



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

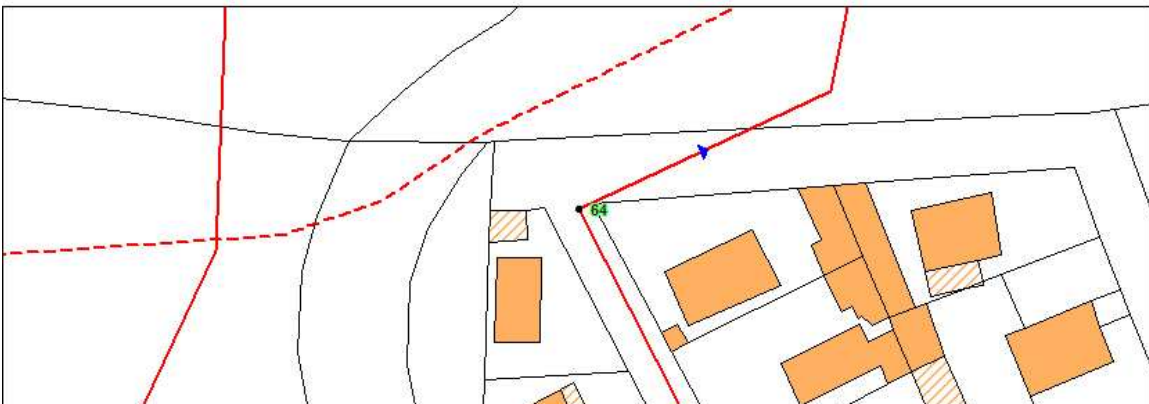
RV N° 00064
Séparatif
eaux
usées
 (HY13 B0001)

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

Altimétrie	Cote tampon NGF : NR m	Profondeur : 1,170 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	125 °	Ø300	Fibro ciment	1,170 m	NR m
	2:Arrivée II.1	27 °	Ø50	Poly Ethylène	0,340 m	NR m
	8:Exutoire I	348 °	Ø400	Fibro ciment	1,170 m	NR m

Localisation	
	

Observations sur les collecteurs	
1	
2	Arrivée en chute
8	

Observations sur la cunette	

Observations sur le regard	

Travaux proposés	