
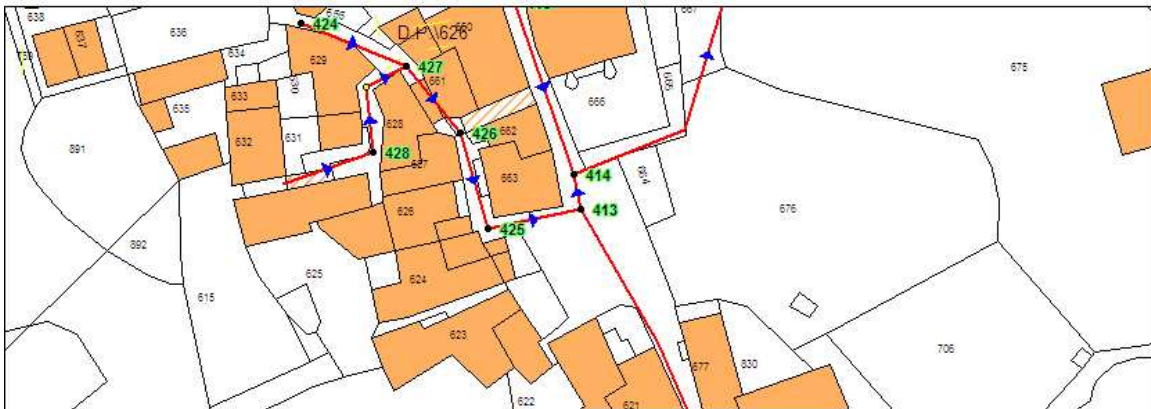


Diagnostic du réseau d'assainissement CCBVIR Réseau d'eaux usées

**RV N°
00413
Séparatif
eaux
usées
(HY13 B0001)**

Désignation	Ouvrage visité	Type d'ouvrage	Regard de visite simple
Altimétrie	Cote tampon NGF : NR m	Profondeur : 1,130 m	Cote radier NGF : NR m
Debit eau claire parasite (QECF)	NR l/s		

Photo intérieure	caractéristiques des canalisations					
	Collecteur	Angle	Géométrie	Nature	FE/TN	FE/NGF
	1:Arrivée I	161 °	Ø200	Fibro ciment	1,130 m	NR m
	2:Arrivée II.1	246 °	Ø200	Fibro ciment	0,920 m	NR m
	3:Arrivée II.2	285 °	Ø100	Fibro ciment	0,420 m	NR m
	4:Arrivée II.3	332 °	Ø100	Fibro ciment	0,430 m	NR m
	8:Exutoire I	351 °	Ø200	Fibro ciment	1,130 m	NR m

Localisation


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

Observations sur la cunette	
Obstacle dépôts	Abrasion/corrosion
Absence de cunette	

Observations sur le regard

Travaux proposés
Hydrocurage