

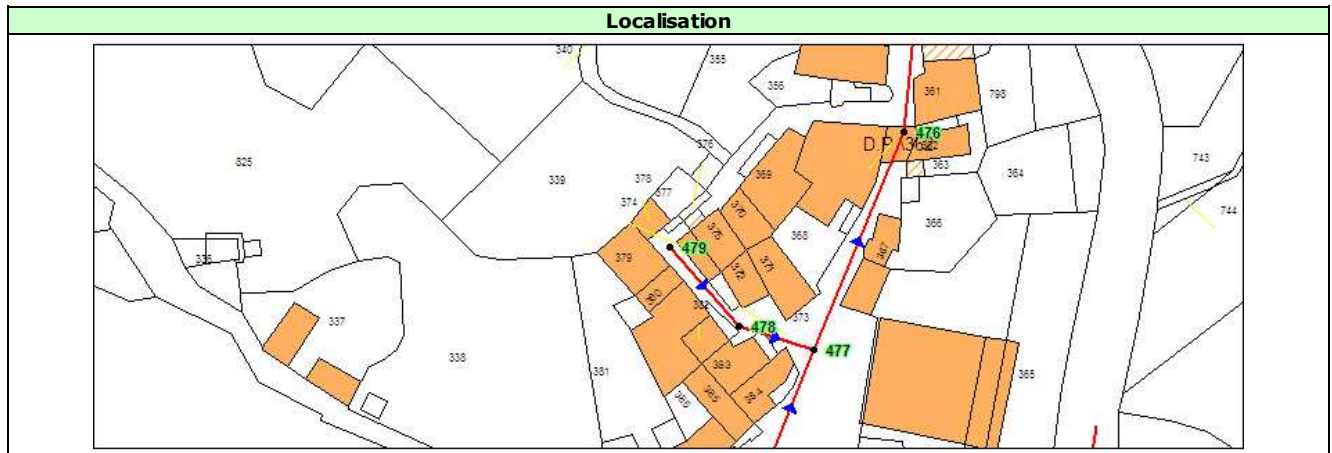


Diagnostic du réseau d'assainissement CCBVIR Réseau d'eaux usées

RV N°
00479
Séparatif
eaux
usées
(HY13 B0001)

Désignation	Ouvrage visité	Type d'ouvrage	Regard de visite simple
Altimétrie	Cote tampon NGF : NR m	Profondeur : 0,450 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	330 °	Ø100	PVC	0,450 m	NR m		
2:Arrivée II.1	165 °	Ø100	Fibro ciment	0,370 m	NR m		
3:Arrivée II.2	219 °	Ø100	Fibro ciment	0,370 m	NR m		
4:Arrivée II.3	269 °	Ø100	Fibro ciment	0,370 m	NR m		
5:Arrivée II.4	305 °	Ø100	Fibro ciment	0,450 m	NR m		
8:Exutoire I	136 °	Ø200	Fibro ciment	0,450 m	NR m		



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

Observations sur la cunette	
Obstacle dépôts	Absence de cunette

Observations sur le regard	
Hydrocurage	

Travaux proposés