



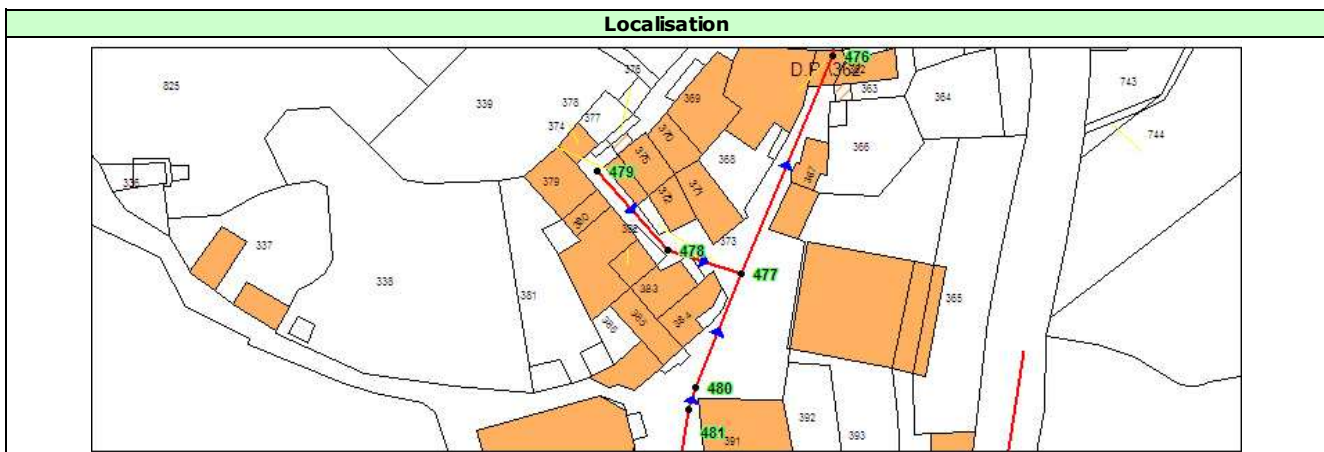
Diagnostic du réseau d'assainissement CCB VIR

Réseau d'eaux usées

**RV N°
00478
Séparatif
eaux
usées
(HY13 B0001)**

Désignation	Ouvrage visité	Type d'ouvrage	Regard de visite simple
Altimétrie	Cote tampon NGF : NR m	Profondeur : 0,900 m	Cote radier NGF : NR m
Debit eau claire parasite (OECP)	NR l/s		

Photo intérieure		caractéristiques des canalisations				
Collecteur	Angle	Géométrie	Nature	FE/TN	FE/NGF	
1:Arrivée I	309 °	Ø200	Fibro ciment	0,900 m	NR m	
2:Arrivée II.1	341 °	Ø100	Fibro ciment	0,480 m	NR m	
3:Arrivée II.2	263 °	Ø100	Fibro ciment	0,480 m	NR m	
4:Arrivée II.3	242 °	Ø100	Fibro ciment	0,200 m	NR m	
5:Arrivée II.4	64 °	Ø100	Fibro ciment	0,400 m	NR m	
8:Exutoire I	115 °	Ø200	Fibro ciment	0,900 m	NR m	



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

Observations sur la cunette	
Présence de racines	Obstacle déposés
Absence de cunette	

Observations sur le regard	
Travaux proposés	
Hydrocureuse	Réhabilitation ponctuelle