

Environnement

Urbanisme

Planification

Evaluation

Energies renouvelables

Eco-citoyenneté

Développement Durable

Aménagement du territoire

COMMUNE DE CALLIAN

Diagnostic du réseau d'assainissement de Callian



FICHES DES REGARDS DU RESEAU D'EAUX USEES



CEREG Territoires

Parc d'activités - 400 avenue du Château de Jouques - Bât. A

13 420 Gémenos

Tél : 04 42 32 32 65 Fax : 04 42 32 32 66

www.cereg-territoires.com



Client : Commune de Callian

Intitulé de la proposition : Fiches des regards du réseau d'eaux usées

Date : 19/11/2018

Auteur : CREG-Territoires

Responsable de l'étude : Ghislain NGUYEN

Participants : Ghislain NGUYEN, Pierre-Lou MOUCHEROU

Nombre de fiches : 253.

Zone géographique : Département du Var – Commune de Callian

N° Version	Date	Etabli par	Vérifié par
V2	19/11/2018	Pierre-Lou MOUCHEROU	Ghislain NGUYEN

Commune de :	Callian
Localisation :	Chemin Crotons
Type de réseau :	Eaux Usées

Domaine :	Public
Numéro de parcelle :	
Système d'assainissement :	Callian

2

Caractéristiques du regard	
Type de regard :	Regard de visite
Type de surface :	Releve
Type de fermeture :	Tampon fonte
Matériau du regard :	Béton
Diamètre du regard (mm) :	800

Positionnement	
X (Lambert 93)	1003369.12
Y (Lambert 93)	6286395.83
Z (m NGF) :	194.055
Classement DT/DICT :	
Profondeur radier (m) :	1.1

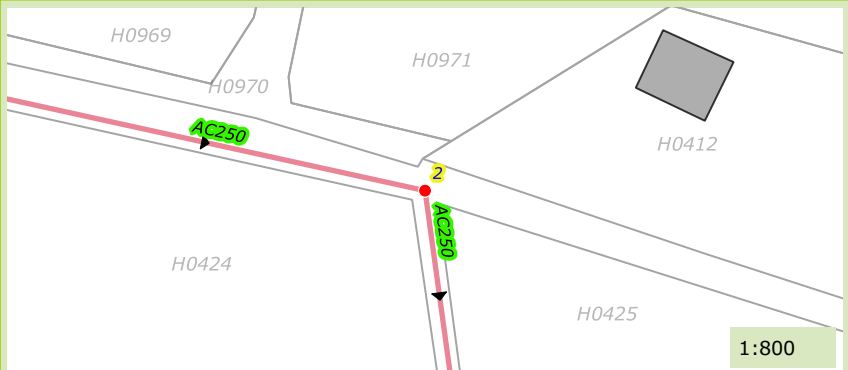
Défaut(s)	
Etat général :	Bon

Commentaires	
1 BP	



Caractéristiques des collecteurs

Type	Horaire	Matériaux	Diamètre	Géométrie	Écoulement	Profondeur (m)
Arrivée Collecteur	09 h	Amiante ciment	250	Circulaire	Gravitaire	1.1
Depart Collecteur	06 h	Amiante ciment	250	Circulaire	Gravitaire	1.1

Localisation	Photographie du défaut
	

Commune de :	Callian	Domaine :	Public	3
Localisation :		Numéro de parcelle :		
Type de réseau :	Eaux Usées	Système d'assainissement :	Callian	

Caractéristiques du regard

Type de regard :	Regard de visite
Type de surface :	Releve
Type de fermeture :	Tampon fonte
Matériau du regard :	Béton
Diamètre du regard (mm) :	800

Positionnement

X (Lambert 93)	1003373.6
Y (Lambert 93)	6286340.31
Z (m NGF) :	191.99
Classement DT/DICT :	A
Profondeur radier (m) :	1.03

Défaut(s)

Etat général :	Moyen
Racines	Peu grave

Commentaires

--

Photographie intérieure



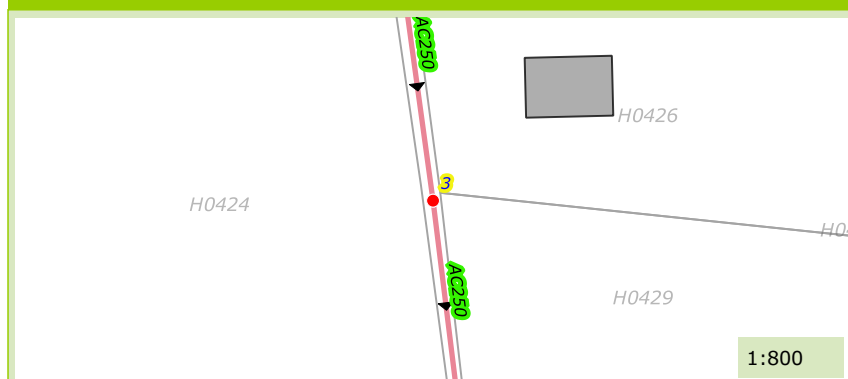
Photographie extérieure



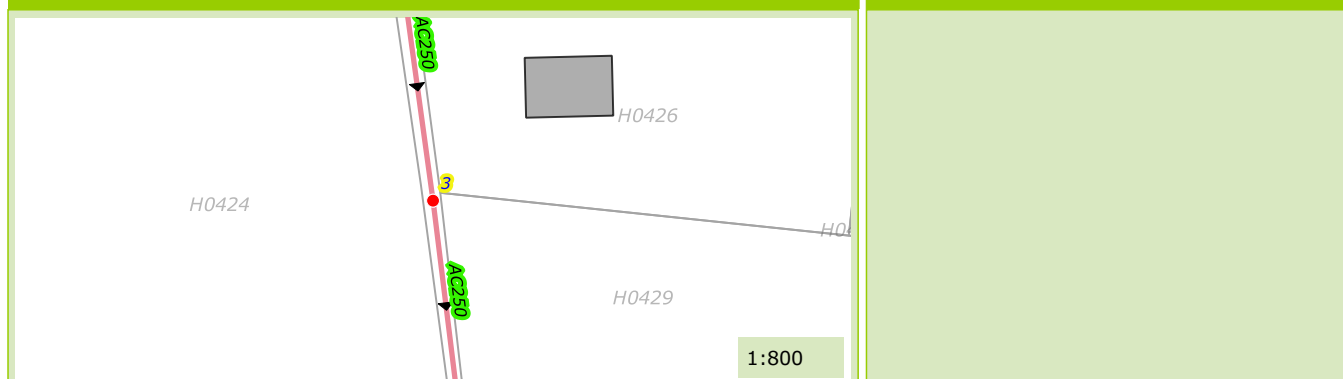
Caractéristiques des collecteurs

Type	Horaire	Matériaux	Diamètre	Géométrie	Écoulement	Profondeur (m)
Arrivée Collecteur	12 h	Amiante ciment	250	Circulaire	Gravitaire	1.03
Depart Collecteur	06 h	Amiante ciment	250	Circulaire	Gravitaire	1.03

Localisation



Photographie du défaut



Commune de :	Callian
Localisation :	
Type de réseau :	Eaux Usées

Domaine :	Public	6
Numéro de parcelle :		
Système d'assainissement :	Callian	

Caractéristiques du regard

Type de regard :	Regard de visite
Type de surface :	Releve
Type de fermeture :	Tampon fonte
Matériau du regard :	Béton
Diamètre du regard (mm) :	800

Positionnement

X (Lambert 93) :	1003399.11
Y (Lambert 93) :	6286170.53
Z (m NGF) :	187.496
Classement DT/DICT :	A
Profondeur radier (m) :	1.57

Défaut(s)

Etat général :	Bon

Commentaires

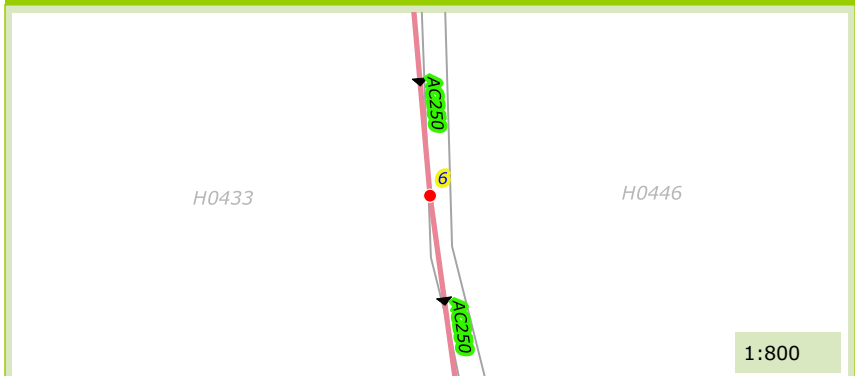
--	--



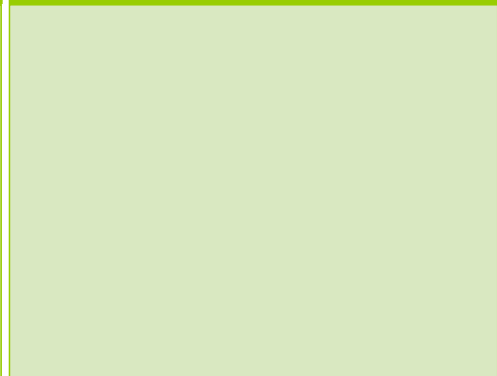
Caractéristiques des collecteurs

Type	Horaire	Matériaux	Diamètre	Géométrie	Écoulement	Profondeur (m)
Arrivée Collecteur	11 h	Amiante ciment	250	Circulaire	Gravitaire	1.57
Départ Collecteur	05 h	Amiante ciment	250	Circulaire	Gravitaire	1.57

Localisation



Photographie du défaut



Commune de :	Callian
Localisation :	
Type de réseau :	Eaux Usées

Domaine :	Public	7
Numéro de parcelle :		
Système d'assainissement :	Callian	

Caractéristiques du regard	
Type de regard :	Regard de visite
Type de surface :	Releve
Type de fermeture :	Tampon fonte
Matériau du regard :	Béton
Diamètre du regard (mm) :	800

Positionnement	
X (Lambert 93)	1003412.03
Y (Lambert 93)	6286040.08
Z (m NGF) :	184.107
Classement DT/DICT :	A
Profondeur radier (m) :	1.6

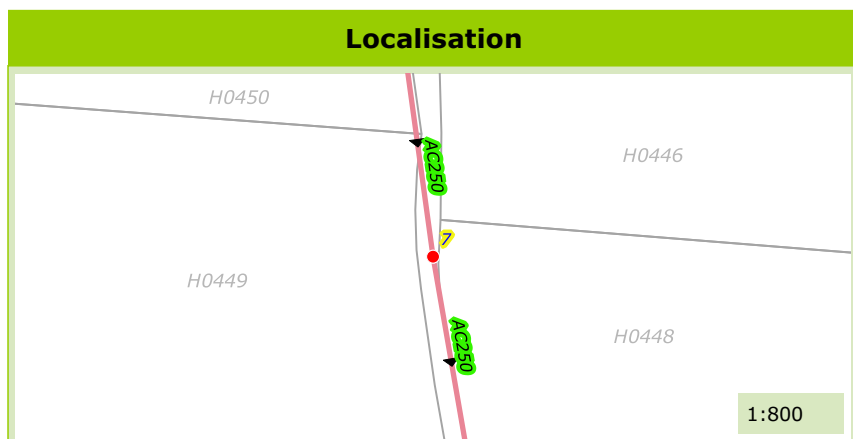
Défaut(s)	
Etat général :	Moyen
Racines	Peu grave

Commentaires	



Caractéristiques des collecteurs

Type	Horaire	Matériaux	Diamètre	Géométrie	Écoulement	Profondeur (m)
Arrivée Collecteur	12 h	Amiante ciment	250	Circulaire	Gravitaire	1.6
Depart Collecteur	06 h	Amiante ciment	250	Circulaire	Gravitaire	1.6



Commune de :	Callian
Localisation :	
Type de réseau :	Eaux Usées

Domaine :	Public	9
Numéro de parcelle :		
Système d'assainissement :	Callian	

Caractéristiques du regard	
Type de regard :	Regard de visite
Type de surface :	Releve
Type de fermeture :	Tampon fonte
Matériau du regard :	Béton
Diamètre du regard (mm) :	800

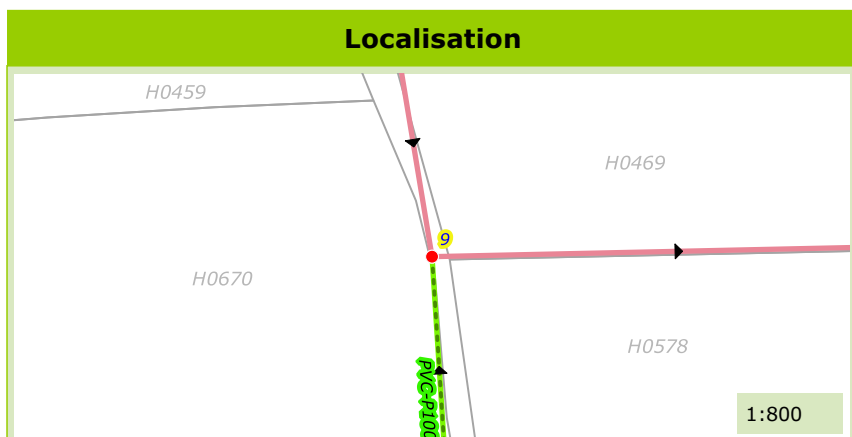
Positionnement	
X (Lambert 93)	1003431.95
Y (Lambert 93)	6285919.71
Z (m NGF) :	181.305
Classement DT/DICT :	A
Profondeur radier (m) :	1.05

Défaut(s)	
Etat général :	Mediocre
Abrasion ou corrosion	Grave
Obstacles ou depots	Peu grave

Commentaires	



Caractéristiques des collecteurs						
Type	Horaire	Matériaux	Diamètre	Géométrie	Écoulement	Profondeur (m)
Arrivée Collecteur	11 h	Amiante ciment	250	Circulaire	Gravitaire	1.05
Arrivée Collecteur	05 h	PVC	100	Circulaire	Pression	0.7
Depart Collecteur	03 h	Amiante ciment	250	Circulaire	Gravitaire	1.05



Commune de :	Callian	Domaine :	Prive	10
Localisation :		Numéro de parcelle :		
Type de réseau :	Eaux Usées	Système d'assainissement :	Callian	

Caractéristiques du regard	
Type de regard :	Regard de visite
Type de surface :	Releve
Type de fermeture :	Tampon fonte
Matériau du regard :	Béton
Diamètre du regard (mm) :	800

Positionnement	
X (Lambert 93)	1003543.14
Y (Lambert 93)	6285922.77
Z (m NGF) :	181.138
Classement DT/DICT :	A
Profondeur radier (m) :	2.1

Défaut(s)	
Etat général :	Bon

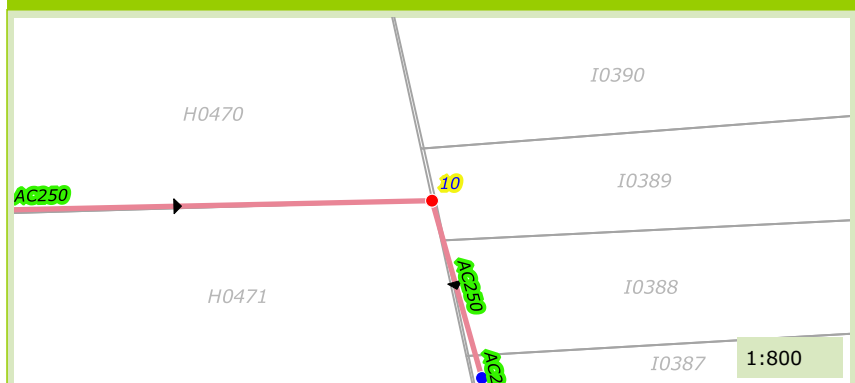
Commentaires	



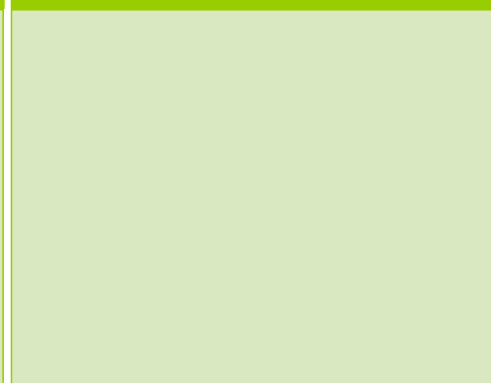
Caractéristiques des collecteurs

Type	Horaire	Matériaux	Diamètre	Géométrie	Écoulement	Profondeur (m)
Arrivée Collecteur	09 h	Amiante ciment	250	Circulaire	Gravitaire	1.95
Depart Collecteur	05 h	Amiante ciment	250	Circulaire	Gravitaire	2.1

Localisation



Photographie du défaut



Commune de :	Callian
Localisation :	Chemin de Crottons
Type de réseau :	Eaux Usées

Domaine :	Public	16
Numéro de parcelle :		
Système d'assainissement :	Callian	

Caractéristiques du regard	
Type de regard :	Regard de visite
Type de surface :	Releve
Type de fermeture :	Tampon fonte
Matériau du regard :	Béton
Diamètre du regard (mm) :	800

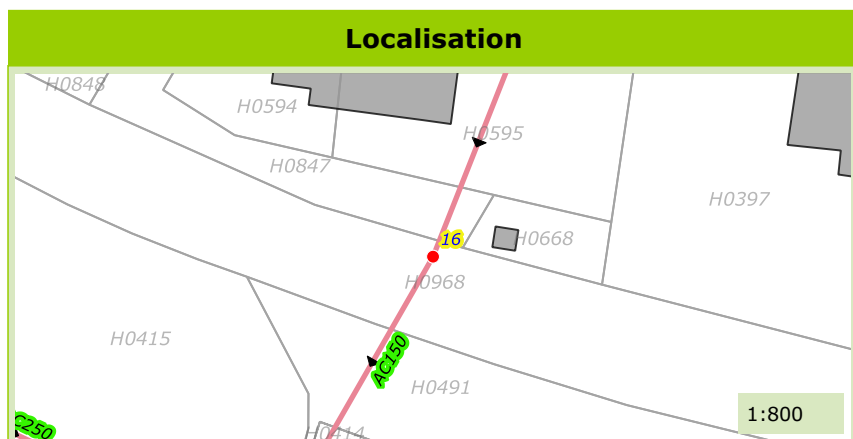
Positionnement	
X (Lambert 93)	1003224.27
Y (Lambert 93)	6286469.39
Z (m NGF) :	200.928
Classement DT/DICT :	A
Profondeur radier (m) :	1.2

Défaut(s)	
Etat général :	Moyen
Racines	Peu grave

Commentaires	
3 BP	



Caractéristiques des collecteurs						
Type	Horaire	Matériaux	Diamètre	Géométrie	Écoulement	Profondeur (m)
Arrivée Collecteur	01 h	Amiante ciment	150	Circulaire	Gravitaire	1.15
Depart Collecteur	07 h	Amiante ciment	150	Circulaire	Gravitaire	1.2



Commune de :	Callian
Localisation :	Chemin de Crottons
Type de réseau :	Eaux Usées

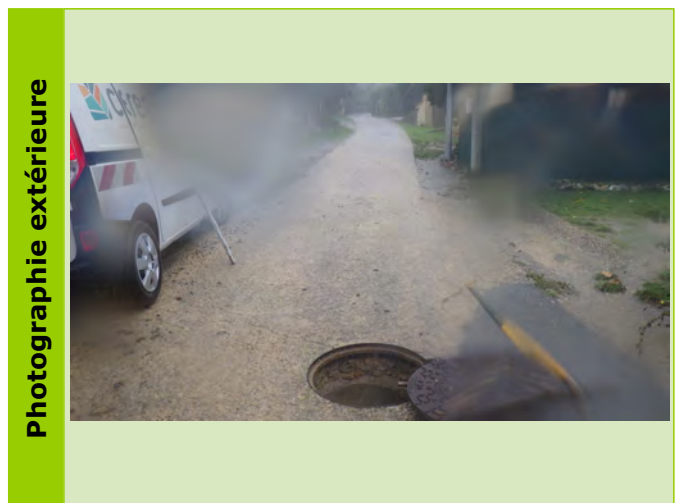
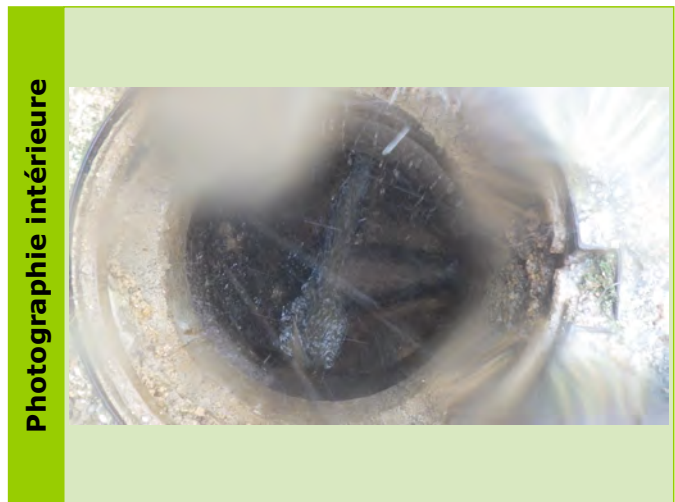
Domaine :	Public	17
Numéro de parcelle :		
Système d'assainissement :	Callian	

Caractéristiques du regard	
Type de regard :	Regard de visite
Type de surface :	Releve
Type de fermeture :	Tampon fonte
Matériau du regard :	Béton
Diamètre du regard (mm) :	800

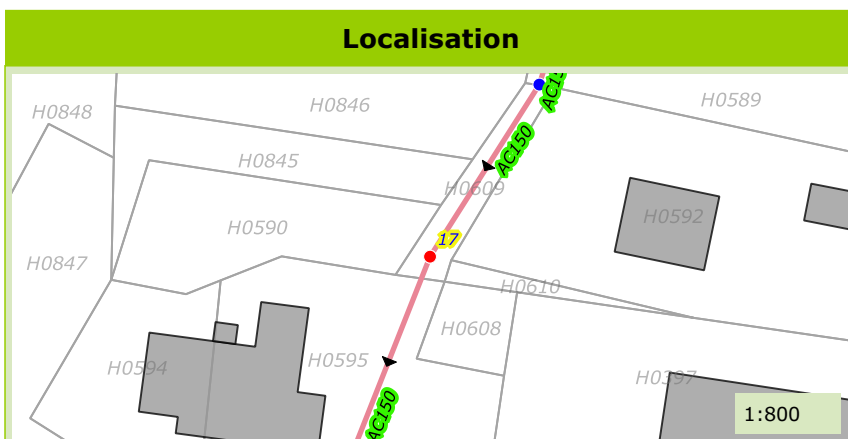
Positionnement	
X (Lambert 93)	1003242.33
Y (Lambert 93)	6286504.52
Z (m NGF) :	205.88
Classement DT/DICT :	A
Profondeur radier (m) :	1.2

Défaut(s)	
Etat général :	Bon

Commentaires	
1BP GOUTTIERE RACCORDER	



Caractéristiques des collecteurs						
Type	Horaire	Matériaux	Diamètre	Géométrie	Écoulement	Profondeur (m)
Arrivée Collecteur	01 h	Amiante ciment	150	Circulaire	Gravitaire	1.2
Depart Collecteur	07 h	Amiante ciment	150	Circulaire	Gravitaire	1.2



Commune de :	Callian
Localisation :	Chemin de Crotons
Type de réseau :	Eaux Usées

Domaine :	Public	18
Numéro de parcelle :		
Système d'assainissement :	Callian	

Caractéristiques du regard

Type de regard :	Regard de visite
Type de surface :	Releve
Type de fermeture :	Tampon fonte
Matériau du regard :	Béton
Diamètre du regard (mm) :	800

Positionnement

X (Lambert 93)	1003251.23
Y (Lambert 93)	6286523.2
Z (m NGF) :	208.716
Classement DT/DICT :	A
Profondeur radier (m) :	1.2

Défaut(s)

Etat général :	Bon

Commentaires

2 BP

Photographie intérieure



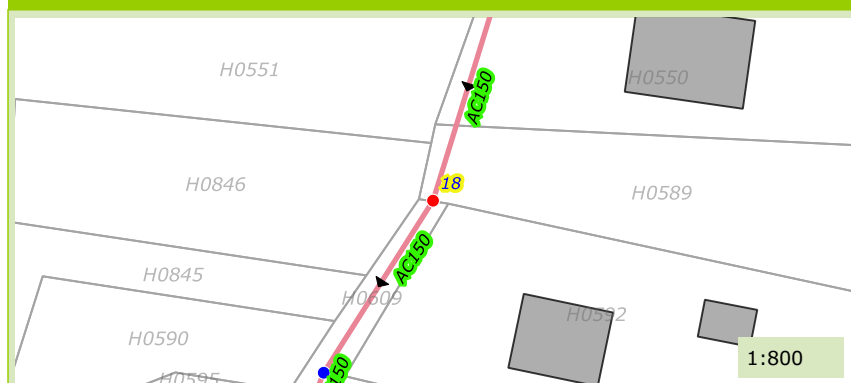
Photographie extérieure



Caractéristiques des collecteurs

Type	Horaire	Matériaux	Diamètre	Géométrie	Écoulement	Profondeur (m)
Arrivée Collecteur	01 h	Amiante ciment	150	Circulaire	Gravitaire	1.2
Depart Collecteur	07 h	Amiante ciment	150	Circulaire	Gravitaire	1.2

Localisation



Photographie du défaut

Commune de :	Callian
Localisation :	Chemin Crottons
Type de réseau :	Eaux Usées

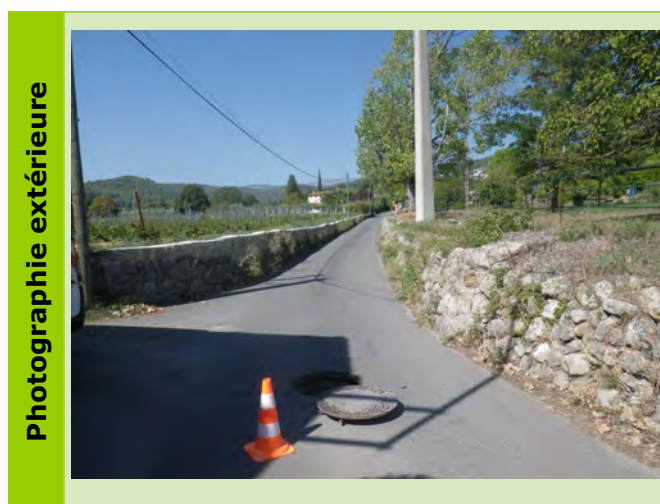
Domaine :	Public	21
Numéro de parcelle :		
Système d'assainissement :	Callian	

Caractéristiques du regard	
Type de regard :	Regard de visite
Type de surface :	Releve
Type de fermeture :	Tampon fonte
Matériau du regard :	Béton
Diamètre du regard (mm) :	800

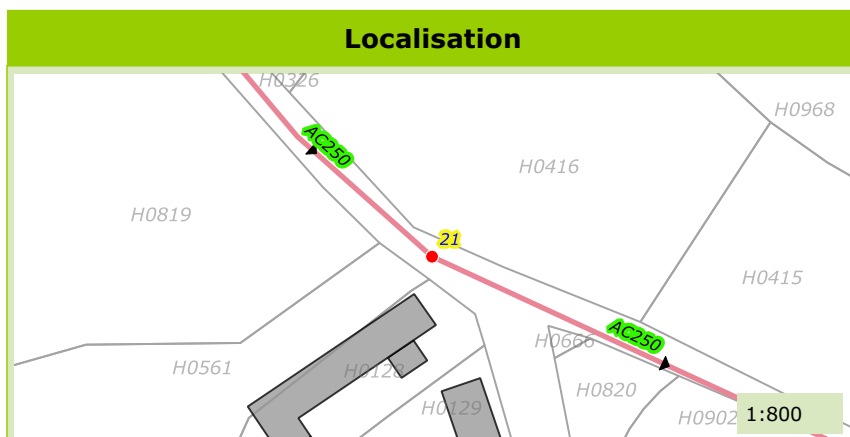
Positionnement	
X (Lambert 93)	1003116.1
Y (Lambert 93)	6286483.3
Z (m NGF) :	197.163
Classement DT/DICT :	A
Profondeur radier (m) :	1.25

Défaut(s)	
Etat général :	Bon

Commentaires
1 BP



Caractéristiques des collecteurs						
Type	Horaire	Matériaux	Diamètre	Géométrie	Écoulement	Profondeur (m)
Arrivée Collecteur	10 h	Amiante ciment	250	Circulaire	Gravitaire	1.25
Départ Collecteur	04 h	Amiante ciment	250	Circulaire	Gravitaire	1.25



Commune de :	Callian	Domaine :	Public	22
Localisation :	Chemin Crotons	Numéro de parcelle :		
Type de réseau :	Eaux Usées	Système d'assainissement :	Callian	

Caractéristiques du regard

Type de regard :	Regard de visite
Type de surface :	Releve
Type de fermeture :	Tampon fonte
Matériau du regard :	Beton
Diamètre du regard (mm) :	800

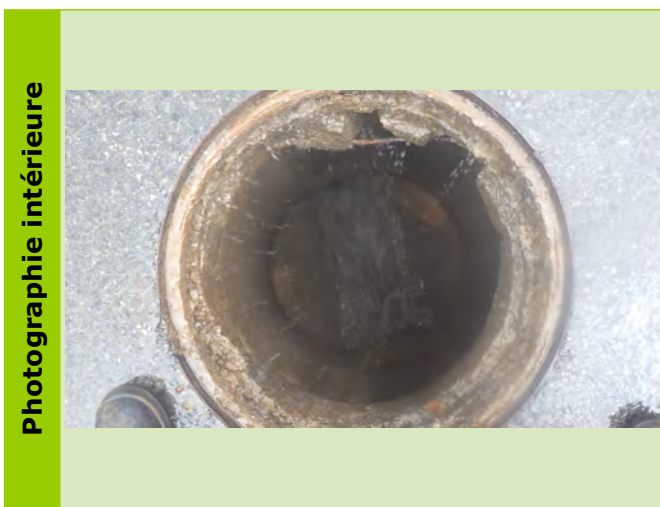
Positionnement

X (Lambert 93)	1003073.03
Y (Lambert 93)	6286531.62
Z (m NGF) :	198.8
Classement DT/DICT :	A
Profondeur radier (m) :	1.54

Défaut(s)

Etat général :	Bon

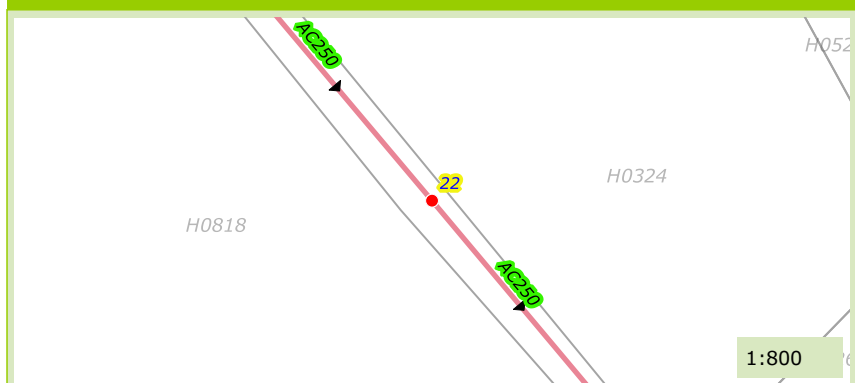
Commentaires



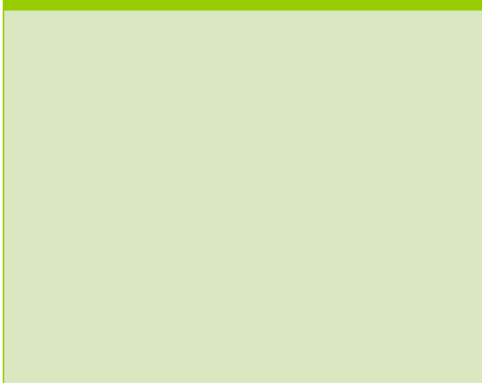
Caractéristiques des collecteurs

Type	Horaire	Matériaux	Diamètre	Géométrie	Écoulement	Profondeur (m)
Arrivée Collecteur	11 h	Amiante ciment	250	Circulaire	Gravitaire	1.54
Depart Collecteur	05 h	Amiante ciment	250	Circulaire	Gravitaire	1.54

Localisation



Photographie du défaut



Commune de :	Callian
Localisation :	Chemin Crotons
Type de réseau :	Eaux Usées

Domaine :	Public	24
Numéro de parcelle :		
Système d'assainissement :	Callian	

Caractéristiques du regard

Type de regard :	Regard de visite
Type de surface :	Releve
Type de fermeture :	Tampon fonte
Matériau du regard :	Béton
Diamètre du regard (mm) :	800

Positionnement

X (Lambert 93)	1002988.7
Y (Lambert 93)	6286631.97
Z (m NGF) :	203.41
Classement DT/DICT :	A
Profondeur radier (m) :	1.25

Défaut(s)

Etat général :	Bon

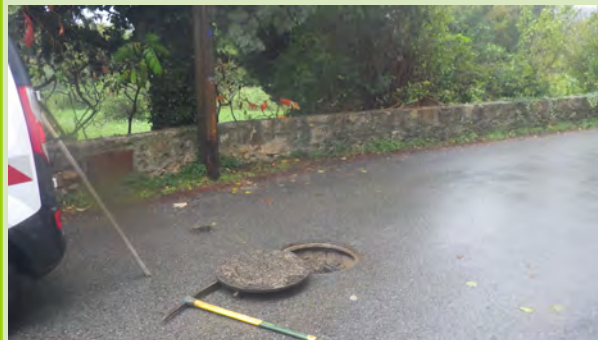
Commentaires

--	--

Photographie intérieure



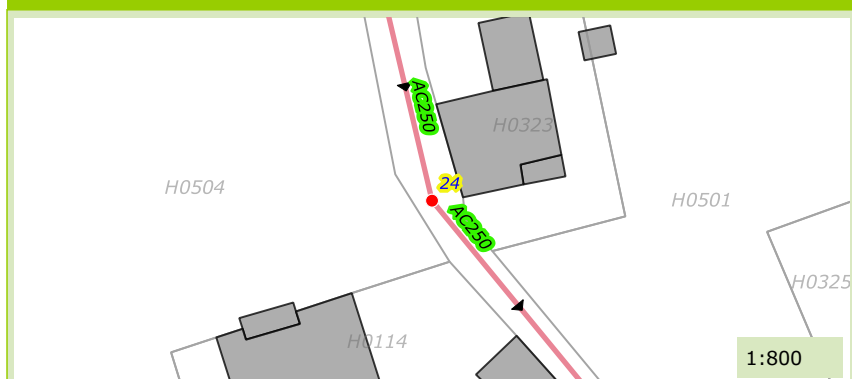
Photographie extérieure



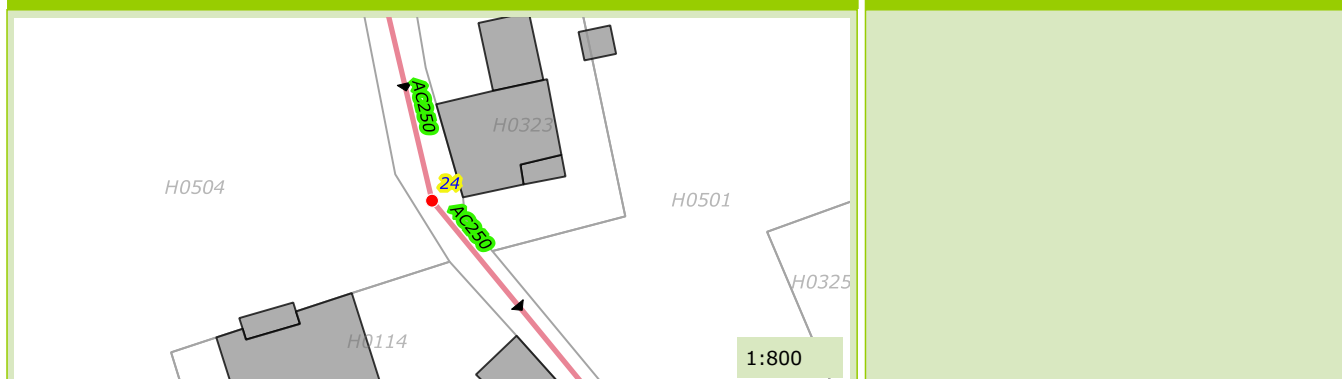
Caractéristiques des collecteurs

Type	Horaire	Matériaux	Diamètre	Géométrie	Écoulement	Profondeur (m)
Arrivée Collecteur	11 h	Amiante ciment	250	Circulaire	Gravitaire	1.25
Depart Collecteur	04 h	Amiante ciment	250	Circulaire	Gravitaire	1.25

Localisation



Photographie du défaut



Commune de :	Callian
Localisation :	Chemin Crottons
Type de réseau :	Eaux Usées

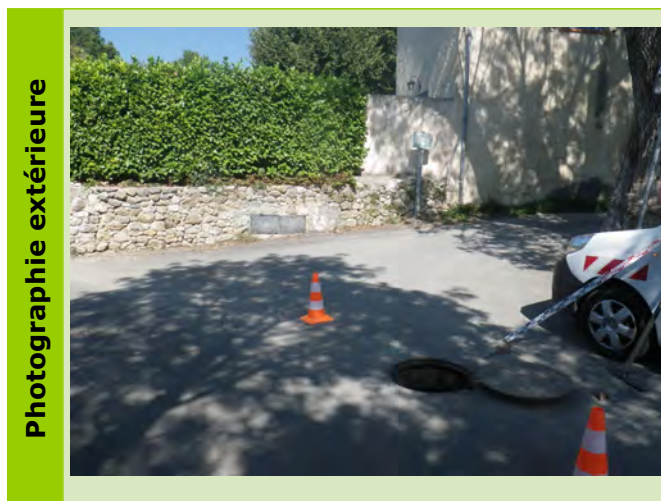
Domaine :	Public	25
Numéro de parcelle :		
Système d'assainissement :	Callian	

Caractéristiques du regard	
Type de regard :	Regard de visite
Type de surface :	Releve
Type de fermeture :	Tampon fonte
Matériau du regard :	Béton
Diamètre du regard (mm) :	800

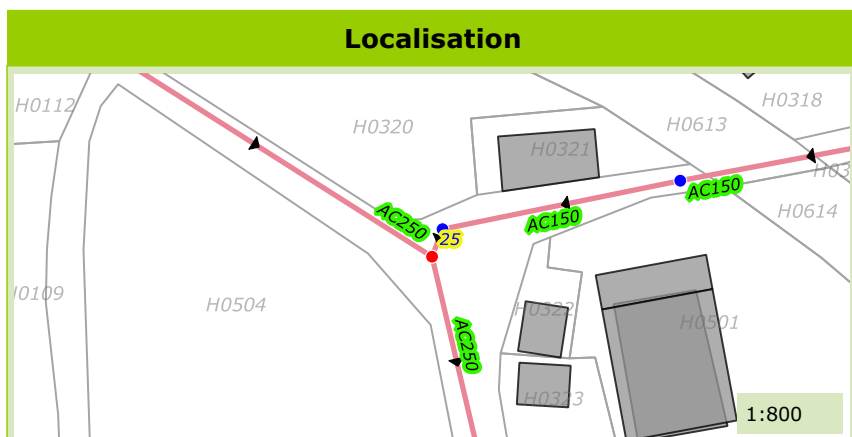
Positionnement	
X (Lambert 93)	1002980.89
Y (Lambert 93)	6286674.82
Z (m NGF) :	203.796
Classement DT/DICT :	
Profondeur radier (m) :	1.3

Défaut(s)	
Etat général :	Bon
Racines	Peu grave

Commentaires	



Caractéristiques des collecteurs						
Type	Horaire	Matériaux	Diamètre	Géométrie	Écoulement	Profondeur (m)
Arrivée Collecteur	10 h	Amiante ciment	250	Circulaire	Gravitaire	1.23
Arrivée Collecteur	12 h	Amiante ciment	150	Circulaire	Gravitaire	1.1
Depart Collecteur	06 h	Amiante ciment	250	Circulaire	Gravitaire	1.3



Commune de :	Callian
Localisation :	Chemin Crottons
Type de réseau :	Eaux Usées

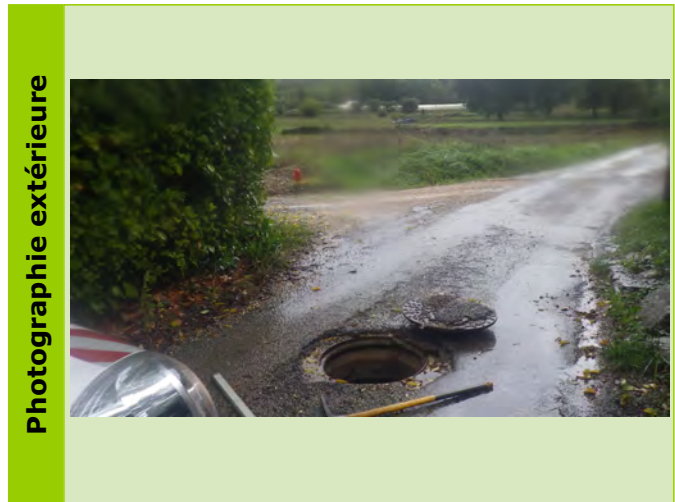
Domaine :	Public	27
Numéro de parcelle :		
Système d'assainissement :	Callian	

Caractéristiques du regard	
Type de regard :	Regard de visite
Type de surface :	Releve
Type de fermeture :	Tampon fonte
Matériau du regard :	Béton
Diamètre du regard (mm) :	800

Positionnement	
X (Lambert 93)	1003001.66
Y (Lambert 93)	6286684.87
Z (m NGF) :	205.57
Classement DT/DICT :	A
Profondeur radier (m) :	1.22

Défaut(s)	
Etat général :	Bon

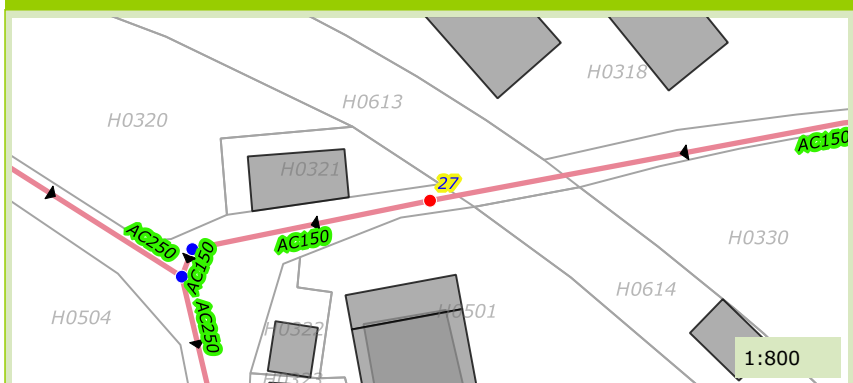
Commentaires	



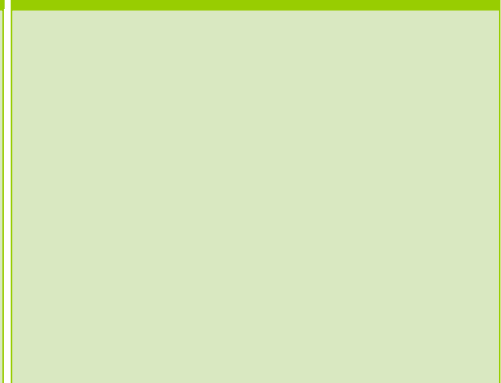
Caractéristiques des collecteurs

Type	Horaire	Matériaux	Diamètre	Géométrie	Écoulement	Profondeur (m)
Arrivée Collecteur	03 h	Amiante ciment	150	Circulaire	Gravitaire	1.22
Depart Collecteur	09 h	Amiante ciment	150	Circulaire	Gravitaire	1.22

Localisation



Photographie du défaut



Commune de :	Callian
Localisation :	Chemin Crottons
Type de réseau :	Eaux Usées

Domaine :	Public	31
Numéro de parcelle :		
Système d'assainissement :	Callian	

Caractéristiques du regard

Type de regard :	Regard de visite
Type de surface :	Releve
Type de fermeture :	Tampon fonte
Matériau du regard :	Beton
Diamètre du regard (mm) :	800

Positionnement

X (Lambert 93)	1002936.95
Y (Lambert 93)	6286702.56
Z (m NGF) :	204.46
Classement DT/DICT :	A
Profondeur radier (m) :	1.07

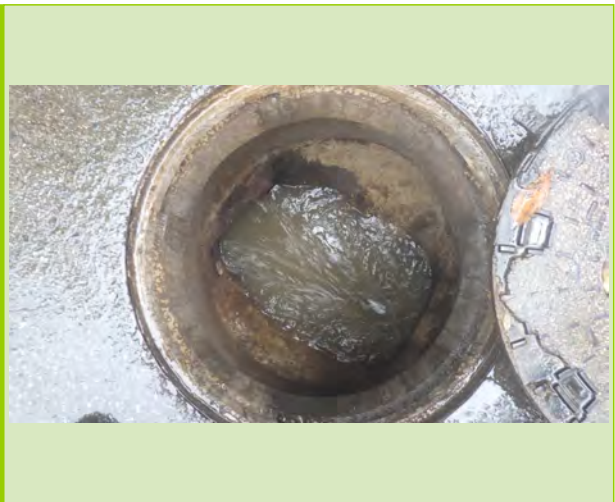
Défaut(s)

Etat général :	Bon

Commentaires

--	--

Photographie intérieure



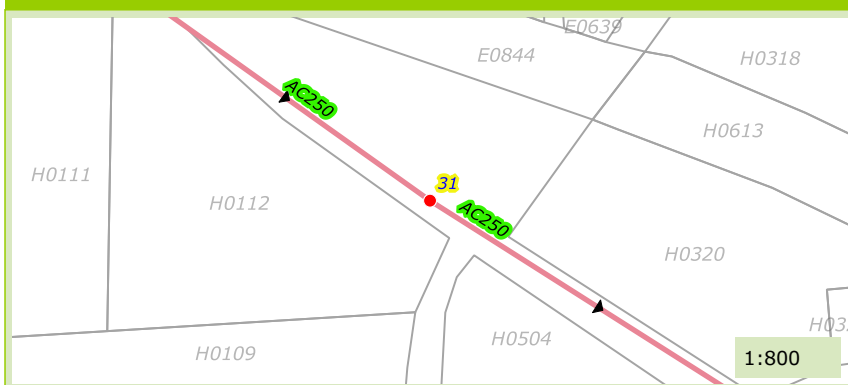
Photographie extérieure



Caractéristiques des collecteurs

Type	Horaire	Matériaux	Diamètre	Géométrie	Écoulement	Profondeur (m)
Arrivée Collecteur	10 h	Amiante ciment	250	Circulaire	Gravitaire	1.07
Depart Collecteur	03 h	Amiante ciment	250	Circulaire	Gravitaire	1.07

Localisation



Photographie du défaut



Commune de :	Callian
Localisation :	Chemin Crotons
Type de réseau :	Eaux Usées

Domaine :	Public	32
Numéro de parcelle :		
Système d'assainissement :	Callian	

Caractéristiques du regard	
Type de regard :	Regard de visite
Type de surface :	Releve
Type de fermeture :	Tampon fonte
Matériau du regard :	Beton
Diamètre du regard (mm) :	800

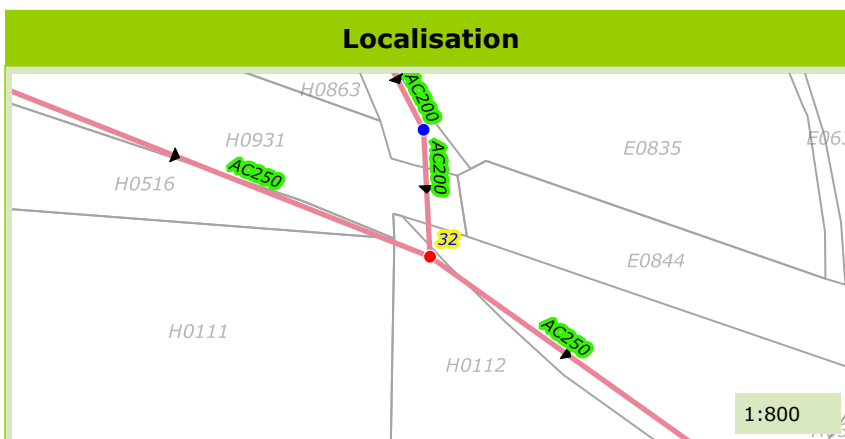
Positionnement	
X (Lambert 93)	1002912.23
Y (Lambert 93)	6286728.18
Z (m NGF) :	206.845
Classement DT/DICT :	A
Profondeur radier (m) :	3.15

Défaut(s)	
Etat général :	Mediocre
Racines	Grave

Commentaires
1 BP



Caractéristiques des collecteurs						
Type	Horaire	Matériaux	Diamètre	Géométrie	Écoulement	Profondeur (m)
Arrivée Collecteur	10 h	Amiante ciment	250	Circulaire	Gravitaire	3.15
Arrivée Collecteur	12 h	Amiante ciment	200	Circulaire	Gravitaire	1.25
Arrivée Branchement	03 h	PVC	160	Circulaire	Gravitaire	2.2
Depart Collecteur	05 h	Amiante ciment	250	Circulaire	Gravitaire	3.15



Commune de :	Callian
Localisation :	Chemin Crottons
Type de réseau :	Eaux Usées

Domaine :	Public	33
Numéro de parcelle :		
Système d'assainissement :	Callian	

Caractéristiques du regard	
Type de regard :	Regard de visite
Type de surface :	Releve
Type de fermeture :	Tampon fonte
Matériau du regard :	Béton
Diamètre du regard (mm) :	800

Positionnement	
X (Lambert 93)	1002911.17
Y (Lambert 93)	6286739
Z (m NGF) :	207.42
Classement DT/DICT :	A
Profondeur radier (m) :	1.35

Défaut(s)	
Etat général :	Moyen
Obstacles ou depots	Peu grave

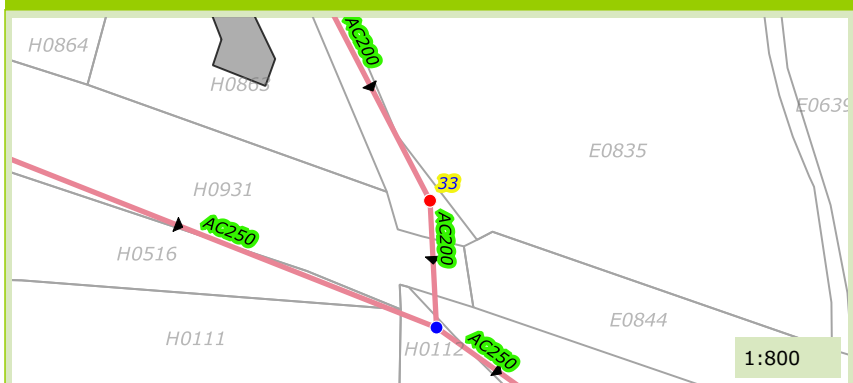
Commentaires	



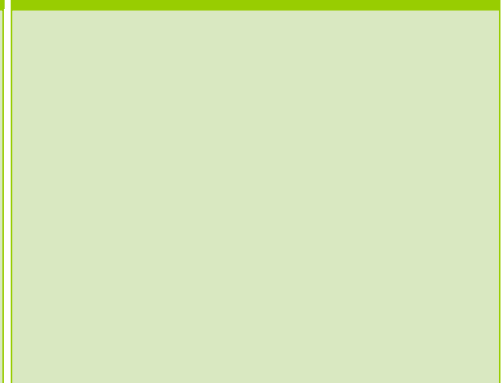
Caractéristiques des collecteurs

Type	Horaire	Matériaux	Diamètre	Géométrie	Écoulement	Profondeur (m)
Arrivée Collecteur	11 h	Amiante ciment	200	Circulaire	Gravitaire	1.34
Arrivée Collecteur	06 h	Amiante ciment	200	Circulaire	Gravitaire	1.35

Localisation



Photographie du défaut



Commune de :	Callian
Localisation :	Chemin Crottons
Type de réseau :	Eaux Usées

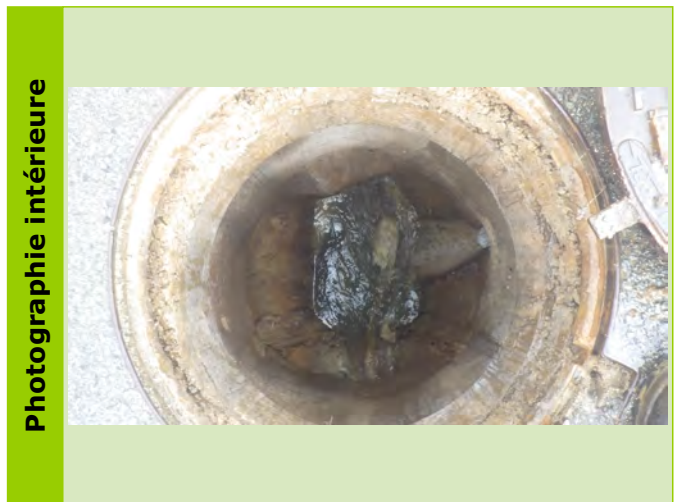
Domaine :	Public	34
Numéro de parcelle :		
Système d'assainissement :	Callian	

Caractéristiques du regard	
Type de regard :	Regard de visite
Type de surface :	Releve
Type de fermeture :	Tampon fonte
Matériau du regard :	Béton
Diamètre du regard (mm) :	800

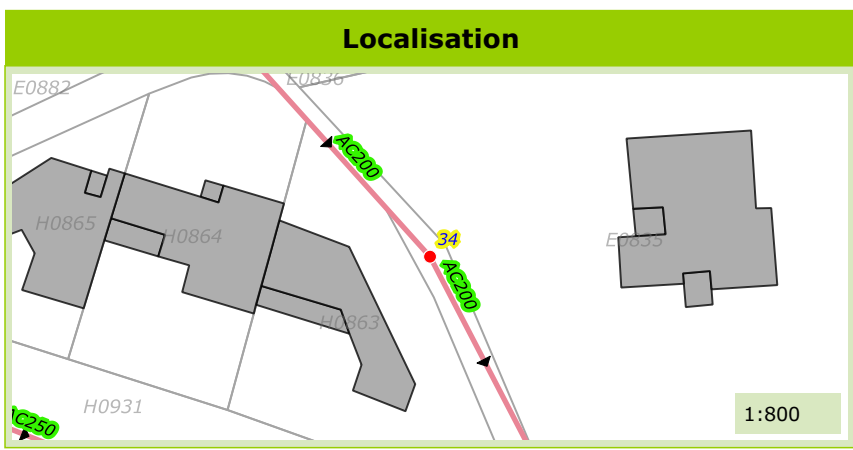
Positionnement	
X (Lambert 93)	1002892.74
Y (Lambert 93)	6286769.53
Z (m NGF) :	208.63
Classement DT/DICT :	A
Profondeur radier (m) :	1.3

Défaut(s)	
Etat général :	Moyen
Obstacles ou depots	Peu grave

Commentaires	
1 BP GOUTTIERE RACORDER	



Caractéristiques des collecteurs						
Type	Horaire	Matériaux	Diamètre	Géométrie	Écoulement	Profondeur (m)
Arrivée Collecteur	11 h	Amiante ciment	200	Circulaire	Gravitaire	1.3
Depart Collecteur	05 h	Amiante ciment	200	Circulaire	Gravitaire	1.3



Commune de :	Callian
Localisation :	Chemin de l'Establerie
Type de réseau :	Eaux Usées

Domaine :	Public	35
Numéro de parcelle :		
Système d'assainissement :	Callian	

Caractéristiques du regard

Type de regard :	Regard de visite
Type de surface :	Releve
Type de fermeture :	Tampon fonte
Matériau du regard :	Béton
Diamètre du regard (mm) :	800

Positionnement

X (Lambert 93)	1002873.05
Y (Lambert 93)	6286789.55
Z (m NGF) :	209.85
Classement DT/DICT :	A
Profondeur radier (m) :	1.2

Défaut(s)

Etat général :	Bon
Racines	Peu grave

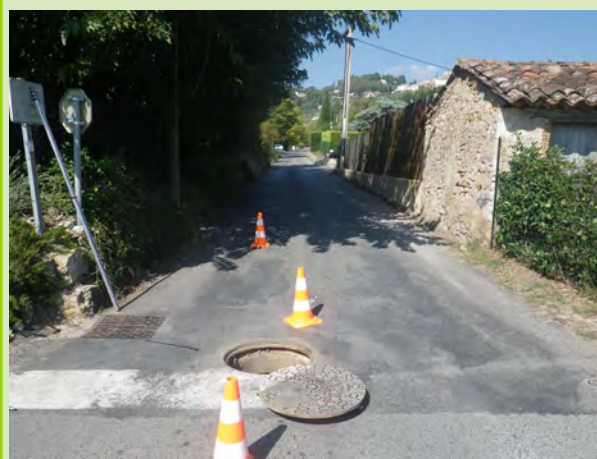
Commentaires

1 BP

Photographie intérieure



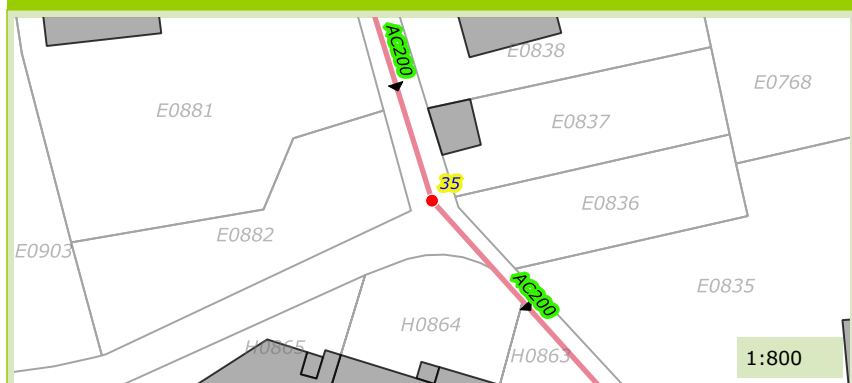
Photographie extérieure



Caractéristiques des collecteurs

Type	Horaire	Matériaux	Diamètre	Géométrie	Écoulement	Profondeur (m)
Arrivée Collecteur	11 h	Amiante ciment	200	Circulaire	Gravitaire	1.15
Depart Collecteur	04 h	Amiante ciment	200	Circulaire	Gravitaire	1.2

Localisation



Photographie du défaut



Commune de :	Callian
Localisation :	Chemin de l'Establerie
Type de réseau :	Eaux Usées

Domaine :	Public	37
Numéro de parcelle :		
Système d'assainissement :	Callian	

Caractéristiques du regard	
Type de regard :	Tete de reseau
Type de surface :	Releve
Type de fermeture :	Tampon fonte
Matériau du regard :	Beton
Diamètre du regard (mm) :	800

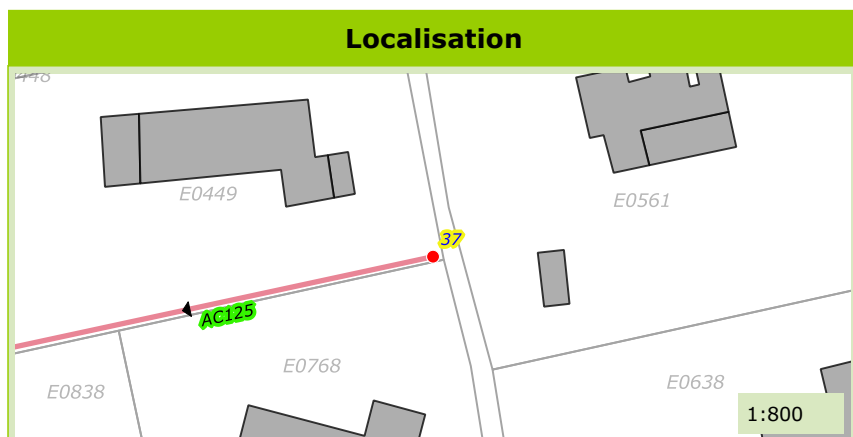
Positionnement	
X (Lambert 93)	1002929.78
Y (Lambert 93)	6286836.45
Z (m NGF) :	211.506
Classement DT/DICT :	A
Profondeur radier (m) :	1.25

Défaut(s)	
Etat général :	Moyen
Racines	Peu grave

Commentaires
1 BP



Caractéristiques des collecteurs						
Type	Horaire	Matériaux	Diamètre	Géométrie	Écoulement	Profondeur (m)
Depart Collecteur	08 h	Amiante ciment	125	Circulaire	Gravitaire	1.25



Commune de :	Callian	Domaine :	Public	38
Localisation :	Chemin de l'Establerie	Numéro de parcelle :		
Type de réseau :	Eaux Usées	Système d'assainissement :	Callian	

Caractéristiques du regard

Type de regard :	Regard de visite
Type de surface :	Releve
Type de fermeture :	Tampon fonte
Matériau du regard :	Béton
Diamètre du regard (mm) :	800

Positionnement

X (Lambert 93)	1002854.31
Y (Lambert 93)	6286853.37
Z (m NGF) :	212.03
Classement DT/DICT :	A
Profondeur radier (m) :	1.01

Défaut(s)

Etat général :	Bon

Commentaires

1 BP

Photographie intérieure



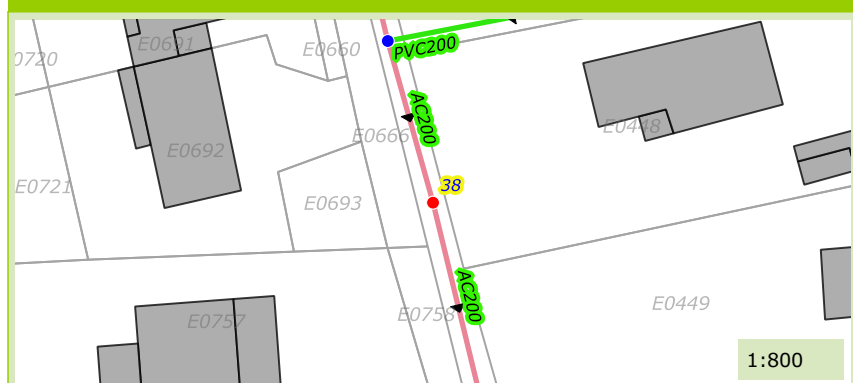
Photographie extérieure



Caractéristiques des collecteurs

Type	Horaire	Matériaux	Diamètre	Géométrie	Écoulement	Profondeur (m)
Arrivée Collecteur	11 h	Amiante ciment	200	Circulaire	Gravitaire	1.01
Depart Collecteur	05 h	Amiante ciment	200	Circulaire	Gravitaire	1.01

Localisation



Photographie du défaut

Commune de :	Callian	Domaine :	Public	39
Localisation :	Chemin de l'Establerie	Numéro de parcelle :		
Type de réseau :	Eaux Usées	Système d'assainissement :	Callian	

Caractéristiques du regard

Type de regard :	Regard de visite
Type de surface :	Releve
Type de fermeture :	Tampon fonte
Matériau du regard :	Béton
Diamètre du regard (mm) :	800

Positionnement

X (Lambert 93)	1002849.78
Y (Lambert 93)	6286870.63
Z (m NGF) :	212.61
Classement DT/DICT :	A
Profondeur radier (m) :	0.84

Défaut(s)

Etat général :	Bon

Commentaires



Photographie intérieure

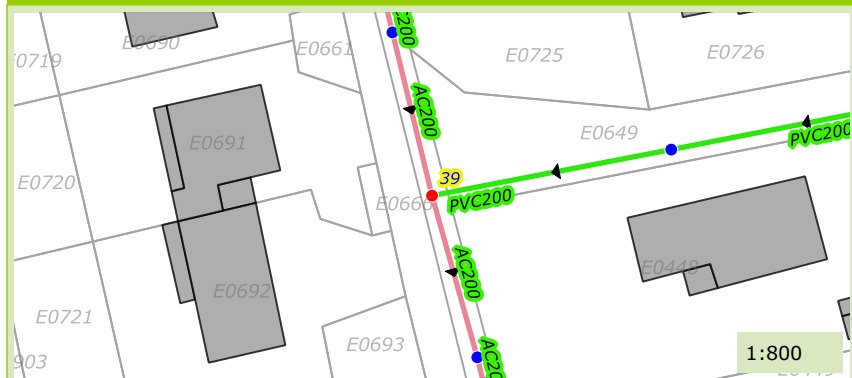


Photographie extérieure

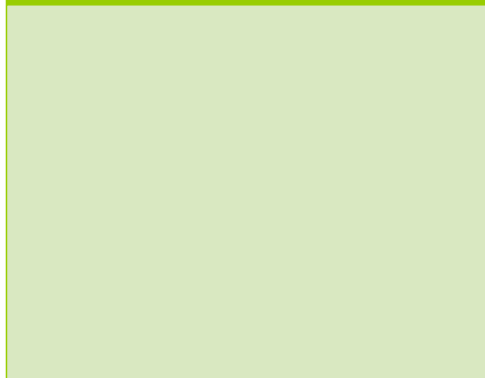
Caractéristiques des collecteurs

Type	Horaire	Matériaux	Diamètre	Géométrie	Écoulement	Profondeur (m)
Arrivée Collecteur	11 h	Amiante ciment	200	Circulaire	Gravitaire	0.84
Arrivée Collecteur	02 h	PVC	200	Circulaire	Gravitaire	0.62
Depart Collecteur	05 h	Amiante ciment	200	Circulaire	Gravitaire	0.84

Localisation



Photographie du défaut



Commune de :	Callian
Localisation :	Chemin de l'Establerie
Type de réseau :	Eaux Usées

Domaine :	Public	41
Numéro de parcelle :		
Système d'assainissement :	Callian	

Caractéristiques du regard

Type de regard :	Regard de visite
Type de surface :	Releve
Type de fermeture :	Tampon fonte
Matériau du regard :	Beton
Diamètre du regard (mm) :	800

Positionnement

X (Lambert 93)	1002873.36
Y (Lambert 93)	6286874.55
Z (m NGF) :	213.18
Classement DT/DICT :	A
Profondeur radier (m) :	1.13

Défaut(s)

Etat général :	Bon

Commentaires

--	--

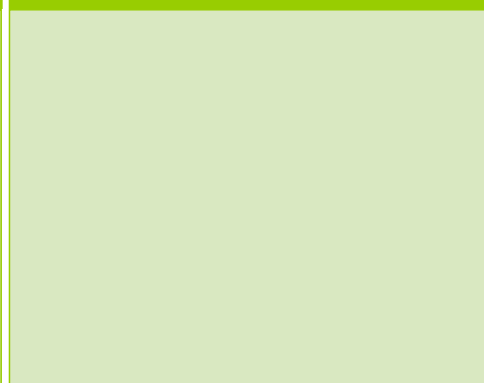
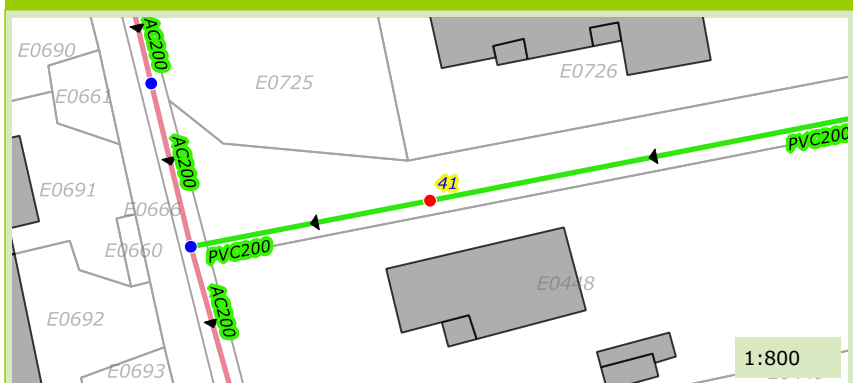


Caractéristiques des collecteurs

Type	Horaire	Matériaux	Diamètre	Géométrie	Écoulement	Profondeur (m)
Arrivée Collecteur	03 h	PVC	200	Circulaire	Gravitaire	1.13
Depart Collecteur	09 h	PVC	200	Circulaire	Gravitaire	1.13

Localisation

Photographie du défaut



Commune de :	Callian
Localisation :	Chemin de l'Establerie
Type de réseau :	Eaux Usées

Domaine :	Public	42
Numéro de parcelle :		
Système d'assainissement :	Callian	

Caractéristiques du regard	
Type de regard :	Regard de visite
Type de surface :	Releve
Type de fermeture :	Tampon fonte
Matériau du regard :	Béton
Diamètre du regard (mm) :	800

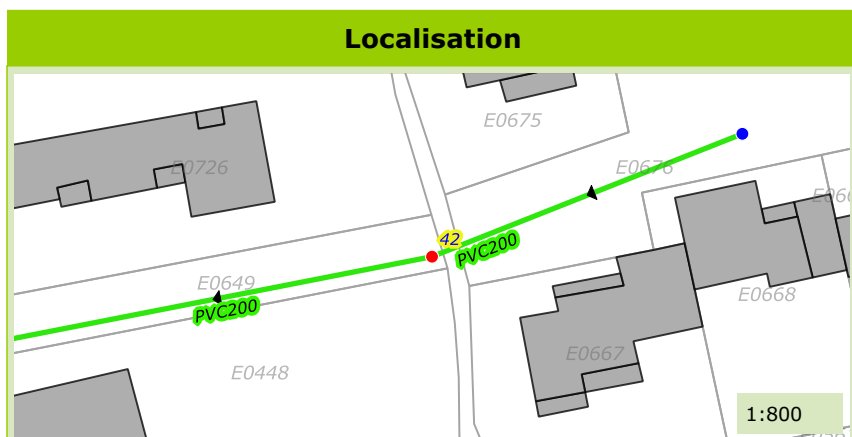
Positionnement	
X (Lambert 93)	1002922.68
Y (Lambert 93)	6286884.14
Z (m NGF) :	213.78
Classement DT/DICT :	A
Profondeur radier (m) :	1.52

Défaut(s)	
Etat général :	Moyen
Racines	Peu grave
Obstacles ou depots	Peu grave

Commentaires	



Caractéristiques des collecteurs						
Type	Horaire	Matériaux	Diamètre	Géométrie	Écoulement	Profondeur (m)
Arrivée Collecteur	02 h	PVC	200	Circulaire	Gravitaire	1.52
Depart Collecteur	09 h	PVC	200	Circulaire	Gravitaire	1.52



Commune de :	Callian
Localisation :	Chemin de l'Establerie
Type de réseau :	Eaux Usées

Domaine :	Public	43
Numéro de parcelle :		
Système d'assainissement :	Callian	

Caractéristiques du regard	
Type de regard :	Tete de reseau
Type de surface :	Releve
Type de fermeture :	Tampon fonte
Matériau du regard :	Beton
Diamètre du regard (mm) :	800

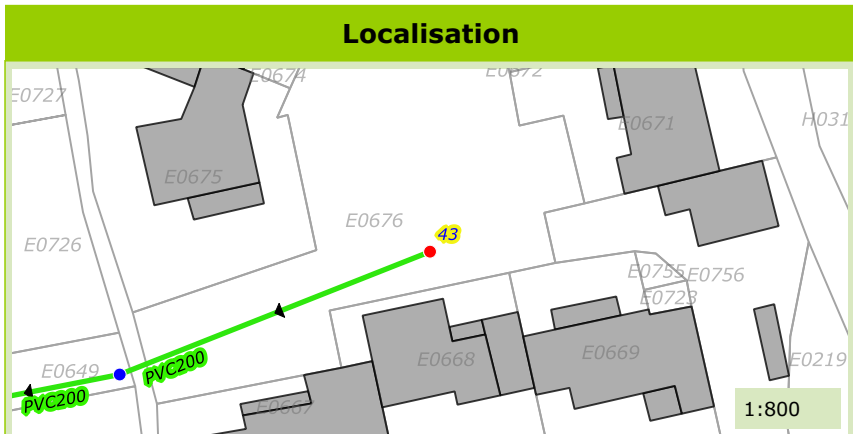
Positionnement	
X (Lambert 93)	1002953.2
Y (Lambert 93)	6286900.68
Z (m NGF) :	214.164
Classement DT/DICT :	A
Profondeur radier (m) :	1.72

Défaut(s)	
Etat général :	Bon

Commentaires	
3 BP	



Caractéristiques des collecteurs						
Type	Horaire	Matériaux	Diamètre	Géométrie	Écoulement	Profondeur (m)
Depart Collecteur	08 h	PVC	200	Circulaire	Gravitaire	1.72



Commune de :	Callian	Domaine :	Public	44
Localisation :	Chemin de l'Establerie	Numéro de parcelle :		
Type de réseau :	Eaux Usées	Système d'assainissement :	Callian	

Caractéristiques du regard	
Type de regard :	Regard de visite
Type de surface :	Releve
Type de fermeture :	Tampon fonte
Matériau du regard :	Béton
Diamètre du regard (mm) :	800

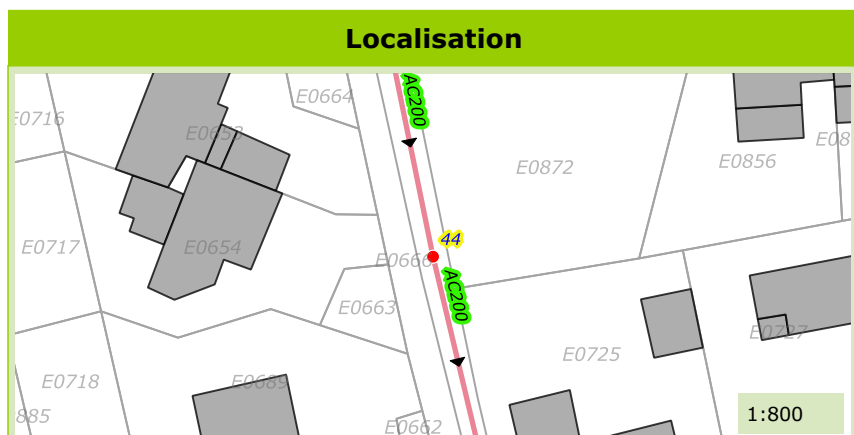
Positionnement	
X (Lambert 93)	1002835.72
Y (Lambert 93)	6286928.61
Z (m NGF) :	214.63
Classement DT/DICT :	A
Profondeur radier (m) :	1.14

Défaut(s)	
Etat général :	Moyen
Racines	Peu grave

Commentaires	
1 BP	



Caractéristiques des collecteurs						
Type	Horaire	Matériaux	Diamètre	Géométrie	Écoulement	Profondeur (m)
Arrivée Collecteur	12 h	Amiante ciment	200	Circulaire	Gravitaire	1.14
Depart Collecteur	06 h	Amiante ciment	200	Circulaire	Gravitaire	1.14



Commune de :	Callian
Localisation :	Chemin de l'Establerie
Type de réseau :	Eaux Usées

Domaine :	Public	45
Numéro de parcelle :		
Système d'assainissement :	Callian	

Caractéristiques du regard	
Type de regard :	Regard de visite
Type de surface :	Releve
Type de fermeture :	Tampon fonte
Matériau du regard :	Béton
Diamètre du regard (mm) :	800

Positionnement	
X (Lambert 93)	1002822.71
Y (Lambert 93)	6286992.98
Z (m NGF) :	217.352
Classement DT/DICT :	A
Profondeur radier (m) :	1.27

Défaut(s)	
Etat général :	Bon

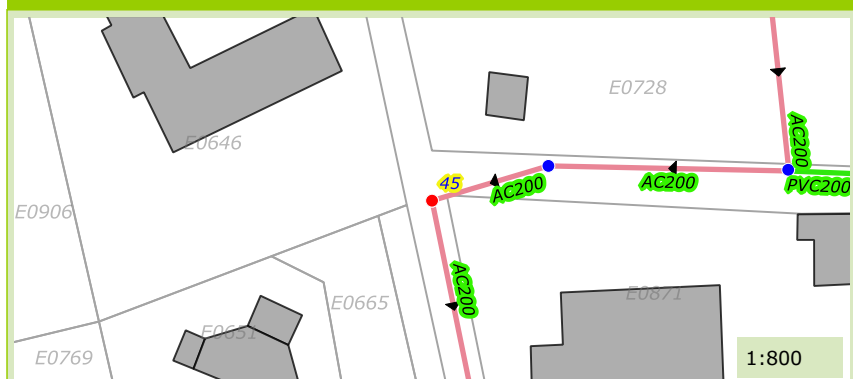
Commentaires	
1 BP	



Caractéristiques des collecteurs

Type	Horaire	Matériaux	Diamètre	Géométrie	Écoulement	Profondeur (m)
Arrivée Collecteur	02 h	Amiante ciment	200	Circulaire	Gravitaire	1.27
Depart Collecteur	05 h	Amiante ciment	200	Circulaire	Gravitaire	1.27

Localisation



Photographie du défaut



Commune de :	Callian
Localisation :	Chemin de Vignaou
Type de réseau :	Eaux Usées

Domaine :	Public	47
Numéro de parcelle :		
Système d'assainissement :	Callian	

Caractéristiques du regard	
Type de regard :	Regard de visite
Type de surface :	Releve
Type de fermeture :	Tampon fonte
Matériau du regard :	Béton
Diamètre du regard (mm) :	800

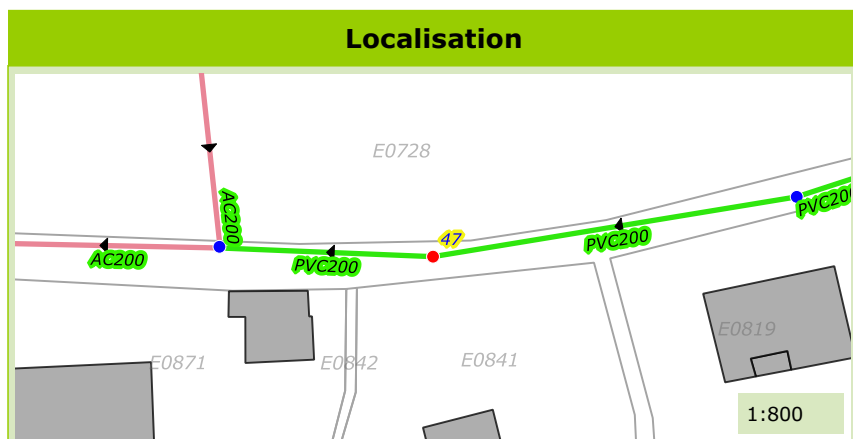
Positionnement	
X (Lambert 93)	1002885.39
Y (Lambert 93)	6286998.56
Z (m NGF) :	220.206
Classement DT/DICT :	A
Profondeur radier (m) :	1.42

Défaut(s)	
Etat général :	Bon

Commentaires	



Caractéristiques des collecteurs						
Type	Horaire	Matériaux	Diamètre	Géométrie	Écoulement	Profondeur (m)
Arrivée Collecteur	03 h	PVC	200	Circulaire	Gravitaire	1.42
Depart Collecteur	09 h	PVC	200	Circulaire	Gravitaire	1.42



Commune de :	Callian
Localisation :	Chemin de Vignaou
Type de réseau :	Eaux Usées

Domaine :	Public	49
Numéro de parcelle :		
Système d'assainissement :	Callian	

Caractéristiques du regard	
Type de regard :	Regard de visite
Type de surface :	Releve
Type de fermeture :	Tampon fonte
Matériau du regard :	Béton
Diamètre du regard (mm) :	800

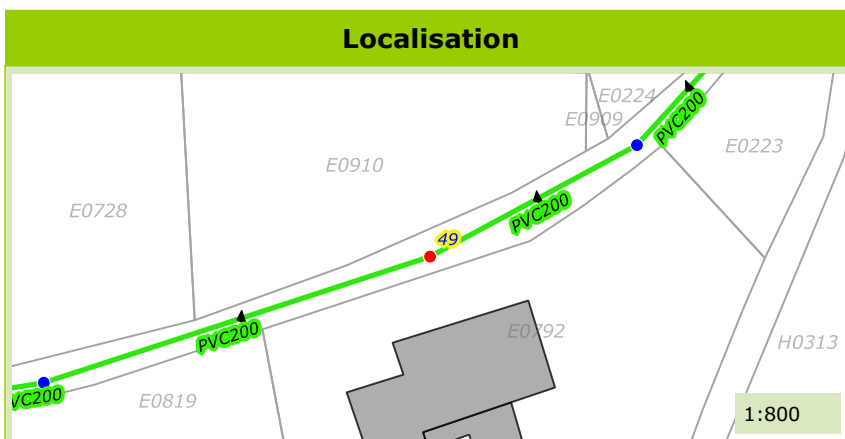
Positionnement	
X (Lambert 93)	1002963.34
Y (Lambert 93)	6287017.1
Z (m NGF) :	221.81
Classement DT/DICT :	A
Profondeur radier (m) :	0.95

Défaut(s)	
Etat général :	Bon

Commentaires	



Caractéristiques des collecteurs						
Type	Horaire	Matériaux	Diamètre	Géométrie	Écoulement	Profondeur (m)
Arrivée Collecteur	02 h	PVC	200	Circulaire	Gravitaire	0.95
Depart Collecteur	09 h	PVC	200	Circulaire	Gravitaire	0.95



Commune de :	Callian
Localisation :	Chemin de Vignaou
Type de réseau :	Eaux Usées

Domaine :	Public	50
Numéro de parcelle :		
Système d'assainissement :	Callian	

Caractéristiques du regard	
Type de regard :	Regard de visite
Type de surface :	Releve
Type de fermeture :	Tampon fonte
Matériau du regard :	Béton
Diamètre du regard (mm) :	800

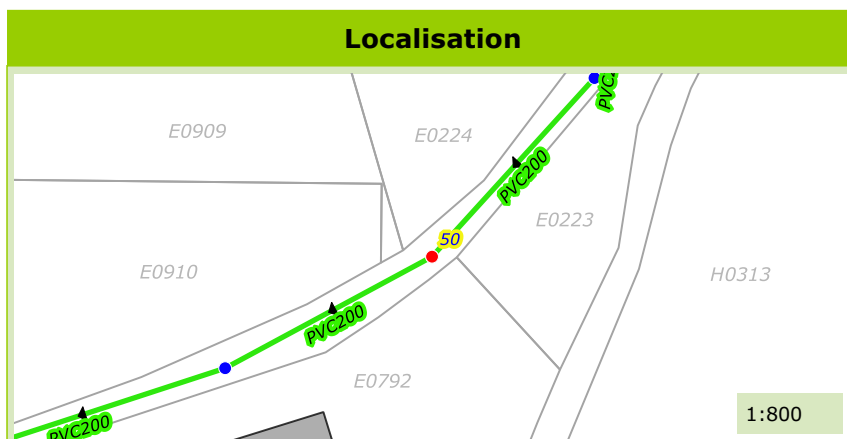
Positionnement	
X (Lambert 93)	1002986.03
Y (Lambert 93)	6287030.56
Z (m NGF) :	223.068
Classement DT/DICT :	A
Profondeur radier (m) :	1.68

Défaut(s)	
Etat général :	Bon
Racines	Tres grave

Commentaires	
1 BP	



Caractéristiques des collecteurs						
Type	Horaire	Matériaux	Diamètre	Géométrie	Écoulement	Profondeur (m)
Arrivée Collecteur	02 h	PVC	200	Circulaire	Gravitaire	1.68
Depart Collecteur	08 h	PVC	200	Circulaire	Gravitaire	1.68



Commune de :	Callian
Localisation :	Chemin de Vignaou
Type de réseau :	Eaux Usées

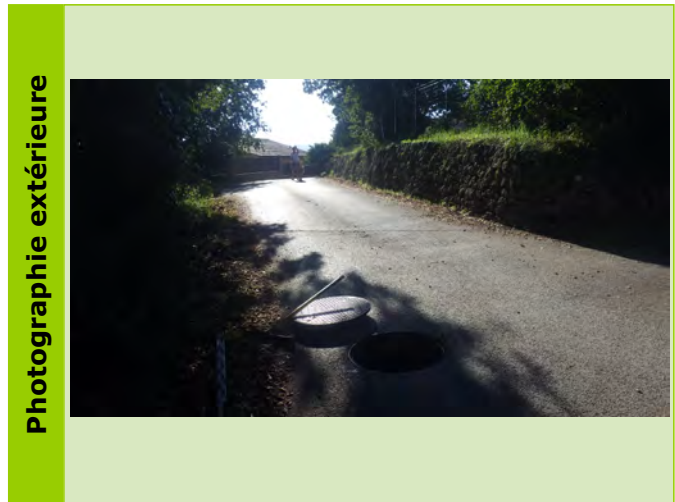
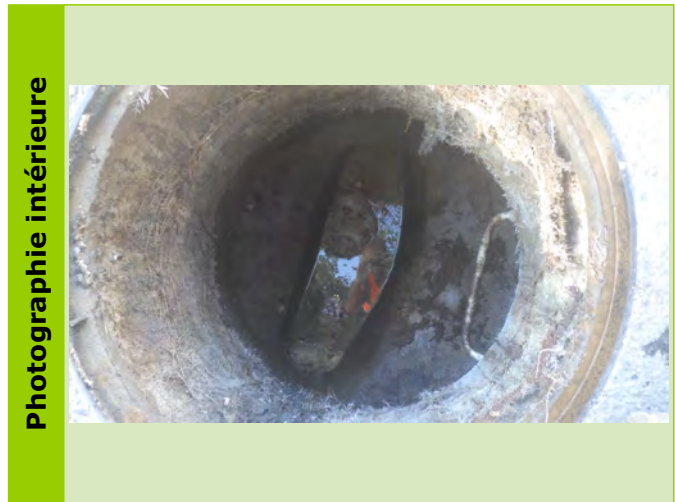
Domaine :	Public	51
Numéro de parcelle :		
Système d'assainissement :	Callian	

Caractéristiques du regard	
Type de regard :	Regard de visite
Type de surface :	Releve
Type de fermeture :	Tampon fonte
Matériau du regard :	Béton
Diamètre du regard (mm) :	800

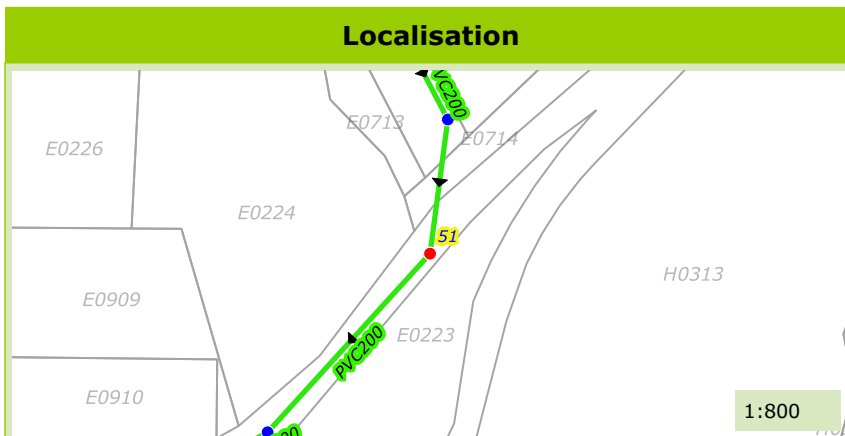
Positionnement	
X (Lambert 93)	1003001.91
Y (Lambert 93)	6287049.16
Z (m NGF) :	222.89
Classement DT/DICT :	A
Profondeur radier (m) :	1.02

Défaut(s)	
Etat général :	Moyen
Racines	Peu grave
Flaches ou contre-pente	Peu grave
Obstacles ou depots	Peu grave

Commentaires	



Caractéristiques des collecteurs						
Type	Horaire	Matériaux	Diamètre	Géométrie	Écoulement	Profondeur (m)
Arrivée Collecteur	12 h	PVC	200	Circulaire	Gravitaire	1.02
Depart Collecteur	08 h	PVC	200	Circulaire	Gravitaire	1.02



Commune de :	Callian
Localisation :	Chemin de Vignaou
Type de réseau :	Eaux Usées

Domaine :	Public	52
Numéro de parcelle :		
Système d'assainissement :	Callian	

Caractéristiques du regard	
Type de regard :	Regard de visite
Type de surface :	Releve
Type de fermeture :	Tampon fonte
Matériau du regard :	Béton
Diamètre du regard (mm) :	800

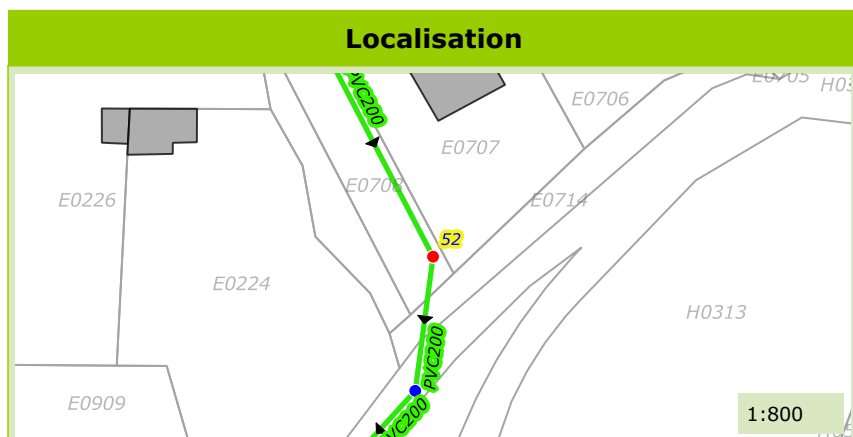
Positionnement	
X (Lambert 93)	1003002.06
Y (Lambert 93)	6287060.8
Z (m NGF) :	223.58
Classement DT/DICT :	A
Profondeur radier (m) :	1.53

Défaut(s)	
Etat général :	Bon

Commentaires
1 BP



Caractéristiques des collecteurs						
Type	Horaire	Matériaux	Diamètre	Géométrie	Écoulement	Profondeur (m)
Depart Collecteur	11 h	PVC	200	Circulaire	Gravitaire	1.53
Depart Collecteur	06 h	PVC	200	Circulaire	Gravitaire	1.53



Commune de :	Callian
Localisation :	Chemin de Vignaou
Type de réseau :	Eaux Usées

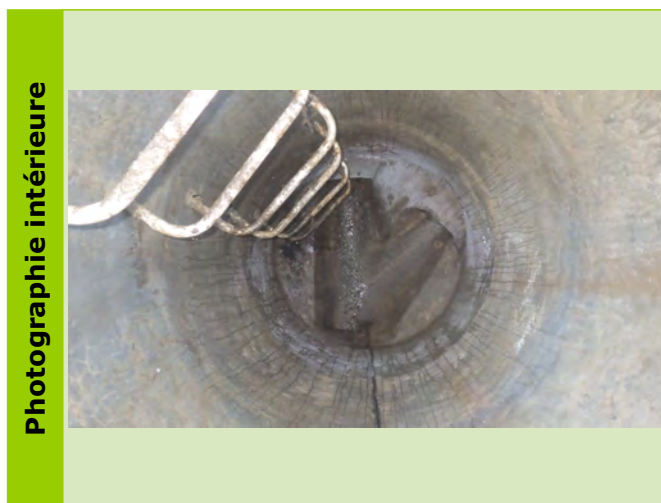
Domaine :	Public	53
Numéro de parcelle :		
Système d'assainissement :	Callian	

Caractéristiques du regard	
Type de regard :	Regard de visite
Type de surface :	Releve
Type de fermeture :	Tampon fonte
Matériau du regard :	Béton
Diamètre du regard (mm) :	800

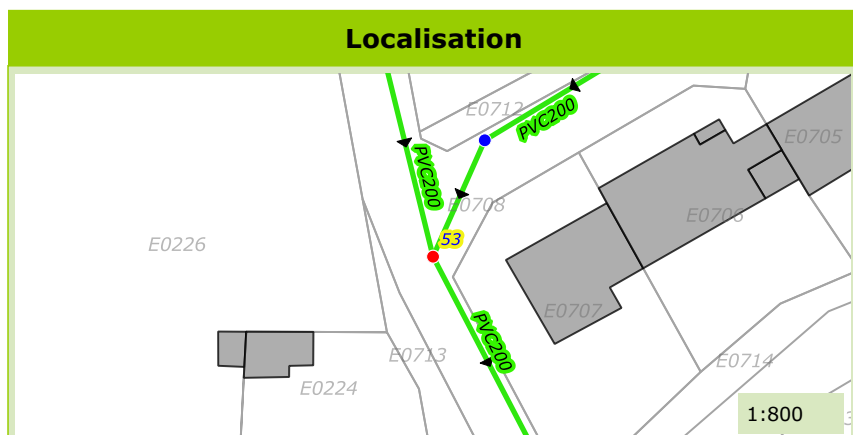
Positionnement	
X (Lambert 93)	1002989.51
Y (Lambert 93)	6287084.15
Z (m NGF) :	225.53
Classement DT/DICT :	A
Profondeur radier (m) :	2.37

Défaut(s)	
Etat général :	Bon

Commentaires	



Caractéristiques des collecteurs						
Type	Horaire	Matériaux	Diamètre	Géométrie	Écoulement	Profondeur (m)
Arrivée Collecteur	02 h	PVC	200	Circulaire	Gravitaire	2.13
Arrivée Collecteur	11 h	PVC	200	Circulaire	Gravitaire	2.32
		Inconnu	0	Non défini	Inconnu	
Départ Collecteur	06 h	PVC	200	Circulaire	Gravitaire	2.37



Commune de :	Callian
Localisation :	Chemin de Vignaou
Type de réseau :	Eaux Usées

Domaine :	Public	55
Numéro de parcelle :		
Système d'assainissement :	Callian	

Caractéristiques du regard	
Type de regard :	Regard de visite
Type de surface :	Releve
Type de fermeture :	Tampon fonte
Matériau du regard :	Béton
Diamètre du regard (mm) :	800

Positionnement	
X (Lambert 93)	1003025.52
Y (Lambert 93)	6287114.27
Z (m NGF) :	225.416
Classement DT/DICT :	A
Profondeur radier (m) :	1.3

Défaut(s)	
Etat général :	Bon

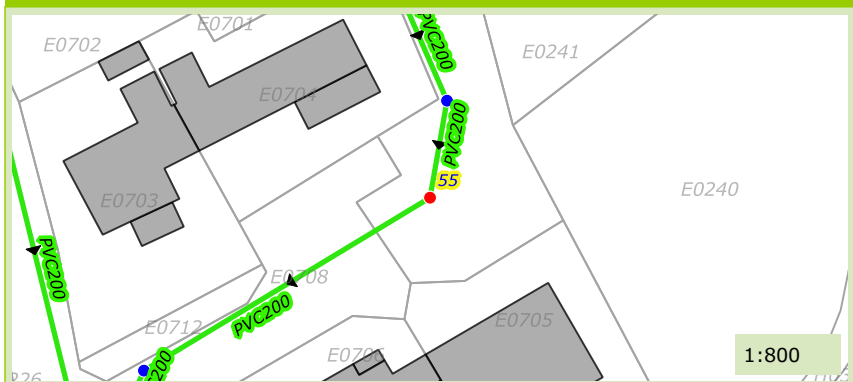
Commentaires	



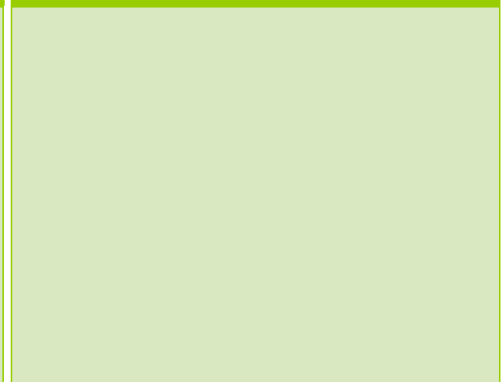
Caractéristiques des collecteurs

Type	Horaire	Matériaux	Diamètre	Géométrie	Écoulement	Profondeur (m)
Arrivée Collecteur	01 h	PVC	200	Circulaire	Gravitaire	1.25
Depart Collecteur	08 h	PVC	200	Circulaire	Gravitaire	1.3

Localisation



Photographie du défaut



Commune de :	Callian
Localisation :	Chemin de Vignaou
Type de réseau :	Eaux Usées

Domaine :	Public	56
Numéro de parcelle :		
Système d'assainissement :	Callian	

Caractéristiques du regard	
Type de regard :	Regard de visite
Type de surface :	Releve
Type de fermeture :	Tampon fonte
Matériau du regard :	Béton
Diamètre du regard (mm) :	800

Positionnement	
X (Lambert 93)	1003028.13
Y (Lambert 93)	6287123.73
Z (m NGF) :	226.29
Classement DT/DICT :	A
Profondeur radier (m) :	1

Défaut(s)	
Etat général :	Moyen
Flaches ou contre-pente	Peu grave
Obstacles ou depots	Peu grave

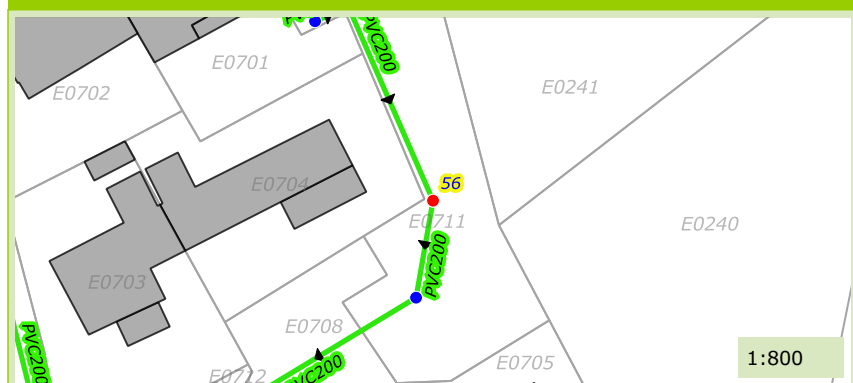
Commentaires	
1 BP	



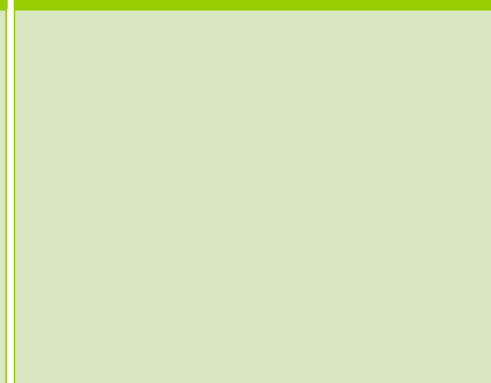
Caractéristiques des collecteurs

Type	Horaire	Matériaux	Diamètre	Géométrie	Écoulement	Profondeur (m)
Arrivée Collecteur	11 h	PVC	200	Circulaire	Gravitaire	1
Depart Collecteur	07 h	PVC	200	Circulaire	Gravitaire	1

Localisation



Photographie du défaut



Commune de :	Callian
Localisation :	Chemin de Vignaou
Type de réseau :	Eaux Usées

Domaine :	Public	57
Numéro de parcelle :		
Système d'assainissement :	Callian	

Caractéristiques du regard

Type de regard :	Tete de reseau
Type de surface :	Releve
Type de fermeture :	Tampon fonte
Matériau du regard :	Beton
Diamètre du regard (mm) :	800

Positionnement

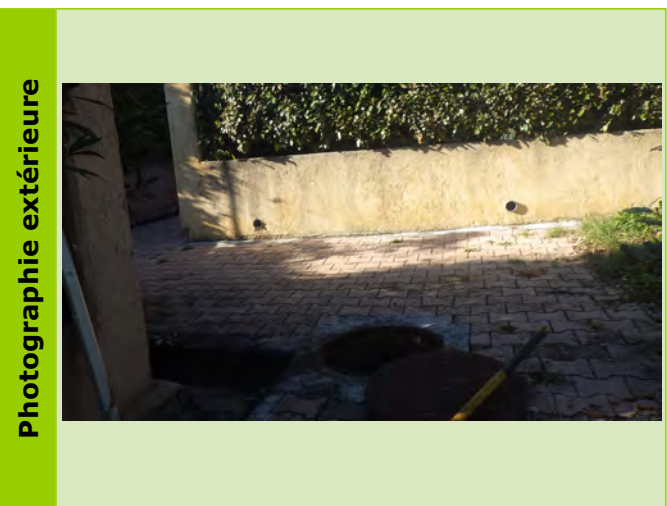
X (Lambert 93)	1003019.28
Y (Lambert 93)	6287144.62
Z (m NGF) :	228.52
Classement DT/DICT :	A
Profondeur radier (m) :	1.1

Défaut(s)

Etat général :	Bon

Commentaires

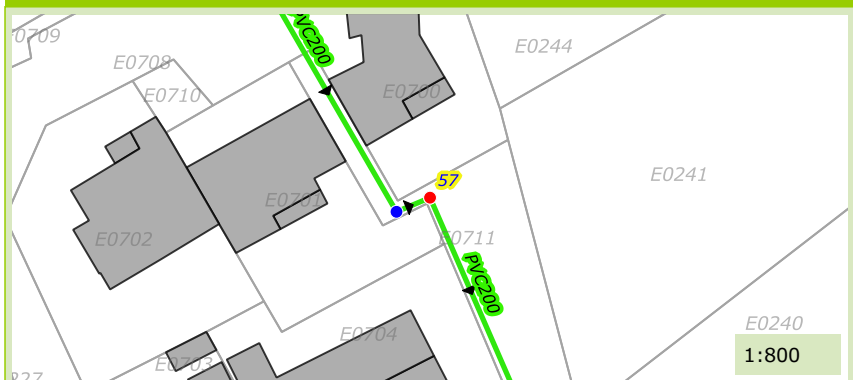
2 BP



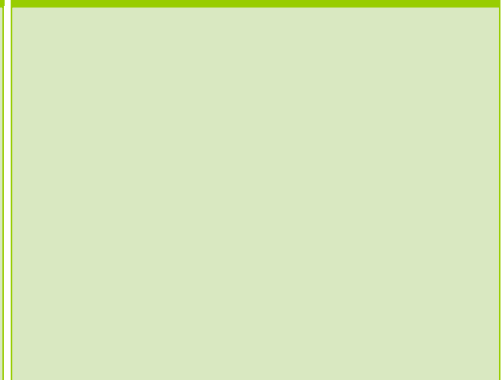
Caractéristiques des collecteurs

Type	Horaire	Matériaux	Diamètre	Géométrie	Écoulement	Profondeur (m)
Arrivée Collecteur	09 h	PVC	200	Circulaire	Gravitaire	1.05
Depart Collecteur	05 h	PVC	200	Circulaire	Gravitaire	1.1

Localisation



Photographie du défaut



Commune de :	Callian
Localisation :	Chemin de Vignaou
Type de réseau :	Eaux Usées

Domaine :	Public	58
Numéro de parcelle :		
Système d'assainissement :	Callian	

Caractéristiques du regard

Type de regard :	Regard de visite
Type de surface :	Releve
Type de fermeture :	Tampon fonte
Matériau du regard :	Béton
Diamètre du regard (mm) :	800

Positionnement

X (Lambert 93)	1002999.02
Y (Lambert 93)	6287170.95
Z (m NGF) :	231.544
Classement DT/DICT :	
Profondeur radier (m) :	1

Défaut(s)

Etat général :	Bon

Commentaires

1 BP

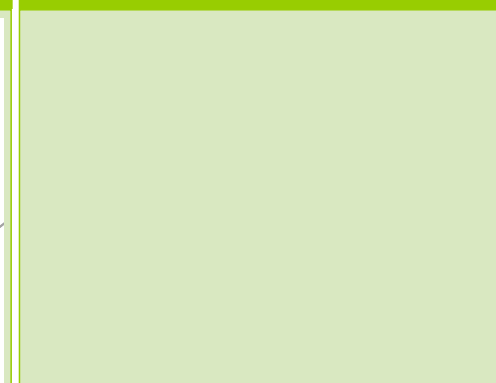
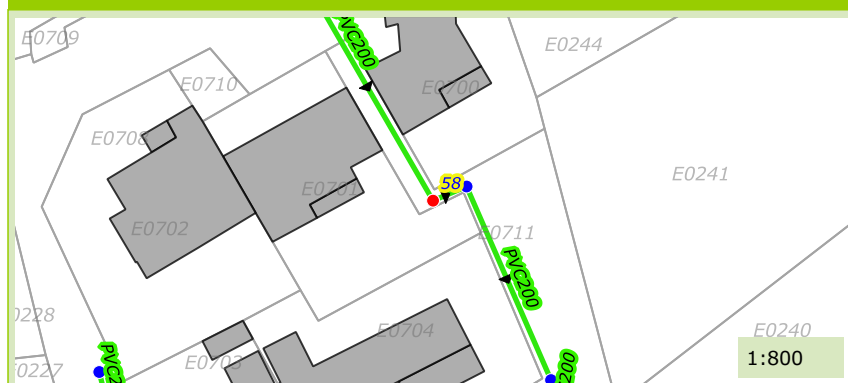


Caractéristiques des collecteurs

Type	Horaire	Matériaux	Diamètre	Géométrie	Écoulement	Profondeur (m)
Arrivée Collecteur	11 h	PVC	200	Circulaire	Gravitaire	1
Depart Collecteur	02 h	PVC	200	Circulaire	Gravitaire	1

Localisation

Photographie du défaut



Commune de :	Callian
Localisation :	Chemin de Vignaou
Type de réseau :	Eaux Usées

Domaine :	Public	59
Numéro de parcelle :		
Système d'assainissement :	Callian	

Caractéristiques du regard	
Type de regard :	Tete de reseau
Type de surface :	Releve
Type de fermeture :	Tampon fonte
Matériau du regard :	Beton
Diamètre du regard (mm) :	800

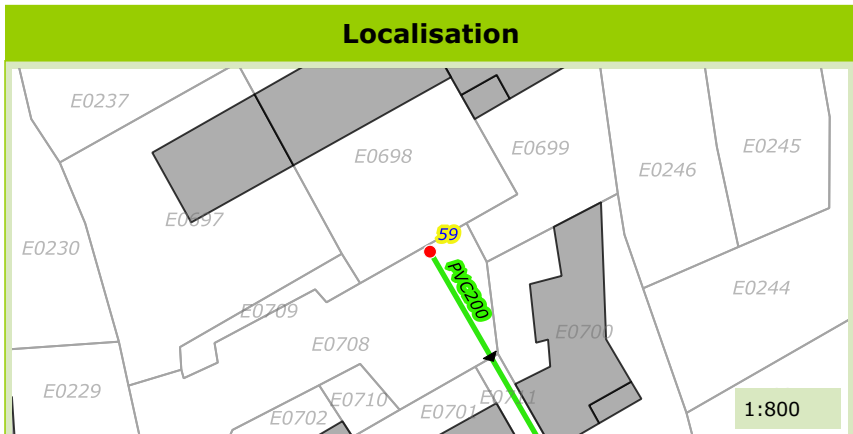
Positionnement	
X (Lambert 93)	1002999.02
Y (Lambert 93)	6287170.95
Z (m NGF) :	231.544
Classement DT/DICT :	A
Profondeur radier (m) :	1.2

Défaut(s)	
Etat général :	Bon

Commentaires	
3 BP	



Caractéristiques des collecteurs						
Type	Horaire	Matériaux	Diamètre	Géométrie	Écoulement	Profondeur (m)
Depart Collecteur	05 h	PVC	200	Circulaire	Gravitaire	1.2



Commune de :	Callian
Localisation :	Chemin de Vignaou
Type de réseau :	Eaux Usées

Domaine :	Public	60
Numéro de parcelle :		
Système d'assainissement :	Callian	

Caractéristiques du regard	
Type de regard :	Tete de reseau
Type de surface :	Releve
Type de fermeture :	Tampon fonte
Matériau du regard :	Beton
Diamètre du regard (mm) :	800

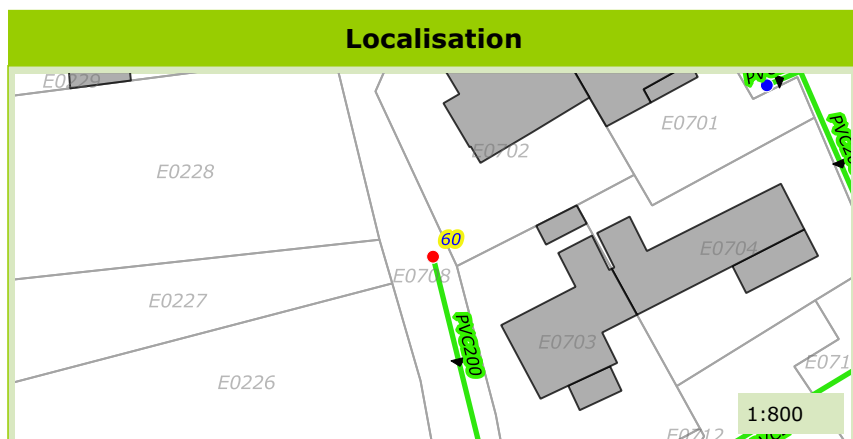
Positionnement	
X (Lambert 93)	1002980.27
Y (Lambert 93)	6287123.89
Z (m NGF) :	228.643
Classement DT/DICT :	A
Profondeur radier (m) :	1.25

Défaut(s)	
Etat général :	Bon

Commentaires	
2 BP	



Caractéristiques des collecteurs						
Type	Horaire	Matériaux	Diamètre	Géométrie	Écoulement	Profondeur (m)
Depart Collecteur	05 h	PVC	200	Circulaire	Gravitaire	1.25



Commune de :	Callian
Localisation :	Chemin de l'Establerie
Type de réseau :	Eaux Usées

Domaine :	Public	61
Numéro de parcelle :		
Système d'assainissement :	Callian	

Caractéristiques du regard	
Type de regard :	Tete de reseau
Type de surface :	Releve
Type de fermeture :	Tampon fonte
Matériau du regard :	Beton
Diamètre du regard (mm) :	Chambre rectangulaire

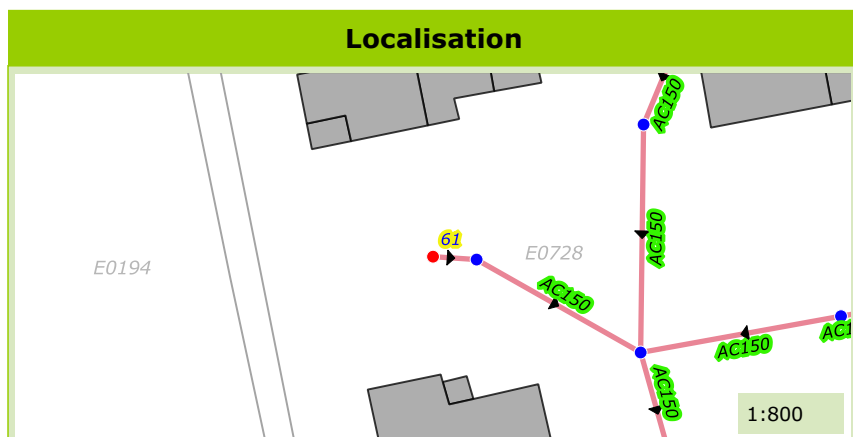
Positionnement	
X (Lambert 93)	1002812.36
Y (Lambert 93)	6287126.27
Z (m NGF) :	227.347
Classement DT/DICT :	A
Profondeur radier (m) :	1.1

Défaut(s)	
Etat général :	Bon

Commentaires
2 BP



Caractéristiques des collecteurs						
Type	Horaire	Matériaux	Diamètre	Géométrie	Écoulement	Profondeur (m)
Depart Collecteur	03 h	Amiante ciment	150	Circulaire	Gravitaire	1.1



Commune de :	Callian
Localisation :	Chemin de l'Establerie
Type de réseau :	Eaux Usées

Domaine :	Public	63
Numéro de parcelle :		
Système d'assainissement :	Callian	

Caractéristiques du regard	
Type de regard :	Regard de visite
Type de surface :	Releve
Type de fermeture :	Tampon fonte
Matériau du regard :	Béton
Diamètre du regard (mm) :	Chambre rectangulaire

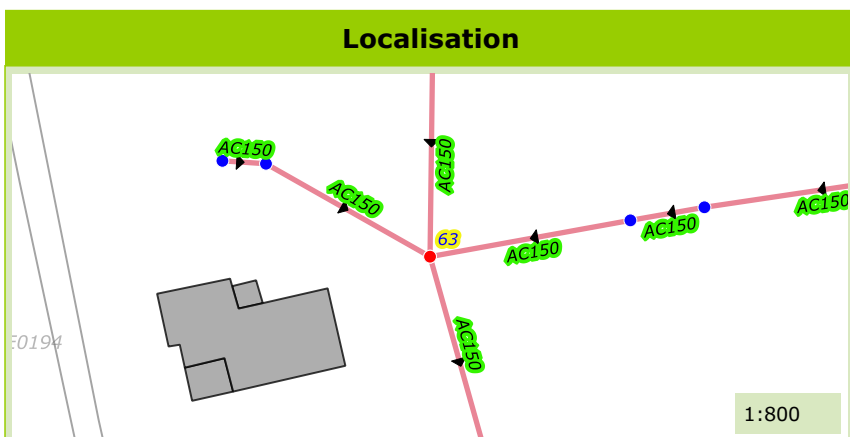
Positionnement	
X (Lambert 93)	1002833.52
Y (Lambert 93)	6287118.13
Z (m NGF) :	227.128
Classement DT/DICT :	A
Profondeur radier (m) :	1.65

Défaut(s)	
Etat général :	Bon

Commentaires	
1 BP	



Caractéristiques des collecteurs						
Type	Horaire	Matériaux	Diamètre	Géométrie	Écoulement	Profondeur (m)
Arrivée Collecteur	11 h	Amiante ciment	150	Circulaire	Gravitaire	1.65
Arrivée Collecteur	10 h	Amiante ciment	150	Circulaire	Gravitaire	1.65
Arrivée Collecteur	02 h	Amiante ciment	150	Circulaire	Gravitaire	1.65
Depart Collecteur	05 h	Amiante ciment	150	Circulaire	Gravitaire	1.65



Commune de :	Callian
Localisation :	Chemin de l'Establerie
Type de réseau :	Eaux Usées

Domaine :	Public	64
Numéro de parcelle :		
Système d'assainissement :	Callian	

Caractéristiques du regard	
Type de regard :	Regard de visite
Type de surface :	Releve
Type de fermeture :	Tampon fonte
Matériau du regard :	Béton
Diamètre du regard (mm) :	Chambre rectangulaire

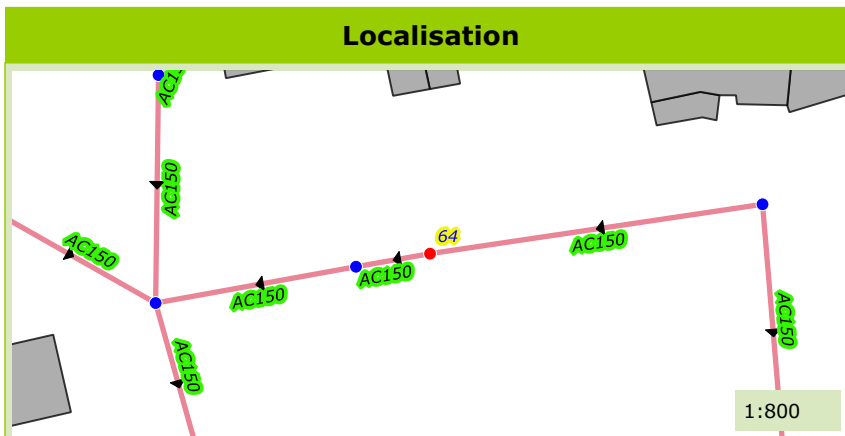
Positionnement	
X (Lambert 93)	1002866.45
Y (Lambert 93)	6287123.54
Z (m NGF) :	227.98
Classement DT/DICT :	A
Profondeur radier (m) :	1.22

Défaut(s)	
Etat général :	Mauvais
Racines	Grave
Obstacles ou depots	Grave

Commentaires	
1 BP	



Caractéristiques des collecteurs						
Type	Horaire	Matériaux	Diamètre	Géométrie	Écoulement	Profondeur (m)
Arrivée Collecteur	03 h	Amiante ciment	150	Circulaire	Gravitaire	1.22
Depart Collecteur	09 h	Autre	150	Circulaire	Gravitaire	1.22



Commune de :	Callian
Localisation :	Chemin de l'Establerie
Type de réseau :	Eaux Usées

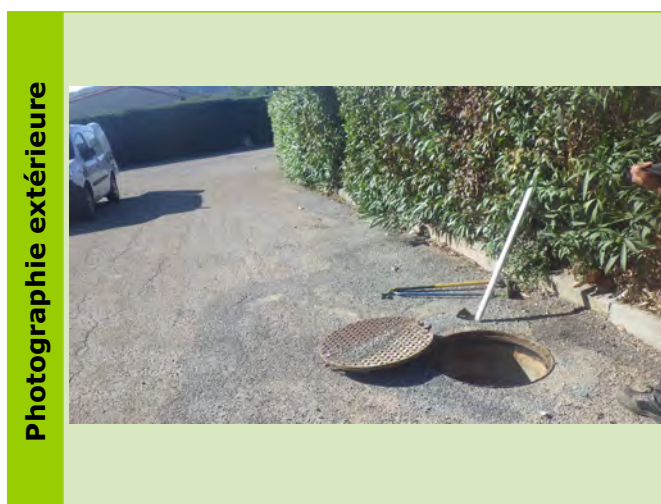
Domaine :	Public	65
Numéro de parcelle :		
Système d'assainissement :	Callian	

Caractéristiques du regard	
Type de regard :	Regard de visite
Type de surface :	Releve
Type de fermeture :	Tampon fonte
Matériau du regard :	Béton
Diamètre du regard (mm) :	800

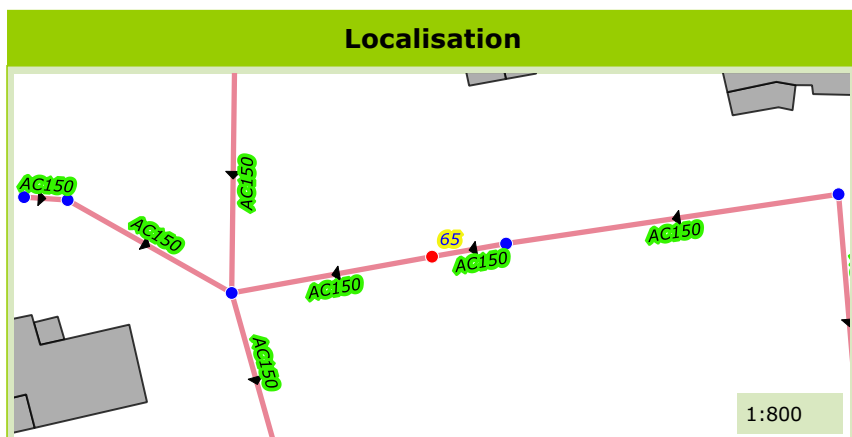
Positionnement	
X (Lambert 93)	1002854.29
Y (Lambert 93)	6287121.75
Z (m NGF) :	227.63
Classement DT/DICT :	A
Profondeur radier (m) :	1.35

Défaut(s)	
Etat général :	Moyen
Obstacles ou depots	Peu grave

Commentaires	
1 BP	



Caractéristiques des collecteurs						
Type	Horaire	Matériaux	Diamètre	Géométrie	Écoulement	Profondeur (m)
Arrivée Collecteur	03 h	Amiante ciment	150	Circulaire	Gravitaire	1.35
Depart Collecteur	09 h	Amiante ciment	150	Circulaire	Gravitaire	1.35



Commune de :	Callian
Localisation :	Chemin de l'Establerie
Type de réseau :	Eaux Usées

Domaine :	Public	66
Numéro de parcelle :		
Système d'assainissement :	Callian	

Caractéristiques du regard

Type de regard :	Regard de visite
Type de surface :	Releve
Type de fermeture :	Tampon fonte
Matériau du regard :	Béton
Diamètre du regard (mm) :	Chambre rectangulaire

Positionnement

X (Lambert 93)	1002899.37
Y (Lambert 93)	6287128.61
Z (m NGF) :	229.069
Classement DT/DICT :	A
Profondeur radier (m) :	1.3

Défaut(s)

Etat général :	Bon

Commentaires

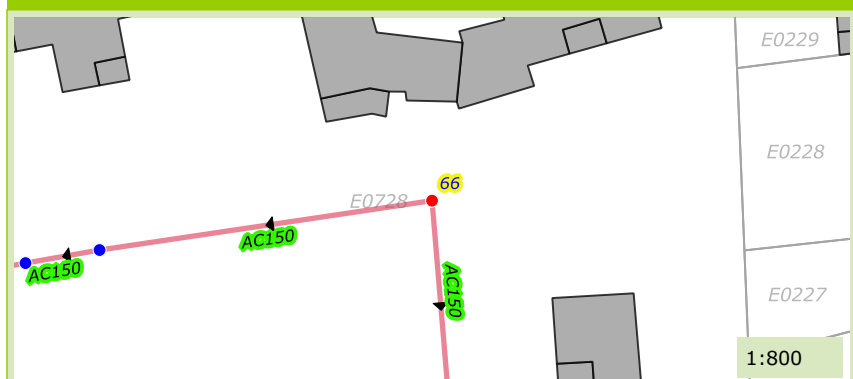
--	--



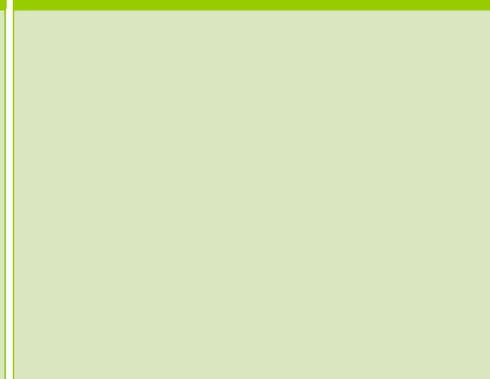
Caractéristiques des collecteurs

Type	Horaire	Matériaux	Diamètre	Géométrie	Écoulement	Profondeur (m)
Arrivée Collecteur	09 h	Amiante ciment	150	Circulaire	Gravitaire	1.3
Depart Collecteur	06 h	Amiante ciment	150	Circulaire	Gravitaire	1.3

Localisation



Photographie du défaut



Commune de :	Callian
Localisation :	Chemin de l'Establerie
Type de réseau :	Eaux Usées

Domaine :	Public	67
Numéro de parcelle :		
Système d'assainissement :	Callian	

Caractéristiques du regard	
Type de regard :	Regard de visite
Type de surface :	Releve
Type de fermeture :	Tampon fonte
Matériau du regard :	Béton
Diamètre du regard (mm) :	Chambre rectangulaire

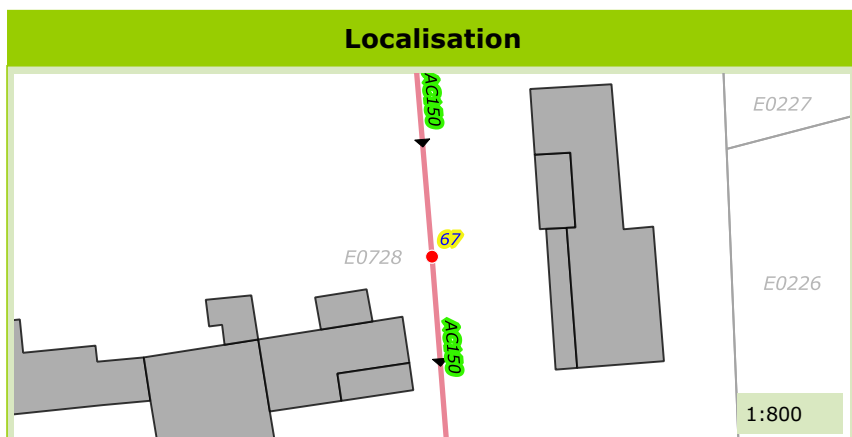
Positionnement	
X (Lambert 93)	1002900.84
Y (Lambert 93)	6287100.78
Z (m NGF) :	227.46
Classement DT/DICT :	A
Profondeur radier (m) :	1.32

Défaut(s)	
Etat général :	Moyen
Racines	Peu grave

Commentaires	
1 BP	



Caractéristiques des collecteurs						
Type	Horaire	Matériaux	Diamètre	Géométrie	Écoulement	Profondeur (m)
Arrivée Collecteur	12 h	Amiante ciment	150	Circulaire	Gravitaire	1.32
Depart Collecteur	06 h	Amiante ciment	150	Circulaire	Gravitaire	1.32



Commune de :	Callian
Localisation :	Chemin de l'Establerie
Type de réseau :	Eaux Usées

Domaine :	Public	68
Numéro de parcelle :		
Système d'assainissement :	Callian	

Caractéristiques du regard	
Type de regard :	Regard de visite
Type de surface :	Releve
Type de fermeture :	Tampon fonte
Matériau du regard :	Béton
Diamètre du regard (mm) :	Chambre rectangulaire

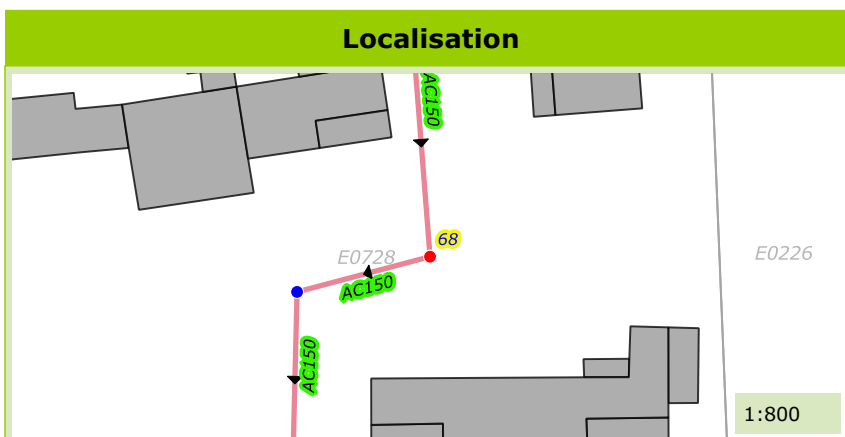
Positionnement	
X (Lambert 93)	1002901.92
Y (Lambert 93)	6287072.9
Z (m NGF) :	225.22
Classement DT/DICT :	A
Profondeur radier (m) :	1.7

Défaut(s)	
Etat général :	Bon

Commentaires
2 BP



Caractéristiques des collecteurs						
Type	Horaire	Matériaux	Diamètre	Géométrie	Écoulement	Profondeur (m)
Arrivée Collecteur	12 h	Amiante ciment	150	Circulaire	Gravitaire	1.7
Depart Collecteur	09 h	Amiante ciment	150	Circulaire	Gravitaire	1.7



Commune de :	Callian
Localisation :	Chemin de l'Establerie
Type de réseau :	Eaux Usées

Domaine :	Public	69
Numéro de parcelle :		
Système d'assainissement :	Callian	

Caractéristiques du regard	
Type de regard :	Regard de visite
Type de surface :	Releve
Type de fermeture :	Tampon fonte
Matériau du regard :	Béton
Diamètre du regard (mm) :	Chambre rectangulaire

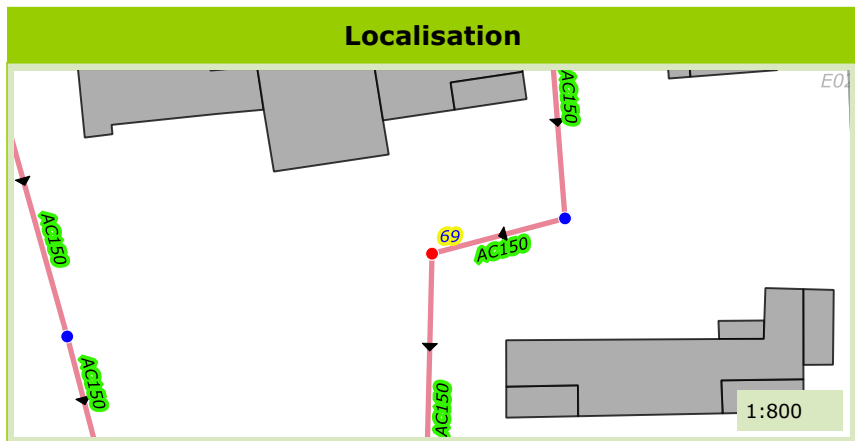
Positionnement	
X (Lambert 93)	1002889.18
Y (Lambert 93)	6287070.7
Z (m NGF) :	224.776
Classement DT/DICT :	A
Profondeur radier (m) :	1.66

Défaut(s)	
Etat général :	Bon

Commentaires	
2 BP	



Caractéristiques des collecteurs						
Type	Horaire	Matériaux	Diamètre	Géométrie	Écoulement	Profondeur (m)
Arrivée Collecteur	02 h	Amiante ciment	150	Circulaire	Gravitaire	1.66
Depart Collecteur	06 h	Amiante ciment	150	Circulaire	Gravitaire	1.66



Commune de :	Callian
Localisation :	Chemin de l'Establerie
Type de réseau :	Eaux Usées

Domaine :	Public	71
Numéro de parcelle :		
Système d'assainissement :	Callian	

Caractéristiques du regard	
Type de regard :	Regard de visite
Type de surface :	Releve
Type de fermeture :	Tampon fonte
Matériau du regard :	Béton
Diamètre du regard (mm) :	Chambre rectangulaire

Positionnement	
X (Lambert 93)	1002856.93
Y (Lambert 93)	6287046.91
Z (m NGF) :	222.325
Classement DT/DICT :	A
Profondeur radier (m) :	1.8

Défaut(s)	
Etat général :	Bon
Obstacles ou depots	Peu grave

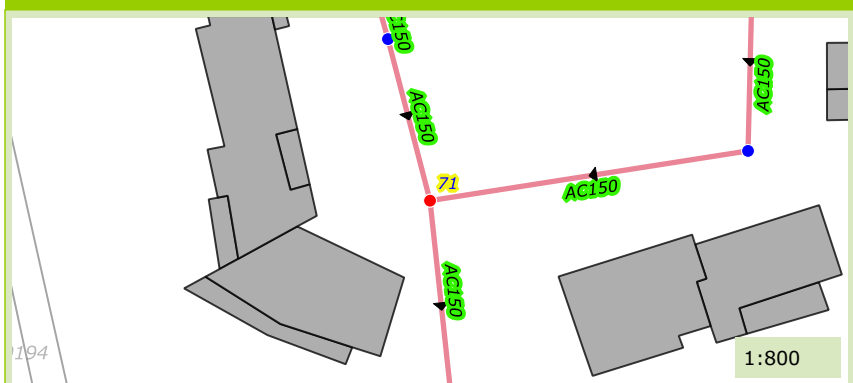
Commentaires	
1 BP	



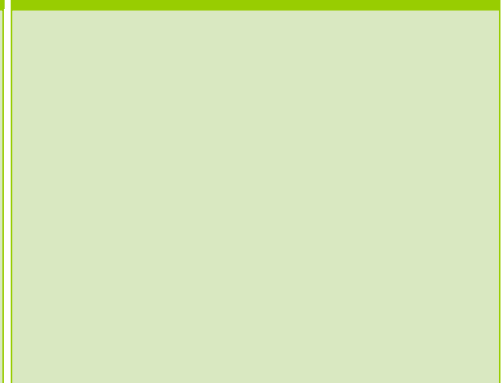
Caractéristiques des collecteurs

Type	Horaire	Matériaux	Diamètre	Géométrie	Écoulement	Profondeur (m)
Arrivée Collecteur	11 h	Amiante ciment	150	Circulaire	Gravitaire	1.8
Arrivée Collecteur	02 h	Amiante ciment	150	Circulaire	Gravitaire	1.8
Depart Collecteur	05 h	Amiante ciment	150	Circulaire	Gravitaire	1.8

Localisation



Photographie du défaut



Commune de :	Callian
Localisation :	Chemin de l'Establerie
Type de réseau :	Eaux Usées

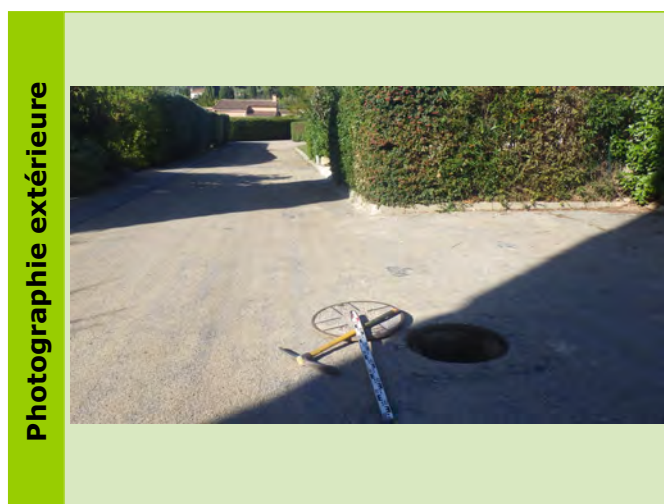
Domaine :	Public	72
Numéro de parcelle :		
Système d'assainissement :	Callian	

Caractéristiques du regard	
Type de regard :	Regard de visite
Type de surface :	Releve
Type de fermeture :	Tampon étanche
Matériau du regard :	Béton
Diamètre du regard (mm) :	Chambre rectangulaire

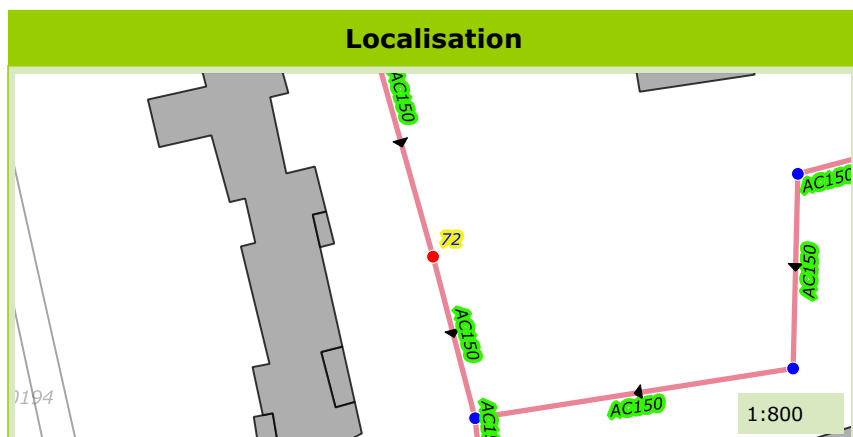
Positionnement	
X (Lambert 93)	1002846.13
Y (Lambert 93)	6287073.37
Z (m NGF) :	223.69
Classement DT/DICT :	A
Profondeur radier (m) :	1.7

Défaut(s)	
Etat général :	Bon

Commentaires	



Caractéristiques des collecteurs						
Type	Horaire	Matériaux	Diamètre	Géométrie	Écoulement	Profondeur (m)
Arrivée Collecteur	12 h	Amiante ciment	150	Circulaire	Gravitaire	1.7
Depart Collecteur	06 h	Amiante ciment	150	Circulaire	Gravitaire	1.7



Commune de :	Callian
Localisation :	Chemin de l'Establerie
Type de réseau :	Eaux Usées

Domaine :	Public	74
Numéro de parcelle :		
Système d'assainissement :	Callian	

Caractéristiques du regard	
Type de regard :	Tête de réseau
Type de surface :	Releve
Type de fermeture :	Tampon fonte
Matériau du regard :	Béton
Diamètre du regard (mm) :	Chambre rectangulaire

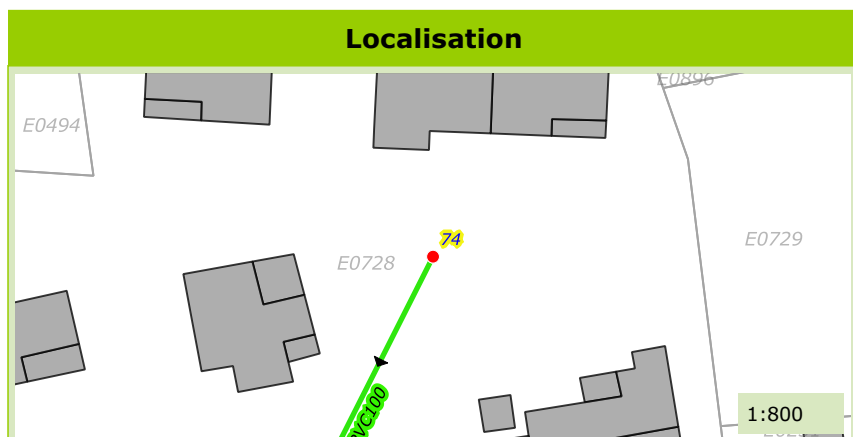
Positionnement	
X (Lambert 93)	1002864.18
Y (Lambert 93)	6287202.97
Z (m NGF) :	235.786
Classement DT/DICT :	A
Profondeur radier (m) :	0.66

Défaut(s)	
Etat général :	Moyen
Racines	Peu grave

Commentaires
3 BP



Caractéristiques des collecteurs						
Type	Horaire	Matériaux	Diamètre	Géométrie	Écoulement	Profondeur (m)
Depart Collecteur	07 h	PVC	100	Circulaire	Gravitaire	0.66



Commune de :	Callian
Localisation :	Chemin de l'Establerie
Type de réseau :	Eaux Usées

Domaine :	Public	75
Numéro de parcelle :		
Système d'assainissement :	Callian	

Caractéristiques du regard	
Type de regard :	Regard de visite
Type de surface :	Releve
Type de fermeture :	Tampon fonte
Matériau du regard :	Béton
Diamètre du regard (mm) :	Chambre rectangulaire

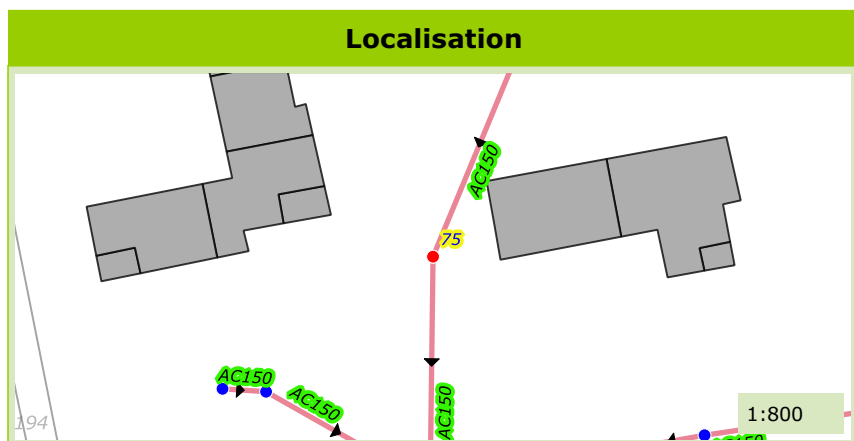
Positionnement	
X (Lambert 93)	1002835.68
Y (Lambert 93)	6287154.27
Z (m NGF) :	230.04
Classement DT/DICT :	A
Profondeur radier (m) :	1.6

Défaut(s)	
Etat général :	Mauvais
Racines	Tres grave

Commentaires
1 BP



Caractéristiques des collecteurs						
Type	Horaire	Matériaux	Diamètre	Géométrie	Écoulement	Profondeur (m)
Arrivée Collecteur	12 h	Amiante ciment	150	Circulaire	Gravitaire	1.55
Depart Collecteur	06 h	Amiante ciment	150	Circulaire	Gravitaire	1.6



Commune de :	Callian
Localisation :	Chemin Crottons
Type de réseau :	Eaux Usées

Domaine :	Public	76
Numéro de parcelle :		
Système d'assainissement :	Callian	

Caractéristiques du regard

Type de regard :	Regard de visite
Type de surface :	Releve
Type de fermeture :	Tampon fonte
Matériau du regard :	Béton
Diamètre du regard (mm) :	800

Positionnement

X (Lambert 93)	1002733.29
Y (Lambert 93)	6286800.12
Z (m NGF) :	207.909
Classement DT/DICT :	A
Profondeur radier (m) :	3.1

Défaut(s)

Etat général :	Bon

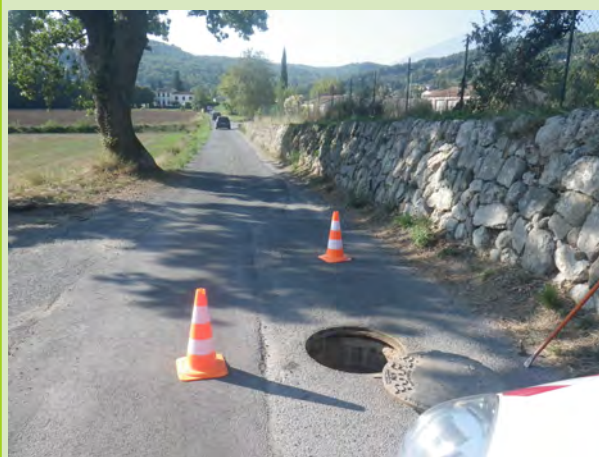
Commentaires

--	--

Photographie intérieure



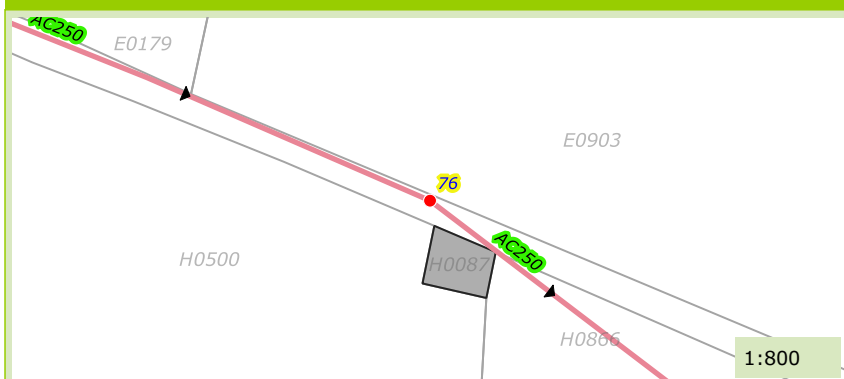
Photographie extérieure



Caractéristiques des collecteurs

Type	Horaire	Matériaux	Diamètre	Géométrie	Écoulement	Profondeur (m)
Arrivée Collecteur	10 h	Amiante ciment	250	Circulaire	Gravitaire	3.1
Depart Collecteur	05 h	Amiante ciment	250	Circulaire	Gravitaire	3.1

Localisation



Photographie du défaut

Commune de :	Callian
Localisation :	Chemin Crottons
Type de réseau :	Eaux Uses

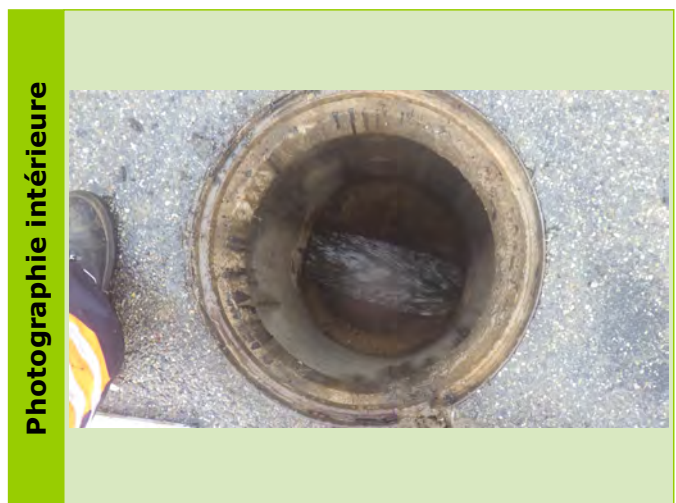
Domaine :	Public	78
Numéro de parcelle :		
Système d'assainissement :	Callian	

Caractéristiques du regard	
Type de regard :	Regard de visite
Type de surface :	Releve
Type de fermeture :	Tampon fonte
Matériau du regard :	Béton
Diamètre du regard (mm) :	800

Positionnement	
X (Lambert 93)	1002675.04
Y (Lambert 93)	6286824.83
Z (m NGF) :	207.24
Classement DT/DICT :	A
Profondeur radier (m) :	1.6

Défaut(s)	
Etat général :	Bon

Commentaires



Caractéristiques des collecteurs						
Type	Horaire	Matériaux	Diamètre	Géométrie	Écoulement	Profondeur (m)
Arrivée Collecteur	10 h	Amiante ciment	250	Circulaire	Gravitaire	1.59
Depart Collecteur	04 h	Amiante ciment	250	Circulaire	Gravitaire	1.6



Commune de :	Callian
Localisation :	Chemin Crotons
Type de réseau :	Eaux Usées

Domaine :	Public	79
Numéro de parcelle :		
Système d'assainissement :	Callian	

Caractéristiques du regard	
Type de regard :	Regard de visite
Type de surface :	Releve
Type de fermeture :	Tampon fonte
Matériau du regard :	Béton
Diamètre du regard (mm) :	800

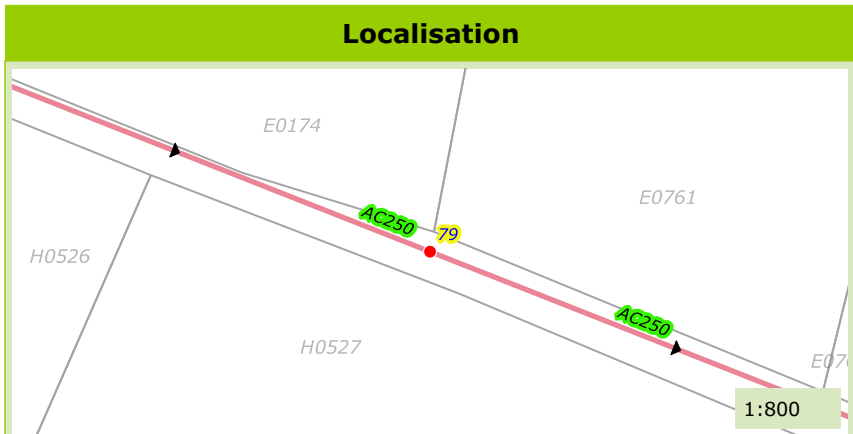
Positionnement	
X (Lambert 93)	1002613.9
Y (Lambert 93)	6286848.69
Z (m NGF) :	207.54
Classement DT/DICT :	A
Profondeur radier (m) :	1.1

Défaut(s)	
Etat général :	Moyen
Obstacles ou depots	Peu grave

Commentaires	
TAMPON A REHAUSSE	



Caractéristiques des collecteurs						
Type	Horaire	Matériaux	Diamètre	Géométrie	Écoulement	Profondeur (m)
Arrivée Collecteur	10 h	Amiante ciment	250	Circulaire	Gravitaire	1.1
Depart Collecteur	04 h	Amiante ciment	250	Circulaire	Gravitaire	1.1



Commune de :	Callian
Localisation :	Chemin Crottons
Type de réseau :	Eaux Usées

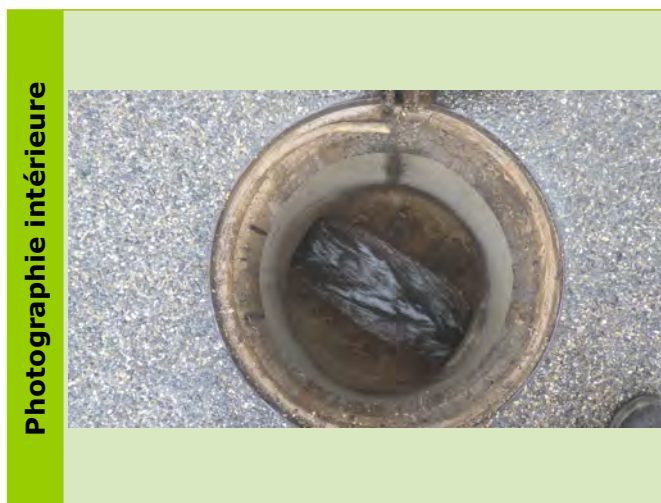
Domaine :	Public	80
Numéro de parcelle :		
Système d'assainissement :	Callian	

Caractéristiques du regard	
Type de regard :	Regard de visite
Type de surface :	Releve
Type de fermeture :	Tampon fonte
Matériau du regard :	Béton
Diamètre du regard (mm) :	800

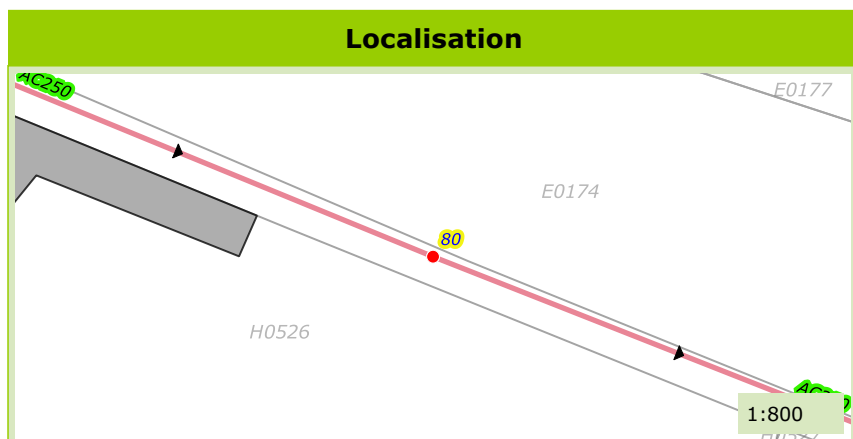
Positionnement	
X (Lambert 93)	1002551.87
Y (Lambert 93)	6286871.94
Z (m NGF) :	208.45
Classement DT/DICT :	A
Profondeur radier (m) :	1.3

Défaut(s)	
Etat général :	Bon

Commentaires	



Caractéristiques des collecteurs						
Type	Horaire	Matériaux	Diamètre	Géométrie	Écoulement	Profondeur (m)
Arrivée Collecteur	10 h	Amiante ciment	250	Circulaire	Gravitaire	1.3
Arrivée Collecteur	04 h	Amiante ciment	250	Circulaire	Gravitaire	1.3



Commune de :	Callian
Localisation :	Chemin Crottons
Type de réseau :	Eaux Usées

Domaine :	Public	81
Numéro de parcelle :		
Système d'assainissement :	Callian	

Caractéristiques du regard	
Type de regard :	Regard de visite
Type de surface :	Releve
Type de fermeture :	Tampon fonte
Matériau du regard :	Béton
Diamètre du regard (mm) :	800

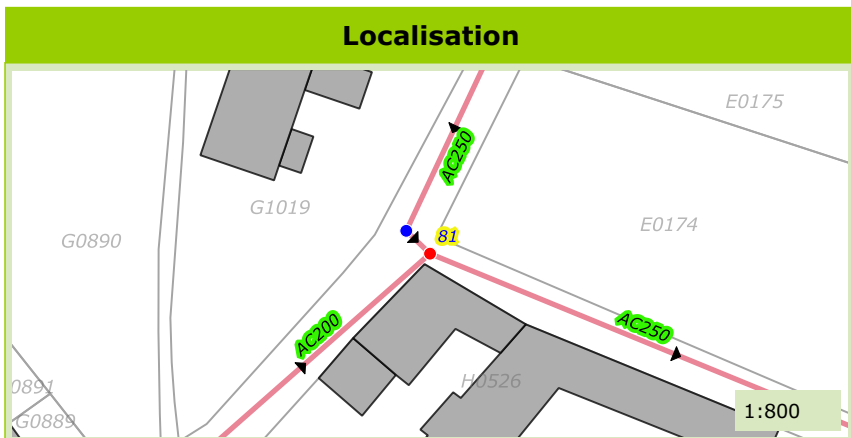
Positionnement	
X (Lambert 93)	1002490.75
Y (Lambert 93)	6286896.36
Z (m NGF) :	209.697
Classement DT/DICT :	A
Profondeur radier (m) :	1.8

Défaut(s)	
Etat général :	Bon

Commentaires	



Caractéristiques des collecteurs						
Type	Horaire	Matériaux	Diamètre	Géométrie	Écoulement	Profondeur (m)
Arrivée Collecteur	12 h	Amiante ciment	250	Circulaire	Gravitaire	1.8
Arrivée Collecteur	08 h	Amiante ciment	200	Circulaire	Gravitaire	1.45
Depart Collecteur	04 h	Amiante ciment	250	Circulaire	Gravitaire	1.8



Commune de :	Callian
Localisation :	Chemin de la Fontaine
Type de réseau :	Eaux Usées

Domaine :	Public	83
Numéro de parcelle :		
Système d'assainissement :	Callian	

Caractéristiques du regard

Type de regard :	Regard de visite
Type de surface :	Releve
Type de fermeture :	Tampon fonte
Matériau du regard :	Béton
Diamètre du regard (mm) :	800

Positionnement

X (Lambert 93)	1002446.88
Y (Lambert 93)	6286857.41
Z (m NGF) :	209.434
Classement DT/DICT :	A
Profondeur radier (m) :	1.05

Défaut(s)

Etat général :	Bon
Viole defectueuse	Peu grave

Commentaires

1 BP

Photographie intérieure



Photographie extérieure



Caractéristiques des collecteurs

Type	Horaire	Matériaux	Diamètre	Géométrie	Écoulement	Profondeur (m)
Arrivée Collecteur	11 h	Amiante ciment	200	Circulaire	Gravitaire	1.05
Depart Collecteur	02 h	Amiante ciment	200	Circulaire	Gravitaire	1.05

Localisation



Photographie du défaut

Commune de :	Callian
Localisation :	Chemin de la Fontaine
Type de réseau :	Eaux Usées

Domaine :	Public	85
Numéro de parcelle :		
Système d'assainissement :	Callian	

Caractéristiques du regard

Type de regard :	Regard de visite
Type de surface :	Releve
Type de fermeture :	Tampon fonte
Matériau du regard :	Béton
Diamètre du regard (mm) :	600

Positionnement

X (Lambert 93)	1002425.53
Y (Lambert 93)	6286834.85
Z (m NGF) :	209.911
Classement DT/DICT :	A
Profondeur radier (m) :	1.1

Défaut(s)

Etat général :	Mediocre
Racines	Grave

Commentaires

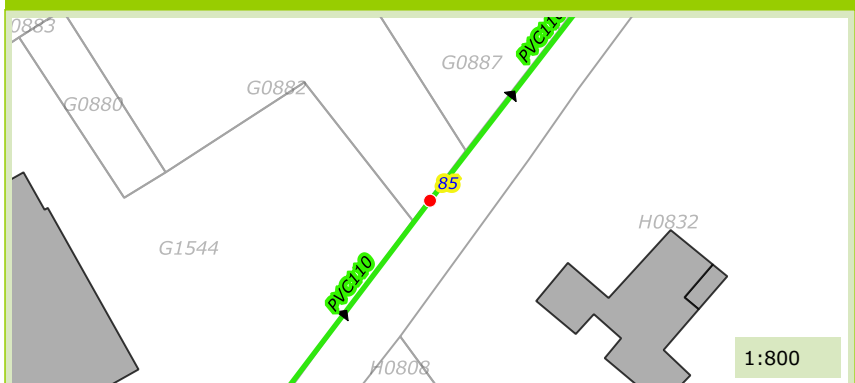
--	--



Caractéristiques des collecteurs

Type	Horaire	Matériaux	Diamètre	Géométrie	Écoulement	Profondeur (m)
Arrivée Collecteur	08 h	PVC	110	Circulaire	Gravitaire	1.1
Depart Collecteur	02 h	PVC	110	Circulaire	Gravitaire	1.1

Localisation



Photographie du défaut



Commune de :	Callian
Localisation :	Chemin de la Fontaine
Type de réseau :	Eaux Usées

Domaine :	Public	86
Numéro de parcelle :		
Système d'assainissement :	Callian	

Caractéristiques du regard	
Type de regard :	Tête de réseau
Type de surface :	Releve
Type de fermeture :	Tampon fonte
Matériau du regard :	Béton
Diamètre du regard (mm) :	600

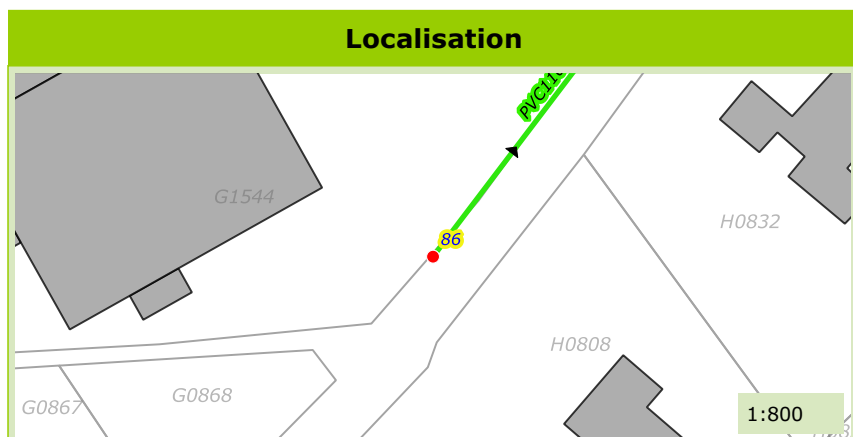
Positionnement	
X (Lambert 93)	1002404.41
Y (Lambert 93)	6286806.66
Z (m NGF) :	209.465
Classement DT/DICT :	A
Profondeur radier (m) :	0.52

Défaut(s)	
Etat général :	Moyen

Commentaires
1 BP



Caractéristiques des collecteurs						
Type	Horaire	Matériaux	Diamètre	Géométrie	Écoulement	Profondeur (m)
Depart Collecteur	01 h	PVC	110	Circulaire	Gravitaire	0.52



Commune de :	Callian
Localisation :	
Type de réseau :	Eaux Usées

Domaine :	Public	88
Numéro de parcelle :		
Système d'assainissement :	Callian	

Caractéristiques du regard

Type de regard :	Regard de visite
Type de surface :	Releve
Type de fermeture :	Tampon fonte
Matériau du regard :	Béton
Diamètre du regard (mm) :	800

Positionnement

X (Lambert 93)	1002393.65
Y (Lambert 93)	6286927.96
Z (m NGF) :	211.21
Classement DT/DICT :	A
Profondeur radier (m) :	1.23

Défaut(s)

Etat général :	Bon

Commentaires

--

Photographie intérieure



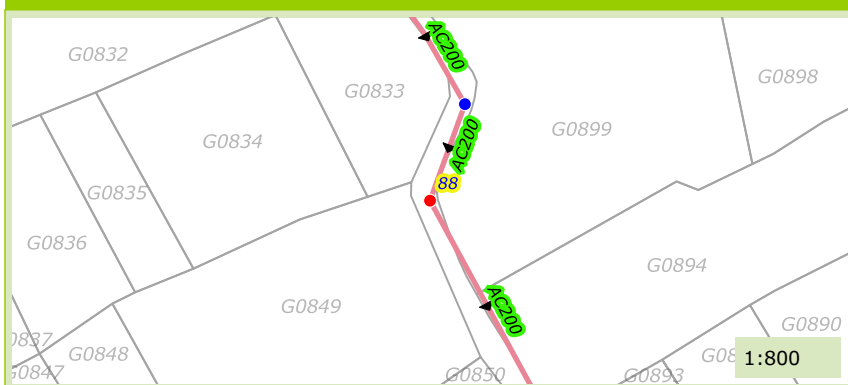
Photographie extérieure



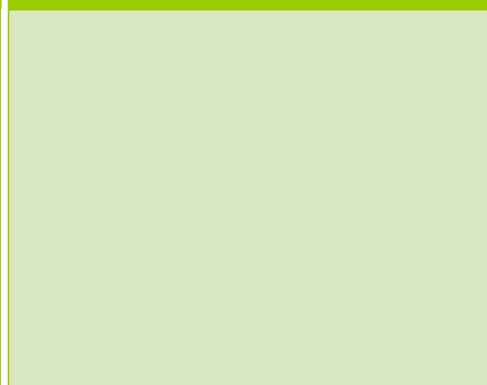
Caractéristiques des collecteurs

Type	Horaire	Matériaux	Diamètre	Géométrie	Écoulement	Profondeur (m)
Arrivée Collecteur	12 h	Amiante ciment	200	Circulaire	Gravitaire	1.23
Depart Collecteur	05 h	Amiante ciment	200	Circulaire	Gravitaire	1.23

Localisation



Photographie du défaut



Commune de :	Callian
Localisation :	
Type de réseau :	Eaux Usées

Domaine :	Public	89
Numéro de parcelle :		
Système d'assainissement :	Callian	

Caractéristiques du regard	
Type de regard :	Regard de visite
Type de surface :	Releve
Type de fermeture :	Tampon fonte
Matériau du regard :	Béton
Diamètre du regard (mm) :	800

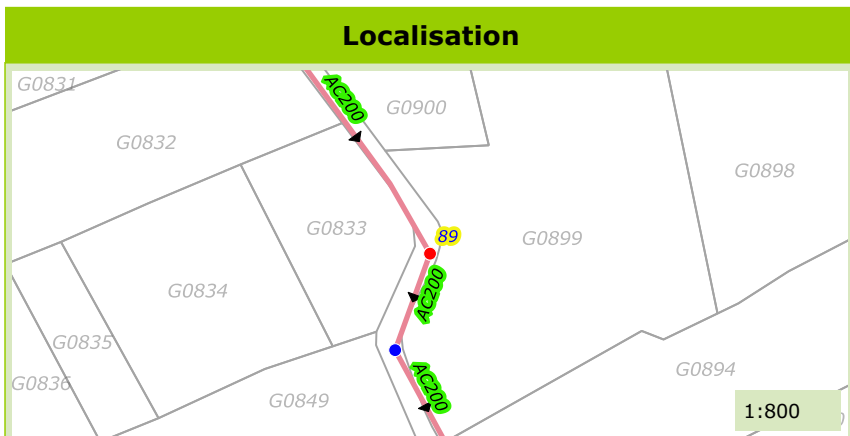
Positionnement	
X (Lambert 93)	1002392.49
Y (Lambert 93)	6286948.69
Z (m NGF) :	211.55
Classement DT/DICT :	A
Profondeur radier (m) :	1.05

Défaut(s)	
Etat général :	Bon

Commentaires	



Caractéristiques des collecteurs						
Type	Horaire	Matériaux	Diamètre	Géométrie	Écoulement	Profondeur (m)
Arrivée Collecteur	11 h	Amiante ciment	200	Circulaire	Gravitaire	1.05
Depart Collecteur	06 h	Amiante ciment	200	Circulaire	Gravitaire	1.05



Commune de :	Callian
Localisation :	
Type de réseau :	Eaux Usées

Domaine :	Public	90
Numéro de parcelle :		
Système d'assainissement :	Callian	

Caractéristiques du regard	
Type de regard :	Regard de visite
Type de surface :	Releve
Type de fermeture :	Tampon fonte
Matériau du regard :	Béton
Diamètre du regard (mm) :	800

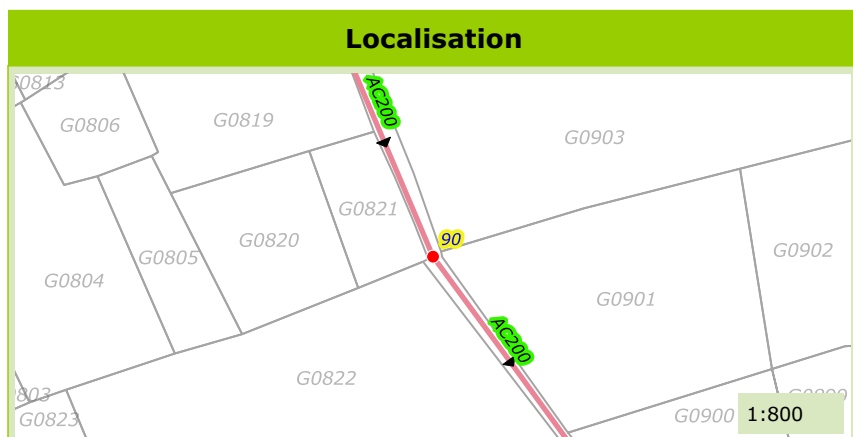
Positionnement	
X (Lambert 93)	1002357.41
Y (Lambert 93)	6286998.1
Z (m NGF) :	213.41
Classement DT/DICT :	A
Profondeur radier (m) :	1.4

Défaut(s)	
Etat général :	Bon

Commentaires	
Seuil triangulaire de 53,8°	



Caractéristiques des collecteurs						
Type	Horaire	Matériaux	Diamètre	Géométrie	Écoulement	Profondeur (m)
Arrivée Collecteur	10 h	Amiante ciment	200	Circulaire	Gravitaire	1.4
Arrivée Collecteur	04 h	Amiante ciment	200	Circulaire	Gravitaire	1.4



Commune de :	Callian
Localisation :	
Type de réseau :	Eaux Usées

Domaine :	Public	91
Numéro de parcelle :		
Système d'assainissement :	Callian	

Caractéristiques du regard	
Type de regard :	Regard de visite
Type de surface :	Releve
Type de fermeture :	Tampon fonte
Matériau du regard :	Béton
Diamètre du regard (mm) :	800

Positionnement	
X (Lambert 93)	1002331.94
Y (Lambert 93)	6287061.34
Z (m NGF) :	214.473
Classement DT/DICT :	A
Profondeur radier (m) :	1.4

Défaut(s)	
Etat général :	Mediocre
Obstacles ou depots	Grave

Commentaires	
Diamètre de canalisation bouché à 50% par du béton	



Caractéristiques des collecteurs						
Type	Horaire	Matériaux	Diamètre	Géométrie	Écoulement	Profondeur (m)
Arrivée Collecteur	12 h	Amiante ciment	200	Circulaire	Gravitaire	1.4
Depart Collecteur	05 h	Amiante ciment	200	Circulaire	Gravitaire	1.4



Commune de :	Callian
Localisation :	
Type de réseau :	Eaux Usées

Domaine :	Public	92
Numéro de parcelle :		
Système d'assainissement :	Callian	

Caractéristiques du regard	
Type de regard :	Regard de visite
Type de surface :	Releve
Type de fermeture :	Tampon fonte
Matériau du regard :	Béton
Diamètre du regard (mm) :	800

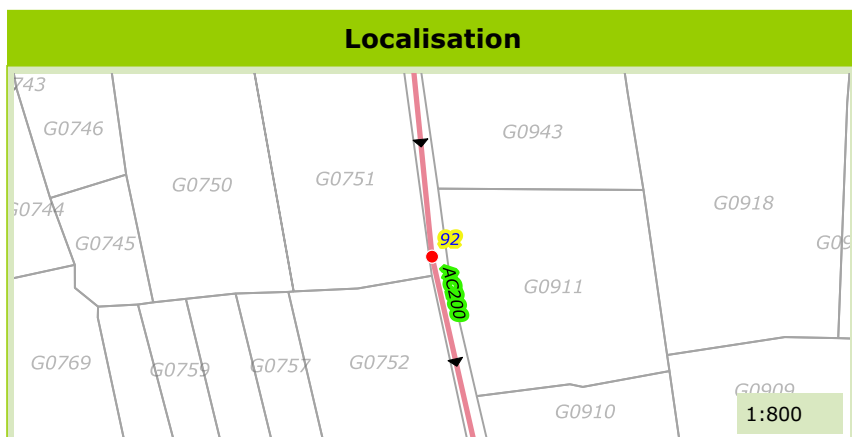
Positionnement	
X (Lambert 93)	1002318.17
Y (Lambert 93)	6287130.59
Z (m NGF) :	215.52
Classement DT/DICT :	A
Profondeur radier (m) :	1.53

Défaut(s)	
Etat général :	Bon

Commentaires	



Caractéristiques des collecteurs						
Type	Horaire	Matériaux	Diamètre	Géométrie	Écoulement	Profondeur (m)
Arrivée Collecteur	01 h	Amiante ciment	200	Circulaire	Gravitaire	1.53
Depart Collecteur	07 h	Amiante ciment	200	Circulaire	Gravitaire	1.53



Commune de :	Callian
Localisation :	
Type de réseau :	Eaux Usées

Domaine :	Public	93
Numéro de parcelle :		
Système d'assainissement :	Callian	

Caractéristiques du regard	
Type de regard :	Regard de visite
Type de surface :	Releve
Type de fermeture :	Tampon fonte
Matériau du regard :	Béton
Diamètre du regard (mm) :	800

Positionnement	
X (Lambert 93)	1002314.3
Y (Lambert 93)	6287162.06
Z (m NGF) :	215.86
Classement DT/DICT :	A
Profondeur radier (m) :	1.44

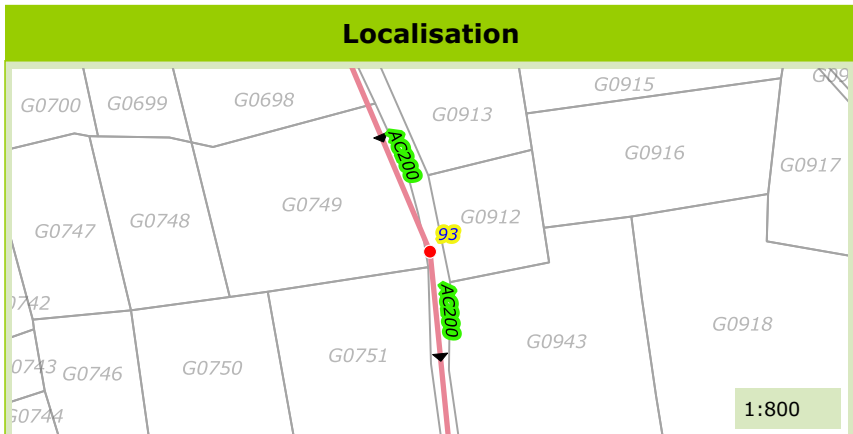
Défaut(s)	
Etat général :	Moyen
Racines	Grave

Commentaires	



Caractéristiques des collecteurs

Type	Horaire	Matériaux	Diamètre	Géométrie	Écoulement	Profondeur (m)
Arrivée Collecteur	11 h	Amiante ciment	200	Circulaire	Gravitaire	1.44
Depart Collecteur	05 h	Amiante ciment	200	Circulaire	Gravitaire	1.44



Commune de :	Callian
Localisation :	
Type de réseau :	Eaux Usées

Domaine :	Public	94
Numéro de parcelle :		
Système d'assainissement :	Callian	

Caractéristiques du regard	
Type de regard :	Regard de visite
Type de surface :	Releve
Type de fermeture :	Tampon fonte
Matériau du regard :	Béton
Diamètre du regard (mm) :	800

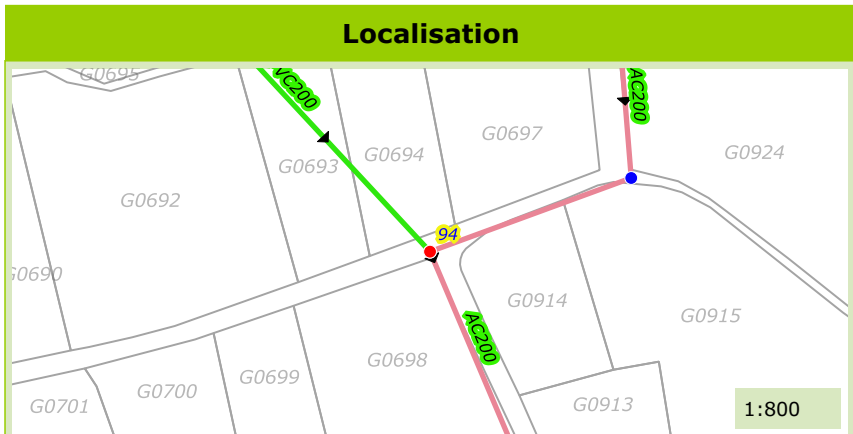
Positionnement	
X (Lambert 93)	1002302.66
Y (Lambert 93)	6287189.81
Z (m NGF) :	216.345
Classement DT/DICT :	A
Profondeur radier (m) :	1.6

Défaut(s)	
Etat général :	Mediocre
Viole defectueuse	Grave
Racines	Peu grave

Commentaires	



Caractéristiques des collecteurs						
Type	Horaire	Matériaux	Diamètre	Géométrie	Écoulement	Profondeur (m)
Arrivée Collecteur	11 h	PVC	200	Circulaire	Gravitaire	1.34
Arrivée Collecteur	02 h	Amiante ciment	200	Circulaire	Gravitaire	1.6
Depart Collecteur	06 h	Amiante ciment	200	Circulaire	Gravitaire	1.6



Commune de :	Callian
Localisation :	Chemin des Moulins
Type de réseau :	Eaux Usées

Domaine :	Public	96
Numéro de parcelle :		
Système d'assainissement :	Callian	

Caractéristiques du regard	
Type de regard :	Regard de visite
Type de surface :	Releve
Type de fermeture :	Tampon fonte
Matériau du regard :	Béton
Diamètre du regard (mm) :	800

Positionnement	
X (Lambert 93)	1002312.35
Y (Lambert 93)	6287274.42
Z (m NGF) :	219.794
Classement DT/DICT :	A
Profondeur radier (m) :	2.08

Défaut(s)	
Etat général :	Mauvais
Racines	Grave

Commentaires



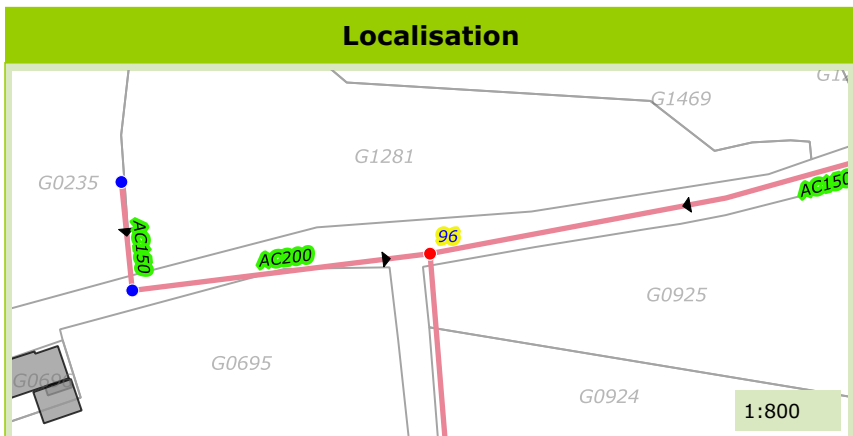
Photographie intérieure



Photographie extérieure

Caractéristiques des collecteurs

Type	Horaire	Matériaux	Diamètre	Géométrie	Écoulement	Profondeur (m)
Arrivée Collecteur	03 h	Amiante ciment	150	Circulaire	Gravitaire	1.47
Arrivée Collecteur	09 h	Amiante ciment	200	Circulaire	Gravitaire	2.08
Depart Collecteur	06 h	Amiante ciment	200	Circulaire	Gravitaire	2.08



Photographie du défaut



Commune de :	Callian
Localisation :	Chemin des Moulins
Type de réseau :	Eaux Usées

Domaine :	Public	98
Numéro de parcelle :		
Système d'assainissement :	Callian	

Caractéristiques du regard

Type de regard :	Regard de visite
Type de surface :	Releve
Type de fermeture :	Tampon fonte
Matériau du regard :	PEHD
Diamètre du regard (mm) :	800

Positionnement

X (Lambert 93)	1002397.12
Y (Lambert 93)	6287289.09
Z (m NGF) :	223.697
Classement DT/DICT :	A
Profondeur radier (m) :	1.07

Défaut(s)

Etat général :	Mauvais
Racines	Grave

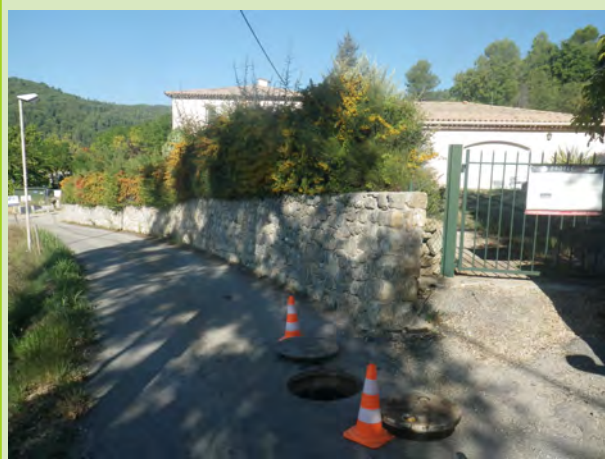
Commentaires

--

Photographie intérieure



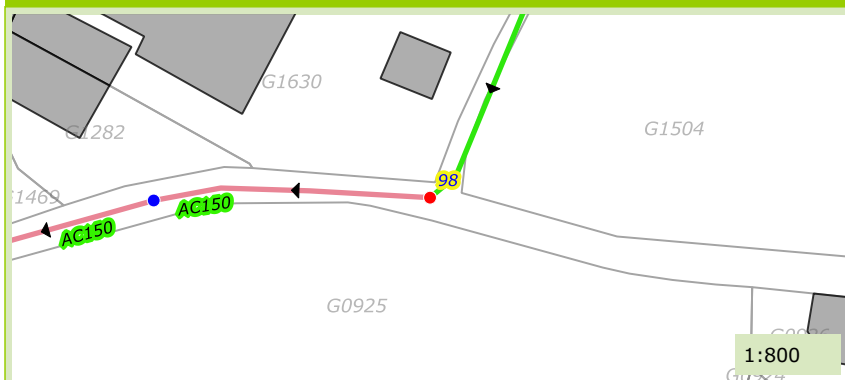
Photographie extérieure



Caractéristiques des collecteurs

Type	Horaire	Matériaux	Diamètre	Géométrie	Écoulement	Profondeur (m)
Arrivée Collecteur	02 h	PVC	200	Circulaire	Gravitaire	0.7
Depart Collecteur	09 h	Amiante ciment	150	Circulaire	Gravitaire	1.07

Localisation



Photographie du défaut



Commune de :	Callian
Localisation :	Chemin des Moulins
Type de réseau :	Eaux Usées

Domaine :	Prive	99
Numéro de parcelle :		
Système d'assainissement :	Callian	

Caractéristiques du regard	
Type de regard :	Tete de reseau
Type de surface :	Releve
Type de fermeture :	Tampon fonte
Matériau du regard :	Beton
Diamètre du regard (mm) :	800

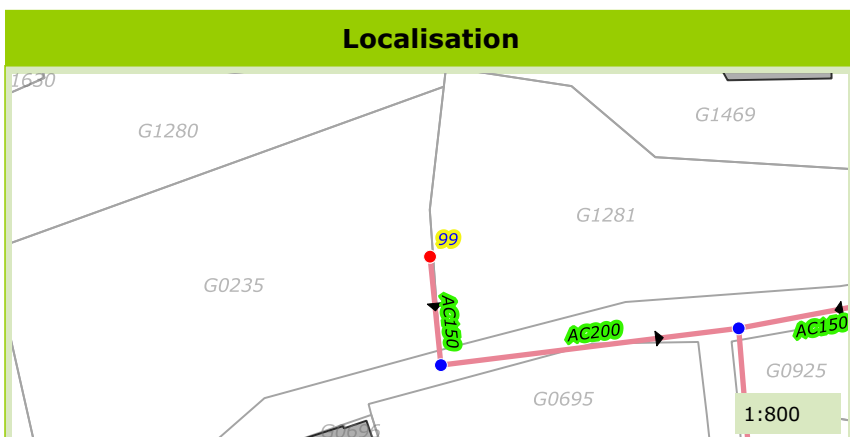
Positionnement	
X (Lambert 93)	1002278.04
Y (Lambert 93)	6287286.63
Z (m NGF) :	221.403
Classement DT/DICT :	A
Profondeur radier (m) :	1.3

Défaut(s)	
Etat général :	Moyen
Racines	Peu grave

Commentaires
2 BP



Caractéristiques des collecteurs						
Type	Horaire	Matériaux	Diamètre	Géométrie	Écoulement	Profondeur (m)
Depart Collecteur	06 h	Amiante ciment	150	Circulaire	Gravitaire	1.3



Commune de :	Callian	Domaine :	Public	101
Localisation :	Chemin des Moulins	Numéro de parcelle :		
Type de réseau :	Eaux Usées	Système d'assainissement :	Callian	

Caractéristiques du regard

Type de regard :	Regard de visite
Type de surface :	Releve
Type de fermeture :	Tampon fonte
Matériau du regard :	PEHD
Diamètre du regard (mm) :	800

Positionnement

X (Lambert 93)	1002208.64
Y (Lambert 93)	6287218.6
Z (m NGF) :	219.598
Classement DT/DICT :	A
Profondeur radier (m) :	2.55

Défaut(s)

Etat général :	Bon

Commentaires

--	--

Photographie intérieure



Photographie extérieure



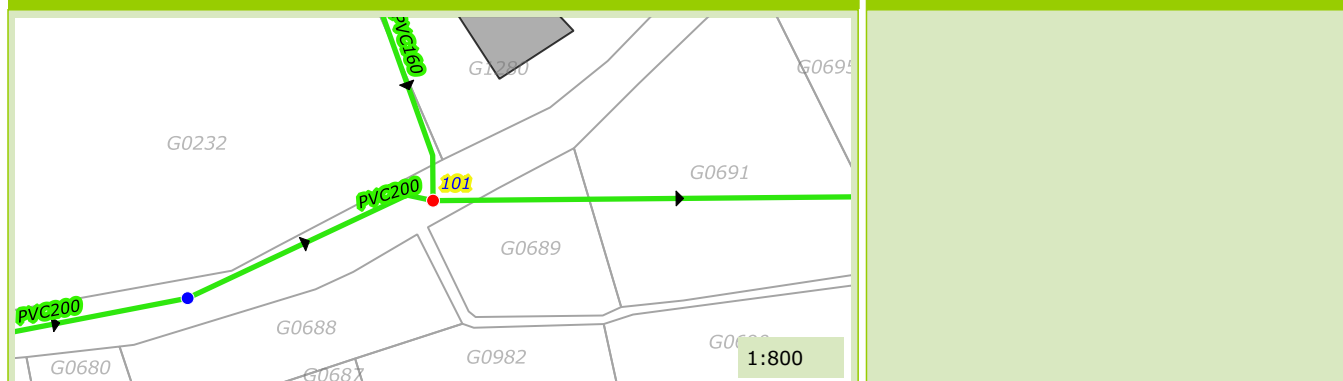
Caractéristiques des collecteurs

Type	Horaire	Matériaux	Diamètre	Géométrie	Écoulement	Profondeur (m)
Arrivée Collecteur	10 h	PVC	200	Circulaire	Gravitaire	2.55
Arrivée Collecteur	12 h	PVC	200	Circulaire	Gravitaire	2.45
Depart Collecteur	04 h	PVC	200	Circulaire	Gravitaire	2.55

Localisation



Photographie du défaut



Commune de :	Callian
Localisation :	Chemin des Moulins
Type de réseau :	Eaux Usées

Domaine :	Public	107
Numéro de parcelle :		
Système d'assainissement :	Callian	

Caractéristiques du regard

Type de regard :	Regard de visite
Type de surface :	Releve
Type de fermeture :	Tampon fonte
Matériau du regard :	PEHD
Diamètre du regard (mm) :	800

Positionnement

X (Lambert 93)	1002001.77
Y (Lambert 93)	6287231.2
Z (m NGF) :	222.53
Classement DT/DICT :	A
Profondeur radier (m) :	2.54

Défaut(s)

Etat général :	Bon

Commentaires

--	--

Photographie intérieure



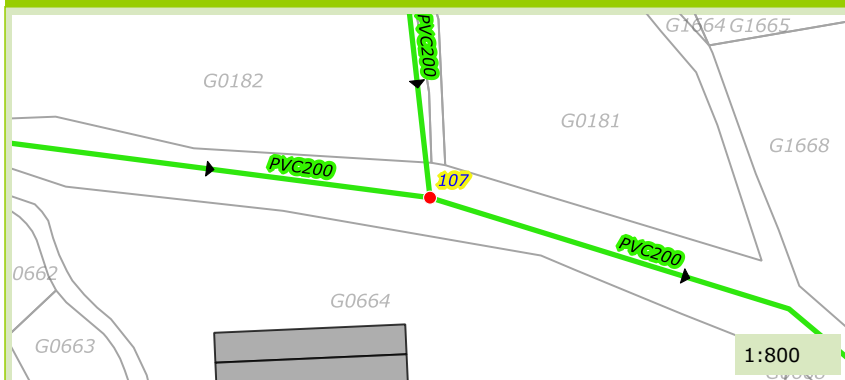
Photographie extérieure



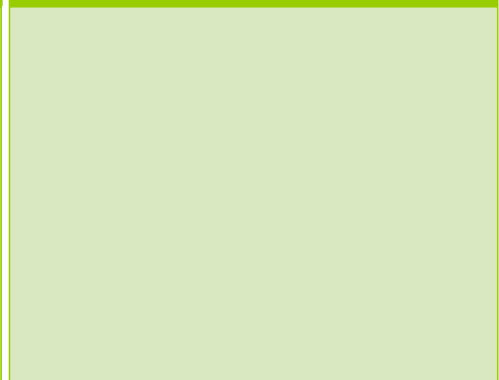
Caractéristiques des collecteurs

Type	Horaire	Matériaux	Diamètre	Géométrie	Écoulement	Profondeur (m)
Arrivée Collecteur	12 h	PVC	200	Circulaire	Gravitaire	2.54
Arrivée Collecteur	10 h	PVC	200	Circulaire	Gravitaire	2.54
Depart Collecteur	04 h	PVC	200	Circulaire	Gravitaire	2.54

Localisation



Photographie du défaut



Commune de :	Callian	Domaine :	Public	110
Localisation :	Chemin des Moulins	Numéro de parcelle :		
Type de réseau :	Eaux Usées	Système d'assainissement :	Callian	

Caractéristiques du regard	
Type de regard :	Tete de reseau
Type de surface :	Releve
Type de fermeture :	Tampon fonte
Matériau du regard :	PEHD
Diamètre du regard (mm) :	800

Positionnement	
X (Lambert 93)	1001869.52
Y (Lambert 93)	6287201.67
Z (m NGF) :	226.204
Classement DT/DICT :	
Profondeur radier (m) :	1.02

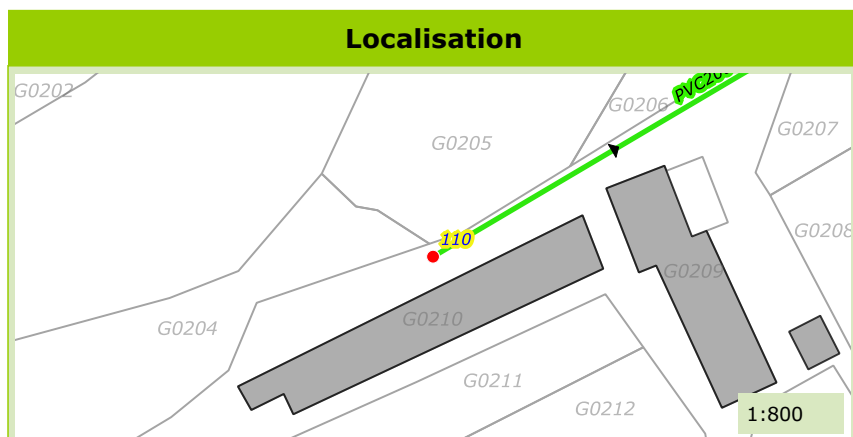
Défaut(s)	
Etat général :	Bon
Obstacles ou depots	Peu grave

Commentaires
1 BP



Caractéristiques des collecteurs

Type	Horaire	Matériaux	Diamètre	Géométrie	Écoulement	Profondeur (m)
Depart Collecteur	02 h	PVC	200	Circulaire	Gravitaire	1.02



Commune de :	Callian
Localisation :	Le Domaine de Camioles
Type de réseau :	Eaux Usées

Domaine :	Prive	111
Numéro de parcelle :		
Système d'assainissement :	Callian	

Caractéristiques du regard	
Type de regard :	Tete de reseau
Type de surface :	Releve
Type de fermeture :	Tampon fonte
Matériau du regard :	PEHD
Diamètre du regard (mm) :	800

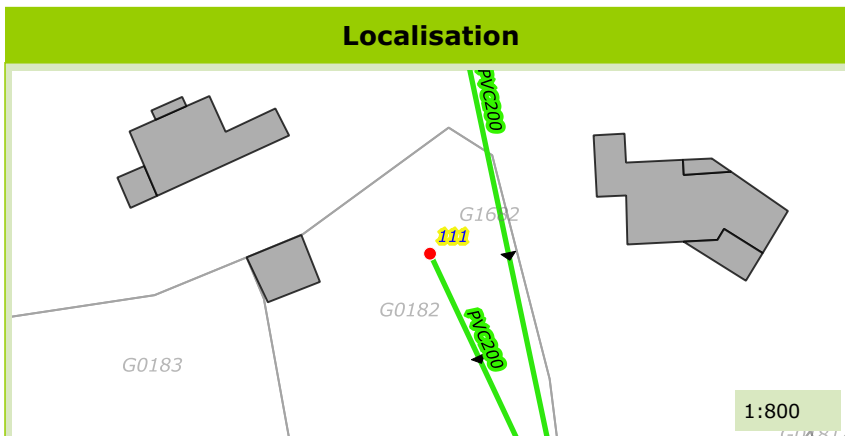
Positionnement	
X (Lambert 93)	1001976.72
Y (Lambert 93)	6287343.83
Z (m NGF) :	227.544
Classement DT/DICT :	A
Profondeur radier (m) :	1.27

Défaut(s)	
Etat général :	Bon

Commentaires	
1 BP, en attente ?	



Caractéristiques des collecteurs						
Type	Horaire	Matériaux	Diamètre	Géométrie	Écoulement	Profondeur (m)
Depart Collecteur	05 h	PVC	200	Circulaire	Gravitaire	1.27



Commune de :	Callian
Localisation :	Route de Fayence
Type de réseau :	Eaux Usées

Domaine :	Prive	119
Numéro de parcelle :		
Système d'assainissement :	Callian	

Caractéristiques du regard	
Type de regard :	Regard de visite
Type de surface :	Releve
Type de fermeture :	Tampon fonte
Matériau du regard :	PEHD
Diamètre du regard (mm) :	800

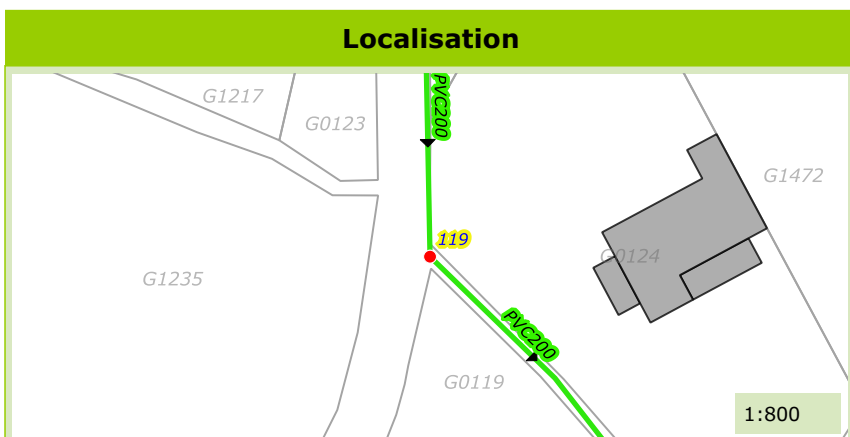
Positionnement	
X (Lambert 93)	1001820.01
Y (Lambert 93)	6287455.07
Z (m NGF) :	244.874
Classement DT/DICT :	A
Profondeur radier (m) :	1.26

Défaut(s)	
Etat général :	Moyen
Racines	Peu grave

Commentaires	



Caractéristiques des collecteurs						
Type	Horaire	Matériaux	Diamètre	Géométrie	Écoulement	Profondeur (m)
Arrivée Collecteur	12 h	PVC	200	Circulaire	Gravitaire	1.16
Depart Collecteur	04 h	PVC	200	Circulaire	Gravitaire	1.26



Commune de :	Callian
Localisation :	Chemin Pattelins
Type de réseau :	Eaux Uses

Domaine :	Public	124
Numéro de parcelle :		
Système d'assainissement :	Callian	

Caractéristiques du regard

Type de regard :	Regard de visite
Type de surface :	Releve
Type de fermeture :	Tampon fonte
Matériau du regard :	PEHD
Diamètre du regard (mm) :	800

Positionnement

X (Lambert 93)	1001814.27
Y (Lambert 93)	6287543.43
Z (m NGF) :	251.309
Classement DT/DICT :	A
Profondeur radier (m) :	1.36

Défaut(s)

Etat général :	Bon

Commentaires

1 BP



Photographie intérieure



Photographie extérieure

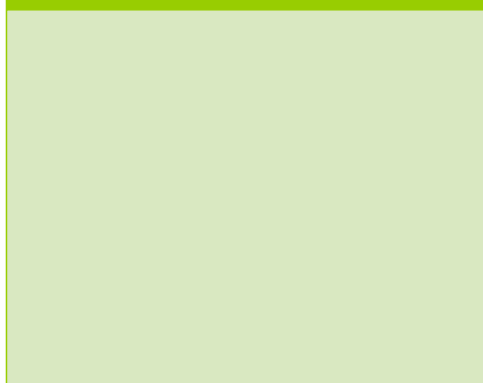
Caractéristiques des collecteurs

Type	Horaire	Matériaux	Diamètre	Géométrie	Écoulement	Profondeur (m)
Arrivée Collecteur	12 h	PVC	200	Circulaire	Gravitaire	1.36
Depart Collecteur	04 h	PVC	200	Circulaire	Gravitaire	1.36

Localisation



Photographie du défaut



Commune de :	Callian
Localisation :	Chemin Pattelins
Type de réseau :	Eaux Usées

Domaine :	Public	128
Numéro de parcelle :		
Système d'assainissement :	Callian	

Caractéristiques du regard

Type de regard :	Regard de visite
Type de surface :	Releve
Type de fermeture :	Tampon fonte
Matériau du regard :	PEHD
Diamètre du regard (mm) :	800

Positionnement

X (Lambert 93)	1001791.79
Y (Lambert 93)	6287628.21
Z (m NGF) :	264.389
Classement DT/DICT :	A
Profondeur radier (m) :	1.52

Défaut(s)

Etat général :	Moyen
Racines	Peu grave

Commentaires

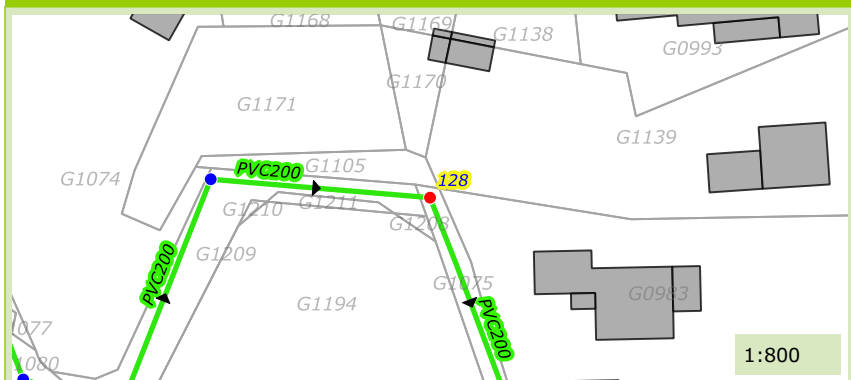
1 BP



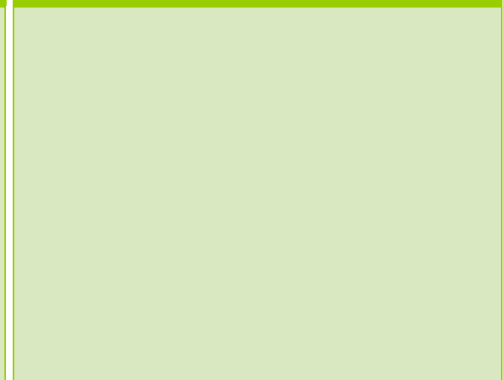
Caractéristiques des collecteurs

Type	Horaire	Matériaux	Diamètre	Géométrie	Écoulement	Profondeur (m)
Arrivée Collecteur	09 h	PVC	200	Circulaire	Gravitaire	1.52
Depart Collecteur	05 h	PVC	200	Circulaire	Gravitaire	1.52

Localisation



Photographie du défaut



Commune de :	Callian
Localisation :	Boulevard Amiral Rue
Type de réseau :	Eaux Usées

Domaine :	Public	165
Numéro de parcelle :		
Système d'assainissement :	Callian	

Caractéristiques du regard	
Type de regard :	Tete de reseau
Type de surface :	Releve
Type de fermeture :	Tampon fonte
Matériau du regard :	Beton
Diamètre du regard (mm) :	800

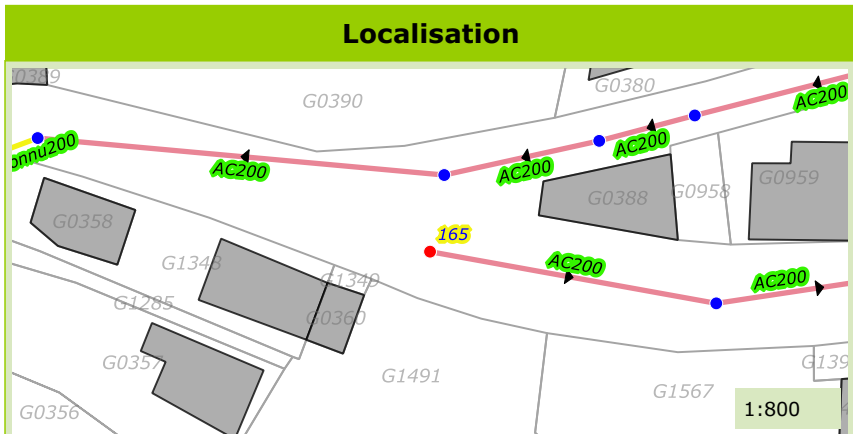
Positionnement	
X (Lambert 93)	1002668.79
Y (Lambert 93)	6287701.17
Z (m NGF) :	308.402
Classement DT/DICT :	A
Profondeur radier (m) :	1.62

Défaut(s)	
Etat général :	Moyen
Autre	Grave

Commentaires	
2 BP, Ouverture sur tampon	



Caractéristiques des collecteurs						
Type	Horaire	Matériaux	Diamètre	Géométrie	Écoulement	Profondeur (m)
Depart Collecteur	04 h	Amiante ciment	200	Circulaire	Gravitaire	1.62



Commune de :	Callian
Localisation :	Route de Gacherelle
Type de réseau :	Eaux Usées

Domaine :	Public	166
Numéro de parcelle :		
Système d'assainissement :	Callian	

Caractéristiques du regard	
Type de regard :	Regard de visite
Type de surface :	Releve
Type de fermeture :	Tampon fonte
Matériau du regard :	Béton
Diamètre du regard (mm) :	800

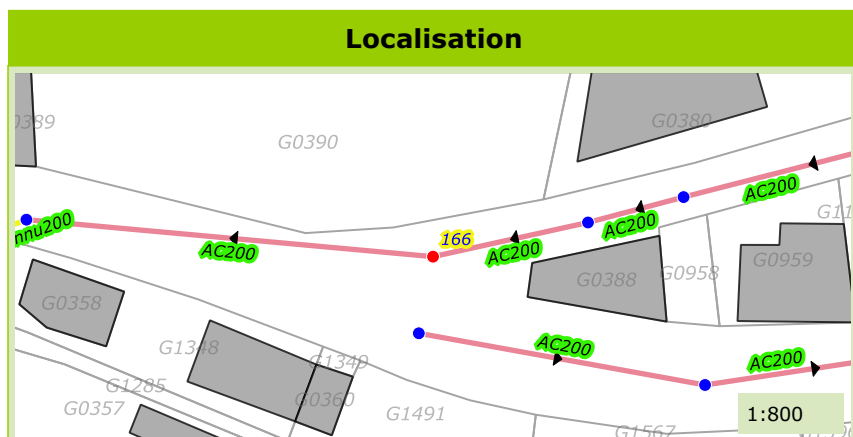
Positionnement	
X (Lambert 93)	1002668.95
Y (Lambert 93)	6287706.25
Z (m NGF) :	308.877
Classement DT/DICT :	A
Profondeur radier (m) :	1.52

Défaut(s)	
Etat général :	Moyen
Racines	Peu grave

Commentaires	
1 BP	



Caractéristiques des collecteurs						
Type	Horaire	Matériaux	Diamètre	Géométrie	Écoulement	Profondeur (m)
Arrivée Collecteur	02 h	Amiante ciment	200	Circulaire	Gravitaire	1.52
Depart Collecteur	09 h	Amiante ciment	200	Circulaire	Gravitaire	1.52



Commune de :	Callian
Localisation :	Boulevard Amiral Rue
Type de réseau :	Eaux Usées

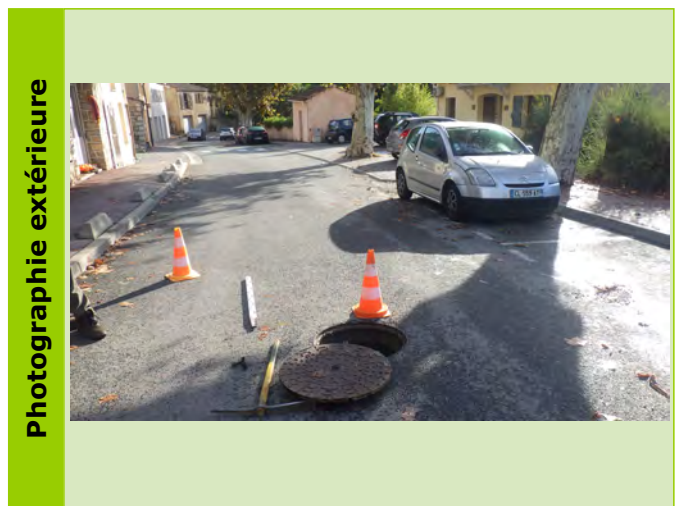
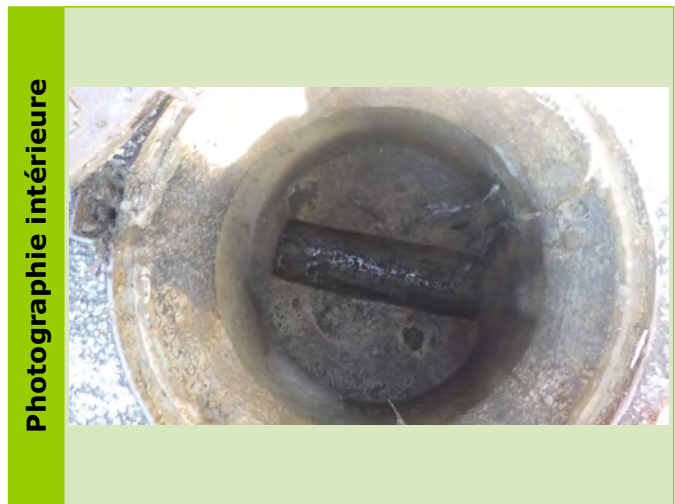
Domaine :	Public	167
Numéro de parcelle :		
Système d'assainissement :	Callian	

Caractéristiques du regard	
Type de regard :	Regard de visite
Type de surface :	Releve
Type de fermeture :	Tampon fonte
Matériau du regard :	Béton
Diamètre du regard (mm) :	800

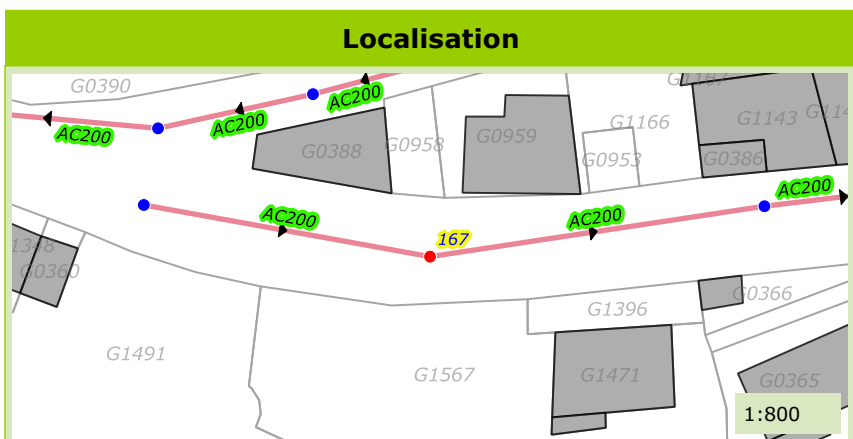
Positionnement	
X (Lambert 93)	1002698.73
Y (Lambert 93)	6287696.42
Z (m NGF) :	306.79
Classement DT/DICT :	A
Profondeur radier (m) :	1.25

Défaut(s)	
Etat général :	Bon

Commentaires	
1BP	



Caractéristiques des collecteurs						
Type	Horaire	Matériaux	Diamètre	Géométrie	Écoulement	Profondeur (m)
Arrivée Collecteur	10 h	Amiante ciment	200	Circulaire	Gravitaire	1.25
Depart Collecteur	04 h	Amiante ciment	200	Circulaire	Gravitaire	1.25



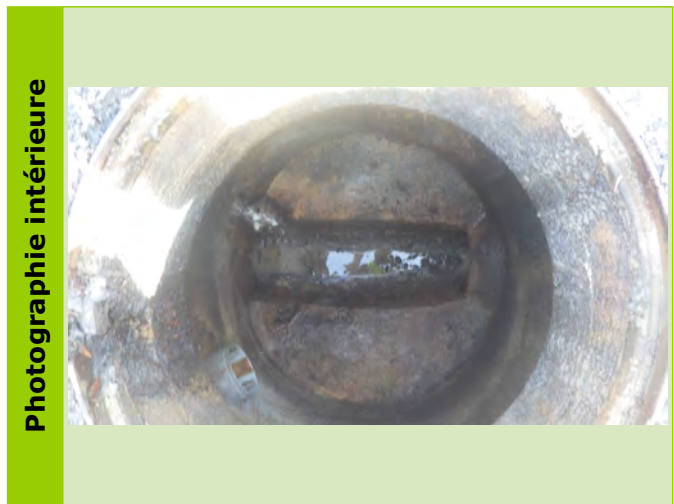
Commune de :	Callian	Domaine :	Public	168
Localisation :	Boulevard Amiral Rue	Numéro de parcelle :		
Type de réseau :	Eaux Usées	Système d'assainissement :	Callian	

Caractéristiques du regard	
Type de regard :	Regard de visite
Type de surface :	Releve
Type de fermeture :	Tampon fonte
Matériau du regard :	Béton
Diamètre du regard (mm) :	800

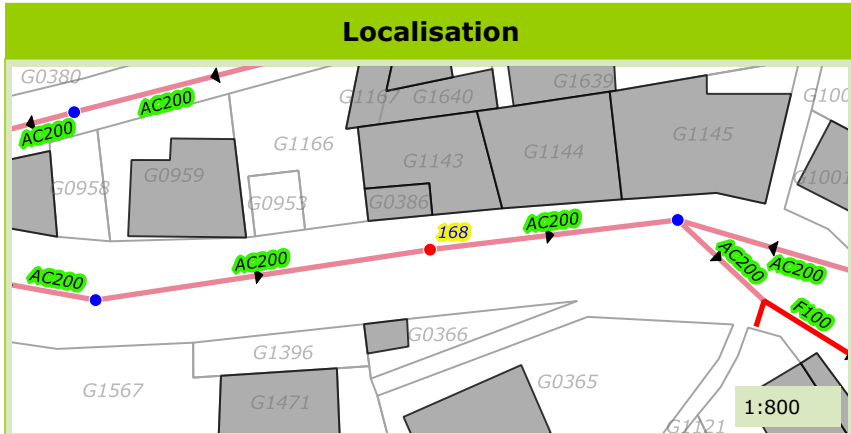
Positionnement	
X (Lambert 93)	1002735.26
Y (Lambert 93)	6287699.11
Z (m NGF) :	305.32
Classement DT/DICT :	A
Profondeur radier (m) :	1.2

Défaut(s)	
Etat général :	Bon

Commentaires	
3BP	



Caractéristiques des collecteurs						
Type	Horaire	Matériaux	Diamètre	Géométrie	Écoulement	Profondeur (m)
Arrivée Collecteur	09 h	Amiante ciment	200	Circulaire	Gravitaire	1.2
Depart Collecteur	03 h	Amiante ciment	200	Circulaire		1.2



Commune de :	Callian
Localisation :	Boulevard Amiral Rue
Type de réseau :	Eaux Usées

Domaine :	Public	169
Numéro de parcelle :		
Système d'assainissement :	Callian	

Caractéristiques du regard	
Type de regard :	Regard de visite
Type de surface :	Releve
Type de fermeture :	Tampon fonte
Matériau du regard :	Beton
Diamètre du regard (mm) :	800

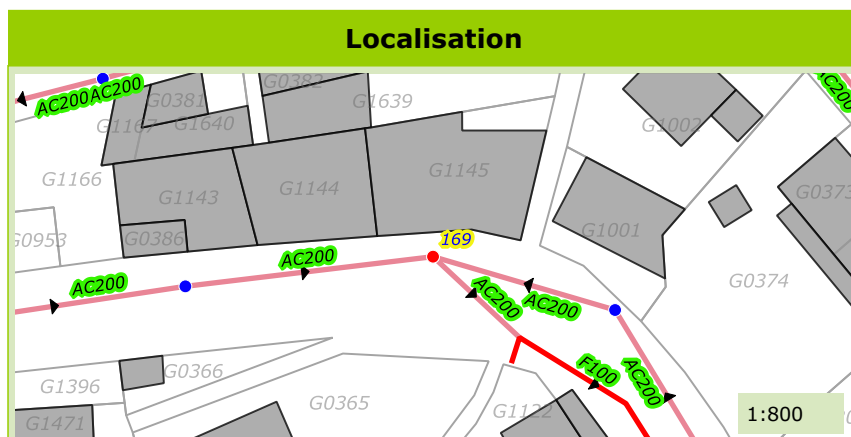
Positionnement	
X (Lambert 93)	1002763.55
Y (Lambert 93)	6287701.59
Z (m NGF) :	304.141
Classement DT/DICT :	A
Profondeur radier (m) :	1.49

Défaut(s)	
Etat général :	Moyen

Commentaires
3 BP



Caractéristiques des collecteurs						
Type	Horaire	Matériaux	Diamètre	Géométrie	Écoulement	Profondeur (m)
Arrivée Collecteur	04 h	Amiante ciment	200	Circulaire	Gravitaire	1.45
Arrivée Collecteur	10 h	Amiante ciment	200	Circulaire	Gravitaire	1.47
Départ Collecteur	06 h	Amiante ciment	200	Circulaire	Gravitaire	1.49



Commune de :	Callian
Localisation :	Boulevard Amiral Rue
Type de réseau :	Eaux Usées

Domaine :	Public	170
Numéro de parcelle :		
Système d'assainissement :	Callian	

Caractéristiques du regard	
Type de regard :	Regard de visite
Type de surface :	Releve
Type de fermeture :	Tampon fonte
Matériau du regard :	Béton
Diamètre du regard (mm) :	800

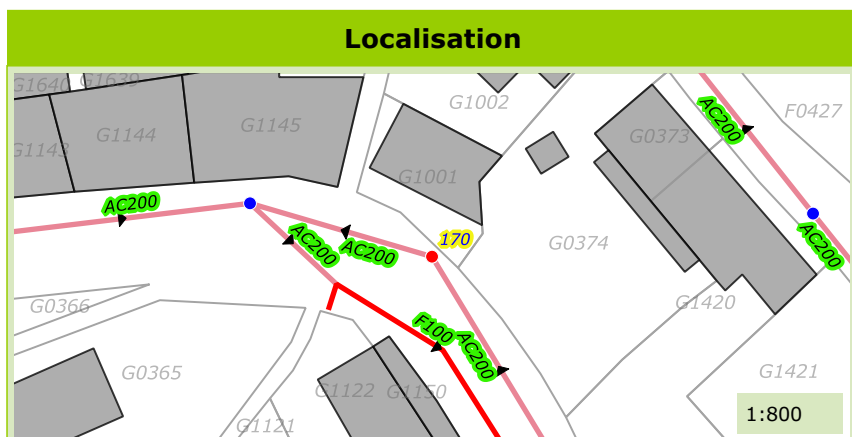
Positionnement	
X (Lambert 93)	1002777.35
Y (Lambert 93)	6287697.38
Z (m NGF) :	304.14
Classement DT/DICT :	A
Profondeur radier (m) :	1.35

Défaut(s)	
Etat général :	Mauvais
Infiltration par branchement	Grave

Commentaires	
1BP EVACUATION DRAIN	



Caractéristiques des collecteurs						
Type	Horaire	Matériaux	Diamètre	Géométrie	Écoulement	Profondeur (m)
Arrivée Collecteur	04 h	Amiante ciment	200	Circulaire	Gravitaire	1.35
Depart Collecteur	10 h	Amiante ciment	200	Circulaire	Gravitaire	1.35



Commune de :	Callian	Domaine :	Public	171
Localisation :	Boulevard Amiral Rue	Numéro de parcelle :		
Type de réseau :	Eaux Usées	Système d'assainissement :	Callian	

Caractéristiques du regard

Type de regard :	Regard de visite
Type de surface :	Releve
Type de fermeture :	Tampon fonte
Matériau du regard :	Béton
Diamètre du regard (mm) :	800

Positionnement

X (Lambert 93)	1002792.24
Y (Lambert 93)	6287677.06
Z (m NGF) :	304.338
Classement DT/DICT :	A
Profondeur radier (m) :	1.33

Défaut(s)

Etat général :	Bon
Racines	Peu grave

Commentaires

2 BP

Photographie intérieure



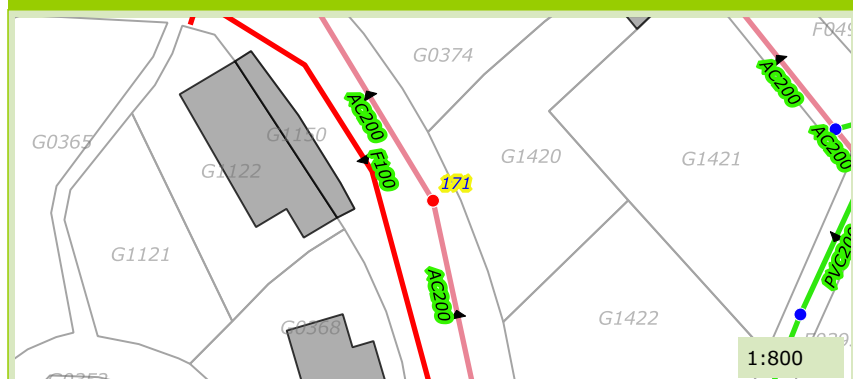
Photographie extérieure



Caractéristiques des collecteurs

Type	Horaire	Matériaux	Diamètre	Géométrie	Écoulement	Profondeur (m)
Arrivée Collecteur	11 h	Amiante ciment	200	Circulaire	Gravitaire	1.33
Depart Collecteur	05 h	Amiante ciment	200	Circulaire	Gravitaire	1.33

Localisation



Photographie du défaut

Commune de :	Callian
Localisation :	Boulevard Voltaire
Type de réseau :	Eaux Usées

Domaine :	Public	172
Numéro de parcelle :		
Système d'assainissement :	Callian	

Caractéristiques du regard

Type de regard :	Regard de visite
Type de surface :	Releve
Type de fermeture :	Tampon fonte
Matériau du regard :	Beton
Diamètre du regard (mm) :	800

Positionnement

X (Lambert 93)	1002805.16
Y (Lambert 93)	6287651.73
Z (m NGF) :	304.59
Classement DT/DICT :	A
Profondeur radier (m) :	1.42

Défaut(s)

Etat général :	Bon

Commentaires

--	--

Photographie intérieure



Photographie extérieure



Caractéristiques des collecteurs

Type	Horaire	Matériaux	Diamètre	Géométrie	Écoulement	Profondeur (m)
Arrivée Collecteur	05 h	Amiante ciment	200	Circulaire	Gravitaire	1.42
Depart Collecteur	11 h	Amiante ciment	200	Circulaire	Gravitaire	1.42

Localisation



Photographie du défaut

Commune de :	Callian	Domaine :	Public	173
Localisation :	Boulevard Voltaire	Numéro de parcelle :		
Type de réseau :	Eaux Usées	Système d'assainissement :	Callian	

Caractéristiques du regard

Type de regard :	Regard de visite
Type de surface :	Releve
Type de fermeture :	Tampon fonte
Matériau du regard :	Béton
Diamètre du regard (mm) :	600

Positionnement

X (Lambert 93) :	1002800.27
Y (Lambert 93) :	6287626.85
Z (m NGF) :	304.96
Classement DT/DICT :	A
Profondeur radier (m) :	1.46

Défaut(s)

Etat général :	Bon

Commentaires

Photographie intérieure



Photographie extérieure



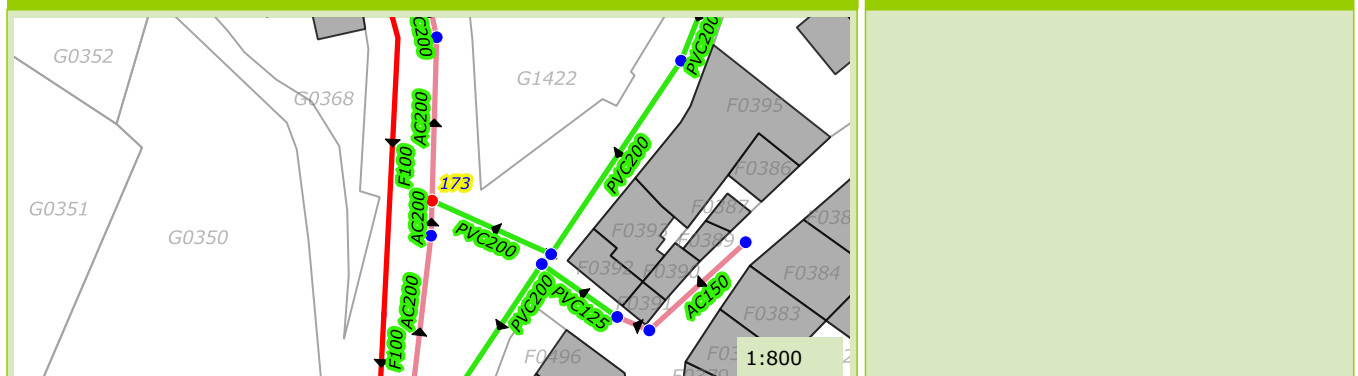
Caractéristiques des collecteurs

Type	Horaire	Matériaux	Diamètre	Géométrie	Écoulement	Profondeur (m)
Arrivée Collecteur	05 h	Amiante ciment	200	Circulaire	Gravitaire	1.46
Arrivée Collecteur	03 h	PVC	200	Circulaire	Gravitaire	1.3
Depart Collecteur	11 h	Amiante ciment	200	Circulaire	Gravitaire	1.46

Localisation



Photographie du défaut



Commune de :	Callian
Localisation :	Boulevard Voltaire
Type de réseau :	Eaux Usées

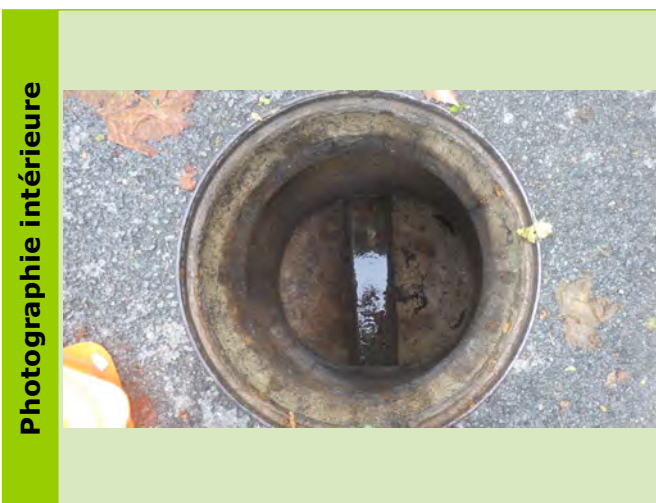
Domaine :	Public	174
Numéro de parcelle :		
Système d'assainissement :	Callian	

Caractéristiques du regard	
Type de regard :	Regard de visite
Type de surface :	Releve
Type de fermeture :	Tampon fonte
Matériau du regard :	Béton
Diamètre du regard (mm) :	800

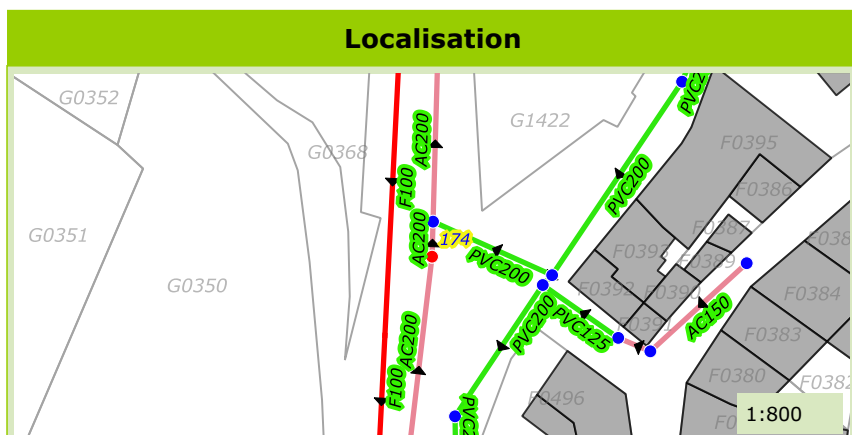
Positionnement	
X (Lambert 93)	1002799.15
Y (Lambert 93)	6287621.94
Z (m NGF) :	304.71
Classement DT/DICT :	A
Profondeur radier (m) :	1.41

Défaut(s)	
Etat général :	Bon

Commentaires	



Caractéristiques des collecteurs						
Type	Horaire	Matériaux	Diamètre	Géométrie	Écoulement	Profondeur (m)
Arrivée Collecteur	07 h	Amiante ciment	200	Circulaire	Gravitaire	1.41
Depart Collecteur	12 h	Amiante ciment	200	Circulaire	Gravitaire	1.41



Commune de :	Callian
Localisation :	Boulevard Voltaire
Type de réseau :	Eaux Usées

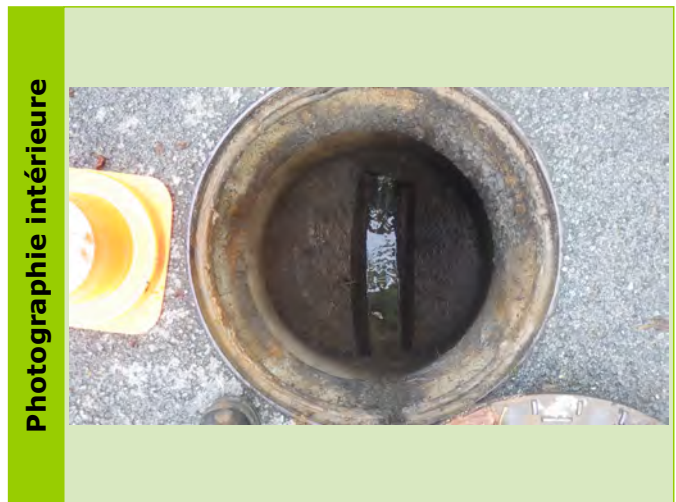
Domaine :	Public	175
Numéro de parcelle :		
Système d'assainissement :	Callian	

Caractéristiques du regard	
Type de regard :	Regard de visite
Type de surface :	Releve
Type de fermeture :	Tampon fonte
Matériau du regard :	Béton
Diamètre du regard (mm) :	800

Positionnement	
X (Lambert 93)	1002793.12
Y (Lambert 93)	6287600.76
Z (m NGF) :	304.71
Classement DT/DICT :	A
Profondeur radier (m) :	1.21

Défaut(s)	
Etat général :	Bon

Commentaires	

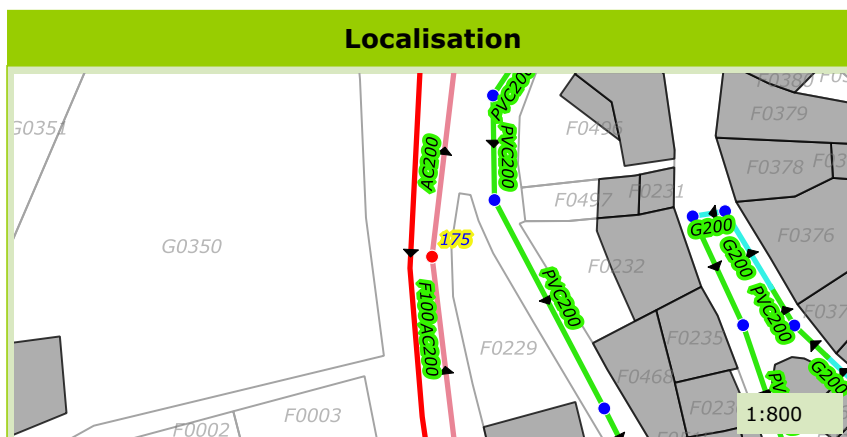


Photographie intérieure



Photographie extérieure

Caractéristiques des collecteurs						
Type	Horaire	Matériaux	Diamètre	Géométrie	Écoulement	Profondeur (m)
Arrivée Collecteur	06 h	Amiante ciment	200	Circulaire	Gravitaire	1.21
Depart Collecteur	01 h	Amiante ciment	200	Circulaire	Gravitaire	1.21



Commune de :	Callian
Localisation :	Boulevard Voltaire
Type de réseau :	Eaux Usées

Domaine :	Public	176
Numéro de parcelle :		
Système d'assainissement :	Callian	

Caractéristiques du regard

Type de regard :	Regard de visite
Type de surface :	Releve
Type de fermeture :	Tampon fonte
Matériau du regard :	Béton
Diamètre du regard (mm) :	800

Positionnement

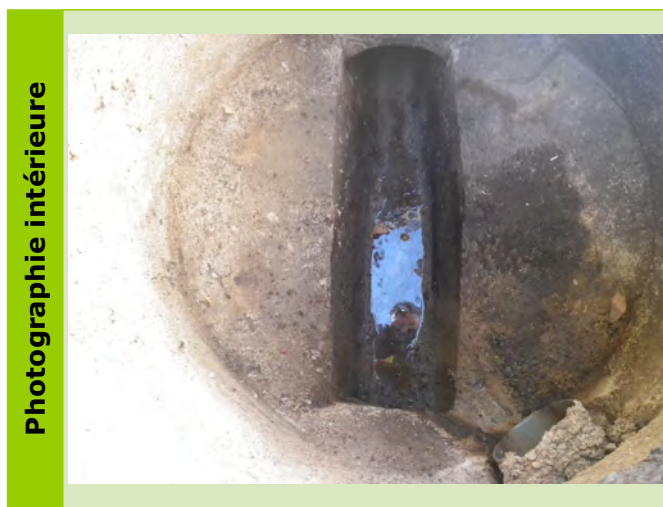
X (Lambert 93)	1002799.64
Y (Lambert 93)	6287565.38
Z (m NGF) :	304.67
Classement DT/DICT :	
Profondeur radier (m) :	1.16

Défaut(s)

Etat général :	Bon

Commentaires

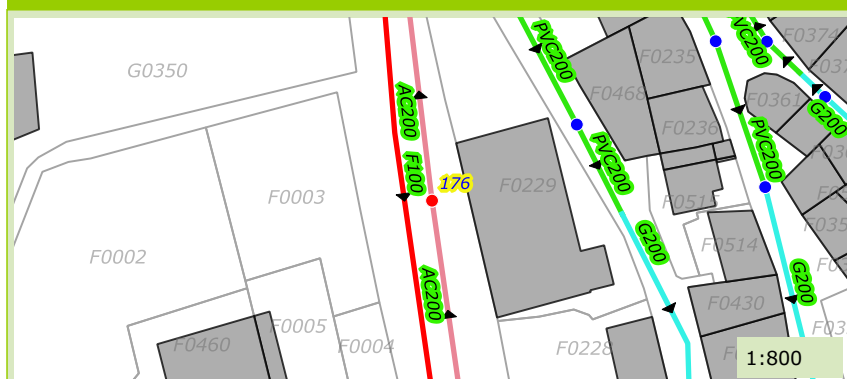
1 BP



Caractéristiques des collecteurs

Type	Horaire	Matériaux	Diamètre	Géométrie	Écoulement	Profondeur (m)
Arrivée Collecteur	12 h	Amiante ciment	200	Circulaire	Gravitaire	1.16
Depart Collecteur	06 h	Amiante ciment	200	Circulaire	Gravitaire	1.16

Localisation



Photographie du défaut

Commune de :	Callian
Localisation :	Boulevard Voltaire
Type de réseau :	Eaux Usées

Domaine :	Public	177
Numéro de parcelle :		
Système d'assainissement :	Callian	

Caractéristiques du regard	
Type de regard :	Regard de visite
Type de surface :	Releve
Type de fermeture :	Tampon fonte
Matériau du regard :	Béton
Diamètre du regard (mm) :	800

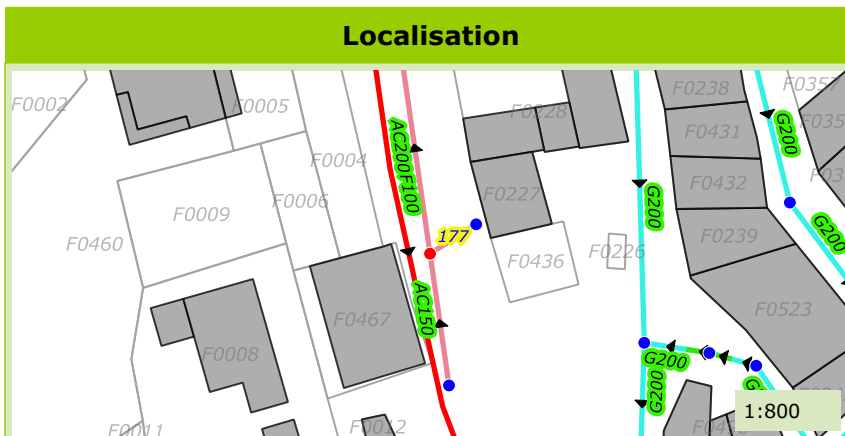
Positionnement	
X (Lambert 93)	1002804.74
Y (Lambert 93)	6287530.72
Z (m NGF) :	305.087
Classement DT/DICT :	
Profondeur radier (m) :	1.4

Défaut(s)	
Etat général :	Moyen

Commentaires
3 BP



Caractéristiques des collecteurs						
Type	Horaire	Matériaux	Diamètre	Géométrie	Écoulement	Profondeur (m)
Arrivée Collecteur	06 h	Amiante ciment	125	Circulaire	Gravitaire	1
Arrivée Collecteur	02 h	Amiante ciment	150	Circulaire	Gravitaire	0.55
Depart Collecteur	12 h	Amiante ciment	200	Circulaire	Gravitaire	1.4



Commune de :	Callian
Localisation :	Boulevard Voltaire
Type de réseau :	Eaux Usées

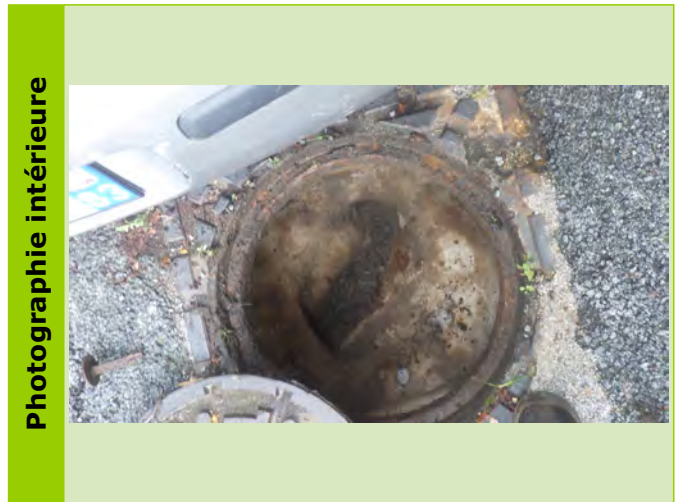
Domaine :	Public	179
Numéro de parcelle :		
Système d'assainissement :	Callian	

Caractéristiques du regard	
Type de regard :	Tete de reseau
Type de surface :	Releve
Type de fermeture :	Tampon fonte
Matériau du regard :	Beton
Diamètre du regard (mm) :	Chambre rectangulaire

Positionnement	
X (Lambert 93)	1002809.28
Y (Lambert 93)	6287534.08
Z (m NGF) :	305.22
Classement DT/DICT :	A
Profondeur radier (m) :	0.55

Défaut(s)	
Etat général :	Bon

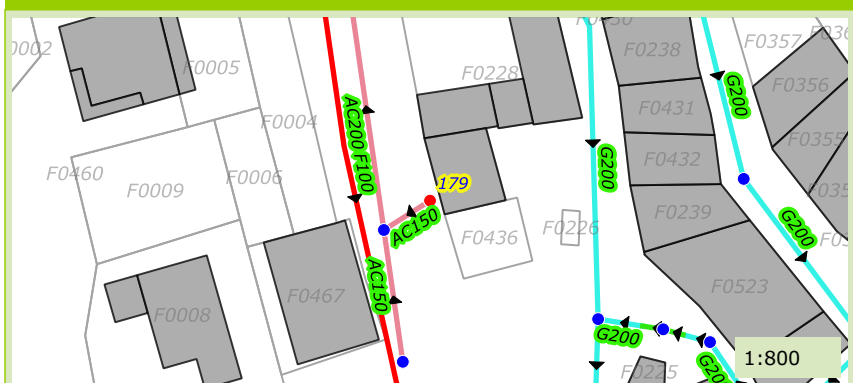
Commentaires
1BP



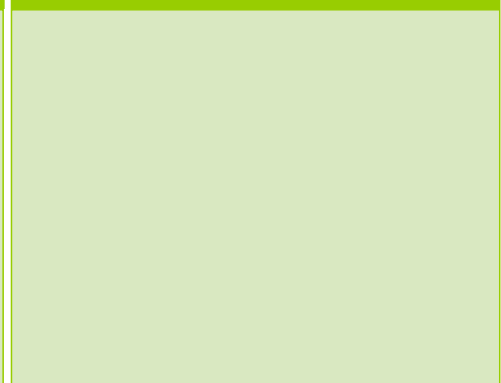
Caractéristiques des collecteurs

Type	Horaire	Matériaux	Diamètre	Géométrie	Écoulement	Profondeur (m)
Depart Collecteur	08 h	Amiante ciment	150	Circulaire	Gravitaire	0.55

Localisation



Photographie du défaut



Commune de :	Callian
Localisation :	Boulevard Voltaire
Type de réseau :	Eaux Usées

Domaine :	Public	180
Numéro de parcelle :		
Système d'assainissement :	Callian	

Caractéristiques du regard

Type de regard :	Regard de visite
Type de surface :	Releve
Type de fermeture :	Tampon fonte
Matériau du regard :	Béton
Diamètre du regard (mm) :	Chambre rectangulaire

Positionnement

X (Lambert 93)	1002818
Y (Lambert 93)	6287492.68
Z (m NGF) :	306.31
Classement DT/DICT :	A
Profondeur radier (m) :	2.01

Défaut(s)

Etat général :	Moyen
Racines	Grave

Commentaires

4BP

Photographie intérieure



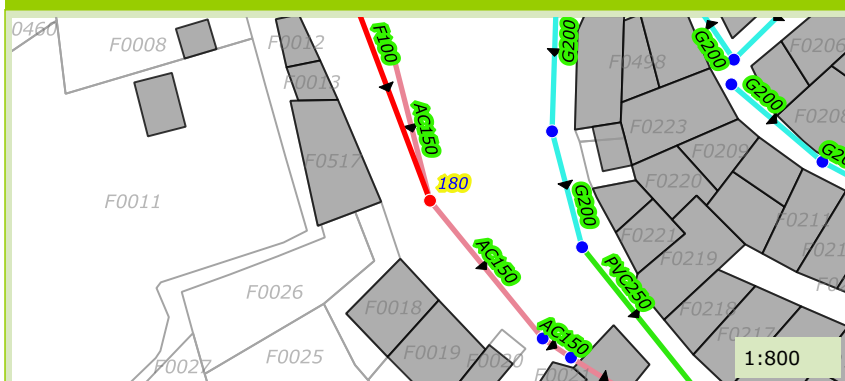
Photographie extérieure



Caractéristiques des collecteurs

Type	Horaire	Matériaux	Diamètre	Géométrie	Écoulement	Profondeur (m)
Arrivée Collecteur	11 h	Amiante ciment	150	Circulaire	Gravitaire	2.01
Arrivée Collecteur	11 h	Fonte	100	Circulaire	Pression	1.82
Depart Collecteur	05 h	Amiante ciment	150	Circulaire	Gravitaire	2.01

Localisation



Photographie du défaut

Commune de :	Callian
Localisation :	Boulevard Voltaire
Type de réseau :	Eaux Uses

Domaine :	Public	181
Numéro de parcelle :		
Système d'assainissement :	Callian	

Caractéristiques du regard

Type de regard :	Regard de visite
Type de surface :	Releve
Type de fermeture :	Tampon fonte
Matériau du regard :	Beton
Diamètre du regard (mm) :	800

Positionnement

X (Lambert 93)	1002828.99
Y (Lambert 93)	6287481.12
Z (m NGF) :	307.42
Classement DT/DICT :	A
Profondeur radier (m) :	3.2

Défaut(s)

Etat général :	Bon

Commentaires

1BP

Photographie intérieure



Photographie extérieure



Caractéristiques des collecteurs

Type	Horaire	Matériaux	Diamètre	Géométrie	Écoulement	Profondeur (m)
Arrivée Collecteur	11 h	Amiante ciment	150	Circulaire	Gravitaire	3.2
Depart Collecteur	05 h	Amiante ciment	150	Circulaire	Gravitaire	3.2

Localisation



Photographie du défaut

Commune de :	Callian
Localisation :	Boulevard Voltaire
Type de réseau :	Eaux Usées

Domaine :	Public	182
Numéro de parcelle :		
Système d'assainissement :	Callian	

Caractéristiques du regard	
Type de regard :	Regard de visite
Type de surface :	Releve
Type de fermeture :	Tampon fonte
Matériau du regard :	Béton
Diamètre du regard (mm) :	Chambre rectangulaire

Positionnement	
X (Lambert 93)	1002831.36
Y (Lambert 93)	6287478.87
Z (m NGF) :	307.455
Classement DT/DICT :	
Profondeur radier (m) :	3.38

Défaut(s)	
Etat général :	Moyen
Abrasion ou corrosion	Peu grave

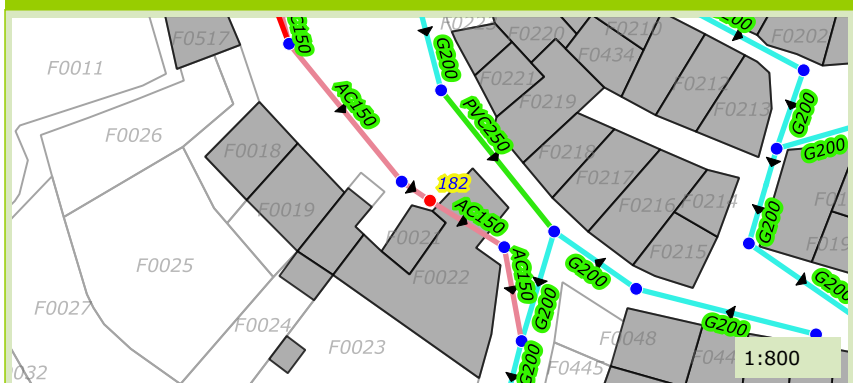
Commentaires
2 BP



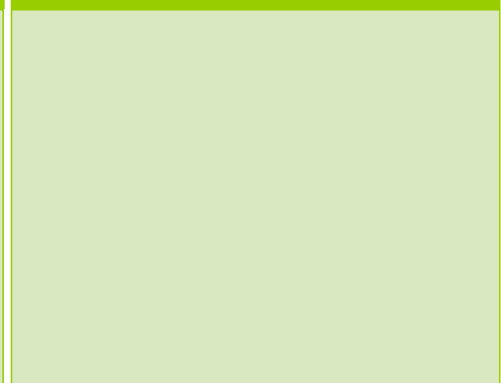
Caractéristiques des collecteurs

Type	Horaire	Matériaux	Diamètre	Géométrie	Écoulement	Profondeur (m)
Arrivée Collecteur	10 h	Amiante ciment	150	Circulaire	Gravitaire	3.38
Depart Collecteur	04 h	Amiante ciment	150	Circulaire	Gravitaire	3.38

Localisation



Photographie du défaut



Commune de :	Callian
Localisation :	Rue du Paty
Type de réseau :	Eaux Usées

Domaine :	Public	183
Numéro de parcelle :		
Système d'assainissement :	Callian	

Caractéristiques du regard	
Type de regard :	Regard de visite
Type de surface :	Releve
Type de fermeture :	Tampon etanche
Matériau du regard :	Beton
Diamètre du regard (mm) :	Chambre rectangulaire

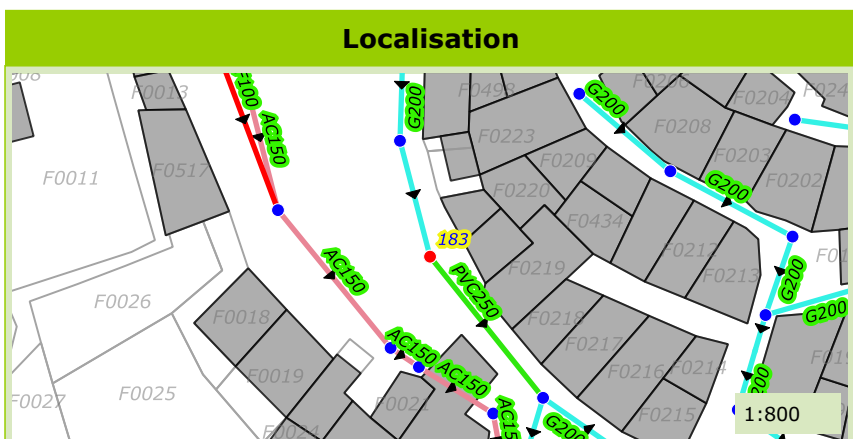
Positionnement	
X (Lambert 93)	1002829.92
Y (Lambert 93)	6287487.65
Z (m NGF) :	307.583
Classement DT/DICT :	
Profondeur radier (m) :	0.62

Défaut(s)	
Etat général :	Moyen
Virole defectueuse	Peu grave
Absence de cunette	Peu grave

Commentaires	



Caractéristiques des collecteurs						
Type	Horaire	Matériaux	Diamètre	Géométrie	Écoulement	Profondeur (m)
Arrivée Collecteur	11 h	Grès	200	Circulaire	Gravitaire	0.62
Depart Collecteur	05 h	PVC	250	Circulaire	Gravitaire	0.62



Commune de :	Callian	Domaine :	Public	184
Localisation :	Rue du Paty	Numéro de parcelle :		
Type de réseau :	Eaux Usées	Système d'assainissement :	Callian	

Caractéristiques du regard

Type de regard :	Regard de visite
Type de surface :	Releve
Type de fermeture :	Tampon fonte
Matériau du regard :	Béton
Diamètre du regard (mm) :	Chambre rectangulaire

Positionnement

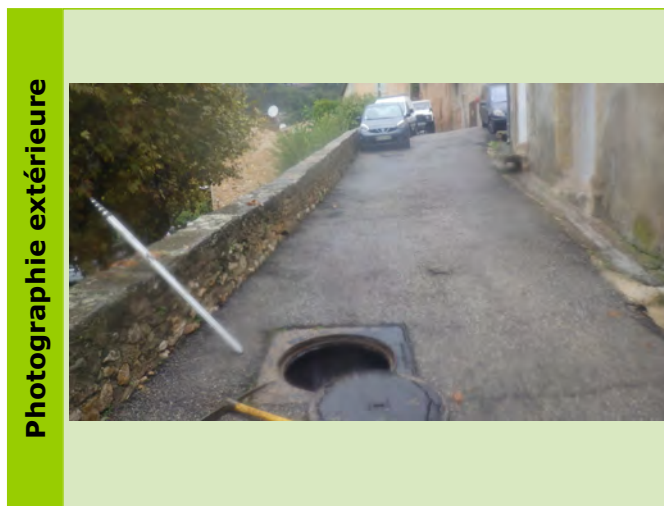
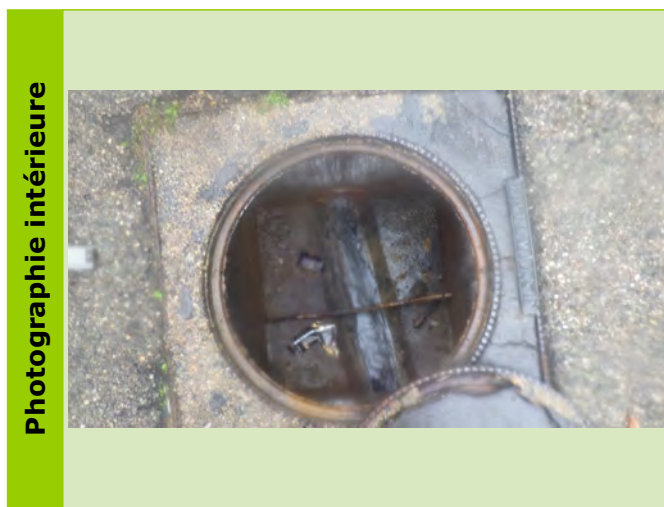
X (Lambert 93)	1002826.24
Y (Lambert 93)	6287499.2
Z (m NGF) :	309.64
Classement DT/DICT :	A
Profondeur radier (m) :	0.85

Défaut(s)

Etat général :	Bon

Commentaires

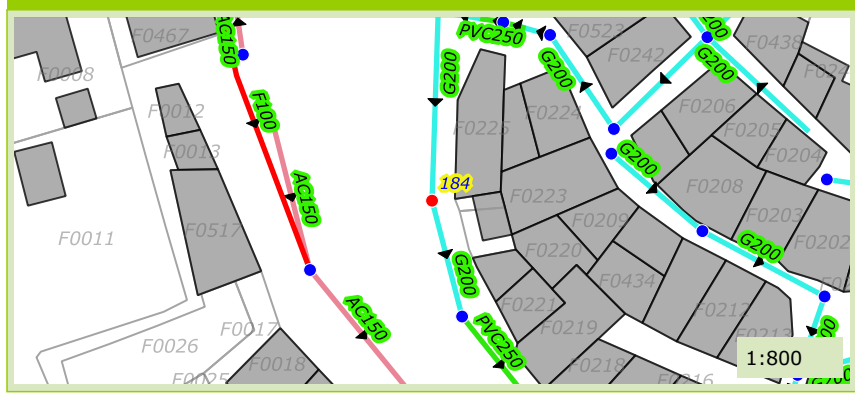
1 BP



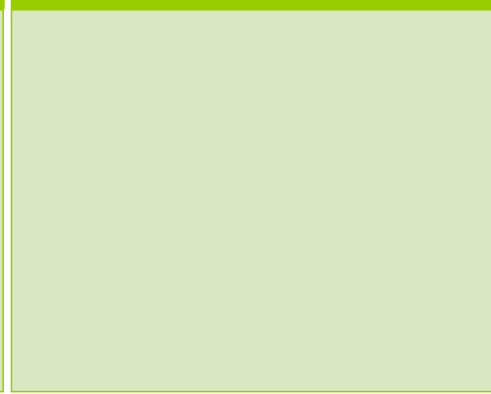
Caractéristiques des collecteurs

Type	Horaire	Matériaux	Diamètre	Géométrie	Écoulement	Profondeur (m)
Arrivée Collecteur	12 h	Grès	200	Circulaire	Gravitaire	0.85
Depart Collecteur	06 h	Grès	200	Circulaire	Gravitaire	0.85

Localisation



Photographie du défaut



Commune de :	Callian
Localisation :	Rue du Paty
Type de réseau :	Eaux Usées

Domaine :	Public	185
Numéro de parcelle :		
Système d'assainissement :	Callian	

Caractéristiques du regard

Type de regard :	Regard de visite
Type de surface :	Releve
Type de fermeture :	Tampon fonte
Matériau du regard :	Béton
Diamètre du regard (mm) :	Chambre rectangulaire

Positionnement

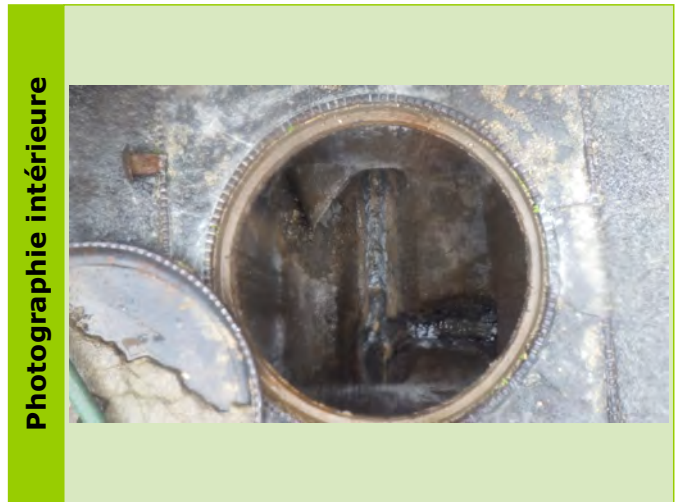
X (Lambert 93)	1002826.9
Y (Lambert 93)	6287522.79
Z (m NGF) :	312.72
Classement DT/DICT :	A
Profondeur radier (m) :	1

Défaut(s)

Etat général :	Bon

Commentaires

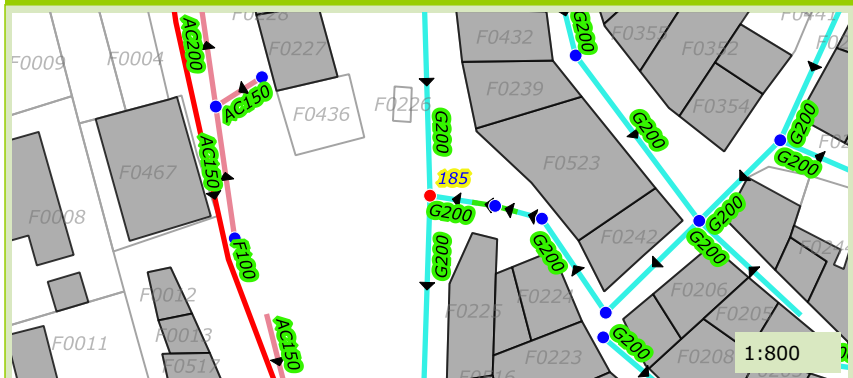
1 BP



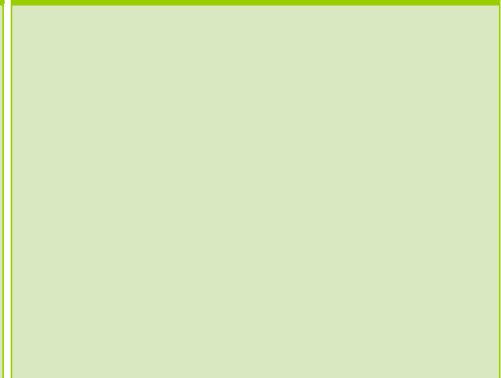
Caractéristiques des collecteurs

Type	Horaire	Matériaux	Diamètre	Géométrie	Écoulement	Profondeur (m)
Arrivée Collecteur	03 h	Grès	200	Circulaire	Gravitaire	1
Arrivée Collecteur	12 h	Grès	200	Circulaire	Gravitaire	0.99
Depart Collecteur	06 h	Grès	200	Circulaire	Gravitaire	1

Localisation



Photographie du défaut



Commune de :	Callian
Localisation :	Rue des Muets
Type de réseau :	Eaux Usées

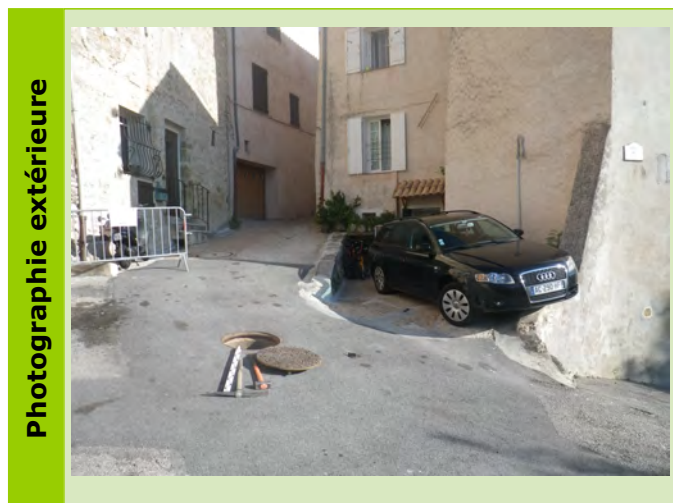
Domaine :	Public	186
Numéro de parcelle :		
Système d'assainissement :	Callian	

Caractéristiques du regard	
Type de regard :	Regard de visite
Type de surface :	Releve
Type de fermeture :	Tampon fonte
Matériau du regard :	Béton
Diamètre du regard (mm) :	600

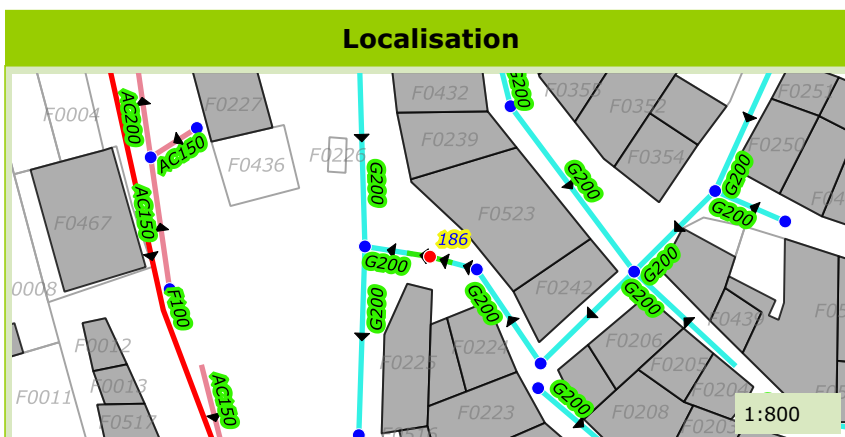
Positionnement	
X (Lambert 93)	1002832.76
Y (Lambert 93)	6287521.92
Z (m NGF) :	314.323
Classement DT/DICT :	
Profondeur radier (m) :	0.8

Défaut(s)	
Etat général :	Bon

Commentaires
2 BP



Caractéristiques des collecteurs						
Type	Horaire	Matériaux	Diamètre	Géométrie	Écoulement	Profondeur (m)
Arrivée Collecteur	04 h	PVC	250	Circulaire	Gravitaire	0.8
Depart Collecteur	10 h	PVC	250	Circulaire	Gravitaire	0.8



Commune de :	Callian
Localisation :	Rue des Muets
Type de réseau :	Eaux Usées

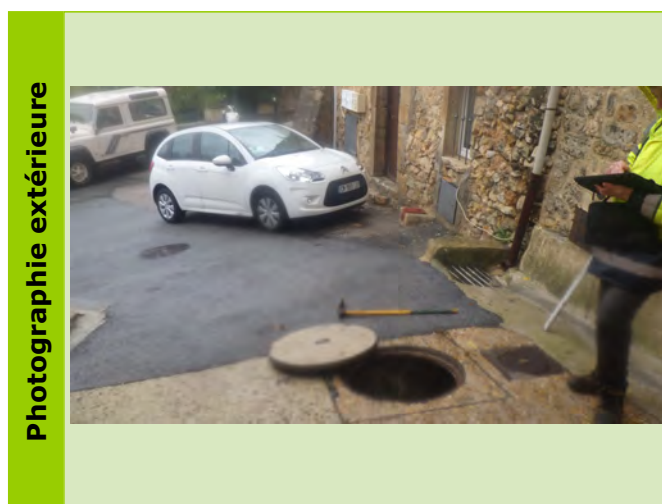
Domaine :	Public	187
Numéro de parcelle :		
Système d'assainissement :	Callian	

Caractéristiques du regard	
Type de regard :	Regard de visite
Type de surface :	Releve
Type de fermeture :	Tampon fonte
Matériau du regard :	Béton
Diamètre du regard (mm) :	Chambre rectangulaire

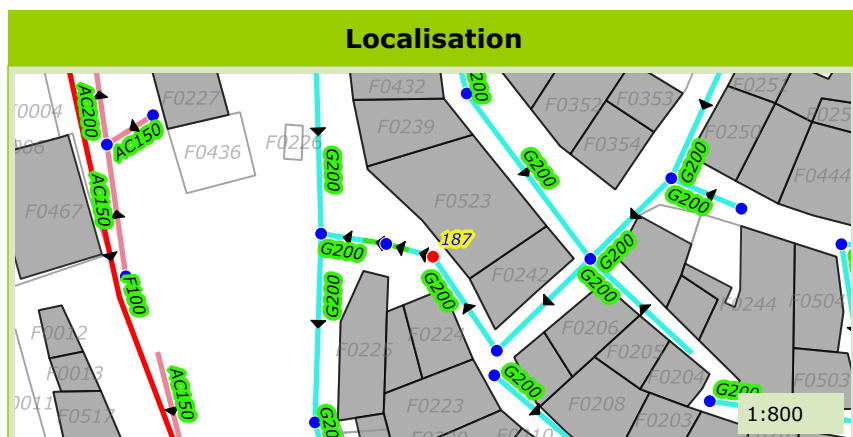
Positionnement	
X (Lambert 93)	1002837.91
Y (Lambert 93)	6287519.47
Z (m NGF) :	314.35
Classement DT/DICT :	A
Profondeur radier (m) :	0.8

Défaut(s)	
Etat général :	Moyen
Cunette defectueuse	Peu grave
Emboitement ou joint en défaut	Peu grave

Commentaires	
2 BP	



Caractéristiques des collecteurs						
Type	Horaire	Matériaux	Diamètre	Géométrie	Écoulement	Profondeur (m)
Arrivée Collecteur	04 h	Grès	200	Circulaire	Gravitaire	0.8
Depart Collecteur	10 h	Grès	200	Circulaire	Gravitaire	0.8



Commune de :	Callian
Localisation :	Rue des Muets
Type de réseau :	Eaux Usées

Domaine :	Public	188
Numéro de parcelle :		
Système d'assainissement :	Callian	

Caractéristiques du regard	
Type de regard :	Regard de visite
Type de surface :	Releve
Type de fermeture :	Tampon fonte
Matériau du regard :	Béton
Diamètre du regard (mm) :	Chambre rectangulaire

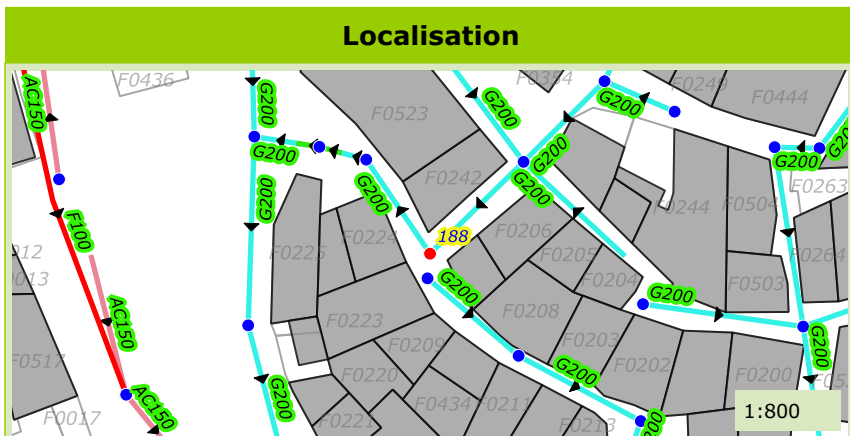
Positionnement	
X (Lambert 93)	1002845.7
Y (Lambert 93)	6287508.44
Z (m NGF) :	316.72
Classement DT/DICT :	
Profondeur radier (m) :	0.8

Défaut(s)	
Etat général :	Moyen
Viole defectueuse	Peu grave

Commentaires	
2 BP	



Caractéristiques des collecteurs						
Type	Horaire	Matériaux	Diamètre	Géométrie	Écoulement	Profondeur (m)
Arrivée Collecteur	02 h	Grès	200	Circulaire	Gravitaire	0.8
Depart Collecteur	11 h	Grès	200	Circulaire	Gravitaire	0.8



Commune de :	Callian
Localisation :	Rue des Muets
Type de réseau :	Eaux Usées

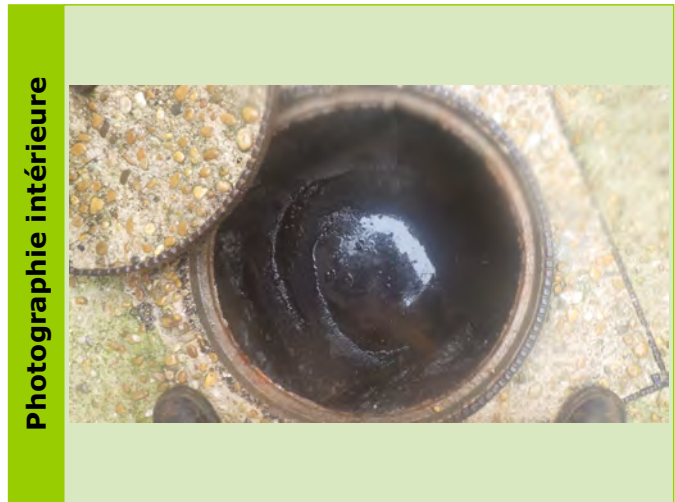
Domaine :	Public	190
Numéro de parcelle :		
Système d'assainissement :	Callian	

Caractéristiques du regard	
Type de regard :	Tete de reseau
Type de surface :	Releve
Type de fermeture :	Tampon fonte
Matériau du regard :	Beton
Diamètre du regard (mm) :	Chambre rectangulaire

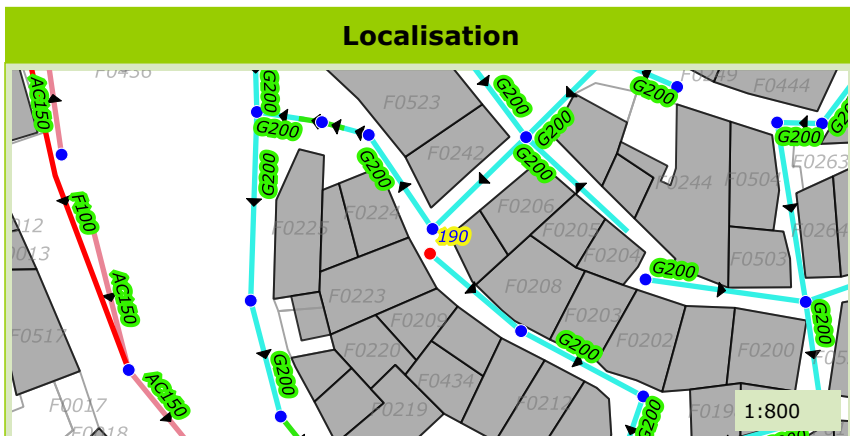
Positionnement	
X (Lambert 93)	1002845.64
Y (Lambert 93)	6287505.93
Z (m NGF) :	317.19
Classement DT/DICT :	
Profondeur radier (m) :	0.8

Défaut(s)	
Etat général :	Moyen
Obstacles ou depots	Peu grave

Commentaires
2 BP



Caractéristiques des collecteurs						
Type	Horaire	Matériaux	Diamètre	Géométrie	Écoulement	Profondeur (m)
Depart Collecteur	05 h	Grès	200	Circulaire	Gravitaire	0.8



Commune de :	Callian
Localisation :	Rue des Muets
Type de réseau :	Eaux Usées

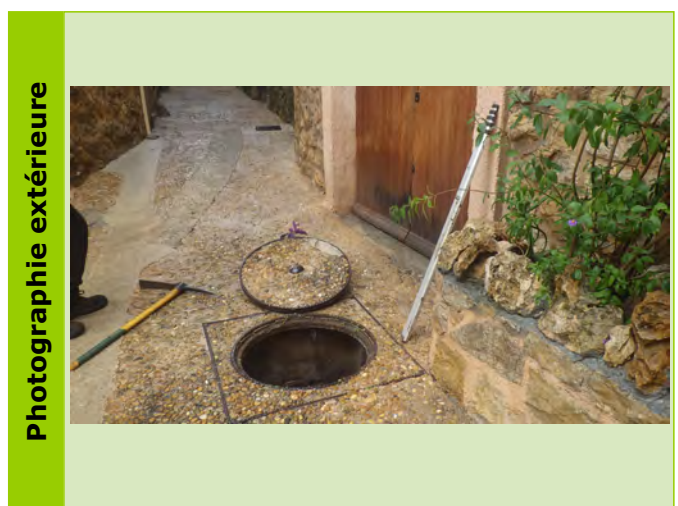
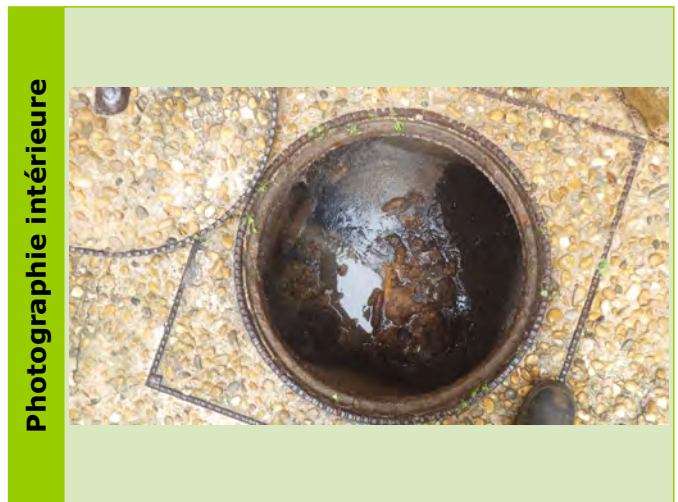
Domaine :	Public	191
Numéro de parcelle :		
Système d'assainissement :	Callian	

Caractéristiques du regard	
Type de regard :	Regard de visite
Type de surface :	Releve
Type de fermeture :	Tampon fonte
Matériau du regard :	Béton
Diamètre du regard (mm) :	Chambre rectangulaire

Positionnement	
X (Lambert 93)	1002867.43
Y (Lambert 93)	6287490.22
Z (m NGF) :	313.96
Classement DT/DICT :	B
Profondeur radier (m) :	0.7

Défaut(s)	
Etat général :	Moyen
Absence de cunette	Grave
Obstacles ou dépôts	Peu grave
Virole defectueuse	Peu grave

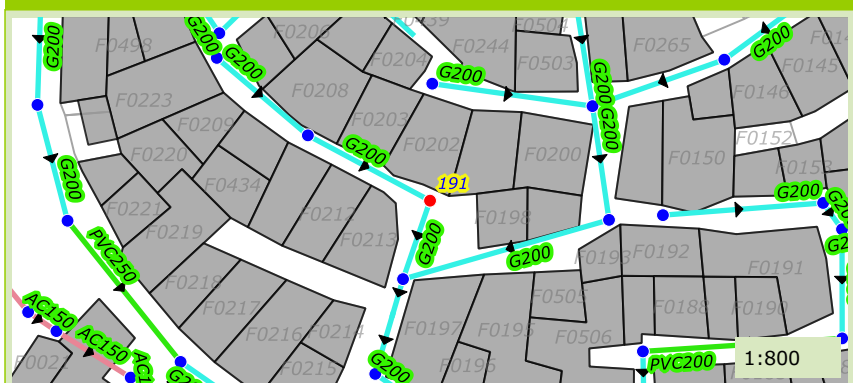
Commentaires	
2 BP	



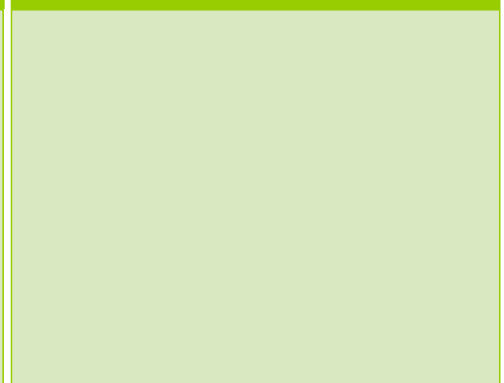
Caractéristiques des collecteurs

Type	Horaire	Matériaux	Diamètre	Géométrie	Écoulement	Profondeur (m)
Arrivée Collecteur	10 h	Grès	200	Circulaire	Gravitaire	0.69
Depart Collecteur	07 h	Grès	200	Circulaire	Gravitaire	0.7

Localisation



Photographie du défaut



Commune de :	Callian
Localisation :	Rue des Muets
Type de réseau :	Eaux Usées

Domaine :	Public	192
Numéro de parcelle :		
Système d'assainissement :	Callian	

Caractéristiques du regard	
Type de regard :	Regard de visite
Type de surface :	Releve
Type de fermeture :	Tampon fonte
Matériau du regard :	Béton
Diamètre du regard (mm) :	Chambre rectangulaire

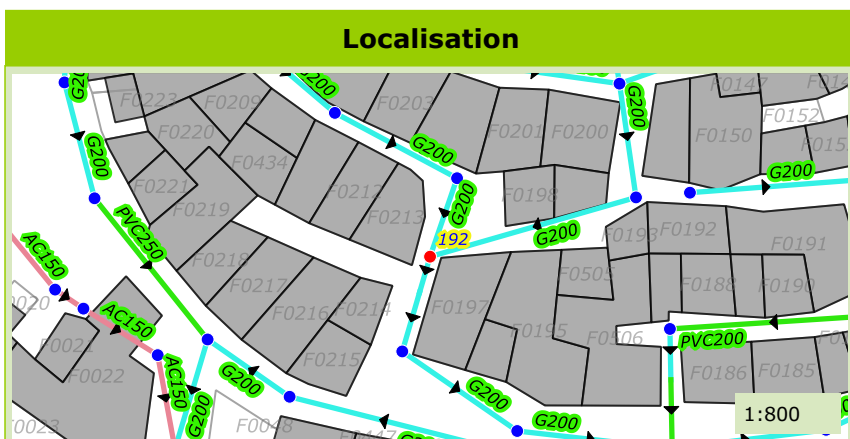
Positionnement	
X (Lambert 93)	1002866.46
Y (Lambert 93)	6287482.96
Z (m NGF) :	315.767
Classement DT/DICT :	
Profondeur radier (m) :	0.85

Défaut(s)	
Etat général :	Mediocre
Viole defectueuse	Grave

Commentaires	



Caractéristiques des collecteurs						
Type	Horaire	Matériaux	Diamètre	Géométrie	Écoulement	Profondeur (m)
Arrivée Collecteur	03 h	Grès	200	Circulaire	Gravitaire	0.85
Arrivée Collecteur	01 h	Grès	200	Circulaire	Gravitaire	0.85
Depart Collecteur	07 h	Grès	200	Circulaire	Gravitaire	0.85



Commune de :	Callian
Localisation :	Rue des Muets
Type de réseau :	Eaux Uses

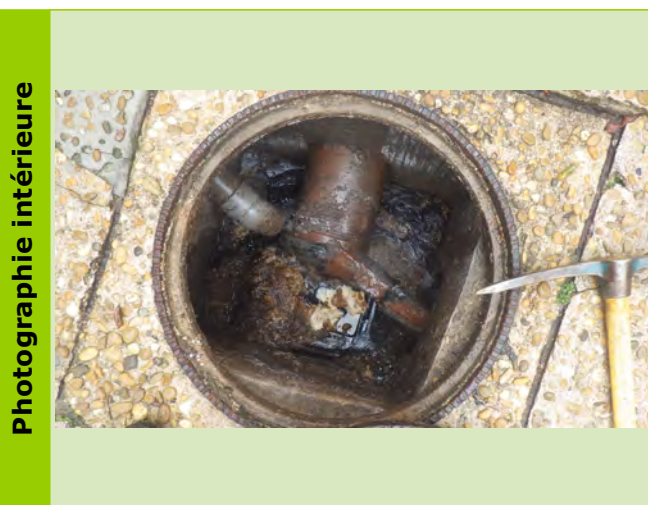
Domaine :	Public	193
Numéro de parcelle :		
Système d'assainissement :	Callian	

Caractéristiques du regard	
Type de regard :	Regard de visite
Type de surface :	Releve
Type de fermeture :	Tampon fonte
Matériau du regard :	Beton
Diamètre du regard (mm) :	Chambre rectangulaire

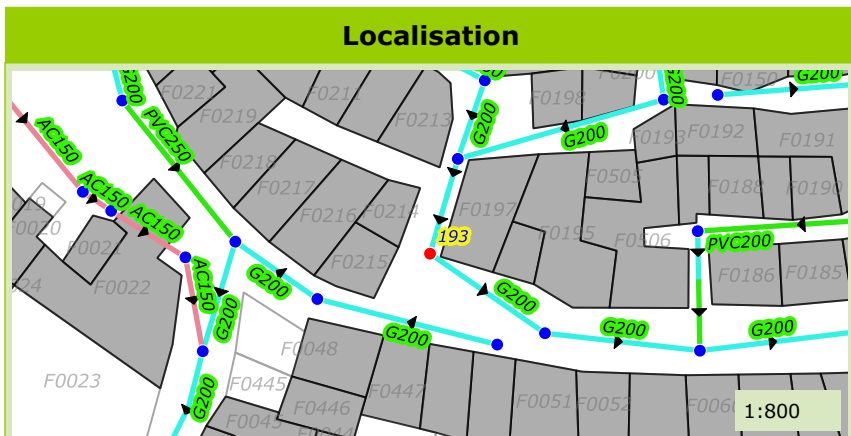
Positionnement	
X (Lambert 93)	1002862.1
Y (Lambert 93)	6287472.31
Z (m NGF) :	314.35
Classement DT/DICT :	A
Profondeur radier (m) :	0.8

Défaut(s)	
Etat général :	Bon

Commentaires
1 BP



Caractéristiques des collecteurs						
Type	Horaire	Matériaux	Diamètre	Géométrie	Écoulement	Profondeur (m)
Arrivée Collecteur	01 h	Grès	200	Circulaire	Gravitaire	0.7
Depart Collecteur	04 h	Grès	200	Circulaire	Gravitaire	0.8



Commune de :	Callian
Localisation :	Rue du Vallat
Type de réseau :	Eaux Usées

Domaine :	Public	194
Numéro de parcelle :		
Système d'assainissement :	Callian	

Caractéristiques du regard	
Type de regard :	Tete de reseau
Type de surface :	Releve
Type de fermeture :	Tampon fonte
Matériau du regard :	Beton
Diamètre du regard (mm) :	Chambre rectangulaire

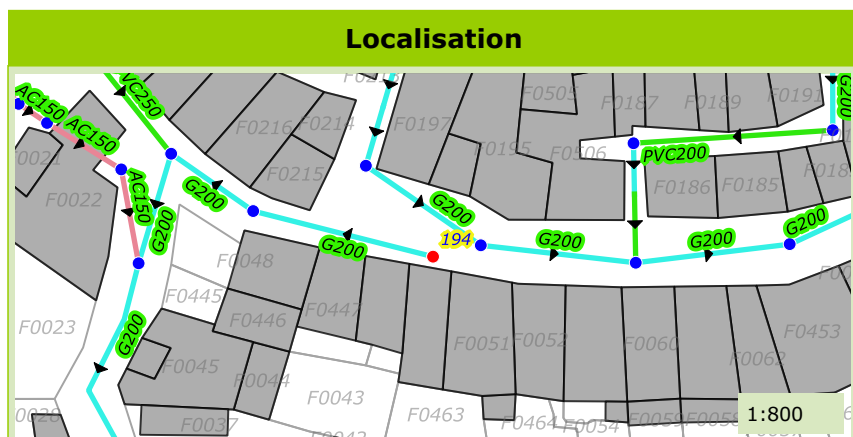
Positionnement	
X (Lambert 93)	1002870.03
Y (Lambert 93)	6287462.94
Z (m NGF) :	309.571
Classement DT/DICT :	
Profondeur radier (m) :	0.9

Défaut(s)	
Etat général :	Moyen

Commentaires	
2 BP	



Caractéristiques des collecteurs						
Type	Horaire	Matériaux	Diamètre	Géométrie	Écoulement	Profondeur (m)
Depart Collecteur	10 h	Grès	200	Circulaire	Gravitaire	0.9



Commune de :	Callian
Localisation :	Rue du Vallat
Type de réseau :	Eaux Usées

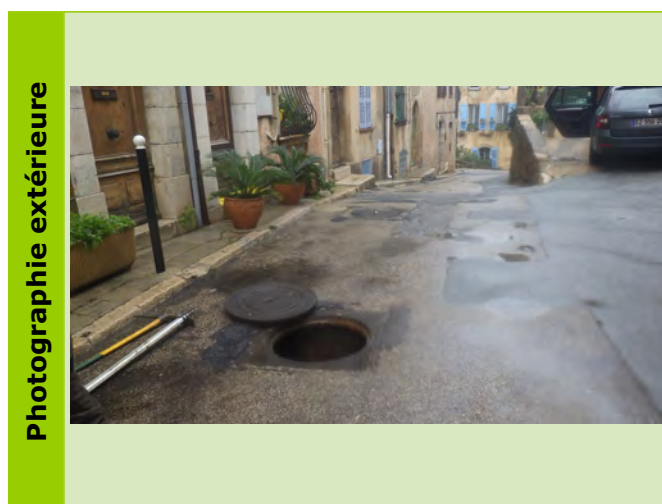
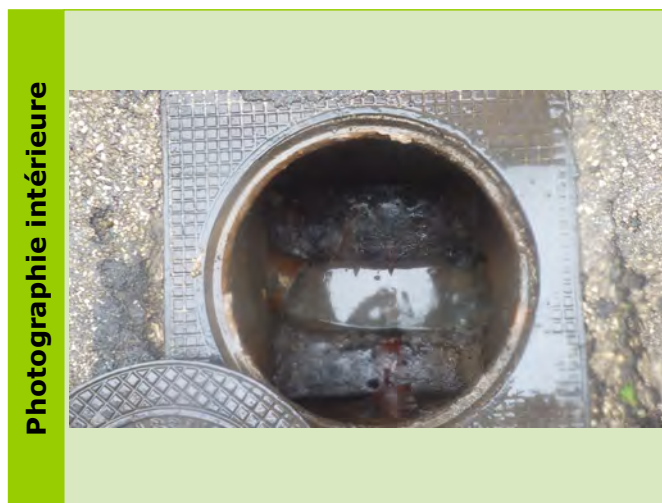
Domaine :	Public	195
Numéro de parcelle :		
Système d'assainissement :	Callian	

Caractéristiques du regard	
Type de regard :	Regard de visite
Type de surface :	Releve
Type de fermeture :	Tampon fonte
Matériau du regard :	Béton
Diamètre du regard (mm) :	Chambre rectangulaire

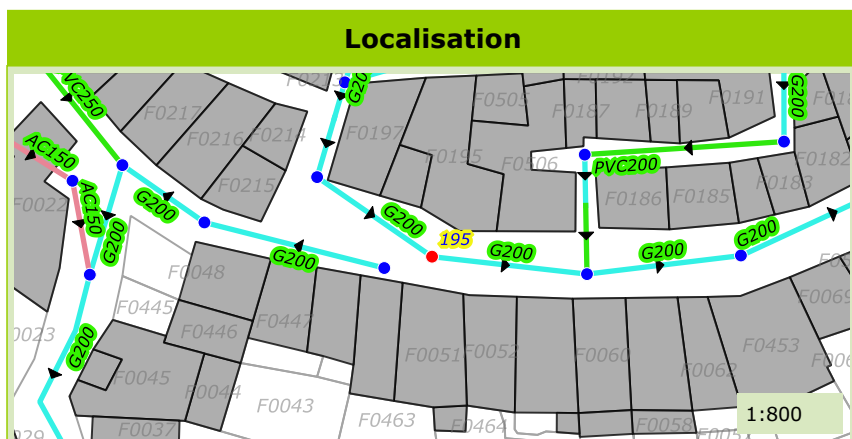
Positionnement	
X (Lambert 93)	1002874.16
Y (Lambert 93)	6287462.53
Z (m NGF) :	317.64
Classement DT/DICT :	A
Profondeur radier (m) :	1

Défaut(s)	
Etat général :	Mediocre
Virole defectueuse	Peu grave
Obstacles ou depots	Peu grave

Commentaires	
2 BP	



Caractéristiques des collecteurs						
Type	Horaire	Matériaux	Diamètre	Géométrie	Écoulement	Profondeur (m)
Arrivée Collecteur	10 h	Grès	200	Circulaire	Gravitaire	1
Depart Collecteur	03 h	Grès	200	Circulaire	Gravitaire	1



Commune de :	Callian
Localisation :	Rue du Vallat
Type de réseau :	Eaux Usées

Domaine :	Public	196
Numéro de parcelle :		
Système d'assainissement :	Callian	

Caractéristiques du regard	
Type de regard :	Regard de visite
Type de surface :	Releve
Type de fermeture :	Tampon fonte
Matériau du regard :	Béton
Diamètre du regard (mm) :	Chambre rectangulaire

Positionnement	
X (Lambert 93)	1002851.03
Y (Lambert 93)	6287466.54
Z (m NGF) :	307.91
Classement DT/DICT :	A
Profondeur radier (m) :	0.8

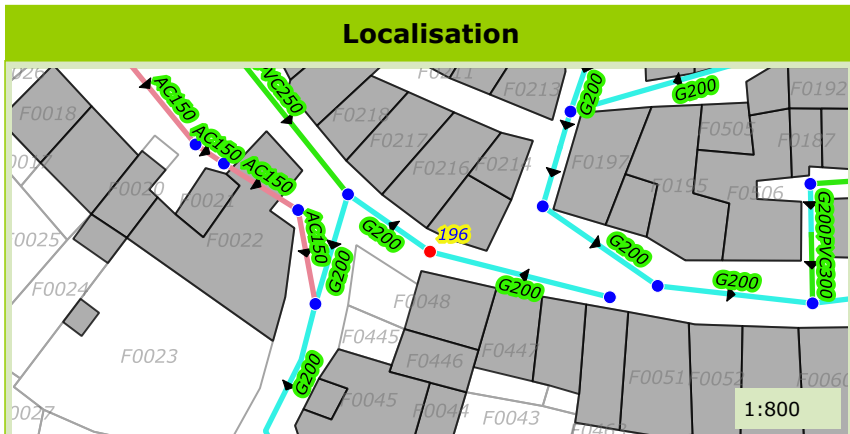
Défaut(s)	
Etat général :	Moyen
Banquette defectueuse	Peu grave
Obstacles ou depots	Peu grave

Commentaires
2 BP



Caractéristiques des collecteurs

Type	Horaire	Matériaux	Diamètre	Géométrie	Écoulement	Profondeur (m)
Arrivée Collecteur	03 h	Grès	200	Circulaire	Gravitaire	0.8
Depart Collecteur	10 h	Grès	200	Circulaire	Gravitaire	0.8



Commune de :	Callian
Localisation :	Rue du Vallat
Type de réseau :	Eaux Usées

Domaine :	Public	197
Numéro de parcelle :		
Système d'assainissement :	Callian	

Caractéristiques du regard	
Type de regard :	Regard de visite
Type de surface :	Releve
Type de fermeture :	Tampon fonte
Matériau du regard :	Béton
Diamètre du regard (mm) :	Chambre rectangulaire

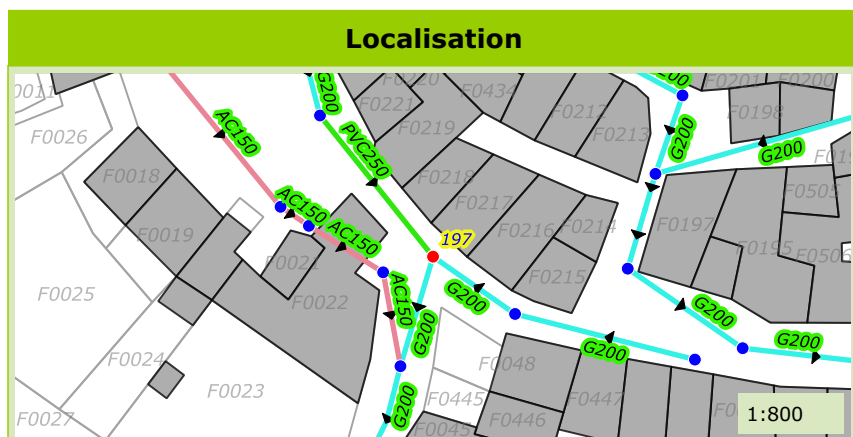
Positionnement	
X (Lambert 93)	1002843.83
Y (Lambert 93)	6287474.3
Z (m NGF) :	307.55
Classement DT/DICT :	
Profondeur radier (m) :	1

Défaut(s)	
Etat général :	Mediocre
Virole defectueuse	Peu grave

Commentaires	
1 BP	



Caractéristiques des collecteurs						
Type	Horaire	Matériaux	Diamètre	Géométrie	Écoulement	Profondeur (m)
Arrivée Collecteur	10 h	PVC	250	Circulaire	Gravitaire	0.92
Arrivée Collecteur	04 h	Grès	200	Circulaire	Gravitaire	0.88
Depart Collecteur	06 h	Grès	200	Circulaire	Gravitaire	1



Commune de :	Callian
Localisation :	Rue de la Barricade
Type de réseau :	Eaux Usées

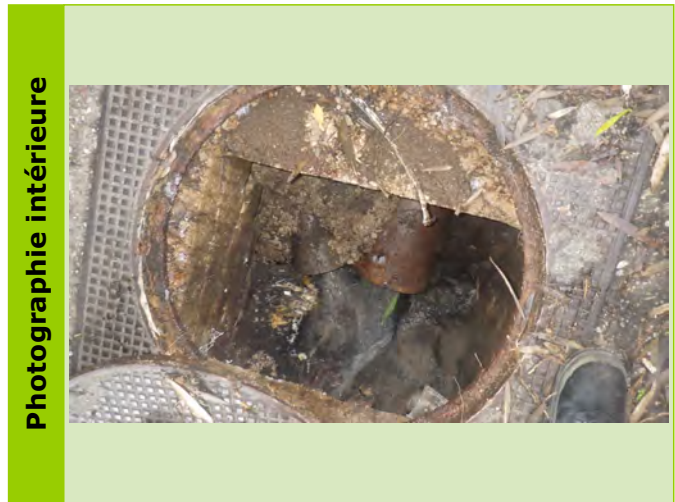
Domaine :	Public	199
Numéro de parcelle :		
Système d'assainissement :	Callian	

Caractéristiques du regard	
Type de regard :	Regard de visite
Type de surface :	Releve
Type de fermeture :	Tampon fonte
Matériau du regard :	Béton
Diamètre du regard (mm) :	Chambre rectangulaire

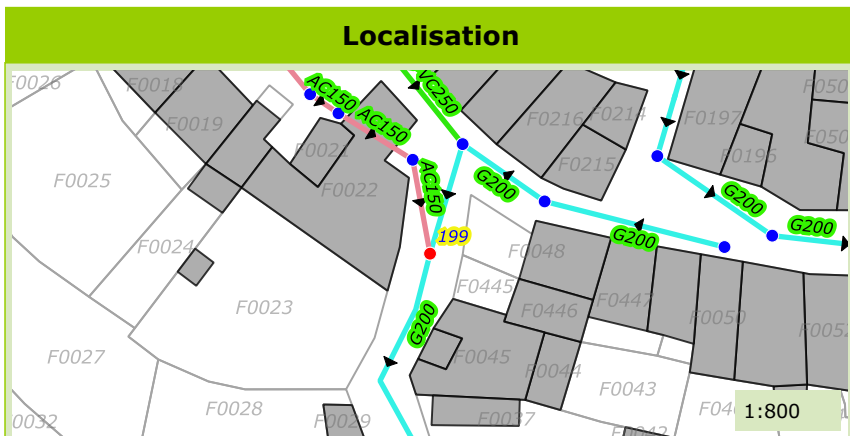
Positionnement	
X (Lambert 93)	1002839.7
Y (Lambert 93)	6287463.27
Z (m NGF) :	304.79
Classement DT/DICT :	A
Profondeur radier (m) :	0.82

Défaut(s)	
Etat général :	Mauvais
Emboitement ou joint en défaut	Grave
Virole defectueuse	Peu grave

Commentaires	
2 BP	



Caractéristiques des collecteurs						
Type	Horaire	Matériaux	Diamètre	Géométrie	Écoulement	Profondeur (m)
Arrivée Collecteur	01 h	Grès	200	Circulaire	Gravitaire	0.8
Arrivée Collecteur	11 h	Amiante ciment	150	Circulaire	Gravitaire	0.8
Depart Collecteur	07 h	Grès	200	Circulaire	Gravitaire	0.82



Commune de :	Callian
Localisation :	Rue de la Barricade
Type de réseau :	Eaux Usées

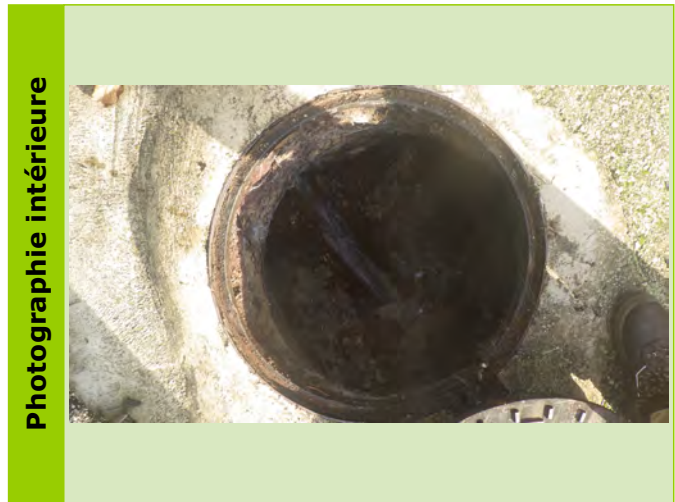
Domaine :	Public	200
Numéro de parcelle :		
Système d'assainissement :	Callian	

Caractéristiques du regard	
Type de regard :	Regard de visite
Type de surface :	Releve
Type de fermeture :	Tampon fonte
Matériau du regard :	Béton
Diamètre du regard (mm) :	Chambre rectangulaire

Positionnement	
X (Lambert 93)	1002847.79
Y (Lambert 93)	6287418.53
Z (m NGF) :	290.43
Classement DT/DICT :	A
Profondeur radier (m) :	0.82

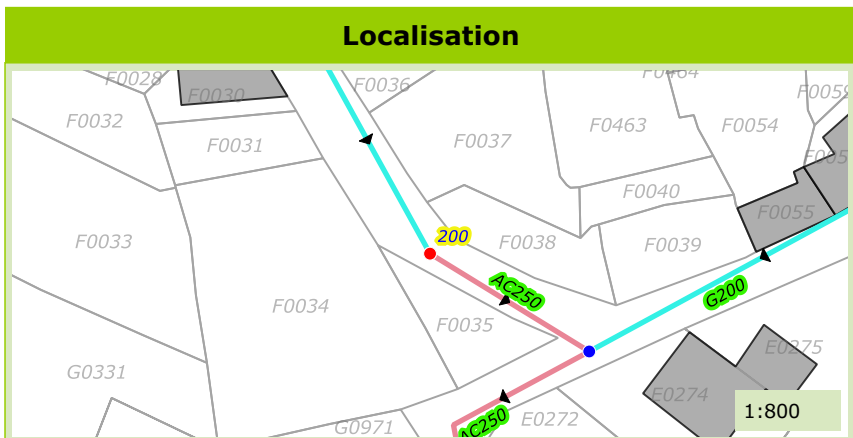
Défaut(s)	
Etat général :	Mauvais
Racines	Grave
Obstacles ou depots	Grave
Abrasion ou corrosion	Grave

Commentaires	



Caractéristiques des collecteurs

Type	Horaire	Matériaux	Diamètre	Géométrie	Écoulement	Profondeur (m)
Arrivée Collecteur	11 h	Grès	200	Circulaire	Gravitaire	0.82
Depart Collecteur	04 h	Amiante ciment	250	Circulaire	Gravitaire	0.82



Commune de :	Callian	Domaine :	Public	202
Localisation :	Rue Saint-Roch	Numéro de parcelle :		
Type de réseau :	Eaux Usées	Système d'assainissement :	Callian	

Caractéristiques du regard	
Type de regard :	Regard de visite
Type de surface :	Releve
Type de fermeture :	Tampon fonte
Matériau du regard :	Béton
Diamètre du regard (mm) :	Chambre rectangulaire

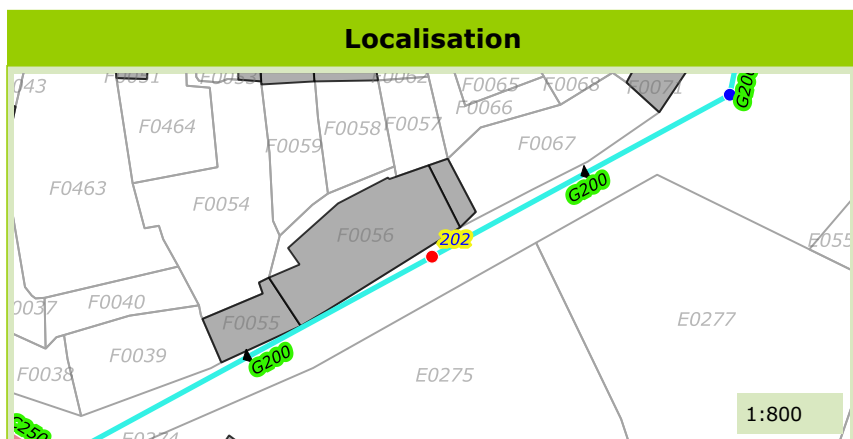
Positionnement	
X (Lambert 93)	1002904.2
Y (Lambert 93)	6287423.04
Z (m NGF) :	291.671
Classement DT/DICT :	
Profondeur radier (m) :	0.75

Défaut(s)	
Etat général :	Bon

Commentaires
1 BP



Caractéristiques des collecteurs						
Type	Horaire	Matériaux	Diamètre	Géométrie	Écoulement	Profondeur (m)
Arrivée Collecteur	02 h	Grès	200	Circulaire	Gravitaire	0.75
Depart Collecteur	08 h	Grès	200	Circulaire	Gravitaire	0.75



Commune de :	Callian
Localisation :	Rue Saint-Roch
Type de réseau :	Eaux Usées

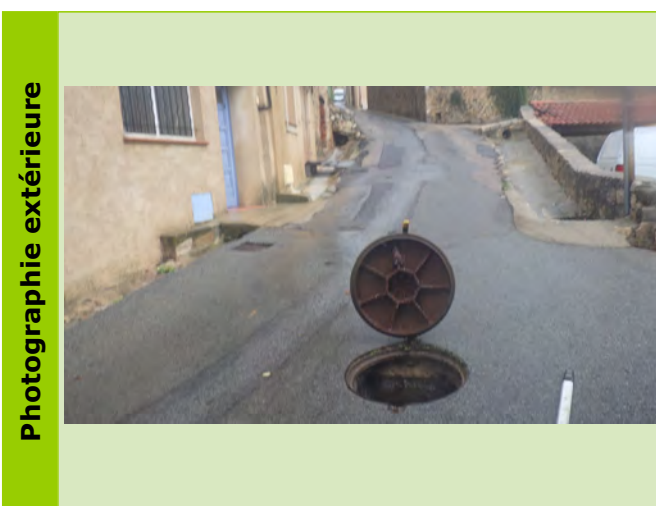
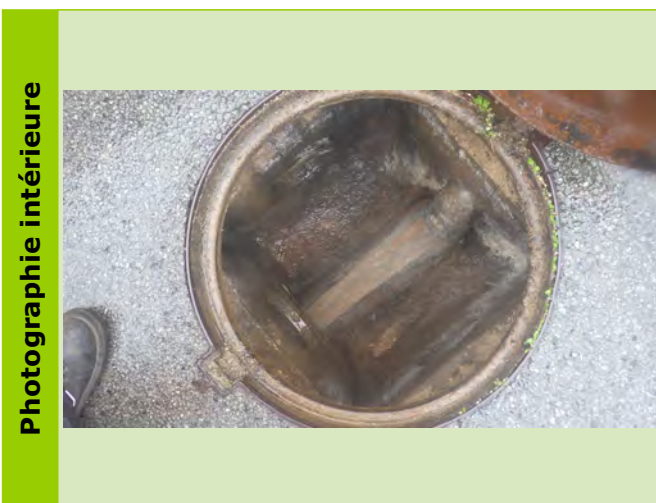
Domaine :	Public	203
Numéro de parcelle :		
Système d'assainissement :	Callian	

Caractéristiques du regard	
Type de regard :	Regard de visite
Type de surface :	Releve
Type de fermeture :	Tampon fonte
Matériau du regard :	Béton
Diamètre du regard (mm) :	Chambre rectangulaire

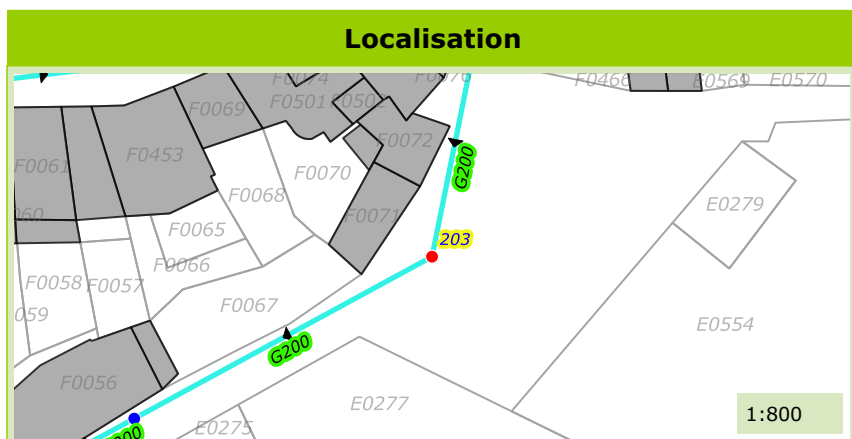
Positionnement	
X (Lambert 93)	1002937.61
Y (Lambert 93)	6287444.4
Z (m NGF) :	297.67
Classement DT/DICT :	A
Profondeur radier (m) :	0.9

Défaut(s)	
Etat général :	Bon

Commentaires	
1 BP	



Caractéristiques des collecteurs						
Type	Horaire	Matériaux	Diamètre	Géométrie	Écoulement	Profondeur (m)
Arrivée Collecteur	02 h	Grès	200	Circulaire	Gravitaire	0.9
Depart Collecteur	08 h	Grès	200	Circulaire	Gravitaire	0.9



Commune de :	Callian
Localisation :	Grande Rue
Type de réseau :	Eaux Usées

Domaine :	Public	204
Numéro de parcelle :		
Système d'assainissement :	Callian	

Caractéristiques du regard	
Type de regard :	Regard de visite
Type de surface :	Releve
Type de fermeture :	Tampon fonte
Matériau du regard :	Bati
Diamètre du regard (mm) :	Chambre rectangulaire

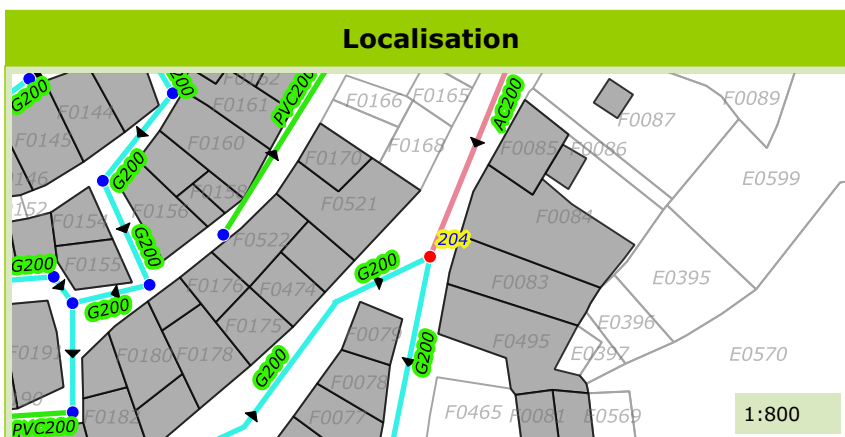
Positionnement	
X (Lambert 93)	1002949.12
Y (Lambert 93)	6287492.81
Z (m NGF) :	309.737
Classement DT/DICT :	
Profondeur radier (m) :	1.08

Défaut(s)	
Etat général :	Mauvais
Virole defectueuse	Grave

Commentaires	
2 BP	



Caractéristiques des collecteurs						
Type	Horaire	Matériaux	Diamètre	Géométrie	Écoulement	Profondeur (m)
Arrivée Collecteur	01 h	Amiante ciment	200	Circulaire	Gravitaire	1.07
Arrivée Collecteur	10 h	Grès	200	Circulaire	Gravitaire	1.02
Depart Collecteur	06 h	Grès	200	Circulaire	Gravitaire	1.08



Commune de :	Callian
Localisation :	Rue du Vallat
Type de réseau :	Eaux Usées

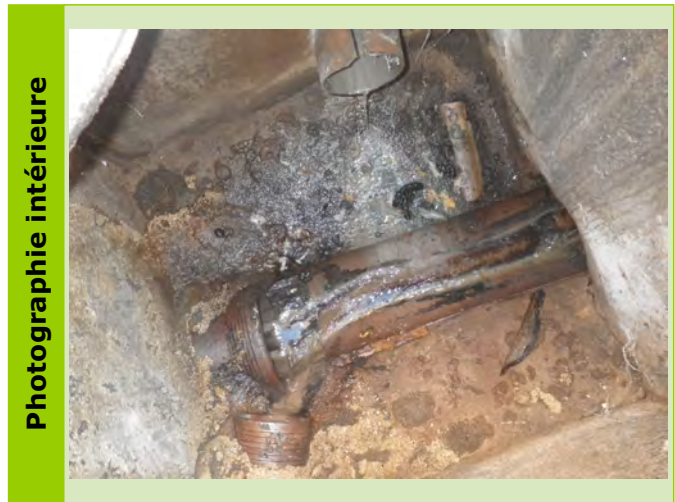
Domaine :	Public	205
Numéro de parcelle :		
Système d'assainissement :	Callian	

Caractéristiques du regard	
Type de regard :	Regard de visite
Type de surface :	Releve
Type de fermeture :	Tampon fonte
Matériau du regard :	Béton
Diamètre du regard (mm) :	Chambre rectangulaire

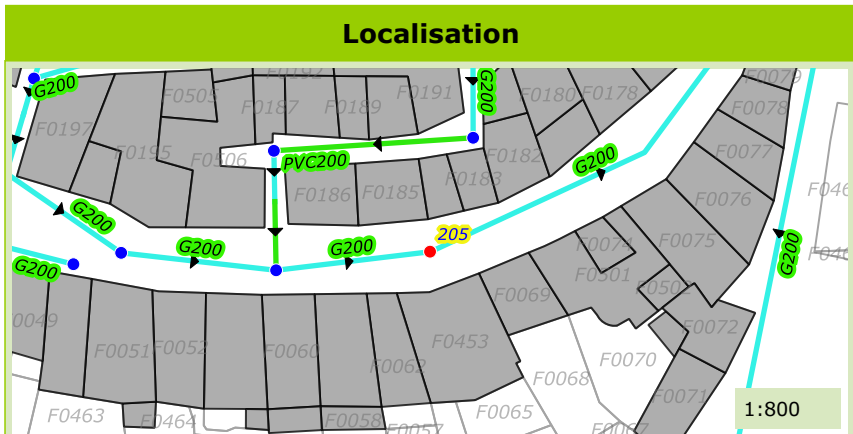
Positionnement	
X (Lambert 93)	1002906.79
Y (Lambert 93)	6287463.14
Z (m NGF) :	307.582
Classement DT/DICT :	
Profondeur radier (m) :	0.9

Défaut(s)	
Etat général :	Mediocre
Virole defectueuse	Grave

Commentaires	
3 BP	



Caractéristiques des collecteurs						
Type	Horaire	Matériaux	Diamètre	Géométrie	Écoulement	Profondeur (m)
Arrivée Collecteur	08 h	Grès	200	Circulaire	Gravitaire	0.9
Depart Collecteur	02 h	Grès	200	Circulaire	Gravitaire	0.9



Commune de :	Callian
Localisation :	Rue du Vallat
Type de réseau :	Eaux Usées

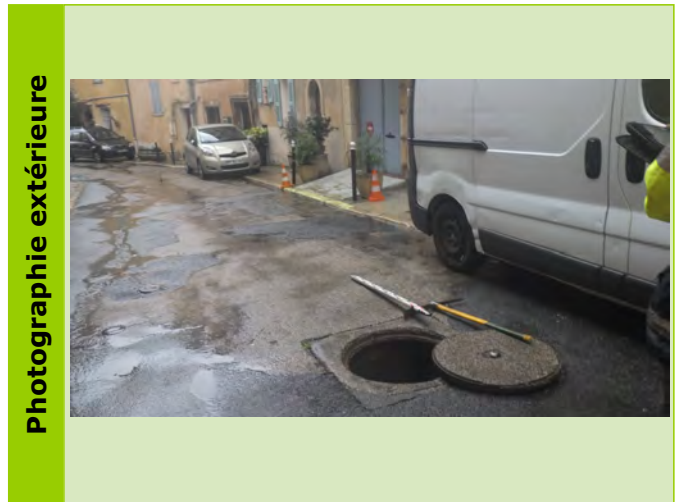
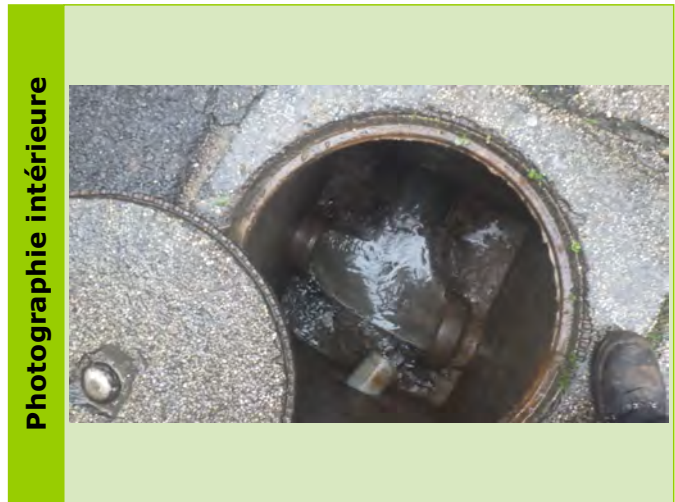
Domaine :	Public	206
Numéro de parcelle :		
Système d'assainissement :	Callian	

Caractéristiques du regard	
Type de regard :	Regard de visite
Type de surface :	Releve
Type de fermeture :	Tampon fonte
Matériau du regard :	Béton
Diamètre du regard (mm) :	1200

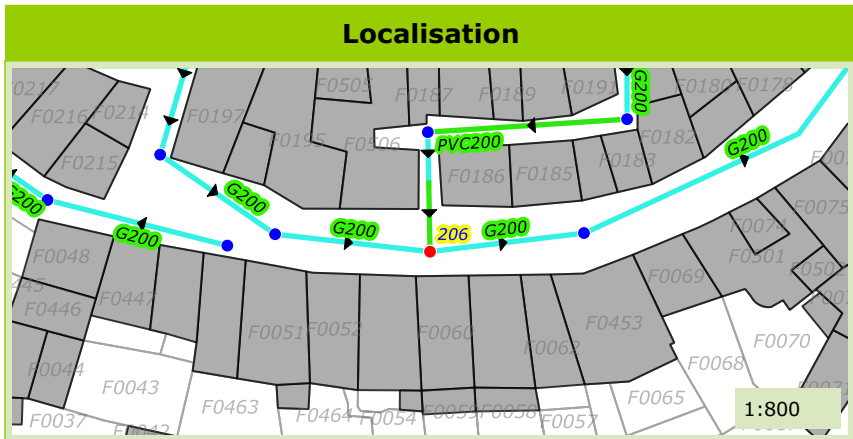
Positionnement	
X (Lambert 93)	1002891.38
Y (Lambert 93)	6287462.45
Z (m NGF) :	310.11
Classement DT/DICT :	A
Profondeur radier (m) :	1.15

Défaut(s)	
Etat général :	Moyen
Obstacles ou depots	Peu grave

Commentaires	
1 BP	



Caractéristiques des collecteurs						
Type	Horaire	Matériaux	Diamètre	Géométrie	Écoulement	Profondeur (m)
Arrivée Collecteur	08 h	Grès	200	Circulaire	Gravitaire	1.15
Arrivée Collecteur	11 h	PVC	300	Circulaire	Gravitaire	1.1
Depart Collecteur	02 h	Grès	200		Gravitaire	1.1



Commune de :	Callian
Localisation :	Rue de Caïs
Type de réseau :	Eaux Usées

Domaine :	Public	207
Numéro de parcelle :		
Système d'assainissement :	Callian	

Caractéristiques du regard	
Type de regard :	Tete de reseau
Type de surface :	Releve
Type de fermeture :	Tampon fonte
Matériau du regard :	Beton
Diamètre du regard (mm) :	Chambre rectangulaire

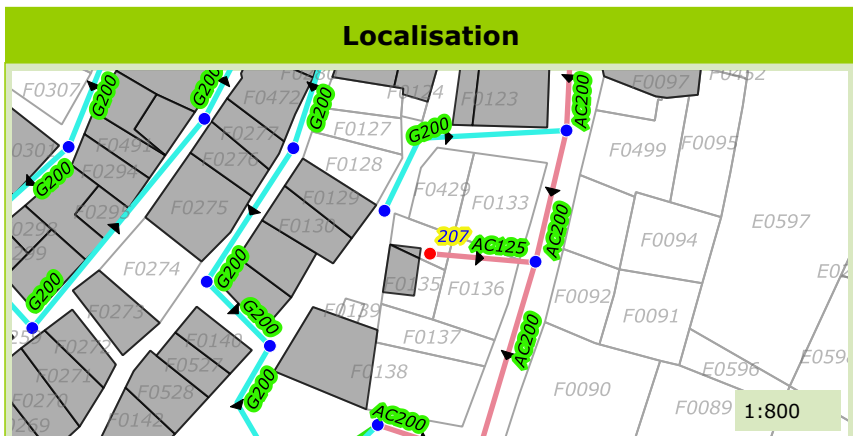
Positionnement	
X (Lambert 93)	1002954.84
Y (Lambert 93)	6287536.85
Z (m NGF) :	311.585
Classement DT/DICT :	
Profondeur radier (m) :	0.47

Défaut(s)	
Etat général :	Moyen
Virole defectueuse	Peu grave

Commentaires	
1 BP	



Caractéristiques des collecteurs						
Type	Horaire	Matériaux	Diamètre	Géométrie	Écoulement	Profondeur (m)
Depart Collecteur	03 h	Amiante ciment	125	Circulaire	Gravitaire	0.47



Commune de :	Callian
Localisation :	Grande Rue
Type de réseau :	Eaux Usées

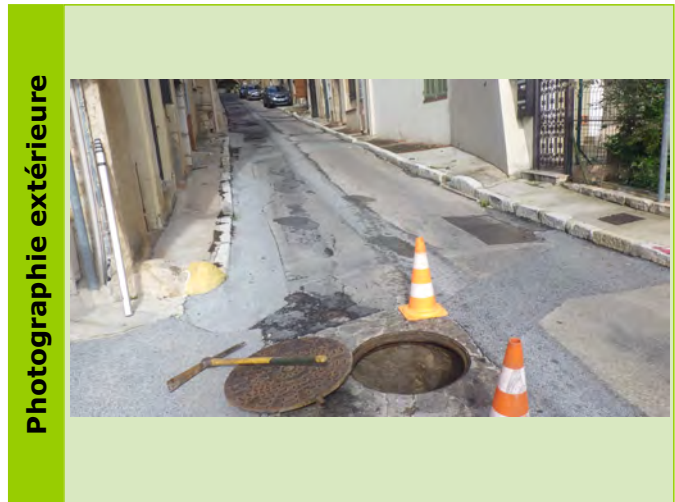
Domaine :	Public	208
Numéro de parcelle :		
Système d'assainissement :	Callian	

Caractéristiques du regard	
Type de regard :	Regard de visite
Type de surface :	Releve
Type de fermeture :	Tampon fonte
Matériau du regard :	Béton
Diamètre du regard (mm) :	Chambre rectangulaire

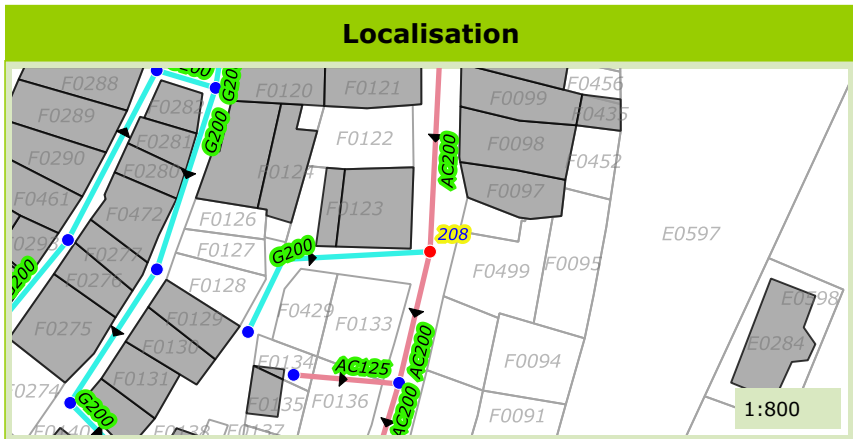
Positionnement	
X (Lambert 93)	1002967.27
Y (Lambert 93)	6287548.17
Z (m NGF) :	311.9
Classement DT/DICT :	
Profondeur radier (m) :	0.9

Défaut(s)	
Etat général :	Moyen
Banquette defectueuse	Peu grave

Commentaires	
1BP	



Caractéristiques des collecteurs						
Type	Horaire	Matériaux	Diamètre	Géométrie	Écoulement	Profondeur (m)
Arrivée Collecteur	12 h	Amiante ciment	200	Circulaire	Gravitaire	0.81
Arrivée Collecteur	09 h	Grès	200	Circulaire	Gravitaire	0.58
Depart Collecteur	06 h	Amiante ciment	200	Circulaire	Gravitaire	0.9



Commune de :	Callian
Localisation :	Grande Rue
Type de réseau :	Eaux Usées

Domaine :	Public	209
Numéro de parcelle :		
Système d'assainissement :	Callian	

Caractéristiques du regard

Type de regard :	Regard de visite
Type de surface :	Releve
Type de fermeture :	Tampon fonte
Matériau du regard :	Béton
Diamètre du regard (mm) :	Chambre rectangulaire

Positionnement

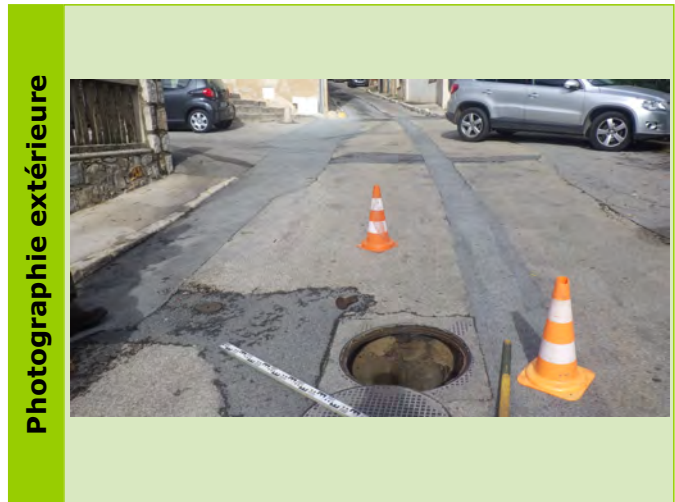
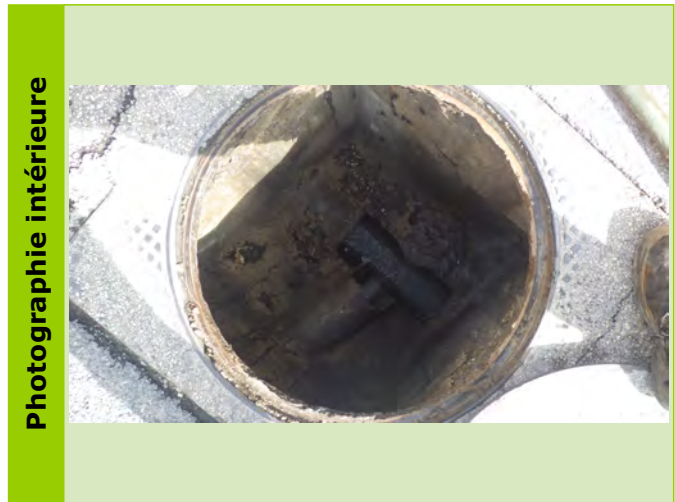
X (Lambert 93)	1002964.95
Y (Lambert 93)	6287534.35
Z (m NGF) :	310.58
Classement DT/DICT :	
Profondeur radier (m) :	0.97

Défaut(s)

Etat général :	Bon

Commentaires

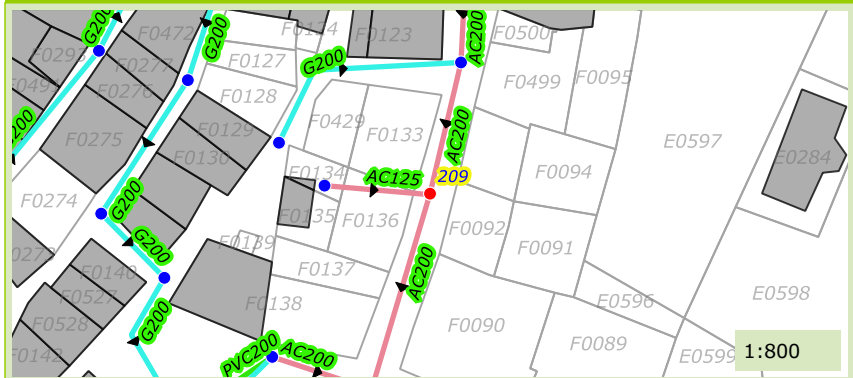
1BP



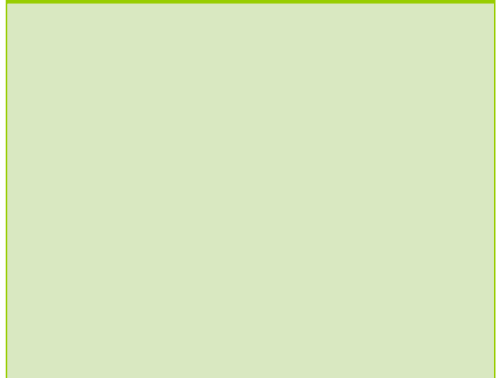
Caractéristiques des collecteurs

Type	Horaire	Matériaux	Diamètre	Géométrie	Écoulement	Profondeur (m)
Arrivée Collecteur	10 h	Amiante ciment	200	Circulaire	Gravitaire	0.97
Départ Collecteur	04 h	Amiante ciment	200	Circulaire	Gravitaire	0.97

Localisation



Photographie du défaut



Commune de :	Callian
Localisation :	Grande Rue
Type de réseau :	Eaux Usées

Domaine :	Public	210
Numéro de parcelle :		
Système d'assainissement :	Callian	

Caractéristiques du regard

Type de regard :	Regard de visite
Type de surface :	Releve
Type de fermeture :	Tampon fonte
Matériau du regard :	Béton
Diamètre du regard (mm) :	Chambre rectangulaire

Positionnement

X (Lambert 93)	1002959.67
Y (Lambert 93)	6287515.6
Z (m NGF) :	308.99
Classement DT/DICT :	
Profondeur radier (m) :	1.07

Défaut(s)

Etat général :	Bon

Commentaires

--	--

Photographie intérieure



Photographie extérieure



Caractéristiques des collecteurs

Type	Horaire	Matériaux	Diamètre	Géométrie	Écoulement	Profondeur (m)
Arrivée Collecteur	01 h	Amiante ciment	200	Circulaire	Gravitaire	1.07
Arrivée Collecteur	10 h	Amiante ciment	200	Circulaire	Gravitaire	0.8
Depart Collecteur	07 h	Amiante ciment	200	Circulaire	Gravitaire	1.07

Localisation



Photographie du défaut

Commune de :	Callian
Localisation :	Traverse des Ratins
Type de réseau :	Eaux Usées

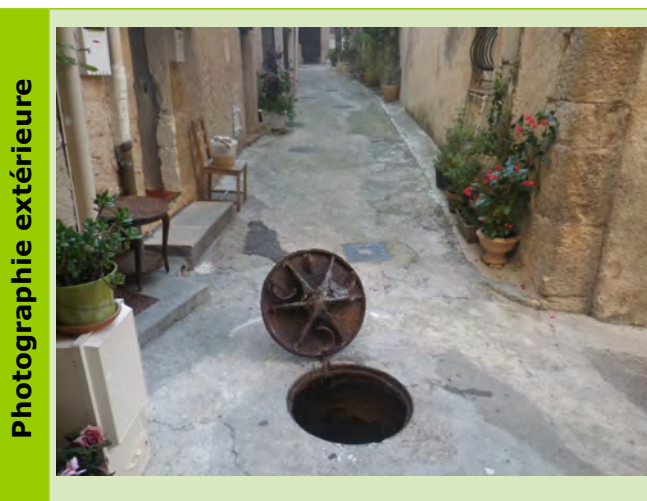
Domaine :	Public	211
Numéro de parcelle :		
Système d'assainissement :	Callian	

Caractéristiques du regard	
Type de regard :	Regard de visite
Type de surface :	Releve
Type de fermeture :	Tampon fonte
Matériau du regard :	Béton
Diamètre du regard (mm) :	Chambre rectangulaire

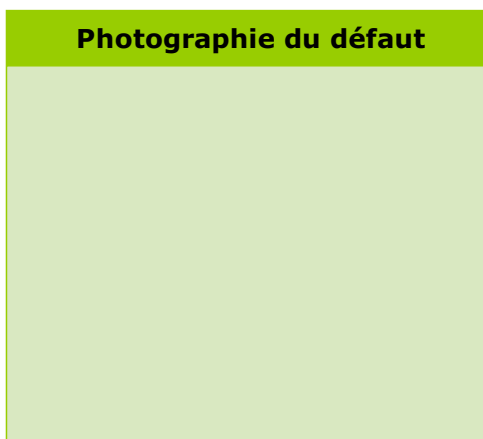
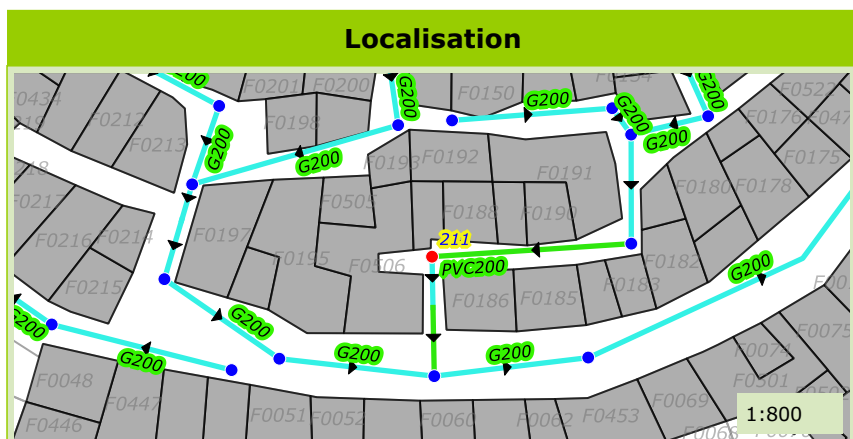
Positionnement	
X (Lambert 93)	1002889.64
Y (Lambert 93)	6287473.34
Z (m NGF) :	317.667
Classement DT/DICT :	
Profondeur radier (m) :	0.9

Défaut(s)	
Etat général :	Bon

Commentaires	
2 BP	



Caractéristiques des collecteurs						
Type	Horaire	Matériaux	Diamètre	Géométrie	Écoulement	Profondeur (m)
Arrivée Collecteur	03 h	PVC	200	Circulaire	Gravitaire	0.9
Depart Collecteur	06 h	Grès	200	Circulaire	Gravitaire	0.9



Commune de :	Callian
Localisation :	Traverse des Ratins
Type de réseau :	Eaux Usées

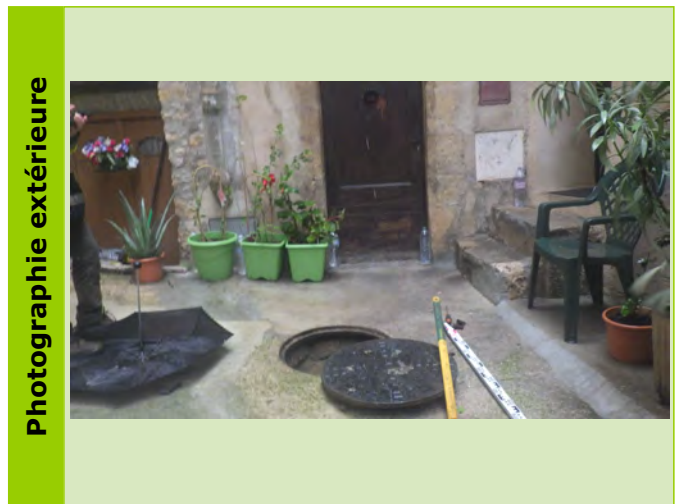
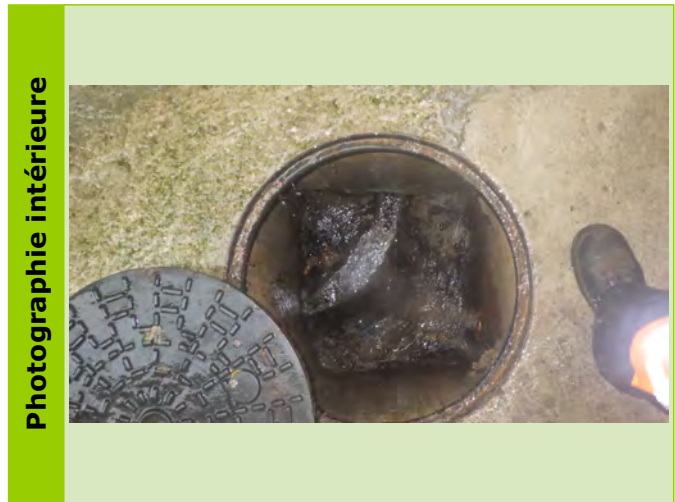
Domaine :	Public	212
Numéro de parcelle :		
Système d'assainissement :	Callian	

Caractéristiques du regard	
Type de regard :	Regard de visite
Type de surface :	Releve
Type de fermeture :	Tampon fonte
Matériau du regard :	Béton
Diamètre du regard (mm) :	Chambre rectangulaire

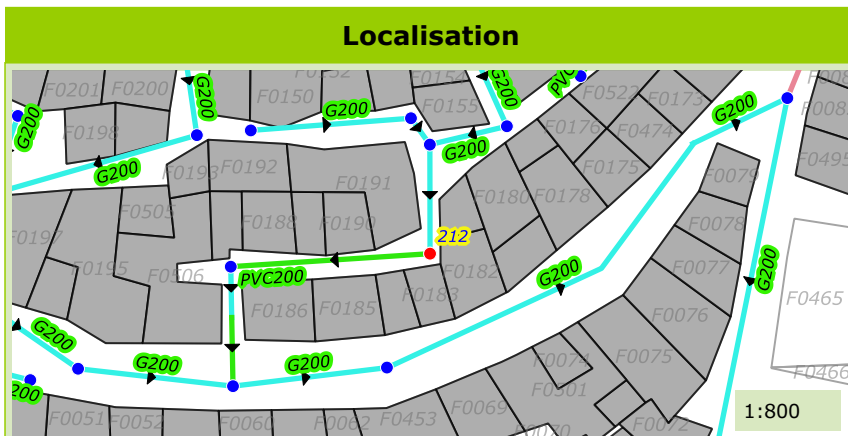
Positionnement	
X (Lambert 93)	1002909.94
Y (Lambert 93)	6287475.01
Z (m NGF) :	321.51
Classement DT/DICT :	B
Profondeur radier (m) :	1.05

Défaut(s)	
Etat général :	Moyen
Obstacles ou depots	Peu grave

Commentaires
4 BP



Caractéristiques des collecteurs						
Type	Horaire	Matériaux	Diamètre	Géométrie	Écoulement	Profondeur (m)
Arrivée Collecteur	12 h	PVC	160	Circulaire	Gravitaire	1.03
Depart Collecteur	09 h	PVC	200	Circulaire	Gravitaire	1.05



Commune de :	Callian
Localisation :	Rue des Ratins
Type de réseau :	Eaux Usées

Domaine :	Public	213
Numéro de parcelle :		
Système d'assainissement :	Callian	

Caractéristiques du regard	
Type de regard :	Regard de visite
Type de surface :	Releve
Type de fermeture :	Tampon fonte
Matériau du regard :	Béton
Diamètre du regard (mm) :	Chambre rectangulaire

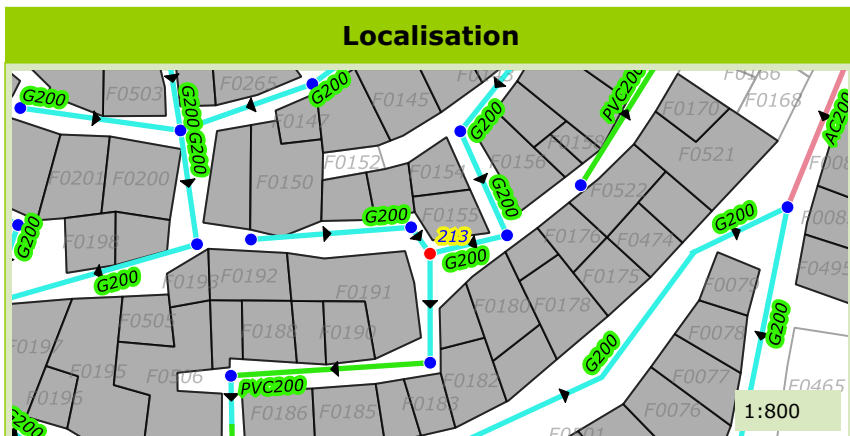
Positionnement	
X (Lambert 93)	1002912.46
Y (Lambert 93)	6287486.45
Z (m NGF) :	315.341
Classement DT/DICT :	
Profondeur radier (m) :	0.9

Défaut(s)	
Etat général :	Moyen
Virole defectueuse	Peu grave

Commentaires
3 BP



Caractéristiques des collecteurs						
Type	Horaire	Matériaux	Diamètre	Géométrie	Écoulement	Profondeur (m)
Arrivée Collecteur	11 h	Grès	200	Circulaire	Gravitaire	0.9
Arrivée Collecteur	02 h	Grès	200	Circulaire	Gravitaire	0.9
Depart Collecteur	06 h	Grès	200	Circulaire	Gravitaire	0.9



Commune de :	Callian
Localisation :	Rue des Ratins
Type de réseau :	Eaux Usées

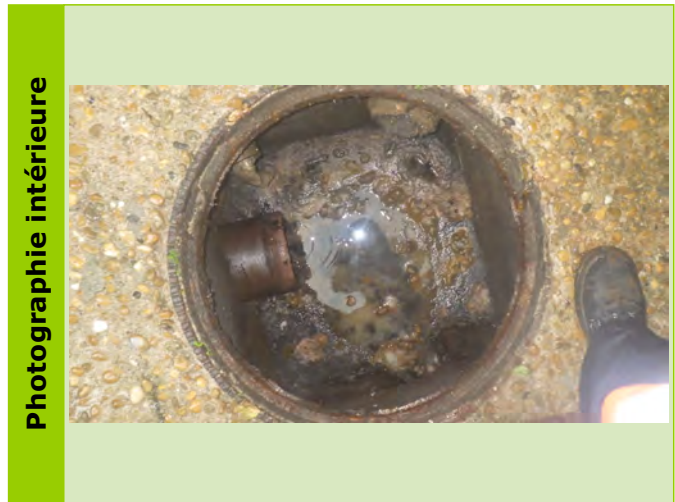
Domaine :	Public	214
Numéro de parcelle :		
Système d'assainissement :	Callian	

Caractéristiques du regard	
Type de regard :	Regard de visite
Type de surface :	Releve
Type de fermeture :	Tampon fonte
Matériau du regard :	Béton
Diamètre du regard (mm) :	Chambre rectangulaire

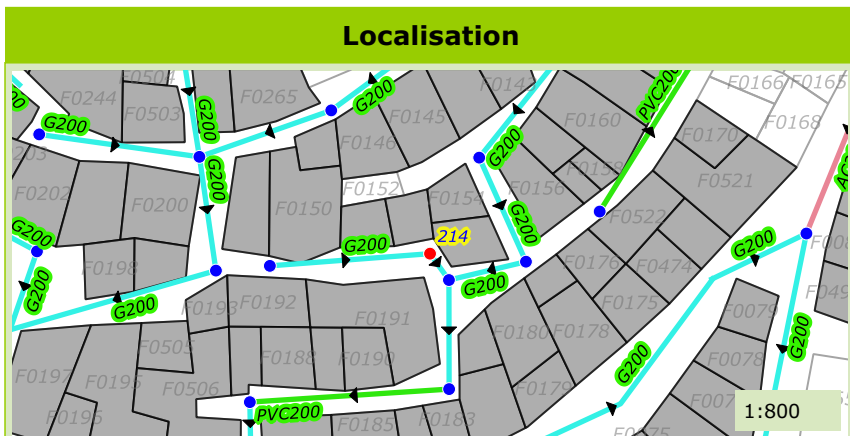
Positionnement	
X (Lambert 93)	1002908.93
Y (Lambert 93)	6287487.87
Z (m NGF) :	319.15
Classement DT/DICT :	B
Profondeur radier (m) :	0.72

Défaut(s)	
Etat général :	Moyen
Absence de cunette	Peu grave

Commentaires
3 BP



Caractéristiques des collecteurs						
Type	Horaire	Matériaux	Diamètre	Géométrie	Écoulement	Profondeur (m)
Arrivée Collecteur	08 h	Grès	200	Circulaire	Gravitaire	0.72
Depart Collecteur	05 h	Grès	200	Circulaire	Gravitaire	0.72



Commune de :	Callian
Localisation :	Rue des Ratins
Type de réseau :	Eaux Usées

Domaine :	Public	215
Numéro de parcelle :		
Système d'assainissement :	Callian	

Caractéristiques du regard	
Type de regard :	Tete de reseau
Type de surface :	Releve
Type de fermeture :	Tampon fonte
Matériau du regard :	Beton
Diamètre du regard (mm) :	Inconnu

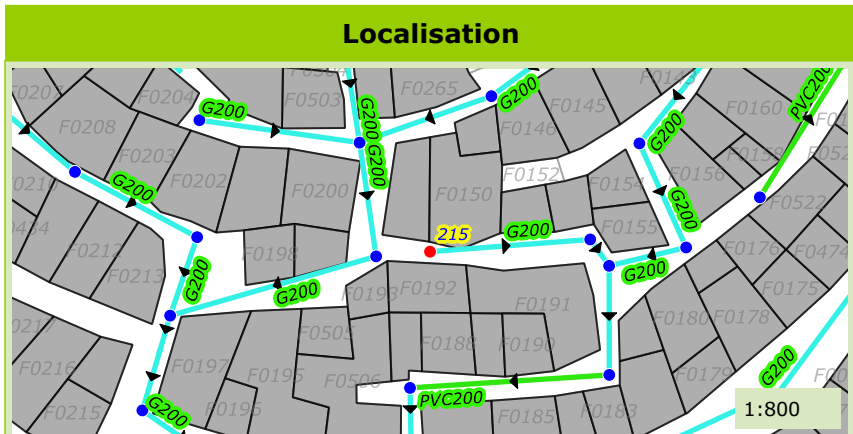
Positionnement	
X (Lambert 93)	1002892.69
Y (Lambert 93)	6287489.64
Z (m NGF) :	318.12
Classement DT/DICT :	C
Profondeur radier (m) :	0.9

Défaut(s)	
Etat général :	Mauvais
Banquette defectueuse	Tres grave
Emboitement ou joint en défaut	Tres grave

Commentaires	
1 BP	



Caractéristiques des collecteurs						
Type	Horaire	Matériaux	Diamètre	Géométrie	Écoulement	Profondeur (m)
Depart Collecteur	02 h	Grès	200	Circulaire	Gravitaire	0.9



Commune de :	Callian
Localisation :	Rue des Ratins
Type de réseau :	Eaux Usées

Domaine :	Public	216
Numéro de parcelle :		
Système d'assainissement :	Callian	

Caractéristiques du regard	
Type de regard :	Regard de visite
Type de surface :	Releve
Type de fermeture :	Tampon fonte
Matériau du regard :	Béton
Diamètre du regard (mm) :	Chambre rectangulaire

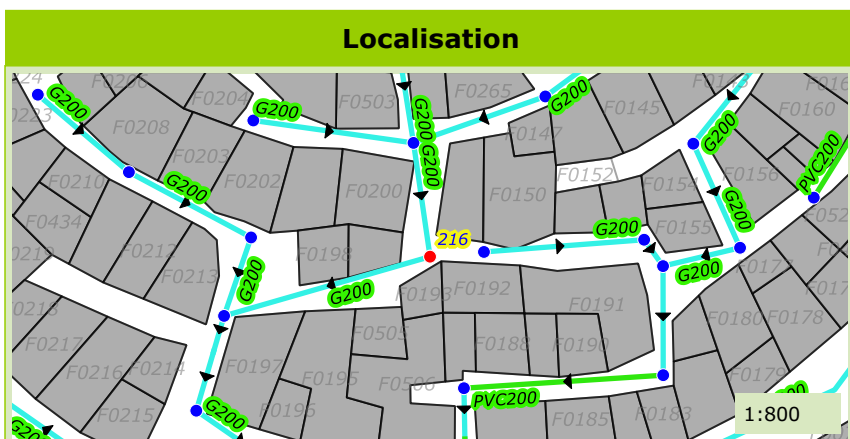
Positionnement	
X (Lambert 93)	1002888.54
Y (Lambert 93)	6287486.64
Z (m NGF) :	319.019
Classement DT/DICT :	
Profondeur radier (m) :	0.6

Défaut(s)	
Etat général :	Moyen
Viole defectueuse	Grave

Commentaires	
1 BP	



Caractéristiques des collecteurs						
Type	Horaire	Matériaux	Diamètre	Géométrie	Écoulement	Profondeur (m)
Arrivée Collecteur	11 h	Grès	200	Circulaire	Gravitaire	0.62
Depart Collecteur	08 h	Grès	200	Circulaire	Gravitaire	0.6



Commune de :	Callian
Localisation :	Rue Longue
Type de réseau :	Eaux Usées

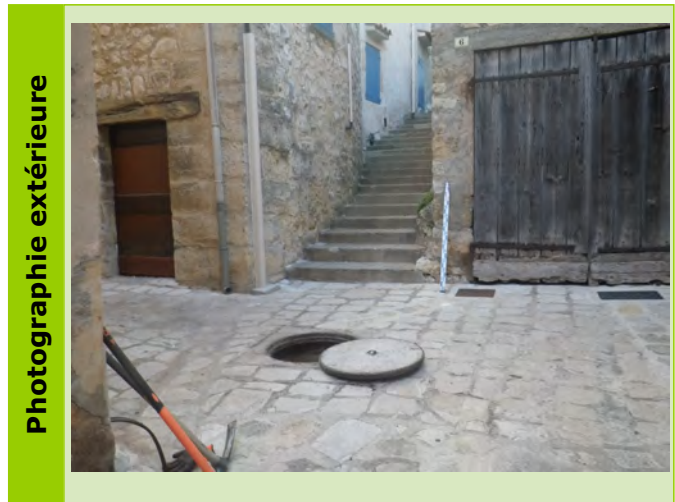
Domaine :	Public	217
Numéro de parcelle :		
Système d'assainissement :	Callian	

Caractéristiques du regard	
Type de regard :	Regard de visite
Type de surface :	Releve
Type de fermeture :	Tampon fonte
Matériau du regard :	Béton
Diamètre du regard (mm) :	Chambre rectangulaire

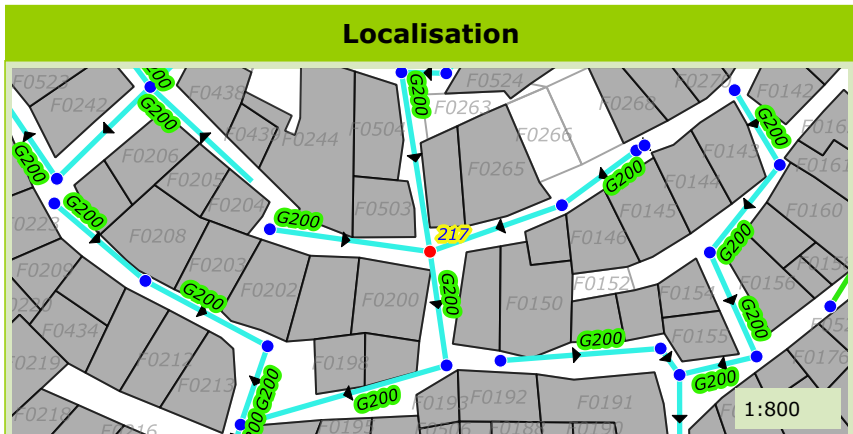
Positionnement	
X (Lambert 93)	1002886.87
Y (Lambert 93)	6287499.07
Z (m NGF) :	325.01
Classement DT/DICT :	
Profondeur radier (m) :	1.11

Défaut(s)	
Etat général :	Moyen
Virole defectueuse	Peu grave

Commentaires	
1 BP	



Caractéristiques des collecteurs						
Type	Horaire	Matériaux	Diamètre	Géométrie	Écoulement	Profondeur (m)
Arrivée Collecteur	11 h	Grès	200	Circulaire	Gravitaire	1.11
Arrivée Collecteur	02 h	Grès	200	Circulaire	Gravitaire	1.11
Arrivée Collecteur	10 h	Grès	200	Circulaire	Gravitaire	1.11
Depart Collecteur	05 h	Grès	200	Circulaire	Gravitaire	1.11



Commune de :	Callian	Domaine :	Public	219
Localisation :	Rue Longue	Numéro de parcelle :		
Type de réseau :	Eaux Usées	Système d'assainissement :	Callian	

Caractéristiques du regard

Type de regard :	Regard de visite
Type de surface :	Releve
Type de fermeture :	Tampon fonte
Matériau du regard :	Béton
Diamètre du regard (mm) :	Chambre rectangulaire

Positionnement

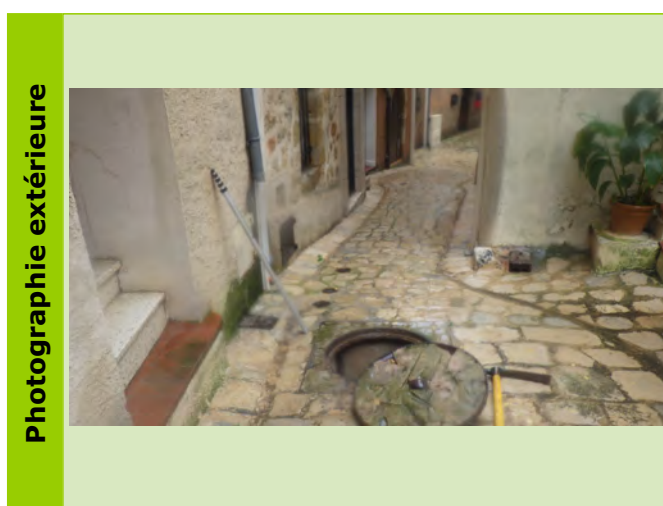
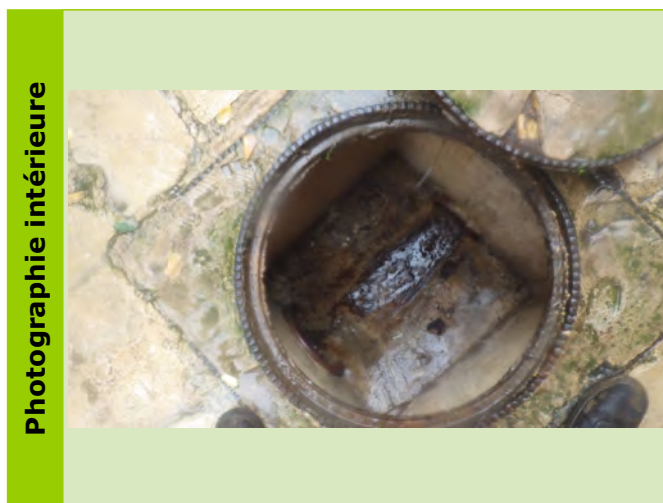
X (Lambert 93)	1002899.71
Y (Lambert 93)	6287510.38
Z (m NGF) :	328.43
Classement DT/DICT :	B
Profondeur radier (m) :	0.81

Défaut(s)

Etat général :	Bon

Commentaires

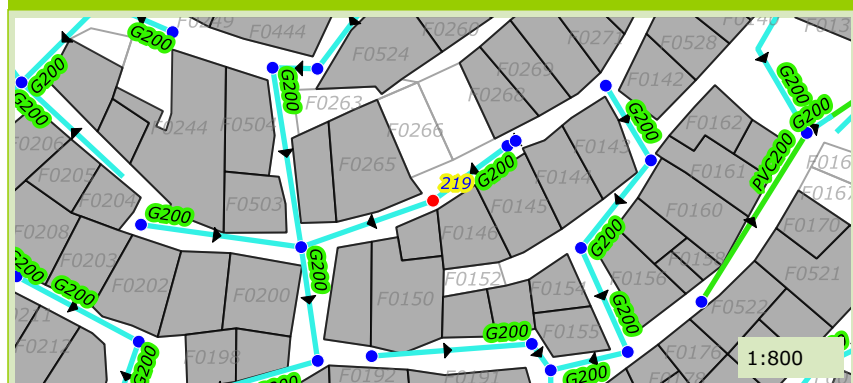
1 BP



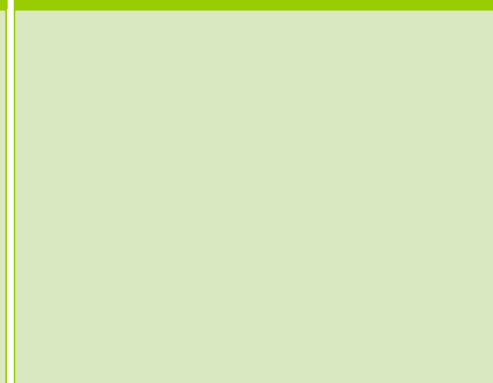
Caractéristiques des collecteurs

Type	Horaire	Matériaux	Diamètre	Géométrie	Écoulement	Profondeur (m)
Arrivée Collecteur	02 h	Grès	200	Circulaire	Gravitaire	0.81
Depart Collecteur	08 h	Grès	200	Circulaire	Gravitaire	0.81

Localisation



Photographie du défaut



Commune de :	Callian
Localisation :	Rue Longue
Type de réseau :	Eaux Usées

Domaine :	Public	220
Numéro de parcelle :		
Système d'assainissement :	Callian	

Caractéristiques du regard	
Type de regard :	Tete de reseau
Type de surface :	Releve
Type de fermeture :	Tampon fonte
Matériau du regard :	Beton
Diamètre du regard (mm) :	Chambre rectangulaire

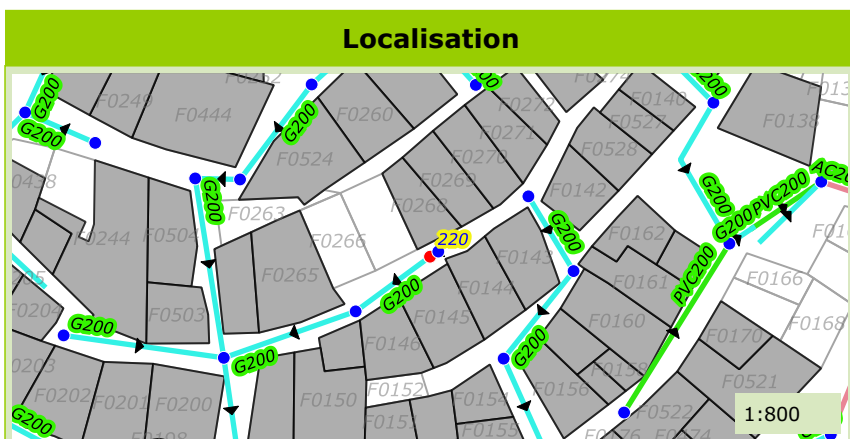
Positionnement	
X (Lambert 93)	1002906.5
Y (Lambert 93)	6287510.18
Z (m NGF) :	320.87
Classement DT/DICT :	
Profondeur radier (m) :	0.9

Défaut(s)	
Etat général :	Bon

Commentaires
CE + 1 BP



Caractéristiques des collecteurs						
Type	Horaire	Matériaux	Diamètre	Géométrie	Écoulement	Profondeur (m)
Depart Collecteur	08 h	Grès	200	Circulaire	Gravitaire	0.9



Commune de :	Callian
Localisation :	Rue Longue
Type de réseau :	Eaux Usées

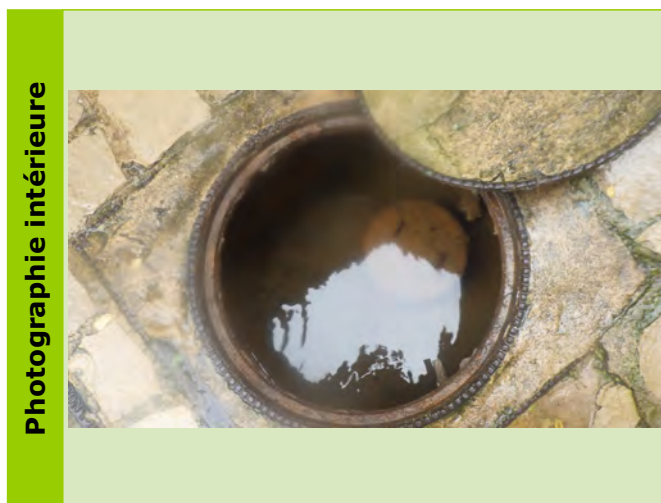
Domaine :	Public	221
Numéro de parcelle :		
Système d'assainissement :	Callian	

Caractéristiques du regard	
Type de regard :	Chasse d'égout
Type de surface :	Releve
Type de fermeture :	Tampon fonte
Matériau du regard :	Béton
Diamètre du regard (mm) :	Chambre rectangulaire

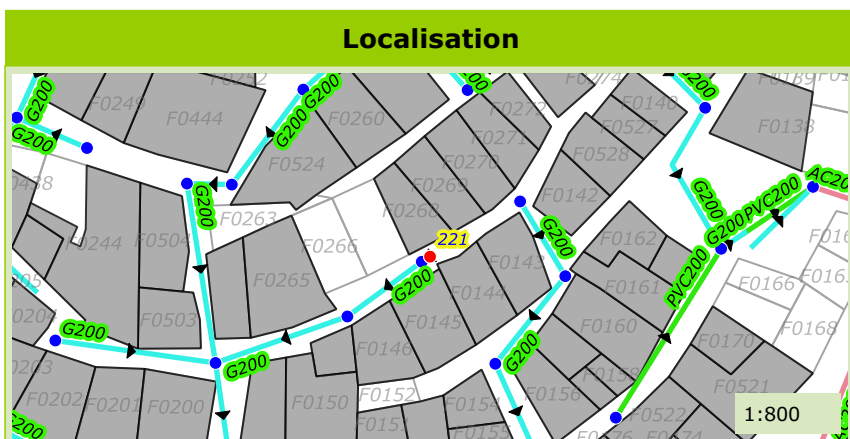
Positionnement	
X (Lambert 93)	1002905.29
Y (Lambert 93)	6287513.68
Z (m NGF) :	333.99
Classement DT/DICT :	C
Profondeur radier (m) :	0.72

Défaut(s)	
Etat général :	Bon
Chasse HS	Peu grave

Commentaires	



Caractéristiques des collecteurs						
Type	Horaire	Matériaux	Diamètre	Géométrie	Écoulement	Profondeur (m)



Commune de :	Callian
Localisation :	Rue Longue
Type de réseau :	Eaux Usées

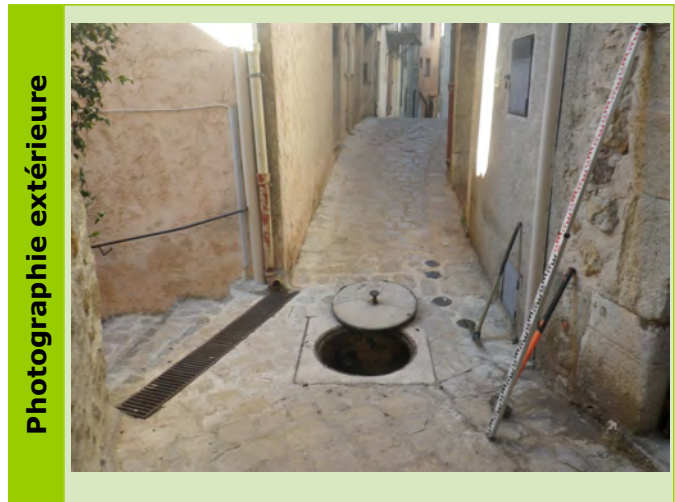
Domaine :	Public	222
Numéro de parcelle :		
Système d'assainissement :	Callian	

Caractéristiques du regard	
Type de regard :	Tete de reseau
Type de surface :	Releve
Type de fermeture :	Tampon fonte
Matériau du regard :	Beton
Diamètre du regard (mm) :	Chambre rectangulaire

Positionnement	
X (Lambert 93)	1002919.21
Y (Lambert 93)	6287516.22
Z (m NGF) :	321.938
Classement DT/DICT :	
Profondeur radier (m) :	1

Défaut(s)	
Etat général :	Moyen
Virole defectueuse	Peu grave

Commentaires	
6 BP	



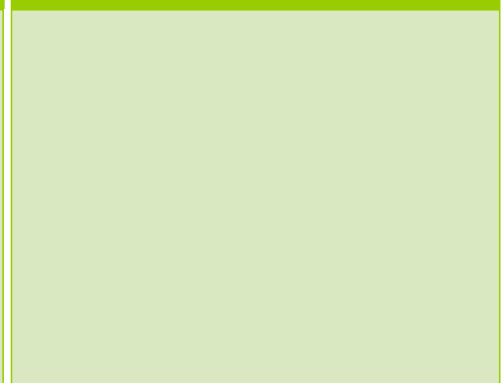
Caractéristiques des collecteurs

Type	Horaire	Matériaux	Diamètre	Géométrie	Écoulement	Profondeur (m)
Depart Collecteur	05 h	Grès	200	Circulaire	Gravitaire	1

Localisation



Photographie du défaut



Commune de :	Callian
Localisation :	Rue du Bas Four
Type de réseau :	Eaux Usées

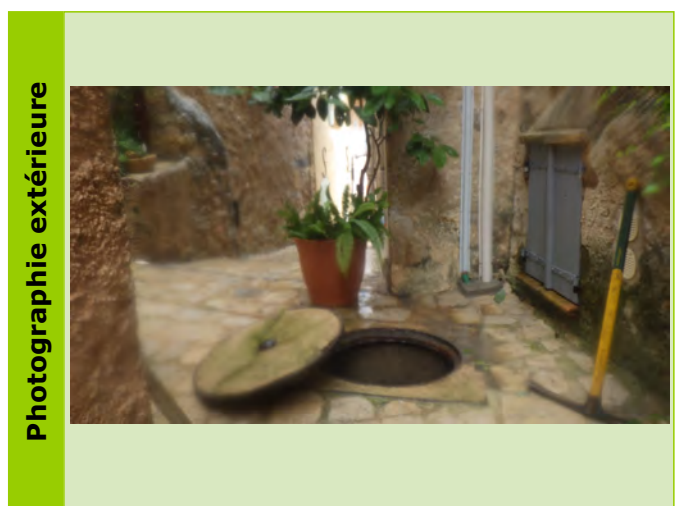
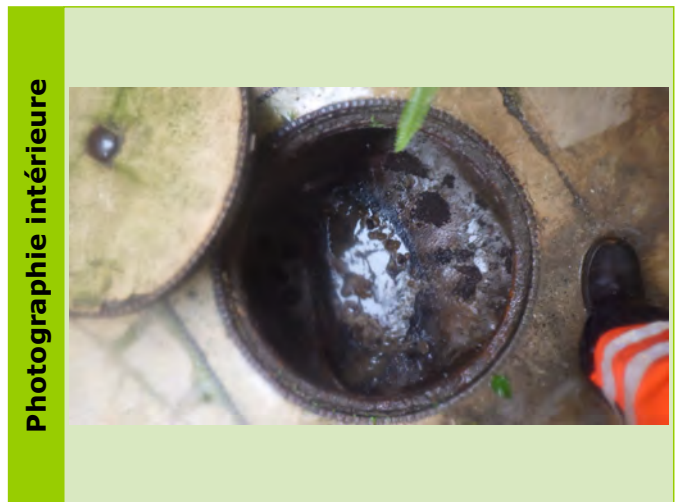
Domaine :	Public	223
Numéro de parcelle :		
Système d'assainissement :	Callian	

Caractéristiques du regard	
Type de regard :	Regard de visite
Type de surface :	Releve
Type de fermeture :	Tampon fonte
Matériau du regard :	Béton
Diamètre du regard (mm) :	Chambre rectangulaire

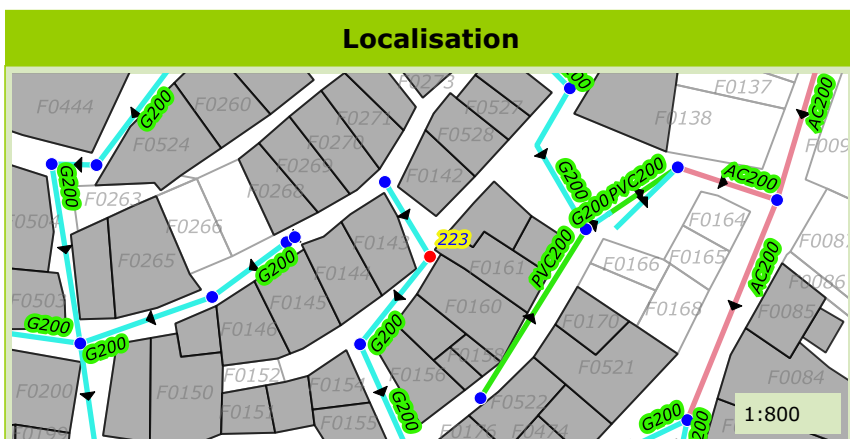
Positionnement	
X (Lambert 93)	1002921.53
Y (Lambert 93)	6287508.94
Z (m NGF) :	328.54
Classement DT/DICT :	
Profondeur radier (m) :	0.73

Défaut(s)	
Etat général :	Moyen
Absence de cunette	Peu grave
Obstacles ou depots	Peu grave

Commentaires	
1 BP	



Caractéristiques des collecteurs						
Type	Horaire	Matériaux	Diamètre	Géométrie	Écoulement	Profondeur (m)
Arrivée Collecteur	11 h	Grès	200	Circulaire	Gravitaire	0.7
Depart Collecteur	08 h	Grès	200	Circulaire	Gravitaire	0.73



Commune de :	Callian
Localisation :	Rue du Bas Four
Type de réseau :	Eaux Usées

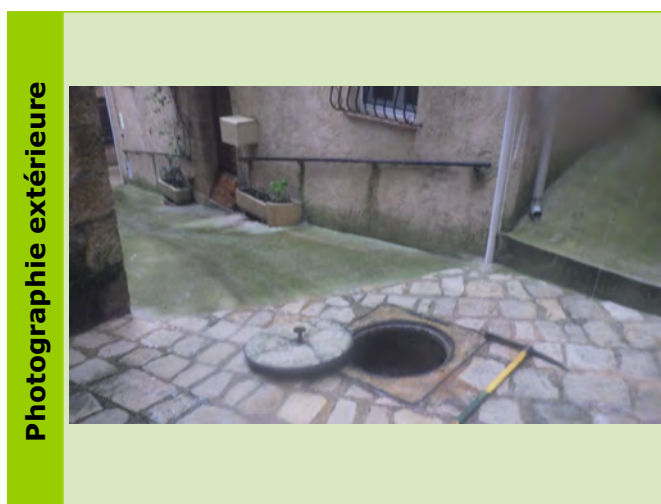
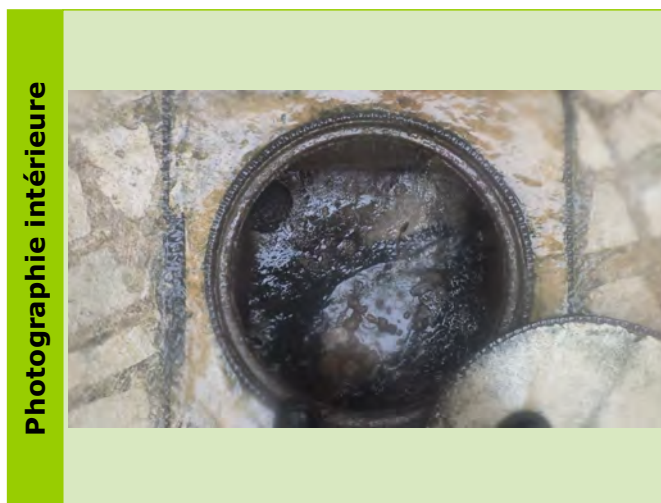
Domaine :	Public	224
Numéro de parcelle :		
Système d'assainissement :	Callian	

Caractéristiques du regard	
Type de regard :	Regard de visite
Type de surface :	Releve
Type de fermeture :	Tampon fonte
Matériau du regard :	Béton
Diamètre du regard (mm) :	Chambre rectangulaire

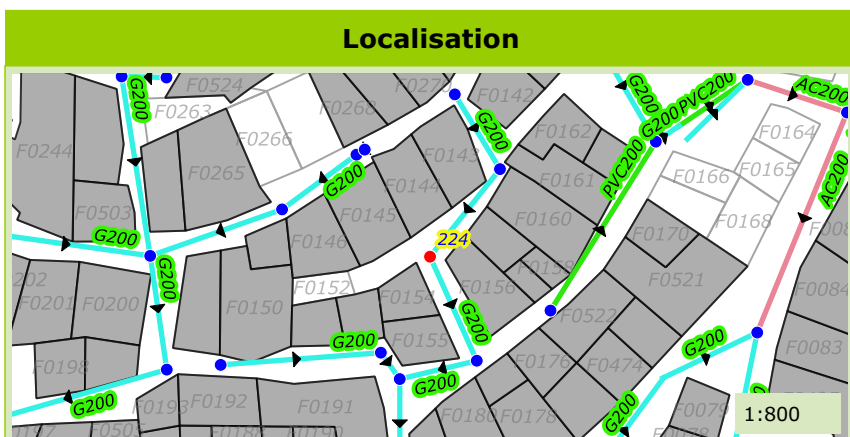
Positionnement	
X (Lambert 93)	1002914.91
Y (Lambert 93)	6287501.28
Z (m NGF) :	311.6
Classement DT/DICT :	
Profondeur radier (m) :	0.54

Défaut(s)	
Etat général :	Moyen
Absence de cunette	Peu grave
Obstacles ou depots	Peu grave

Commentaires	
1 BP	



Caractéristiques des collecteurs						
Type	Horaire	Matériaux	Diamètre	Géométrie	Écoulement	Profondeur (m)
Arrivée Collecteur	02 h	Grès	200	Circulaire	Gravitaire	0.54
Depart Collecteur	05 h	Grès	200	Circulaire	Gravitaire	0.54



Commune de :	Callian
Localisation :	Rue des Ratins
Type de réseau :	Eaux Usées

Domaine :	Public	225
Numéro de parcelle :		
Système d'assainissement :	Callian	

Caractéristiques du regard

Type de regard :	Regard de visite
Type de surface :	Releve
Type de fermeture :	Tampon fonte
Matériau du regard :	Béton
Diamètre du regard (mm) :	Chambre rectangulaire

Positionnement

X (Lambert 93)	1002919.14
Y (Lambert 93)	6287488.85
Z (m NGF) :	312.26
Classement DT/DICT :	B
Profondeur radier (m) :	0.75

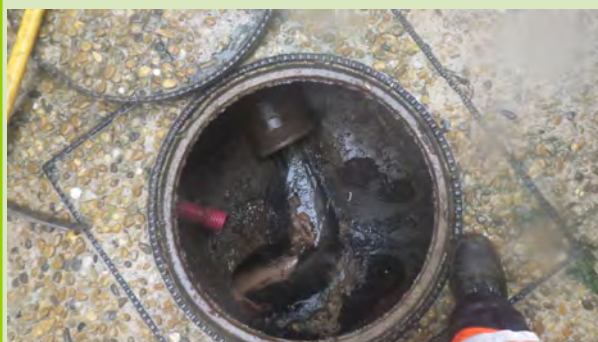
Défaut(s)

Etat général :	Bon

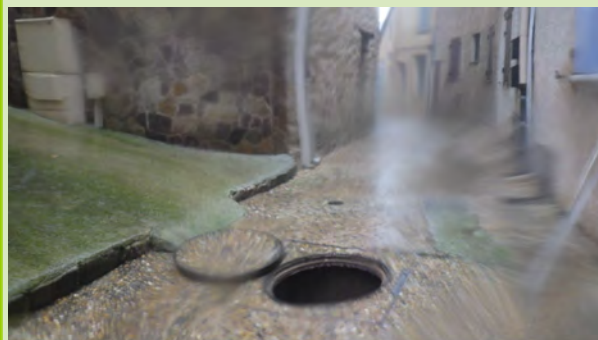
Commentaires

2 BP

Photographie intérieure



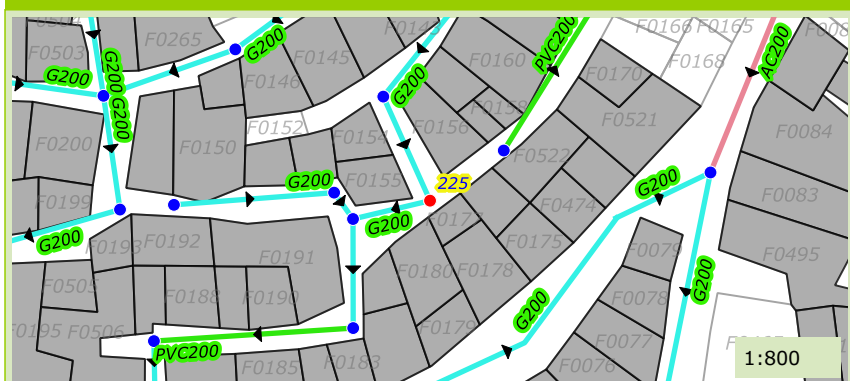
Photographie extérieure



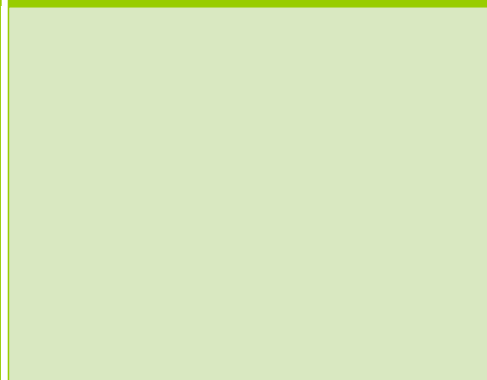
Caractéristiques des collecteurs

Type	Horaire	Matériaux	Diamètre	Géométrie	Écoulement	Profondeur (m)
Arrivée Collecteur	11 h	Grès	200	Circulaire	Gravitaire	0.75
Depart Collecteur	08 h	Grès	200	Circulaire	Gravitaire	0.75

Localisation



Photographie du défaut



Commune de :	Callian
Localisation :	Rue des Ratins
Type de réseau :	Eaux Usées

Domaine :	Public	226
Numéro de parcelle :		
Système d'assainissement :	Callian	

Caractéristiques du regard	
Type de regard :	Tete de reseau
Type de surface :	Releve
Type de fermeture :	Tampon fonte
Matériau du regard :	Beton
Diamètre du regard (mm) :	Chambre rectangulaire

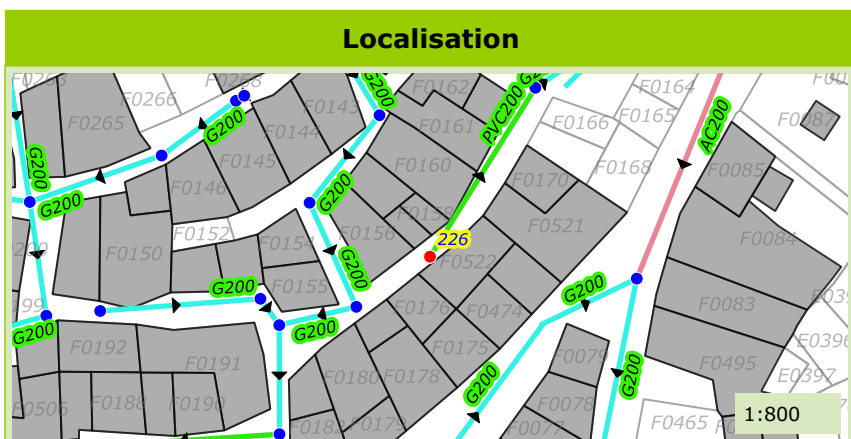
Positionnement	
X (Lambert 93)	1002926.88
Y (Lambert 93)	6287495.22
Z (m NGF) :	318.157
Classement DT/DICT :	
Profondeur radier (m) :	0.61

Défaut(s)	
Etat général :	Bon

Commentaires	



Caractéristiques des collecteurs						
Type	Horaire	Matériaux	Diamètre	Géométrie	Écoulement	Profondeur (m)
Depart Collecteur	01 h	PVC	200	Circulaire	Gravitaire	0.61



Commune de :	Callian
Localisation :	Rue des Ratins
Type de réseau :	Eaux Usées

Domaine :	Public	227
Numéro de parcelle :		
Système d'assainissement :	Callian	

Caractéristiques du regard	
Type de regard :	Regard de visite
Type de surface :	Releve
Type de fermeture :	Tampon fonte
Matériau du regard :	Béton
Diamètre du regard (mm) :	Chambre rectangulaire

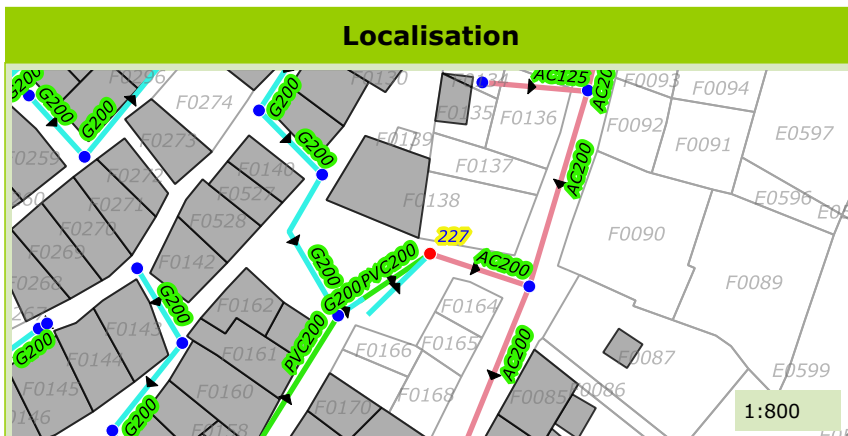
Positionnement	
X (Lambert 93)	1002949.41
Y (Lambert 93)	6287518.61
Z (m NGF) :	311.693
Classement DT/DICT :	
Profondeur radier (m) :	1.75

Défaut(s)	
Etat général :	Moyen
Obstacles ou depots	Peu grave

Commentaires	



Caractéristiques des collecteurs						
Type	Horaire	Matériaux	Diamètre	Géométrie	Écoulement	Profondeur (m)
Arrivée Collecteur	08 h	PVC	200	Circulaire	Gravitaire	1.1
Arrivée Collecteur	08 h	Grès	200	Circulaire	Gravitaire	1.75
Depart Collecteur	03 h	Amiante ciment	200	Circulaire	Gravitaire	1.75



Commune de :	Callian
Localisation :	Rue des Ratins
Type de réseau :	Eaux Usées

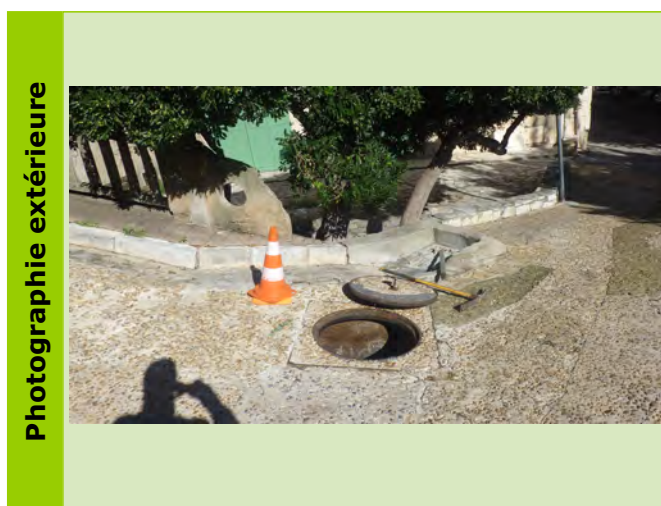
Domaine :	Public	228
Numéro de parcelle :		
Système d'assainissement :	Callian	

Caractéristiques du regard	
Type de regard :	Regard de visite
Type de surface :	Releve
Type de fermeture :	Tampon fonte
Matériau du regard :	Béton
Diamètre du regard (mm) :	Chambre rectangulaire

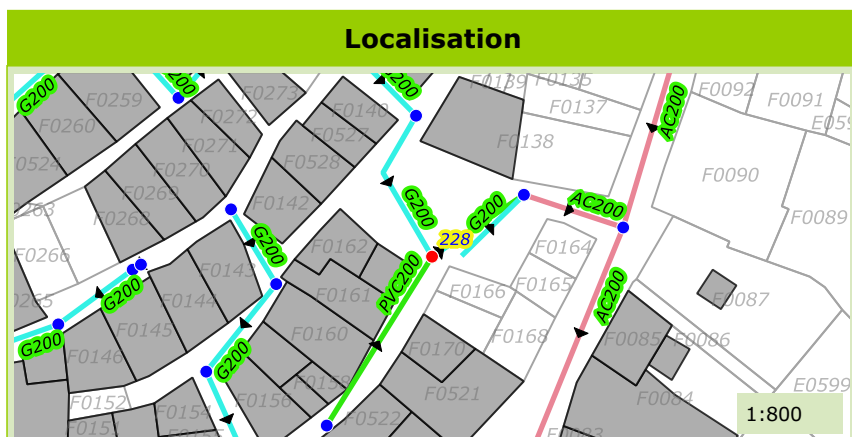
Positionnement	
X (Lambert 93)	1002939.2
Y (Lambert 93)	6287513.37
Z (m NGF) :	313.19
Classement DT/DICT :	
Profondeur radier (m) :	1.05

Défaut(s)	
Etat général :	Bon

Commentaires	



Caractéristiques des collecteurs						
Type	Horaire	Matériaux	Diamètre	Géométrie	Écoulement	Profondeur (m)
Arrivée Collecteur	10 h	Grès	200	Circulaire	Gravitaire	0.9
Arrivée Collecteur	08 h	PVC	200	Circulaire	Gravitaire	1.05
Depart Collecteur	02 h	Grès	200	Circulaire	Gravitaire	1.05



Commune de :	Callian
Localisation :	Rue de Cais
Type de réseau :	Eaux Usées

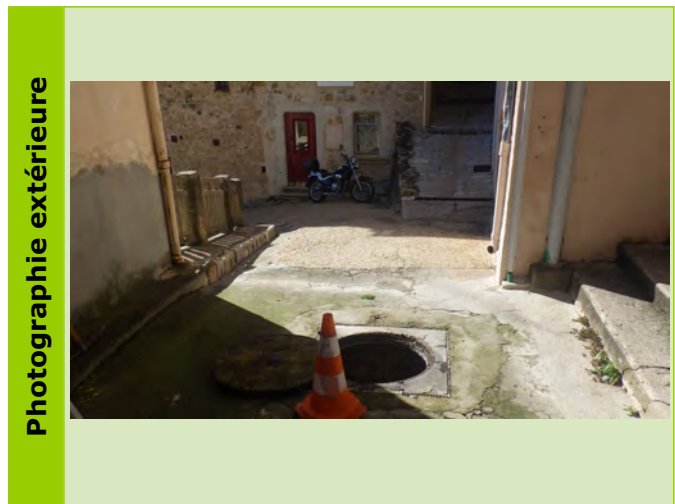
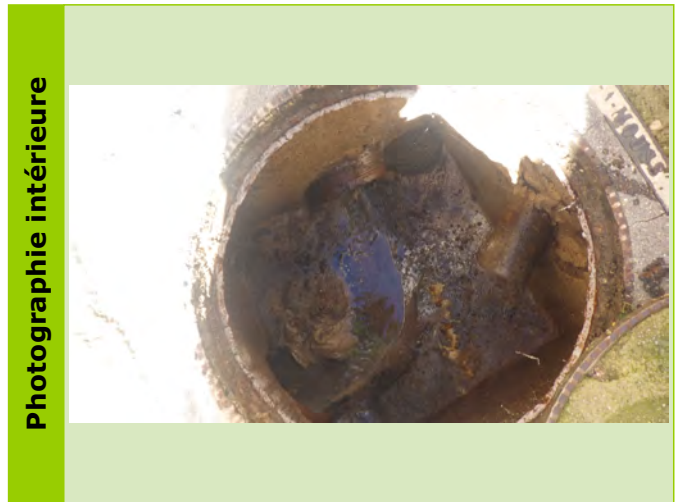
Domaine :	Public	229
Numéro de parcelle :		
Système d'assainissement :	Callian	

Caractéristiques du regard	
Type de regard :	Regard de visite
Type de surface :	Releve
Type de fermeture :	Tampon fonte
Matériau du regard :	Béton
Diamètre du regard (mm) :	Chambre rectangulaire

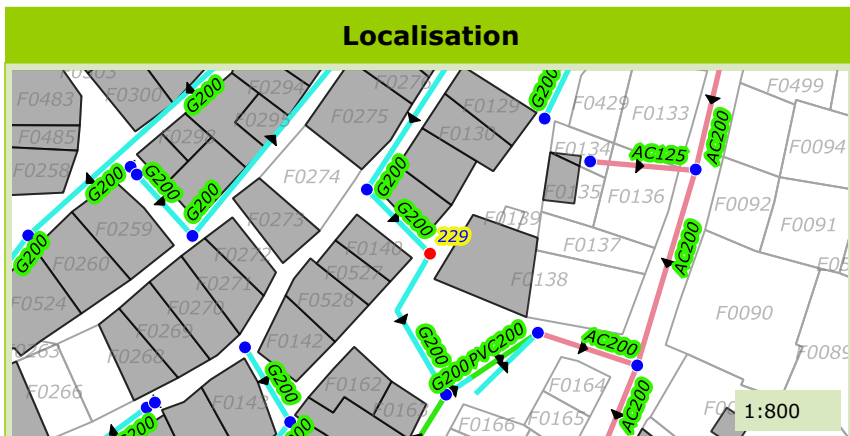
Positionnement	
X (Lambert 93)	1002936.01
Y (Lambert 93)	6287526.8
Z (m NGF) :	316.71
Classement DT/DICT :	
Profondeur radier (m) :	0.77

Défaut(s)	
Etat général :	Moyen
Obstacles ou depots	Peu grave

Commentaires
1BP



Caractéristiques des collecteurs						
Type	Horaire	Matériaux	Diamètre	Géométrie	Écoulement	Profondeur (m)
Arrivée Collecteur	11 h	Grès	200	Circulaire	Gravitaire	0.77
Depart Collecteur	08 h	Grès	200	Circulaire	Gravitaire	0.77



Commune de :	Callian
Localisation :	Rue Longue
Type de réseau :	Eaux Usées

Domaine :	Public	230
Numéro de parcelle :		
Système d'assainissement :	Callian	

Caractéristiques du regard	
Type de regard :	Regard de visite
Type de surface :	Releve
Type de fermeture :	Tampon fonte
Matériau du regard :	Béton
Diamètre du regard (mm) :	Chambre rectangulaire

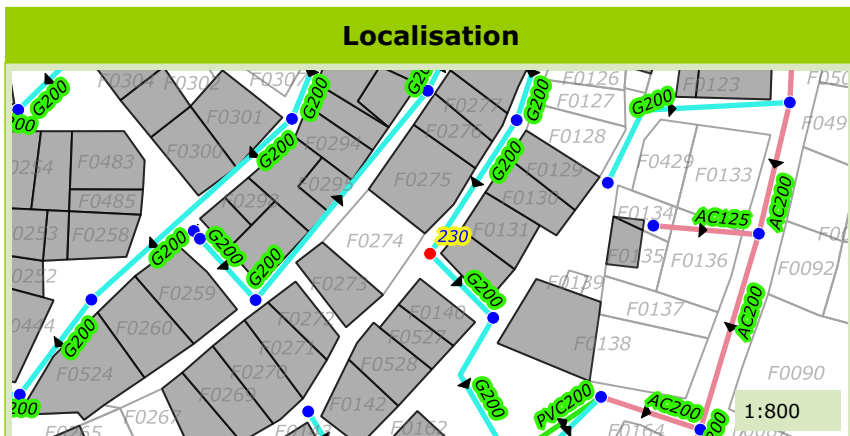
Positionnement	
X (Lambert 93)	1002934.59
Y (Lambert 93)	6287527.77
Z (m NGF) :	321.486
Classement DT/DICT :	
Profondeur radier (m) :	0.89

Défaut(s)	
Etat général :	Mediocre
Virole defectueuse	Peu grave

Commentaires	
1 BP	



Caractéristiques des collecteurs						
Type	Horaire	Matériaux	Diamètre	Géométrie	Écoulement	Profondeur (m)
Arrivée Collecteur	01 h	Grès	200	Circulaire	Gravitaire	0.89
Depart Collecteur	05 h	Grès	200	Circulaire	Gravitaire	0.89



Commune de :	Callian
Localisation :	Rue Longue
Type de réseau :	Eaux Usées

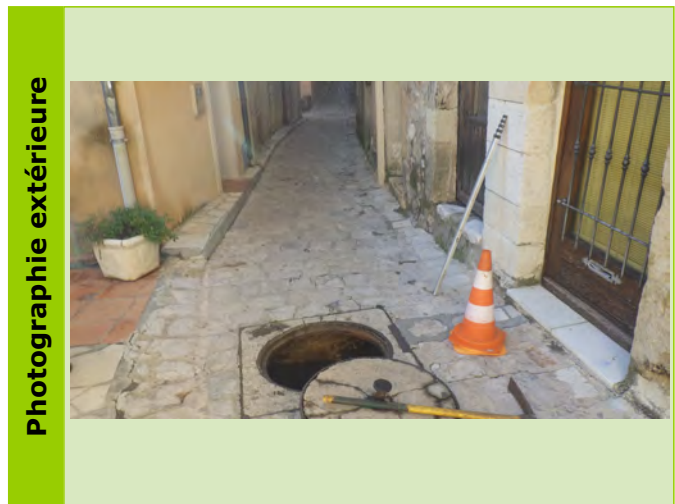
Domaine :	Public	231
Numéro de parcelle :		
Système d'assainissement :	Callian	

Caractéristiques du regard	
Type de regard :	Regard de visite
Type de surface :	Releve
Type de fermeture :	Tampon fonte
Matériau du regard :	Béton
Diamètre du regard (mm) :	Chambre rectangulaire

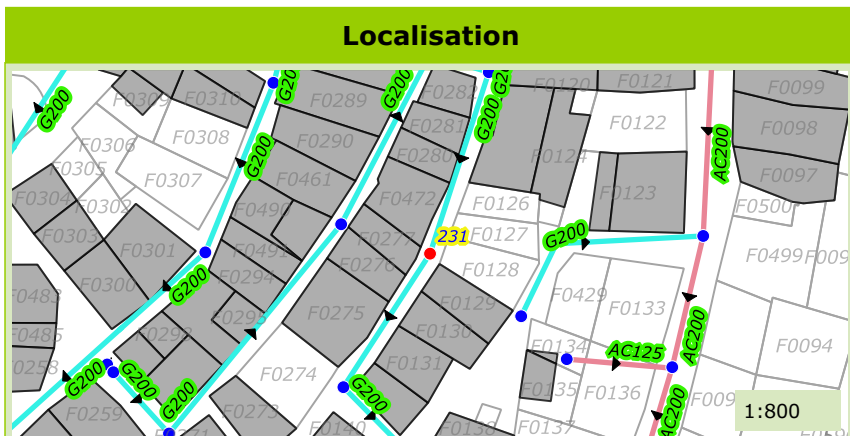
Positionnement	
X (Lambert 93)	1002939.28
Y (Lambert 93)	6287548.85
Z (m NGF) :	322.18
Classement DT/DICT :	B
Profondeur radier (m) :	0.75

Défaut(s)	
Etat général :	Mauvais
Virole defectueuse	Grave
Obstacles ou depots	Peu grave

Commentaires	
1BP	



Caractéristiques des collecteurs						
Type	Horaire	Matériaux	Diamètre	Géométrie	Écoulement	Profondeur (m)
Arrivée Collecteur	01 h	Grès	200	Circulaire	Gravitaire	0.75
Depart Collecteur	07 h	Grès	200	Circulaire	Gravitaire	0.75



Commune de :	Callian
Localisation :	Rue Longue
Type de réseau :	Eaux Usées

Domaine :	Public	232
Numéro de parcelle :		
Système d'assainissement :	Callian	

Caractéristiques du regard

Type de regard :	Regard de visite
Type de surface :	Releve
Type de fermeture :	Tampon fonte
Matériau du regard :	Béton
Diamètre du regard (mm) :	Chambre rectangulaire

Positionnement

X (Lambert 93)	1002943.12
Y (Lambert 93)	6287567.44
Z (m NGF) :	333.004
Classement DT/DICT :	
Profondeur radier (m) :	0.85

Défaut(s)

Etat général :	Bon

Commentaires

--

Photographie intérieure



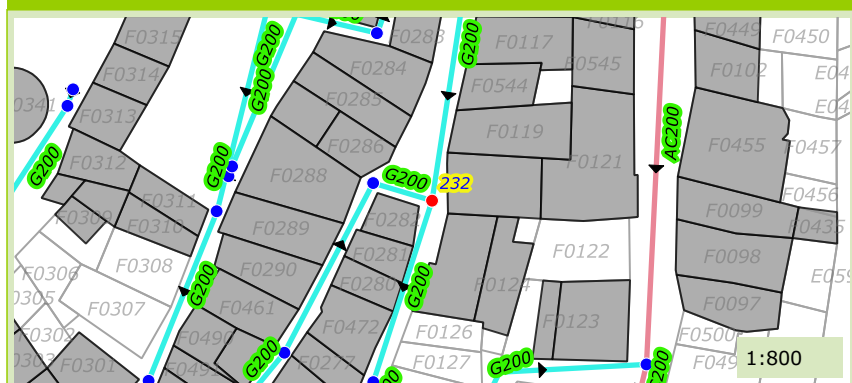
Photographie extérieure



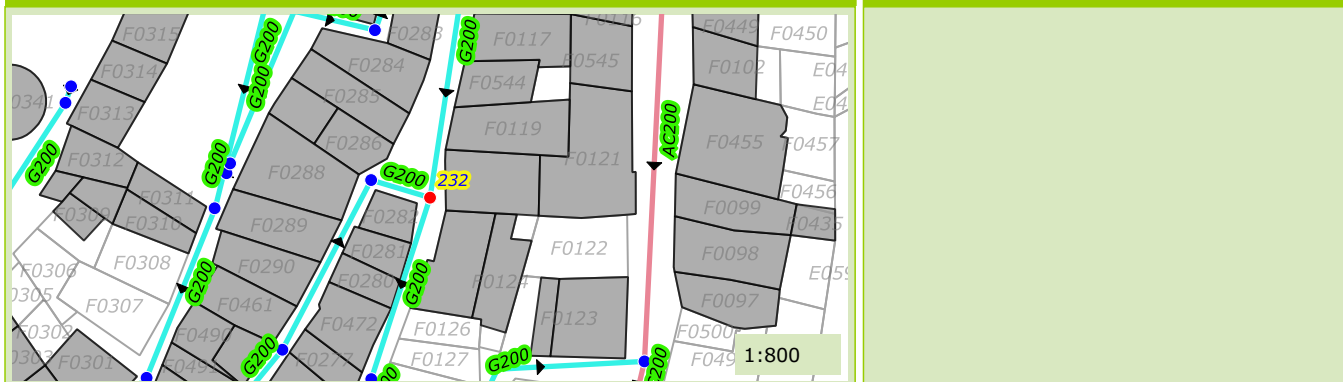
Caractéristiques des collecteurs

Type	Horaire	Matériaux	Diamètre	Géométrie	Écoulement	Profondeur (m)
Arrivée Collecteur	12 h	Grès	200	Circulaire	Gravitaire	0.85
Arrivée Collecteur	09 h	Grès	200	Circulaire	Gravitaire	0.85
Depart Collecteur	06 h	Grès	200	Circulaire	Gravitaire	0.85

Localisation



Photographie du défaut



Commune de :	Callian
Localisation :	Rue de la Ramade
Type de réseau :	Eaux Usées

Domaine :	Public	234
Numéro de parcelle :		
Système d'assainissement :	Callian	

Caractéristiques du regard

Type de regard :	Regard de visite
Type de surface :	Releve
Type de fermeture :	Tampon fonte
Matériau du regard :	Béton
Diamètre du regard (mm) :	Chambre rectangulaire

Positionnement

X (Lambert 93)	1002947.35
Y (Lambert 93)	6287588.29
Z (m NGF) :	327.927
Classement DT/DICT :	
Profondeur radier (m) :	0.83

Défaut(s)

Etat général :	Bon

Commentaires

--	--

Photographie intérieure



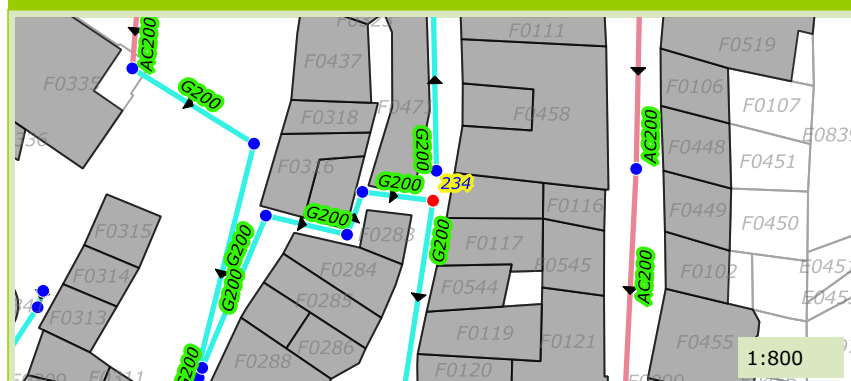
Photographie extérieure



Caractéristiques des collecteurs

Type	Horaire	Matériaux	Diamètre	Géométrie	Écoulement	Profondeur (m)
Arrivée Collecteur	09 h	Grès	200	Circulaire	Gravitaire	0.8
Depart Collecteur	06 h	Grès	200	Circulaire	Gravitaire	0.83

Localisation



Photographie du défaut

Commune de :	Callian
Localisation :	Rue de la Ramade
Type de réseau :	Eaux Usées

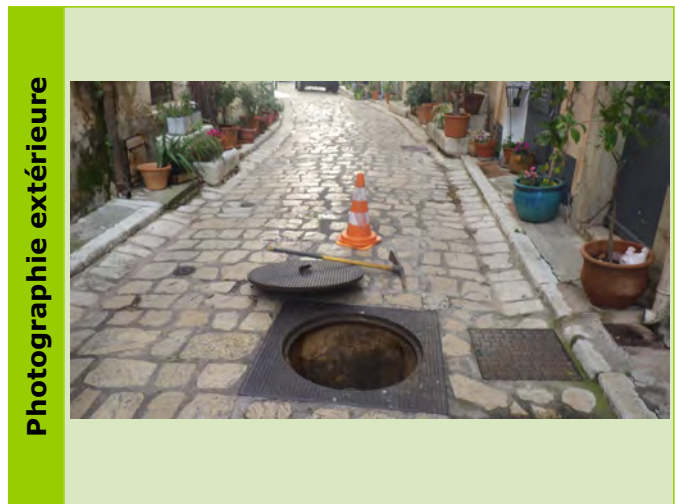
Domaine :	Public	235
Numéro de parcelle :		
Système d'assainissement :	Callian	

Caractéristiques du regard	
Type de regard :	Tete de reseau
Type de surface :	Releve
Type de fermeture :	Tampon fonte
Matériau du regard :	Beton
Diamètre du regard (mm) :	Chambre rectangulaire

Positionnement	
X (Lambert 93)	1002949.5
Y (Lambert 93)	6287591.51
Z (m NGF) :	322.87
Classement DT/DICT :	
Profondeur radier (m) :	1.1

Défaut(s)	
Etat général :	Moyen
Viole defectueuse	Peu grave

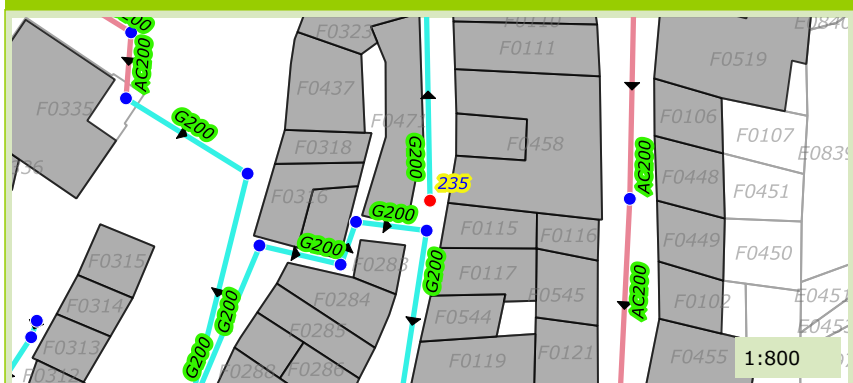
Commentaires	
2BP	



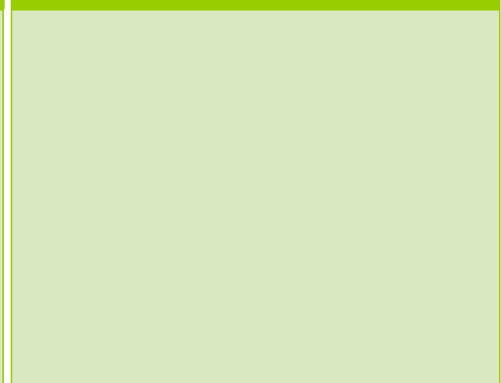
Caractéristiques des collecteurs

Type	Horaire	Matériaux	Diamètre	Géométrie	Écoulement	Profondeur (m)
Depart Collecteur	12 h	Grès	200	Circulaire	Gravitaire	1.1

Localisation



Photographie du défaut



Commune de :	Callian
Localisation :	Rue du Collet
Type de réseau :	Eaux Usées

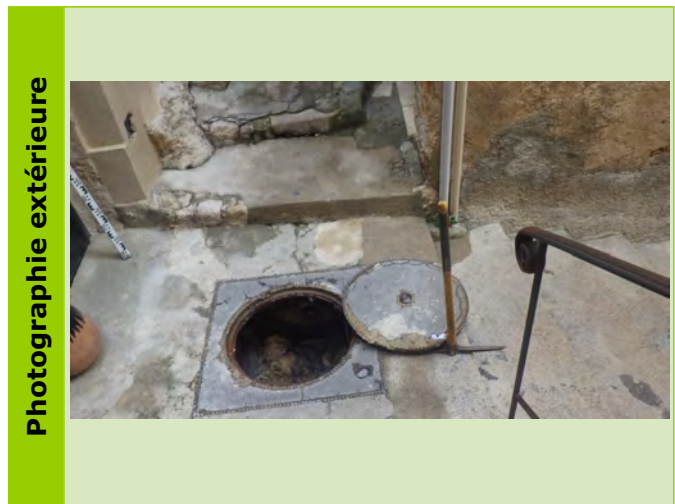
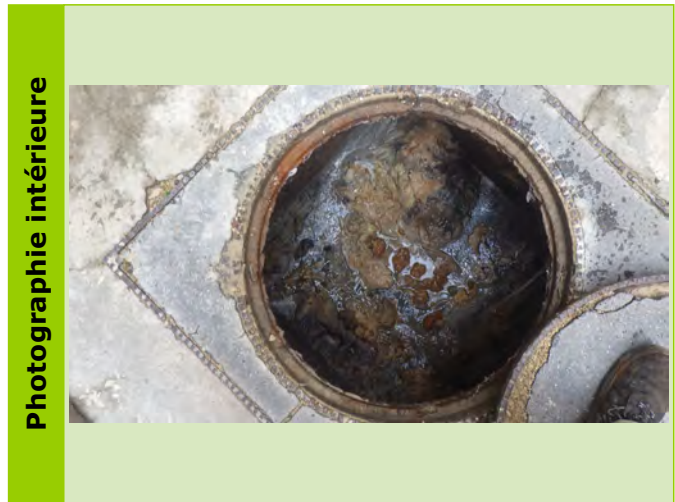
Domaine :	Public	236
Numéro de parcelle :		
Système d'assainissement :	Callian	

Caractéristiques du regard	
Type de regard :	Regard de visite
Type de surface :	Releve
Type de fermeture :	Tampon fonte
Matériau du regard :	Béton
Diamètre du regard (mm) :	800

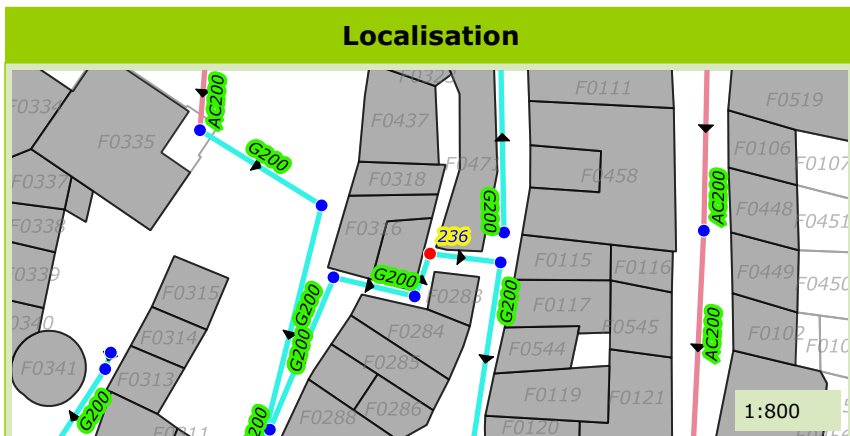
Positionnement	
X (Lambert 93)	1002940.67
Y (Lambert 93)	6287589.01
Z (m NGF) :	332.09
Classement DT/DICT :	C
Profondeur radier (m) :	0.65

Défaut(s)	
Etat général :	Moyen
Absence de cunette	Peu grave
Obstacles ou depots	Peu grave

Commentaires	
3BP	



Caractéristiques des collecteurs						
Type	Horaire	Matériaux	Diamètre	Géométrie	Écoulement	Profondeur (m)
Arrivée Collecteur	08 h	Grès	200	Circulaire	Gravitaire	0.45
Depart Collecteur	04 h	Grès	200	Circulaire	Gravitaire	0.65



Commune de :	Callian
Localisation :	Rue du Collet
Type de réseau :	Eaux Usées

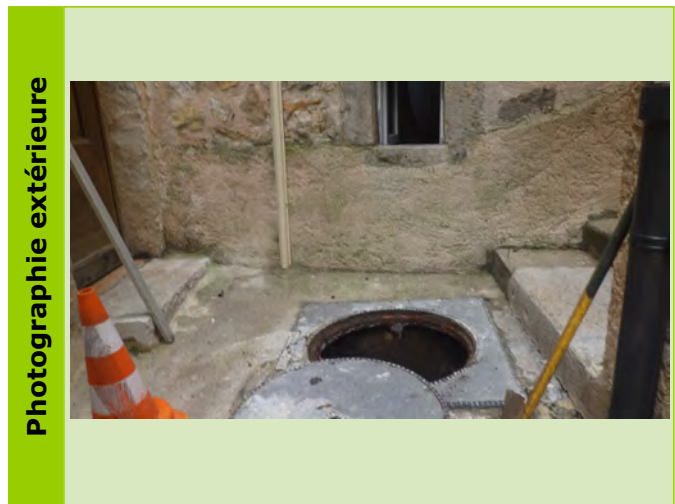
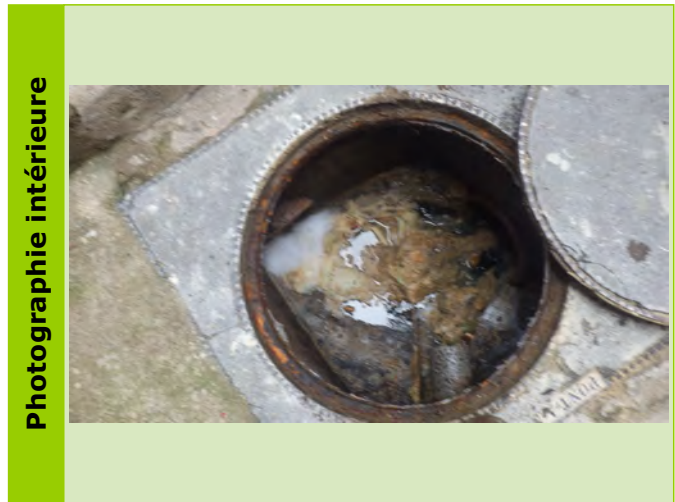
Domaine :	Public	237
Numéro de parcelle :		
Système d'assainissement :	Callian	

Caractéristiques du regard	
Type de regard :	Regard de visite
Type de surface :	Releve
Type de fermeture :	Tampon fonte
Matériau du regard :	Béton
Diamètre du regard (mm) :	Chambre rectangulaire

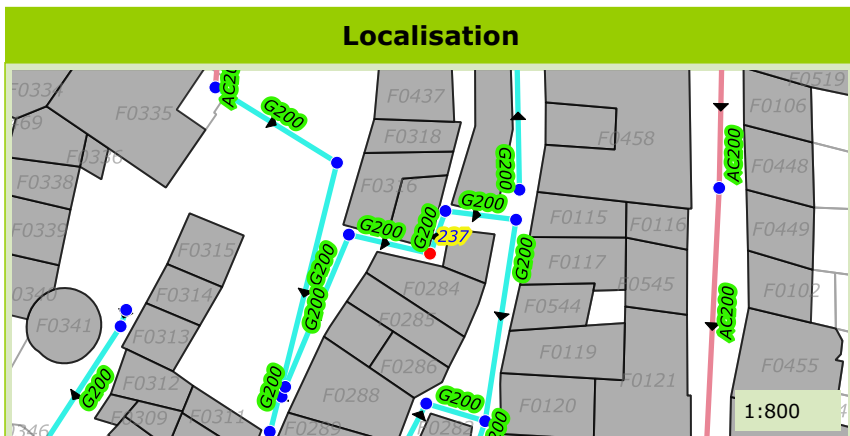
Positionnement	
X (Lambert 93)	1002937.72
Y (Lambert 93)	6287589.69
Z (m NGF) :	337.13
Classement DT/DICT :	C
Profondeur radier (m) :	0.62

Défaut(s)	
Etat général :	Moyen
Absence de cunette	Peu grave
Obstacles ou depots	Peu grave

Commentaires	
1BP	



Caractéristiques des collecteurs						
Type	Horaire	Matériaux	Diamètre	Géométrie	Écoulement	Profondeur (m)
Arrivée Collecteur	10 h	Grès	200	Circulaire	Gravitaire	0.54
Depart Collecteur	01 h	Grès	200	Circulaire	Gravitaire	0.62



Commune de :	Callian
Localisation :	Rue du Collet
Type de réseau :	Eaux Usées

Domaine :	Public	238
Numéro de parcelle :		
Système d'assainissement :	Callian	

Caractéristiques du regard

Type de regard :	Regard de visite
Type de surface :	Releve
Type de fermeture :	Tampon fonte
Matériau du regard :	Béton
Diamètre du regard (mm) :	Chambre rectangulaire

Positionnement

X (Lambert 93)	1002931.6
Y (Lambert 93)	6287586.15
Z (m NGF) :	329.45
Classement DT/DICT :	
Profondeur radier (m) :	0.75

Défaut(s)

Etat général :	Moyen
Emboitement ou joint en défaut	Peu grave

Commentaires

2BP

Photographie intérieure



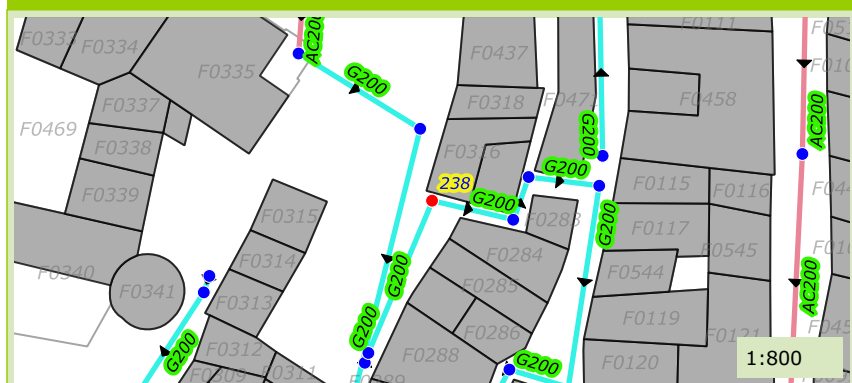
Photographie extérieure



Caractéristiques des collecteurs

Type	Horaire	Matériaux	Diamètre	Géométrie	Écoulement	Profondeur (m)
Arrivée Collecteur	09 h	Grès	200	Circulaire	Gravitaire	0.75
Depart Collecteur	05 h	Grès	200	Circulaire	Gravitaire	0.75

Localisation



Photographie du défaut

Commune de :	Callian
Localisation :	Rue du Collet
Type de réseau :	Eaux Usées

Domaine :	Public	239
Numéro de parcelle :		
Système d'assainissement :	Callian	

Caractéristiques du regard	
Type de regard :	Chasse d'égout
Type de surface :	Releve
Type de fermeture :	Tampon fonte
Matériau du regard :	Béton
Diamètre du regard (mm) :	Chambre rectangulaire

Positionnement	
X (Lambert 93)	1002923.64
Y (Lambert 93)	6287573.67
Z (m NGF) :	336.355
Classement DT/DICT :	
Profondeur radier (m) :	0.85

Défaut(s)	
Etat général :	Moyen
Virole defectueuse	Peu grave
Chasse HS	

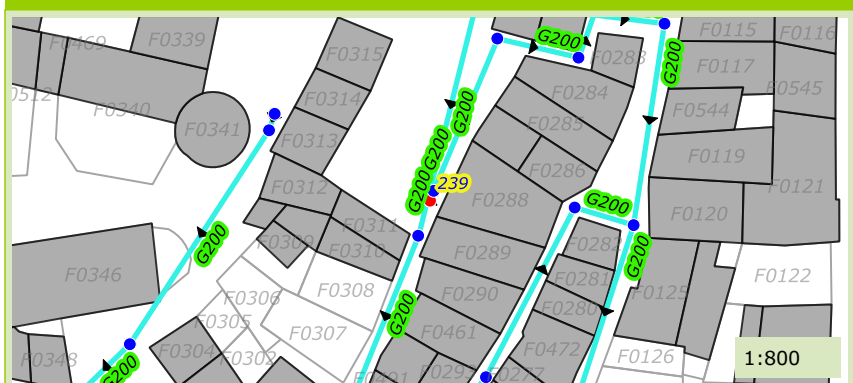
Commentaires	



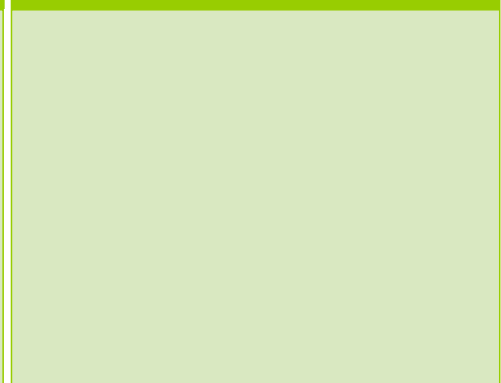
Caractéristiques des collecteurs

Type	Horaire	Matériaux	Diamètre	Géométrie	Écoulement	Profondeur (m)

Localisation



Photographie du défaut



Commune de :	Callian
Localisation :	Rue du Collet
Type de réseau :	Eaux Usées

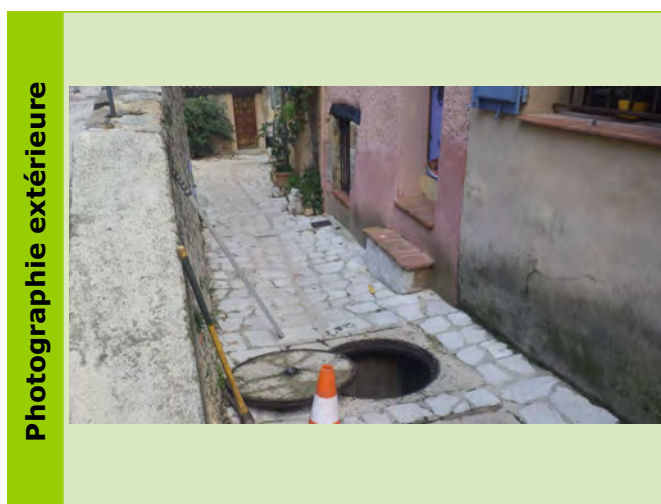
Domaine :	Public	240
Numéro de parcelle :		
Système d'assainissement :	Callian	

Caractéristiques du regard	
Type de regard :	Tete de reseau
Type de surface :	Releve
Type de fermeture :	Tampon fonte
Matériau du regard :	Beton
Diamètre du regard (mm) :	Chambre rectangulaire

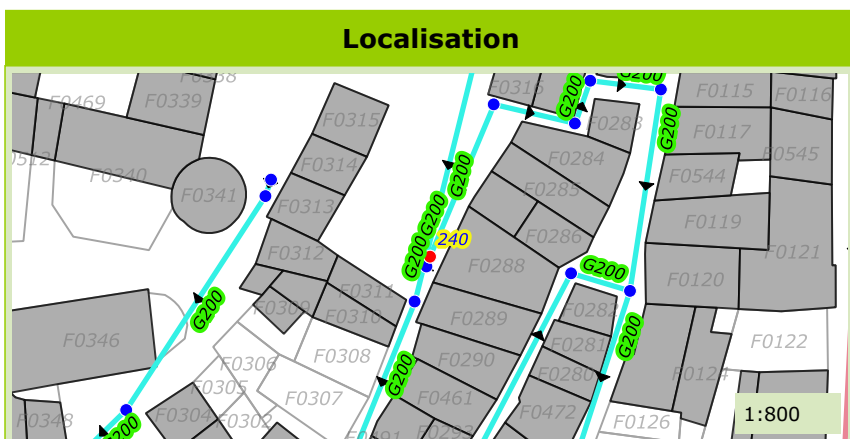
Positionnement	
X (Lambert 93)	1002925.27
Y (Lambert 93)	6287572.37
Z (m NGF) :	330.84
Classement DT/DICT :	
Profondeur radier (m) :	1

Défaut(s)	
Etat général :	Bon

Commentaires
1BP



Caractéristiques des collecteurs						
Type	Horaire	Matériaux	Diamètre	Géométrie	Écoulement	Profondeur (m)
Depart Collecteur	02 h	Grès	200	Circulaire	Gravitaire	1



Commune de :	Callian	Domaine :	Public	241
Localisation :	Rue du Collet	Numéro de parcelle :		
Type de réseau :	Eaux Usées	Système d'assainissement :	Callian	

Caractéristiques du regard

Type de regard :	Regard de visite
Type de surface :	Releve
Type de fermeture :	Tampon fonte
Matériau du regard :	Béton
Diamètre du regard (mm) :	Chambre rectangulaire

Positionnement

X (Lambert 93)	1002922.89
Y (Lambert 93)	6287566.71
Z (m NGF) :	330.48
Classement DT/DICT :	
Profondeur radier (m) :	0.83

Défaut(s)

Etat général :	Moyen
Virole defectueuse	Peu grave

Commentaires

3BP

Photographie intérieure



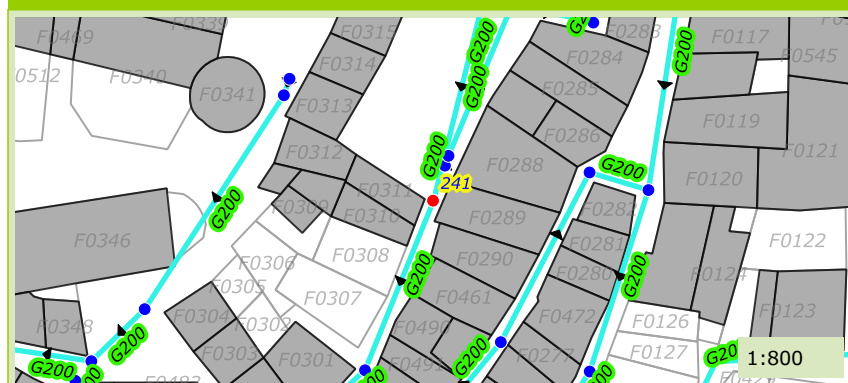
Photographie extérieure



Caractéristiques des collecteurs

Type	Horaire	Matériaux	Diamètre	Géométrie	Écoulement	Profondeur (m)
Arrivée Collecteur	01 h	Grès	200	Circulaire	Gravitaire	0.83
Depart Collecteur	07 h	Grès	200	Circulaire	Gravitaire	0.83

Localisation



Photographie du défaut

Commune de :	Callian
Localisation :	Place de la Mairie
Type de réseau :	Eaux Usées

Domaine :	Public	242
Numéro de parcelle :		
Système d'assainissement :	Callian	

Caractéristiques du regard	
Type de regard :	Regard de visite
Type de surface :	Releve
Type de fermeture :	Tampon fonte
Matériau du regard :	Béton
Diamètre du regard (mm) :	Chambre rectangulaire

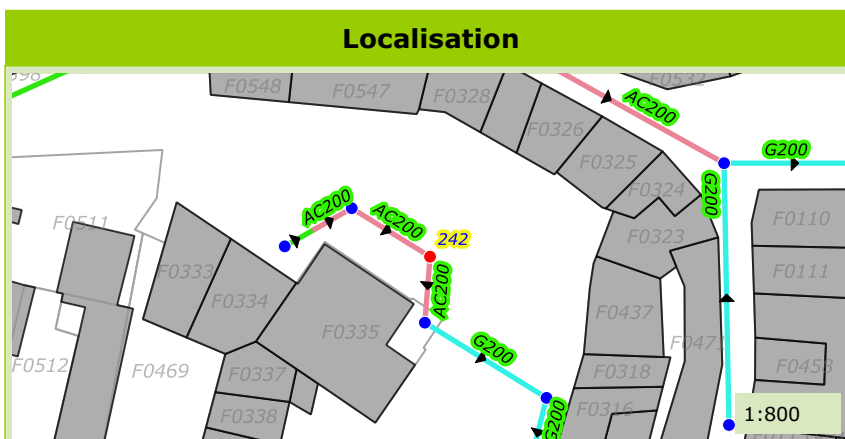
Positionnement	
X (Lambert 93)	1002917.96
Y (Lambert 93)	6287611.49
Z (m NGF) :	334.23
Classement DT/DICT :	A
Profondeur radier (m) :	0.9

Défaut(s)	
Etat général :	Mediocre
Virole defectueuse	Grave

Commentaires
1 BP + 1 Siphon EP



Caractéristiques des collecteurs						
Type	Horaire	Matériaux	Diamètre	Géométrie	Écoulement	Profondeur (m)
Arrivée Collecteur	11 h	Amiante ciment	200	Circulaire	Gravitaire	0.9
Depart Collecteur	06 h	Amiante ciment	200	Circulaire	Gravitaire	0.9



Commune de :	Callian
Localisation :	Place de la Mairie
Type de réseau :	Eaux Usées

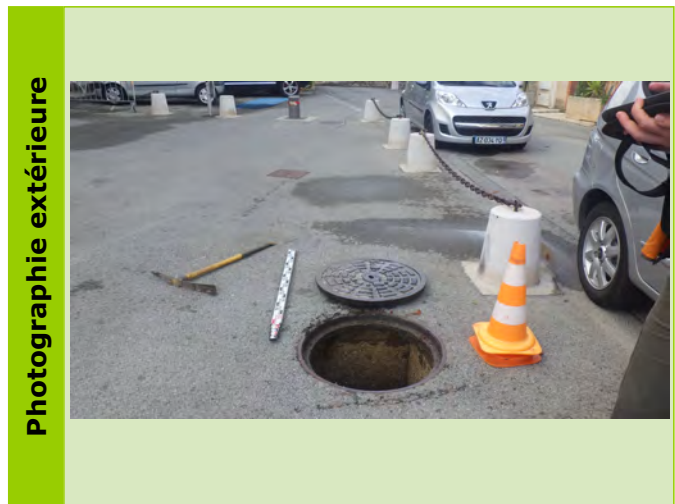
Domaine :	Public	243
Numéro de parcelle :		
Système d'assainissement :	Callian	

Caractéristiques du regard	
Type de regard :	Regard de visite
Type de surface :	Releve
Type de fermeture :	Tampon fonte
Matériau du regard :	Béton
Diamètre du regard (mm) :	Chambre rectangulaire

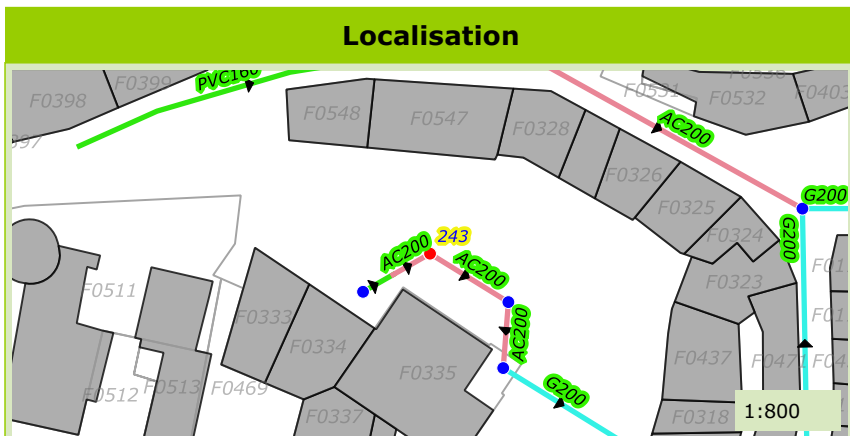
Positionnement	
X (Lambert 93)	1002911.23
Y (Lambert 93)	6287616.34
Z (m NGF) :	334.12
Classement DT/DICT :	
Profondeur radier (m) :	0.72

Défaut(s)	
Etat général :	Moyen
Abrasion ou corrosion	Peu grave

Commentaires	



Caractéristiques des collecteurs						
Type	Horaire	Matériaux	Diamètre	Géométrie	Écoulement	Profondeur (m)
Arrivée Collecteur	09 h	Amiante ciment	200	Circulaire	Gravitaire	0.72
Depart Collecteur	04 h	Amiante ciment	200	Circulaire	Gravitaire	0.72



Commune de :	Callian
Localisation :	Place de la Mairie
Type de réseau :	Eaux Usées

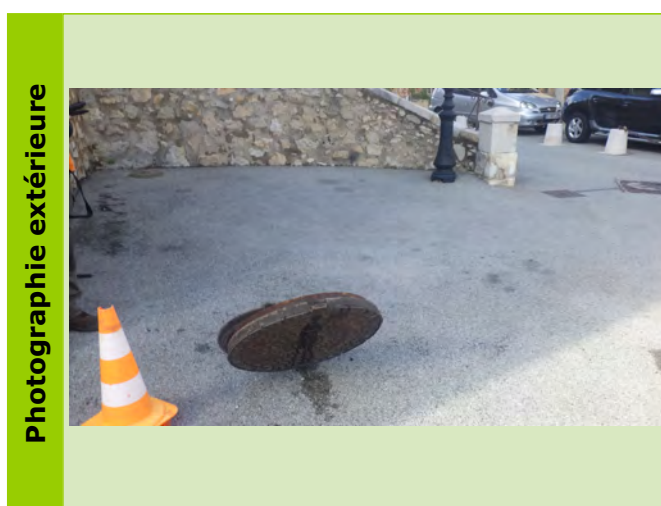
Domaine :	Public	244
Numéro de parcelle :		
Système d'assainissement :	Callian	

Caractéristiques du regard	
Type de regard :	Regard de visite
Type de surface :	Releve
Type de fermeture :	Tampon fonte
Matériau du regard :	Béton
Diamètre du regard (mm) :	Chambre rectangulaire

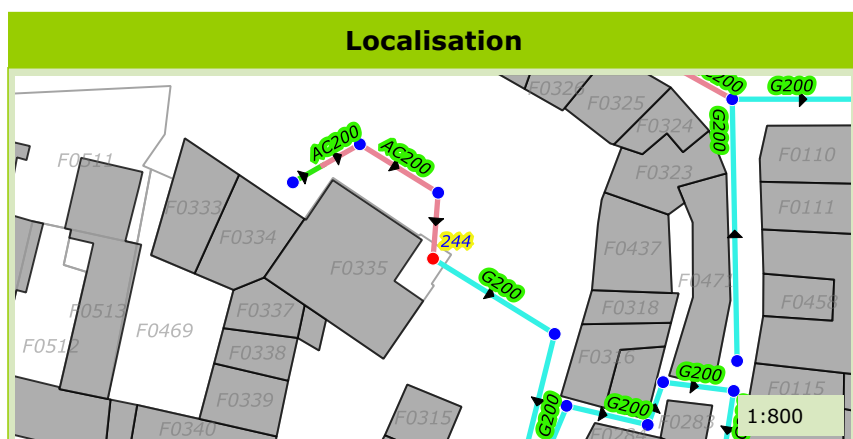
Positionnement	
X (Lambert 93)	1002917.04
Y (Lambert 93)	6287605.77
Z (m NGF) :	334.17
Classement DT/DICT :	
Profondeur radier (m) :	1.2

Défaut(s)	
Etat général :	Mauvais
Virole defectueuse	Grave
Infiltration par virole	Grave
Emboitement ou joint en défaut	Peu grave

Commentaires	
3BP	



Caractéristiques des collecteurs						
Type	Horaire	Matériaux	Diamètre	Géométrie	Écoulement	Profondeur (m)
Arrivée Collecteur	12 h	Amiante ciment	200	Circulaire	Gravitaire	1.05
Depart Collecteur	04 h	Grès	200	Circulaire	Gravitaire	1.2



Commune de :	Callian
Localisation :	Place de la Mairie
Type de réseau :	Eaux Usées

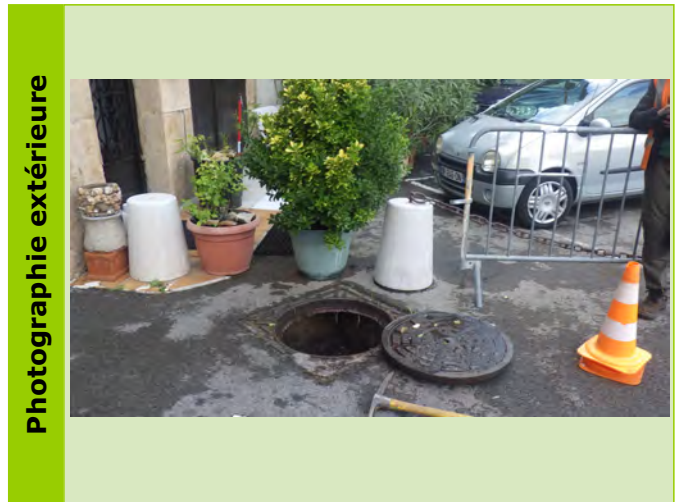
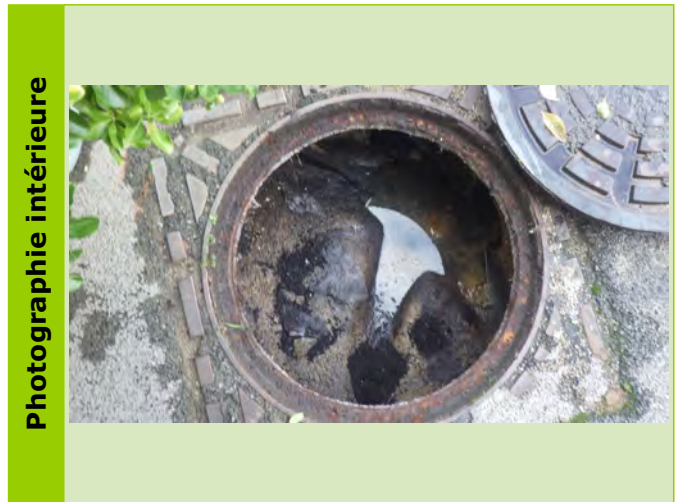
Domaine :	Public	245
Numéro de parcelle :		
Système d'assainissement :	Callian	

Caractéristiques du regard	
Type de regard :	Tete de reseau
Type de surface :	Releve
Type de fermeture :	Tampon fonte
Matériau du regard :	Beton
Diamètre du regard (mm) :	Chambre rectangulaire

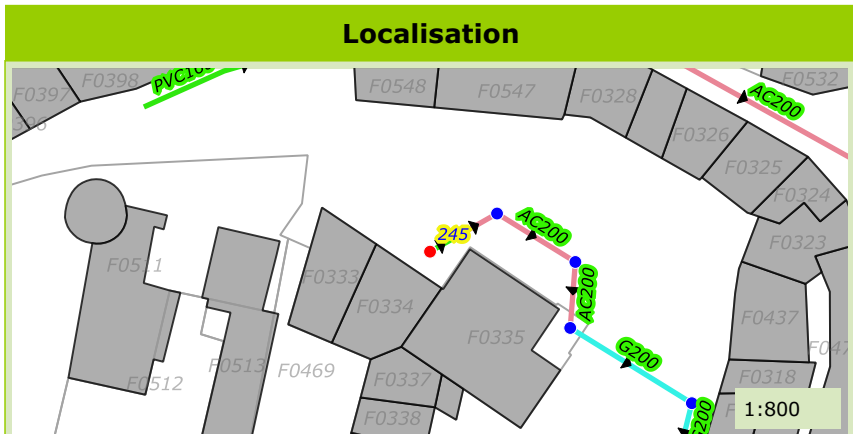
Positionnement	
X (Lambert 93)	1002898.44
Y (Lambert 93)	6287612.08
Z (m NGF) :	334.09
Classement DT/DICT :	
Profondeur radier (m) :	0.65

Défaut(s)	
Etat général :	Moyen
Flaches ou contre-pente	Peu grave

Commentaires
5 BP



Caractéristiques des collecteurs						
Type	Horaire	Matériaux	Diamètre	Géométrie	Écoulement	Profondeur (m)
Depart Collecteur	02 h	PVC	200	Circulaire	Gravitaire	0.65



Commune de :	Callian
Localisation :	Rue du Collet
Type de réseau :	Eaux Usées

Domaine :	Public	247
Numéro de parcelle :		
Système d'assainissement :	Callian	

Caractéristiques du regard	
Type de regard :	Regard de visite
Type de surface :	Releve
Type de fermeture :	Tampon fonte
Matériau du regard :	Béton
Diamètre du regard (mm) :	Chambre rectangulaire

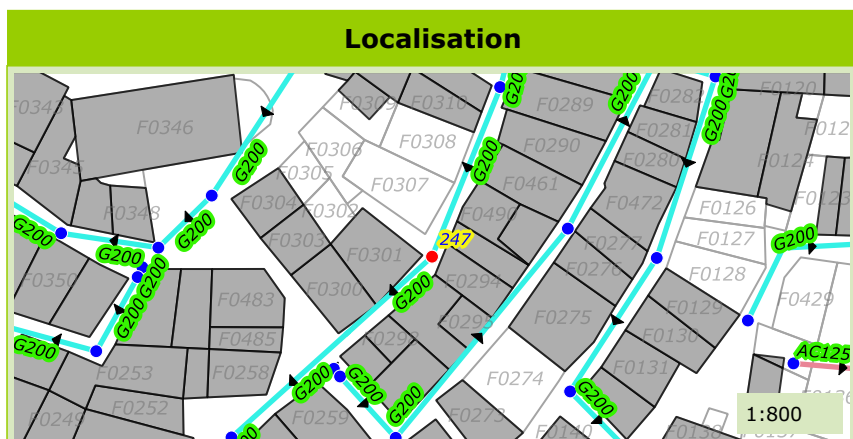
Positionnement	
X (Lambert 93)	1002914.1
Y (Lambert 93)	6287550.05
Z (m NGF) :	331.848
Classement DT/DICT :	
Profondeur radier (m) :	0.9

Défaut(s)	
Etat général :	Bon

Commentaires	



Caractéristiques des collecteurs						
Type	Horaire	Matériaux	Diamètre	Géométrie	Écoulement	Profondeur (m)
Arrivée Collecteur	01 h	Grès	200	Circulaire	Gravitaire	0.9
Depart Collecteur	07 h	Grès	200	Circulaire	Gravitaire	0.9



Commune de :	Callian
Localisation :	Rue de la Placette
Type de réseau :	Eaux Usées

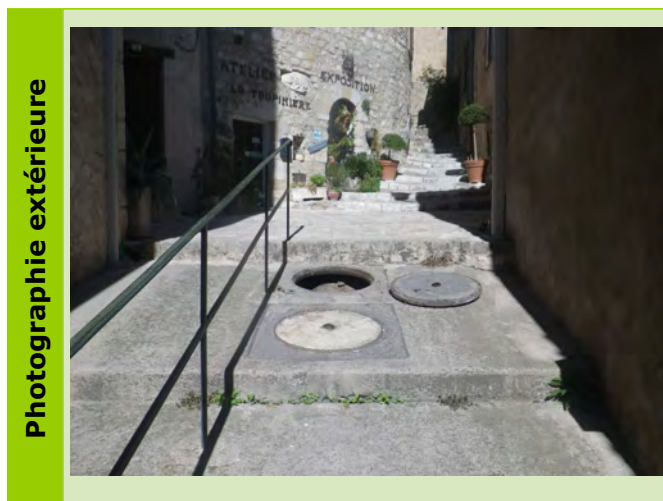
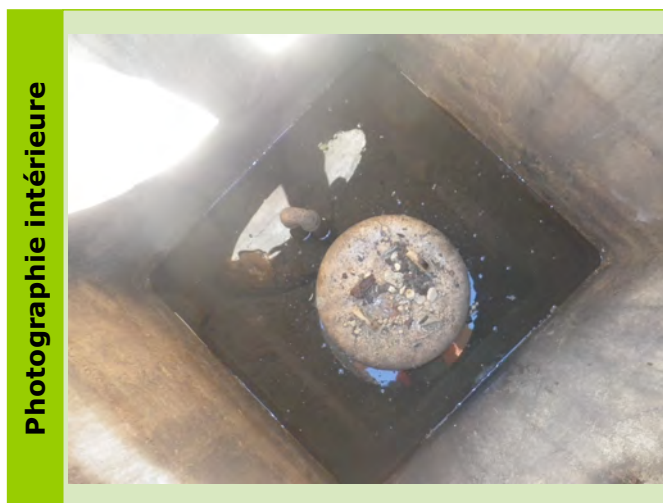
Domaine :	Public	248
Numéro de parcelle :		
Système d'assainissement :	Callian	

Caractéristiques du regard	
Type de regard :	Chasse d'égout
Type de surface :	Releve
Type de fermeture :	Tampon fonte
Matériau du regard :	Béton
Diamètre du regard (mm) :	Chambre rectangulaire

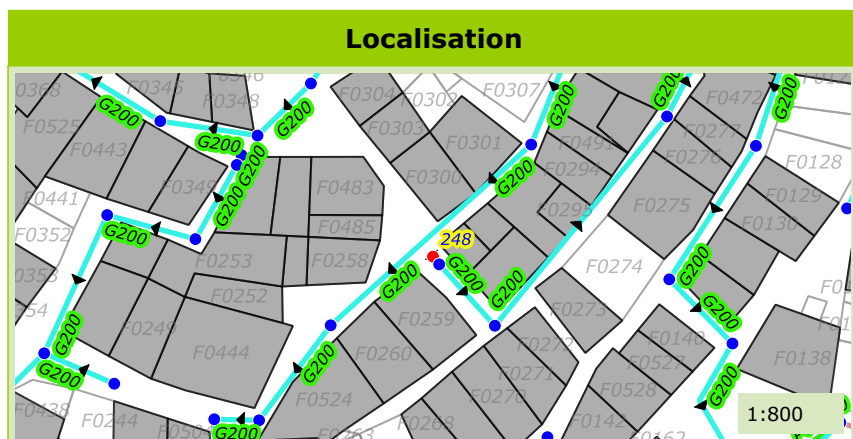
Positionnement	
X (Lambert 93)	1002903.78
Y (Lambert 93)	6287533.13
Z (m NGF) :	327.085
Classement DT/DICT :	
Profondeur radier (m) :	1

Défaut(s)	
Etat général :	Bon
Chasse HS	Peu grave

Commentaires	



Caractéristiques des collecteurs						
Type	Horaire	Matériaux	Diamètre	Géométrie	Écoulement	Profondeur (m)



Commune de :	Callian
Localisation :	Montée de la Chapelle
Type de réseau :	Eaux Usées

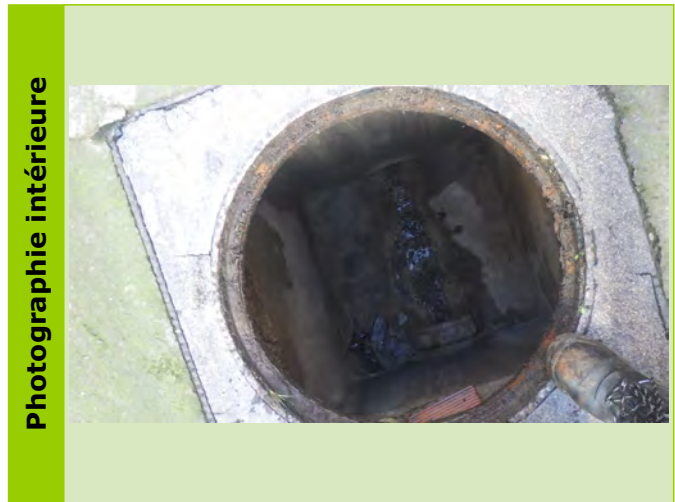
Domaine :	Public	249
Numéro de parcelle :		
Système d'assainissement :	Callian	

Caractéristiques du regard	
Type de regard :	Tete de reseau
Type de surface :	Releve
Type de fermeture :	Tampon fonte
Matériau du regard :	Beton
Diamètre du regard (mm) :	Chambre rectangulaire

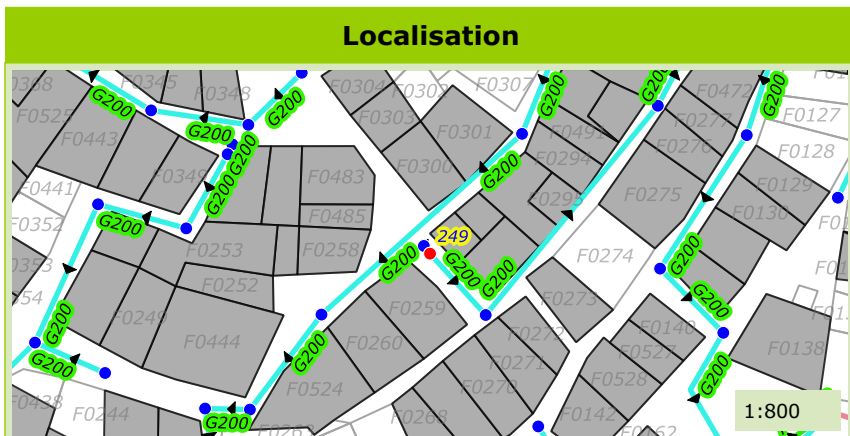
Positionnement	
X (Lambert 93)	1002905.03
Y (Lambert 93)	6287532.26
Z (m NGF) :	334.07
Classement DT/DICT :	B
Profondeur radier (m) :	1.1

Défaut(s)	
Etat général :	Bon

Commentaires	
2BP	



Caractéristiques des collecteurs						
Type	Horaire	Matériaux	Diamètre	Géométrie	Écoulement	Profondeur (m)
Arrivée Collecteur	05 h	Grès	200	Circulaire	Gravitaire	1.1



Commune de :	Callian
Localisation :	Rue du Haut Four
Type de réseau :	Eaux Usées

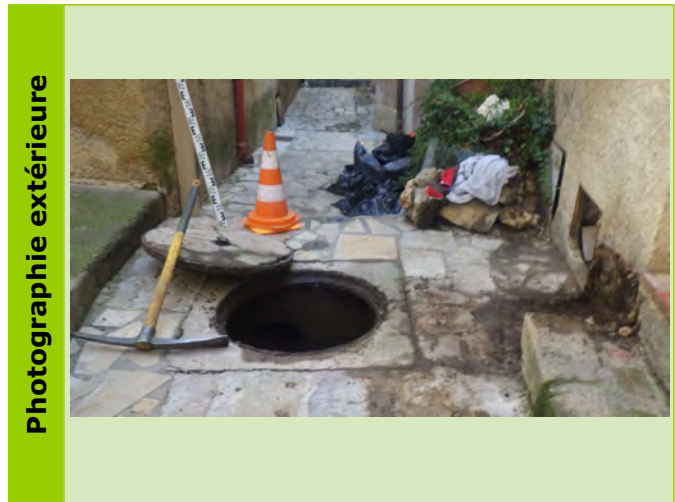
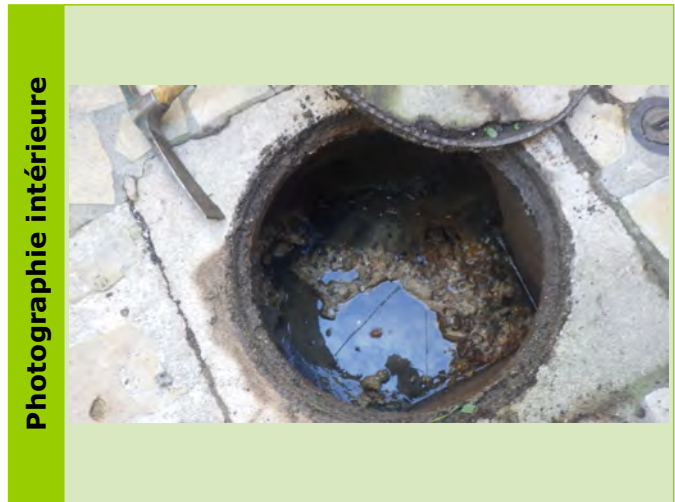
Domaine :	Public	251
Numéro de parcelle :		
Système d'assainissement :	Callian	

Caractéristiques du regard	
Type de regard :	Regard de visite
Type de surface :	Releve
Type de fermeture :	Tampon fonte
Matériau du regard :	Béton
Diamètre du regard (mm) :	Chambre rectangulaire

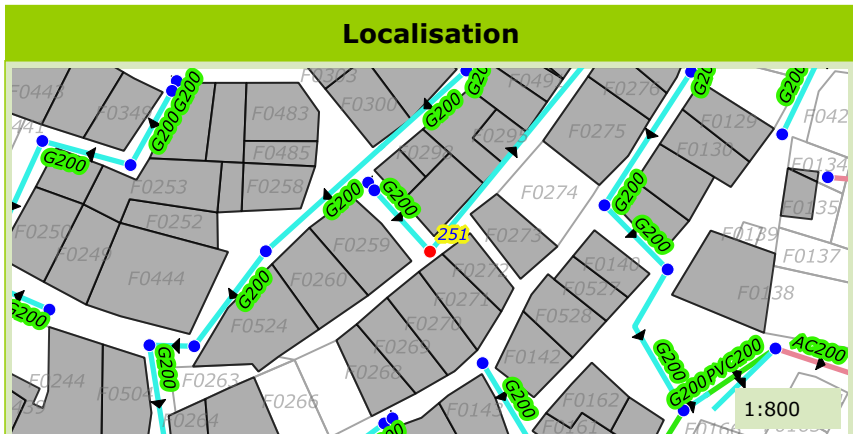
Positionnement	
X (Lambert 93)	1002911.61
Y (Lambert 93)	6287530.94
Z (m NGF) :	328.23
Classement DT/DICT :	B
Profondeur radier (m) :	0.55

Défaut(s)	
Etat général :	Moyen
Obstacles ou depots	Peu grave

Commentaires	
3BP	



Caractéristiques des collecteurs						
Type	Horaire	Matériaux	Diamètre	Géométrie	Écoulement	Profondeur (m)
Arrivée Collecteur	11 h	Grès	200	Circulaire	Gravitaire	0.55
Depart Collecteur	02 h	Grès	200	Circulaire	Gravitaire	0.55



Commune de :	Callian
Localisation :	Rue du Haut Four
Type de réseau :	Eaux Usées

Domaine :	Public	252
Numéro de parcelle :		
Système d'assainissement :	Callian	

Caractéristiques du regard	
Type de regard :	Regard de visite
Type de surface :	Releve
Type de fermeture :	Tampon fonte
Matériau du regard :	Béton
Diamètre du regard (mm) :	Chambre rectangulaire

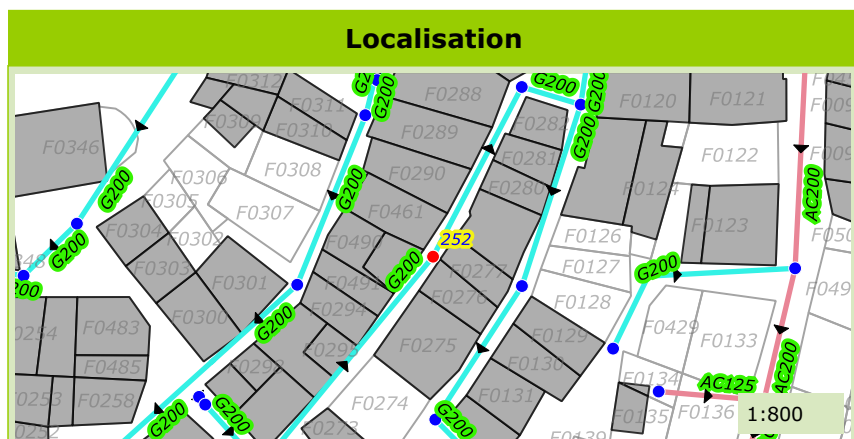
Positionnement	
X (Lambert 93)	1002928.43
Y (Lambert 93)	6287552.3
Z (m NGF) :	327.132
Classement DT/DICT :	
Profondeur radier (m) :	1.1

Défaut(s)	
Etat général :	Bon

Commentaires	
3 BP	



Caractéristiques des collecteurs						
Type	Horaire	Matériaux	Diamètre	Géométrie	Écoulement	Profondeur (m)
Arrivée Collecteur	07 h	Grès	200	Circulaire	Gravitaire	1.1
Depart Collecteur	01 h	Grès	200	Circulaire	Gravitaire	1.1



Commune de :	Callian	Domaine :	Public	253
Localisation :	Rue de la Placette	Numéro de parcelle :		
Type de réseau :	Eaux Usées	Système d'assainissement :	Callian	

Caractéristiques du regard

Type de regard :	Regard de visite
Type de surface :	Releve
Type de fermeture :	Tampon fonte
Matériau du regard :	Béton
Diamètre du regard (mm) :	Chambre rectangulaire

Positionnement

X (Lambert 93)	1002881.53
Y (Lambert 93)	6287516.99
Z (m NGF) :	325.105
Classement DT/DICT :	
Profondeur radier (m) :	0.97

Défaut(s)

Etat général :	Bon

Commentaires

1 BP

Photographie intérieure



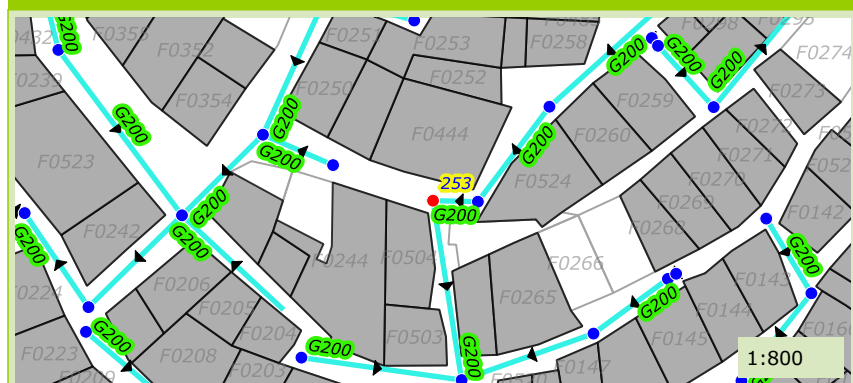
Photographie extérieure



Caractéristiques des collecteurs

Type	Horaire	Matériaux	Diamètre	Géométrie	Écoulement	Profondeur (m)
Arrivée Collecteur	03 h	Grès	200	Circulaire	Gravitaire	0.97
Depart Collecteur	06 h	Grès	200	Circulaire	Gravitaire	0.97

Localisation



Photographie du défaut

Commune de :	Callian
Localisation :	Rue de la Placette
Type de réseau :	Eaux Usées

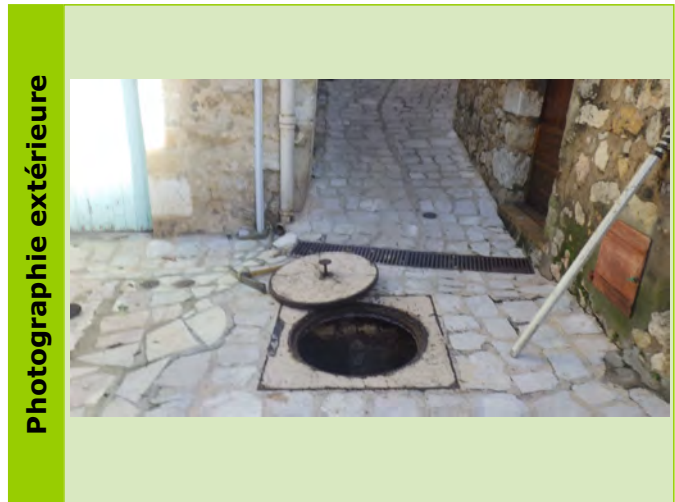
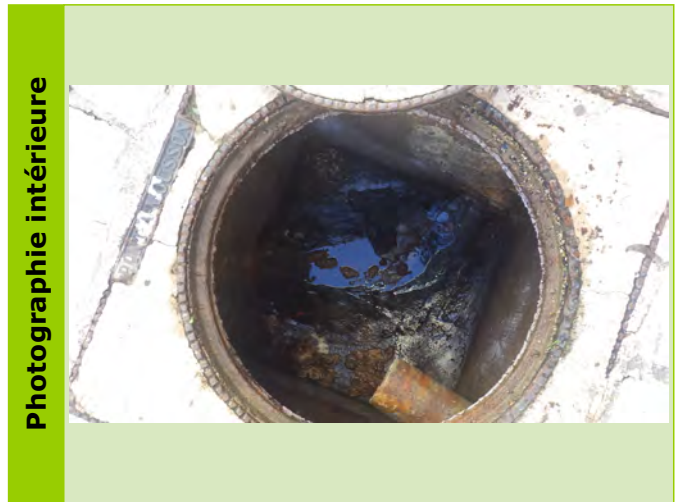
Domaine :	Public	254
Numéro de parcelle :		
Système d'assainissement :	Callian	

Caractéristiques du regard	
Type de regard :	Regard de visite
Type de surface :	Releve
Type de fermeture :	Tampon fonte
Matériau du regard :	Béton
Diamètre du regard (mm) :	Chambre rectangulaire

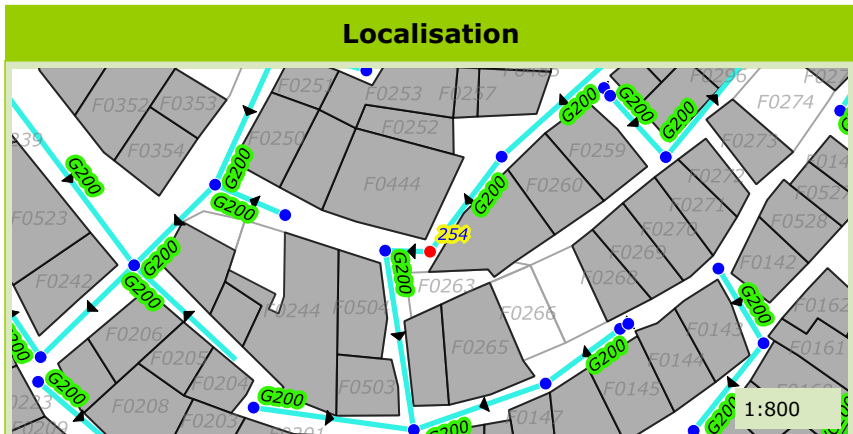
Positionnement	
X (Lambert 93)	1002885.9
Y (Lambert 93)	6287518.4
Z (m NGF) :	324.58
Classement DT/DICT :	
Profondeur radier (m) :	0.89

Défaut(s)	
Etat général :	Moyen
Obstacles ou depots	Peu grave

Commentaires	
2BP	



Caractéristiques des collecteurs						
Type	Horaire	Matériaux	Diamètre	Géométrie	Écoulement	Profondeur (m)
Arrivée Collecteur	02 h	Grès	200	Circulaire	Gravitaire	0.89
Depart Collecteur	09 h	Grès	200	Circulaire	Gravitaire	0.89



Commune de :	Callian
Localisation :	Rue de la Calade
Type de réseau :	Eaux Usées

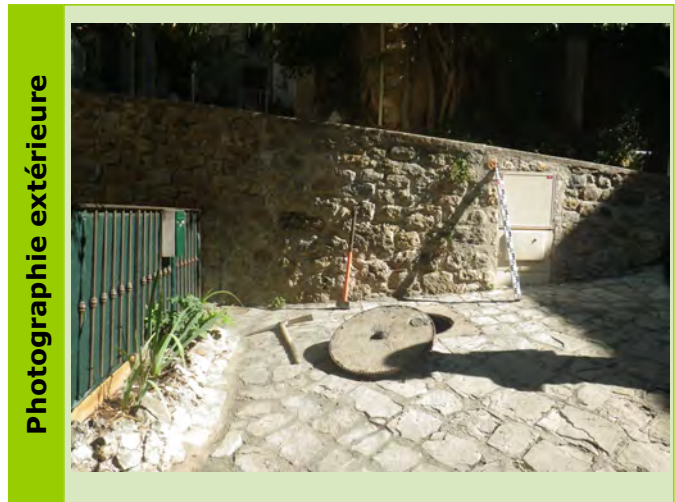
Domaine :	Public	255
Numéro de parcelle :		
Système d'assainissement :	Callian	

Caractéristiques du regard	
Type de regard :	Regard de visite
Type de surface :	Releve
Type de fermeture :	Tampon fonte
Matériau du regard :	Béton
Diamètre du regard (mm) :	Chambre rectangulaire

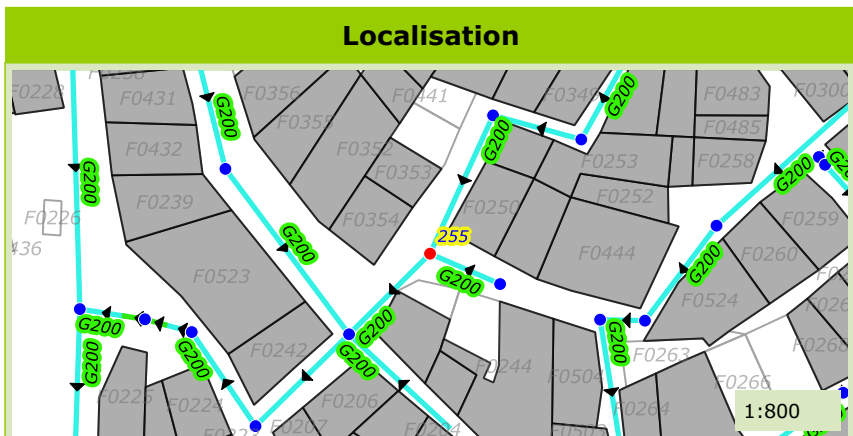
Positionnement	
X (Lambert 93)	1002863.73
Y (Lambert 93)	6287525.75
Z (m NGF) :	324.357
Classement DT/DICT :	
Profondeur radier (m) :	0.7

Défaut(s)	
Etat général :	Mediocre
Obstacles ou depots	Grave
Virole defectueuse	Peu grave

Commentaires	
1 BP	



Caractéristiques des collecteurs						
Type	Horaire	Matériaux	Diamètre	Géométrie	Écoulement	Profondeur (m)
Arrivée Collecteur	02 h	Grès	200	Circulaire	Gravitaire	0.65
Arrivée Collecteur	04 h	Grès	200	Circulaire	Gravitaire	0.65
Depart Collecteur	08 h	Grès	200	Circulaire	Gravitaire	0.7



Commune de :	Callian
Localisation :	Rue de la Calade
Type de réseau :	Eaux Usées

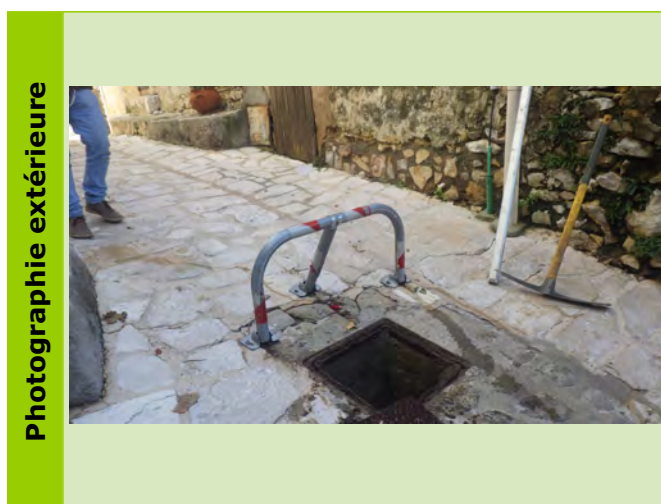
Domaine :	Public	256
Numéro de parcelle :		
Système d'assainissement :	Callian	

Caractéristiques du regard	
Type de regard :	Tete de reseau
Type de surface :	Releve
Type de fermeture :	Tampon fonte
Matériau du regard :	Beton
Diamètre du regard (mm) :	Chambre rectangulaire

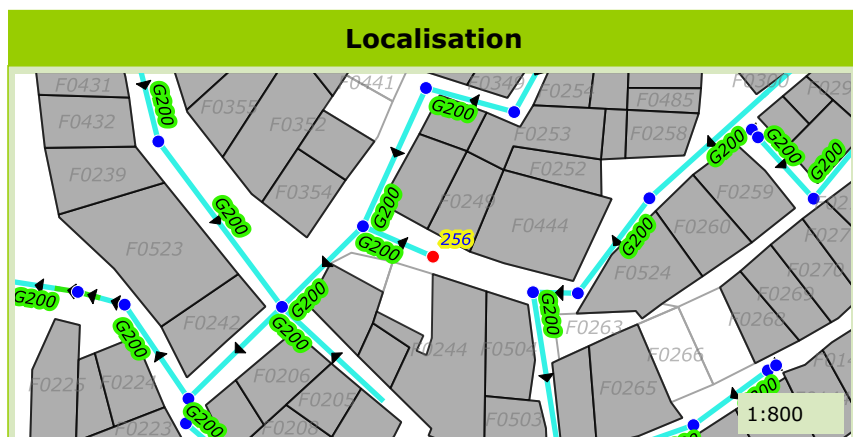
Positionnement	
X (Lambert 93)	1002873.28
Y (Lambert 93)	6287522.35
Z (m NGF) :	323.29
Classement DT/DICT :	
Profondeur radier (m) :	0.65

Défaut(s)	
Etat général :	Bon

Commentaires	



Caractéristiques des collecteurs						
Type	Horaire	Matériaux	Diamètre	Géométrie	Écoulement	Profondeur (m)
Depart Collecteur	10 h	Grès	200	Cadre	Gravitaire	0.65



Commune de :	Callian
Localisation :	Rue de la Calade
Type de réseau :	Eaux Usées

Domaine :	Public	259
Numéro de parcelle :		
Système d'assainissement :	Callian	

Caractéristiques du regard	
Type de regard :	Chasse d'égout
Type de surface :	Releve
Type de fermeture :	Tampon fonte
Matériau du regard :	Béton
Diamètre du regard (mm) :	Chambre rectangulaire

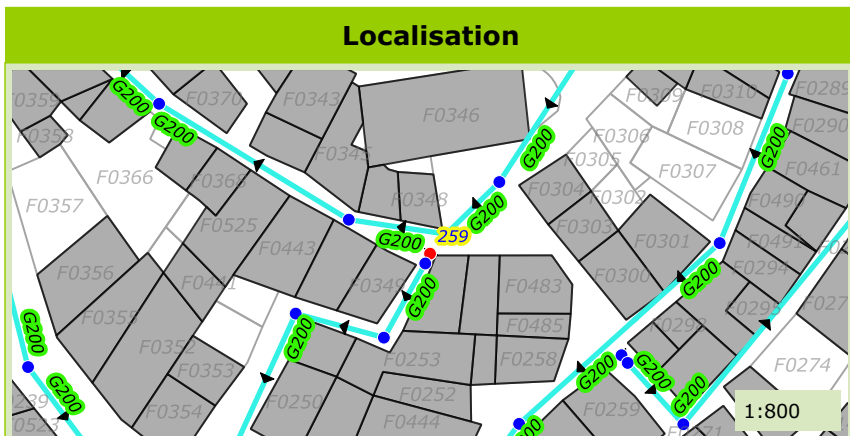
Positionnement	
X (Lambert 93)	1002884.49
Y (Lambert 93)	6287548.22
Z (m NGF) :	331.829
Classement DT/DICT :	
Profondeur radier (m) :	0.98

Défaut(s)	
Etat général :	Bon
Chasse HS	Peu grave

Commentaires	



Caractéristiques des collecteurs						
Type	Horaire	Matériaux	Diamètre	Géométrie	Ecoulement	Profondeur (m)



Commune de :	Callian
Localisation :	Rue de la Calade
Type de réseau :	Eaux Usées

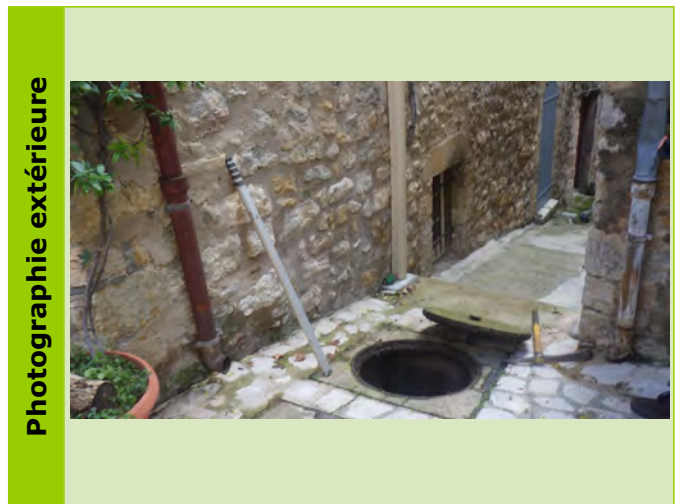
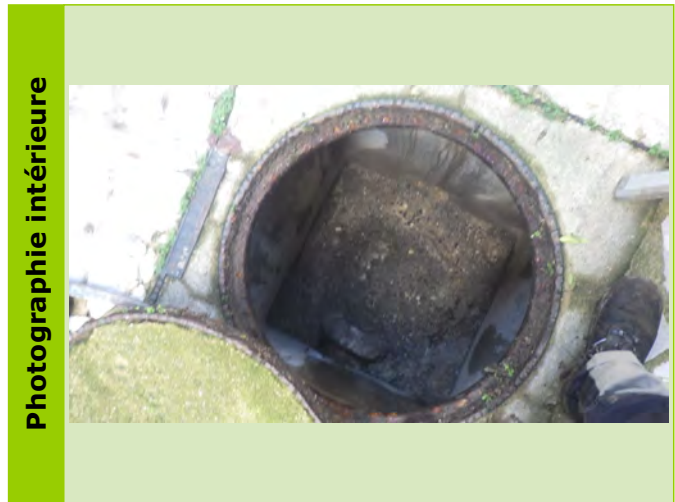
Domaine :	Public	260
Numéro de parcelle :		
Système d'assainissement :	Callian	

Caractéristiques du regard	
Type de regard :	Tete de reseau
Type de surface :	Releve
Type de fermeture :	Tampon fonte
Matériau du regard :	Beton
Diamètre du regard (mm) :	Chambre rectangulaire

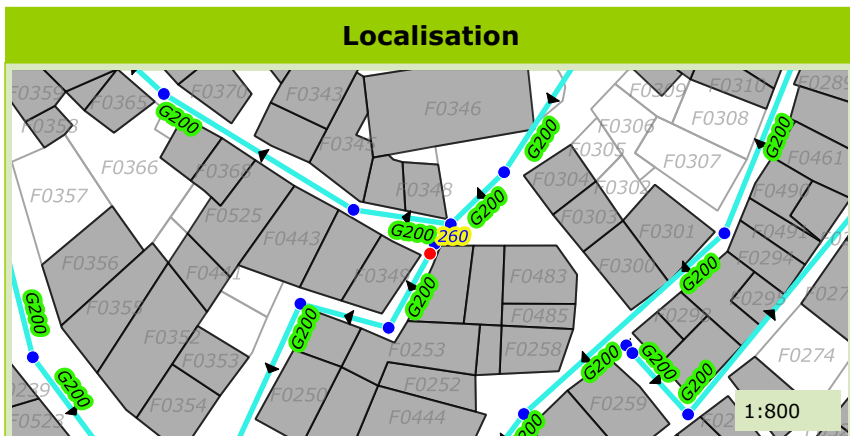
Positionnement	
X (Lambert 93)	1002884.03
Y (Lambert 93)	6287546.25
Z (m NGF) :	330.87
Classement DT/DICT :	B
Profondeur radier (m) :	0.9

Défaut(s)	
Etat général :	Moyen
Obstacles ou depots	Grave

Commentaires
1BP



Caractéristiques des collecteurs						
Type	Horaire	Matériaux	Diamètre	Géométrie	Écoulement	Profondeur (m)
Depart Collecteur	07 h	Grès	200	Circulaire	Gravitaire	0.9



Commune de :	Callian	Domaine :	Public	261
Localisation :	Rue de la Chapelle	Numéro de parcelle :		
Type de réseau :	Eaux Usées	Système d'assainissement :	Callian	

Caractéristiques du regard

Type de regard :	Regard de visite
Type de surface :	Releve
Type de fermeture :	Tampon fonte
Matériau du regard :	Béton
Diamètre du regard (mm) :	Chambre rectangulaire

Positionnement

X (Lambert 93)	1002887.07
Y (Lambert 93)	6287550.07
Z (m NGF) :	332.232
Classement DT/DICT :	
Profondeur radier (m) :	0.75

Défaut(s)

Etat général :	Bon

Commentaires

--



Photographie intérieure

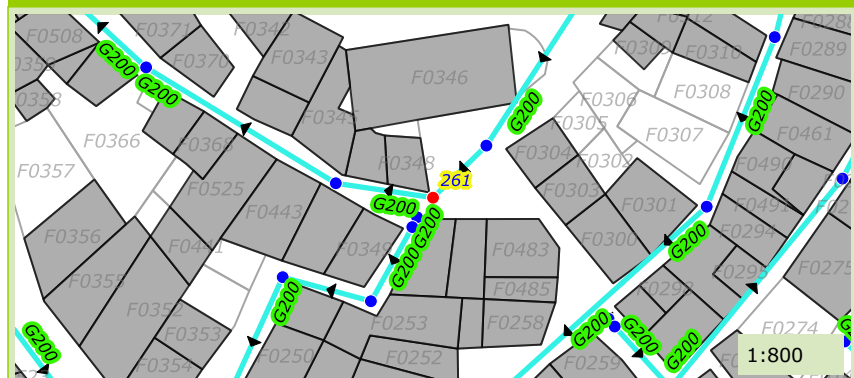


Photographie extérieure

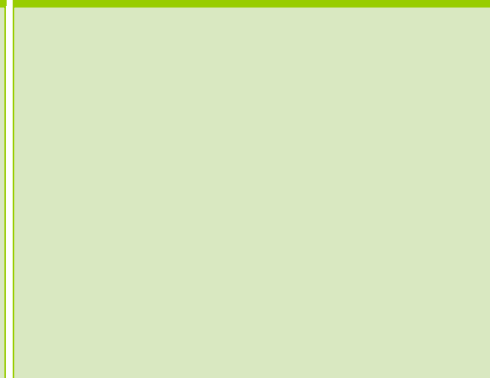
Caractéristiques des collecteurs

Type	Horaire	Matériaux	Diamètre	Géométrie	Écoulement	Profondeur (m)
Arrivée Collecteur	02 h	Grès	200	Circulaire	Gravitaire	0.75
Depart Collecteur	10 h	Grès	200	Circulaire	Gravitaire	0.75

Localisation



Photographie du défaut



Commune de :	Callian	Domaine :	Public	262
Localisation :	Rue de la Chapelle	Numéro de parcelle :		
Type de réseau :	Eaux Usées	Système d'assainissement :	Callian	

Caractéristiques du regard

Type de regard :	Regard de visite
Type de surface :	Releve
Type de fermeture :	Tampon fonte
Matériau du regard :	PEHD
Diamètre du regard (mm) :	400

Positionnement

X (Lambert 93)	1002892.28
Y (Lambert 93)	6287553.85
Z (m NGF) :	331.69
Classement DT/DICT :	
Profondeur radier (m) :	0.6

Défaut(s)

Etat général :	Bon

Commentaires

--

Photographie intérieure



Photographie extérieure



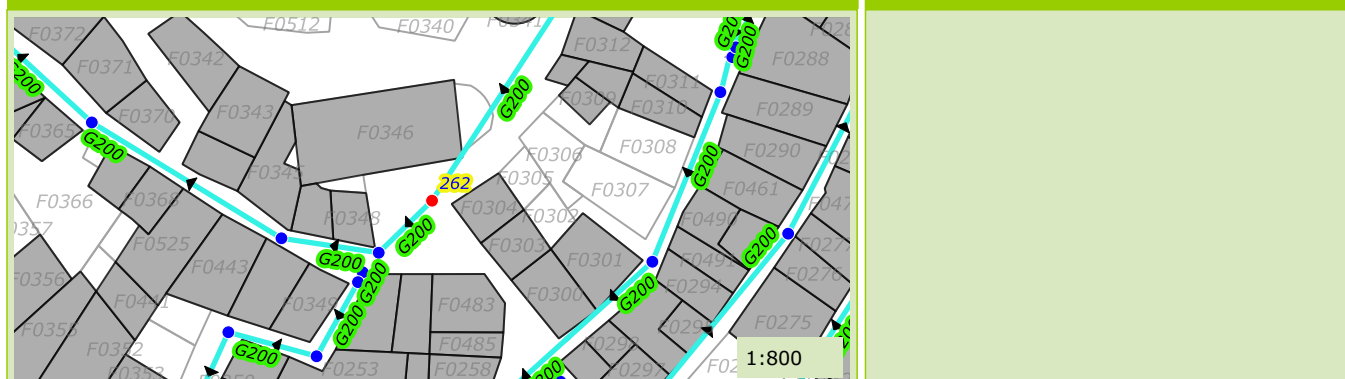
Caractéristiques des collecteurs

Type	Horaire	Matériaux	Diamètre	Géométrie	Écoulement	Profondeur (m)
Arrivée Collecteur	02 h	PVC	200	Circulaire	Gravitaire	0.6
Depart Collecteur	08 h	PVC	200	Circulaire	Gravitaire	0.6

Localisation



Photographie du défaut



Commune de :	Callian
Localisation :	Rue du Château
Type de réseau :	Eaux Usées

Domaine :	Public	263
Numéro de parcelle :		
Système d'assainissement :	Callian	

Caractéristiques du regard	
Type de regard :	Chasse d'égout
Type de surface :	Releve
Type de fermeture :	Tampon fonte
Matériau du regard :	Béton
Diamètre du regard (mm) :	Chambre rectangulaire

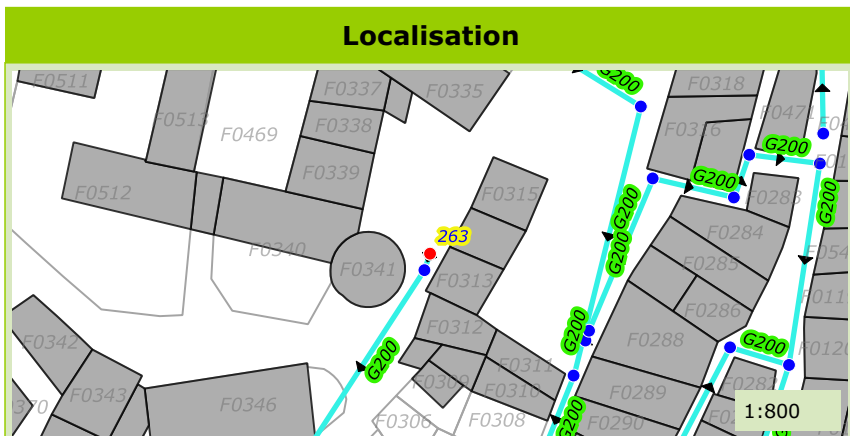
Positionnement	
X (Lambert 93)	1002906.96
Y (Lambert 93)	6287579.1
Z (m NGF) :	338.439
Classement DT/DICT :	
Profondeur radier (m) :	0.91

Défaut(s)	
Etat général :	Bon
Chasse HS	Peu grave

Commentaires	



Caractéristiques des collecteurs						
Type	Horaire	Matériaux	Diamètre	Géométrie	Écoulement	Profondeur (m)



Commune de :	Callian
Localisation :	Rue du Château
Type de réseau :	Eaux Usées

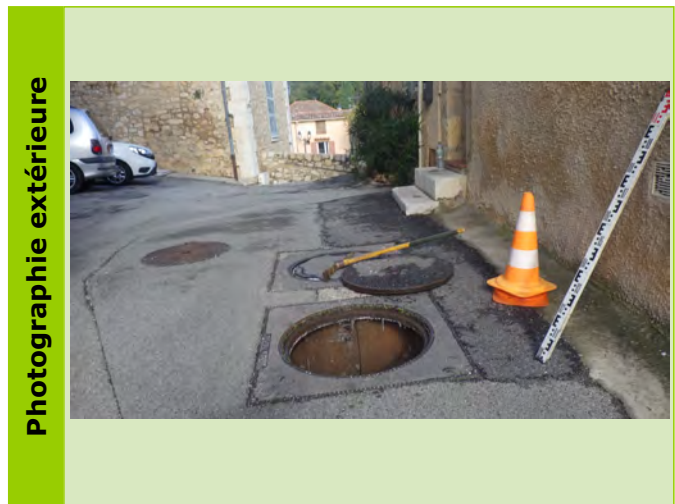
Domaine :	Public	264
Numéro de parcelle :		
Système d'assainissement :	Callian	

Caractéristiques du regard	
Type de regard :	Tete de reseau
Type de surface :	Releve
Type de fermeture :	Tampon fonte
Matériau du regard :	Beton
Diamètre du regard (mm) :	Chambre rectangulaire

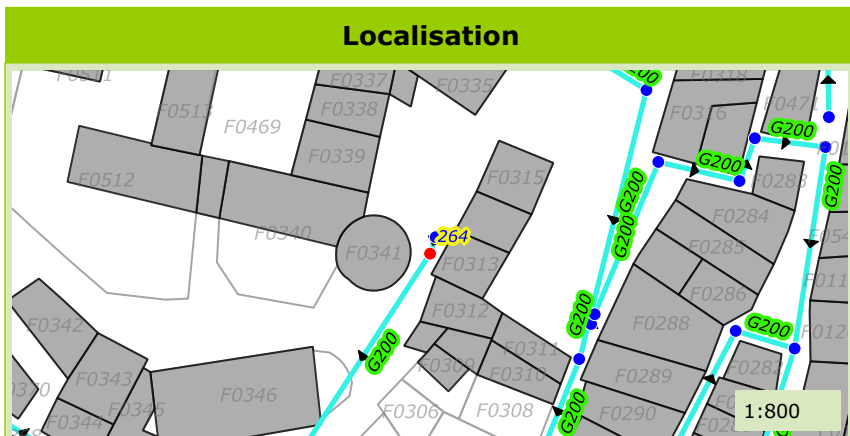
Positionnement	
X (Lambert 93)	1002907.2
Y (Lambert 93)	6287578.19
Z (m NGF) :	339.48
Classement DT/DICT :	
Profondeur radier (m) :	1.2

Défaut(s)	
Etat général :	Bon

Commentaires	
7BP	



Caractéristiques des collecteurs						
Type	Horaire	Matériaux	Diamètre	Géométrie	Écoulement	Profondeur (m)
Depart Collecteur	07 h	Grès	200	Circulaire	Gravitaire	1.2



Commune de :	Callian
Localisation :	Rue Longue
Type de réseau :	Eaux Usées

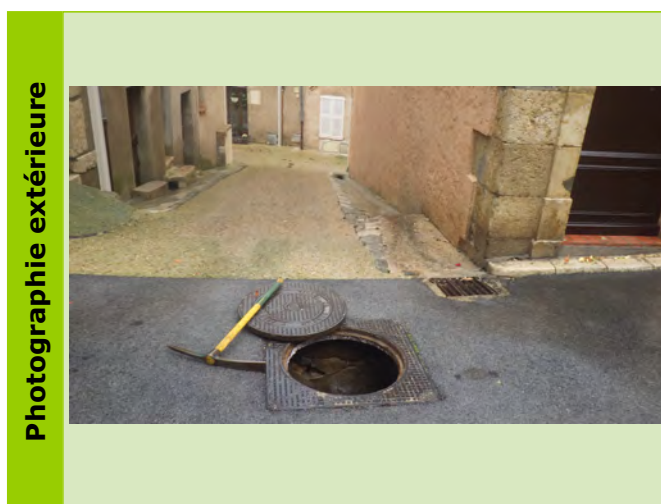
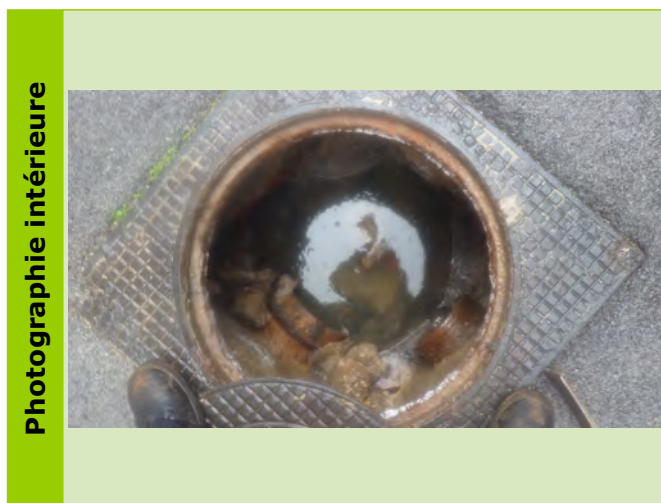
Domaine :	Public	265
Numéro de parcelle :		
Système d'assainissement :	Callian	

Caractéristiques du regard	
Type de regard :	Regard de visite
Type de surface :	Releve
Type de fermeture :	Tampon fonte
Matériau du regard :	Béton
Diamètre du regard (mm) :	800

Positionnement	
X (Lambert 93)	1002856.27
Y (Lambert 93)	6287517.07
Z (m NGF) :	319.08
Classement DT/DICT :	
Profondeur radier (m) :	0.8

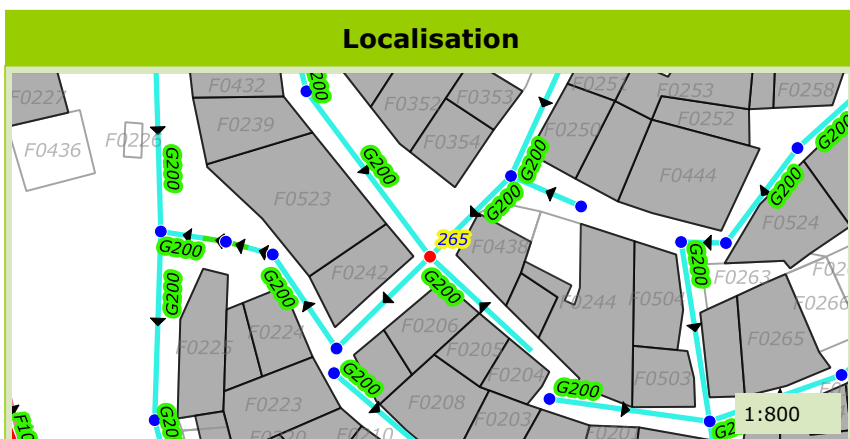
Défait(s)	
Etat général :	Mauvais
Absence de cunette	Grave
Flaches ou contre-pente	Grave
Virole defectueuse	Grave
Obstacles ou depots	Peu grave

Commentaires	
1 BP	



Caractéristiques des collecteurs

Type	Horaire	Matériaux	Diamètre	Géométrie	Écoulement	Profondeur (m)
Arrivée Collecteur	10 h	Grès	200	Circulaire	Gravitaire	0.79
Arrivée Collecteur	02 h	Grès	200	Circulaire		0.79
Arrivée Collecteur	04 h	Grès	200	Circulaire		0.7
Depart Collecteur	08 h	Grès	200	Circulaire	Gravitaire	0.8



Commune de :	Callian
Localisation :	Rue des Terroniers
Type de réseau :	Eaux Usées

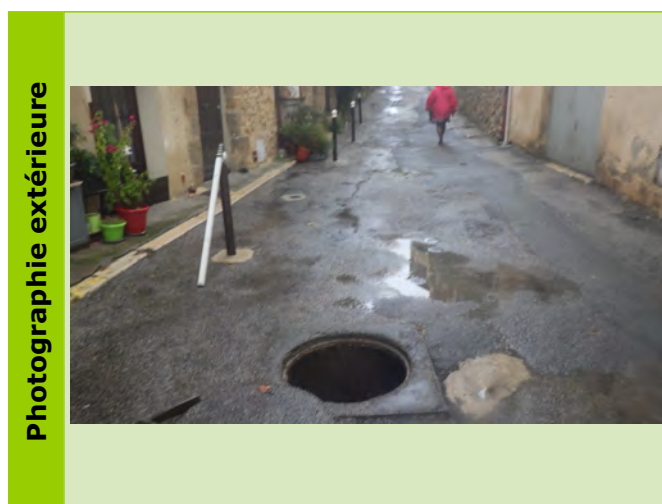
Domaine :	Public	266
Numéro de parcelle :		
Système d'assainissement :	Callian	

Caractéristiques du regard	
Type de regard :	Regard de visite
Type de surface :	Releve
Type de fermeture :	Tampon fonte
Matériau du regard :	Béton
Diamètre du regard (mm) :	Chambre rectangulaire

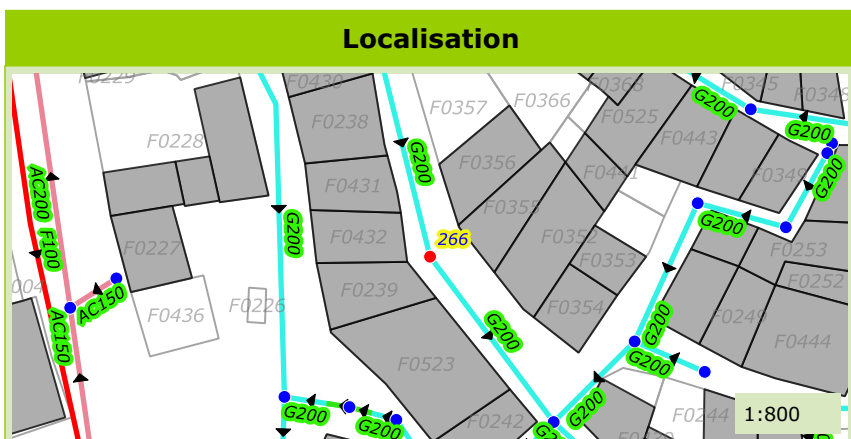
Positionnement	
X (Lambert 93)	1002843.71
Y (Lambert 93)	6287534.96
Z (m NGF) :	319.31
Classement DT/DICT :	
Profondeur radier (m) :	1

Défaut(s)	
Etat général :	Bon

Commentaires	
3 BP	



Caractéristiques des collecteurs						
Type	Horaire	Matériaux	Diamètre	Géométrie	Écoulement	Profondeur (m)
Arrivée Collecteur	11 h	Grès	200	Circulaire	Gravitaire	1
Depart Collecteur	05 h	Grès	200	Circulaire	Gravitaire	1



Commune de :	Callian
Localisation :	Rue des Terroniers
Type de réseau :	Eaux Usées

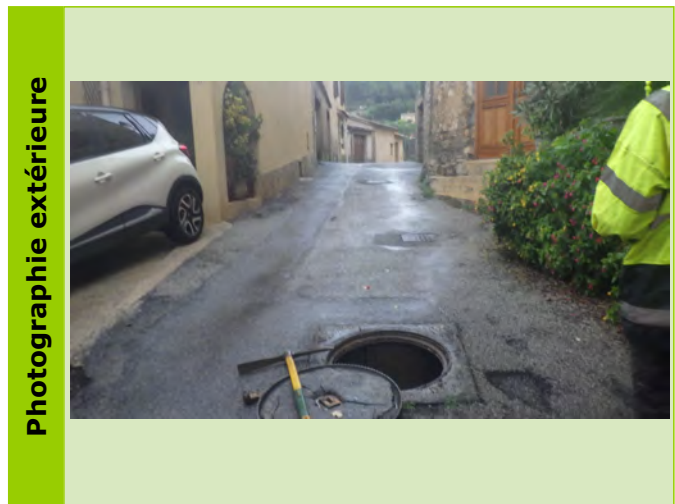
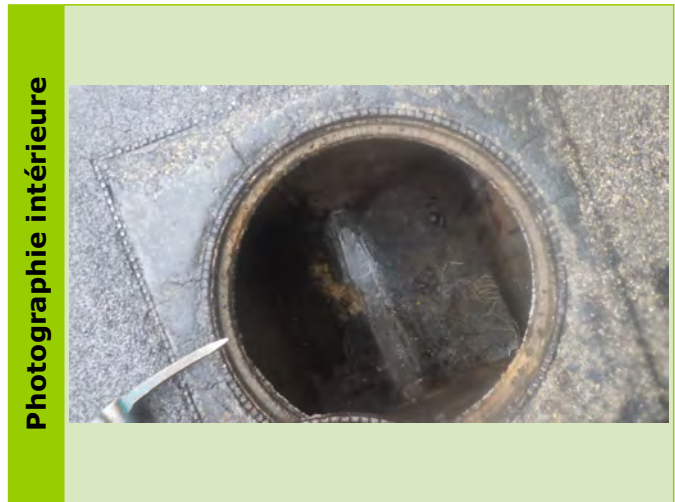
Domaine :	Public	267
Numéro de parcelle :		
Système d'assainissement :	Callian	

Caractéristiques du regard	
Type de regard :	Regard de visite
Type de surface :	Releve
Type de fermeture :	Tampon fonte
Matériau du regard :	Béton
Diamètre du regard (mm) :	Chambre rectangulaire

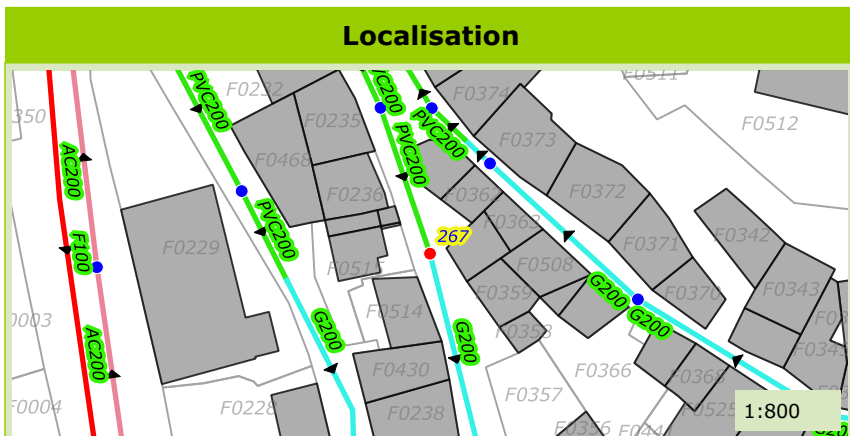
Positionnement	
X (Lambert 93)	1002834.28
Y (Lambert 93)	6287567.24
Z (m NGF) :	322.39
Classement DT/DICT :	
Profondeur radier (m) :	0.88

Défaut(s)	
Etat général :	Moyen
Racines	Peu grave

Commentaires	
1BP	



Caractéristiques des collecteurs						
Type	Horaire	Matériaux	Diamètre	Géométrie	Écoulement	Profondeur (m)
Arrivée Collecteur	11 h	PVC	200	Circulaire	Gravitaire	0.88
Depart Collecteur	05 h	Grès	200	Circulaire	Gravitaire	0.88



Commune de :	Callian
Localisation :	Rue des Terroniers
Type de réseau :	Eaux Usées

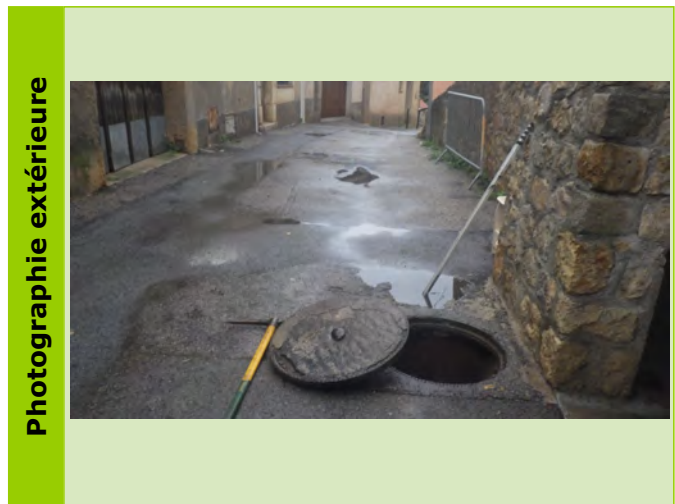
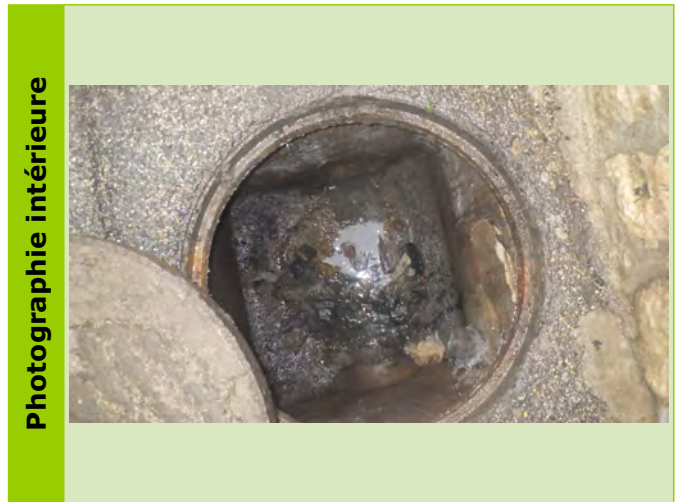
Domaine :	Public	268
Numéro de parcelle :		
Système d'assainissement :	Callian	

Caractéristiques du regard	
Type de regard :	Regard de visite
Type de surface :	Releve
Type de fermeture :	Tampon fonte
Matériau du regard :	Béton
Diamètre du regard (mm) :	Chambre rectangulaire

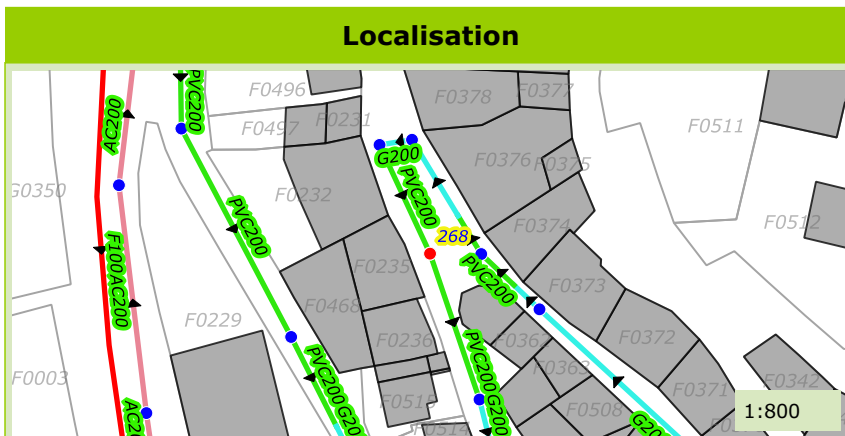
Positionnement	
X (Lambert 93)	1002829.6
Y (Lambert 93)	6287582.97
Z (m NGF) :	323.52
Classement DT/DICT :	
Profondeur radier (m) :	0.93

Défaut(s)	
Etat général :	Mauvais
Virole defectueuse	Grave
Obstacles ou depots	Peu grave

Commentaires	
1 BP	



Caractéristiques des collecteurs						
Type	Horaire	Matériaux	Diamètre	Géométrie	Écoulement	Profondeur (m)
Arrivée Collecteur	11 h	PVC	200	Circulaire	Gravitaire	0.93
Depart Collecteur	05 h	PVC	200	Circulaire	Gravitaire	0.93



Commune de :	Callian	Domaine :	Public	269
Localisation :	Rue des Terroniers	Numéro de parcelle :		
Type de réseau :	Eaux Usées	Système d'assainissement :	Callian	

Caractéristiques du regard

Type de regard :	Regard de visite
Type de surface :	Releve
Type de fermeture :	Tampon fonte
Matériau du regard :	Béton
Diamètre du regard (mm) :	Chambre rectangulaire

Positionnement

X (Lambert 93)	1002825.33
Y (Lambert 93)	6287593.67
Z (m NGF) :	323.455
Classement DT/DICT :	
Profondeur radier (m) :	0.8

Défaut(s)

Etat général :	Bon

Commentaires

1 BP

Photographie intérieure



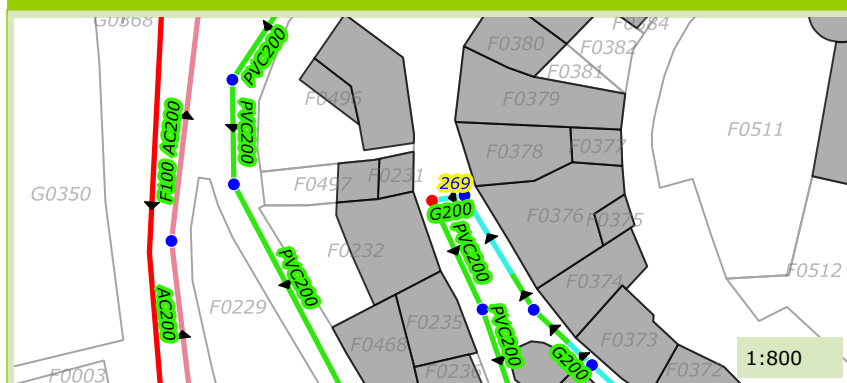
Photographie extérieure



Caractéristiques des collecteurs

Type	Horaire	Matériaux	Diamètre	Géométrie	Écoulement	Profondeur (m)
Arrivée Collecteur	02 h	Grès	200	Circulaire	Gravitaire	0.8
Depart Collecteur	05 h	PVC	200	Circulaire	Gravitaire	0.8

Localisation



Photographie du défaut



Commune de :	Callian
Localisation :	Rue du Portaron
Type de réseau :	Eaux Usées

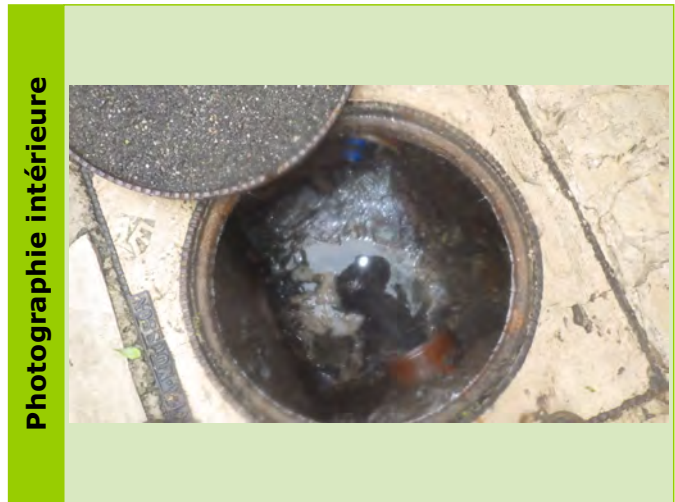
Domaine :	Public	270
Numéro de parcelle :		
Système d'assainissement :	Callian	

Caractéristiques du regard	
Type de regard :	Regard de visite
Type de surface :	Releve
Type de fermeture :	Tampon fonte
Matériau du regard :	Béton
Diamètre du regard (mm) :	Chambre rectangulaire

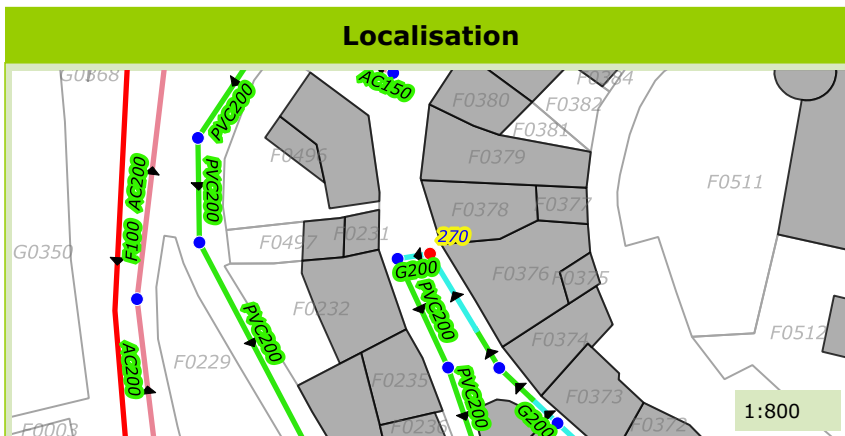
Positionnement	
X (Lambert 93)	1002827.3
Y (Lambert 93)	6287595.01
Z (m NGF) :	323.47
Classement DT/DICT :	
Profondeur radier (m) :	0.72

Défaut(s)	
Etat général :	Moyen
Racines	Peu grave
Obstacles ou depots	Peu grave

Commentaires	
1 BP	



Caractéristiques des collecteurs						
Type	Horaire	Matériaux	Diamètre	Géométrie	Écoulement	Profondeur (m)
Arrivée Collecteur	05 h	Grès	200	Circulaire	Gravitaire	0.72
Depart Collecteur	08 h	Grès	200	Circulaire	Gravitaire	0.72



Commune de :	Callian
Localisation :	Rue du Portaron
Type de réseau :	Eaux Usées

Domaine :	Public	271
Numéro de parcelle :		
Système d'assainissement :	Callian	

Caractéristiques du regard

Type de regard :	Regard de visite
Type de surface :	Releve
Type de fermeture :	Tampon fonte
Matériau du regard :	PEHD
Diamètre du regard (mm) :	400

Positionnement

X (Lambert 93) :	1002835.07
Y (Lambert 93) :	6287581.88
Z (m NGF) :	326.33
Classement DT/DICT :	
Profondeur radier (m) :	0.7

Défaut(s)

Etat général :	Bon

Commentaires

--	--

Photographie intérieure



Photographie extérieure



Caractéristiques des collecteurs

Type	Horaire	Matériaux	Diamètre	Géométrie	Écoulement	Profondeur (m)
Arrivée Collecteur	05 h	PVC	200	Circulaire	Gravitaire	0.7
Depart Collecteur	11 h	PVC	200	Circulaire	Gravitaire	0.7

Localisation



Photographie du défaut

Commune de :	Callian
Localisation :	Rue du Portaron
Type de réseau :	Eaux Usées

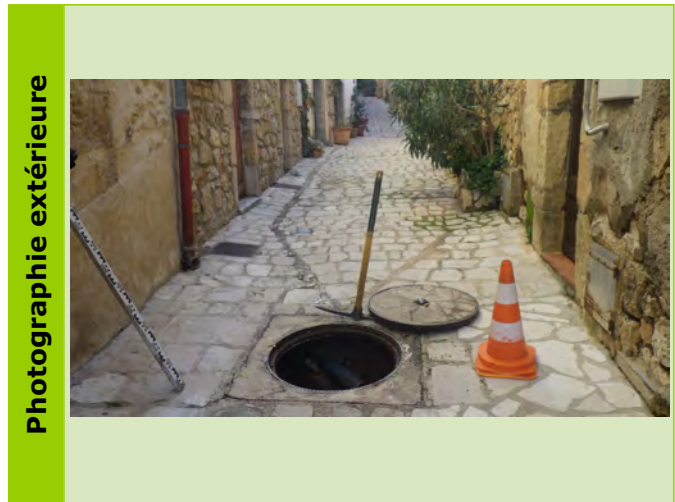
Domaine :	Public	272
Numéro de parcelle :		
Système d'assainissement :	Callian	

Caractéristiques du regard	
Type de regard :	Regard de visite
Type de surface :	Releve
Type de fermeture :	Tampon fonte
Matériau du regard :	Béton
Diamètre du regard (mm) :	Chambre rectangulaire

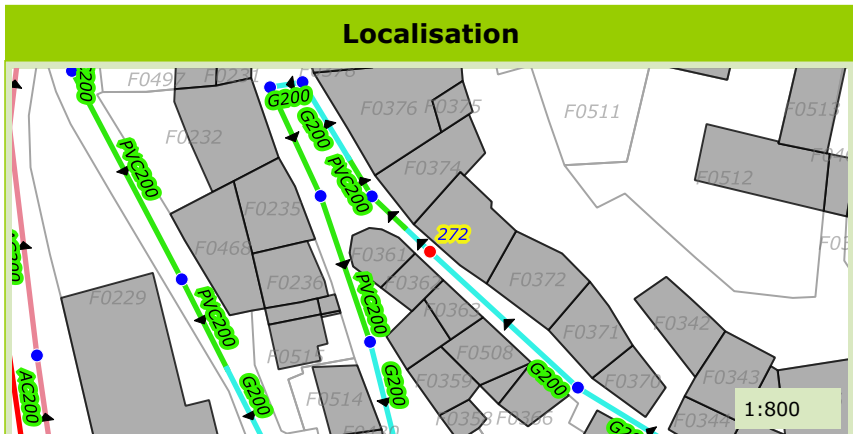
Positionnement	
X (Lambert 93)	1002844.09
Y (Lambert 93)	6287574.39
Z (m NGF) :	328.12
Classement DT/DICT :	
Profondeur radier (m) :	0.85

Défaut(s)	
Etat général :	Moyen
Virole defectueuse	Peu grave
Obstacles ou depots	Peu grave

Commentaires	
2 BP	



Caractéristiques des collecteurs						
Type	Horaire	Matériaux	Diamètre	Géométrie	Écoulement	Profondeur (m)
Arrivée Collecteur	05 h	Grès	200	Circulaire	Gravitaire	0.85
Depart Collecteur	11 h	Grès	200	Circulaire	Gravitaire	0.85



Commune de :	Callian
Localisation :	Rue du Portaron
Type de réseau :	Eaux Usées

Domaine :	Public	273
Numéro de parcelle :		
Système d'assainissement :	Callian	

Caractéristiques du regard

Type de regard :	Regard de visite
Type de surface :	Releve
Type de fermeture :	Tampon fonte
Matériau du regard :	Béton
Diamètre du regard (mm) :	Chambre rectangulaire

Positionnement

X (Lambert 93)	1002856.43
Y (Lambert 93)	6287564.05
Z (m NGF) :	328.95
Classement DT/DICT :	
Profondeur radier (m) :	0.7

Défaut(s)

Etat général :	Bon

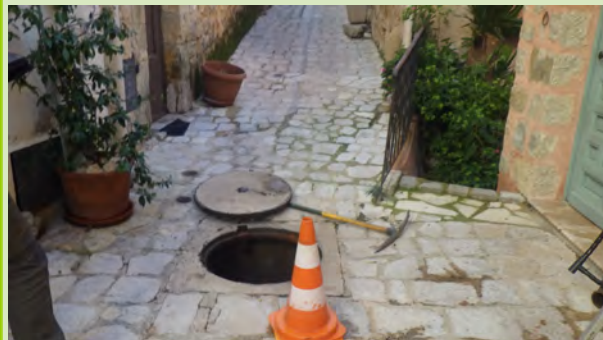
Commentaires

3BP

Photographie intérieure



Photographie extérieure



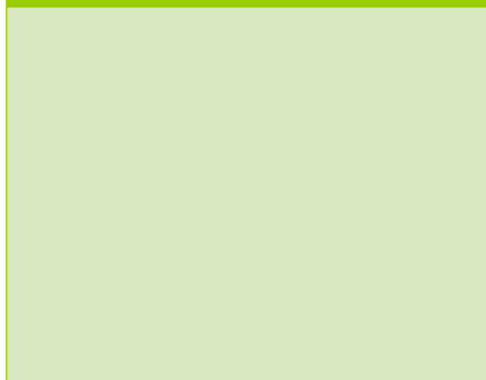
Caractéristiques des collecteurs

Type	Horaire	Matériaux	Diamètre	Géométrie	Écoulement	Profondeur (m)
Arrivée Collecteur	04 h	Grès	200	Circulaire	Gravitaire	0.7
Depart Collecteur	10 h	Grès	200	Circulaire	Gravitaire	0.7

Localisation



Photographie du défaut



Commune de :	Callian
Localisation :	Rue de la Chapelle
Type de réseau :	Eaux Usées

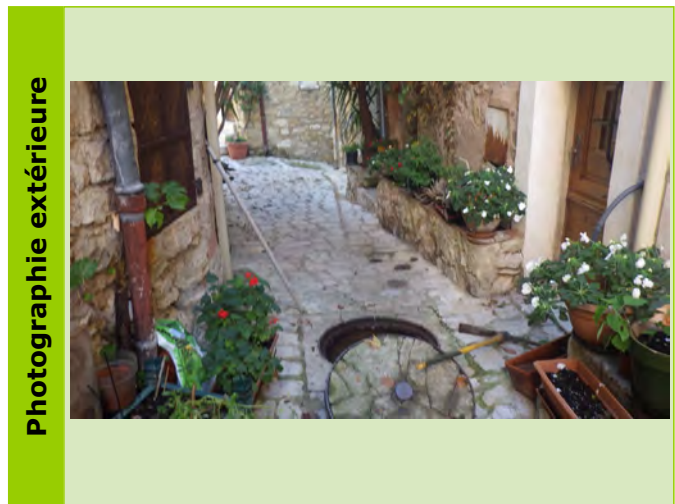
Domaine :	Public	274
Numéro de parcelle :		
Système d'assainissement :	Callian	

Caractéristiques du regard	
Type de regard :	Regard de visite
Type de surface :	Releve
Type de fermeture :	Tampon fonte
Matériau du regard :	Béton
Diamètre du regard (mm) :	Chambre rectangulaire

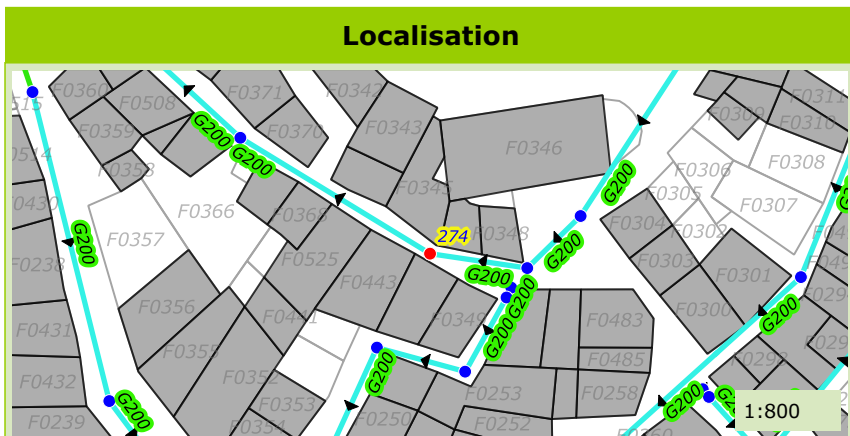
Positionnement	
X (Lambert 93)	1002876.1
Y (Lambert 93)	6287551.34
Z (m NGF) :	331.81
Classement DT/DICT :	
Profondeur radier (m) :	1.25

Défaut(s)	
Etat général :	Mauvais
Racines	Grave
Flaches ou contre-pente	Peu grave

Commentaires	
3 BP	



Caractéristiques des collecteurs						
Type	Horaire	Matériaux	Diamètre	Géométrie	Écoulement	Profondeur (m)
Arrivée Collecteur	03 h	Grès	200	Circulaire	Gravitaire	1.25
Arrivée Collecteur	10 h	Grès	200	Circulaire	Gravitaire	1.25



Commune de :	Callian
Localisation :	Rue des Maisons Neuves
Type de réseau :	Eaux Usées

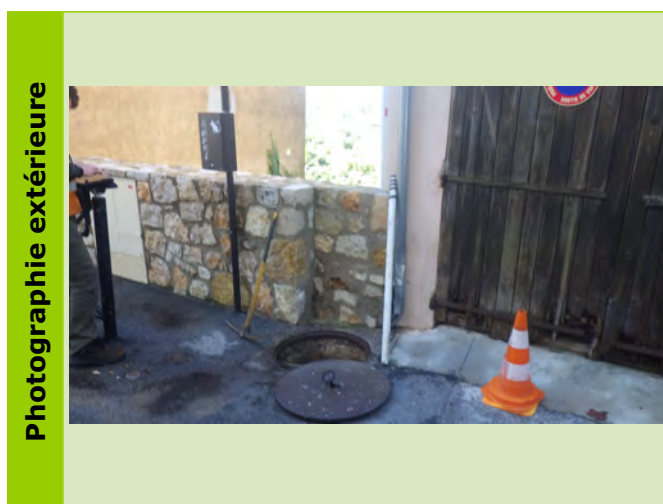
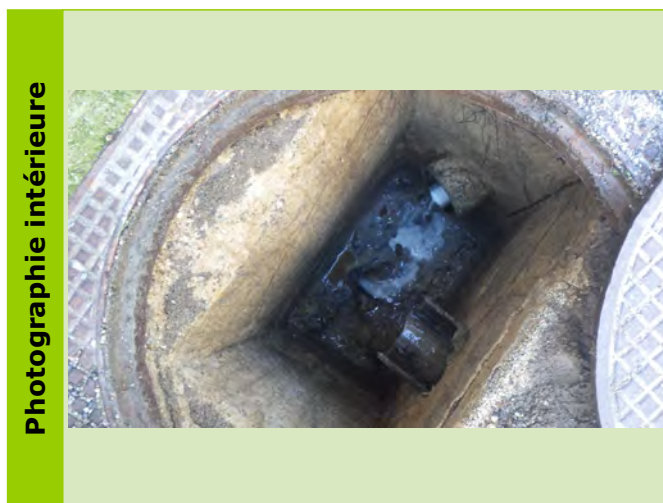
Domaine :	Public	275
Numéro de parcelle :		
Système d'assainissement :	Callian	

Caractéristiques du regard	
Type de regard :	Regard de visite
Type de surface :	Releve
Type de fermeture :	Tampon fonte
Matériau du regard :	Béton
Diamètre du regard (mm) :	Chambre rectangulaire

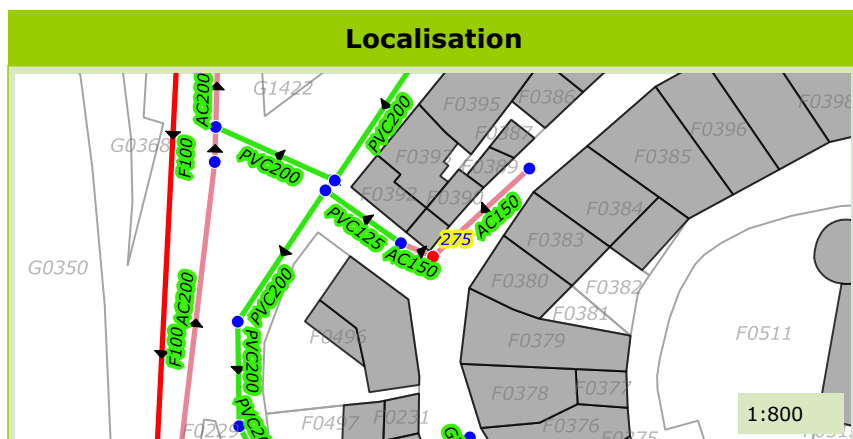
Positionnement	
X (Lambert 93)	1002824.39
Y (Lambert 93)	6287613.61
Z (m NGF) :	322.36
Classement DT/DICT :	
Profondeur radier (m) :	1.45

Défaut(s)	
Etat général :	Moyen
Racines	Peu grave

Commentaires	
1BP	



Caractéristiques des collecteurs						
Type	Horaire	Matériaux	Diamètre	Géométrie	Écoulement	Profondeur (m)
Arrivée Collecteur	02 h	Amiante ciment	150	Circulaire	Gravitaire	0.8
Depart Collecteur	09 h	Amiante ciment	150	Circulaire	Depression	1.45



Commune de :	Callian
Localisation :	Rue des Maisons Neuves
Type de réseau :	Eaux Usées

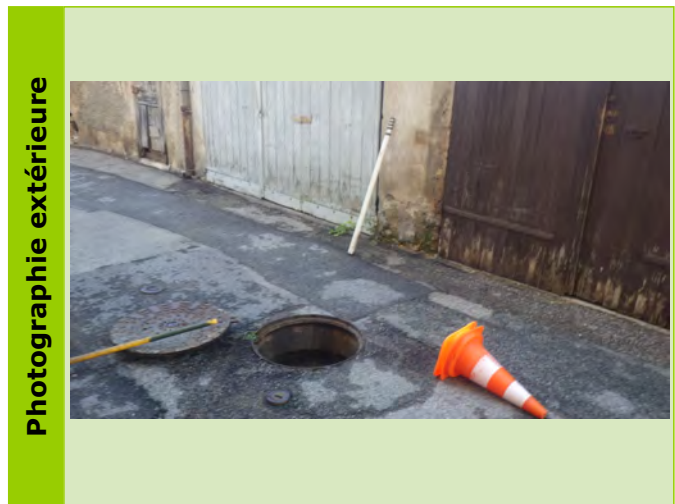
Domaine :	Public	276
Numéro de parcelle :		
Système d'assainissement :	Callian	

Caractéristiques du regard	
Type de regard :	Tete de reseau
Type de surface :	Releve
Type de fermeture :	Tampon fonte
Matériau du regard :	Beton
Diamètre du regard (mm) :	800

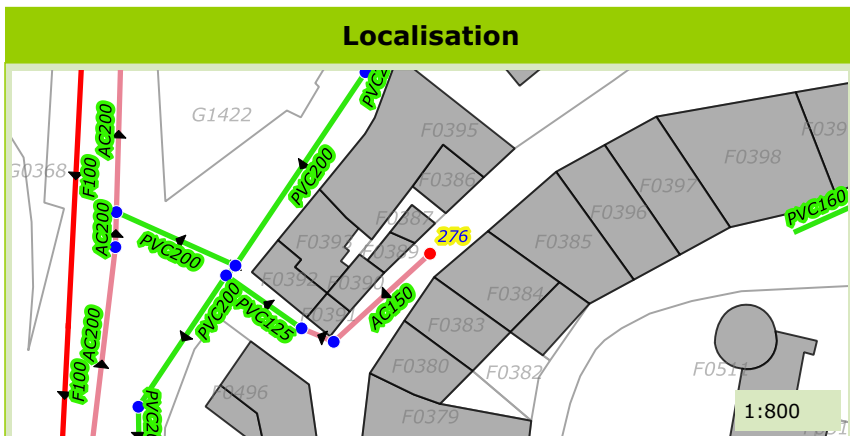
Positionnement	
X (Lambert 93)	1002834.15
Y (Lambert 93)	6287623.33
Z (m NGF) :	322.57
Classement DT/DICT :	
Profondeur radier (m) :	0.61

Défaut(s)	
Etat général :	Bon

Commentaires	
2BP	



Caractéristiques des collecteurs						
Type	Horaire	Matériaux	Diamètre	Géométrie	Écoulement	Profondeur (m)
Depart Collecteur	07 h	Amiante ciment	150	Circulaire	Gravitaire	0.61



Commune de :	Callian
Localisation :	Route de Gacherelle
Type de réseau :	Eaux Usées

Domaine :	Public	277
Numéro de parcelle :		
Système d'assainissement :	Callian	

Caractéristiques du regard

Type de regard :	Regard de visite
Type de surface :	Releve
Type de fermeture :	Tampon fonte
Matériau du regard :	Béton
Diamètre du regard (mm) :	800

Positionnement

X (Lambert 93)	1002864.06
Y (Lambert 93)	6287646.01
Z (m NGF) :	322.334
Classement DT/DICT :	
Profondeur radier (m) :	1.33

Défaut(s)

Etat général :	Bon

Commentaires

3 BP



Photographie intérieure

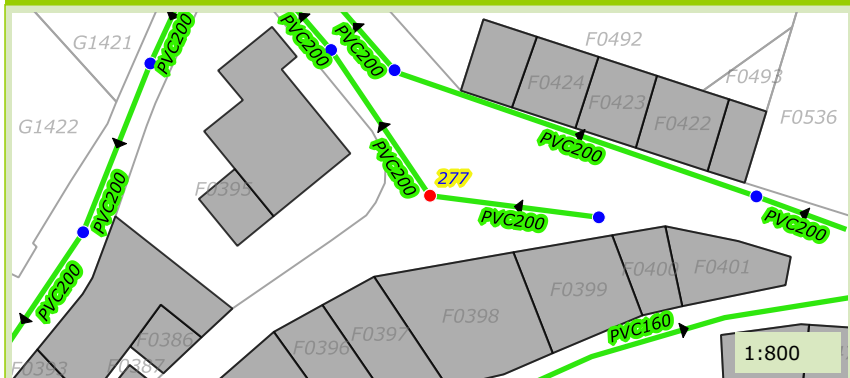


Photographie extérieure

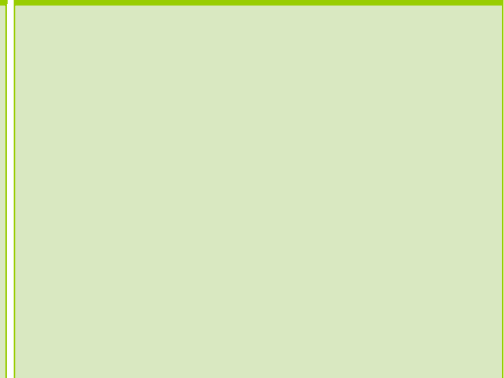
Caractéristiques des collecteurs

Type	Horaire	Matériaux	Diamètre	Géométrie	Écoulement	Profondeur (m)
Arrivée Collecteur	04 h	PVC	200	Circulaire	Gravitaire	1.18
Depart Collecteur	11 h	PVC	200	Circulaire	Gravitaire	1.33

Localisation



Photographie du défaut



Commune de :	Callian
Localisation :	Route de Gacherelle
Type de réseau :	Eaux Usées

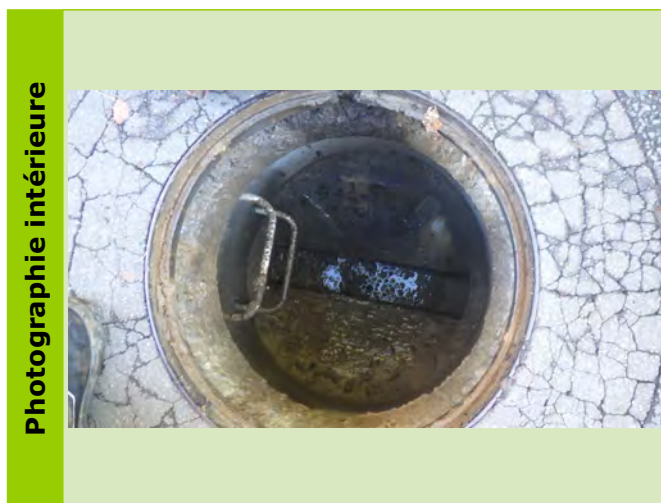
Domaine :	Public	279
Numéro de parcelle :		
Système d'assainissement :	Callian	

Caractéristiques du regard	
Type de regard :	Tete de reseau
Type de surface :	Releve
Type de fermeture :	Tampon fonte
Matériau du regard :	Beton
Diamètre du regard (mm) :	800

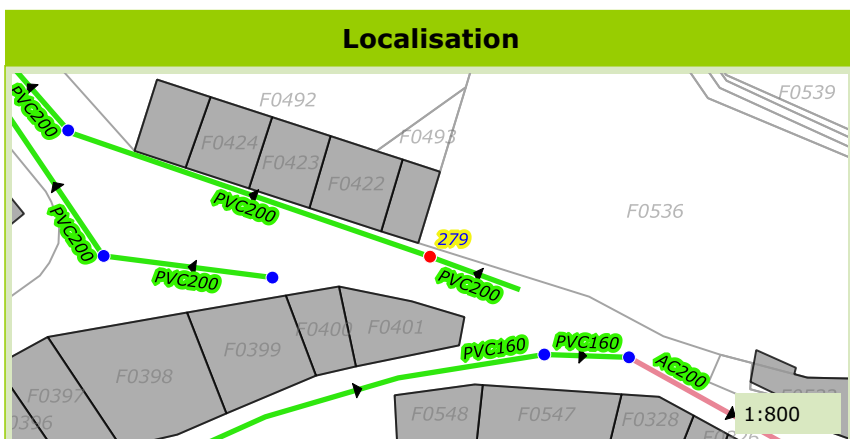
Positionnement	
X (Lambert 93)	1002897.27
Y (Lambert 93)	6287646.35
Z (m NGF) :	324.6
Classement DT/DICT :	A
Profondeur radier (m) :	1.05

Défaut(s)	
Etat général :	Bon

Commentaires	
1BP	



Caractéristiques des collecteurs						
Type	Horaire	Matériaux	Diamètre	Géométrie	Écoulement	Profondeur (m)
Depart Collecteur	10 h	PVC	200	Circulaire	Gravitaire	1.05



Commune de :	Callian
Localisation :	Place Bourguignon
Type de réseau :	Eaux Usées

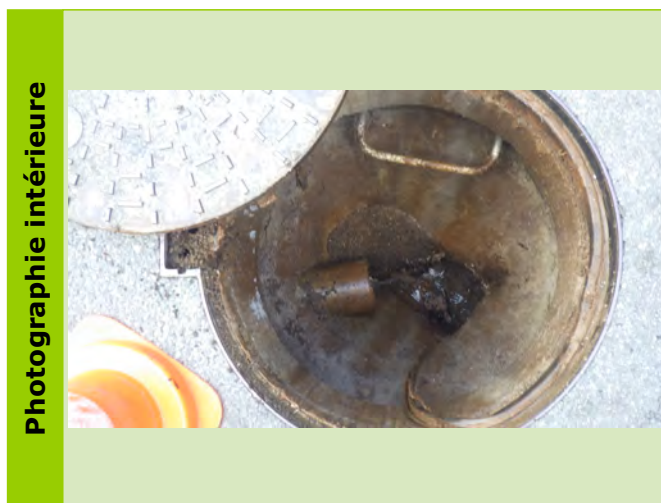
Domaine :	Public	280
Numéro de parcelle :		
Système d'assainissement :	Callian	

Caractéristiques du regard	
Type de regard :	Regard de visite
Type de surface :	Releve
Type de fermeture :	Tampon fonte
Matériau du regard :	Béton
Diamètre du regard (mm) :	800

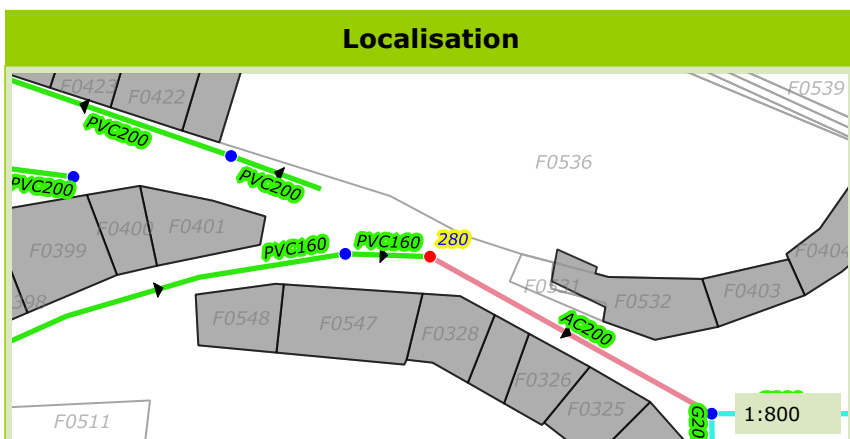
Positionnement	
X (Lambert 93)	1002920.48
Y (Lambert 93)	6287637.01
Z (m NGF) :	325.31
Classement DT/DICT :	
Profondeur radier (m) :	1

Défaut(s)	
Etat général :	Moyen
Racines	Peu grave

Commentaires	



Caractéristiques des collecteurs						
Type	Horaire	Matériaux	Diamètre	Géométrie	Écoulement	Profondeur (m)
Arrivée Collecteur	09 h	PVC	160	Circulaire	Gravitaire	0.8
Depart Collecteur	04 h	Amiante ciment	200	Circulaire	Gravitaire	1



Commune de :	Callian
Localisation :	Rue de Lyle
Type de réseau :	Eaux Usées

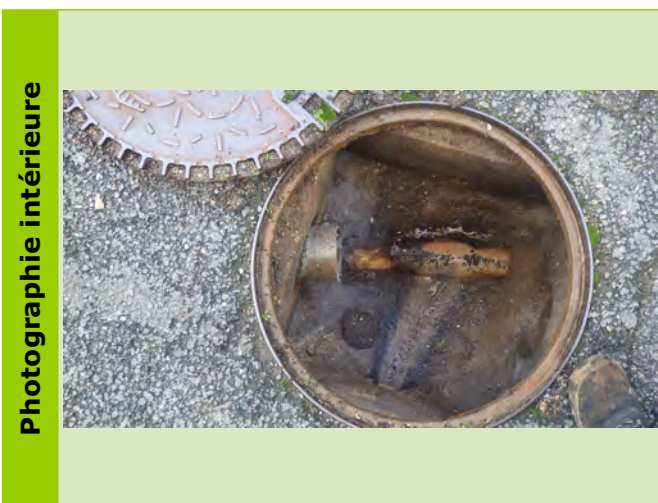
Domaine :	Public	281
Numéro de parcelle :		
Système d'assainissement :	Callian	

Caractéristiques du regard	
Type de regard :	Tete de reseau
Type de surface :	Releve
Type de fermeture :	Tampon fonte
Matériau du regard :	Beton
Diamètre du regard (mm) :	Chambre rectangulaire

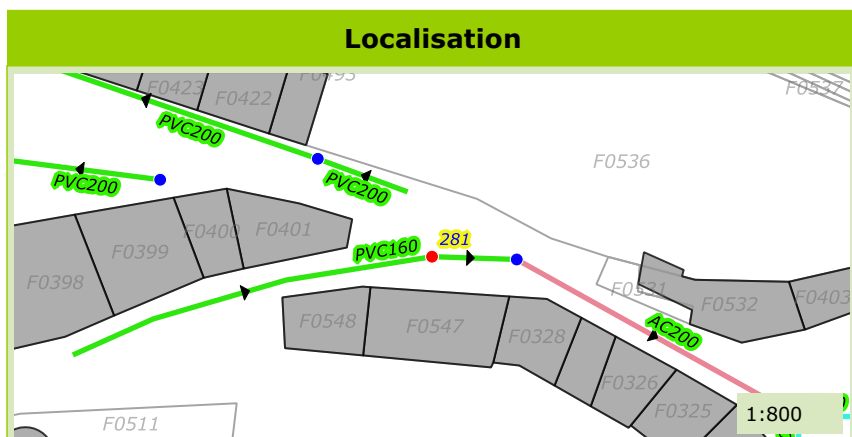
Positionnement	
X (Lambert 93)	1002911.99
Y (Lambert 93)	6287635.47
Z (m NGF) :	326.42
Classement DT/DICT :	
Profondeur radier (m) :	0.62

Défaut(s)	
Etat général :	Bon

Commentaires	
2BP	



Caractéristiques des collecteurs						
Type	Horaire	Matériaux	Diamètre	Géométrie	Écoulement	Profondeur (m)
Arrivée Collecteur	09 h	Grès	150	Circulaire	Gravitaire	0.62
Depart Collecteur	03 h	Grès	150	Circulaire	Gravitaire	0.62



Commune de :	Callian	Domaine :	Public	282
Localisation :	Rue des Maisons Neuves	Numéro de parcelle :		
Type de réseau :	Eaux Usées	Système d'assainissement :	Callian	

Caractéristiques du regard

Type de regard :	Regard de visite
Type de surface :	Releve
Type de fermeture :	Tampon fonte
Matériau du regard :	Béton
Diamètre du regard (mm) :	Chambre rectangulaire

Positionnement

X (Lambert 93)	1002820.31
Y (Lambert 93)	6287614.83
Z (m NGF) :	320.05
Classement DT/DICT :	
Profondeur radier (m) :	0.8

Défaut(s)

Etat général :	Bon

Commentaires

--	--



Photographie intérieure

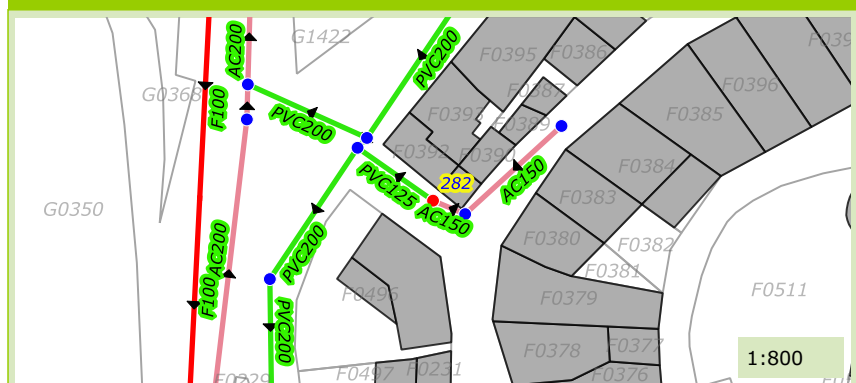


Photographie extérieure

Caractéristiques des collecteurs

Type	Horaire	Matériaux	Diamètre	Géométrie	Écoulement	Profondeur (m)
Arrivée Collecteur	02 h	Amiante ciment	150	Circulaire	Gravitaire	0.8
Départ Collecteur	09 h	PVC	125	Circulaire	Gravitaire	0.8

Localisation



Photographie du défaut

Commune de :	Callian	Domaine :	Public	283
Localisation :	Rue du Baou	Numéro de parcelle :		
Type de réseau :	Eaux Usées	Système d'assainissement :	Callian	

Caractéristiques du regard

Type de regard :	Regard de visite
Type de surface :	Releve
Type de fermeture :	Tampon fonte
Matériau du regard :	PVC
Diamètre du regard (mm) :	400

Positionnement

X (Lambert 93)	1002811.79
Y (Lambert 93)	6287619.68
Z (m NGF) :	315.281
Classement DT/DICT :	A
Profondeur radier (m) :	1.5

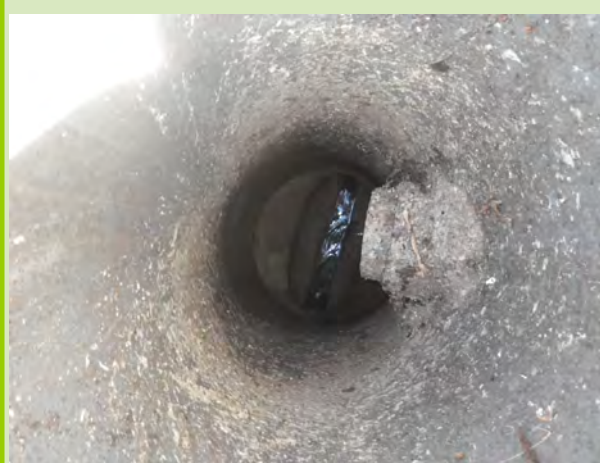
Défaut(s)

Etat général :	Bon

Commentaires

pvc

Photographie intérieure



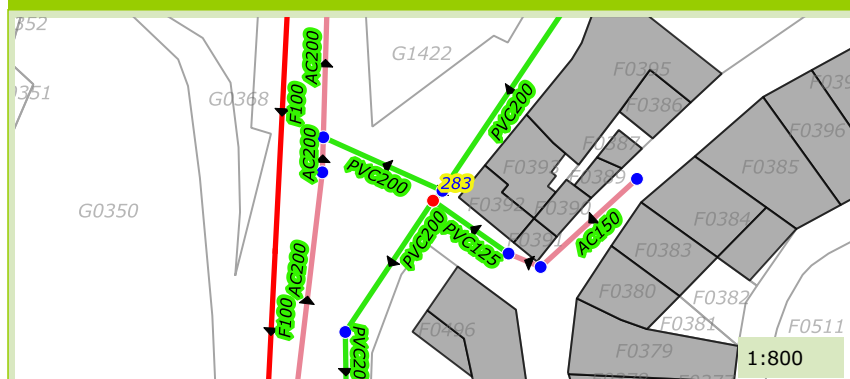
Photographie extérieure



Caractéristiques des collecteurs

Type	Horaire	Matériaux	Diamètre	Géométrie	Écoulement	Profondeur (m)
Arrivée Collecteur	01 h	PVC	200	Circulaire	Gravitaire	1.5
Arrivée Collecteur	03 h	PVC	125	Circulaire	Gravitaire	0.85
Depart Collecteur	07 h	PVC	200	Circulaire	Gravitaire	1.5

Localisation



Photographie du défaut

Commune de :	Callian
Localisation :	Rue du Baou
Type de réseau :	Eaux Usées

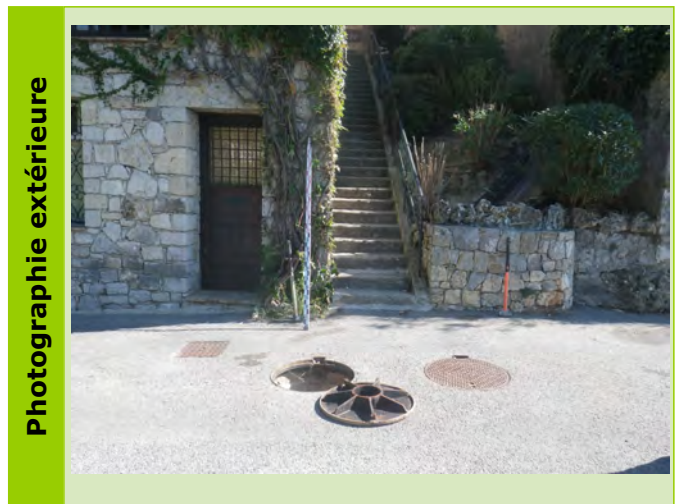
Domaine :	Public	284
Numéro de parcelle :		
Système d'assainissement :	Callian	

Caractéristiques du regard	
Type de regard :	Deversoir d'orage
Type de surface :	Releve
Type de fermeture :	Tampon fonte
Matériau du regard :	Béton
Diamètre du regard (mm) :	800

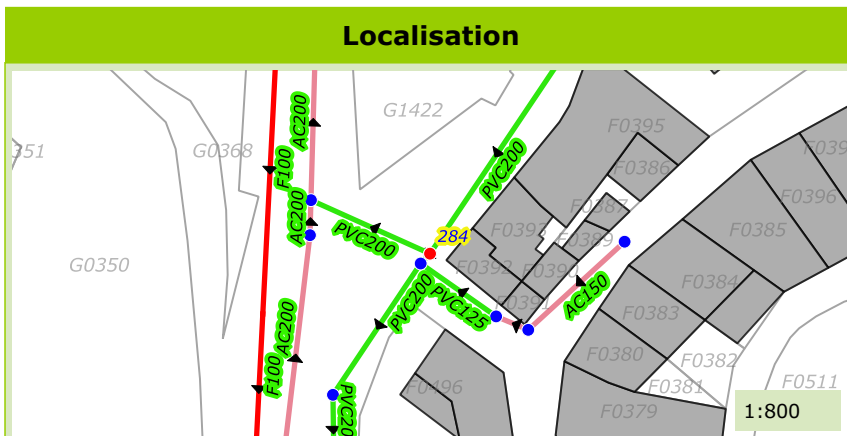
Positionnement	
X (Lambert 93)	1002812.46
Y (Lambert 93)	6287620.66
Z (m NGF) :	315.175
Classement DT/DICT :	
Profondeur radier (m) :	1.43

Défaut(s)	
Etat général :	Moyen
Racines	Peu grave

Commentaires	
Déversement 1.35m dans EP	



Caractéristiques des collecteurs						
Type	Horaire	Matériaux	Diamètre	Géométrie	Écoulement	Profondeur (m)
Arrivée Collecteur	01 h	PVC	200	Circulaire	Gravitaire	1.43
Depart OD	09 h	PVC	200	Circulaire	Gravitaire	1.5
Depart Collecteur	07 h	PVC	200	Circulaire	Gravitaire	1.43



Commune de :	Callian	Domaine :	Public	285
Localisation :	Rue du Baou	Numéro de parcelle :		
Type de réseau :	Eaux Uses	Système d'assainissement :	Callian	

Caractéristiques du regard

Type de regard :	Regard de visite
Type de surface :	Releve
Type de fermeture :	Tampon fonte
Matériau du regard :	PEHD
Diamètre du regard (mm) :	400

Positionnement

X (Lambert 93)	1002804.79
Y (Lambert 93)	6287607.96
Z (m NGF) :	314.43
Classement DT/DICT :	A
Profondeur radier (m) :	0.85

Défait(s)

Etat général :	Bon

Commentaires

--	--

Photographie intérieure



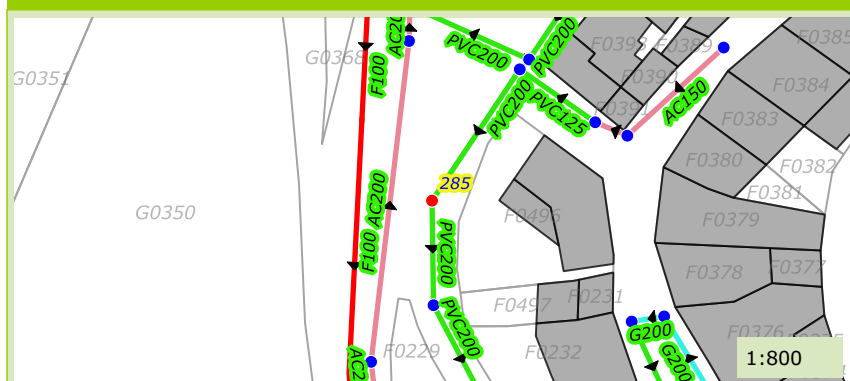
Photographie extérieure



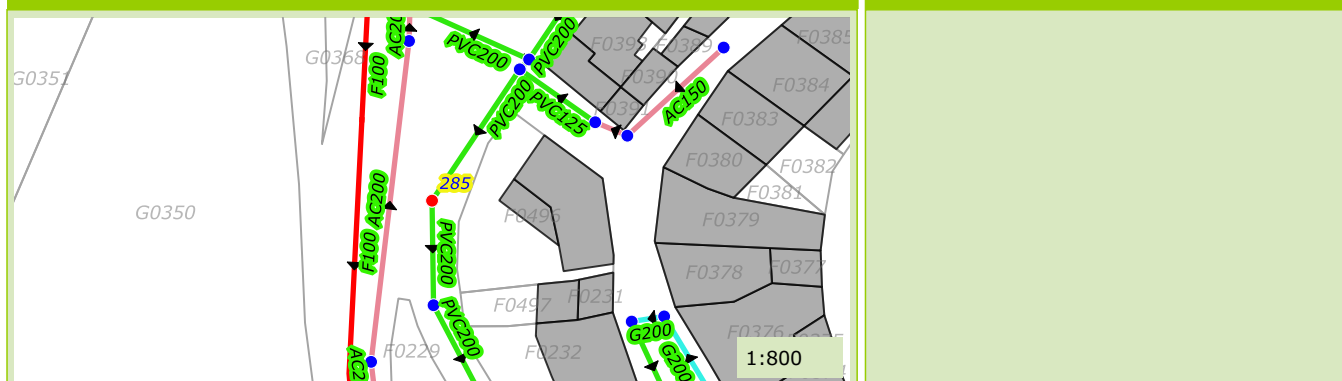
Caractéristiques des collecteurs

Type	Horaire	Matériaux	Diamètre	Géométrie	Écoulement	Profondeur (m)
Arrivée Collecteur	01 h	PVC	200	Circulaire	Gravitaire	0.85
Depart Collecteur	06 h	PVC	200	Circulaire	Gravitaire	0.85

Localisation



Photographie du défaut



Commune de :	Callian	Domaine :	Public	286
Localisation :	Rue du Baou	Numéro de parcelle :		
Type de réseau :	Eaux Usées	Système d'assainissement :	Callian	

Caractéristiques du regard

Type de regard :	Regard de visite
Type de surface :	Releve
Type de fermeture :	Tampon fonte
Matériau du regard :	PEHD
Diamètre du regard (mm) :	400

Positionnement

X (Lambert 93)	1002804.07
Y (Lambert 93)	6287595.28
Z (m NGF) :	314.04
Classement DT/DICT :	A
Profondeur radier (m) :	0.61

Défaut(s)

Etat général :	Bon

Commentaires

--

Photographie intérieure



Photographie extérieure



Caractéristiques des collecteurs

Type	Horaire	Matériaux	Diamètre	Géométrie	Écoulement	Profondeur (m)
Arrivée Collecteur	01 h	PVC	200	Circulaire	Gravitaire	0.61
Depart Collecteur	06 h	PVC	200	Circulaire	Gravitaire	61

Localisation



Photographie du défaut

Commune de :	Callian
Localisation :	Rue du Baou
Type de réseau :	Eaux Usées

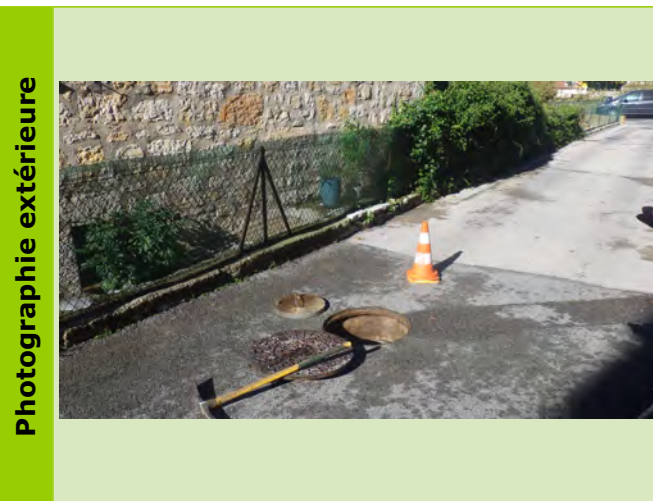
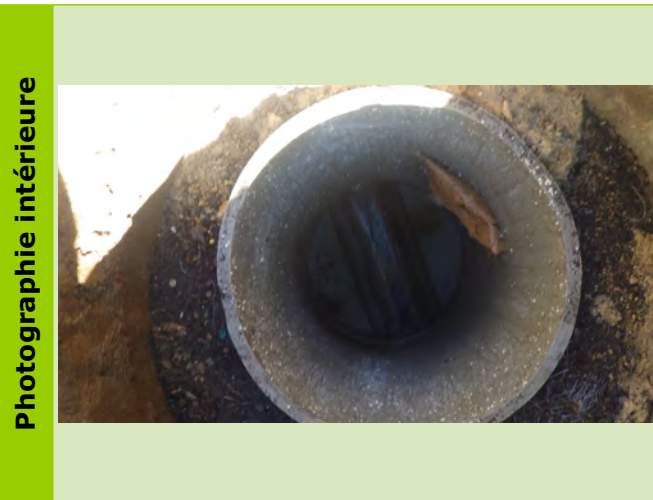
Domaine :	Public	287
Numéro de parcelle :		
Système d'assainissement :	Callian	

Caractéristiques du regard	
Type de regard :	Regard de visite
Type de surface :	Releve
Type de fermeture :	Tampon fonte
Matériau du regard :	PEHD
Diamètre du regard (mm) :	400

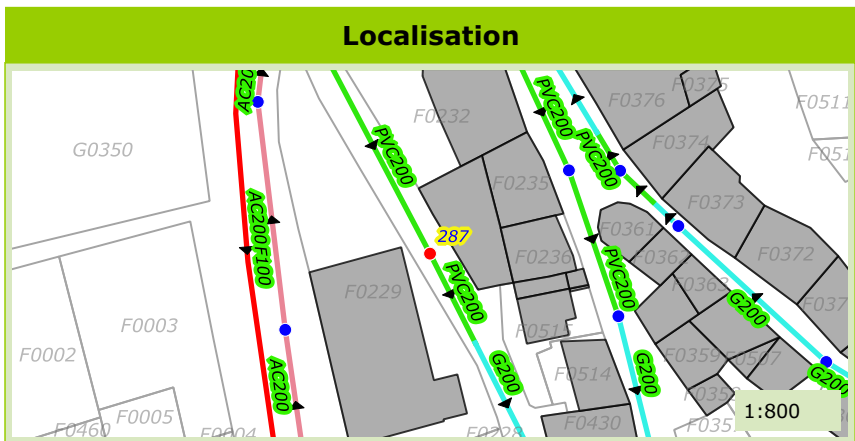
Positionnement	
X (Lambert 93)	1002815.53
Y (Lambert 93)	6287571.9
Z (m NGF) :	314.24
Classement DT/DICT :	A
Profondeur radier (m) :	1.1

Défaut(s)	
Etat général :	Bon

Commentaires	



Caractéristiques des collecteurs						
Type	Horaire	Matériaux	Diamètre	Géométrie	Écoulement	Profondeur (m)
Arrivée Collecteur	11 h	PVC	200	Circulaire	Gravitaire	1.1
Depart Collecteur	05 h	PVC	200	Circulaire	Gravitaire	1.1



Commune de :	Callian
Localisation :	Rue du Baou
Type de réseau :	Eaux Usées

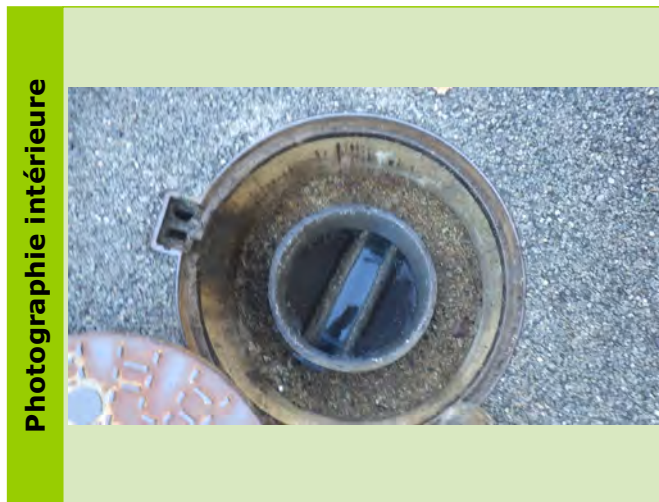
Domaine :	Public	288
Numéro de parcelle :		
Système d'assainissement :	Callian	

Caractéristiques du regard	
Type de regard :	Regard de visite
Type de surface :	Releve
Type de fermeture :	Tampon fonte
Matériau du regard :	PEHD
Diamètre du regard (mm) :	400

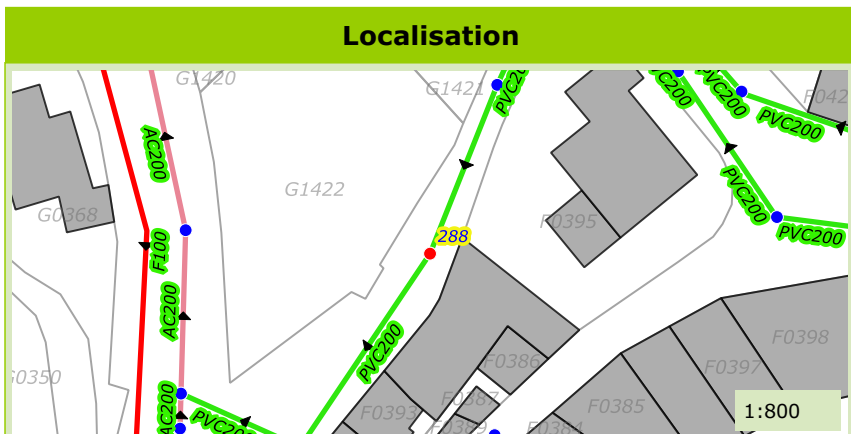
Positionnement	
X (Lambert 93)	1002826.89
Y (Lambert 93)	6287640.79
Z (m NGF) :	314.9
Classement DT/DICT :	A
Profondeur radier (m) :	0.68

Défaut(s)	
Etat général :	Bon

Commentaires	



Caractéristiques des collecteurs						
Type	Horaire	Matériaux	Diamètre	Géométrie	Écoulement	Profondeur (m)
Arrivée Collecteur	01 h	PVC	200	Circulaire	Gravitaire	0.68
Départ Collecteur	07 h	PVC	200	Circulaire	Gravitaire	0.68



Commune de :	Callian
Localisation :	Rue du Baou
Type de réseau :	Eaux Usées

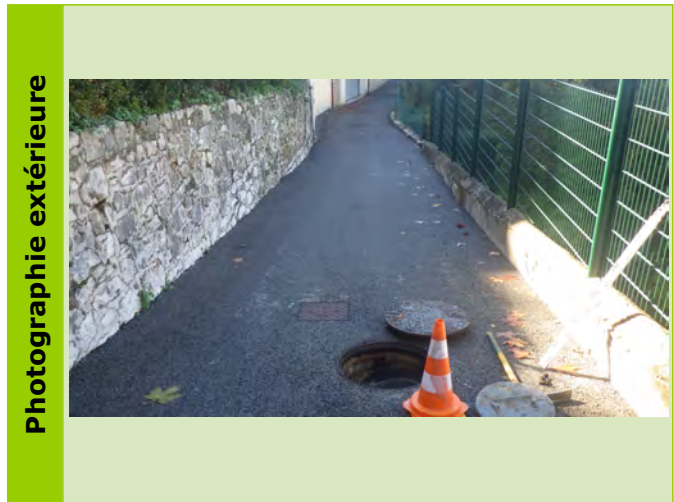
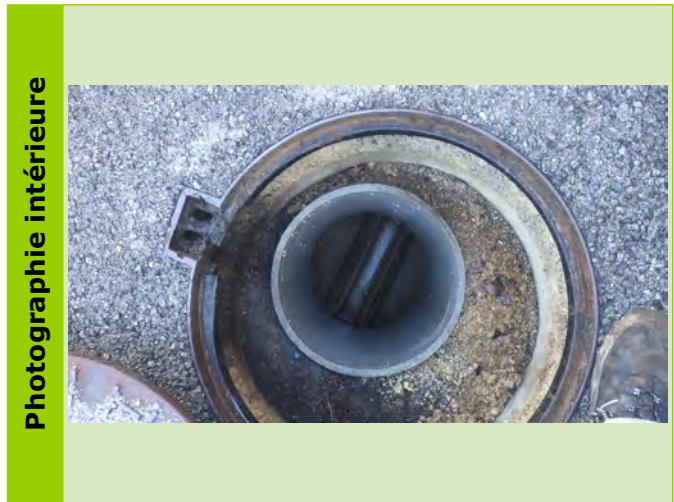
Domaine :	Public	289
Numéro de parcelle :		
Système d'assainissement :	Callian	

Caractéristiques du regard	
Type de regard :	Regard de visite
Type de surface :	Releve
Type de fermeture :	Tampon fonte
Matériau du regard :	PEHD
Diamètre du regard (mm) :	400

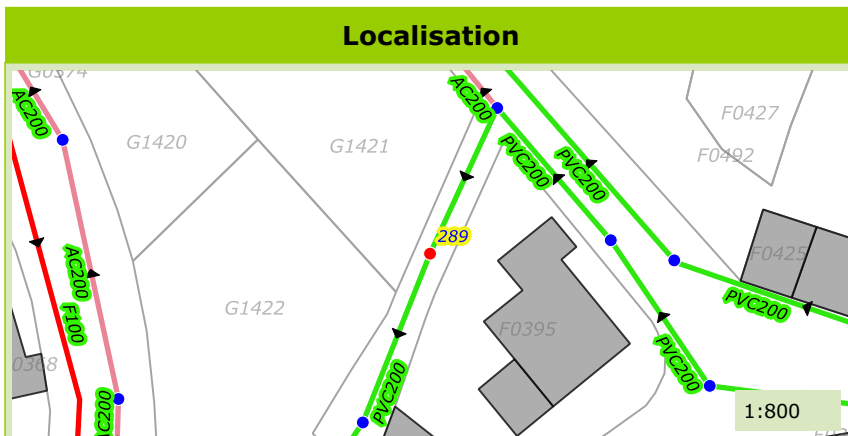
Positionnement	
X (Lambert 93)	1002834.99
Y (Lambert 93)	6287659.12
Z (m NGF) :	317.16
Classement DT/DICT :	A
Profondeur radier (m) :	1

Défaut(s)	
Etat général :	Bon

Commentaires	



Caractéristiques des collecteurs						
Type	Horaire	Matériaux	Diamètre	Géométrie	Écoulement	Profondeur (m)
Arrivée Collecteur	01 h	PVC	200	Circulaire	Gravitaire	1
Depart Collecteur	07 h	PVC	200	Circulaire	Gravitaire	1



Commune de :	Callian
Localisation :	Grande Rue
Type de réseau :	Eaux Usées

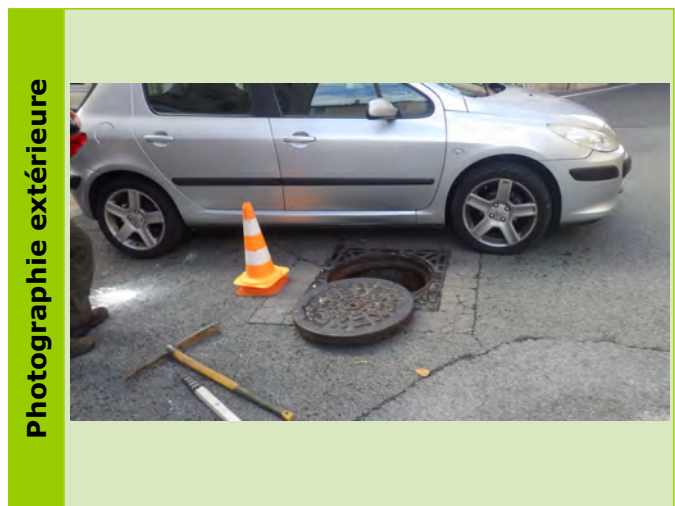
Domaine :	Public	290
Numéro de parcelle :		
Système d'assainissement :	Callian	

Caractéristiques du regard	
Type de regard :	Regard de visite
Type de surface :	Releve
Type de fermeture :	Tampon fonte
Matériau du regard :	Béton
Diamètre du regard (mm) :	Chambre rectangulaire

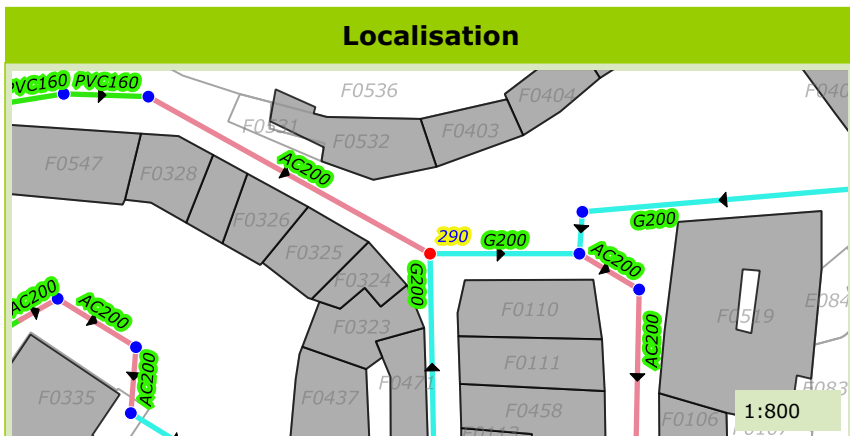
Positionnement	
X (Lambert 93)	1002951.08
Y (Lambert 93)	6287620.41
Z (m NGF) :	322.55
Classement DT/DICT :	
Profondeur radier (m) :	1.04

Défaut(s)	
Etat général :	Mauvais
Virole defectueuse	Grave
Banquette defectueuse	Grave

Commentaires	
2BP	



Caractéristiques des collecteurs						
Type	Horaire	Matériaux	Diamètre	Géométrie	Écoulement	Profondeur (m)
Arrivée Collecteur	09 h	Amiante ciment	200	Circulaire	Gravitaire	1.04
Arrivée Collecteur	06 h	Grès	200	Circulaire	Gravitaire	1
Depart Collecteur	03 h	Grès	200	Circulaire	Gravitaire	1.04



Commune de :	Callian
Localisation :	Grande Rue
Type de réseau :	Eaux Usées

Domaine :	Public	291
Numéro de parcelle :		
Système d'assainissement :	Callian	

Caractéristiques du regard	
Type de regard :	Regard de visite
Type de surface :	Releve
Type de fermeture :	Tampon fonte
Matériau du regard :	Béton
Diamètre du regard (mm) :	Chambre rectangulaire

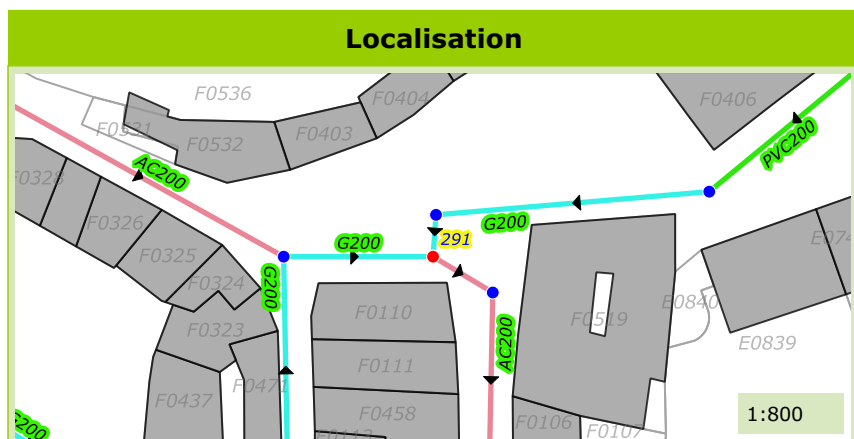
Positionnement	
X (Lambert 93)	1002965.57
Y (Lambert 93)	6287619.93
Z (m NGF) :	320.49
Classement DT/DICT :	
Profondeur radier (m) :	0.9

Défaut(s)	
Etat général :	Moyen
Viole defectueuse	Peu grave

Commentaires	



Caractéristiques des collecteurs						
Type	Horaire	Matériaux	Diamètre	Géométrie	Écoulement	Profondeur (m)
Arrivée Collecteur	12 h	Amiante ciment	200	Circulaire	Gravitaire	0.87
Arrivée Collecteur	04 h	Grès	200	Circulaire	Gravitaire	0.86
Depart Collecteur	10 h	Grès	200	Circulaire	Gravitaire	0.9



Commune de :	Callian
Localisation :	Grande Rue
Type de réseau :	Eaux Usées

Domaine :	Public	292
Numéro de parcelle :		
Système d'assainissement :	Callian	

Caractéristiques du regard

Type de regard :	Regard de visite
Type de surface :	Releve
Type de fermeture :	Tampon fonte
Matériau du regard :	Beton
Diamètre du regard (mm) :	Chambre rectangulaire

Positionnement

X (Lambert 93)	1002968.25
Y (Lambert 93)	6287615.73
Z (m NGF) :	321.68
Classement DT/DICT :	B
Profondeur radier (m) :	0.97

Défaut(s)

Etat général :	Moyen
Viole defectueuse	Peu grave

Commentaires

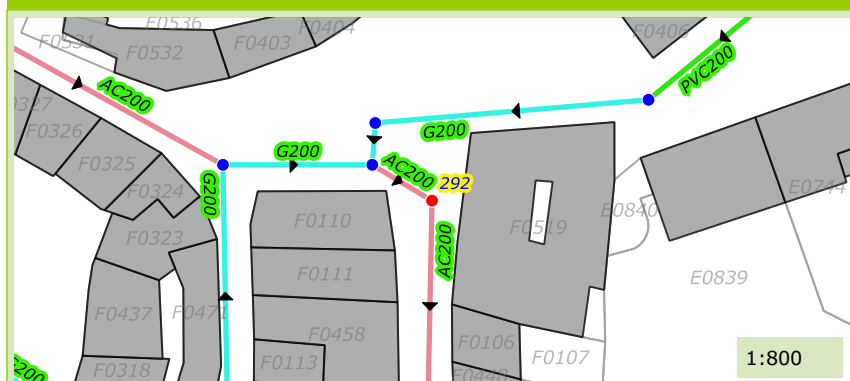
2BP



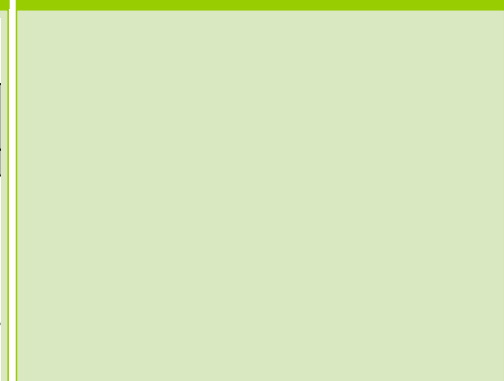
Caractéristiques des collecteurs

Type	Horaire	Matériaux	Diamètre	Géométrie	Écoulement	Profondeur (m)
Arrivée Collecteur	11 h	Grès	200	Circulaire	Gravitaire	0.97
Depart Collecteur	06 h	Amiante ciment	200	Circulaire	Gravitaire	0.97

Localisation



Photographie du défaut



Commune de :	Callian
Localisation :	Place Bourguignon
Type de réseau :	Eaux Usées

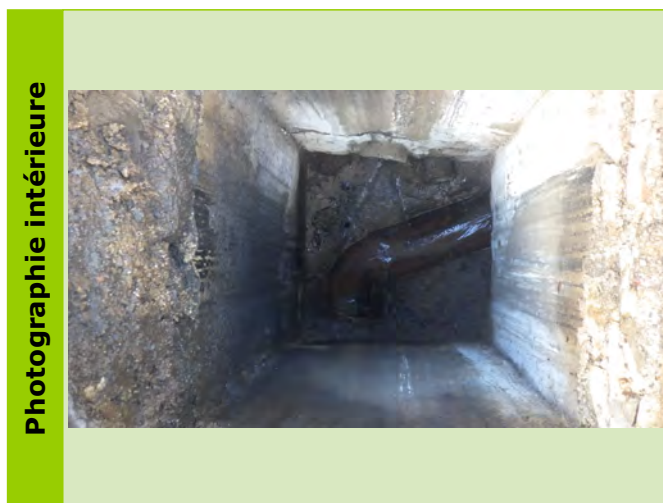
Domaine :	Public	293
Numéro de parcelle :		
Système d'assainissement :	Callian	

Caractéristiques du regard	
Type de regard :	Regard de visite
Type de surface :	Releve
Type de fermeture :	Tampon fonte
Matériau du regard :	Béton
Diamètre du regard (mm) :	Chambre rectangulaire

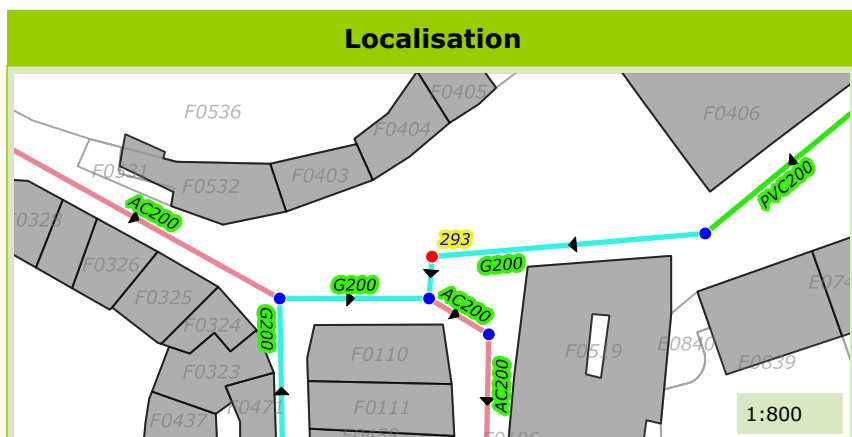
Positionnement	
X (Lambert 93)	1002967.06
Y (Lambert 93)	6287623.64
Z (m NGF) :	322.42
Classement DT/DICT :	
Profondeur radier (m) :	1.76

Défaut(s)	
Etat général :	Bon

Commentaires	
2BP	



Caractéristiques des collecteurs						
Type	Horaire	Matériaux	Diamètre	Géométrie	Écoulement	Profondeur (m)
Arrivée Collecteur	03 h	Grès	200	Circulaire	Gravitaire	1.6
Depart Collecteur	06 h	Grès	200		Gravitaire	1.76



Commune de :	Callian
Localisation :	Place Saint-Antoine
Type de réseau :	Eaux Usées

Domaine :	Public	294
Numéro de parcelle :		
Système d'assainissement :	Callian	

Caractéristiques du regard

Type de regard :	Regard de visite
Type de surface :	Releve
Type de fermeture :	Tampon fonte
Matériau du regard :	Béton
Diamètre du regard (mm) :	800

Positionnement

X (Lambert 93)	1002995.06
Y (Lambert 93)	6287625.89
Z (m NGF) :	322.7
Classement DT/DICT :	
Profondeur radier (m) :	0.9

Défaut(s)

Etat général :	Bon

Commentaires

1BP

Photographie intérieure



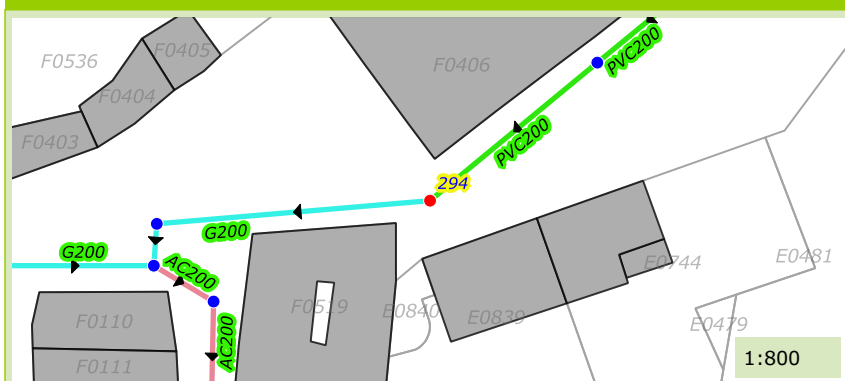
Photographie extérieure



Caractéristiques des collecteurs

Type	Horaire	Matériaux	Diamètre	Géométrie	Écoulement	Profondeur (m)
Arrivée Collecteur	01 h	PVC	200	Circulaire	Gravitaire	0.88
Depart Collecteur	09 h	Grès	200	Circulaire	Gravitaire	0.9

Localisation



Photographie du défaut

Commune de :	Callian
Localisation :	Grande Rue
Type de réseau :	Eaux Usées

Domaine :	Public	295
Numéro de parcelle :		
Système d'assainissement :	Callian	

Caractéristiques du regard	
Type de regard :	Regard de visite
Type de surface :	Releve
Type de fermeture :	Tampon fonte
Matériau du regard :	Béton
Diamètre du regard (mm) :	Chambre rectangulaire

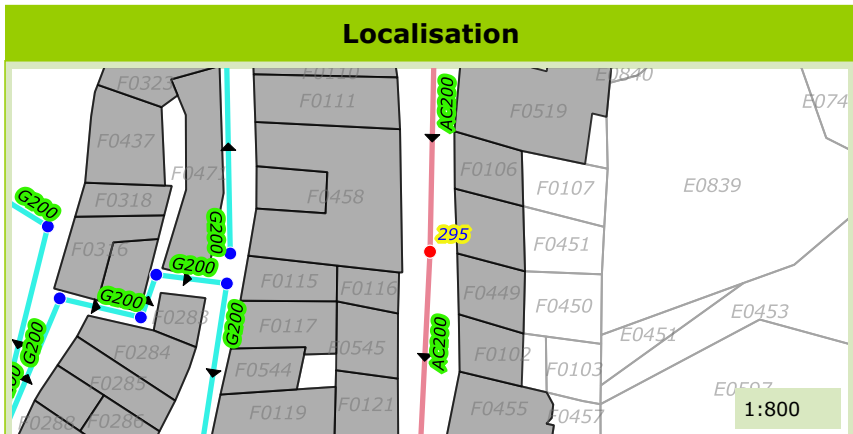
Positionnement	
X (Lambert 93)	1002966.48
Y (Lambert 93)	6287592.17
Z (m NGF) :	323.82
Classement DT/DICT :	
Profondeur radier (m) :	0.65

Défaut(s)	
Etat général :	Bon

Commentaires
1BP



Caractéristiques des collecteurs						
Type	Horaire	Matériaux	Diamètre	Géométrie	Écoulement	Profondeur (m)
Arrivée Collecteur	12 h	Amiante ciment	200	Circulaire	Gravitaire	0.65
Depart Collecteur	06 h	Amiante ciment	200	Circulaire	Gravitaire	0.65



Commune de :	Callian
Localisation :	Rue de Caïs
Type de réseau :	Eaux Usées

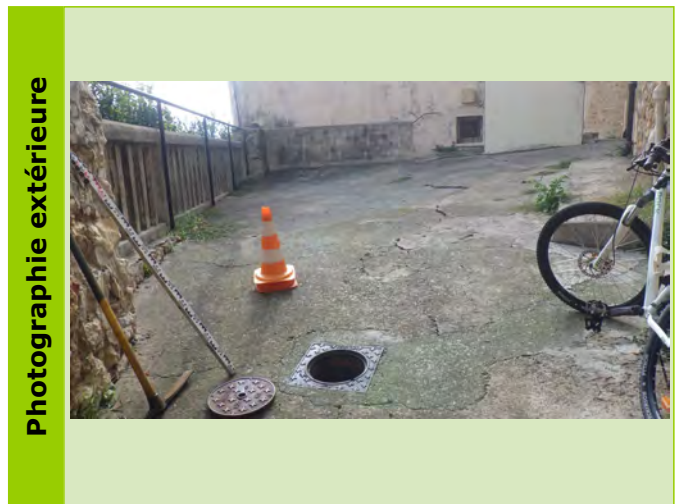
Domaine :	Public	296
Numéro de parcelle :		
Système d'assainissement :	Callian	

Caractéristiques du regard	
Type de regard :	Tete de reseau
Type de surface :	Releve
Type de fermeture :	Tampon fonte
Matériau du regard :	Beton
Diamètre du regard (mm) :	Chambre rectangulaire

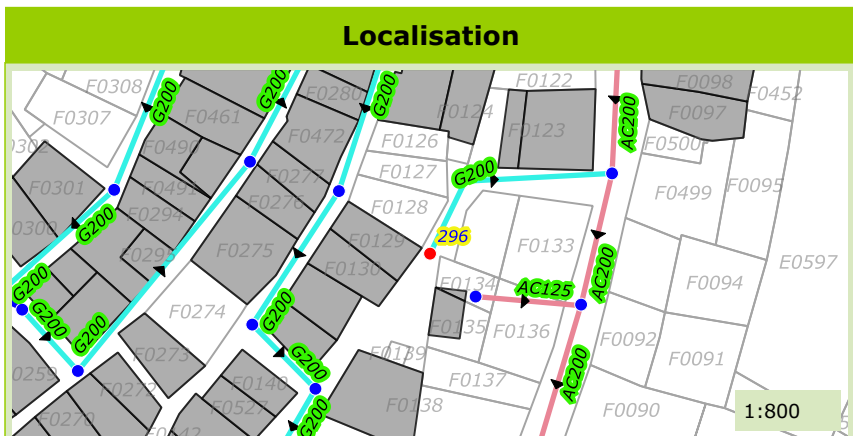
Positionnement	
X (Lambert 93)	1002947.94
Y (Lambert 93)	6287538.53
Z (m NGF) :	316.07
Classement DT/DICT :	
Profondeur radier (m) :	0.88

Défaut(s)	
Etat général :	Bon

Commentaires
2BP



Caractéristiques des collecteurs						
Type	Horaire	Matériaux	Diamètre	Géométrie	Écoulement	Profondeur (m)
Depart Collecteur	02 h	Grès	200	Circulaire	Gravitaire	0.88



Commune de :	Callian
Localisation :	Route de Gacherelle
Type de réseau :	Eaux Usées

Domaine :	Public	297
Numéro de parcelle :		
Système d'assainissement :	Callian	

Caractéristiques du regard

Type de regard :	Regard de visite
Type de surface :	Releve
Type de fermeture :	Tampon fonte
Matériau du regard :	Béton
Diamètre du regard (mm) :	800

Positionnement

X (Lambert 93)	1002687.74
Y (Lambert 93)	6287711.38
Z (m NGF) :	310.05
Classement DT/DICT :	A
Profondeur radier (m) :	1.42

Défaut(s)

Etat général :	Bon

Commentaires

1BP INFILTRATION PAR BP ?

Photographie intérieure



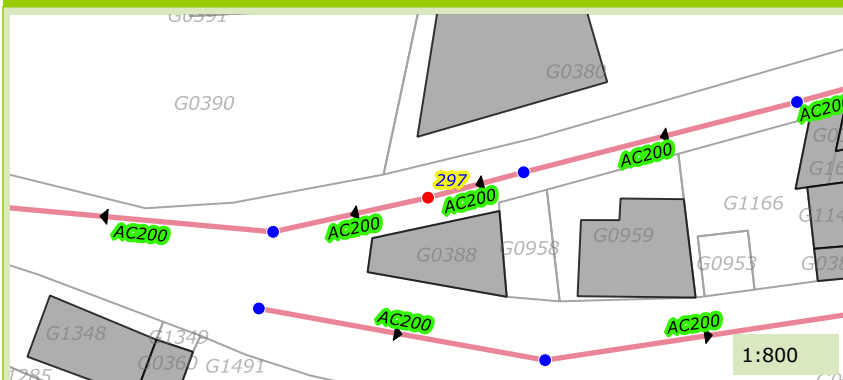
Photographie extérieure



Caractéristiques des collecteurs

Type	Horaire	Matériaux	Diamètre	Géométrie	Écoulement	Profondeur (m)
Arrivée Collecteur	02 h	Amiante ciment	200	Circulaire	Gravitaire	1.42
Depart Collecteur	08 h	Amiante ciment	200	Circulaire	Gravitaire	1.42

Localisation



Photographie du défaut

Commune de :	Callian
Localisation :	Route de Gacherelle
Type de réseau :	Eaux Usées

Domaine :	Public	298
Numéro de parcelle :		
Système d'assainissement :	Callian	

Caractéristiques du regard	
Type de regard :	Regard de visite
Type de surface :	Releve
Type de fermeture :	Tampon fonte
Matériau du regard :	Béton
Diamètre du regard (mm) :	800

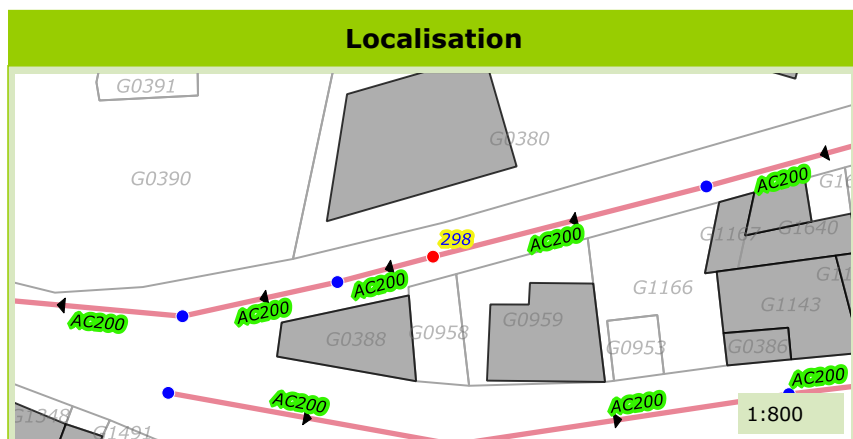
Positionnement	
X (Lambert 93)	1002698.43
Y (Lambert 93)	6287714.16
Z (m NGF) :	310.62
Classement DT/DICT :	A
Profondeur radier (m) :	1.35

Défaut(s)	
Etat général :	Bon

Commentaires	



Caractéristiques des collecteurs						
Type	Horaire	Matériaux	Diamètre	Géométrie	Écoulement	Profondeur (m)
Arrivée Collecteur	02 h	Amiante ciment	200	Circulaire	Gravitaire	1.35
Depart Collecteur	08 h	Amiante ciment	200	Circulaire	Gravitaire	1.35



Commune de :	Callian
Localisation :	Route de Gacherelle
Type de réseau :	Eaux Usées

Domaine :	Public	299
Numéro de parcelle :		
Système d'assainissement :	Callian	

Caractéristiques du regard

Type de regard :	Regard de visite
Type de surface :	Releve
Type de fermeture :	Tampon fonte
Matériau du regard :	Béton
Diamètre du regard (mm) :	800

Positionnement

X (Lambert 93)	1002726.11
Y (Lambert 93)	6287721.84
Z (m NGF) :	312.28
Classement DT/DICT :	A
Profondeur radier (m) :	1.3

Défaut(s)

Etat général :	Bon

Commentaires

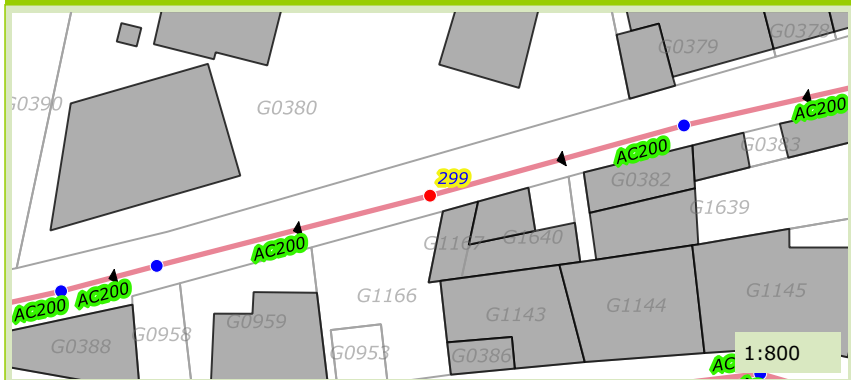
--	--



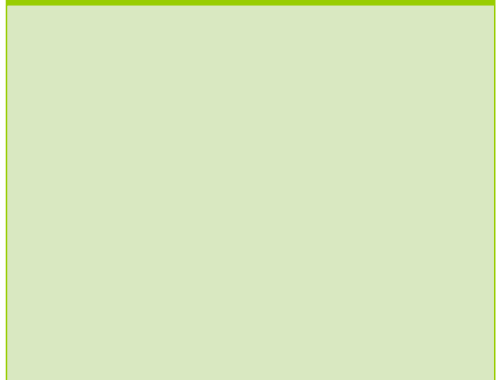
Caractéristiques des collecteurs

Type	Horaire	Matériaux	Diamètre	Géométrie	Écoulement	Profondeur (m)
Arrivée Collecteur	03 h	Amiante ciment	200	Circulaire	Gravitaire	1.3
Depart Collecteur	09 h	Amiante ciment	200	Circulaire	Gravitaire	1.3

Localisation



Photographie du défaut



Commune de :	Callian	Domaine :	Public	300
Localisation :	Route de Gacherelle	Numéro de parcelle :		
Type de réseau :	Eaux Usées	Système d'assainissement :	Callian	

Caractéristiques du regard

Type de regard :	Regard de visite
Type de surface :	Releve
Type de fermeture :	Tampon fonte
Matériau du regard :	Beton
Diamètre du regard (mm) :	800

Positionnement

X (Lambert 93)	1002752.74
Y (Lambert 93)	6287729.72
Z (m NGF) :	313.81
Classement DT/DICT :	A
Profondeur radier (m) :	1.24

Défaut(s)

Etat général :	Bon

Commentaires

1BP

Photographie intérieure



Photographie extérieure



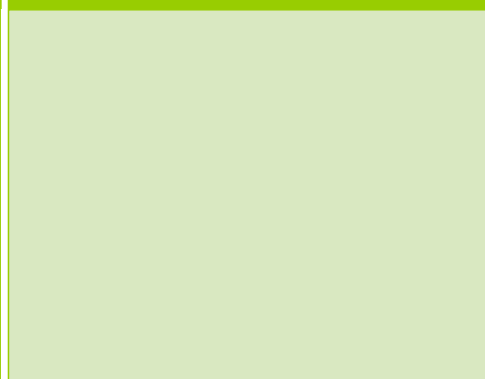
Caractéristiques des collecteurs

Type	Horaire	Matériaux	Diamètre	Géométrie	Écoulement	Profondeur (m)
Arrivée Collecteur	02 h	Amiante ciment	200	Circulaire	Gravitaire	1.24
Depart Collecteur	08 h	Amiante ciment	200	Circulaire	Gravitaire	1.24

Localisation



Photographie du défaut



Commune de :	Callian
Localisation :	Route de Gacherelle
Type de réseau :	Eaux Usées

Domaine :	Public	302
Numéro de parcelle :		
Système d'assainissement :	Callian	

Caractéristiques du regard

Type de regard :	Regard de visite
Type de surface :	Releve
Type de fermeture :	Tampon fonte
Matériau du regard :	Beton
Diamètre du regard (mm) :	800

Positionnement

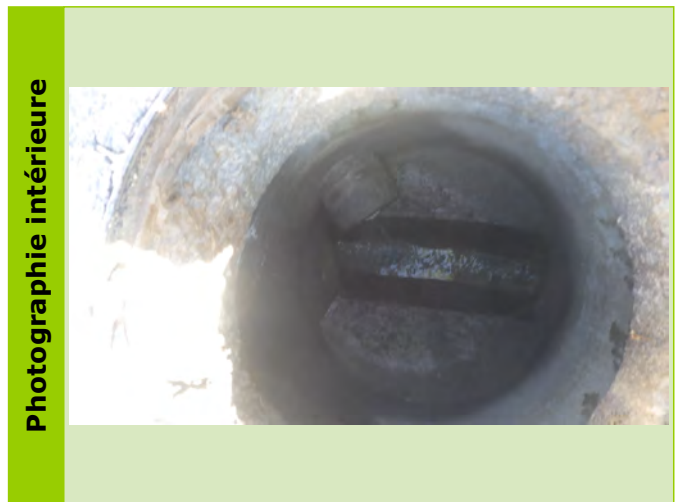
X (Lambert 93)	1002787.51
Y (Lambert 93)	6287734.94
Z (m NGF) :	315.72
Classement DT/DICT :	A
Profondeur radier (m) :	1.32

Défaut(s)

Etat général :	Bon

Commentaires

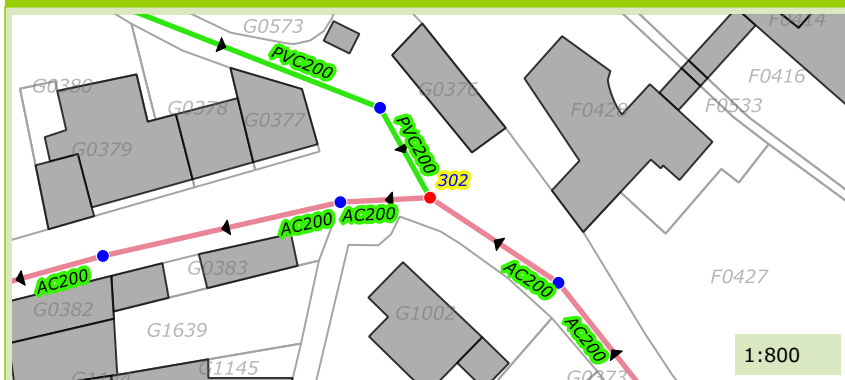
--	--



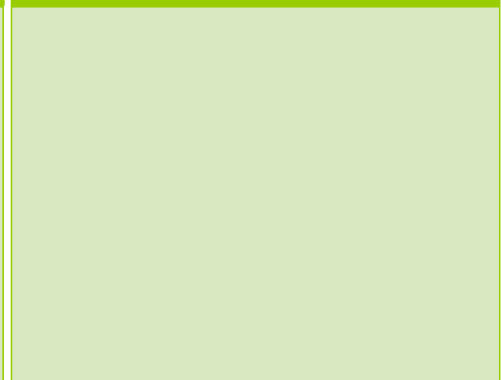
Caractéristiques des collecteurs

Type	Horaire	Matériaux	Diamètre	Géométrie	Écoulement	Profondeur (m)
Arrivée Collecteur	03 h	Amiante ciment	200	Circulaire	Gravitaire	1.32
Arrivée Collecteur	10 h	PVC	200	Circulaire	Gravitaire	1.05
Depart Collecteur	09 h	Amiante ciment	200	Circulaire	Gravitaire	1.32

Localisation



Photographie du défaut



Commune de :	Callian
Localisation :	Route de Gacherelle
Type de réseau :	Eaux Usées

Domaine :	Public	304
Numéro de parcelle :		
Système d'assainissement :	Callian	

Caractéristiques du regard	
Type de regard :	Regard de visite
Type de surface :	Releve
Type de fermeture :	Tampon fonte
Matériau du regard :	Béton
Diamètre du regard (mm) :	800

Positionnement	
X (Lambert 93)	1002820.47
Y (Lambert 93)	6287701.72
Z (m NGF) :	318.03
Classement DT/DICT :	A
Profondeur radier (m) :	1.16

Défaut(s)	
Etat général :	Bon

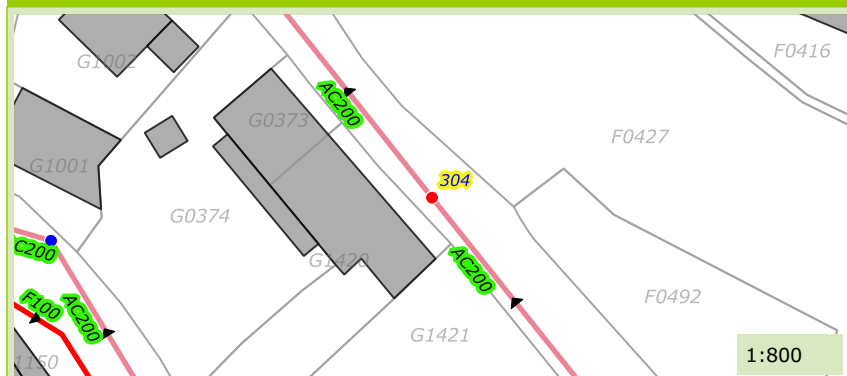
Commentaires



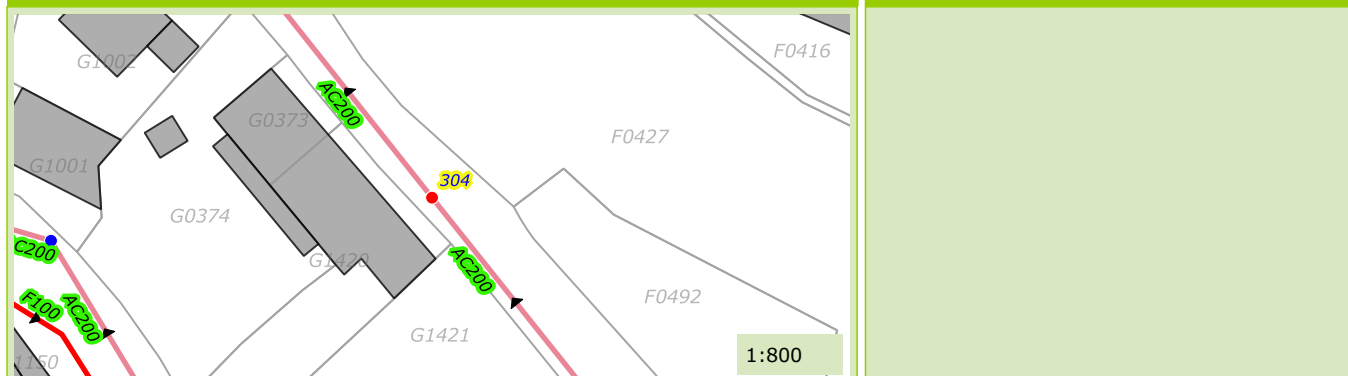
Caractéristiques des collecteurs

Type	Horaire	Matériaux	Diamètre	Géométrie	Écoulement	Profondeur (m)
Arrivée Collecteur	05 h	Amiante ciment	200	Circulaire	Gravitaire	1.16
Depart Collecteur	11 h	Amiante ciment	200	Circulaire	Gravitaire	1.16

Localisation



Photographie du défaut



Commune de :	Callian	Domaine :	Public	305
Localisation :	Route de Gacherelle	Numéro de parcelle :		
Type de réseau :	Eaux Usées	Système d'assainissement :	Callian	

Caractéristiques du regard

Type de regard :	Regard de visite
Type de surface :	Releve
Type de fermeture :	Tampon fonte
Matériau du regard :	Béton
Diamètre du regard (mm) :	800

Positionnement

X (Lambert 93)	1002839.87
Y (Lambert 93)	6287678.81
Z (m NGF) :	319.61
Classement DT/DICT :	A
Profondeur radier (m) :	1.25

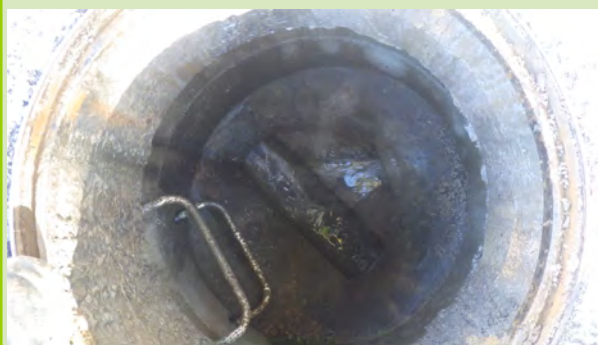
Défaut(s)

Etat général :	Bon

Commentaires

--	--

Photographie intérieure



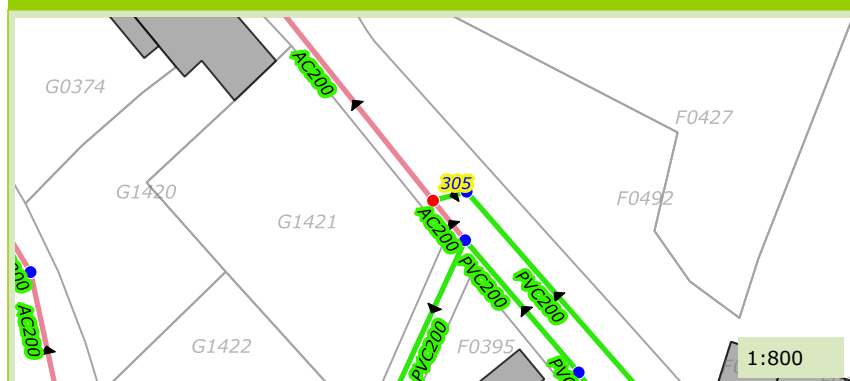
Photographie extérieure



Caractéristiques des collecteurs

Type	Horaire	Matériaux	Diamètre	Géométrie	Écoulement	Profondeur (m)
Arrivée Collecteur	03 h	PVC	200	Circulaire	Gravitaire	1.15
Arrivée Collecteur	05 h	Amiante ciment	200	Circulaire	Gravitaire	1.25
Depart Collecteur	11 h	Amiante ciment	200	Circulaire	Gravitaire	1.25

Localisation



Photographie du défaut



Commune de :	Callian	Domaine :	Public	306
Localisation :	Route de Gacherelle	Numéro de parcelle :		
Type de réseau :	Eaux Usées	Système d'assainissement :	Callian	

Caractéristiques du regard

Type de regard :	Regard de visite
Type de surface :	Releve
Type de fermeture :	Tampon fonte
Matériau du regard :	Beton
Diamètre du regard (mm) :	800

Positionnement

X (Lambert 93)	1002841.65
Y (Lambert 93)	6287679.18
Z (m NGF) :	319.66
Classement DT/DICT :	A
Profondeur radier (m) :	1.12

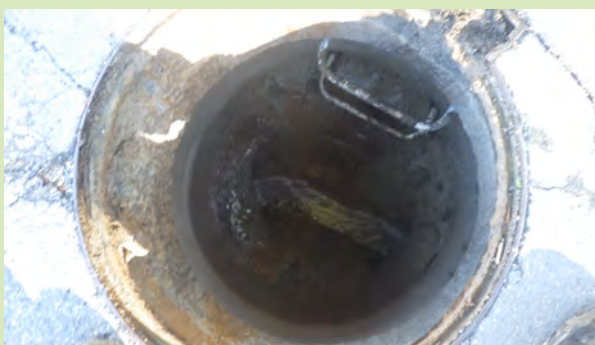
Défaut(s)

Etat général :	Bon

Commentaires

--	--

Photographie intérieure



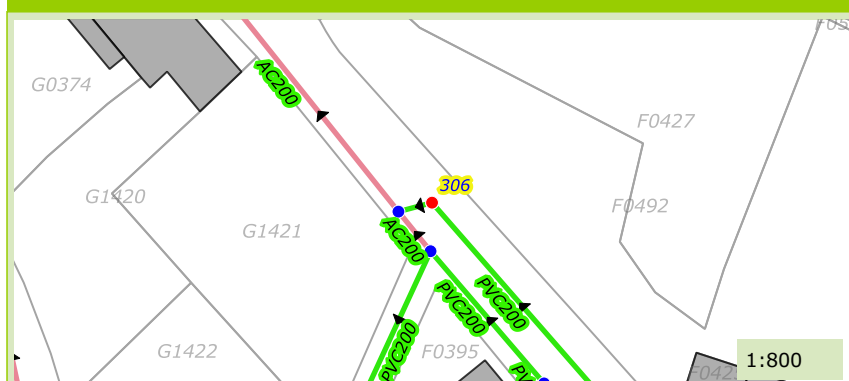
Photographie extérieure



Caractéristiques des collecteurs

Type	Horaire	Matériaux	Diamètre	Géométrie	Écoulement	Profondeur (m)
Arrivée Collecteur	04 h	PVC	200	Circulaire	Gravitaire	1.1
Depart Collecteur	09 h	PVC	200	Circulaire	Gravitaire	1.12

Localisation



Photographie du défaut

Commune de :	Callian
Localisation :	Route de Gacherelle
Type de réseau :	Eaux Usées

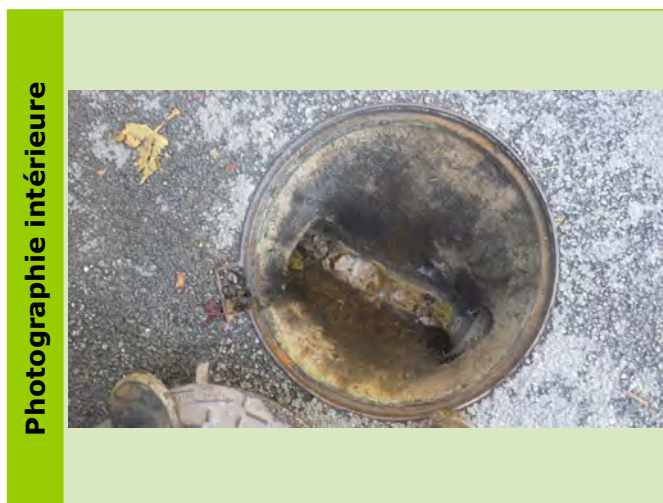
Domaine :	Public	308
Numéro de parcelle :		
Système d'assainissement :	Callian	

Caractéristiques du regard	
Type de regard :	Regard de visite
Type de surface :	Releve
Type de fermeture :	Tampon fonte
Matériau du regard :	Béton
Diamètre du regard (mm) :	600

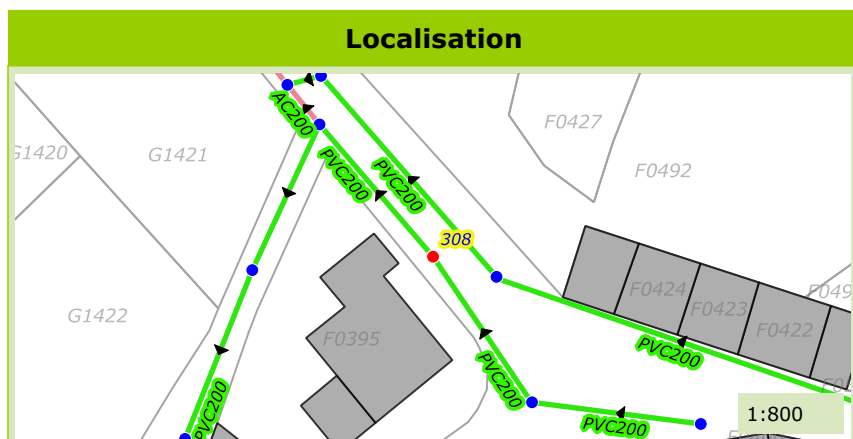
Positionnement	
X (Lambert 93)	1002850.76
Y (Lambert 93)	6287662.54
Z (m NGF) :	324.3
Classement DT/DICT :	A
Profondeur radier (m) :	0.55

Défaut(s)	
Etat général :	Moyen
Racines	Peu grave
Obstacles ou depots	Peu grave

Commentaires	
1BP	



Caractéristiques des collecteurs						
Type	Horaire	Matériaux	Diamètre	Géométrie	Écoulement	Profondeur (m)
Arrivée Collecteur	04 h	PVC	200	Circulaire	Gravitaire	0.55
Depart Collecteur	12 h	PVC	200	Circulaire	Gravitaire	0.55



Commune de :	Callian
Localisation :	Route de Gacherelle
Type de réseau :	Eaux Usées

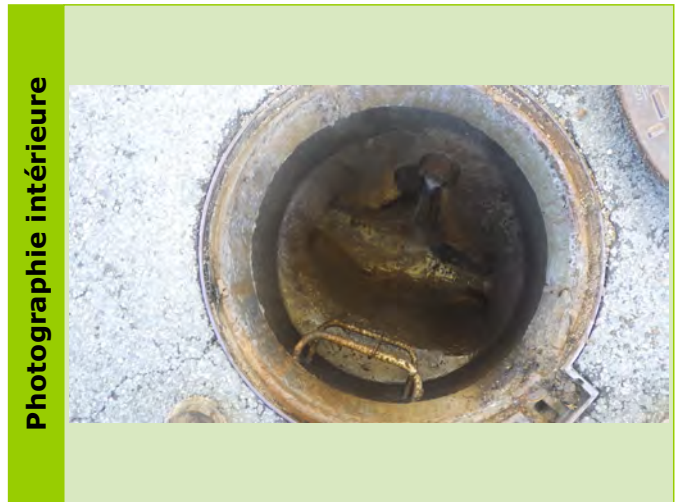
Domaine :	Public	309
Numéro de parcelle :		
Système d'assainissement :	Callian	

Caractéristiques du regard	
Type de regard :	Regard de visite
Type de surface :	Releve
Type de fermeture :	Tampon fonte
Matériau du regard :	Béton
Diamètre du regard (mm) :	800

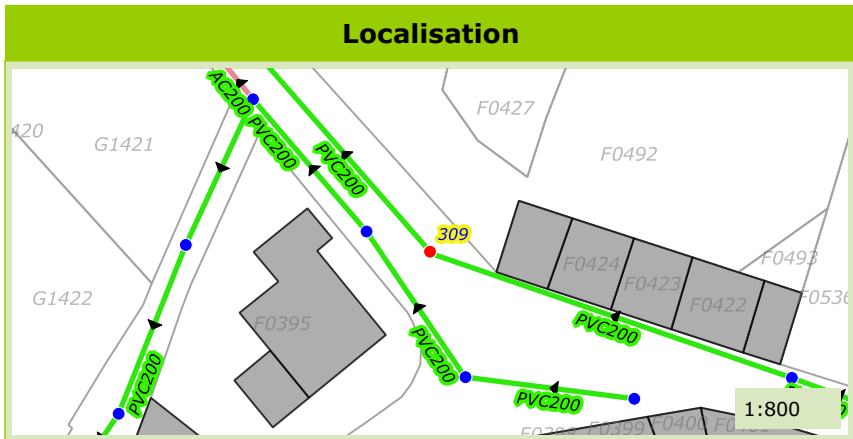
Positionnement	
X (Lambert 93)	1002857.04
Y (Lambert 93)	6287661.03
Z (m NGF) :	321.29
Classement DT/DICT :	A
Profondeur radier (m) :	1.04

Défaut(s)	
Etat général :	Moyen
Racines	Grave

Commentaires
1BP



Caractéristiques des collecteurs						
Type	Horaire	Matériaux	Diamètre	Géométrie	Écoulement	Profondeur (m)
Arrivée Collecteur	04 h	PVC	200	Circulaire	Gravitaire	1.03
Depart Collecteur	10 h	PVC	200	Circulaire	Gravitaire	1.04



Commune de :	Callian
Localisation :	Place Saint-Antoine
Type de réseau :	Eaux Usées

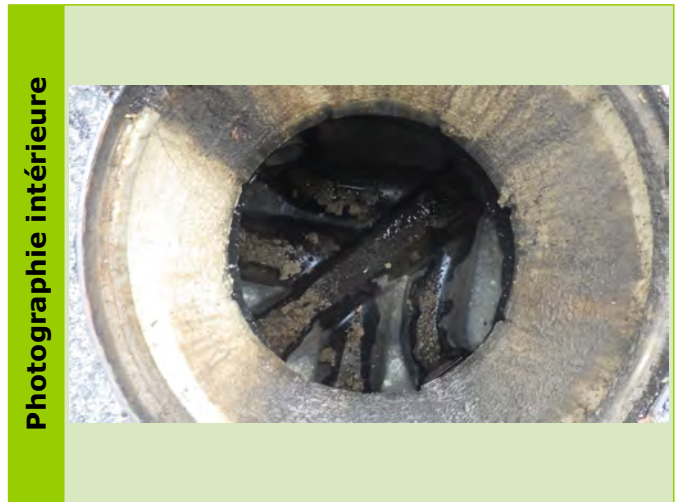
Domaine :	Public	310
Numéro de parcelle :		
Système d'assainissement :	Callian	

Caractéristiques du regard	
Type de regard :	Tete de reseau
Type de surface :	Releve
Type de fermeture :	Tampon fonte
Matériau du regard :	PEHD
Diamètre du regard (mm) :	800

Positionnement	
X (Lambert 93)	1002963.42
Y (Lambert 93)	6287667.18
Z (m NGF) :	332.02
Classement DT/DICT :	
Profondeur radier (m) :	1.18

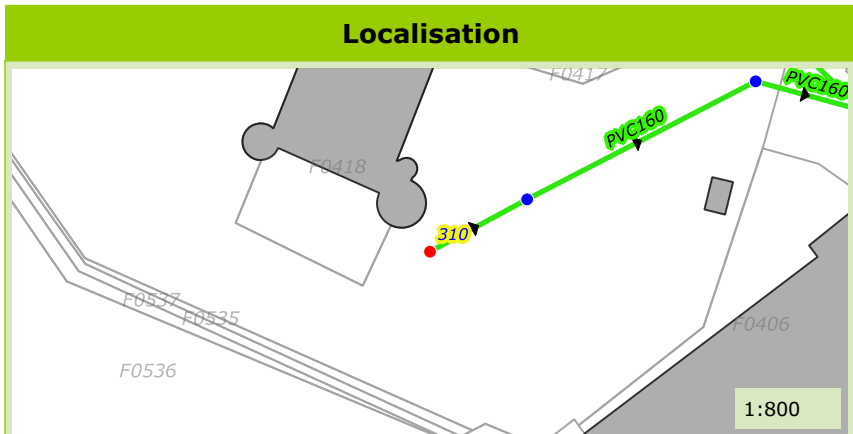
Défaut(s)	
Etat général :	Bon

Commentaires
1BP



Caractéristiques des collecteurs

Type	Horaire	Matériaux	Diamètre	Géométrie	Écoulement	Profondeur (m)
Depart Collecteur	02 h	PVC	125	Circulaire	Gravitaire	1.18



Commune de :	Callian
Localisation :	Place Saint-Antoine
Type de réseau :	Eaux Usées

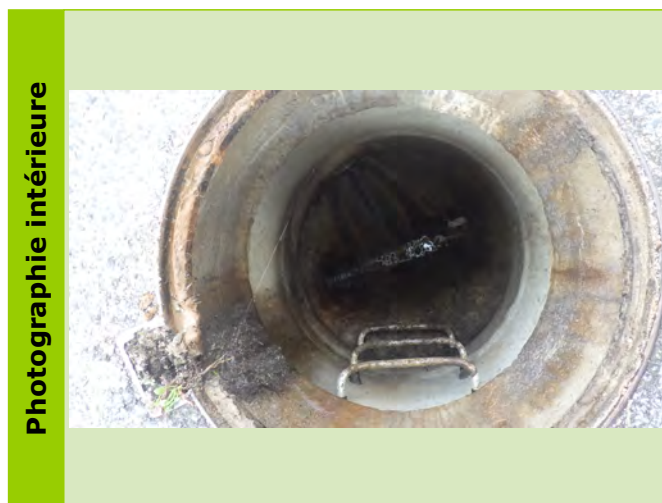
Domaine :	Public	311
Numéro de parcelle :		
Système d'assainissement :	Callian	

Caractéristiques du regard	
Type de regard :	Regard de visite
Type de surface :	Releve
Type de fermeture :	Tampon fonte
Matériau du regard :	Béton
Diamètre du regard (mm) :	800

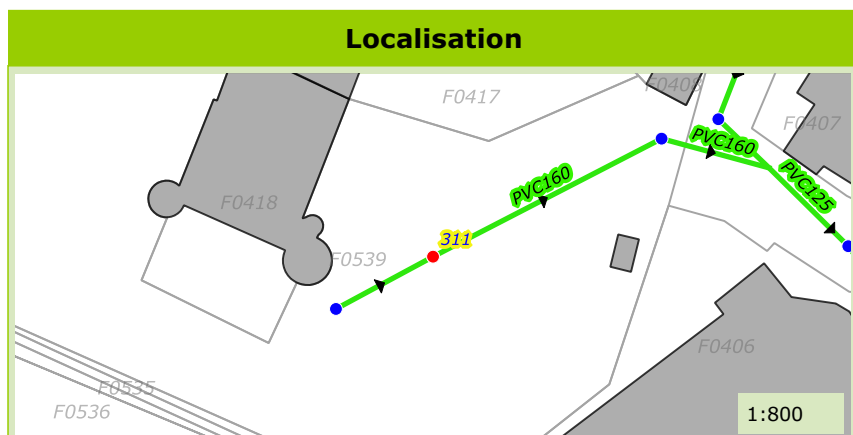
Positionnement	
X (Lambert 93)	1002975.04
Y (Lambert 93)	6287671.96
Z (m NGF) :	332.22
Classement DT/DICT :	
Profondeur radier (m) :	1.5

Défaut(s)	
Etat général :	Bon

Commentaires
1BP



Caractéristiques des collecteurs						
Type	Horaire	Matériaux	Diamètre	Géométrie	Écoulement	Profondeur (m)
Arrivée Collecteur	08 h	PVC	125	Circulaire	Gravitaire	1.5
Depart Collecteur	02 h	PVC	125	Circulaire	Gravitaire	1.5



Commune de :	Callian
Localisation :	Place Saint-Antoine
Type de réseau :	Eaux Usées

Domaine :	Public	312
Numéro de parcelle :		
Système d'assainissement :	Callian	

Caractéristiques du regard	
Type de regard :	Regard de visite
Type de surface :	Releve
Type de fermeture :	Tampon fonte
Matériau du regard :	PEHD
Diamètre du regard (mm) :	800

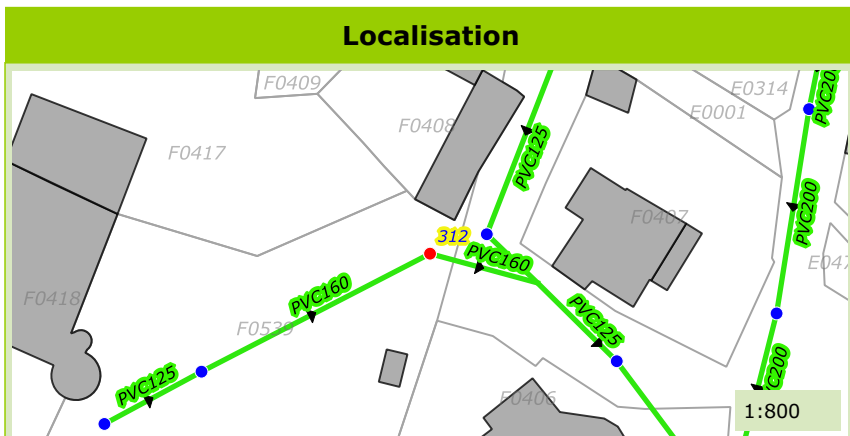
Positionnement	
X (Lambert 93)	1002996.48
Y (Lambert 93)	6287679.82
Z (m NGF) :	331.85
Classement DT/DICT :	
Profondeur radier (m) :	1.5

Défaut(s)	
Etat général :	Bon

Commentaires	
1BP	



Caractéristiques des collecteurs						
Type	Horaire	Matériaux	Diamètre	Géométrie	Écoulement	Profondeur (m)
Arrivée Collecteur	09 h	PVC	160	Circulaire	Gravitaire	1.5
Depart Collecteur	03 h	PVC	160	Circulaire	Gravitaire	1.5



Commune de :	Callian
Localisation :	Vieux Chemin de Saint-Cezaire
Type de réseau :	Eaux Usées

Domaine :	Public	313
Numéro de parcelle :		
Système d'assainissement :	Callian	

Caractéristiques du regard

Type de regard :	Regard de visite
Type de surface :	Releve
Type de fermeture :	Tampon fonte
Matériau du regard :	Béton
Diamètre du regard (mm) :	800

Positionnement

X (Lambert 93)	1003003.94
Y (Lambert 93)	6287684.18
Z (m NGF) :	331.95
Classement DT/DICT :	
Profondeur radier (m) :	0.8

Défaut(s)

Etat général :	Bon

Commentaires

--

Photographie intérieure



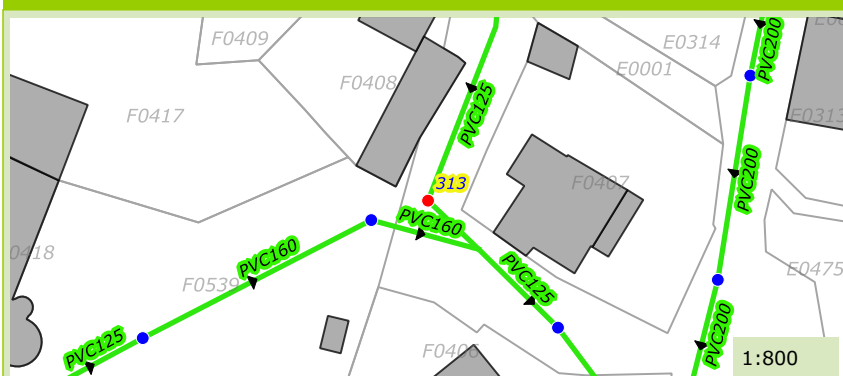
Photographie extérieure



Caractéristiques des collecteurs

Type	Horaire	Matériaux	Diamètre	Géométrie	Écoulement	Profondeur (m)
Arrivée Collecteur	12 h	PVC	125	Circulaire	Gravitaire	0.8
Depart Collecteur	06 h	PVC	125	Circulaire	Gravitaire	0.8

Localisation



Photographie du défaut

Commune de :	Callian
Localisation :	Route de Montauroux
Type de réseau :	Eaux Usées

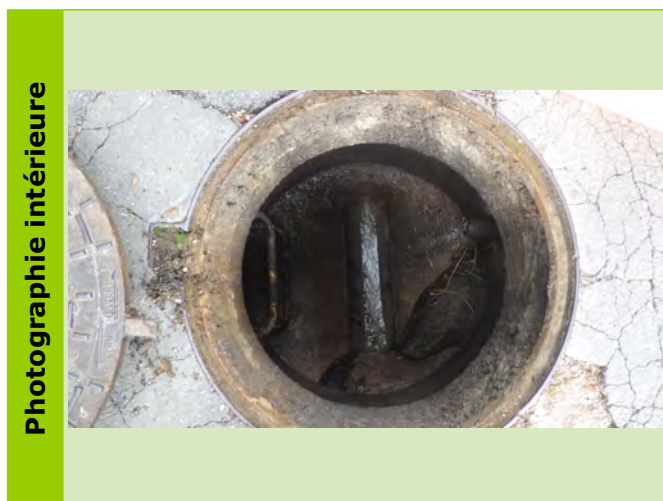
Domaine :	Public	314
Numéro de parcelle :		
Système d'assainissement :	Callian	

Caractéristiques du regard	
Type de regard :	Regard de visite
Type de surface :	Releve
Type de fermeture :	Tampon fonte
Matériau du regard :	Béton
Diamètre du regard (mm) :	800

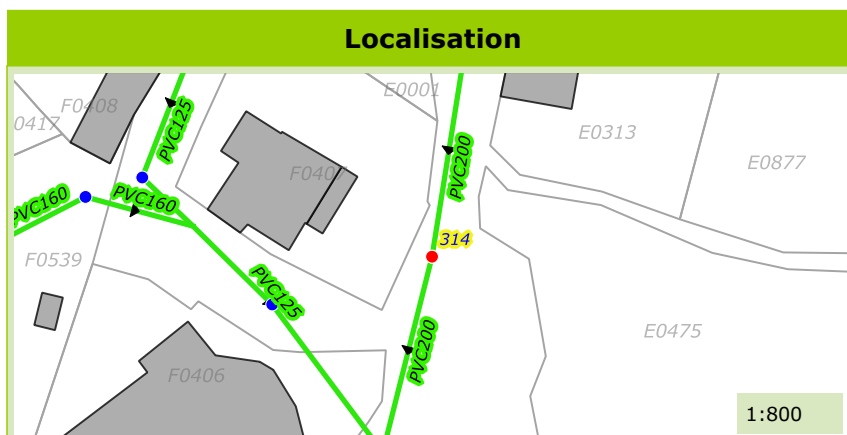
Positionnement	
X (Lambert 93)	1003036.53
Y (Lambert 93)	6287676.91
Z (m NGF) :	326.31
Classement DT/DICT :	
Profondeur radier (m) :	1.19

Défaut(s)	
Etat général :	Moyen
Racines	Grave

Commentaires
1BP



Caractéristiques des collecteurs						
Type	Horaire	Matériaux	Diamètre	Géométrie	Écoulement	Profondeur (m)
Arrivée Collecteur	12 h	PVC	200	Circulaire	Gravitaire	1.19
Depart Collecteur	06 h	PVC	200		Gravitaire	1.19



Commune de :	Callian
Localisation :	Place Saint-Antoine
Type de réseau :	Eaux Usées

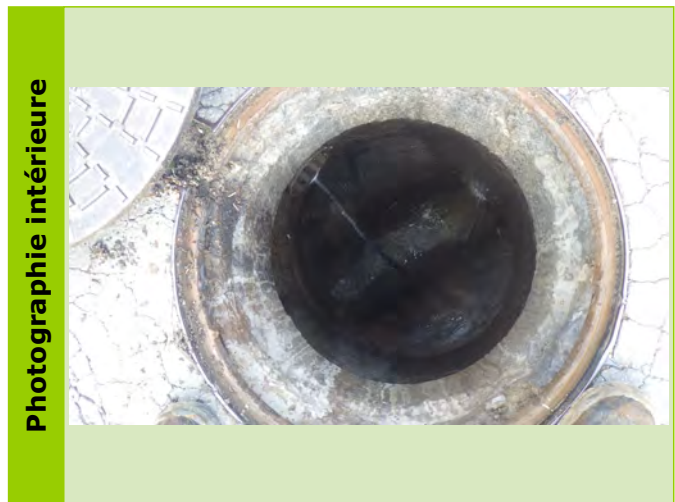
Domaine :	Public	315
Numéro de parcelle :		
Système d'assainissement :	Callian	

Caractéristiques du regard	
Type de regard :	Regard de visite
Type de surface :	Releve
Type de fermeture :	Tampon fonte
Matériau du regard :	Béton
Diamètre du regard (mm) :	800

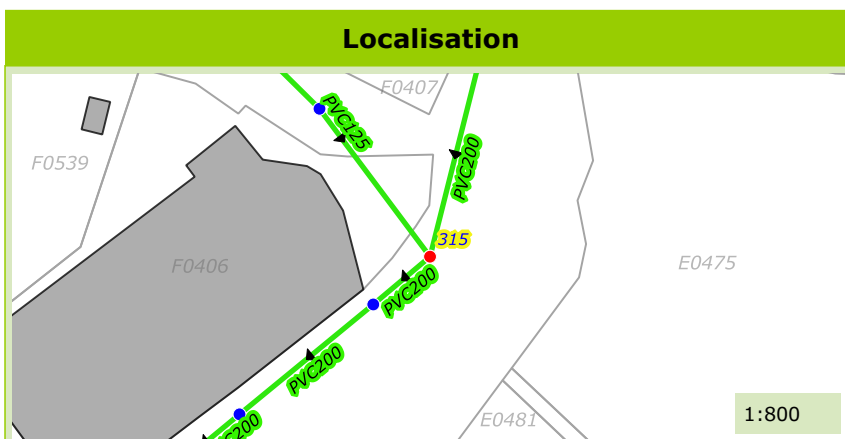
Positionnement	
X (Lambert 93)	1003032.9
Y (Lambert 93)	6287661.37
Z (m NGF) :	325.15
Classement DT/DICT :	
Profondeur radier (m) :	1.64

Défaut(s)	
Etat général :	Bon

Commentaires	



Caractéristiques des collecteurs						
Type	Horaire	Matériaux	Diamètre	Géométrie	Écoulement	Profondeur (m)
Arrivée Collecteur	01 h	PVC	200	Circulaire	Gravitaire	1.18
Arrivée Collecteur	10 h	PVC	160	Circulaire	Gravitaire	0.65
Depart Collecteur	08 h	PVC	200	Circulaire	Gravitaire	1.64



Commune de :	Callian
Localisation :	Route de Montauroux
Type de réseau :	Eaux Usées

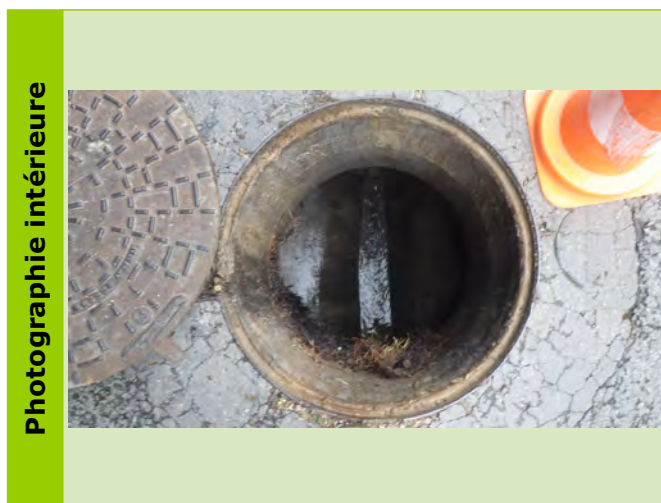
Domaine :	Public	318
Numéro de parcelle :		
Système d'assainissement :	Callian	

Caractéristiques du regard	
Type de regard :	Regard de visite
Type de surface :	Releve
Type de fermeture :	Tampon fonte
Matériau du regard :	Béton
Diamètre du regard (mm) :	800

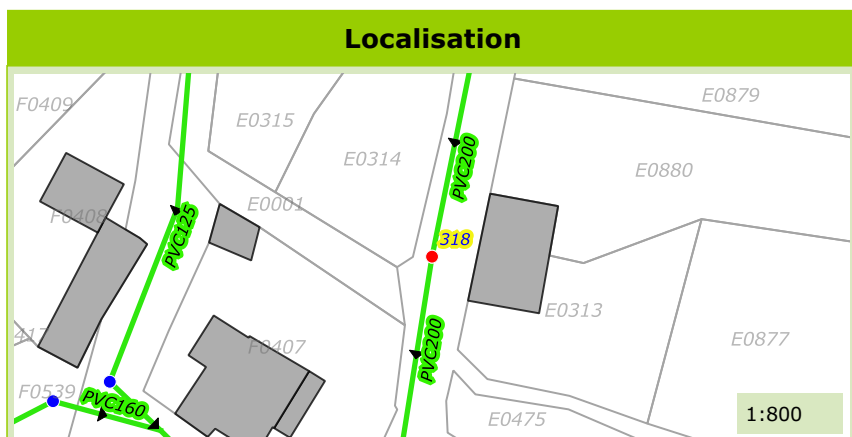
Positionnement	
X (Lambert 93)	1003040
Y (Lambert 93)	6287697.36
Z (m NGF) :	327.57
Classement DT/DICT :	
Profondeur radier (m) :	1

Défaut(s)	
Etat général :	Moyen
Racines	Grave

Commentaires	



Caractéristiques des collecteurs						
Type	Horaire	Matériaux	Diamètre	Géométrie	Écoulement	Profondeur (m)
Arrivée Collecteur	12 h	PVC	200	Circulaire	Gravitaire	1
Depart Collecteur	06 h	PVC	200	Circulaire	Gravitaire	1



Commune de :	Callian
Localisation :	Chemin du Presbytère
Type de réseau :	Eaux Usées

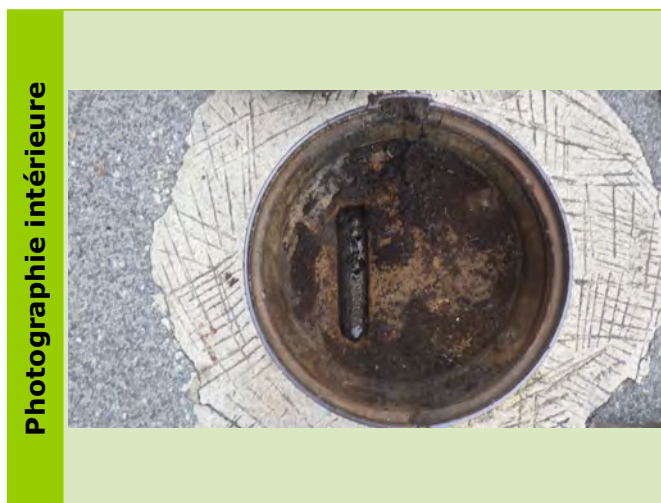
Domaine :	Public	358
Numéro de parcelle :		
Système d'assainissement :	Callian	

Caractéristiques du regard	
Type de regard :	Tete de reseau
Type de surface :	Releve
Type de fermeture :	Tampon fonte
Matériau du regard :	Beton
Diamètre du regard (mm) :	600

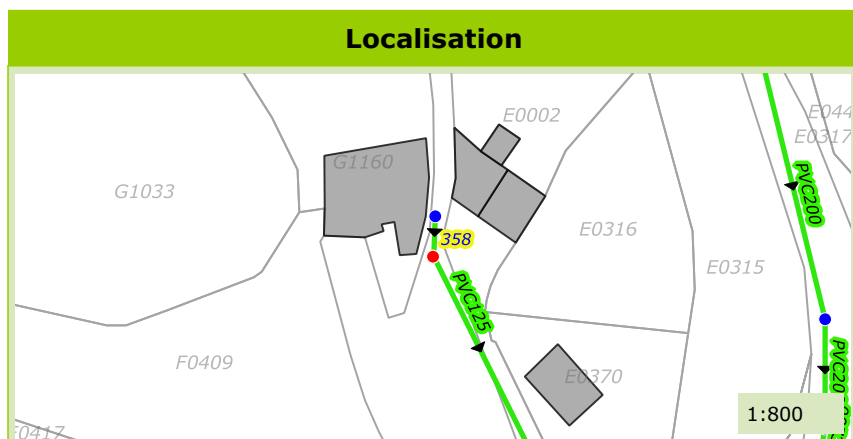
Positionnement	
X (Lambert 93)	
Y (Lambert 93)	
Z (m NGF) :	
Classement DT/DICT :	
Profondeur radier (m) :	0.51

Défaut(s)	
Etat général :	Bon

Commentaires	



Caractéristiques des collecteurs						
Type	Horaire	Matériaux	Diamètre	Géométrie	Écoulement	Profondeur (m)
Arrivée Collecteur	12 h	PVC	125	Circulaire	Gravitaire	0.51
Depart Collecteur	06 h	PVC	125	Circulaire	Gravitaire	0.51



Commune de :	Callian
Localisation :	Chemin du Presbytère
Type de réseau :	Eaux Usées

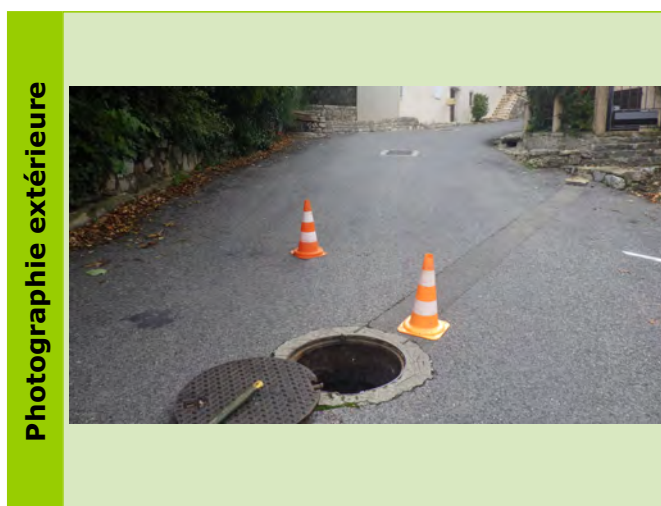
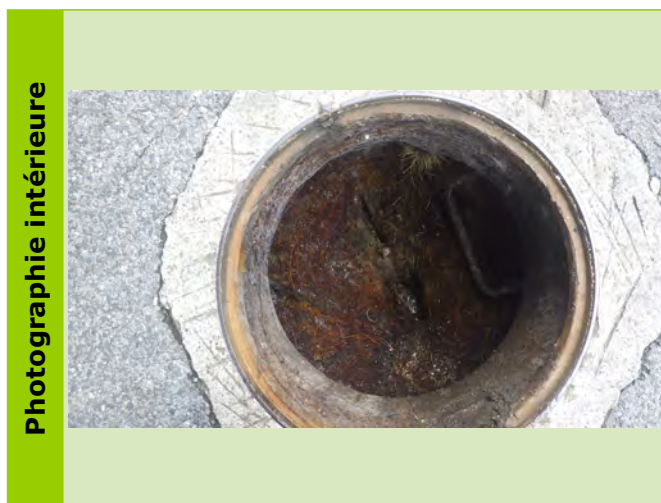
Domaine :	Public	359
Numéro de parcelle :		
Système d'assainissement :	Callian	

Caractéristiques du regard	
Type de regard :	Regard de visite
Type de surface :	Releve
Type de fermeture :	Tampon fonte
Matériau du regard :	Béton
Diamètre du regard (mm) :	800

Positionnement	
X (Lambert 93)	1003002.74
Y (Lambert 93)	6287747.03
Z (m NGF) :	344.05
Classement DT/DICT :	
Profondeur radier (m) :	0.85

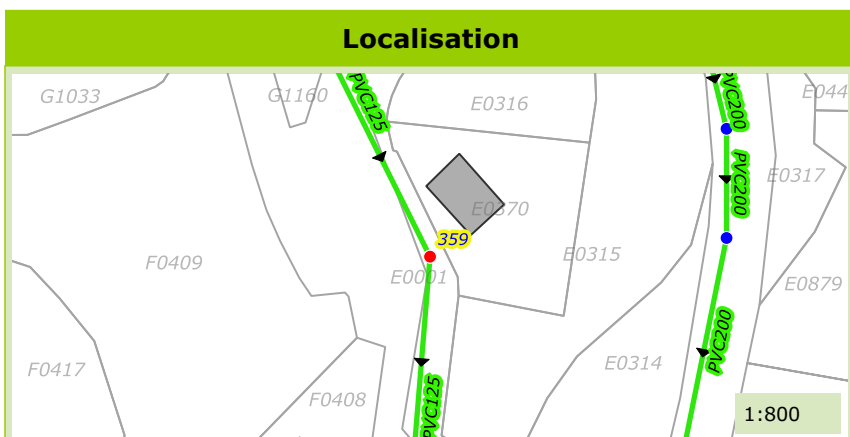
Défaut(s)	
Etat général :	Mauvais
Racines	Tres grave
Obstacles ou depots	Tres grave

Commentaires	
1BP	



Caractéristiques des collecteurs

Type	Horaire	Matériaux	Diamètre	Géométrie	Écoulement	Profondeur (m)
Arrivée Collecteur	11 h	PVC	125	Circulaire	Gravitaire	0.85
Depart Collecteur	05 h	PVC	125	Circulaire	Gravitaire	0.85



Commune de :	Callian
Localisation :	Chemin de la Fontaine
Type de réseau :	Eaux Usées

Domaine :	Public	364
Numéro de parcelle :		
Système d'assainissement :	Callian	

Caractéristiques du regard

Type de regard :	Regard de visite
Type de surface :	Releve
Type de fermeture :	Tampon fonte
Matériau du regard :	Béton
Diamètre du regard (mm) :	800

Positionnement

X (Lambert 93)	1002595.64
Y (Lambert 93)	6287215.08
Z (m NGF) :	226.33
Classement DT/DICT :	A
Profondeur radier (m) :	2.24

Défaut(s)

Etat général :	Bon

Commentaires

--

Photographie intérieure



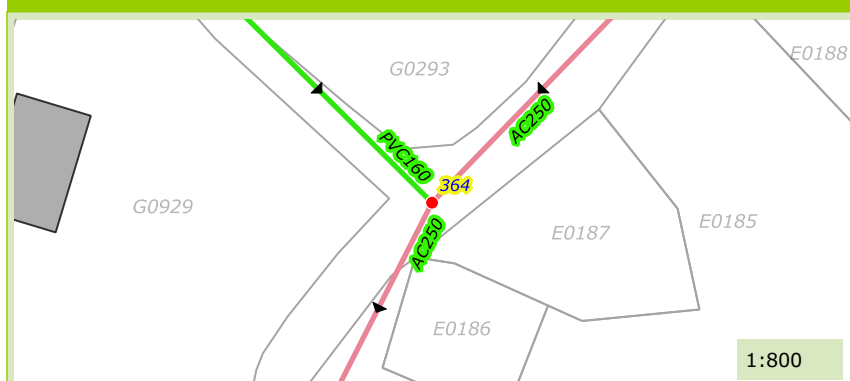
Photographie extérieure



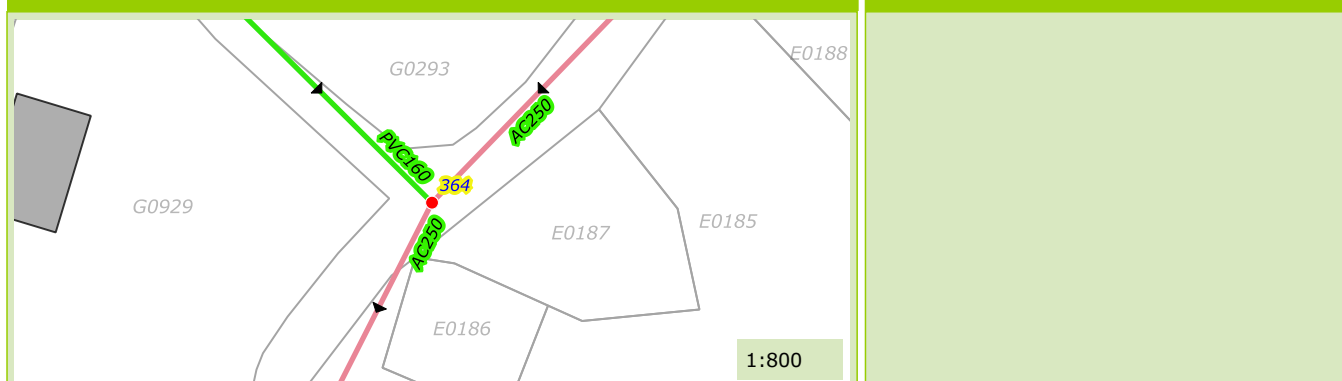
Caractéristiques des collecteurs

Type	Horaire	Matériaux	Diamètre	Géométrie	Écoulement	Profondeur (m)
Arrivée Collecteur	02 h	Amiante ciment	250	Circulaire	Gravitaire	2.24
Arrivée Collecteur	10 h	PVC	160	Circulaire	Gravitaire	2.11
Départ Collecteur	08 h	Amiante ciment	250	Circulaire	Gravitaire	2.24

Localisation



Photographie du défaut



Commune de :	Callian
Localisation :	Chemin des Moulins
Type de réseau :	Eaux Usées

Domaine :	Public	365
Numéro de parcelle :		
Système d'assainissement :	Callian	

Caractéristiques du regard	
Type de regard :	Regard de visite
Type de surface :	Releve
Type de fermeture :	Tampon fonte
Matériau du regard :	Béton
Diamètre du regard (mm) :	Chambre rectangulaire

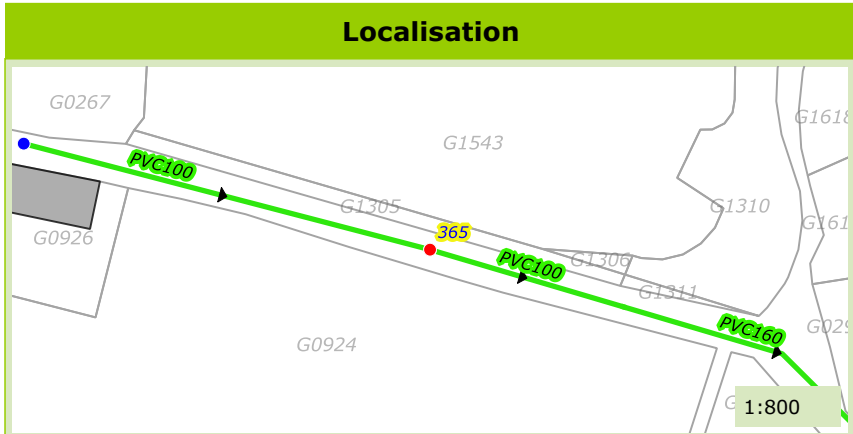
Positionnement	
X (Lambert 93)	1002530.25
Y (Lambert 93)	6287261.97
Z (m NGF) :	225.44
Classement DT/DICT :	A
Profondeur radier (m) :	0.55

Défait(s)	
Etat général :	Bon

Commentaires	



Caractéristiques des collecteurs						
Type	Horaire	Matériaux	Diamètre	Géométrie	Écoulement	Profondeur (m)
Arrivée Collecteur	10 h	PVC	100	Circulaire	Gravitaire	0.55
Depart Collecteur	04 h	PVC	100	Cadre	Gravitaire	0.55



Commune de :	Callian
Localisation :	Chemin des Moulins
Type de réseau :	Eaux Usées

Domaine :	Public	366
Numéro de parcelle :		
Système d'assainissement :	Callian	

Caractéristiques du regard	
Type de regard :	Tete de reseau
Type de surface :	Releve
Type de fermeture :	Tampon fonte
Matériau du regard :	Beton
Diamètre du regard (mm) :	Chambre rectangulaire

Positionnement	
X (Lambert 93)	1002488.61
Y (Lambert 93)	6287273.35
Z (m NGF) :	227.22
Classement DT/DICT :	A
Profondeur radier (m) :	0.6

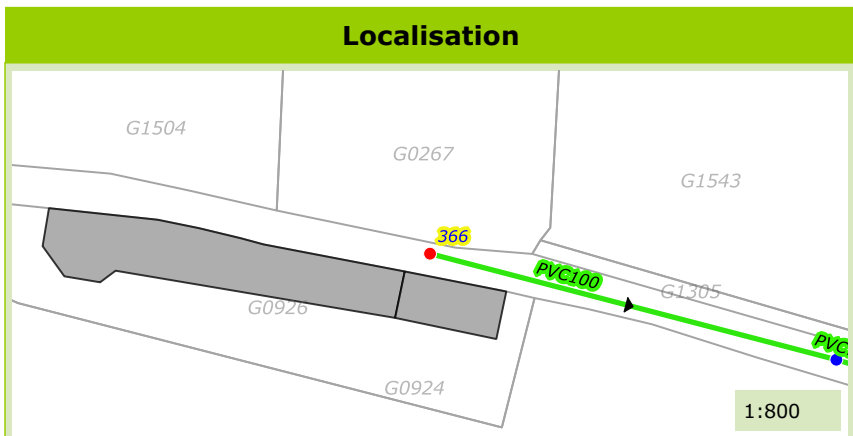
Défaut(s)	
Etat général :	Bon

Commentaires
1BP



Caractéristiques des collecteurs

Type	Horaire	Matériaux	Diamètre	Géométrie	Écoulement	Profondeur (m)
Depart Collecteur	03 h	PVC	100	Circulaire	Gravitaire	0.6



Commune de :	Callian
Localisation :	Chemin de la Fontaine
Type de réseau :	Eaux Usées

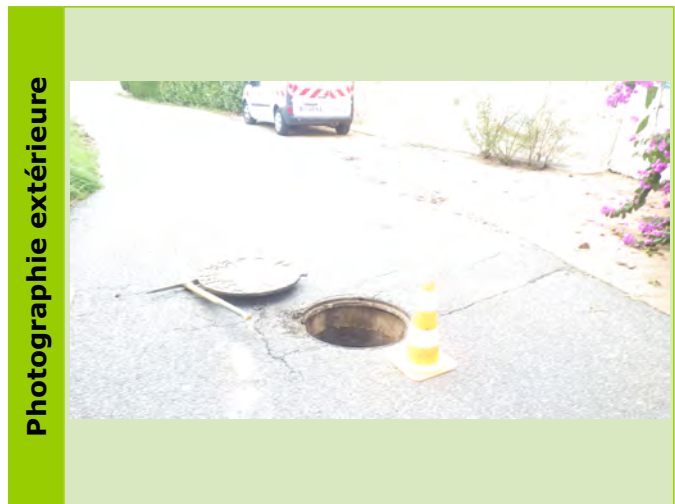
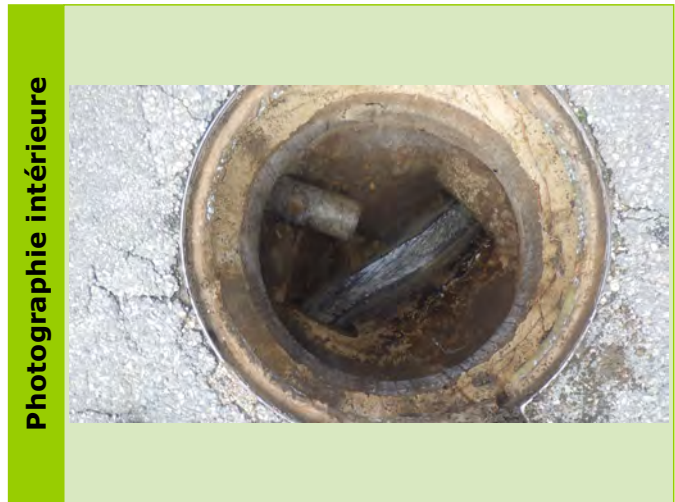
Domaine :	Public	367
Numéro de parcelle :		
Système d'assainissement :	Callian	

Caractéristiques du regard	
Type de regard :	Regard de visite
Type de surface :	Releve
Type de fermeture :	Tampon fonte
Matériau du regard :	Béton
Diamètre du regard (mm) :	800

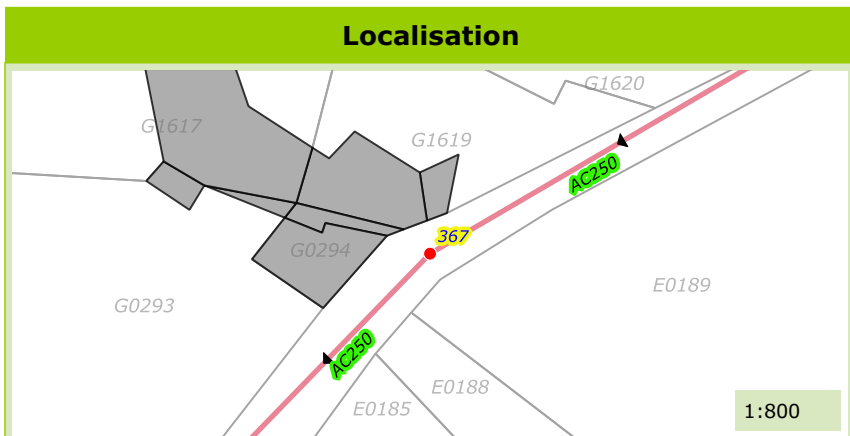
Positionnement	
X (Lambert 93)	1002627.95
Y (Lambert 93)	6287251.29
Z (m NGF) :	232.65
Classement DT/DICT :	A
Profondeur radier (m) :	1.15

Défaut(s)	
Etat général :	Moyen
Racines	Peu grave

Commentaires
1BP



Caractéristiques des collecteurs						
Type	Horaire	Matériaux	Diamètre	Géométrie	Écoulement	Profondeur (m)
Arrivée Collecteur	02 h	Amiante ciment	250	Circulaire	Gravitaire	1.15
Depart Collecteur	08 h	Amiante ciment	250	Circulaire	Gravitaire	1.15



Commune de :	Callian
Localisation :	Chemin de la Fontaine
Type de réseau :	Eaux Usées

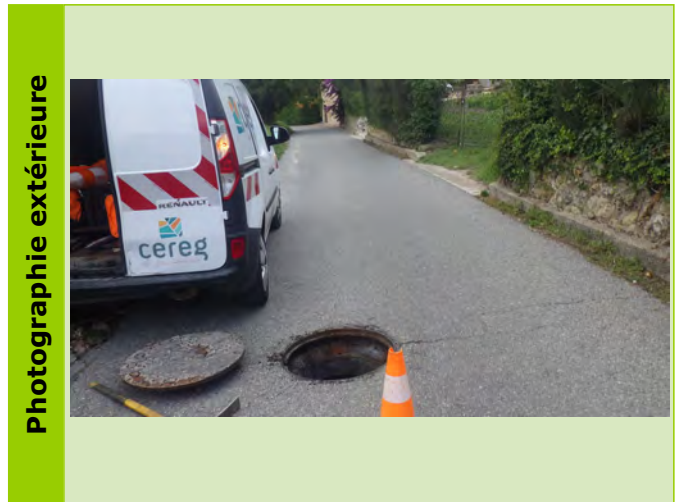
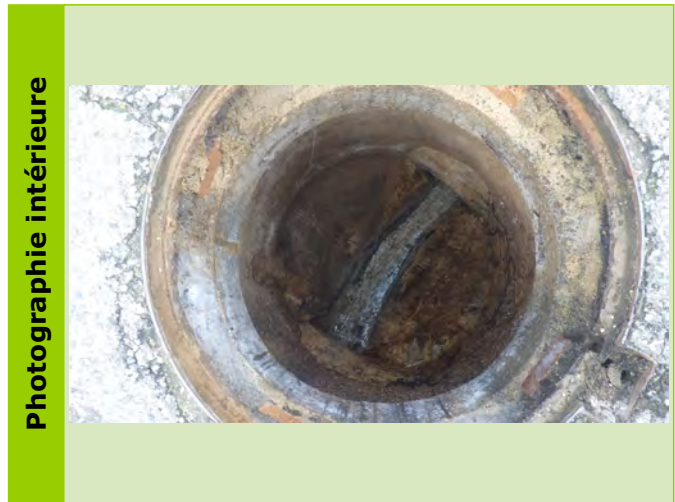
Domaine :	Public	368
Numéro de parcelle :		
Système d'assainissement :	Callian	

Caractéristiques du regard	
Type de regard :	Regard de visite
Type de surface :	Releve
Type de fermeture :	Tampon fonte
Matériau du regard :	Béton
Diamètre du regard (mm) :	800

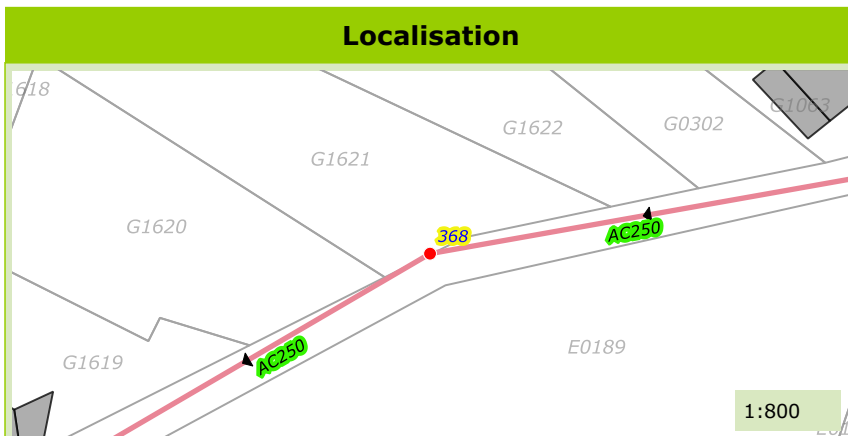
Positionnement	
X (Lambert 93)	1002672.07
Y (Lambert 93)	6287275.17
Z (m NGF) :	238.88
Classement DT/DICT :	A
Profondeur radier (m) :	1.35

Défaut(s)	
Etat général :	Moyen
Racines	Peu grave

Commentaires	



Caractéristiques des collecteurs						
Type	Horaire	Matériaux	Diamètre	Géométrie	Écoulement	Profondeur (m)
Arrivée Collecteur	02 h	Amiante ciment	250	Circulaire	Gravitaire	1.35
Depart Collecteur	07 h	Amiante ciment	250	Circulaire	Gravitaire	1.35



Commune de :	Callian
Localisation :	Chemin de la Fontaine
Type de réseau :	Eaux Usées

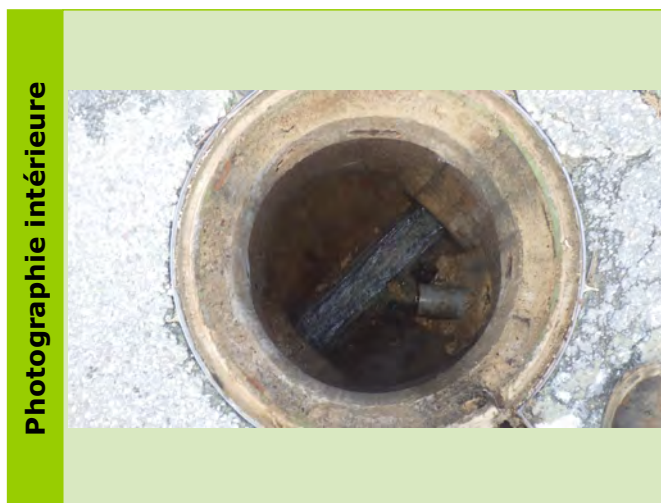
Domaine :	Public	369
Numéro de parcelle :		
Système d'assainissement :	Callian	

Caractéristiques du regard	
Type de regard :	Regard de visite
Type de surface :	Releve
Type de fermeture :	Tampon fonte
Matériau du regard :	Béton
Diamètre du regard (mm) :	800

Positionnement	
X (Lambert 93)	1002721.93
Y (Lambert 93)	6287287.52
Z (m NGF) :	246.04
Classement DT/DICT :	A
Profondeur radier (m) :	1.21

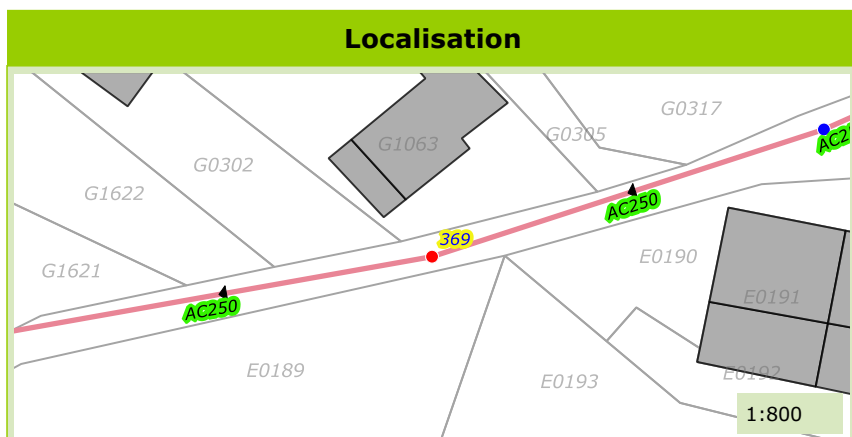
Défaut(s)	
Etat général :	Bon

Commentaires	
1BP	



Caractéristiques des collecteurs

Type	Horaire	Matériaux	Diamètre	Géométrie	Écoulement	Profondeur (m)
Arrivée Collecteur	02 h	Amiante ciment	250	Circulaire	Gravitaire	1.21
Depart Collecteur	08 h	Amiante ciment	250	Circulaire	Depression	1.21



Commune de :	Callian	Domaine :	Public	370
Localisation :	Chemin de la Fontaine	Numéro de parcelle :		
Type de réseau :	Eaux Usées	Système d'assainissement :	Callian	

Caractéristiques du regard

Type de regard :	Regard de visite
Type de surface :	Releve
Type de fermeture :	Tampon fonte
Matériau du regard :	Béton
Diamètre du regard (mm) :	800

Positionnement

X (Lambert 93)	1002759.94
Y (Lambert 93)	6287298.97
Z (m NGF) :	251.96
Classement DT/DICT :	A
Profondeur radier (m) :	1.35

Défaut(s)

Etat général :	Moyen
Racines	Grave

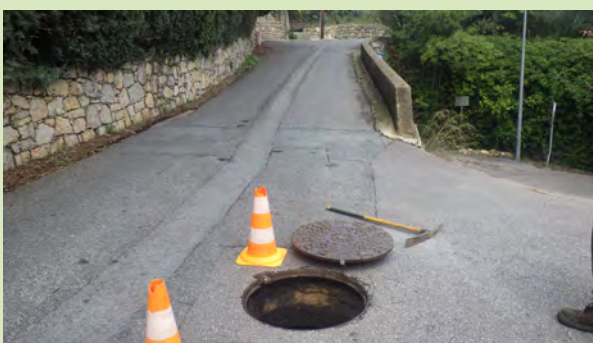
Commentaires

--

Photographie intérieure



Photographie extérieure



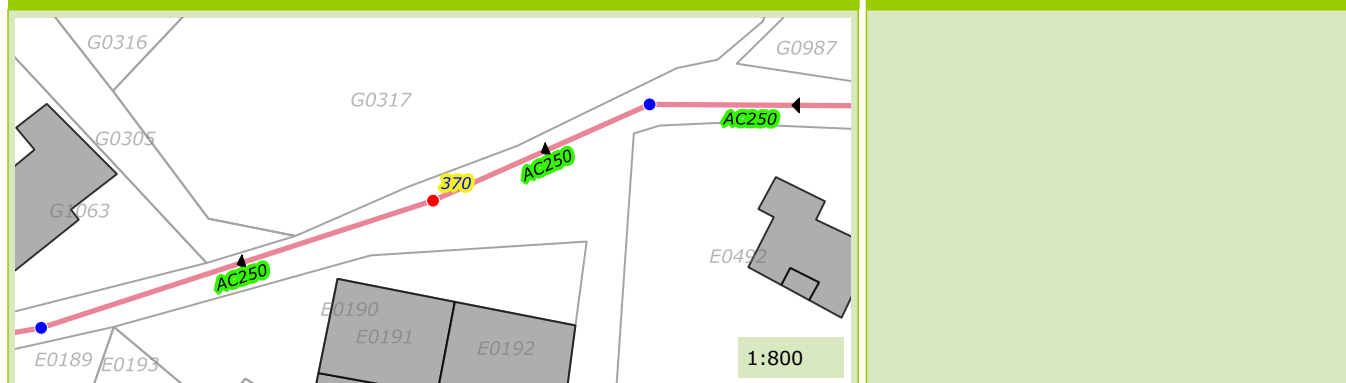
Caractéristiques des collecteurs

Type	Horaire	Matériaux	Diamètre	Géométrie	Écoulement	Profondeur (m)
Arrivée Collecteur	02 h	Amiante ciment	250	Circulaire	Gravitaire	0.85
Depart Collecteur	08 h	Amiante ciment	250	Cadre	Gravitaire	1.35

Localisation



Photographie du défaut



Commune de :	Callian
Localisation :	Chemin Claveous
Type de réseau :	Eaux Usées

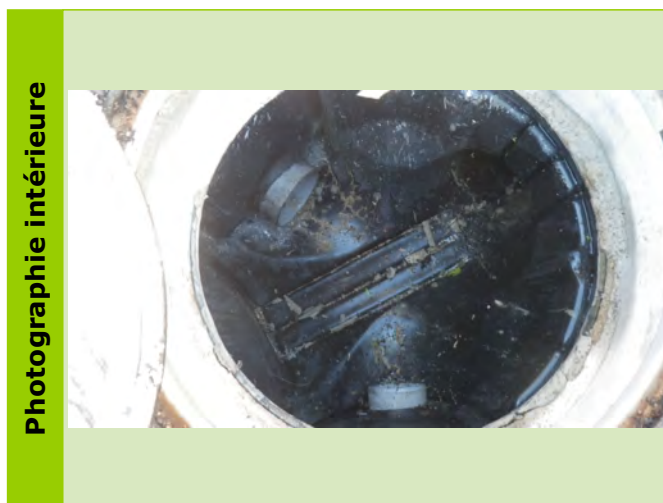
Domaine :	Public	372
Numéro de parcelle :		
Système d'assainissement :	Callian	

Caractéristiques du regard	
Type de regard :	Tete de reseau
Type de surface :	Releve
Type de fermeture :	Tampon fonte
Matériau du regard :	PEHD
Diamètre du regard (mm) :	600

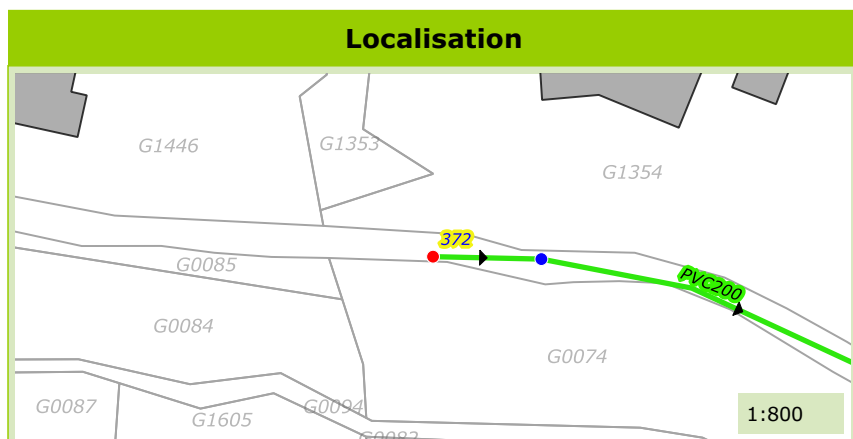
Positionnement	
X (Lambert 93)	1002001.54
Y (Lambert 93)	6287873.41
Z (m NGF) :	341.305
Classement DT/DICT :	A
Profondeur radier (m) :	0.74

Défaut(s)	
Etat général :	Bon

Commentaires
2 BP



Caractéristiques des collecteurs						
Type	Horaire	Matériaux	Diamètre	Géométrie	Écoulement	Profondeur (m)
Depart Collecteur	02 h	PVC	200	Circulaire	Gravitaire	0.74



Commune de :	Callian
Localisation :	Chemin Claveous
Type de réseau :	Eaux Usées

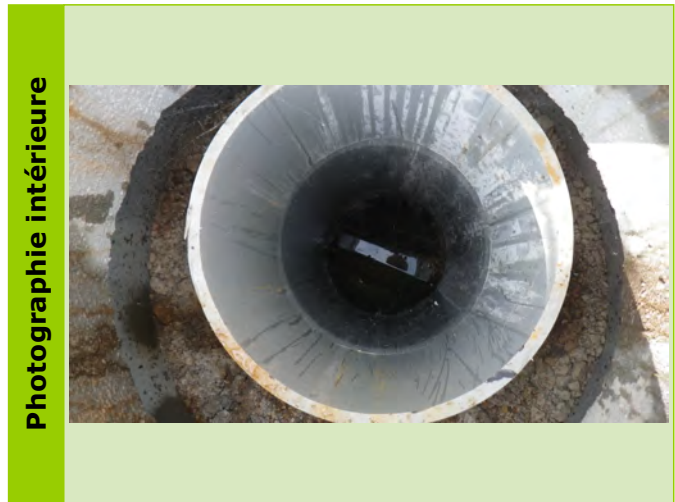
Domaine :	Public	380
Numéro de parcelle :		
Système d'assainissement :	Callian	

Caractéristiques du regard	
Type de regard :	Regard de visite
Type de surface :	Releve
Type de fermeture :	Tampon fonte
Matériau du regard :	PVC
Diamètre du regard (mm) :	400

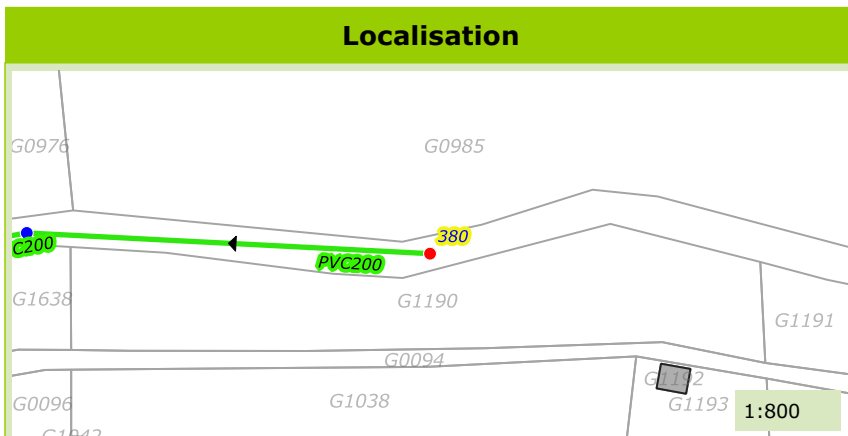
Positionnement	
X (Lambert 93)	1001755.62
Y (Lambert 93)	6287890.83
Z (m NGF) :	336.835
Classement DT/DICT :	A
Profondeur radier (m) :	1.46

Défaut(s)	
Etat général :	Bon

Commentaires	
pvc 1 BP	



Caractéristiques des collecteurs						
Type	Horaire	Matériaux	Diamètre	Géométrie	Écoulement	Profondeur (m)
Depart Collecteur	10 h	PVC	200	Circulaire	Gravitaire	1.46



Commune de :	Callian
Localisation :	Chemin des Combes
Type de réseau :	Eaux Usées

Domaine :	Public	393
Numéro de parcelle :		
Système d'assainissement :	Callian	

Caractéristiques du regard	
Type de regard :	Regard de visite
Type de surface :	Releve
Type de fermeture :	Tampon fonte
Matériau du regard :	Béton
Diamètre du regard (mm) :	800

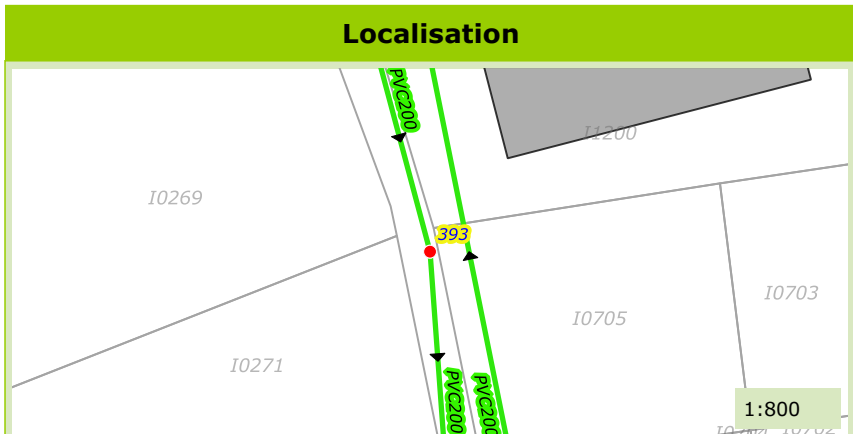
Positionnement	
X (Lambert 93)	1003238.12
Y (Lambert 93)	6285615.32
Z (m NGF) :	179.538
Classement DT/DICT :	A
Profondeur radier (m) :	1.58

Défaut(s)	
Etat général :	Mediocre
Obstacles ou depots	Grave
Racines	Peu grave

Commentaires	
1 BP	



Caractéristiques des collecteurs						
Type	Horaire	Matériaux	Diamètre	Géométrie	Écoulement	Profondeur (m)
Arrivée Collecteur	12 h	PVC	200	Circulaire	Gravitaire	1.58
Depart Collecteur	06 h	PVC	200	Circulaire	Gravitaire	1.58



Commune de :	Callian
Localisation :	Chemin Plan Guillon
Type de réseau :	Eaux Usées

Domaine :	Public	397
Numéro de parcelle :		
Système d'assainissement :	Callian	

Caractéristiques du regard	
Type de regard :	Tete de reseau
Type de surface :	Releve
Type de fermeture :	Tampon fonte
Matériau du regard :	PEHD
Diamètre du regard (mm) :	600

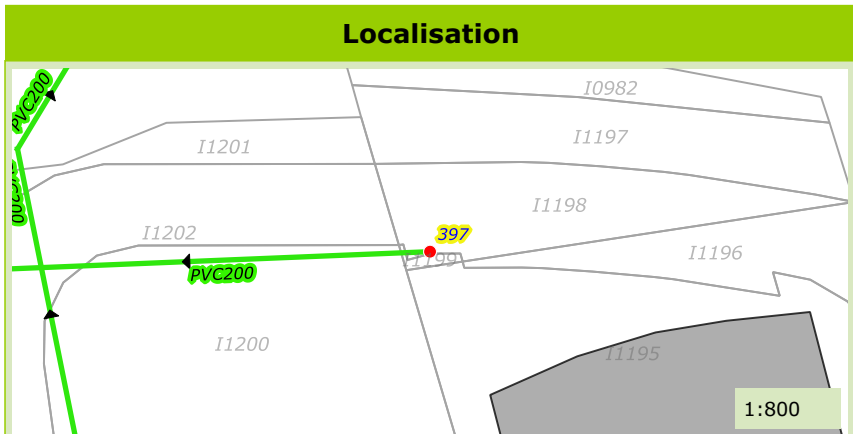
Positionnement	
X (Lambert 93)	1003262.5
Y (Lambert 93)	6285709.5
Z (m NGF) :	181.931
Classement DT/DICT :	A
Profondeur radier (m) :	1.32

Défaut(s)	
Etat général :	Bon

Commentaires
1 BP



Caractéristiques des collecteurs						
Type	Horaire	Matériaux	Diamètre	Géométrie	Écoulement	Profondeur (m)
Depart Collecteur	09 h	PVC	200	Circulaire	Gravitaire	1.32



Commune de :	Callian
Localisation :	Chemin des Combes
Type de réseau :	Eaux Usées

Domaine :	Public	399
Numéro de parcelle :		
Système d'assainissement :	Callian	

Caractéristiques du regard

Type de regard :	Regard de visite
Type de surface :	Releve
Type de fermeture :	Tampon fonte
Matériau du regard :	PEHD
Diamètre du regard (mm) :	600

Positionnement

X (Lambert 93)	1003154.98
Y (Lambert 93)	6285673.09
Z (m NGF) :	182.344
Classement DT/DICT :	A
Profondeur radier (m) :	2.16

Défaut(s)

Etat général :	Bon

Commentaires

--	--

Photographie intérieure



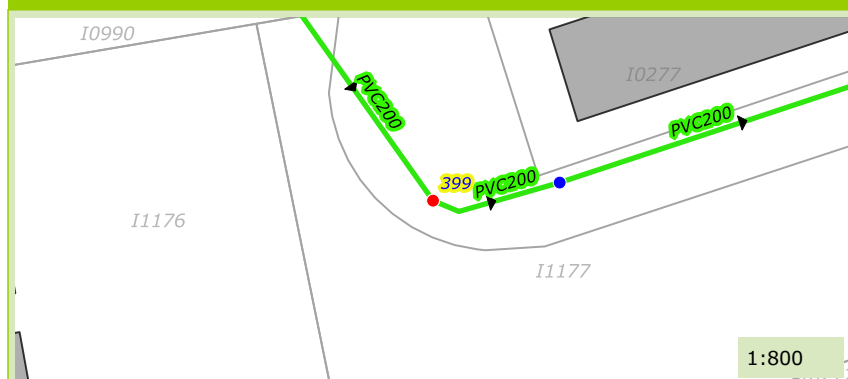
Photographie extérieure



Caractéristiques des collecteurs

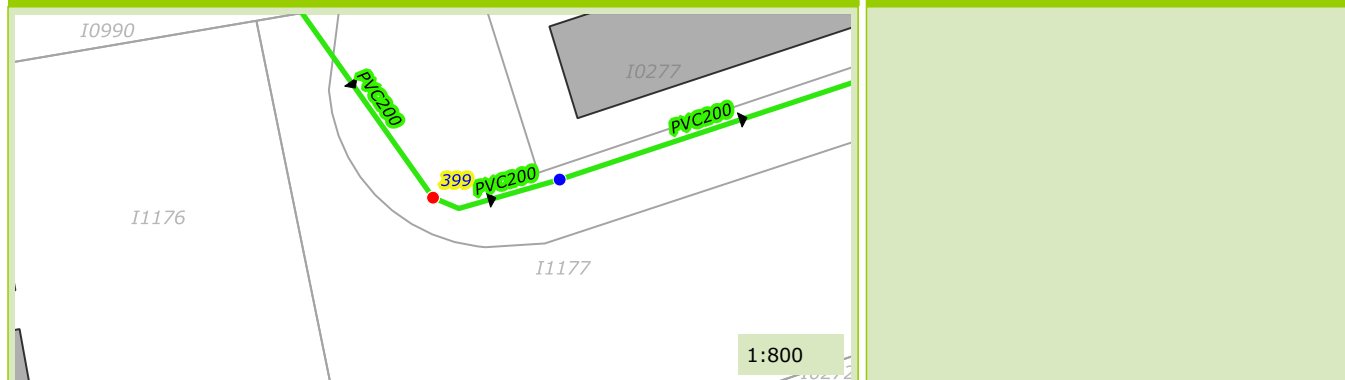
Type	Horaire	Matériaux	Diamètre	Géométrie	Écoulement	Profondeur (m)
Arrivée Collecteur	11 h	PVC	200	Circulaire	Gravitaire	2.16
Départ Collecteur	05 h	PVC	200	Circulaire	Gravitaire	2.16

Localisation



1:800

Photographie du défaut



Commune de :	Callian
Localisation :	Chemin de la Grande Vigne
Type de réseau :	Eaux Usées

Domaine :	Public	404
Numéro de parcelle :		
Système d'assainissement :	Callian	

Caractéristiques du regard	
Type de regard :	Regard de visite
Type de surface :	Releve
Type de fermeture :	Tampon fonte
Matériau du regard :	PEHD
Diamètre du regard (mm) :	800

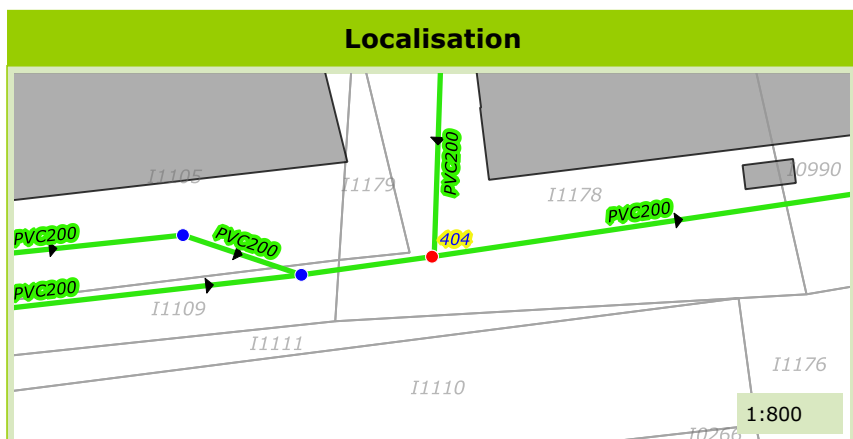
Positionnement	
X (Lambert 93)	1003046.52
Y (Lambert 93)	6285684.12
Z (m NGF) :	183.364
Classement DT/DICT :	A
Profondeur radier (m) :	1.84

Défaut(s)	
Etat général :	Bon

Commentaires	
1 BP	



Caractéristiques des collecteurs						
Type	Horaire	Matériaux	Diamètre	Géométrie	Écoulement	Profondeur (m)
Arrivée Collecteur	08 h	PVC	200	Circulaire	Gravitaire	1.84
Arrivée Collecteur	11 h	PVC	200	Circulaire	Gravitaire	1.7
Depart Collecteur	02 h	PVC	200	Circulaire	Gravitaire	1.84



Commune de :	Callian
Localisation :	Allée des Griotiers
Type de réseau :	Eaux Usées

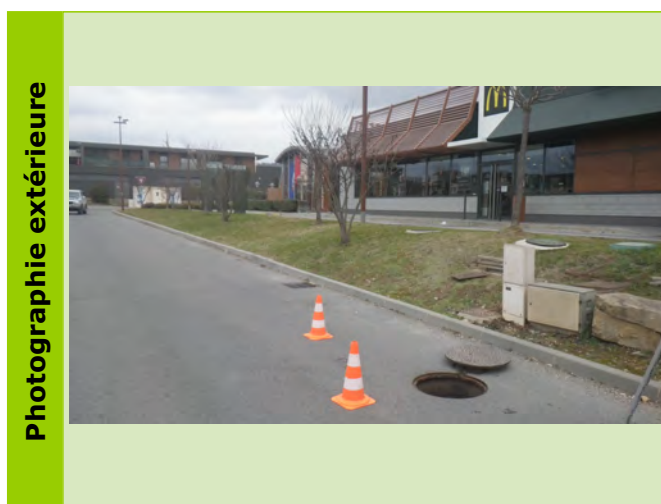
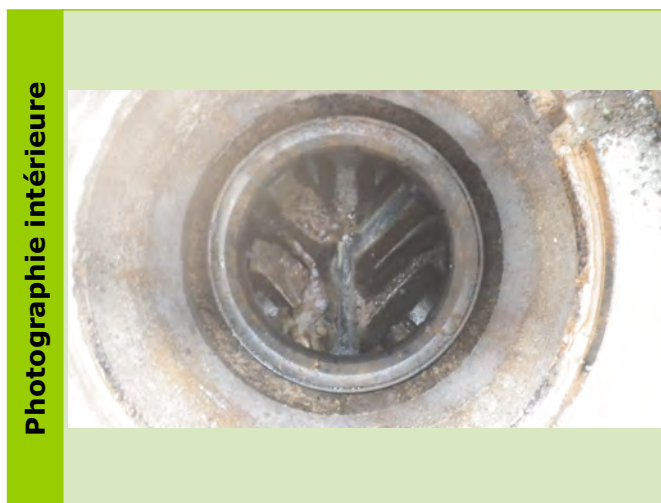
Domaine :	Public	411
Numéro de parcelle :		
Système d'assainissement :	Callian	

Caractéristiques du regard	
Type de regard :	Tete de reseau
Type de surface :	Releve
Type de fermeture :	Tampon fonte
Matériau du regard :	PEHD
Diamètre du regard (mm) :	600

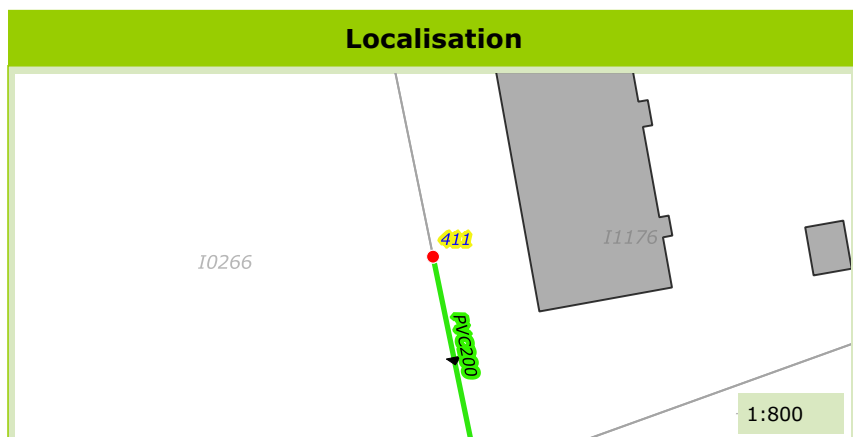
Positionnement	
X (Lambert 93)	1003084.56
Y (Lambert 93)	6285628.07
Z (m NGF) :	182.206
Classement DT/DICT :	A
Profondeur radier (m) :	1.41

Défaut(s)	
Etat général :	Bon

Commentaires
2 BP



Caractéristiques des collecteurs						
Type	Horaire	Matériaux	Diamètre	Géométrie	Écoulement	Profondeur (m)
Depart Collecteur	06 h	PVC	200	Circulaire	Gravitaire	1.41



Commune de :	Callian
Localisation :	Allée des Griotiers
Type de réseau :	Eaux Usées

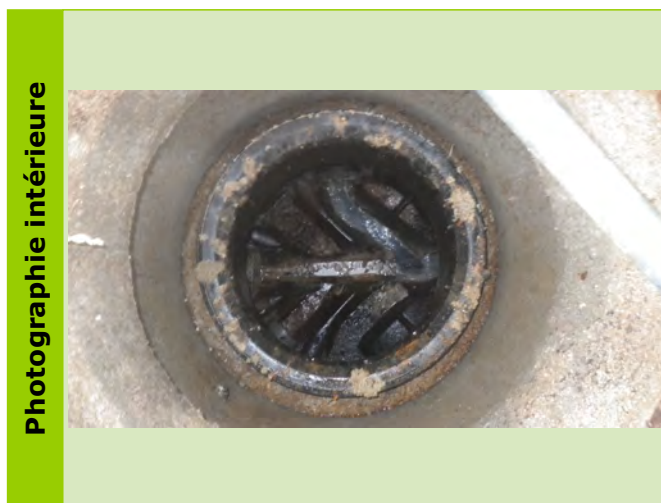
Domaine :	Public	413
Numéro de parcelle :		
Système d'assainissement :	Callian	

Caractéristiques du regard	
Type de regard :	Regard de visite
Type de surface :	Releve
Type de fermeture :	Tampon fonte
Matériau du regard :	PEHD
Diamètre du regard (mm) :	600

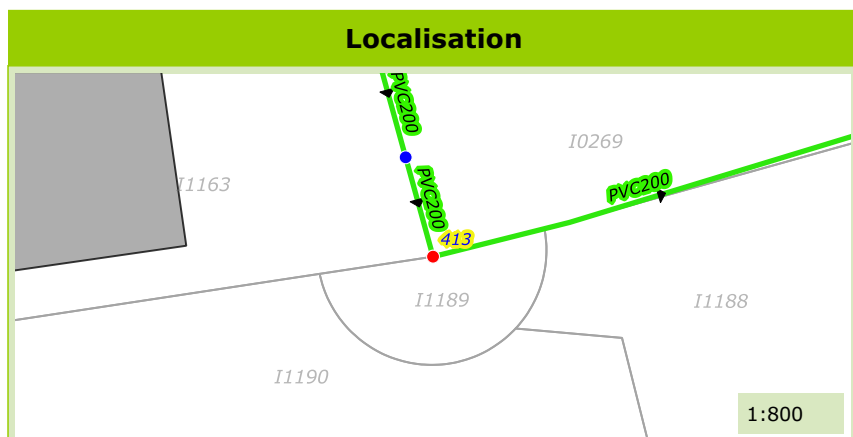
Positionnement	
X (Lambert 93)	1003104.64
Y (Lambert 93)	6285550.36
Z (m NGF) :	181.435
Classement DT/DICT :	A
Profondeur radier (m) :	1.86

Défaut(s)	
Etat général :	Bon

Commentaires	



Caractéristiques des collecteurs						
Type	Horaire	Matériaux	Diamètre	Géométrie	Écoulement	Profondeur (m)
Arrivée Collecteur	12 h	PVC	200	Circulaire	Gravitaire	1.86
Depart Collecteur	03 h	PVC	200	Circulaire	Gravitaire	1.86



Commune de :	Callian
Localisation :	Chemin des Combes
Type de réseau :	Eaux Usées

Domaine :	Public	416
Numéro de parcelle :		
Système d'assainissement :	Callian	

Caractéristiques du regard	
Type de regard :	Regard de visite
Type de surface :	Releve
Type de fermeture :	Tampon fonte
Matériau du regard :	PEHD
Diamètre du regard (mm) :	600

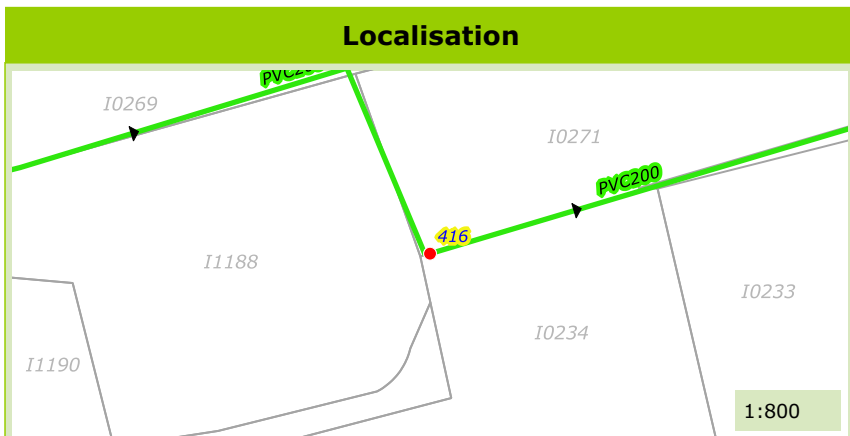
Positionnement	
X (Lambert 93)	1003162.62
Y (Lambert 93)	6285547.76
Z (m NGF) :	180.766
Classement DT/DICT :	A
Profondeur radier (m) :	1.9

Défaut(s)	
Etat général :	Bon

Commentaires
1 BP



Caractéristiques des collecteurs						
Type	Horaire	Matériaux	Diamètre	Géométrie	Écoulement	Profondeur (m)
Arrivée Collecteur	09 h	PVC	200	Circulaire	Gravitaire	1.9
Depart Collecteur	03 h	PVC	200	Circulaire	Gravitaire	1.9



Commune de :	Callian
Localisation :	Chemin Jean-Paul
Type de réseau :	Eaux Usées

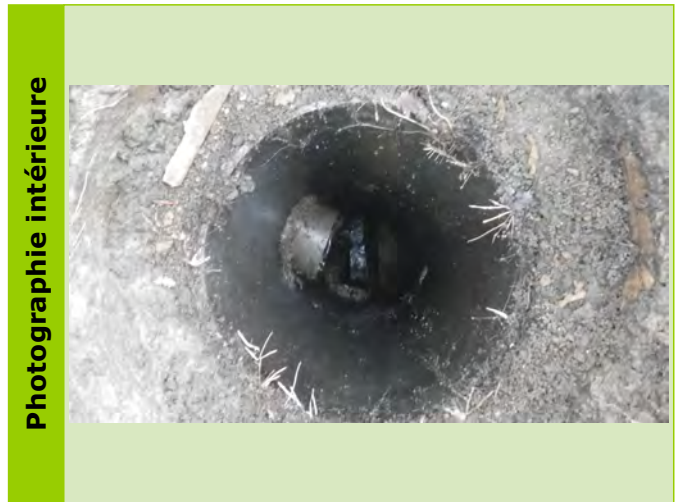
Domaine :	Public	418
Numéro de parcelle :		
Système d'assainissement :	Callian	

Caractéristiques du regard	
Type de regard :	Regard de visite
Type de surface :	Releve
Type de fermeture :	Tampon fonte
Matériau du regard :	PVC
Diamètre du regard (mm) :	400

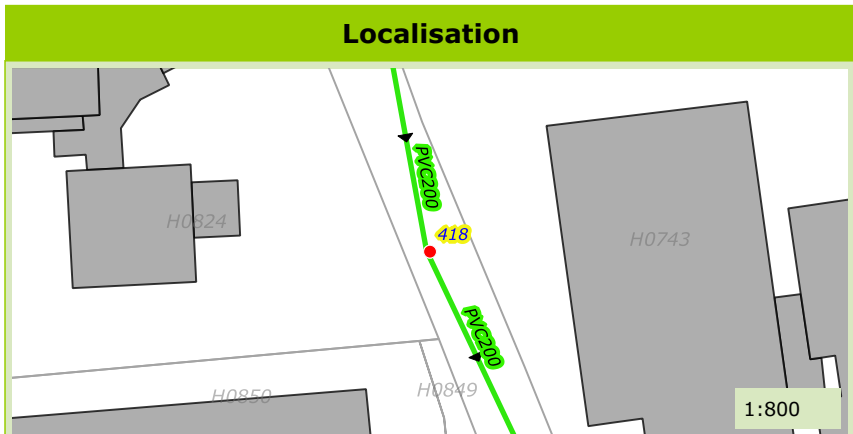
Positionnement	
X (Lambert 93)	1003168.87
Y (Lambert 93)	6285813.88
Z (m NGF) :	184.362
Classement DT/DICT :	A
Profondeur radier (m) :	2.35

Défaut(s)	
Etat général :	Mediocre
Racines	Peu grave

Commentaires	
2 BP	



Caractéristiques des collecteurs						
Type	Horaire	Matériaux	Diamètre	Géométrie	Écoulement	Profondeur (m)
Arrivée Collecteur	12 h	PVC	200	Circulaire	Gravitaire	2.35
Depart Collecteur	06 h	PVC	200	Circulaire	Gravitaire	2.35



Commune de :	Callian
Localisation :	Zone Agora
Type de réseau :	Eaux Uses

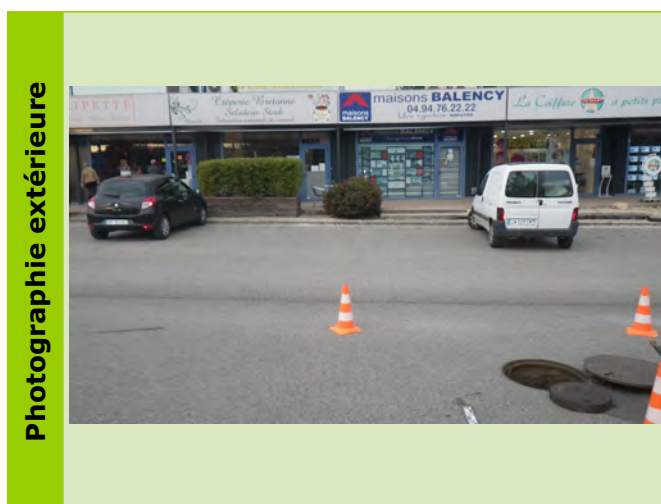
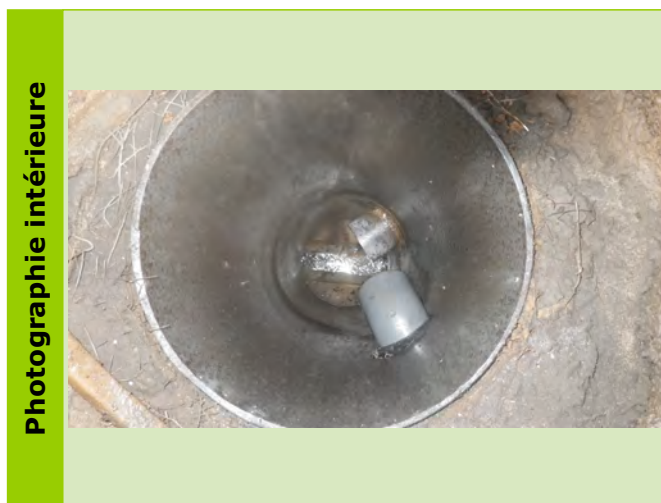
Domaine :	Public	421
Numéro de parcelle :		
Système d'assainissement :	Callian	

Caractéristiques du regard	
Type de regard :	Regard de visite
Type de surface :	Releve
Type de fermeture :	Tampon fonte
Matériau du regard :	PVC
Diamètre du regard (mm) :	400

Positionnement	
X (Lambert 93)	1003310.92
Y (Lambert 93)	6285740.88
Z (m NGF) :	181.359
Classement DT/DICT :	A
Profondeur radier (m) :	2.4

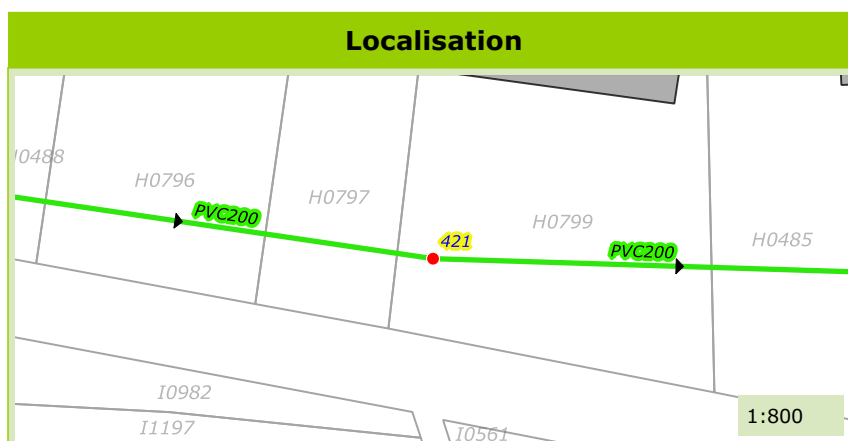
Défaut(s)	
Etat général :	Bon

Commentaires	
2 BP	



Caractéristiques des collecteurs

Type	Horaire	Matériaux	Diamètre	Géométrie	Écoulement	Profondeur (m)
Arrivée Collecteur	09 h	PVC	200	Circulaire	Gravitaire	2.4
Depart Collecteur	03 h	PVC	200	Circulaire	Gravitaire	2.4



Commune de :	Callian
Localisation :	Chemin du Haut-Plan
Type de réseau :	Eaux Usées

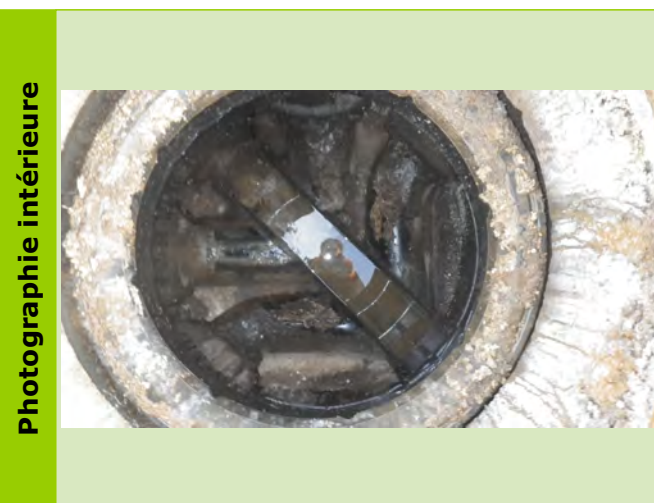
Domaine :	Public	426
Numéro de parcelle :		
Système d'assainissement :	Callian	

Caractéristiques du regard	
Type de regard :	Tete de reseau
Type de surface :	Releve
Type de fermeture :	Tampon fonte
Matériau du regard :	PEHD
Diamètre du regard (mm) :	800

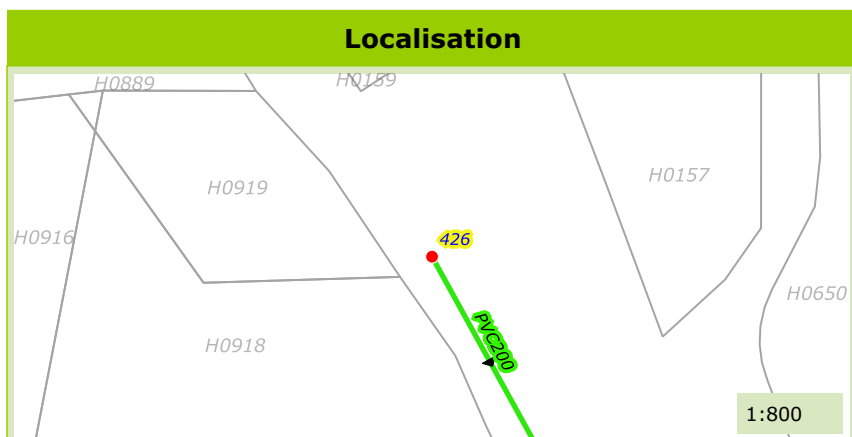
Positionnement	
X (Lambert 93)	1003097.21
Y (Lambert 93)	6285963.81
Z (m NGF) :	186.112
Classement DT/DICT :	A
Profondeur radier (m) :	1.39

Défaut(s)	
Etat général :	Bon

Commentaires	
2 BP	



Caractéristiques des collecteurs						
Type	Horaire	Matériaux	Diamètre	Géométrie	Écoulement	Profondeur (m)
Arrivée Branchement	11 h	PVC	200	Circulaire	Gravitaire	1.39
Depart Collecteur	05 h	PVC	200	Circulaire	Gravitaire	1.39



Commune de :	Callian
Localisation :	Chemin de Dayan
Type de réseau :	Eaux Usées

Domaine :	Public	428
Numéro de parcelle :		
Système d'assainissement :	Callian	

Caractéristiques du regard

Type de regard :	Regard de visite
Type de surface :	Releve
Type de fermeture :	Tampon fonte
Matériau du regard :	Béton
Diamètre du regard (mm) :	600

Positionnement

X (Lambert 93)	1003375.01
Y (Lambert 93)	6285202.48
Z (m NGF) :	173.311
Classement DT/DICT :	A
Profondeur radier (m) :	0.74

Défaut(s)

Etat général :	Bon

Commentaires

2 BP

Photographie intérieure



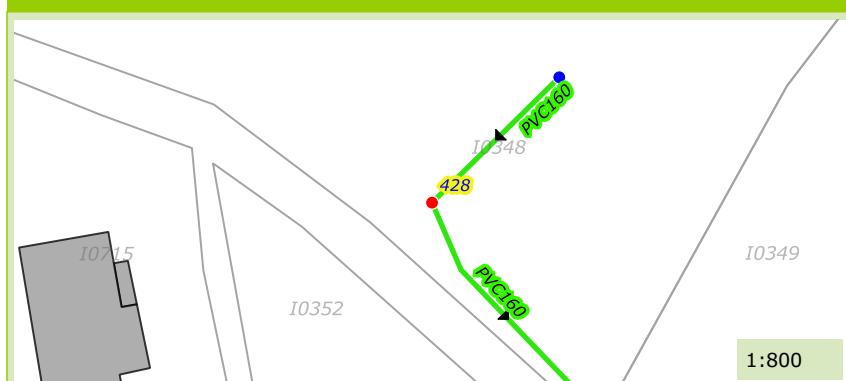
Photographie extérieure



Caractéristiques des collecteurs

Type	Horaire	Matériaux	Diamètre	Géométrie	Écoulement	Profondeur (m)
Arrivée Collecteur	02 h	PVC	160	Circulaire	Gravitaire	0.74
Depart Collecteur	05 h	PVC	160	Circulaire	Gravitaire	0.74

Localisation



Photographie du défaut

Commune de :	Callian
Localisation :	Chemin des Hautes Cottés
Type de réseau :	Eaux Usées

Domaine :	Public	433
Numéro de parcelle :		
Système d'assainissement :	Callian	

Caractéristiques du regard	
Type de regard :	Regard de visite
Type de surface :	Releve
Type de fermeture :	Tampon fonte
Matériau du regard :	PEHD
Diamètre du regard (mm) :	800

Positionnement	
X (Lambert 93)	1002740.49
Y (Lambert 93)	6287762.55
Z (m NGF) :	321.54
Classement DT/DICT :	A
Profondeur radier (m) :	0.9

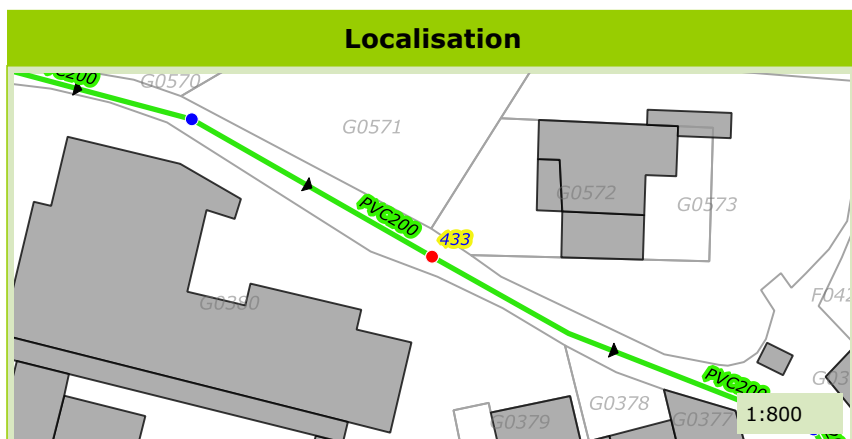
Défaut(s)	
Etat général :	Bon

Commentaires
1BP



Caractéristiques des collecteurs

Type	Horaire	Matériaux	Diamètre	Géométrie	Écoulement	Profondeur (m)
Arrivée Collecteur	10 h	PVC	200	Circulaire	Gravitaire	0.9
Depart Collecteur	04 h	PVC	200	Circulaire	Gravitaire	0.9



Commune de :	Callian
Localisation :	Chemin des Hautes Cottés
Type de réseau :	Eaux Usées

Domaine :	Public	434
Numéro de parcelle :		
Système d'assainissement :	Callian	

Caractéristiques du regard

Type de regard :	Regard de visite
Type de surface :	Releve
Type de fermeture :	Tampon fonte
Matériau du regard :	PEHD
Diamètre du regard (mm) :	400

Positionnement

X (Lambert 93)	1002781.4
Y (Lambert 93)	6287745.1
Z (m NGF) :	317.08
Classement DT/DICT :	A
Profondeur radier (m) :	0.95

Défaut(s)

Etat général :	Bon

Commentaires

--	--

Photographie intérieure



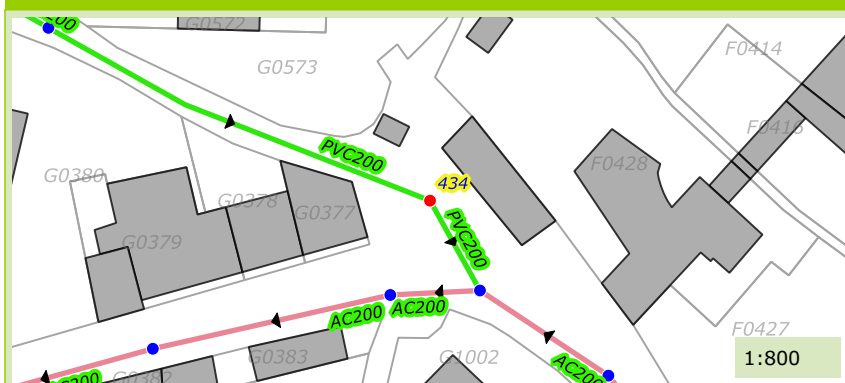
Photographie extérieure



Caractéristiques des collecteurs

Type	Horaire	Matériaux	Diamètre	Géométrie	Écoulement	Profondeur (m)
Arrivée Collecteur	10 h	PVC	200	Circulaire	Gravitaire	
Depart Collecteur	04 h	PVC	200	Circulaire	Gravitaire	

Localisation



Photographie du défaut



Commune de :	Callian	Domaine :	Public	435
Localisation :	Chemin des Hautes Cottés	Numéro de parcelle :		
Type de réseau :	Eaux Usées	Système d'assainissement :	Callian	

Caractéristiques du regard

Type de regard :	Regard de visite
Type de surface :	Releve
Type de fermeture :	Tampon fonte
Matériau du regard :	PEHD
Diamètre du regard (mm) :	600

Positionnement

X (Lambert 93)	1002711.92
Y (Lambert 93)	6287778.14
Z (m NGF) :	324.91
Classement DT/DICT :	A
Profondeur radier (m) :	0.9

Défaut(s)

Etat général :	Bon

Commentaires

1BP	
-----	--

Photographie intérieure



Photographie extérieure



Caractéristiques des collecteurs

Type	Horaire	Matériaux	Diamètre	Géométrie	Écoulement	Profondeur (m)
Arrivée Collecteur	10 h	PVC	200	Circulaire	Gravitaire	0.9
Depart Collecteur	04 h	PVC	200	Circulaire	Gravitaire	0.9

Localisation



Photographie du défaut

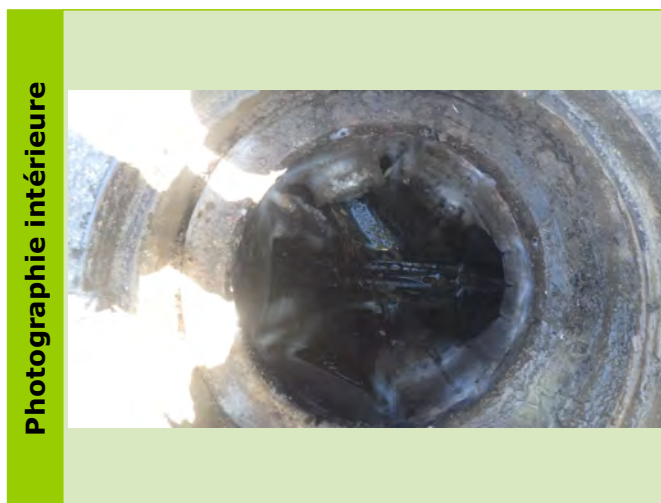
Commune de :	Callian	Domaine :	Public	436
Localisation :	Chemin des Hautes Cottés	Numéro de parcelle :		
Type de réseau :	Eaux Usées	Système d'assainissement :	Callian	

Caractéristiques du regard	
Type de regard :	Regard de visite
Type de surface :	Releve
Type de fermeture :	Tampon fonte
Matériau du regard :	PEHD
Diamètre du regard (mm) :	800

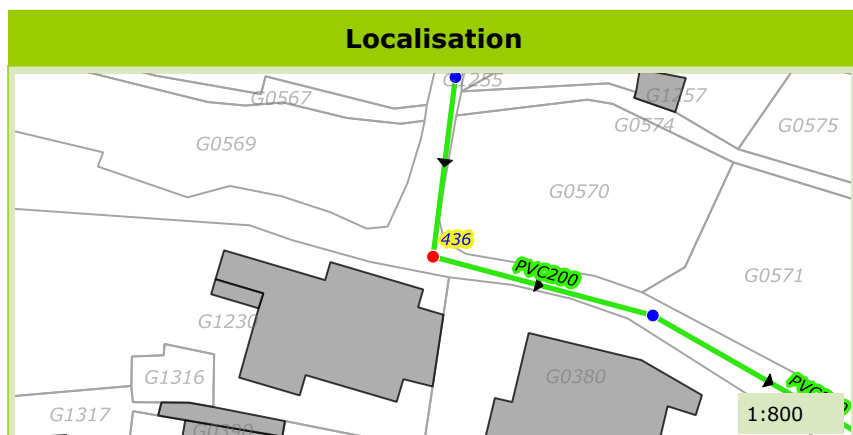
Positionnement	
X (Lambert 93)	1002693.5
Y (Lambert 93)	6287783.01
Z (m NGF) :	327.23
Classement DT/DICT :	A
Profondeur radier (m) :	1

Défaut(s)	
Etat général :	Moyen
Racines	Peu grave

Commentaires	



Caractéristiques des collecteurs						
Type	Horaire	Matériaux	Diamètre	Géométrie	Écoulement	Profondeur (m)
Arrivée Collecteur	11 h	PVC	200	Circulaire	Gravitaire	0.95
Depart Collecteur	03 h	PVC	200	Circulaire	Gravitaire	1



Commune de :	Callian
Localisation :	Chemin des Queinieres
Type de réseau :	Eaux Usées

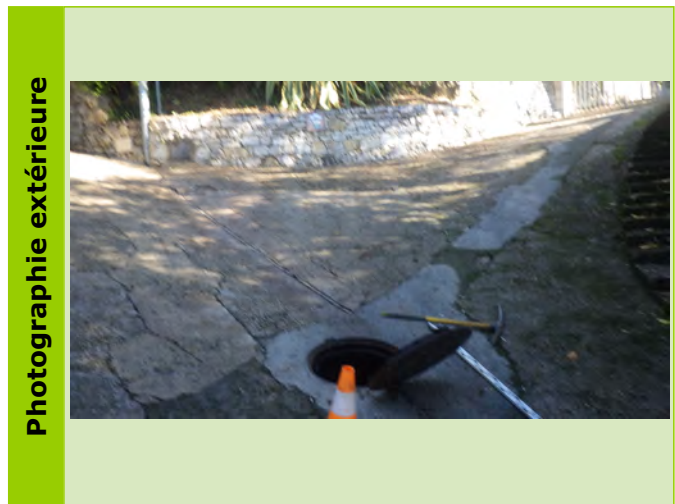
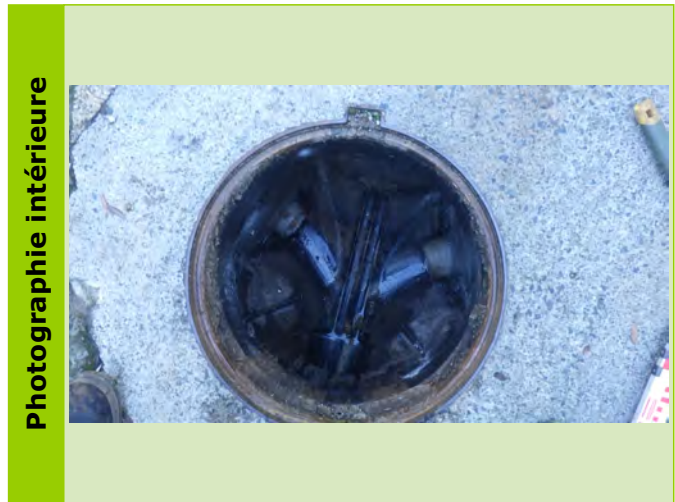
Domaine :	Public	437
Numéro de parcelle :		
Système d'assainissement :	Callian	

Caractéristiques du regard	
Type de regard :	Tete de reseau
Type de surface :	Releve
Type de fermeture :	Tampon fonte
Matériau du regard :	PEHD
Diamètre du regard (mm) :	800

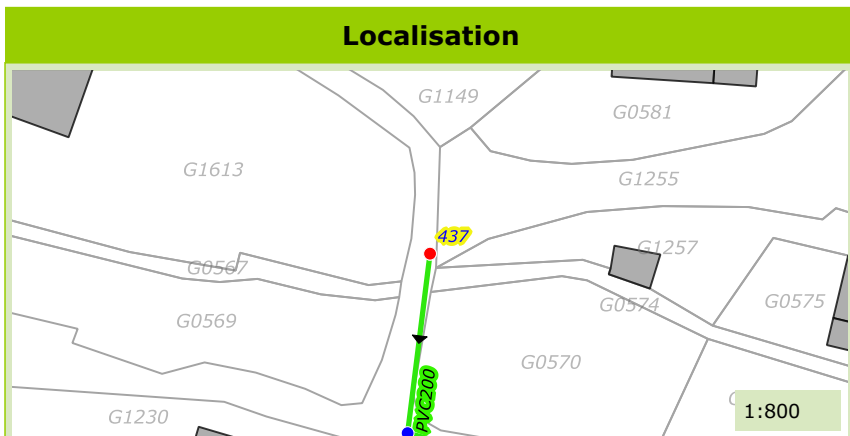
Positionnement	
X (Lambert 93)	1002696.46
Y (Lambert 93)	6287802.76
Z (m NGF) :	331.43
Classement DT/DICT :	A
Profondeur radier (m) :	0.7

Défaut(s)	
Etat général :	Bon

Commentaires	
2BP	



Caractéristiques des collecteurs						
Type	Horaire	Matériaux	Diamètre	Géométrie	Écoulement	Profondeur (m)
Depart Collecteur	08 h	PVC	200	Circulaire	Gravitaire	0.7



Commune de :	Callian
Localisation :	
Type de réseau :	Eaux Usées

Domaine :	Public	442
Numéro de parcelle :		
Système d'assainissement :	Callian	

Caractéristiques du regard

Type de regard :	Regard de visite
Type de surface :	Releve
Type de fermeture :	Tampon fonte
Matériau du regard :	Béton
Diamètre du regard (mm) :	Chambre rectangulaire

Positionnement

X (Lambert 93)	1002842.62
Y (Lambert 93)	6286998.77
Z (m NGF) :	218.37
Classement DT/DICT :	A
Profondeur radier (m) :	1.38

Défaut(s)

Etat général :	Bon

Commentaires

--

Photographie intérieure



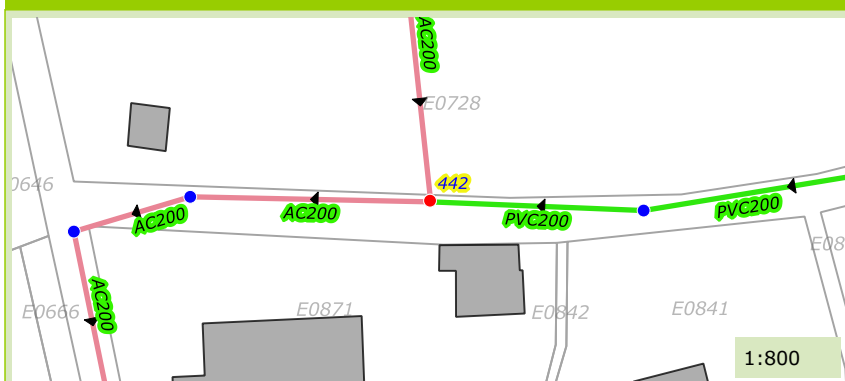
Photographie extérieure



Caractéristiques des collecteurs

Type	Horaire	Matériaux	Diamètre	Géométrie	Écoulement	Profondeur (m)
Arrivée Collecteur	12 h	Amiante ciment	200	Circulaire	Gravitaire	1.15
Arrivée Collecteur	04 h	PVC	200	Circulaire	Gravitaire	1.2
Depart Collecteur	10 h	Amiante ciment	200	Circulaire	Gravitaire	1.38

Localisation



Photographie du défaut

Commune de :	Callian
Localisation :	
Type de réseau :	Eaux Usées

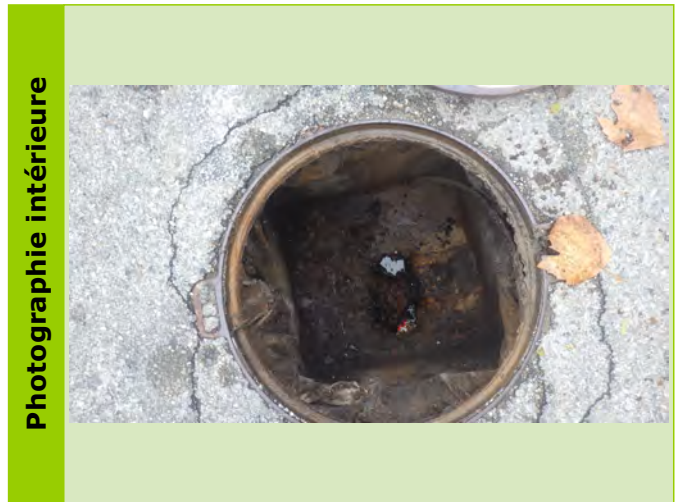
Domaine :	Public	443
Numéro de parcelle :		
Système d'assainissement :	Callian	

Caractéristiques du regard	
Type de regard :	Tete de reseau
Type de surface :	Releve
Type de fermeture :	Tampon fonte
Matériau du regard :	Beton
Diamètre du regard (mm) :	Chambre rectangulaire

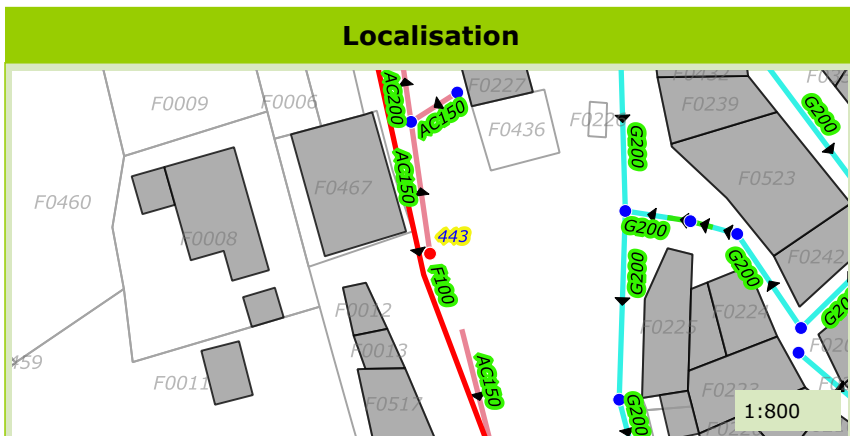
Positionnement	
X (Lambert 93)	1002809.61
Y (Lambert 93)	6287517.88
Z (m NGF) :	305.4
Classement DT/DICT :	A
Profondeur radier (m) :	1

Défaut(s)	
Etat général :	Moyen
Obstacles ou depots	Grave

Commentaires	
2BP	



Caractéristiques des collecteurs						
Type	Horaire	Matériaux	Diamètre	Géométrie	Écoulement	Profondeur (m)
Depart Collecteur	12 h	Amiante ciment	150	Circulaire	Gravitaire	1



COMMUNE DE MONTAUROUX

Diagnostic du réseau d'assainissement de Montauroux



FICHES DES REGARDS DU RESEAU D'EAUX USEES



CEREG Territoires

Parc d'activités - 400 avenue du Château de Jouques - Bât. A

13 420 Gémenos

Tél : 04 42 32 32 65 Fax : 04 42 32 32 66

www.cereg-territoires.com



Client : Commune de Montauroux

Intitulé de la proposition : Fiches des regards du réseau d'eaux usées

Date : 19/11/2018

Auteur : Cereg-Territoires

Responsable de l'étude : Ghislain NGUYEN

Participants : Ghislain NGUYEN, Pierre-Lou MOUCHEROUD

Nombre de fiches : 213.

Zone géographique : Département du Var – Commune de Montauroux

N° Version	Date	Etabli par	Vérifié par
V2	19/11/2018	MOUCHEROUD Pierre-Lou	Ghislain NGUYEN

Commune de :	Montauroux
Localisation :	STEP
Type de réseau :	Eaux Usées

Domaine :	Prive	1
Numéro de parcelle :	I0386	
Système d'assainissement :	Montauroux	

Caractéristiques du regard	
Type de regard :	Regard de visite
Type de surface :	Releve
Type de fermeture :	Tampon fonte
Matériau du regard :	Béton
Diamètre du regard (mm) :	400

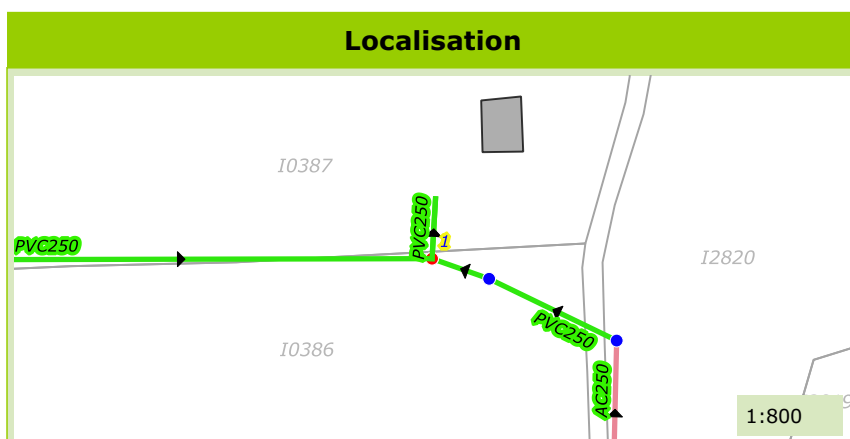
Positionnement	
X (Lambert 93)	1003614.02
Y (Lambert 93)	6285883.38
Z (m NGF) :	180.276
Classement DT/DICT :	
Profondeur radier (m) :	2.4

Défaut(s)	
Etat général :	Bon
Trace de mise en charge	Grave

Commentaires	
1 BP	



Caractéristiques des collecteurs						
Type	Horaire	Matériaux	Diamètre	Géométrie	Écoulement	Profondeur (m)
Arrivée Collecteur	03 h	PVC	250	Circulaire	Gravitaire	2.4
Arrivée Collecteur	09 h	PVC	250	Circulaire	Gravitaire	2.4
Depart Collecteur	12 h	PVC	250	Circulaire	Gravitaire	2.4



Commune de :	Montauroux
Localisation :	Avenue Camille Pauc
Type de réseau :	Eaux Usées

Domaine :	Public	2
Numéro de parcelle :		
Système d'assainissement :	Montauroux	

Caractéristiques du regard

Type de regard :	Regard de visite
Type de surface :	Releve
Type de fermeture :	Tampon fonte
Matériau du regard :	Béton
Diamètre du regard (mm) :	Chambre rectangulaire

Positionnement

X (Lambert 93)	1003911.2
Y (Lambert 93)	6287143.17
Z (m NGF) :	354.759
Classement DT/DICT :	
Profondeur radier (m) :	0.85

Défaut(s)

Etat général :	Moyen

Commentaires

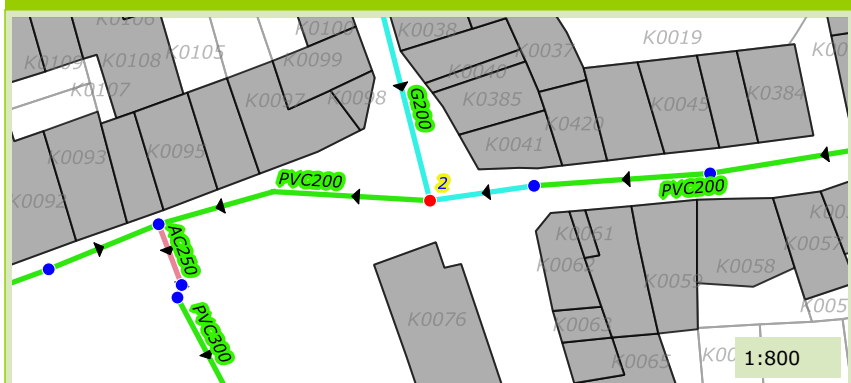
--



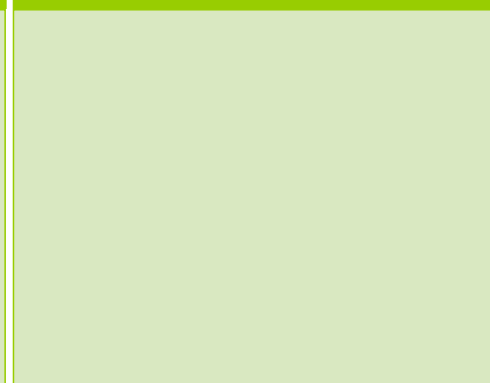
Caractéristiques des collecteurs

Type	Horaire	Matériaux	Diamètre	Géométrie	Écoulement	Profondeur (m)
Arrivée Collecteur	03 h	Grès	200	Circulaire	Gravitaire	0.85
Arrivée Collecteur	12 h	Grès	200	Circulaire	Gravitaire	0.82
Depart Collecteur	09 h	PVC	200	Circulaire	Gravitaire	0.85

Localisation



Photographie du défaut



Commune de :	Montauroux
Localisation :	
Type de réseau :	Eaux Usées

Domaine :	Prive	7
Numéro de parcelle :	I3137	
Système d'assainissement :	Montauroux	

Caractéristiques du regard	
Type de regard :	Regard de visite
Type de surface :	Releve
Type de fermeture :	Tampon fonte
Matériau du regard :	Béton
Diamètre du regard (mm) :	1000

Positionnement	
X (Lambert 93)	1003735.18
Y (Lambert 93)	6285812.2
Z (m NGF) :	180.351
Classement DT/DICT :	
Profondeur radier (m) :	1.52

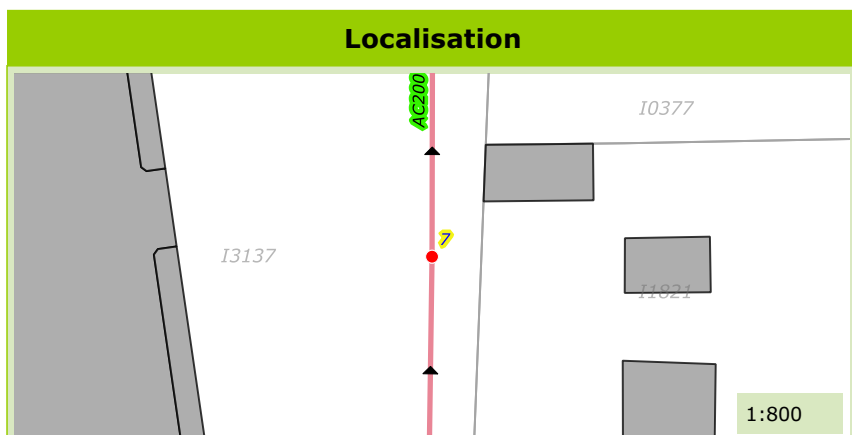
Défaut(s)	
Etat général :	Mauvais
Couronne defectueuse	Grave
Abrasion ou corrosion	Grave

Commentaires	
1 BP	



Caractéristiques des collecteurs

Type	Horaire	Matériaux	Diamètre	Géométrie	Écoulement	Profondeur (m)
Arrivée Collecteur	01 h	Amiante ciment	200	Circulaire	Gravitaire	1.52
Depart Collecteur	07 h	Amiante ciment	200	Circulaire	Gravitaire	1.52



Commune de :	Montauroux
Localisation :	Vallon Vincent
Type de réseau :	Eaux Usées

Domaine :	Public	10
Numéro de parcelle :		
Système d'assainissement :	Montauroux	

Caractéristiques du regard	
Type de regard :	Regard de visite
Type de surface :	Releve
Type de fermeture :	Tampon fonte
Matériau du regard :	Béton
Diamètre du regard (mm) :	800

Positionnement	
X (Lambert 93)	
Y (Lambert 93)	
Z (m NGF) :	
Classement DT/DICT :	
Profondeur radier (m) :	0.88

Défaut(s)	
Etat général :	Bon

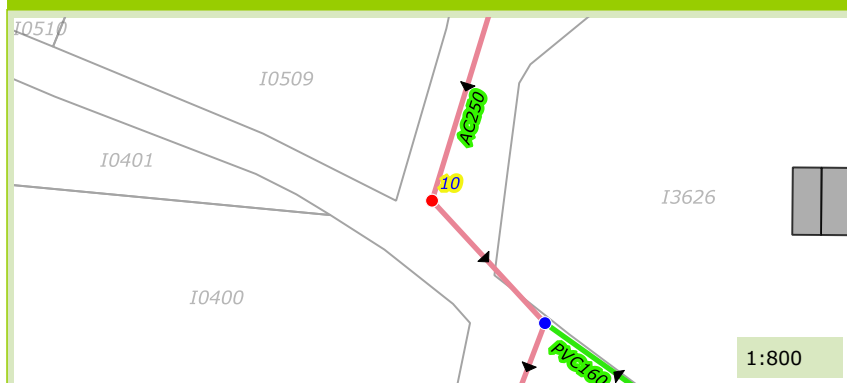
Commentaires	



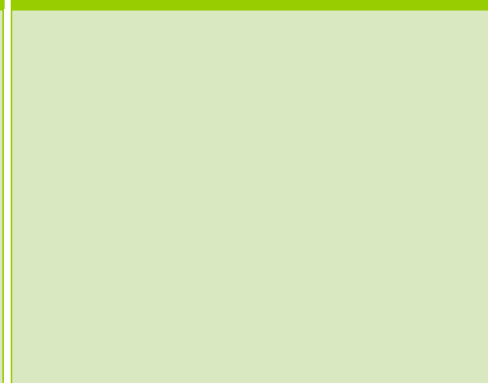
Caractéristiques des collecteurs

Type	Horaire	Matériaux	Diamètre	Géométrie	Écoulement	Profondeur (m)
Arrivée Collecteur	01 h	Amiante ciment	250	Circulaire	Gravitaire	0.88
Depart Collecteur	04 h	Amiante ciment	250	Circulaire	Gravitaire	0.88

Localisation



Photographie du défaut



Commune de :	Montauroux
Localisation :	Chemin du Collet Du Bouis
Type de réseau :	Eaux Usées

Domaine :	Public	18
Numéro de parcelle :		
Système d'assainissement :	Montauroux	

Caractéristiques du regard	
Type de regard :	Regard de visite
Type de surface :	Releve
Type de fermeture :	Tampon fonte
Matériau du regard :	Beton
Diamètre du regard (mm) :	800

Positionnement	
X (Lambert 93)	1003934.18
Y (Lambert 93)	6286187.43
Z (m NGF) :	191.44
Classement DT/DICT :	A
Profondeur radier (m) :	1.58

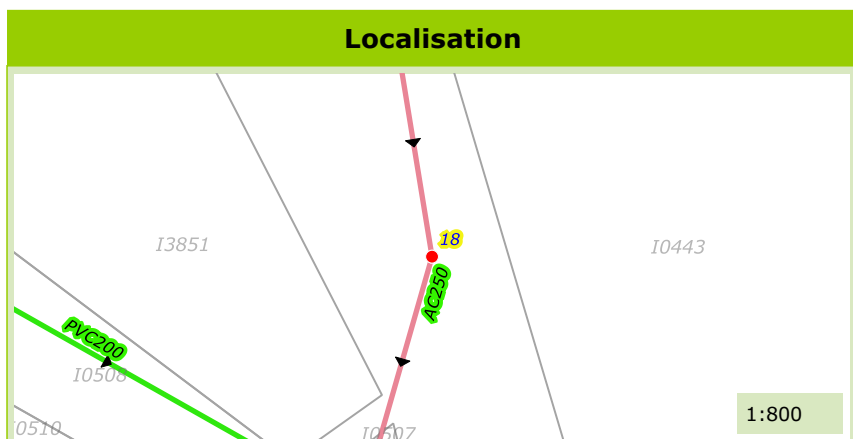
Défait(s)	
Etat général :	Bon

Commentaires	
Seuil triangulaire de 90°	



Caractéristiques des collecteurs

Type	Horaire	Matériaux	Diamètre	Géométrie	Écoulement	Profondeur (m)
Arrivée Collecteur	12 h	Amiante ciment	250	Circulaire	Gravitaire	1.58
Depart Collecteur	07 h	Amiante ciment	250	Circulaire	Gravitaire	1.58



Commune de :	Montauroux
Localisation :	Chemin du Collet Du Bouis
Type de réseau :	Eaux Usées

Domaine :	Prive	22
Numéro de parcelle :	I0449	
Système d'assainissement :	Montauroux	

Caractéristiques du regard	
Type de regard :	Regard de visite
Type de surface :	Releve
Type de fermeture :	Tampon fonte
Matériau du regard :	Béton
Diamètre du regard (mm) :	800

Positionnement	
X (Lambert 93)	
Y (Lambert 93)	
Z (m NGF) :	
Classement DT/DICT :	
Profondeur radier (m) :	1.05

Défaut(s)	
Etat général :	Mediocre
Trace de mise en charge	Tres grave
Racines	Grave
Cunette defectueuse	Peu grave

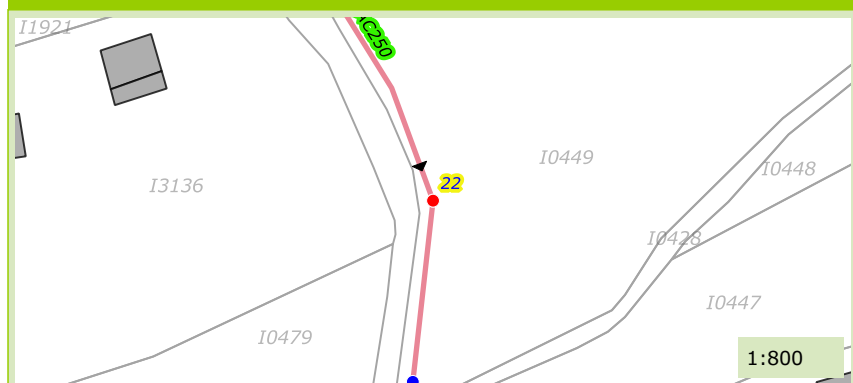
Commentaires	
1 BP	



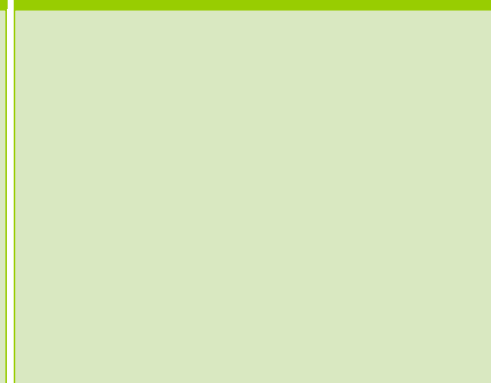
Caractéristiques des collecteurs

Type	Horaire	Matériaux	Diamètre	Géométrie	Écoulement	Profondeur (m)
Arrivée Collecteur	11 h	Amiante ciment	250	Circulaire	Gravitaire	1.05
Depart Collecteur	06 h	Amiante ciment	250	Circulaire	Gravitaire	1.05

Localisation



Photographie du défaut



Commune de :	Montauroux
Localisation :	Chemin du Collet Du Bouis
Type de réseau :	Eaux Usées

Domaine :	Public	24
Numéro de parcelle :		
Système d'assainissement :	Montauroux	

Caractéristiques du regard	
Type de regard :	Regard de visite
Type de surface :	Releve
Type de fermeture :	Tampon fonte
Matériau du regard :	Béton
Diamètre du regard (mm) :	800

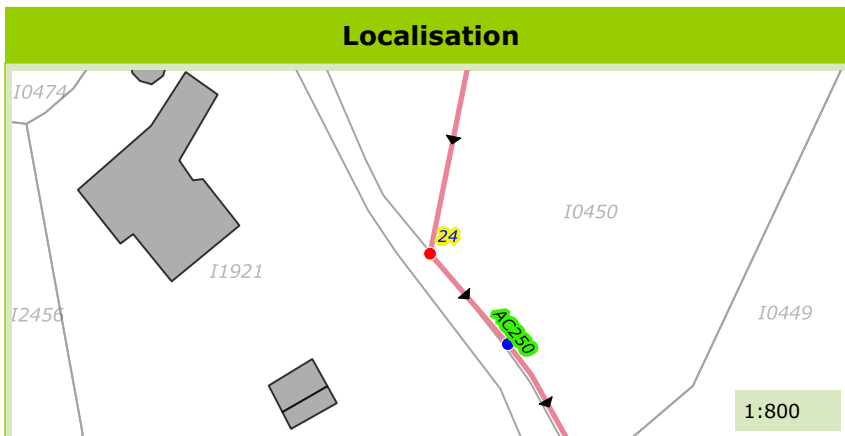
Positionnement	
X (Lambert 93)	
Y (Lambert 93)	
Z (m NGF) :	
Classement DT/DICT :	
Profondeur radier (m) :	1.19

Défaut(s)	
Etat général :	Mediocre
Racines	Grave

Commentaires
1 BP



Caractéristiques des collecteurs						
Type	Horaire	Matériaux	Diamètre	Géométrie	Écoulement	Profondeur (m)
Arrivée Collecteur	01 h	Amiante ciment	250	Circulaire	Gravitaire	1.19
Depart Collecteur	05 h	Amiante ciment	250	Circulaire	Gravitaire	1.19



Commune de :	Montauroux
Localisation :	
Type de réseau :	Eaux Usées

Domaine :	Prive	26
Numéro de parcelle :	I1989	
Système d'assainissement :	Montauroux	

Caractéristiques du regard	
Type de regard :	Regard de visite
Type de surface :	Releve
Type de fermeture :	Tampon fonte
Matériau du regard :	Béton
Diamètre du regard (mm) :	800

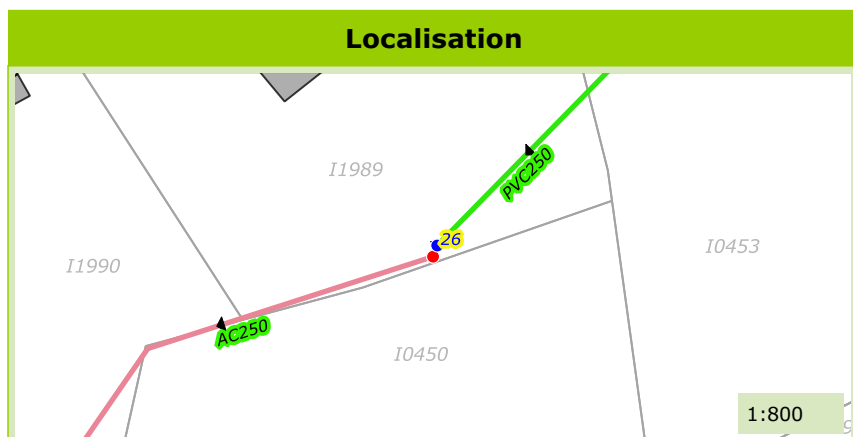
Positionnement	
X (Lambert 93)	
Y (Lambert 93)	
Z (m NGF) :	
Classement DT/DICT :	
Profondeur radier (m) :	1.03

Défaut(s)	
Etat général :	Moyen
Couronne defectueuse	Peu grave

Commentaires	



Caractéristiques des collecteurs						
Type	Horaire	Matériaux	Diamètre	Géométrie	Écoulement	Profondeur (m)
Arrivée Collecteur	12 h	PVC	250	Circulaire	Gravitaire	0.72
Depart Collecteur	09 h	Amiante ciment	250	Circulaire	Gravitaire	1.03



Commune de :	Montauroux
Localisation :	
Type de réseau :	Eaux Usées

Domaine :	Prive	29
Numéro de parcelle :	I3872	
Système d'assainissement :	Montauroux	

Caractéristiques du regard	
Type de regard :	Tete de reseau
Type de surface :	Releve
Type de fermeture :	Tampon fonte
Matériau du regard :	PEHD
Diamètre du regard (mm) :	800

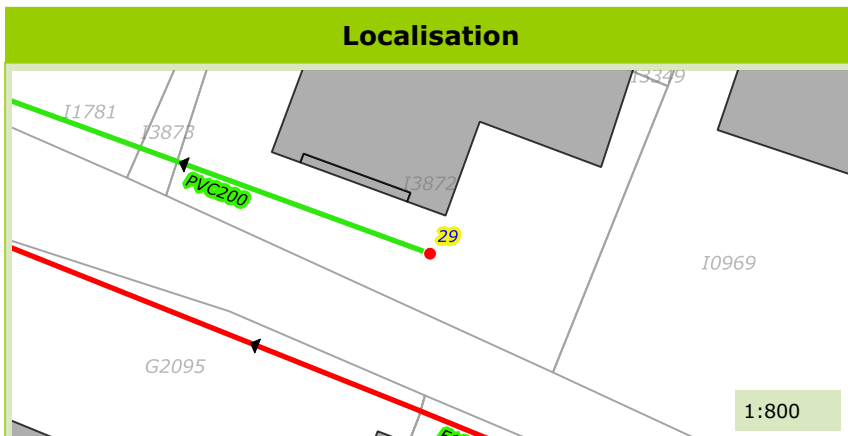
Positionnement	
X (Lambert 93)	1004918.33
Y (Lambert 93)	6285475.08
Z (m NGF) :	182.235
Classement DT/DICT :	
Profondeur radier (m) :	0.57

Défaut(s)	
Etat général :	Bon

Commentaires
2 BP



Caractéristiques des collecteurs						
Type	Horaire	Matériaux	Diamètre	Géométrie	Écoulement	Profondeur (m)
Depart Collecteur	10 h	PVC	200	Circulaire	Gravitaire	0.57



Commune de :	Montauroux
Localisation :	D562
Type de réseau :	Eaux Usées

Domaine :	Prive	31
Numéro de parcelle :	G0206	
Système d'assainissement :	Montauroux	

Caractéristiques du regard	
Type de regard :	Regard de visite
Type de surface :	Releve
Type de fermeture :	Tampon fonte
Matériau du regard :	Béton
Diamètre du regard (mm) :	800

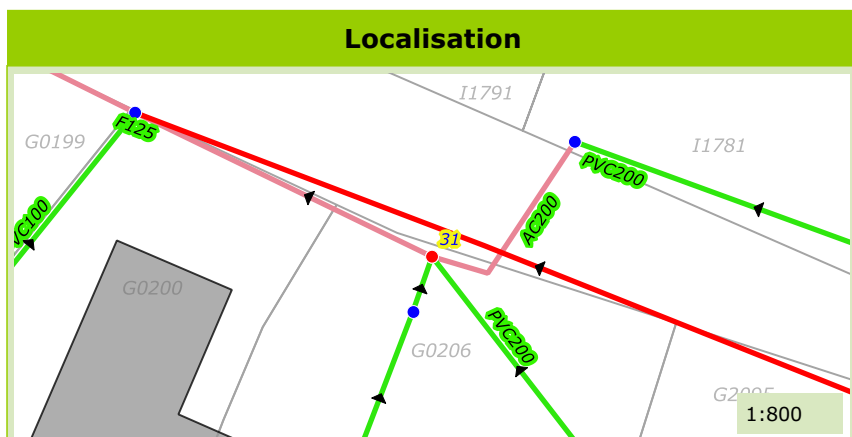
Positionnement	
X (Lambert 93)	1004836.86
Y (Lambert 93)	6285487.72
Z (m NGF) :	182.525
Classement DT/DICT :	
Profondeur radier (m) :	1.83

Défaut(s)	
Etat général :	Bon

Commentaires	



Caractéristiques des collecteurs						
Type	Horaire	Matériaux	Diamètre	Géométrie	Écoulement	Profondeur (m)
Arrivée Collecteur	04 h	PVC	200	Circulaire	Gravitaire	1.83
Arrivée Collecteur	07 h	PVC	200	Circulaire	Gravitaire	1.8
Arrivée Collecteur	04 h	PVC	200	Circulaire	Gravitaire	1.63
Depart Collecteur	10 h	PVC	200	Circulaire	Gravitaire	1.83



Commune de :	Montauroux
Localisation :	
Type de réseau :	Eaux Usées

Domaine :	Privé	34
Numéro de parcelle :	G2095	
Système d'assainissement :	Montauroux	

Caractéristiques du regard	
Type de regard :	Regard de visite
Type de surface :	Releve
Type de fermeture :	Tampon fonte
Matériau du regard :	PEHD
Diamètre du regard (mm) :	600

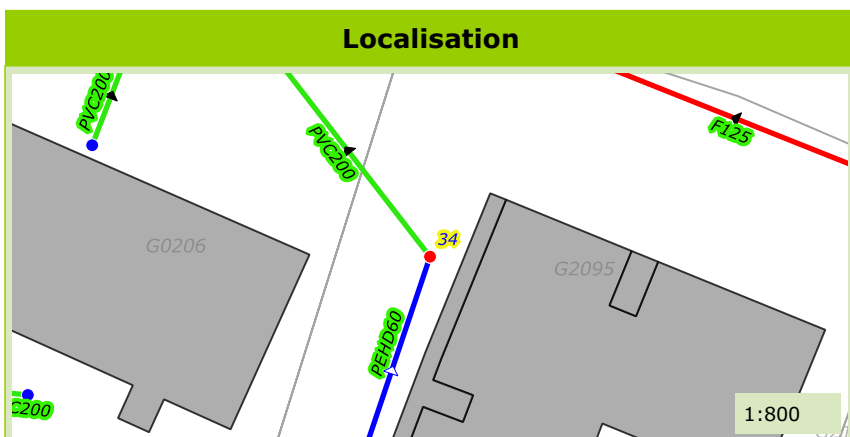
Positionnement	
X (Lambert 93)	1004863.14
Y (Lambert 93)	6285444.84
Z (m NGF) :	182.143
Classement DT/DICT :	
Profondeur radier (m) :	0.82

Défaut(s)	
Etat général :	Bon
Abrasion ou corrosion	Peu grave

Commentaires	



Caractéristiques des collecteurs						
Type	Horaire	Matériaux	Diamètre	Géométrie	Écoulement	Profondeur (m)
Arrivée Collecteur	07 h	Polypropylène	60	Circulaire	Gravitaire	0.47
Depart Collecteur	11 h	PVC	200	Circulaire	Gravitaire	0.82



Commune de :	Montauroux
Localisation :	Avenue de Provence
Type de réseau :	Eaux Usées

Domaine :	Prive	44
Numéro de parcelle :	G2253	
Système d'assainissement :	Montauroux	

Caractéristiques du regard	
Type de regard :	Tete de reseau
Type de surface :	Releve
Type de fermeture :	Tampon fonte
Matériau du regard :	Beton
Diamètre du regard (mm) :	800

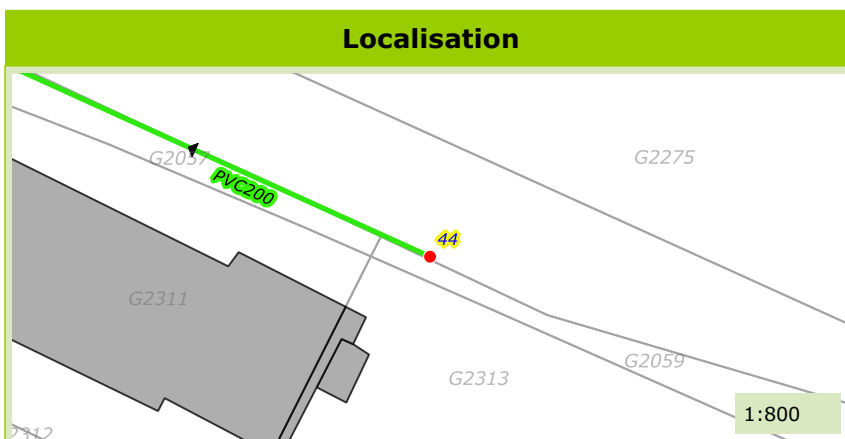
Positionnement	
X (Lambert 93)	1005128.26
Y (Lambert 93)	6285286.35
Z (m NGF) :	181.576
Classement DT/DICT :	
Profondeur radier (m) :	0.85

Défaut(s)	
Etat général :	Bon

Commentaires
1 BP



Caractéristiques des collecteurs						
Type	Horaire	Matériaux	Diamètre	Géométrie	Écoulement	Profondeur (m)
Depart Collecteur	10 h	PVC	200	Circulaire	Gravitaire	0.85



Commune de :	Montauroux
Localisation :	Avenue de Provence
Type de réseau :	Eaux Usées

Domaine :	Prive	50
Numéro de parcelle :	G2022	
Système d'assainissement :	Montauroux	

Caractéristiques du regard

Type de regard :	Regard de visite
Type de surface :	Releve
Type de fermeture :	Tampon fonte
Matériau du regard :	Beton
Diamètre du regard (mm) :	1000

Positionnement

X (Lambert 93)	1005389.31
Y (Lambert 93)	6285054.42
Z (m NGF) :	185.928
Classement DT/DICT :	
Profondeur radier (m) :	2.78

Défaut(s)

Etat général :	Bon

Commentaires

--	--

Photographie intérieure



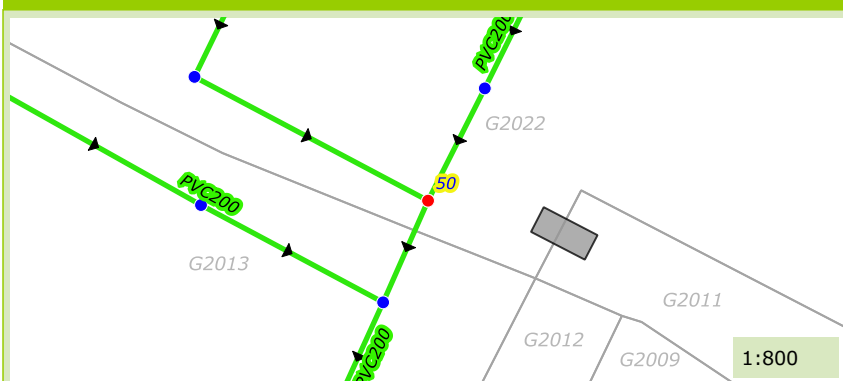
Photographie extérieure



Caractéristiques des collecteurs

Type	Horaire	Matériaux	Diamètre	Géométrie	Écoulement	Profondeur (m)
Arrivée Collecteur	01 h	PVC	200	Circulaire	Gravitaire	1.47
Arrivée Branchement	10 h	PVC	200	Circulaire	Gravitaire	2.78
Depart Collecteur	07 h	PVC	200	Circulaire	Gravitaire	2.78

Localisation



Photographie du défaut

Commune de :	Montauroux
Localisation :	Avenue de Provence
Type de réseau :	Eaux Usées

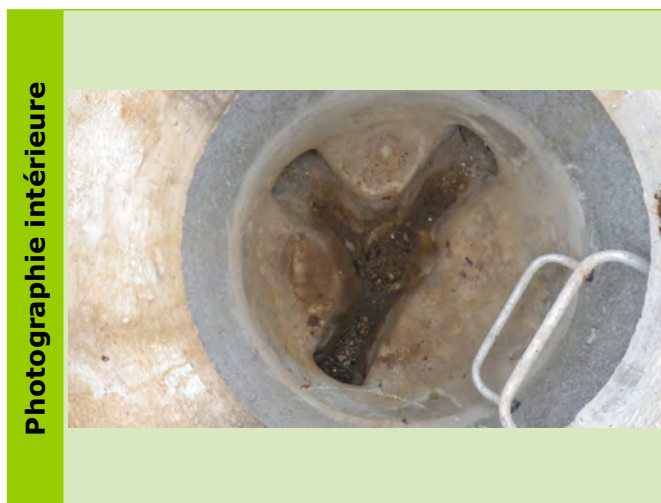
Domaine :	Prive	57
Numéro de parcelle :	G2022	
Système d'assainissement :	Montauroux	

Caractéristiques du regard	
Type de regard :	Tete de reseau
Type de surface :	Releve
Type de fermeture :	Tampon fonte
Matériau du regard :	Beton
Diamètre du regard (mm) :	800

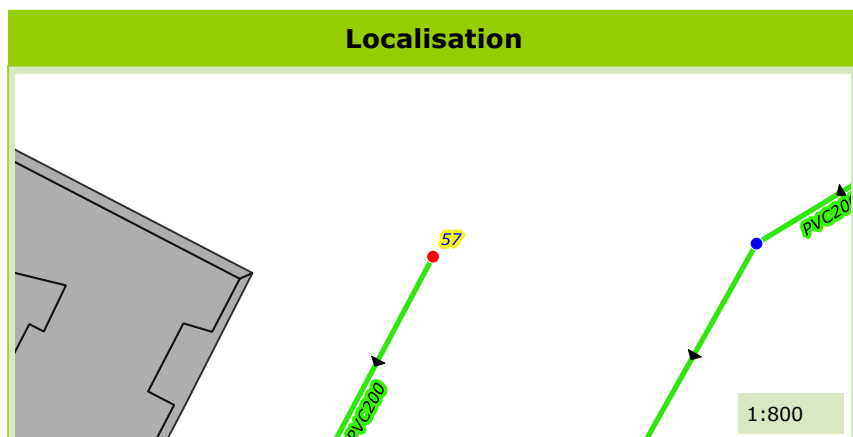
Positionnement	
X (Lambert 93)	1005387.13
Y (Lambert 93)	6285126.3
Z (m NGF) :	187.35
Classement DT/DICT :	
Profondeur radier (m) :	1.33

Défaut(s)	
Etat général :	Bon

Commentaires
2 BP



Caractéristiques des collecteurs						
Type	Horaire	Matériaux	Diamètre	Géométrie	Écoulement	Profondeur (m)
Depart Collecteur	07 h	PVC	200	Circulaire	Gravitaire	1.33



Commune de :	Montauroux
Localisation :	Avenue de Provence
Type de réseau :	Eaux Usées

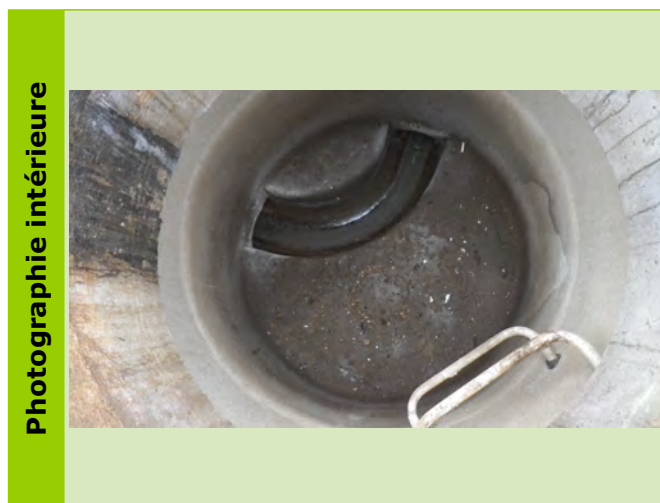
Domaine :	Privé	60
Numéro de parcelle :	G2022	
Système d'assainissement :	Montauroux	

Caractéristiques du regard	
Type de regard :	Regard de visite
Type de surface :	Releve
Type de fermeture :	Tampon fonte
Matériau du regard :	Béton
Diamètre du regard (mm) :	1000

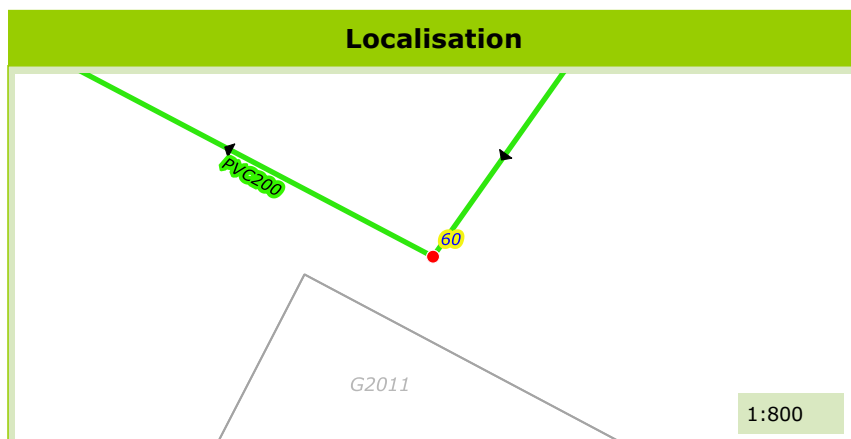
Positionnement	
X (Lambert 93)	1005529.9
Y (Lambert 93)	6285097.74
Z (m NGF) :	192.933
Classement DT/DICT :	
Profondeur radier (m) :	1.76

Défaut(s)	
Etat général :	Bon

Commentaires	



Caractéristiques des collecteurs						
Type	Horaire	Matériaux	Diamètre	Géométrie	Écoulement	Profondeur (m)
Arrivée Collecteur	01 h	PVC	200	Circulaire	Gravitaire	1.76
Depart Collecteur	10 h	PVC	200	Circulaire	Gravitaire	1.76



Commune de :	Montauroux
Localisation :	Chemin du Plan Oriental
Type de réseau :	Eaux Uses

Domaine :	Prive	63
Numéro de parcelle :		
Système d'assainissement :	Montauroux	

Caractéristiques du regard	
Type de regard :	Regard de visite
Type de surface :	Releve
Type de fermeture :	Tampon fonte
Matériau du regard :	Beton
Diamètre du regard (mm) :	800

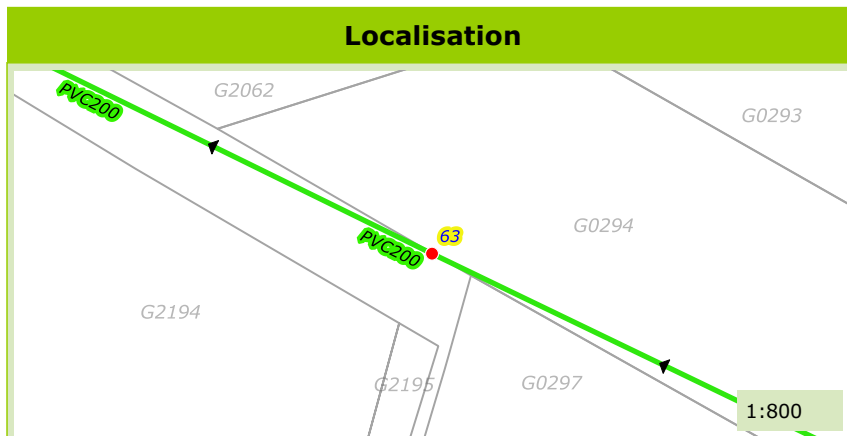
Positionnement	
X (Lambert 93) :	1005120.98
Y (Lambert 93) :	6285081.21
Z (m NGF) :	177.583
Classement DT/DICT :	
Profondeur radier (m) :	0.9

Défaut(s)	
Etat général :	Bon

Commentaires	



Caractéristiques des collecteurs						
Type	Horaire	Matériaux	Diamètre	Géométrie	Écoulement	Profondeur (m)
Arrivée Collecteur	04 h	PVC	200	Circulaire	Gravitaire	0.9
Depart Collecteur	10 h	PVC	200	Circulaire	Gravitaire	0.9



Commune de :	Montauroux
Localisation :	
Type de réseau :	Eaux Usées

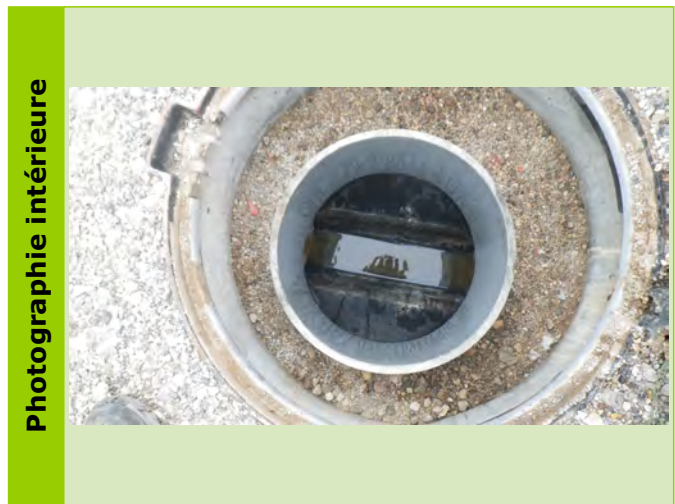
Domaine :	Privé	73
Numéro de parcelle :	G2008	
Système d'assainissement :	Montauroux	

Caractéristiques du regard	
Type de regard :	Regard de visite
Type de surface :	Releve
Type de fermeture :	Tampon fonte
Matériau du regard :	PVC
Diamètre du regard (mm) :	400

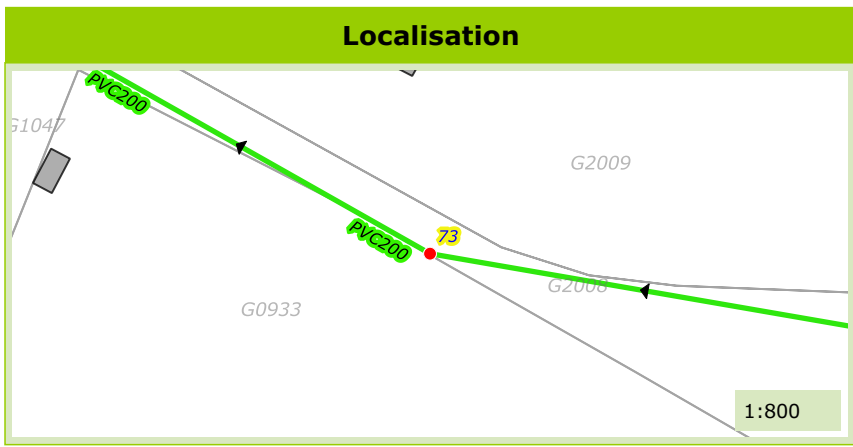
Positionnement	
X (Lambert 93)	1005411.84
Y (Lambert 93)	6284918.98
Z (m NGF) :	183.551
Classement DT/DICT :	
Profondeur radier (m) :	0.6

Défaut(s)	
Etat général :	Bon

Commentaires	



Caractéristiques des collecteurs						
Type	Horaire	Matériaux	Diamètre	Géométrie	Écoulement	Profondeur (m)
Arrivée Collecteur	04 h	PVC	200	Circulaire	Gravitaire	0.6
Depart Collecteur	10 h	PVC	200	Circulaire	Gravitaire	0.6



Commune de :	Montauroux
Localisation :	Chemin du Plan Oriental
Type de réseau :	Eaux Usées

Domaine :	Prive	77
Numéro de parcelle :	G0276	
Système d'assainissement :	Montauroux	

Caractéristiques du regard	
Type de regard :	Regard de visite
Type de surface :	Releve
Type de fermeture :	Tampon fonte
Matériau du regard :	Béton
Diamètre du regard (mm) :	800

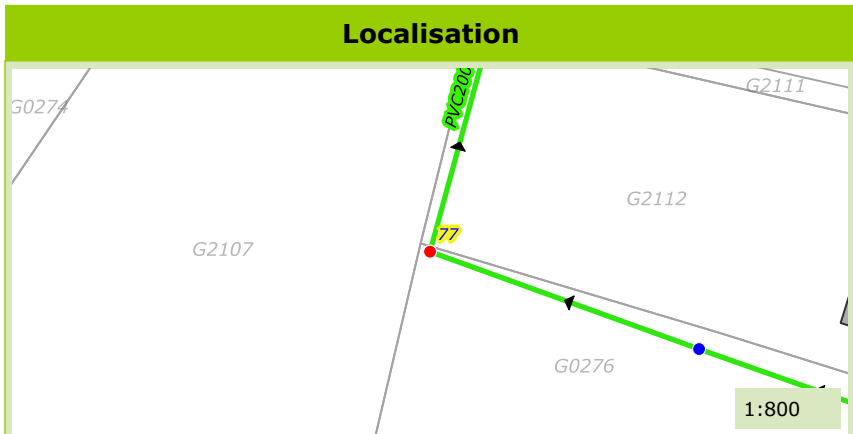
Positionnement	
X (Lambert 93)	1004897.17
Y (Lambert 93)	6285175.92
Z (m NGF) :	176.861
Classement DT/DICT :	
Profondeur radier (m) :	1.75

Défaut(s)	
Etat général :	Moyen
Couronne defectueuse	Grave
Obstacles ou depots	Peu grave

Commentaires	



Caractéristiques des collecteurs						
Type	Horaire	Matériaux	Diamètre	Géométrie	Écoulement	Profondeur (m)
Arrivée Collecteur	04 h	PVC	200	Circulaire	Gravitaire	1.75
Depart Collecteur	12 h	PVC	200	Circulaire	Gravitaire	1.75



Commune de :	Montauroux
Localisation :	D562
Type de réseau :	Eaux Usées

Domaine :	Prive	80
Numéro de parcelle :	G1898	
Système d'assainissement :	Montauroux	

Caractéristiques du regard

Type de regard :	Regard de visite
Type de surface :	Releve
Type de fermeture :	Tampon fonte
Matériau du regard :	Béton
Diamètre du regard (mm) :	800

Positionnement

X (Lambert 93)	1004324.12
Y (Lambert 93)	6285701.29
Z (m NGF) :	176.317
Classement DT/DICT :	
Profondeur radier (m) :	2.57

Défaut(s)

Etat général :	Bon

Commentaires

--	--

Photographie intérieure



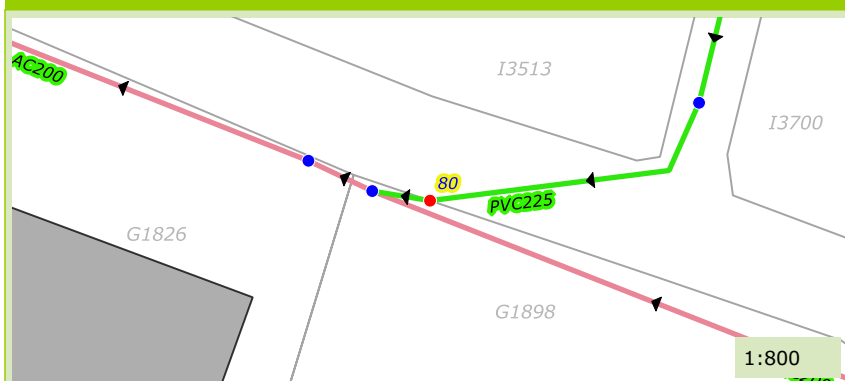
Photographie extérieure



Caractéristiques des collecteurs

Type	Horaire	Matériaux	Diamètre	Géométrie	Écoulement	Profondeur (m)
Arrivée Collecteur	03 h	PVC	225	Circulaire	Gravitaire	2.57
Depart Collecteur	10 h	PVC	225	Circulaire	Gravitaire	2.57

Localisation



Photographie du défaut

Commune de :	Montauroux
Localisation :	D562
Type de réseau :	Eaux Usées

Domaine :	Prive	83
Numéro de parcelle :	G1914	
Système d'assainissement :	Montauroux	

Caractéristiques du regard

Type de regard :	Regard de visite
Type de surface :	Releve
Type de fermeture :	Tampon fonte
Matériau du regard :	Béton
Diamètre du regard (mm) :	800

Positionnement

X (Lambert 93)	1004442.79
Y (Lambert 93)	6285652.01
Z (m NGF) :	176.85
Classement DT/DICT :	
Profondeur radier (m) :	1.41

Défaut(s)

Etat général :	Bon

Commentaires

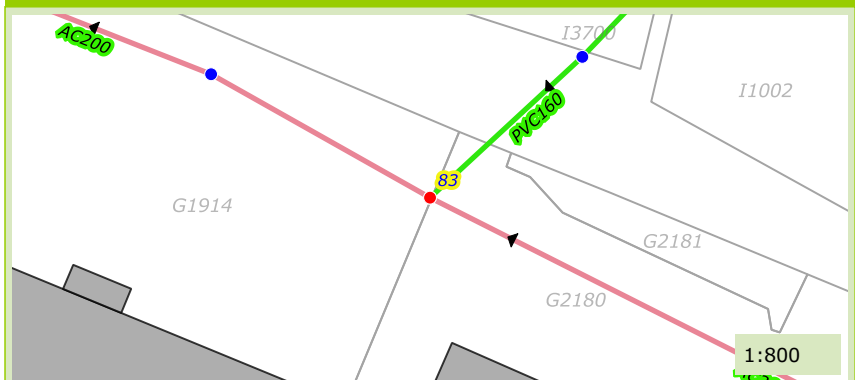
1 BP Eaux claires par 160 PVC



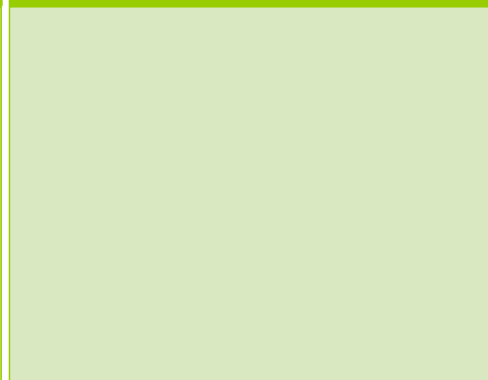
Caractéristiques des collecteurs

Type	Horaire	Matériaux	Diamètre	Géométrie	Écoulement	Profondeur (m)
Arrivée Collecteur	04 h	Amiante ciment	200	Circulaire	Gravitaire	1.41
Arrivée Collecteur	01 h	PVC	160	Circulaire	Gravitaire	1.31
Depart Collecteur	10 h	Amiante ciment	200	Circulaire	Gravitaire	1.41

Localisation



Photographie du défaut



Commune de :	Montauroux
Localisation :	D562
Type de réseau :	Eaux Usées

Domaine :	Prive	88
Numéro de parcelle :	G1317	
Système d'assainissement :	Montauroux	

Caractéristiques du regard	
Type de regard :	Regard de visite
Type de surface :	Releve
Type de fermeture :	Tampon fonte
Matériau du regard :	Béton
Diamètre du regard (mm) :	1000

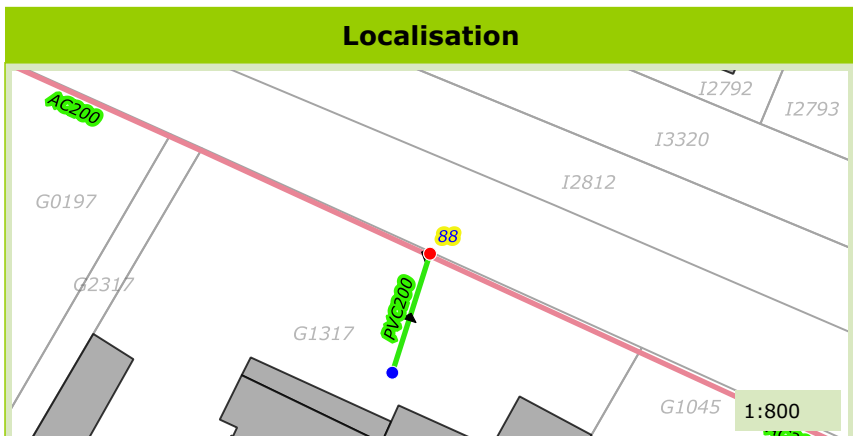
Positionnement	
X (Lambert 93)	1004702.86
Y (Lambert 93)	6285548.07
Z (m NGF) :	181.876
Classement DT/DICT :	
Profondeur radier (m) :	3.38

Défaut(s)	
Etat général :	Moyen
Viole defectueuse	Peu grave

Commentaires	



Caractéristiques des collecteurs						
Type	Horaire	Matériaux	Diamètre	Géométrie	Écoulement	Profondeur (m)
Arrivée Collecteur	04 h	Amiante ciment	200	Circulaire	Gravitaire	3.38
Arrivée Collecteur	06 h	PVC	200	Circulaire	Gravitaire	1.95
Depart Collecteur	11 h	Amiante ciment	200	Circulaire	Gravitaire	3.38



Commune de :	Montauroux
Localisation :	Les Chaumettes
Type de réseau :	Eaux Usées

Domaine :	Prive	91
Numéro de parcelle :	I3320	
Système d'assainissement :	Montauroux	

Caractéristiques du regard	
Type de regard :	Regard de visite
Type de surface :	Releve
Type de fermeture :	Tampon fonte
Matériau du regard :	Beton
Diamètre du regard (mm) :	800

Positionnement	
X (Lambert 93) :	1004654.03
Y (Lambert 93) :	6285630.97
Z (m NGF) :	180.946
Classement DT/DICT :	
Profondeur radier (m) :	1.64

Défait(s)	
Etat général :	Moyen

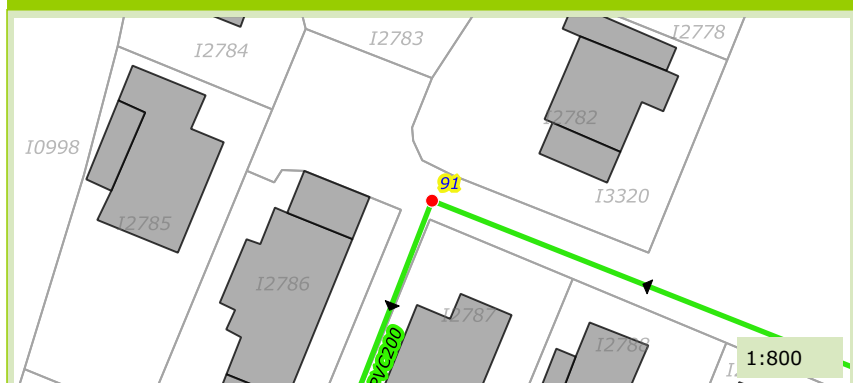
Commentaires
4 BP



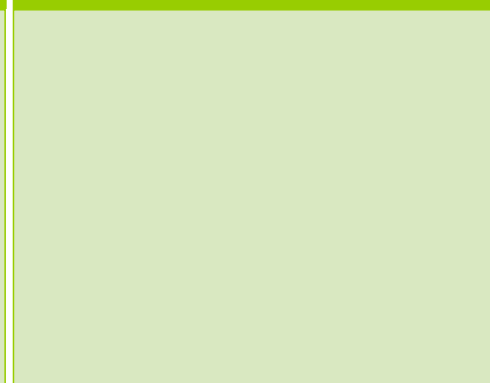
Caractéristiques des collecteurs

Type	Horaire	Matériaux	Diamètre	Géométrie	Écoulement	Profondeur (m)
Arrivée Collecteur	05 h	PVC	200	Circulaire	Gravitaire	1.64
Depart Collecteur	07 h	PVC	200	Circulaire	Gravitaire	1.64

Localisation



Photographie du défaut



Commune de :	Montauroux
Localisation :	Les Chaumettes
Type de réseau :	Eaux Usées

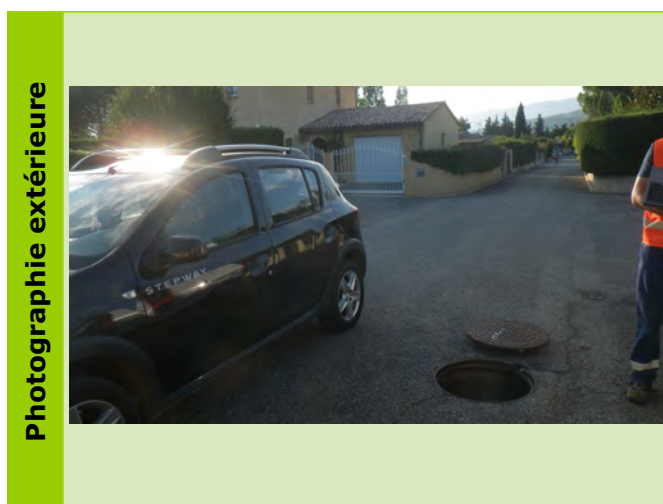
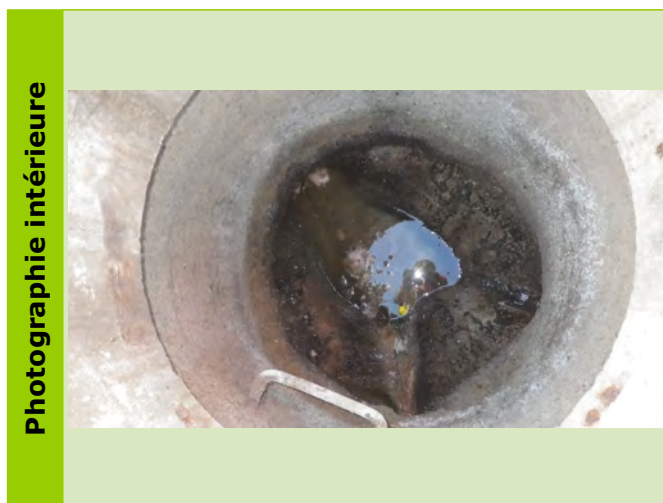
Domaine :	Prive	93
Numéro de parcelle :	I3320	
Système d'assainissement :	Montauroux	

Caractéristiques du regard	
Type de regard :	Tete de reseau
Type de surface :	Releve
Type de fermeture :	Tampon fonte
Matériau du regard :	Beton
Diamètre du regard (mm) :	800

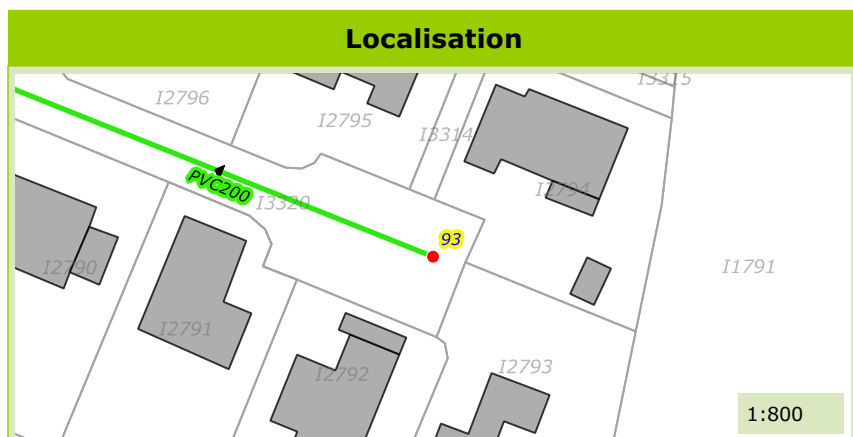
Positionnement	
X (Lambert 93)	1004743.88
Y (Lambert 93)	6285593.6
Z (m NGF) :	183.039
Classement DT/DICT :	
Profondeur radier (m) :	1.61

Défaut(s)	
Etat général :	Moyen
Absence de cunette	Peu grave

Commentaires
2 BP



Caractéristiques des collecteurs						
Type	Horaire	Matériaux	Diamètre	Géométrie	Écoulement	Profondeur (m)
Depart Collecteur	10 h	PVC	200	Circulaire	Gravitaire	1.61



Commune de :	Montauroux
Localisation :	Les Chaumettes
Type de réseau :	Eaux Usées

Domaine :	Prive	107
Numéro de parcelle :	I3320	
Système d'assainissement :	Montauroux	

Caractéristiques du regard	
Type de regard :	Tete de reseau
Type de surface :	Releve
Type de fermeture :	Tampon fonte
Matériau du regard :	Beton
Diamètre du regard (mm) :	800

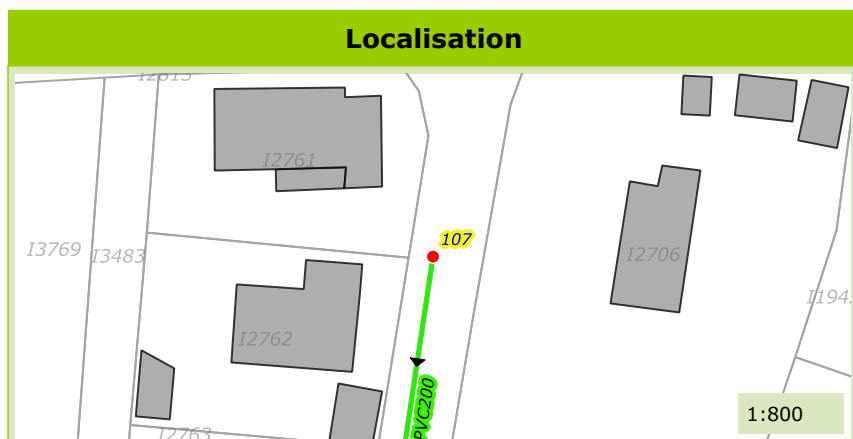
Positionnement	
X (Lambert 93)	1004686.52
Y (Lambert 93)	6285952.63
Z (m NGF) :	193.941
Classement DT/DICT :	
Profondeur radier (m) :	1.83

Défaut(s)	
Etat général :	Moyen

Commentaires	
1 BP	



Caractéristiques des collecteurs						
Type	Horaire	Matériaux	Diamètre	Géométrie	Écoulement	Profondeur (m)
Depart Collecteur	07 h	PVC	200	Circulaire	Gravitaire	1.83



Commune de :	Montauroux
Localisation :	D562
Type de réseau :	Eaux Usées

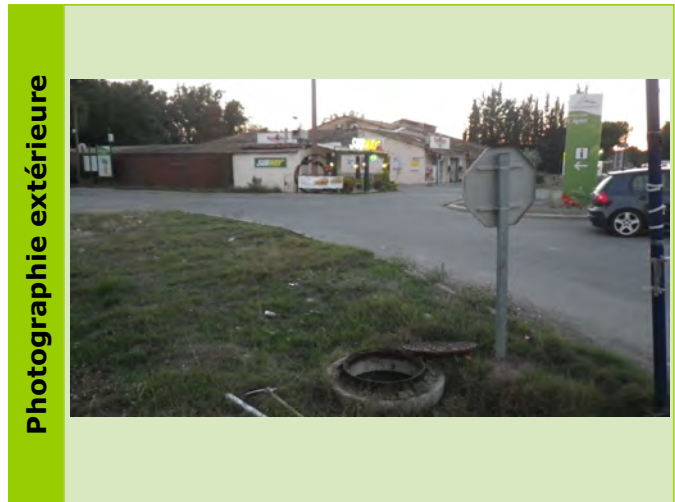
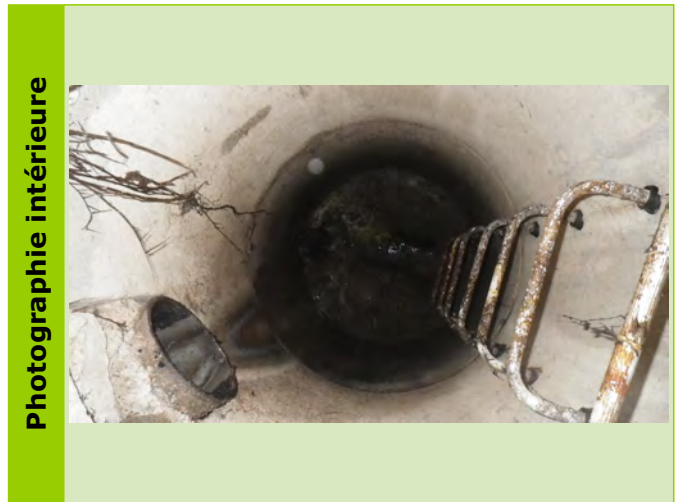
Domaine :	Prive	117
Numéro de parcelle :	G0133	
Système d'assainissement :	Montauroux	

Caractéristiques du regard	
Type de regard :	Regard de visite
Type de surface :	Releve
Type de fermeture :	Tampon fonte
Matériau du regard :	Béton
Diamètre du regard (mm) :	800

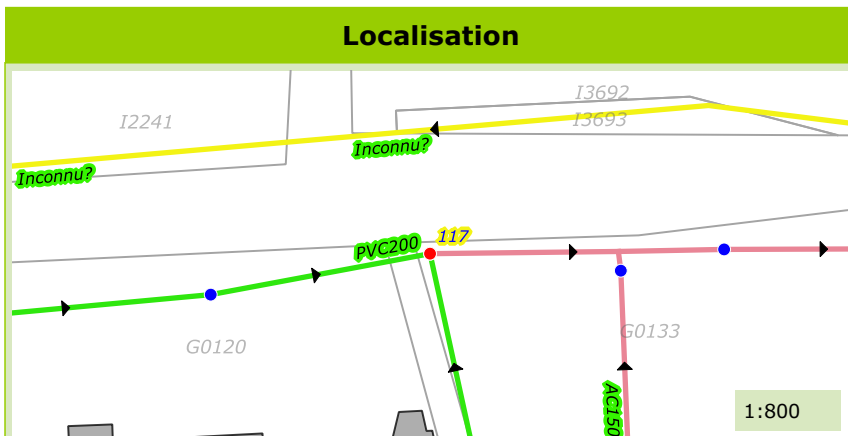
Positionnement	
X (Lambert 93)	1004042.88
Y (Lambert 93)	6285769.8
Z (m NGF) :	178.607
Classement DT/DICT :	
Profondeur radier (m) :	3.11

Défaut(s)	
Etat général :	Mauvais
Racines	Grave
Virole defectueuse	Grave

Commentaires	



Caractéristiques des collecteurs						
Type	Horaire	Matériaux	Diamètre	Géométrie	Écoulement	Profondeur (m)
Arrivée Collecteur	09 h	PVC	200	Circulaire	Gravitaire	3.11
Arrivée Collecteur	07 h	PVC	200	Circulaire	Gravitaire	1.5
Depart Collecteur	03 h	Amiante ciment	200	Circulaire	Gravitaire	3.11



Commune de :	Montauroux
Localisation :	D562
Type de réseau :	Eaux Usées

Domaine :	Prive	123
Numéro de parcelle :	G1322	
Système d'assainissement :	Montauroux	

Caractéristiques du regard	
Type de regard :	Tete de reseau
Type de surface :	Releve
Type de fermeture :	Tampon fonte
Matériau du regard :	Beton
Diamètre du regard (mm) :	1000

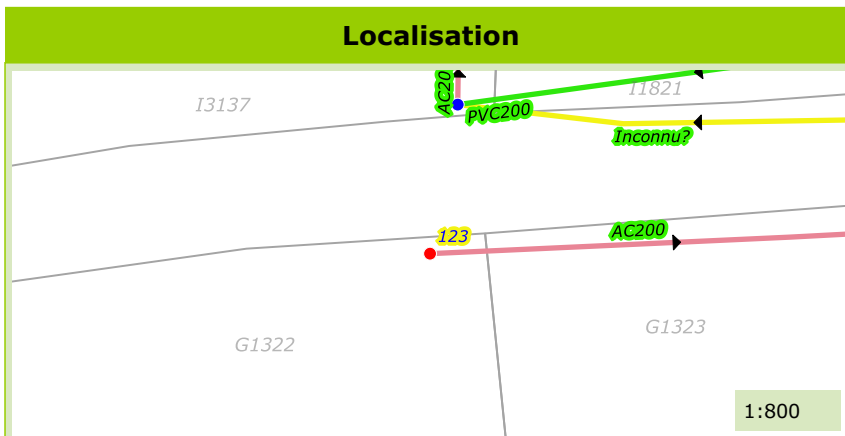
Positionnement	
X (Lambert 93)	1003732.93
Y (Lambert 93)	6285747.87
Z (m NGF) :	179.631
Classement DT/DICT :	
Profondeur radier (m) :	2.49

Défaut(s)	
Etat général :	Bon

Commentaires	
2 BP Pression	



Caractéristiques des collecteurs						
Type	Horaire	Matériaux	Diamètre	Géométrie	Écoulement	Profondeur (m)
Arrivee Branchement	07 h	PVC	60	Circulaire	Pression	2.49
Arrivee Branchement	05 h	PVC	45	Circulaire	Pression	1.95
Depart Collecteur	03 h	Amiante ciment	200	Circulaire	Gravitaire	2.49



Commune de :	Montauroux
Localisation :	
Type de réseau :	Eaux Usées

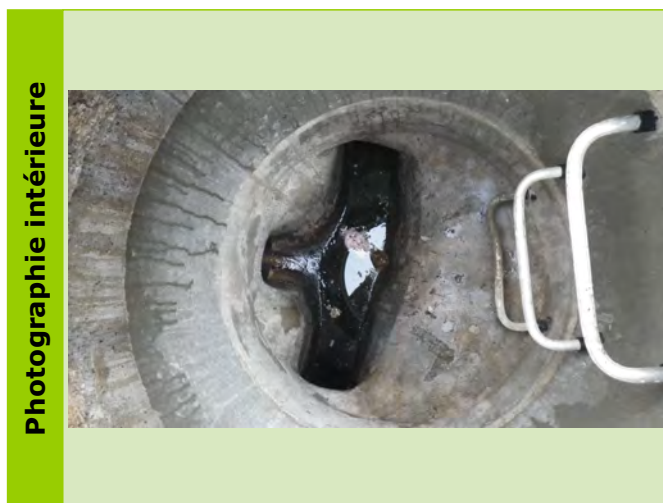
Domaine :	Prive	126
Numéro de parcelle :	I0372	
Système d'assainissement :	Montauroux	

Caractéristiques du regard	
Type de regard :	Tete de reseau
Type de surface :	Releve
Type de fermeture :	Tampon fonte
Matériau du regard :	Beton
Diamètre du regard (mm) :	800

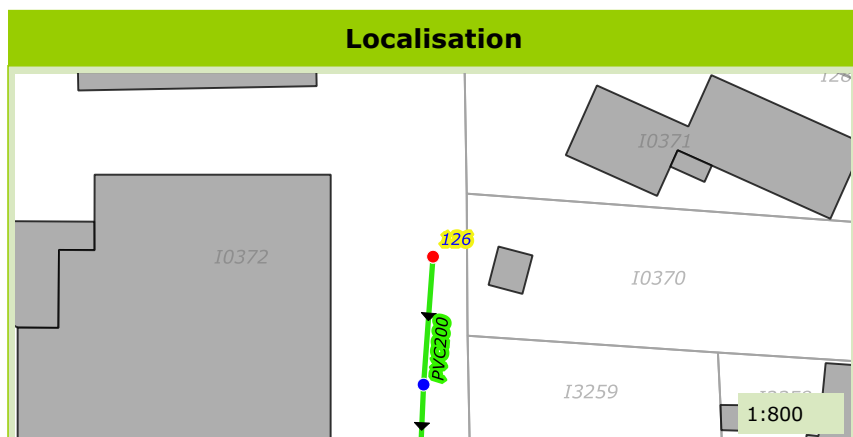
Positionnement	
X (Lambert 93)	1003910.61
Y (Lambert 93)	6285864.88
Z (m NGF) :	181.806
Classement DT/DICT :	
Profondeur radier (m) :	1.35

Défaut(s)	
Etat général :	Bon

Commentaires
2 BP



Caractéristiques des collecteurs						
Type	Horaire	Matériaux	Diamètre	Géométrie	Écoulement	Profondeur (m)
Depart Collecteur	07 h	PVC	200	Circulaire	Gravitaire	1.35



Commune de :	Montauroux
Localisation :	Chemin de la Barrière
Type de réseau :	Eaux Usées

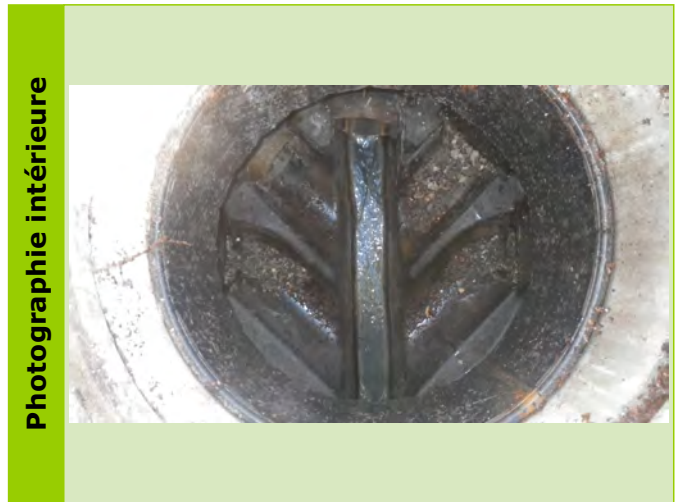
Domaine :	Public	129
Numéro de parcelle :		
Système d'assainissement :	Montauroux	

Caractéristiques du regard	
Type de regard :	Regard de visite
Type de surface :	Releve
Type de fermeture :	Tampon fonte
Matériau du regard :	PEHD
Diamètre du regard (mm) :	800

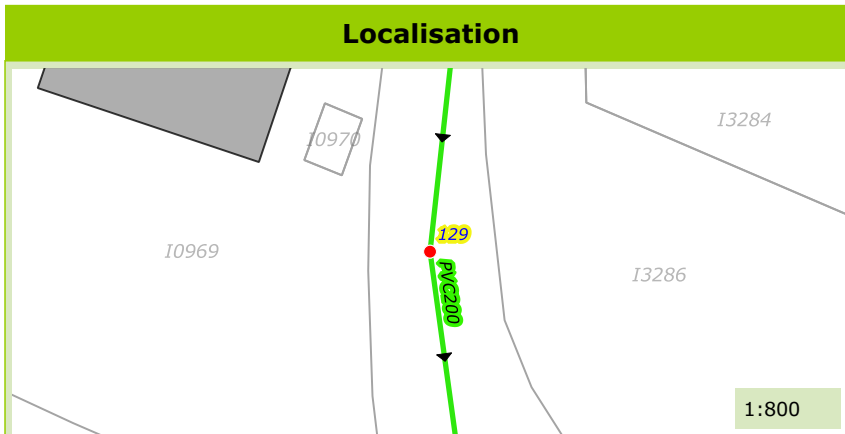
Positionnement	
X (Lambert 93)	1004994.44
Y (Lambert 93)	6285467.96
Z (m NGF) :	181.759
Classement DT/DICT :	
Profondeur radier (m) :	1.14

Défaut(s)	
Etat général :	Bon

Commentaires	
1 BP	



Caractéristiques des collecteurs						
Type	Horaire	Matériaux	Diamètre	Géométrie	Écoulement	Profondeur (m)
Arrivée Collecteur	12 h	PVC	200	Circulaire	Gravitaire	1.14
Depart Collecteur	06 h	PVC	200	Circulaire	Gravitaire	1.14



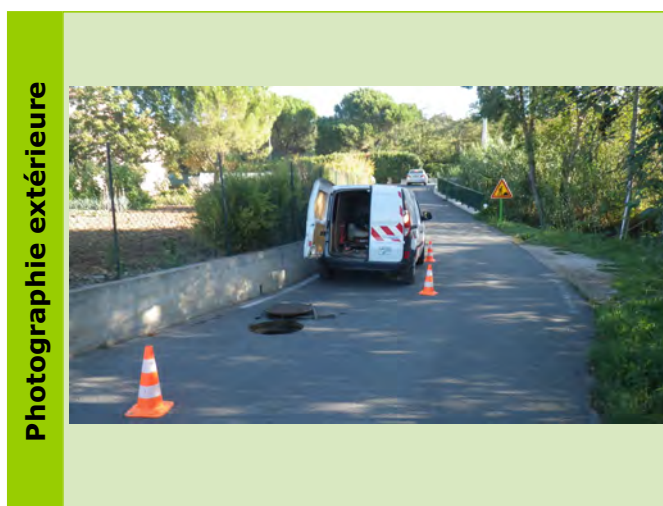
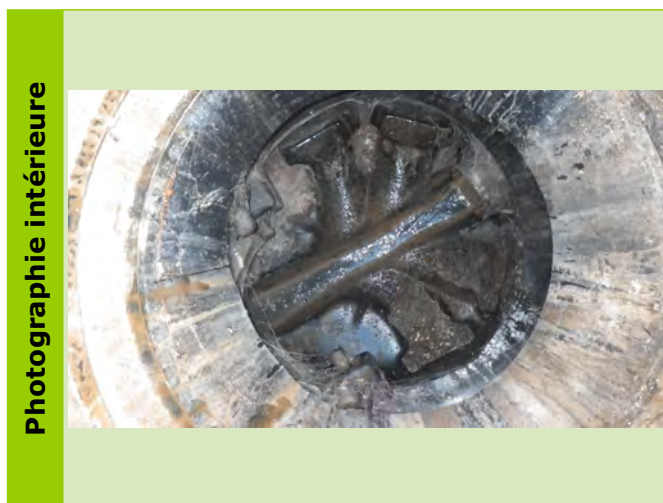
Commune de :	Montauroux	Domaine :	Public	137
Localisation :	Chemin de la Barrière	Numéro de parcelle :		
Type de réseau :	Eaux Usées	Système d'assainissement :	Montauroux	

Caractéristiques du regard	
Type de regard :	Regard de visite
Type de surface :	Releve
Type de fermeture :	Tampon fonte
Matériau du regard :	PEHD
Diamètre du regard (mm) :	800

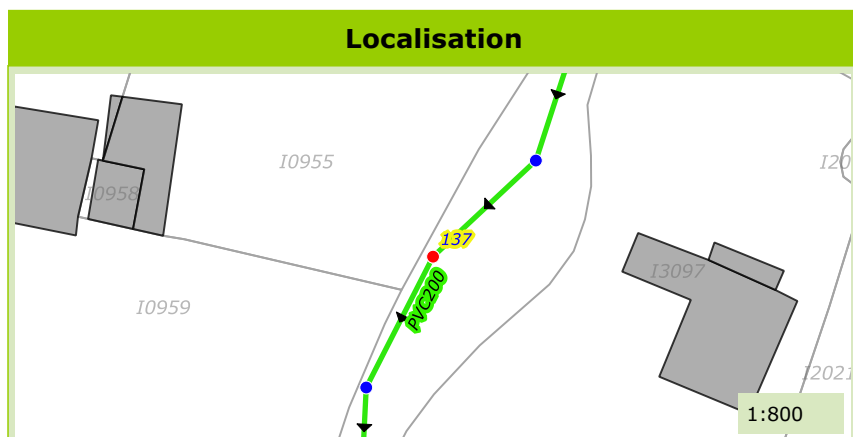
Positionnement	
X (Lambert 93)	1004955.19
Y (Lambert 93)	6285891.68
Z (m NGF) :	194.52
Classement DT/DICT :	
Profondeur radier (m) :	1.33

Défaut(s)	
Etat général :	Bon

Commentaires	



Caractéristiques des collecteurs						
Type	Horaire	Matériaux	Diamètre	Géométrie	Écoulement	Profondeur (m)
Arrivée Collecteur	02 h	PVC	200	Circulaire	Gravitaire	1.33
Depart Collecteur	08 h	PVC	200	Circulaire	Gravitaire	1.33



Commune de :	Montauroux
Localisation :	Chemin de l'Acienne Gare
Type de réseau :	Eaux Usées

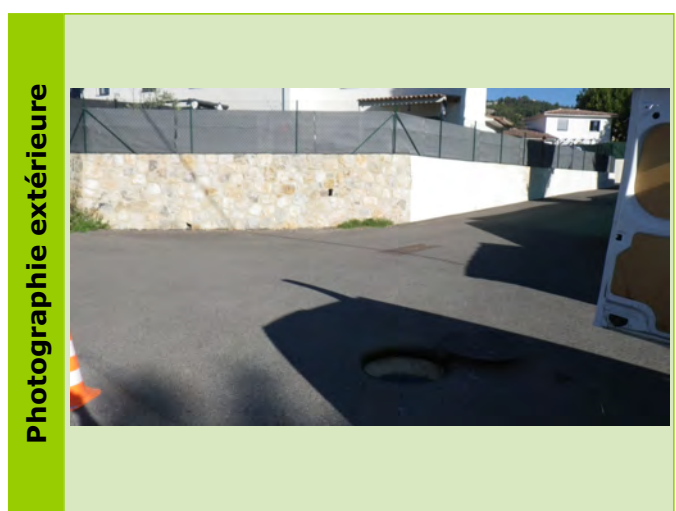
Domaine :	Public	139
Numéro de parcelle :		
Système d'assainissement :	Montauroux	

Caractéristiques du regard	
Type de regard :	Regard de visite
Type de surface :	Releve
Type de fermeture :	Tampon fonte
Matériau du regard :	PEHD
Diamètre du regard (mm) :	600

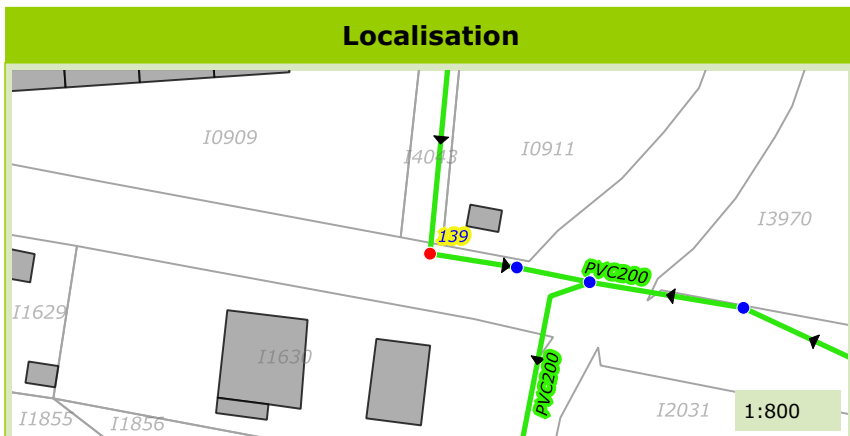
Positionnement	
X (Lambert 93) :	1004971.17
Y (Lambert 93) :	6285978.51
Z (m NGF) :	198.868
Classement DT/DICT :	
Profondeur radier (m) :	1.77

Défaut(s)	
Etat général :	Bon

Commentaires	



Caractéristiques des collecteurs						
Type	Horaire	Matériaux	Diamètre	Géométrie	Écoulement	Profondeur (m)
Arrivée Collecteur	12 h	PVC	200	Circulaire	Gravitaire	1.77
Depart Collecteur	04 h	Ovoïde non armé	200	Circulaire	Gravitaire	1.77



Commune de :	Montauroux
Localisation :	
Type de réseau :	Eaux Usées

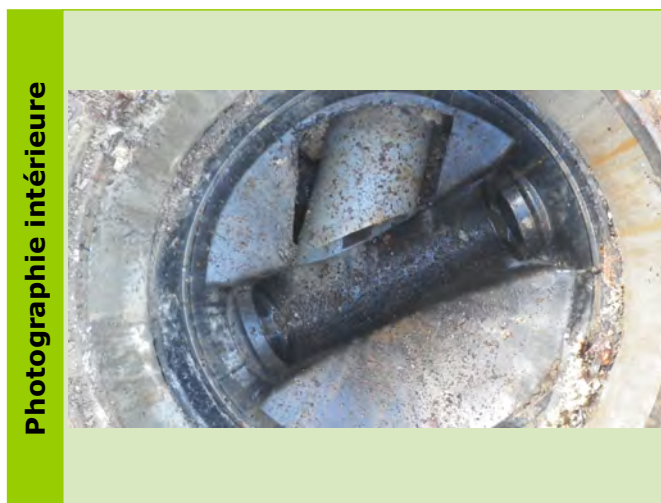
Domaine :	Prive	147
Numéro de parcelle :	I0906	
Système d'assainissement :	Montauroux	

Caractéristiques du regard	
Type de regard :	Regard de visite
Type de surface :	Releve
Type de fermeture :	Tampon fonte
Matériau du regard :	Béton
Diamètre du regard (mm) :	800

Positionnement	
X (Lambert 93)	1004931.93
Y (Lambert 93)	6286077.64
Z (m NGF) :	206.297
Classement DT/DICT :	
Profondeur radier (m) :	0.76

Défaut(s)	
Etat général :	Bon

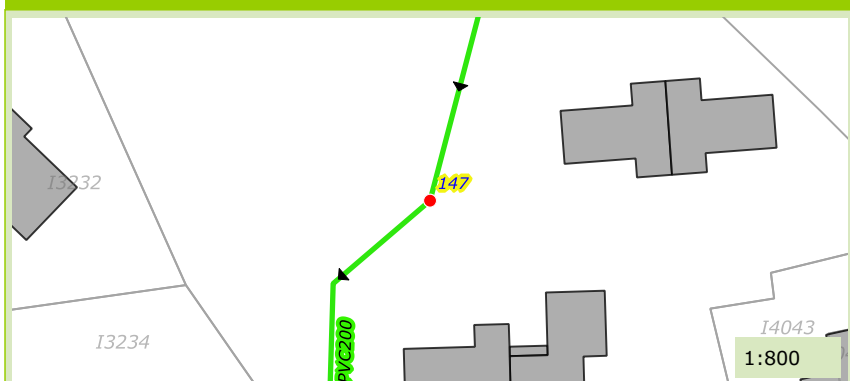
Commentaires
1 BP



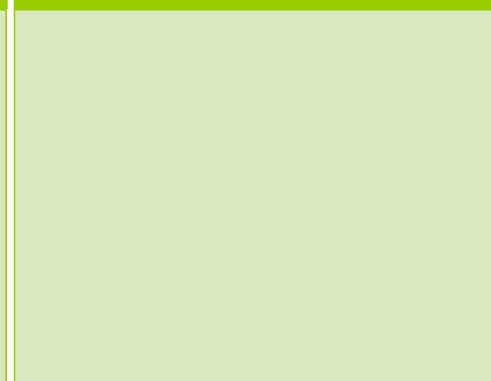
Caractéristiques des collecteurs

Type	Horaire	Matériaux	Diamètre	Géométrie	Écoulement	Profondeur (m)
Arrivée Collecteur	12 h	PVC	200	Circulaire	Gravitaire	0.6
Depart Collecteur	08 h	PVC	200	Circulaire	Gravitaire	0.76

Localisation



Photographie du défaut



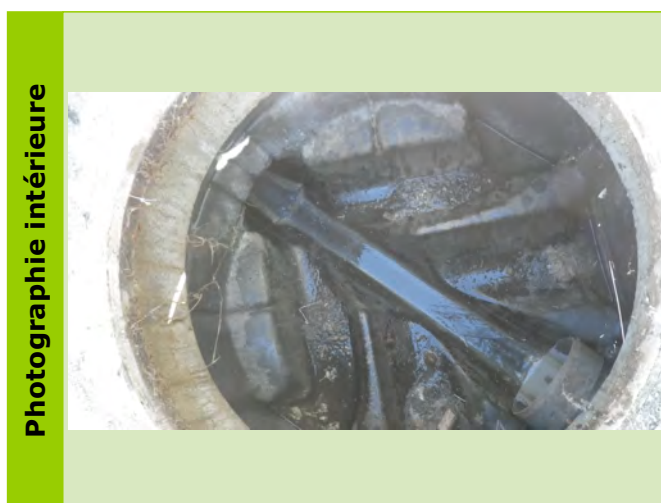
Commune de :	Montauroux	Domaine :	Prive	150
Localisation :		Numéro de parcelle :	I0914	
Type de réseau :	Eaux Usées	Système d'assainissement :	Montauroux	

Caractéristiques du regard	
Type de regard :	Regard de visite
Type de surface :	Releve
Type de fermeture :	Tampon fonte
Matériau du regard :	PEHD
Diamètre du regard (mm) :	800

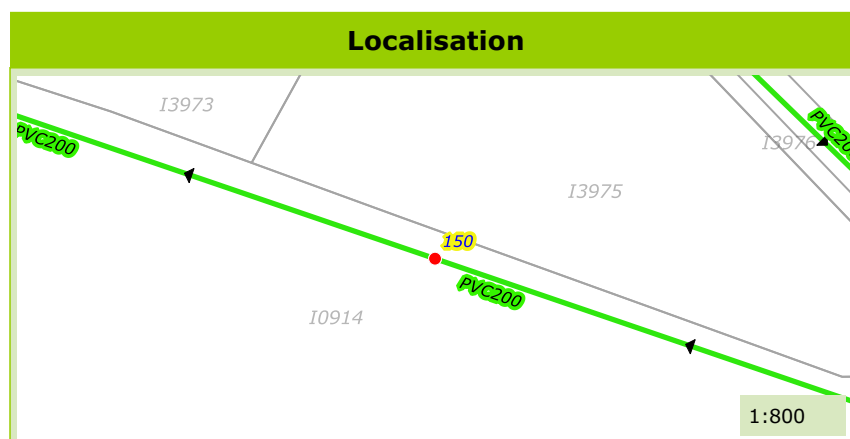
Positionnement	
X (Lambert 93)	1005141.69
Y (Lambert 93)	6285936.32
Z (m NGF) :	198.269
Classement DT/DICT :	
Profondeur radier (m) :	0.65

Défaut(s)	
Etat général :	Bon

Commentaires	



Caractéristiques des collecteurs						
Type	Horaire	Matériaux	Diamètre	Géométrie	Écoulement	Profondeur (m)
Arrivée Collecteur	04 h	PVC	200	Circulaire	Gravitaire	0.65
Depart Collecteur	10 h	PVC	200	Circulaire	Gravitaire	0.65



Commune de :	Montauroux
Localisation :	Impasse dei Roures
Type de réseau :	Eaux Usées

Domaine :	Prive	156
Numéro de parcelle :	I1454	
Système d'assainissement :	Montauroux	

Caractéristiques du regard	
Type de regard :	Regard de visite
Type de surface :	Releve
Type de fermeture :	Tampon fonte
Matériau du regard :	PEHD
Diamètre du regard (mm) :	800

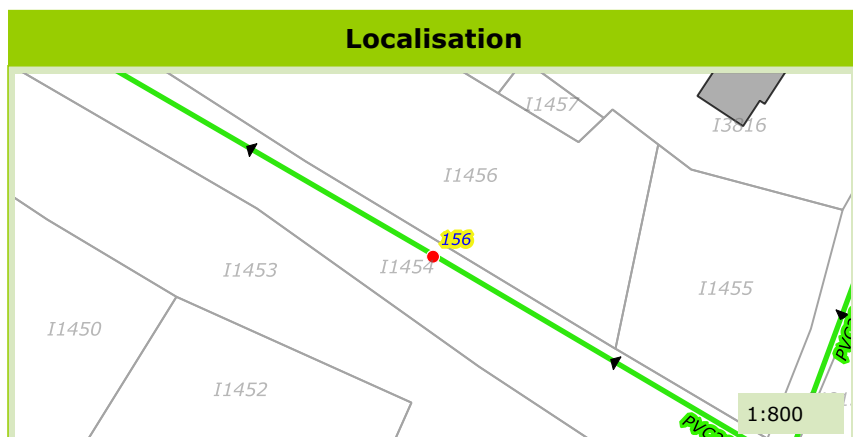
Positionnement	
X (Lambert 93)	1005365.96
Y (Lambert 93)	6285877.75
Z (m NGF) :	202.633
Classement DT/DICT :	
Profondeur radier (m) :	1

Défaut(s)	
Etat général :	Moyen
Racines	Peu grave

Commentaires	



Caractéristiques des collecteurs						
Type	Horaire	Matériaux	Diamètre	Géométrie	Écoulement	Profondeur (m)
Arrivée Collecteur	04 h	PVC	200	Circulaire	Gravitaire	1
Depart Collecteur	10 h	PVC	200	Circulaire	Gravitaire	1



Commune de :	Montauroux
Localisation :	Chemin des Gênets
Type de réseau :	Eaux Usées

Domaine :	Prive	157
Numéro de parcelle :	I1454	
Système d'assainissement :	Montauroux	

Caractéristiques du regard	
Type de regard :	Regard de visite
Type de surface :	Releve
Type de fermeture :	Tampon fonte
Matériau du regard :	PEHD
Diamètre du regard (mm) :	800

Positionnement	
X (Lambert 93)	1005408
Y (Lambert 93)	6285850.93
Z (m NGF) :	204.864
Classement DT/DICT :	
Profondeur radier (m) :	1.87

Défaut(s)	
Etat général :	Bon

Commentaires	
1 BP Pression	



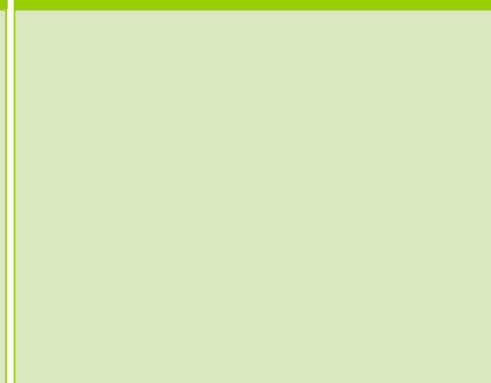
Caractéristiques des collecteurs

Type	Horaire	Matériaux	Diamètre	Géométrie	Écoulement	Profondeur (m)
Arrivée Collecteur	01 h	PVC	200	Circulaire	Gravitaire	1.87
Arrivée Collecteur	04 h	PVC	160	Circulaire	Pression	1.87
Depart Collecteur	10 h	PVC	200	Circulaire	Gravitaire	1.87

Localisation



Photographie du défaut



Commune de :	Montauroux
Localisation :	Chemin de la Fontaine d'Araon
Type de réseau :	Eaux Usées

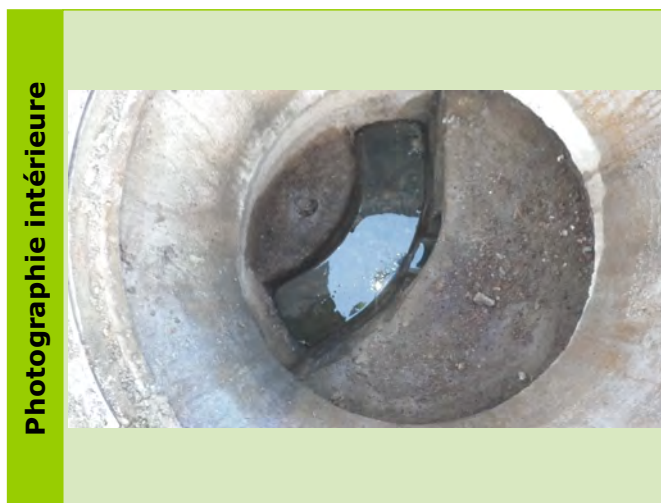
Domaine :	Public	187
Numéro de parcelle :		
Système d'assainissement :	Montauroux	

Caractéristiques du regard	
Type de regard :	Regard de visite
Type de surface :	Releve
Type de fermeture :	Tampon fonte
Matériau du regard :	Béton
Diamètre du regard (mm) :	800

Positionnement	
X (Lambert 93)	1005722.01
Y (Lambert 93)	6285213.16
Z (m NGF) :	202.862
Classement DT/DICT :	
Profondeur radier (m) :	1.05

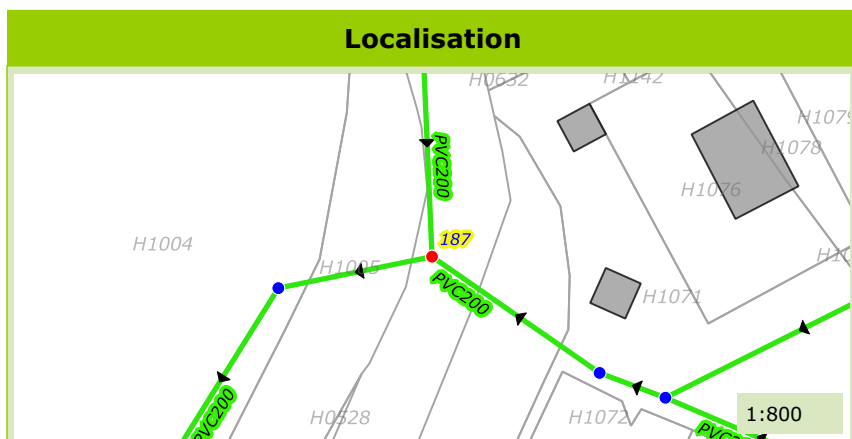
Défaut(s)	
Etat général :	Mediocre
Obstacles ou depots	Grave

Commentaires	



Caractéristiques des collecteurs

Type	Horaire	Matériaux	Diamètre	Géométrie	Écoulement	Profondeur (m)
Arrivée Collecteur	12 h	PVC	200	Circulaire	Gravitaire	1.05
Arrivée Collecteur	05 h	PVC	200	Circulaire	Gravitaire	0.85
Depart Collecteur	09 h	PVC	200	Circulaire	Gravitaire	1.05



Commune de :	Montauroux
Localisation :	Chemin de la Fontaine d'Araon
Type de réseau :	Eaux Usées

Domaine :	Public	207
Numéro de parcelle :		
Système d'assainissement :	Montauroux	

Caractéristiques du regard	
Type de regard :	Tête de réseau
Type de surface :	Releve
Type de fermeture :	Tampon fonte
Matériau du regard :	PEHD
Diamètre du regard (mm) :	800

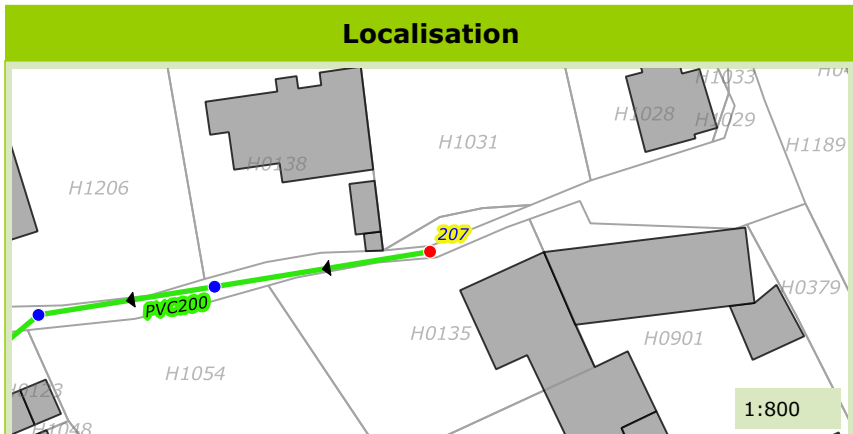
Positionnement	
X (Lambert 93)	1005740.66
Y (Lambert 93)	6285379.3
Z (m NGF) :	212.436
Classement DT/DICT :	
Profondeur radier (m) :	1

Défaut(s)	
Etat général :	Bon

Commentaires
1 BP



Caractéristiques des collecteurs						
Type	Horaire	Matériaux	Diamètre	Géométrie	Écoulement	Profondeur (m)
Depart Collecteur	08 h	PVC	200	Circulaire	Gravitaire	1



Commune de :	Montauroux
Localisation :	Chemin de Narbonne
Type de réseau :	Eaux Usées

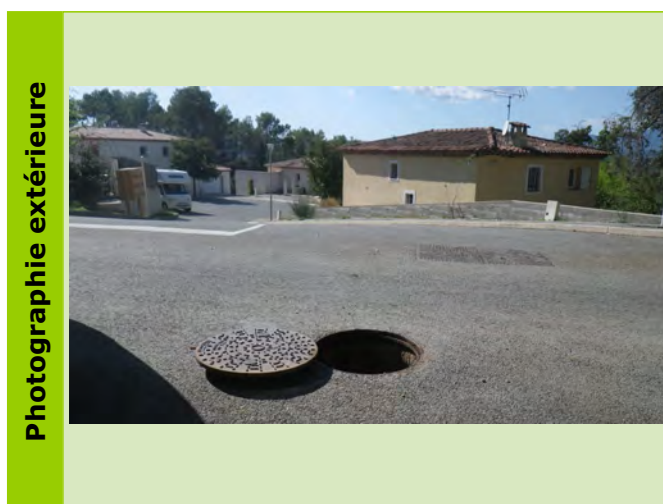
Domaine :	Prive	210
Numéro de parcelle :	H1189	
Système d'assainissement :	Montauroux	

Caractéristiques du regard	
Type de regard :	Regard de visite
Type de surface :	Releve
Type de fermeture :	Tampon fonte
Matériau du regard :	PEHD
Diamètre du regard (mm) :	800

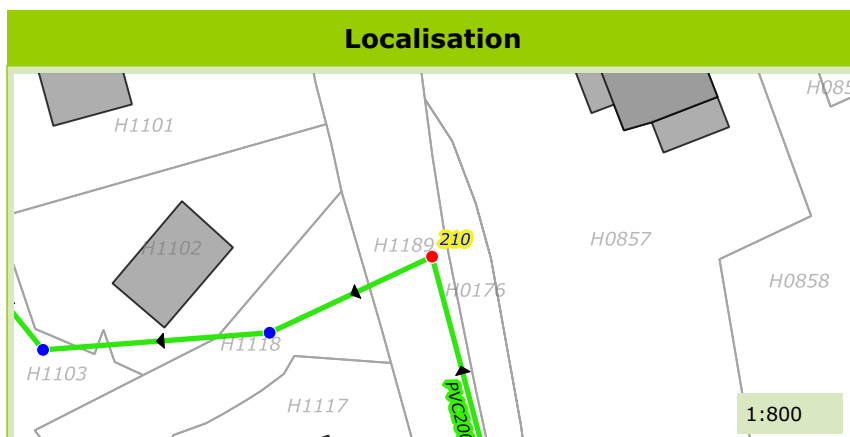
Positionnement	
X (Lambert 93)	1005901.58
Y (Lambert 93)	6285162.78
Z (m NGF) :	221.995
Classement DT/DICT :	
Profondeur radier (m) :	1.41

Défaut(s)	
Etat général :	Bon

Commentaires	
1 BP dans fosse non etanche	



Caractéristiques des collecteurs						
Type	Horaire	Matériaux	Diamètre	Géométrie	Écoulement	Profondeur (m)
Arrivée Collecteur	05 h	PVC	200	Circulaire	Gravitaire	1.31
Depart Collecteur	08 h	PVC	200	Circulaire	Gravitaire	1.41



Commune de :	Montauroux
Localisation :	Chemin de Narbonne
Type de réseau :	Eaux Usées

Domaine :	Prive	212
Numéro de parcelle :	H1189	
Système d'assainissement :	Montauroux	

Caractéristiques du regard

Type de regard :	Regard de visite
Type de surface :	Releve
Type de fermeture :	Tampon fonte
Matériau du regard :	PEHD
Diamètre du regard (mm) :	800

Positionnement

X (Lambert 93)	1005967.4
Y (Lambert 93)	6285013.45
Z (m NGF) :	224.96
Classement DT/DICT :	
Profondeur radier (m) :	0.9

Défaut(s)

Etat général :	Bon

Commentaires

--	--

Photographie intérieure



Photographie extérieure



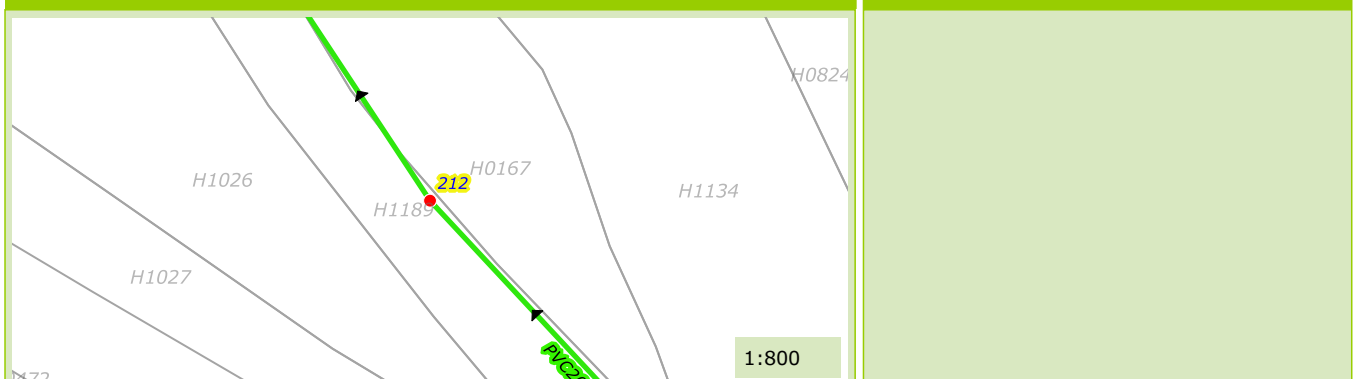
Caractéristiques des collecteurs

Type	Horaire	Matériaux	Diamètre	Géométrie	Écoulement	Profondeur (m)
Arrivée Collecteur	05 h	PVC	200	Circulaire	Gravitaire	0.9
Depart Collecteur	11 h	PVC	200	Circulaire	Gravitaire	0.9

Localisation



Photographie du défaut



Commune de :	Montauroux	Domaine :	Prive	220
Localisation :	Rue des Micocouliers	Numéro de parcelle :	H1103	
Type de réseau :	Eaux Usées	Système d'assainissement :	Montauroux	

Caractéristiques du regard	
Type de regard :	Regard de visite
Type de surface :	Releve
Type de fermeture :	Tampon fonte
Matériau du regard :	PEHD
Diamètre du regard (mm) :	800

Positionnement	
X (Lambert 93)	1005857.3
Y (Lambert 93)	6285161.01
Z (m NGF) :	215.46
Classement DT/DICT :	
Profondeur radier (m) :	1.3

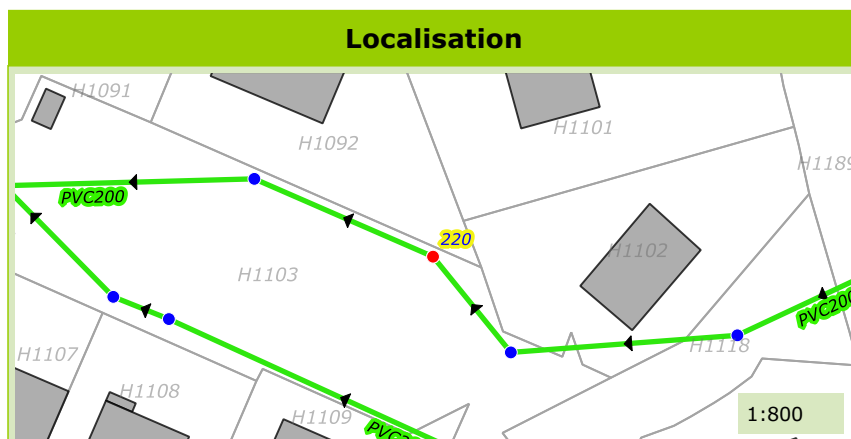
Défaut(s)	
Etat général :	Bon

Commentaires	
1 BP	



Caractéristiques des collecteurs

Type	Horaire	Matériaux	Diamètre	Géométrie	Écoulement	Profondeur (m)
Arrivée Collecteur	05 h	PVC	200	Circulaire	Gravitaire	1.3
Depart Collecteur	10 h	PVC	200	Circulaire	Depression	1.3



Commune de :	Montauroux
Localisation :	D562
Type de réseau :	Eaux Usées

Domaine :	Prive	221
Numéro de parcelle :	H1004	
Système d'assainissement :	Montauroux	

Caractéristiques du regard	
Type de regard :	Regard de visite
Type de surface :	Releve
Type de fermeture :	Tampon fonte
Matériau du regard :	Béton
Diamètre du regard (mm) :	800

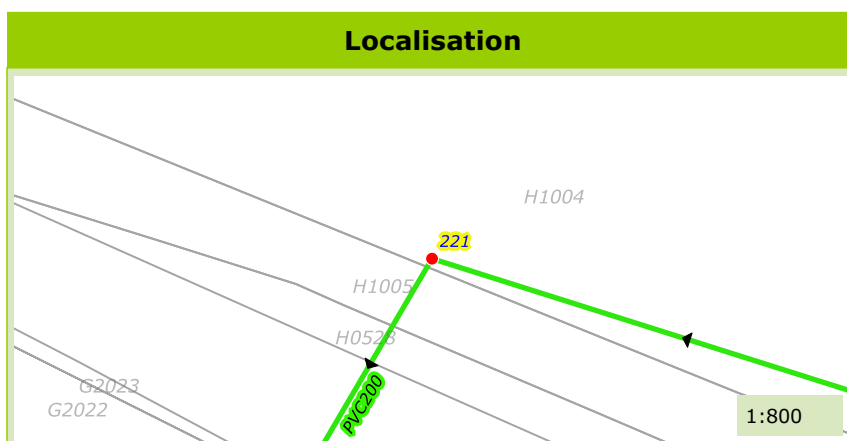
Positionnement	
X (Lambert 93) :	1005569.37
Y (Lambert 93) :	6285177.77
Z (m NGF) :	195.854
Classement DT/DICT :	
Profondeur radier (m) :	1.32

Défaut(s)	
Etat général :	Bon

Commentaires	



Caractéristiques des collecteurs						
Type	Horaire	Matériaux	Diamètre	Géométrie	Écoulement	Profondeur (m)
Arrivée Collecteur	04 h	PVC	200	Circulaire	Gravitaire	1.32
Depart Collecteur	07 h	PVC	200	Circulaire	Gravitaire	1.32



Commune de :	Montauroux
Localisation :	Vallon Vincent
Type de réseau :	Eaux Usées

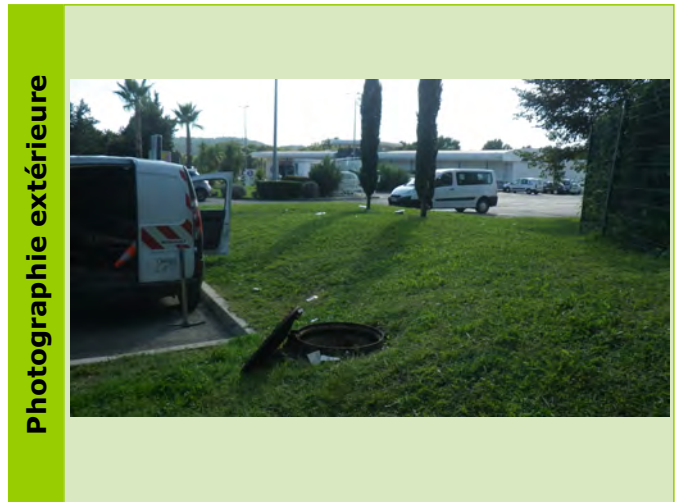
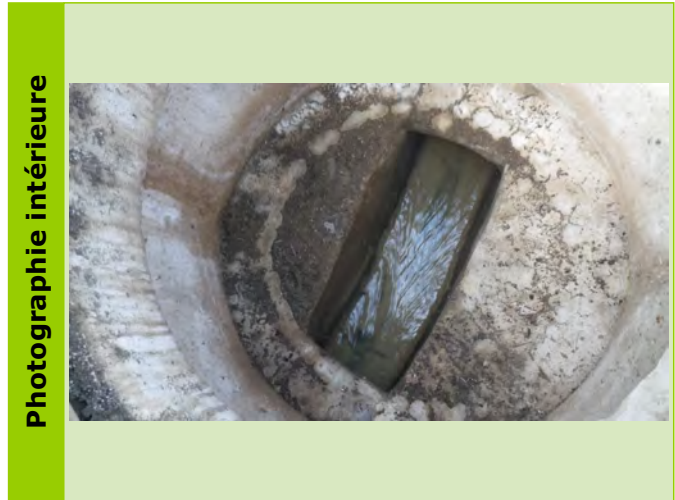
Domaine :	Prive	222
Numéro de parcelle :	I0377	
Système d'assainissement :	Montauroux	

Caractéristiques du regard	
Type de regard :	Regard de visite
Type de surface :	Releve
Type de fermeture :	Tampon fonte
Matériau du regard :	Béton
Diamètre du regard (mm) :	800

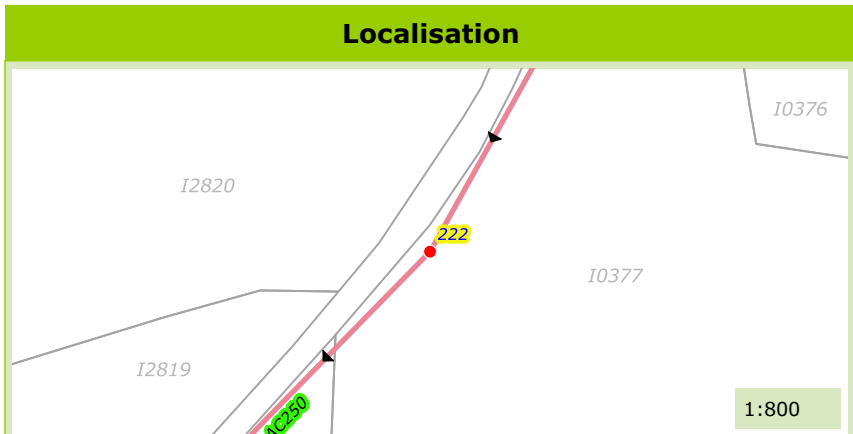
Positionnement	
X (Lambert 93)	1003750.35
Y (Lambert 93)	6285897.57
Z (m NGF) :	182.12
Classement DT/DICT :	
Profondeur radier (m) :	1.09

Défaut(s)	
Etat général :	Moyen
Couronne defectueuse	Grave

Commentaires	



Caractéristiques des collecteurs						
Type	Horaire	Matériaux	Diamètre	Géométrie	Écoulement	Profondeur (m)
Arrivée Collecteur	01 h	Amiante ciment	250	Circulaire	Gravitaire	1.09
Depart Collecteur	08 h	Amiante ciment	250	Circulaire	Gravitaire	1.09



Commune de :	Montauroux
Localisation :	E.Leclerc
Type de réseau :	Eaux Usées

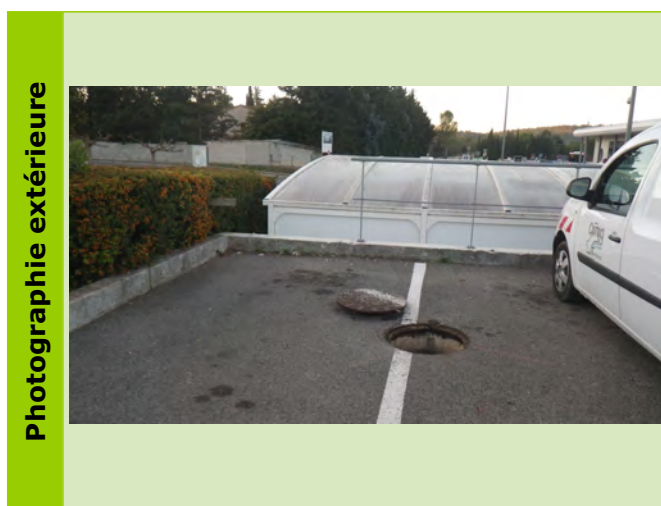
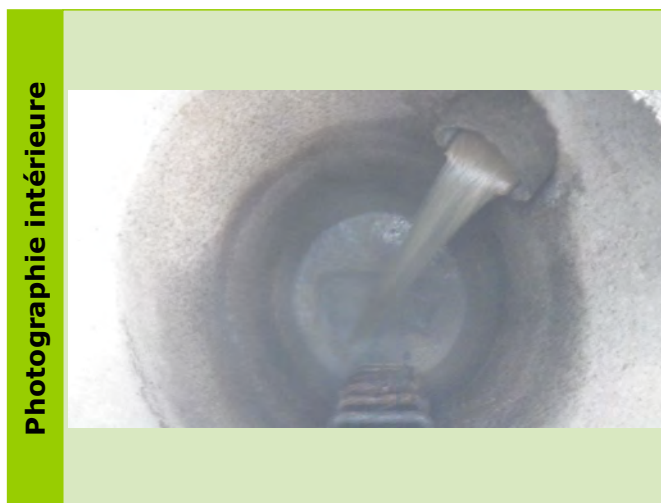
Domaine :	Prive	223
Numéro de parcelle :	I3137	
Système d'assainissement :	Montauroux	

Caractéristiques du regard	
Type de regard :	Regard de visite
Type de surface :	Releve
Type de fermeture :	Tampon fonte
Matériau du regard :	Béton
Diamètre du regard (mm) :	1000

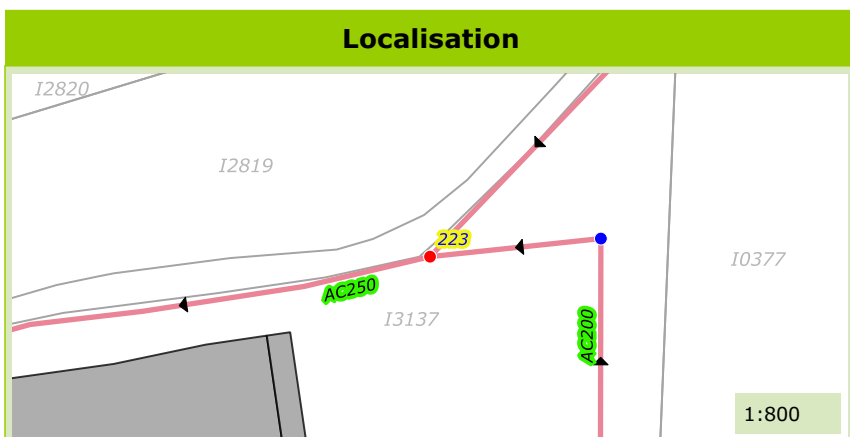
Positionnement	
X (Lambert 93)	1003723.18
Y (Lambert 93)	6285865.85
Z (m NGF) :	181.665
Classement DT/DICT :	
Profondeur radier (m) :	3.22

Défaut(s)	
Etat général :	Moyen
Abrasion ou corrosion	Peu grave

Commentaires	



Caractéristiques des collecteurs						
Type	Horaire	Matériaux	Diamètre	Géométrie	Écoulement	Profondeur (m)
Arrivée Collecteur	02 h	Amiante ciment	250	Circulaire	Gravitaire	1.25
Arrivée Collecteur	04 h	Amiante ciment	200	Circulaire	Gravitaire	3.22
Depart Collecteur	09 h	Amiante ciment	250	Circulaire	Gravitaire	3.22



Commune de :	Montauroux
Localisation :	Chemin de Gimbrette
Type de réseau :	Eaux Usées

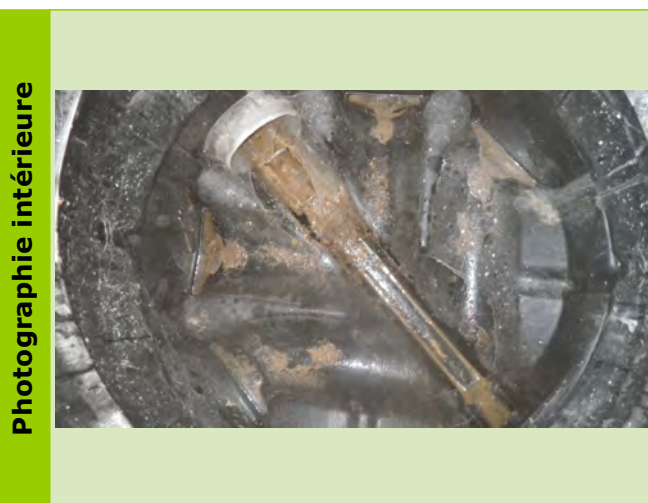
Domaine :	Prive	226
Numéro de parcelle :	I0508	
Système d'assainissement :	Montauroux	

Caractéristiques du regard	
Type de regard :	Regard de visite
Type de surface :	Releve
Type de fermeture :	Tampon fonte
Matériau du regard :	PEHD
Diamètre du regard (mm) :	800

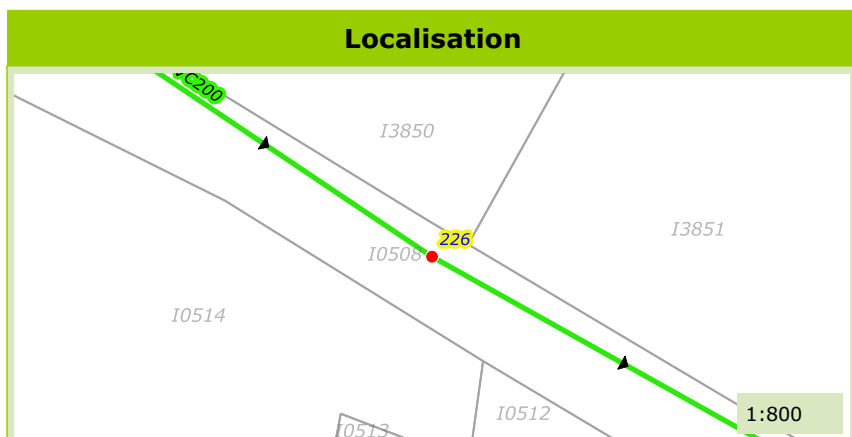
Positionnement	
X (Lambert 93)	
Y (Lambert 93)	
Z (m NGF) :	
Classement DT/DICT :	
Profondeur radier (m) :	1.14

Défaut(s)	
Etat général :	Bon

Commentaires	



Caractéristiques des collecteurs						
Type	Horaire	Matériaux	Diamètre	Géométrie	Écoulement	Profondeur (m)
Arrivée Collecteur	11 h	PVC	200	Circulaire	Gravitaire	1.14
Depart Collecteur	05 h	PVC	200	Circulaire	Gravitaire	1.14



Commune de :	Montauroux
Localisation :	Chemin de Bigarel
Type de réseau :	Eaux Usées

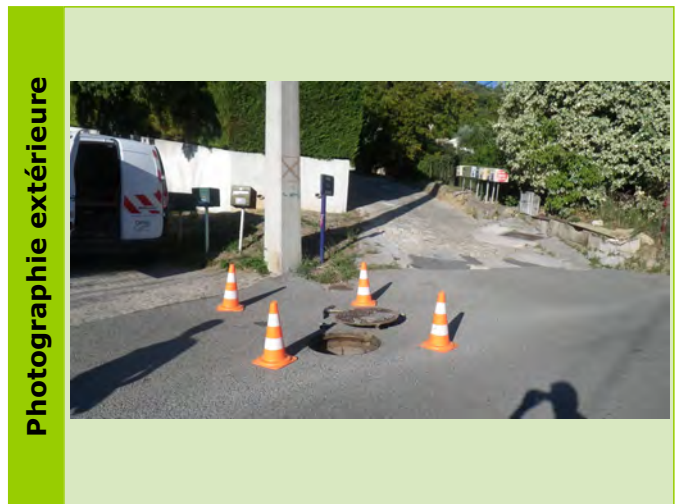
Domaine :	Public	228
Numéro de parcelle :		
Système d'assainissement :	Montauroux	

Caractéristiques du regard	
Type de regard :	Regard de visite
Type de surface :	Releve
Type de fermeture :	Tampon fonte
Matériau du regard :	Béton
Diamètre du regard (mm) :	800

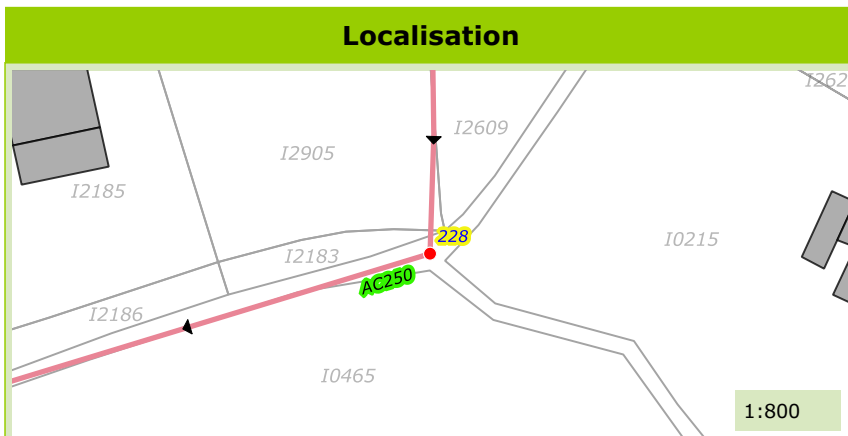
Positionnement	
X (Lambert 93)	1004055.54
Y (Lambert 93)	6286823.01
Z (m NGF) :	268.163
Classement DT/DICT :	
Profondeur radier (m) :	1.49

Défaut(s)	
Etat général :	Bon

Commentaires
2 BP



Caractéristiques des collecteurs						
Type	Horaire	Matériaux	Diamètre	Géométrie	Écoulement	Profondeur (m)
Arrivée Collecteur	12 h	Amiante ciment	250	Circulaire	Gravitaire	1.49
Depart Collecteur	08 h	Amiante ciment	250	Circulaire	Gravitaire	1.49



Commune de :	Montauroux	Domaine :	Public	230
Localisation :	Chemin des Lauuves	Numéro de parcelle :		
Type de réseau :	Eaux Usées	Système d'assainissement :	Montauroux	

Caractéristiques du regard

Type de regard :	Regard de visite
Type de surface :	Releve
Type de fermeture :	Tampon fonte
Matériau du regard :	Béton
Diamètre du regard (mm) :	400

Positionnement

X (Lambert 93)	1003947.29
Y (Lambert 93)	6286832.97
Z (m NGF) :	277.495
Classement DT/DICT :	
Profondeur radier (m) :	0.55

Défaut(s)

Etat général :	Bon

Commentaires

1 BP

Photographie intérieure



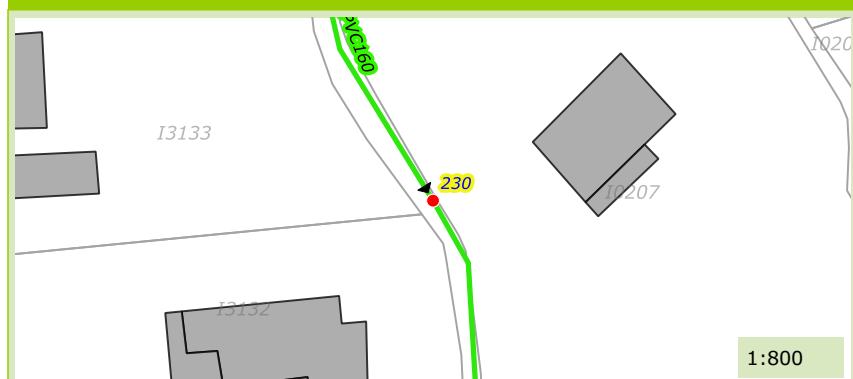
Photographie extérieure



Caractéristiques des collecteurs

Type	Horaire	Matériaux	Diamètre	Géométrie	Écoulement	Profondeur (m)
Arrivée Collecteur	11 h	PVC	160	Circulaire	Gravitaire	0.55
Depart Collecteur	05 h	PVC	160	Circulaire	Gravitaire	0.55

Localisation



Photographie du défaut

Commune de :	Montauroux
Localisation :	Chemin des Lauuves
Type de réseau :	Eaux Usées

Domaine :	Public	233
Numéro de parcelle :		
Système d'assainissement :	Montauroux	

Caractéristiques du regard	
Type de regard :	Regard de visite
Type de surface :	Releve
Type de fermeture :	Tampon fonte
Matériau du regard :	Béton
Diamètre du regard (mm) :	400

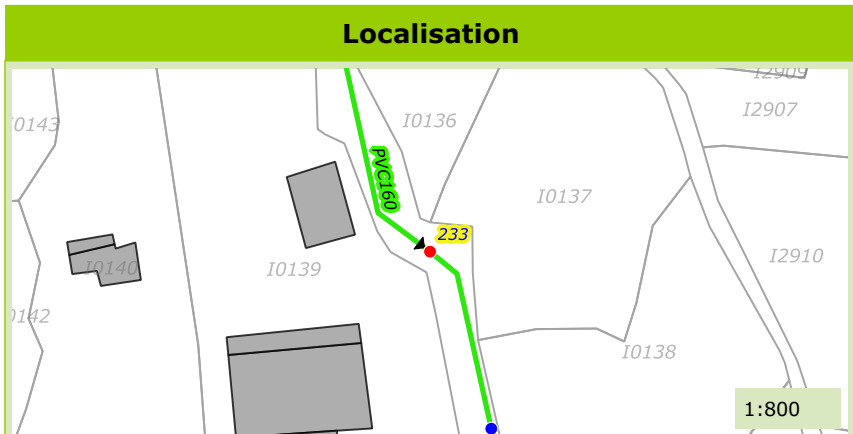
Positionnement	
X (Lambert 93)	1003924.87
Y (Lambert 93)	6286919.4
Z (m NGF) :	300.644
Classement DT/DICT :	
Profondeur radier (m) :	0.42

Défaut(s)	
Etat général :	Mauvais
Racines	Tres grave

Commentaires	



Caractéristiques des collecteurs						
Type	Horaire	Matériaux	Diamètre	Géométrie	Écoulement	Profondeur (m)
Arrivée Collecteur	10 h	PVC	160	Circulaire	Gravitaire	0.42
Depart Collecteur	04 h	PVC	160	Circulaire	Gravitaire	0.42



Commune de :	Montauroux
Localisation :	Chemin de Bigarel
Type de réseau :	Eaux Usées

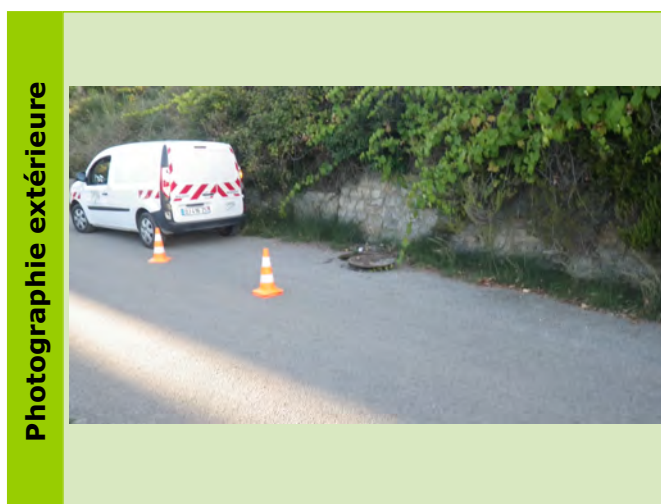
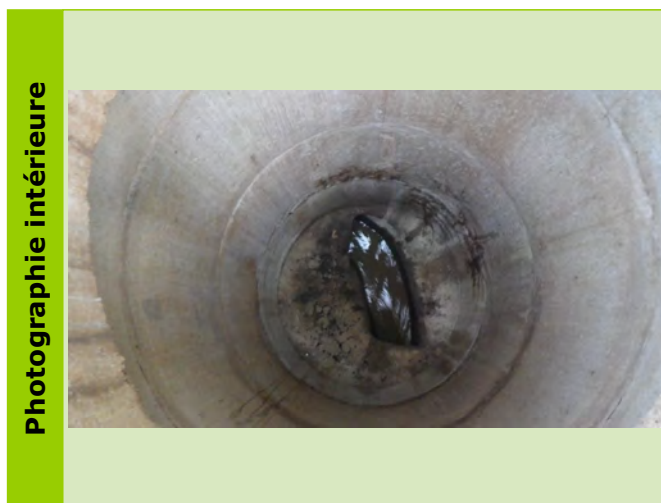
Domaine :	Public	238
Numéro de parcelle :		
Système d'assainissement :	Montauroux	

Caractéristiques du regard	
Type de regard :	Regard de visite
Type de surface :	Releve
Type de fermeture :	Tampon fonte
Matériau du regard :	Béton
Diamètre du regard (mm) :	800

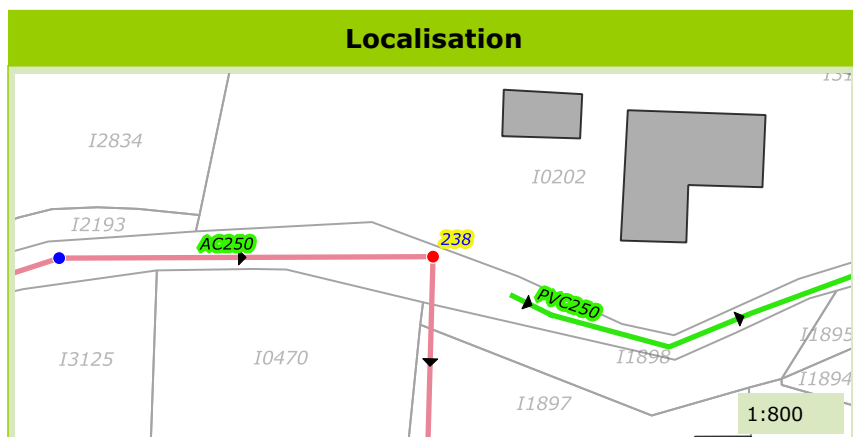
Positionnement	
X (Lambert 93)	1003891.55
Y (Lambert 93)	6286770.88
Z (m NGF) :	263.994
Classement DT/DICT :	
Profondeur radier (m) :	2.44

Défaut(s)	
Etat général :	Moyen
Racines	Peu grave

Commentaires	



Caractéristiques des collecteurs						
Type	Horaire	Matériaux	Diamètre	Géométrie	Écoulement	Profondeur (m)
Arrivée Collecteur	10 h	Amiante ciment	250	Circulaire	Gravitaire	2.44
Depart Collecteur	06 h	Amiante ciment	250	Circulaire	Gravitaire	2.44



Commune de :	Montauroux
Localisation :	Chemin de Bigarel
Type de réseau :	Eaux Usées

Domaine :	Public	243
Numéro de parcelle :		
Système d'assainissement :	Montauroux	

Caractéristiques du regard	
Type de regard :	Regard de visite
Type de surface :	Releve
Type de fermeture :	Tampon fonte
Matériau du regard :	Béton
Diamètre du regard (mm) :	800

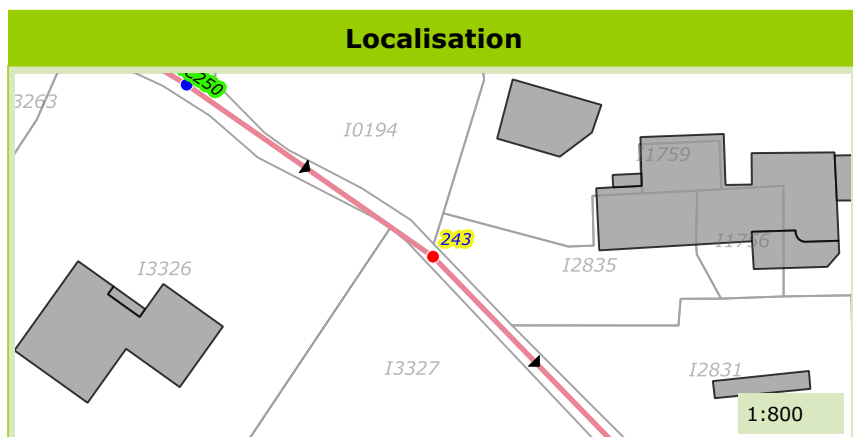
Positionnement	
X (Lambert 93)	1003754.84
Y (Lambert 93)	6286811.03
Z (m NGF) :	271.88
Classement DT/DICT :	
Profondeur radier (m) :	1.43

Défaut(s)	
Etat général :	Moyen
Racines	Peu grave

Commentaires
2 BP



Caractéristiques des collecteurs						
Type	Horaire	Matériaux	Diamètre	Géométrie	Écoulement	Profondeur (m)
Arrivée Collecteur	10 h	Amiante ciment	250	Circulaire	Gravitaire	1.43
Depart Collecteur	05 h	Amiante ciment	250	Circulaire	Gravitaire	1.43



Commune de :	Montauroux
Localisation :	Chemin de Bigarel
Type de réseau :	Eaux Usées

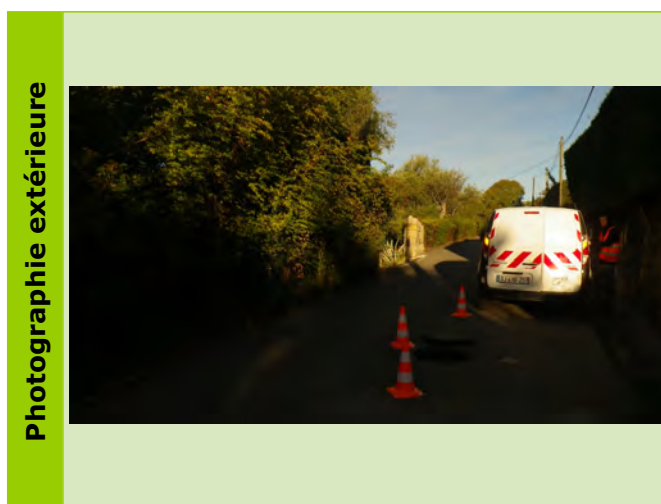
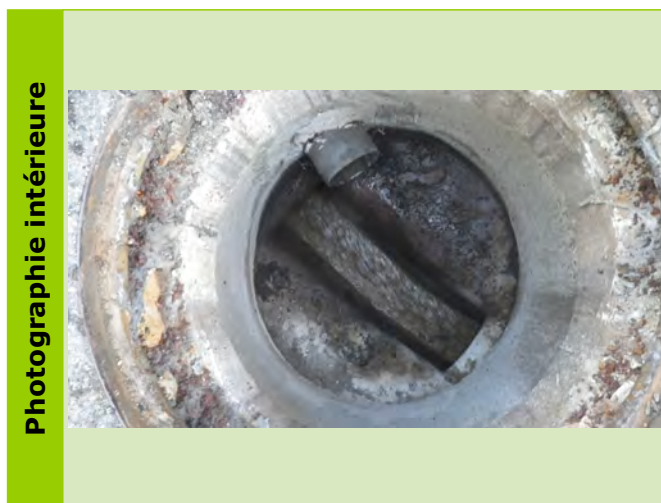
Domaine :	Public	246
Numéro de parcelle :		
Système d'assainissement :	Montauroux	

Caractéristiques du regard	
Type de regard :	Regard de visite
Type de surface :	Releve
Type de fermeture :	Tampon fonte
Matériau du regard :	Béton
Diamètre du regard (mm) :	800

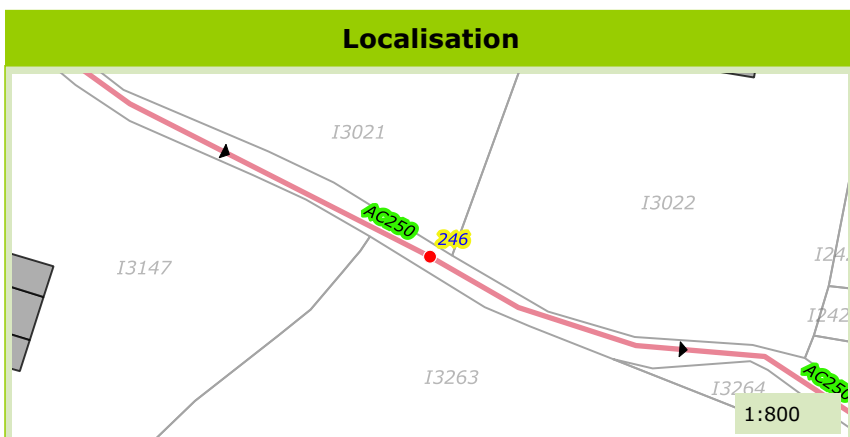
Positionnement	
X (Lambert 93)	1003628.48
Y (Lambert 93)	6286881.01
Z (m NGF) :	278.699
Classement DT/DICT :	
Profondeur radier (m) :	1.3

Défaut(s)	
Etat général :	Bon

Commentaires
1 BP



Caractéristiques des collecteurs						
Type	Horaire	Matériaux	Diamètre	Géométrie	Écoulement	Profondeur (m)
Arrivée Collecteur	10 h	Amiante ciment	250	Circulaire	Gravitaire	1.33
Depart Collecteur	04 h	Amiante ciment	250	Circulaire	Gravitaire	1.3



Commune de :	Montauroux
Localisation :	Chemin de Bigarel
Type de réseau :	Eaux Usées

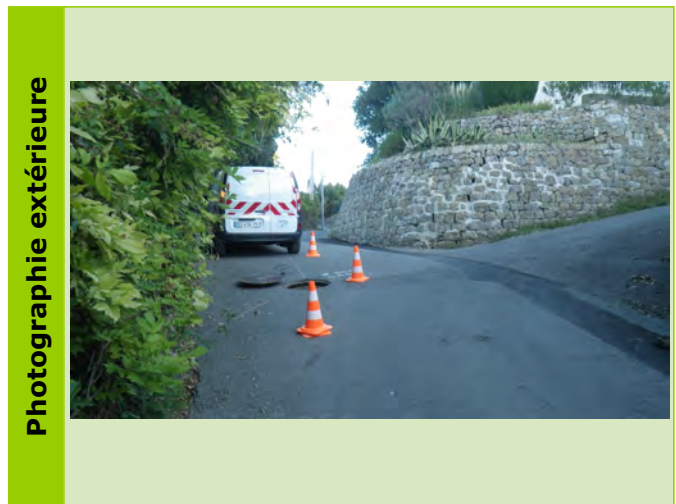
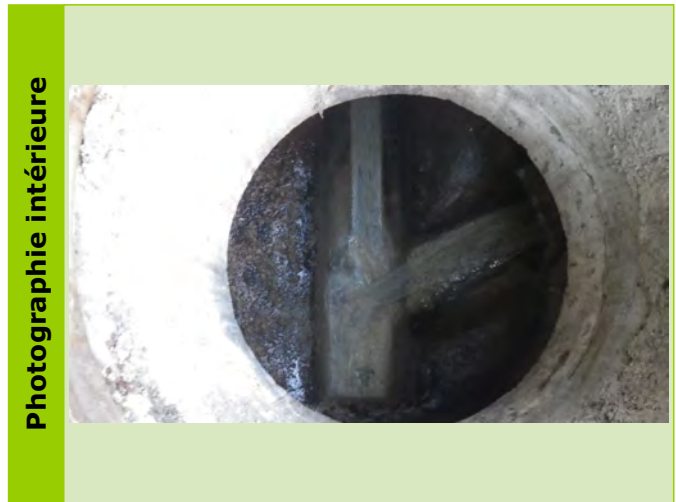
Domaine :	Public	254
Numéro de parcelle :		
Système d'assainissement :	Montauroux	

Caractéristiques du regard	
Type de regard :	Regard de visite
Type de surface :	Releve
Type de fermeture :	Tampon fonte
Matériau du regard :	Béton
Diamètre du regard (mm) :	1000

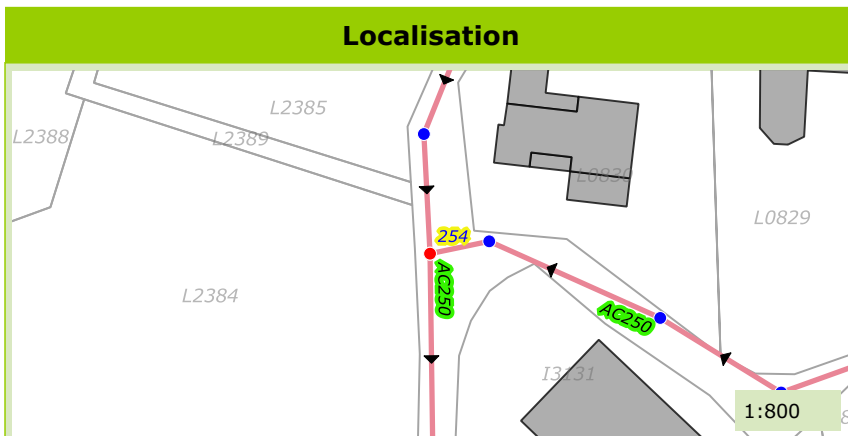
Positionnement	
X (Lambert 93)	1003516.36
Y (Lambert 93)	6287019.68
Z (m NGF) :	291.944
Classement DT/DICT :	
Profondeur radier (m) :	1.35

Défaut(s)	
Etat général :	Bon

Commentaires	



Caractéristiques des collecteurs						
Type	Horaire	Matériaux	Diamètre	Géométrie	Écoulement	Profondeur (m)
Arrivée Collecteur	02 h	Amiante ciment	250	Circulaire	Gravitaire	1.23
Arrivée Collecteur	12 h	Amiante ciment	250	Circulaire	Gravitaire	1.32
Depart Collecteur	06 h	Amiante ciment	250	Circulaire	Gravitaire	1.35



Commune de :	Montauroux
Localisation :	Chemin de la Ferrage
Type de réseau :	Eaux Usées

Domaine :	
Numéro de parcelle :	
Système d'assainissement :	Montauroux

255

Caractéristiques du regard	
Type de regard :	Regard de visite
Type de surface :	Releve
Type de fermeture :	Tampon fonte
Matériau du regard :	Béton
Diamètre du regard (mm) :	800

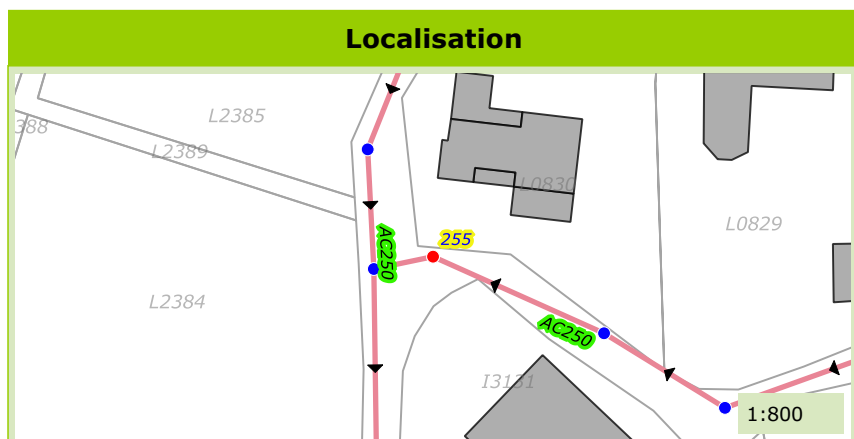
Positionnement	
X (Lambert 93)	1003525.94
Y (Lambert 93)	6287022.78
Z (m NGF) :	293.97
Classement DT/DICT :	A
Profondeur radier (m) :	1.1

Défaut(s)	
Etat général :	Bon

Commentaires	



Caractéristiques des collecteurs						
Type	Horaire	Matériaux	Diamètre	Géométrie	Écoulement	Profondeur (m)
Arrivée Collecteur	04 h	Amiante ciment	250	Circulaire	Gravitaire	1.03
Depart Collecteur	09 h	Amiante ciment	250	Circulaire	Gravitaire	1.1



Commune de :	Montauroux
Localisation :	Chemin de la Ferrage
Type de réseau :	Eaux Usées

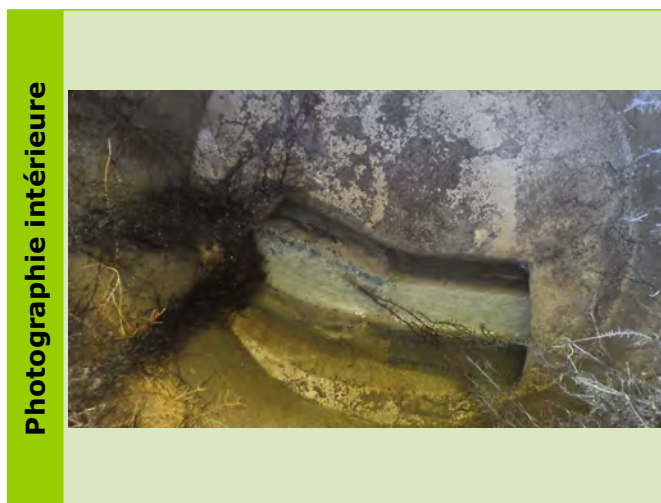
Domaine :		256
Numéro de parcelle :		
Système d'assainissement :	Montauroux	

Caractéristiques du regard	
Type de regard :	Regard de visite
Type de surface :	Releve
Type de fermeture :	Tampon fonte
Matériau du regard :	Béton
Diamètre du regard (mm) :	800

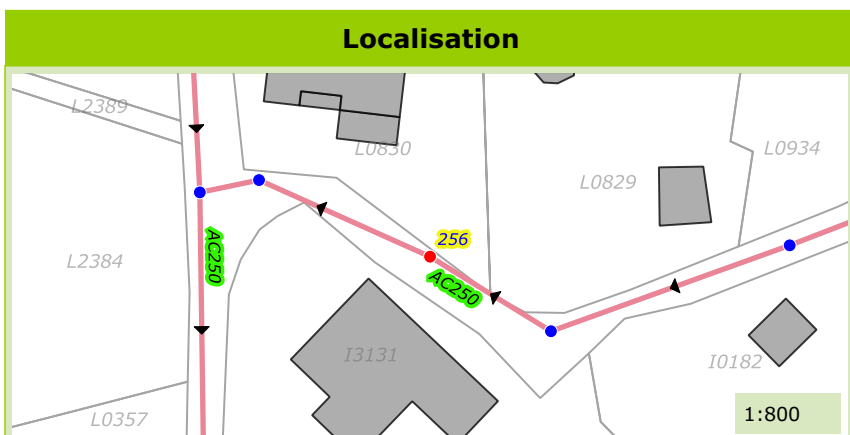
Positionnement	
X (Lambert 93)	1003541.39
Y (Lambert 93)	6287012.44
Z (m NGF) :	298.1
Classement DT/DICT :	A
Profondeur radier (m) :	1.3

Défaut(s)	
Etat général :	Moyen
Racines	Grave

Commentaires	



Caractéristiques des collecteurs						
Type	Horaire	Matériaux	Diamètre	Géométrie	Écoulement	Profondeur (m)
Arrivée Collecteur	04 h	Amiante ciment	250	Circulaire	Gravitaire	1.2
Depart Collecteur	10 h	Amiante ciment	250	Circulaire	Gravitaire	1.3



Commune de :	Montauroux
Localisation :	Chemin de la Ferrage
Type de réseau :	Eaux Usées

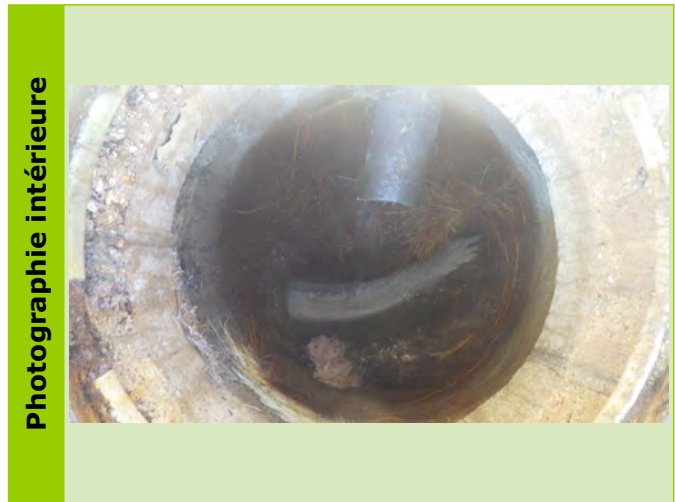
Domaine :		257
Numéro de parcelle :		
Système d'assainissement :	Montauroux	

Caractéristiques du regard	
Type de regard :	Regard de visite
Type de surface :	Releve
Type de fermeture :	Tampon fonte
Matériau du regard :	Béton
Diamètre du regard (mm) :	800

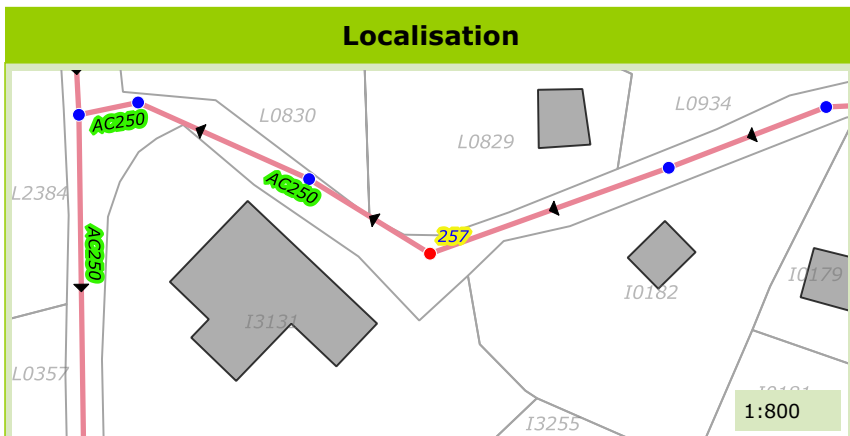
Positionnement	
X (Lambert 93)	1003556.85
Y (Lambert 93)	6287008.32
Z (m NGF) :	302.27
Classement DT/DICT :	A
Profondeur radier (m) :	1.25

Défaut(s)	
Etat général :	Mauvais
Racines	Tres grave

Commentaires
1 BP



Caractéristiques des collecteurs						
Type	Horaire	Matériaux	Diamètre	Géométrie	Écoulement	Profondeur (m)
Arrivée Collecteur	02 h	Amiante ciment	250	Circulaire	Gravitaire	1.21
Depart Collecteur	10 h	Amiante ciment	250	Circulaire	Gravitaire	1.25



Commune de :	Montauroux
Localisation :	Chemin de Bigarel
Type de réseau :	Eaux Usées

Domaine :		258
Numéro de parcelle :		
Système d'assainissement :	Montauroux	

Caractéristiques du regard

Type de regard :	Regard de visite
Type de surface :	Releve
Type de fermeture :	Tampon fonte
Matériau du regard :	Béton
Diamètre du regard (mm) :	800

Positionnement

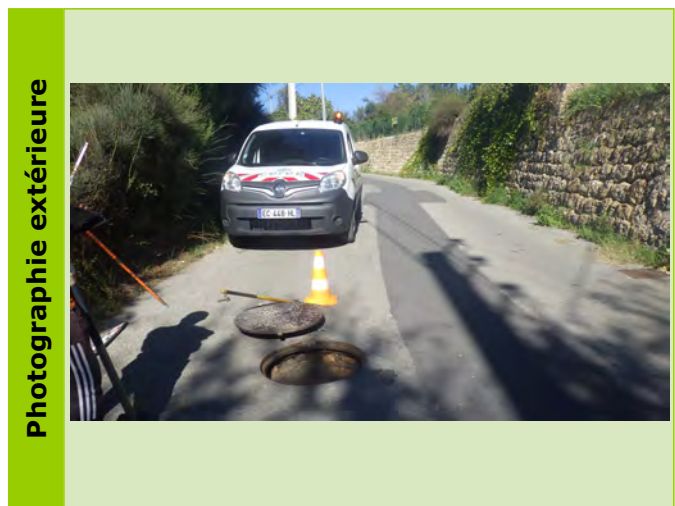
X (Lambert 93)	1003516.09
Y (Lambert 93)	6287035.57
Z (m NGF) :	293.89
Classement DT/DICT :	A
Profondeur radier (m) :	1.35

Défaut(s)

Etat général :	Bon

Commentaires

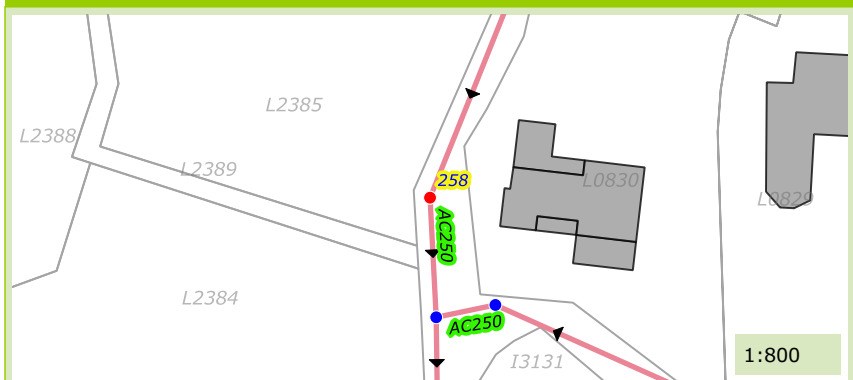
1 BP



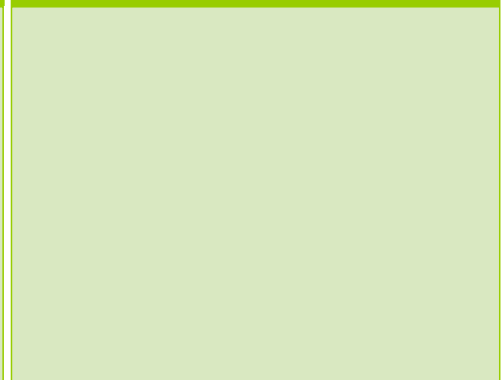
Caractéristiques des collecteurs

Type	Horaire	Matériaux	Diamètre	Géométrie	Écoulement	Profondeur (m)
Arrivée Collecteur	01 h	Amiante ciment	250	Circulaire	Gravitaire	1.35
Depart Collecteur	06 h	Amiante ciment	250	Circulaire	Gravitaire	1.35

Localisation



Photographie du défaut



Commune de :	Montauroux
Localisation :	Chemin de Bigarel
Type de réseau :	Eaux Usées

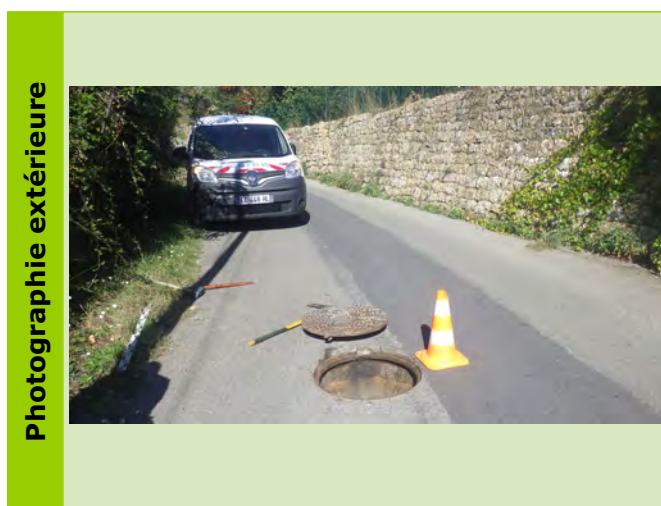
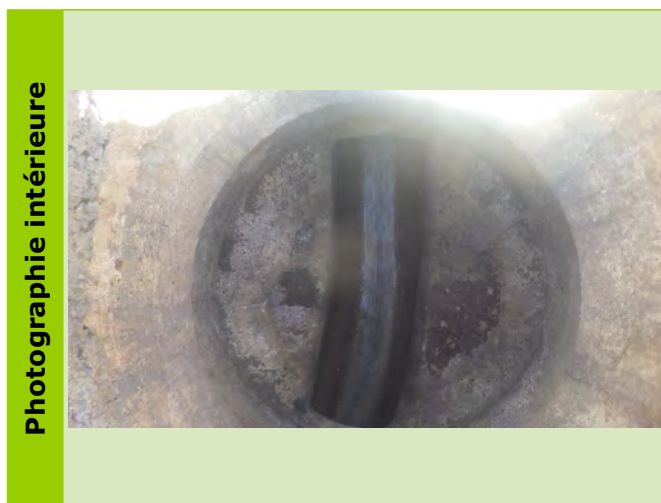
Domaine :		259
Numéro de parcelle :		
Système d'assainissement :	Montauroux	

Caractéristiques du regard	
Type de regard :	Regard de visite
Type de surface :	Releve
Type de fermeture :	Tampon etanche
Matériau du regard :	Beton
Diamètre du regard (mm) :	800

Positionnement	
X (Lambert 93)	1003523.21
Y (Lambert 93)	6287054.6
Z (m NGF) :	295.6
Classement DT/DICT :	A
Profondeur radier (m) :	1.25

Défaut(s)	
Etat général :	Bon

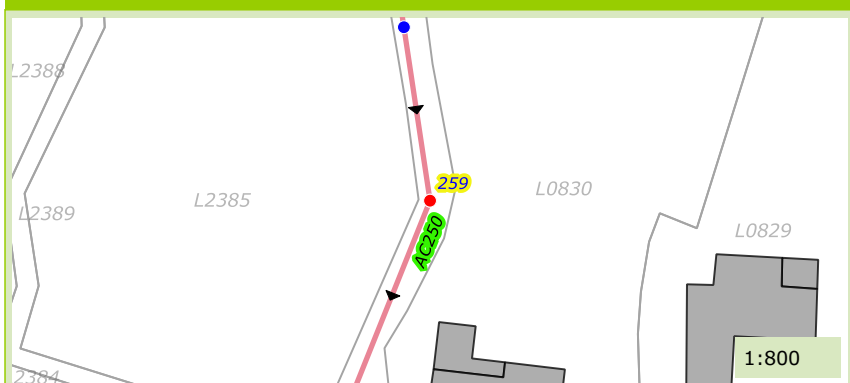
Commentaires	



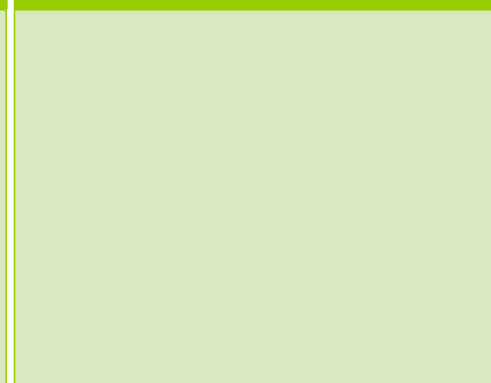
Caractéristiques des collecteurs

Type	Horaire	Matériaux	Diamètre	Géométrie	Écoulement	Profondeur (m)
Arrivée Collecteur	12 h	Amiante ciment	250	Circulaire	Gravitaire	1.25
Depart Collecteur	07 h	Amiante ciment	250	Circulaire	Gravitaire	1.25

Localisation



Photographie du défaut



Commune de :	Montauroux
Localisation :	Chemin de Bigarel
Type de réseau :	Eaux Usées

Domaine :		260
Numéro de parcelle :		
Système d'assainissement :	Montauroux	

Caractéristiques du regard

Type de regard :	Regard de visite
Type de surface :	Releve
Type de fermeture :	Tampon fonte
Matériau du regard :	Béton
Diamètre du regard (mm) :	800

Positionnement

X (Lambert 93) :	1003522.86
Y (Lambert 93) :	6287073.18
Z (m NGF) :	297.9
Classement DT/DICT :	A
Profondeur radier (m) :	1.18

Défaut(s)

Etat général :	Bon

Commentaires

--

Photographie intérieure



Photographie extérieure



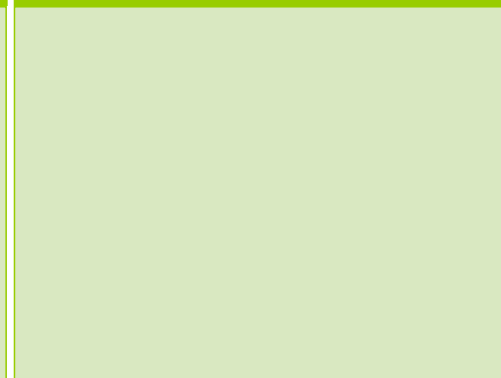
Caractéristiques des collecteurs

Type	Horaire	Matériaux	Diamètre	Géométrie	Écoulement	Profondeur (m)
Arrivée Collecteur	11 h	Amiante ciment	250	Circulaire	Gravitaire	1.14
Depart Collecteur	05 h	Amiante ciment	250	Circulaire	Gravitaire	1.18

Localisation



Photographie du défaut



Commune de :	Montauroux
Localisation :	Chemin de Bigarel
Type de réseau :	Eaux Usées

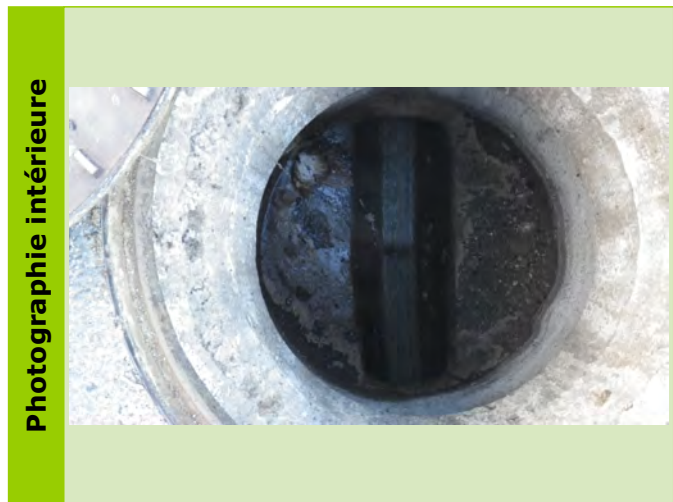
Domaine :	Public	261
Numéro de parcelle :		
Système d'assainissement :	Montauroux	

Caractéristiques du regard	
Type de regard :	Regard de visite
Type de surface :	Releve
Type de fermeture :	Tampon fonte
Matériau du regard :	Béton
Diamètre du regard (mm) :	800

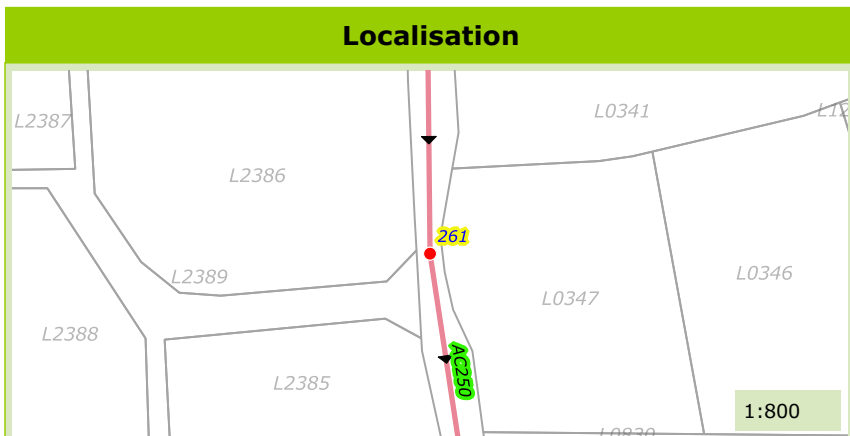
Positionnement	
X (Lambert 93)	1003518.27
Y (Lambert 93)	6287105.09
Z (m NGF) :	302.274
Classement DT/DICT :	
Profondeur radier (m) :	1.24

Défaut(s)	
Etat général :	Bon

Commentaires	
1 BP	



Caractéristiques des collecteurs						
Type	Horaire	Matériaux	Diamètre	Géométrie	Écoulement	Profondeur (m)
Arrivée Collecteur	12 h	Amiante ciment	250	Circulaire	Gravitaire	1.24
Depart Collecteur	06 h	Amiante ciment	250	Circulaire	Gravitaire	1.24



Commune de :	Montauroux
Localisation :	Chemin de Bigarel
Type de réseau :	Eaux Usées

Domaine :		262
Numéro de parcelle :		
Système d'assainissement :	Montauroux	

Caractéristiques du regard	
Type de regard :	Regard de visite
Type de surface :	Releve
Type de fermeture :	Tampon fonte
Matériau du regard :	Béton
Diamètre du regard (mm) :	800

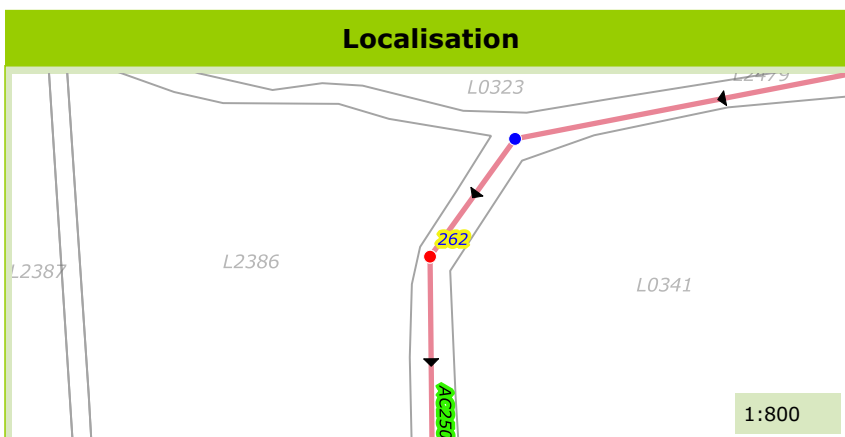
Positionnement	
X (Lambert 93)	1003517.62
Y (Lambert 93)	6287137.94
Z (m NGF) :	304.73
Classement DT/DICT :	A
Profondeur radier (m) :	1.18

Défaut(s)	
Etat général :	Moyen
Racines	Peu grave

Commentaires	



Caractéristiques des collecteurs						
Type	Horaire	Matériaux	Diamètre	Géométrie	Écoulement	Profondeur (m)
Arrivée Collecteur	01 h	Amiante ciment	250	Circulaire	Gravitaire	1.18
Depart Collecteur	06 h	Amiante ciment	250	Circulaire	Gravitaire	1.18



Commune de :	Montauroux
Localisation :	Chemin de Bigarel
Type de réseau :	Eaux Uses

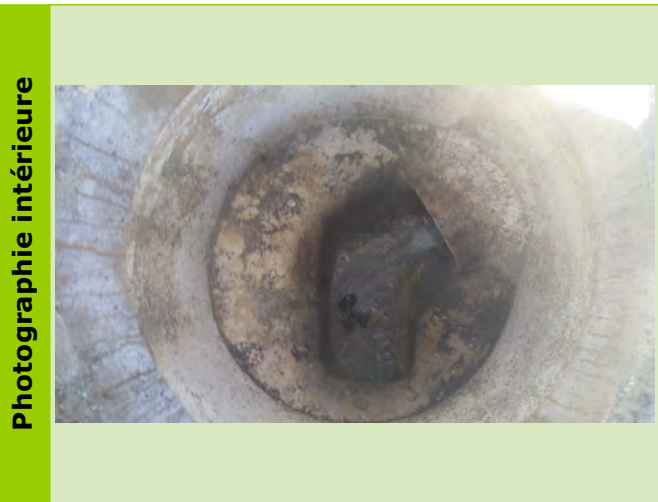
Domaine :		263
Numéro de parcelle :		
Système d'assainissement :	Montauroux	

Caractéristiques du regard	
Type de regard :	Regard de visite
Type de surface :	Releve
Type de fermeture :	Tampon fonte
Matériau du regard :	Béton
Diamètre du regard (mm) :	800

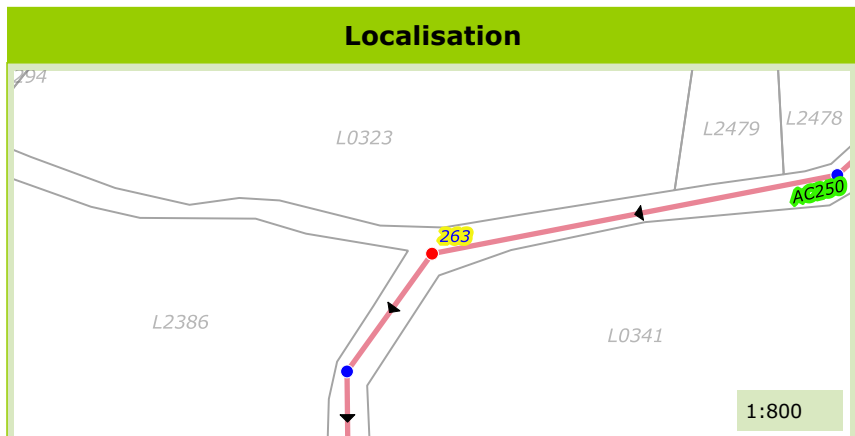
Positionnement	
X (Lambert 93)	1003525.7
Y (Lambert 93)	6287158.89
Z (m NGF) :	305.57
Classement DT/DICT :	A
Profondeur radier (m) :	1.25

Défaut(s)	
Etat général :	Bon

Commentaires	



Caractéristiques des collecteurs						
Type	Horaire	Matériaux	Diamètre	Géométrie	Écoulement	Profondeur (m)
Arrivée Collecteur	02 h	Amiante ciment	250	Circulaire	Gravitaire	1.1
Depart Collecteur	07 h	Amiante ciment	250	Circulaire	Gravitaire	1.25



Commune de :	Montauroux
Localisation :	Chemin de Bigarel
Type de réseau :	Eaux Usées

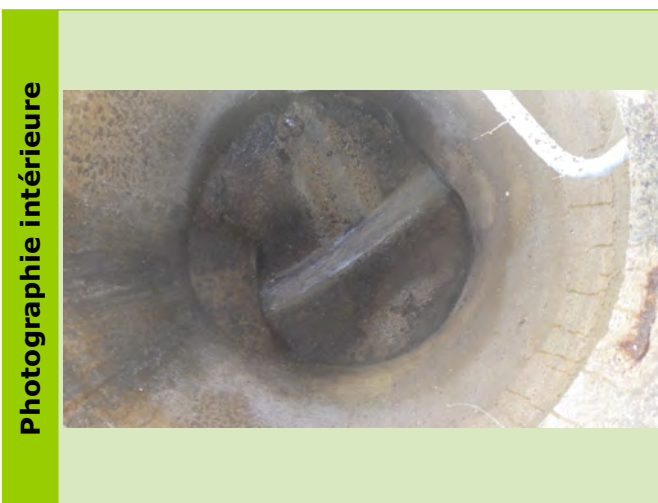
Domaine :		264
Numéro de parcelle :		
Système d'assainissement :	Montauroux	

Caractéristiques du regard	
Type de regard :	Regard de visite
Type de surface :	Releve
Type de fermeture :	Tampon fonte
Matériau du regard :	Béton
Diamètre du regard (mm) :	800

Positionnement	
X (Lambert 93)	1003567.09
Y (Lambert 93)	6287165.36
Z (m NGF) :	310.41
Classement DT/DICT :	A
Profondeur radier (m) :	1.48

Défaut(s)	
Etat général :	Bon

Commentaires	
1 BP	



Caractéristiques des collecteurs						
Type	Horaire	Matériaux	Diamètre	Géométrie	Écoulement	Profondeur (m)
Arrivée Collecteur	02 h	Amiante ciment	250	Circulaire	Gravitaire	1.48
Depart Collecteur	08 h	Amiante ciment	250	Circulaire	Gravitaire	1.48



Commune de :	Montauroux
Localisation :	Chemin de Bigarel
Type de réseau :	Eaux Usées

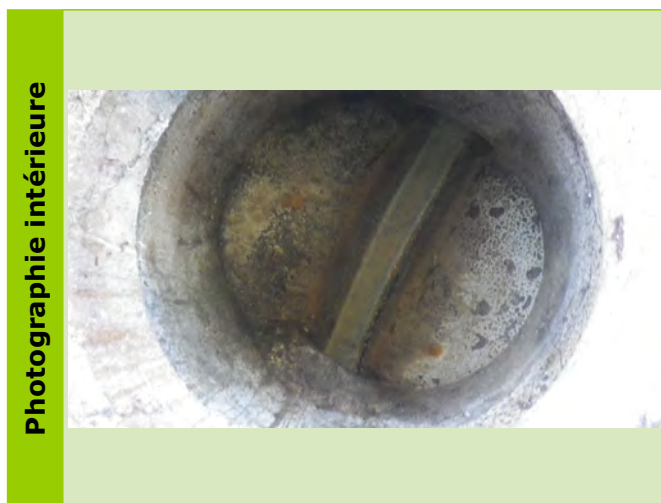
Domaine :	Public	265
Numéro de parcelle :		
Système d'assainissement :	Montauroux	

Caractéristiques du regard	
Type de regard :	Regard de visite
Type de surface :	Releve
Type de fermeture :	Tampon fonte
Matériau du regard :	Béton
Diamètre du regard (mm) :	800

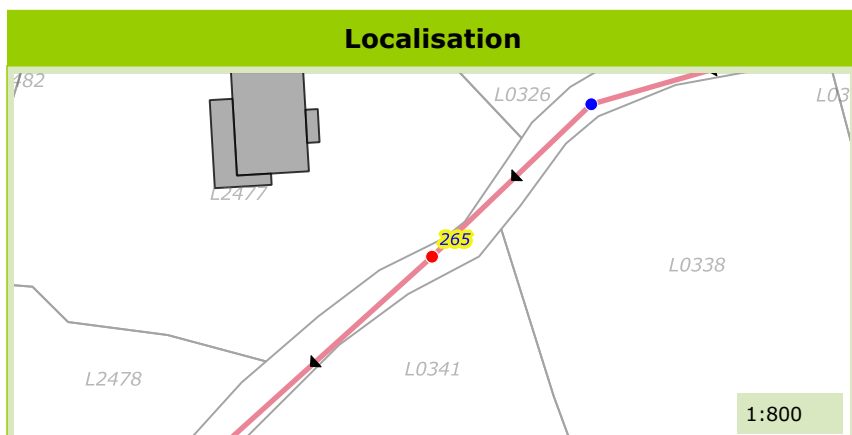
Positionnement	
X (Lambert 93)	1003604.62
Y (Lambert 93)	6287197.54
Z (m NGF) :	318.932
Classement DT/DICT :	
Profondeur radier (m) :	1.18

Défaut(s)	
Etat général :	Bon

Commentaires	



Caractéristiques des collecteurs						
Type	Horaire	Matériaux	Diamètre	Géométrie	Écoulement	Profondeur (m)
Arrivée Collecteur	01 h	Amiante ciment	250	Circulaire	Gravitaire	1.18
Depart Collecteur	07 h	Amiante ciment	250	Circulaire	Gravitaire	1.18



Commune de :	Montauroux
Localisation :	Chemin de Bigarel
Type de réseau :	Eaux Usées

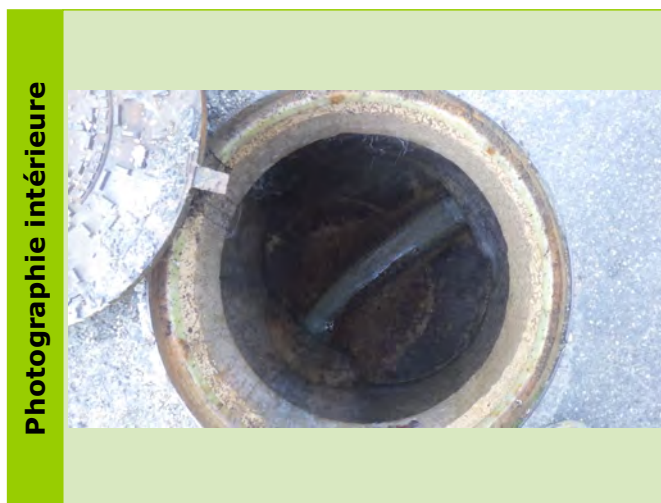
Domaine :		266
Numéro de parcelle :		
Système d'assainissement :	Montauroux	

Caractéristiques du regard	
Type de regard :	Regard de visite
Type de surface :	Releve
Type de fermeture :	Tampon fonte
Matériau du regard :	Béton
Diamètre du regard (mm) :	800

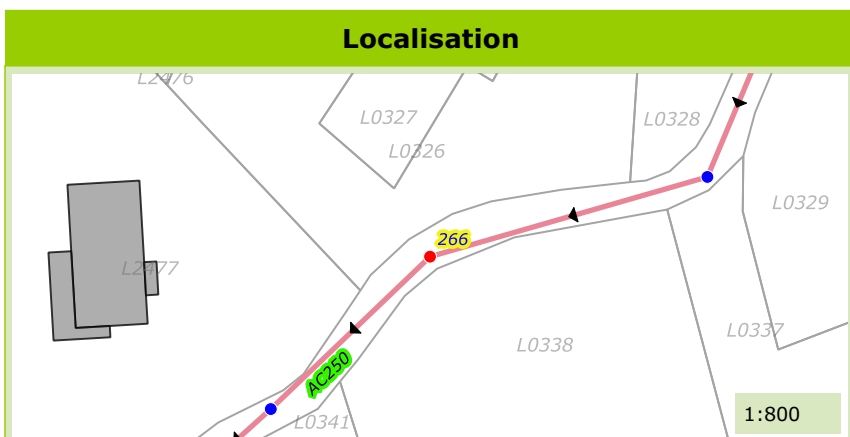
Positionnement	
X (Lambert 93)	1003627.35
Y (Lambert 93)	6287217.67
Z (m NGF) :	324.77
Classement DT/DICT :	A
Profondeur radier (m) :	1.2

Défaut(s)	
Etat général :	Moyen
Racines	Tres grave

Commentaires	



Caractéristiques des collecteurs						
Type	Horaire	Matériaux	Diamètre	Géométrie	Écoulement	Profondeur (m)
Arrivée Collecteur	02 h	Amiante ciment	250	Circulaire	Gravitaire	1.15
Depart Collecteur	08 h	Amiante ciment	250	Circulaire	Gravitaire	1.2



Commune de :	Montauroux
Localisation :	Chemin de Bigarel
Type de réseau :	Eaux Usées

Domaine :		270
Numéro de parcelle :		
Système d'assainissement :	Montauroux	

Caractéristiques du regard	
Type de regard :	Regard de visite
Type de surface :	Releve
Type de fermeture :	Tampon fonte
Matériau du regard :	Béton
Diamètre du regard (mm) :	800

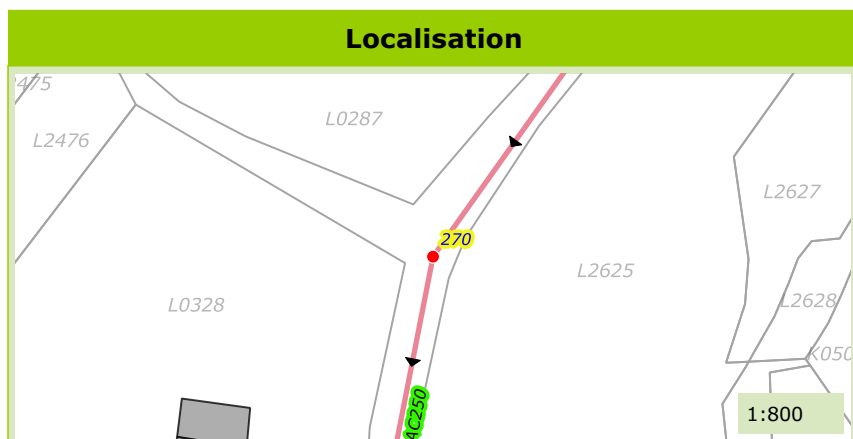
Positionnement	
X (Lambert 93)	1003683.8
Y (Lambert 93)	6287308.59
Z (m NGF) :	335.61
Classement DT/DICT :	A
Profondeur radier (m) :	0.91

Défaut(s)	
Etat général :	Bon

Commentaires	



Caractéristiques des collecteurs						
Type	Horaire	Matériaux	Diamètre	Géométrie	Écoulement	Profondeur (m)
Arrivée Collecteur	01 h	Amiante ciment	250	Circulaire	Gravitaire	0.91
Depart Collecteur	07 h	Amiante ciment	250	Circulaire	Gravitaire	0.91



Commune de :	Montauroux
Localisation :	Chemin de Bigarel
Type de réseau :	Eaux Usées

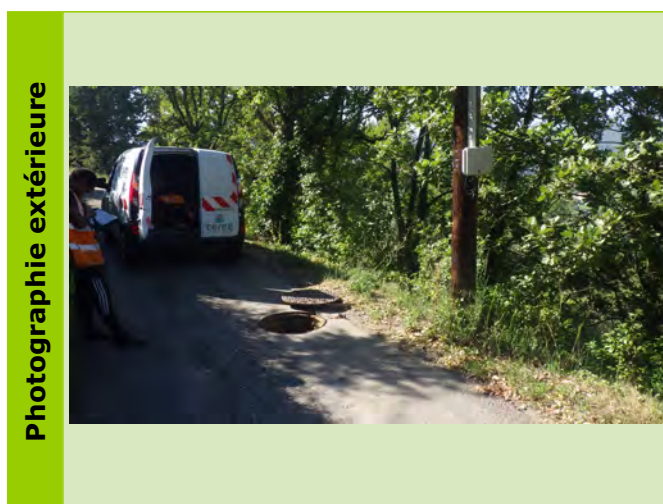
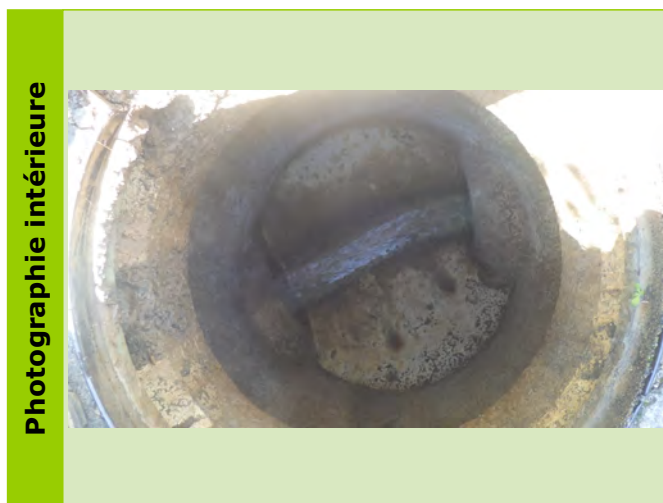
Domaine :		271
Numéro de parcelle :		
Système d'assainissement :	Montauroux	

Caractéristiques du regard	
Type de regard :	Regard de visite
Type de surface :	Releve
Type de fermeture :	Tampon fonte
Matériau du regard :	Béton
Diamètre du regard (mm) :	800

Positionnement	
X (Lambert 93)	1003703.34
Y (Lambert 93)	6287338.36
Z (m NGF) :	336.62
Classement DT/DICT :	A
Profondeur radier (m) :	1.17

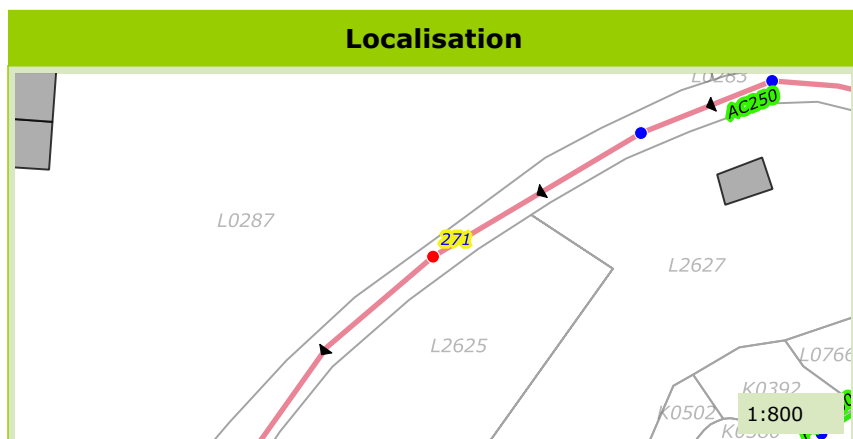
Défaut(s)	
Etat général :	Bon

Commentaires	



Caractéristiques des collecteurs

Type	Horaire	Matériaux	Diamètre	Géométrie	Écoulement	Profondeur (m)
Arrivée Collecteur	02 h	Amiante ciment	250	Circulaire	Gravitaire	1.17
Depart Collecteur	08 h	Amiante ciment	250	Circulaire	Gravitaire	1.17



Commune de :	Montauroux
Localisation :	Chemin de Bigarel
Type de réseau :	Eaux Usées

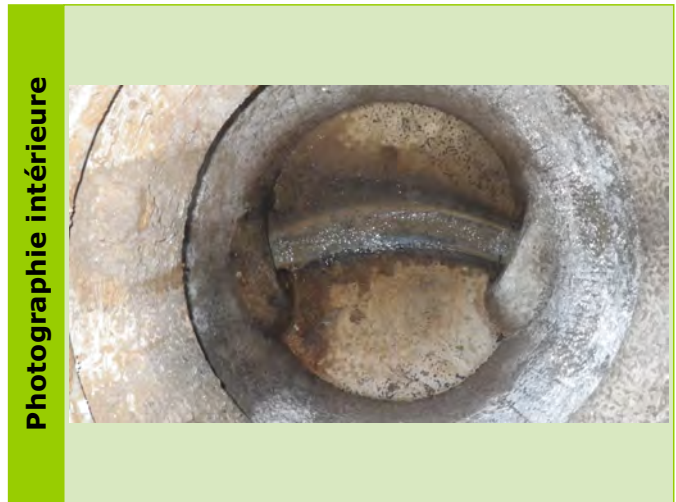
Domaine :	Public	273
Numéro de parcelle :		
Système d'assainissement :	Montauroux	

Caractéristiques du regard	
Type de regard :	Regard de visite
Type de surface :	Releve
Type de fermeture :	Tampon fonte
Matériau du regard :	Béton
Diamètre du regard (mm) :	800

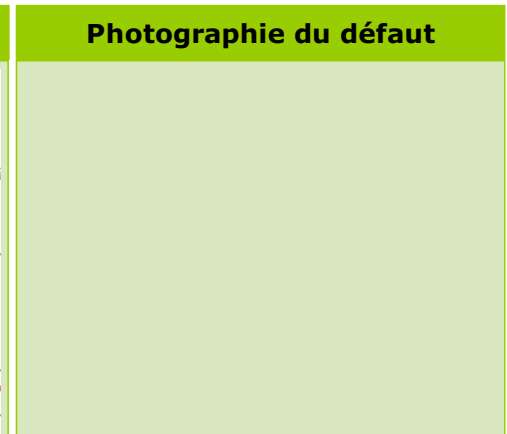
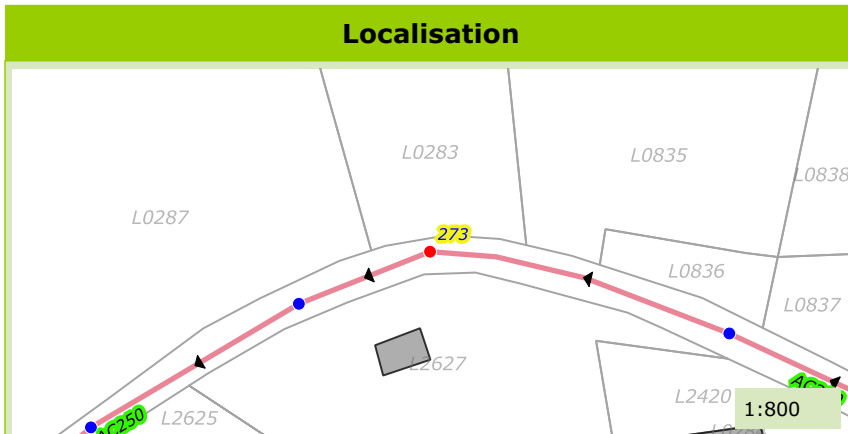
Positionnement	
X (Lambert 93)	1003746.42
Y (Lambert 93)	6287365.26
Z (m NGF) :	341.719
Classement DT/DICT :	
Profondeur radier (m) :	1.25

Défaut(s)	
Etat général :	Bon

Commentaires	



Caractéristiques des collecteurs						
Type	Horaire	Matériaux	Diamètre	Géométrie	Écoulement	Profondeur (m)
Arrivée Collecteur	04 h	Amiante ciment	250	Circulaire	Gravitaire	1.25
Depart Collecteur	08 h	Amiante ciment	250	Circulaire	Gravitaire	1.25



Commune de :	Montauroux
Localisation :	Chemin de Bigarel
Type de réseau :	Eaux Usées

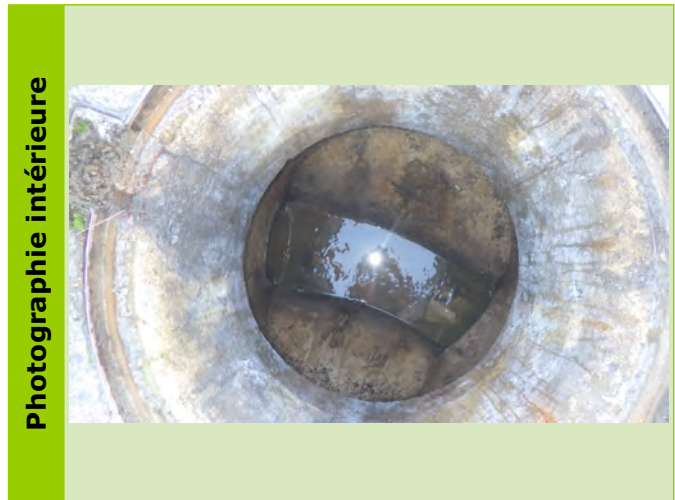
Domaine :		274
Numéro de parcelle :		
Système d'assainissement :	Montauroux	

Caractéristiques du regard	
Type de regard :	Regard de visite
Type de surface :	Releve
Type de fermeture :	Tampon fonte
Matériau du regard :	Béton
Diamètre du regard (mm) :	800

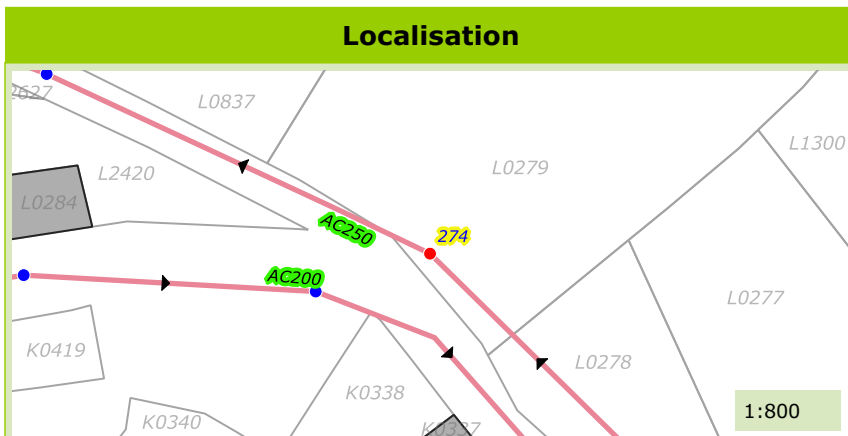
Positionnement	
X (Lambert 93)	1003821.55
Y (Lambert 93)	6287352.38
Z (m NGF) :	345.88
Classement DT/DICT :	A
Profondeur radier (m) :	1.21

Défaut(s)	
Etat général :	Moyen
Flaches ou contre-pente	Peu grave
Obstacles ou depots	Peu grave

Commentaires	



Caractéristiques des collecteurs						
Type	Horaire	Matériaux	Diamètre	Géométrie	Écoulement	Profondeur (m)
Arrivée Collecteur	04 h	Amiante ciment	250	Circulaire	Gravitaire	1.21
Depart Collecteur	10 h	Amiante ciment	250	Circulaire	Gravitaire	1.21



Commune de :	Montauroux
Localisation :	Chemin de Bigarel
Type de réseau :	Eaux Usées

Domaine :		276
Numéro de parcelle :		
Système d'assainissement :	Montauroux	

Caractéristiques du regard	
Type de regard :	Regard de visite
Type de surface :	Releve
Type de fermeture :	Tampon fonte
Matériau du regard :	Béton
Diamètre du regard (mm) :	600

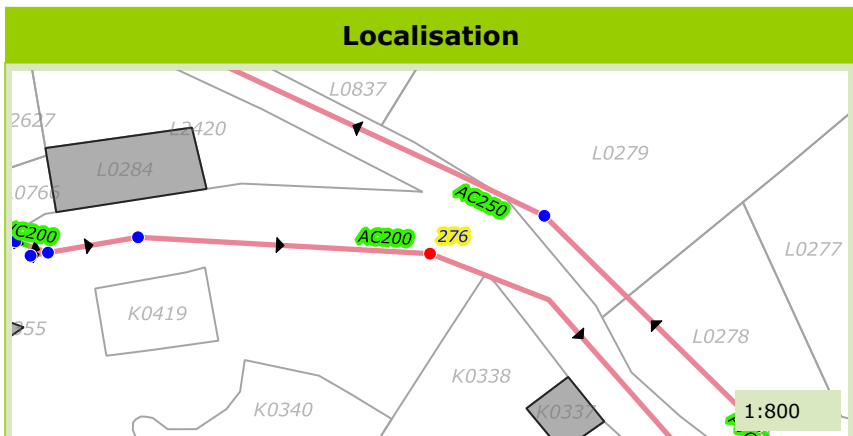
Positionnement	
X (Lambert 93)	1003808.81
Y (Lambert 93)	6287335.3
Z (m NGF) :	354.87
Classement DT/DICT :	A
Profondeur radier (m) :	0.6

Défaut(s)	
Etat général :	Moyen
Racines	Peu grave

Commentaires	



Caractéristiques des collecteurs						
Type	Horaire	Matériaux	Diamètre	Géométrie	Écoulement	Profondeur (m)
Arrivée Collecteur	10 h	Amiante ciment	200	Circulaire	Gravitaire	0.6
Depart Collecteur	04 h	Amiante ciment	200	Circulaire	Gravitaire	0.6



Commune de :	Montauroux
Localisation :	Chemin de Bigarel
Type de réseau :	Eaux Usées

Domaine :	Privé	277
Numéro de parcelle :	L0278	
Système d'assainissement :	Montauroux	

Caractéristiques du regard

Type de regard :	Regard de visite
Type de surface :	Releve
Type de fermeture :	Tampon fonte
Matériau du regard :	Béton
Diamètre du regard (mm) :	800

Positionnement

X (Lambert 93)	1003847.96
Y (Lambert 93)	6287323.1
Z (m NGF) :	347.08
Classement DT/DICT :	
Profondeur radier (m) :	2.3

Défaut(s)

Etat général :	Moyen
Obstacles ou depots	Peu grave

Commentaires

--

Photographie intérieure



Photographie extérieure



Caractéristiques des collecteurs

Type	Horaire	Matériaux	Diamètre	Géométrie	Écoulement	Profondeur (m)
Arrivée Collecteur	05 h	Amiante ciment	250	Circulaire	Gravitaire	2.3
Arrivée Collecteur	04 h	PVC	200	Circulaire	Gravitaire	2.3
Depart Collecteur	10 h	Amiante ciment	250	Circulaire	Gravitaire	2.3

Localisation



Photographie du défaut

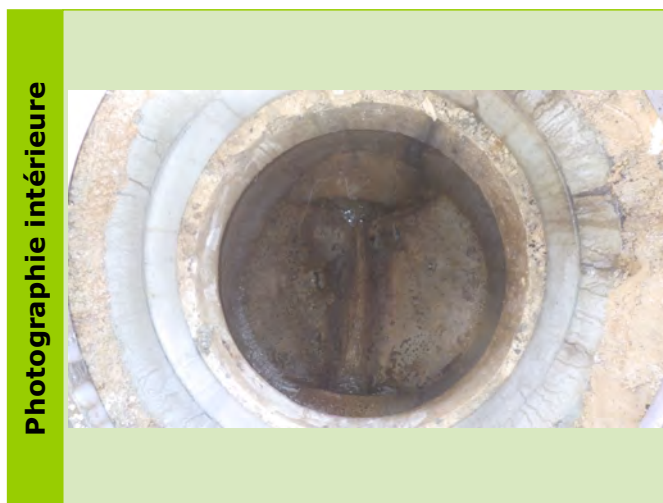
Commune de :	Montauroux	Domaine :		278
Localisation :	Chemin de Bigarel	Numéro de parcelle :		
Type de réseau :	Eaux Usées	Système d'assainissement :	Montauroux	

Caractéristiques du regard	
Type de regard :	Regard de visite
Type de surface :	Releve
Type de fermeture :	Tampon fonte
Matériau du regard :	Béton
Diamètre du regard (mm) :	800

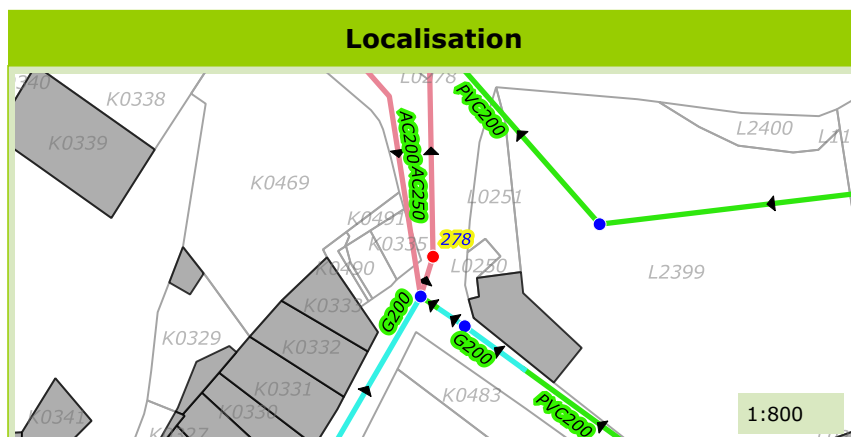
Positionnement	
X (Lambert 93)	1003843.34
Y (Lambert 93)	6287296.37
Z (m NGF) :	351.65
Classement DT/DICT :	A
Profondeur radier (m) :	1.5

Défaut(s)	
Etat général :	Bon

Commentaires	



Caractéristiques des collecteurs						
Type	Horaire	Matériaux	Diamètre	Géométrie	Écoulement	Profondeur (m)
Arrivée Collecteur	06 h	Amiante ciment	250	Circulaire	Gravitaire	1.3
Depart Collecteur	12 h	Amiante ciment	250	Circulaire	Gravitaire	1.5



Commune de :	Montauroux
Localisation :	Chemin de Bigarel
Type de réseau :	Eaux Usées

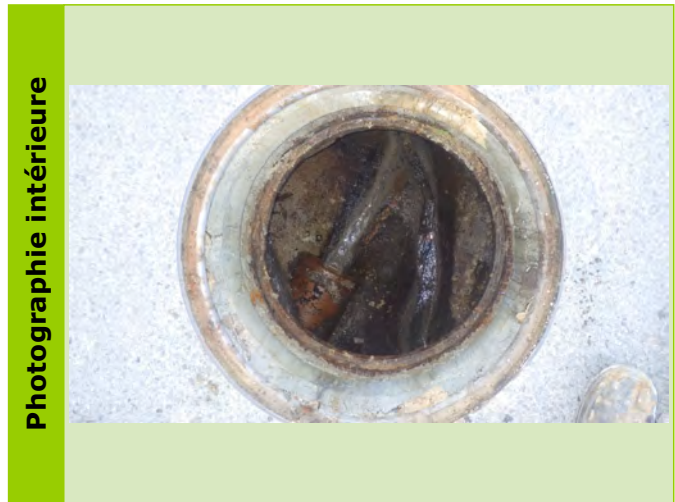
Domaine :		279
Numéro de parcelle :		
Système d'assainissement :	Montauroux	

Caractéristiques du regard	
Type de regard :	Regard de visite
Type de surface :	Releve
Type de fermeture :	Tampon fonte
Matériau du regard :	Béton
Diamètre du regard (mm) :	600

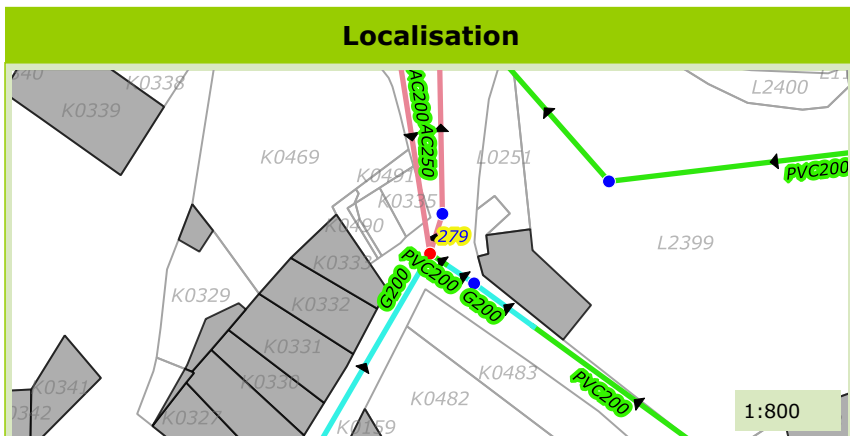
Positionnement	
X (Lambert 93)	1003842.35
Y (Lambert 93)	6287291.49
Z (m NGF) :	352.03
Classement DT/DICT :	A
Profondeur radier (m) :	1.15

Défaut(s)	
Etat général :	Bon

Commentaires	



Caractéristiques des collecteurs						
Type	Horaire	Matériaux	Diamètre	Géométrie	Écoulement	Profondeur (m)
Arrivée Collecteur	05 h	PVC	200	Circulaire	Gravitaire	1.1
Arrivée Collecteur	06 h	Grès	200	Circulaire	Gravitaire	1.1
Arrivée Collecteur	11 h	Amiante ciment	200	Circulaire	Gravitaire	1
Depart Collecteur	12 h	Amiante ciment	250	Circulaire	Gravitaire	1.15



Commune de :	Montauroux
Localisation :	Rue de l'Eglise
Type de réseau :	Eaux Usées

Domaine :		280
Numéro de parcelle :		
Système d'assainissement :	Montauroux	

Caractéristiques du regard	
Type de regard :	Regard de visite
Type de surface :	Releve
Type de fermeture :	Tampon fonte
Matériau du regard :	Béton
Diamètre du regard (mm) :	800

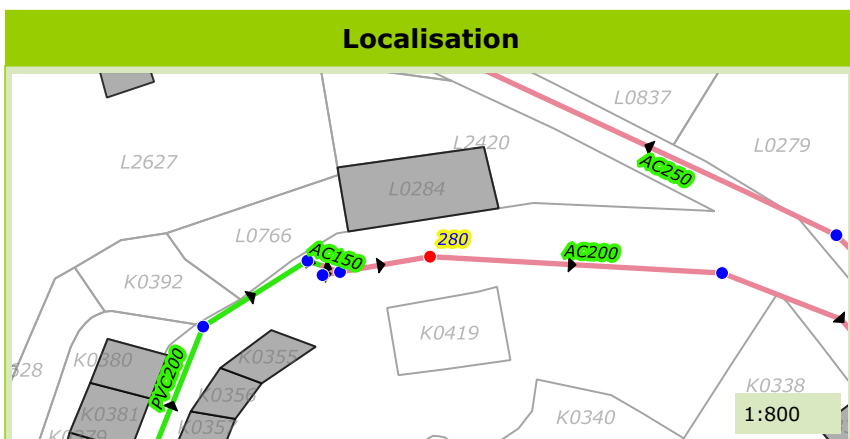
Positionnement	
X (Lambert 93)	1003777.8
Y (Lambert 93)	6287333.32
Z (m NGF) :	357.83
Classement DT/DICT :	A
Profondeur radier (m) :	0.75

Défaut(s)	
Etat général :	Moyen
Obstacles ou depots	Peu grave

Commentaires	
1 BP	



Caractéristiques des collecteurs						
Type	Horaire	Matériaux	Diamètre	Géométrie	Écoulement	Profondeur (m)
Arrivée Collecteur	09 h	Amiante ciment	200	Circulaire	Gravitaire	0.75
Depart Collecteur	03 h	Amiante ciment	200	Circulaire	Gravitaire	0.75



Commune de :	Montauroux
Localisation :	Rue de l'Eglise
Type de réseau :	Eaux Usées

Domaine :	Public	281
Numéro de parcelle :		
Système d'assainissement :	Montauroux	

Caractéristiques du regard	
Type de regard :	Regard de visite
Type de surface :	Releve
Type de fermeture :	Tampon fonte
Matériau du regard :	Béton
Diamètre du regard (mm) :	Chambre rectangulaire

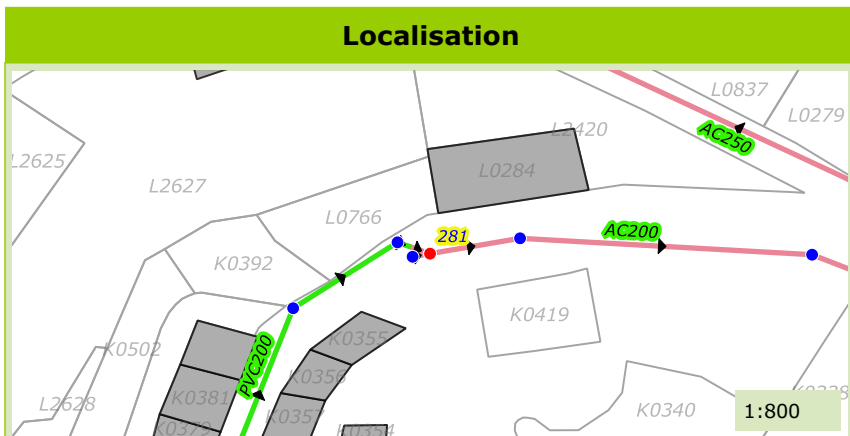
Positionnement	
X (Lambert 93)	1003768.63
Y (Lambert 93)	6287331.47
Z (m NGF) :	358.68
Classement DT/DICT :	
Profondeur radier (m) :	0.8

Défaut(s)	
Etat général :	Bon

Commentaires	
CE +1 BP	



Caractéristiques des collecteurs						
Type	Horaire	Matériaux	Diamètre	Géométrie	Écoulement	Profondeur (m)
Arrivée Collecteur	10 h	Amiante ciment	150	Circulaire	Gravitaire	0.8
Depart Collecteur	02 h	Amiante ciment	200	Circulaire	Gravitaire	0.8



Commune de :	Montauroux
Localisation :	Rue de l'Eglise
Type de réseau :	Eaux Usées

Domaine :		282
Numéro de parcelle :		
Système d'assainissement :	Montauroux	

Caractéristiques du regard	
Type de regard :	Regard de visite
Type de surface :	Releve
Type de fermeture :	Tampon fonte
Matériau du regard :	Béton
Diamètre du regard (mm) :	800

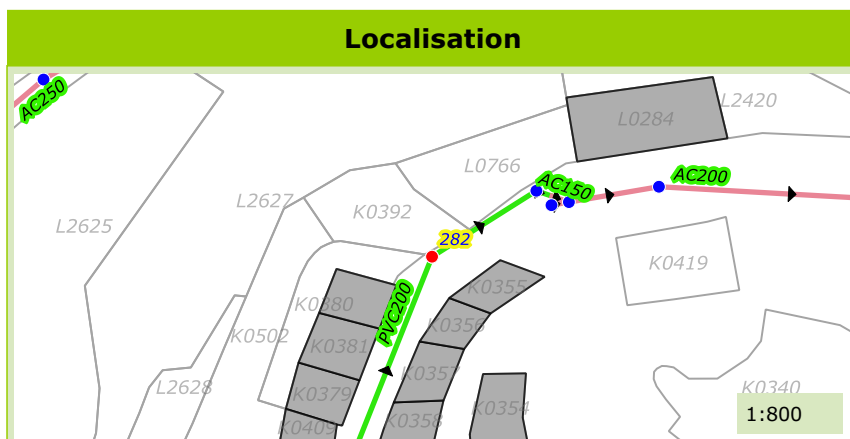
Positionnement	
X (Lambert 93)	1003751.48
Y (Lambert 93)	6287328.02
Z (m NGF) :	359.18
Classement DT/DICT :	A
Profondeur radier (m) :	1.05

Défaut(s)	
Etat général :	Bon

Commentaires	



Caractéristiques des collecteurs						
Type	Horaire	Matériaux	Diamètre	Géométrie	Écoulement	Profondeur (m)
Arrivée Collecteur	08 h	PVC	200	Circulaire	Gravitaire	1.05
Depart Collecteur	02 h	Amiante ciment	200	Circulaire	Gravitaire	1.05



Commune de :	Montauroux
Localisation :	Rue de l'Eglise
Type de réseau :	Eaux Usées

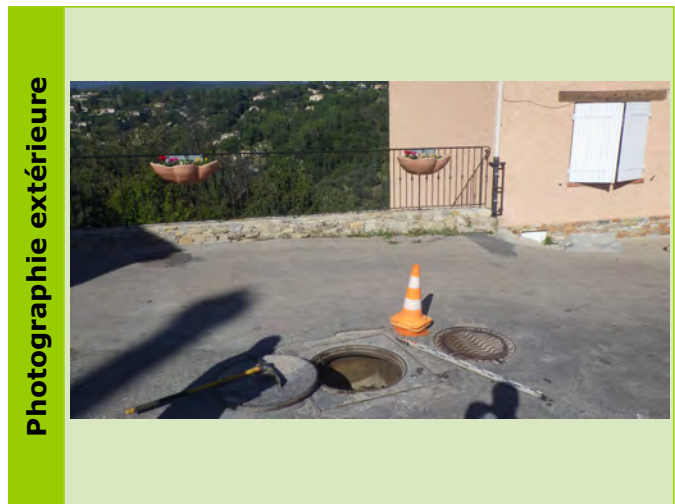
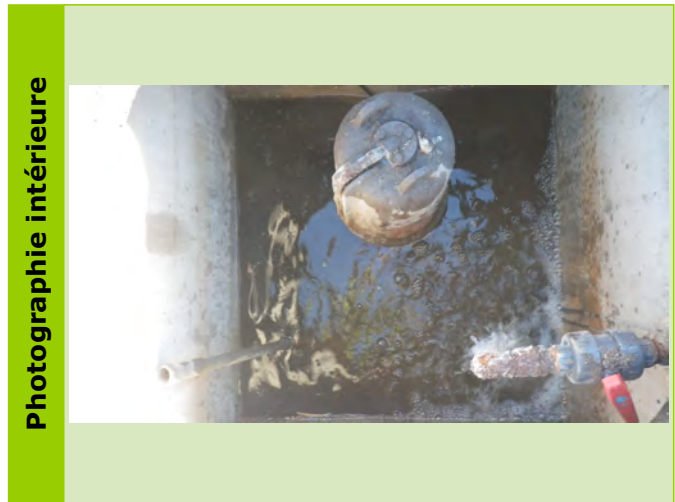
Domaine :		283
Numéro de parcelle :		
Système d'assainissement :	Montauroux	

Caractéristiques du regard	
Type de regard :	Chasse d'égout
Type de surface :	Releve
Type de fermeture :	Tampon fonte
Matériau du regard :	Béton
Diamètre du regard (mm) :	Chambre rectangulaire

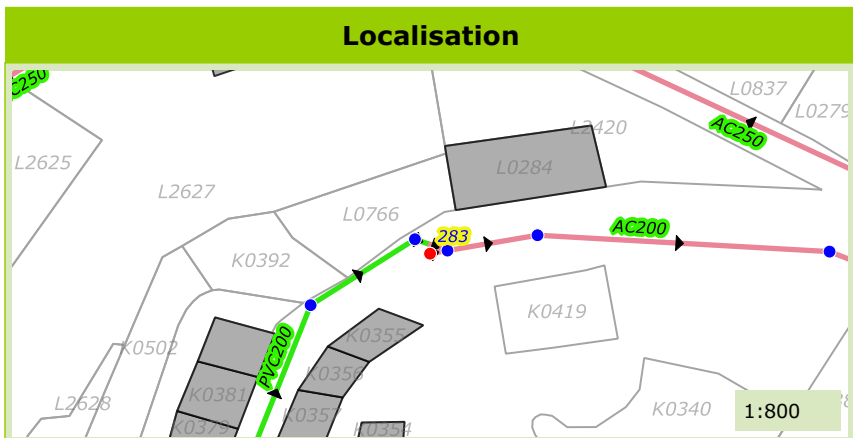
Positionnement	
X (Lambert 93)	1003767.68
Y (Lambert 93)	6287331.08
Z (m NGF) :	358.73
Classement DT/DICT :	A
Profondeur radier (m) :	0.8

Défaut(s)	
Etat général :	Bon
Chasse fonctionnelle Fermée	Peu grave

Commentaires	



Caractéristiques des collecteurs						
Type	Horaire	Matériaux	Diamètre	Géométrie	Écoulement	Profondeur (m)



Commune de :	Montauroux
Localisation :	Rue de l'Eglise
Type de réseau :	Eaux Usées

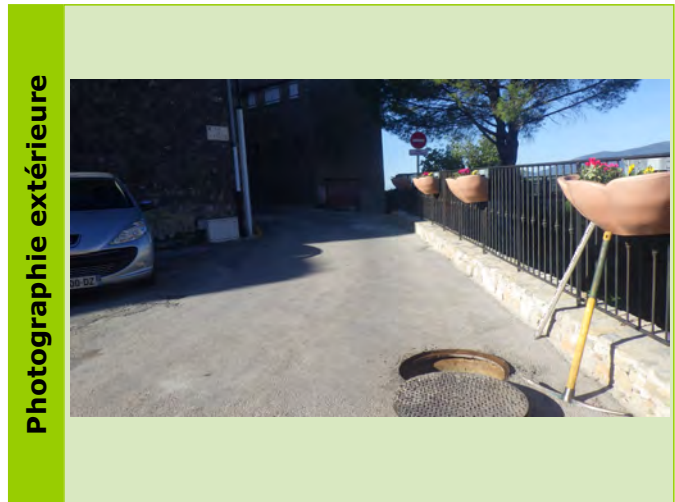
Domaine :		284
Numéro de parcelle :		
Système d'assainissement :	Montauroux	

Caractéristiques du regard	
Type de regard :	Regard de visite
Type de surface :	Releve
Type de fermeture :	Tampon fonte
Matériau du regard :	Béton
Diamètre du regard (mm) :	800

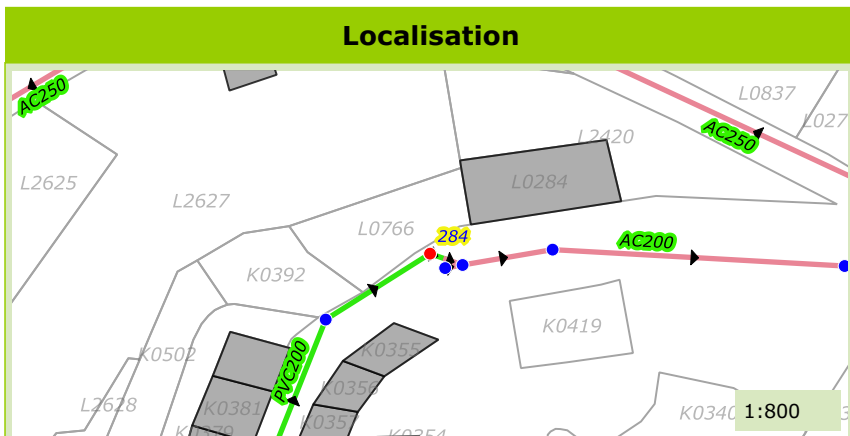
Positionnement	
X (Lambert 93)	1003765.31
Y (Lambert 93)	6287333.82
Z (m NGF) :	358.81
Classement DT/DICT :	A
Profondeur radier (m) :	1

Défaut(s)	
Etat général :	Bon

Commentaires	



Caractéristiques des collecteurs						
Type	Horaire	Matériaux	Diamètre	Géométrie	Écoulement	Profondeur (m)
Arrivée Collecteur	08 h	PVC	200	Circulaire	Gravitaire	1
Depart Collecteur	04 h	PVC	200	Circulaire	Gravitaire	1



Commune de :	Montauroux
Localisation :	Rue de l'Eglise
Type de réseau :	Eaux Usées

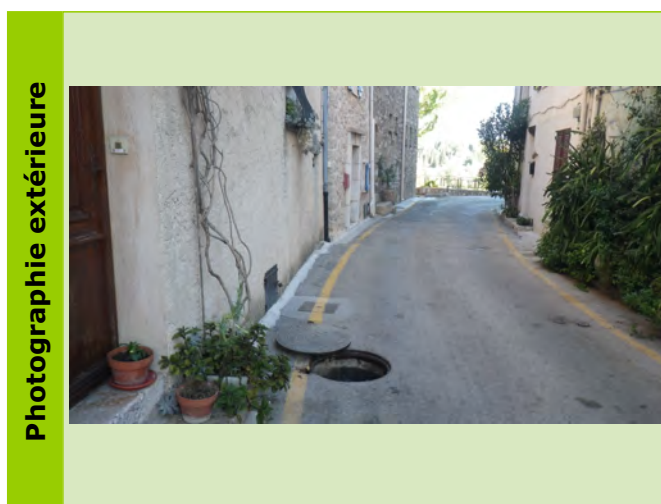
Domaine :	Public	285
Numéro de parcelle :		
Système d'assainissement :	Montauroux	

Caractéristiques du regard	
Type de regard :	Tete de reseau
Type de surface :	Releve
Type de fermeture :	Tampon fonte
Matériau du regard :	Beton
Diamètre du regard (mm) :	800

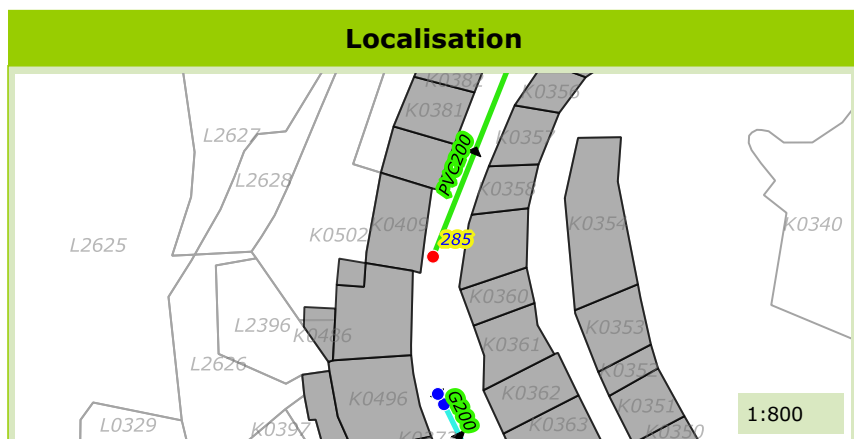
Positionnement	
X (Lambert 93)	1003742.77
Y (Lambert 93)	6287302.18
Z (m NGF) :	366.09
Classement DT/DICT :	
Profondeur radier (m) :	1.02

Défaut(s)	
Etat général :	Moyen
Racines	Peu grave

Commentaires
2 BP



Caractéristiques des collecteurs						
Type	Horaire	Matériaux	Diamètre	Géométrie	Écoulement	Profondeur (m)
Depart Collecteur	01 h	PVC	160	Circulaire	Gravitaire	1.02



Commune de :	Montauroux
Localisation :	Rue de l'Eglise
Type de réseau :	Eaux Usées

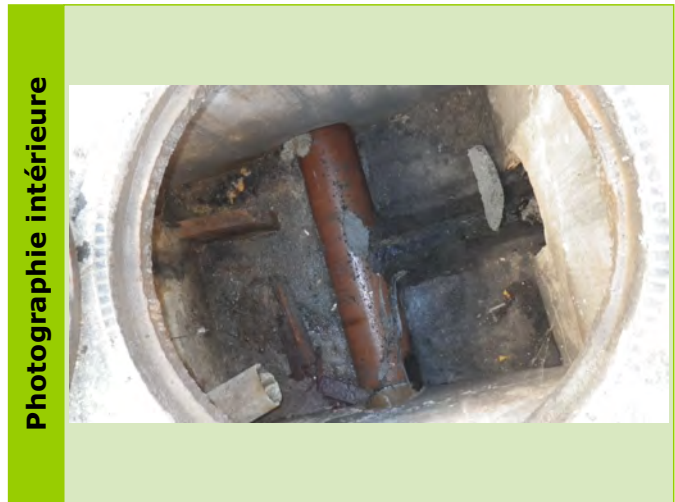
Domaine :	Public	286
Numéro de parcelle :		
Système d'assainissement :	Montauroux	

Caractéristiques du regard	
Type de regard :	Tete de reseau
Type de surface :	Releve
Type de fermeture :	Tampon fonte
Matériau du regard :	Bati
Diamètre du regard (mm) :	Chambre rectangulaire

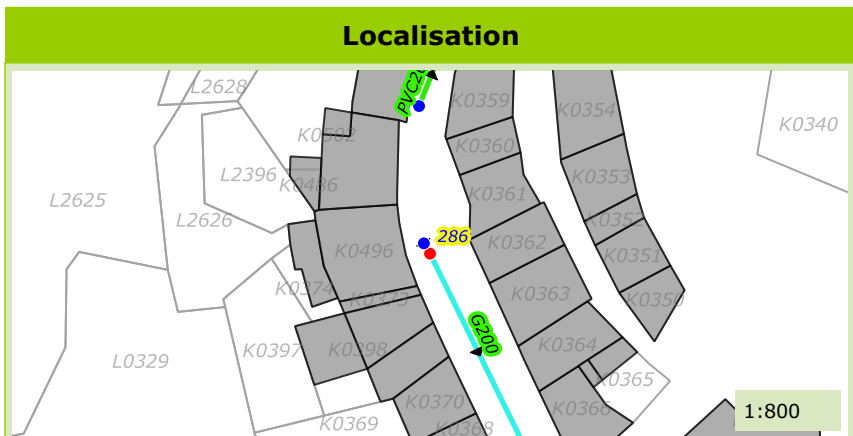
Positionnement	
X (Lambert 93)	1003744.15
Y (Lambert 93)	6287288.11
Z (m NGF) :	365.521
Classement DT/DICT :	
Profondeur radier (m) :	1.05

Défaut(s)	
Etat général :	Bon

Commentaires	
CE + 4 BP	



Caractéristiques des collecteurs						
Type	Horaire	Matériaux	Diamètre	Géométrie	Écoulement	Profondeur (m)
Depart Collecteur	05 h	Grès	200	Circulaire	Gravitaire	1.05



Commune de :	Montauroux
Localisation :	Rue de l'Eglise
Type de réseau :	Eaux Usées

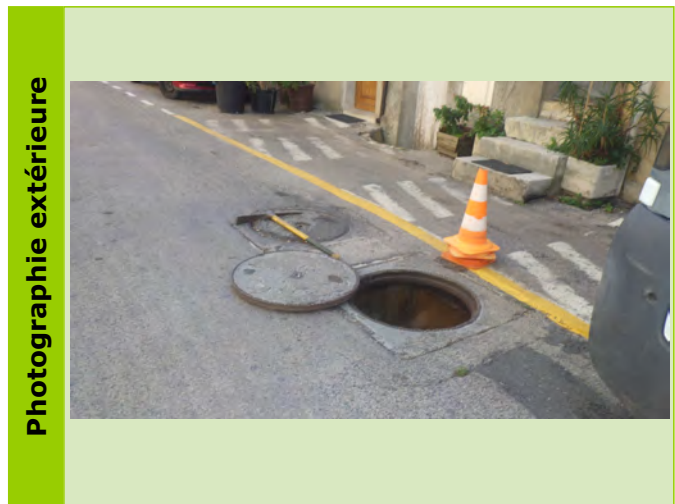
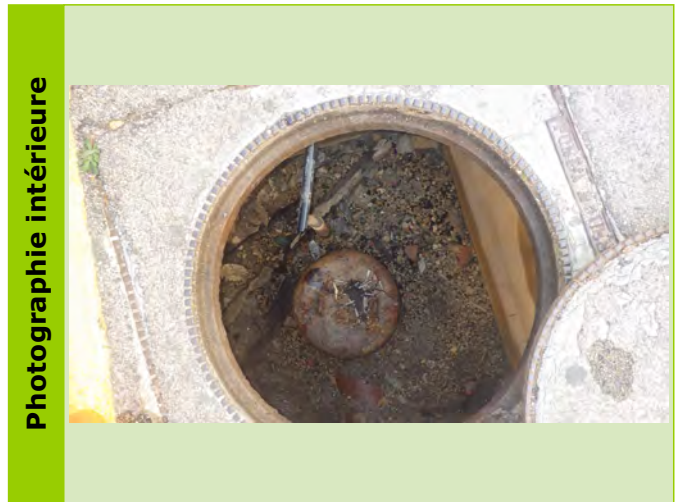
Domaine :		287
Numéro de parcelle :		
Système d'assainissement :	Montauroux	

Caractéristiques du regard	
Type de regard :	Chasse d'égout
Type de surface :	Releve
Type de fermeture :	Tampon fonte
Matériau du regard :	Béton
Diamètre du regard (mm) :	Chambre rectangulaire

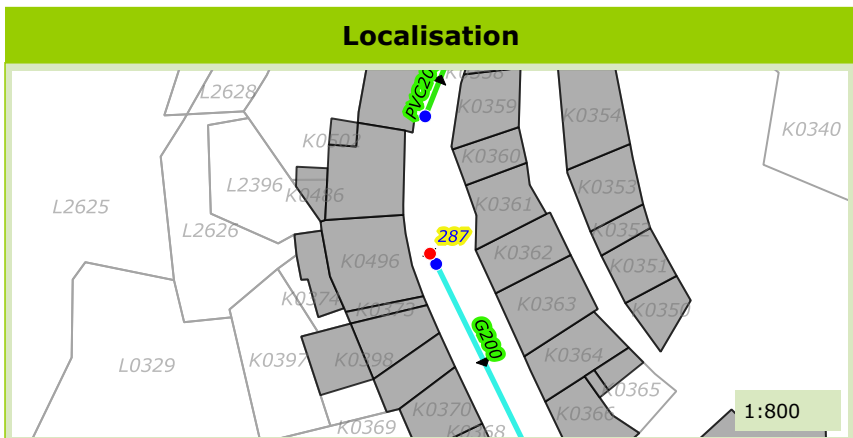
Positionnement	
X (Lambert 93)	1003742.54
Y (Lambert 93)	6287289.08
Z (m NGF) :	359.91
Classement DT/DICT :	A
Profondeur radier (m) :	0.76

Défaut(s)	
Etat général :	Bon
Chasse fonctionnelle Fermée	Peu grave

Commentaires	



Caractéristiques des collecteurs						
Type	Horaire	Matériaux	Diamètre	Géométrie	Ecoulement	Profondeur (m)



Commune de :	Montauroux	Domaine :		289
Localisation :	Rue de l'Eglise	Numéro de parcelle :		
Type de réseau :	Eaux Usées	Système d'assainissement :	Montauroux	

Caractéristiques du regard

Type de regard :	Regard de visite
Type de surface :	Releve
Type de fermeture :	Tampon fonte
Matériau du regard :	Béton
Diamètre du regard (mm) :	800

Positionnement

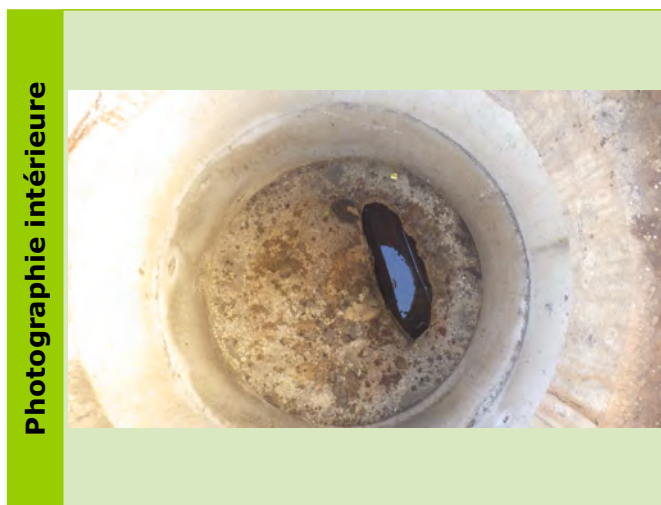
X (Lambert 93)	1003758.33
Y (Lambert 93)	6287256.74
Z (m NGF) :	360.01
Classement DT/DICT :	A
Profondeur radier (m) :	1.5

Défaut(s)

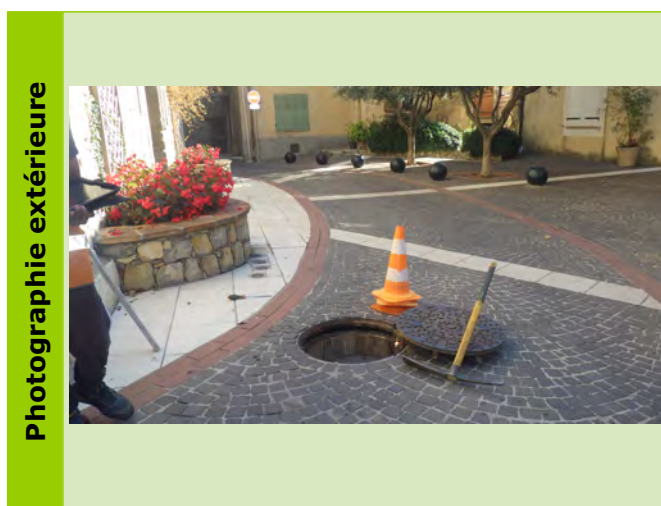
Etat général :	Bon

Commentaires

--	--



Photographie intérieure

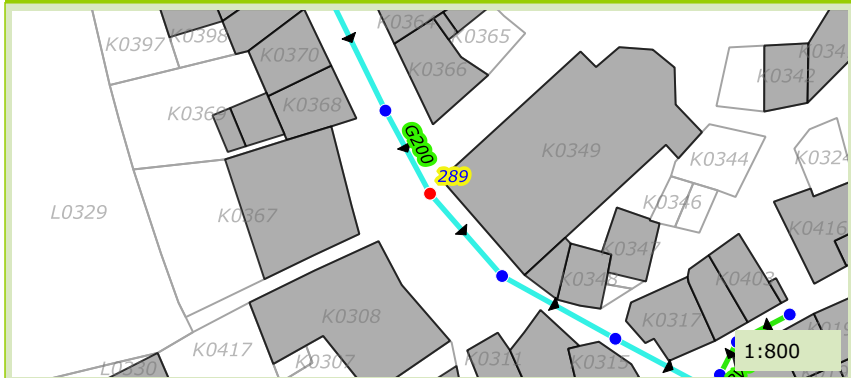


Photographie extérieure

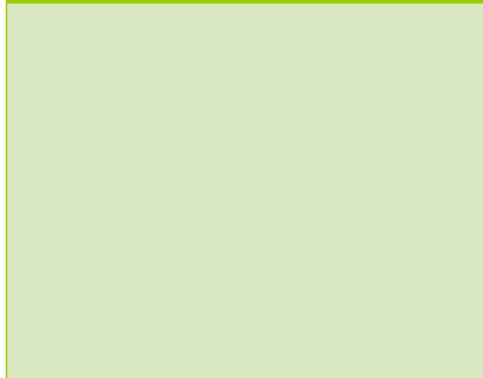
Caractéristiques des collecteurs

Type	Horaire	Matériaux	Diamètre	Géométrie	Écoulement	Profondeur (m)
Arrivée Collecteur	11 h	Grès	200	Circulaire	Gravitaire	1.5
Depart Collecteur	05 h	Grès	200	Circulaire	Gravitaire	1.5

Localisation



Photographie du défaut



Commune de :	Montauroux
Localisation :	Rue de l'Eglise
Type de réseau :	Eaux Usées

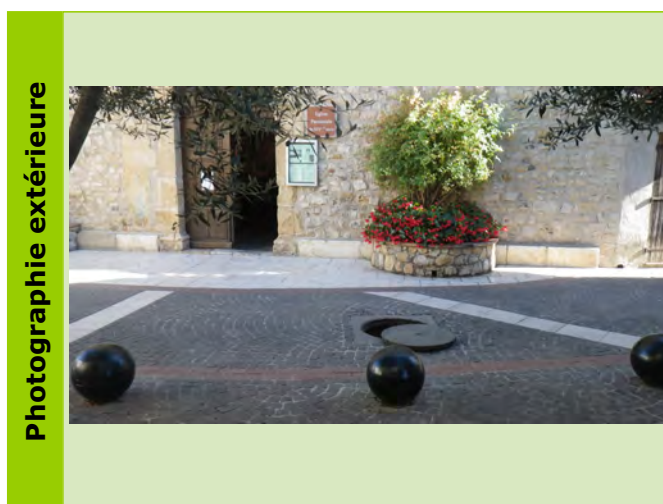
Domaine :	Public	290
Numéro de parcelle :		
Système d'assainissement :	Montauroux	

Caractéristiques du regard	
Type de regard :	Regard de visite
Type de surface :	Releve
Type de fermeture :	Tampon fonte
Matériau du regard :	Béton
Diamètre du regard (mm) :	Chambre rectangulaire

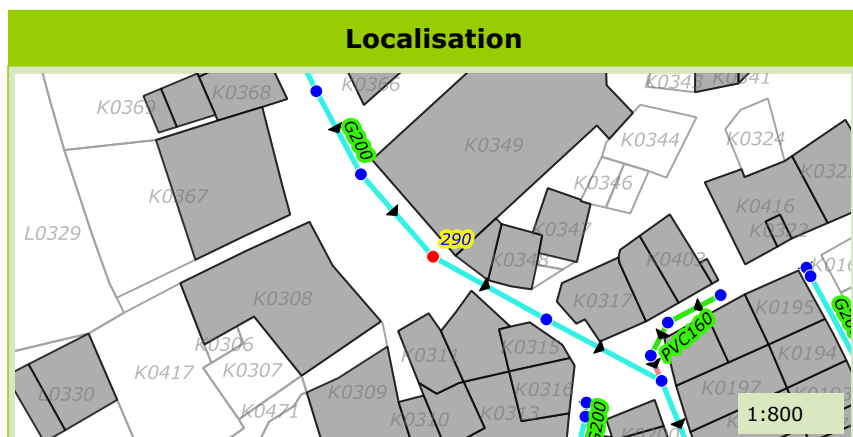
Positionnement	
X (Lambert 93)	1003763.14
Y (Lambert 93)	6287248.69
Z (m NGF) :	360.64
Classement DT/DICT :	
Profondeur radier (m) :	1.54

Défaut(s)	
Etat général :	Bon

Commentaires	



Caractéristiques des collecteurs						
Type	Horaire	Matériaux	Diamètre	Géométrie	Écoulement	Profondeur (m)
Arrivée Collecteur	10 h	Grès	200	Circulaire	Gravitaire	1.54
Depart Collecteur	04 h	Grès	200	Circulaire	Gravitaire	1.54



Commune de :	Montauroux
Localisation :	Rue de l'Eglise
Type de réseau :	Eaux Usées

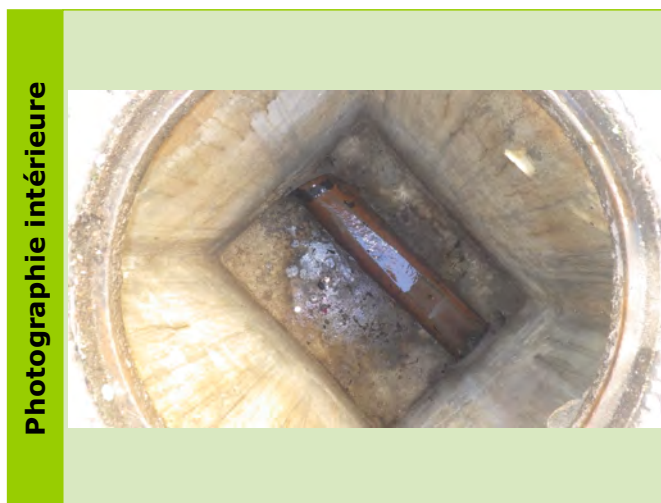
Domaine :		291
Numéro de parcelle :		
Système d'assainissement :	Montauroux	

Caractéristiques du regard	
Type de regard :	Regard de visite
Type de surface :	Releve
Type de fermeture :	Tampon fonte
Matériau du regard :	Béton
Diamètre du regard (mm) :	Chambre rectangulaire

Positionnement	
X (Lambert 93)	1003776.28
Y (Lambert 93)	6287242.94
Z (m NGF) :	359.67
Classement DT/DICT :	A
Profondeur radier (m) :	1.56

Défaut(s)	
Etat général :	Bon

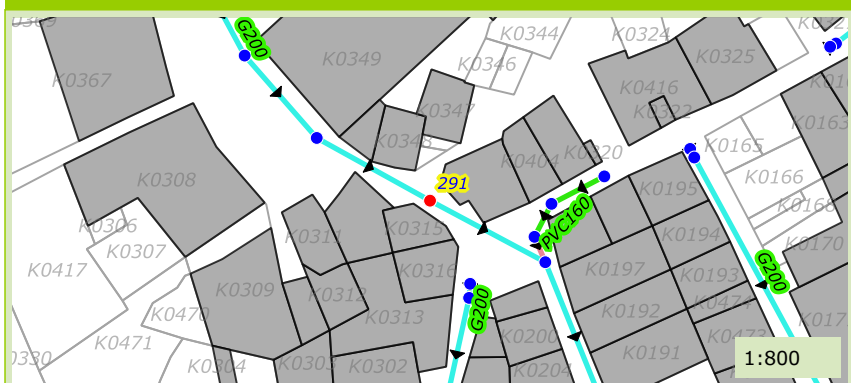
Commentaires	



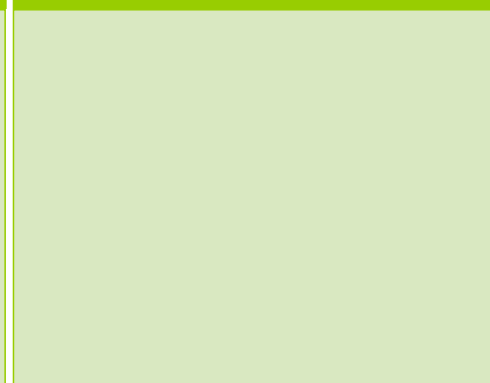
Caractéristiques des collecteurs

Type	Horaire	Matériaux	Diamètre	Géométrie	Écoulement	Profondeur (m)
Arrivée Collecteur	11 h	Grès	200	Circulaire	Gravitaire	1.56
Depart Collecteur	04 h	Grès	200	Circulaire	Gravitaire	1.56

Localisation



Photographie du défaut



Commune de :	Montauroux
Localisation :	Rue Droite
Type de réseau :	Eaux Usées

Domaine :		292
Numéro de parcelle :		
Système d'assainissement :	Montauroux	

Caractéristiques du regard

Type de regard :	Regard de visite
Type de surface :	Releve
Type de fermeture :	Tampon fonte
Matériau du regard :	Béton
Diamètre du regard (mm) :	800

Positionnement

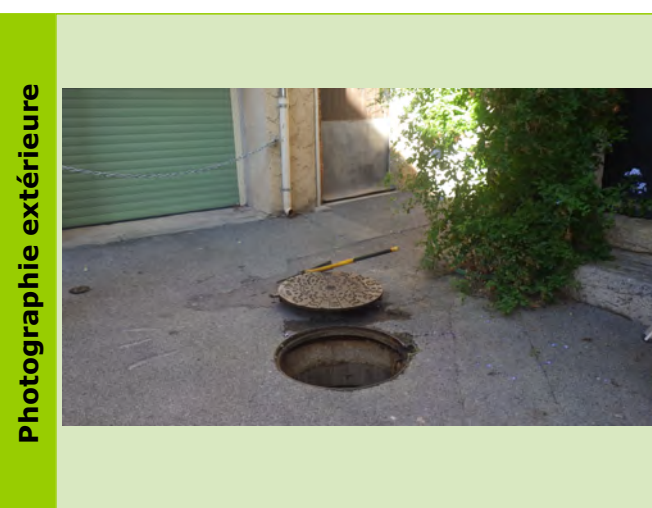
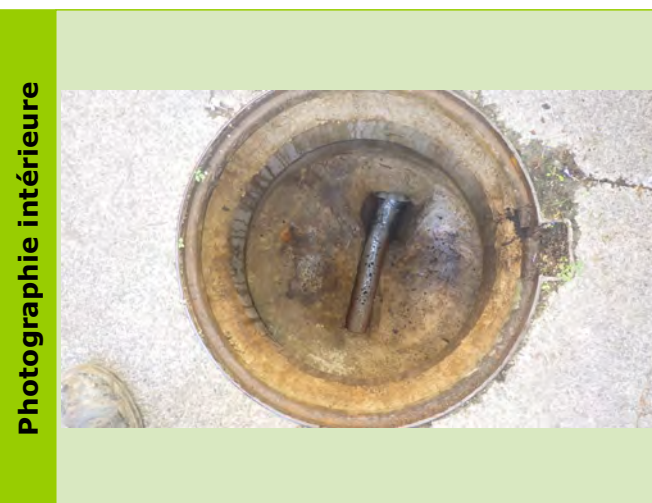
X (Lambert 93)	1003788.68
Y (Lambert 93)	6287238.74
Z (m NGF) :	360.66
Classement DT/DICT :	B
Profondeur radier (m) :	1.1

Défaut(s)

Etat général :	Bon

Commentaires

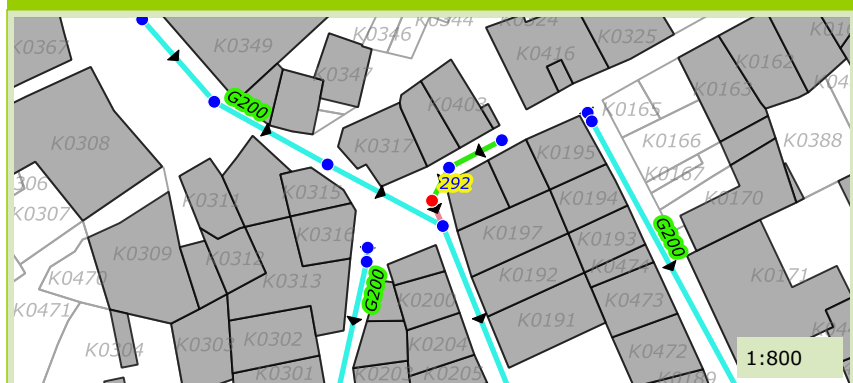
--



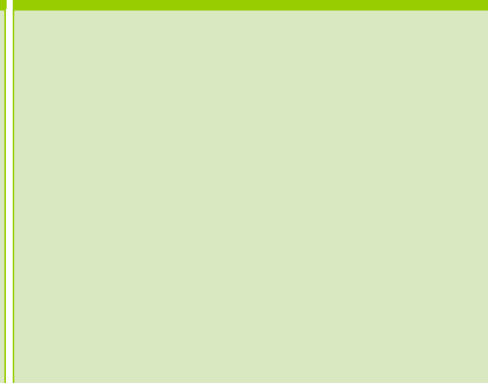
Caractéristiques des collecteurs

Type	Horaire	Matériaux	Diamètre	Géométrie	Écoulement	Profondeur (m)
Arrivée Collecteur	01 h	PVC	160	Circulaire	Gravitaire	1.04
Depart Collecteur	06 h	Amiante ciment	150	Circulaire	Gravitaire	1.1

Localisation



Photographie du défaut



Commune de :	Montauroux
Localisation :	Rue Droite
Type de réseau :	Eaux Usées

Domaine :		293
Numéro de parcelle :		
Système d'assainissement :	Montauroux	

Caractéristiques du regard

Type de regard :	Regard de visite
Type de surface :	Releve
Type de fermeture :	Tampon fonte
Matériau du regard :	Béton
Diamètre du regard (mm) :	Chambre rectangulaire

Positionnement

X (Lambert 93)	1003788.31
Y (Lambert 93)	6287233.66
Z (m NGF) :	366.1
Classement DT/DICT :	B
Profondeur radier (m) :	1.3

Défait(s)

Etat général :	Moyen
Banquette defectueuse	Peu grave

Commentaires

--	--

Photographie intérieure



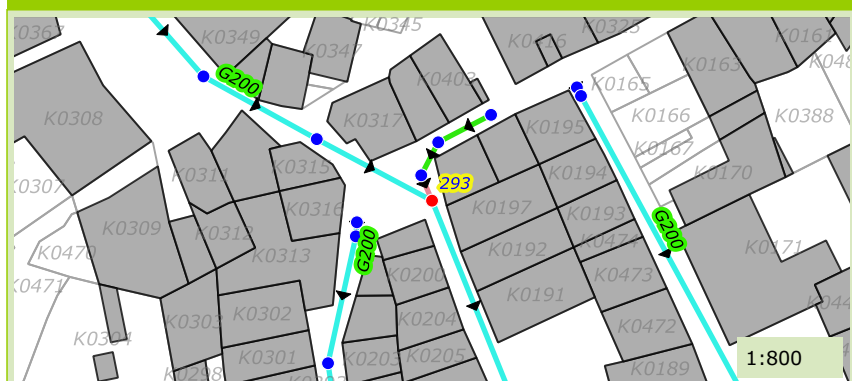
Photographie extérieure



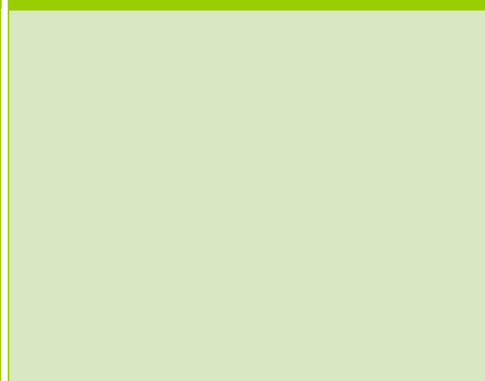
Caractéristiques des collecteurs

Type	Horaire	Matériaux	Diamètre	Géométrie	Écoulement	Profondeur (m)
Arrivée Collecteur	10 h	Grès	200	Circulaire	Gravitaire	1.28
Arrivée Collecteur	12 h	Amiante ciment	150	Circulaire	Gravitaire	0.9
Depart Collecteur	05 h	Grès	200	Circulaire	Gravitaire	1.3

Localisation



Photographie du défaut



Commune de :	Montauroux
Localisation :	Rue du Rastel
Type de réseau :	Eaux Usées

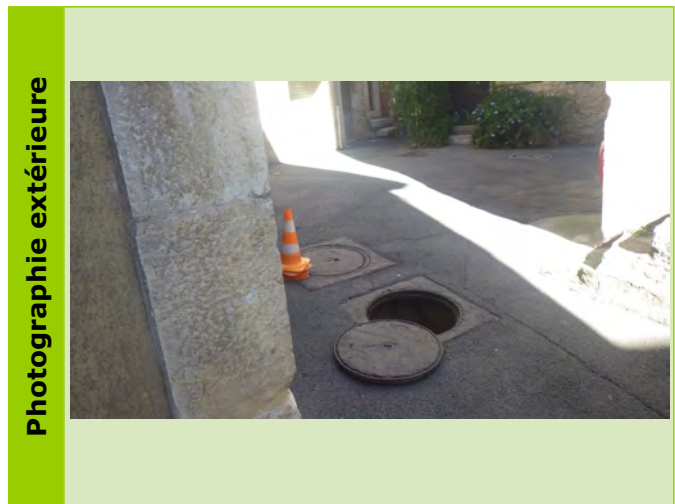
Domaine :		294
Numéro de parcelle :		
Système d'assainissement :	Montauroux	

Caractéristiques du regard	
Type de regard :	Tete de reseau
Type de surface :	Releve
Type de fermeture :	Tampon fonte
Matériau du regard :	Beton
Diamètre du regard (mm) :	Chambre rectangulaire

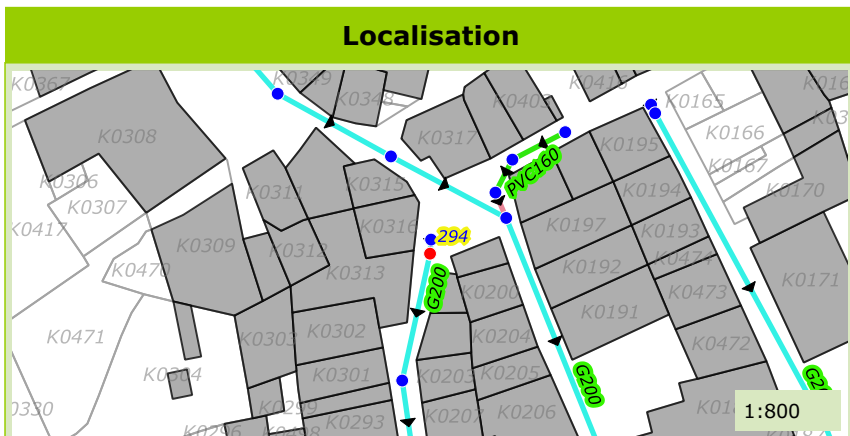
Positionnement	
X (Lambert 93)	1003782.08
Y (Lambert 93)	6287234.58
Z (m NGF) :	359.66
Classement DT/DICT :	A
Profondeur radier (m) :	1

Défaut(s)	
Etat général :	Bon

Commentaires
2 BP



Caractéristiques des collecteurs						
Type	Horaire	Matériaux	Diamètre	Géométrie	Écoulement	Profondeur (m)
Depart Collecteur	07 h	Grès	200	Circulaire	Gravitaire	1



Commune de :	Montauroux
Localisation :	Rue du Rastel
Type de réseau :	Eaux Usées

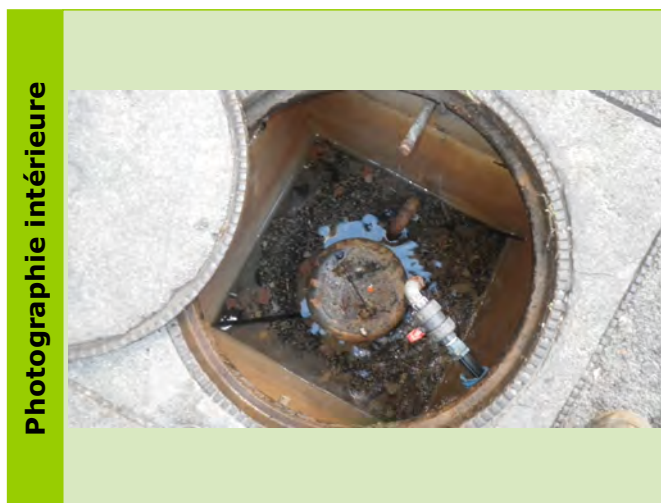
Domaine :	Public	295
Numéro de parcelle :		
Système d'assainissement :	Montauroux	

Caractéristiques du regard	
Type de regard :	Chasse d'égout
Type de surface :	Releve
Type de fermeture :	Tampon fonte
Matériau du regard :	Béton
Diamètre du regard (mm) :	Chambre rectangulaire

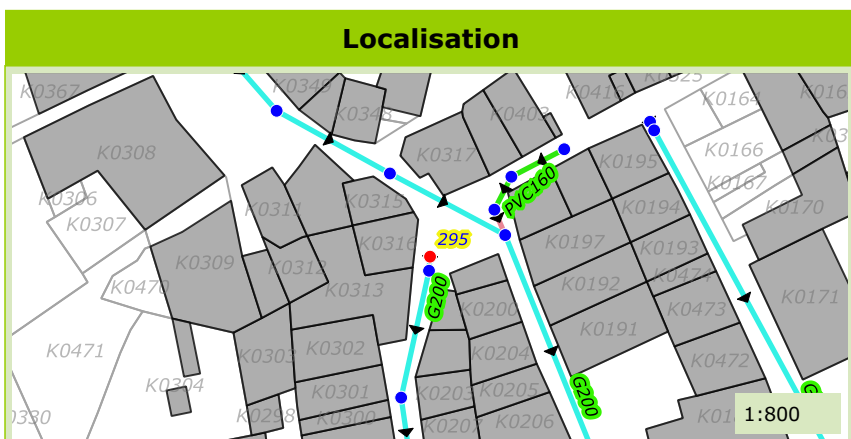
Positionnement	
X (Lambert 93)	1003783.19
Y (Lambert 93)	6287231.62
Z (m NGF) :	364.782
Classement DT/DICT :	
Profondeur radier (m) :	0.85

Défaut(s)	
Etat général :	Bon
Chasse fonctionnelle Fermée	Peu grave

Commentaires	



Caractéristiques des collecteurs						
Type	Horaire	Matériaux	Diamètre	Géométrie	Écoulement	Profondeur (m)



Commune de :	Montauroux
Localisation :	Rue de la Fontaine
Type de réseau :	Eaux Usées

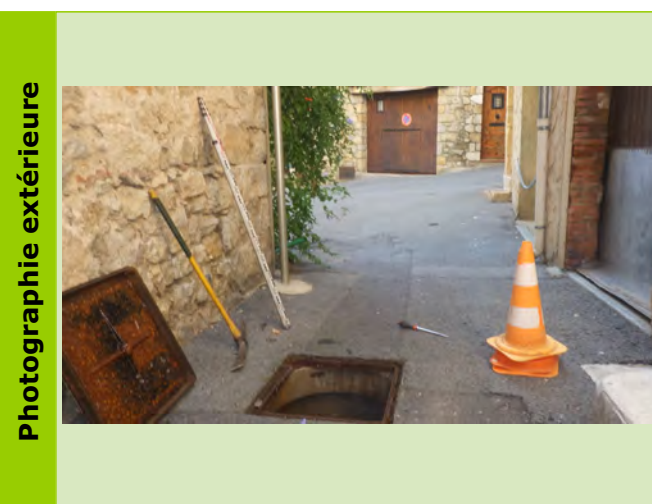
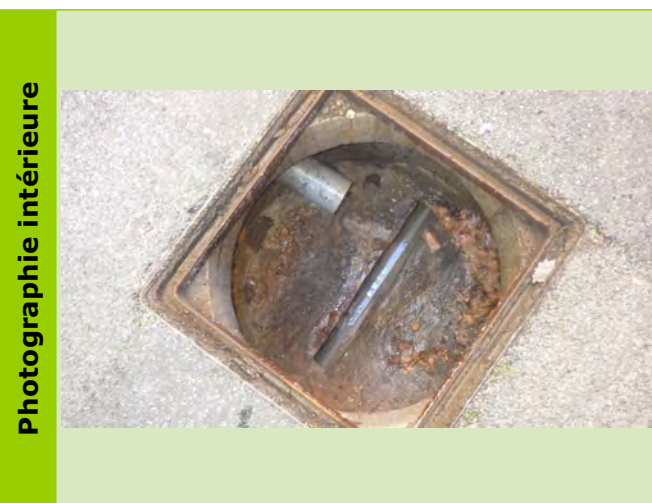
Domaine :		296
Numéro de parcelle :		
Système d'assainissement :	Montauroux	

Caractéristiques du regard	
Type de regard :	Regard de visite
Type de surface :	Releve
Type de fermeture :	Tampon fonte
Matériau du regard :	Béton
Diamètre du regard (mm) :	800

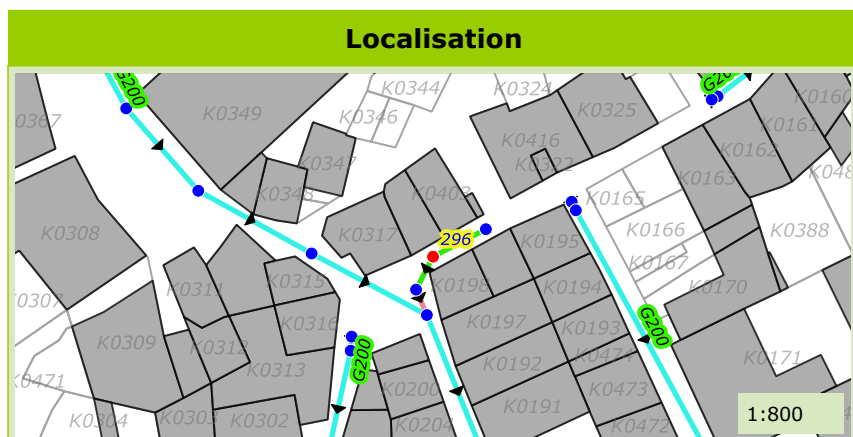
Positionnement	
X (Lambert 93)	1003790.15
Y (Lambert 93)	6287244.85
Z (m NGF) :	361.06
Classement DT/DICT :	B
Profondeur radier (m) :	0.9

Défaut(s)	
Etat général :	Bon

Commentaires	
1 BP	



Caractéristiques des collecteurs						
Type	Horaire	Matériaux	Diamètre	Géométrie	Écoulement	Profondeur (m)
Arrivée Collecteur	02 h	PVC	160	Circulaire	Gravitaire	0.9
Depart Collecteur	08 h	PVC	160	Circulaire	Gravitaire	0.9



Commune de :	Montauroux
Localisation :	Rue de la Fontaine
Type de réseau :	Eaux Usées

Domaine :		297
Numéro de parcelle :		
Système d'assainissement :	Montauroux	

Caractéristiques du regard	
Type de regard :	Tete de reseau
Type de surface :	Releve
Type de fermeture :	Tampon fonte
Matériau du regard :	Beton
Diamètre du regard (mm) :	Chambre rectangulaire

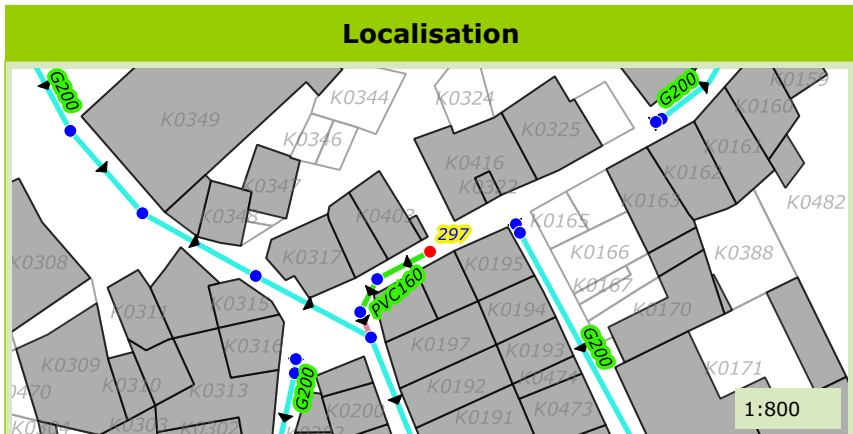
Positionnement	
X (Lambert 93)	1003797.24
Y (Lambert 93)	6287244.63
Z (m NGF) :	361.75
Classement DT/DICT :	B
Profondeur radier (m) :	0.75

Défaut(s)	
Etat général :	Bon

Commentaires	
1 BP	



Caractéristiques des collecteurs						
Type	Horaire	Matériaux	Diamètre	Géométrie	Écoulement	Profondeur (m)
Depart Collecteur	08 h	PVC	160	Circulaire	Gravitaire	0.65



Commune de :	Montauroux
Localisation :	Rue Droite
Type de réseau :	Eaux Usées

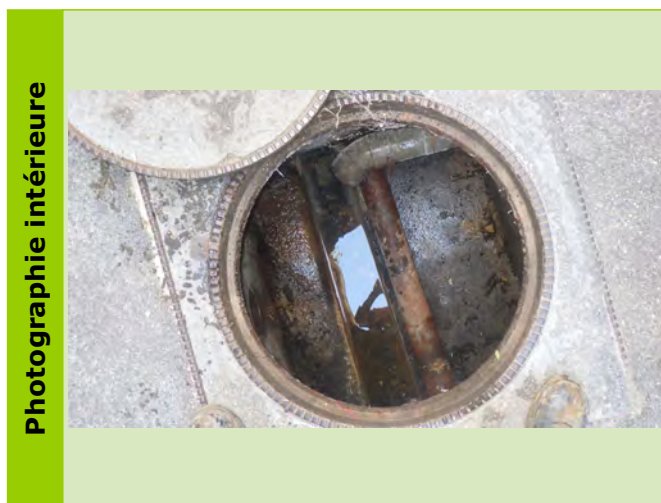
Domaine :		298
Numéro de parcelle :		
Système d'assainissement :	Montauroux	

Caractéristiques du regard	
Type de regard :	Regard de visite
Type de surface :	Releve
Type de fermeture :	Tampon fonte
Matériau du regard :	Béton
Diamètre du regard (mm) :	Chambre rectangulaire

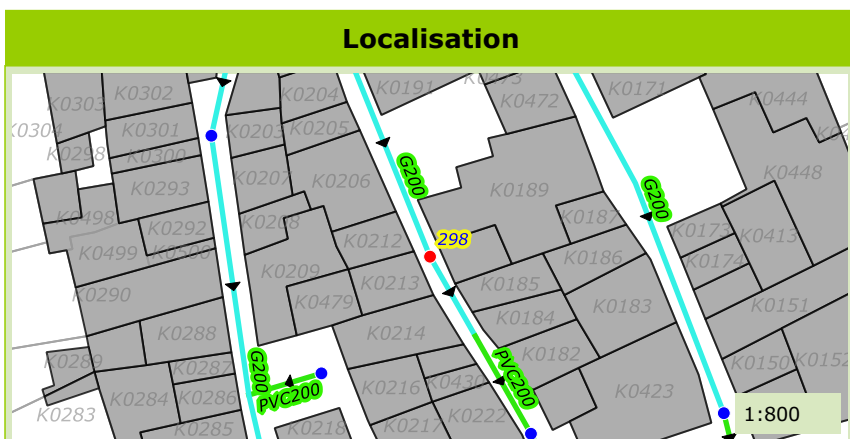
Positionnement	
X (Lambert 93)	1003803.1
Y (Lambert 93)	6287205.38
Z (m NGF) :	361.4
Classement DT/DICT :	A
Profondeur radier (m) :	0.85

Défaut(s)	
Etat général :	Moyen
Obstacles ou depots	Peu grave

Commentaires
3 BP



Caractéristiques des collecteurs						
Type	Horaire	Matériaux	Diamètre	Géométrie	Écoulement	Profondeur (m)
Arrivée Collecteur	11 h	Grès	200	Circulaire	Gravitaire	0.85
Depart Collecteur	05 h	Grès	200	Circulaire	Gravitaire	0.85



Commune de :	Montauroux
Localisation :	Rue Droite
Type de réseau :	Eaux Usées

Domaine :	Public	299
Numéro de parcelle :		
Système d'assainissement :	Montauroux	

Caractéristiques du regard

Type de regard :	Regard de visite
Type de surface :	Releve
Type de fermeture :	Tampon fonte
Matériau du regard :	PEHD
Diamètre du regard (mm) :	800

Positionnement

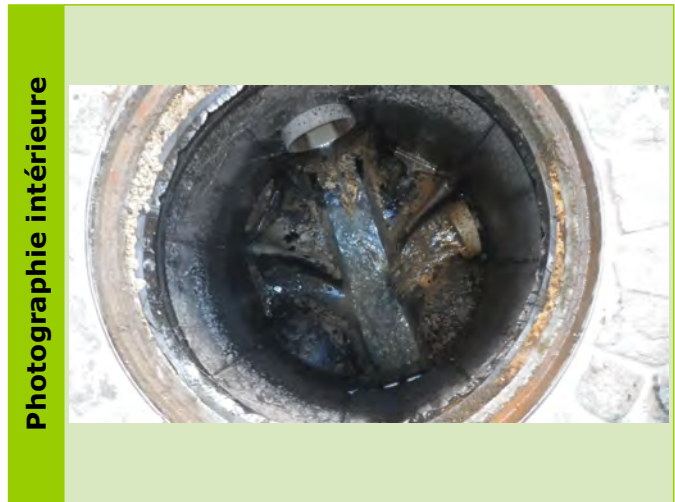
X (Lambert 93)	1003818.41
Y (Lambert 93)	6287177.72
Z (m NGF) :	357.04
Classement DT/DICT :	
Profondeur radier (m) :	1.3

Défaut(s)

Etat général :	Bon

Commentaires

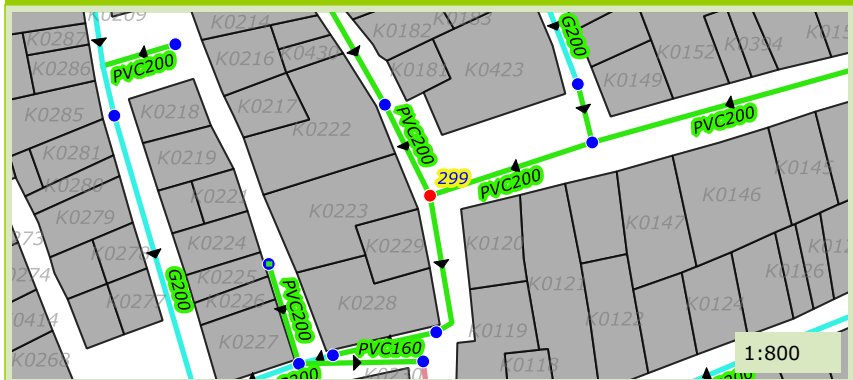
--



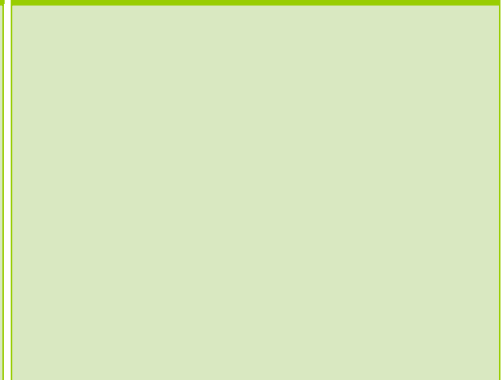
Caractéristiques des collecteurs

Type	Horaire	Matériaux	Diamètre	Géométrie	Écoulement	Profondeur (m)
Arrivée Collecteur	02 h	PVC	200	Circulaire	Gravitaire	1.21
Arrivée Collecteur	11 h	PVC	200	Circulaire	Gravitaire	0.8
Depart Collecteur	05 h	PVC	200	Circulaire	Gravitaire	1.3

Localisation



Photographie du défaut



Commune de :	Montauroux
Localisation :	Rue de la Rougières
Type de réseau :	Eaux Usées

Domaine :		300
Numéro de parcelle :		
Système d'assainissement :	Montauroux	

Caractéristiques du regard	
Type de regard :	Regard de visite
Type de surface :	Releve
Type de fermeture :	Tampon fonte
Matériau du regard :	PEHD
Diamètre du regard (mm) :	800

Positionnement	
X (Lambert 93)	1003835.49
Y (Lambert 93)	6287181.44
Z (m NGF) :	365.83
Classement DT/DICT :	A
Profondeur radier (m) :	1.13

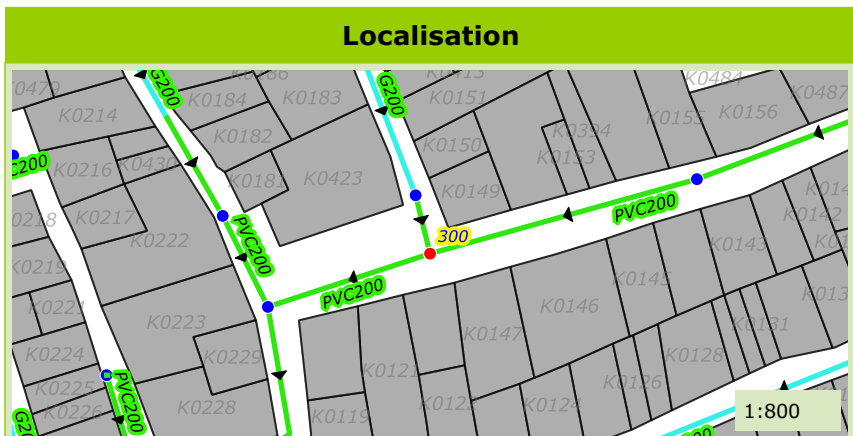
Défaut(s)	
Etat général :	Bon

Commentaires
1 BP



Caractéristiques des collecteurs

Type	Horaire	Matériaux	Diamètre	Géométrie	Écoulement	Profondeur (m)
Arrivée Collecteur	03 h	PVC	200	Circulaire	Gravitaire	1.1
Arrivée Collecteur	12 h	PVC	200	Circulaire	Gravitaire	1.05
Depart Collecteur	09 h	PVC	200	Circulaire	Gravitaire	1.13



Commune de :	Montauroux
Localisation :	Rue Mirabeau
Type de réseau :	Eaux Usées

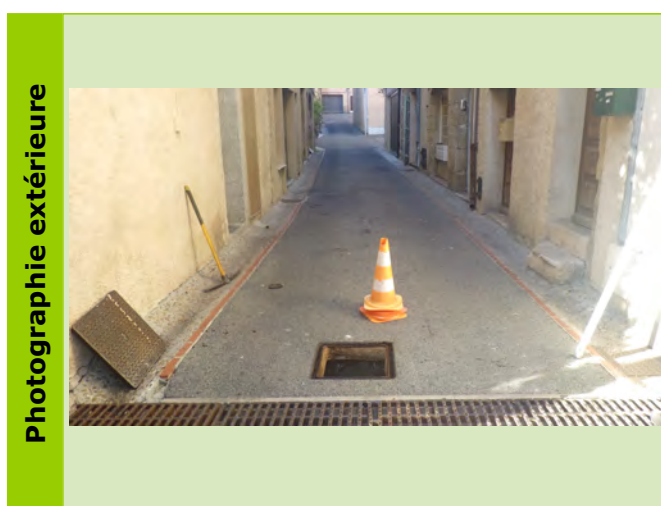
Domaine :		301
Numéro de parcelle :		
Système d'assainissement :	Montauroux	

Caractéristiques du regard	
Type de regard :	Regard de visite
Type de surface :	Releve
Type de fermeture :	Tampon fonte
Matériau du regard :	Béton
Diamètre du regard (mm) :	Chambre rectangulaire

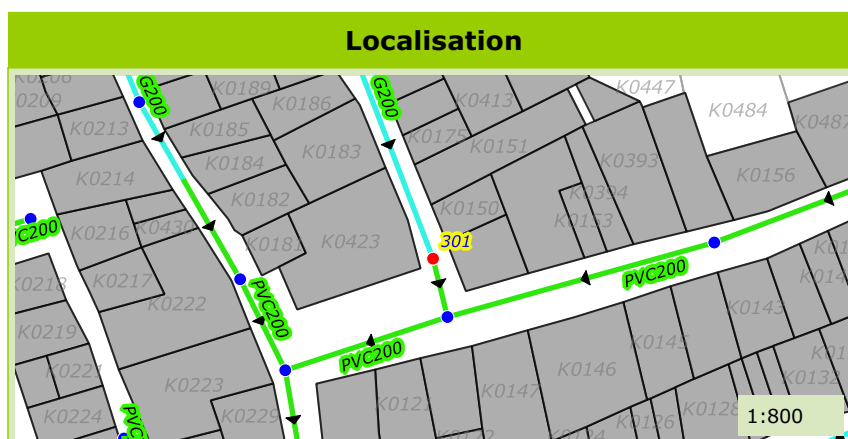
Positionnement	
X (Lambert 93)	1003834.92
Y (Lambert 93)	6287187.47
Z (m NGF) :	357.13
Classement DT/DICT :	A
Profondeur radier (m) :	0.95

Défaut(s)	
Etat général :	Bon

Commentaires
1 BP



Caractéristiques des collecteurs						
Type	Horaire	Matériaux	Diamètre	Géométrie	Écoulement	Profondeur (m)
Arrivée Collecteur	12 h	PVC	200	Circulaire	Gravitaire	0.62
Depart Collecteur	06 h	PVC	200	Circulaire	Gravitaire	0.95



Commune de :	Montauroux	Domaine :		302
Localisation :	Rue Droite	Numéro de parcelle :		
Type de réseau :	Eaux Usées	Système d'assainissement :	Montauroux	

Caractéristiques du regard

Type de regard :	Regard de visite
Type de surface :	Releve
Type de fermeture :	Tampon fonte
Matériau du regard :	Béton
Diamètre du regard (mm) :	Chambre rectangulaire

Positionnement

X (Lambert 93)	1003812.84
Y (Lambert 93)	6287185.3
Z (m NGF) :	359.31
Classement DT/DICT :	B
Profondeur radier (m) :	0.8

Défaut(s)

Etat général :	Bon

Commentaires

--	--

Photographie intérieure



Photographie extérieure



Caractéristiques des collecteurs

Type	Horaire	Matériaux	Diamètre	Géométrie	Écoulement	Profondeur (m)
Arrivée Collecteur	11 h	PVC	200	Circulaire	Gravitaire	0.8
Depart Collecteur	05 h	PVC	200	Circulaire	Gravitaire	0.8

Localisation



Photographie du défaut

Commune de :	Montauroux
Localisation :	Rue Mirabeau
Type de réseau :	Eaux Usées

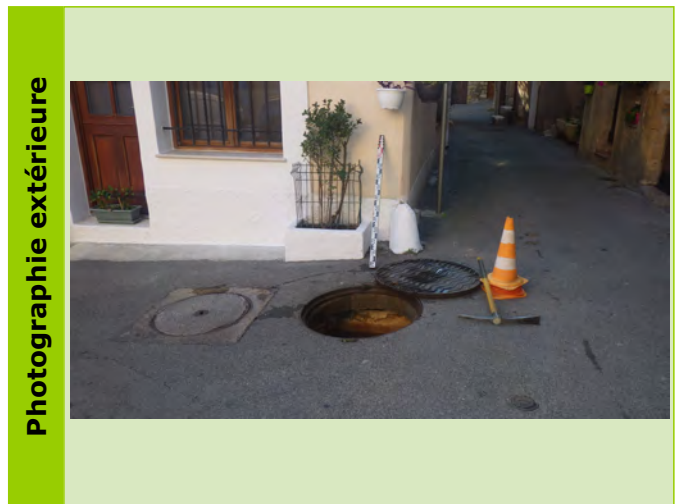
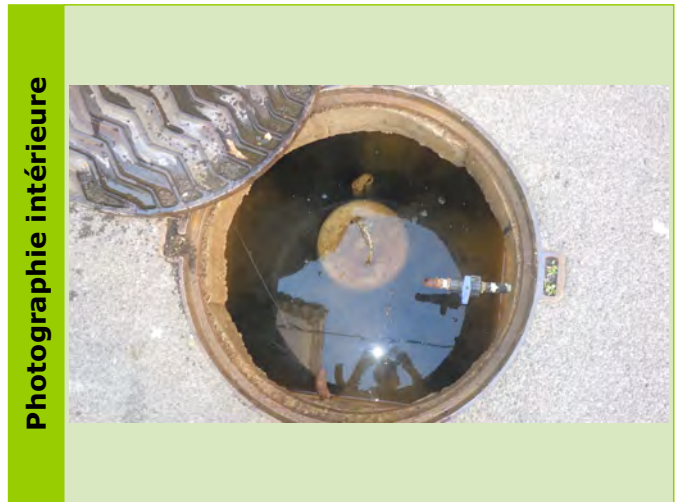
Domaine :		303
Numéro de parcelle :		
Système d'assainissement :	Montauroux	

Caractéristiques du regard	
Type de regard :	Chasse d'égout
Type de surface :	Releve
Type de fermeture :	Tampon fonte
Matériau du regard :	Béton
Diamètre du regard (mm) :	Chambre rectangulaire

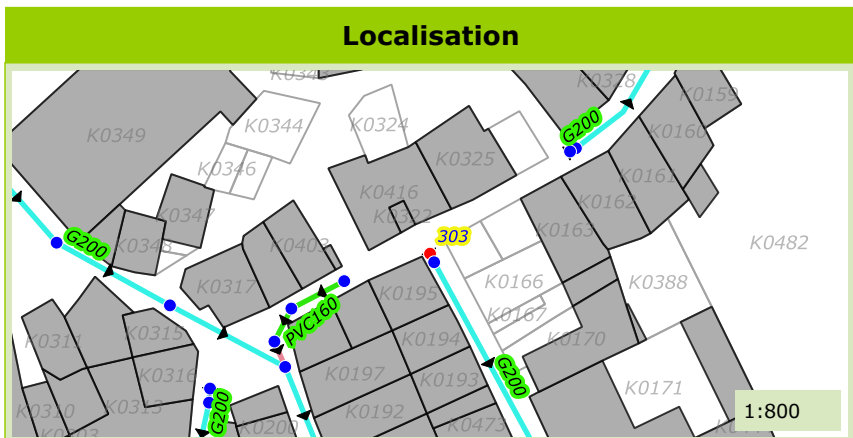
Positionnement	
X (Lambert 93)	1003806.19
Y (Lambert 93)	6287248.24
Z (m NGF) :	358.25
Classement DT/DICT :	A
Profondeur radier (m) :	0.85

Défaut(s)	
Etat général :	Bon
Chasse fonctionnelle Fermée	Peu grave

Commentaires	



Caractéristiques des collecteurs						
Type	Horaire	Matériaux	Diamètre	Géométrie	Écoulement	Profondeur (m)



Commune de :	Montauroux
Localisation :	Rue Mirabeau
Type de réseau :	Eaux Usées

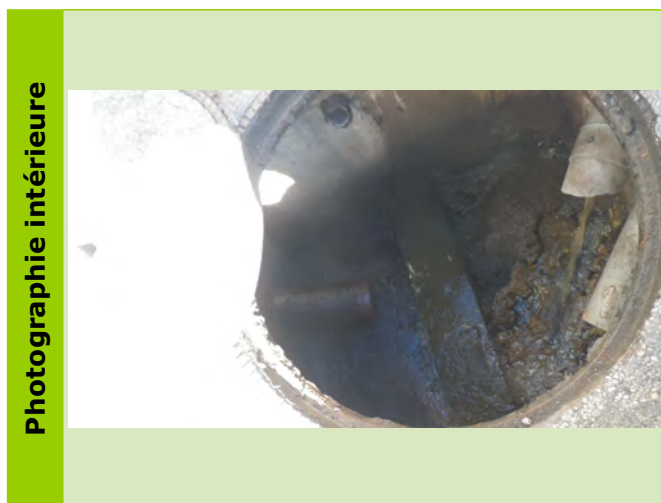
Domaine :	Public	304
Numéro de parcelle :		
Système d'assainissement :	Montauroux	

Caractéristiques du regard	
Type de regard :	Tete de reseau
Type de surface :	Releve
Type de fermeture :	Tampon fonte
Matériau du regard :	Beton
Diamètre du regard (mm) :	Chambre rectangulaire

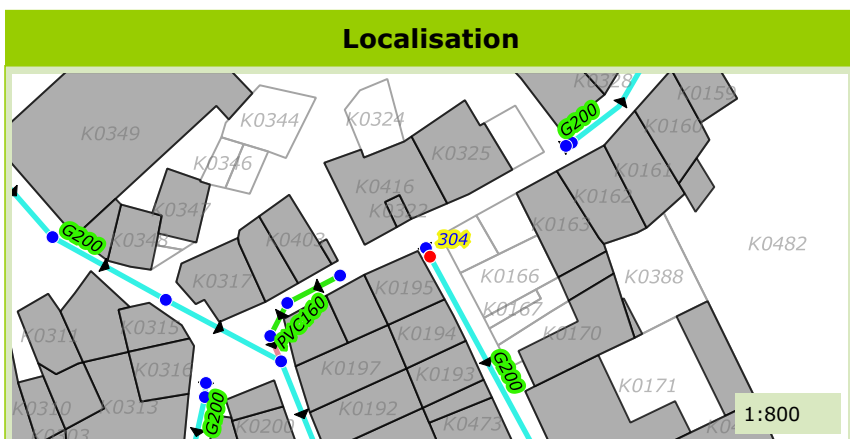
Positionnement	
X (Lambert 93)	1003807.25
Y (Lambert 93)	6287243.54
Z (m NGF) :	360.822
Classement DT/DICT :	
Profondeur radier (m) :	1

Défaut(s)	
Etat général :	Moyen
Flaches ou contre-pente	Grave

Commentaires
CE + 5 BP



Caractéristiques des collecteurs						
Type	Horaire	Matériaux	Diamètre	Géométrie	Écoulement	Profondeur (m)
Depart Collecteur	05 h	Grès	200	Circulaire	Gravitaire	1



Commune de :	Montauroux
Localisation :	Rue de la Rougières
Type de réseau :	Eaux Usées

Domaine :		305
Numéro de parcelle :		
Système d'assainissement :	Montauroux	

Caractéristiques du regard	
Type de regard :	Regard de visite
Type de surface :	Releve
Type de fermeture :	Tampon fonte
Matériau du regard :	Béton
Diamètre du regard (mm) :	Chambre rectangulaire

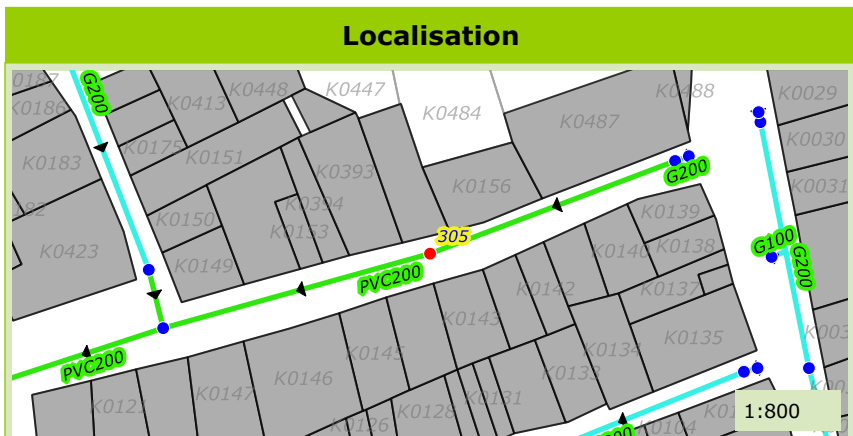
Positionnement	
X (Lambert 93)	1003860.81
Y (Lambert 93)	6287192.09
Z (m NGF) :	361.59
Classement DT/DICT :	C
Profondeur radier (m) :	0.66

Défait(s)	
Etat général :	Bon

Commentaires	



Caractéristiques des collecteurs						
Type	Horaire	Matériaux	Diamètre	Géométrie	Écoulement	Profondeur (m)
Arrivée Collecteur	03 h	PVC	200	Circulaire	Gravitaire	0.66
Départ Collecteur	09 h	PVC	200	Circulaire	Gravitaire	0.66



Commune de :	Montauroux
Localisation :	Rue de la Rougières
Type de réseau :	Eaux Usées

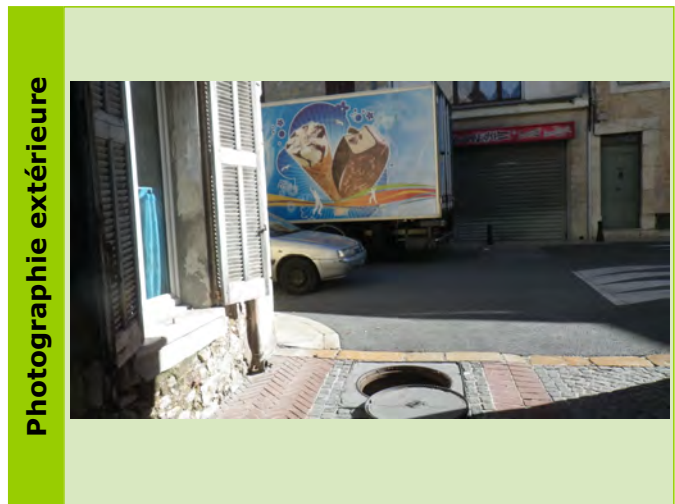
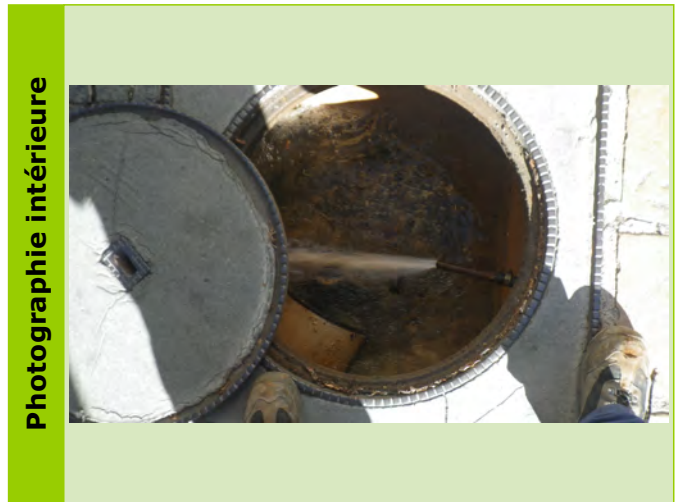
Domaine :	Public	306
Numéro de parcelle :		
Système d'assainissement :	Montauroux	

Caractéristiques du regard	
Type de regard :	Chasse d'égout
Type de surface :	Releve
Type de fermeture :	Tampon fonte
Matériau du regard :	Béton
Diamètre du regard (mm) :	Chambre rectangulaire

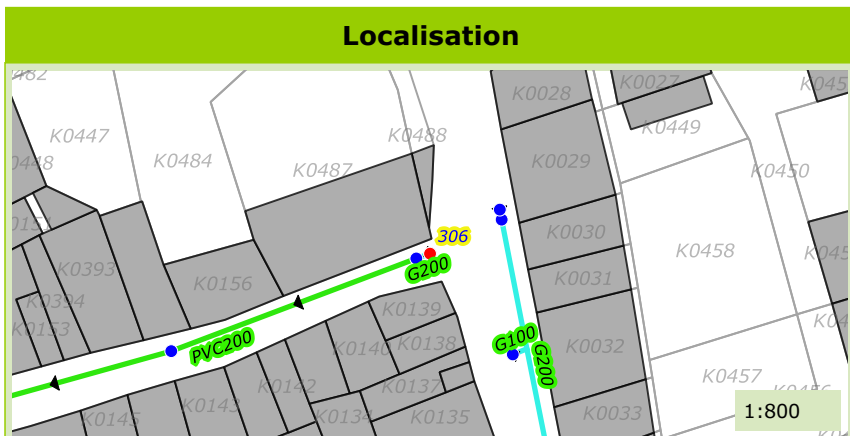
Positionnement	
X (Lambert 93)	1003890.79
Y (Lambert 93)	6287198.72
Z (m NGF) :	358.273
Classement DT/DICT :	
Profondeur radier (m) :	0.73

Défaut(s)	
Etat général :	Bon
Chasse en service	Peu grave

Commentaires
0.2 l/s



Caractéristiques des collecteurs						
Type	Horaire	Matériaux	Diamètre	Géométrie	Écoulement	Profondeur (m)



Commune de :	Montauroux
Localisation :	Rue de la Rougières
Type de réseau :	Eaux Usées

Domaine :		307
Numéro de parcelle :		
Système d'assainissement :	Montauroux	

Caractéristiques du regard	
Type de regard :	Tete de reseau
Type de surface :	Releve
Type de fermeture :	Tampon fonte
Matériau du regard :	Beton
Diamètre du regard (mm) :	Chambre rectangulaire

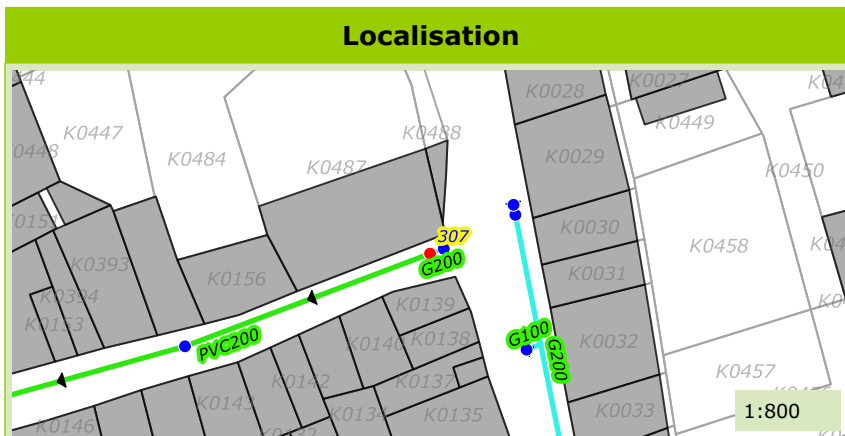
Positionnement	
X (Lambert 93)	1003890.63
Y (Lambert 93)	6287197.31
Z (m NGF) :	363.54
Classement DT/DICT :	B
Profondeur radier (m) :	1.03

Défaut(s)	
Etat général :	Bon

Commentaires
1 BP



Caractéristiques des collecteurs						
Type	Horaire	Matériaux	Diamètre	Géométrie	Écoulement	Profondeur (m)
Depart Collecteur	09 h	PVC	200	Circulaire	Gravitaire	1.03



Commune de :	Montauroux
Localisation :	Chemin de la Ferrage
Type de réseau :	Eaux Usées

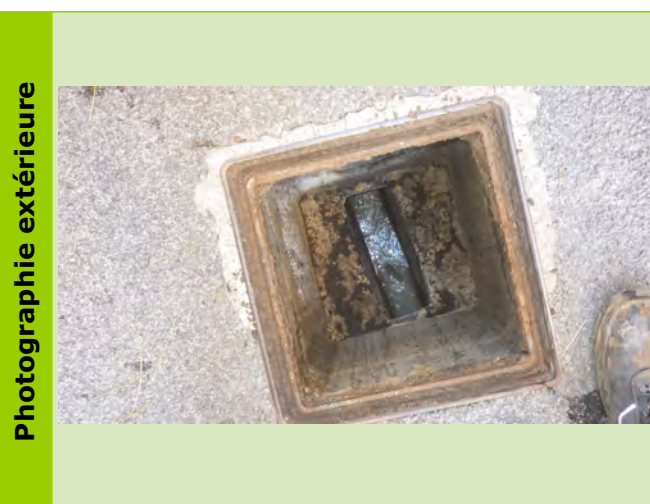
Domaine :		308
Numéro de parcelle :		
Système d'assainissement :	Montauroux	

Caractéristiques du regard	
Type de regard :	Regard de visite
Type de surface :	Releve
Type de fermeture :	Tampon fonte
Matériau du regard :	PEHD
Diamètre du regard (mm) :	800

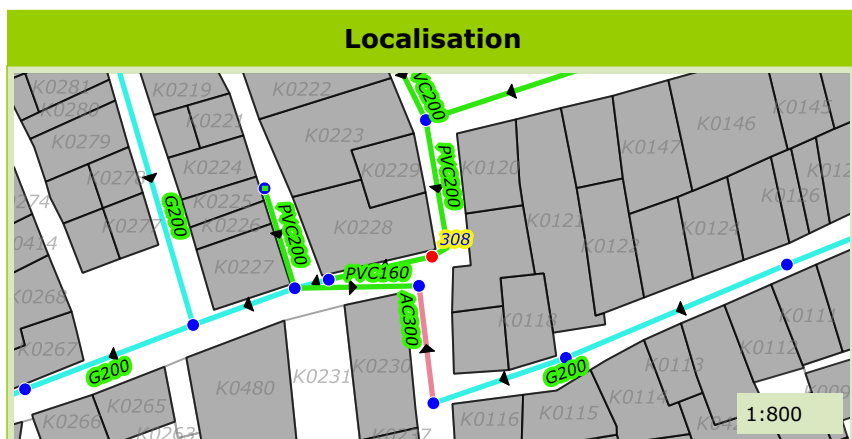
Positionnement	
X (Lambert 93)	1003816.46
Y (Lambert 93)	6287159.32
Z (m NGF) :	360.95
Classement DT/DICT :	B
Profondeur radier (m) :	1.28

Défaut(s)	
Etat général :	Bon

Commentaires	
1 BP	



Caractéristiques des collecteurs						
Type	Horaire	Matériaux	Diamètre	Géométrie	Écoulement	Profondeur (m)
Arrivée Collecteur	02 h	PVC	200	Circulaire	Gravitaire	1.2
Depart Collecteur	09 h	PVC	200	Circulaire	Gravitaire	1.28



Commune de :	Montauroux	Domaine :		309
Localisation :	Chemin de la Ferrage	Numéro de parcelle :		
Type de réseau :	Eaux Usées	Système d'assainissement :	Montauroux	

Caractéristiques du regard

Type de regard :	Regard de visite
Type de surface :	Releve
Type de fermeture :	Tampon fonte
Matériau du regard :	Béton
Diamètre du regard (mm) :	Chambre rectangulaire

Positionnement

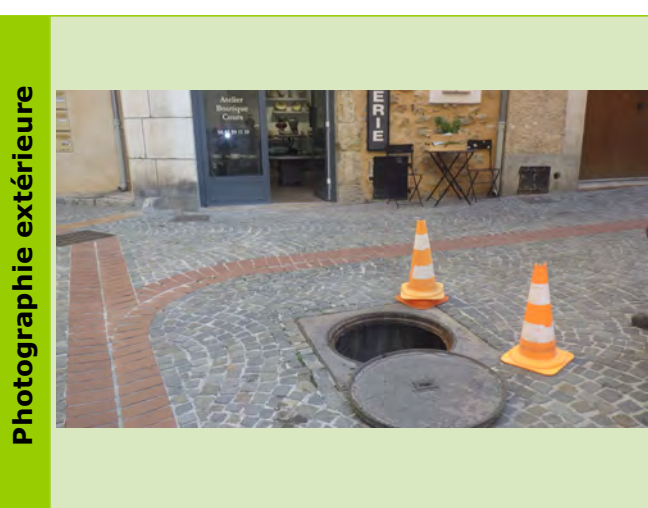
X (Lambert 93)	1003814.97
Y (Lambert 93)	6287157.54
Z (m NGF) :	362.39
Classement DT/DICT :	A
Profondeur radier (m) :	1.1

Défaut(s)

Etat général :	Bon

Commentaires

--	--



Caractéristiques des collecteurs

Type	Horaire	Matériaux	Diamètre	Géométrie	Écoulement	Profondeur (m)
Arrivée Collecteur	06 h	Amiante ciment	300	Circulaire	Gravitaire	1.1
Depart Collecteur	09 h	PVC	160	Circulaire	Gravitaire	1.1

Localisation



Photographie du défaut

Commune de :	Montauroux
Localisation :	Rue Eugène Segond
Type de réseau :	Eaux Usées

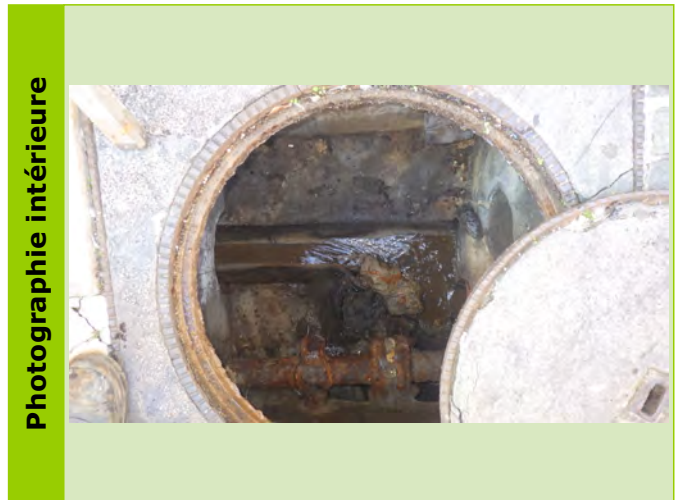
Domaine :		310
Numéro de parcelle :		
Système d'assainissement :	Montauroux	

Caractéristiques du regard	
Type de regard :	Regard de visite
Type de surface :	Releve
Type de fermeture :	Tampon fonte
Matériau du regard :	Béton
Diamètre du regard (mm) :	Chambre rectangulaire

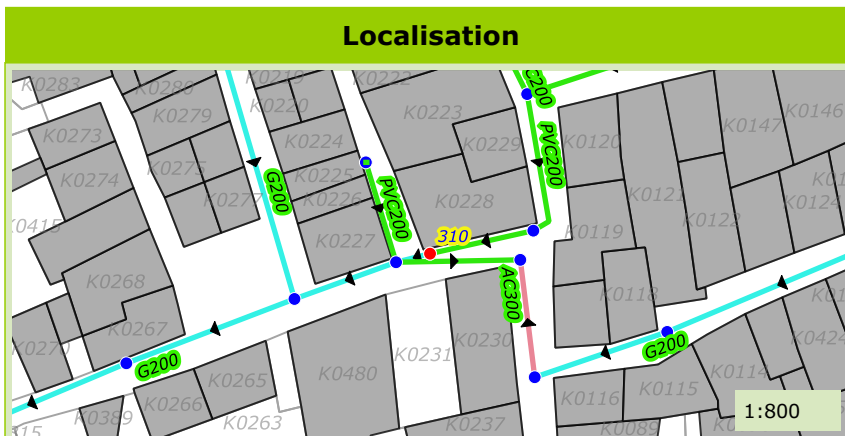
Positionnement	
X (Lambert 93)	1003806.91
Y (Lambert 93)	6287158.91
Z (m NGF) :	357.94
Classement DT/DICT :	B
Profondeur radier (m) :	0.95

Défaut(s)	
Etat général :	Moyen
Obstacles ou depots	Peu grave

Commentaires
3 BP CONNEXION EAU PLUVIALE?



Caractéristiques des collecteurs						
Type	Horaire	Matériaux	Diamètre	Géométrie	Écoulement	Profondeur (m)
Arrivée Collecteur	03 h	PVC	200	Circulaire	Gravitaire	0.95
Depart Collecteur	09 h	Grès	200	Circulaire	Gravitaire	0.95



Commune de :	Montauroux
Localisation :	Chemin de la Ferrage
Type de réseau :	Eaux Usées

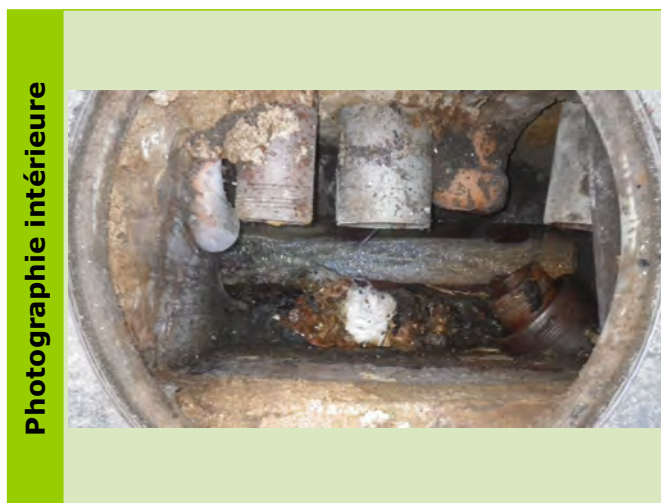
Domaine :	Public	311
Numéro de parcelle :		
Système d'assainissement :	Montauroux	

Caractéristiques du regard	
Type de regard :	Regard de visite
Type de surface :	Releve
Type de fermeture :	Tampon fonte
Matériau du regard :	Béton
Diamètre du regard (mm) :	Chambre rectangulaire

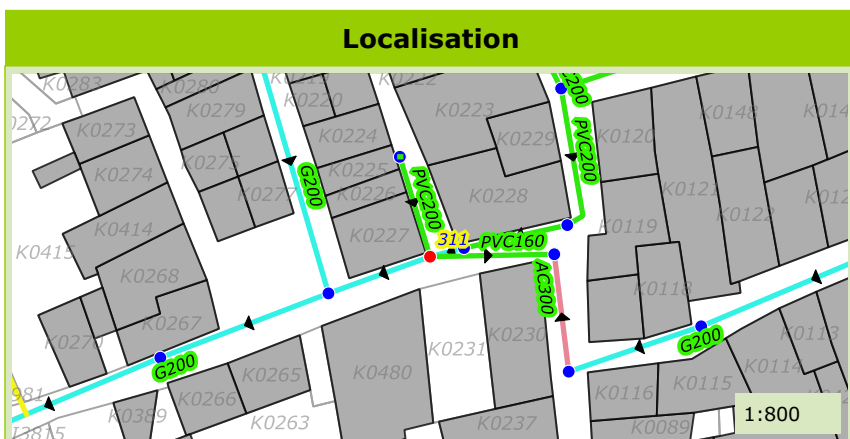
Positionnement	
X (Lambert 93)	1003801.73
Y (Lambert 93)	6287163.24
Z (m NGF) :	358.149
Classement DT/DICT :	
Profondeur radier (m) :	0.95

Défaut(s)	
Etat général :	Moyen
Virole defectueuse	Peu grave

Commentaires	
4 BP	



Caractéristiques des collecteurs						
Type	Horaire	Matériaux	Diamètre	Géométrie	Écoulement	Profondeur (m)
Arrivée Collecteur	02 h	Grès	200	Circulaire	Gravitaire	0.9
Arrivée Collecteur	03 h	PVC	160	Circulaire	Gravitaire	0.71
Arrivée Collecteur	11 h	PVC	200	Circulaire	Gravitaire	0.6
Depart Collecteur	08 h	Grès	200	Circulaire	Gravitaire	0.95



Commune de :	Montauroux
Localisation :	Rue du Rastel
Type de réseau :	Eaux Usées

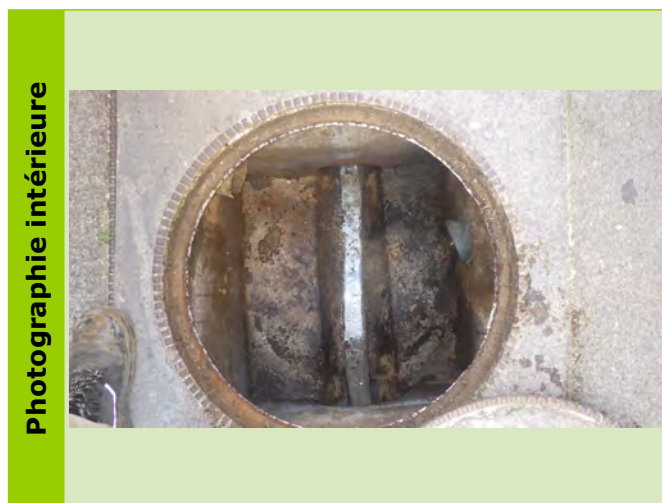
Domaine :		313
Numéro de parcelle :		
Système d'assainissement :	Montauroux	

Caractéristiques du regard	
Type de regard :	Regard de visite
Type de surface :	Releve
Type de fermeture :	Tampon fonte
Matériau du regard :	Béton
Diamètre du regard (mm) :	Chambre rectangulaire

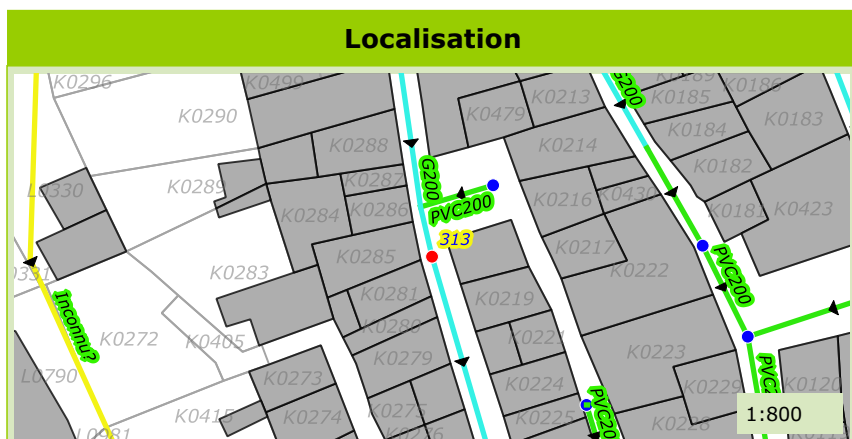
Positionnement	
X (Lambert 93)	1003784.54
Y (Lambert 93)	6287184.96
Z (m NGF) :	356.84
Classement DT/DICT :	A
Profondeur radier (m) :	0.75

Défaut(s)	
Etat général :	Bon

Commentaires	
2 BP	



Caractéristiques des collecteurs						
Type	Horaire	Matériaux	Diamètre	Géométrie	Écoulement	Profondeur (m)
Arrivée Collecteur	12 h	Grès	200	Circulaire	Gravitaire	0.75
Depart Collecteur	06 h	Grès	200	Circulaire	Gravitaire	0.75



Commune de :	Montauroux
Localisation :	Rue du Rastel
Type de réseau :	Eaux Usées

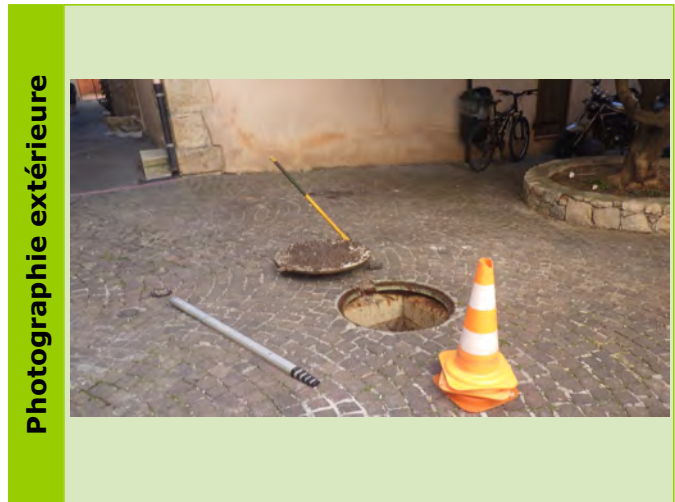
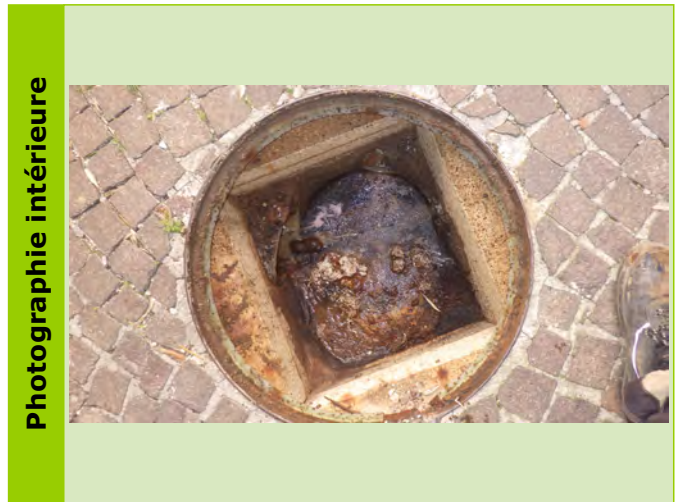
Domaine :		314
Numéro de parcelle :		
Système d'assainissement :	Montauroux	

Caractéristiques du regard	
Type de regard :	Tete de reseau
Type de surface :	Releve
Type de fermeture :	Tampon fonte
Matériau du regard :	Beton
Diamètre du regard (mm) :	Chambre rectangulaire

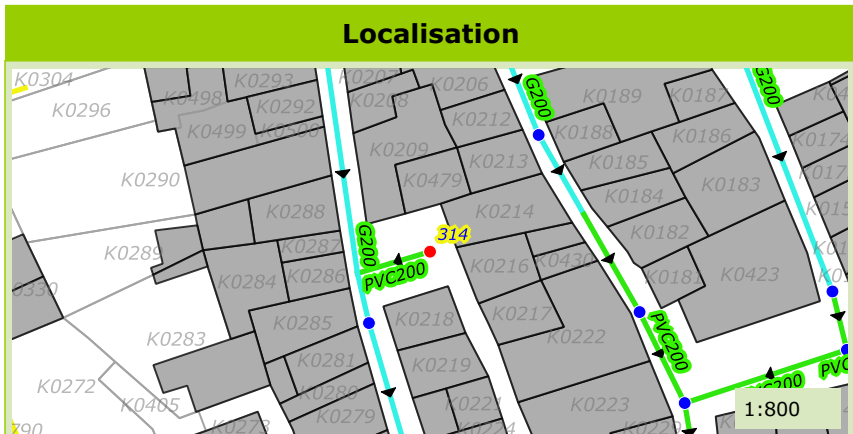
Positionnement	
X (Lambert 93)	1003790.65
Y (Lambert 93)	6287192.08
Z (m NGF) :	365.76
Classement DT/DICT :	C
Profondeur radier (m) :	0.45

Défaut(s)	
Etat général :	Moyen
Absence de cunette	Peu grave
Obstacles ou depots	Peu grave

Commentaires
2 BP



Caractéristiques des collecteurs						
Type	Horaire	Matériaux	Diamètre	Géométrie	Écoulement	Profondeur (m)
Depart Collecteur	09 h	PVC	200	Circulaire	Gravitaire	0.45



Commune de :	Montauroux
Localisation :	Rue du Rastel
Type de réseau :	Eaux Usées

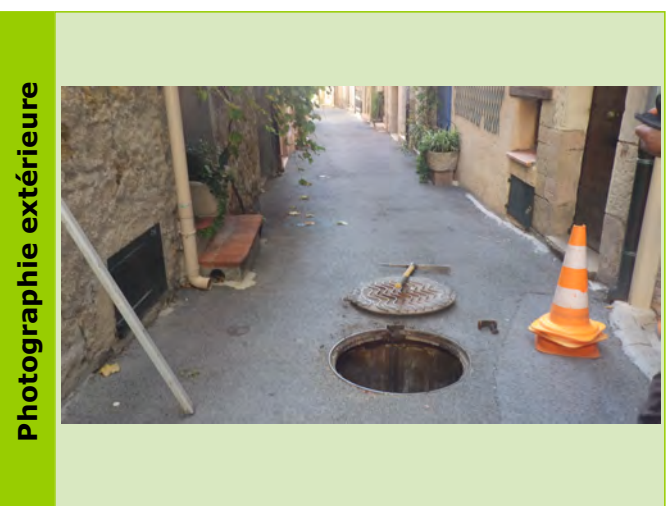
Domaine :		315
Numéro de parcelle :		
Système d'assainissement :	Montauroux	

Caractéristiques du regard	
Type de regard :	Regard de visite
Type de surface :	Releve
Type de fermeture :	Tampon fonte
Matériau du regard :	Béton
Diamètre du regard (mm) :	Chambre rectangulaire

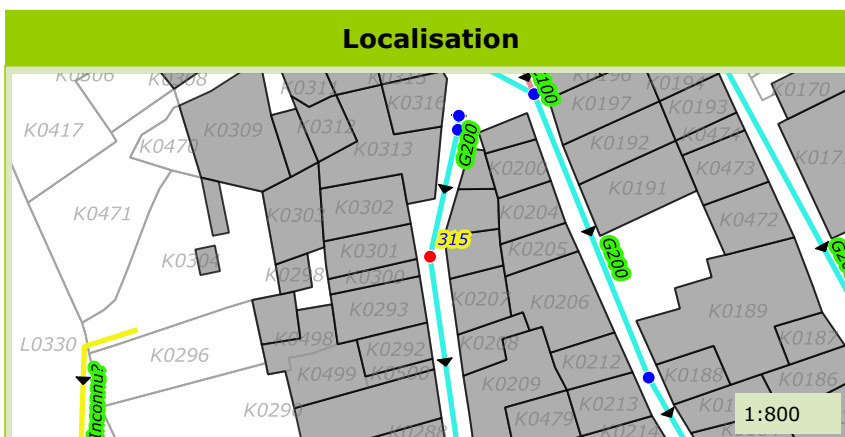
Positionnement	
X (Lambert 93)	1003779.81
Y (Lambert 93)	6287216.46
Z (m NGF) :	359.08
Classement DT/DICT :	A
Profondeur radier (m) :	0.7

Défaut(s)	
Etat général :	Bon

Commentaires	
1 BP	



Caractéristiques des collecteurs						
Type	Horaire	Matériaux	Diamètre	Géométrie	Écoulement	Profondeur (m)
Arrivée Collecteur	12 h	Grès	200	Circulaire	Gravitaire	0.7
Depart Collecteur	06 h	Grès	200	Circulaire	Gravitaire	0.7



Commune de :	Montauroux
Localisation :	Place Justin Blanc
Type de réseau :	Eaux Usées

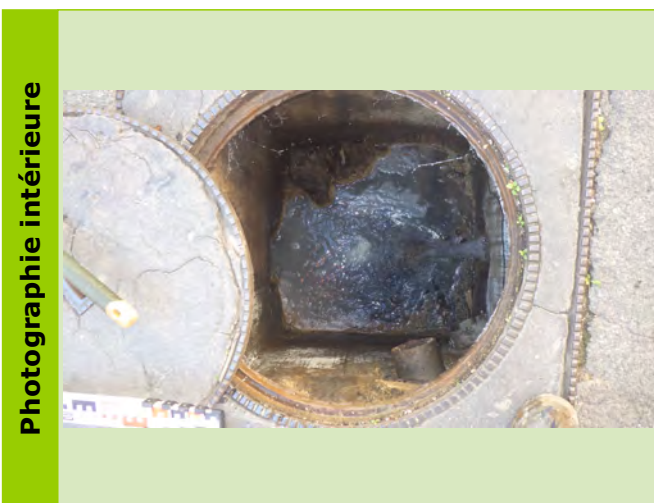
Domaine :		316
Numéro de parcelle :		
Système d'assainissement :	Montauroux	

Caractéristiques du regard	
Type de regard :	Regard de visite
Type de surface :	Releve
Type de fermeture :	Tampon fonte
Matériau du regard :	Béton
Diamètre du regard (mm) :	Chambre rectangulaire

Positionnement	
X (Lambert 93)	1003792.33
Y (Lambert 93)	6287155.01
Z (m NGF) :	353.21
Classement DT/DICT :	A
Profondeur radier (m) :	0.95

Défaut(s)	
Etat général :	Moyen
Absence de cunette	Peu grave
Obstacles ou depots	Peu grave
Virole defectueuse	Peu grave

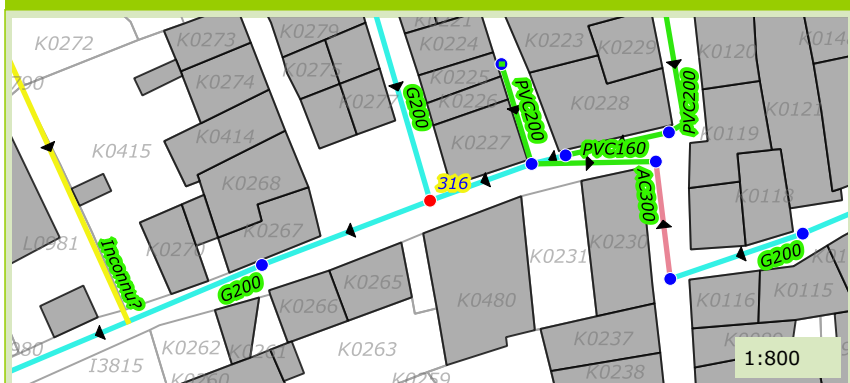
Commentaires	
2 BP	



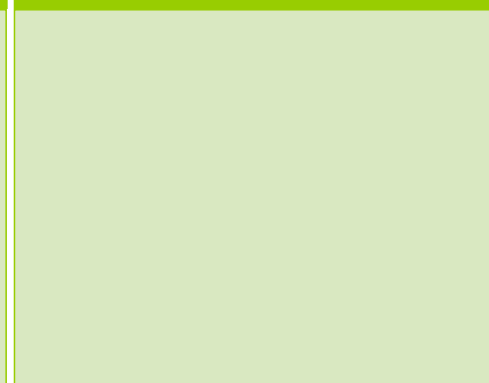
Caractéristiques des collecteurs

Type	Horaire	Matériaux	Diamètre	Géométrie	Écoulement	Profondeur (m)
Arrivée Collecteur	03 h	Grès	200	Circulaire	Gravitaire	0.85
Arrivée Collecteur	12 h	Grès	200	Circulaire	Gravitaire	0.95
Depart Collecteur	09 h	Grès	200	Circulaire	Gravitaire	0.95

Localisation



Photographie du défaut



Commune de :	Montauroux
Localisation :	Rue Eugène Segond
Type de réseau :	Eaux Usées

Domaine :		317
Numéro de parcelle :		
Système d'assainissement :	Montauroux	

Caractéristiques du regard	
Type de regard :	Regard de visite
Type de surface :	Releve
Type de fermeture :	Tampon fonte
Matériau du regard :	Béton
Diamètre du regard (mm) :	Chambre rectangulaire

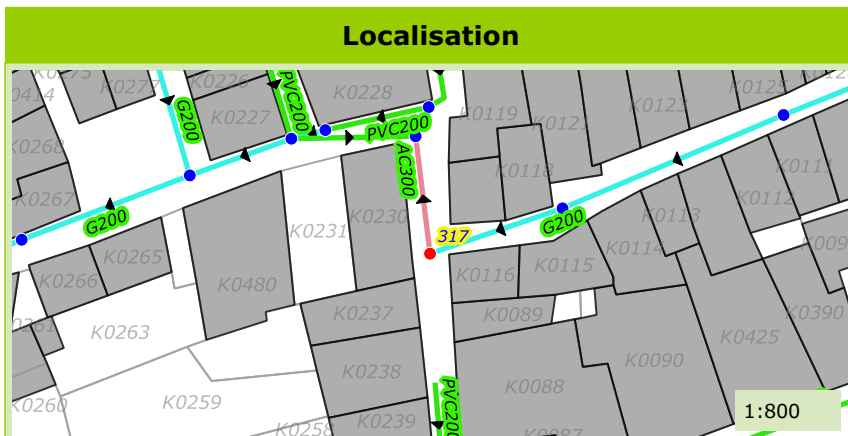
Positionnement	
X (Lambert 93)	1003816.91
Y (Lambert 93)	6287144.88
Z (m NGF) :	361.5
Classement DT/DICT :	B
Profondeur radier (m) :	1.35

Défaut(s)	
Etat général :	Moyen
Obstacles ou depots	Peu grave

Commentaires	



Caractéristiques des collecteurs						
Type	Horaire	Matériaux	Diamètre	Géométrie	Écoulement	Profondeur (m)
Arrivée Collecteur	03 h	Grès	200	Circulaire	Gravitaire	1.35
Depart Collecteur	12 h	Amiante ciment	300	Circulaire	Gravitaire	1.35



Commune de :	Montauroux
Localisation :	Rue Neuve
Type de réseau :	Eaux Usées

Domaine :		319
Numéro de parcelle :		
Système d'assainissement :	Montauroux	

Caractéristiques du regard

Type de regard :	Regard de visite
Type de surface :	Releve
Type de fermeture :	Tampon fonte
Matériau du regard :	Béton
Diamètre du regard (mm) :	Chambre rectangulaire

Positionnement

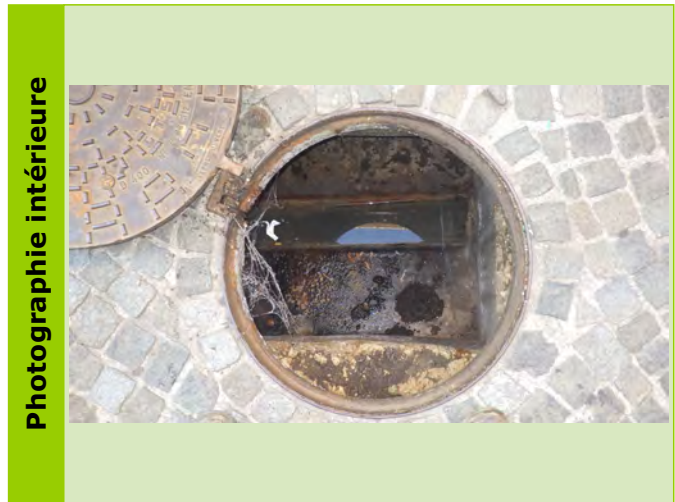
X (Lambert 93)	1003856.87
Y (Lambert 93)	6287164.89
Z (m NGF) :	363.73
Classement DT/DICT :	B
Profondeur radier (m) :	0.76

Défaut(s)

Etat général :	Moyen
Flaches ou contre-pente	Peu grave

Commentaires

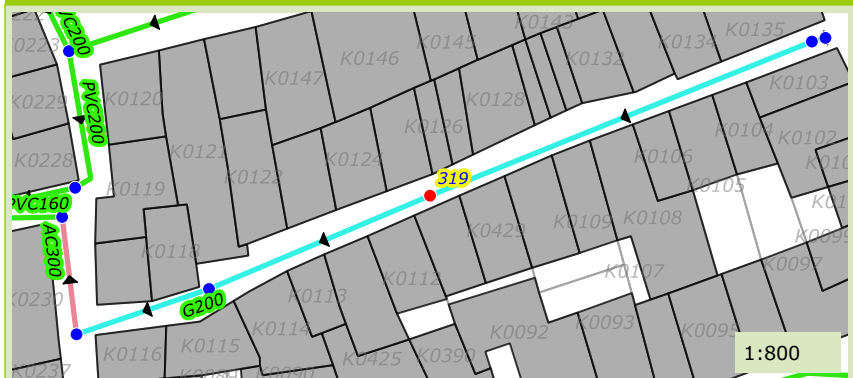
1 BP



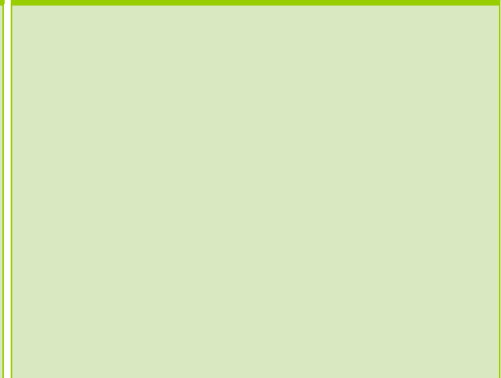
Caractéristiques des collecteurs

Type	Horaire	Matériaux	Diamètre	Géométrie	Écoulement	Profondeur (m)
Arrivée Collecteur	03 h	Grès	200	Circulaire	Gravitaire	0.76
Depart Collecteur	09 h	Grès	200	Circulaire	Gravitaire	0.76

Localisation



Photographie du défaut



Commune de :	Montauroux
Localisation :	Rue Neuve
Type de réseau :	Eaux Usées

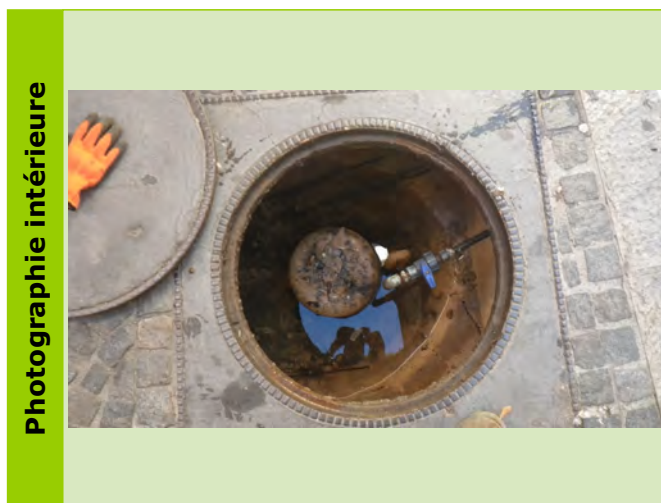
Domaine :	Public	320
Numéro de parcelle :		
Système d'assainissement :	Montauroux	

Caractéristiques du regard	
Type de regard :	Chasse d'égout
Type de surface :	Releve
Type de fermeture :	Tampon fonte
Matériau du regard :	Béton
Diamètre du regard (mm) :	Chambre rectangulaire

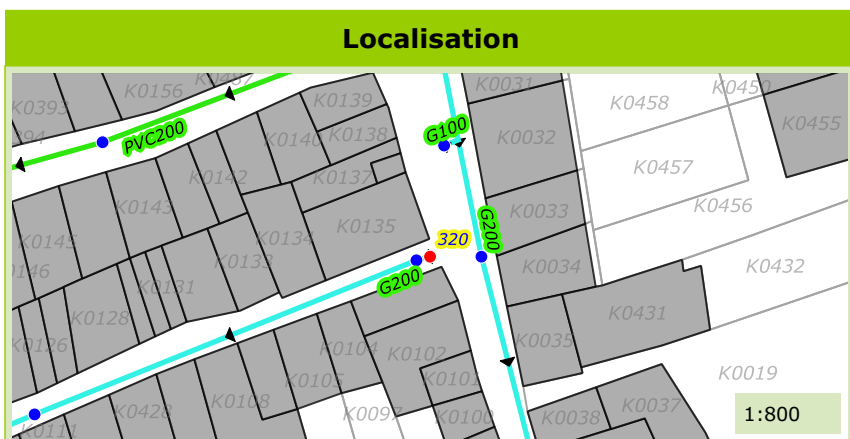
Positionnement	
X (Lambert 93)	1003896.12
Y (Lambert 93)	6287182.15
Z (m NGF) :	365.208
Classement DT/DICT :	
Profondeur radier (m) :	0.84

Défaut(s)	
Etat général :	Bon
Chasse fonctionnelle Fermée	Peu grave

Commentaires	



Caractéristiques des collecteurs						
Type	Horaire	Matériaux	Diamètre	Géométrie	Écoulement	Profondeur (m)



Commune de :	Montauroux
Localisation :	Rue Neuve
Type de réseau :	Eaux Usées

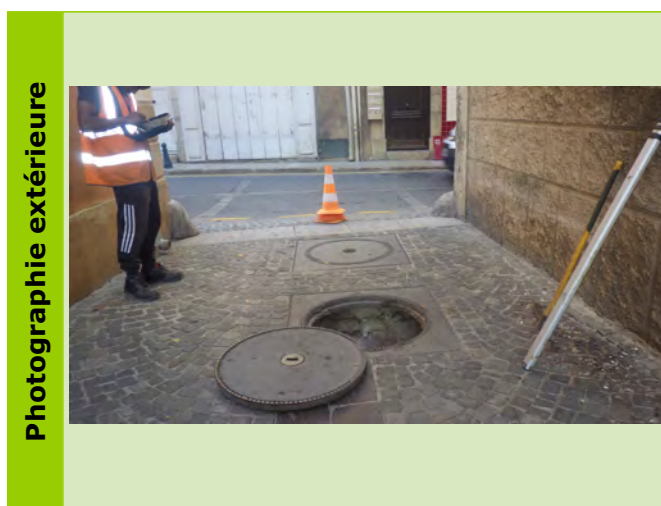
Domaine :		321
Numéro de parcelle :		
Système d'assainissement :	Montauroux	

Caractéristiques du regard	
Type de regard :	Tete de reseau
Type de surface :	Releve
Type de fermeture :	Tampon fonte
Matériau du regard :	Beton
Diamètre du regard (mm) :	Chambre rectangulaire

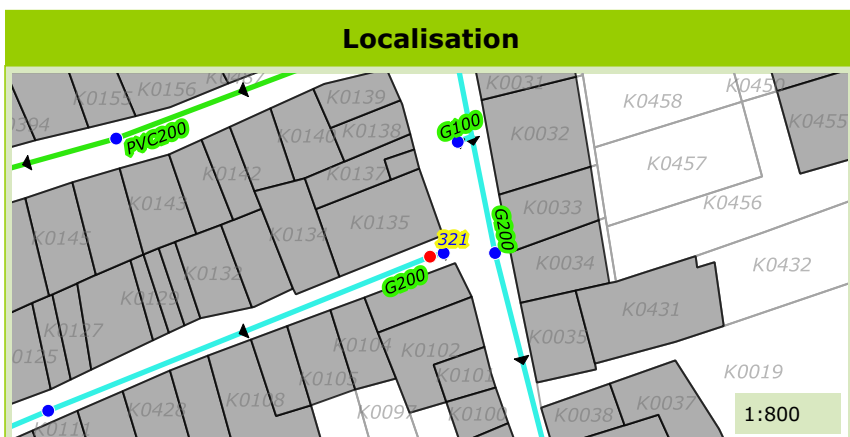
Positionnement	
X (Lambert 93)	1003895.89
Y (Lambert 93)	6287180.54
Z (m NGF) :	361.47
Classement DT/DICT :	B
Profondeur radier (m) :	0.99

Défaut(s)	
Etat général :	Bon

Commentaires
1 BP



Caractéristiques des collecteurs						
Type	Horaire	Matériaux	Diamètre	Géométrie	Écoulement	Profondeur (m)
Depart Collecteur	09 h	Grès	200	Circulaire	Gravitaire	0.99



Commune de :	Montauroux
Localisation :	Rue Eugène Segond
Type de réseau :	Eaux Usées

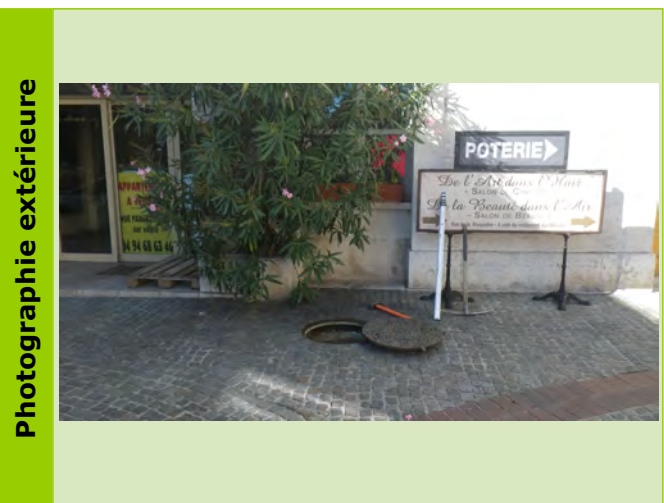
Domaine :	Public	322
Numéro de parcelle :		
Système d'assainissement :	Montauroux	

Caractéristiques du regard	
Type de regard :	Regard de visite
Type de surface :	Releve
Type de fermeture :	Tampon fonte
Matériau du regard :	Béton
Diamètre du regard (mm) :	Chambre rectangulaire

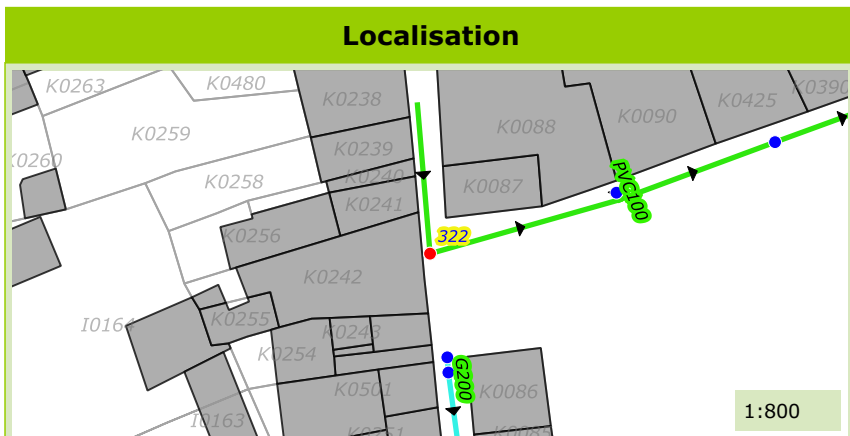
Positionnement	
X (Lambert 93)	1003825.44
Y (Lambert 93)	6287116.49
Z (m NGF) :	360.797
Classement DT/DICT :	
Profondeur radier (m) :	1.35

Défaut(s)	
Etat général :	Bon

Commentaires
1 BP



Caractéristiques des collecteurs						
Type	Horaire	Matériaux	Diamètre	Géométrie	Écoulement	Profondeur (m)
Arrivée Collecteur	12 h	PVC	200	Circulaire	Gravitaire	1.28
Depart Collecteur	02 h	PVC	200	Circulaire	Gravitaire	1.35



Commune de :	Montauroux
Localisation :	Rue Eugène Segond
Type de réseau :	Eaux Usées

Domaine :		323
Numéro de parcelle :		
Système d'assainissement :	Montauroux	

Caractéristiques du regard	
Type de regard :	Chasse d'égout
Type de surface :	Releve
Type de fermeture :	Tampon fonte
Matériau du regard :	Béton
Diamètre du regard (mm) :	Chambre rectangulaire

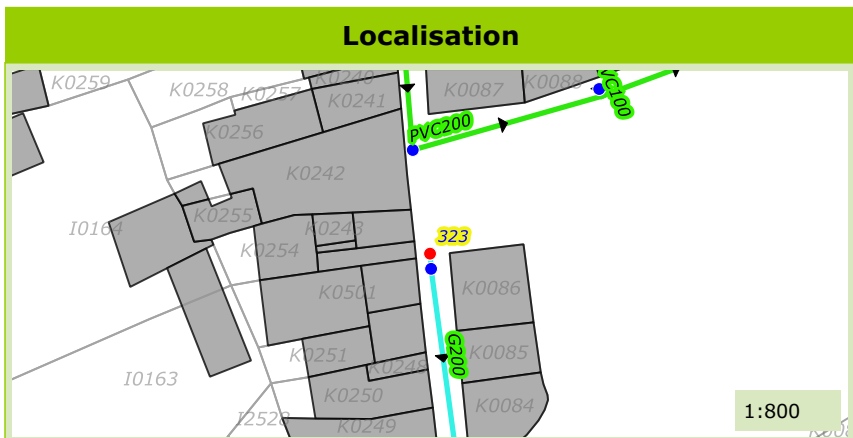
Positionnement	
X (Lambert 93)	1003824.06
Y (Lambert 93)	6287108.29
Z (m NGF) :	359.99
Classement DT/DICT :	B
Profondeur radier (m) :	0.84

Défaut(s)	
Etat général :	Moyen
Chasse HS	Peu grave

Commentaires	



Caractéristiques des collecteurs						
Type	Horaire	Matériaux	Diamètre	Géométrie	Écoulement	Profondeur (m)



Commune de :	Montauroux
Localisation :	Rue Eugène Segond
Type de réseau :	Eaux Usées

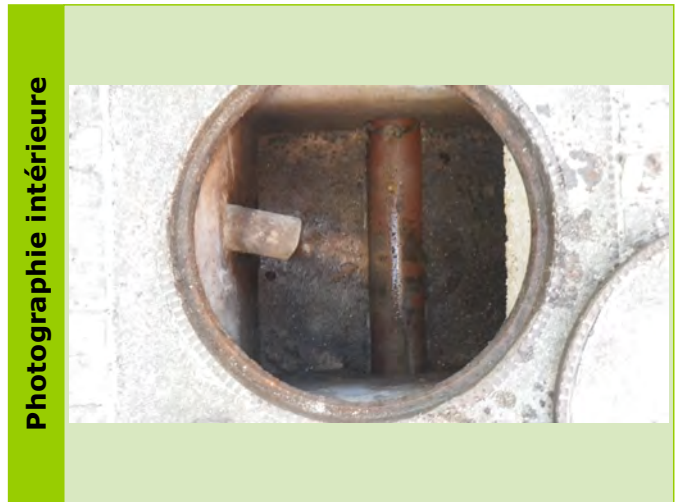
Domaine :	Public	324
Numéro de parcelle :		
Système d'assainissement :	Montauroux	

Caractéristiques du regard	
Type de regard :	Tete de reseau
Type de surface :	Releve
Type de fermeture :	Tampon fonte
Matériau du regard :	Beton
Diamètre du regard (mm) :	Chambre rectangulaire

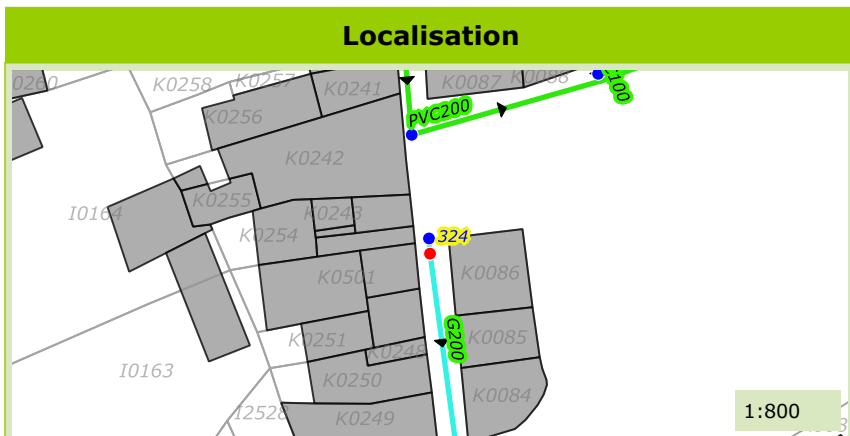
Positionnement	
X (Lambert 93)	1003824.82
Y (Lambert 93)	6287103.49
Z (m NGF) :	363.307
Classement DT/DICT :	
Profondeur radier (m) :	0.91

Défaut(s)	
Etat général :	Bon

Commentaires
CE + 1 BP



Caractéristiques des collecteurs						
Type	Horaire	Matériaux	Diamètre	Géométrie	Écoulement	Profondeur (m)
Depart Collecteur	06 h	Grès	200	Circulaire	Gravitaire	0.91



Commune de :	Montauroux
Localisation :	Avenue Camille Pauc
Type de réseau :	Eaux Usées

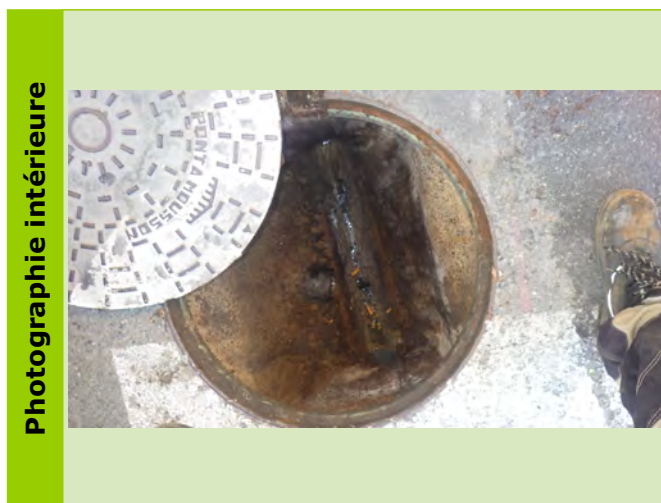
Domaine :		325
Numéro de parcelle :		
Système d'assainissement :	Montauroux	

Caractéristiques du regard	
Type de regard :	Tete de reseau
Type de surface :	Releve
Type de fermeture :	Tampon fonte
Matériau du regard :	Beton
Diamètre du regard (mm) :	Chambre rectangulaire

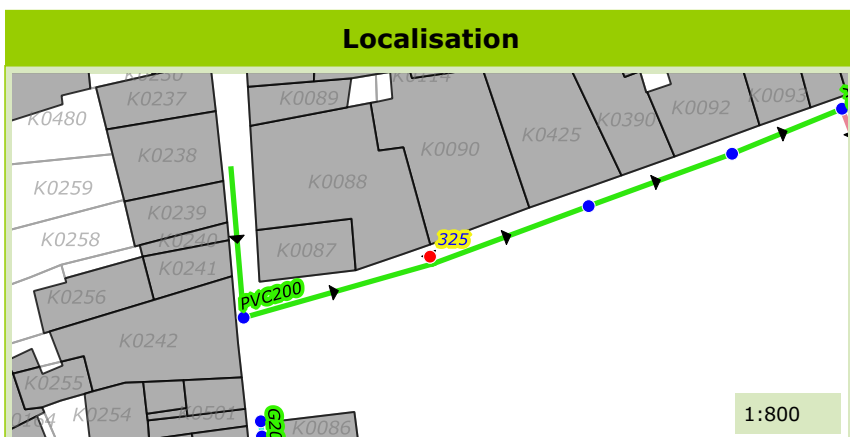
Positionnement	
X (Lambert 93)	1003842.76
Y (Lambert 93)	6287123.98
Z (m NGF) :	354.39
Classement DT/DICT :	A
Profondeur radier (m) :	0.66

Défaut(s)	
Etat général :	Bon

Commentaires
2 BP



Caractéristiques des collecteurs						
Type	Horaire	Matériaux	Diamètre	Géométrie	Écoulement	Profondeur (m)
Depart Collecteur	05 h	PVC	100	Circulaire	Gravitaire	0.66



Commune de :	Montauroux
Localisation :	Avenue Camille Pauc
Type de réseau :	Eaux Usées

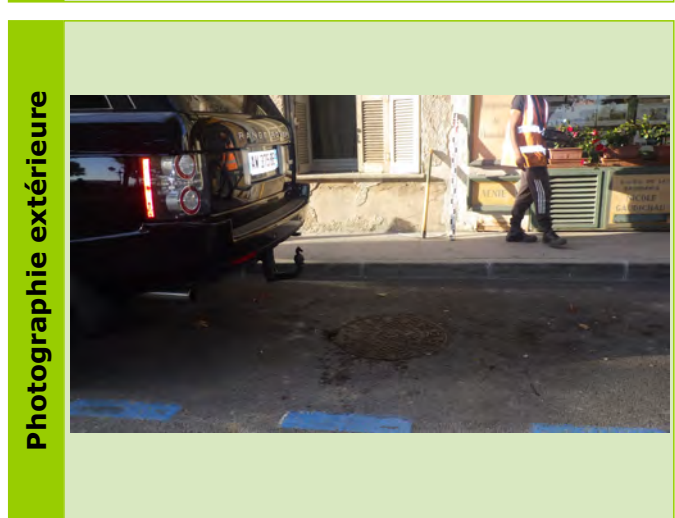
Domaine :		326
Numéro de parcelle :		
Système d'assainissement :	Montauroux	

Caractéristiques du regard	
Type de regard :	Regard de visite
Type de surface :	Releve
Type de fermeture :	Tampon fonte
Matériau du regard :	Béton
Diamètre du regard (mm) :	Chambre rectangulaire

Positionnement	
X (Lambert 93)	1003885.17
Y (Lambert 93)	6287137.93
Z (m NGF) :	354.23
Classement DT/DICT :	B
Profondeur radier (m) :	1.23

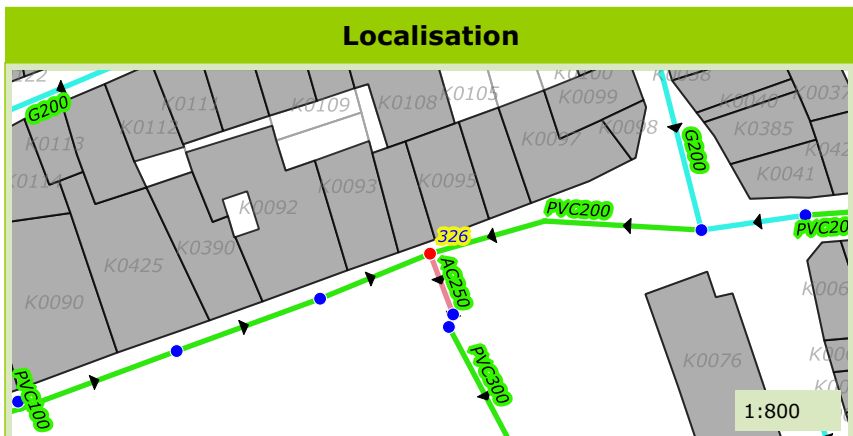
Défaut(s)	
Etat général :	Bon

Commentaires	
1 BP	



Caractéristiques des collecteurs

Type	Horaire	Matériaux	Diamètre	Géométrie	Écoulement	Profondeur (m)
Arrivée Collecteur	02 h	PVC	200	Circulaire	Gravitaire	1.1
Arrivée Collecteur	08 h	PVC	200	Circulaire	Gravitaire	1.15
Depart Collecteur	06 h	Amiante ciment	250	Circulaire	Gravitaire	1.23



Commune de :	Montauroux
Localisation :	Place du Clos
Type de réseau :	Eaux Usées

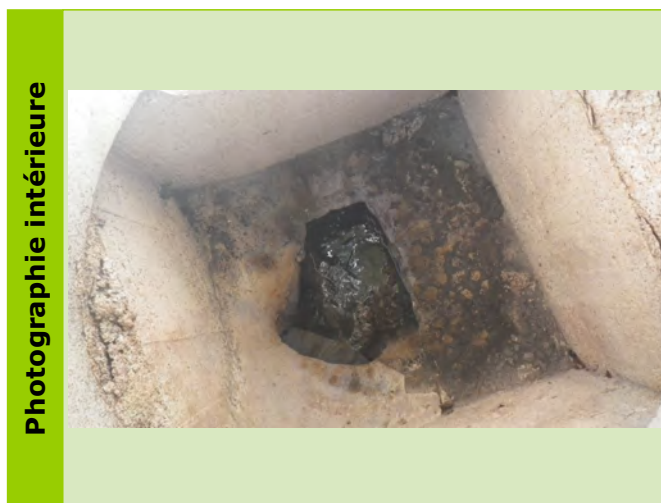
Domaine :	Public	327
Numéro de parcelle :		
Système d'assainissement :	Montauroux	

Caractéristiques du regard	
Type de regard :	Regard de visite
Type de surface :	Releve
Type de fermeture :	Tampon fonte
Matériau du regard :	Béton
Diamètre du regard (mm) :	Chambre rectangulaire

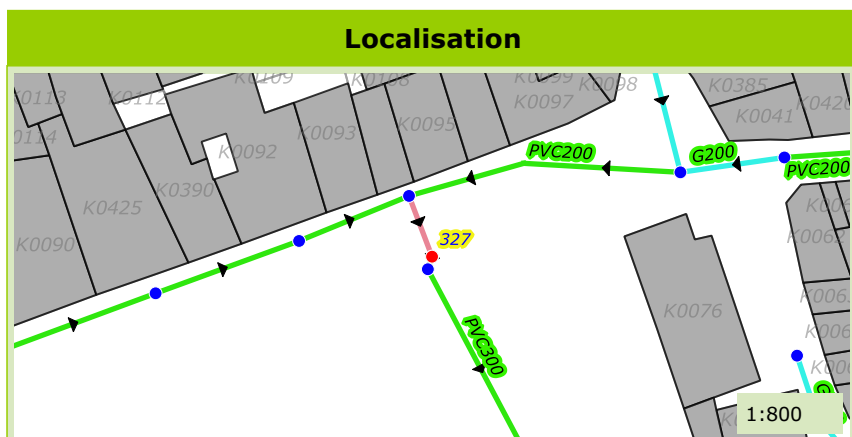
Positionnement	
X (Lambert 93)	1003887.41
Y (Lambert 93)	6287131.95
Z (m NGF) :	356.991
Classement DT/DICT :	
Profondeur radier (m) :	1.4

Défaut(s)	
Etat général :	Moyen
Virole defectueuse	Peu grave

Commentaires	



Caractéristiques des collecteurs						
Type	Horaire	Matériaux	Diamètre	Géométrie	Écoulement	Profondeur (m)
Arrivée Collecteur	11 h	Amiante ciment	250	Circulaire	Gravitaire	1.4
Depart Collecteur	08 h	PVC	300	Circulaire	Gravitaire	1.4



Commune de :	Montauroux
Localisation :	Place du Clos
Type de réseau :	Eaux Usées

Domaine :		328
Numéro de parcelle :		
Système d'assainissement :	Montauroux	

Caractéristiques du regard

Type de regard :	Regard de visite
Type de surface :	Releve
Type de fermeture :	Tampon fonte
Matériau du regard :	Béton
Diamètre du regard (mm) :	Chambre rectangulaire

Positionnement

X (Lambert 93)	1003887.82
Y (Lambert 93)	6287130.05
Z (m NGF) :	354.03
Classement DT/DICT :	A
Profondeur radier (m) :	1.75

Défaut(s)

Etat général :	Bon

Commentaires

--	--

Photographie intérieure



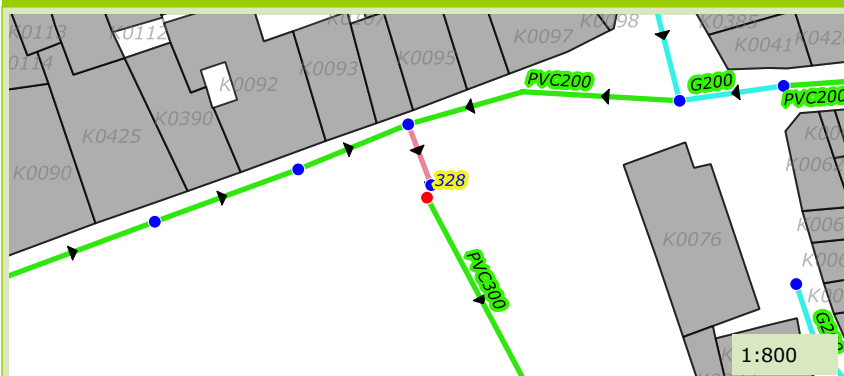
Photographie extérieure



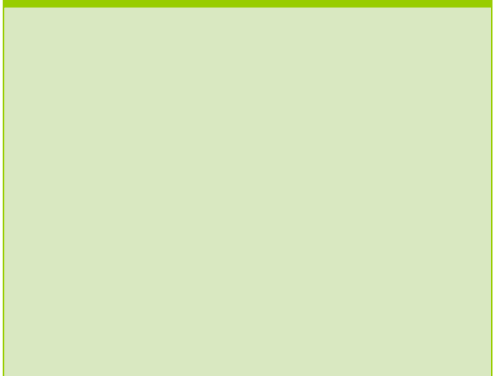
Caractéristiques des collecteurs

Type	Horaire	Matériaux	Diamètre	Géométrie	Écoulement	Profondeur (m)
Arrivée Collecteur	12 h	PVC	300	Circulaire	Gravitaire	1.75
Depart Collecteur	05 h	PVC	300	Circulaire	Gravitaire	1.75

Localisation



Photographie du défaut



Commune de :	Montauroux
Localisation :	Place du Clos
Type de réseau :	Eaux Usées

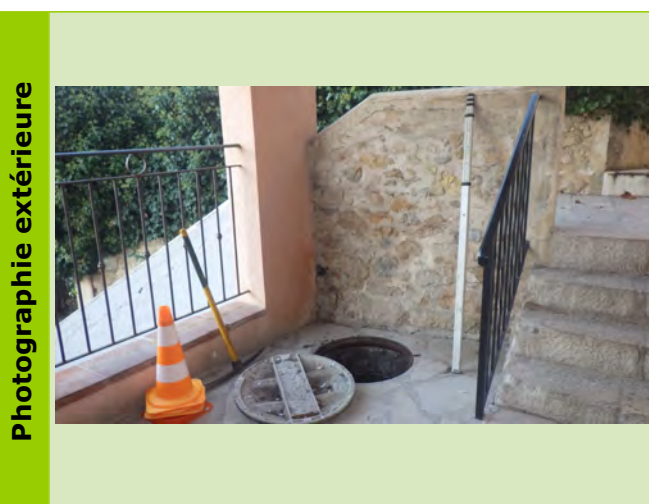
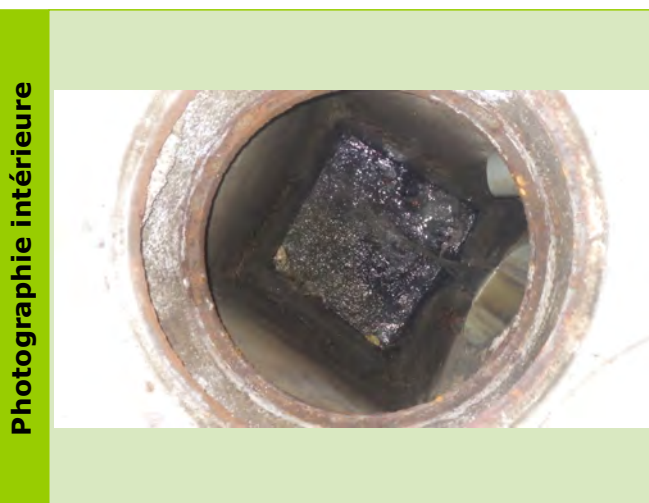
Domaine :		329
Numéro de parcelle :		
Système d'assainissement :	Montauroux	

Caractéristiques du regard	
Type de regard :	Regard de visite
Type de surface :	Releve
Type de fermeture :	Tampon fonte
Matériau du regard :	Béton
Diamètre du regard (mm) :	Chambre rectangulaire

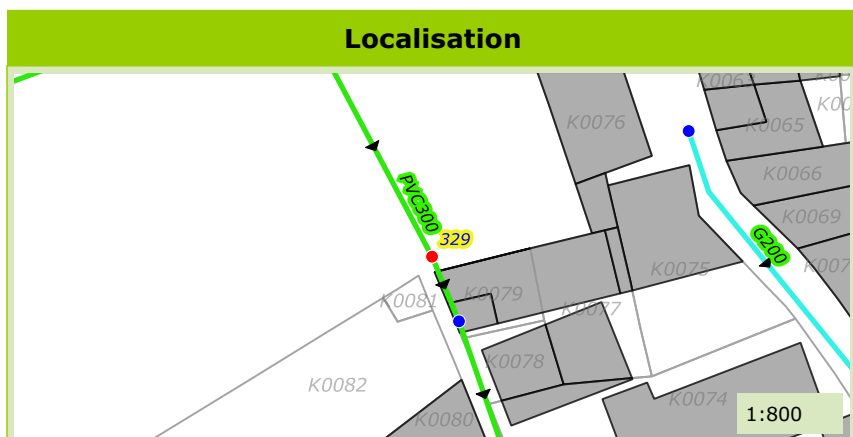
Positionnement	
X (Lambert 93)	
Y (Lambert 93)	
Z (m NGF) :	
Classement DT/DICT :	
Profondeur radier (m) :	1.77

Défaut(s)	
Etat général :	Moyen
Absence de cunette	Peu grave

Commentaires
1 BP



Caractéristiques des collecteurs						
Type	Horaire	Matériaux	Diamètre	Géométrie	Écoulement	Profondeur (m)
Arrivée Collecteur	11 h	PVC	300	Circulaire	Gravitaire	0.8
Depart Collecteur	05 h	Amiante ciment	200	Circulaire	Gravitaire	1.77



Commune de :	Montauroux
Localisation :	Chemin de la Ferrage
Type de réseau :	Eaux Usées

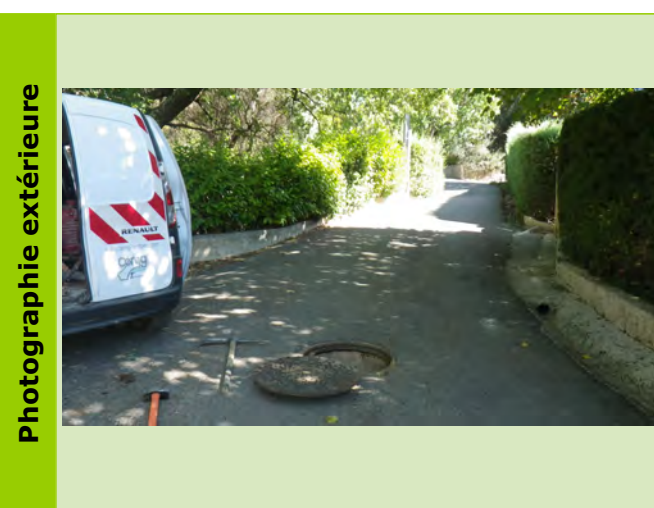
Domaine :	Public	333
Numéro de parcelle :		
Système d'assainissement :	Montauroux	

Caractéristiques du regard	
Type de regard :	Regard de visite
Type de surface :	Releve
Type de fermeture :	Tampon fonte
Matériau du regard :	Béton
Diamètre du regard (mm) :	800

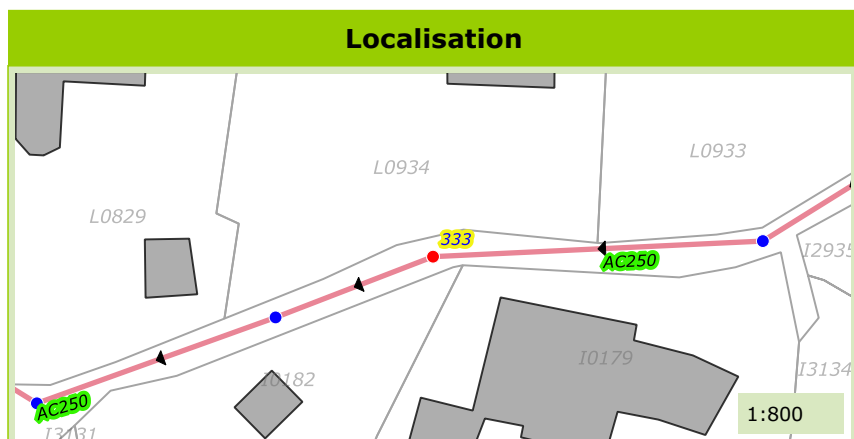
Positionnement	
X (Lambert 93)	1003595.17
Y (Lambert 93)	6287024.6
Z (m NGF) :	310.576
Classement DT/DICT :	
Profondeur radier (m) :	1.35

Défaut(s)	
Etat général :	Bon

Commentaires	
1 BP	



Caractéristiques des collecteurs						
Type	Horaire	Matériaux	Diamètre	Géométrie	Écoulement	Profondeur (m)
Arrivée Collecteur	03 h	Amiante ciment	250	Circulaire	Gravitaire	1.35
Depart Collecteur	08 h	Amiante ciment	250	Circulaire	Gravitaire	1.35



Commune de :	Montauroux
Localisation :	Chemin de la Ferrage
Type de réseau :	Eaux Usées

Domaine :		334
Numéro de parcelle :		
Système d'assainissement :	Montauroux	

Caractéristiques du regard	
Type de regard :	Regard de visite
Type de surface :	Releve
Type de fermeture :	Tampon fonte
Matériau du regard :	Béton
Diamètre du regard (mm) :	800

Positionnement	
X (Lambert 93)	1003630.68
Y (Lambert 93)	6287028.67
Z (m NGF) :	314.81
Classement DT/DICT :	A
Profondeur radier (m) :	1.15

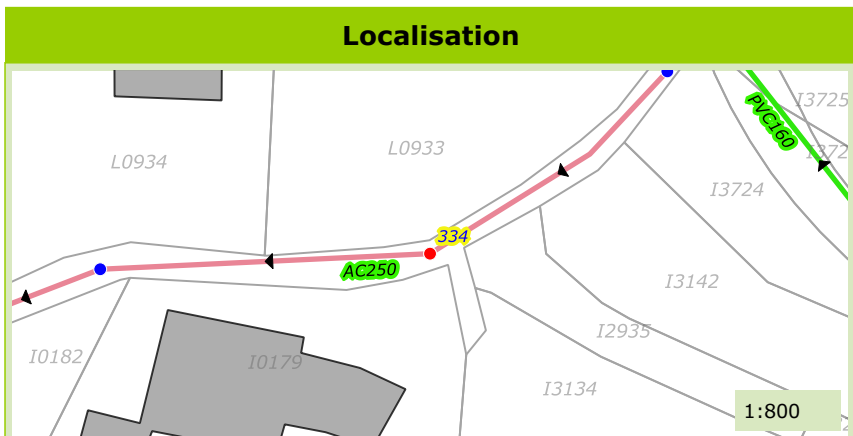
Défaut(s)	
Etat général :	Bon

Commentaires
1 BP



Caractéristiques des collecteurs

Type	Horaire	Matériaux	Diamètre	Géométrie	Écoulement	Profondeur (m)
Arrivée Collecteur	02 h	Amiante ciment	250	Circulaire	Gravitaire	1.15
Depart Collecteur	09 h	Amiante ciment	250	Circulaire	Gravitaire	1.15



Commune de :	Montauroux
Localisation :	Chemin de la Ferrage
Type de réseau :	Eaux Usées

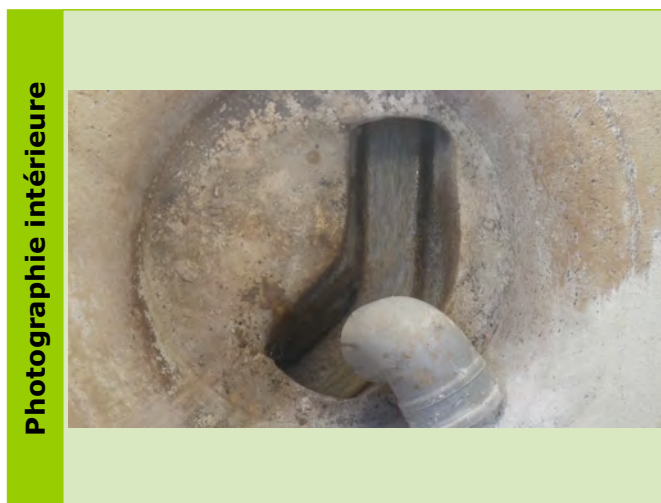
Domaine :	Public	336
Numéro de parcelle :		
Système d'assainissement :	Montauroux	

Caractéristiques du regard	
Type de regard :	Regard de visite
Type de surface :	Releve
Type de fermeture :	Tampon fonte
Matériau du regard :	Béton
Diamètre du regard (mm) :	800

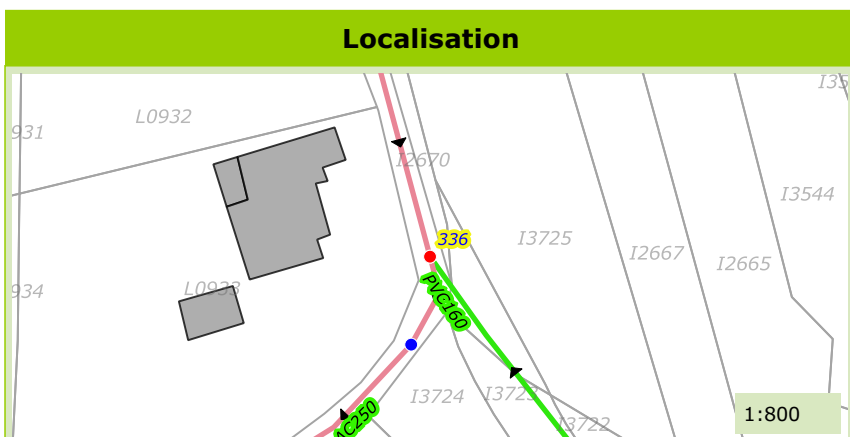
Positionnement	
X (Lambert 93)	1003657.07
Y (Lambert 93)	6287051.96
Z (m NGF) :	321.123
Classement DT/DICT :	
Profondeur radier (m) :	1.35

Défaut(s)	
Etat général :	Bon

Commentaires	



Caractéristiques des collecteurs						
Type	Horaire	Matériaux	Diamètre	Géométrie	Écoulement	Profondeur (m)
Arrivée Collecteur	12 h	Amiante ciment	250	Circulaire	Gravitaire	1.35
Arrivée Collecteur	04 h	PVC	200	Circulaire	Gravitaire	0.9
Depart Collecteur	05 h	Amiante ciment	225	Circulaire	Gravitaire	1.35



Commune de :	Montauroux
Localisation :	Chemin de la Ferrage
Type de réseau :	Eaux Usées

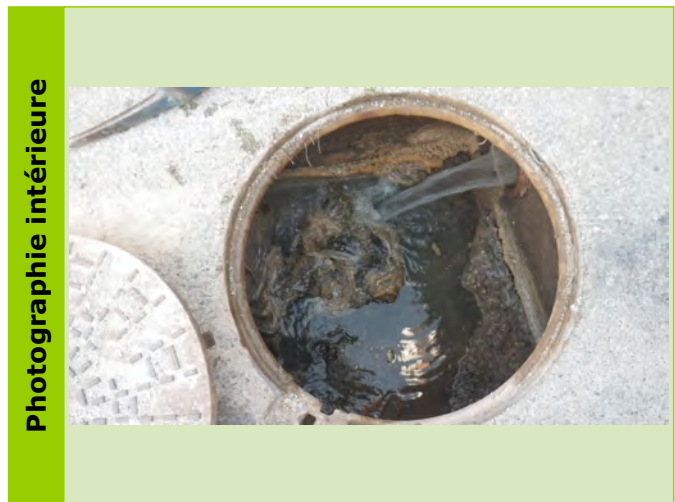
Domaine :	Public	339
Numéro de parcelle :		
Système d'assainissement :	Montauroux	

Caractéristiques du regard	
Type de regard :	Regard de visite
Type de surface :	Releve
Type de fermeture :	Tampon fonte
Matériau du regard :	Béton
Diamètre du regard (mm) :	Chambre rectangulaire

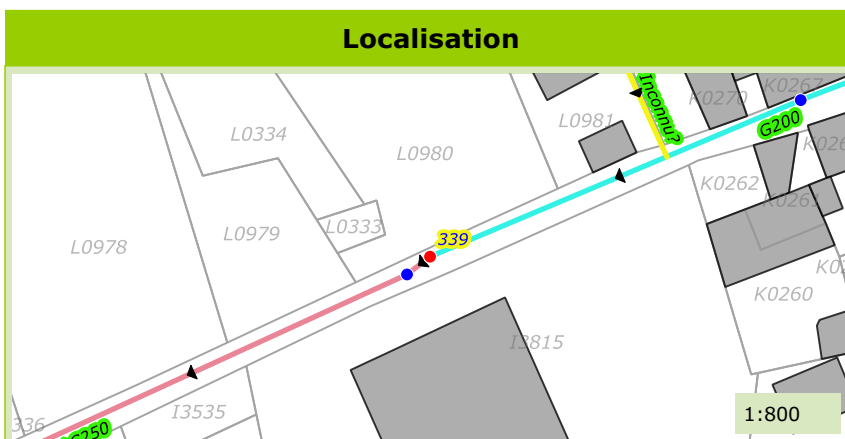
Positionnement	
X (Lambert 93)	1003735.4
Y (Lambert 93)	6287132.48
Z (m NGF) :	342.918
Classement DT/DICT :	
Profondeur radier (m) :	0.6

Défaut(s)	
Etat général :	Mediocre
Virole defectueuse	Peu grave
Absence de cunette	Peu grave

Commentaires	



Caractéristiques des collecteurs						
Type	Horaire	Matériaux	Diamètre	Géométrie	Écoulement	Profondeur (m)
Arrivée Collecteur	02 h	Grès	200	Circulaire	Gravitaire	0.35
Depart Collecteur	08 h	Amiante ciment	250	Circulaire	Gravitaire	0.6



Commune de :	Montauroux
Localisation :	Rue Anatole Bonnet
Type de réseau :	Eaux Usées

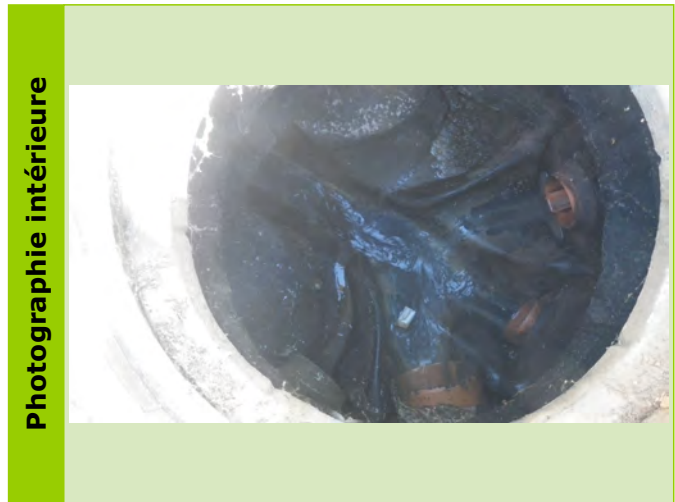
Domaine :	Public	343
Numéro de parcelle :		
Système d'assainissement :	Montauroux	

Caractéristiques du regard	
Type de regard :	Regard de visite
Type de surface :	Releve
Type de fermeture :	Tampon fonte
Matériau du regard :	PEHD
Diamètre du regard (mm) :	800

Positionnement	
X (Lambert 93)	1003879.95
Y (Lambert 93)	6287256.71
Z (m NGF) :	353.595
Classement DT/DICT :	
Profondeur radier (m) :	0.93

Défaut(s)	
Etat général :	Bon

Commentaires
3 BP



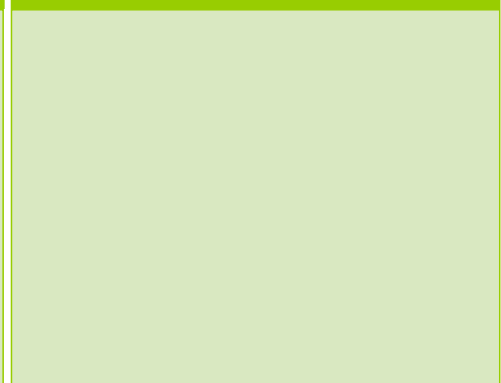
Caractéristiques des collecteurs

Type	Horaire	Matériaux	Diamètre	Géométrie	Écoulement	Profondeur (m)
Arrivée Collecteur	05 h	PVC	200	Circulaire	Gravitaire	0.85
Depart Collecteur	10 h	PVC	200	Circulaire	Gravitaire	0.93

Localisation



Photographie du défaut



Commune de :	Montauroux
Localisation :	Rue Anatole Bonnet
Type de réseau :	Eaux Usées

Domaine :		344
Numéro de parcelle :		
Système d'assainissement :	Montauroux	

Caractéristiques du regard

Type de regard :	Regard de visite
Type de surface :	Releve
Type de fermeture :	Tampon fonte
Matériau du regard :	PEHD
Diamètre du regard (mm) :	800

Positionnement

X (Lambert 93)	1003892.94
Y (Lambert 93)	6287220.05
Z (m NGF) :	355.59
Classement DT/DICT :	A
Profondeur radier (m) :	1.1

Défaut(s)

Etat général :	Bon

Commentaires

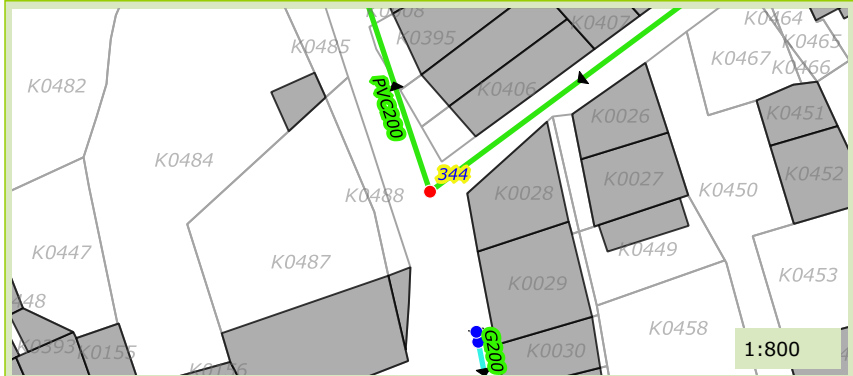
3 BP



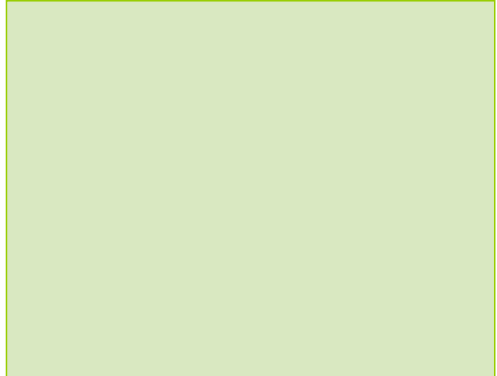
Caractéristiques des collecteurs

Type	Horaire	Matériaux	Diamètre	Géométrie	Écoulement	Profondeur (m)
Arrivée Collecteur	02 h	PVC	200	Circulaire	Gravitaire	1
Départ Collecteur	11 h	PVC	200	Circulaire	Gravitaire	1.1

Localisation



Photographie du défaut



Commune de :	Montauroux
Localisation :	Rue du Pigeonnier
Type de réseau :	Eaux Usées

Domaine :	Public	346
Numéro de parcelle :		
Système d'assainissement :	Montauroux	

Caractéristiques du regard	
Type de regard :	Regard de visite
Type de surface :	Releve
Type de fermeture :	Tampon fonte
Matériau du regard :	Béton
Diamètre du regard (mm) :	Chambre rectangulaire

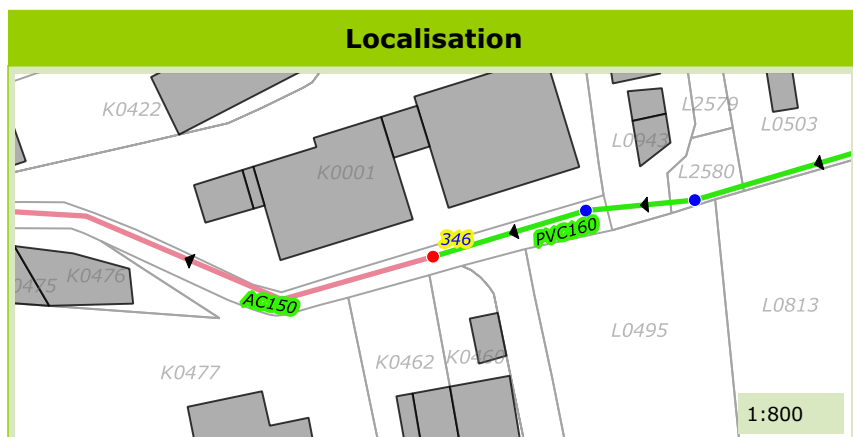
Positionnement	
X (Lambert 93)	1004014.7
Y (Lambert 93)	6287263.58
Z (m NGF) :	363.512
Classement DT/DICT :	
Profondeur radier (m) :	1

Défaut(s)	
Etat général :	Bon

Commentaires	
1 BP	



Caractéristiques des collecteurs						
Type	Horaire	Matériaux	Diamètre	Géométrie	Écoulement	Profondeur (m)
Arrivée Collecteur	02 h	PVC	160	Circulaire	Gravitaire	0.85
Depart Collecteur	08 h	Amiante ciment	150	Circulaire	Gravitaire	0.93



Commune de :	Montauroux
Localisation :	Rue du Pigeonnier
Type de réseau :	Eaux Usées

Domaine :		347
Numéro de parcelle :		
Système d'assainissement :	Montauroux	

Caractéristiques du regard	
Type de regard :	Regard de visite
Type de surface :	Releve
Type de fermeture :	Tampon fonte
Matériau du regard :	Béton
Diamètre du regard (mm) :	Chambre rectangulaire

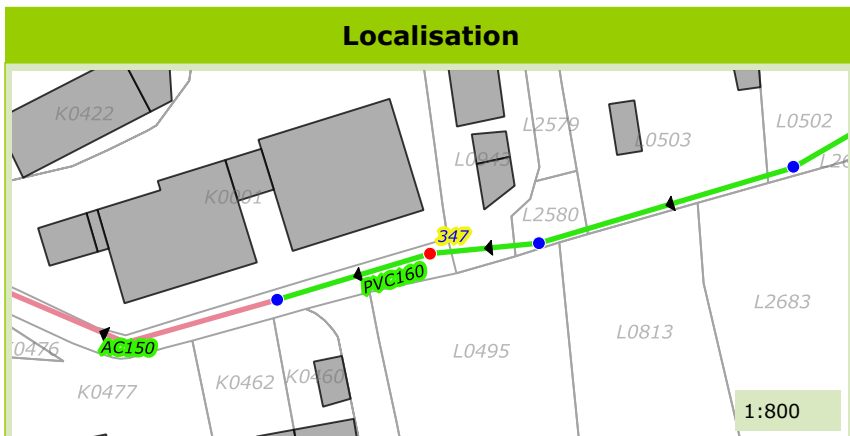
Positionnement	
X (Lambert 93)	1004030.92
Y (Lambert 93)	6287268.25
Z (m NGF) :	364.4
Classement DT/DICT :	A
Profondeur radier (m) :	1

Défaut(s)	
Etat général :	Moyen
Racines	Grave

Commentaires
2 BP



Caractéristiques des collecteurs						
Type	Horaire	Matériaux	Diamètre	Géométrie	Écoulement	Profondeur (m)
Arrivée Collecteur	02 h	PVC	160	Circulaire	Gravitaire	0.45
Depart Collecteur	08 h	PVC	160	Circulaire	Gravitaire	1



Commune de :	Montauroux
Localisation :	Rue du Pigeonnier
Type de réseau :	Eaux Usées

Domaine :		348
Numéro de parcelle :		
Système d'assainissement :	Montauroux	

Caractéristiques du regard

Type de regard :	Regard de visite
Type de surface :	Releve
Type de fermeture :	Tampon fonte
Matériau du regard :	Béton
Diamètre du regard (mm) :	600

Positionnement

X (Lambert 93)	1004042.97
Y (Lambert 93)	6287268.85
Z (m NGF) :	366.14
Classement DT/DICT :	A
Profondeur radier (m) :	0.75

Défaut(s)

Etat général :	Inconnu

Commentaires

1 BP



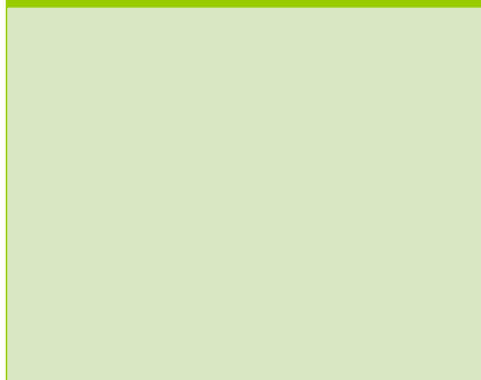
Caractéristiques des collecteurs

Type	Horaire	Matériaux	Diamètre	Géométrie	Écoulement	Profondeur (m)
Arrivée Collecteur	02 h	PVC	160	Circulaire	Gravitaire	0.75
Depart Collecteur	08 h	PVC	160	Circulaire	Gravitaire	0.75

Localisation



Photographie du défaut



Commune de :	Montauroux
Localisation :	Rue du Pigeonnier
Type de réseau :	Eaux Usées

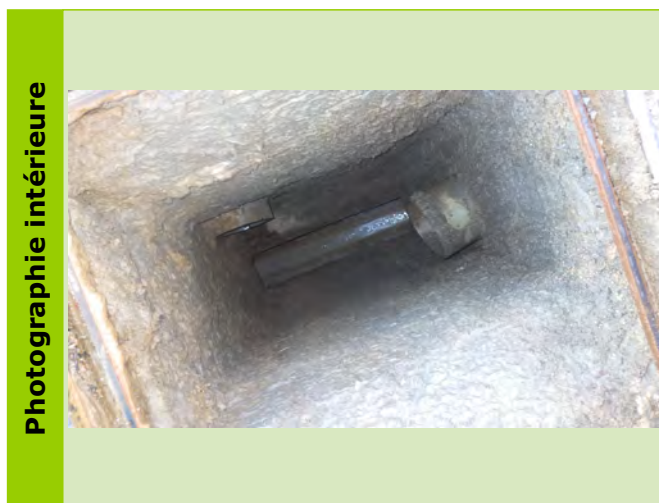
Domaine :		349
Numéro de parcelle :		
Système d'assainissement :	Montauroux	

Caractéristiques du regard	
Type de regard :	Regard de visite
Type de surface :	Releve
Type de fermeture :	Tampon fonte
Matériau du regard :	Béton
Diamètre du regard (mm) :	Chambre rectangulaire

Positionnement	
X (Lambert 93)	1004072.82
Y (Lambert 93)	6287277.09
Z (m NGF) :	372.85
Classement DT/DICT :	A
Profondeur radier (m) :	1

Défaut(s)	
Etat général :	Bon

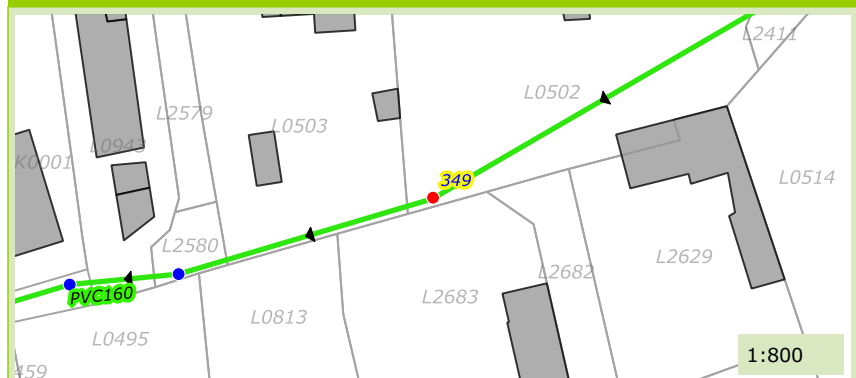
Commentaires
2 BP



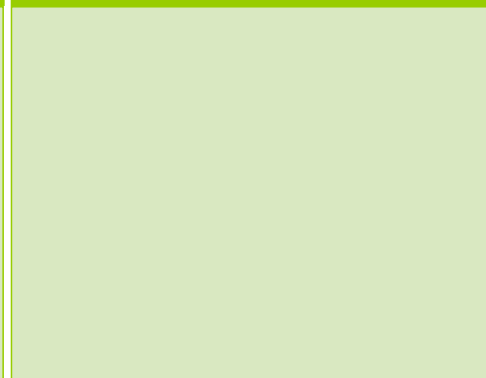
Caractéristiques des collecteurs

Type	Horaire	Matériaux	Diamètre	Géométrie	Écoulement	Profondeur (m)
Arrivée Collecteur	02 h	PVC	160	Circulaire	Gravitaire	1
Départ Collecteur	08 h	PVC	160	Circulaire	Gravitaire	1

Localisation



Photographie du défaut



Commune de :	Montauroux
Localisation :	Rue du Pigeonnier
Type de réseau :	Eaux Usées

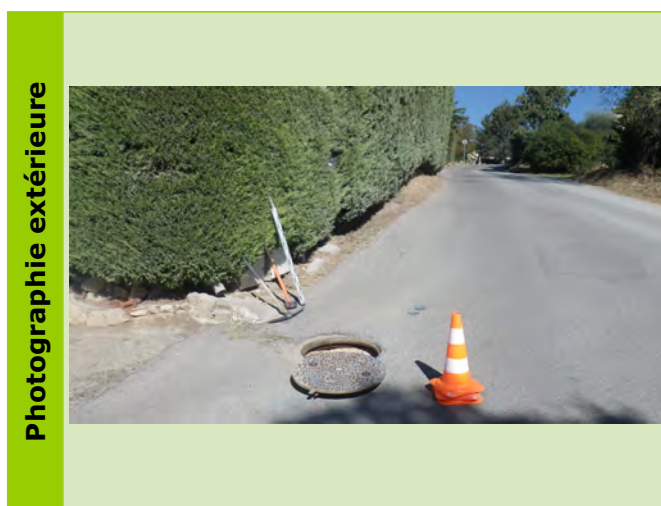
Domaine :	Prive	350
Numéro de parcelle :	L2411	
Système d'assainissement :	Montauroux	

Caractéristiques du regard	
Type de regard :	Regard de visite
Type de surface :	Releve
Type de fermeture :	Tampon fonte
Matériau du regard :	Béton
Diamètre du regard (mm) :	Chambre rectangulaire

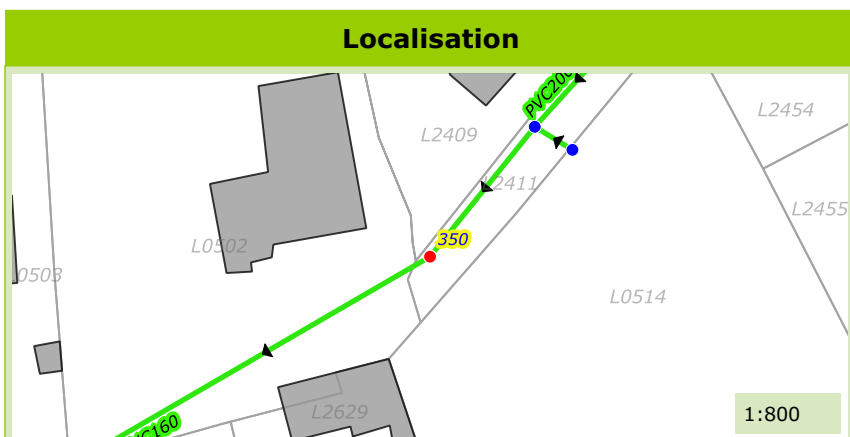
Positionnement	
X (Lambert 93)	1004105.06
Y (Lambert 93)	6287296.47
Z (m NGF) :	379.572
Classement DT/DICT :	
Profondeur radier (m) :	0.73

Défaut(s)	
Etat général :	Bon

Commentaires	
1 BP	



Caractéristiques des collecteurs						
Type	Horaire	Matériaux	Diamètre	Géométrie	Écoulement	Profondeur (m)
Arrivée Collecteur	02 h	PVC	160	Circulaire	Gravitaire	0.73
Depart Collecteur	08 h	PVC	160	Circulaire	Gravitaire	0.73



Commune de :	Montauroux
Localisation :	Rue du Pigeonnier
Type de réseau :	Eaux Usées

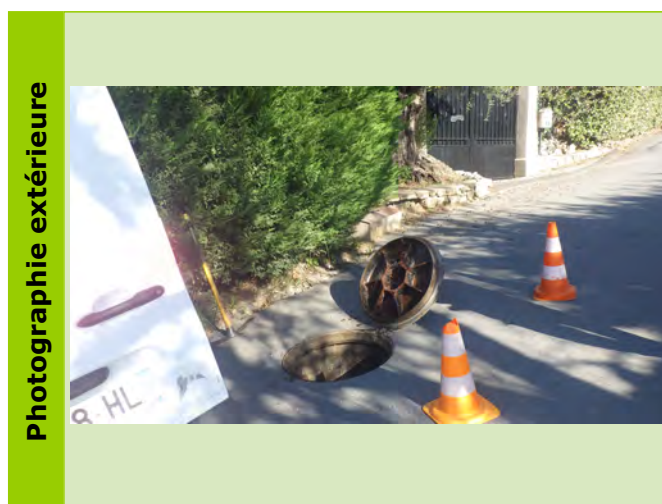
Domaine :		351
Numéro de parcelle :		
Système d'assainissement :	Montauroux	

Caractéristiques du regard	
Type de regard :	Regard de visite
Type de surface :	Releve
Type de fermeture :	Tampon fonte
Matériau du regard :	Béton
Diamètre du regard (mm) :	600

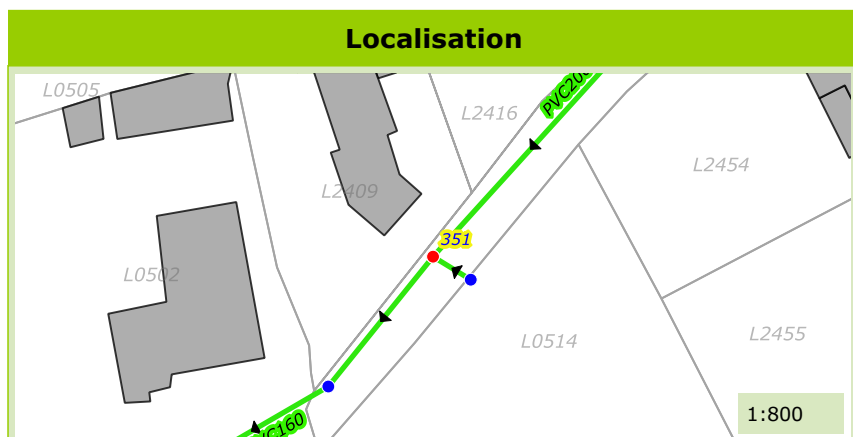
Positionnement	
X (Lambert 93)	1004116.52
Y (Lambert 93)	6287307.81
Z (m NGF) :	382.16
Classement DT/DICT :	A
Profondeur radier (m) :	0.55

Défaut(s)	
Etat général :	Moyen
Racines	Peu grave

Commentaires	



Caractéristiques des collecteurs						
Type	Horaire	Matériaux	Diamètre	Géométrie	Écoulement	Profondeur (m)
Arrivée Collecteur	02 h	PVC	200	Circulaire	Gravitaire	0.55
Arrivée Collecteur	04 h	PVC	200	Circulaire	Gravitaire	0.5
Depart Collecteur	08 h	PVC	160	Circulaire	Gravitaire	0.55



Commune de :	Montauroux
Localisation :	Rue du Pigeonnier
Type de réseau :	Eaux Usées

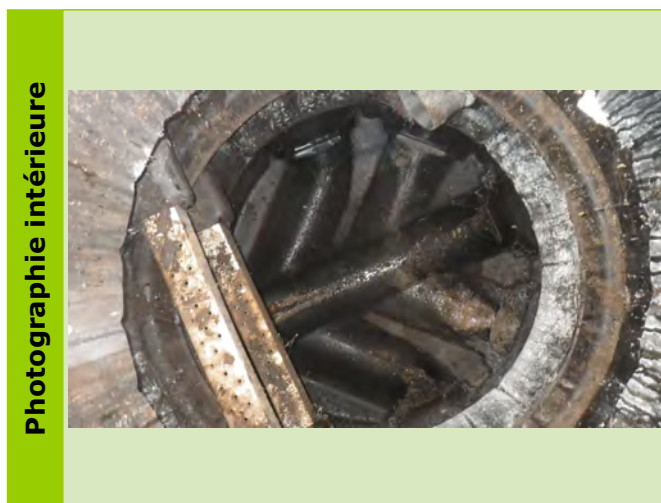
Domaine :	Prive	354
Numéro de parcelle :	L1018	
Système d'assainissement :	Montauroux	

Caractéristiques du regard	
Type de regard :	Tete de reseau
Type de surface :	Releve
Type de fermeture :	Tampon fonte
Matériau du regard :	PEHD
Diamètre du regard (mm) :	800

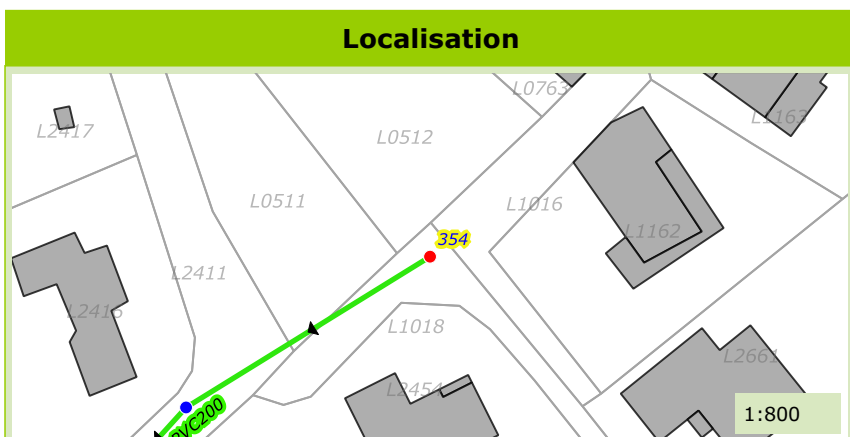
Positionnement	
X (Lambert 93)	1004163.89
Y (Lambert 93)	6287351.68
Z (m NGF) :	387.807
Classement DT/DICT :	
Profondeur radier (m) :	1.5

Défaut(s)	
Etat général :	Mediocre
Racines	Grave

Commentaires
2 BP



Caractéristiques des collecteurs						
Type	Horaire	Matériaux	Diamètre	Géométrie	Écoulement	Profondeur (m)
Depart Collecteur	08 h	PVC	200	Circulaire	Gravitaire	1.5



Commune de :	Montauroux
Localisation :	Route de Callian
Type de réseau :	Eaux Usées

Domaine :	Public	355
Numéro de parcelle :		
Système d'assainissement :	Montauroux	

Caractéristiques du regard	
Type de regard :	Regard de visite
Type de surface :	Releve
Type de fermeture :	Tampon fonte
Matériau du regard :	Béton
Diamètre du regard (mm) :	800

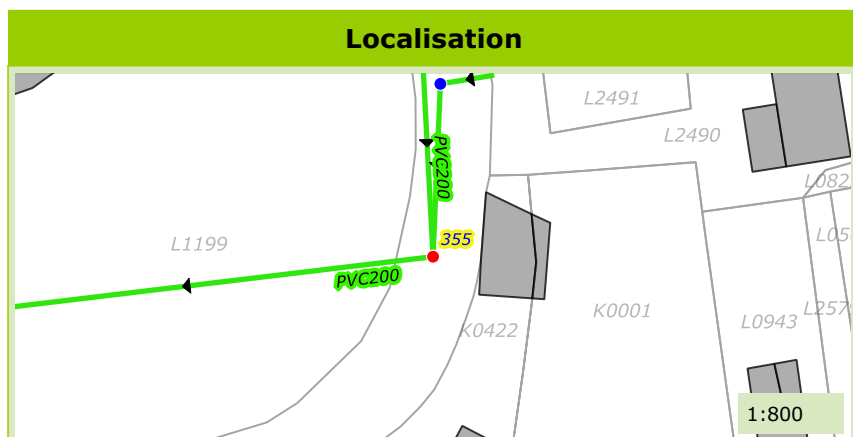
Positionnement	
X (Lambert 93)	1003997.69
Y (Lambert 93)	6287312.89
Z (m NGF) :	352.826
Classement DT/DICT :	
Profondeur radier (m) :	3.2

Défaut(s)	
Etat général :	Mediocre
Racines	Peu grave

Commentaires	



Caractéristiques des collecteurs						
Type	Horaire	Matériaux	Diamètre	Géométrie	Écoulement	Profondeur (m)
Arrivée Collecteur	12 h	PVC	200	Circulaire	Gravitaire	2.4
Arrivée Collecteur	12 h	PVC	200	Circulaire	Gravitaire	1.3
Depart Collecteur	08 h	PVC	200	Circulaire	Gravitaire	3.2



Commune de :	Montauroux
Localisation :	Rue Sainte-Brigitte
Type de réseau :	Eaux Usées

Domaine :	Public	357
Numéro de parcelle :		
Système d'assainissement :	Montauroux	

Caractéristiques du regard	
Type de regard :	Regard de visite
Type de surface :	Releve
Type de fermeture :	Tampon fonte
Matériau du regard :	Béton
Diamètre du regard (mm) :	Chambre rectangulaire

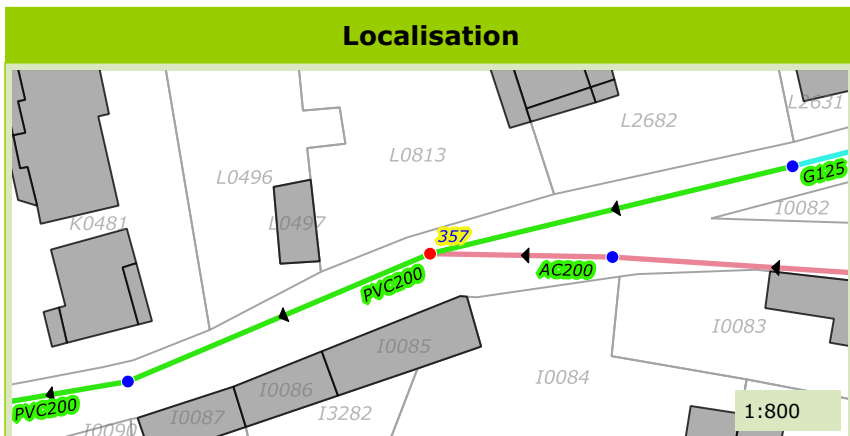
Positionnement	
X (Lambert 93)	1004066
Y (Lambert 93)	6287170.52
Z (m NGF) :	365.879
Classement DT/DICT :	
Profondeur radier (m) :	0.82

Défaut(s)	
Etat général :	Moyen
Racines	Peu grave

Commentaires	
1 BP	



Caractéristiques des collecteurs						
Type	Horaire	Matériaux	Diamètre	Géométrie	Écoulement	Profondeur (m)
Arrivée Collecteur	04 h	Amiante ciment	200	Circulaire	Gravitaire	0.52
Arrivée Collecteur	01 h	PVC	200	Circulaire	Gravitaire	0.54
Depart Collecteur	08 h	PVC	200	Circulaire	Gravitaire	0.82



Commune de :	Montauroux
Localisation :	Rue Sainte-Brigitte
Type de réseau :	Eaux Usées

Domaine :		359
Numéro de parcelle :		
Système d'assainissement :	Montauroux	

Caractéristiques du regard	
Type de regard :	Regard de visite
Type de surface :	Releve
Type de fermeture :	Tampon fonte
Matériau du regard :	Béton
Diamètre du regard (mm) :	800

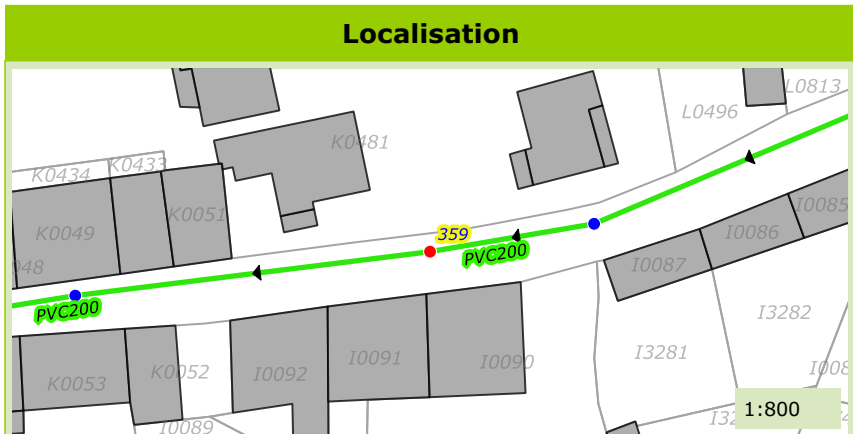
Positionnement	
X (Lambert 93)	1004015.95
Y (Lambert 93)	6287154.98
Z (m NGF) :	362.13
Classement DT/DICT :	A
Profondeur radier (m) :	1.53

Défaut(s)	
Etat général :	Moyen
Racines	Grave

Commentaires
1 BP



Caractéristiques des collecteurs						
Type	Horaire	Matériaux	Diamètre	Géométrie	Écoulement	Profondeur (m)
Arrivée Collecteur	03 h	PVC	200	Circulaire	Gravitaire	1.53
Depart Collecteur	09 h	PVC	200	Circulaire	Gravitaire	1.53



Commune de :	Montauroux
Localisation :	Rue Sainte-Brigitte
Type de réseau :	Eaux Usées

Domaine :	Public	360
Numéro de parcelle :		
Système d'assainissement :	Montauroux	

Caractéristiques du regard	
Type de regard :	Regard de visite
Type de surface :	Releve
Type de fermeture :	Tampon fonte
Matériau du regard :	Béton
Diamètre du regard (mm) :	800

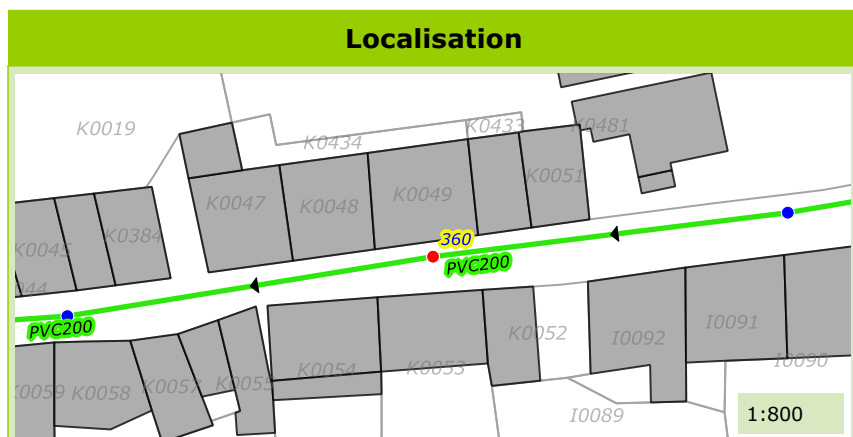
Positionnement	
X (Lambert 93)	1003976.69
Y (Lambert 93)	6287150.12
Z (m NGF) :	364.818
Classement DT/DICT :	
Profondeur radier (m) :	1.23

Défaut(s)	
Etat général :	Moyen

Commentaires
1 BP



Caractéristiques des collecteurs						
Type	Horaire	Matériaux	Diamètre	Géométrie	Écoulement	Profondeur (m)
Arrivée Collecteur	02 h	PVC	200	Circulaire	Gravitaire	1.23
Depart Collecteur	08 h	PVC	200	Circulaire	Gravitaire	1.23



Commune de :	Montauroux
Localisation :	Rue Sainte-Brigitte
Type de réseau :	Eaux Usées

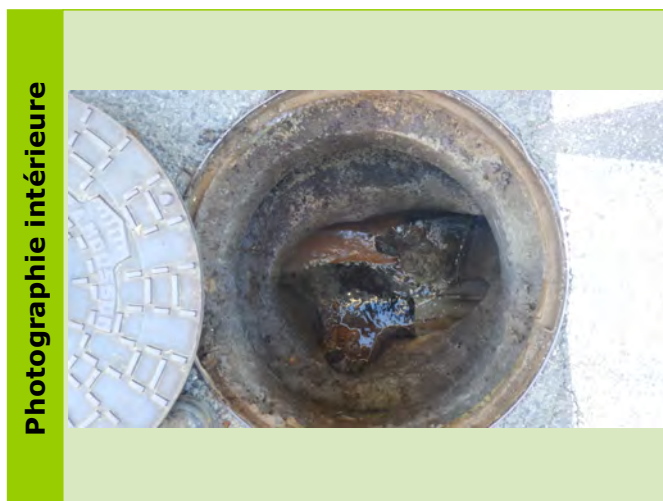
Domaine :		363
Numéro de parcelle :		
Système d'assainissement :	Montauroux	

Caractéristiques du regard	
Type de regard :	Regard de visite
Type de surface :	Releve
Type de fermeture :	Tampon fonte
Matériau du regard :	Béton
Diamètre du regard (mm) :	600

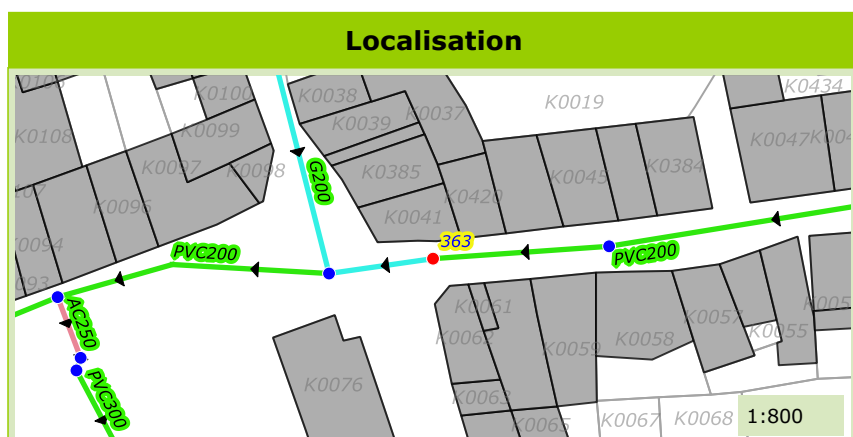
Positionnement	
X (Lambert 93)	1003922.23
Y (Lambert 93)	6287143.45
Z (m NGF) :	356.54
Classement DT/DICT :	A
Profondeur radier (m) :	0.75

Défaut(s)	
Etat général :	Moyen
Absence de cunette	Peu grave
Obstacles ou depots	Peu grave

Commentaires	
2 BP	



Caractéristiques des collecteurs						
Type	Horaire	Matériaux	Diamètre	Géométrie	Écoulement	Profondeur (m)
Arrivée Collecteur	03 h	PVC	200	Circulaire	Gravitaire	0.75
Depart Collecteur	09 h	Grès	200	Circulaire	Gravitaire	0.75



Commune de :	Montauroux
Localisation :	Rue Anatole Bonnet
Type de réseau :	Eaux Usées

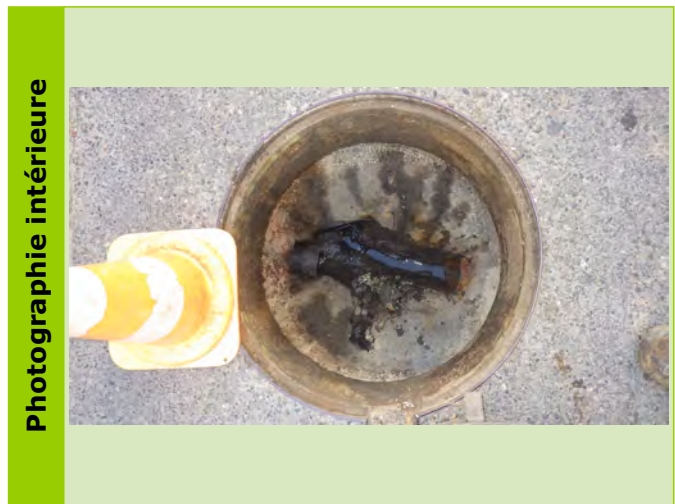
Domaine :		365
Numéro de parcelle :		
Système d'assainissement :	Montauroux	

Caractéristiques du regard	
Type de regard :	Tete de reseau
Type de surface :	Releve
Type de fermeture :	Tampon fonte
Matériau du regard :	Beton
Diamètre du regard (mm) :	800

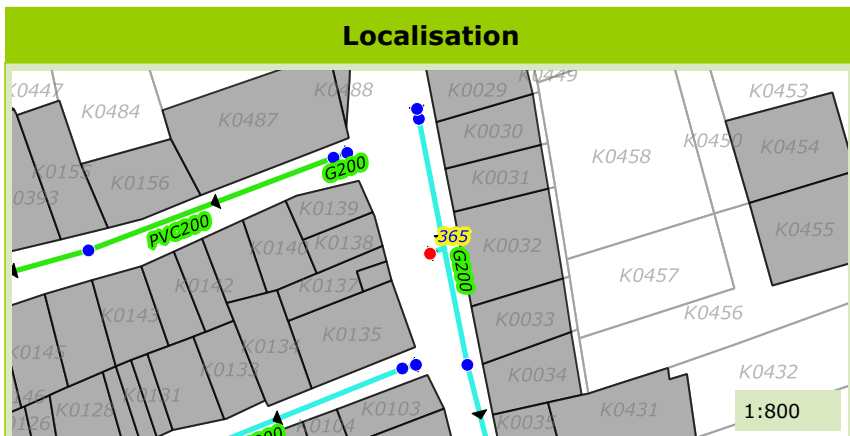
Positionnement	
X (Lambert 93)	1003899.43
Y (Lambert 93)	6287190.06
Z (m NGF) :	355.94
Classement DT/DICT :	A
Profondeur radier (m) :	0.78

Défaut(s)	
Etat général :	Bon

Commentaires
2 BP



Caractéristiques des collecteurs						
Type	Horaire	Matériaux	Diamètre	Géométrie	Écoulement	Profondeur (m)
Depart Collecteur	03 h	Grès	100	Circulaire	Gravitaire	0.78



Commune de :	Montauroux
Localisation :	Rue Anatole Bonnet
Type de réseau :	Eaux Usées

Domaine :	Public	366
Numéro de parcelle :		
Système d'assainissement :	Montauroux	

Caractéristiques du regard	
Type de regard :	Tete de reseau
Type de surface :	Releve
Type de fermeture :	Tampon fonte
Matériau du regard :	Beton
Diamètre du regard (mm) :	Chambre rectangulaire

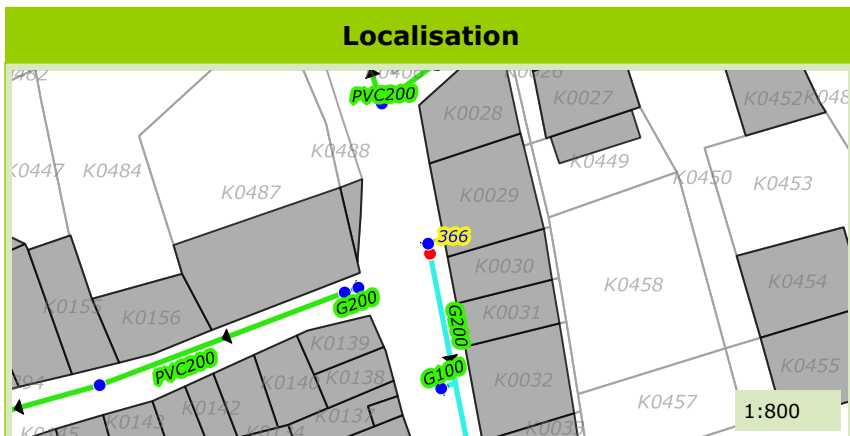
Positionnement	
X (Lambert 93)	1003898.15
Y (Lambert 93)	6287204.89
Z (m NGF) :	356.067
Classement DT/DICT :	
Profondeur radier (m) :	0.99

Défaut(s)	
Etat général :	Moyen

Commentaires	
1 BP + CE	



Caractéristiques des collecteurs						
Type	Horaire	Matériaux	Diamètre	Géométrie	Écoulement	Profondeur (m)
Depart Collecteur	06 h	Grès	200	Circulaire	Gravitaire	0.99



Commune de :	Montauroux
Localisation :	Rue des Ecoles
Type de réseau :	Eaux Usées

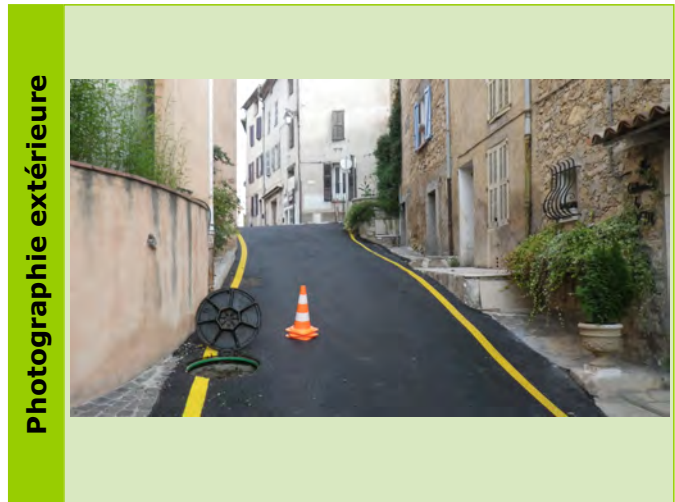
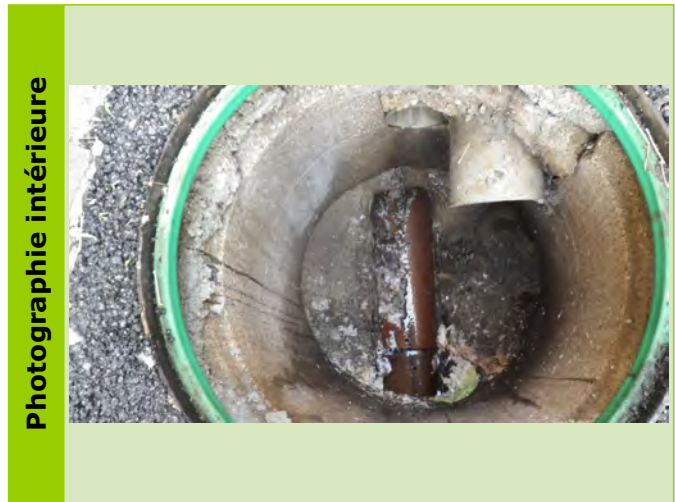
Domaine :	Public	368
Numéro de parcelle :		
Système d'assainissement :	Montauroux	

Caractéristiques du regard	
Type de regard :	Tete de reseau
Type de surface :	Releve
Type de fermeture :	Tampon fonte
Matériau du regard :	Beton
Diamètre du regard (mm) :	600

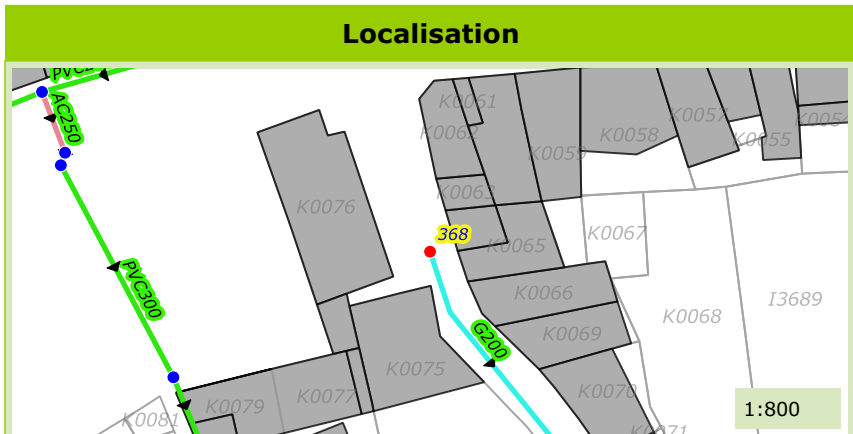
Positionnement	
X (Lambert 93)	1003927.24
Y (Lambert 93)	6287123.76
Z (m NGF) :	362.469
Classement DT/DICT :	
Profondeur radier (m) :	0.95

Défaut(s)	
Etat général :	Moyen
Cunette defectueuse	Peu grave
Virole defectueuse	Peu grave

Commentaires
3 BP



Caractéristiques des collecteurs						
Type	Horaire	Matériaux	Diamètre	Géométrie	Écoulement	Profondeur (m)
Depart Collecteur	06 h	Grès	200	Circulaire	Gravitaire	0.95



Commune de :	Montauroux
Localisation :	Rue des Ecoles
Type de réseau :	Eaux Usées

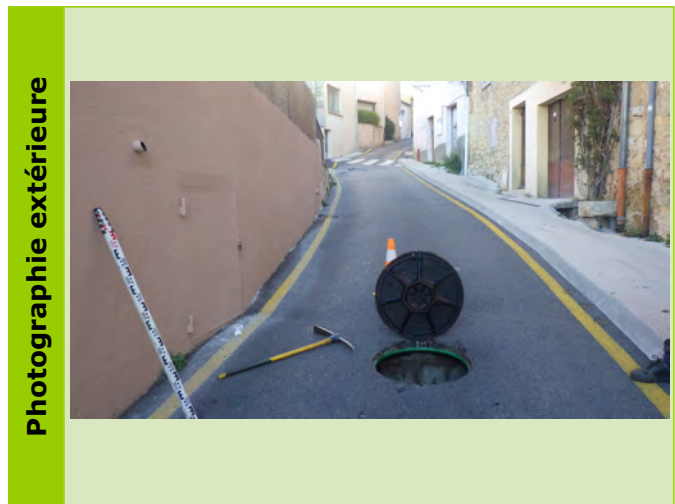
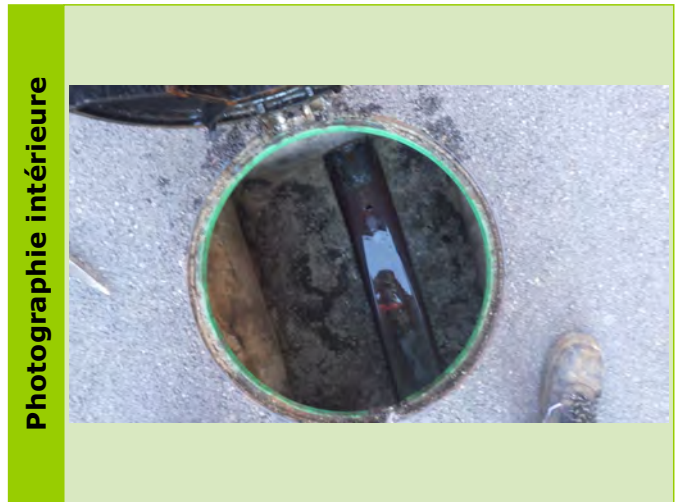
Domaine :		369
Numéro de parcelle :		
Système d'assainissement :	Montauroux	

Caractéristiques du regard	
Type de regard :	Regard de visite
Type de surface :	Releve
Type de fermeture :	Tampon fonte
Matériau du regard :	Béton
Diamètre du regard (mm) :	Chambre rectangulaire

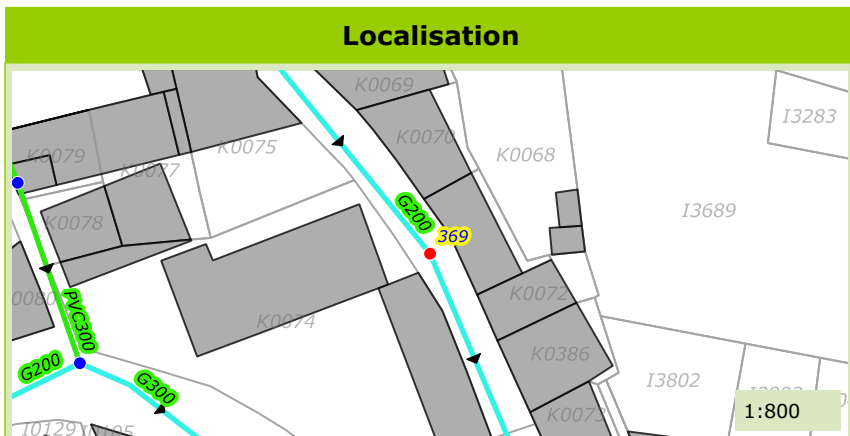
Positionnement	
X (Lambert 93)	1003942.81
Y (Lambert 93)	6287095.84
Z (m NGF) :	346.96
Classement DT/DICT :	A
Profondeur radier (m) :	0.95

Défaut(s)	
Etat général :	Moyen
Obstacles ou depots	Peu grave
Flaches ou contre-pente	Peu grave

Commentaires	



Caractéristiques des collecteurs						
Type	Horaire	Matériaux	Diamètre	Géométrie	Écoulement	Profondeur (m)
Arrivée Collecteur	11 h	Grès	200	Circulaire	Gravitaire	0.95
Depart Collecteur	05 h	Grès	200	Circulaire	Gravitaire	0.95



Commune de :	Montauroux
Localisation :	Rue des Ecoles
Type de réseau :	Eaux Usées

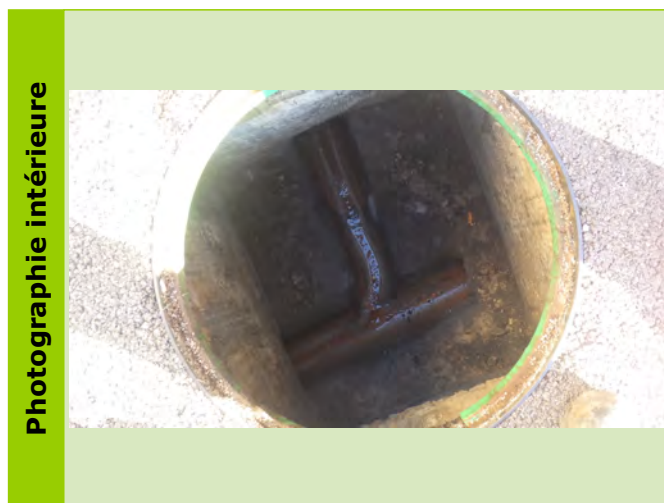
Domaine :		370
Numéro de parcelle :		
Système d'assainissement :	Montauroux	

Caractéristiques du regard	
Type de regard :	Regard de visite
Type de surface :	Releve
Type de fermeture :	Tampon fonte
Matériau du regard :	Béton
Diamètre du regard (mm) :	Chambre rectangulaire

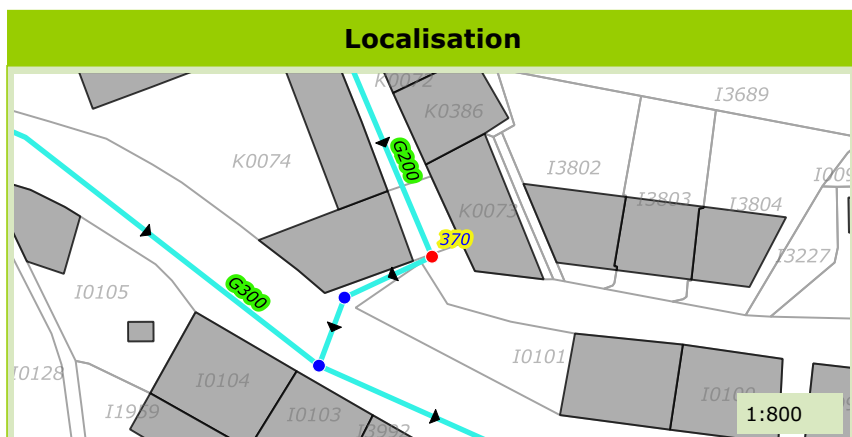
Positionnement	
X (Lambert 93)	1003954.75
Y (Lambert 93)	6287069.06
Z (m NGF) :	343.28
Classement DT/DICT :	A
Profondeur radier (m) :	1.08

Défaut(s)	
Etat général :	Bon

Commentaires
1 BP



Caractéristiques des collecteurs						
Type	Horaire	Matériaux	Diamètre	Géométrie	Écoulement	Profondeur (m)
Arrivée Collecteur	11 h	Grès	200	Circulaire	Gravitaire	1.08
Depart Collecteur	08 h	Grès	200	Circulaire	Gravitaire	1.08



Commune de :	Montauroux
Localisation :	Rue des Ecoles
Type de réseau :	Eaux Usées

Domaine :		371
Numéro de parcelle :		
Système d'assainissement :	Montauroux	

Caractéristiques du regard	
Type de regard :	Regard de visite
Type de surface :	Releve
Type de fermeture :	Tampon fonte
Matériau du regard :	Béton
Diamètre du regard (mm) :	Chambre rectangulaire

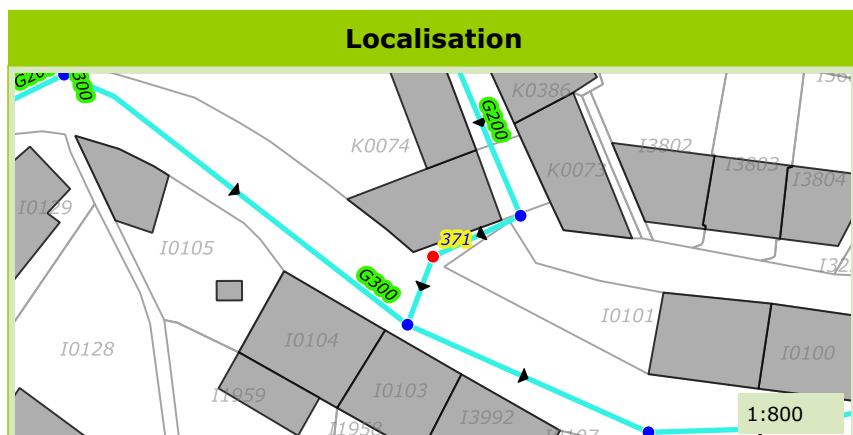
Positionnement	
X (Lambert 93)	1003945.38
Y (Lambert 93)	6287064.64
Z (m NGF) :	339.29
Classement DT/DICT :	A
Profondeur radier (m) :	1.1

Défaut(s)	
Etat général :	Moyen
Racines	Peu grave

Commentaires



Caractéristiques des collecteurs						
Type	Horaire	Matériaux	Diamètre	Géométrie	Écoulement	Profondeur (m)
Arrivée Collecteur	02 h	Grès	200	Circulaire	Gravitaire	1.1
Depart Collecteur	08 h	Grès	200	Circulaire	Gravitaire	1.1



Commune de :	Montauroux	Domaine :	Public	372
Localisation :	Avenue Georges Lacombes	Numéro de parcelle :		
Type de réseau :	Eaux Usées	Système d'assainissement :	Montauroux	

Caractéristiques du regard

Type de regard :	Regard de visite
Type de surface :	Releve
Type de fermeture :	Tampon fonte
Matériau du regard :	Béton
Diamètre du regard (mm) :	Chambre rectangulaire

Positionnement

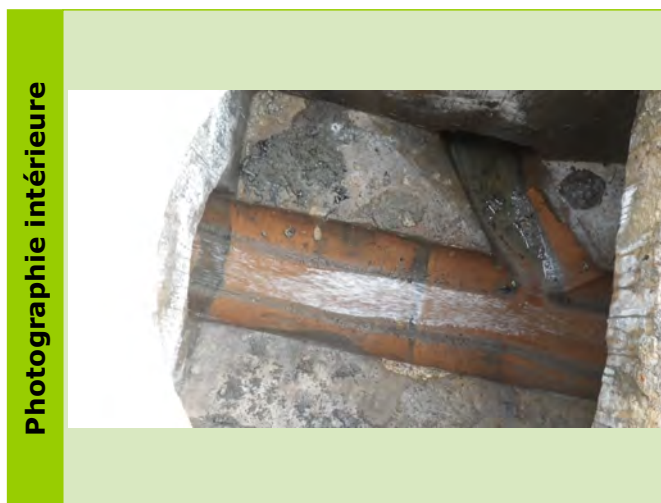
X (Lambert 93)	1003943.54
Y (Lambert 93)	6287058.91
Z (m NGF) :	339.149
Classement DT/DICT :	
Profondeur radier (m) :	1.1

Défaut(s)

Etat général :	Bon

Commentaires

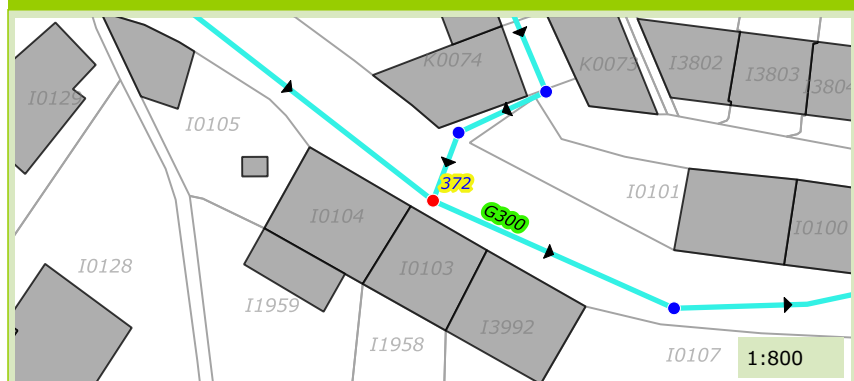
--	--



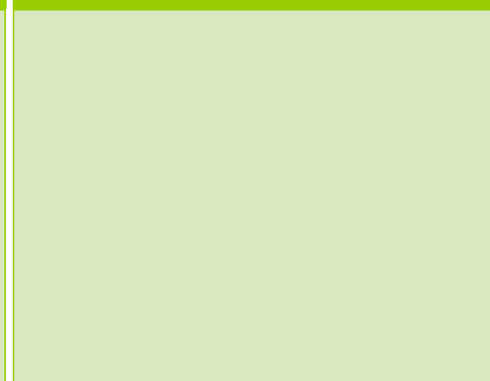
Caractéristiques des collecteurs

Type	Horaire	Matériaux	Diamètre	Géométrie	Écoulement	Profondeur (m)
Arrivée Collecteur	10 h	Grès	300	Circulaire	Gravitaire	1.1
Arrivée Collecteur	12 h	Grès	200	Circulaire	Gravitaire	1.1
Depart Collecteur	04 h	Grès	300	Circulaire	Gravitaire	1.1

Localisation



Photographie du défaut



Commune de :	Montauroux
Localisation :	Avenue Georges Lacombes
Type de réseau :	Eaux Usées

Domaine :		373
Numéro de parcelle :		
Système d'assainissement :	Montauroux	

Caractéristiques du regard	
Type de regard :	Regard de visite
Type de surface :	Releve
Type de fermeture :	Tampon fonte
Matériau du regard :	Béton
Diamètre du regard (mm) :	Chambre rectangulaire

Positionnement	
X (Lambert 93)	1003969.26
Y (Lambert 93)	6287046.65
Z (m NGF) :	336.66
Classement DT/DICT :	A
Profondeur radier (m) :	1.1

Défaut(s)	
Etat général :	Bon

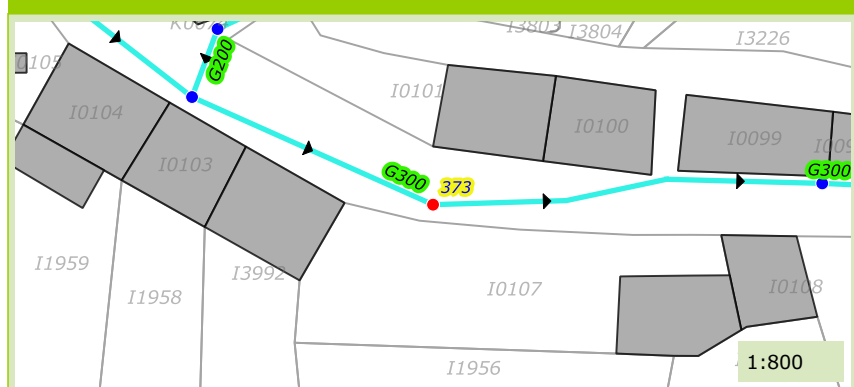
Commentaires	



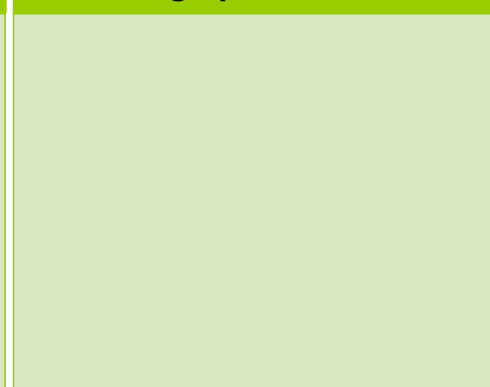
Caractéristiques des collecteurs

Type	Horaire	Matériaux	Diamètre	Géométrie	Écoulement	Profondeur (m)
Arrivée Collecteur	10 h	Grès	300	Circulaire	Gravitaire	1.1
Depart Collecteur	03 h	Grès	300	Circulaire	Gravitaire	1.1

Localisation



Photographie du défaut



Commune de :	Montauroux
Localisation :	Avenue Georges Lacombes
Type de réseau :	Eaux Usées

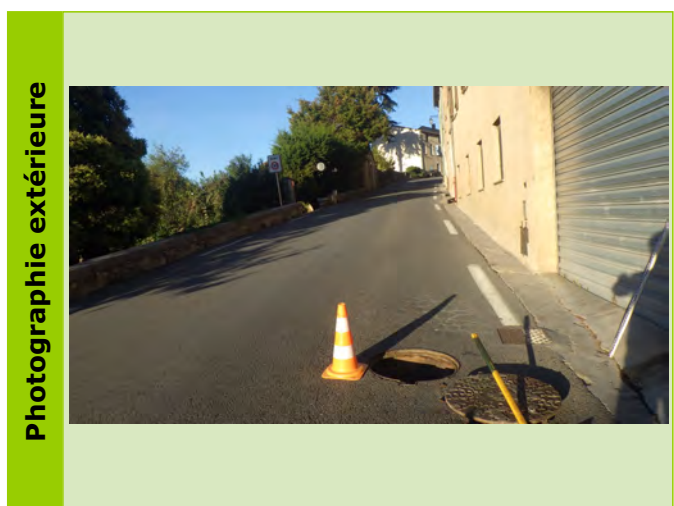
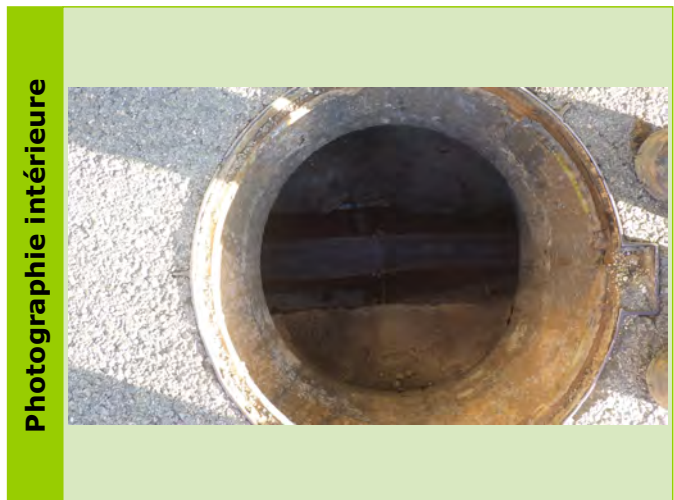
Domaine :		375
Numéro de parcelle :		
Système d'assainissement :	Montauroux	

Caractéristiques du regard	
Type de regard :	Regard de visite
Type de surface :	Releve
Type de fermeture :	Tampon fonte
Matériau du regard :	Béton
Diamètre du regard (mm) :	800

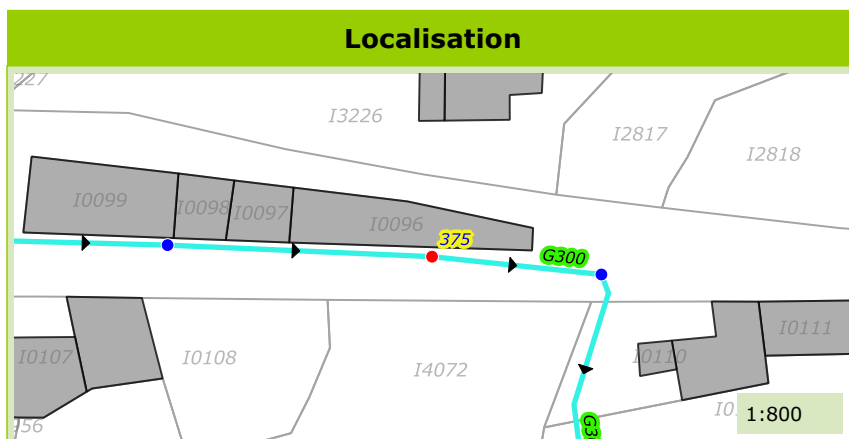
Positionnement	
X (Lambert 93)	1004039.13
Y (Lambert 93)	6287046.04
Z (m NGF) :	330.56
Classement DT/DICT :	A
Profondeur radier (m) :	0.95

Défaut(s)	
Etat général :	Bon

Commentaires
1 BP



Caractéristiques des collecteurs						
Type	Horaire	Matériaux	Diamètre	Géométrie	Écoulement	Profondeur (m)
Arrivée Collecteur	09 h	Grès	300	Circulaire	Gravitaire	0.95
Depart Collecteur	03 h	Grès	300	Circulaire	Gravitaire	0.95



Commune de :	Montauroux
Localisation :	Avenue Georges Lacombes
Type de réseau :	Eaux Usées

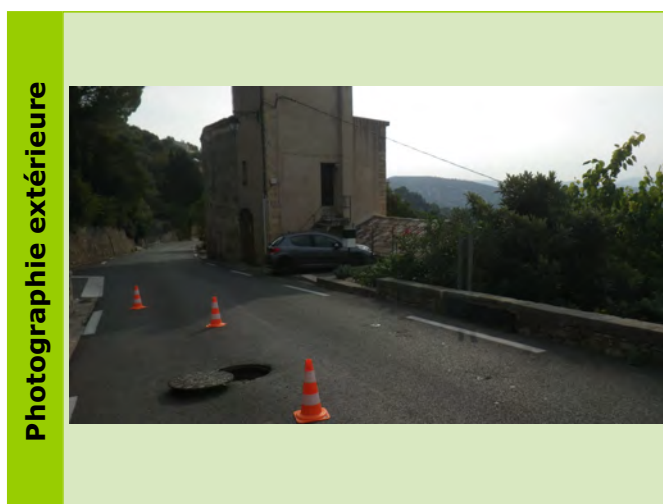
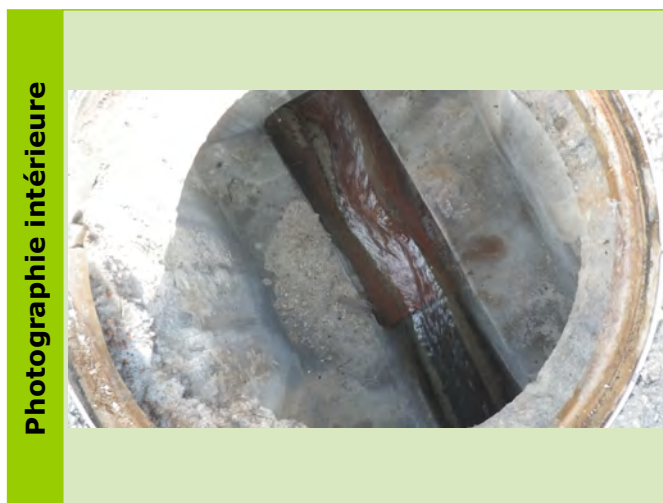
Domaine :	Public	376
Numéro de parcelle :		
Système d'assainissement :	Montauroux	

Caractéristiques du regard	
Type de regard :	Regard de visite
Type de surface :	Releve
Type de fermeture :	Tampon fonte
Matériau du regard :	Béton
Diamètre du regard (mm) :	Chambre rectangulaire

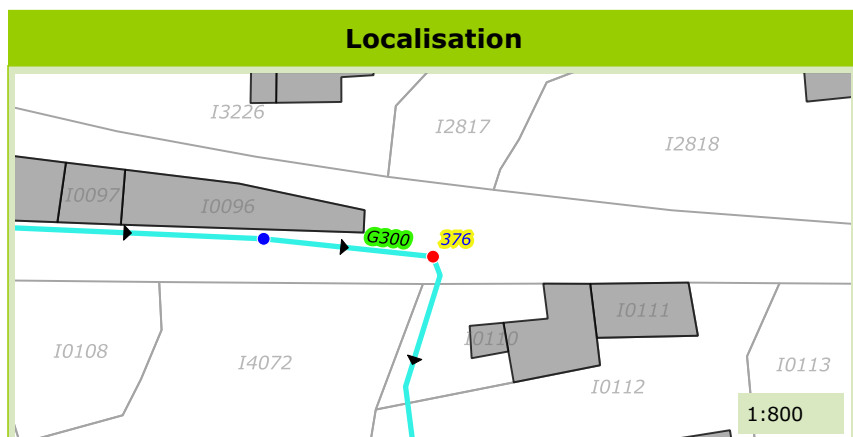
Positionnement	
X (Lambert 93)	1004051.42
Y (Lambert 93)	6287045.28
Z (m NGF) :	329.371
Classement DT/DICT :	
Profondeur radier (m) :	1.11

Défaut(s)	
Etat général :	Moyen
Emboitement ou joint en défaut	Grave

Commentaires	



Caractéristiques des collecteurs						
Type	Horaire	Matériaux	Diamètre	Géométrie	Écoulement	Profondeur (m)
Arrivée Collecteur	10 h	Grès	300	Circulaire	Gravitaire	1.14
Depart Collecteur	05 h	Grès	300	Circulaire	Gravitaire	1.11



Commune de :	Montauroux
Localisation :	Avenue Georges Lacombes
Type de réseau :	Eaux Usées

Domaine :	Public	377
Numéro de parcelle :		
Système d'assainissement :	Montauroux	

Caractéristiques du regard	
Type de regard :	Regard de visite
Type de surface :	Releve
Type de fermeture :	Tampon fonte
Matériau du regard :	Béton
Diamètre du regard (mm) :	Chambre rectangulaire

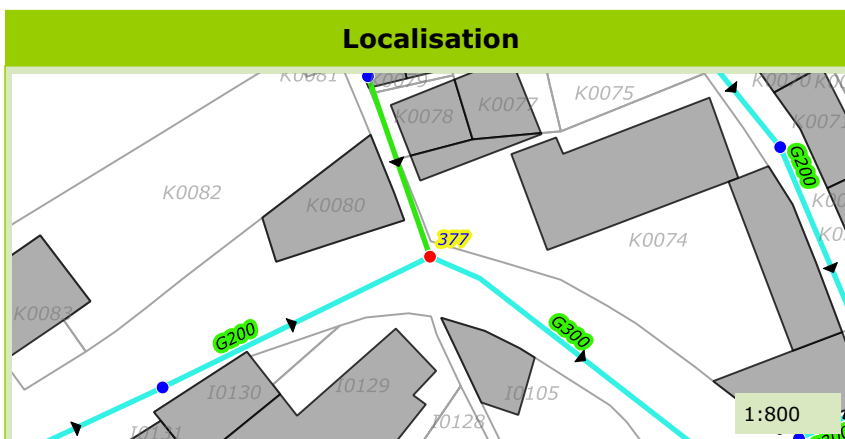
Positionnement	
X (Lambert 93)	1003908.27
Y (Lambert 93)	6287083.29
Z (m NGF) :	342.243
Classement DT/DICT :	
Profondeur radier (m) :	1.35

Défaut(s)	
Etat général :	Moyen
Viole defectueuse	Peu grave

Commentaires	



Caractéristiques des collecteurs						
Type	Horaire	Matériaux	Diamètre	Géométrie	Écoulement	Profondeur (m)
Arrivée Collecteur	12 h	PVC	300	Circulaire	Gravitaire	1.35
Arrivée Collecteur	10 h	Grès	200	Circulaire	Gravitaire	1.35
Depart Collecteur	05 h	Grès	300	Circulaire	Gravitaire	1.35



Commune de :	Montauroux
Localisation :	Avenue Georges Lacombes
Type de réseau :	Eaux Usées

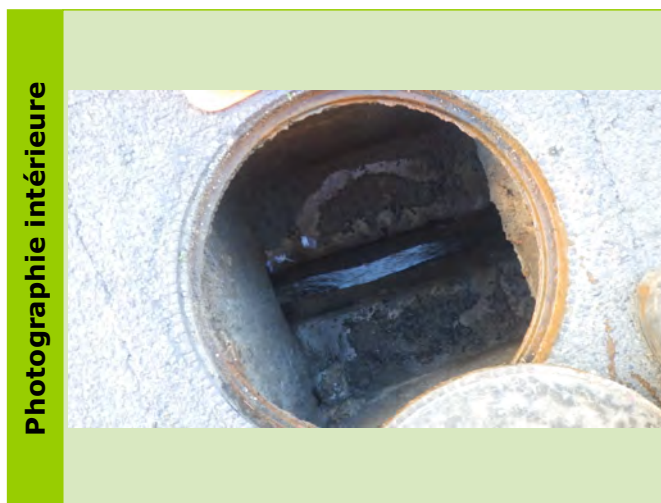
Domaine :		378
Numéro de parcelle :		
Système d'assainissement :	Montauroux	

Caractéristiques du regard	
Type de regard :	Regard de visite
Type de surface :	Releve
Type de fermeture :	Tampon fonte
Matériau du regard :	Béton
Diamètre du regard (mm) :	Chambre rectangulaire

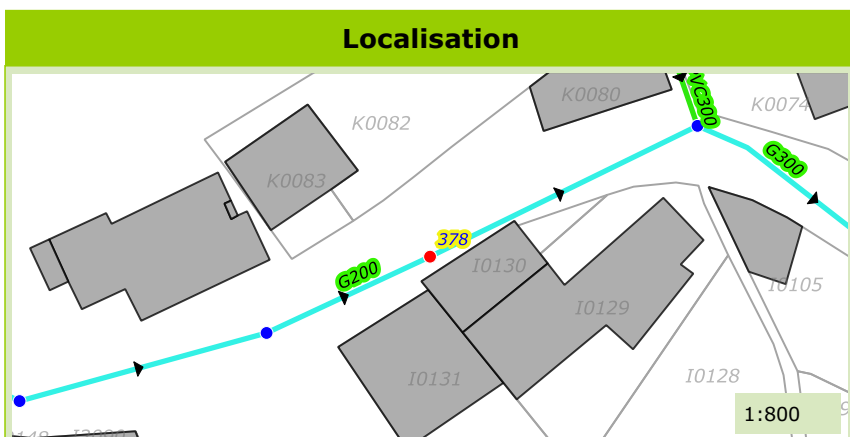
Positionnement	
X (Lambert 93)	1003878.67
Y (Lambert 93)	6287070.73
Z (m NGF) :	344.41
Classement DT/DICT :	A
Profondeur radier (m) :	0.97

Défaut(s)	
Etat général :	Moyen
Racines	Peu grave

Commentaires
1 BP



Caractéristiques des collecteurs						
Type	Horaire	Matériaux	Diamètre	Géométrie	Écoulement	Profondeur (m)
Arrivée Collecteur	08 h	Grès	200	Circulaire	Gravitaire	0.97
Depart Collecteur	02 h	Grès	200	Circulaire	Gravitaire	0.97



Commune de :	Montauroux
Localisation :	Avenue Georges Lacombes
Type de réseau :	Eaux Usées

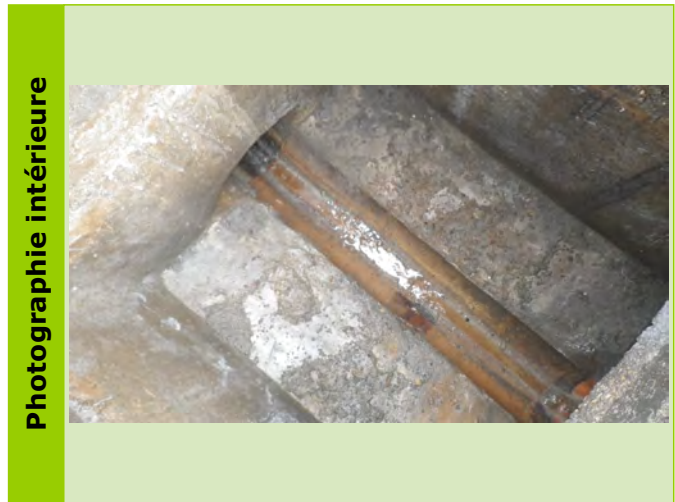
Domaine :	Public	380
Numéro de parcelle :		
Système d'assainissement :	Montauroux	

Caractéristiques du regard	
Type de regard :	Regard de visite
Type de surface :	Releve
Type de fermeture :	Tampon fonte
Matériau du regard :	Béton
Diamètre du regard (mm) :	Chambre rectangulaire

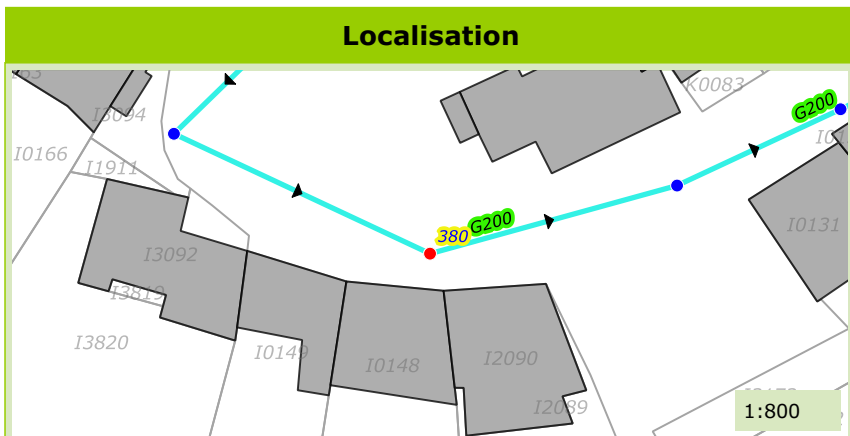
Positionnement	
X (Lambert 93)	1003835.73
Y (Lambert 93)	6287054.34
Z (m NGF) :	347.916
Classement DT/DICT :	
Profondeur radier (m) :	1.07

Défaut(s)	
Etat général :	Bon

Commentaires	



Caractéristiques des collecteurs						
Type	Horaire	Matériaux	Diamètre	Géométrie	Écoulement	Profondeur (m)
Arrivée Collecteur	11 h	Grès	200	Circulaire	Gravitaire	1.07
Depart Collecteur	02 h	Grès	200	Circulaire	Gravitaire	1.07



Commune de :	Montauroux
Localisation :	Avenue Georges Lacombes
Type de réseau :	Eaux Usées

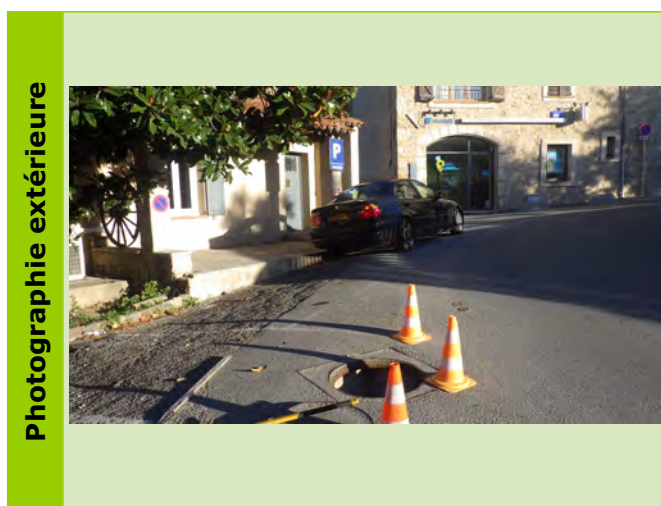
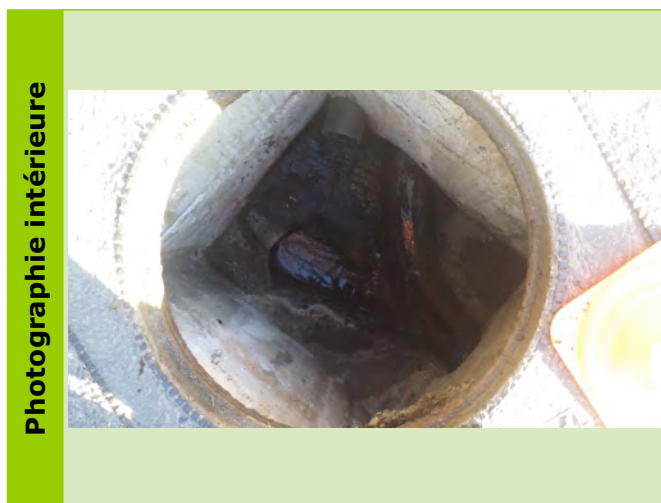
Domaine :		381
Numéro de parcelle :		
Système d'assainissement :	Montauroux	

Caractéristiques du regard	
Type de regard :	Regard de visite
Type de surface :	Releve
Type de fermeture :	Tampon fonte
Matériau du regard :	Béton
Diamètre du regard (mm) :	Chambre rectangulaire

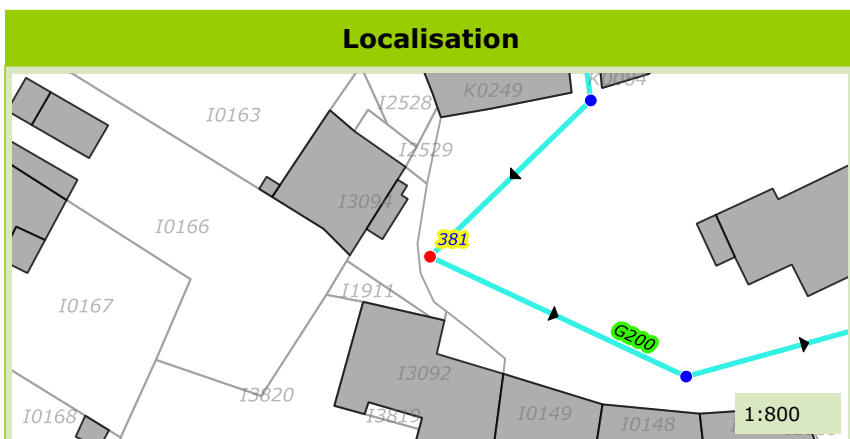
Positionnement	
X (Lambert 93)	1003808.59
Y (Lambert 93)	6287066.7
Z (m NGF) :	350.28
Classement DT/DICT :	A
Profondeur radier (m) :	1.21

Défaut(s)	
Etat général :	Moyen
Virole defectueuse	Peu grave

Commentaires
2 BP



Caractéristiques des collecteurs						
Type	Horaire	Matériaux	Diamètre	Géométrie	Écoulement	Profondeur (m)
Arrivée Collecteur	02 h	Grès	200	Circulaire	Gravitaire	1.14
Depart Collecteur	04 h	Grès	200	Circulaire	Gravitaire	1.21



Commune de :	Montauroux
Localisation :	Avenue Georges Lacombes
Type de réseau :	Eaux Usées

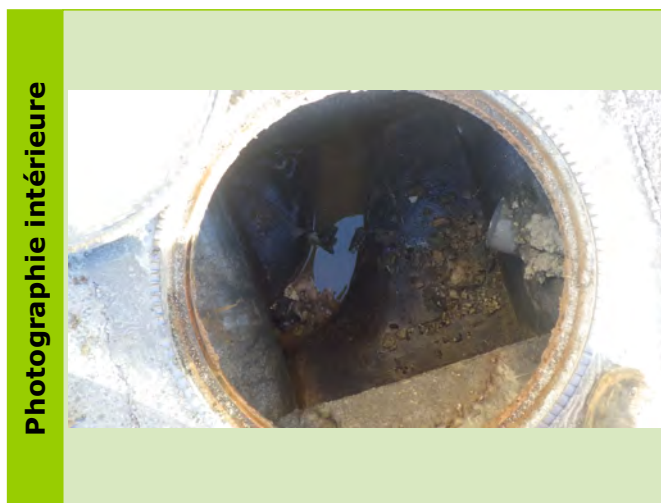
Domaine :		382
Numéro de parcelle :		
Système d'assainissement :	Montauroux	

Caractéristiques du regard	
Type de regard :	Regard de visite
Type de surface :	Releve
Type de fermeture :	Tampon fonte
Matériau du regard :	Béton
Diamètre du regard (mm) :	Chambre rectangulaire

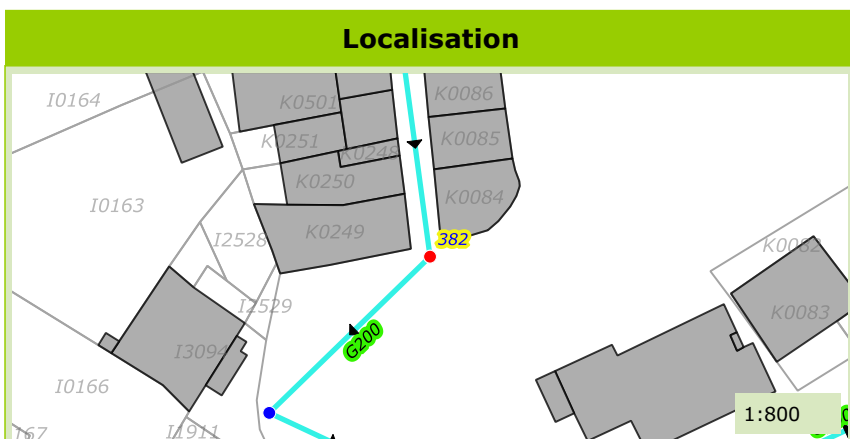
Positionnement	
X (Lambert 93)	1003825.52
Y (Lambert 93)	6287082.95
Z (m NGF) :	352.07
Classement DT/DICT :	A
Profondeur radier (m) :	1

Défaut(s)	
Etat général :	Moyen
Obstacles ou depots	Peu grave

Commentaires
2 BP



Caractéristiques des collecteurs						
Type	Horaire	Matériaux	Diamètre	Géométrie	Écoulement	Profondeur (m)
Arrivée Collecteur	11 h	Grès	200	Circulaire	Gravitaire	1
Depart Collecteur	08 h	Grès	200	Circulaire	Gravitaire	1



Commune de :	Montauroux
Localisation :	Chemin du Puits
Type de réseau :	Eaux Usées

Domaine :		385
Numéro de parcelle :		
Système d'assainissement :	Montauroux	

Caractéristiques du regard	
Type de regard :	Regard de visite
Type de surface :	Releve
Type de fermeture :	Tampon fonte
Matériau du regard :	Béton
Diamètre du regard (mm) :	Chambre rectangulaire

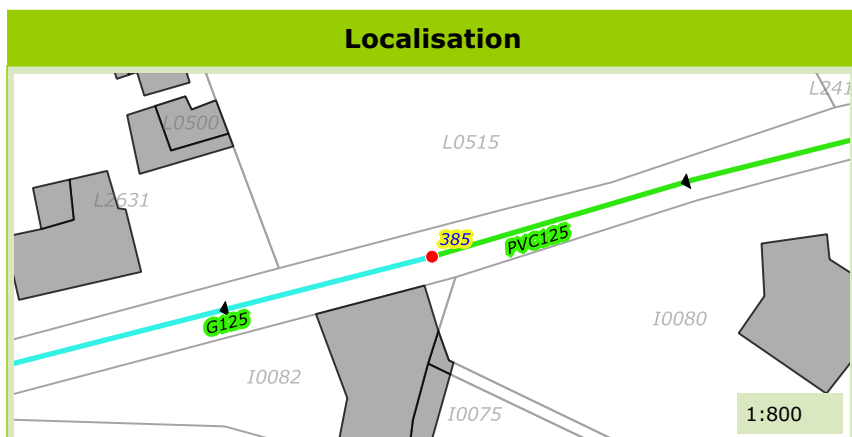
Positionnement	
X (Lambert 93)	1004153.12
Y (Lambert 93)	6287192.53
Z (m NGF) :	376.99
Classement DT/DICT :	A
Profondeur radier (m) :	1.15

Défaut(s)	
Etat général :	Moyen
Racines	Peu grave

Commentaires
1 BP



Caractéristiques des collecteurs						
Type	Horaire	Matériaux	Diamètre	Géométrie	Écoulement	Profondeur (m)
Arrivée Collecteur	02 h	PVC	125	Circulaire	Gravitaire	1.14
Depart Collecteur	08 h	Grès	125	Circulaire	Gravitaire	1.15



Commune de :	Montauroux
Localisation :	Chemin du Puits
Type de réseau :	Eaux Usées

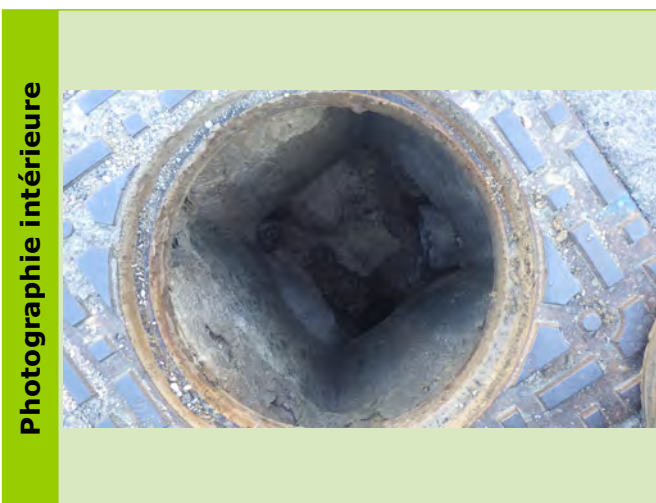
Domaine :		386
Numéro de parcelle :		
Système d'assainissement :	Montauroux	

Caractéristiques du regard	
Type de regard :	Regard de visite
Type de surface :	Releve
Type de fermeture :	Tampon fonte
Matériau du regard :	Béton
Diamètre du regard (mm) :	Chambre rectangulaire

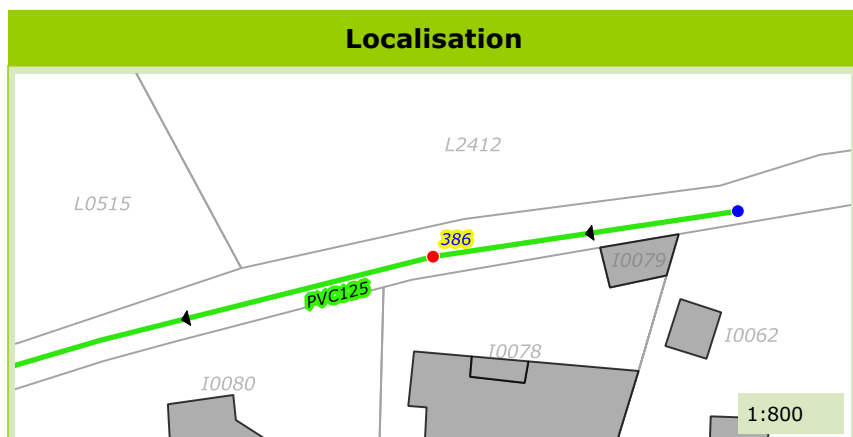
Positionnement	
X (Lambert 93)	1004219.16
Y (Lambert 93)	6287210.25
Z (m NGF) :	384.9
Classement DT/DICT :	A
Profondeur radier (m) :	0.85

Défaut(s)	
Etat général :	Moyen
Racines	Peu grave

Commentaires
1 BP



Caractéristiques des collecteurs						
Type	Horaire	Matériaux	Diamètre	Géométrie	Écoulement	Profondeur (m)
Arrivée Collecteur	02 h	PVC	125	Circulaire	Gravitaire	0.75
Depart Collecteur	08 h	PVC	125	Circulaire	Gravitaire	0.85



Commune de :	
Localisation :	
Type de réseau :	Eaux Usées

Domaine :		387
Numéro de parcelle :		
Système d'assainissement :		

Caractéristiques du regard	
Type de regard :	Tête de réseau
Type de surface :	Relevé
Type de fermeture :	Tampon fonte
Matériau du regard :	Béton
Diamètre du regard (mm) :	800

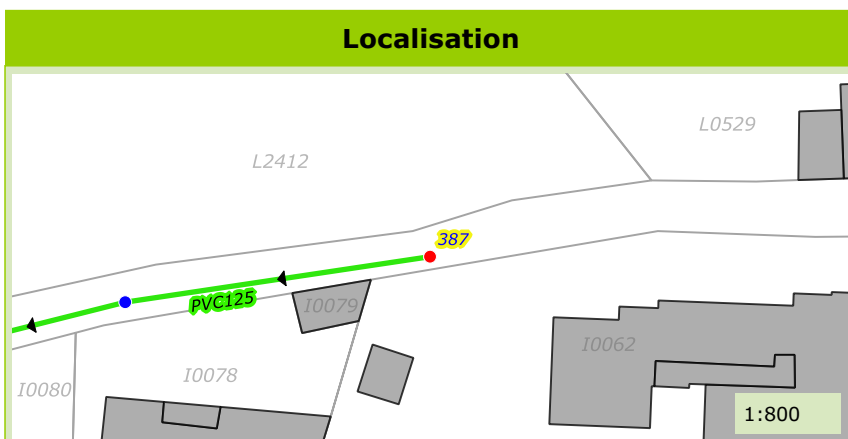
Positionnement	
	1004246.54
	6287214.13
Z (m NGF) :	387.24
Classement DT/DICT :	A
Profondeur radier (m) :	0.75

Défaut(s)	
Etat général :	Bon

Commentaires	
3 BP	



Caractéristiques des collecteurs						
Type	Horaire	Matériaux	Diamètre	Géométrie	Écoulement	Profondeur (m)
Depart Collecteur	09 h	PVC	125	Circulaire	Gravitaire	0.75



Commune de :	Montauroux
Localisation :	Rue Sainte-Brigitte
Type de réseau :	Eaux Usées

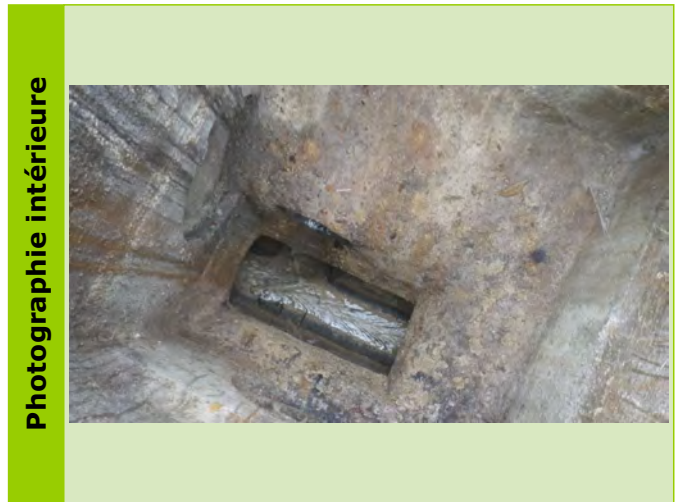
Domaine :	Public	389
Numéro de parcelle :		
Système d'assainissement :	Montauroux	

Caractéristiques du regard	
Type de regard :	Regard de visite
Type de surface :	Releve
Type de fermeture :	Tampon fonte
Matériau du regard :	Béton
Diamètre du regard (mm) :	Chambre rectangulaire

Positionnement	
X (Lambert 93)	1004221.3
Y (Lambert 93)	6287139.13
Z (m NGF) :	375.234
Classement DT/DICT :	
Profondeur radier (m) :	1.12

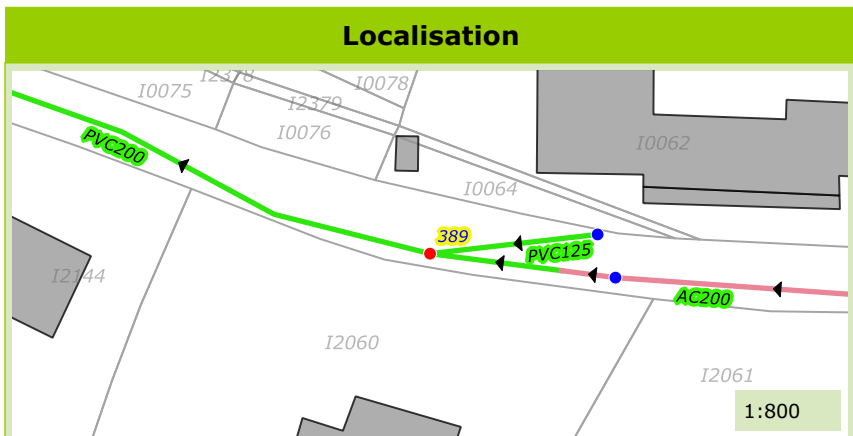
Défaut(s)	
Etat général :	Bon

Commentaires	



Caractéristiques des collecteurs

Type	Horaire	Matériaux	Diamètre	Géométrie	Écoulement	Profondeur (m)
Arrivée Collecteur	04 h	Amiante ciment	200	Circulaire	Gravitaire	1.12
Arrivée Collecteur	03 h	PVC	160	Circulaire	Gravitaire	0.9
Depart Collecteur	10 h	Amiante ciment	200	Circulaire	Gravitaire	1.12



Commune de :	Montauroux
Localisation :	Rue Sainte-Brigitte
Type de réseau :	Eaux Usées

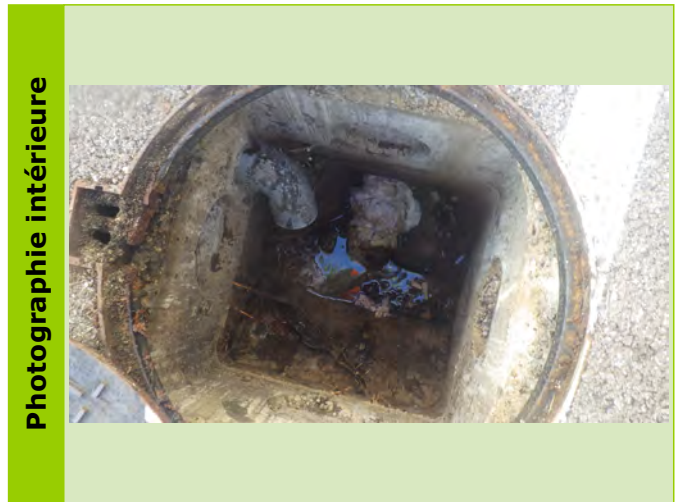
Domaine :		390
Numéro de parcelle :		
Système d'assainissement :	Montauroux	

Caractéristiques du regard	
Type de regard :	Tete de reseau
Type de surface :	Releve
Type de fermeture :	Tampon fonte
Matériau du regard :	Beton
Diamètre du regard (mm) :	Chambre rectangulaire

Positionnement	
X (Lambert 93)	1004234.32
Y (Lambert 93)	6287144.62
Z (m NGF) :	376.23
Classement DT/DICT :	A
Profondeur radier (m) :	0.9

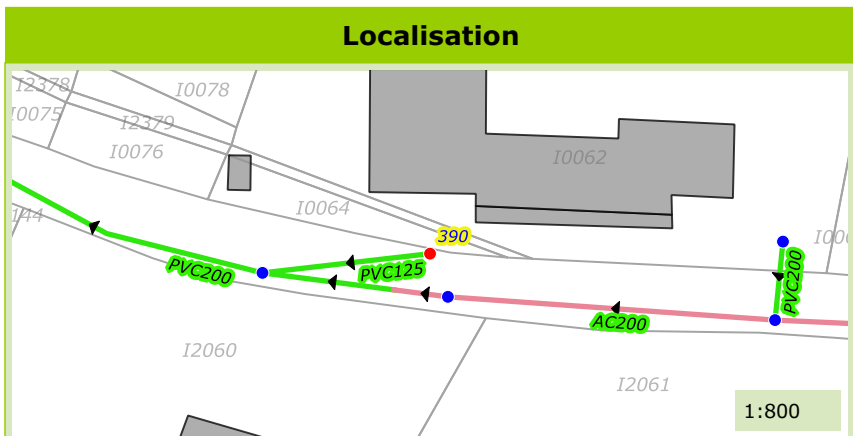
Défaut(s)	
Etat général :	Mauvais
Racines	Grave
Obstacles ou depots	Grave

Commentaires
3 BP



Caractéristiques des collecteurs

Type	Horaire	Matériaux	Diamètre	Géométrie	Écoulement	Profondeur (m)
Depart Collecteur	09 h	PVC	125	Circulaire	Gravitaire	0.9



Commune de :	Montauroux
Localisation :	Rue Sainte-Brigitte
Type de réseau :	Eaux Usées

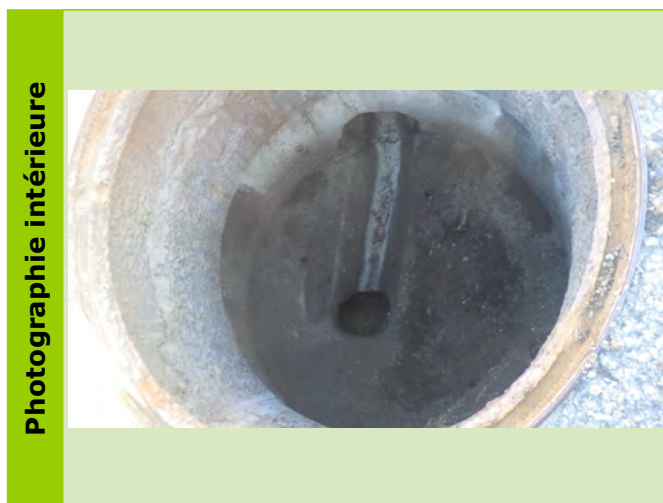
Domaine :		392
Numéro de parcelle :		
Système d'assainissement :	Montauroux	

Caractéristiques du regard	
Type de regard :	Regard de visite
Type de surface :	Releve
Type de fermeture :	Tampon fonte
Matériau du regard :	Béton
Diamètre du regard (mm) :	800

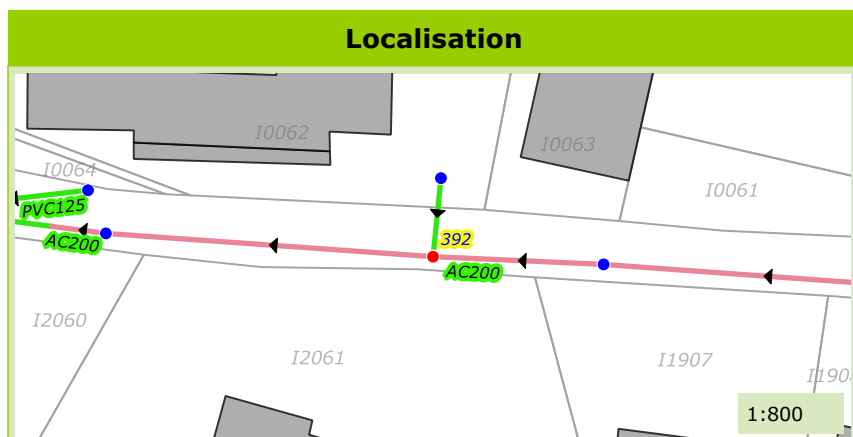
Positionnement	
X (Lambert 93)	1004274.66
Y (Lambert 93)	6287132.24
Z (m NGF) :	378.27
Classement DT/DICT :	A
Profondeur radier (m) :	1.04

Défaut(s)	
Etat général :	Moyen
Racines	Peu grave

Commentaires	



Caractéristiques des collecteurs						
Type	Horaire	Matériaux	Diamètre	Géométrie	Écoulement	Profondeur (m)
Arrivée Collecteur	03 h	Amiante ciment	200	Circulaire	Gravitaire	1.04
Arrivée Collecteur	12 h	PVC	200	Circulaire	Gravitaire	1.08
Depart Collecteur	08 h	Amiante ciment	200	Circulaire	Gravitaire	1.04



Commune de :	Montauroux
Localisation :	Rue Sainte-Brigitte
Type de réseau :	Eaux Usées

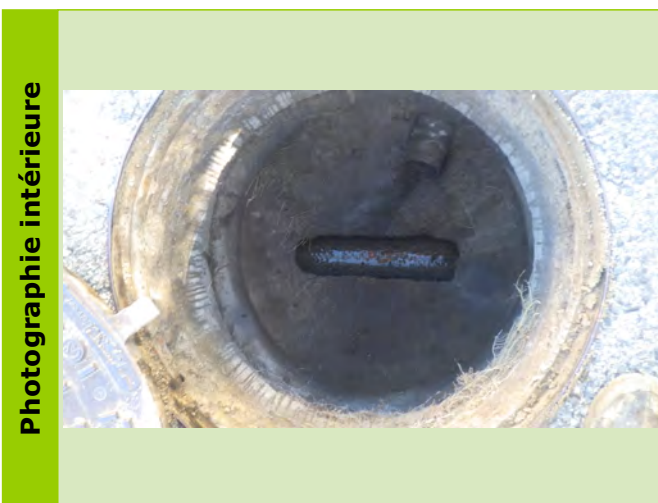
Domaine :		393
Numéro de parcelle :		
Système d'assainissement :	Montauroux	

Caractéristiques du regard	
Type de regard :	Regard de visite
Type de surface :	Releve
Type de fermeture :	Tampon fonte
Matériau du regard :	Béton
Diamètre du regard (mm) :	800

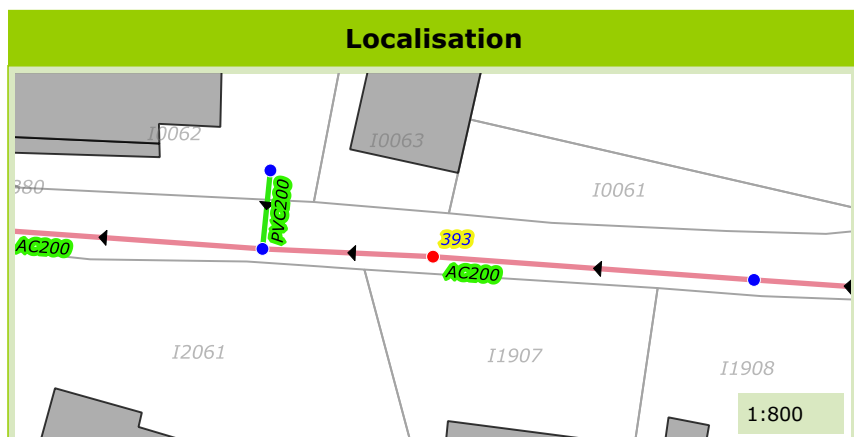
Positionnement	
X (Lambert 93)	1004292.08
Y (Lambert 93)	6287131.27
Z (m NGF) :	379.27
Classement DT/DICT :	A
Profondeur radier (m) :	1

Défaut(s)	
Etat général :	Moyen
Racines	Peu grave

Commentaires
1 BP



Caractéristiques des collecteurs						
Type	Horaire	Matériaux	Diamètre	Géométrie	Écoulement	Profondeur (m)
Arrivée Collecteur	03 h	Amiante ciment	200	Circulaire	Gravitaire	1
Depart Collecteur	09 h	Amiante ciment	200	Circulaire	Gravitaire	1



Commune de :	Montauroux
Localisation :	Rue Sainte-Brigitte
Type de réseau :	Eaux Usées

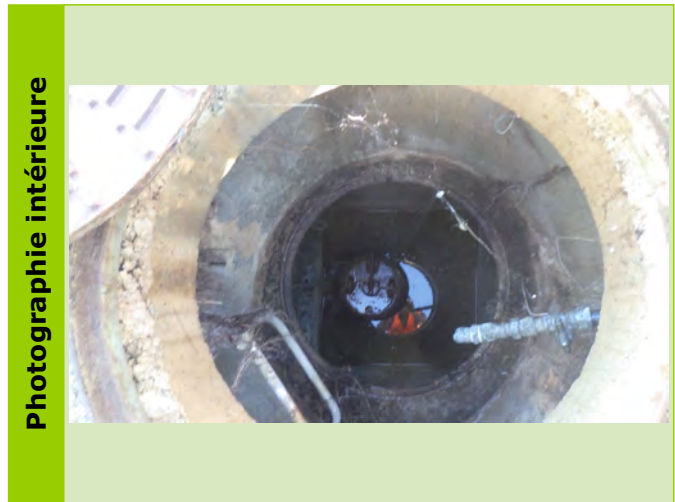
Domaine :		395
Numéro de parcelle :		
Système d'assainissement :	Montauroux	

Caractéristiques du regard	
Type de regard :	Chasse d'égout
Type de surface :	Releve
Type de fermeture :	Tampon fonte
Matériau du regard :	Béton
Diamètre du regard (mm) :	Chambre rectangulaire

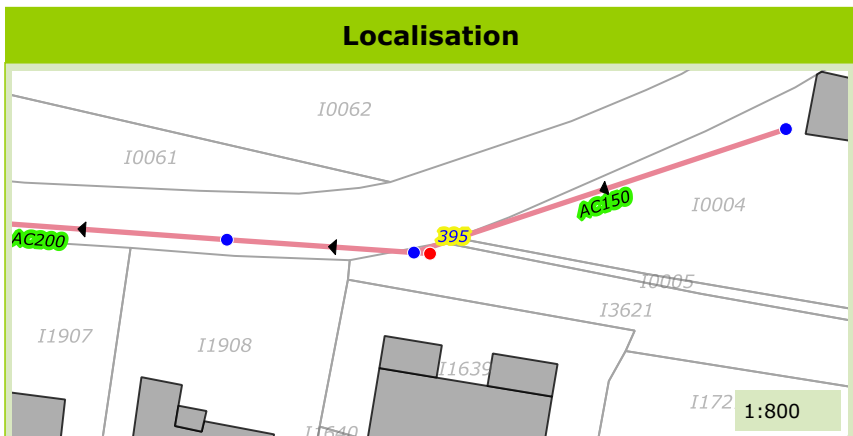
Positionnement	
X (Lambert 93)	1004359.62
Y (Lambert 93)	6287131.45
Z (m NGF) :	383.23
Classement DT/DICT :	A
Profondeur radier (m) :	2

Défaut(s)	
Etat général :	Moyen
Racines	Grave
Chasse HS	Peu grave

Commentaires	



Caractéristiques des collecteurs						
Type	Horaire	Matériaux	Diamètre	Géométrie	Écoulement	Profondeur (m)



Commune de :	Montauroux
Localisation :	Rue Sainte-Brigitte
Type de réseau :	Eaux Usées

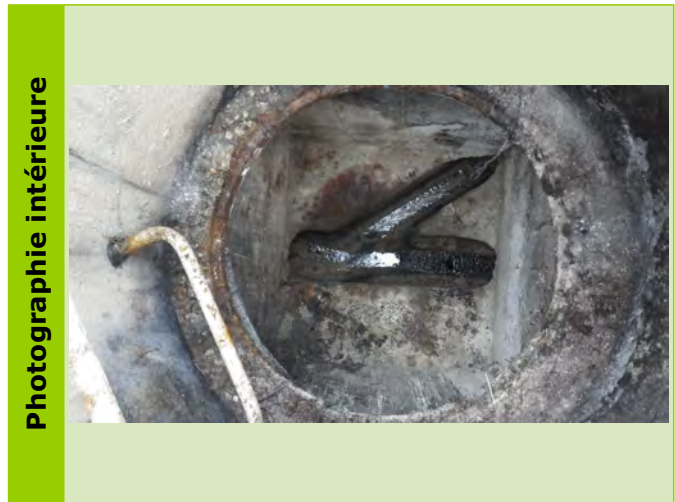
Domaine :	Prive	396
Numéro de parcelle :	I3621	
Système d'assainissement :	Montauroux	

Caractéristiques du regard	
Type de regard :	Regard de visite
Type de surface :	Releve
Type de fermeture :	Tampon fonte
Matériau du regard :	Béton
Diamètre du regard (mm) :	Chambre rectangulaire

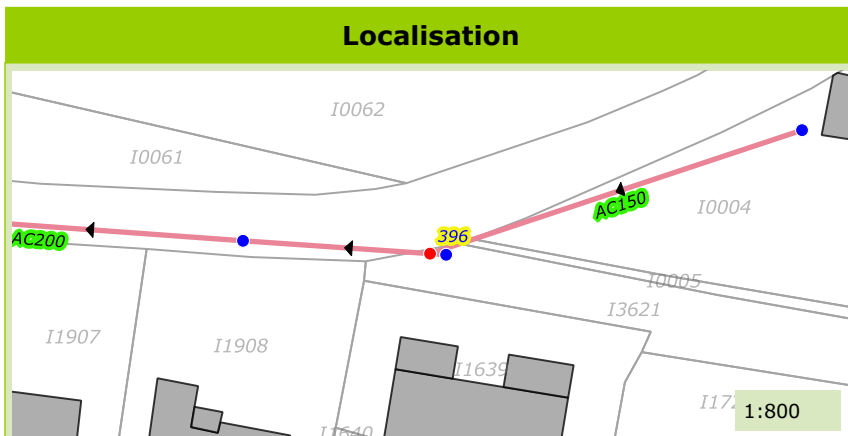
Positionnement	
X (Lambert 93)	1004358.56
Y (Lambert 93)	6287131.36
Z (m NGF) :	383.175
Classement DT/DICT :	
Profondeur radier (m) :	2.01

Défaut(s)	
Etat général :	Moyen
Viole defectueuse	Peu grave

Commentaires	



Caractéristiques des collecteurs						
Type	Horaire	Matériaux	Diamètre	Géométrie	Écoulement	Profondeur (m)
Arrivée Collecteur	02 h	Amiante ciment	150	Circulaire	Gravitaire	1.98
Depart Collecteur	09 h	Amiante ciment	200	Circulaire	Gravitaire	2.01



Commune de :	Montauroux
Localisation :	Chemin du Collet du Puits
Type de réseau :	Eaux Usées

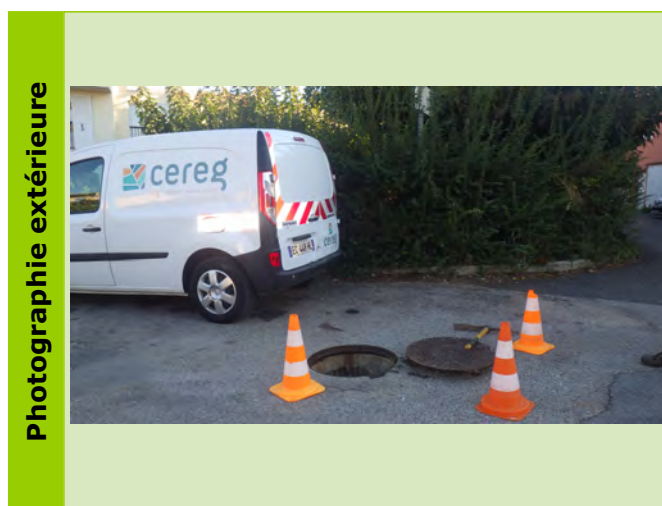
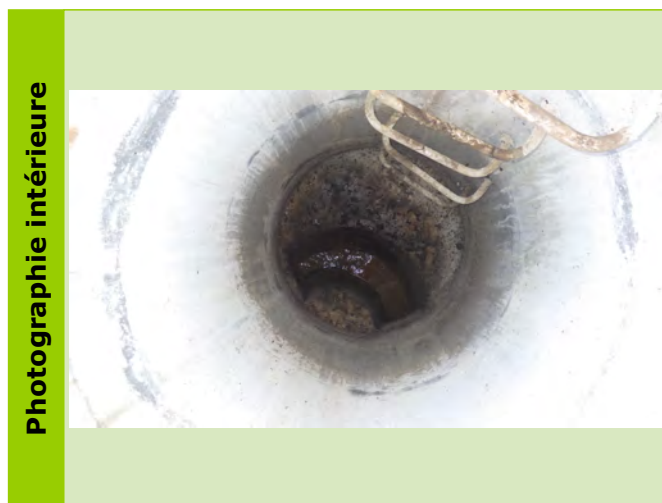
Domaine :		400
Numéro de parcelle :		
Système d'assainissement :	Montauroux	

Caractéristiques du regard	
Type de regard :	Regard de visite
Type de surface :	Releve
Type de fermeture :	Tampon fonte
Matériau du regard :	Béton
Diamètre du regard (mm) :	800

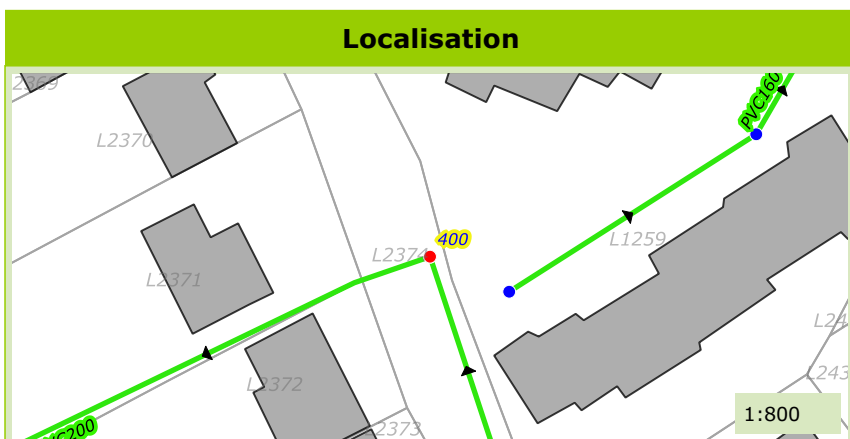
Positionnement	
X (Lambert 93)	1004061.47
Y (Lambert 93)	6287545.23
Z (m NGF) :	384.11
Classement DT/DICT :	A
Profondeur radier (m) :	2.3

Défaut(s)	
Etat général :	Bon

Commentaires	



Caractéristiques des collecteurs						
Type	Horaire	Matériaux	Diamètre	Géométrie	Écoulement	Profondeur (m)
Arrivée Collecteur	05 h	PVC	200	Circulaire	Gravitaire	2.3
Depart Collecteur	08 h	PVC	200	Circulaire	Gravitaire	2.3



Commune de :	Montauroux
Localisation :	Chemin du Collet du Puits
Type de réseau :	Eaux Usées

Domaine :		403
Numéro de parcelle :		
Système d'assainissement :	Montauroux	

Caractéristiques du regard	
Type de regard :	Tete de reseau
Type de surface :	Releve
Type de fermeture :	Tampon fonte
Matériau du regard :	PEHD
Diamètre du regard (mm) :	600

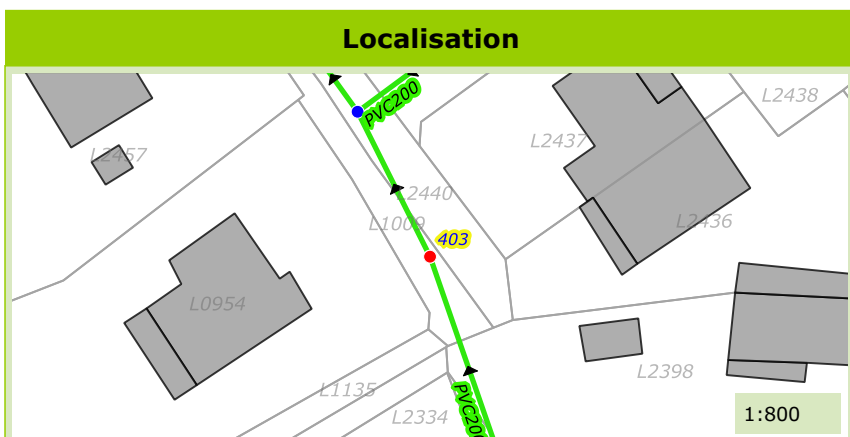
Positionnement	
X (Lambert 93)	1004094.14
Y (Lambert 93)	6287480.65
Z (m NGF) :	384.27
Classement DT/DICT :	A
Profondeur radier (m) :	1.55

Défaut(s)	
Etat général :	Moyen
Racines	Peu grave

Commentaires	



Caractéristiques des collecteurs						
Type	Horaire	Matériaux	Diamètre	Géométrie	Écoulement	Profondeur (m)
Arrivée Collecteur	05 h	PVC	200	Circulaire	Gravitaire	1.55
Depart Collecteur	11 h	PVC	200	Circulaire	Gravitaire	1.55



Commune de :	Montauroux
Localisation :	Chemin du Collet du Puits
Type de réseau :	Eaux Usées

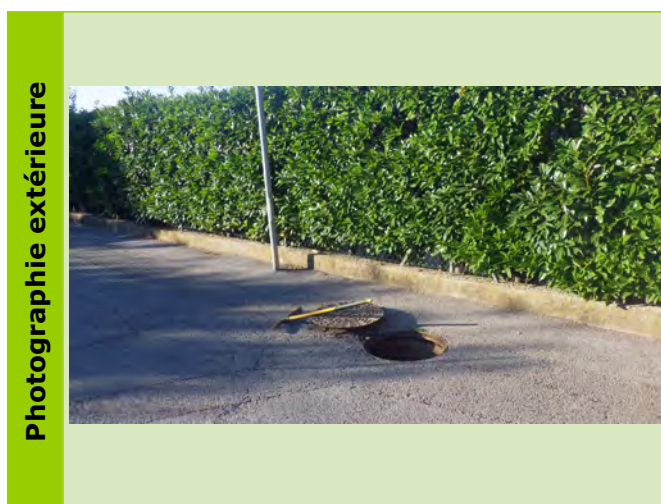
Domaine :		404
Numéro de parcelle :		
Système d'assainissement :	Montauroux	

Caractéristiques du regard	
Type de regard :	Regard de visite
Type de surface :	Releve
Type de fermeture :	Tampon fonte
Matériau du regard :	PEHD
Diamètre du regard (mm) :	600

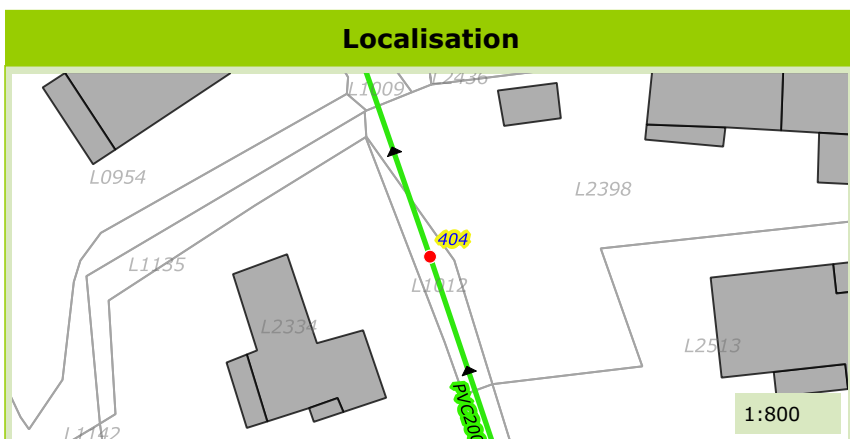
Positionnement	
X (Lambert 93)	1004101.65
Y (Lambert 93)	6287457.8
Z (m NGF) :	383.98
Classement DT/DICT :	A
Profondeur radier (m) :	1.23

Défaut(s)	
Etat général :	Moyen
Racines	Grave

Commentaires
1 BP



Caractéristiques des collecteurs						
Type	Horaire	Matériaux	Diamètre	Géométrie	Écoulement	Profondeur (m)
Arrivée Collecteur	05 h	PVC	200	Circulaire	Gravitaire	1.23
Depart Collecteur	11 h	PVC	200	Circulaire	Gravitaire	1.23



Commune de :	Montauroux
Localisation :	Chemin du Collet du Puits
Type de réseau :	Eaux Usées

Domaine :	Prive	405
Numéro de parcelle :	L1013	
Système d'assainissement :	Montauroux	

Caractéristiques du regard	
Type de regard :	Tete de reseau
Type de surface :	Releve
Type de fermeture :	Tampon fonte
Matériau du regard :	PEHD
Diamètre du regard (mm) :	800

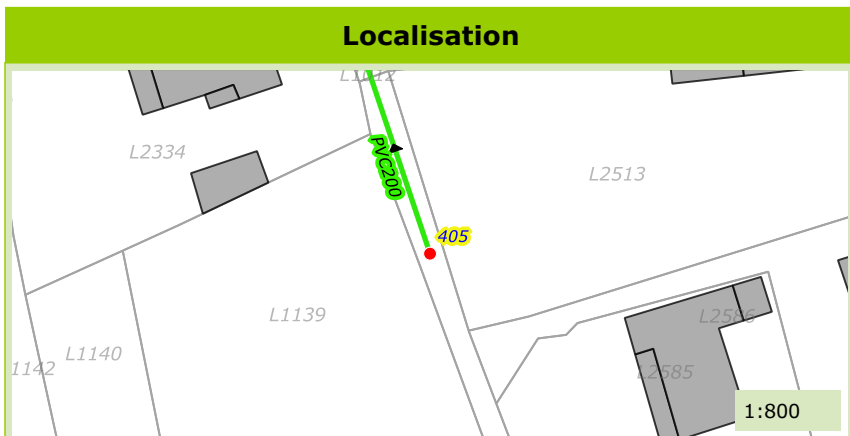
Positionnement	
X (Lambert 93)	1004111.3
Y (Lambert 93)	6287429.64
Z (m NGF) :	384.081
Classement DT/DICT :	
Profondeur radier (m) :	0.94

Défaut(s)	
Etat général :	Bon

Commentaires
1 BP



Caractéristiques des collecteurs						
Type	Horaire	Matériaux	Diamètre	Géométrie	Écoulement	Profondeur (m)
Depart Collecteur	11 h	PVC	200	Circulaire	Gravitaire	0.94



Commune de :	Montauroux
Localisation :	Chemin du Collet du Puits
Type de réseau :	Eaux Usées

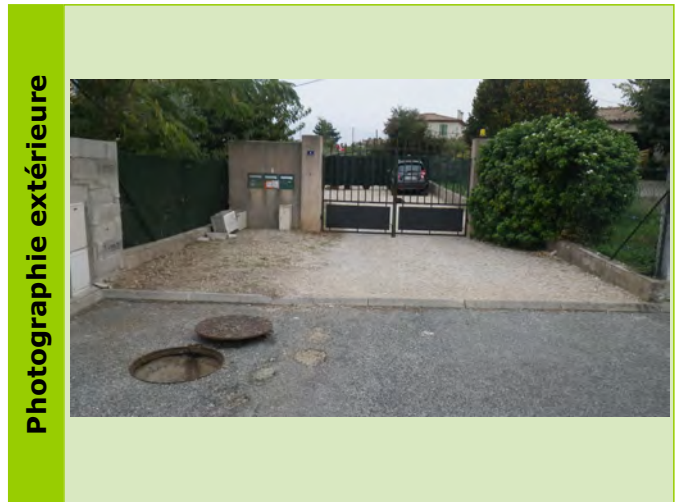
Domaine :	Prive	406
Numéro de parcelle :	L2438	
Système d'assainissement :	Montauroux	

Caractéristiques du regard	
Type de regard :	Tete de reseau
Type de surface :	Releve
Type de fermeture :	Tampon fonte
Matériau du regard :	Beton
Diamètre du regard (mm) :	800

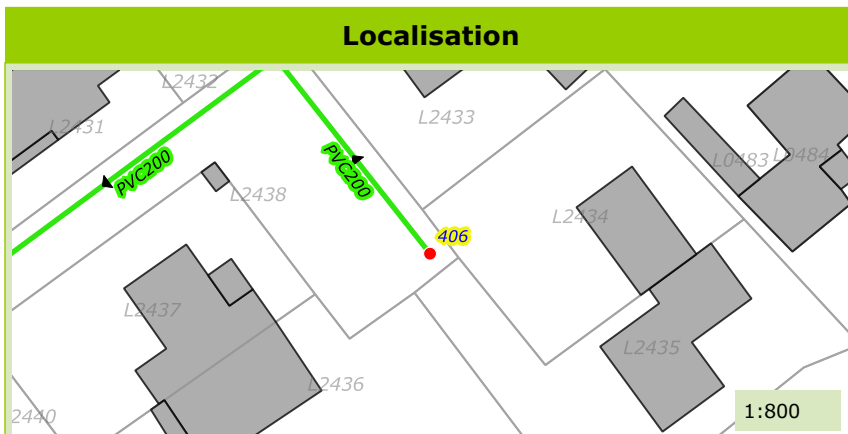
Positionnement	
X (Lambert 93)	1004139.21
Y (Lambert 93)	6287505.09
Z (m NGF) :	384.036
Classement DT/DICT :	
Profondeur radier (m) :	1.37

Défaut(s)	
Etat général :	Bon

Commentaires
1 BP



Caractéristiques des collecteurs						
Type	Horaire	Matériaux	Diamètre	Géométrie	Écoulement	Profondeur (m)
Depart Collecteur	11 h	PVC	200	Circulaire	Gravitaire	1.37



Commune de :	Montauroux
Localisation :	Chemin du Collet du Puits
Type de réseau :	Eaux Usées

Domaine :		407
Numéro de parcelle :		
Système d'assainissement :	Montauroux	

Caractéristiques du regard	
Type de regard :	Regard de visite
Type de surface :	Releve
Type de fermeture :	Tampon fonte
Matériau du regard :	Béton
Diamètre du regard (mm) :	800

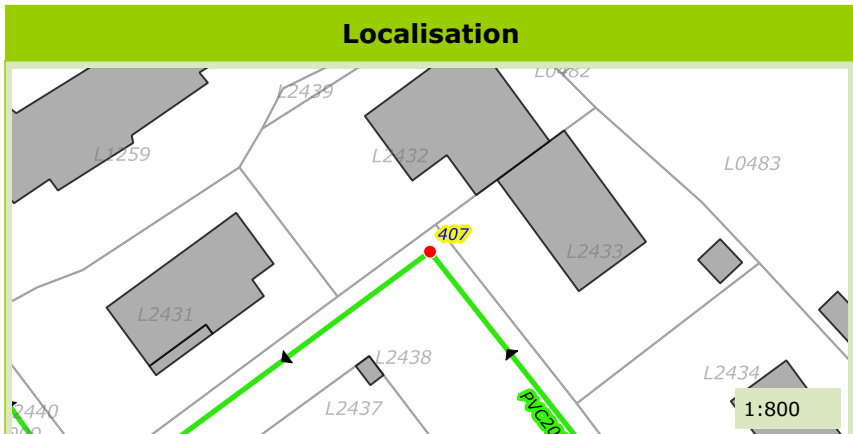
Positionnement	
X (Lambert 93)	1004122.75
Y (Lambert 93)	6287526.11
Z (m NGF) :	383.32
Classement DT/DICT :	A
Profondeur radier (m) :	0.9

Défaut(s)	
Etat général :	Moyen
Trace de mise en charge	Grave
Obstacles ou depots	Peu grave

Commentaires
1 BP



Caractéristiques des collecteurs						
Type	Horaire	Matériaux	Diamètre	Géométrie	Écoulement	Profondeur (m)
Arrivée Collecteur	05 h	PVC	200	Circulaire	Gravitaire	0.9
Arrivée Collecteur	08 h	PVC	200	Circulaire	Gravitaire	0.9



Commune de :	Montauroux
Localisation :	Chemin du Collet du Puits
Type de réseau :	Eaux Usées

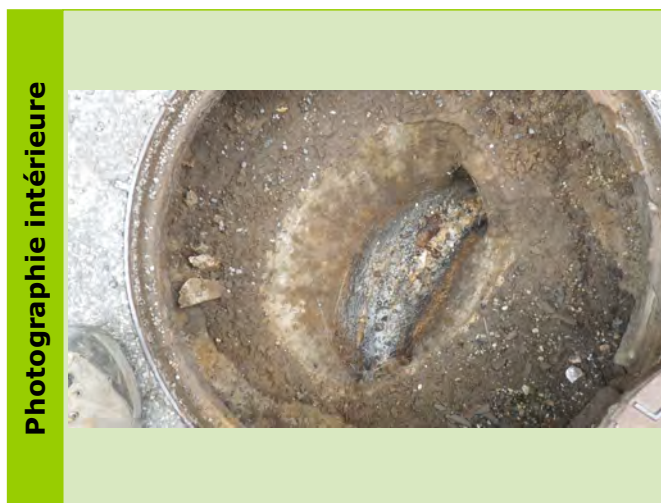
Domaine :	Prive	408
Numéro de parcelle :	L1259	
Système d'assainissement :	Montauroux	

Caractéristiques du regard	
Type de regard :	Tete de reseau
Type de surface :	Releve
Type de fermeture :	Tampon fonte
Matériau du regard :	Beton
Diamètre du regard (mm) :	800

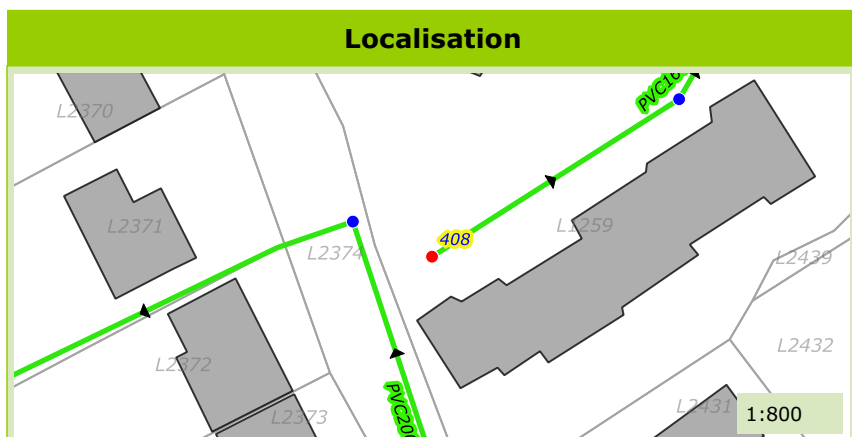
Positionnement	
X (Lambert 93)	1004071.18
Y (Lambert 93)	6287542.34
Z (m NGF) :	384.242
Classement DT/DICT :	
Profondeur radier (m) :	0.49

Défaut(s)	
Etat général :	Moyen

Commentaires	
1 BP	



Caractéristiques des collecteurs						
Type	Horaire	Matériaux	Diamètre	Géométrie	Écoulement	Profondeur (m)
Depart Collecteur	02 h	PVC	160	Circulaire	Gravitaire	0.49



Commune de :	Montauroux
Localisation :	Chemin du Collet du Puits
Type de réseau :	Eaux Usées

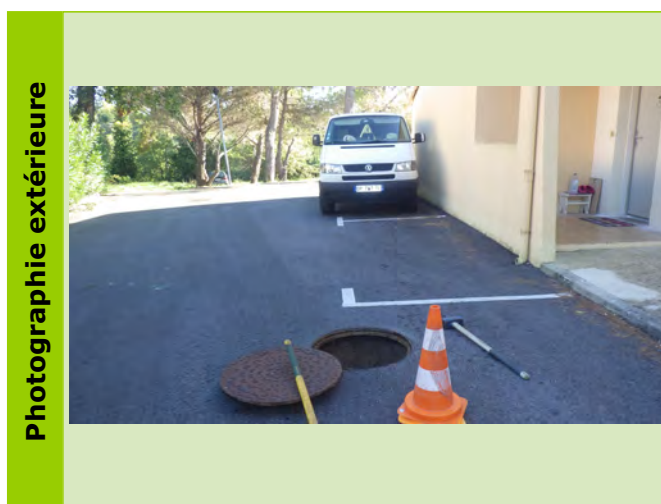
Domaine :		409
Numéro de parcelle :		
Système d'assainissement :	Montauroux	

Caractéristiques du regard	
Type de regard :	Regard de visite
Type de surface :	Releve
Type de fermeture :	Tampon fonte
Matériau du regard :	Béton
Diamètre du regard (mm) :	800

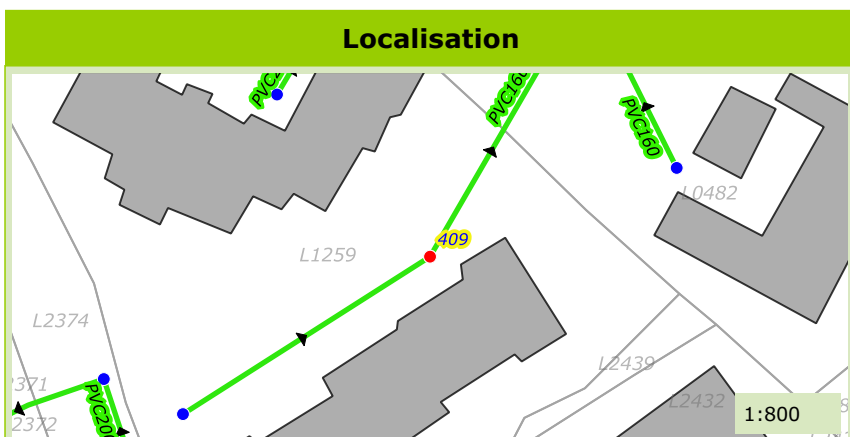
Positionnement	
X (Lambert 93)	1004094.87
Y (Lambert 93)	6287557.97
Z (m NGF) :	384.2
Classement DT/DICT :	A
Profondeur radier (m) :	0.8

Défaut(s)	
Etat général :	Moyen
Racines	Peu grave

Commentaires
1 BP



Caractéristiques des collecteurs						
Type	Horaire	Matériaux	Diamètre	Géométrie	Écoulement	Profondeur (m)
Arrivée Collecteur	08 h	PVC	160	Circulaire	Gravitaire	0.8
Depart Collecteur	01 h	PVC	160	Circulaire	Gravitaire	0.8



Commune de :	Montauroux
Localisation :	Chemin du Collet du Puits
Type de réseau :	Eaux Usées

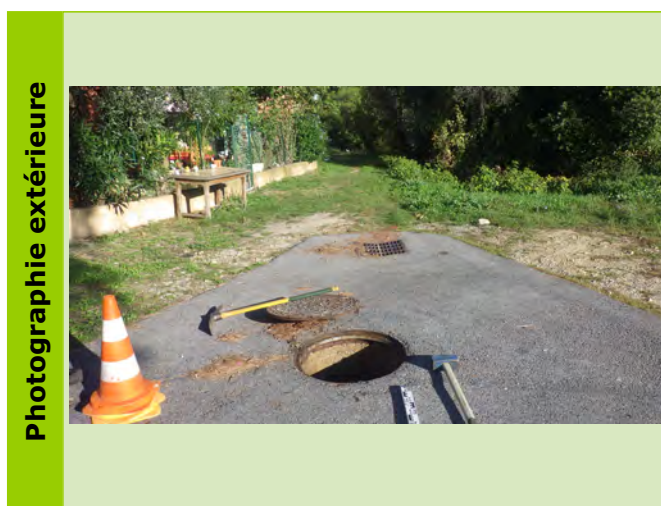
Domaine :		410
Numéro de parcelle :		
Système d'assainissement :	Montauroux	

Caractéristiques du regard	
Type de regard :	Regard de visite
Type de surface :	Releve
Type de fermeture :	Tampon fonte
Matériau du regard :	Béton
Diamètre du regard (mm) :	800

Positionnement	
X (Lambert 93)	1004115.01
Y (Lambert 93)	6287590.15
Z (m NGF) :	381.88
Classement DT/DICT :	A
Profondeur radier (m) :	1.15

Défaut(s)	
Etat général :	Moyen
Viole defectueuse	Grave
Obstacles ou depots	Grave

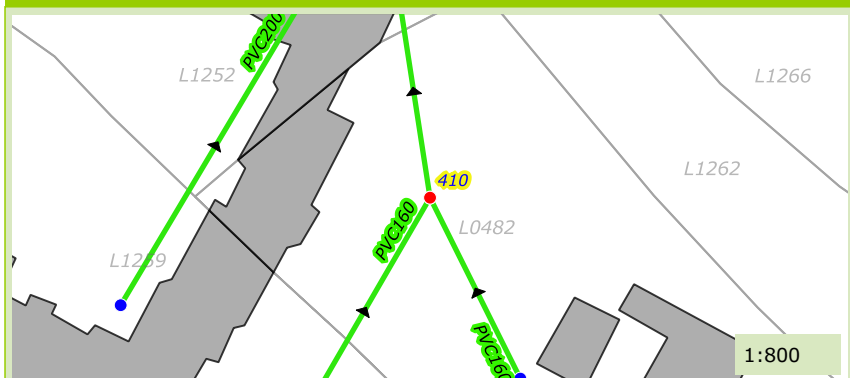
Commentaires	



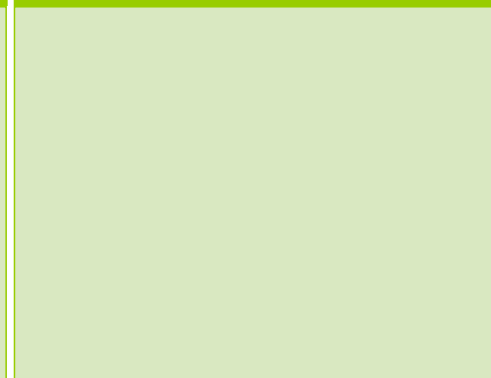
Caractéristiques des collecteurs

Type	Horaire	Matériaux	Diamètre	Géométrie	Écoulement	Profondeur (m)
Arrivée Collecteur	08 h	PVC	160	Circulaire	Gravitaire	1
Arrivée Collecteur	05 h	PVC	160	Circulaire	Gravitaire	1.15
Depart Collecteur	11 h	PVC	160	Circulaire	Gravitaire	1.15

Localisation



Photographie du défaut



Commune de :	Montauroux
Localisation :	Chemin du Collet du Puits
Type de réseau :	Eaux Usées

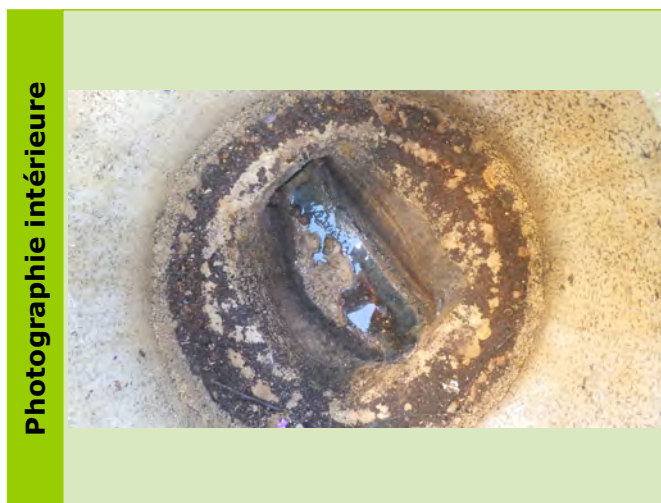
Domaine :		411
Numéro de parcelle :		
Système d'assainissement :	Montauroux	

Caractéristiques du regard	
Type de regard :	Regard de visite
Type de surface :	Releve
Type de fermeture :	Tampon fonte
Matériau du regard :	Béton
Diamètre du regard (mm) :	800

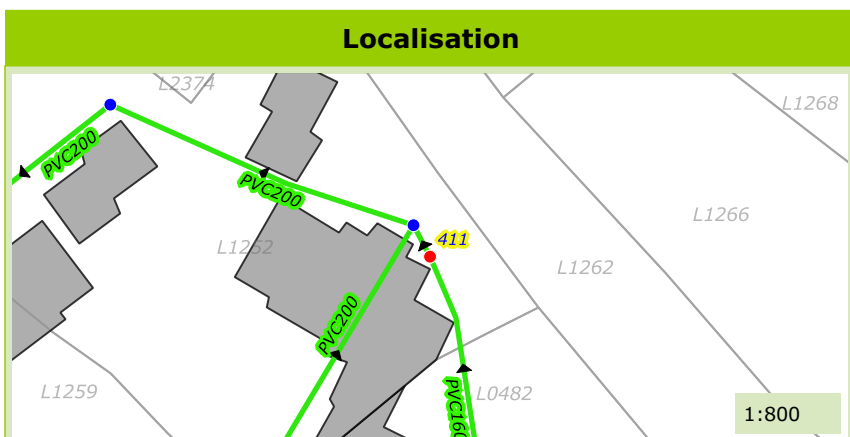
Positionnement	
X (Lambert 93)	1004108.96
Y (Lambert 93)	6287614.03
Z (m NGF) :	380.51
Classement DT/DICT :	A
Profondeur radier (m) :	0.95

Défaut(s)	
Etat général :	Bon
Obstacles ou depots	Peu grave

Commentaires	



Caractéristiques des collecteurs						
Type	Horaire	Matériaux	Diamètre	Géométrie	Écoulement	Profondeur (m)
Arrivée Collecteur	05 h	PVC	160	Circulaire	Gravitaire	0.95
Depart Collecteur	10 h	PVC	200	Circulaire	Gravitaire	0.95



Commune de :	Montauroux
Localisation :	Chemin du Collet du Puits
Type de réseau :	Eaux Usées

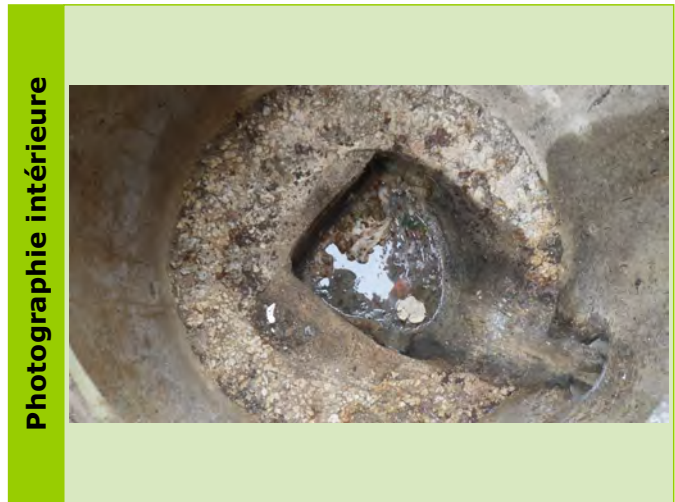
Domaine :	Prive	413
Numéro de parcelle :	L1259	
Système d'assainissement :	Montauroux	

Caractéristiques du regard	
Type de regard :	Tete de reseau
Type de surface :	Releve
Type de fermeture :	Tampon fonte
Matériau du regard :	Beton
Diamètre du regard (mm) :	800

Positionnement	
X (Lambert 93)	1004083.36
Y (Lambert 93)	6287580.69
Z (m NGF) :	384.06
Classement DT/DICT :	
Profondeur radier (m) :	1.04

Défaut(s)	
Etat général :	Moyen

Commentaires
3 BP



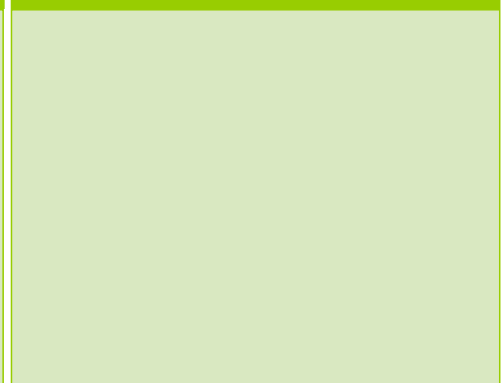
Caractéristiques des collecteurs

Type	Horaire	Matériaux	Diamètre	Géométrie	Écoulement	Profondeur (m)
Depart Collecteur	01 h	PVC	200	Circulaire	Gravitaire	1.04

Localisation



Photographie du défaut



Commune de :	Montauroux
Localisation :	Chemin du Collet du Puits
Type de réseau :	Eaux Usées

Domaine :		416
Numéro de parcelle :		
Système d'assainissement :	Montauroux	

Caractéristiques du regard	
Type de regard :	Regard de visite
Type de surface :	Releve
Type de fermeture :	Tampon fonte
Matériau du regard :	Béton
Diamètre du regard (mm) :	800

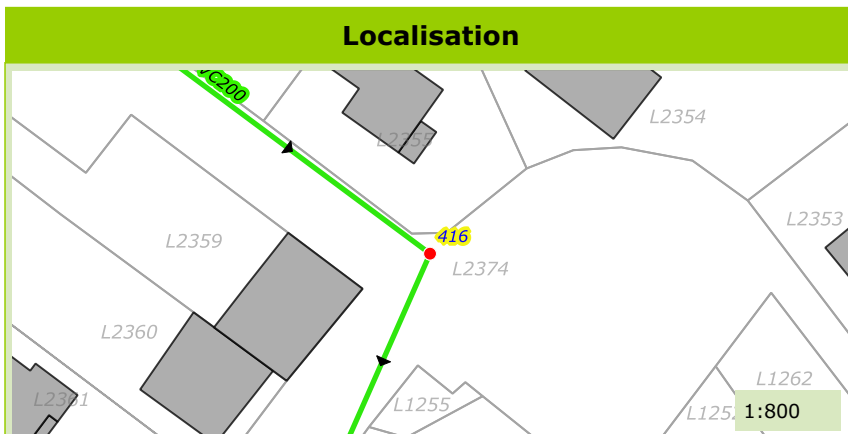
Positionnement	
X (Lambert 93)	1004062.22
Y (Lambert 93)	6287655.73
Z (m NGF) :	381.46
Classement DT/DICT :	A
Profondeur radier (m) :	1.09

Défaut(s)	
Etat général :	Moyen
Racines	Grave

Commentaires
3 BP



Caractéristiques des collecteurs						
Type	Horaire	Matériaux	Diamètre	Géométrie	Écoulement	Profondeur (m)
Arrivée Collecteur	11 h	PVC	200	Circulaire	Gravitaire	1.09
Depart Collecteur	08 h	PVC	200	Circulaire	Gravitaire	1.09



Commune de :	Montauroux
Localisation :	Chemin du Collet du Puits
Type de réseau :	Eaux Usées

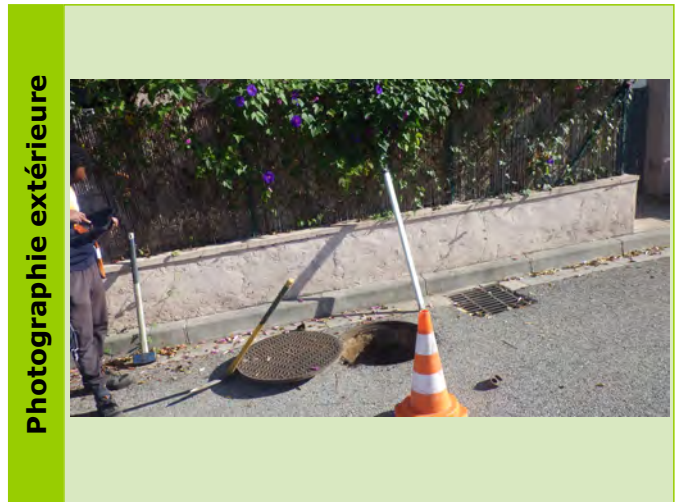
Domaine :		417
Numéro de parcelle :		
Système d'assainissement :	Montauroux	

Caractéristiques du regard	
Type de regard :	Tete de reseau
Type de surface :	Releve
Type de fermeture :	Tampon fonte
Matériau du regard :	Beton
Diamètre du regard (mm) :	800

Positionnement	
X (Lambert 93)	1004033.52
Y (Lambert 93)	6287676.82
Z (m NGF) :	382.16
Classement DT/DICT :	A
Profondeur radier (m) :	0.85

Défaut(s)	
Etat général :	Moyen
Racines	Grave

Commentaires
1 BP



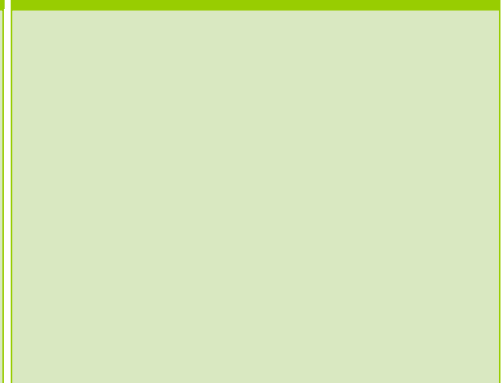
Caractéristiques des collecteurs

Type	Horaire	Matériaux	Diamètre	Géométrie	Écoulement	Profondeur (m)
Depart Collecteur	04 h	PVC	200	Circulaire	Gravitaire	0.85

Localisation



Photographie du défaut



Commune de :	Montauroux
Localisation :	Chemin du Collet du Puits
Type de réseau :	Eaux Usées

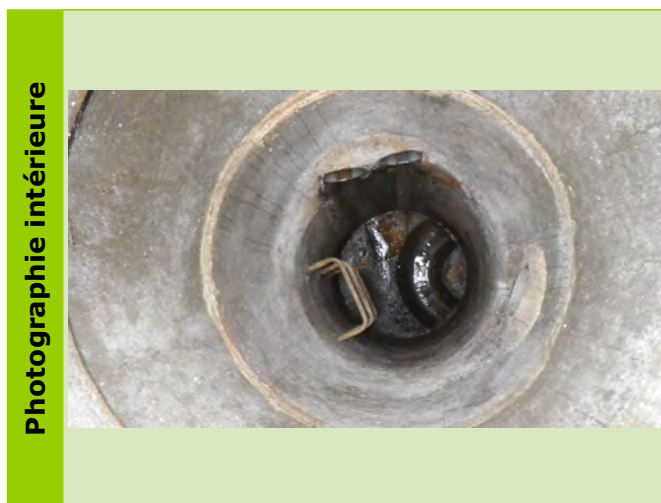
Domaine :	Prive	419
Numéro de parcelle :	L2374	
Système d'assainissement :	Montauroux	

Caractéristiques du regard	
Type de regard :	Regard de visite
Type de surface :	Releve
Type de fermeture :	Tampon fonte
Matériau du regard :	Béton
Diamètre du regard (mm) :	800

Positionnement	
X (Lambert 93)	1003970.65
Y (Lambert 93)	6287599.94
Z (m NGF) :	381.584
Classement DT/DICT :	
Profondeur radier (m) :	3.36

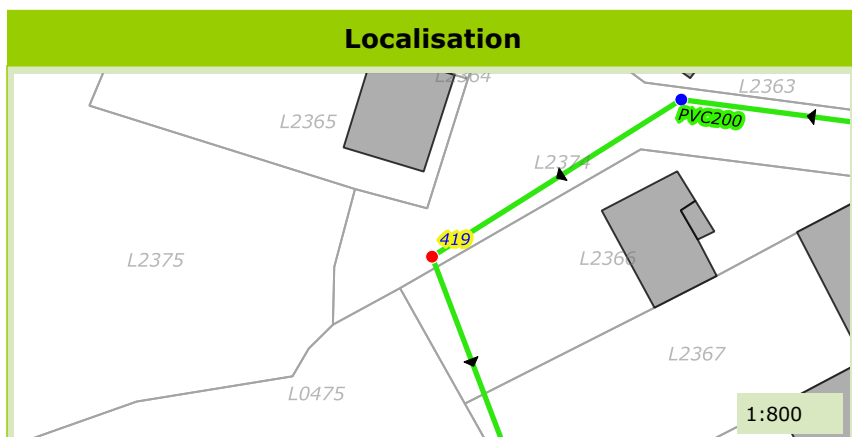
Défaut(s)	
Etat général :	Moyen
Racines	Peu grave

Commentaires
3 BP



Caractéristiques des collecteurs

Type	Horaire	Matériaux	Diamètre	Géométrie	Écoulement	Profondeur (m)
Arrivée Collecteur	02 h	PVC	200	Circulaire	Gravitaire	3.36
Depart Collecteur	05 h	PVC	200	Circulaire	Gravitaire	3.36



Commune de :	Montauroux
Localisation :	
Type de réseau :	Eaux Usées

Domaine :	Prive	420
Numéro de parcelle :	L 2371	
Système d'assainissement :	Montauroux	

Caractéristiques du regard	
Type de regard :	Regard de visite
Type de surface :	Releve
Type de fermeture :	Tampon fonte
Matériau du regard :	Béton
Diamètre du regard (mm) :	800

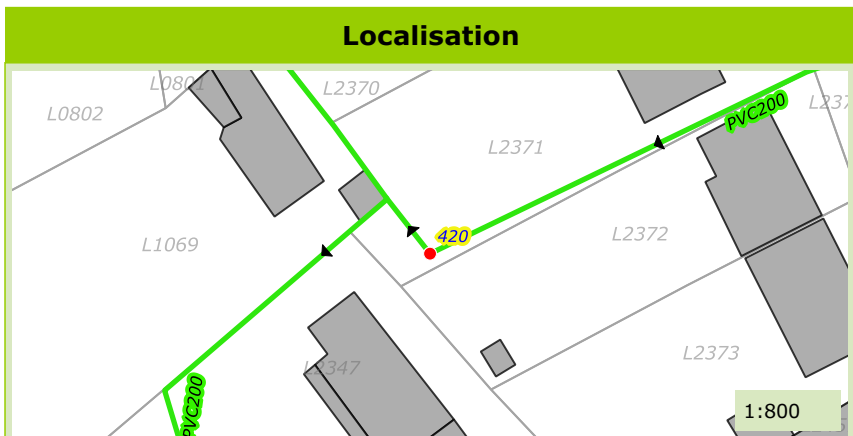
Positionnement	
X (Lambert 93)	
Y (Lambert 93)	
Z (m NGF) :	
Classement DT/DICT :	
Profondeur radier (m) :	1.7

Défaut(s)	
Etat général :	Moyen
Racines	Peu grave

Commentaires
3 BP



Caractéristiques des collecteurs						
Type	Horaire	Matériaux	Diamètre	Géométrie	Écoulement	Profondeur (m)
Arrivée Collecteur	05 h	PVC	200	Circulaire	Gravitaire	1.2
Depart Collecteur	11 h	PVC	200	Circulaire	Gravitaire	1.7



Commune de :	Montauroux
Localisation :	Rue de la Fontaine
Type de réseau :	Eaux Usées

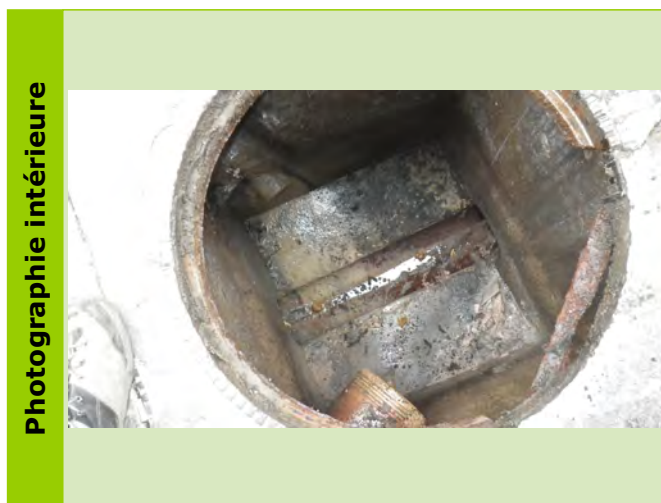
Domaine :	Public	421
Numéro de parcelle :		
Système d'assainissement :	Montauroux	

Caractéristiques du regard	
Type de regard :	Tete de reseau
Type de surface :	Releve
Type de fermeture :	Tampon fonte
Matériau du regard :	Beton
Diamètre du regard (mm) :	Chambre rectangulaire

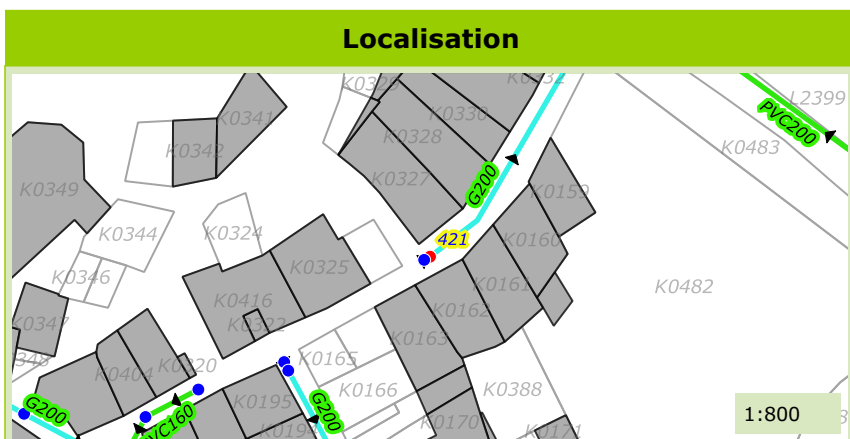
Positionnement	
X (Lambert 93)	1003821.27
Y (Lambert 93)	6287258.78
Z (m NGF) :	359.242
Classement DT/DICT :	
Profondeur radier (m) :	1.2

Défaut(s)	
Etat général :	Bon

Commentaires
1 CE + 5 BP



Caractéristiques des collecteurs						
Type	Horaire	Matériaux	Diamètre	Géométrie	Écoulement	Profondeur (m)
Depart Collecteur	02 h	Grès	200	Circulaire	Gravitaire	1.2



Commune de :	Montauroux
Localisation :	Rue de la Fontaine
Type de réseau :	Eaux Usées

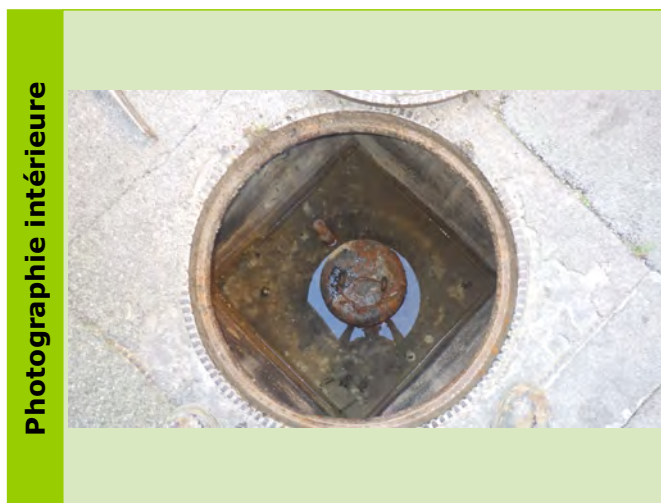
Domaine :		422
Numéro de parcelle :		
Système d'assainissement :	Montauroux	

Caractéristiques du regard	
Type de regard :	Chasse d'égout
Type de surface :	Releve
Type de fermeture :	Tampon fonte
Matériau du regard :	Béton
Diamètre du regard (mm) :	Chambre rectangulaire

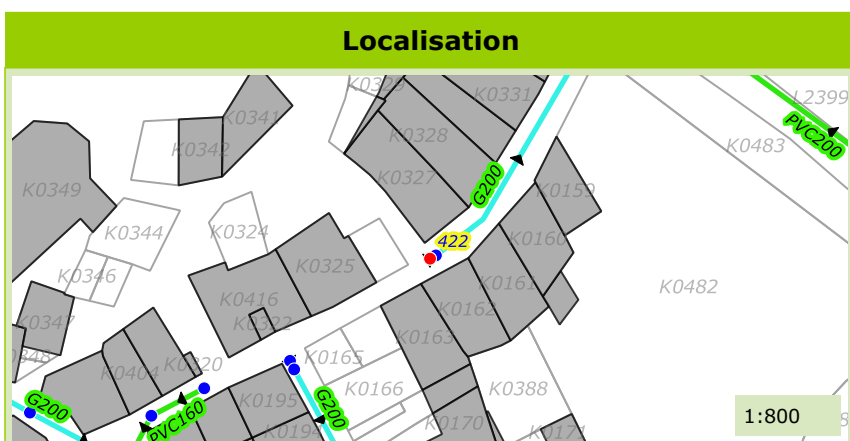
Positionnement	
X (Lambert 93)	1003820.35
Y (Lambert 93)	6287257.83
Z (m NGF) :	357.62
Classement DT/DICT :	A
Profondeur radier (m) :	1.05

Défaut(s)	
Etat général :	Bon
Chasse fonctionnelle Fermée	Peu grave

Commentaires	



Caractéristiques des collecteurs						
Type	Horaire	Matériaux	Diamètre	Géométrie	Écoulement	Profondeur (m)



Commune de :	Montauroux
Localisation :	Chemin de Camp Long
Type de réseau :	Eaux Usées

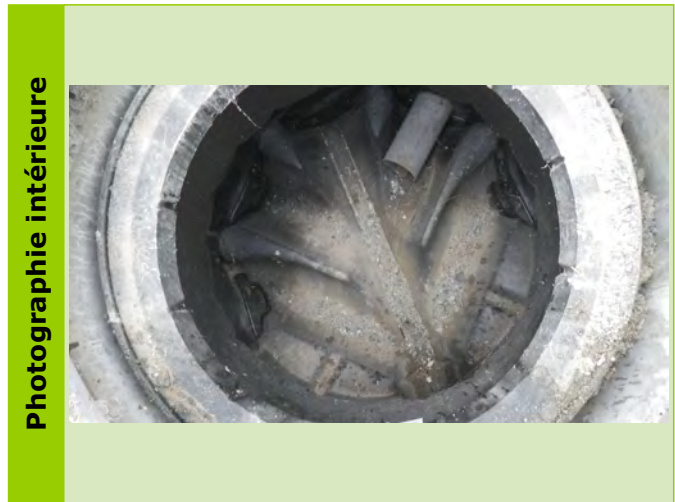
Domaine :	Public	423
Numéro de parcelle :		
Système d'assainissement :	Montauroux	

Caractéristiques du regard	
Type de regard :	Tete de reseau
Type de surface :	Releve
Type de fermeture :	Tampon fonte
Matériau du regard :	PEHD
Diamètre du regard (mm) :	800

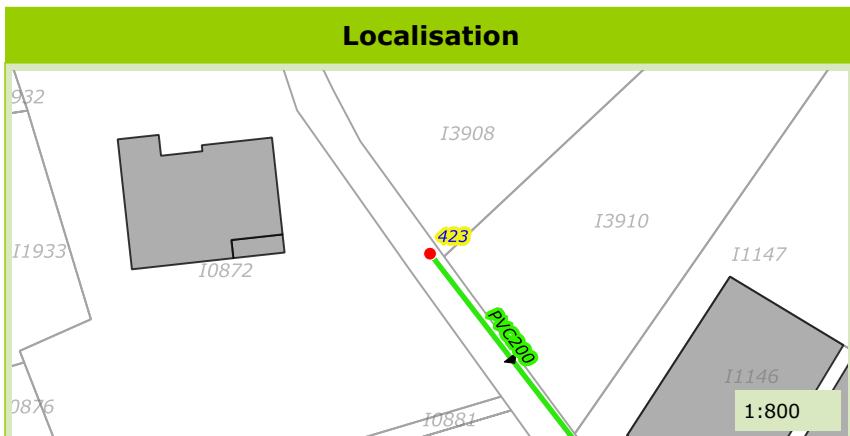
Positionnement	
X (Lambert 93)	1004890.94
Y (Lambert 93)	6286240.84
Z (m NGF) :	220.226
Classement DT/DICT :	
Profondeur radier (m) :	1.04

Défaut(s)	
Etat général :	Bon

Commentaires
1 BP



Caractéristiques des collecteurs						
Type	Horaire	Matériaux	Diamètre	Géométrie	Écoulement	Profondeur (m)
Depart Collecteur	05 h	PVC	200	Circulaire	Gravitaire	1.04



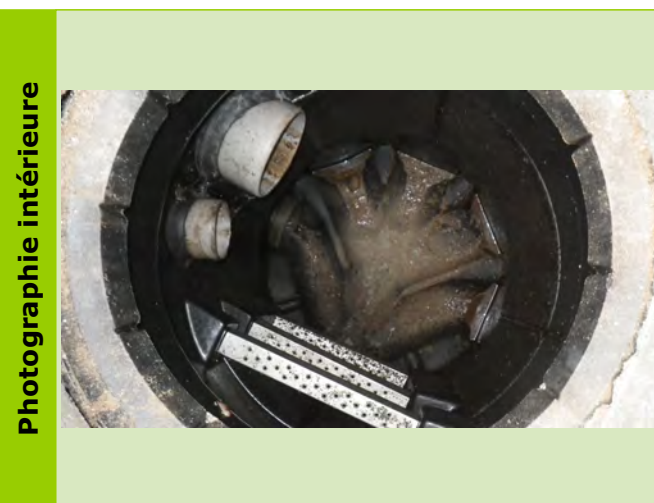
Commune de :	Montauroux	Domaine :	Public	425
Localisation :	Chemin de Camp Long	Numéro de parcelle :		
Type de réseau :	Eaux Usées	Système d'assainissement :	Montauroux	

Caractéristiques du regard	
Type de regard :	Regard de visite
Type de surface :	Releve
Type de fermeture :	Tampon fonte
Matériau du regard :	PEHD
Diamètre du regard (mm) :	800

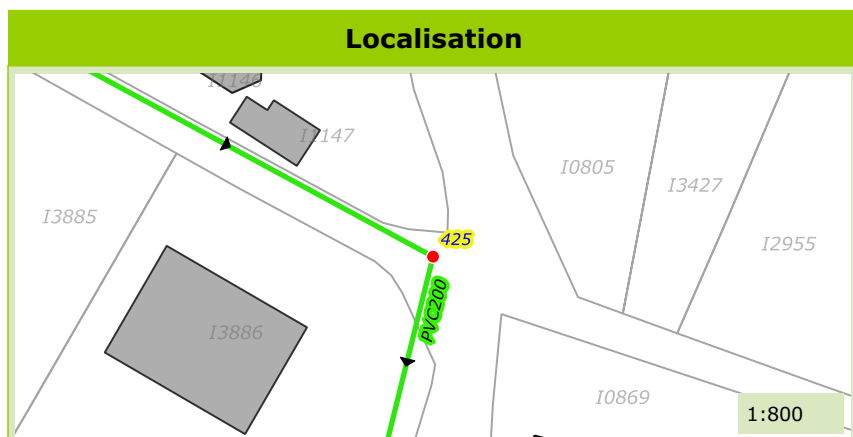
Positionnement	
X (Lambert 93)	1004965.81
Y (Lambert 93)	6286180.91
Z (m NGF) :	208.11
Classement DT/DICT :	
Profondeur radier (m) :	1.72

Défaut(s)	
Etat général :	Bon

Commentaires	
2 BP	



Caractéristiques des collecteurs						
Type	Horaire	Matériaux	Diamètre	Géométrie	Écoulement	Profondeur (m)
Arrivée Collecteur	10 h	PVC	200	Circulaire	Gravitaire	1.72
Depart Collecteur	07 h	PVC	200	Circulaire	Gravitaire	1.72



Commune de :	Montauroux
Localisation :	
Type de réseau :	Eaux Usées

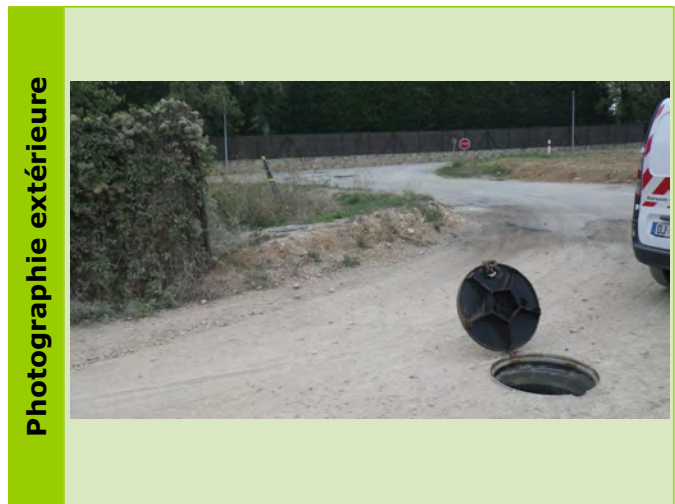
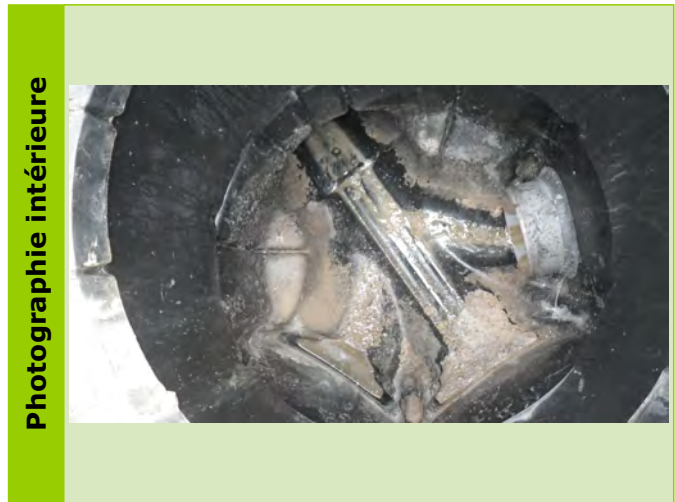
Domaine :	Prive	428
Numéro de parcelle :	G1454	
Système d'assainissement :	Montauroux	

Caractéristiques du regard	
Type de regard :	Tete de reseau
Type de surface :	Releve
Type de fermeture :	Tampon fonte
Matériau du regard :	PEHD
Diamètre du regard (mm) :	600

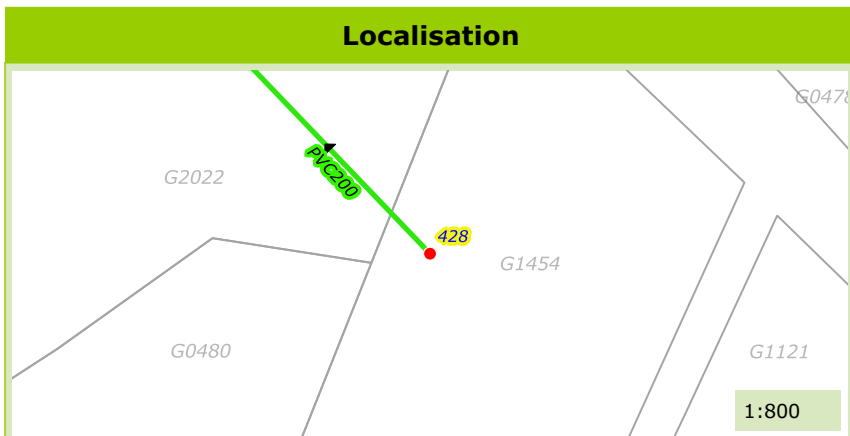
Positionnement	
X (Lambert 93)	1005761.22
Y (Lambert 93)	6284838.59
Z (m NGF) :	203.593
Classement DT/DICT :	
Profondeur radier (m) :	1.04

Défaut(s)	
Etat général :	Bon

Commentaires	
1 BP	



Caractéristiques des collecteurs						
Type	Horaire	Matériaux	Diamètre	Géométrie	Écoulement	Profondeur (m)
Depart Collecteur	11 h	PVC	200	Circulaire	Gravitaire	1.04



Commune de :	
Localisation :	
Type de réseau :	Eaux Usées

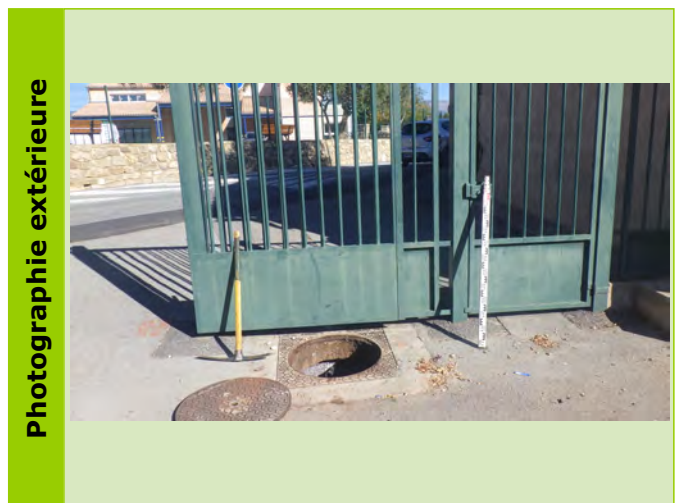
Domaine :		437
Numéro de parcelle :		
Système d'assainissement :		

Caractéristiques du regard	
Type de regard :	Tête de réseau
Type de surface :	Releve
Type de fermeture :	Tampon fonte
Matériau du regard :	Béton
Diamètre du regard (mm) :	Chambre rectangulaire

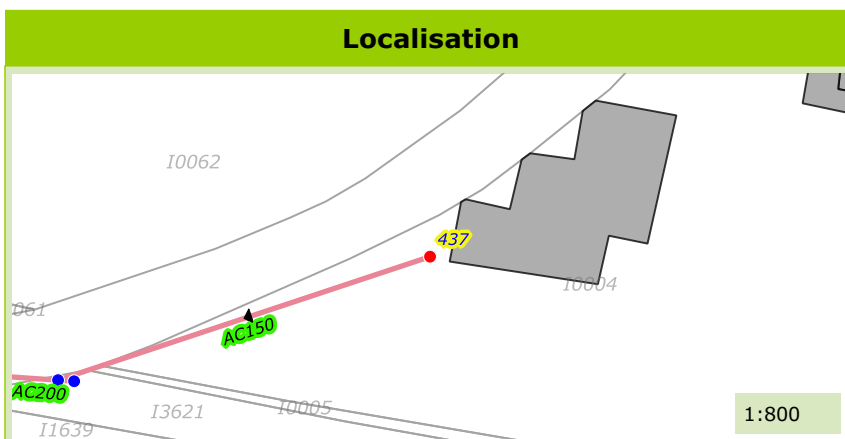
Positionnement	
	1004389.41
	6287142.26
Z (m NGF) :	383.75
Classement DT/DICT :	A
Profondeur radier (m) :	1.5

Défaut(s)	
Etat général :	Bon

Commentaires	
8 BP	



Caractéristiques des collecteurs						
Type	Horaire	Matériaux	Diamètre	Géométrie	Écoulement	Profondeur (m)
Depart Collecteur	09 h	Amiante ciment	200	Circulaire	Gravitaire	1.5



Commune de :	
Localisation :	
Type de réseau :	Eaux Usées

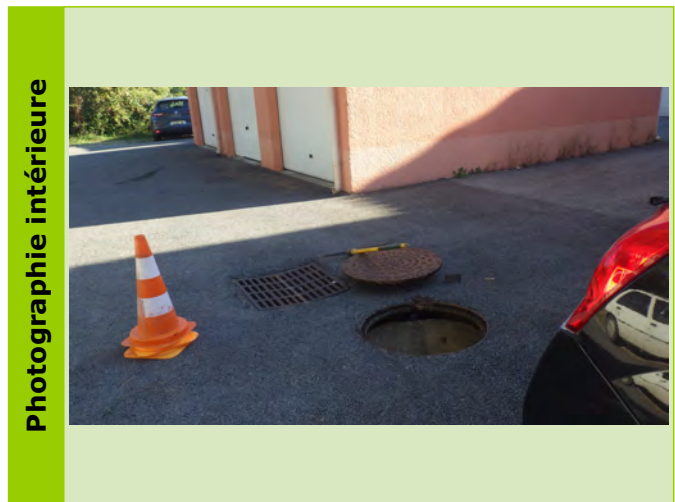
Domaine :		446
Numéro de parcelle :		
Système d'assainissement :		

Caractéristiques du regard	
Type de regard :	Tete de reseau
Type de surface :	Releve
Type de fermeture :	Tampon fonte
Matériau du regard :	Beton
Diamètre du regard (mm) :	800

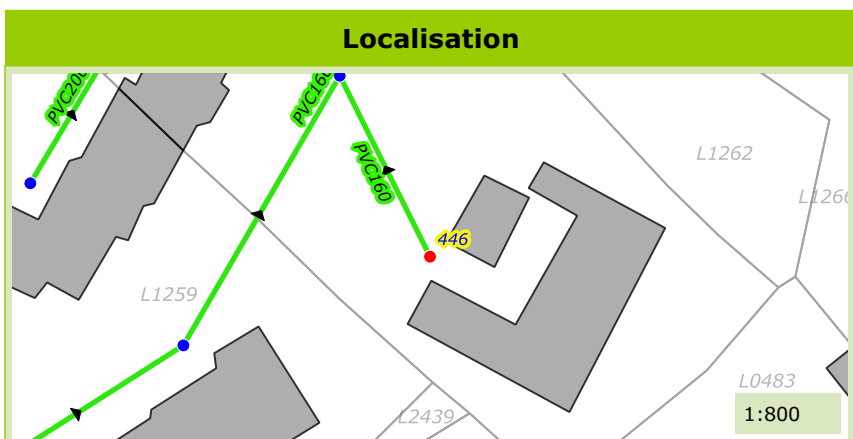
Positionnement	
	1004121.12
	6287568.51
Z (m NGF) :	382.08
Classement DT/DICT :	A
Profondeur radier (m) :	1

Défaut(s)	
Etat général :	Bon

Commentaires	
1 BP	



Caractéristiques des collecteurs						
Type	Horaire	Matériaux	Diamètre	Géométrie	Écoulement	Profondeur (m)
Depart Collecteur	11 h	PVC	160	Circulaire	Gravitaire	1



Commune de :	
Localisation :	
Type de réseau :	Eaux Usées

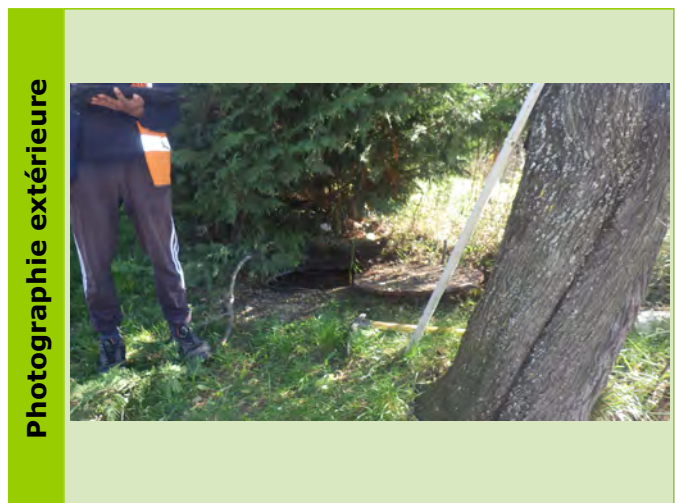
Domaine :		447
Numéro de parcelle :		
Système d'assainissement :		

Caractéristiques du regard	
Type de regard :	Tete de reseau
Type de surface :	Releve
Type de fermeture :	Tampon fonte
Matériau du regard :	Beton
Diamètre du regard (mm) :	Chambre rectangulaire

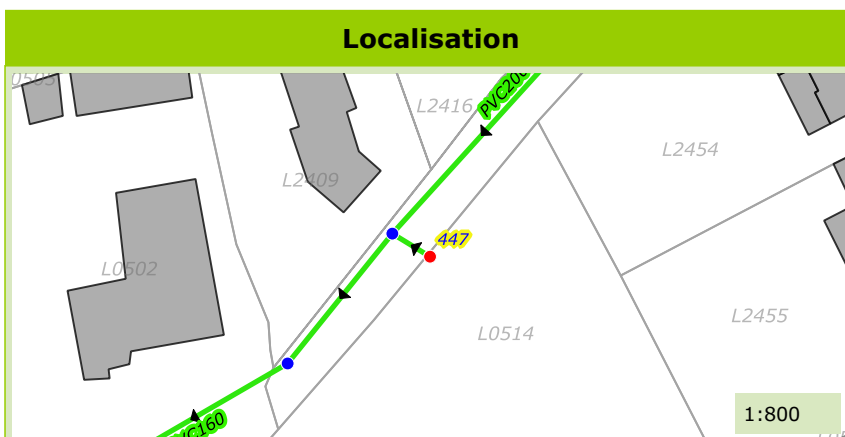
Positionnement	
	1004120.75
	6287304.93
Z (m NGF) :	382.66
Classement DT/DICT :	A
Profondeur radier (m) :	1.05

Défaut(s)	
Etat général :	Mauvais
Racines	Grave
Obstacles ou depots	Grave

Commentaires	
2 BP	



Caractéristiques des collecteurs						
Type	Horaire	Matériaux	Diamètre	Géométrie	Écoulement	Profondeur (m)
Depart Collecteur	10 h	PVC	200	Circulaire	Gravitaire	1.05



Commune de :	
Localisation :	
Type de réseau :	Eaux Usées

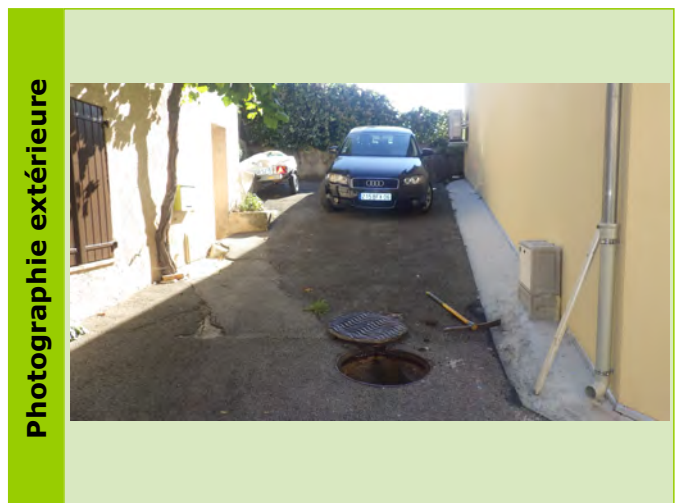
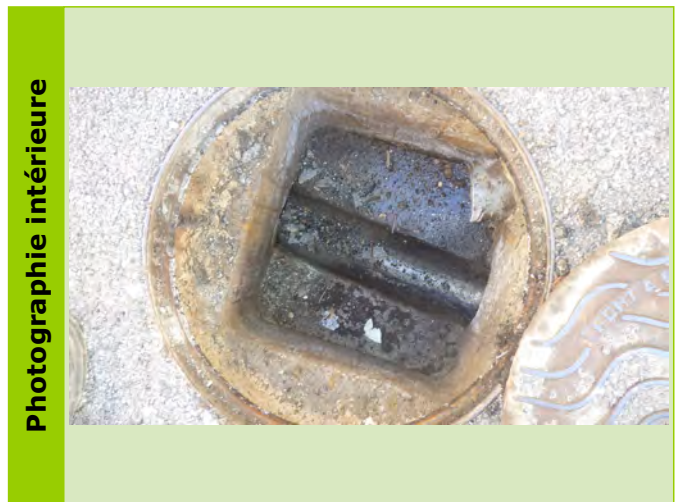
Domaine :		448
Numéro de parcelle :		
Système d'assainissement :		

Caractéristiques du regard	
Type de regard :	Tete de reseau
Type de surface :	Releve
Type de fermeture :	Tampon fonte
Matériau du regard :	Beton
Diamètre du regard (mm) :	Chambre rectangulaire

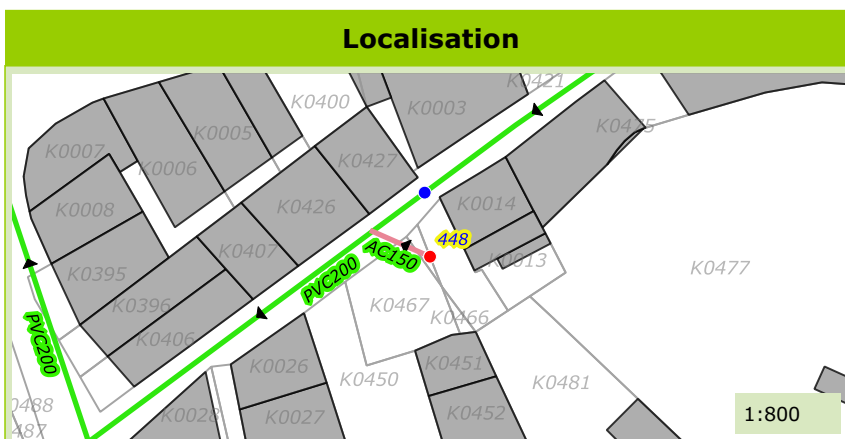
Positionnement	
	1003929.24
	6287242.13
Z (m NGF) :	360.25
Classement DT/DICT :	A
Profondeur radier (m) :	0.55

Défaut(s)	
Etat général :	Bon

Commentaires	
2 BP	



Caractéristiques des collecteurs						
Type	Horaire	Matériaux	Diamètre	Géométrie	Écoulement	Profondeur (m)
Depart Collecteur	10 h	Amiante ciment	150	Circulaire	Gravitaire	0.55



Commune de :	
Localisation :	
Type de réseau :	Eaux Usées

Domaine :		449
Numéro de parcelle :		
Système d'assainissement :		

Caractéristiques du regard

Type de regard :	Tete de reseau
Type de surface :	Releve
Type de fermeture :	Tampon fonte
Matériau du regard :	PEHD
Diamètre du regard (mm) :	400

Positionnement

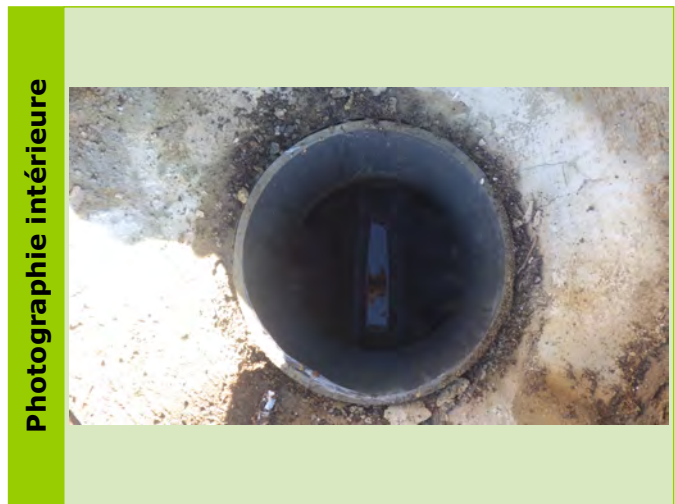
	1004275.49
	6287139.48
Z (m NGF) :	378.69
Classement DT/DICT :	A
Profondeur radier (m) :	0.62

Défaut(s)

Etat général :	Bon

Commentaires

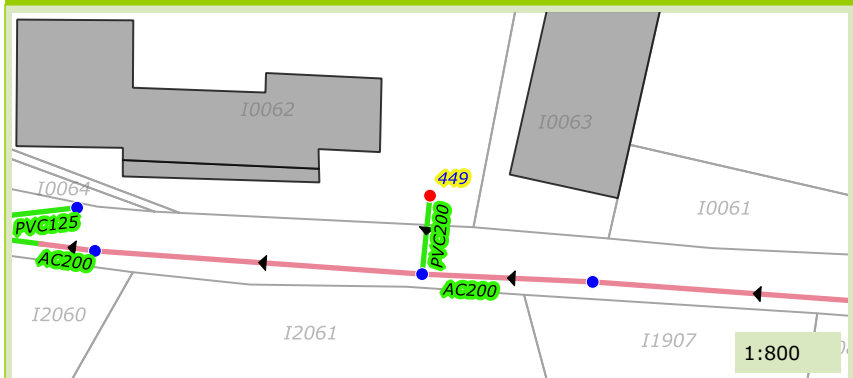
1 BP



Caractéristiques des collecteurs

Type	Horaire	Matériaux	Diamètre	Géométrie	Écoulement	Profondeur (m)
Inconnu						
Depart Collecteur	06 h	PVC	200	Circulaire	Gravitaire	0.62

Localisation



Photographie du défaut

