


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

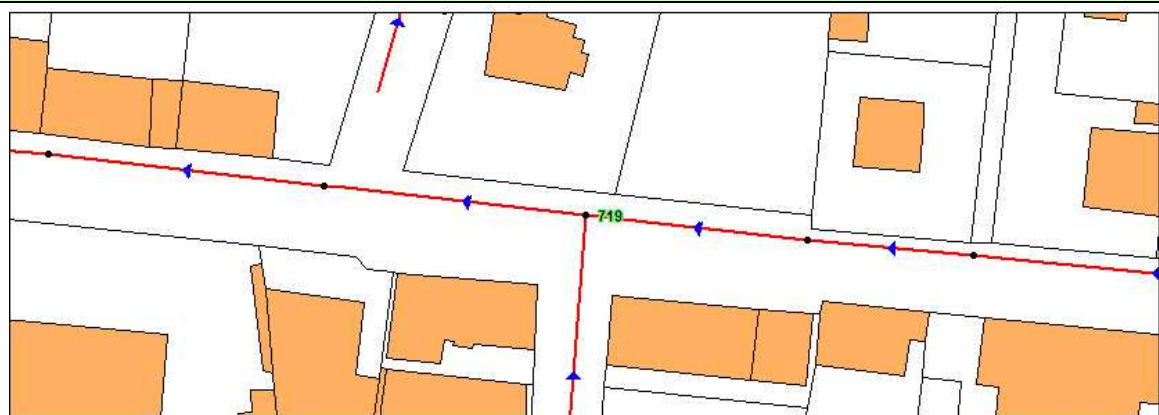
**RV N°
00719
Séparatif
eaux
usées
(HY13 B0001)**

Désignation	Ouvrage visité	Type d'ouvrage	Regard de visite simple
-------------	----------------	----------------	-------------------------

Altimétrie	Cote tampon NGF : NR m	Profondeur : 1,500 m	Cote radier NGF : NR m
------------	------------------------	----------------------	------------------------

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

Photo intérieure	caractéristiques des canalisations					
	Collecteur	Angle	Géométrie	Nature	FE/TN	FE/NGF
	1:Arrivée I	93 °	Ø400	Grès	1,500 m	NR m
	2:Arrivée II.1	184 °	Ø300	Grès	1,450 m	NR m
	8:Exutoire I	278 °	Ø400	Grès	1,500 m	NR m

Localisation


Observations sur les collecteurs	
1	
2	
8	

Observations sur la cunette	
Présence de racines	Obstacle dépôts

Observations sur le regard

Travaux proposés	
Hydrocurage	Réhabilitation ponctuelle