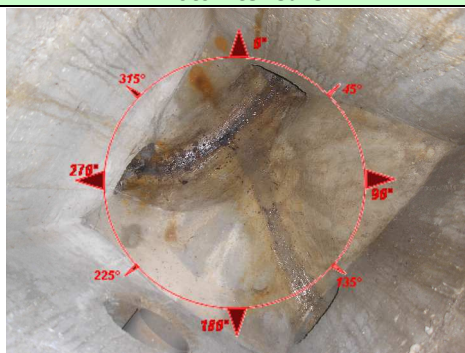
# **Diagnostic du réseau d'assainissement CCBVIR Réseau d'eaux usées**

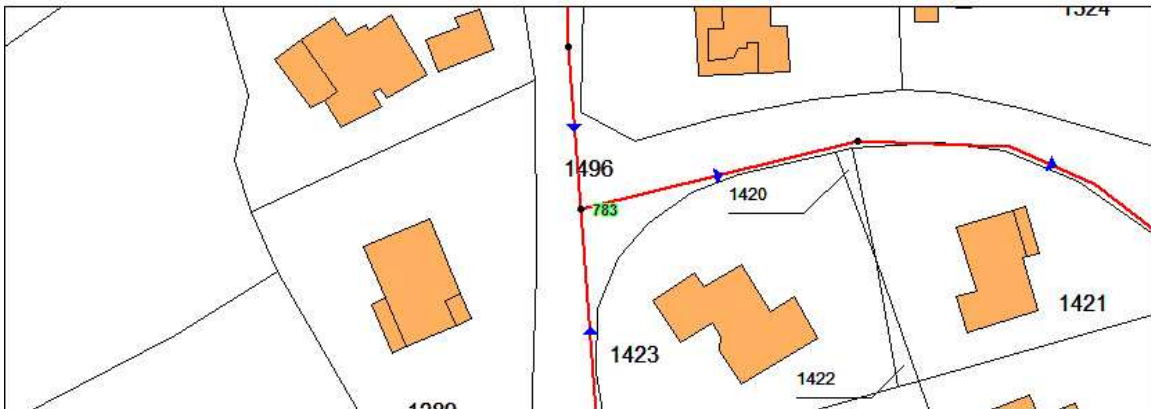
**RV N°  
 00783  
 Séparatif  
 eaux  
 usées  
 (HY13 B0001)**

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

<b>Altimétrie</b>	Cote tampon NGF : NR m	Profondeur : 1,300 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	181 °	Ø200	PVC	1,300 m	NR m
	2:Arrivée II.1	341 °	Ø200	PVC	1,300 m	NR m
	3:Arrivée II.2	274 °	Ø120	PVC	0,760 m	NR m
	8:Exutoire I	81 °	Ø200	PVC	1,300 m	NR m

Localisation


Observations sur les collecteurs	
1	
2	
3	Arrivée en chute
8	

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

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

Travaux proposés
------------------