

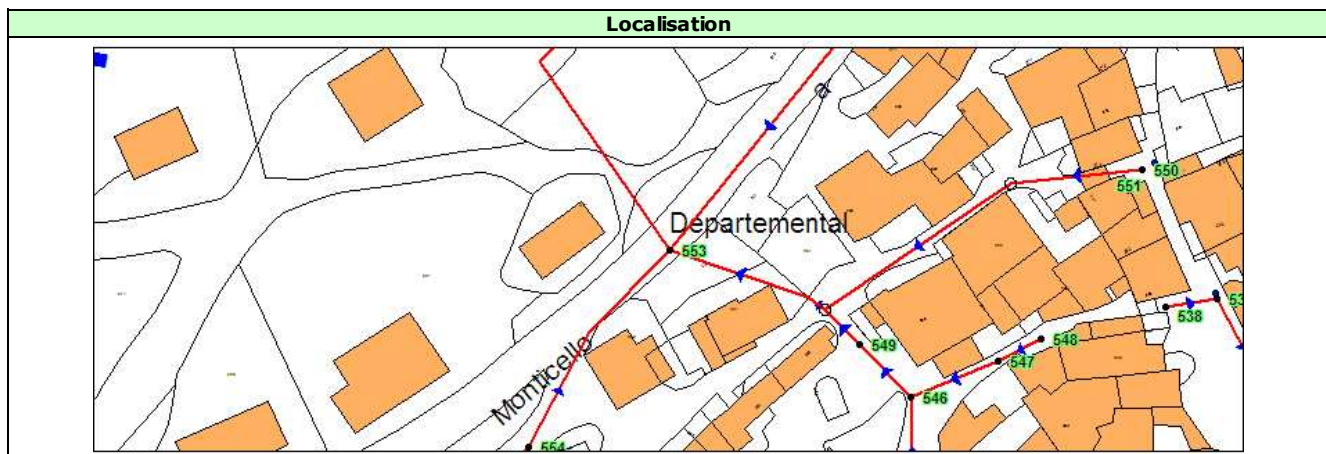


**Diagnostic du réseau
d'assainissement
CCBVIR
Réseau d'eaux usées**

**RV N°
00553
Séparatif
eaux
usées
(HY13 B0001)**

Désignation	Ouvrage visité	Type d'ouvrage	Regard de visite simple
Altimétrie	Cote tampon NGF : NR m	Profondeur : 1,050 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	FE/NGF	
1:Arrivée I	130 °	Ø200	Fibro ciment	0,850 m	NR m		
2:Arrivée II.1	38 °	Ø150	PVC	0,550 m	NR m		
3:Arrivée II.2	216 °	Ø150	PVC	0,700 m	NR m		
4:Arrivée II.3	101 °	Ø100	Fibro ciment	0,350 m	NR m		
8:Exutoire I	308 °	Ø200	PVC	1,050 m	NR m		



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

Observations sur la cunette

Observations sur le regard

Travaux proposés