

Plans des réseaux d'assainissement

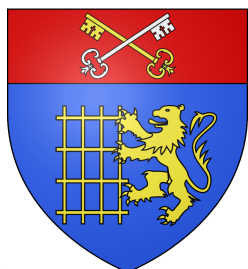
- Réseaux**
- Gravitaire
 - Pression
 - Regards
- Ouvrages**
- Poste de relevage
 - Déversoir d'orage
 - Station d'épuration



24962020	S04	1	Fabien TERRASSE	Guillaume TELLERZ
DATE	RAPPORT	INDICE - VERSION	MODIFIE PAR	VERIFIE PAR
			M 17085	
Etudes : Maîtrise d'œuvre Assainissement : A.S.T. Hydrologie 100 avenue Pierre de Coubert 13100 Saint-Cannat Tél : 04 92 42 00 01 Fax : 04 92 42 00 02 E-mail : cereg@ast-hydro.com		0 25 50 m		1
cereg		1:2 500		



Commune de Grillon



SCHEMA DIRECTEUR D'ASSAINISSEMENT DES EAUX USEES

Annexe n°10 : Fiches des tests à la fumée




Jun 2020

LE PROJET

Client	Commune de Grillon
Projet	Schéma directeur d'assainissement des eaux usées
Intitulé du rapport	Annexe n°10 : Fiches des tests à la fumée

LES AUTEURS

	<p>Cereg Ingénierie - 589 rue Favre de Saint Castor – 34080 MONTPELLIER Tel : 04.67.41.69.80 - Fax : 04.67.41.69.81 - montpellier@cereg.com www.cereg.com</p>
--	---

Réf. Cereg - M17085

Id	Date	Etabli par	Vérifié par	Description des modifications / Evolutions
V1	Juin 2020	Fabien TERISSE	Guillaume TELLIEZ	

Certification



Commune de :	GRILLON
Date du test :	2018-09-11
Système d'assainissement :	GRILLON

Anomalie fumée n° : 1

Localisation / Adresse

Domaine	Identifiant	N° Voirie	Nom Voirie	N° Parcelle
Public			CHEMIN DE LA PAPETERIE	

Présentation de l'anomalie

Type d'anomalie	Description
Boite de branchement non etanche	Non etanche
Importance de la gravité du défaut	
	Grave

Photographie d'ensemble



Photographie du défaut

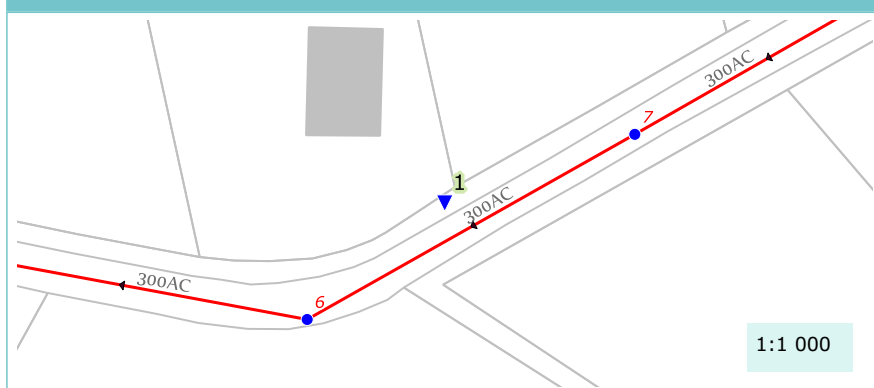


Hauteur critique avant intrusion (en m) :	
Surface du trou engendrant l'intrusion (cm²) :	
Vulnérabilité (%) :	

Surface active (m²)

--	--

Localisation



Caractéristique de la réponse

Rapidité :	Oui
Densité du panache :	Oui

Validation au colorant

Réalisation du test :	Non
Commentaire :	
Résultat :	

Proposition de travaux de mise en conformité :

Obturation de l'orifice

Enquête banchement à prévoir :

Non

Remarque(s) / Observation(s)

Commune de :	GRILLON
Date du test :	2018-09-11
Système d'assainissement :	GRILLON

Anomalie fumée n° : 2

Localisation / Adresse

Domaine	Identifiant	N° Voirie	Nom Voirie	N° Parcelle
Public			CHEMIN DE LA PAPETERIE	

Présentation de l'anomalie

Type d'anomalie	Description
Boite de branchement non etanche	Non etanche
Importance de la gravité du défaut	
	Très grave

Photographie d'ensemble



Photographie du défaut

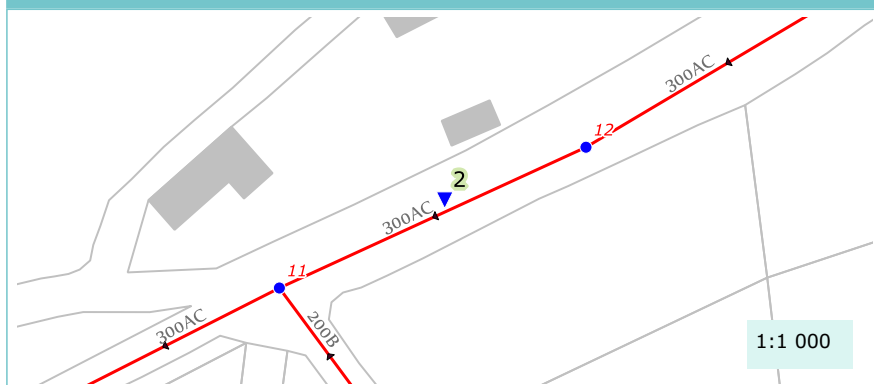


Hauteur critique avant intrusion (en m) :	0
Surface du trou engendrant l'intrusion (cm²) :	
Vulnérabilité (%) :	

Surface active (m²)

--

Localisation



Caractéristique de la réponse

Rapidité :	Oui
Densité du panache :	Oui

Validation au colorant

Réalisation du test :	Non
Commentaire :	
Résultat :	

Proposition de travaux de mise en conformité :

Reprise du branchement

Enquête banchement à prévoir :

Oui

Remarque(s) / Observation(s)

Proche du cours d'eau

Commune de :	GRILLON
Date du test :	2018-09-11
Système d'assainissement :	GRILLON

Anomalie fumée n° : 3

Localisation / Adresse

Domaine	Identifiant	N° Voirie	Nom Voirie	N° Parcelle
Public			CHEMIN DE LA PAPETERIE	

Présentation de l'anomalie

Type d'anomalie	Description
Boite de branchement non etanche	Zone de ruissellement
Importance de la gravité du défaut	
	Grave

Photographie d'ensemble



Photographie du défaut

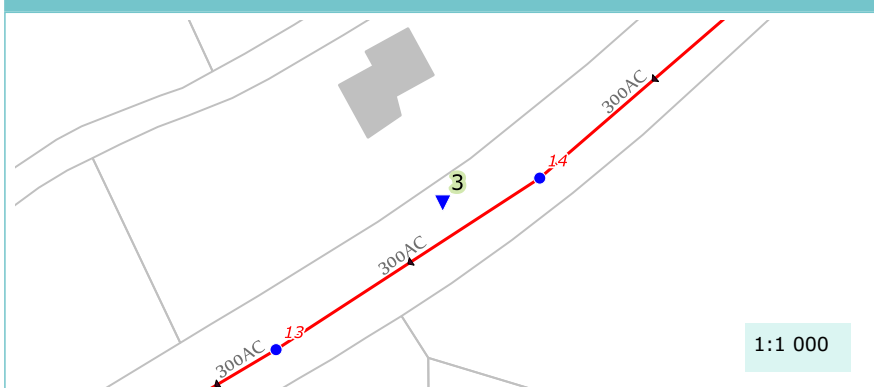


Hauteur critique avant intrusion (en m) :	
Surface du trou engendrant l'intrusion (cm²) :	
Vulnérabilité (%) :	

Surface active (m²)

--

Localisation



Caractéristique de la réponse

Rapidité :	Oui
Densité du panache :	Oui

Validation au colorant

Réalisation du test :	Non
Commentaire :	
Résultat :	

Proposition de travaux de mise en conformité :

Obturation de l'orifice

Enquête banchement à prévoir :

Non

Remarque(s) / Observation(s)

Commune de :	GRILLON
Date du test :	2018-09-11
Système d'assainissement :	GRILLON

Anomalie fumée n° : 4

Localisation / Adresse

Domaine	Identifiant	N° Voirie	Nom Voirie	N° Parcelle
Public			CHEMIN DE LA PAPETERIE	

Présentation de l'anomalie

Type d'anomalie	Description
Boite de branchement non etanche	Non etanche
Importance de la gravité du défaut	
Peu grave	

Photographie d'ensemble



Photographie du défaut

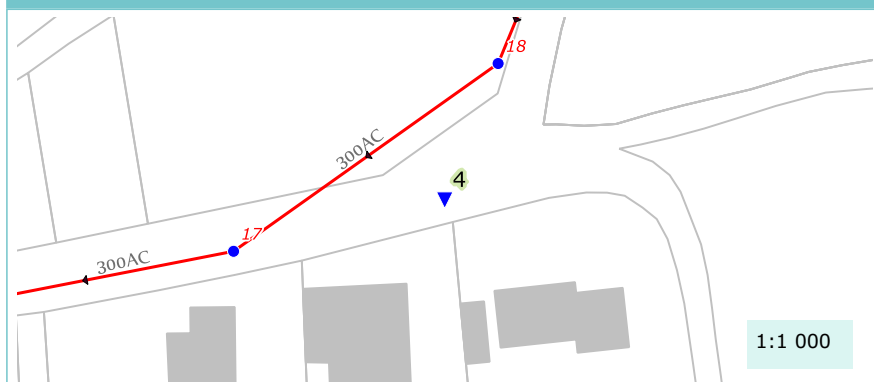


Hauteur critique avant intrusion (en m) :	
Surface du trou engendrant l'intrusion (cm²) :	
Vulnérabilité (%) :	

Surface active (m²)

--

Localisation



Caractéristique de la réponse

Rapidité :	Oui
Densité du panache :	Oui

Validation au colorant

Réalisation du test :	Non
Commentaire :	
Résultat :	

Proposition de travaux de mise en conformité :

Obturation de l'orifice

Enquête banchement à prévoir :

Non

Remarque(s) / Observation(s)

Commune de :	GRILLON
Date du test :	2018-09-11
Système d'assainissement :	GRILLON

Anomalie fumée n° : 5

Localisation / Adresse

Domaine	Identifiant	N° Voirie	Nom Voirie	N° Parcelle
Public			CHEMIN DE LA PAPETERIE	

Présentation de l'anomalie

Type d'anomalie	Description
Boite de branchement non etanche	Non etanche
Importance de la gravité du défaut	
Peu grave	

Photographie d'ensemble



Photographie du défaut

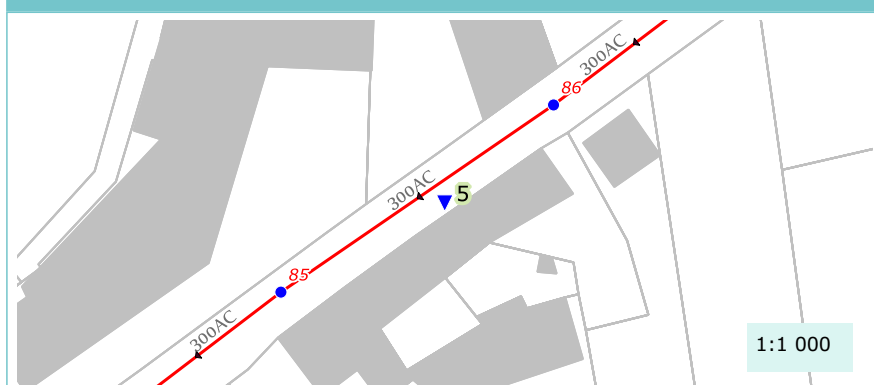


Hauteur critique avant intrusion (en m) :	
Surface du trou engendrant l'intrusion (cm²) :	
Vulnérabilité (%) :	

Surface active (m²)

--

Localisation



Caractéristique de la réponse

Rapidité :	Oui
Densité du panache :	Oui

Validation au colorant

Réalisation du test :	Non
Commentaire :	
Résultat :	

Proposition de travaux de mise en conformité :	Obturation de l'orifice
Enquête banchement à prévoir :	Non

Remarque(s) / Observation(s)

--

Commune de :	GRILLON
Date du test :	2018-09-11
Système d'assainissement :	GRILLON

Anomalie fumée n° : 6

Localisation / Adresse

Domaine	Identifiant	N° Voirie	Nom Voirie	N° Parcelle
Prive				AB0403

Présentation de l'anomalie

Type d'anomalie	Description
Regard non etanche	Non etanche
Importance de la gravité du défaut	
	Grave

Photographie d'ensemble



Photographie du défaut

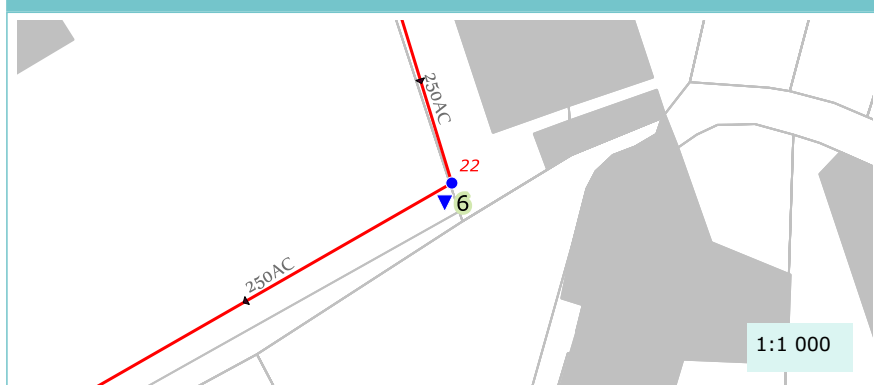


Hauteur critique avant intrusion (en m) :	
Surface du trou engendrant l'intrusion (cm ²) :	
Vulnérabilité (%) :	

Surface active (m²)

--

Localisation



Caractéristique de la réponse

Rapidité :	Oui
Densité du panache :	Oui

Validation au colorant

Réalisation du test :	Non
Commentaire :	
Résultat :	

Proposition de travaux de mise en conformité :

Mise en place d'un tampon

Enquête banchement à prévoir :

Non

Remarque(s) / Observation(s)

Commune de :	GRILLON
Date du test :	2018-09-11
Système d'assainissement :	GRILLON

Anomalie fumée n° :	7
----------------------------	----------

Localisation / Adresse

Domaine	Identifiant	N° Voirie	Nom Voirie	N° Parcelle
Prive				ZA0189

Présentation de l'anomalie

Type d'anomalie	Description
Regard non etanche	Non etanche
Importance de la gravité du défaut	
	Grave

Photographie d'ensemble



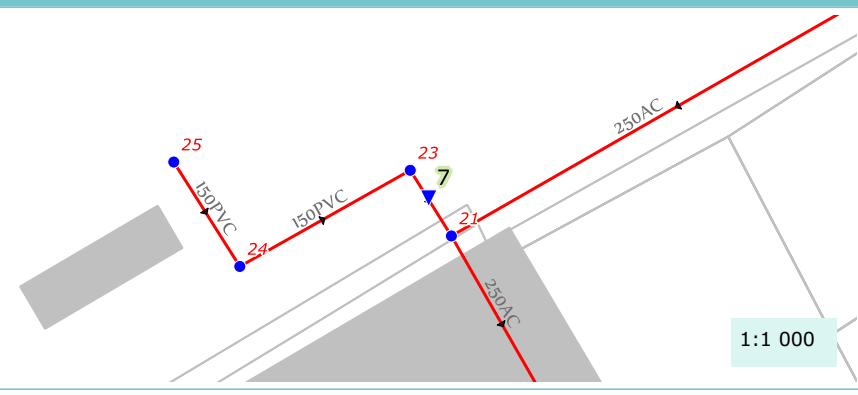
Photographie du défaut



Hauteur critique avant intrusion (en m) :	
Surface du trou engendrant l'intrusion (cm²) :	
Vulnérabilité (%) :	

Surface active (m²)
30

Localisation



Caractéristique de la réponse

Rapidité :	Oui
Densité du panache :	Oui

Validation au colorant

Réalisation du test :	Non
Commentaire :	
Résultat :	

Proposition de travaux de mise en conformité :	Remplacement de l'équipement
---	------------------------------

Enquête banchement à prévoir :	Oui
---------------------------------------	-----

Remarque(s) / Observation(s)

Commune de :	GRILLON
Date du test :	2018-09-11
Système d'assainissement :	GRILLON

Anomalie fumée n° : 8

Localisation / Adresse

Domaine	Identifiant	N° Voirie	Nom Voirie	N° Parcelle
Public			ROUTE DE GRIGNAN	

Présentation de l'anomalie

Type d'anomalie	Description
Boite de branchement non etanche	Zone de ruissellement
Importance de la gravité du défaut	
Peu grave	

Photographie d'ensemble



Photographie du défaut

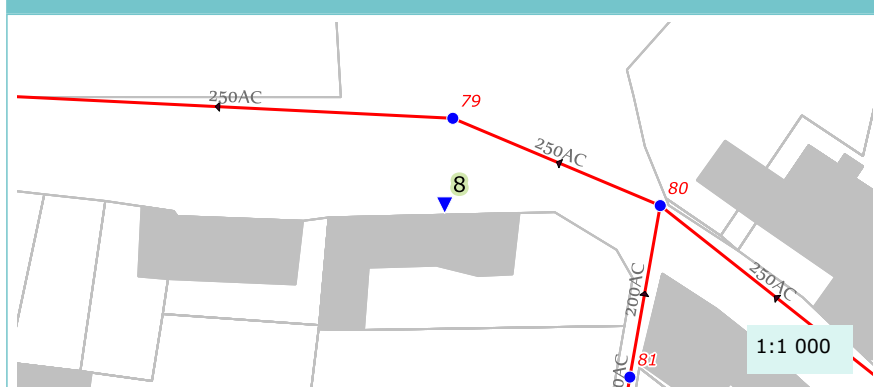


Hauteur critique avant intrusion (en m) :	
Surface du trou engendrant l'intrusion (cm²) :	
Vulnérabilité (%) :	

Surface active (m²)

--

Localisation



Caractéristique de la réponse

Rapidité :	Oui
Densité du panache :	Oui

Validation au colorant

Réalisation du test :	Non
Commentaire :	
Résultat :	

Proposition de travaux de mise en conformité :	Obturation de l'orifice
Enquête banchement à prévoir :	Non

Remarque(s) / Observation(s)

--

Commune de :	GRILLON
Date du test :	2018-09-11
Système d'assainissement :	GRILLON

Anomalie fumée n° : 9

Localisation / Adresse

Domaine	Identifiant	N° Voirie	Nom Voirie	N° Parcelle
Public			ROUTE DE GRIGNAN	

Présentation de l'anomalie

Type d'anomalie	Description
Avaloir	Zone de ruissellement
Importance de la gravité du défaut	
	Grave

Photographie d'ensemble



Photographie du défaut

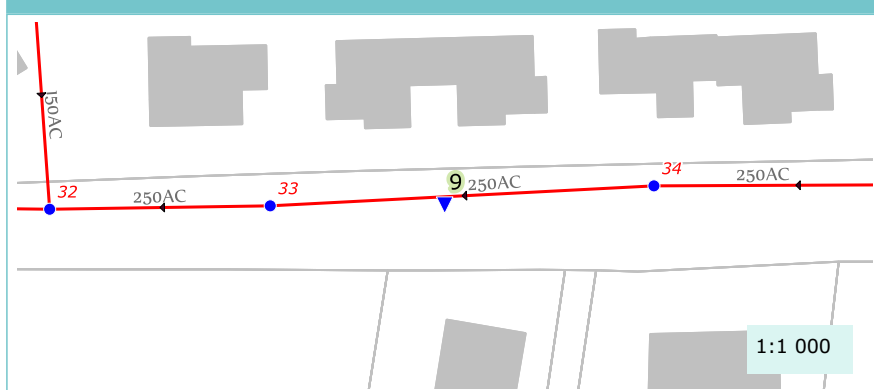


Hauteur critique avant intrusion (en m) :	
Surface du trou engendrant l'intrusion (cm²) :	
Vulnérabilité (%) :	

Surface active (m²)

--	--

Localisation



Caractéristique de la réponse

Rapidité :	Oui
Densité du panache :	Oui

Validation au colorant

Réalisation du test :	Non
Commentaire :	
Résultat :	

Proposition de travaux de mise en conformité :	Deconnexion
Enquête banchement à prévoir :	Non

Remarque(s) / Observation(s)

--

Commune de :	GRILLON
Date du test :	2018-09-11
Système d'assainissement :	GRILLON

Anomalie fumée n° :	10
----------------------------	-----------

Localisation / Adresse

Domaine	Identifiant	N° Voirie	Nom Voirie	N° Parcelle
Public			RUE DE LA CHAPELLE	

Présentation de l'anomalie

Type d'anomalie	Description
Ouverture sur chaussee	Zone de ruissellement
Importance de la gravité du défaut	
Peu grave	

Photographie d'ensemble



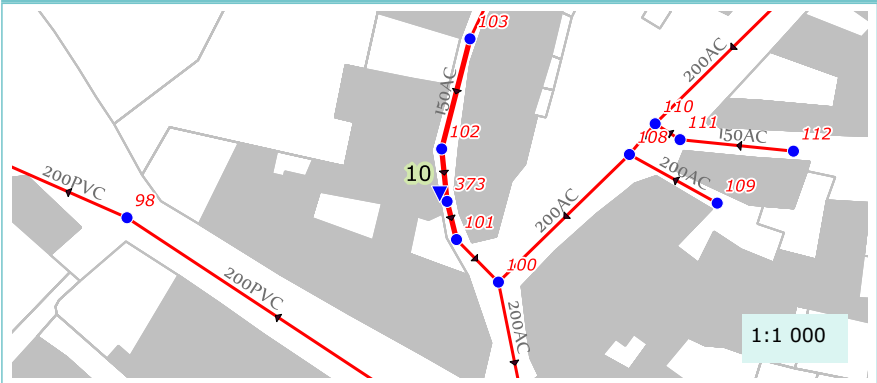
Photographie du défaut



Hauteur critique avant intrusion (en m) :	
Surface du trou engendrant l'intrusion (cm²) :	
Vulnérabilité (%) :	

Surface active (m²)	
----------------------------	--

Localisation



Caractéristique de la réponse

Rapidité :	Oui
Densité du panache :	Oui

Validation au colorant

Réalisation du test :	Non
Commentaire :	
Résultat :	

Proposition de travaux de mise en conformité :	Obturation de l'orifice
---	-------------------------

Enquête banchement à prévoir :	Non
---------------------------------------	-----

Remarque(s) / Observation(s)

Commune de :	GRILLON
Date du test :	2018-09-11
Système d'assainissement :	GRILLON

Anomalie fumée n° :	11
----------------------------	-----------

Localisation / Adresse

Domaine	Identifiant	N° Voirie	Nom Voirie	N° Parcelle
Public			LA GARENE	

Présentation de l'anomalie

Type d'anomalie	Description
Boite de branchement non etanche	Non etanche
Importance de la gravité du défaut	
Peu grave	

Photographie d'ensemble



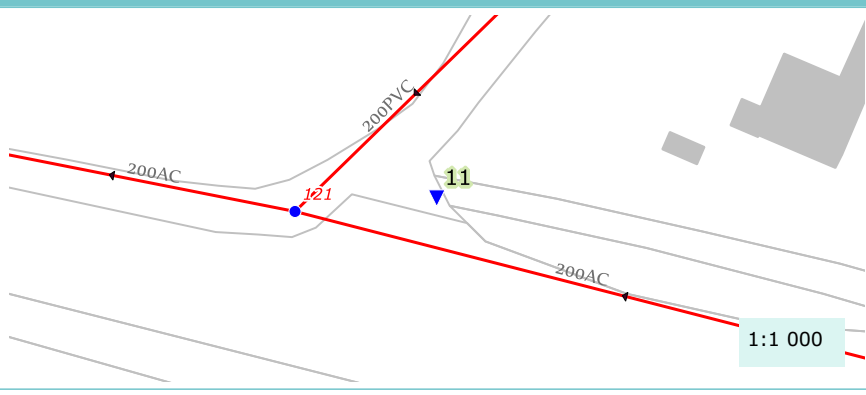
Photographie du défaut



Hauteur critique avant intrusion (en m) :	
Surface du trou engendrant l'intrusion (cm²) :	
Vulnérabilité (%) :	

Surface active (m²)	
----------------------------	--

Localisation



Caractéristique de la réponse

Rapidité :	Oui
Densité du panache :	Oui

Validation au colorant

Réalisation du test :	Non
Commentaire :	
Résultat :	

Proposition de travaux de mise en conformité :	Remplacement de l'équipement
Enquête banchement à prévoir :	Non

Remarque(s) / Observation(s)

Commune de :	GRILLON
Date du test :	2018-09-12
Système d'assainissement :	GRILLON

Anomalie fumée n° : 12

Localisation / Adresse

Domaine	Identifiant	N° Voirie	Nom Voirie	N° Parcelle
Public			IMPASSE CHATEAU VIEUX	

Présentation de l'anomalie

Type d'anomalie	Description
Ouverture sur chaussée	Non étanche
Importance de la gravité du défaut	
Peu grave	

Photographie d'ensemble



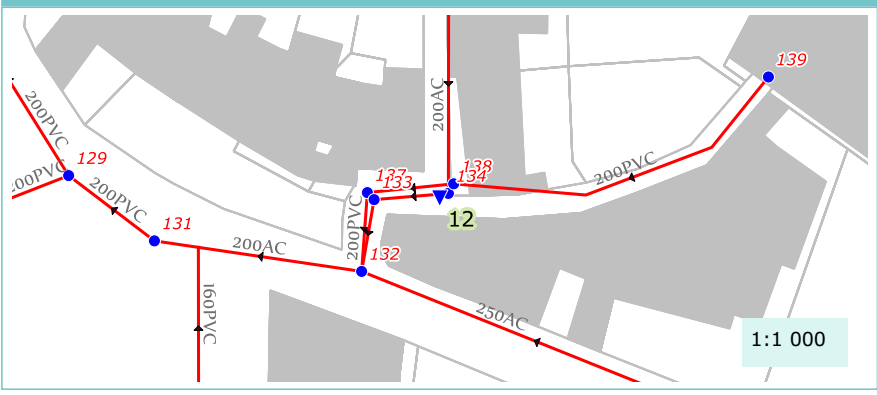
Photographie du défaut



Hauteur critique avant intrusion (en m) :	
Surface du trou engendrant l'intrusion (cm²) :	
Vulnérabilité (%) :	

Surface active (m²)	
----------------------------	--

Localisation



Caractéristique de la réponse

Rapidité :	Oui
Densité du panache :	Oui

Validation au colorant

Réalisation du test :	Non
Commentaire :	
Résultat :	

Proposition de travaux de mise en conformité :

Obturation de l'orifice

Enquête banchement à prévoir :

Non

Remarque(s) / Observation(s)

Commune de :	GRILLON
Date du test :	2018-09-12
Système d'assainissement :	GRILLON

Anomalie fumée n° : 13

Localisation / Adresse

Domaine	Identifiant	N° Voirie	Nom Voirie	N° Parcelle
Prive	SOULIGNAC	16	LA CROZETTE	AC0359

Présentation de l'anomalie

Type d'anomalie	Description
Gouttiere	< 25 % de toiture
Importance de la gravité du défaut	
Peu grave	

Photographie d'ensemble



Photographie du défaut



Hauteur critique avant intrusion (en m) :

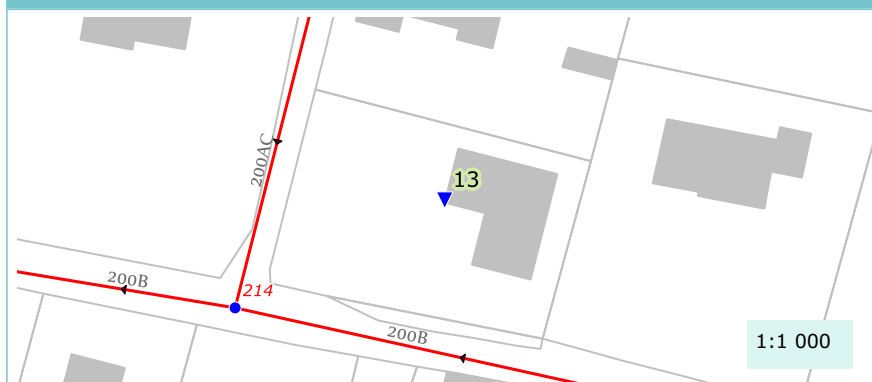
Surface du trou engendrant l'intrusion (cm²) :

Vulnérabilité (%) :

Surface active (m²)

25

Localisation



Caractéristique de la réponse

Rapidité : Oui

Densité du panache : Oui

Validation au colorant

Réalisation du test : Non

Commentaire :

Résultat :

Proposition de travaux de mise en conformité :

Mise en place d'un coude en bas de cheneau et obturation de l'ancienne conduite restante

Enquête banchement à prévoir :

Non

Remarque(s) / Observation(s)

Commune de :	GRILLON
Date du test :	2018-09-12
Système d'assainissement :	GRILLON

Anomalie fumée n° : 14

Localisation / Adresse

Domaine	Identifiant	N° Voirie	Nom Voirie	N° Parcelle
Prive	LACOMBLED	19	CHEMIN DES FOSSES	ZM0325

Présentation de l'anomalie

Type d'anomalie	Description
Gouttiere	50% de la toiture
Importance de la gravité du défaut	
Peu grave	

Photographie d'ensemble



Photographie du défaut

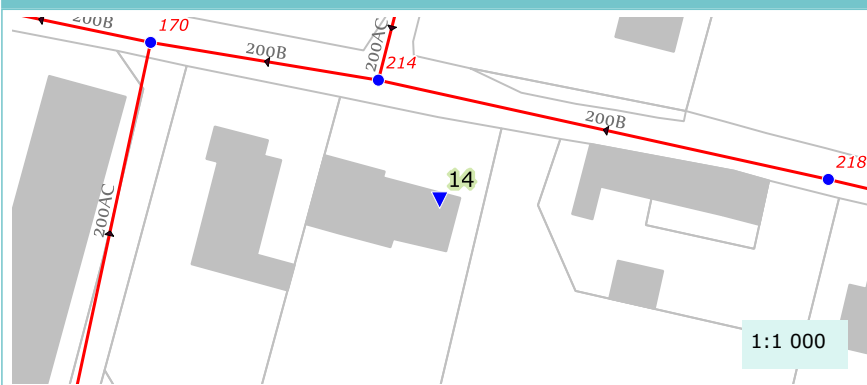


Hauteur critique avant intrusion (en m) :	
Surface du trou engendrant l'intrusion (cm²) :	
Vulnérabilité (%) :	

Surface active (m²)

40

Localisation



Caractéristique de la réponse

Rapidité :	Oui
Densité du panache :	Oui

Validation au colorant

Réalisation du test :	Non
Commentaire :	
Résultat :	

Proposition de travaux de mise en conformité :

Mise en place d'un coude en bas de cheneau et obturation de l'ancienne conduite restante

Enquête banchement à prévoir :

Non

Remarque(s) / Observation(s)

Commune de :	GRILLON
Date du test :	2018-09-12
Système d'assainissement :	GRILLON

Anomalie fumée n° : 15

Localisation / Adresse

Domaine	Identifiant	N° Voirie	Nom Voirie	N° Parcelle
Prive		21	LA CROZETTE	ZM0273

Présentation de l'anomalie

Type d'anomalie	Description
Gouttiere	25% de la toiture
Importance de la gravité du défaut	
Peu grave	

Photographie d'ensemble



Photographie du défaut

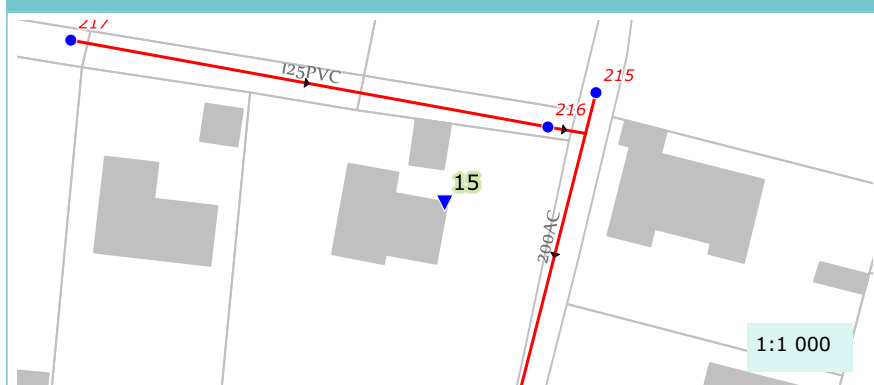


Hauteur critique avant intrusion (en m) :	
Surface du trou engendrant l'intrusion (cm ²) :	
Vulnérabilité (%) :	

Surface active (m²)

30

Localisation



Caractéristique de la réponse

Rapidité :	Oui
Densité du panache :	Oui

Validation au colorant

Réalisation du test :	Non
Commentaire :	
Résultat :	

Proposition de travaux de mise en conformité :

Mise en place d'un coude en bas de cheneau et obturation de l'ancienne conduite restante

Enquête banchement à prévoir :

Non

Remarque(s) / Observation(s)

Commune de :	GRILLON
Date du test :	2018-09-12
Système d'assainissement :	GRILLON

Anomalie fumée n° : 16

Localisation / Adresse

Domaine	Identifiant	N° Voirie	Nom Voirie	N° Parcelle
Public		9	CHEMIN DE SAINT ALIMENT	

Présentation de l'anomalie

Type d'anomalie	Description
Branchement non étanche	Zone de ruissellement
Importance de la gravité du défaut	
Peu grave	

Photographie d'ensemble

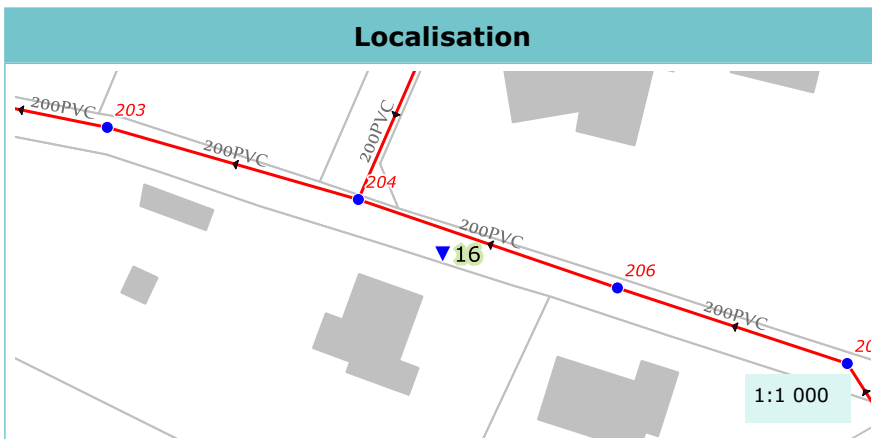


Photographie du défaut



Hauteur critique avant intrusion (en m) :	
Surface du trou engendrant l'intrusion (cm²) :	
Vulnérabilité (%) :	

Surface active (m²)



Caractéristique de la réponse

Rapidité :	Oui
Densité du panache :	Oui

Validation au colorant

Réalisation du test :	Non
Commentaire :	
Résultat :	

Proposition de travaux de mise en conformité :

Obturation de l'orifice

Enquête banchement à prévoir :

Non

Remarque(s) / Observation(s)

Commune de :	GRILLON
Date du test :	2018-09-12
Système d'assainissement :	GRILLON

Anomalie fumée n° : 17

Localisation / Adresse

Domaine	Identifiant	N° Voirie	Nom Voirie	N° Parcelle
Prive		10	CHEMIN DES BOEUFs	ZI0128

Présentation de l'anomalie

Type d'anomalie	Description
Gouttiere	25% de la toiture
Importance de la gravité du défaut	
Peu grave	

Photographie d'ensemble



Photographie du défaut

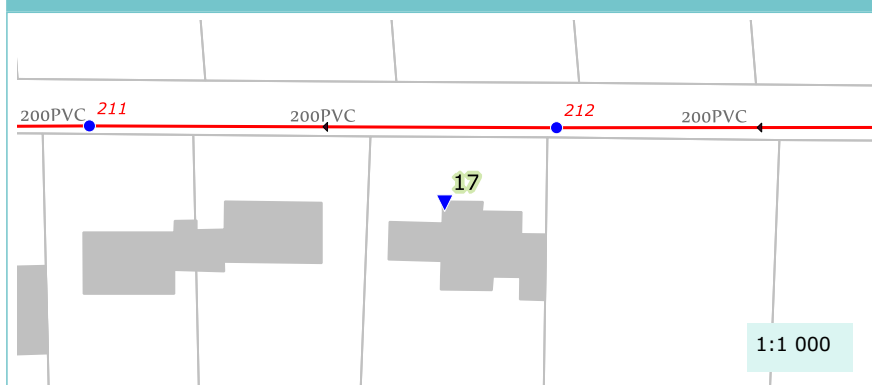


Hauteur critique avant intrusion (en m) :	
Surface du trou engendrant l'intrusion (cm²) :	
Vulnérabilité (%) :	

Surface active (m²)

50

Localisation



Caractéristique de la réponse

Rapidité :	Oui
Densité du panache :	Oui

Validation au colorant

Réalisation du test :	Non
Commentaire :	
Résultat :	

Proposition de travaux de mise en conformité :

Mise en place d'un coude en bas de cheneau et obturation de l'ancienne conduite restante

Enquête banchement à prévoir :

Non

Remarque(s) / Observation(s)

Commune de :	GRILLON
Date du test :	2018-09-12
Système d'assainissement :	GRILLON

Anomalie fumée n° : 18

Localisation / Adresse

Domaine	Identifiant	N° Voirie	Nom Voirie	N° Parcelle
Public			CHEMIN DES BOEUFs	

Présentation de l'anomalie

Type d'anomalie	Description
Branchement non étanche	En contre bas d'une surface imperméable
Importance de la gravité du défaut	
Peu grave	

Photographie d'ensemble



Photographie du défaut

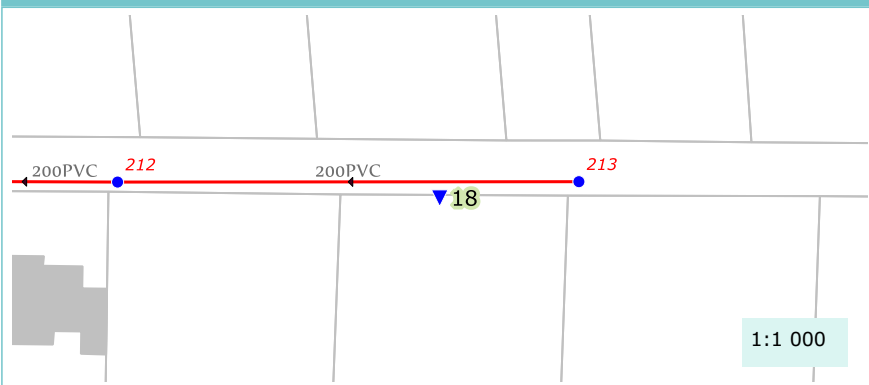


Hauteur critique avant intrusion (en m) :	
Surface du trou engendrant l'intrusion (cm²) :	
Vulnérabilité (%) :	

Surface active (m²)

--

Localisation



Caractéristique de la réponse

Rapidité :	Oui
Densité du panache :	Oui

Validation au colorant

Réalisation du test :	Non
Commentaire :	
Résultat :	

Proposition de travaux de mise en conformité :

Obturation de l'orifice

Enquête banchement à prévoir :

Non

Remarque(s) / Observation(s)

Commune de :	GRILLON
Date du test :	2018-09-12
Système d'assainissement :	GRILLON

Anomalie fumée n° : 19

Localisation / Adresse

Domaine	Identifiant	N° Voirie	Nom Voirie	N° Parcelle
Prive		5	CHEMIN DE LA GRAVIERE	ZM0364

Présentation de l'anomalie

Type d'anomalie	Description
Gouttiere	25% de la toiture
Importance de la gravité du défaut	
Peu grave	

Photographie d'ensemble



Photographie du défaut

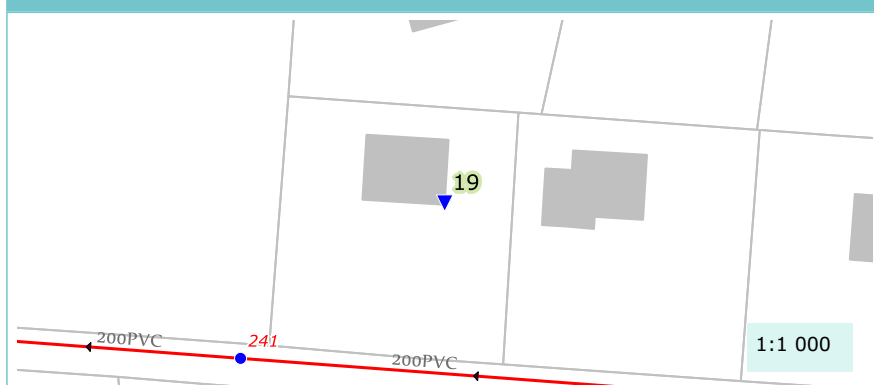


Hauteur critique avant intrusion (en m) :	
Surface du trou engendrant l'intrusion (cm ²) :	
Vulnérabilité (%) :	

Surface active (m²)

20

Localisation



Caractéristique de la réponse

Rapidité :	Oui
Densité du panache :	Oui

Validation au colorant

Réalisation du test :	Non
Commentaire :	
Résultat :	

Proposition de travaux de mise en conformité :

Mise en place d'un coude en bas de cheneau et obturation de l'ancienne conduite restante

Enquête banchement à prévoir :

Non

Remarque(s) / Observation(s)

Commune de :	GRILLON
Date du test :	2018-09-12
Système d'assainissement :	GRILLON

Anomalie fumée n° : 20

Localisation / Adresse

Domaine	Identifiant	N° Voirie	Nom Voirie	N° Parcelle
Prive		14	CHEMIN DE LA GRAVIERE	ZM0371

Présentation de l'anomalie

Type d'anomalie	Description
Branchement non etanche	Non etanche
Importance de la gravité du défaut	
Peu grave	

Photographie d'ensemble



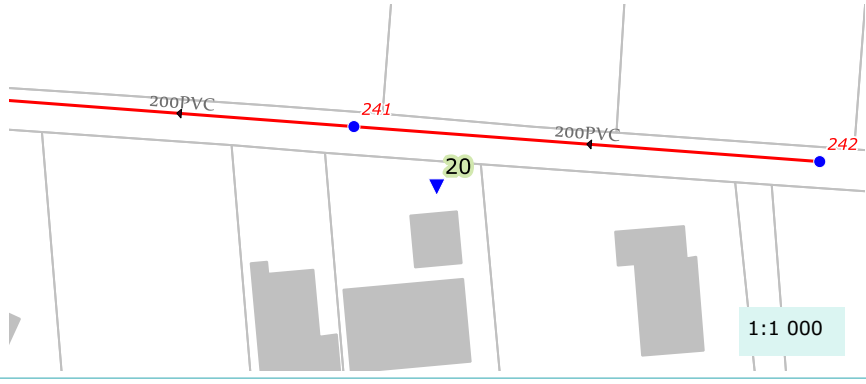
Photographie du défaut



Hauteur critique avant intrusion (en m) :	
Surface du trou engendrant l'intrusion (cm²) :	
Vulnérabilité (%) :	

Surface active (m²)	
----------------------------	--

Localisation



Caractéristique de la réponse

Rapidité :	Oui
Densité du panache :	Oui

Validation au colorant

Réalisation du test :	Non
Commentaire :	
Résultat :	

Proposition de travaux de mise en conformité :	Remplacement de l'équipement
Enquête banchement à prévoir :	Non

Remarque(s) / Observation(s)

Commune de :	GRILLON
Date du test :	2018-09-12
Système d'assainissement :	GRILLON

Anomalie fumée n° : 21

Localisation / Adresse

Domaine	Identifiant	N° Voirie	Nom Voirie	N° Parcelle
Prive		7	CHEMIN D'AUTHEZE	ZM0304

Présentation de l'anomalie

Type d'anomalie	Description
Avaloir	En contre bas d'une surface impermeable
Importance de la gravité du défaut	
Peu grave	

Photographie d'ensemble

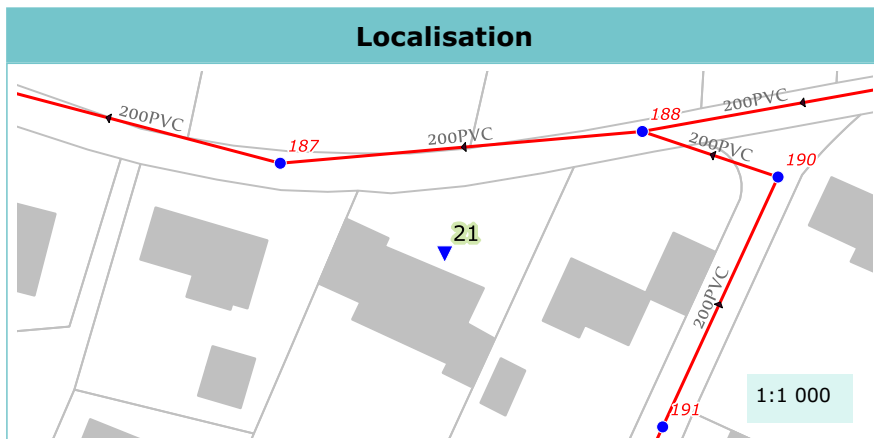


Photographie du défaut



Hauteur critique avant intrusion (en m) :	
Surface du trou engendrant l'intrusion (cm²) :	
Vulnérabilité (%) :	

Surface active (m²)



Caractéristique de la réponse

Rapidité :	Oui
Densité du panache :	Oui

Validation au colorant

Réalisation du test :	Non
Commentaire :	
Résultat :	

Proposition de travaux de mise en conformité :	Deconnexion
Enquête banchement à prévoir :	Non

Remarque(s) / Observation(s)

Commune de :	GRILLON
Date du test :	2018-09-12
Système d'assainissement :	GRILLON

Anomalie fumée n° : 22

Localisation / Adresse

Domaine	Identifiant	N° Voirie	Nom Voirie	N° Parcelle
Public				

Présentation de l'anomalie

Type d'anomalie	Description
Regard non etanche	Non etanche
Importance de la gravité du défaut	
	Grave

Photographie d'ensemble



Photographie du défaut

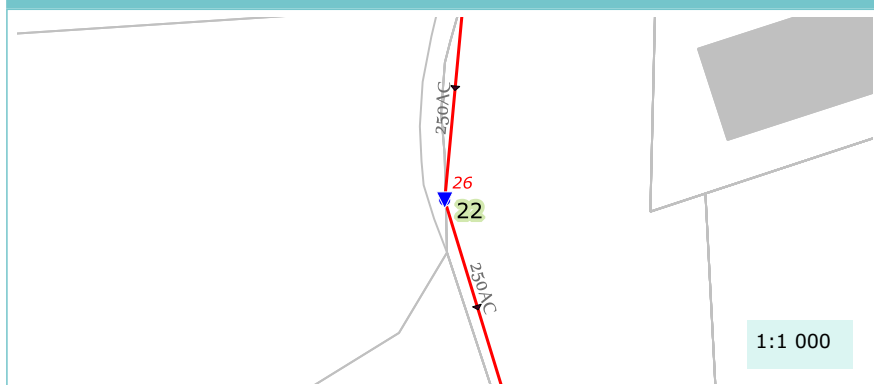


Hauteur critique avant intrusion (en m) :	
Surface du trou engendrant l'intrusion (cm²) :	
Vulnérabilité (%) :	

Surface active (m²)

--

Localisation



Caractéristique de la réponse

Rapidité :	Oui
Densité du panache :	Oui

Validation au colorant

Réalisation du test :	Non
Commentaire :	
Résultat :	

Proposition de travaux de mise en conformité :	Obturation de l'orifice
Enquête banchement à prévoir :	Non

Remarque(s) / Observation(s)

--

Commune de :	GRILLON
Date du test :	2018-09-13
Système d'assainissement :	GRILLON

Anomalie fumée n° : 23

Localisation / Adresse

Domaine	Identifiant	N° Voirie	Nom Voirie	N° Parcelle
Prive		37	AVENUE DU COMTAT	

Présentation de l'anomalie

Type d'anomalie	Description
Gouttiere	25% de la toiture
Importance de la gravité du défaut	
Peu grave	

Photographie d'ensemble



Photographie du défaut

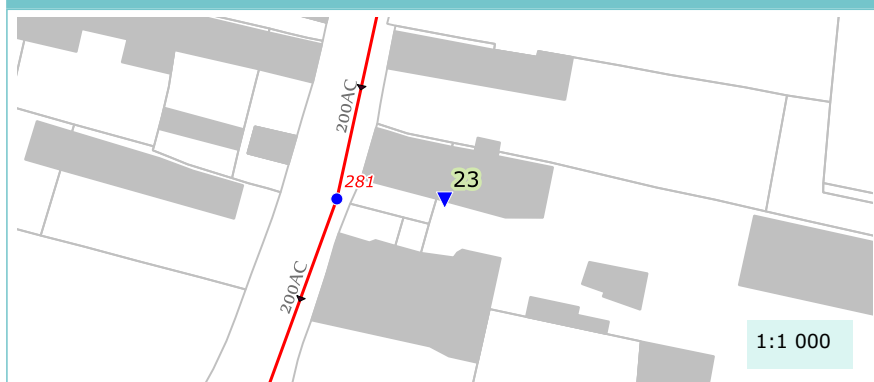


Hauteur critique avant intrusion (en m) :	
Surface du trou engendrant l'intrusion (cm ²) :	
Vulnérabilité (%) :	

Surface active (m²)

60

Localisation



Caractéristique de la réponse

Rapidité :	Oui
Densité du panache :	Oui

Validation au colorant

Réalisation du test :	Non
Commentaire :	
Résultat :	

Proposition de travaux de mise en conformité :

Mise en place d'un coude en bas de cheneau et obturation de l'ancienne conduite restante

Enquête banchement à prévoir :

Non

Remarque(s) / Observation(s)

Commune de :	GRILLON
Date du test :	2018-09-13
Système d'assainissement :	GRILLON

Anomalie fumée n° : 24

Localisation / Adresse

Domaine	Identifiant	N° Voirie	Nom Voirie	N° Parcelle
Public			IMPASSE DE LA VILLETTE	

Présentation de l'anomalie

Type d'anomalie	Description
Boite de branchement non etanche	Non etanche
Importance de la gravité du défaut	
Peu grave	

Photographie d'ensemble



Photographie du défaut

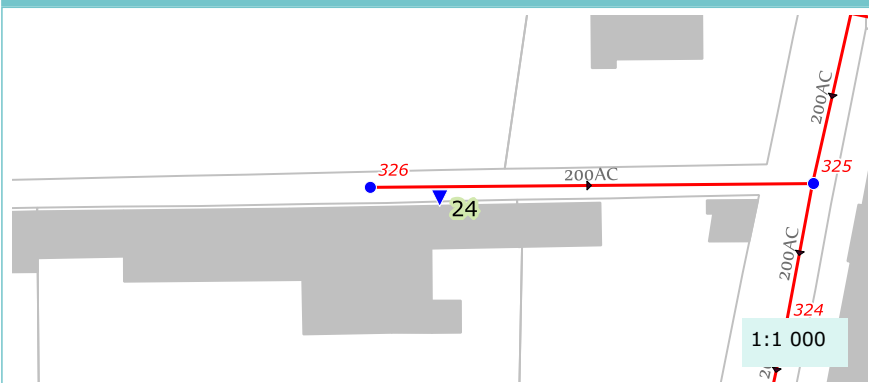


Hauteur critique avant intrusion (en m) :	
Surface du trou engendrant l'intrusion (cm²) :	
Vulnérabilité (%) :	

Surface active (m²)

--	--

Localisation



Caractéristique de la réponse

Rapidité :	Oui
Densité du panache :	Oui

Validation au colorant

Réalisation du test :	Non
Commentaire :	
Résultat :	

Proposition de travaux de mise en conformité :

Obturation de l'orifice

Enquête banchement à prévoir :

Non

Remarque(s) / Observation(s)

Commune de :	GRILLON
Date du test :	2018-09-13
Système d'assainissement :	GRILLON

Anomalie fumée n° : 25

Localisation / Adresse

Domaine	Identifiant	N° Voirie	Nom Voirie	N° Parcelle
Public			ROUTE DE VALREAS	

Présentation de l'anomalie

Type d'anomalie	Description
Regard non etanche	Zone de ruissellement
Importance de la gravité du défaut	
	Grave

Photographie d'ensemble



Photographie du défaut

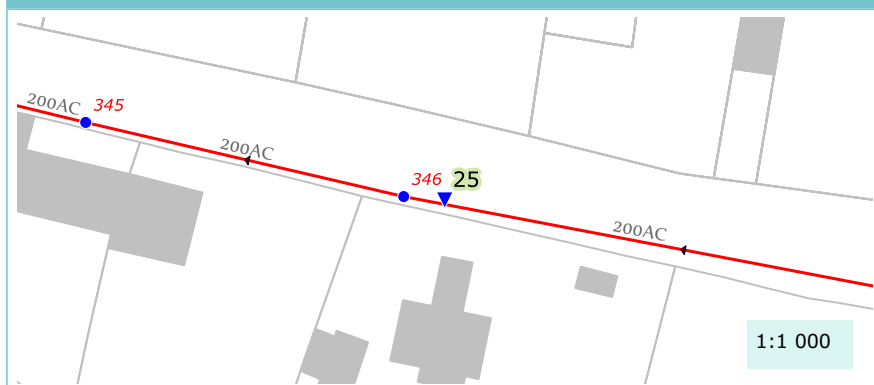


Hauteur critique avant intrusion (en m) :	
Surface du trou engendrant l'intrusion (cm ²) :	
Vulnérabilité (%) :	

Surface active (m²)

--

Localisation



Caractéristique de la réponse

Rapidité :	Oui
Densité du panache :	Oui

Validation au colorant

Réalisation du test :	Non
Commentaire :	
Résultat :	

Proposition de travaux de mise en conformité :	Etancheification du regard
Enquête banchement à prévoir :	Non

Remarque(s) / Observation(s)

--

Commune de :	GRILLON
Date du test :	2018-09-13
Système d'assainissement :	GRILLON

Anomalie fumée n° : 26

Localisation / Adresse

Domaine	Identifiant	N° Voirie	Nom Voirie	N° Parcelle
Prive		48	ROUTE DE VALREAS	AC0316

Présentation de l'anomalie

Type d'anomalie	Description
Gouttiere	50% de la toiture
Importance de la gravité du défaut	
Peu grave	

Photographie d'ensemble



Photographie du défaut

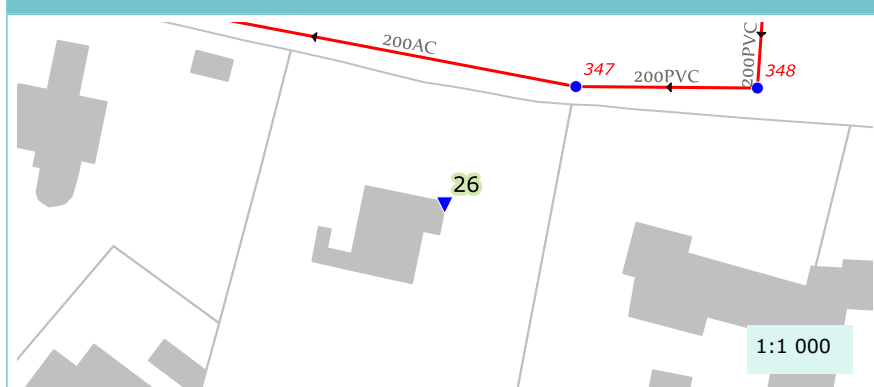


Hauteur critique avant intrusion (en m) :	
Surface du trou engendrant l'intrusion (cm ²) :	
Vulnérabilité (%) :	

Surface active (m²)

45

Localisation



Caractéristique de la réponse

Rapidité :	Oui
Densité du panache :	Oui

Validation au colorant

Réalisation du test :	Non
Commentaire :	
Résultat :	

Proposition de travaux de mise en conformité :

Mise en place d'un coude en bas de cheneau et obturation de l'ancienne conduite restante

Enquête banchement à prévoir :

Non

Remarque(s) / Observation(s)

Commune de :	GRILLON
Date du test :	2018-09-13
Système d'assainissement :	GRILLON

Anomalie fumée n° : 27

Localisation / Adresse

Domaine	Identifiant	N° Voirie	Nom Voirie	N° Parcelle
Prive	SKORNOG	1	RUE DU 11 NOVEMBRE	AC0044

Présentation de l'anomalie

Type d'anomalie	Description
Gouttiere	< 25 % de toiture
Importance de la gravité du défaut	
Peu grave	

Photographie d'ensemble



Photographie du défaut

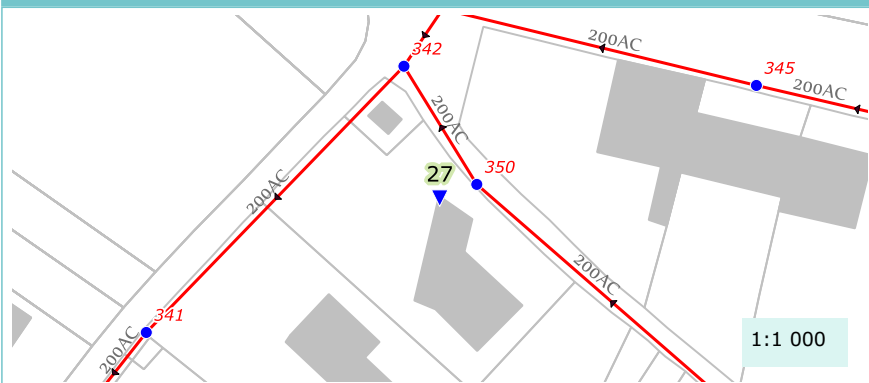


Hauteur critique avant intrusion (en m) :	
Surface du trou engendrant l'intrusion (cm²) :	
Vulnérabilité (%) :	

Surface active (m²)

50

Localisation



Caractéristique de la réponse

Rapidité :	Oui
Densité du panache :	Oui

Validation au colorant

Réalisation du test :	Non
Commentaire :	
Résultat :	

Proposition de travaux de mise en conformité :

Mise en place d'un coude en bas de cheneau et obturation de l'ancienne conduite restante

Enquête banchement à prévoir :

Non

Remarque(s) / Observation(s)

Commune de :	GRILLON
Date du test :	2018-09-13
Système d'assainissement :	GRILLON

Anomalie fumée n° : 28

Localisation / Adresse

Domaine	Identifiant	N° Voirie	Nom Voirie	N° Parcelle
NON défini		15	AVENUE DU CONTAT	

Présentation de l'anomalie

Type d'anomalie	Description
Ouverture sur chaussee	Non etanche
Importance de la gravité du défaut	
Peu grave	

Photographie d'ensemble



Photographie du défaut

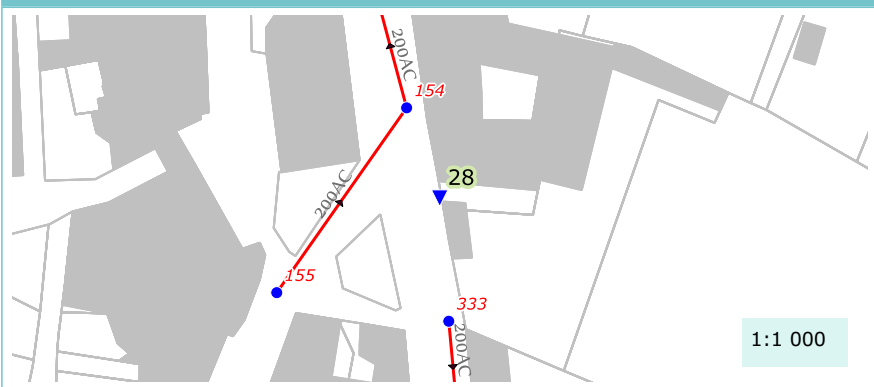


Hauteur critique avant intrusion (en m) :	
Surface du trou engendrant l'intrusion (cm²) :	
Vulnérabilité (%) :	

Surface active (m²)

--

Localisation



Caractéristique de la réponse

Rapidité :	Oui
Densité du panache :	Oui

Validation au colorant

Réalisation du test :	Non
Commentaire :	
Résultat :	

Proposition de travaux de mise en conformité :

Obturation de l'orifice

Enquête banchement à prévoir :

Non

Remarque(s) / Observation(s)

Commune de :	GRILLON
Date du test :	2018-09-13
Système d'assainissement :	GRILLON

Anomalie fumée n° : 29

Localisation / Adresse

Domaine	Identifiant	N° Voirie	Nom Voirie	N° Parcelle
Public		16	AVENUE DU CONTAT	

Présentation de l'anomalie

Type d'anomalie	Description
Boite de branchement non etanche	Non etanche
Importance de la gravité du défaut	
Peu grave	

Photographie d'ensemble



Photographie du défaut

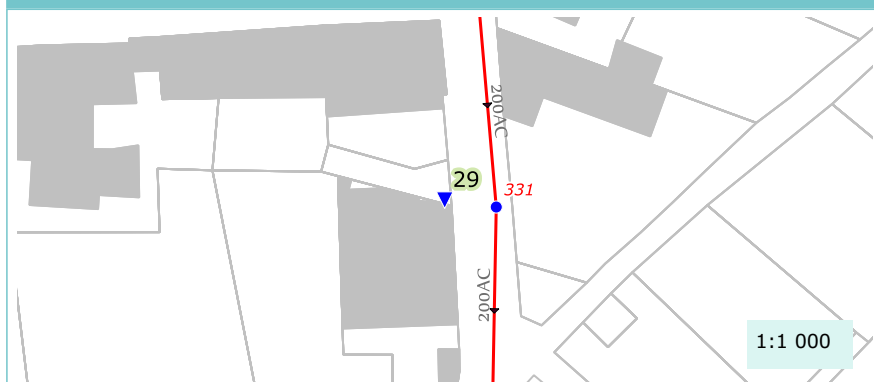


Hauteur critique avant intrusion (en m) :	
Surface du trou engendrant l'intrusion (cm ²) :	
Vulnérabilité (%) :	

Surface active (m²)

--

Localisation



Caractéristique de la réponse

Rapidité :	Oui
Densité du panache :	Oui

Validation au colorant

Réalisation du test :	Non
Commentaire :	
Résultat :	

Proposition de travaux de mise en conformité :

Reprise du branchement

Enquête banchement à prévoir :

Non

Remarque(s) / Observation(s)

Commune de :	GRILLON
Date du test :	2018-09-13
Système d'assainissement :	GRILLON

Anomalie fumée n° : 30

Localisation / Adresse

Domaine	Identifiant	N° Voirie	Nom Voirie	N° Parcelle
Public			CHEMIN D'ALENCON	

Présentation de l'anomalie

Type d'anomalie	Description
Boite de branchement non etanche	Non etanche
Importance de la gravité du défaut	
Peu grave	

Photographie d'ensemble



Photographie du défaut

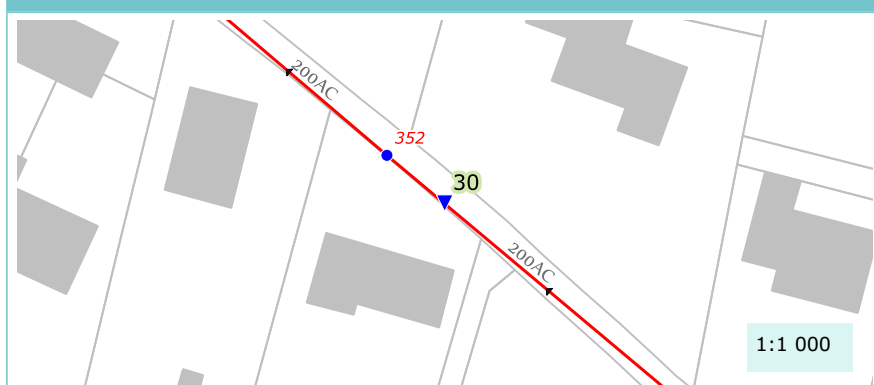


Hauteur critique avant intrusion (en m) :	
Surface du trou engendrant l'intrusion (cm ²) :	
Vulnérabilité (%) :	

Surface active (m²)

--

Localisation



Caractéristique de la réponse

Rapidité :	Oui
Densité du panache :	Oui

Validation au colorant

Réalisation du test :	Non
Commentaire :	
Résultat :	

Proposition de travaux de mise en conformité :

Obturation de l'orifice

Enquête banchement à prévoir :

Non

Remarque(s) / Observation(s)

Commune de :	GRILLON
Date du test :	2018-09-13
Système d'assainissement :	GRILLON

Anomalie fumée n° : 31

Localisation / Adresse

Domaine	Identifiant	N° Voirie	Nom Voirie	N° Parcelle
Public			CHEMIN D'ALENCON	

Présentation de l'anomalie

Type d'anomalie	Description
Regard non etanche	Non etanche
Importance de la gravité du défaut	
Peu grave	

Photographie d'ensemble



Photographie du défaut

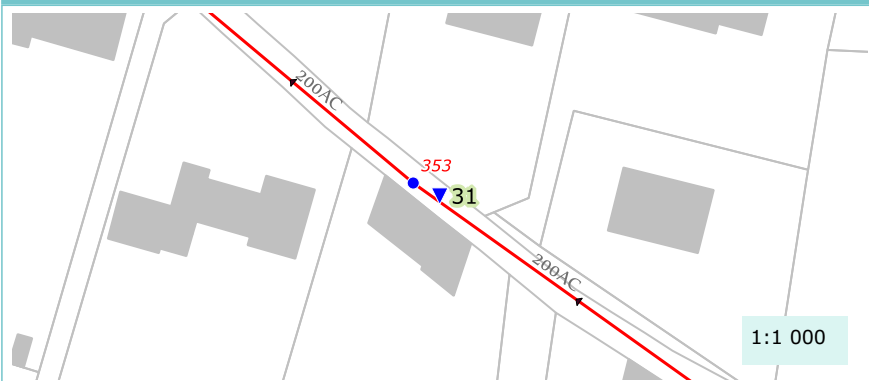


Hauteur critique avant intrusion (en m) :	
Surface du trou engendrant l'intrusion (cm²) :	
Vulnérabilité (%) :	

Surface active (m²)

--

Localisation



Caractéristique de la réponse

Rapidité :	Oui
Densité du panache :	Oui

Validation au colorant

Réalisation du test :	Non
Commentaire :	
Résultat :	

Proposition de travaux de mise en conformité :

Obturation de l'orifice

Enquête banchement à prévoir :

Non

Remarque(s) / Observation(s)

Commune de :	GRILLON
Date du test :	2018-09-13
Système d'assainissement :	GRILLON

Anomalie fumée n° : 32

Localisation / Adresse

Domaine	Identifiant	N° Voirie	Nom Voirie	N° Parcelle
Privé		5	LOT LE BOIS DE REYNIER	AC0495

Présentation de l'anomalie

Type d'anomalie	Description
Gouttiere	< 25 % de toiture
Importance de la gravité du défaut	
Peu grave	

Photographie d'ensemble



Photographie du défaut

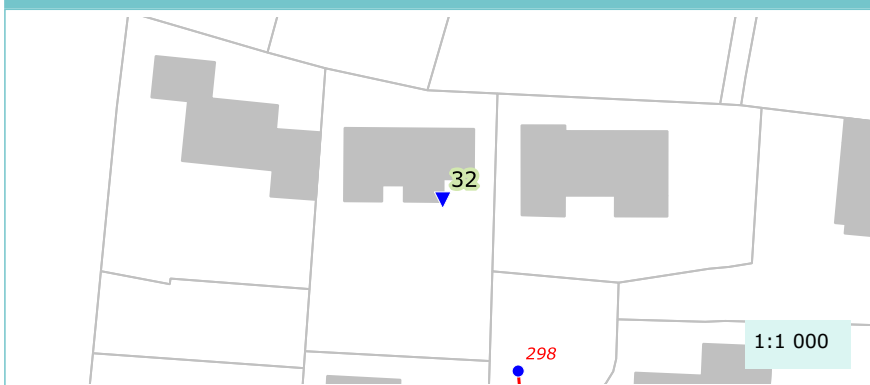


Hauteur critique avant intrusion (en m) :	
Surface du trou engendrant l'intrusion (cm²) :	
Vulnérabilité (%) :	

Surface active (m²)

30

Localisation



Caractéristique de la réponse

Rapidité :	Oui
Densité du panache :	Oui

Validation au colorant

Réalisation du test :	Non
Commentaire :	
Résultat :	

Proposition de travaux de mise en conformité :

Mise en place d'un coude en bas de cheneau et obturation de l'ancienne conduite restante

Enquête banchement à prévoir :

Non

Remarque(s) / Observation(s)

Commune de :	GRILLON
Date du test :	2018-09-13
Système d'assainissement :	GRILLON

Anomalie fumée n° : 33

Localisation / Adresse

Domaine	Identifiant	N° Voirie	Nom Voirie	N° Parcelle
Prive	KOLO	2	CHEMIN DU FOULON	AC0092

Présentation de l'anomalie

Type d'anomalie	Description
Gouttiere	< 25 % de toiture
Importance de la gravité du défaut	
Peu grave	

Photographie d'ensemble



Photographie du défaut

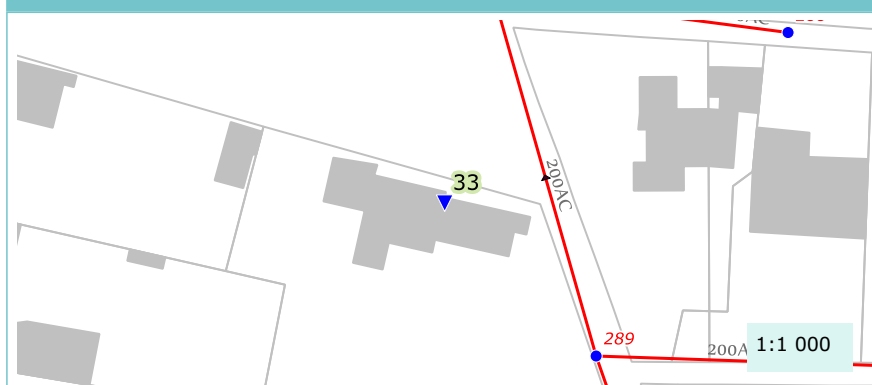


Hauteur critique avant intrusion (en m) :	
Surface du trou engendrant l'intrusion (cm²) :	
Vulnérabilité (%) :	

Surface active (m²)

35

Localisation



Caractéristique de la réponse

Rapidité :	Oui
Densité du panache :	Oui

Validation au colorant

Réalisation du test :	Non
Commentaire :	
Résultat :	

Proposition de travaux de mise en conformité :

Mise en place d'un coude en bas de cheneau et obturation de l'ancienne conduite restante

Enquête banchement à prévoir :

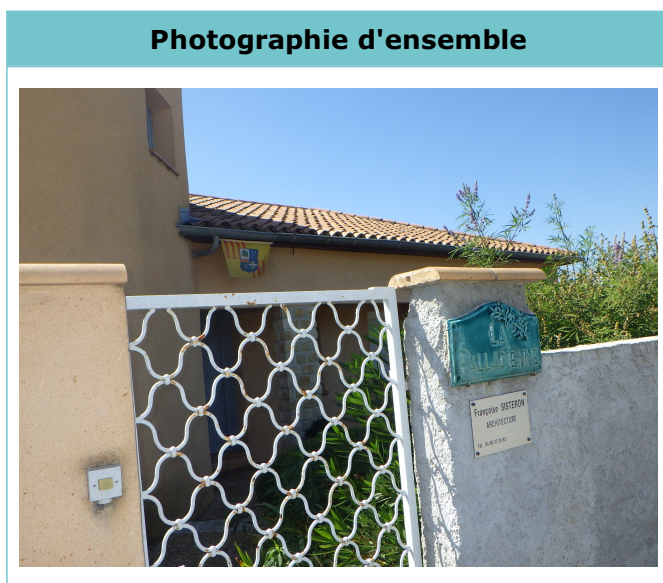
Non

Remarque(s) / Observation(s)

Commune de :	GRILLON	Anomalie fumée n° :	34
Date du test :	2018-09-13		
Système d'assainissement :	GRILLON		

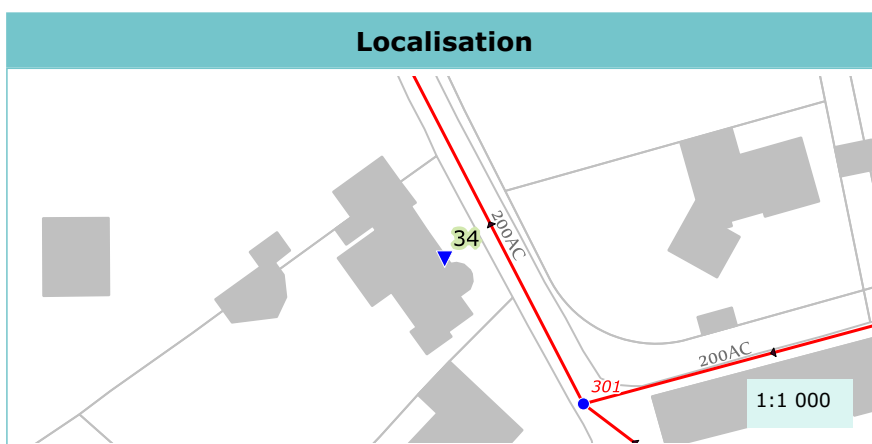
Localisation / Adresse				
Domaine	Identifiant	N° Voirie	Nom Voirie	N° Parcelle
Prive	SISTERON	12	CHEMIN DE LA CALAMANDE	AC0159

Présentation de l'anomalie	
Type d'anomalie	Description
Gouttiere	25% de la toiture
Importance de la gravité du défaut	
Peu grave	



Hauteur critique avant intrusion (en m) :	
Surface du trou engendrant l'intrusion (cm²) :	
Vulnérabilité (%) :	

Surface active (m²)
30



Caractéristique de la réponse	
Rapidité :	Oui
Densité du panache :	Oui

Validation au colorant	
Réalisation du test :	Non
Commentaire :	
Résultat :	

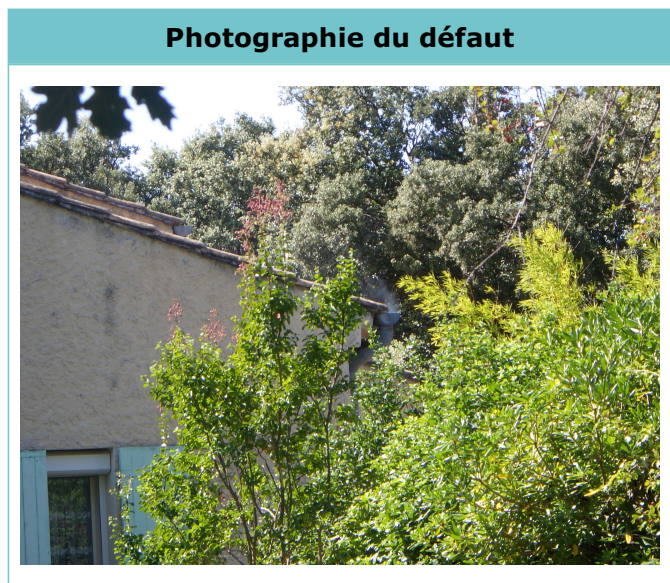
Proposition de travaux de mise en conformité :	Mise en place d'un coude en bas de cheneau et obturation de l'ancienne conduite restante
Enquête banchement à prévoir :	Non

Remarque(s) / Observation(s)

Commune de :	GRILLON	Anomalie fumée n° :	35
Date du test :	2018-09-13		
Système d'assainissement :	GRILLON		

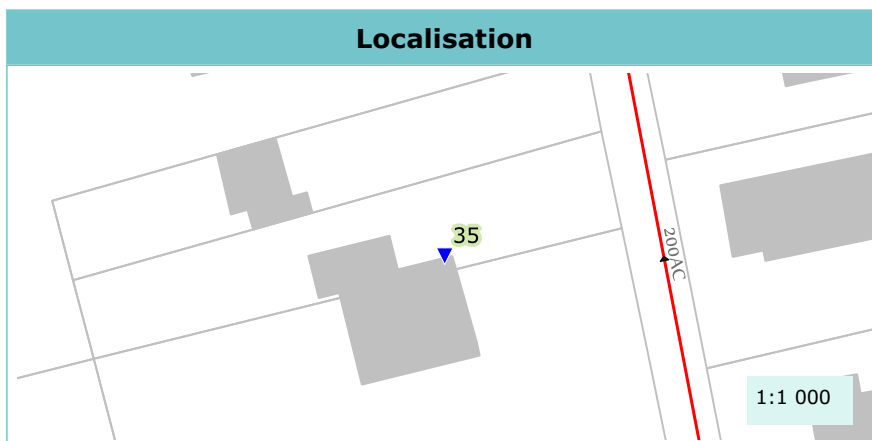
Localisation / Adresse				
Domaine	Identifiant	N° Voirie	Nom Voirie	N° Parcelle
Prive	THOMAS	26	CHEMIN DE LA CALAMANDE	

Présentation de l'anomalie	
Type d'anomalie	Description
Gouttiere	< 25 % de toiture
Importance de la gravité du défaut	
Peu grave	



Hauteur critique avant intrusion (en m) :	
Surface du trou engendrant l'intrusion (cm²) :	
Vulnérabilité (%) :	

Surface active (m²)
50



Caractéristique de la réponse	
Rapidité :	Oui
Densité du panache :	Oui

Validation au colorant	
Réalisation du test :	Non
Commentaire :	
Résultat :	

Proposition de travaux de mise en conformité :	Mise en place d'un coude en bas de cheneau et obturation de l'ancienne conduite restante
Enquête banchement à prévoir :	Non

Remarque(s) / Observation(s)

Commune de :	GRILLON
Date du test :	2018-09-13
Système d'assainissement :	GRILLON

Anomalie fumée n° : 36

Localisation / Adresse

Domaine	Identifiant	N° Voirie	Nom Voirie	N° Parcelle
Public			CHEMIN DES CHENES VERTS	

Présentation de l'anomalie

Type d'anomalie	Description
Boite de branchement non etanche	Non etanche
Importance de la gravité du défaut	
Peu grave	

Photographie d'ensemble



Photographie du défaut

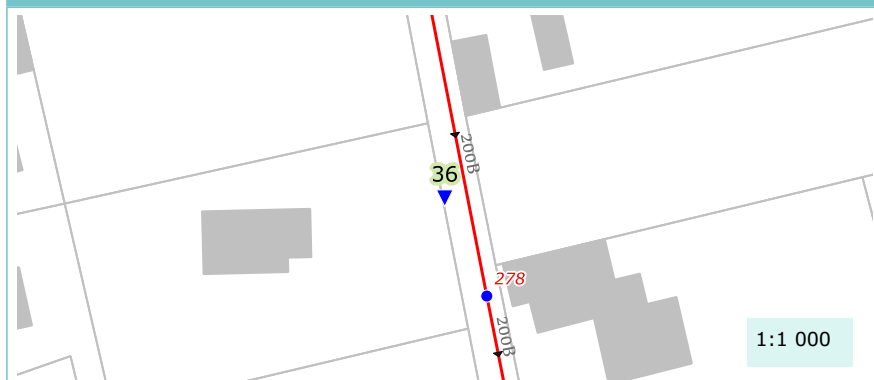


Hauteur critique avant intrusion (en m) :	
Surface du trou engendrant l'intrusion (cm²) :	
Vulnérabilité (%) :	

Surface active (m²)

--

Localisation



Caractéristique de la réponse

Rapidité :	Oui
Densité du panache :	Oui

Validation au colorant

Réalisation du test :	Non
Commentaire :	
Résultat :	

Proposition de travaux de mise en conformité :

Obturation de l'orifice

Enquête banchement à prévoir :

Non

Remarque(s) / Observation(s)

Commune de :	GRILLON
Date du test :	2018-09-13
Système d'assainissement :	GRILLON

Anomalie fumée n° : 37

Localisation / Adresse

Domaine	Identifiant	N° Voirie	Nom Voirie	N° Parcelle
Prive	BOREL	16B	ANCIEN CHEMIN DE VISAN	ZM0376

Présentation de l'anomalie

Type d'anomalie	Description
Gouttiere	50% de la toiture
Importance de la gravité du défaut	
Peu grave	

Photographie d'ensemble



Photographie du défaut

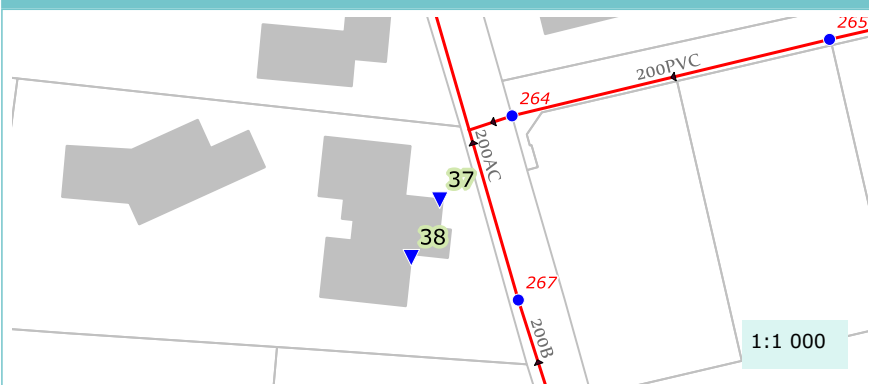


Hauteur critique avant intrusion (en m) :	
Surface du trou engendrant l'intrusion (cm²) :	
Vulnérabilité (%) :	

Surface active (m²)

60

Localisation



Caractéristique de la réponse

Rapidité :	Oui
Densité du panache :	Oui

Validation au colorant

Réalisation du test :	Non
Commentaire :	
Résultat :	

Proposition de travaux de mise en conformité : Mise en place d'un coude en bas de cheneau et obturation de l'ancienne conduite restante

Enquête banchement à prévoir : Non

Remarque(s) / Observation(s)

Commune de :	GRILLON
Date du test :	2018-09-13
Système d'assainissement :	GRILLON

Anomalie fumée n° : 38

Localisation / Adresse

Domaine	Identifiant	N° Voirie	Nom Voirie	N° Parcelle
Prive		16A	ANCIEN CHEMIN DE VISAN	ZM0376

Présentation de l'anomalie

Type d'anomalie	Description
Gouttiere	50% de la toiture
Importance de la gravité du défaut	
Peu grave	

Photographie d'ensemble



Photographie du défaut

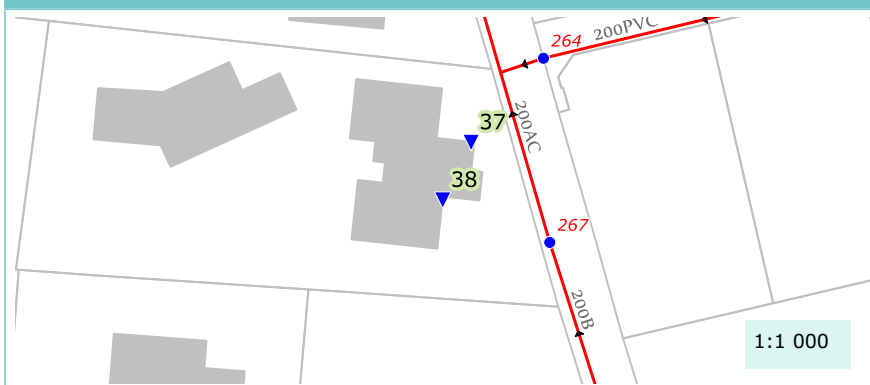


Hauteur critique avant intrusion (en m) :	
Surface du trou engendrant l'intrusion (cm²) :	
Vulnérabilité (%) :	

Surface active (m²)

70

Localisation



Caractéristique de la réponse

Rapidité :	Oui
Densité du panache :	Oui

Validation au colorant

Réalisation du test :	Non
Commentaire :	
Résultat :	

Proposition de travaux de mise en conformité :

Mise en place d'un coude en bas de cheneau et obturation de l'ancienne conduite restante

Enquête banchement à prévoir :

Non

Remarque(s) / Observation(s)

Commune de :	GRILLON
Date du test :	2018-09-13
Système d'assainissement :	GRILLON

Anomalie fumée n° : 39

Localisation / Adresse

Domaine	Identifiant	N° Voirie	Nom Voirie	N° Parcelle
Public			TRAVERSE DES CHENES VERTS	

Présentation de l'anomalie

Type d'anomalie	Description
Ouverture sur chaussee	Non etanche
Importance de la gravité du défaut	
Peu grave	

Photographie d'ensemble



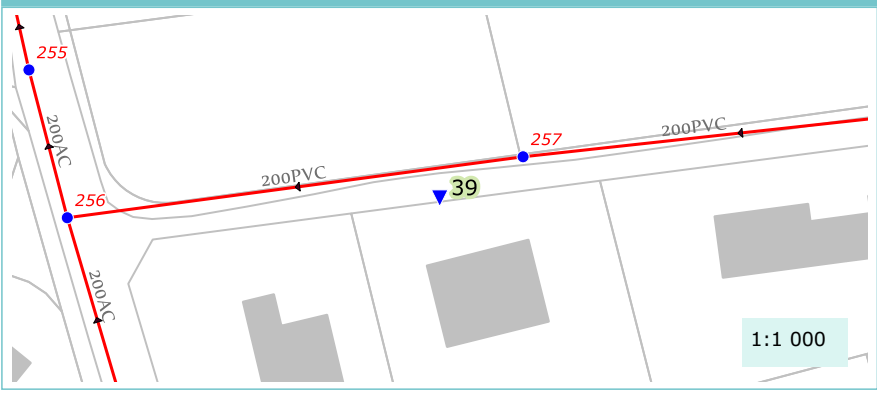
Photographie du défaut



Hauteur critique avant intrusion (en m) :	
Surface du trou engendrant l'intrusion (cm²) :	
Vulnérabilité (%) :	

Surface active (m²)	
----------------------------	--

Localisation



Caractéristique de la réponse

Rapidité :	Oui
Densité du panache :	Oui

Validation au colorant

Réalisation du test :	Non
Commentaire :	
Résultat :	

Proposition de travaux de mise en conformité :

Obturation de l'orifice

Enquête banchement à prévoir :

Non

Remarque(s) / Observation(s)

Plans des travaux projetés

Légende

Ouvrages	Travaux d'entretien ponctuels	Travaux réseaux
Poste de relevage	Infiltration depuis branchement	Action 8 : Chemin de la Papeterie 1
Station d'épuration	Infiltration raccordement conduite/branchement	Action 4 : L'Aulnaie
Réseaux actuels	Rachas raccordement conduite/branchement	Action 9 : Scierie structurant
Canalisations	Regard non blanche	Action 2 : Chemin de la Papeterie 1
Pression	Regard AEP ouverte	Action 10 : Chem. de la Calamande
Travaux regards		Action 10 : Ancien Chem. de Visan
Abrasion ou corrosion		Action 10 : Grand Rue / Rue du Château
Défauts structurels		Action 10 : La Sèze / Rue de Richemiches
Défauts d'écoulement (obstructions, rachas...)		Action 10 : Route Vallées 1
Rachas		Action 10 : Route Vallées 2
Regard sans défauts majeurs		Action 10 : route de Taulignan

24962020	SDA	1	Fabien TERRASSE	Guillaume TELLERZ
DATE	RAPPORT	INDICE - VERSION	MODIFIE PAR	VERIFIE PAR
			M 17085	
Etudes : Maitrise d'œuvre Assainissement AEP - Hydraulique Environnement - Assainissement - Eau - Basse Métier : Urbanisme - Eau - Basse		0 25 50 m		1
cereg		1:2 500		
E-mail : info@cereg.com				



Commune de Grillon



SCHEMA DIRECTEUR D'ASSAINISSEMENT DES EAUX USEES

Annexe n°2 : Fiches des regards de visite



Jun 2020

LE PROJET

Client	Commune de Grillon
Projet	Schéma directeur d'assainissement des eaux usées
Intitulé du rapport	Annexe n°2 : Fiches des regards de visite

LES AUTEURS

	<p>Cereg Ingénierie - 589 rue Favre de Saint Castor – 34080 MONTPELLIER Tel : 04.67.41.69.80 - Fax : 04.67.41.69.81 - montpellier@cereg.com www.cereg.com</p>
--	---

Réf. Cereg - M17085

Id	Date	Etabli par	Vérifié par	Description des modifications / Evolutions
V1	Juin 2020	Fabien TERISSE	Guillaume TELLIEZ	

Certification



Commune de :	Grillon
Localisation :	Non défini
Type de réseau :	Eaux Usees

Domaine :	Prive	1
Numéro de parcelle :	ZA0109	
Système d'assainissement :	Grillon	

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)	852554.03
Y (Lambert 93)	6367664.07
Z (m NGF) :	164.21
Classement DT/DICT :	A
Profondeur radier (m) :	2.45

Défaut(s)

Etat général :	Bon

Commentaires

SEUIL 0.10 - 0.37 - 0.6 - 0.75 - 0.4

Photographie intérieure



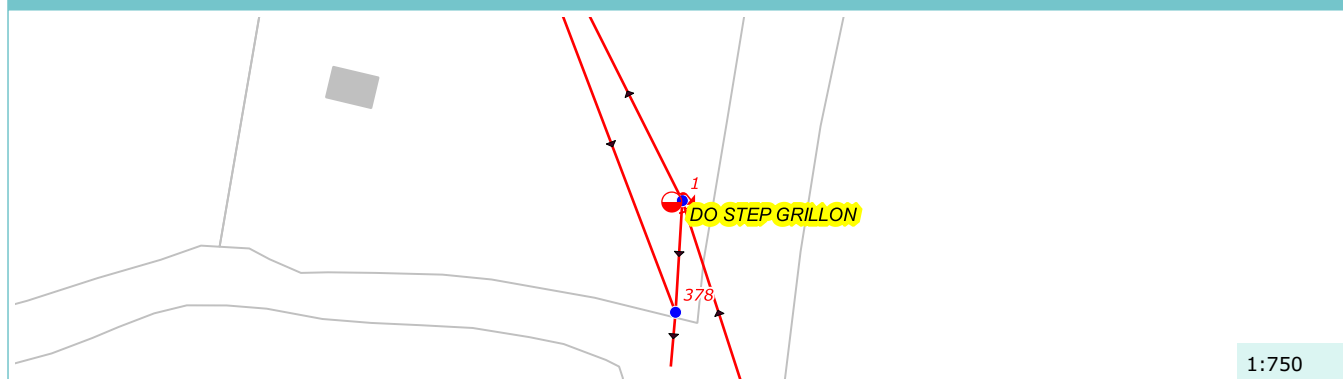
Photographie extérieure



Caractéristiques des collecteurs

Type	Horaire	Matériaux	Diamètre	Géométrie	Écoulement	Profondeur (m)
Arrivée Collecteur	04 h	Amiante ciment	300	Circulaire	Gravitaire	2.45
Depart OD	06 h	PVC	200	Circulaire	Gravitaire	1.19
Depart Collecteur	11 h	Amiante ciment	300	Circulaire	Gravitaire	2.45

Localisation



1:750

Commune de :	Grillon
Localisation :	Chemin De La Papeterie
Type de réseau :	Eaux Usees

Domaine :	Public	2
Numéro de parcelle :		
Système d'assainissement :	Grillon	

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)	852571.03
Y (Lambert 93)	6367611.63
Z (m NGF) :	164.47
Classement DT/DICT :	A
Profondeur radier (m) :	1.3

Défaut(s)	
Etat général :	Mauvais
Racines	Grave
Virole defectueuse	Grave
Trace de mise en charge	Peu grave

Commentaires	

Photographie intérieure



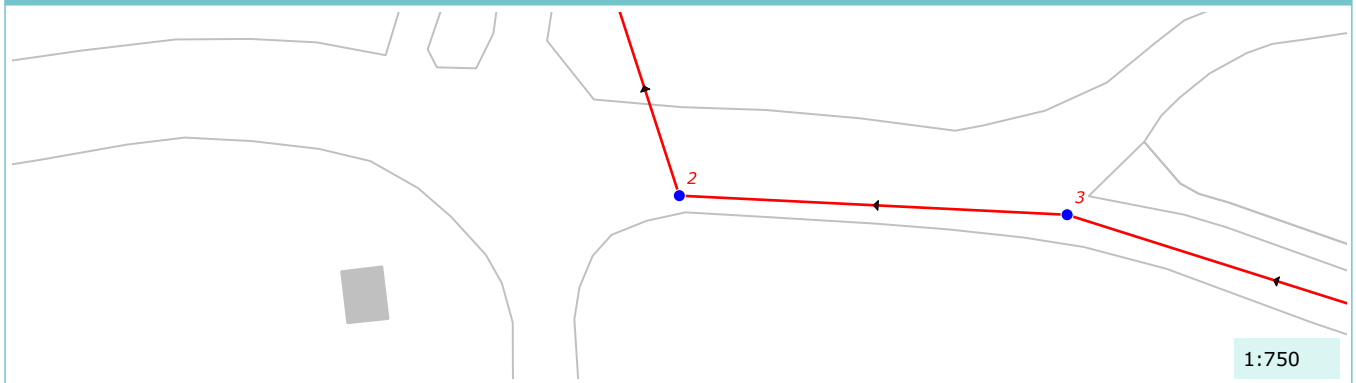
Photographie extérieure



Caractéristiques des collecteurs

Type	Horaire	Matériaux	Diamètre	Géométrie	Écoulement	Profondeur (m)
Arrivée Collecteur	03 h	Amiante ciment	300	Circulaire	Gravitaire	1.3
Depart Collecteur	11 h	Amiante ciment	300	Circulaire	Gravitaire	1.3

Localisation



1:750

Commune de :	Grillon
Localisation :	Chemin De La Papeterie
Type de réseau :	Eaux Usees

Domaine :	Public	3
Numéro de parcelle :		
Système d'assainissement :	Grillon	

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

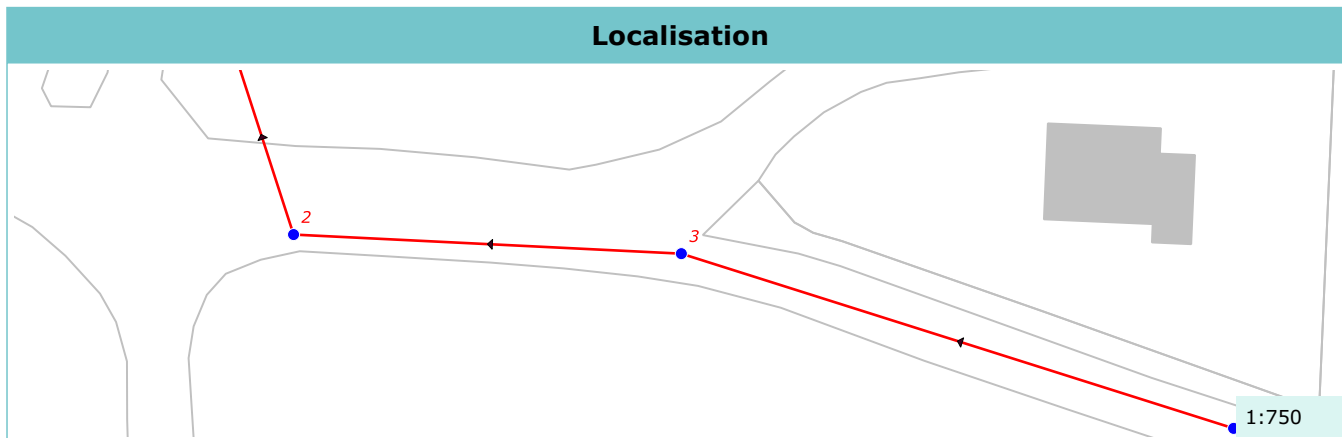
Positionnement	
X (Lambert 93)	852609.41
Y (Lambert 93)	6367609.74
Z (m NGF) :	166.25
Classement DT/DICT :	B
Profondeur radier (m) :	1.25

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

Commentaires



Caractéristiques des collecteurs						
Type	Horaire	Matériaux	Diamètre	Géométrie	Écoulement	Profondeur (m)
Arrivée Collecteur	04 h	Amiante ciment	300	Circulaire	Gravitaire	1.25
Depart Collecteur	08 h	Amiante ciment	300	Circulaire	Gravitaire	1.25



Commune de :	Grillon
Localisation :	Chemin De La Papeterie
Type de réseau :	Eaux Usees

Domaine :	Public	4
Numéro de parcelle :		
Système d'assainissement :	Grillon	

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)	852664.07
Y (Lambert 93)	6367592.45
Z (m NGF) :	159.49
Classement DT/DICT :	B
Profondeur radier (m) :	1.33

Défaut(s)

Etat général :	Mauvais
Racines	Grave
Virole defectueuse	Grave
Obstacles ou depots	Grave

Commentaires

--	--

Photographie intérieure



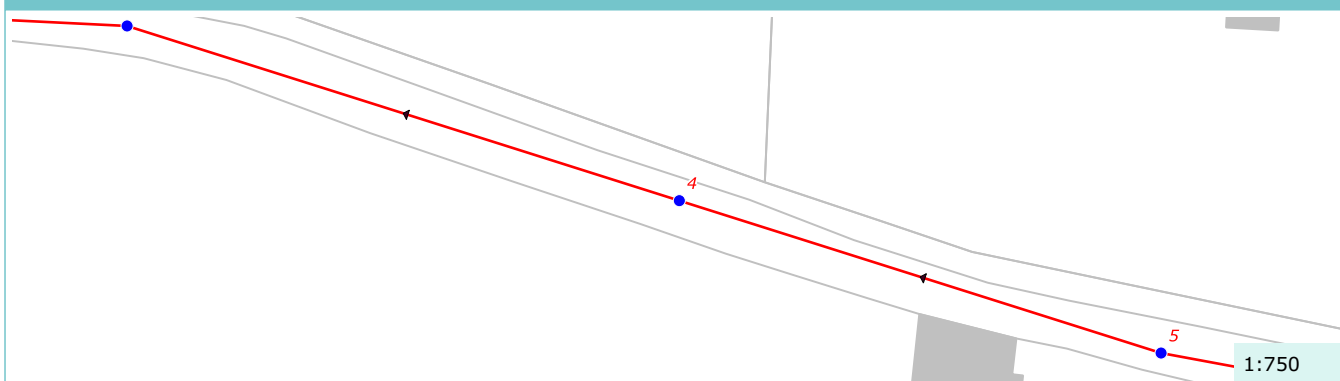
Photographie extérieure



Caractéristiques des collecteurs

Type	Horaire	Matériaux	Diamètre	Géométrie	Écoulement	Profondeur (m)
Arrivée Collecteur	04 h	Amiante ciment	300	Circulaire	Gravitaire	1.33
Depart Collecteur	10 h	Amiante ciment	300	Circulaire	Gravitaire	1.33

Localisation



Commune de :	Grillon
Localisation :	Chemin De La Papeterie
Type de réseau :	Eaux Usées

Domaine :	Public	5
Numéro de parcelle :		
Système d'assainissement :	Grillon	

Caractéristiques du 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

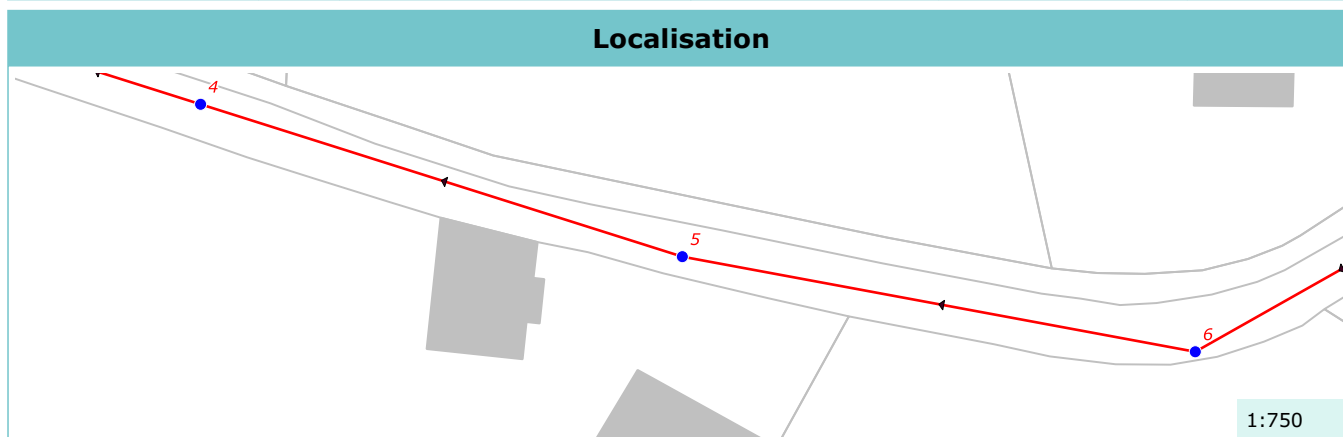
Positionnement	
X (Lambert 93)	852711.75
Y (Lambert 93)	6367577.37
Z (m NGF) :	166.12
Classement DT/DICT :	A
Profondeur radier (m) :	1.3

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

Commentaires	



Caractéristiques des collecteurs						
Type	Horaire	Matériaux	Diamètre	Géométrie	Écoulement	Profondeur (m)
Arrivée Collecteur	03 h	Amiante ciment	300	Circulaire	Gravitaire	1.3
Depart Collecteur	09 h	Amiante ciment	300	Circulaire	Gravitaire	1.3



Commune de :	Grillon
Localisation :	Chemin De La Papeterie
Type de réseau :	Eaux Usees

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

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)	852762.519644192
Y (Lambert 93)	6367567.95752948
Z (m NGF) :	166.6
Classement DT/DICT :	A
Profondeur radier (m) :	1.26

Défaut(s)

Etat général :	Moyen
Racines	Peu grave
Virole defectueuse	Peu grave

Commentaires

--	--

Photographie intérieure



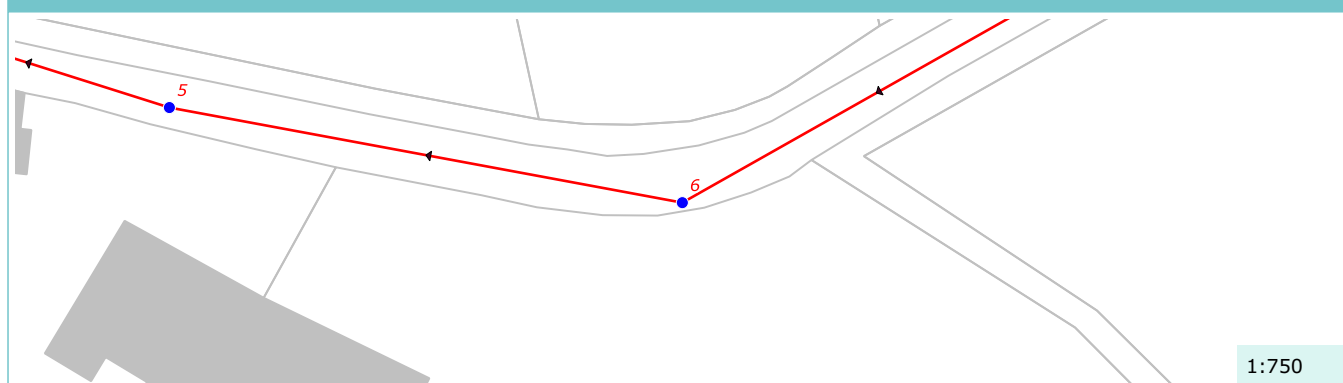
Photographie extérieure



Caractéristiques des collecteurs

Type	Horaire	Matériaux	Diamètre	Géométrie	Écoulement	Profondeur (m)
Arrivée Collecteur	02 h	Amiante ciment	300	Circulaire	Gravitaire	1.26
Depart Collecteur	09 h	Amiante ciment	300	Circulaire	Gravitaire	1.26

Localisation



1:750

Commune de :	Grillon
Localisation :	Chemin De La Papeterie
Type de réseau :	Eaux Usees

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

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)	852805.83
Y (Lambert 93)	6367592.43
Z (m NGF) :	166.58
Classement DT/DICT :	A
Profondeur radier (m) :	1.16

Défaut(s)

Etat général :	Moyen
Couronne defectueuse	Peu grave

Commentaires

--	--

Photographie intérieure



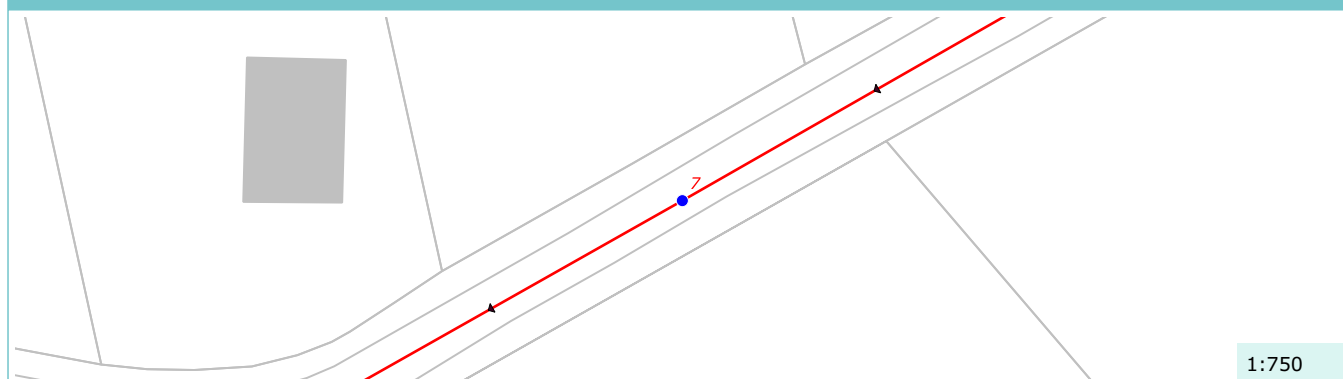
Photographie extérieure



Caractéristiques des collecteurs

Type	Horaire	Matériaux	Diamètre	Géométrie	Écoulement	Profondeur (m)
Arrivée Collecteur	02 h	Amiante ciment	300	Circulaire	Gravitaire	1.16
Depart Collecteur	08 h	Amiante ciment	300	Circulaire	Gravitaire	1.16

Localisation



1:750

Commune de :	Grillon
Localisation :	Chemin De La Papeterie
Type de réseau :	Eaux Usees

Domaine :	Public	8
Numéro de parcelle :		
Système d'assainissement :	Grillon	

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)	852848.34
Y (Lambert 93)	6367616.74
Z (m NGF) :	166.71
Classement DT/DICT :	A
Profondeur radier (m) :	1.15

Défaut(s)

Etat général :	Bon

Commentaires

Photographie intérieure



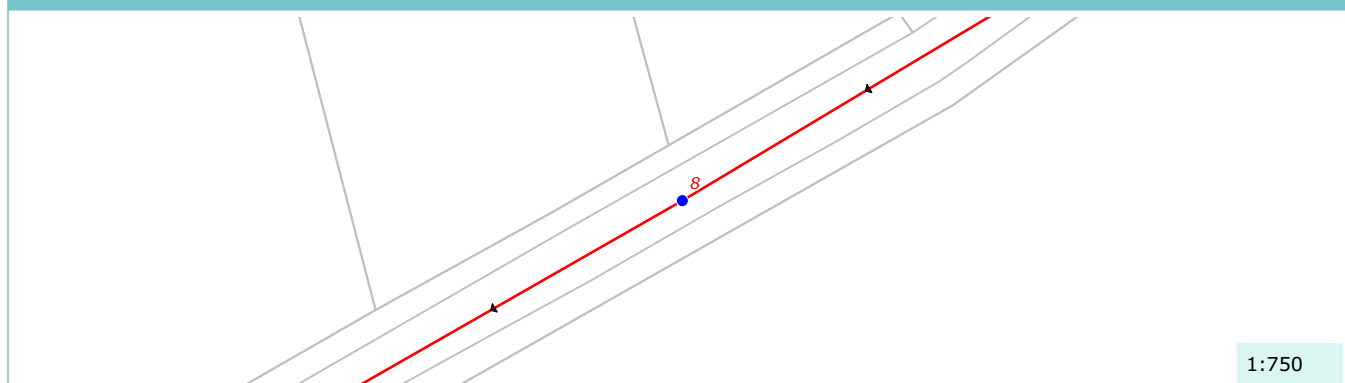
Photographie extérieure



Caractéristiques des collecteurs

Type	Horaire	Matériaux	Diamètre	Géométrie	Écoulement	Profondeur (m)
Arrivée Collecteur	02 h	Amiante ciment	300	Circulaire	Gravitaire	1.15
Depart Collecteur	08 h	Amiante ciment	300	Circulaire	Gravitaire	1.15

Localisation



1:750

Commune de :	Grillon
Localisation :	Chemin De La Papeterie
Type de réseau :	Eaux Usees

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

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)	852893.83
Y (Lambert 93)	6367644
Z (m NGF) :	166.92
Classement DT/DICT :	A
Profondeur radier (m) :	1.2

Défaut(s)

Etat général :	Bon

Commentaires

--	--

Photographie intérieure



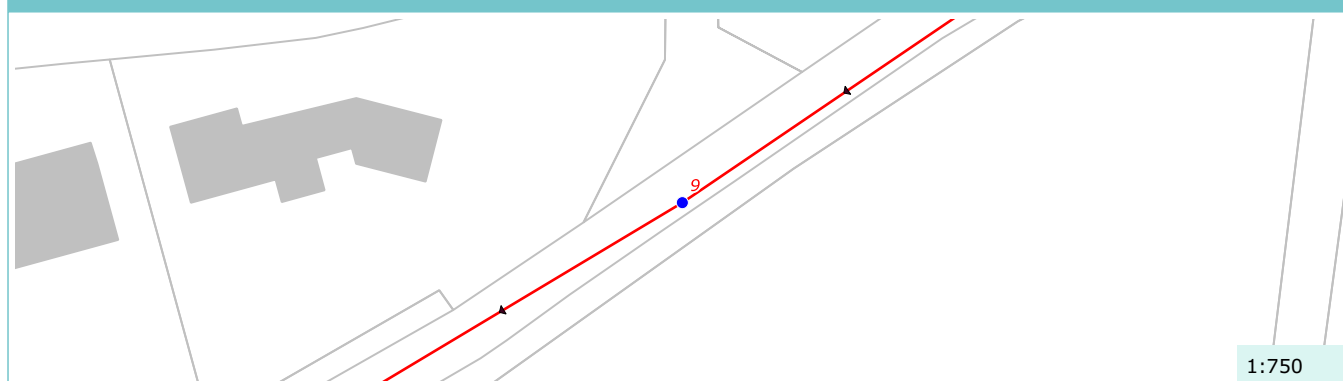
Photographie extérieure



Caractéristiques des collecteurs

Type	Horaire	Matériaux	Diamètre	Géométrie	Écoulement	Profondeur (m)
Arrivée Collecteur	02 h	Amiante ciment	300	Circulaire	Gravitaire	1.2
Depart Collecteur	08 h	Amiante ciment	300	Circulaire	Gravitaire	1.2

Localisation



1:750

Commune de :	Grillon
Localisation :	Chemin De La Papeterie
Type de réseau :	Eaux Usees

Domaine :	Public	10
Numéro de parcelle :		
Système d'assainissement :	Grillon	

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)	852931.79
Y (Lambert 93)	6367669.77
Z (m NGF) :	167.07
Classement DT/DICT :	A
Profondeur radier (m) :	1.26

Défaut(s)

Etat général :	Moyen
Couronne defectueuse	Peu grave

Commentaires

--	--

Photographie intérieure



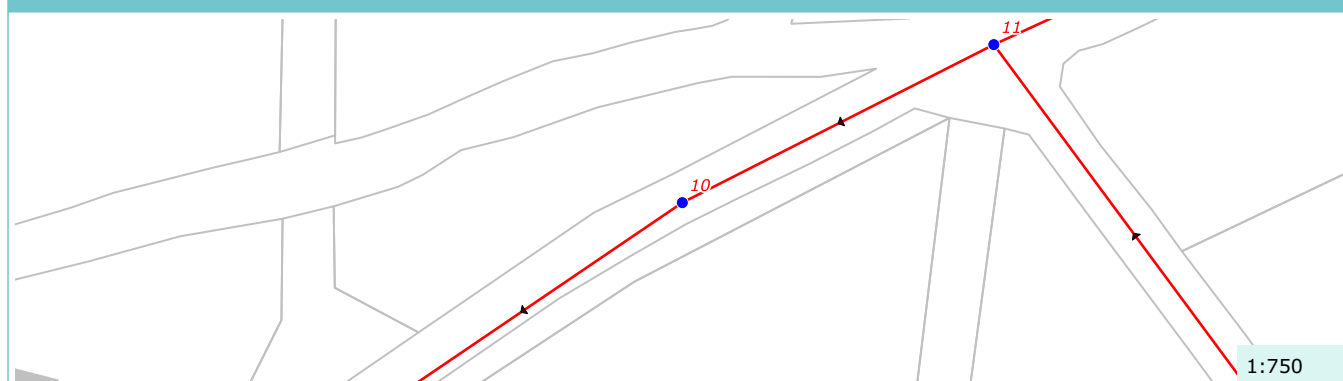
Photographie extérieure



Caractéristiques des collecteurs

Type	Horaire	Matériaux	Diamètre	Géométrie	Écoulement	Profondeur (m)
Arrivée Collecteur	02 h	Amiante ciment	300	Circulaire	Gravitaire	1.26
Depart Collecteur	08 h	Amiante ciment	300	Circulaire	Gravitaire	1.26

Localisation



Commune de :	Grillon
Localisation :	Chemin De La Papeterie
Type de réseau :	Eaux Usees

Domaine :	Public	11
Numéro de parcelle :		
Système d'assainissement :	Grillon	

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)	852962.62
Y (Lambert 93)	6367685.41
Z (m NGF) :	167.36
Classement DT/DICT :	A
Profondeur radier (m) :	1.38

Défaut(s)

Etat général :	Moyen
Couronne defectueuse	Peu grave

Commentaires

--	--

Photographie intérieure



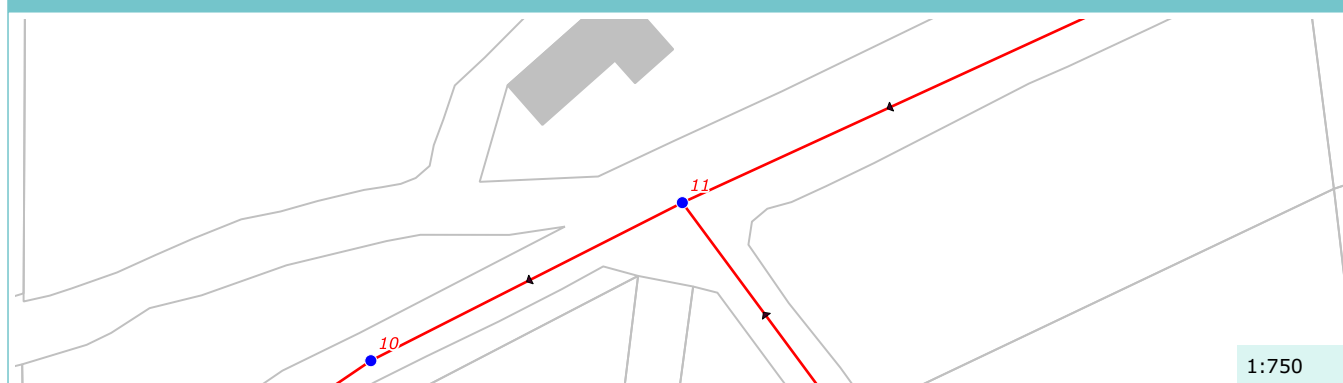
Photographie extérieure



Caractéristiques des collecteurs

Type	Horaire	Matériaux	Diamètre	Géométrie	Écoulement	Profondeur (m)
Arrivée Collecteur	02 h	Amiante ciment	300	Circulaire	Gravitaire	1.38
Arrivée Collecteur	05 h	Béton non armé	200	Circulaire	Gravitaire	1.26
Depart Collecteur	08 h	Amiante ciment	300	Circulaire	Gravitaire	1.38

Localisation



1:750

Commune de :	Grillon
Localisation :	Chemin De La Papeterie
Type de réseau :	Eaux Usees

Domaine :	Public	12
Numéro de parcelle :		
Système d'assainissement :	Grillon	

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)	853003.15
Y (Lambert 93)	6367704.02
Z (m NGF) :	167.71
Classement DT/DICT :	A
Profondeur radier (m) :	1.3

Défaut(s)

Etat général :	Moyen
Obstacles ou depots	Peu grave

Commentaires

--	--

Photographie intérieure



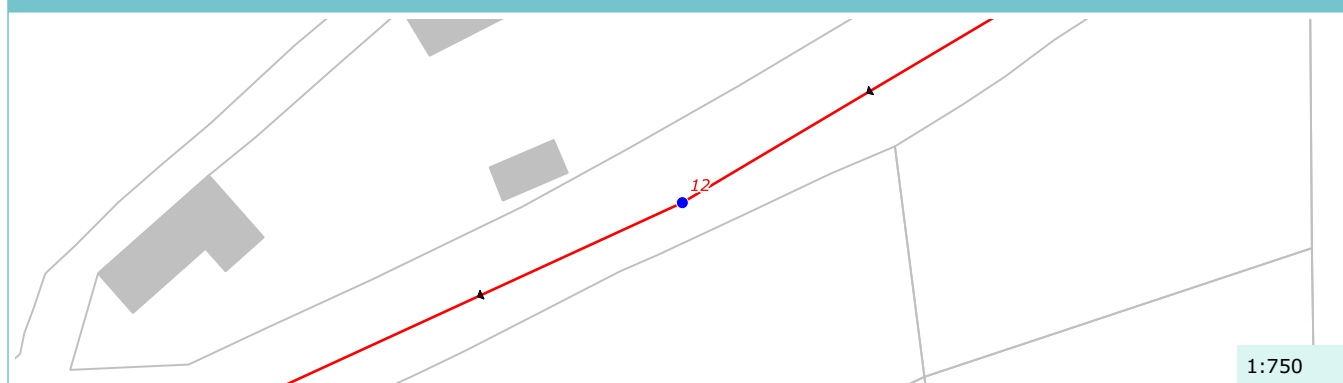
Photographie extérieure



Caractéristiques des collecteurs

Type	Horaire	Matériaux	Diamètre	Géométrie	Écoulement	Profondeur (m)
Arrivée Collecteur	02 h	Amiante ciment	300	Circulaire	Gravitaire	1.3
Depart Collecteur	08 h	Amiante ciment	300	Circulaire	Gravitaire	1.3

Localisation



1:750

Commune de :	Grillon
Localisation :	Chemin De La Papeterie
Type de réseau :	Eaux Usees

Domaine :	Public	13
Numéro de parcelle :		
Système d'assainissement :	Grillon	

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)	853045.14
Y (Lambert 93)	6367728.97
Z (m NGF) :	170.82
Classement DT/DICT :	B
Profondeur radier (m) :	1.28

Défaut(s)

Etat général :	Moyen
Racines	Peu grave
Virole defectueuse	Peu grave

Commentaires

--	--

Photographie intérieure



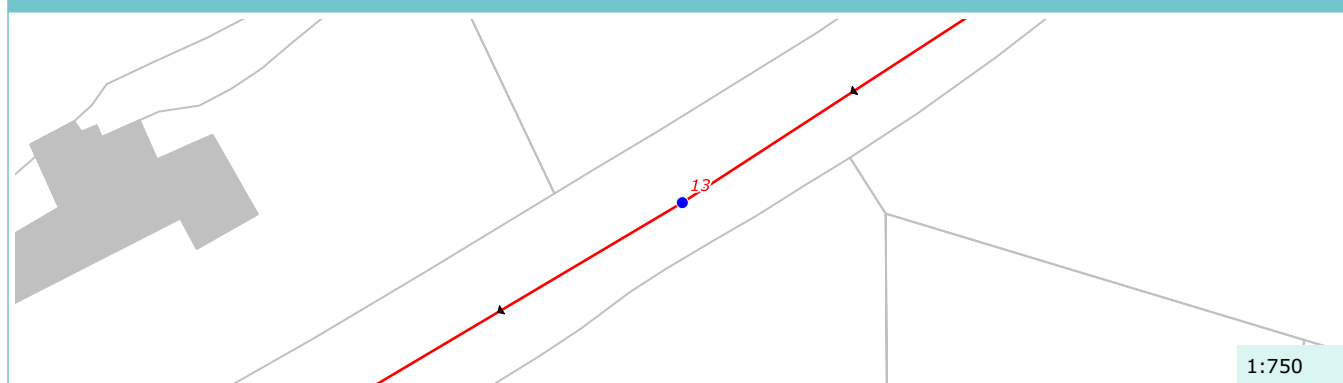
Photographie extérieure



Caractéristiques des collecteurs

Type	Horaire	Matériaux	Diamètre	Géométrie	Écoulement	Profondeur (m)
Arrivée Collecteur	02 h	Amiante ciment	300	Circulaire	Gravitaire	1.28
Depart Collecteur	08 h	Amiante ciment	300	Circulaire	Gravitaire	1.28

Localisation



1:750

Commune de :	Grillon
Localisation :	Chemin De La Papeterie
Type de réseau :	Eaux Usees

Domaine :	Public	14
Numéro de parcelle :		
Système d'assainissement :	Grillon	

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

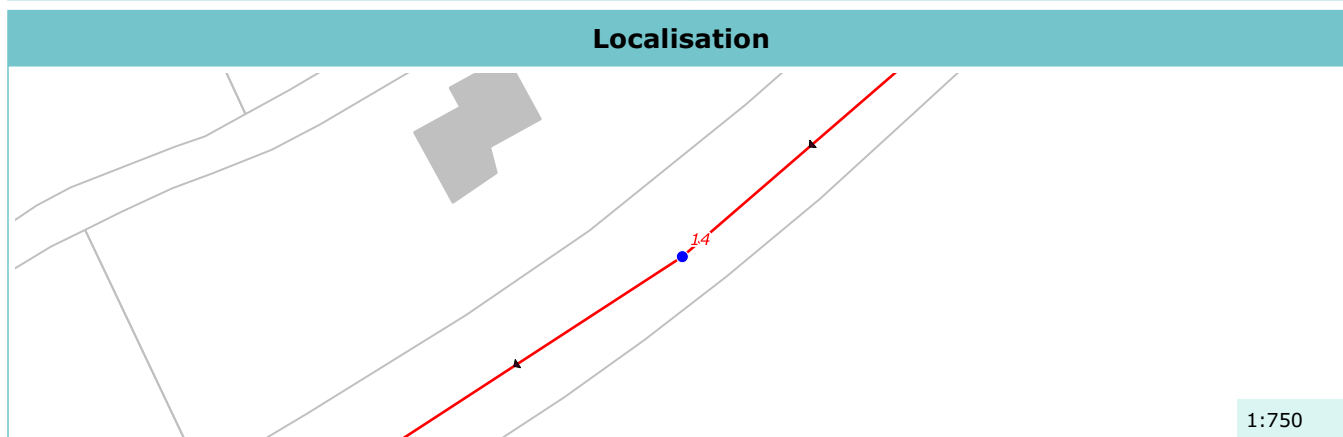
Positionnement	
X (Lambert 93)	853080
Y (Lambert 93)	6367751.65
Z (m NGF) :	168.35
Classement DT/DICT :	A
Profondeur radier (m) :	1.3

Défaut(s)	
Etat général :	Moyen
Couronne defectueuse	Tres grave

Commentaires	



Caractéristiques des collecteurs						
Type	Horaire	Matériaux	Diamètre	Géométrie	Écoulement	Profondeur (m)
Arrivée Collecteur	02 h	Amiante ciment	300	Circulaire	Gravitaire	1.3
Depart Collecteur	08 h	Amiante ciment	300	Circulaire	Gravitaire	1.3



Commune de :	Grillon
Localisation :	Chemin De La Papeterie
Type de réseau :	Eaux Usees

Domaine :	Public	15
Numéro de parcelle :		
Système d'assainissement :	Grillon	

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)	853110.8
Y (Lambert 93)	6367778.25
Z (m NGF) :	168.66
Classement DT/DICT :	A
Profondeur radier (m) :	1.25

Défaut(s)

Etat général :	Bon
Obstacles ou depots	Peu grave

Commentaires

--	--

Photographie intérieure



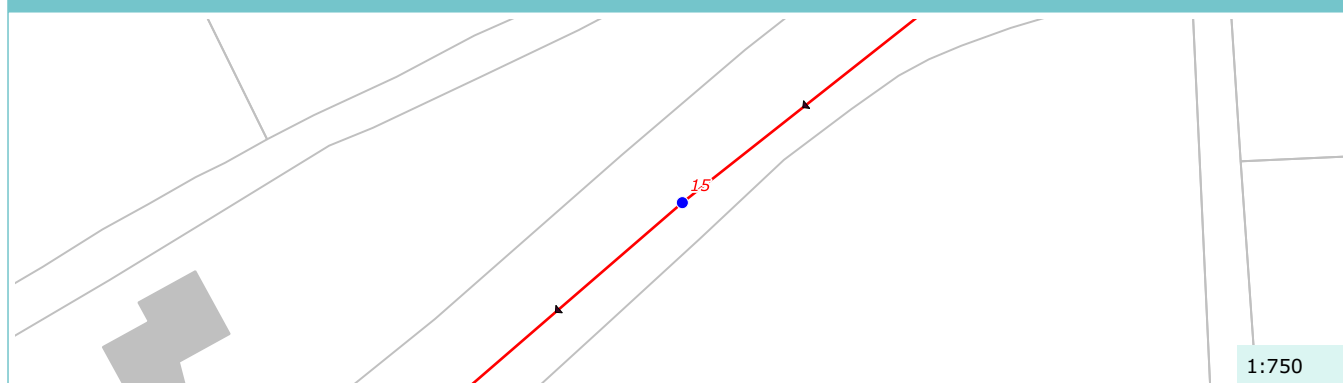
Photographie extérieure



Caractéristiques des collecteurs

Type	Horaire	Matériaux	Diamètre	Géométrie	Écoulement	Profondeur (m)
Arrivée Collecteur	01 h	Amiante ciment	300	Circulaire	Gravitaire	1.25
Depart Collecteur	08 h	Amiante ciment	300	Circulaire	Gravitaire	1.25

Localisation



1:750

Commune de :	Grillon
Localisation :	Chemin De La Papeterie
Type de réseau :	Eaux Usees

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

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)	853134.64
Y (Lambert 93)	6367797.07
Z (m NGF) :	169.03
Classement DT/DICT :	A
Profondeur radier (m) :	1.5

Défaut(s)

Etat général :	Bon
Obstacles ou depots	Peu grave

Commentaires

--	--

Photographie intérieure



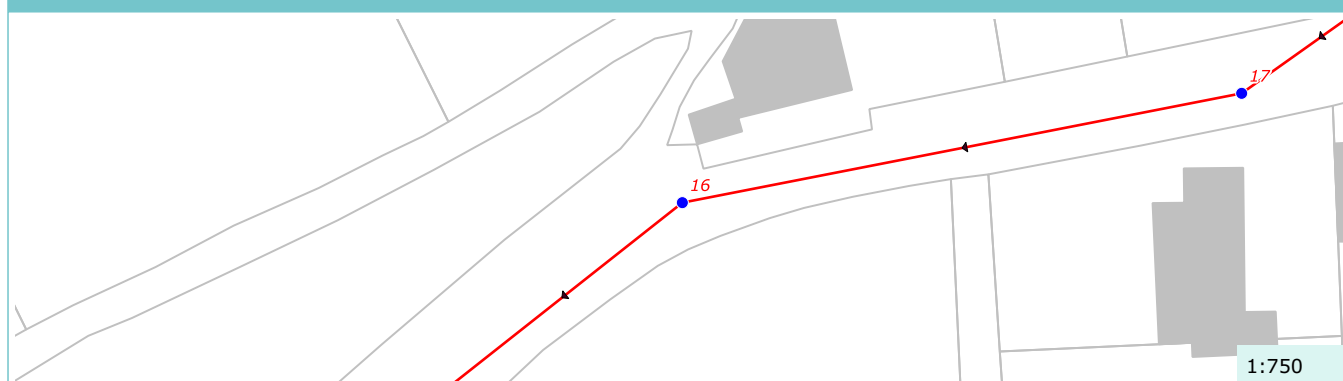
Photographie extérieure



Caractéristiques des collecteurs

Type	Horaire	Matériaux	Diamètre	Géométrie	Écoulement	Profondeur (m)
Arrivée Collecteur	02 h	Amiante ciment	300	Circulaire	Gravitaire	1.5
Depart Collecteur	07 h	Amiante ciment	300	Circulaire	Gravitaire	1.5

Localisation



Commune de :	Grillon
Localisation :	Chemin De La Papeterie
Type de réseau :	Eaux Usees

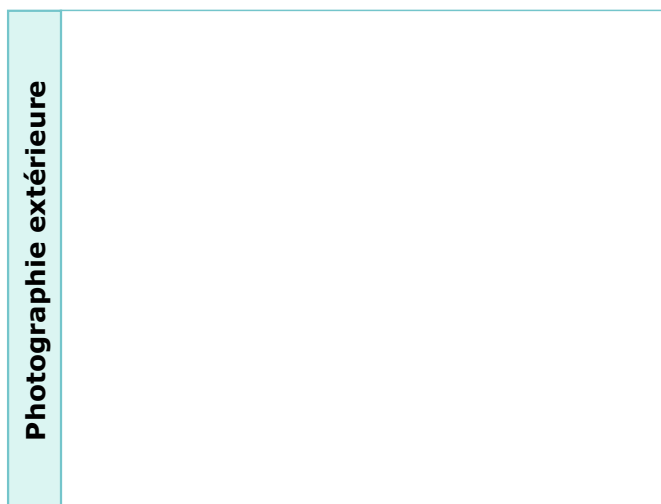
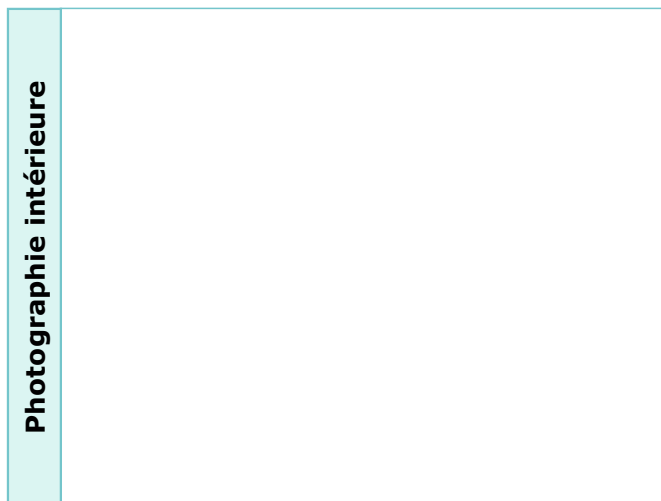
Domaine :	Public	17
Numéro de parcelle :		
Système d'assainissement :	Grillon	

Caractéristiques du regard	
Type de regard :	Regard de visite
Type de surface :	Scelle
Type de fermeture :	Tampon fonte
Matériau du regard :	Inconnu
Diamètre du regard (mm) :	Inconnu

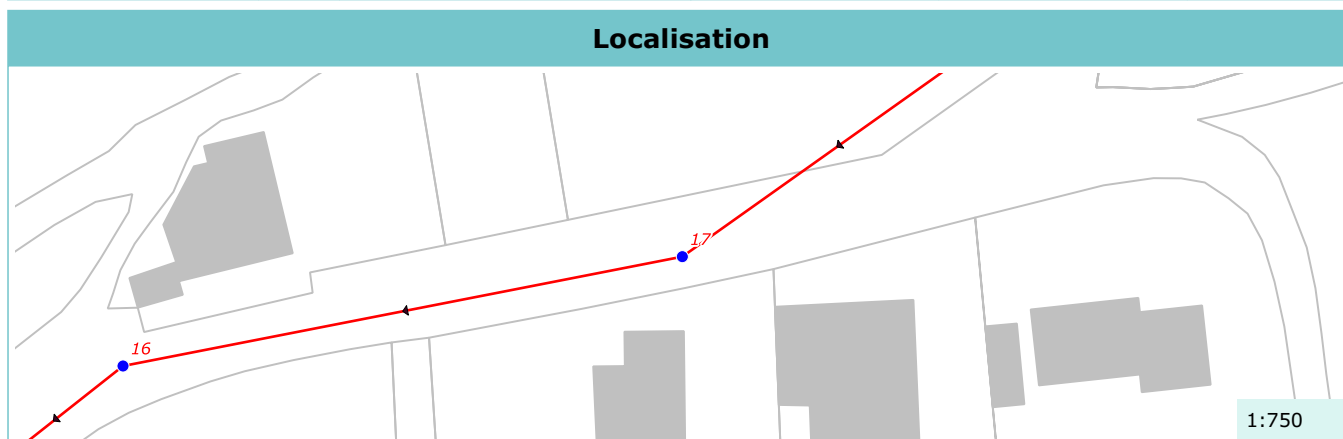
Positionnement	
X (Lambert 93)	853190
Y (Lambert 93)	6367807.89
Z (m NGF) :	169.69
Classement DT/DICT :	A
Profondeur radier (m) :	

Défaut(s)	
Etat général :	

Commentaires



Caractéristiques des collecteurs						
Type	Horaire	Matériaux	Diamètre	Géométrie	Ecoulement	Profondeur (m)
	08 h	Amiante ciment	300			



Commune de :	Grillon
Localisation :	Chemin De La Papeterie
Type de réseau :	Eaux Usees

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

Caractéristiques du regard	
Type de regard :	Regard de visite
Type de surface :	Inaccessible
Type de fermeture :	Tampon fonte
Matériau du regard :	Inconnu
Diamètre du regard (mm) :	Inconnu

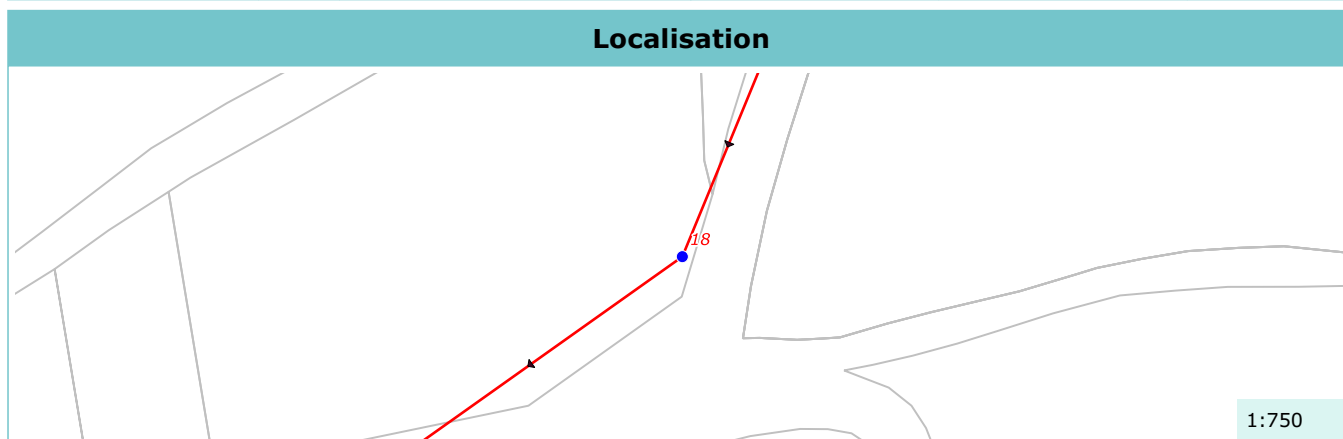
Positionnement	
X (Lambert 93)	853224.97
Y (Lambert 93)	6367832.71
Z (m NGF) :	170.37
Classement DT/DICT :	A
Profondeur radier (m) :	

Défaut(s)	
Etat général :	

Commentaires	



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



Commune de :	Grillon
Localisation :	Chemin De La Papeterie
Type de réseau :	Eaux Usees

Domaine :	Public	19
Numéro de parcelle :		
Système d'assainissement :	Grillon	

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)	853247.73
Y (Lambert 93)	6367887.95
Z (m NGF) :	169.95
Classement DT/DICT :	A
Profondeur radier (m) :	1.9

Défaut(s)

Etat général :	Bon
Obstacles ou depots	Peu grave

Commentaires

--	--

Photographie intérieure



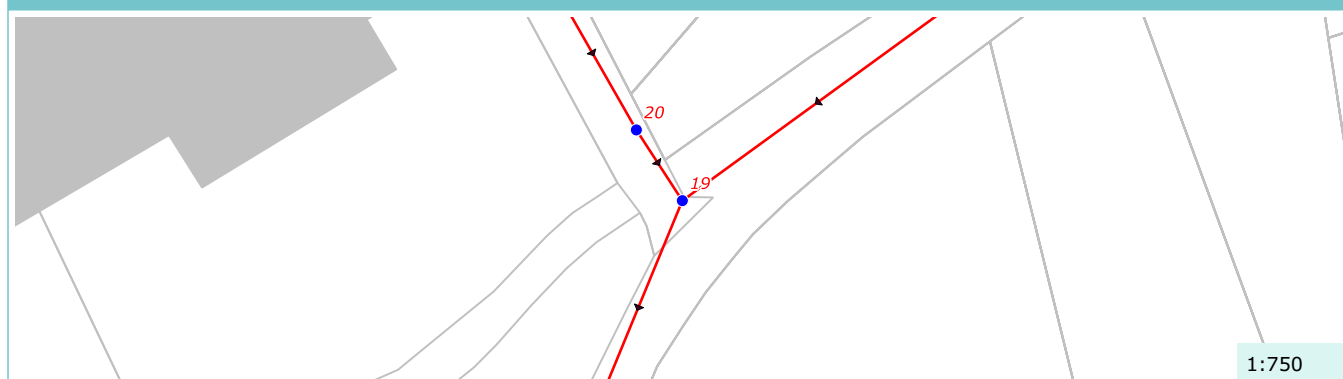
Photographie extérieure



Caractéristiques des collecteurs

Type	Horaire	Matériaux	Diamètre	Géométrie	Écoulement	Profondeur (m)
Arrivée Collecteur	02 h	Amiante ciment	300	Circulaire	Gravitaire	1.9
Arrivée Collecteur	11 h	Amiante ciment	250	Circulaire	Gravitaire	1.88
Depart Collecteur	07 h	Amiante ciment	300	Circulaire	Gravitaire	1.9

Localisation



1:750

Commune de :	Grillon
Localisation :	Chemin De La Papeterie
Type de réseau :	Eaux Usees

Domaine :	Public	20
Numéro de parcelle :	ZA0194	
Système d'assainissement :	Grillon	

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)	853243.18
Y (Lambert 93)	6367894.95
Z (m NGF) :	170.02
Classement DT/DICT :	A
Profondeur radier (m) :	1.95

Défaut(s)

Etat général :	Mauvais
Infiltration par cunette	Tres grave

Commentaires

Presence d ECP

Photographie intérieure



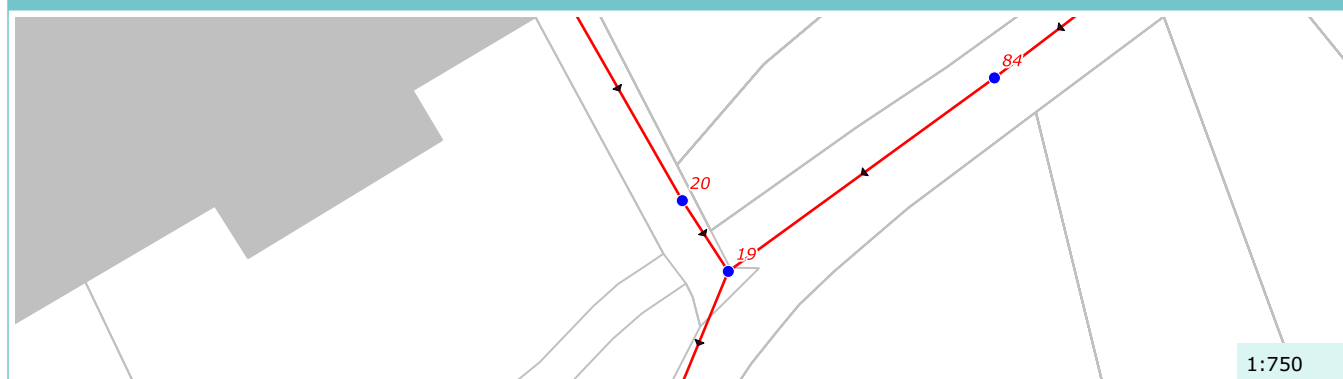
Photographie extérieure



Caractéristiques des collecteurs

Type	Horaire	Matériaux	Diamètre	Géométrie	Écoulement	Profondeur (m)
Arrivée Collecteur	11 h	Amiante ciment	250	Circulaire	Gravitaire	1.95
Arrivée Branchement		PVC	250	Circulaire	Gravitaire	
Depart Collecteur	05 h	Amiante ciment	250	Circulaire	Gravitaire	1.95

Localisation



1:750

Commune de :	Grillon
Localisation :	Non défini
Type de réseau :	Eaux Usees

Domaine :	Prive	21
Numéro de parcelle :	ZA0189	
Système d'assainissement :	Grillon	

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)	853212.03
Y (Lambert 93)	6367949.41
Z (m NGF) :	169.71
Classement DT/DICT :	A
Profondeur radier (m) :	1.55

Défaut(s)

Etat général :	Moyen

Commentaires

Presence d ECP

Photographie intérieure



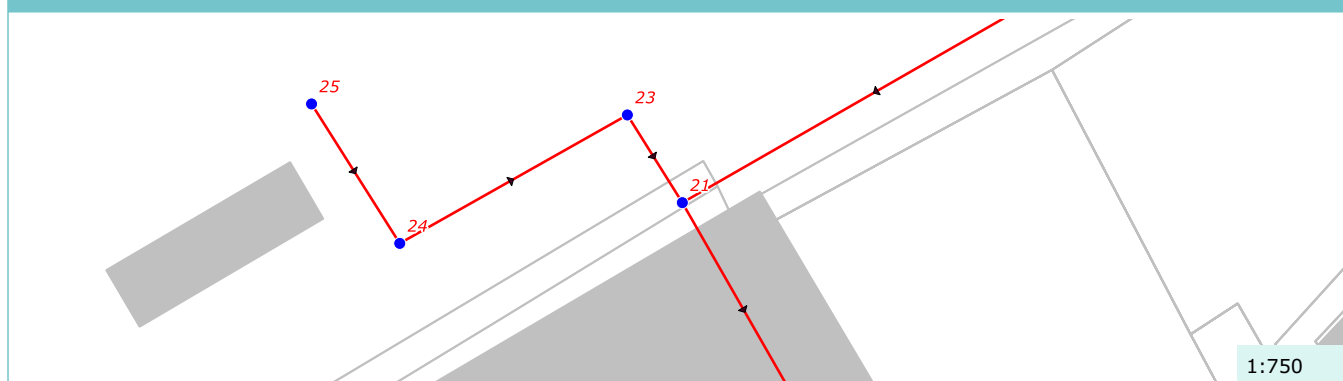
Photographie extérieure



Caractéristiques des collecteurs

Type	Horaire	Matériaux	Diamètre	Géométrie	Écoulement	Profondeur (m)
Arrivee Collecteur	02 h	Amiante ciment	250	Circulaire	Gravitaire	1.4
Arrivee Collecteur	11 h	Amiante ciment	250	Circulaire	Gravitaire	1.55
Depart Collecteur	05 h	Amiante ciment	250	Circulaire	Gravitaire	1.55

Localisation



1:750

Commune de :	Grillon
Localisation :	Non défini
Type de réseau :	Eaux Usees

Domaine :	Prive	22
Numéro de parcelle :	ZA0189	
Système d'assainissement :	Grillon	

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)	853274.39
Y (Lambert 93)	6367985.18
Z (m NGF) :	171.29
Classement DT/DICT :	A
Profondeur radier (m) :	1.42

Défaut(s)

Etat général :	Mediocre
Couronne defectueuse	Grave
Obstacles ou depots	Peu grave

Commentaires

--	--

Photographie intérieure



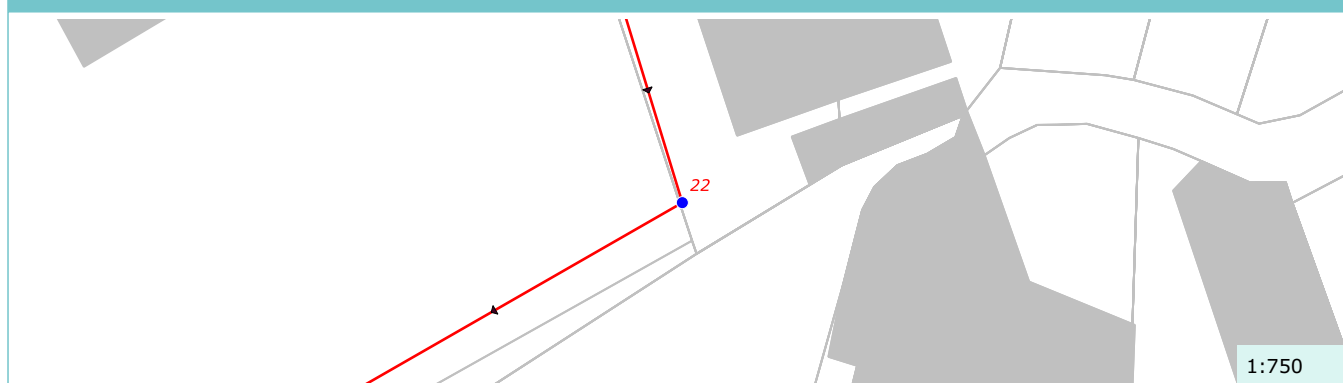
Photographie extérieure



Caractéristiques des collecteurs

Type	Horaire	Matériaux	Diamètre	Géométrie	Écoulement	Profondeur (m)
Arrivée Collecteur	11 h	Amiante ciment	250	Circulaire	Gravitaire	1.42
Depart Collecteur	08 h	Amiante ciment	250	Circulaire	Gravitaire	1.42

Localisation



1:750

Commune de :	Grillon
Localisation :	Non défini
Type de réseau :	Eaux Usees

Domaine :	Prive	23
Numéro de parcelle :	ZA0189	
Système d'assainissement :	Grillon	

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)	853206.59
Y (Lambert 93)	6367958.09
Z (m NGF) :	170.03
Classement DT/DICT :	A
Profondeur radier (m) :	1.85

Défaut(s)	
Etat général :	Mediocre

Commentaires	
Tampon HS	

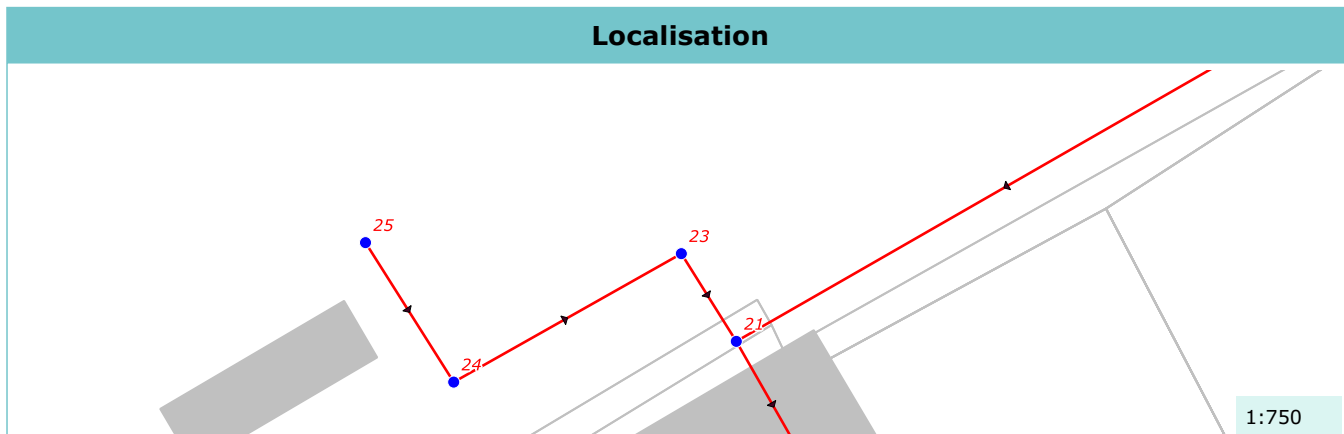
Photographie intérieure



Photographie extérieure



Caractéristiques des collecteurs						
Type	Horaire	Matériaux	Diamètre	Géométrie	Écoulement	Profondeur (m)
Arrivee Collecteur	08 h	PVC	150	Circulaire	Gravitaire	1.2
Depart Collecteur	05 h	PVC	200	Circulaire	Gravitaire	1.85



Commune de :	Grillon
Localisation :	Non défini
Type de réseau :	Eaux Usees

Domaine :	Prive	24
Numéro de parcelle :	ZA0189	
Système d'assainissement :	Grillon	

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)	853184.06
Y (Lambert 93)	6367945.38
Z (m NGF) :	169.62
Classement DT/DICT :	A
Profondeur radier (m) :	1.4

Défaut(s)

Etat général :	Mauvais
Emboitement ou joint en défaut	Grave
Banquette defectueuse	Grave

Commentaires

--	--

Photographie intérieure



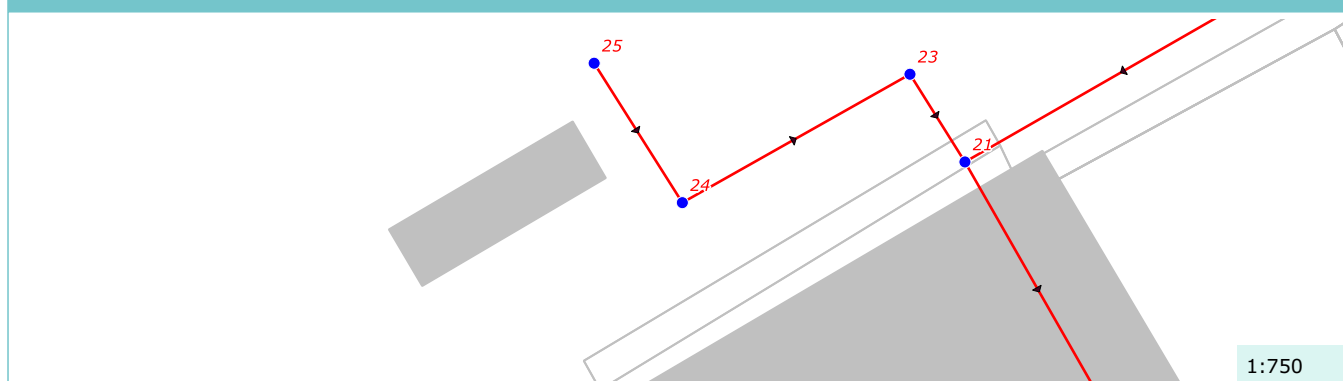
Photographie extérieure



Caractéristiques des collecteurs

Type	Horaire	Matériaux	Diamètre	Géométrie	Écoulement	Profondeur (m)
Arrivée Collecteur	08 h	PVC	150	Circulaire	Gravitaire	1.4
Arrivée Collecteur	11 h	PVC	150	Circulaire	Gravitaire	1.4
Arrivée Branchement		PVC	150	Circulaire	Gravitaire	
Depart OD	05 h	PVC	150	Circulaire	Gravitaire	1.1
Depart Collecteur	02 h	PVC	150	Circulaire	Gravitaire	1.4

Localisation



1:750

Commune de :	Grillon
Localisation :	Non défini
Type de réseau :	Eaux Usees

Domaine :	Prive	25
Numéro de parcelle :	ZA0189	
Système d'assainissement :	Grillon	

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)	853175.33
Y (Lambert 93)	6367959.18
Z (m NGF) :	170.14
Classement DT/DICT :	A
Profondeur radier (m) :	1.7

Défaut(s)

Etat général :	Moyen
Emboitement ou joint en défaut	Peu grave
Autre	

Commentaires

Arrivee avaloir pluvial

Photographie intérieure



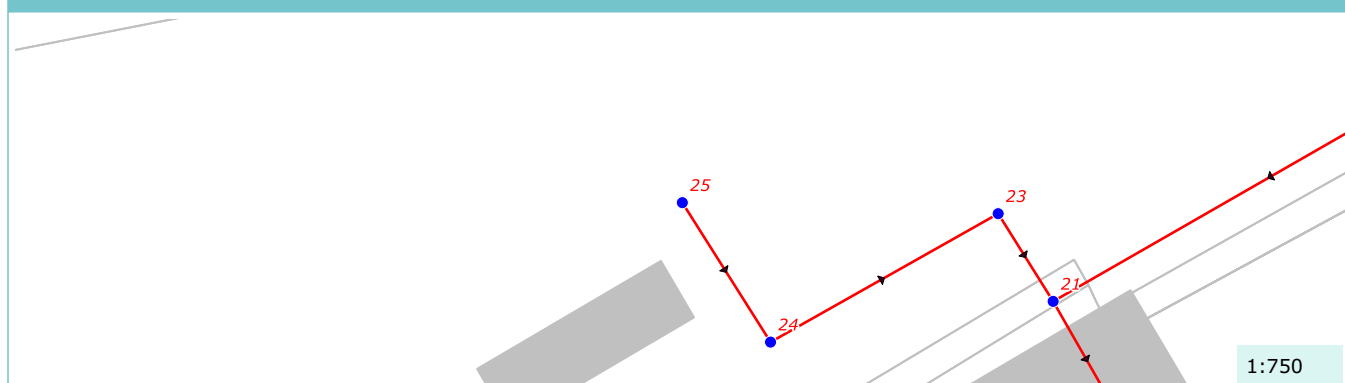
Photographie extérieure



Caractéristiques des collecteurs

Type	Horaire	Matériaux	Diamètre	Géométrie	Écoulement	Profondeur (m)
Arrivee Branchement	08 h	PVC	160	Circulaire	Gravitaire	1.7
Depart Collecteur	05 h	PVC	150	Circulaire	Gravitaire	1.7

Localisation



1:750

Commune de :	Grillon
Localisation :	Non défini
Type de réseau :	Eaux Usees

Domaine :	Public	26
Numéro de parcelle :		
Système d'assainissement :	Grillon	

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)	853252.086330477
Y (Lambert 93)	6368058.14404823
Z (m NGF) :	
Classement DT/DICT :	C
Profondeur radier (m) :	1.14

Défaut(s)

Etat général :	Moyen
Virole defectueuse	Grave

Commentaires

--	--

Photographie intérieure



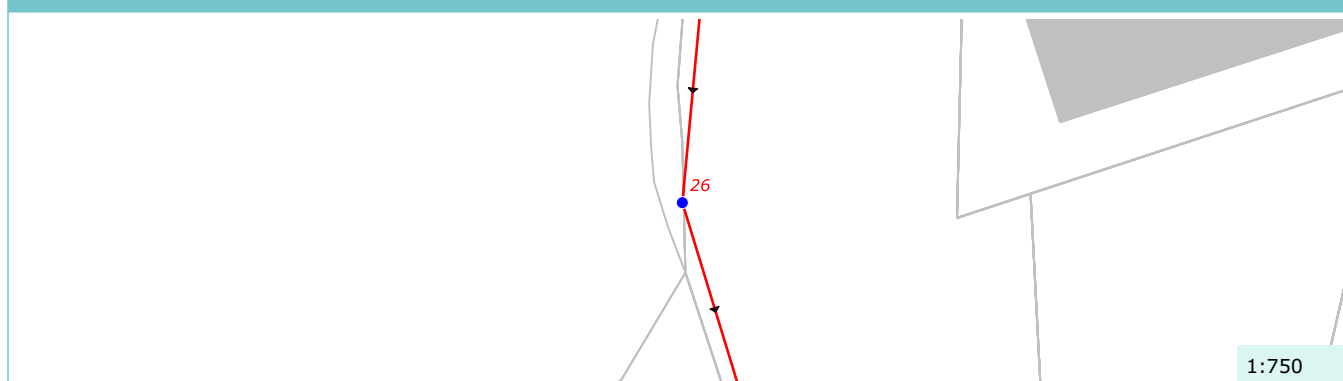
Photographie extérieure



Caractéristiques des collecteurs

Type	Horaire	Matériaux	Diamètre	Géométrie	Écoulement	Profondeur (m)
Arrivée Collecteur	12 h	Amiante ciment	250	Circulaire	Gravitaire	1.14
Depart Collecteur	05 h	Amiante ciment	250	Circulaire	Gravitaire	1.14

Localisation



1:750

Commune de :	Grillon
Localisation :	Non défini
Type de réseau :	Eaux Usees

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

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)	853256.474575136
Y (Lambert 93)	6368105.17775074
Z (m NGF) :	
Classement DT/DICT :	C
Profondeur radier (m) :	1.44

Défaut(s)

Etat général :	Moyen
Racines	Peu grave
Virole defectueuse	Peu grave

Commentaires

--	--

Photographie intérieure



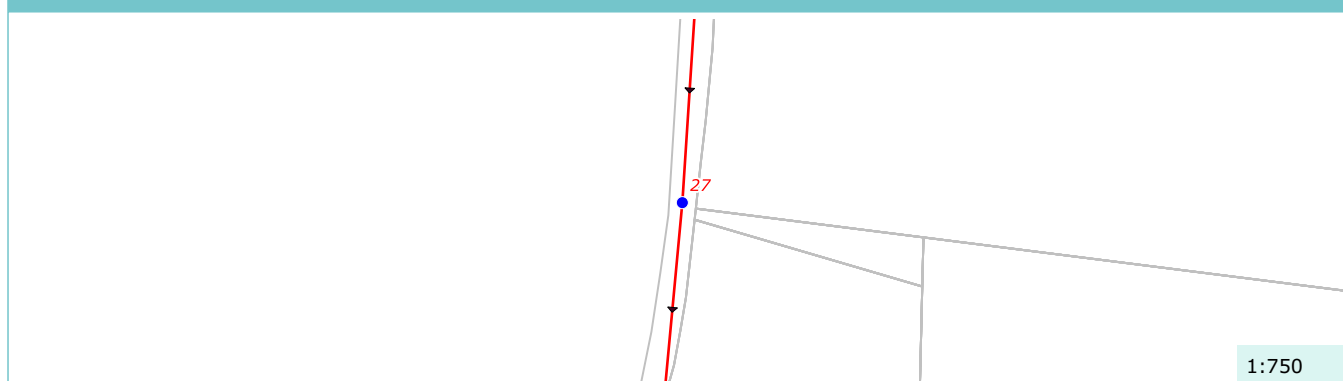
Photographie extérieure



Caractéristiques des collecteurs

Type	Horaire	Matériaux	Diamètre	Géométrie	Écoulement	Profondeur (m)
Arrivée Collecteur	12 h	Amiante ciment	250	Circulaire	Gravitaire	1.44
Depart Collecteur	06 h	Amiante ciment	250	Circulaire	Gravitaire	1.44

Localisation



1:750

Commune de :	Grillon
Localisation :	Non défini
Type de réseau :	Eaux Usees

Domaine :	Public	28
Numéro de parcelle :		
Système d'assainissement :	Grillon	

Caractéristiques du regard	
Type de regard :	Regard de visite
Type de surface :	Enterre
Type de fermeture :	Inconnu
Matériau du regard :	Inconnu
Diamètre du regard (mm) :	Inconnu

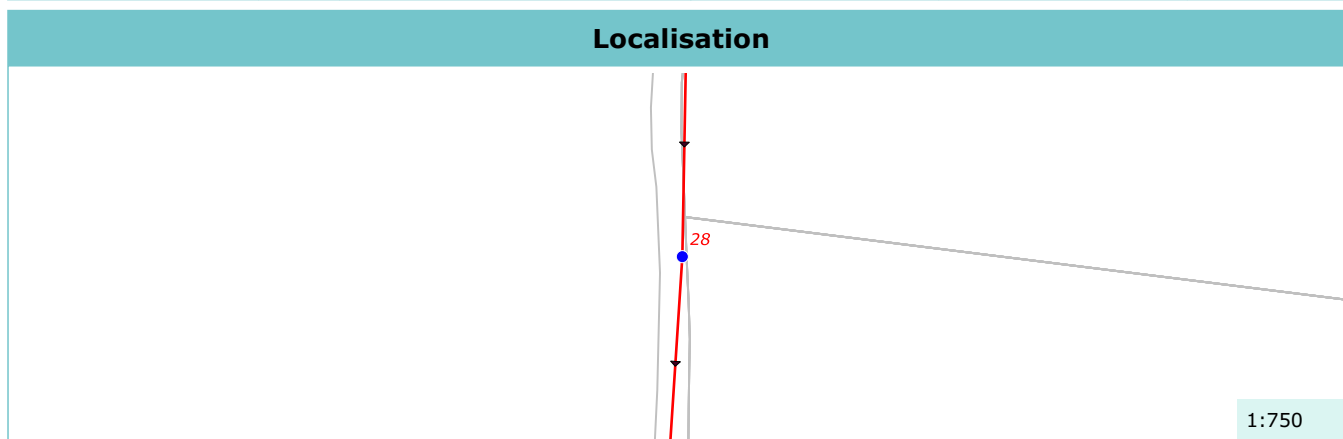
Positionnement	
X (Lambert 93)	853259.49
Y (Lambert 93)	6368151.54
Z (m NGF) :	172.37
Classement DT/DICT :	A
Profondeur radier (m) :	

Défaut(s)	
Etat général :	

Commentaires	



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



Commune de :	Grillon
Localisation :	Non défini
Type de réseau :	Eaux Usees

Domaine :	Public	29
Numéro de parcelle :		
Système d'assainissement :	Grillon	

Caractéristiques du regard

Type de regard :	Regard de visite
Type de surface :	Enterre
Type de fermeture :	Inconnu
Matériau du regard :	Inconnu
Diamètre du regard (mm) :	Inconnu

Positionnement

X (Lambert 93)	853260.3
Y (Lambert 93)	6368195.97
Z (m NGF) :	172.78
Classement DT/DICT :	A
Profondeur radier (m) :	

Défaut(s)

Etat général :	

Commentaires

--

Photographie intérieure



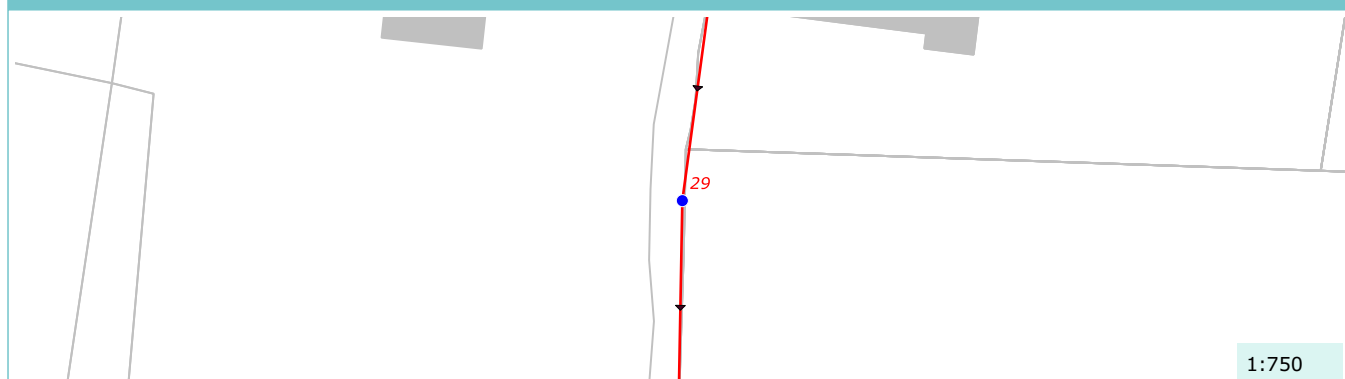
Photographie extérieure



Caractéristiques des collecteurs

Type	Horaire	Matériaux	Diamètre	Géométrie	Ecoulement	Profondeur (m)

Localisation



1:750

Commune de :	Grillon
Localisation :	Non défini
Type de réseau :	Eaux Usées

Domaine :	Public	30
Numéro de parcelle :		
Système d'assainissement :	Grillon	

Caractéristiques du regard

Type de regard :	Regard de visite
Type de surface :	Enterre
Type de fermeture :	Inconnu
Matériau du regard :	Inconnu
Diamètre du regard (mm) :	Inconnu

Positionnement

X (Lambert 93)	853265.528121504
Y (Lambert 93)	6368234.69078878
Z (m NGF) :	172.95
Classement DT/DICT :	A
Profondeur radier (m) :	

Défaut(s)

Etat général :	

Commentaires

--	--

Photographie intérieure



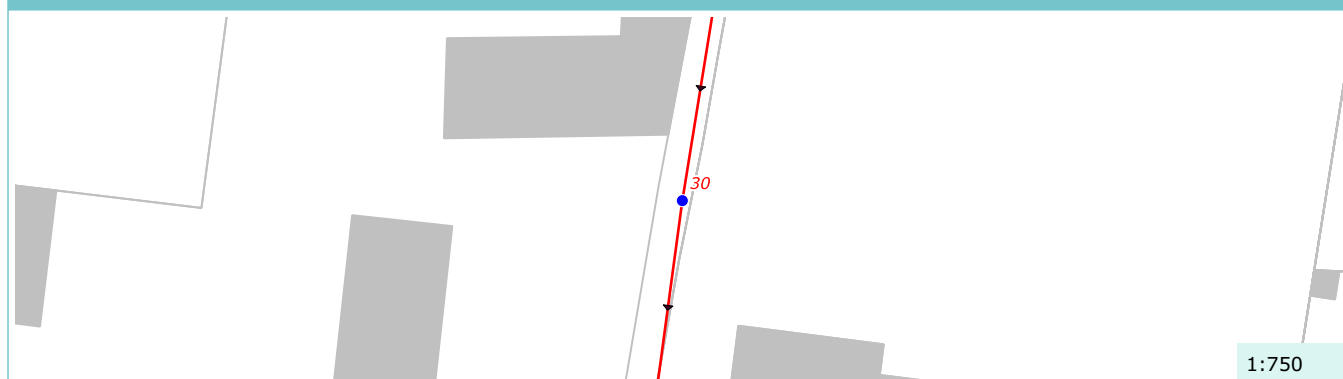
Photographie extérieure



Caractéristiques des collecteurs

Type	Horaire	Matériaux	Diamètre	Géométrie	Ecoulement	Profondeur (m)

Localisation



1:750

Commune de :	Grillon
Localisation :	D941 Route de Grignan
Type de réseau :	Eaux Usées

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

Caractéristiques du 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)	853270.52
Y (Lambert 93)	6368265.56
Z (m NGF) :	172.78
Classement DT/DICT :	A
Profondeur radier (m) :	1.34

Défaut(s)

Etat général :	Moyen
Obstacles ou depots	Peu grave

Commentaires

--	--

Photographie intérieure



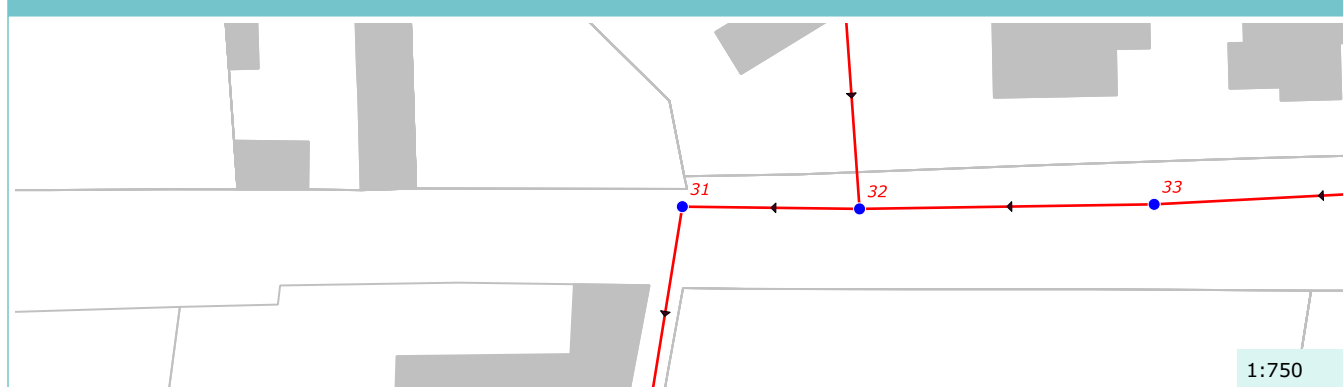
Photographie extérieure



Caractéristiques des collecteurs

Type	Horaire	Matériaux	Diamètre	Géométrie	Écoulement	Profondeur (m)
Arrivée Collecteur	03 h	Amiante ciment	250	Circulaire	Gravitaire	1.34
Depart Collecteur	06 h	Amiante ciment	250	Circulaire	Gravitaire	1.34

Localisation



1:750

Commune de :	Grillon
Localisation :	D941 Route de Grignan
Type de réseau :	Eaux Usées

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

Caractéristiques du 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)	853288.06
Y (Lambert 93)	6368265.34
Z (m NGF) :	172.84
Classement DT/DICT :	A
Profondeur radier (m) :	1.18

Défaut(s)

Etat général :	Mediocre
Couronne defectueuse	Grave

Commentaires

--	--

Photographie intérieure



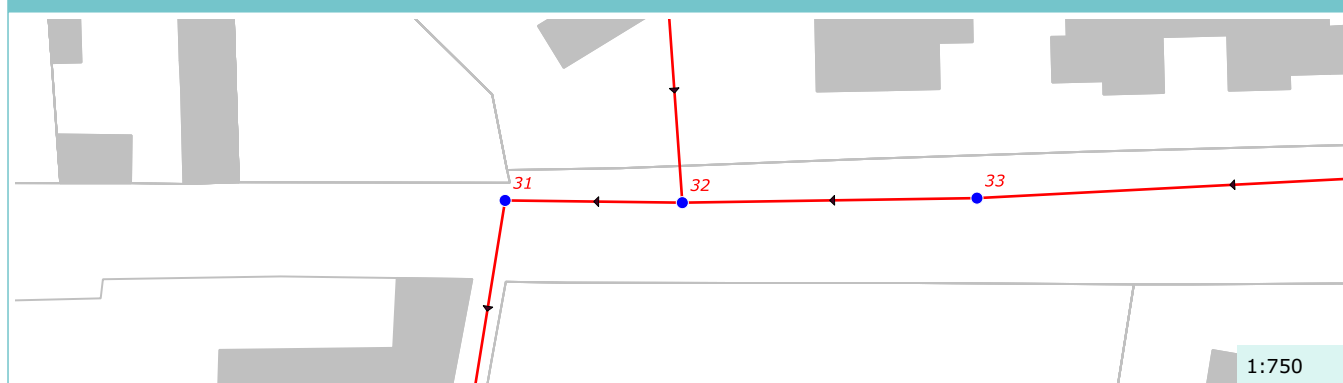
Photographie extérieure



Caractéristiques des collecteurs

Type	Horaire	Matériaux	Diamètre	Géométrie	Écoulement	Profondeur (m)
Arrivée Collecteur	03 h	Amiante ciment	250	Circulaire	Gravitaire	1.18
Arrivée Collecteur	12 h	Amiante ciment	150	Circulaire	Gravitaire	1.16
Depart Collecteur	09 h	Amiante ciment	250	Circulaire	Gravitaire	1.18

Localisation



1:750

Commune de :	Grillon
Localisation :	D941 Route de Grignan
Type de réseau :	Eaux Usées

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

Caractéristiques du 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) :	853317.22
Y (Lambert 93) :	6368265.79
Z (m NGF) :	172.98
Classement DT/DICT :	A
Profondeur radier (m) :	1.12

Défaut(s)

Etat général :	Moyen
Couronne defectueuse	Peu grave
Obstacles ou depots	Peu grave

Commentaires

--	--

Photographie intérieure



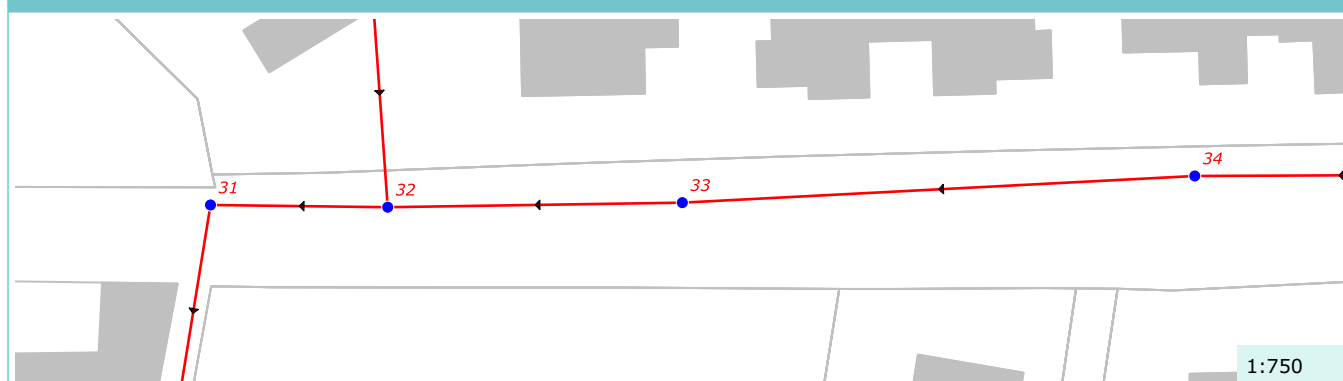
Photographie extérieure



Caractéristiques des collecteurs

Type	Horaire	Matériaux	Diamètre	Géométrie	Écoulement	Profondeur (m)
Arrivée Collecteur	03 h	Amiante ciment	250	Circulaire	Gravitaire	1.12
Depart Collecteur	09 h	Amiante ciment	250	Circulaire	Gravitaire	1.12

Localisation



1:750

Commune de :	Grillon
Localisation :	D941 Route de Grignan
Type de réseau :	Eaux Usées

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

Caractéristiques du 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)	853367.94
Y (Lambert 93)	6368268.43
Z (m NGF) :	173.3
Classement DT/DICT :	A
Profondeur radier (m) :	1.15

Défaut(s)

Etat général :	Moyen
Virole defectueuse	Peu grave
Flaches ou contre-pente	Peu grave

Commentaires

--	--

Photographie intérieure



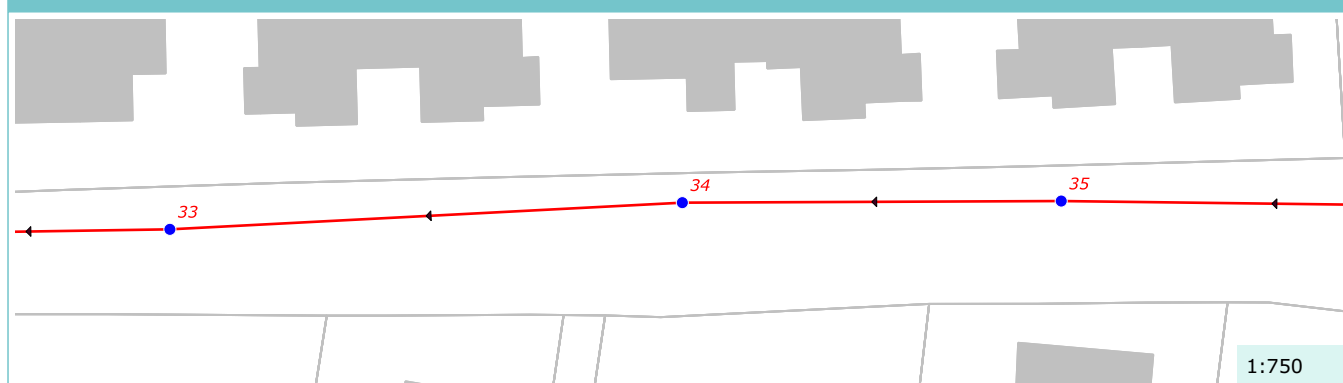
Photographie extérieure



Caractéristiques des collecteurs

Type	Horaire	Matériaux	Diamètre	Géométrie	Écoulement	Profondeur (m)
Arrivée Collecteur	03 h	Amiante ciment	250	Circulaire	Gravitaire	1.15
Arrivée Branchement				Circulaire	Gravitaire	
Depart Collecteur	09 h	Amiante ciment	250	Circulaire	Gravitaire	1.15

Localisation



Commune de :	Grillon
Localisation :	D941 Route de Grignan
Type de réseau :	Eaux Usées

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

Caractéristiques du 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)	853405.44
Y (Lambert 93)	6368268.59
Z (m NGF) :	173.51
Classement DT/DICT :	A
Profondeur radier (m) :	1.05

Défaut(s)

Etat général :	Moyen
Couronne defectueuse	Peu grave

Commentaires

--	--

Photographie intérieure



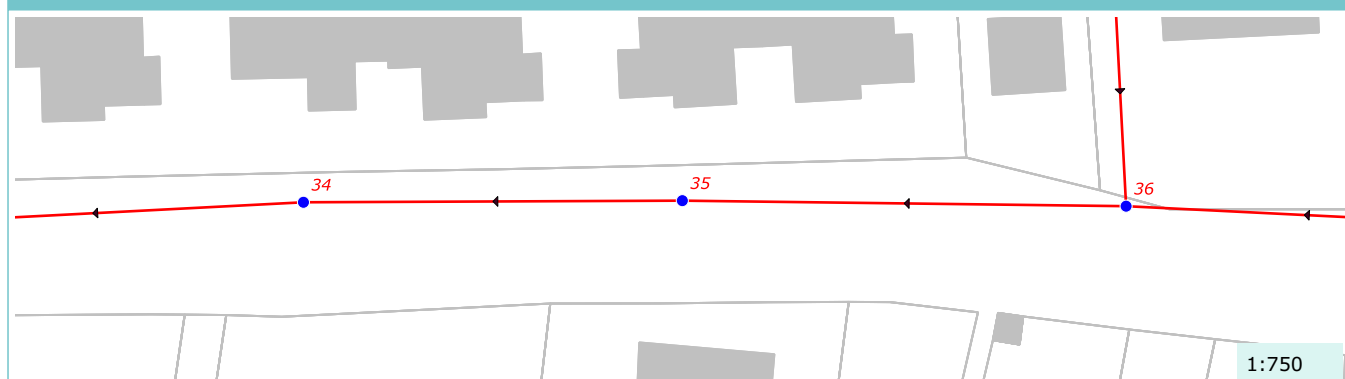
Photographie extérieure



Caractéristiques des collecteurs

Type	Horaire	Matériaux	Diamètre	Géométrie	Écoulement	Profondeur (m)
Arrivée Collecteur	03 h	Amiante ciment	250	Circulaire	Gravitaire	1.05
Depart Collecteur	09 h	Amiante ciment	250	Circulaire	Gravitaire	1.05

Localisation



Commune de :	Grillon
Localisation :	D941 RTE De Grignan
Type de réseau :	Eaux Usees

Domaine :	Public	36
Numéro de parcelle :		
Système d'assainissement :	Grillon	

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)	853449.361842396
Y (Lambert 93)	6368268.04403083
Z (m NGF) :	173.84
Classement DT/DICT :	A
Profondeur radier (m) :	1.3

Défaut(s)

Etat général :	Bon

Commentaires

--	--

Photographie intérieure



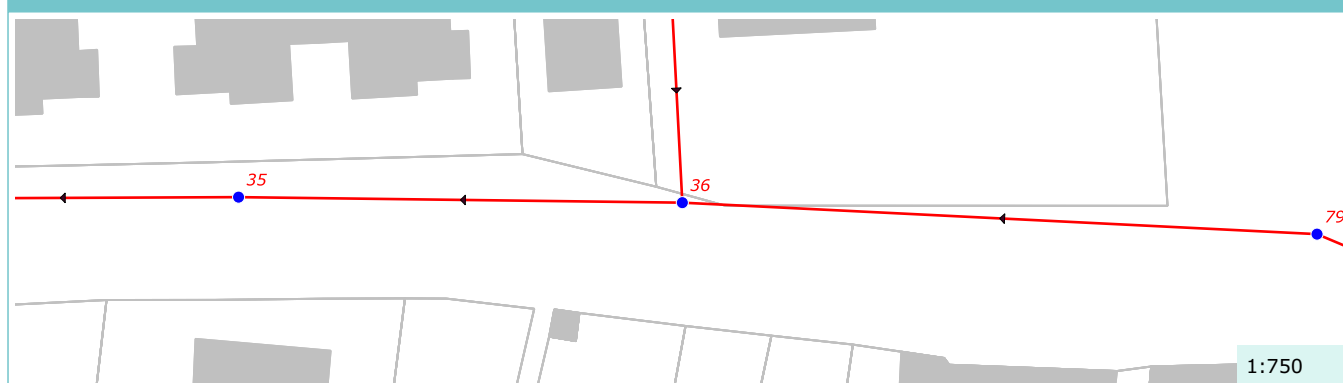
Photographie extérieure



Caractéristiques des collecteurs

Type	Horaire	Matériaux	Diamètre	Géométrie	Écoulement	Profondeur (m)
Arrivée Collecteur	12 h	Amiante ciment	200	Circulaire	Gravitaire	1.05
Arrivée Collecteur	03 h	Amiante ciment	250	Circulaire	Gravitaire	1.3
Depart Collecteur	09 h	Amiante ciment	250	Circulaire	Gravitaire	1.3

Localisation



Commune de :	Grillon
Localisation :	Non défini
Type de réseau :	Eaux Usees

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

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)	853285.83
Y (Lambert 93)	6368296.7
Z (m NGF) :	174.97
Classement DT/DICT :	A
Profondeur radier (m) :	1.65

Défaut(s)

Etat général :	Bon

Commentaires

--	--

Photographie intérieure



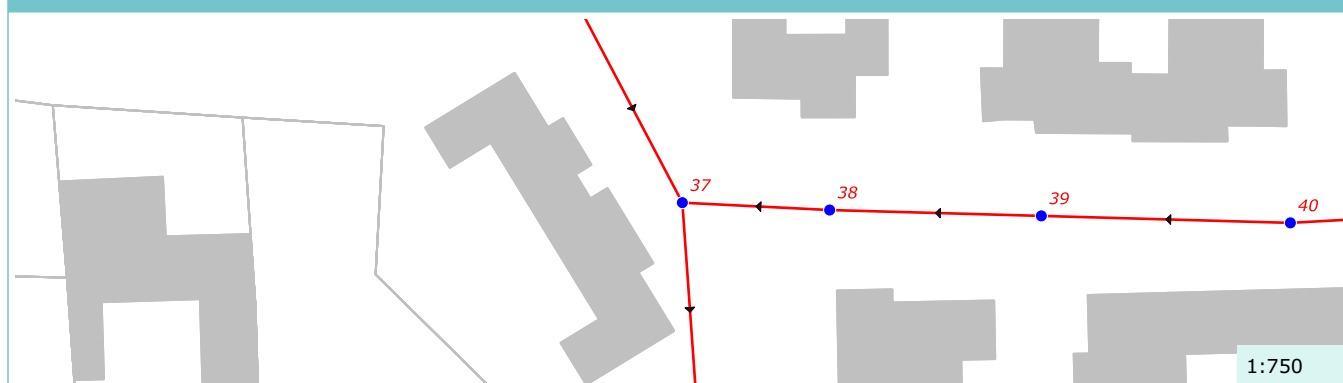
Photographie extérieure



Caractéristiques des collecteurs

Type	Horaire	Matériaux	Diamètre	Géométrie	Écoulement	Profondeur (m)
Arrivée Collecteur	03 h	Amiante ciment	150	Circulaire	Gravitaire	1.65
Arrivée Branchement				Circulaire	Gravitaire	
Arrivée Branchement				Circulaire	Gravitaire	
Depart Collecteur	05 h	Amiante ciment	200	Circulaire	Gravitaire	1.65

Localisation



Commune de :	Grillon
Localisation :	Non défini
Type de réseau :	Eaux Usees

Domaine :	Public	38
Numéro de parcelle :		
Système d'assainissement :	Grillon	

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)	853300.41
Y (Lambert 93)	6368295.97
Z (m NGF) :	175.03
Classement DT/DICT :	A
Profondeur radier (m) :	1.6

Défaut(s)

Etat général :	Bon
Obstacles ou depots	Peu grave

Commentaires

--	--

Photographie intérieure



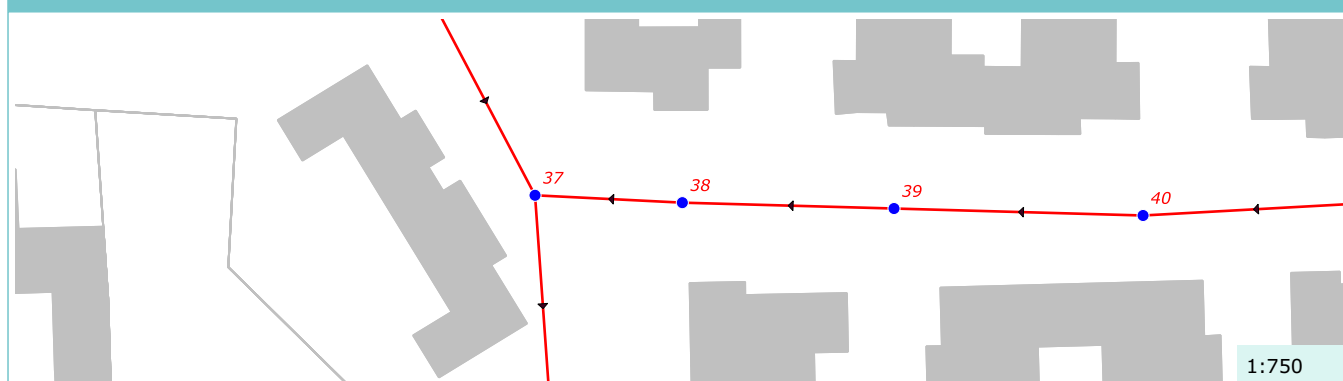
Photographie extérieure



Caractéristiques des collecteurs

Type	Horaire	Matériaux	Diamètre	Géométrie	Écoulement	Profondeur (m)
Arrivée Collecteur	03 h	Amiante ciment	150	Circulaire	Gravitaire	1.6
Arrivée Branchement				Circulaire	Gravitaire	
Depart Collecteur	08 h	Amiante ciment	150	Circulaire	Gravitaire	1.6

Localisation



1:750

Commune de :	Grillon
Localisation :	Non défini
Type de réseau :	Eaux Usées

Domaine :	Public	39
Numéro de parcelle :		
Système d'assainissement :	Grillon	

Caractéristiques du 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)	853321.36
Y (Lambert 93)	6368295.39
Z (m NGF) :	175.16
Classement DT/DICT :	A
Profondeur radier (m) :	1.55

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

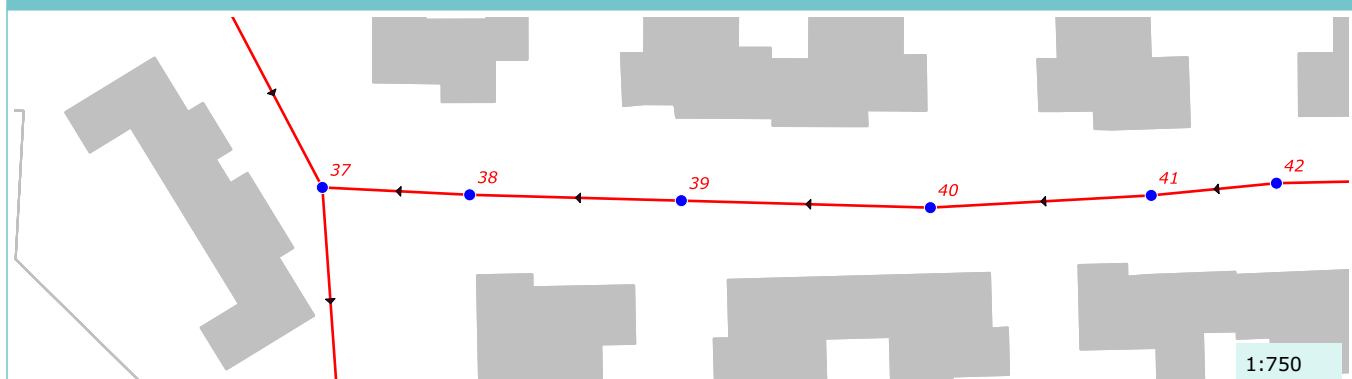
Commentaires	



Caractéristiques des collecteurs

Type	Horaire	Matériaux	Diamètre	Géométrie	Écoulement	Profondeur (m)
Arrivée Collecteur	03 h	Amiante ciment	150	Circulaire	Gravitaire	1.55
Arrivée Branchement				Circulaire	Gravitaire	
Arrivée Branchement				Circulaire	Gravitaire	
Depart Collecteur	09 h	Amiante ciment	150	Circulaire	Gravitaire	1.55

Localisation



Commune de :	Grillon
Localisation :	Non défini
Type de réseau :	Eaux Usees

Domaine :	Public	40
Numéro de parcelle :		
Système d'assainissement :	Grillon	

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)	853346.01
Y (Lambert 93)	6368294.7
Z (m NGF) :	175.28
Classement DT/DICT :	A
Profondeur radier (m) :	1.48

Défaut(s)

Etat général :	Bon

Commentaires

--	--

Photographie intérieure



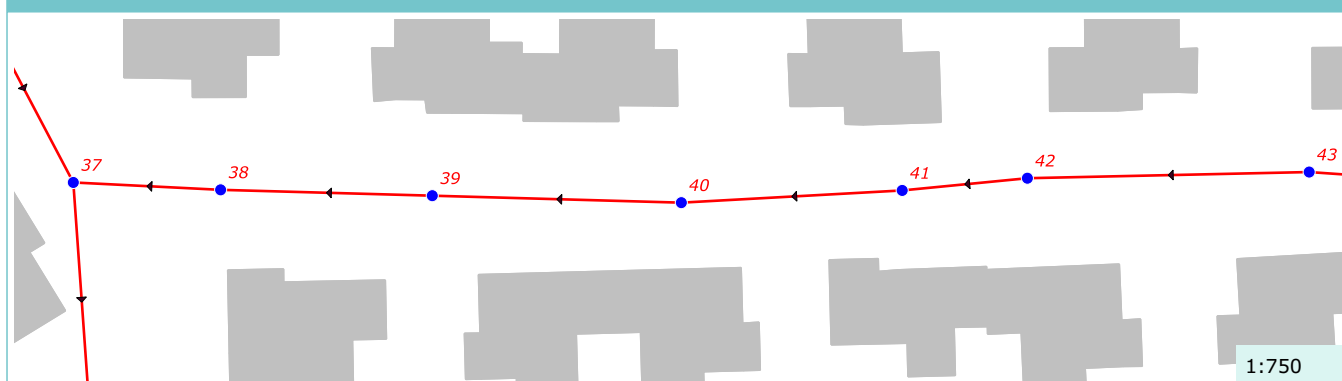
Photographie extérieure



Caractéristiques des collecteurs

Type	Horaire	Matériaux	Diamètre	Géométrie	Écoulement	Profondeur (m)
Arrivée Collecteur	03 h	Amiante ciment	150	Circulaire	Gravitaire	1.48
Depart Collecteur	09 h	Amiante ciment	150	Circulaire	Gravitaire	1.48

Localisation



1:750

Commune de :	Grillon
Localisation :	Non défini
Type de réseau :	Eaux Usees

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

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)	853367.87
Y (Lambert 93)	6368295.91
Z (m NGF) :	175.41
Classement DT/DICT :	A
Profondeur radier (m) :	1.42

Défaut(s)

Etat général :	Bon

Commentaires

Photographie intérieure



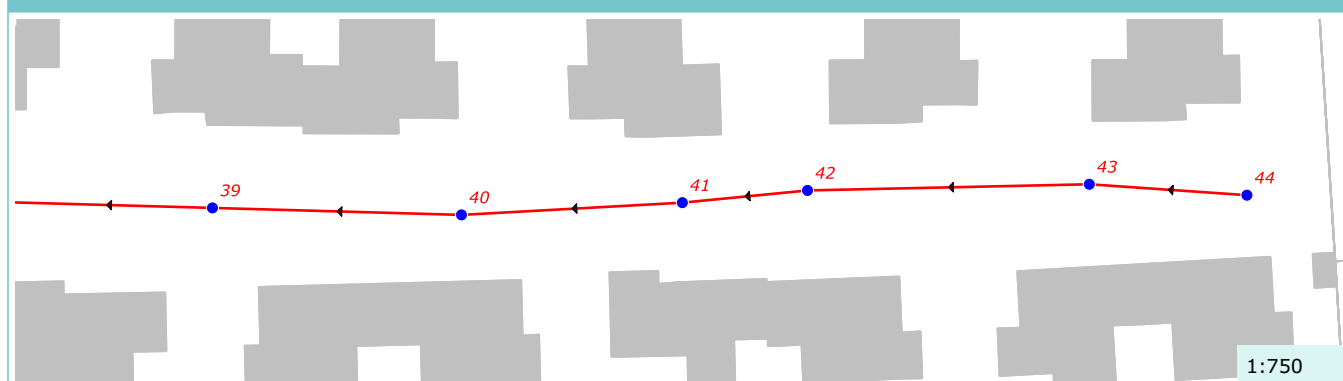
Photographie extérieure



Caractéristiques des collecteurs

Type	Horaire	Matériaux	Diamètre	Géométrie	Écoulement	Profondeur (m)
Arrivée Collecteur	03 h	Amiante ciment	150	Circulaire	Gravitaire	1.42
Arrivée Branchement				Circulaire	Gravitaire	
Depart Collecteur	09 h	Amiante ciment	150	Circulaire	Gravitaire	1.42

Localisation



Commune de :	Grillon
Localisation :	Non défini
Type de réseau :	Eaux Usees

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

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)	853380.26
Y (Lambert 93)	6368297.12
Z (m NGF) :	175.52
Classement DT/DICT :	A
Profondeur radier (m) :	1.36

Défaut(s)

Etat général :	Mauvais
Emboitement ou joint en défaut	Grave
Cunette defectueuse	Grave
Banquette defectueuse	Grave

Commentaires

Photographie intérieure



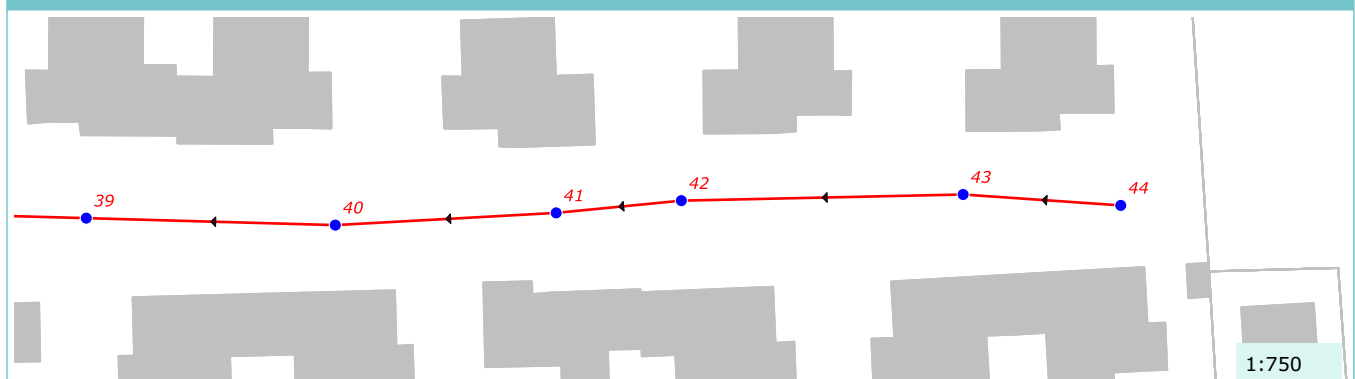
Photographie extérieure



Caractéristiques des collecteurs

Type	Horaire	Matériaux	Diamètre	Géométrie	Ecoulement	Profondeur (m)
Arrivée Collecteur	03 h	Amiante ciment	150	Circulaire	Gravitaire	1.36
Arrivée Branchement				Circulaire	Gravitaire	
Arrivée Branchement				Circulaire	Gravitaire	
Depart Collecteur	09 h	Amiante ciment	150	Circulaire	Gravitaire	1.36

Localisation



Commune de :	Grillon
Localisation :	Non défini
Type de réseau :	Eaux Usées

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

Caractéristiques du 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)	853408.15
Y (Lambert 93)	6368297.73
Z (m NGF) :	175.67
Classement DT/DICT :	A
Profondeur radier (m) :	1.3

Défaut(s)

Etat général :	Bon

Commentaires

Photographie intérieure



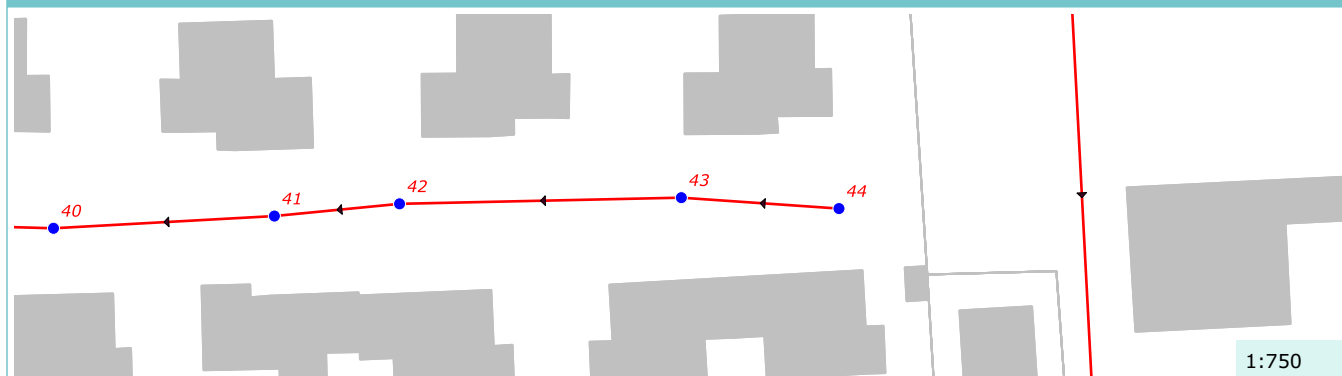
Photographie extérieure



Caractéristiques des collecteurs

Type	Horaire	Matériaux	Diamètre	Géométrie	Écoulement	Profondeur (m)
Arrivée Collecteur	03 h	Amiante ciment	150	Circulaire	Gravitaire	1.3
Depart Collecteur	09 h	Amiante ciment	150	Circulaire	Gravitaire	1.3

Localisation



1:750

Commune de :	Grillon
Localisation :	Non défini
Type de réseau :	Eaux Usees

Domaine :	Public	44
Numéro de parcelle :		
Système d'assainissement :	Grillon	

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)	853423.75
Y (Lambert 93)	6368296.65
Z (m NGF) :	175.81
Classement DT/DICT :	A
Profondeur radier (m) :	1.24

Défaut(s)

Etat général :	Moyen
Virole defectueuse	Peu grave
Banquette defectueuse	Peu grave

Commentaires

--	--

Photographie intérieure



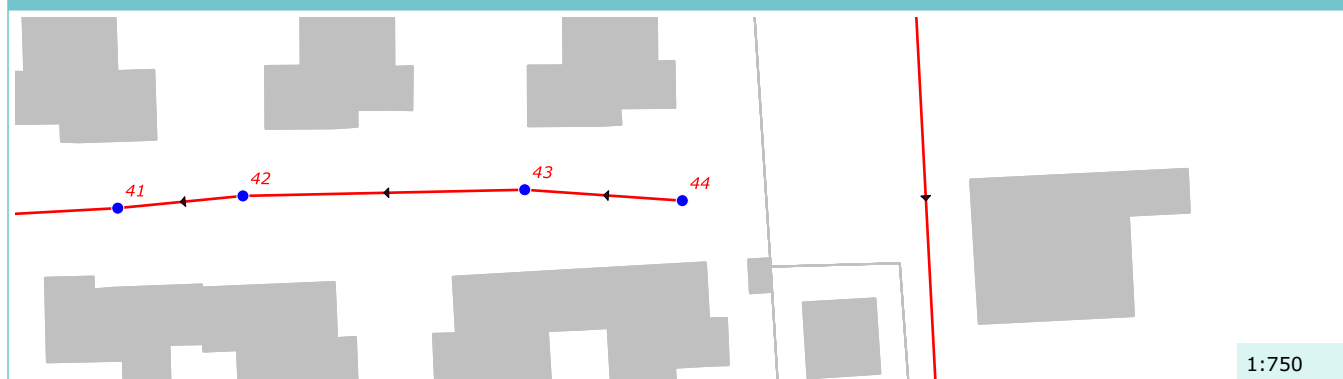
Photographie extérieure



Caractéristiques des collecteurs

Type	Horaire	Matériaux	Diamètre	Géométrie	Écoulement	Profondeur (m)
Arrivee Branchement				Circulaire	Gravitaire	
Arrivee Branchement				Circulaire	Gravitaire	
Depart Collecteur	09 h	Amiante ciment	150	Circulaire	Gravitaire	1.24

Localisation



1:750

Commune de :	Grillon
Localisation :	Non défini
Type de réseau :	Eaux Usees

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

Caractéristiques du regard

Type de regard :	Regard de visite
Type de surface :	Enterre
Type de fermeture :	Inconnu
Matériau du regard :	Inconnu
Diamètre du regard (mm) :	Inconnu

Positionnement

X (Lambert 93)	853276.24
Y (Lambert 93)	6368314.89
Z (m NGF) :	175.37
Classement DT/DICT :	A
Profondeur radier (m) :	

Défaut(s)

Etat général :	

Commentaires

--

Photographie intérieure



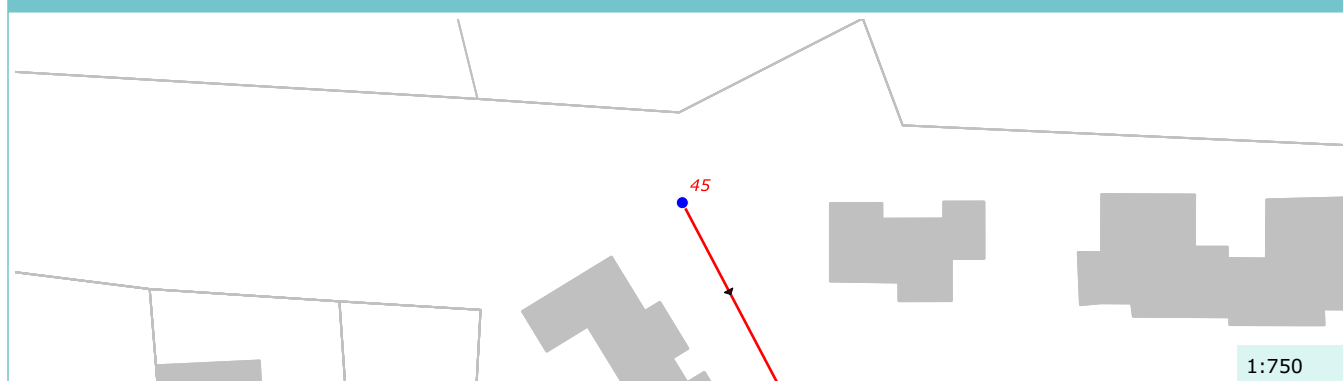
Photographie extérieure



Caractéristiques des collecteurs

Type	Horaire	Matériaux	Diamètre	Géométrie	Ecoulement	Profondeur (m)

Localisation



1:750

Commune de :	Grillon
Localisation :	Chemin De Chaudabri
Type de réseau :	Eaux Usées

Domaine :	Public	46
Numéro de parcelle :		
Système d'assainissement :	Grillon	

Caractéristiques du 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)	853446.3
Y (Lambert 93)	6368326.43
Z (m NGF) :	174.94
Classement DT/DICT :	A
Profondeur radier (m) :	1.95

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

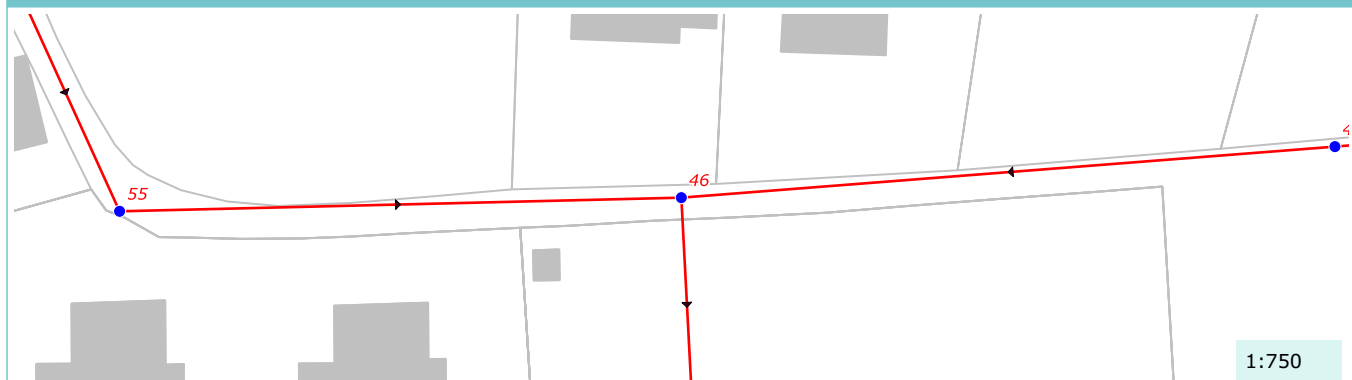
Commentaires	



Caractéristiques des collecteurs

Type	Horaire	Matériaux	Diamètre	Géométrie	Écoulement	Profondeur (m)
Arrivée Collecteur	03 h	Amiante ciment	200	Circulaire	Gravitaire	1.8
Arrivée Collecteur	09 h	Amiante ciment	200	Circulaire	Gravitaire	1.95
Depart Collecteur	06 h	Amiante ciment	200	Circulaire	Gravitaire	1.95

Localisation



Commune de :	Grillon
Localisation :	Chemin De Chaudabri
Type de réseau :	Eaux Usées

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

Caractéristiques du 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)	853510.99
Y (Lambert 93)	6368331.48
Z (m NGF) :	175.14
Classement DT/DICT :	A
Profondeur radier (m) :	1.45

Défaut(s)

Etat général :	Bon

Commentaires

--	--

Photographie intérieure



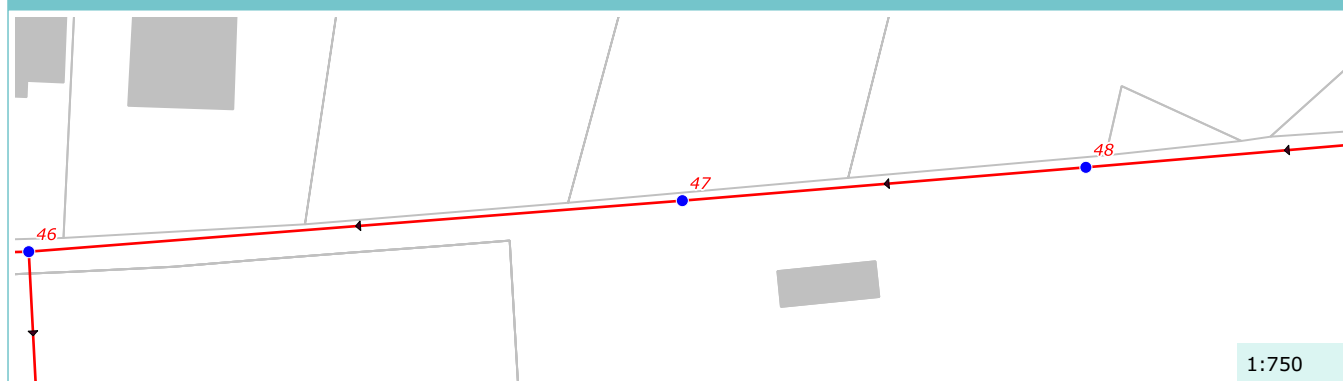
Photographie extérieure



Caractéristiques des collecteurs

Type	Horaire	Matériaux	Diamètre	Géométrie	Écoulement	Profondeur (m)
Arrivée Collecteur	03 h	Amiante ciment	200	Circulaire	Gravitaire	1.45
Depart Collecteur	09 h	Amiante ciment	200	Circulaire	Gravitaire	1.45

Localisation



1:750

Commune de :	Grillon
Localisation :	Chemin De Chaudabri
Type de réseau :	Eaux Usees

Domaine :	Public	48
Numéro de parcelle :		
Système d'assainissement :	Grillon	

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)	853550.93
Y (Lambert 93)	6368334.78
Z (m NGF) :	175.46
Classement DT/DICT :	A
Profondeur radier (m) :	1.36

Défaut(s)

Etat général :	Bon

Commentaires

--	--

Photographie intérieure



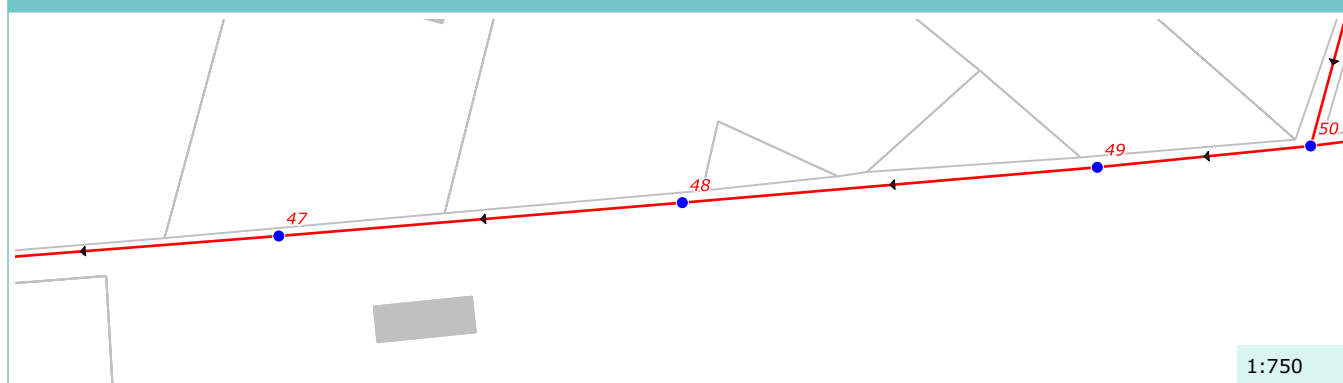
Photographie extérieure



Caractéristiques des collecteurs

Type	Horaire	Matériaux	Diamètre	Géométrie	Ecoulement	Profondeur (m)
Arrivée Collecteur	03 h	Amiante ciment	200	Circulaire	Gravitaire	1.36
Depart Collecteur	09 h	Amiante ciment	200	Circulaire	Gravitaire	1.36

Localisation



1:750

Commune de :	Grillon
Localisation :	Chemin De Chaudabri
Type de réseau :	Eaux Usees

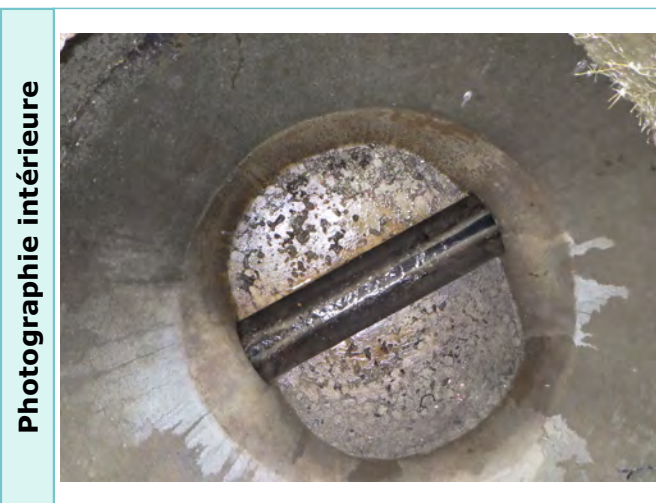
Domaine :	Public	49
Numéro de parcelle :		
Système d'assainissement :	Grillon	

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

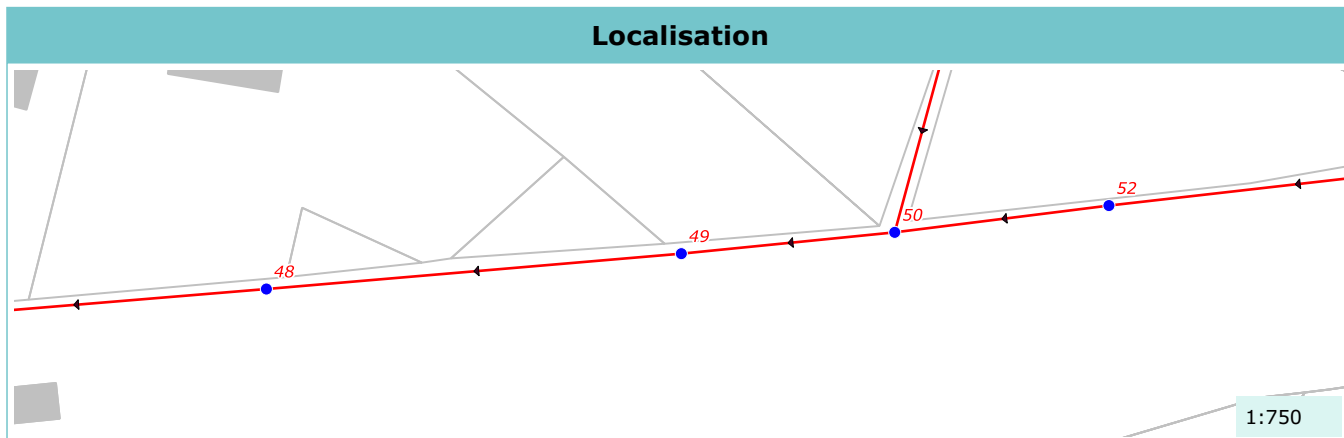
Positionnement	
X (Lambert 93)	853592
Y (Lambert 93)	6368338.28
Z (m NGF) :	176
Classement DT/DICT :	A
Profondeur radier (m) :	1.62

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	1.62
Départ Collecteur	09 h	Amiante ciment	200	Circulaire	Gravitaire	1.62



Commune de :	Grillon
Localisation :	Chemin De Chaudabri
Type de réseau :	Eaux Usees

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

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)	853613.12
Y (Lambert 93)	6368340.39
Z (m NGF) :	176.35
Classement DT/DICT :	A
Profondeur radier (m) :	1.9

Défaut(s)

Etat général :	Bon

Commentaires

Photographie intérieure



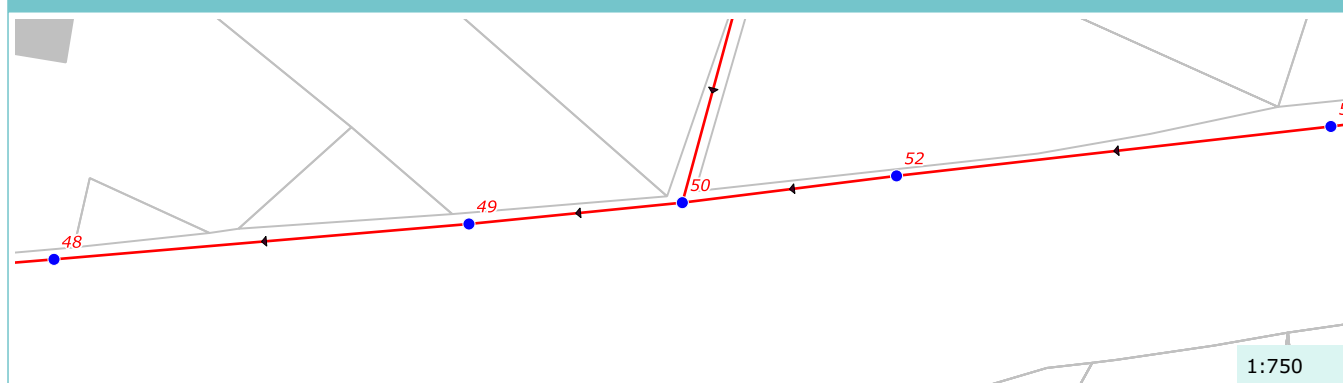
Photographie extérieure



Caractéristiques des collecteurs

Type	Horaire	Matériaux	Diamètre	Géométrie	Écoulement	Profondeur (m)
Arrivée Collecteur	01 h	Amiante ciment	150	Circulaire	Gravitaire	1.8
Arrivée Collecteur	03 h	Amiante ciment	200	Circulaire	Gravitaire	1.9
Depart Collecteur	09 h	Amiante ciment	200	Circulaire	Gravitaire	1.9

Localisation



Commune de :	Grillon	Domaine :	Prive	51
Localisation :	Non défini	Numéro de parcelle :	ZC0229	
Type de réseau :	Eaux Usees	Système d'assainissement :	Grillon	

Caractéristiques du regard

Type de regard :	Regard de visite
Type de surface :	Suppose
Type de fermeture :	Inconnu
Matériau du regard :	Inconnu
Diamètre du regard (mm) :	Inconnu

Positionnement

X (Lambert 93)	853628.650681548
Y (Lambert 93)	6368397.6132084
Z (m NGF) :	
Classement DT/DICT :	C
Profondeur radier (m) :	

Défaut(s)

Etat général :	

Commentaires

--

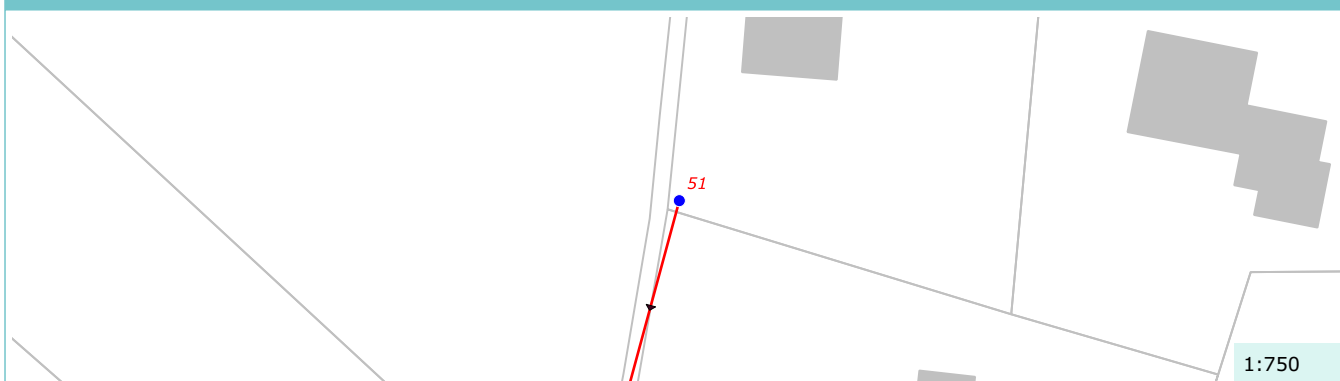
Photographie intérieure

Photographie extérieure

Caractéristiques des collecteurs

Type	Horaire	Matériaux	Diamètre	Géométrie	Ecoulement	Profondeur (m)

Localisation



Commune de :	Grillon
Localisation :	Chemin De Chaudabri
Type de réseau :	Eaux Usees

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

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)	853634.32
Y (Lambert 93)	6368343.04
Z (m NGF) :	176.53
Classement DT/DICT :	A
Profondeur radier (m) :	1.62

Défaut(s)

Etat général :	Bon

Commentaires

--	--

Photographie intérieure



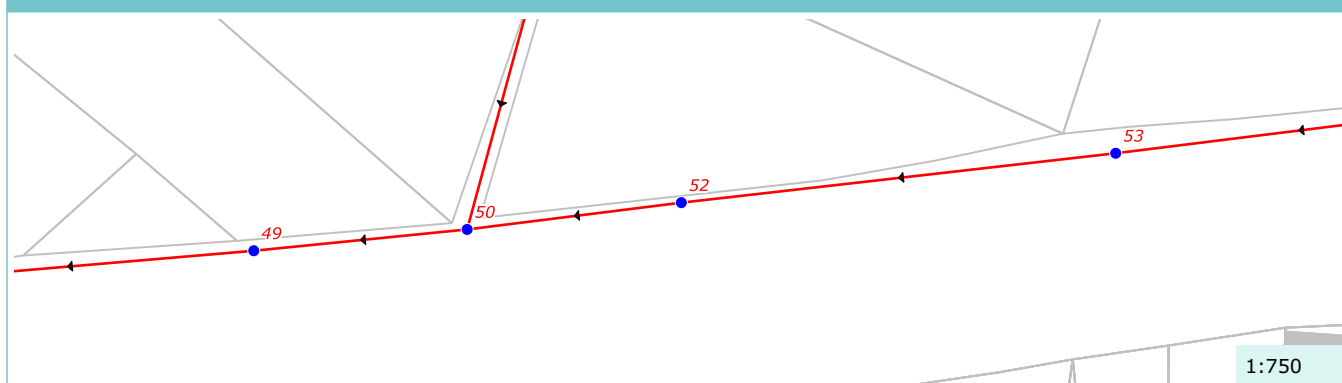
Photographie extérieure



Caractéristiques des collecteurs

Type	Horaire	Matériaux	Diamètre	Géométrie	Écoulement	Profondeur (m)
Arrivée Collecteur	03 h	Amiante ciment	200	Circulaire	Gravitaire	1.62
Depart Collecteur	09 h	Amiante ciment	200	Circulaire	Gravitaire	1.62

Localisation



Commune de :	Grillon	Domaine :	Public	53
Localisation :	Chemin De Chaudabri	Numéro de parcelle :		
Type de réseau :	Eaux Usees	Système d'assainissement :	Grillon	

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)	853677.31
Y (Lambert 93)	6368347.93
Z (m NGF) :	176.89
Classement DT/DICT :	A
Profondeur radier (m) :	1.46

Défaut(s)

Etat général :	Bon

Commentaires

--	--

Photographie intérieure



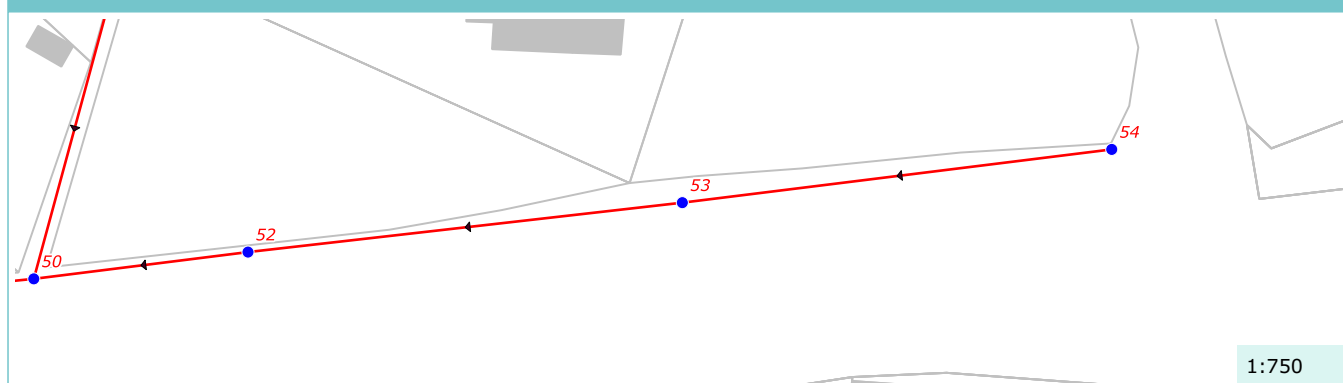
Photographie extérieure



Caractéristiques des collecteurs

Type	Horaire	Matériaux	Diamètre	Géométrie	Ecoulement	Profondeur (m)
Arrivee Collecteur	03 h	Amiante ciment	200	Circulaire	Gravitaire	1.46
Depart Collecteur	09 h	Amiante ciment	200	Circulaire	Gravitaire	1.46

Localisation



1:750

Commune de :	Grillon
Localisation :	Chemin De Chaudabri
Type de réseau :	Eaux Usees

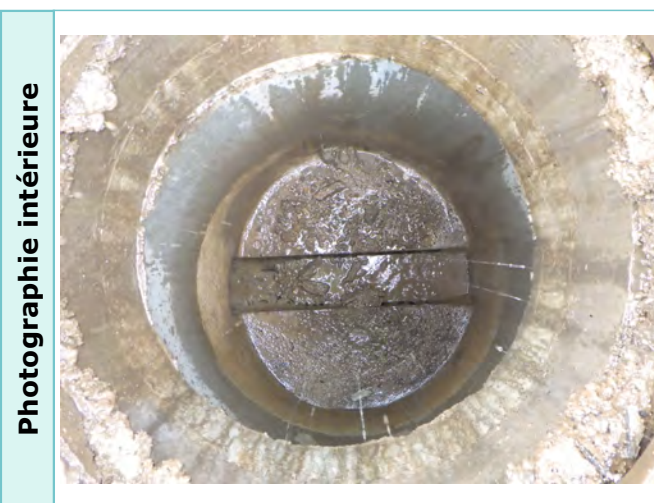
Domaine :	Public	54
Numéro de parcelle :		
Système d'assainissement :	Grillon	

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

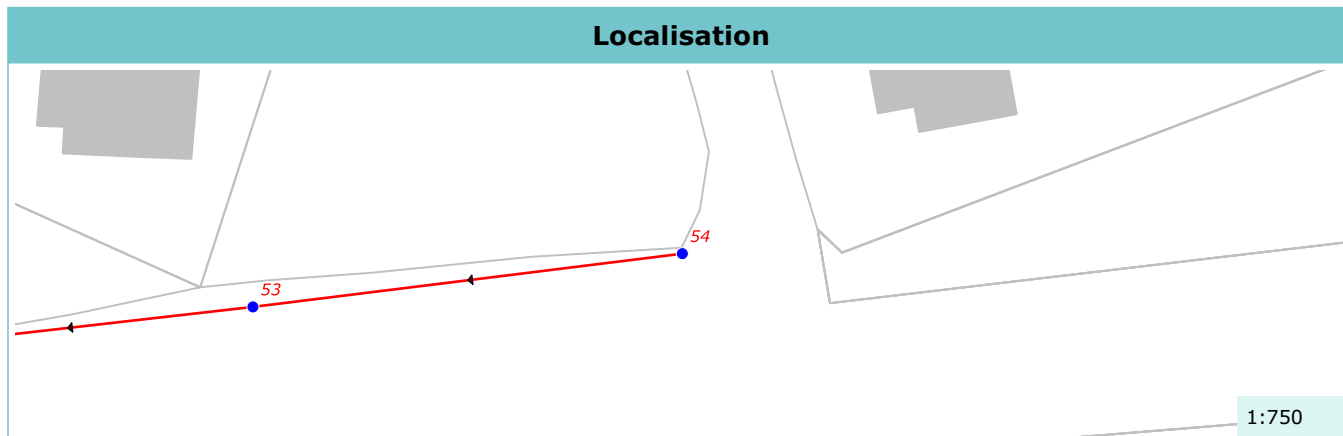
Positionnement	
X (Lambert 93)	853719.81
Y (Lambert 93)	6368353.2
Z (m NGF) :	177.68
Classement DT/DICT :	A
Profondeur radier (m) :	1.56

Défaut(s)	
Etat général :	Moyen

Commentaires	



Caractéristiques des collecteurs						
Type	Horaire	Matériaux	Diamètre	Géométrie	Ecoulement	Profondeur (m)
Depart Collecteur	09 h	Amiante ciment	200	Circulaire	Gravitaire	1.56



Commune de :	Grillon
Localisation :	Chemin De Chaudabri
Type de réseau :	Eaux Usees

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

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) :	600

Positionnement

X (Lambert 93)	853390.7
Y (Lambert 93)	6368325.08
Z (m NGF) :	174.24
Classement DT/DICT :	A
Profondeur radier (m) :	1.1

Défaut(s)

Etat général :	Moyen
Couronne defectueuse	Peu grave

Commentaires

--	--

Photographie intérieure



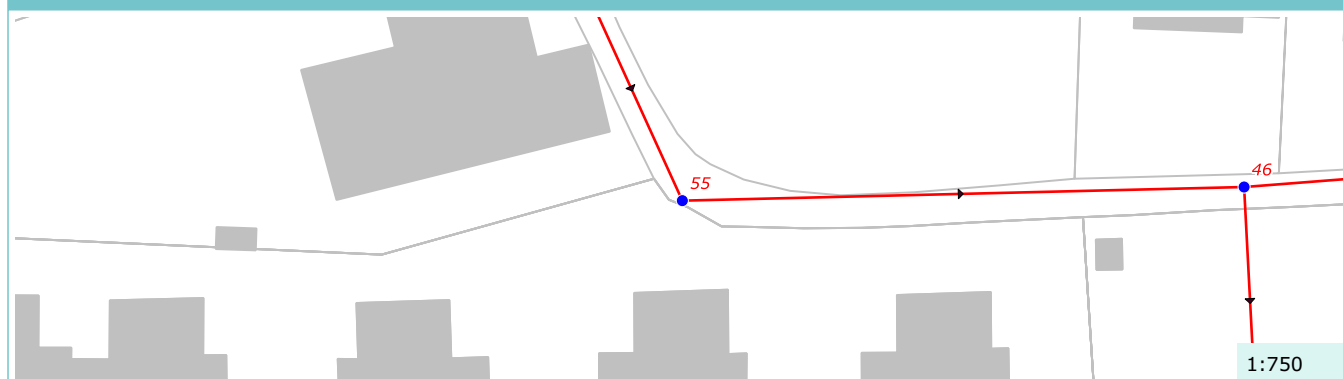
Photographie extérieure



Caractéristiques des collecteurs

Type	Horaire	Matériaux	Diamètre	Géométrie	Écoulement	Profondeur (m)
Arrivée Collecteur	11 h	Amiante ciment	200	Circulaire	Gravitaire	1.1
Depart Collecteur	03 h	Amiante ciment	200	Circulaire	Gravitaire	1.1

Localisation



Commune de :	Grillon
Localisation :	Chemin De Chaudabri
Type de réseau :	Eaux Usees

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

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) :	600

Positionnement

X (Lambert 93)	853379.29
Y (Lambert 93)	6368350.13
Z (m NGF) :	174.06
Classement DT/DICT :	A
Profondeur radier (m) :	0.78

Défaut(s)

Etat général :	Mediocre
Virole defectueuse	Peu grave
Couronne defectueuse	Peu grave
Abrasion ou corrosion	Peu grave

Commentaires

--	--

Photographie intérieure



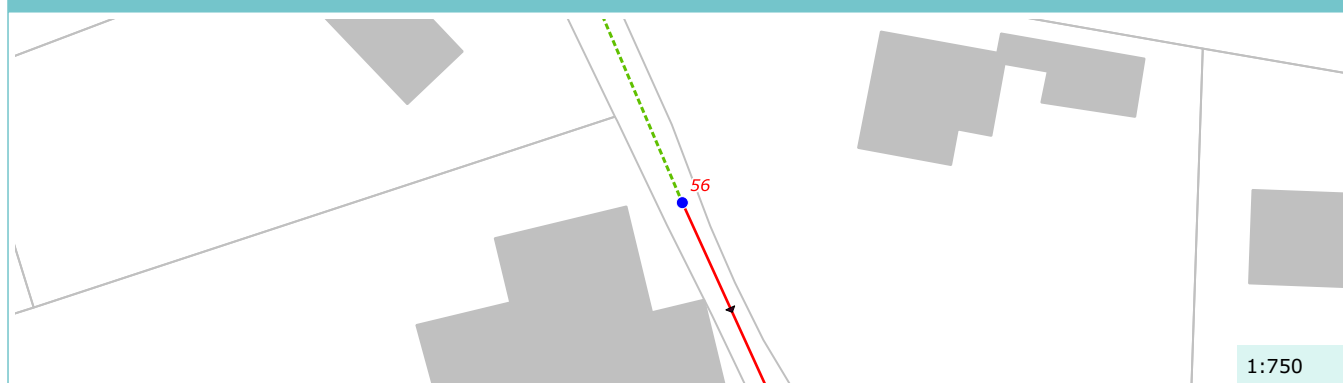
Photographie extérieure



Caractéristiques des collecteurs

Type	Horaire	Matériaux	Diamètre	Géométrie	Écoulement	Profondeur (m)
Arrivee Collecteur	11 h	PVC	63	Circulaire	Gravitaire	0.7
Arrivee Branchement				Circulaire	Gravitaire	
Arrivee Branchement				Circulaire	Gravitaire	
Arrivee Branchement				Circulaire	Gravitaire	
Depart Collecteur	05 h	Amiante ciment	200	Circulaire	Gravitaire	0.78

Localisation



1:750

Commune de :	Grillon
Localisation :	Non défini
Type de réseau :	Eaux Usees

Domaine :	Prive	57
Numéro de parcelle :	ZC0164	
Système d'assainissement :	Grillon	

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)	853217.34
Y (Lambert 93)	6368358.79
Z (m NGF) :	172.95
Classement DT/DICT :	A
Profondeur radier (m) :	1.85

Défaut(s)

Etat général :	Moyen
Flaches ou contre-pente	Peu grave
Racines	Peu grave

Commentaires

Photographie intérieure



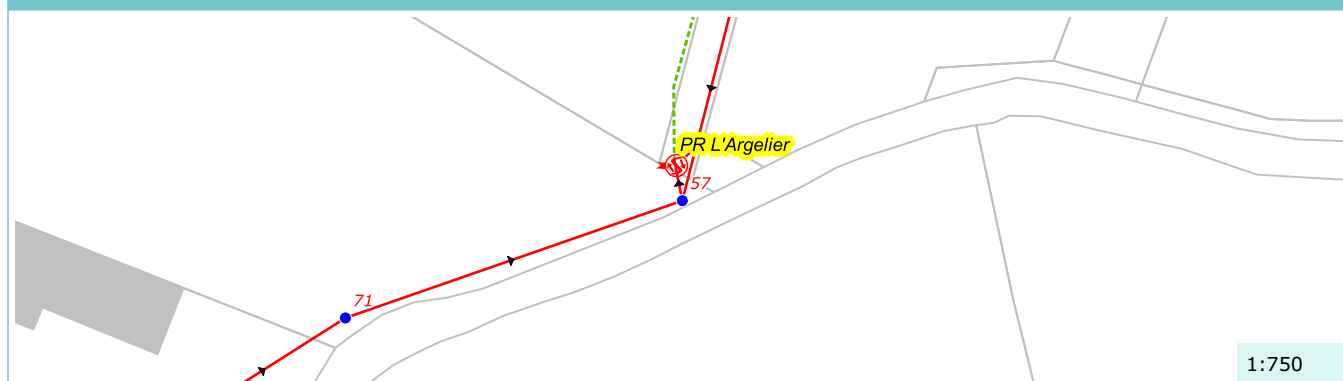
Photographie extérieure



Caractéristiques des collecteurs

Type	Horaire	Matériaux	Diamètre	Géométrie	Écoulement	Profondeur (m)
Arrivée Collecteur	01 h	PVC	200	Circulaire	Gravitaire	1.85
Arrivée Collecteur	02 h	PVC	200	Circulaire	Gravitaire	1.85
Depart Collecteur	08 h	PVC	200	Circulaire	Gravitaire	1.85

Localisation



1:750

Commune de :	Grillon
Localisation :	Non défini
Type de réseau :	Eaux Usees

Domaine :	Prive	58
Numéro de parcelle :	ZC0156	
Système d'assainissement :	Grillon	

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)	853228.84
Y (Lambert 93)	6368403.88
Z (m NGF) :	173.93
Classement DT/DICT :	A
Profondeur radier (m) :	2.08

Défaut(s)

Etat général :	Bon

Commentaires

--	--

Photographie intérieure



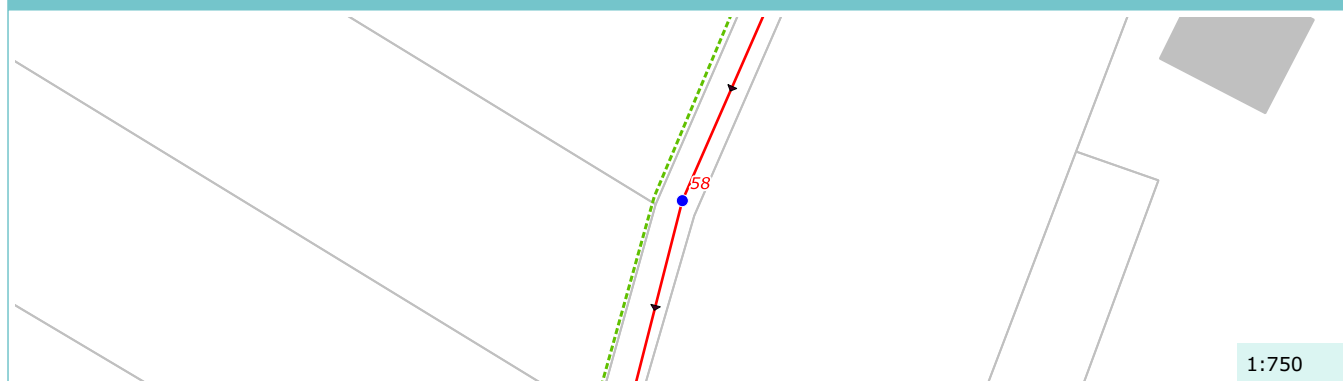
Photographie extérieure



Caractéristiques des collecteurs

Type	Horaire	Matériaux	Diamètre	Géométrie	Écoulement	Profondeur (m)
Arrivée Collecteur	01 h	PVC	200	Circulaire	Gravitaire	2.08
Depart Collecteur	07 h	PVC	200	Circulaire	Gravitaire	2.08

Localisation



1:750

Commune de :	Grillon
Localisation :	Chemin De Chaudabri
Type de réseau :	Eaux Usees

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

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) :	600

Positionnement

X (Lambert 93)	853250.07
Y (Lambert 93)	6368452.31
Z (m NGF) :	174.82
Classement DT/DICT :	A
Profondeur radier (m) :	2.48

Défaut(s)

Etat général :	Bon

Commentaires

--	--

Photographie intérieure



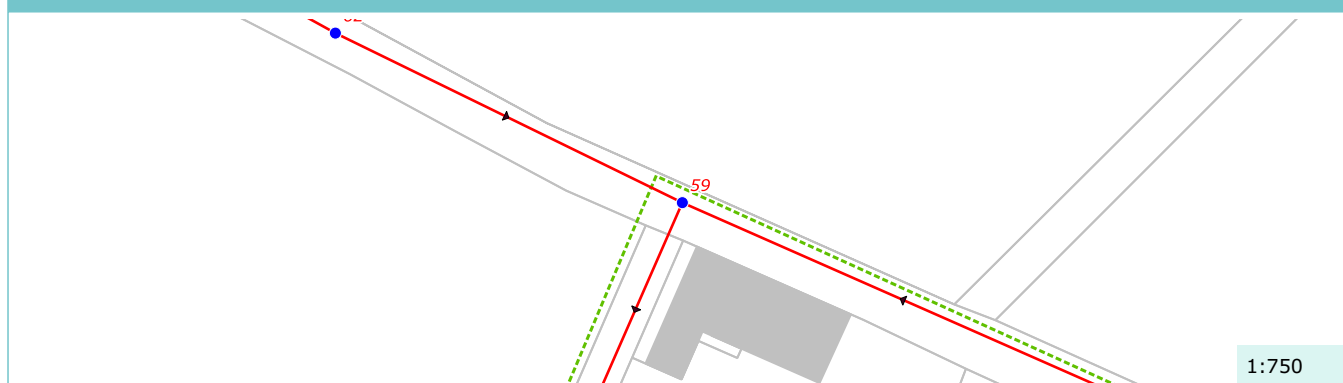
Photographie extérieure



Caractéristiques des collecteurs

Type	Horaire	Matériaux	Diamètre	Géométrie	Écoulement	Profondeur (m)
Arrivée Collecteur	04 h	PVC	200	Circulaire	Gravitaire	2.48
Arrivée Collecteur	10 h	PVC	200	Circulaire	Gravitaire	2.48
Depart Collecteur	07 h	PVC	200	Circulaire	Gravitaire	2.48

Localisation



1:750

Commune de :	Grillon	Domaine :	Public	60
Localisation :	Chemin De Chaudabri	Numéro de parcelle :		
Type de réseau :	Eaux Usees	Système d'assainissement :	Grillon	

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)	853293.21
Y (Lambert 93)	6368433.3
Z (m NGF) :	174.24
Classement DT/DICT :	A
Profondeur radier (m) :	1.52

Défaut(s)

Etat général :	Bon

Commentaires

Photographie intérieure



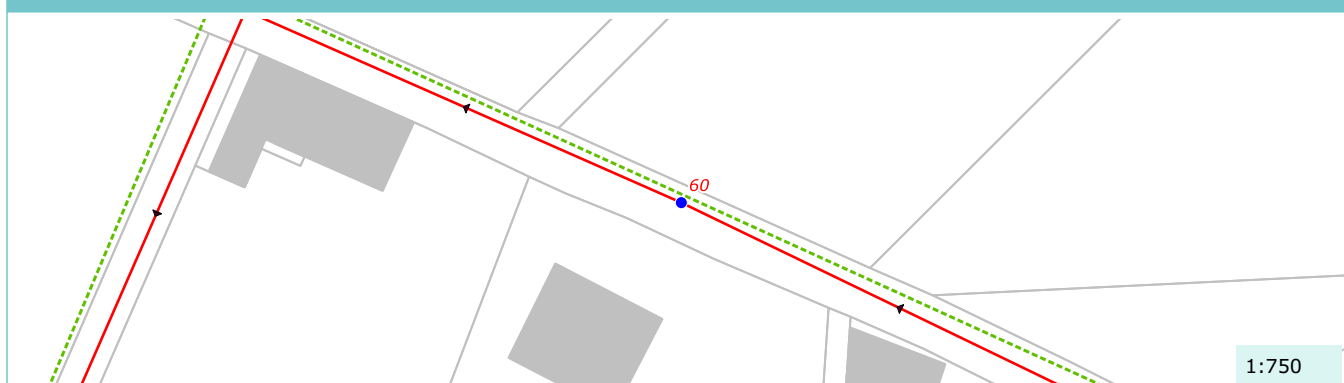
Photographie extérieure



Caractéristiques des collecteurs

Type	Horaire	Matériaux	Diamètre	Géométrie	Écoulement	Profondeur (m)
Arrivée Collecteur	04 h	PVC	200	Circulaire	Gravitaire	1.52
Depart Collecteur	10 h	PVC	200	Circulaire	Gravitaire	1.52

Localisation



1:750

Commune de :	Grillon
Localisation :	Chemin De Chaudabri
Type de réseau :	Eaux Usées

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

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)	853335.92
Y (Lambert 93)	6368412.67
Z (m NGF) :	173.96
Classement DT/DICT :	A
Profondeur radier (m) :	0.88

Défaut(s)

Etat général :	Bon

Commentaires

--	--

Photographie intérieure



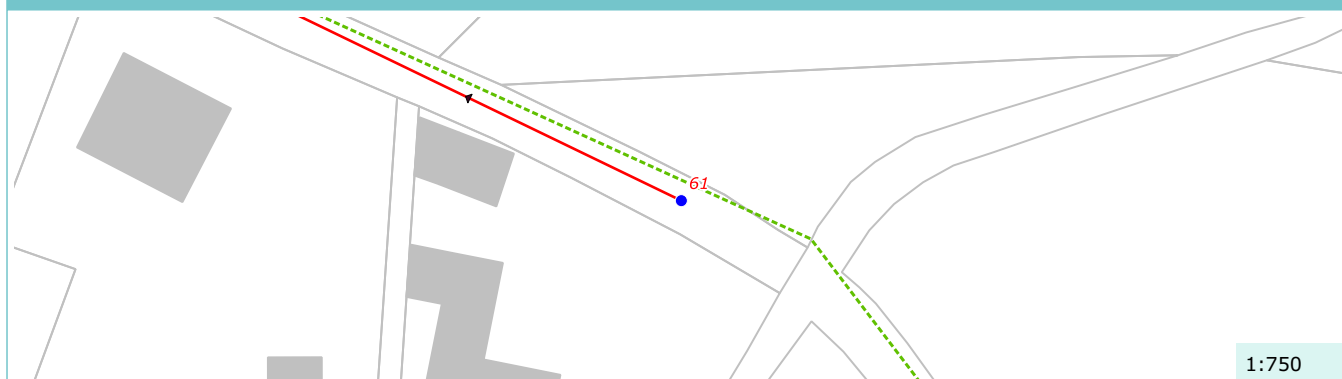
Photographie extérieure



Caractéristiques des collecteurs

Type	Horaire	Matériaux	Diamètre	Géométrie	Écoulement	Profondeur (m)
Arrivée Branchement				Circulaire	Gravitaire	
Depart Collecteur	10 h	PVC	200	Circulaire	Gravitaire	0.88

Localisation



1:750

Commune de :	Grillon
Localisation :	Chemin De Chaudabri
Type de réseau :	Eaux Usees

Domaine :	Public	62
Numéro de parcelle :		
Système d'assainissement :	Grillon	

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)	853215.73
Y (Lambert 93)	6368469.09
Z (m NGF) :	175.69
Classement DT/DICT :	A
Profondeur radier (m) :	1.25

Défaut(s)

Etat général :	Bon

Commentaires

Photographie intérieure



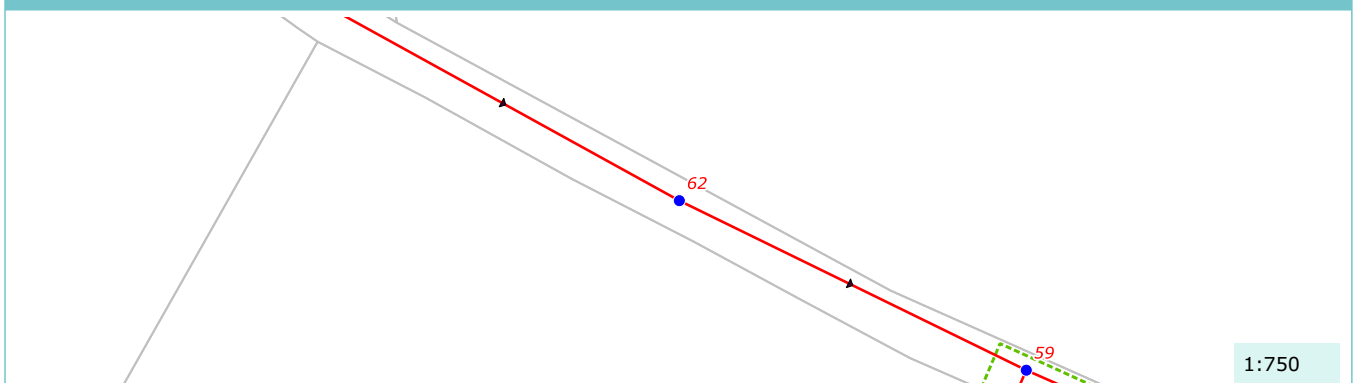
Photographie extérieure



Caractéristiques des collecteurs

Type	Horaire	Matériaux	Diamètre	Géométrie	Écoulement	Profondeur (m)
Arrivée Collecteur	10 h	PVC	200	Circulaire	Gravitaire	1.25
Depart Collecteur	04 h	PVC	200	Circulaire	Gravitaire	1.25

Localisation



1:750

Commune de :	Grillon
Localisation :	Chemin De Chaudabri
Type de réseau :	Eaux Usees

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

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)	853181.37
Y (Lambert 93)	6368488.04
Z (m NGF) :	176.97
Classement DT/DICT :	A
Profondeur radier (m) :	1.4

Défaut(s)

Etat général :	Bon

Commentaires

--	--

Photographie intérieure



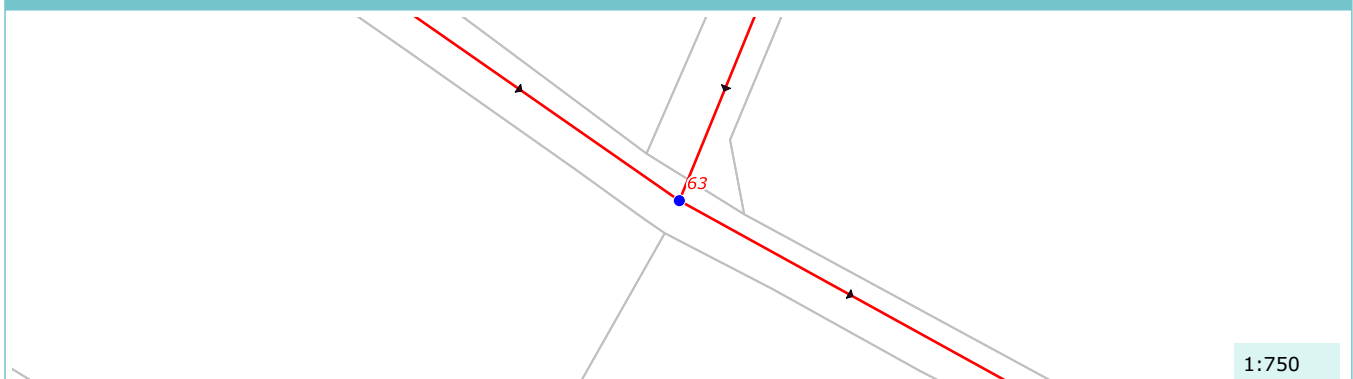
Photographie extérieure



Caractéristiques des collecteurs

Type	Horaire	Matériaux	Diamètre	Géométrie	Écoulement	Profondeur (m)
Arrivée Collecteur	01 h	PVC	200	Circulaire	Gravitaire	1.4
Arrivée Collecteur	10 h	PVC	200	Circulaire	Gravitaire	1.4
Depart Collecteur	04 h	PVC	200	Circulaire	Gravitaire	1.4

Localisation



1:750

Commune de :	Grillon
Localisation :	Non défini
Type de réseau :	Eaux Usees

Domaine :	Prive	65
Numéro de parcelle :	ZC0144	
Système d'assainissement :	Grillon	

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)	853218.18
Y (Lambert 93)	6368575.76
Z (m NGF) :	177.65
Classement DT/DICT :	A
Profondeur radier (m) :	1.12

Défaut(s)

Etat général :	Bon

Commentaires

--	--

Photographie intérieure



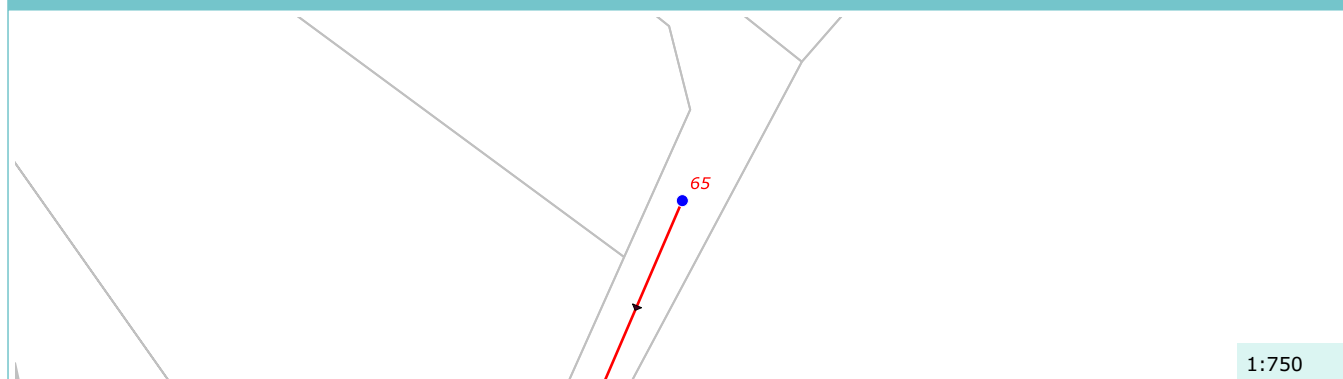
Photographie extérieure



Caractéristiques des collecteurs

Type	Horaire	Matériaux	Diamètre	Géométrie	Écoulement	Profondeur (m)
Arrivée Branchement				Circulaire	Gravitaire	
Depart Collecteur	07 h	PVC	200	Circulaire	Gravitaire	1.12

Localisation



1:750

Commune de :	Grillon
Localisation :	Chemin De Chaudabri
Type de réseau :	Eaux Usees

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

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

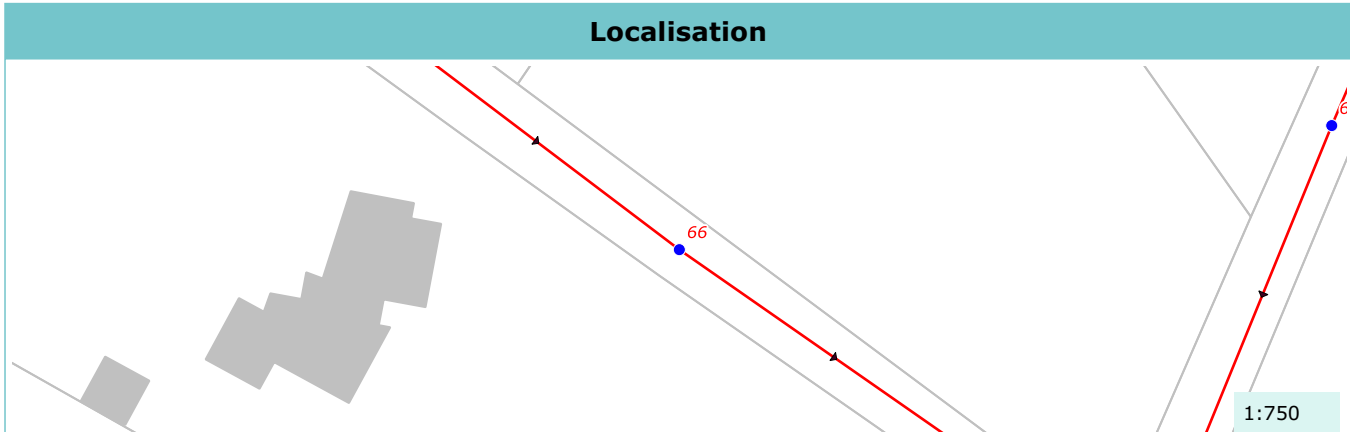
Positionnement	
X (Lambert 93)	853135.02
Y (Lambert 93)	6368520.32
Z (m NGF) :	179.56
Classement DT/DICT :	A
Profondeur radier (m) :	1.25

Défaut(s)	
Etat général :	Bon

Commentaires	



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



Commune de :	Grillon
Localisation :	Chemin De Chaudabri
Type de réseau :	Eaux Usees

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

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)	853107.19
Y (Lambert 93)	6368541.38
Z (m NGF) :	182.09
Classement DT/DICT :	A
Profondeur radier (m) :	1.24

Défaut(s)

Etat général :	Bon

Commentaires

--	--

Photographie intérieure



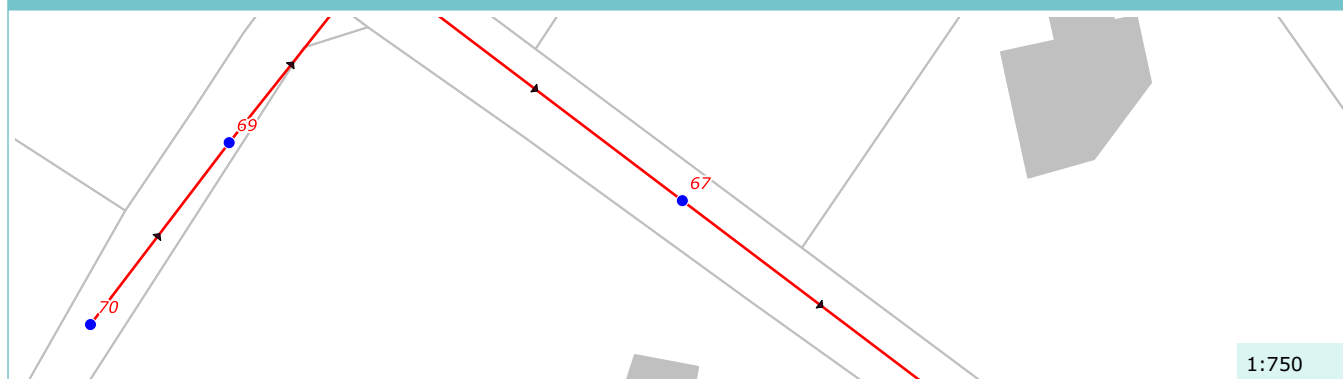
Photographie extérieure



Caractéristiques des collecteurs

Type	Horaire	Matériaux	Diamètre	Géométrie	Écoulement	Profondeur (m)
Arrivée Collecteur	10 h	PVC	200	Circulaire	Gravitaire	1.24
Depart Collecteur	04 h	PVC	200	Circulaire	Gravitaire	1.24

Localisation



1:750

Commune de :	Grillon
Localisation :	Chemin De Chaudabri
Type de réseau :	Eaux Usees

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

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)	853076.36
Y (Lambert 93)	6368564.75
Z (m NGF) :	186.5
Classement DT/DICT :	A
Profondeur radier (m) :	1.96

Défaut(s)

Etat général :	Bon

Commentaires

--	--

Photographie intérieure



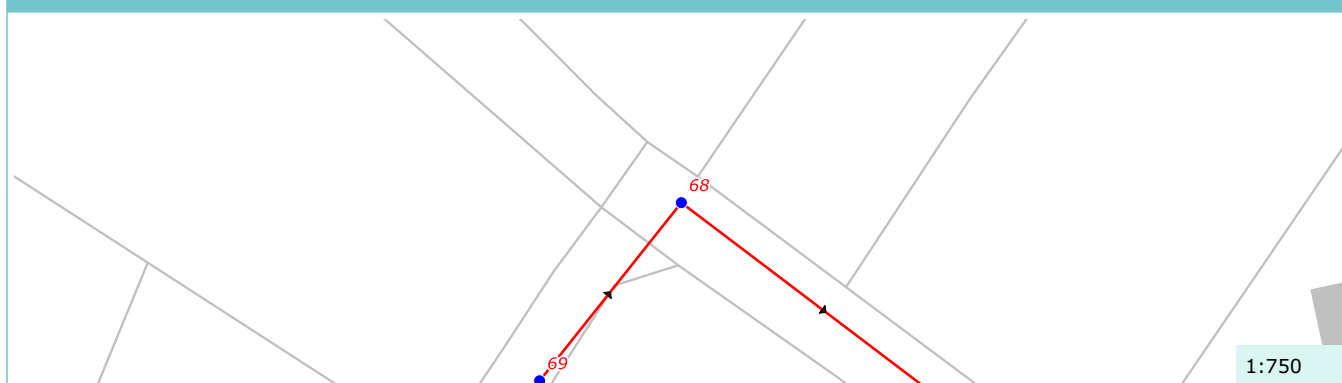
Photographie extérieure



Caractéristiques des collecteurs

Type	Horaire	Matériaux	Diamètre	Géométrie	Écoulement	Profondeur (m)
Arrivée Collecteur	07 h	PVC	200	Circulaire	Gravitaire	1.96
Depart Collecteur	05 h	PVC	200	Circulaire	Gravitaire	1.96

Localisation



1:750

Commune de :	Grillon
Localisation :	Chemin Des Meules
Type de réseau :	Eaux Usees

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

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) :	600

Positionnement

X (Lambert 93)	853062.335602122
Y (Lambert 93)	6368547.12067629
Z (m NGF) :	188.12
Classement DT/DICT :	B
Profondeur radier (m) :	1.88

Défaut(s)

Etat général :	Bon

Commentaires

--	--

Photographie intérieure



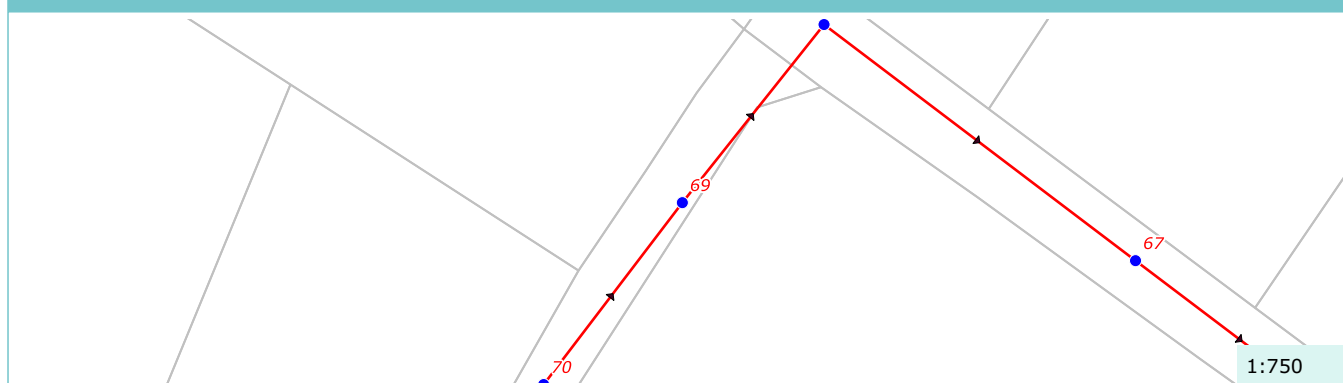
Photographie extérieure



Caractéristiques des collecteurs

Type	Horaire	Matériaux	Diamètre	Géométrie	Écoulement	Profondeur (m)
Arrivée Collecteur	01 h	PVC	200	Circulaire	Gravitaire	1.88
Depart Collecteur	07 h	PVC	200	Circulaire	Gravitaire	1.88

Localisation



Commune de :	Grillon
Localisation :	Chemin Des Meules
Type de réseau :	Eaux Usees

Domaine :	Public	70
Numéro de parcelle :		
Système d'assainissement :	Grillon	

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)	853048.61
Y (Lambert 93)	6368529.12
Z (m NGF) :	187.36
Classement DT/DICT :	B
Profondeur radier (m) :	1.1

Défaut(s)

Etat général :	Bon

Commentaires

--	--

Photographie intérieure



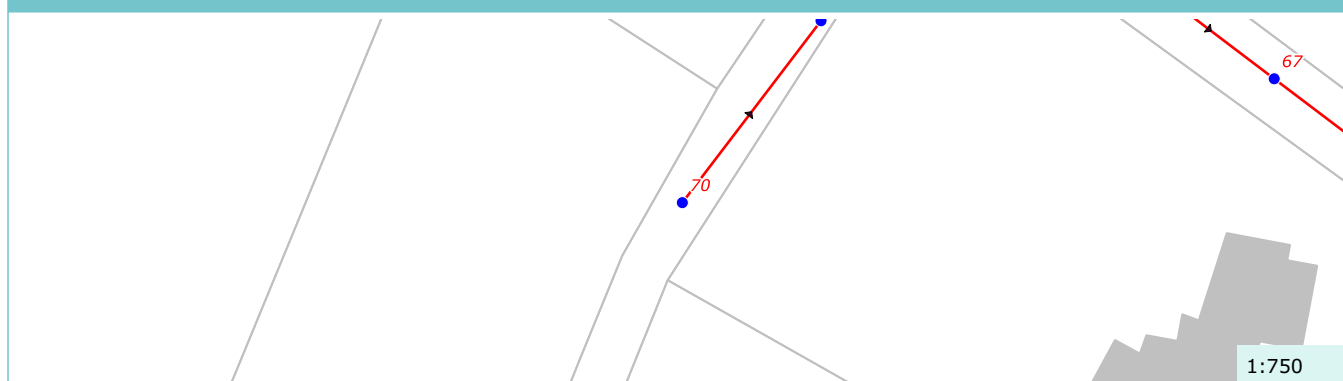
Photographie extérieure



Caractéristiques des collecteurs

Type	Horaire	Matériaux	Diamètre	Géométrie	Écoulement	Profondeur (m)
Arrivee Branchement				Circulaire	Gravitaire	
Depart Collecteur	01 h	PVC	200	Circulaire	Gravitaire	1.1

Localisation



Commune de :	Grillon
Localisation :	Derriere Garage Amedeo
Type de réseau :	Eaux Usees

Domaine :	Prive	71
Numéro de parcelle :	ZC0164	
Système d'assainissement :	Grillon	

Caractéristiques du regard	
Type de regard :	Regard de visite
Type de surface :	Enterre
Type de fermeture :	Inconnu
Matériau du regard :	Inconnu
Diamètre du regard (mm) :	Inconnu

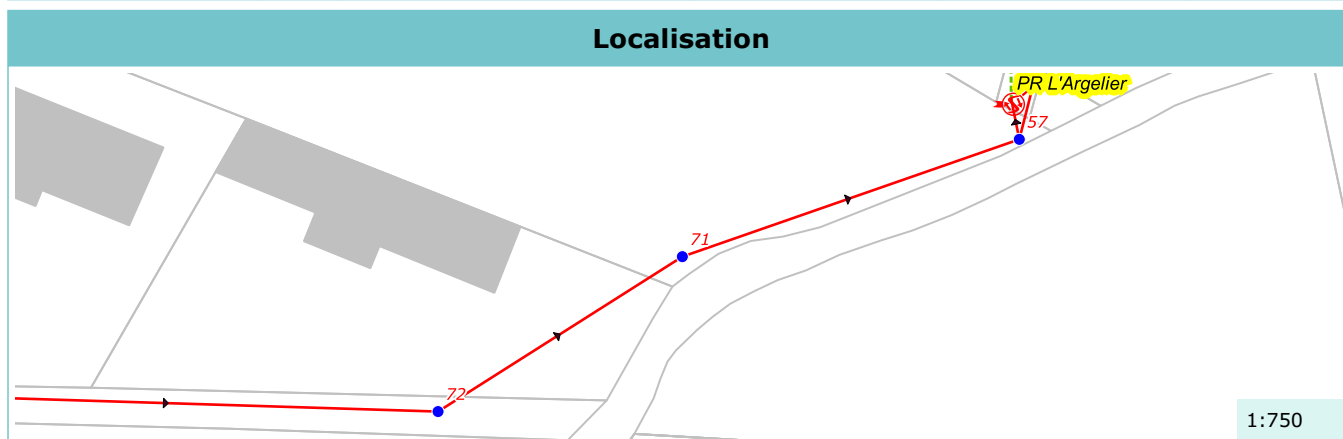
Positionnement	
X (Lambert 93)	853183.99
Y (Lambert 93)	6368347.18
Z (m NGF) :	173.05
Classement DT/DICT :	A
Profondeur radier (m) :	

Défaut(s)	
Etat général :	

Commentaires	



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



Commune de :	Grillon
Localisation :	Derriere Garage Amedeo
Type de réseau :	Eaux Usees

Domaine :	Prive	72
Numéro de parcelle :	ZC0167	
Système d'assainissement :	Grillon	

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)	853159.81
Y (Lambert 93)	6368331.85
Z (m NGF) :	172.84
Classement DT/DICT :	A
Profondeur radier (m) :	1.27

Défait(s)

Etat général :	Bon

Commentaires

Photographie intérieure



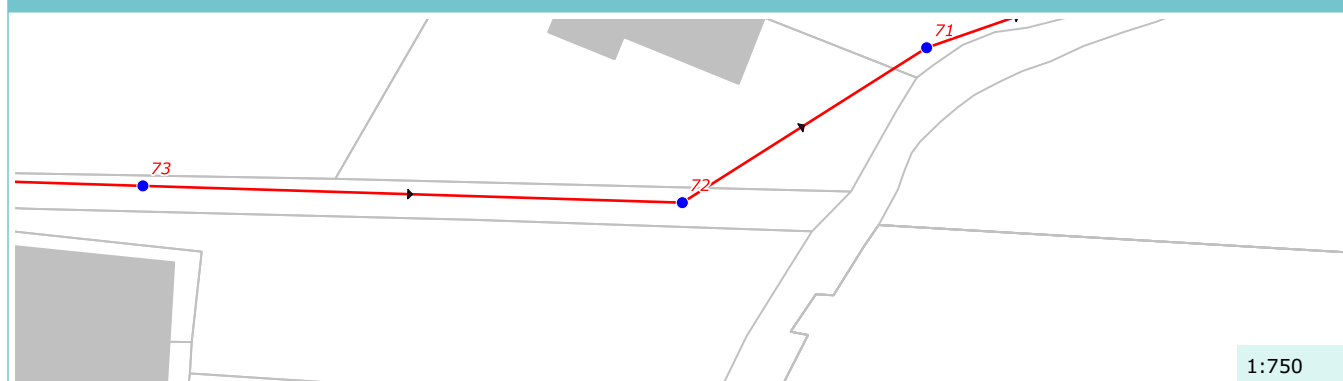
Photographie extérieure



Caractéristiques des collecteurs

Type	Horaire	Matériaux	Diamètre	Géométrie	Écoulement	Profondeur (m)
Arrivée Collecteur	09 h	PVC	200	Circulaire	Gravitaire	1.27
Arrivée Branchement				Circulaire	Gravitaire	
Depart Collecteur	02 h	PVC	200	Circulaire	Gravitaire	1.27

Localisation



1:750

Commune de :	Grillon
Localisation :	Derriere Garage Amedeo
Type de réseau :	Eaux Usees

Domaine :	Prive
Numéro de parcelle :	ZC0167
Système d'assainissement :	Grillon

73

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

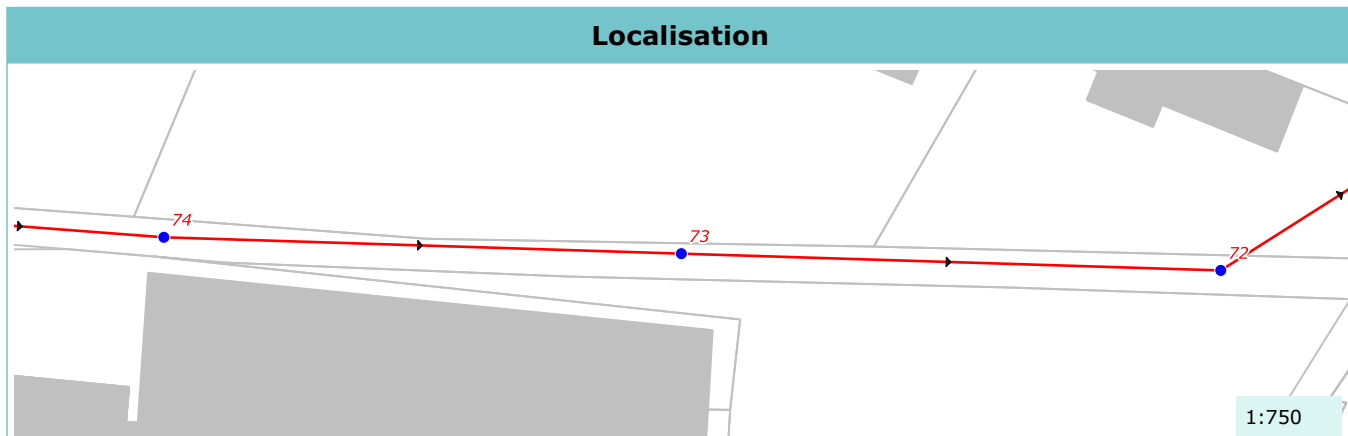
Positionnement	
X (Lambert 93)	853106.42
Y (Lambert 93)	6368333.51
Z (m NGF) :	173.29
Classement DT/DICT :	A
Profondeur radier (m) :	1.15

Défait(s)	
Etat général :	Bon

Commentaires	



Caractéristiques des collecteurs						
Type	Horaire	Matériaux	Diamètre	Géométrie	Écoulement	Profondeur (m)
Arrivée Collecteur	09 h	PVC	200	Circulaire	Gravitaire	1.15
Départ Collecteur	03 h	PVC	200	Circulaire	Gravitaire	1.15



Commune de :	Grillon
Localisation :	Derriere Garage Amedeo
Type de réseau :	Eaux Usees

Domaine :	Prive	74
Numéro de parcelle :	ZC0167	
Système d'assainissement :	Grillon	

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)	853055.2
Y (Lambert 93)	6368335.13
Z (m NGF) :	173.91
Classement DT/DICT :	A
Profondeur radier (m) :	1.32

Défaut(s)	
Etat général :	Bon

Commentaires	

Photographie intérieure



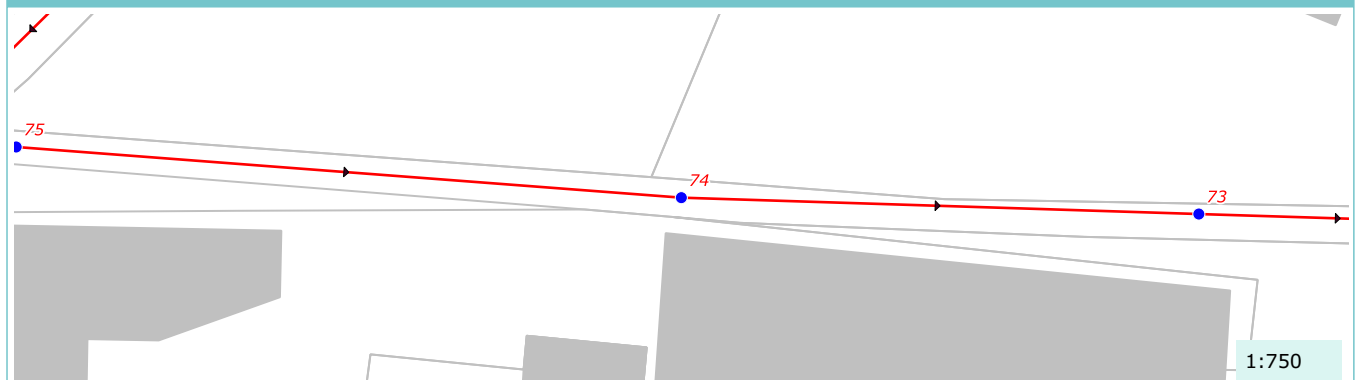
Photographie extérieure



Caractéristiques des collecteurs

Type	Horaire	Matériaux	Diamètre	Géométrie	Écoulement	Profondeur (m)
Arrivée Collecteur	09 h	PVC	200	Circulaire	Gravitaire	1.32
Arrivée Branchement				Circulaire	Gravitaire	
Depart Collecteur	03 h	PVC	200	Circulaire	Gravitaire	1.32

Localisation



Commune de :	Grillon
Localisation :	Chemin Des Meules
Type de réseau :	Eaux Usees

Domaine :	Prive	75
Numéro de parcelle :	ZC0167	
Système d'assainissement :	Grillon	

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)	852989.364360096
Y (Lambert 93)	6368340.14589162
Z (m NGF) :	176
Classement DT/DICT :	A
Profondeur radier (m) :	1.3

Défaut(s)

Etat général :	Bon

Commentaires

Photographie intérieure



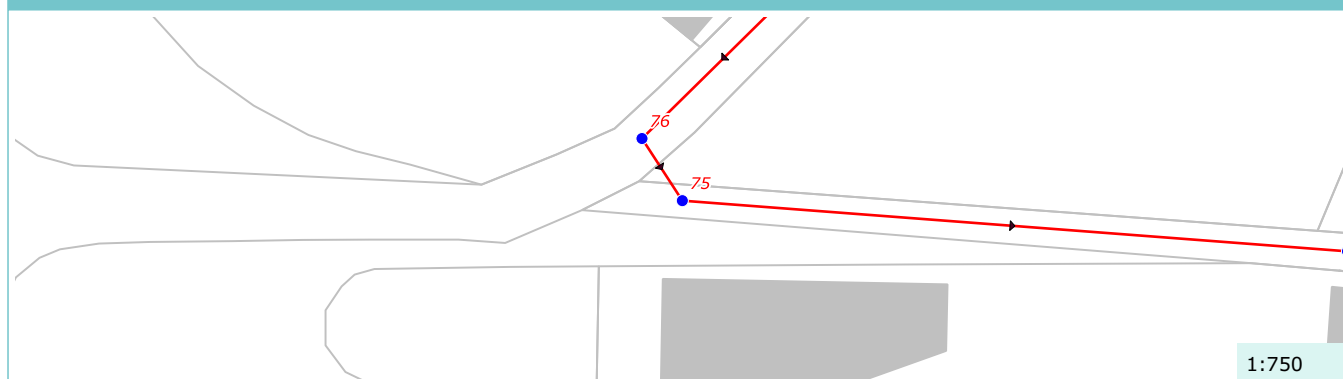
Photographie extérieure



Caractéristiques des collecteurs

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

Localisation



1:750

Commune de :	Grillon
Localisation :	Chemin Des Meules
Type de réseau :	Eaux Usees

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

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)	852985.370155431
Y (Lambert 93)	6368346.29452877
Z (m NGF) :	177.42
Classement DT/DICT :	B
Profondeur radier (m) :	1.48

Défaut(s)

Etat général :	Bon

Commentaires

--	--

Photographie intérieure



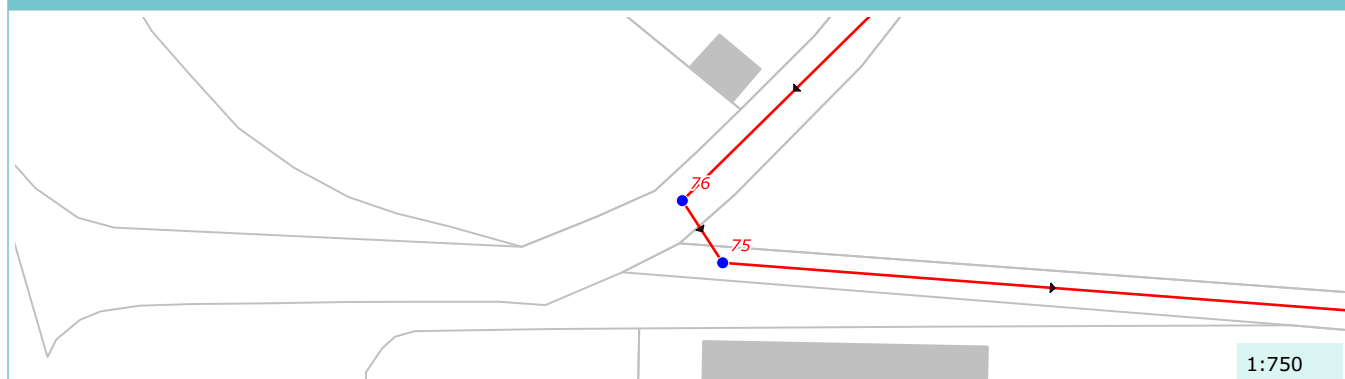
Photographie extérieure



Caractéristiques des collecteurs

Type	Horaire	Matériaux	Diamètre	Géométrie	Écoulement	Profondeur (m)
Arrivée Collecteur	02 h	PVC	200	Circulaire	Gravitaire	1.48
Arrivée Branchement				Circulaire	Gravitaire	
Depart Collecteur	05 h	PVC	200	Circulaire	Gravitaire	1.48

Localisation



1:750

Commune de :	Grillon
Localisation :	Chemin Des Meules
Type de réseau :	Eaux Usees

Domaine :	Public	77
Numéro de parcelle :		
Système d'assainissement :	Grillon	

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)	853007.64
Y (Lambert 93)	6368368.22
Z (m NGF) :	177.56
Classement DT/DICT :	A
Profondeur radier (m) :	1.2

Défaut(s)

Etat général :	Bon

Commentaires

--	--

Photographie intérieure



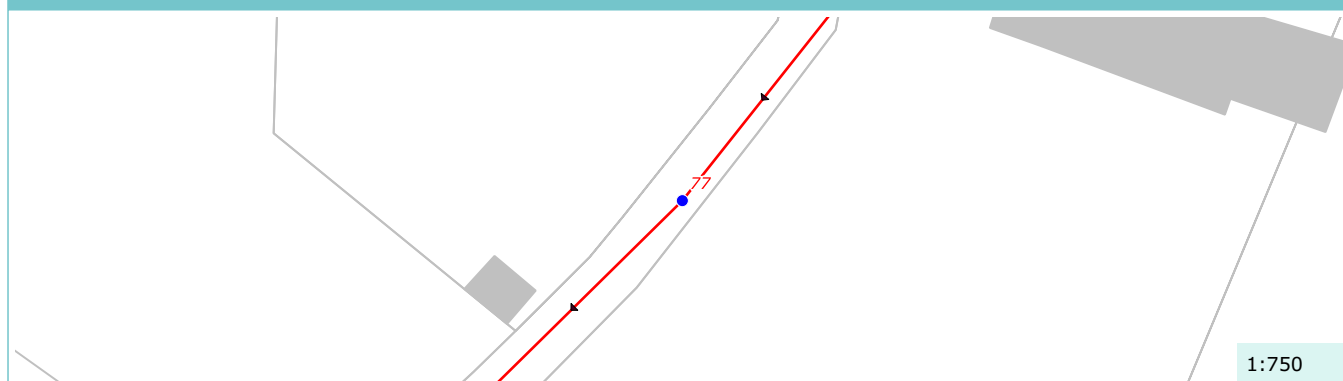
Photographie extérieure



Caractéristiques des collecteurs

Type	Horaire	Matériaux	Diamètre	Géométrie	Écoulement	Profondeur (m)
Arrivée Collecteur	01 h	PVC	200	Circulaire	Gravitaire	1.2
Depart Collecteur	07 h	PVC	200	Circulaire	Gravitaire	1.2

Localisation



1:750

Commune de :	Grillon
Localisation :	Chemin Des Meules
Type de réseau :	Eaux Usees

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

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)	853023.41
Y (Lambert 93)	6368388.1
Z (m NGF) :	177.14
Classement DT/DICT :	B
Profondeur radier (m) :	1.34

Défaut(s)

Etat général :	Bon

Commentaires

--	--

Photographie intérieure



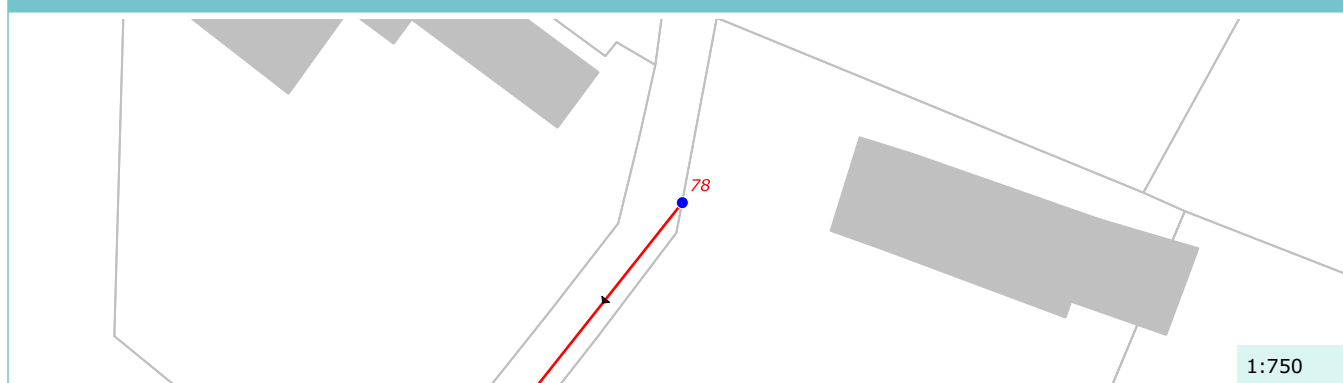
Photographie extérieure



Caractéristiques des collecteurs

Type	Horaire	Matériaux	Diamètre	Géométrie	Écoulement	Profondeur (m)
Arrivee Branchement				Circulaire	Gravitaire	
Arrivee Branchement				Circulaire	Gravitaire	
Depart Collecteur	07 h	PVC	200	Circulaire	Gravitaire	1.34

Localisation



1:750

Commune de :	Grillon
Localisation :	Route de Grignan
Type de réseau :	Eaux Usees

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

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)	853512.18
Y (Lambert 93)	6368264.93
Z (m NGF) :	174.9
Classement DT/DICT :	A
Profondeur radier (m) :	2.15

Défaut(s)

Etat général :	Mediocre
Virole defectueuse	Grave
Racines	Peu grave
Banquette defectueuse	Grave

Commentaires

--

Photographie intérieure



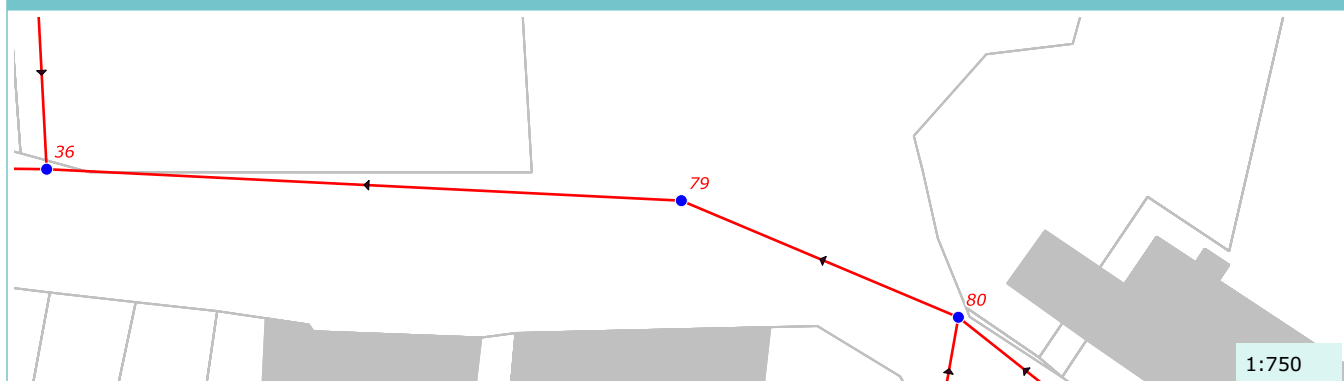
Photographie extérieure



Caractéristiques des collecteurs

Type	Horaire	Matériaux	Diamètre	Géométrie	Écoulement	Profondeur (m)
Arrivee Collecteur	03 h	Amiante ciment	250	Circulaire	Gravitaire	2.15
Depart Collecteur	09 h	Amiante ciment	250	Circulaire	Gravitaire	2.15

Localisation



Commune de :	Grillon
Localisation :	Route de Grignan
Type de réseau :	Eaux Usees

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

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)	853539.600488212
Y (Lambert 93)	6368253.3899368
Z (m NGF) :	174.48
Classement DT/DICT :	A
Profondeur radier (m) :	1.65

Défaut(s)

Etat général :	Moyen
Couronne defectueuse	Peu grave
Virole defectueuse	Grave
Flaches ou contre-pente	Peu grave

Commentaires

Photographie intérieure



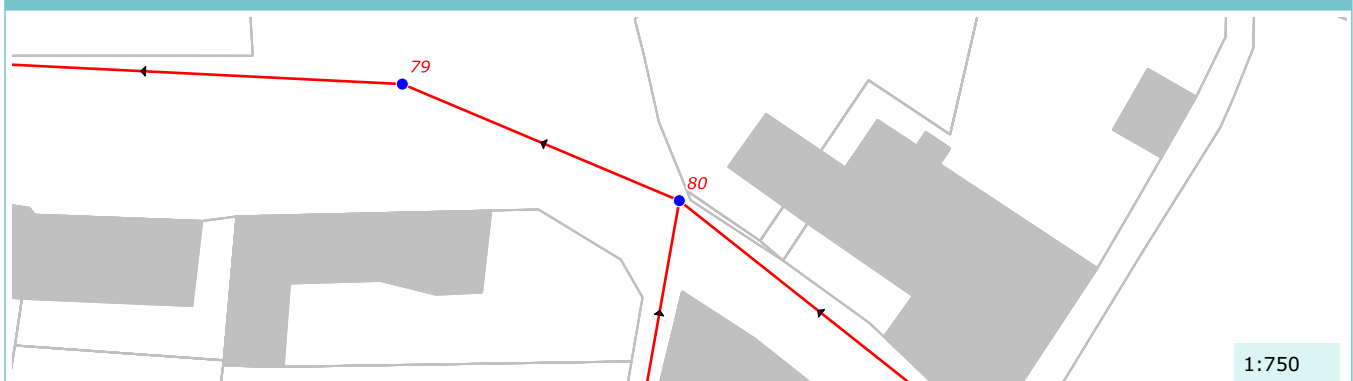
Photographie extérieure



Caractéristiques des collecteurs

Type	Horaire	Matériaux	Diamètre	Géométrie	Ecoulement	Profondeur (m)
Arrivee Collecteur	04 h	Amiante ciment	250	Circulaire	Gravitaire	1.68
Arrivee Collecteur	06 h	Amiante ciment	200	Circulaire	Gravitaire	1.6
Depart Collecteur	10 h	Amiante ciment	250	Circulaire	Gravitaire	1.68

Localisation



1:750

Commune de :	Grillon	Domaine :	Public	81
Localisation :	Impasse De La Condamine	Numéro de parcelle :		
Type de réseau :	Eaux Usées	Système d'assainissement :	Grillon	

Caractéristiques du 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)	853535.58
Y (Lambert 93)	6368230.72
Z (m NGF) :	174.75
Classement DT/DICT :	A
Profondeur radier (m) :	1.6

Défaut(s)

Etat général :	Moyen

Commentaires

Photographie intérieure



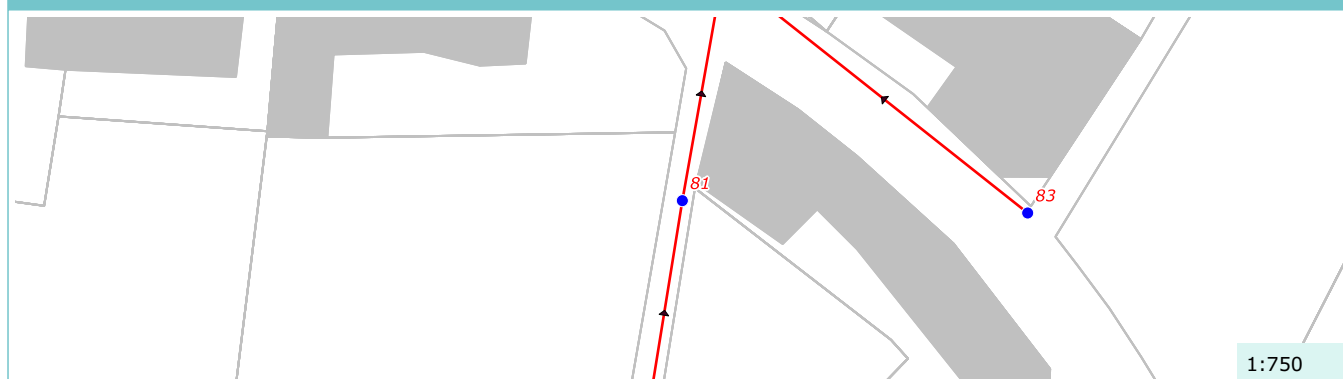
Photographie extérieure



Caractéristiques des collecteurs

Type	Horaire	Matériaux	Diamètre	Géométrie	Écoulement	Profondeur (m)
Arrivée Collecteur	06 h	Amiante ciment	200	Circulaire	Gravitaire	1.6
Départ Collecteur	12 h	Amiante ciment	200	Circulaire	Gravitaire	1.6

Localisation



1:750

Commune de :	Grillon
Localisation :	Impasse De La Condamine
Type de réseau :	Eaux Usees

Domaine :	Public	82
Numéro de parcelle :		
Système d'assainissement :	Grillon	

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

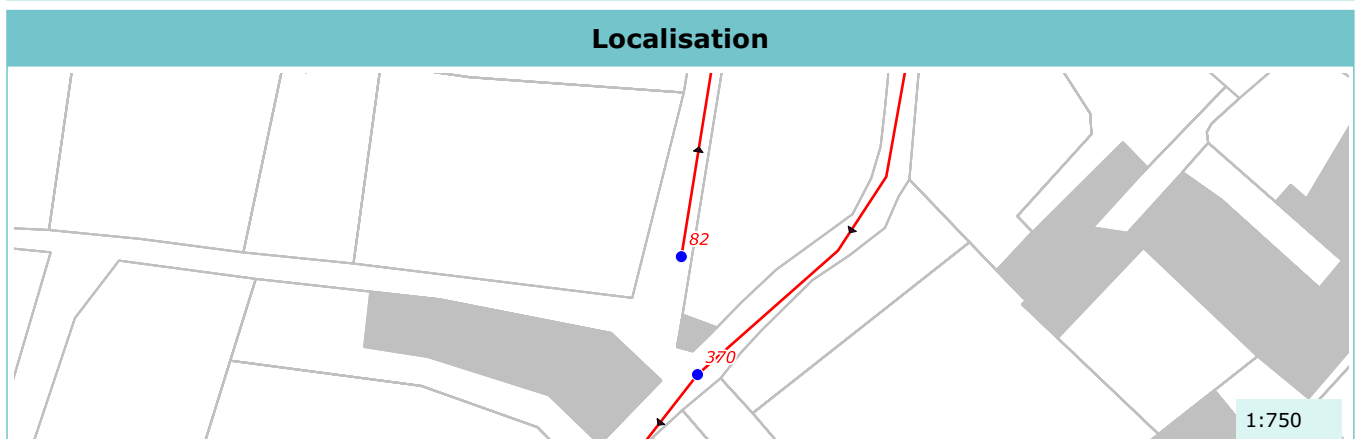
Positionnement	
X (Lambert 93)	853526
Y (Lambert 93)	6368171.4
Z (m NGF) :	173.7
Classement DT/DICT :	A
Profondeur radier (m) :	0.6

Défaut(s)	
Etat général :	Bon

Commentaires	



Caractéristiques des collecteurs						
Type	Horaire	Matériaux	Diamètre	Géométrie	Écoulement	Profondeur (m)
Arrivée Branchement				Circulaire	Gravitaire	
Arrivée Branchement				Circulaire	Gravitaire	
Depart Collecteur	12 h	Amiante ciment	200	Circulaire	Gravitaire	0.6



Commune de :	Grillon
Localisation :	Route de Grignan
Type de réseau :	Eaux Usees

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

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)	853569.76
Y (Lambert 93)	6368229.5
Z (m NGF) :	173.82
Classement DT/DICT :	A
Profondeur radier (m) :	0.92

Défaut(s)

Etat général :	Moyen
Couronne defectueuse	Peu grave
Flaches ou contre-pente	Peu grave

Commentaires

--	--

Photographie intérieure



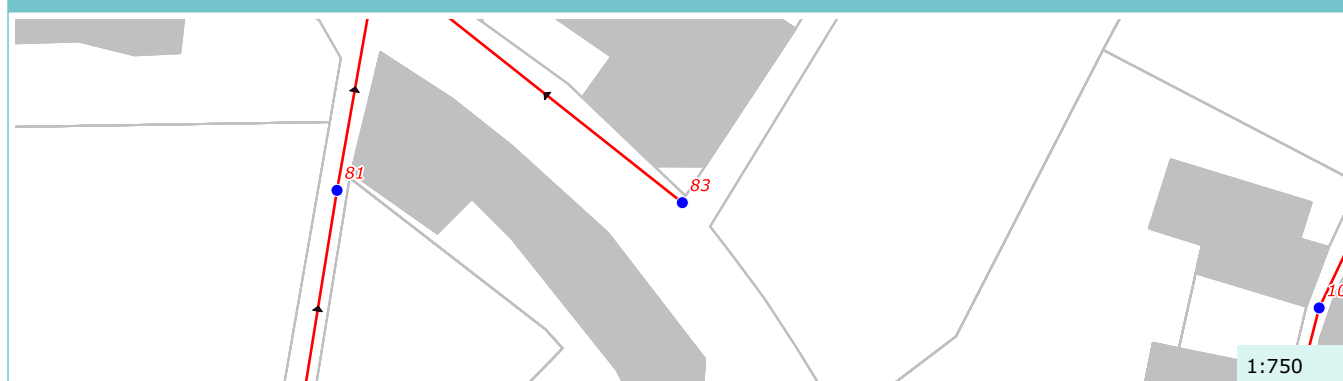
Photographie extérieure



Caractéristiques des collecteurs

Type	Horaire	Matériaux	Diamètre	Géométrie	Écoulement	Profondeur (m)
Arrivee Branchement	11 h	Amiante ciment	250	Circulaire	Gravitaire	0.92
Arrivee Branchement				Circulaire	Gravitaire	
Depart Collecteur	05 h	Amiante ciment	250	Circulaire	Gravitaire	0.92

Localisation



Commune de :	Grillon
Localisation :	Chemin De La Papeterie
Type de réseau :	Eaux Usees

Domaine :	Public	84
Numéro de parcelle :		
Système d'assainissement :	Grillon	

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)	853274.07
Y (Lambert 93)	6367907.1
Z (m NGF) :	169.99
Classement DT/DICT :	A
Profondeur radier (m) :	1.4

Défaut(s)

Etat général :	Moyen
Couronne defectueuse	Peu grave

Commentaires

--	--

Photographie intérieure



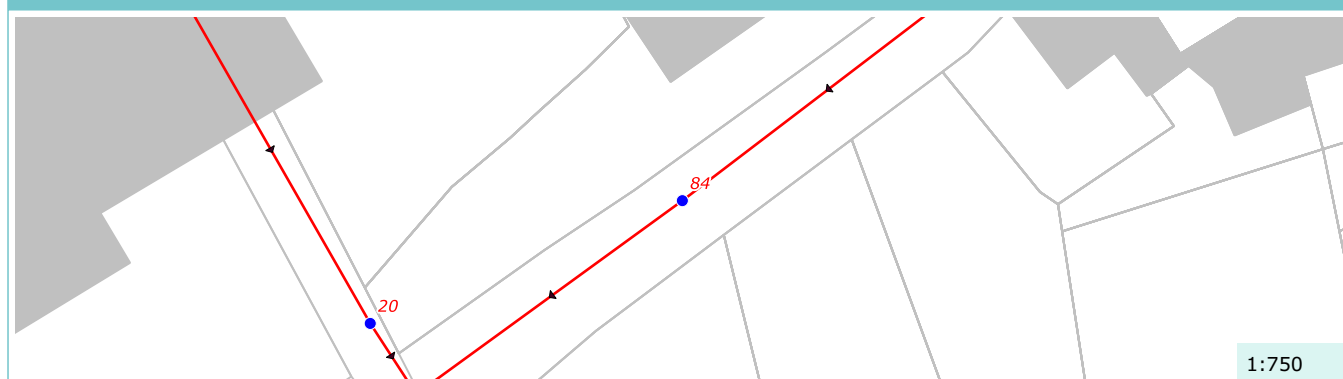
Photographie extérieure



Caractéristiques des collecteurs

Type	Horaire	Matériaux	Diamètre	Géométrie	Écoulement	Profondeur (m)
Arrivée Collecteur	02 h	Amiante ciment	300	Circulaire	Gravitaire	1.4
Depart Collecteur	08 h	Amiante ciment	300	Circulaire	Gravitaire	1.4

Localisation



1:750

Commune de :	Grillon
Localisation :	Chemin De La Papeterie
Type de réseau :	Eaux Usees

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

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)	853306.73
Y (Lambert 93)	6367932
Z (m NGF) :	170.1
Classement DT/DICT :	A
Profondeur radier (m) :	1.12

Défaut(s)

Etat général :	Moyen
Couronne defectueuse	Peu grave

Commentaires

--	--

Photographie intérieure



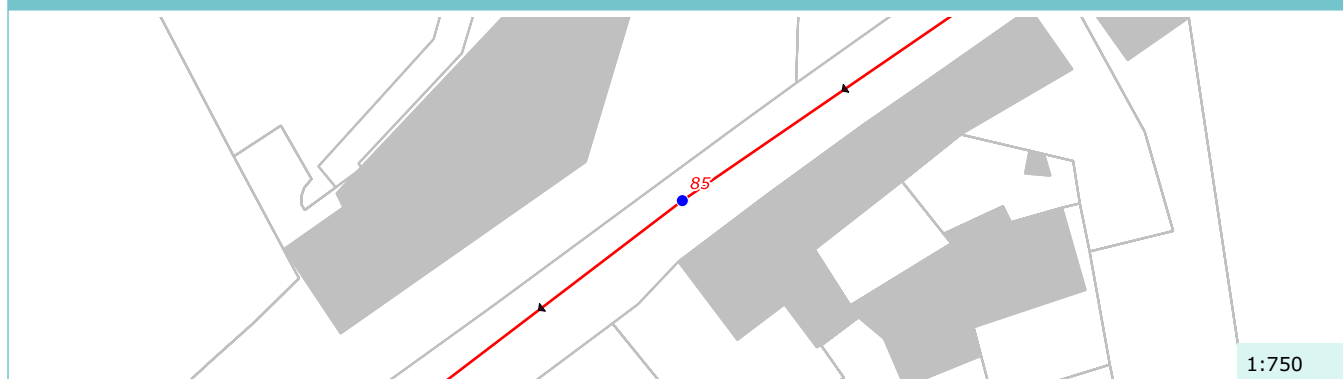
Photographie extérieure



Caractéristiques des collecteurs

Type	Horaire	Matériaux	Diamètre	Géométrie	Écoulement	Profondeur (m)
Arrivée Collecteur	02 h	Amiante ciment	300	Circulaire	Gravitaire	1.12
Arrivée Branchement				Circulaire	Gravitaire	
Depart Collecteur	08 h	Amiante ciment	300	Circulaire	Gravitaire	1.12

Localisation



1:750

Commune de :	Grillon
Localisation :	Chemin De La Papeterie
Type de réseau :	Eaux Usees

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

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)	853342.77
Y (Lambert 93)	6367956.74
Z (m NGF) :	170.48
Classement DT/DICT :	A
Profondeur radier (m) :	1.28

Défaut(s)

Etat général :	Bon

Commentaires

--	--

Photographie intérieure



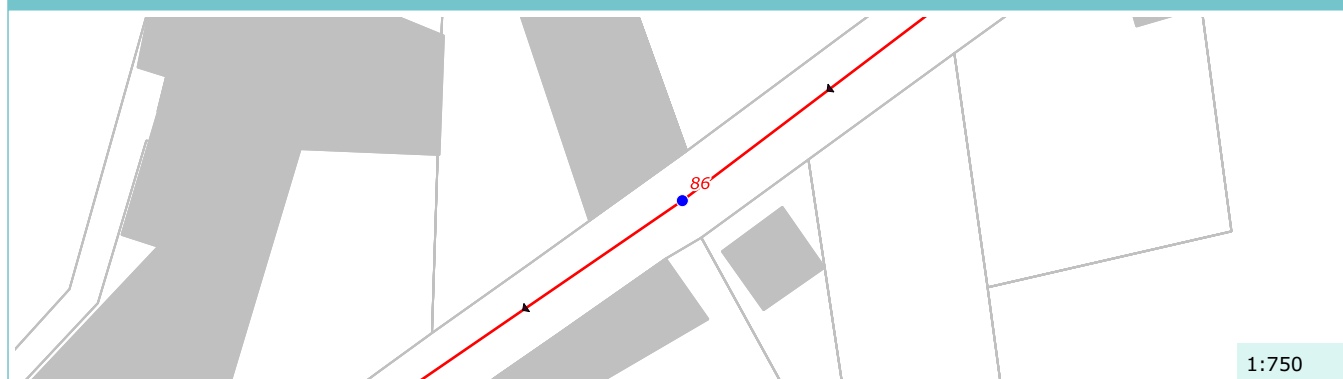
Photographie extérieure



Caractéristiques des collecteurs

Type	Horaire	Matériaux	Diamètre	Géométrie	Écoulement	Profondeur (m)
Arrivée Collecteur	02 h	Amiante ciment	300	Circulaire	Gravitaire	1.28
Depart Collecteur	08 h	Amiante ciment	300	Circulaire	Gravitaire	1.28

Localisation



Commune de :	Grillon
Localisation :	Chemin De La Papeterie
Type de réseau :	Eaux Usees

Domaine :	Public	87
Numéro de parcelle :		
Système d'assainissement :	Grillon	

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)	853378.46
Y (Lambert 93)	6367983.78
Z (m NGF) :	170.75
Classement DT/DICT :	A
Profondeur radier (m) :	1.15

Défaut(s)

Etat général :	Bon

Commentaires

--	--

Photographie intérieure



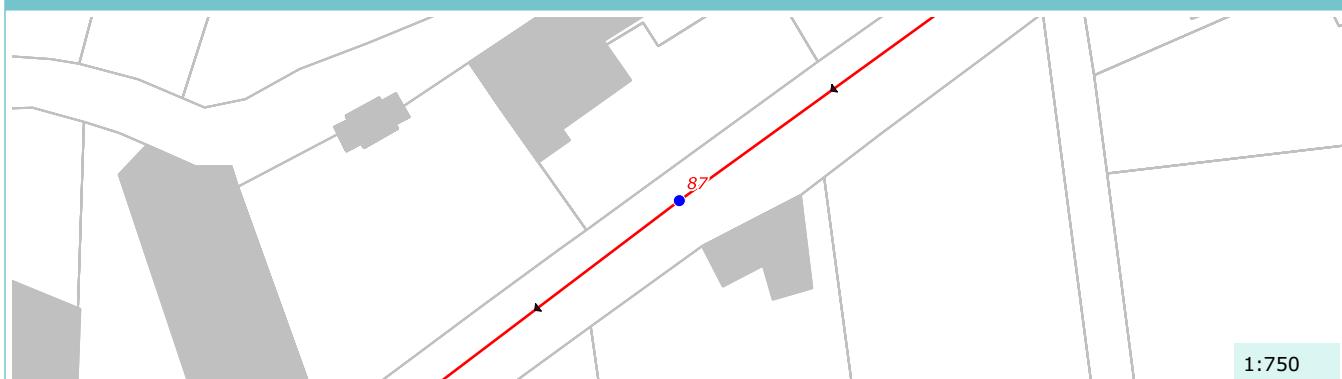
Photographie extérieure



Caractéristiques des collecteurs

Type	Horaire	Matériaux	Diamètre	Géométrie	Écoulement	Profondeur (m)
Arrivée Collecteur	02 h	Amiante ciment	300	Circulaire	Gravitaire	1.15
Arrivée Branchement				Circulaire	Gravitaire	
Depart Collecteur	08 h	Amiante ciment	300	Circulaire	Gravitaire	1.15

Localisation



1:750

Commune de :	Grillon
Localisation :	Chemin De La Papeterie
Type de réseau :	Eaux Usees

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

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) :	600

Positionnement

X (Lambert 93)	853408.87
Y (Lambert 93)	6368005.8
Z (m NGF) :	171.02
Classement DT/DICT :	A
Profondeur radier (m) :	1.05

Défaut(s)

Etat général :	Moyen

Commentaires

--	--

Photographie intérieure



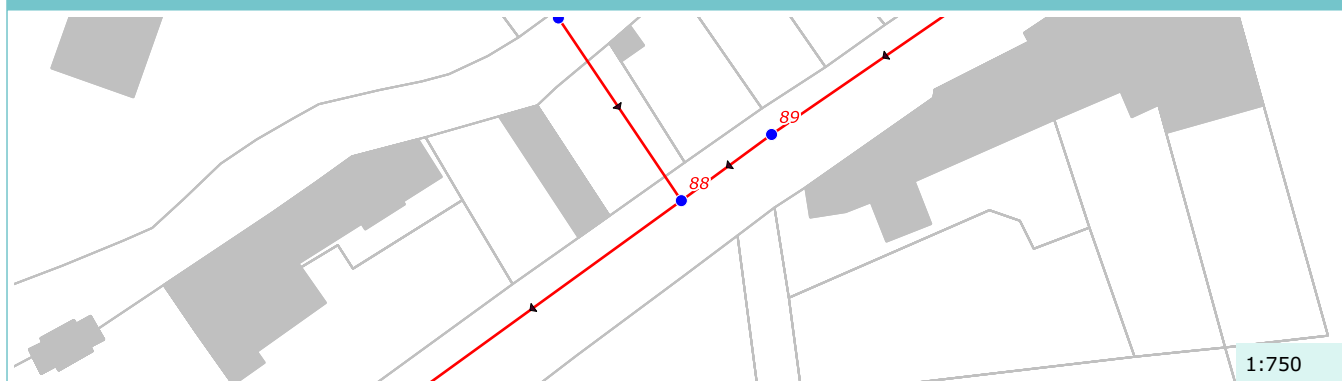
Photographie extérieure



Caractéristiques des collecteurs

Type	Horaire	Matériaux	Diamètre	Géométrie	Écoulement	Profondeur (m)
Arrivée Collecteur	02 h	Amiante ciment	300	Circulaire	Gravitaire	1.05
Arrivée Collecteur	11 h	Fonte	150	Circulaire	Gravitaire	0.6
Depart Collecteur	08 h	Amiante ciment	300	Circulaire	Gravitaire	1.05

Localisation



1:750

Commune de :	Grillon
Localisation :	Chemin De La Papeterie
Type de réseau :	Eaux Usees

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

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)	853417.8
Y (Lambert 93)	6368012.35
Z (m NGF) :	171.08
Classement DT/DICT :	A
Profondeur radier (m) :	0.95

Défaut(s)

Etat général :	Moyen
Couronne defectueuse	Peu grave

Commentaires

--	--

Photographie intérieure



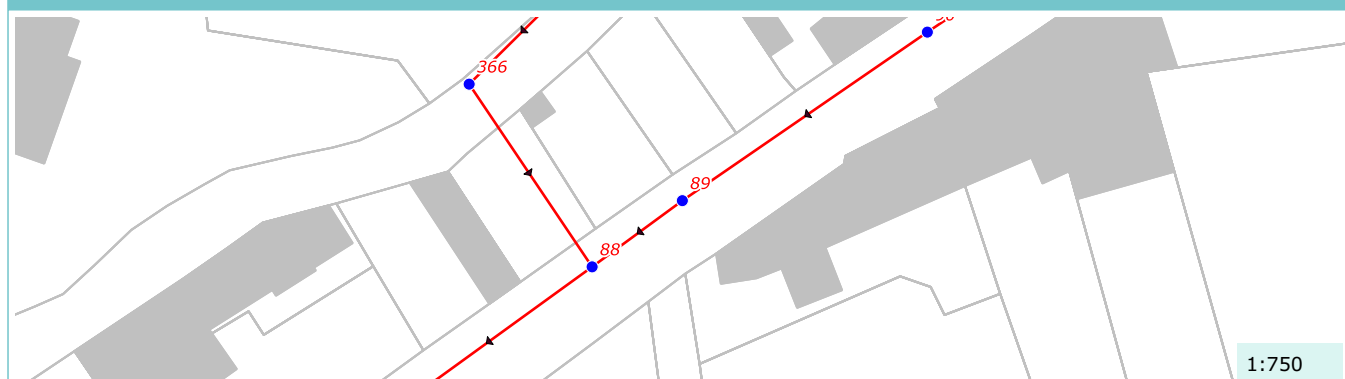
Photographie extérieure



Caractéristiques des collecteurs

Type	Horaire	Matériaux	Diamètre	Géométrie	Écoulement	Profondeur (m)
Arrivée Collecteur	02 h	Amiante ciment	300	Circulaire	Gravitaire	0.95
Arrivée Branchement				Circulaire	Gravitaire	
Depart Collecteur	08 h	Amiante ciment	300	Circulaire	Gravitaire	0.95

Localisation



1:750

Commune de :	Grillon
Localisation :	Chemin De La Papeterie
Type de réseau :	Eaux Usees

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

Caractéristiques du regard

Type de regard :	Regard de visite
Type de surface :	Enrobe
Type de fermeture :	Inconnu
Matériau du regard :	Inconnu
Diamètre du regard (mm) :	Inconnu

Positionnement

X (Lambert 93)	853442.05
Y (Lambert 93)	6368029.03
Z (m NGF) :	171.42
Classement DT/DICT :	A
Profondeur radier (m) :	

Défaut(s)

Etat général :	

Commentaires

--

Photographie intérieure



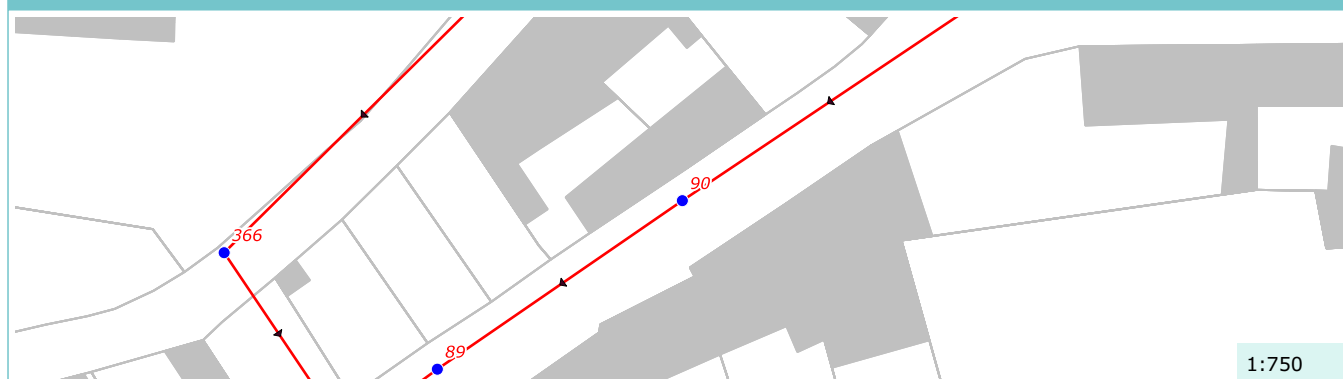
Photographie extérieure



Caractéristiques des collecteurs

Type	Horaire	Matériaux	Diamètre	Géométrie	Ecoulement	Profondeur (m)

Localisation



1:750

Commune de :	Grillon
Localisation :	Chemin De La Papeterie
Type de réseau :	Eaux Usees

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

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

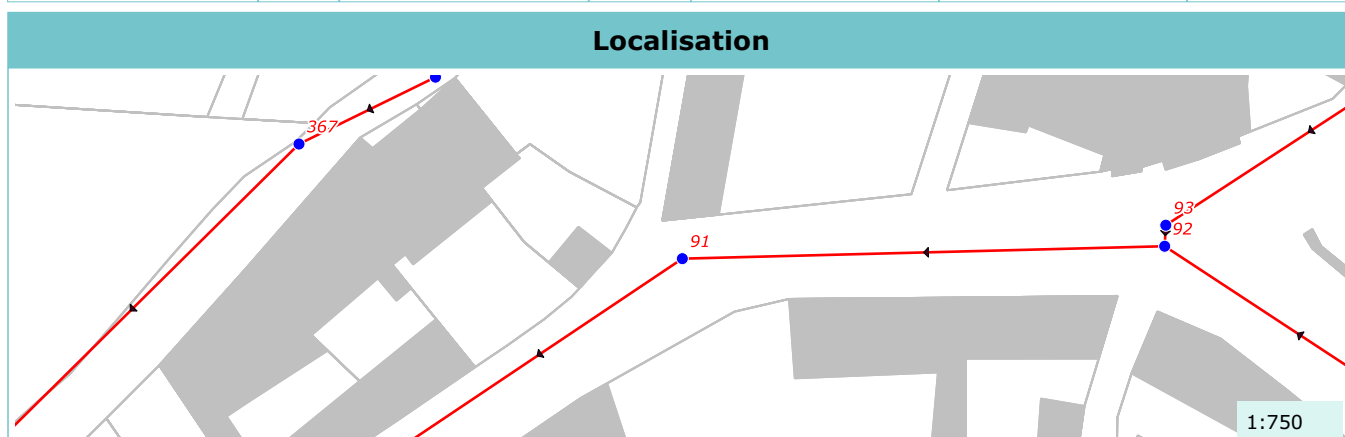
Positionnement	
X (Lambert 93)	853470.8
Y (Lambert 93)	6368048.3
Z (m NGF) :	172.17
Classement DT/DICT :	A
Profondeur radier (m) :	1.3

Défaut(s)	
Etat général :	Bon

Commentaires	



Caractéristiques des collecteurs						
Type	Horaire	Matériaux	Diamètre	Géométrie	Écoulement	Profondeur (m)
Arrivee Collecteur	03 h	Amiante ciment	300	Circulaire	Gravitaire	1.3
Arrivee Branchement				Circulaire	Gravitaire	
Depart Collecteur	08 h	Amiante ciment	300	Circulaire	Gravitaire	1.3



Commune de :	Grillon
Localisation :	Rue de la Frache
Type de réseau :	Eaux Usees

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

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)	853518.54
Y (Lambert 93)	6368049.53
Z (m NGF) :	173.9
Classement DT/DICT :	A
Profondeur radier (m) :	1.7

Défaut(s)

Etat général :	Moyen
Virole defectueuse	Peu grave

Commentaires

--	--

Photographie intérieure



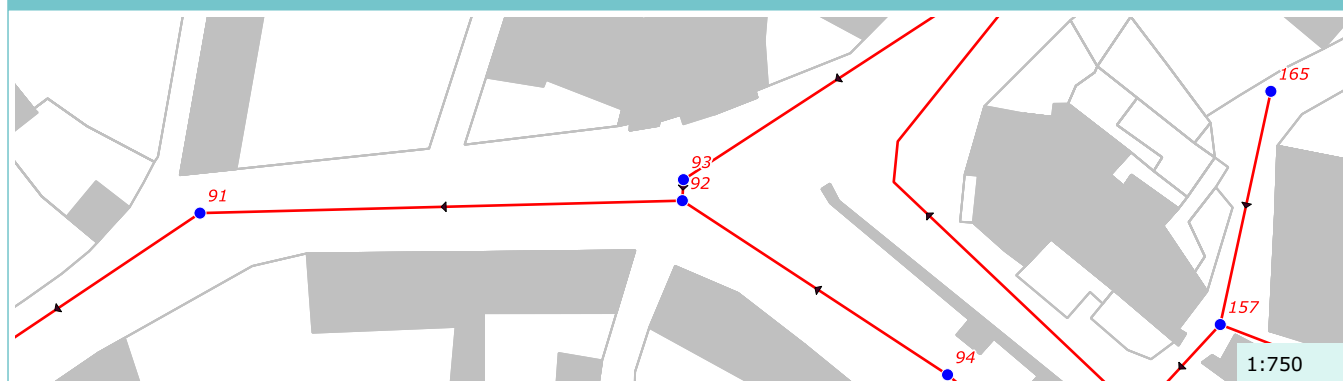
Photographie extérieure



Caractéristiques des collecteurs

Type	Horaire	Matériaux	Diamètre	Géométrie	Écoulement	Profondeur (m)
Arrivée Collecteur	04 h	Amiante ciment	250	Circulaire	Gravitaire	1.28
Arrivée Collecteur	12 h	PVC	200	Circulaire	Gravitaire	1.62
Depart Collecteur	09 h	Amiante ciment	300	Circulaire	Gravitaire	1.7

Localisation



Commune de :	Grillon
Localisation :	Rue de la Frache
Type de réseau :	Eaux Usees

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

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)	853518.65
Y (Lambert 93)	6368051.61
Z (m NGF) :	173.86
Classement DT/DICT :	A
Profondeur radier (m) :	1.52

Défaut(s)

Etat général :	Bon

Commentaires

--

Photographie intérieure



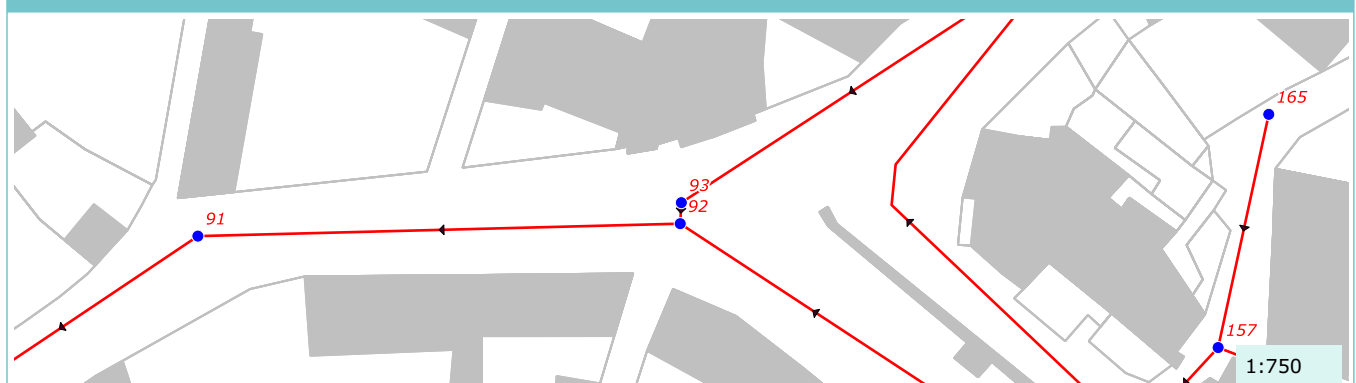
Photographie extérieure



Caractéristiques des collecteurs

Type	Horaire	Matériaux	Diamètre	Géométrie	Écoulement	Profondeur (m)
Arrivée Collecteur	02 h	PVC	200	Circulaire	Gravitaire	1.52
Depart Collecteur	06 h	PVC	200	Circulaire	Gravitaire	1.52

Localisation



Commune de :	Grillon
Localisation :	Rue Fbg de sous Vialle
Type de réseau :	Eaux Usees

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

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)	853544.79
Y (Lambert 93)	6368032.3
Z (m NGF) :	175.1
Classement DT/DICT :	A
Profondeur radier (m) :	1.28

Défaut(s)

Etat général :	Moyen

Commentaires

Photographie intérieure



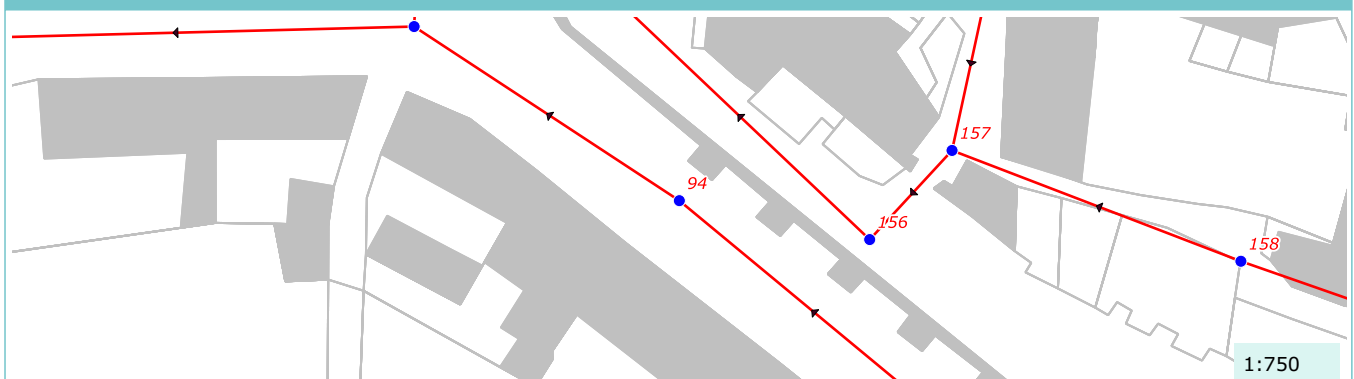
Photographie extérieure



Caractéristiques des collecteurs

Type	Horaire	Matériaux	Diamètre	Géométrie	Écoulement	Profondeur (m)
Arrivée Collecteur	04 h	Amiante ciment	200	Circulaire	Gravitaire	1.28
Départ Collecteur	10 h	Amiante ciment	200	Circulaire	Gravitaire	1.28

Localisation



Commune de :	Grillon
Localisation :	Rue Fbg de sous Vialle
Type de réseau :	Eaux Usees

Domaine :	Public	95
Numéro de parcelle :		
Système d'assainissement :	Grillon	

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)	853584.48
Y (Lambert 93)	6367999.43
Z (m NGF) :	177.35
Classement DT/DICT :	A
Profondeur radier (m) :	0.98

Défaut(s)

Etat général :	Moyen
Flaches ou contre-pente	Peu grave

Commentaires

--	--

Photographie intérieure



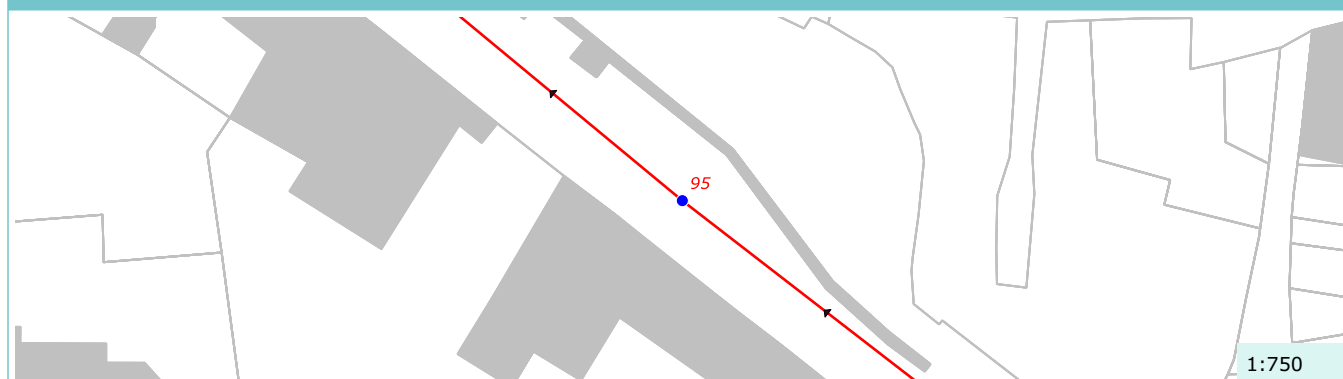
Photographie extérieure



Caractéristiques des collecteurs

Type	Horaire	Matériaux	Diamètre	Géométrie	Écoulement	Profondeur (m)
Arrivée Collecteur	04 h	Amiante ciment	200	Circulaire	Gravitaire	0.98
Arrivée Branchement				Circulaire	Gravitaire	
Depart Collecteur	10 h	Amiante ciment	200	Circulaire	Gravitaire	0.98

Localisation



1:750

Commune de :	Grillon
Localisation :	Rue Fbg de sous Vialle
Type de réseau :	Eaux Usees

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

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)	853615.9
Y (Lambert 93)	6367975.14
Z (m NGF) :	178.05
Classement DT/DICT :	A
Profondeur radier (m) :	1.51

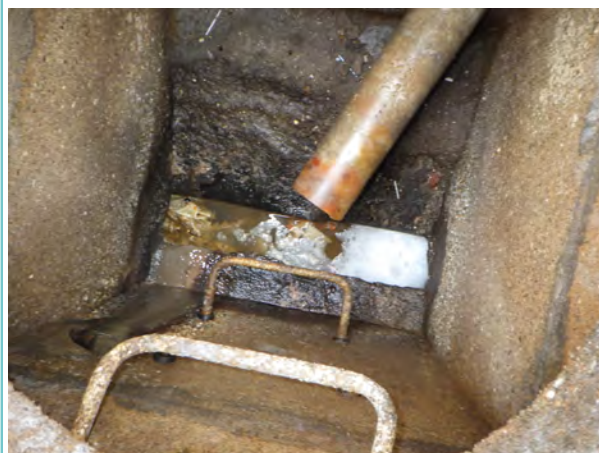
Défaut(s)

Etat général :	Moyen
Flaches ou contre-pente	Peu grave
Obstacles ou depots	Peu grave

Commentaires

--	--

Photographie intérieure



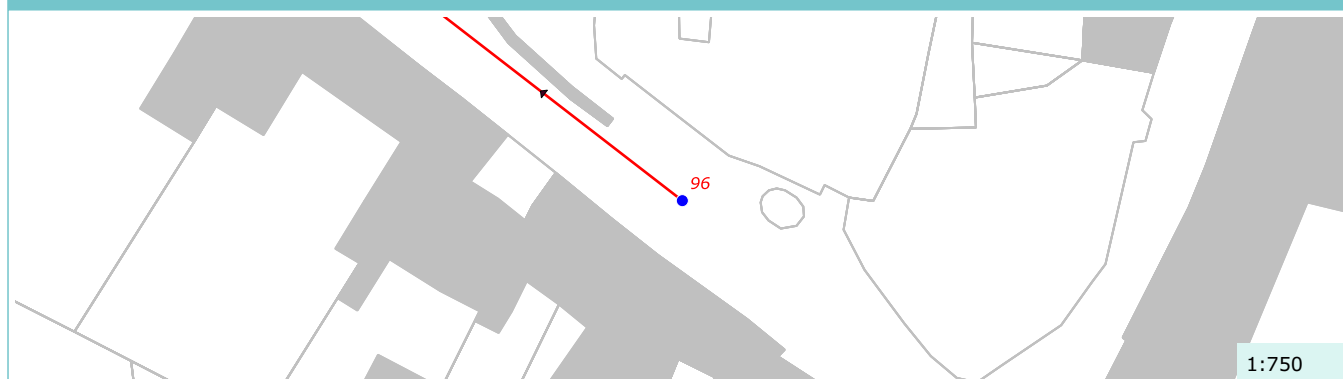
Photographie extérieure



Caractéristiques des collecteurs

Type	Horaire	Matériaux	Diamètre	Géométrie	Écoulement	Profondeur (m)
Arrivee Branchement				Circulaire	Gravitaire	
Arrivee Branchement				Circulaire	Gravitaire	
Arrivee Branchement				Circulaire	Gravitaire	
Arrivee Branchement	10 h	Amiante ciment	200	Circulaire	Gravitaire	1.51

Localisation



1:750

Commune de :	Grillon
Localisation :	Rue de la Frache
Type de réseau :	Eaux Usees

Domaine :	Public	97
Numéro de parcelle :		
Système d'assainissement :	Grillon	

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)	853571.56
Y (Lambert 93)	6368086.09
Z (m NGF) :	176.73
Classement DT/DICT :	A
Profondeur radier (m) :	1.25

Défaut(s)

Etat général :	Bon

Commentaires

--	--

Photographie intérieure



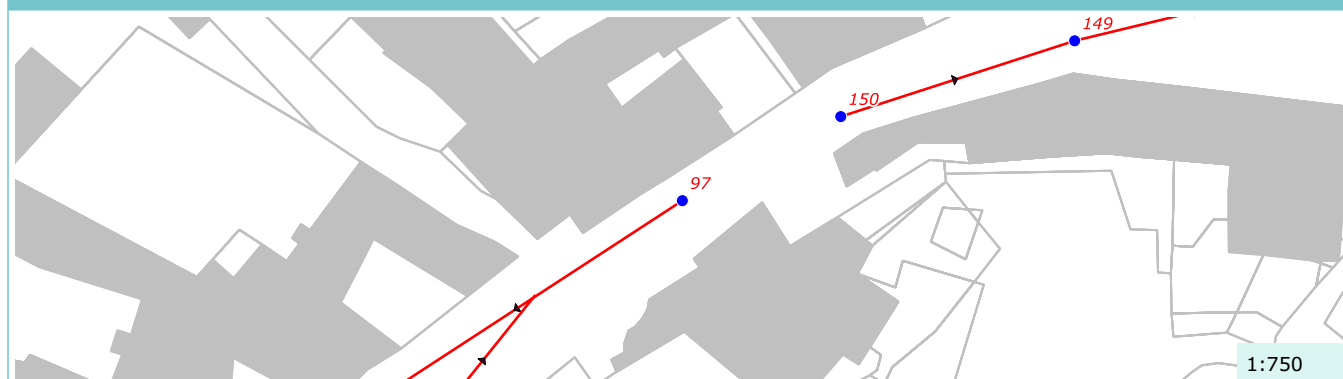
Photographie extérieure



Caractéristiques des collecteurs

Type	Horaire	Matériaux	Diamètre	Géométrie	Écoulement	Profondeur (m)
Arrivee Branchement		PVC	200	Circulaire	Gravitaire	
Arrivee Branchement				Circulaire	Gravitaire	
Arrivee Branchement				Circulaire	Gravitaire	
Depart Collecteur	08 h	PVC	200	Circulaire	Gravitaire	1.25

Localisation



1:750

Commune de :	Grillon
Localisation :	Route de Grignan
Type de réseau :	Eaux Usées

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

Caractéristiques du 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)	853587.45
Y (Lambert 93)	6368195.44
Z (m NGF) :	173.36
Classement DT/DICT :	A
Profondeur radier (m) :	1.32

Défaut(s)	
Etat général :	Bon

Commentaires	

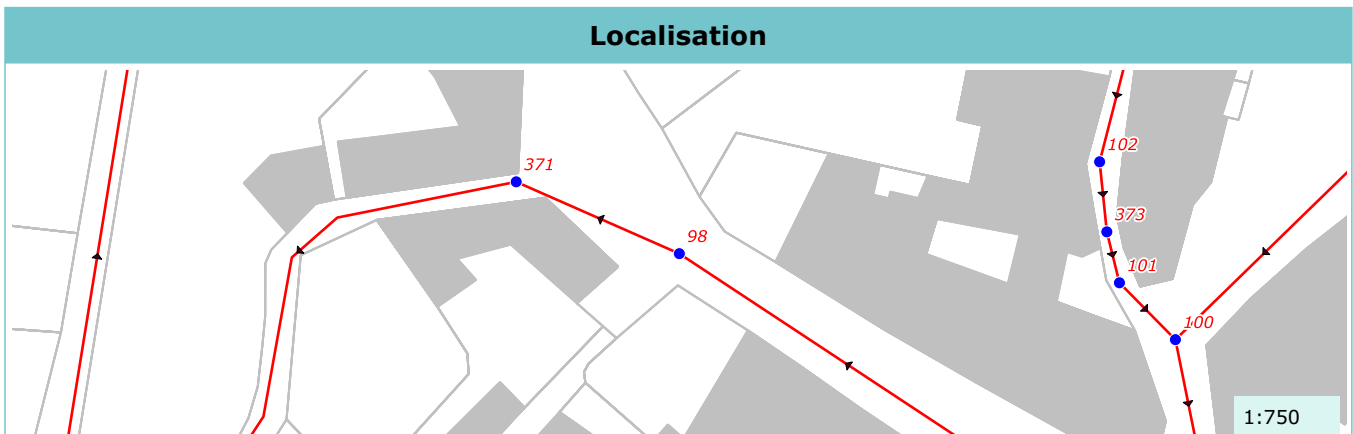
Photographie intérieure



Photographie extérieure



Caractéristiques des collecteurs						
Type	Horaire	Matériaux	Diamètre	Géométrie	Écoulement	Profondeur (m)
Arrivée Collecteur	04 h	PVC	200	Circulaire	Gravitaire	1.32
Arrivée Branchement				Circulaire	Gravitaire	
Depart Collecteur	09 h	PVC	200	Circulaire	Gravitaire	1.32



Commune de :	Grillon
Localisation :	Route de Grignan
Type de réseau :	Eaux Usées

Domaine :	Public	99
Numéro de parcelle :		
Système d'assainissement :	Grillon	

Caractéristiques du 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)	853628.83
Y (Lambert 93)	6368168.15
Z (m NGF) :	173.73
Classement DT/DICT :	A
Profondeur radier (m) :	1.32

Défaut(s)

Etat général :	Bon

Commentaires

Photographie intérieure



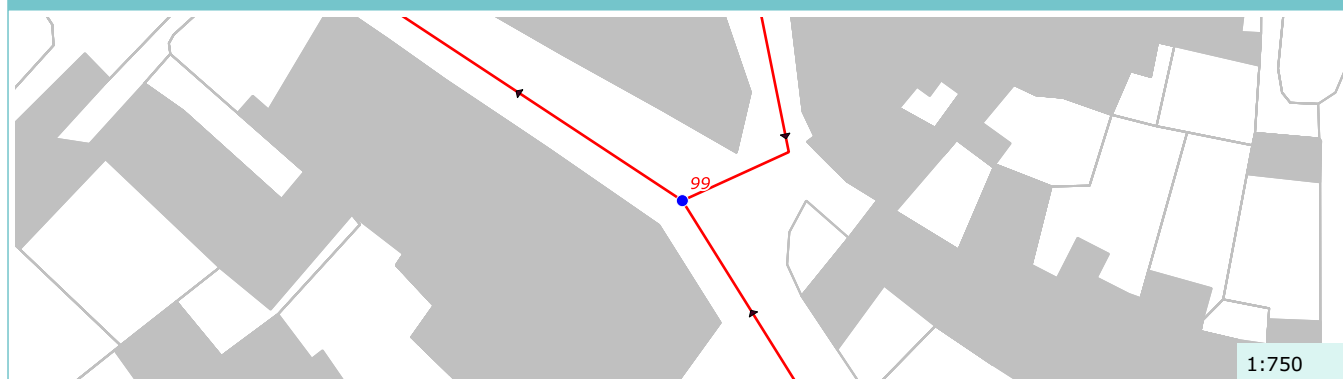
Photographie extérieure



Caractéristiques des collecteurs

Type	Horaire	Matériaux	Diamètre	Géométrie	Écoulement	Profondeur (m)
Arrivée Collecteur	02 h	PVC	200	Circulaire	Gravitaire	0.6
Arrivée Collecteur	04 h	PVC	200	Circulaire	Gravitaire	0.92
Arrivée Branchement				Circulaire	Gravitaire	
Depart Collecteur	10 h	PVC	200	Circulaire	Gravitaire	1.32

Localisation



1:750

Commune de :	Grillon
Localisation :	Rue de la Chapelle
Type de réseau :	Eaux Usées

Domaine :	Public	101
Numéro de parcelle :		
Système d'assainissement :	Grillon	

Caractéristiques du 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

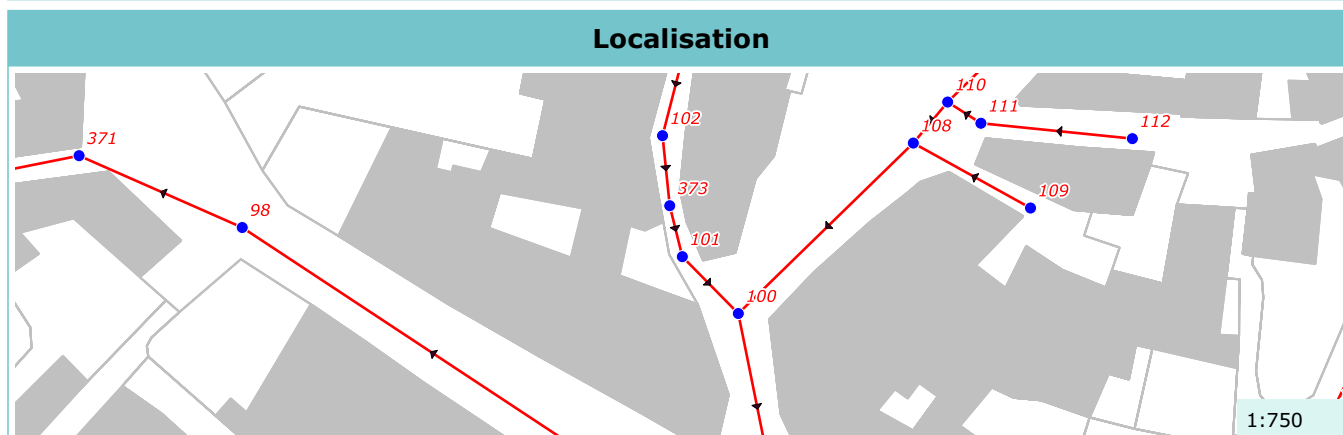
Positionnement	
X (Lambert 93)	853631.0093307
Y (Lambert 93)	6368192.55650364
Z (m NGF) :	
Classement DT/DICT :	C
Profondeur radier (m) :	0.75

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

Commentaires	



Caractéristiques des collecteurs						
Type	Horaire	Matériaux	Diamètre	Géométrie	Écoulement	Profondeur (m)
Arrivée Collecteur	12 h	Amiante ciment	150	Circulaire	Gravitaire	0.75
Depart Collecteur	05 h	Amiante ciment	150	Circulaire	Gravitaire	0.75



Commune de :	Grillon
Localisation :	Rue de la Chapelle
Type de réseau :	Eaux Usées

Domaine :	Public	102
Numéro de parcelle :		
Système d'assainissement :	Grillon	

Caractéristiques du regard	
Type de regard :	Regard de visite
Type de surface :	Enrobe
Type de fermeture :	Inconnu
Matériau du regard :	Inconnu
Diamètre du regard (mm) :	Inconnu

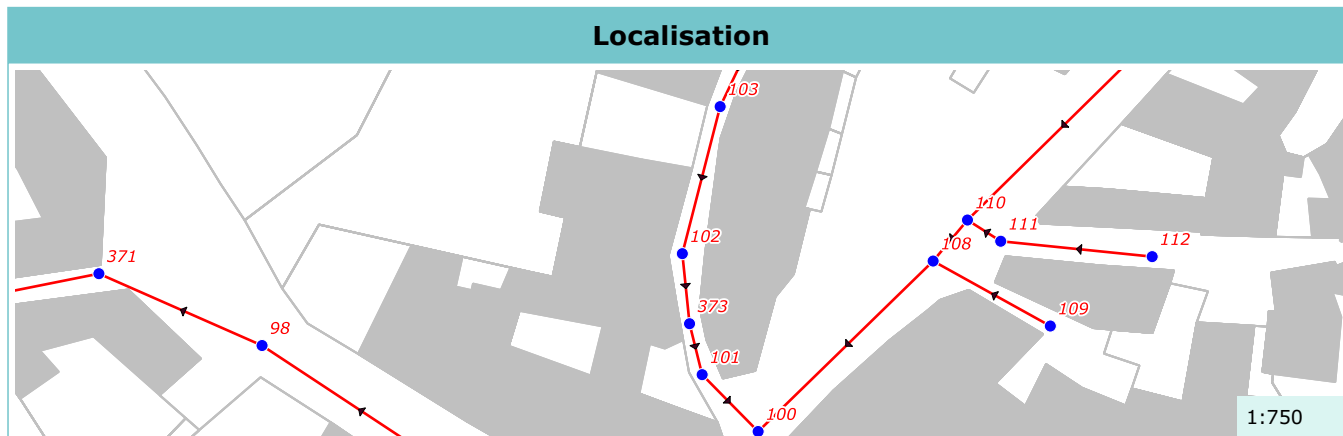
Positionnement	
X (Lambert 93)	853629.048841069
Y (Lambert 93)	6368204.53078808
Z (m NGF) :	
Classement DT/DICT :	C
Profondeur radier (m) :	

Défaut(s)	
Etat général :	

Commentaires	



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



Commune de :	Grillon
Localisation :	Rue de la Chapelle
Type de réseau :	Eaux Usées

Domaine :	Public	103
Numéro de parcelle :		
Système d'assainissement :	Grillon	

Caractéristiques du 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)	853632.791004407
Y (Lambert 93)	6368219.0836455
Z (m NGF) :	
Classement DT/DICT :	C
Profondeur radier (m) :	0.68

Défaut(s)

Etat général :	Moyen
Obstacles ou depots	Peu grave

Commentaires

--	--

Photographie intérieure



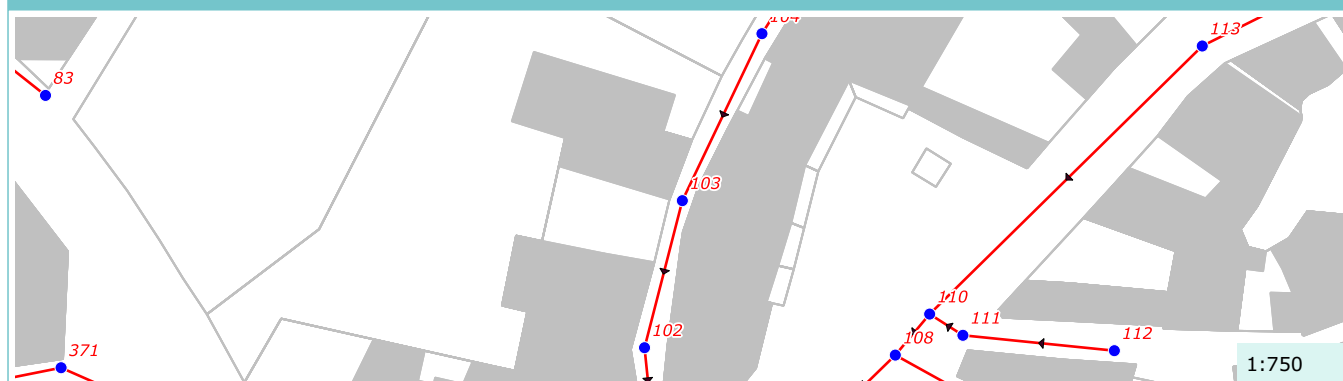
Photographie extérieure



Caractéristiques des collecteurs

Type	Horaire	Matériaux	Diamètre	Géométrie	Écoulement	Profondeur (m)
Arrivée Collecteur	12 h	Amiante ciment	150	Circulaire	Gravitaire	0.68
Depart Collecteur	06 h	Amiante ciment	150	Circulaire	Gravitaire	68

Localisation



Commune de :	Grillon
Localisation :	Rue de la Chapelle
Type de réseau :	Eaux Usées

Domaine :	Public	104
Numéro de parcelle :		
Système d'assainissement :	Grillon	

Caractéristiques du 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)	853640.67
Y (Lambert 93)	6368235.61
Z (m NGF) :	175.77
Classement DT/DICT :	A
Profondeur radier (m) :	0.84

Défaut(s)

Etat général :	Moyen
Virole defectueuse	Grave
Banquette defectueuse	Peu grave

Commentaires

--	--

Photographie intérieure



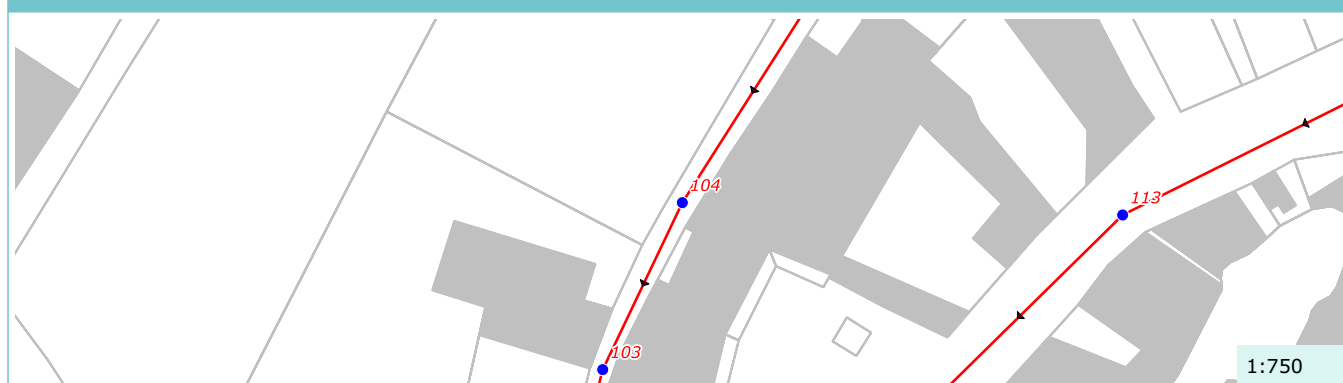
Photographie extérieure



Caractéristiques des collecteurs

Type	Horaire	Matériaux	Diamètre	Géométrie	Écoulement	Profondeur (m)
Arrivée Collecteur	01 h	Amiante ciment	150	Circulaire	Gravitaire	0.84
Arrivée Branchement				Circulaire	Gravitaire	
Depart Collecteur	06 h	Amiante ciment	150	Circulaire	Gravitaire	0.84

Localisation



Commune de :	Grillon
Localisation :	Rue de la Chapelle
Type de réseau :	Eaux Usées

Domaine :	Public	105
Numéro de parcelle :		
Système d'assainissement :	Grillon	

Caractéristiques du 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)	853656.75
Y (Lambert 93)	6368260.87
Z (m NGF) :	176.26
Classement DT/DICT :	A
Profondeur radier (m) :	0.8

Défaut(s)

Etat général :	Moyen
Banquette defectueuse	Peu grave
Obstacles ou depots	Peu grave

Commentaires

--	--

Photographie intérieure



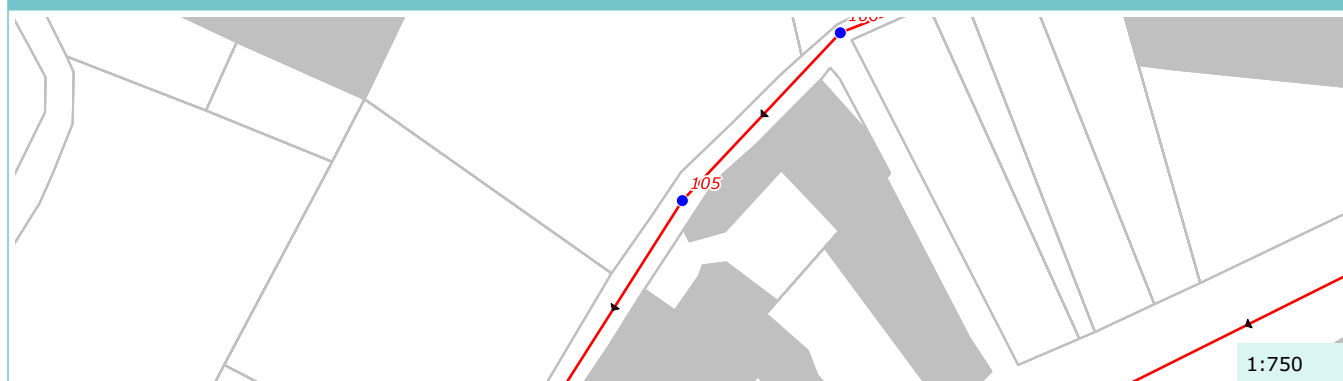
Photographie extérieure



Caractéristiques des collecteurs

Type	Horaire	Matériaux	Diamètre	Géométrie	Écoulement	Profondeur (m)
Arrivée Collecteur	01 h	Amiante ciment	150	Circulaire	Gravitaire	0.8
Depart Collecteur	07 h	Amiante ciment	150	Circulaire	Gravitaire	0.8

Localisation



Commune de :	Grillon
Localisation :	Rue de la Chapelle
Type de réseau :	Eaux Usées

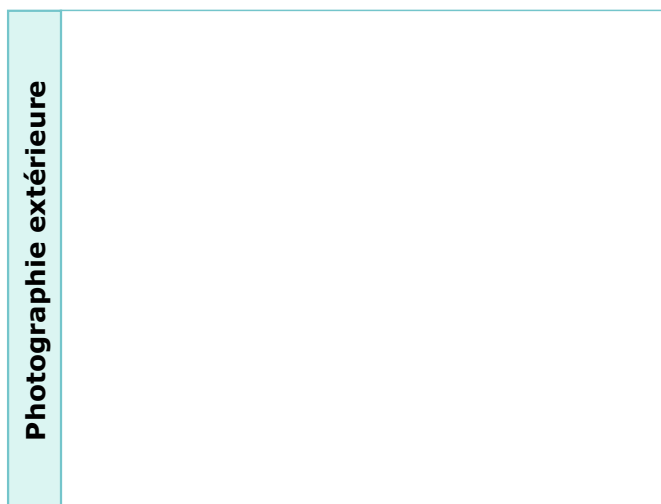
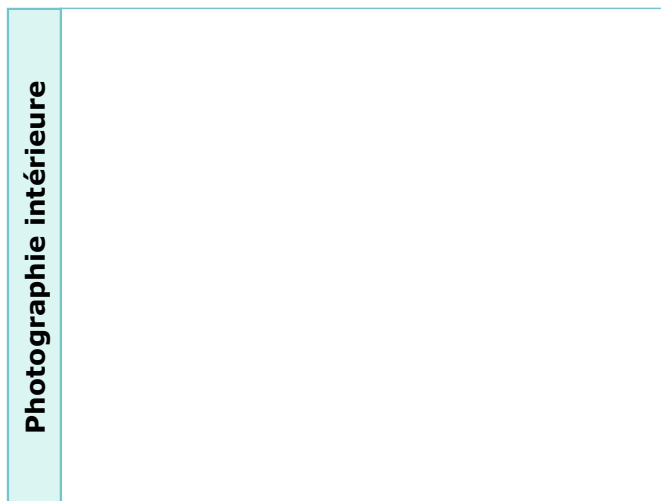
Domaine :	Public	106
Numéro de parcelle :		
Système d'assainissement :	Grillon	

Caractéristiques du regard	
Type de regard :	Regard de visite
Type de surface :	Suppose
Type de fermeture :	Inconnu
Matériau du regard :	Inconnu
Diamètre du regard (mm) :	Inconnu

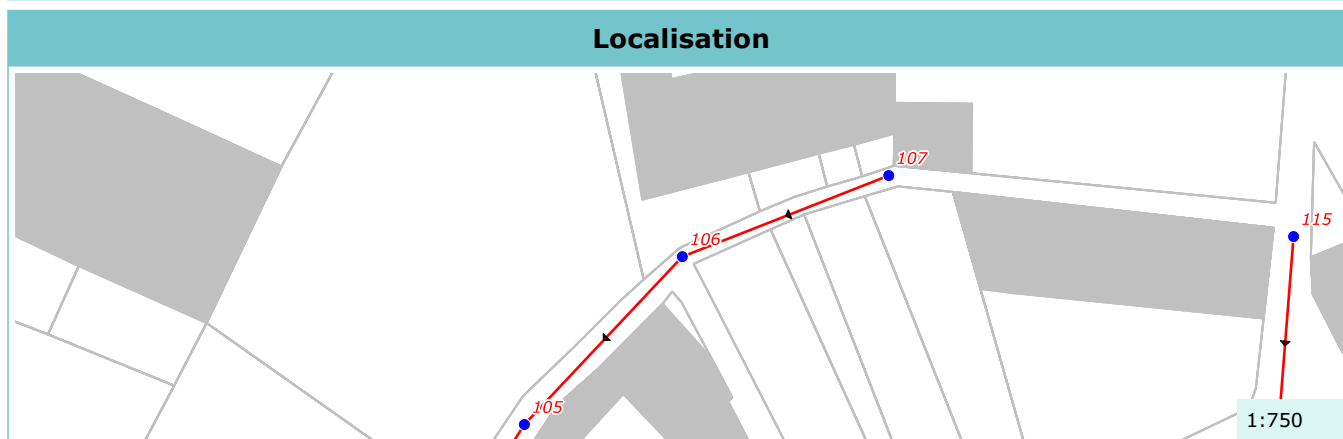
Positionnement	
X (Lambert 93)	853672.383753452
Y (Lambert 93)	6368277.48295034
Z (m NGF) :	
Classement DT/DICT :	C
Profondeur radier (m) :	

Défaut(s)	
Etat général :	

Commentaires	



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



Commune de :	Grillon	Domaine :	Public	107
Localisation :	Rue de la Chapelle	Numéro de parcelle :		
Type de réseau :	Eaux Usees	Système d'assainissement :	Grillon	

Caractéristiques du regard

Type de regard :	Regard de visite
Type de surface :	Suppose
Type de fermeture :	Inconnu
Matériau du regard :	Inconnu
Diamètre du regard (mm) :	Inconnu

Positionnement

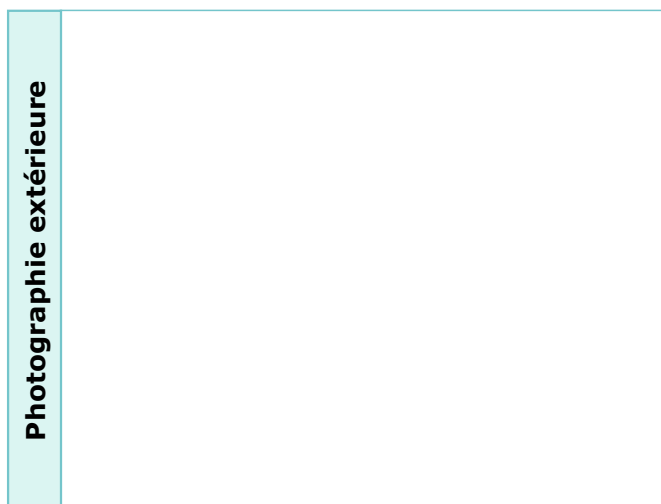
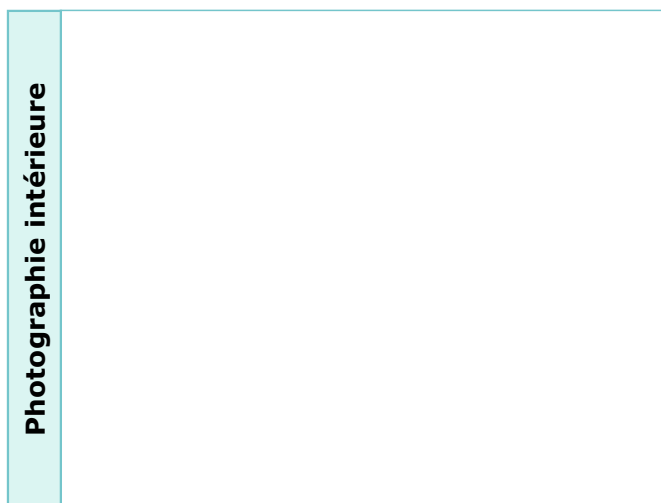
X (Lambert 93)	853692.815426423
Y (Lambert 93)	6368285.50806407
Z (m NGF) :	
Classement DT/DICT :	C
Profondeur radier (m) :	

Défaut(s)

Etat général :	

Commentaires

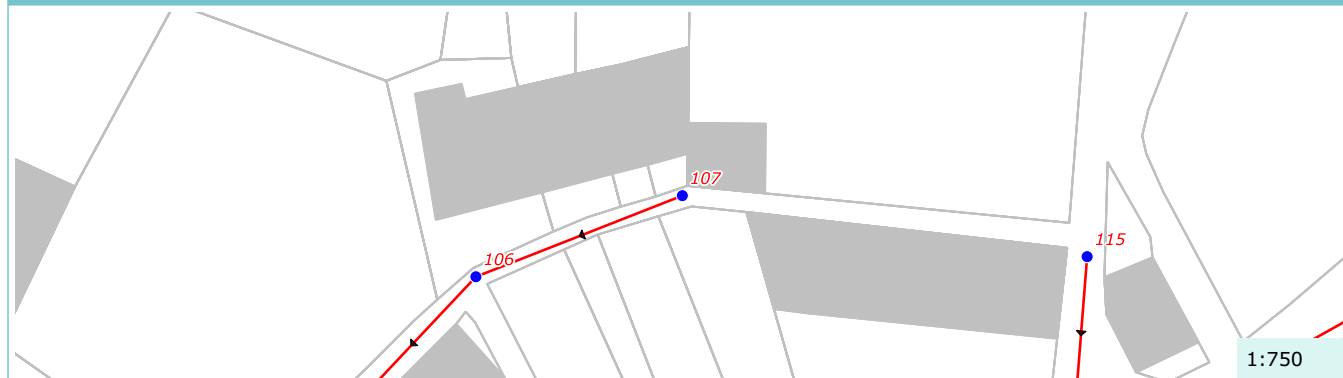
--



Caractéristiques des collecteurs

Type	Horaire	Matériaux	Diamètre	Géométrie	Ecoulement	Profondeur (m)

Localisation



Commune de :	Grillon
Localisation :	Route de Taulignan
Type de réseau :	Eaux Usées

Domaine :	Public	108
Numéro de parcelle :		
Système d'assainissement :	Grillon	

Caractéristiques du 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)	853653.87
Y (Lambert 93)	6368203.8
Z (m NGF) :	175.97
Classement DT/DICT :	A
Profondeur radier (m) :	1.25

Défaut(s)

Etat général :	Moyen
Couronne defectueuse	Peu grave

Commentaires

--	--

Photographie intérieure



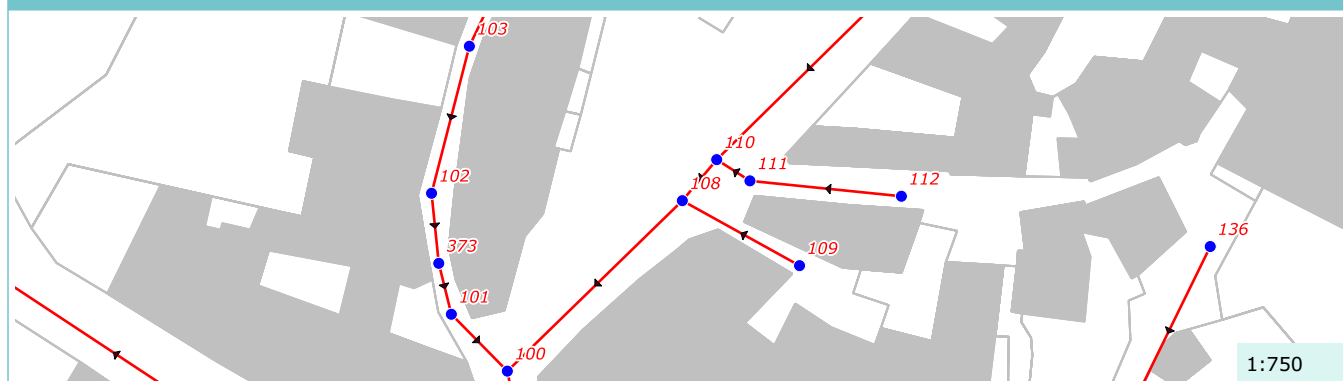
Photographie extérieure



Caractéristiques des collecteurs

Type	Horaire	Matériaux	Diamètre	Géométrie	Écoulement	Profondeur (m)
Arrivée Collecteur	01 h	Amiante ciment	200	Circulaire	Gravitaire	1.25
Arrivée Collecteur	04 h	Amiante ciment	200	Circulaire	Gravitaire	1.2
Depart Collecteur	07 h	Amiante ciment	200	Circulaire	Gravitaire	1.25

Localisation



1:750

Commune de :	Grillon
Localisation :	Impasse Chateau Vieux
Type de réseau :	Eaux Usees

Domaine :	Public	109
Numéro de parcelle :		
Système d'assainissement :	Grillon	

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

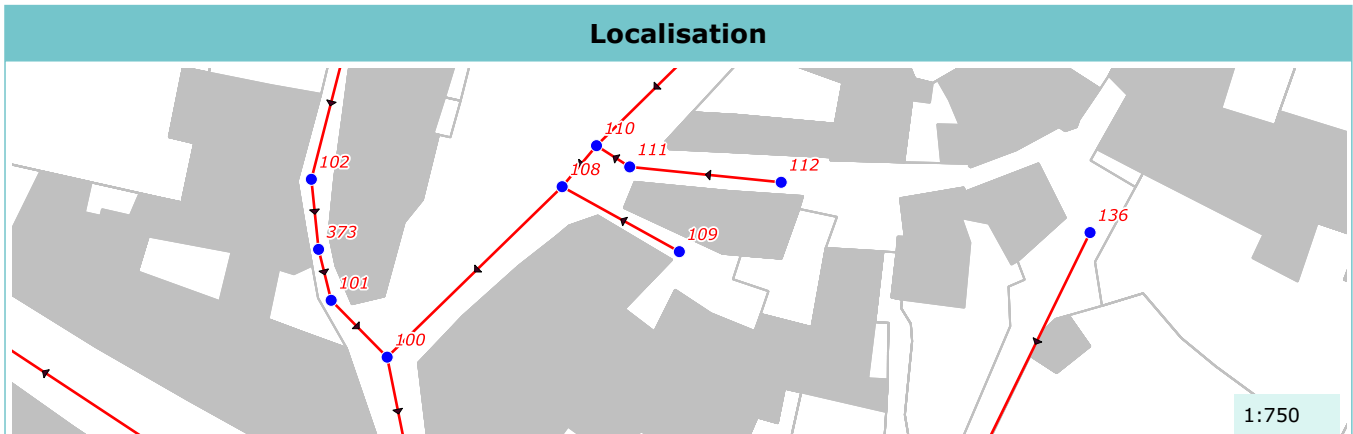
Positionnement	
X (Lambert 93)	853665.47
Y (Lambert 93)	6368197.37
Z (m NGF) :	178.08
Classement DT/DICT :	B
Profondeur radier (m) :	0.82

Défaut(s)	
Etat général :	Bon

Commentaires	



Caractéristiques des collecteurs						
Type	Horaire	Matériaux	Diamètre	Géométrie	Écoulement	Profondeur (m)
Arrivee Branchement				Circulaire	Gravitaire	
Arrivee Branchement				Circulaire	Gravitaire	
Depart Collecteur	10 h	Amiante ciment	200	Circulaire	Gravitaire	0.82



Commune de :	Grillon
Localisation :	Route de Taulignan
Type de réseau :	Eaux Usées

Domaine :	Public	110
Numéro de parcelle :		
Système d'assainissement :	Grillon	

Caractéristiques du 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

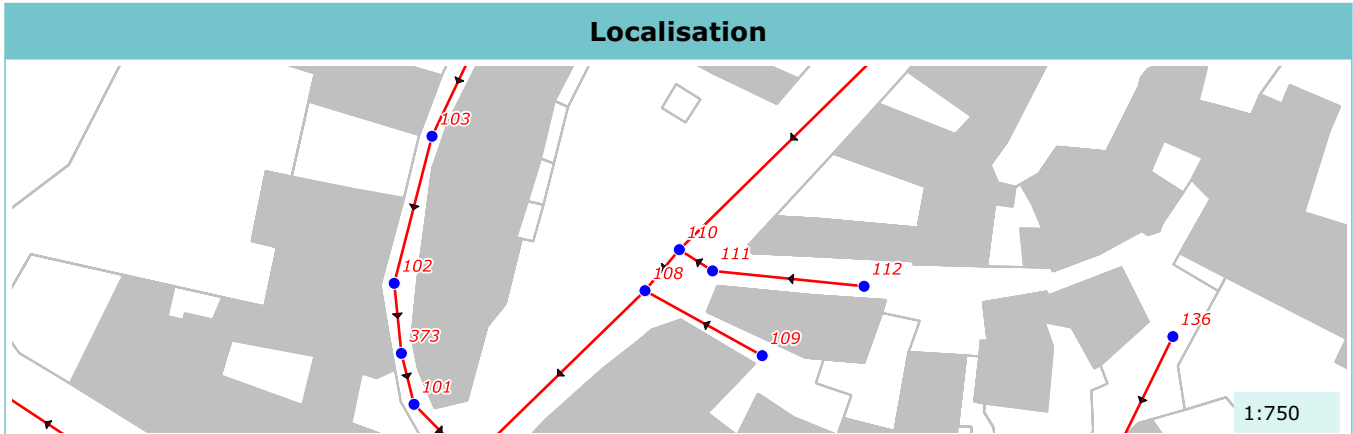
Positionnement	
X (Lambert 93)	853657.27
Y (Lambert 93)	6368207.86
Z (m NGF) :	176.16
Classement DT/DICT :	A
Profondeur radier (m) :	1.2

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	1.2
Arrivée Collecteur	04 h	Amiante ciment	150	Circulaire	Gravitaire	0.92
Arrivée Branchement				Circulaire	Gravitaire	
Depart Collecteur	07 h	Amiante ciment	200	Circulaire	Gravitaire	1.2



Commune de :	Grillon
Localisation :	Montee Chateau Vieux
Type de réseau :	Eaux Usees

Domaine :	Public	111
Numéro de parcelle :		
Système d'assainissement :	Grillon	

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)	853660.56
Y (Lambert 93)	6368205.76
Z (m NGF) :	176.36
Classement DT/DICT :	A
Profondeur radier (m) :	0.93

Défaut(s)

Etat général :	Bon

Commentaires

--	--

Photographie intérieure



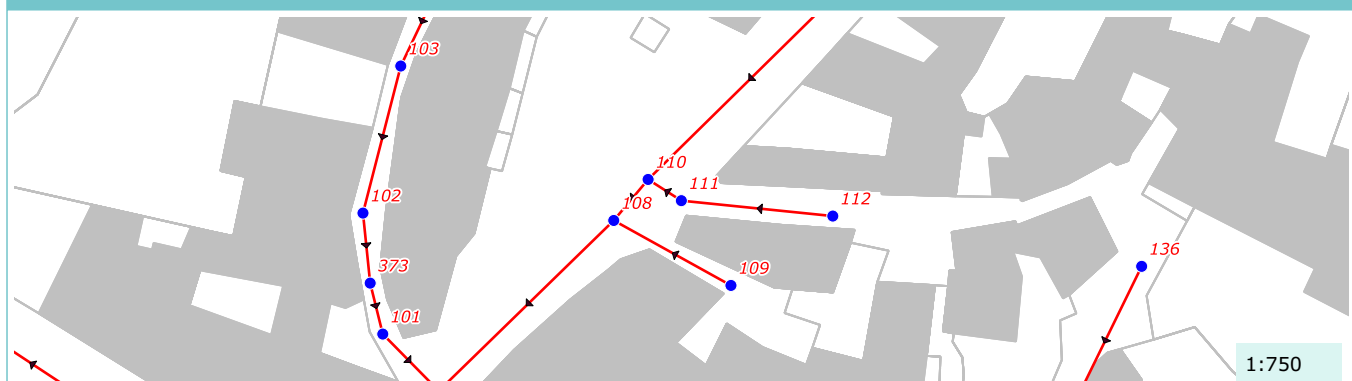
Photographie extérieure



Caractéristiques des collecteurs

Type	Horaire	Matériaux	Diamètre	Géométrie	Ecoulement	Profondeur (m)
Arrivée Collecteur	03 h	Amiante ciment	150	Circulaire	Gravitaire	0.93
Arrivée Branchement				Circulaire	Gravitaire	
Depart Collecteur	10 h	Amiante ciment	150	Circulaire	Gravitaire	0.93

Localisation



Commune de :	Grillon
Localisation :	Montee Chateau Vieux
Type de réseau :	Eaux Usees

Domaine :	Public	112
Numéro de parcelle :		
Système d'assainissement :	Grillon	

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)	853675.551173375
Y (Lambert 93)	6368204.23636461
Z (m NGF) :	
Classement DT/DICT :	C
Profondeur radier (m) :	0.85

Défaut(s)

Etat général :	Bon

Commentaires

--	--

Photographie intérieure



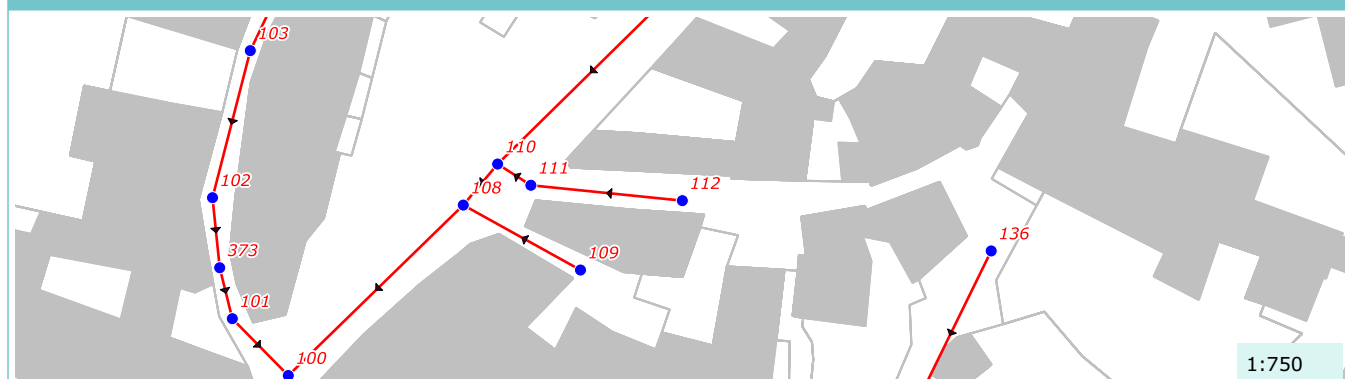
Photographie extérieure



Caractéristiques des collecteurs

Type	Horaire	Matériaux	Diamètre	Géométrie	Écoulement	Profondeur (m)
Arrivee Branchement	03 h	Amiante ciment	150	Circulaire	Gravitaire	0.85
Depart Collecteur	09 h	Amiante ciment	150	Circulaire	Gravitaire	0.85

Localisation



1:750

Commune de :	Grillon
Localisation :	Route de Taulignan
Type de réseau :	Eaux Usees

Domaine :	Public	113
Numéro de parcelle :		
Système d'assainissement :	Grillon	

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)	853684.25
Y (Lambert 93)	6368234.39
Z (m NGF) :	177.1
Classement DT/DICT :	A
Profondeur radier (m) :	1.3

Défaut(s)

Etat général :	Moyen
Couronne defectueuse	Peu grave

Commentaires

--	--

Photographie intérieure



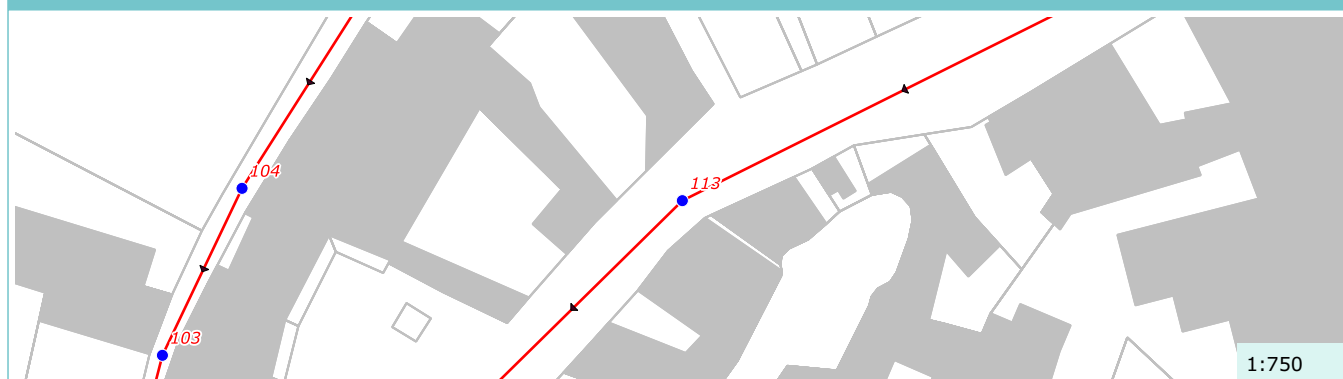
Photographie extérieure



Caractéristiques des collecteurs

Type	Horaire	Matériaux	Diamètre	Géométrie	Écoulement	Profondeur (m)
Arrivée Collecteur	02 h	Amiante ciment	200	Circulaire	Gravitaire	1.3
Arrivée Branchement				Circulaire	Gravitaire	
Depart Collecteur	07 h	Amiante ciment	200	Circulaire	Gravitaire	1.3

Localisation



1:750

Commune de :	Grillon
Localisation :	Route de Taulignan
Type de réseau :	Eaux Usees

Domaine :	Public	114
Numéro de parcelle :		
Système d'assainissement :	Grillon	

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)	853731.17
Y (Lambert 93)	6368257.82
Z (m NGF) :	177.45
Classement DT/DICT :	A
Profondeur radier (m) :	1.3

Défaut(s)

Etat général :	Bon

Commentaires

Photographie intérieure



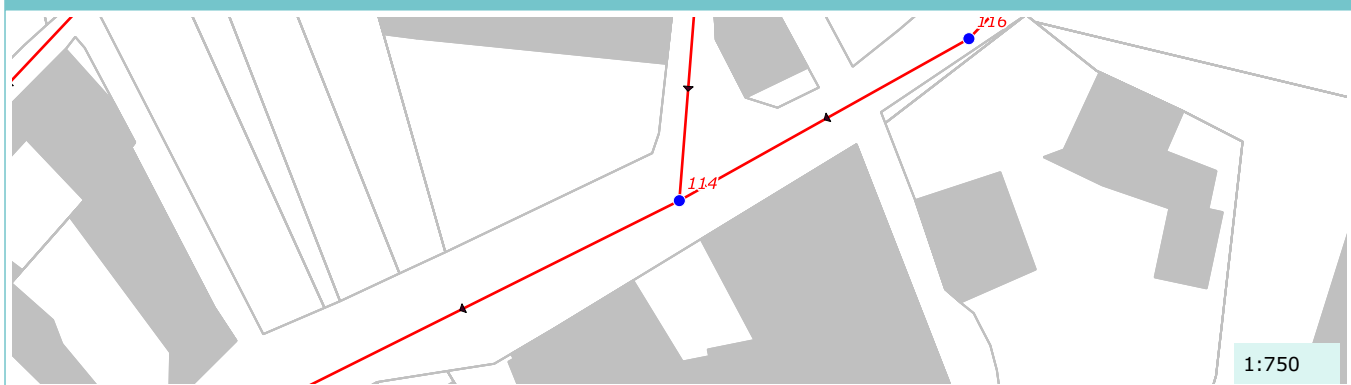
Photographie extérieure



Caractéristiques des collecteurs

Type	Horaire	Matériaux	Diamètre	Géométrie	Écoulement	Profondeur (m)
Arrivee Collecteur	12 h	Amiante ciment	150	Circulaire	Gravitaire	0.95
Arrivee Collecteur	02 h	Amiante ciment	200	Circulaire	Gravitaire	1.3
Depart Collecteur	08 h	Amiante ciment	200	Circulaire	Gravitaire	1.3

Localisation



1:750

Commune de :	Grillon
Localisation :	Impasse Saint-Martin
Type de réseau :	Eaux Usées

Domaine :	Public	115
Numéro de parcelle :		
Système d'assainissement :	Grillon	

Caractéristiques du 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)	853732.88
Y (Lambert 93)	6368279.47
Z (m NGF) :	177.22
Classement DT/DICT :	A
Profondeur radier (m) :	0.72

Défaut(s)

Etat général :	Mauvais
Infiltration par virole	Grave

Commentaires

--	--

Photographie intérieure



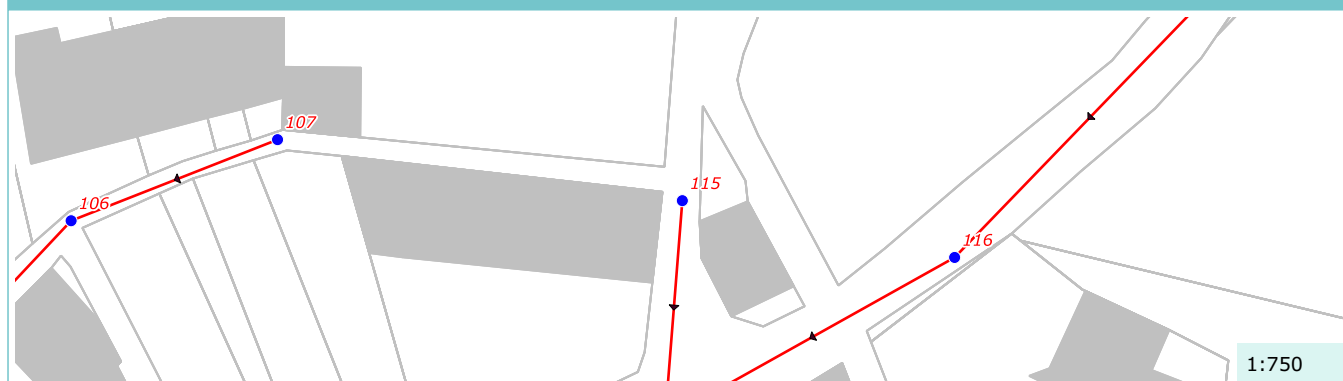
Photographie extérieure



Caractéristiques des collecteurs

Type	Horaire	Matériaux	Diamètre	Géométrie	Écoulement	Profondeur (m)
Arrivée Branchement				Circulaire	Gravitaire	
Arrivée Branchement				Circulaire	Gravitaire	
Depart Collecteur	12 h	Amiante ciment	150	Circulaire	Gravitaire	0.72

Localisation



1:750

Commune de :	Grillon
Localisation :	Route de Taulignan
Type de réseau :	Eaux Usées

Domaine :	Public	116
Numéro de parcelle :		
Système d'assainissement :	Grillon	

Caractéristiques du 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)	853759.83
Y (Lambert 93)	6368273.85
Z (m NGF) :	177.65
Classement DT/DICT :	A
Profondeur radier (m) :	1.35

Défaut(s)

Etat général :	Bon
Obstacles ou depots	Peu grave

Commentaires

--	--

Photographie intérieure



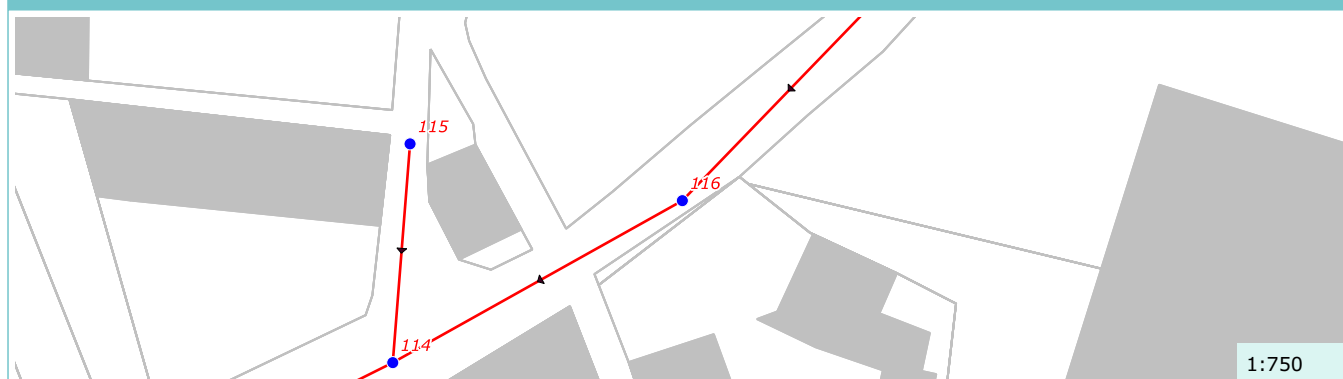
Photographie extérieure



Caractéristiques des collecteurs

Type	Horaire	Matériaux	Diamètre	Géométrie	Écoulement	Profondeur (m)
Arrivée Collecteur	02 h	Amiante ciment	200	Circulaire	Gravitaire	1.35
Depart Collecteur	08 h	Amiante ciment	200	Circulaire	Gravitaire	1.35

Localisation



1:750

Commune de :	Grillon
Localisation :	Route de Taulignan
Type de réseau :	Eaux Usees

Domaine :	Public	117
Numéro de parcelle :		
Système d'assainissement :	Grillon	

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)	853786.85
Y (Lambert 93)	6368301.81
Z (m NGF) :	177.63
Classement DT/DICT :	A
Profondeur radier (m) :	1.22

Défaut(s)

Etat général :	Moyen
Couronne defectueuse	Peu grave

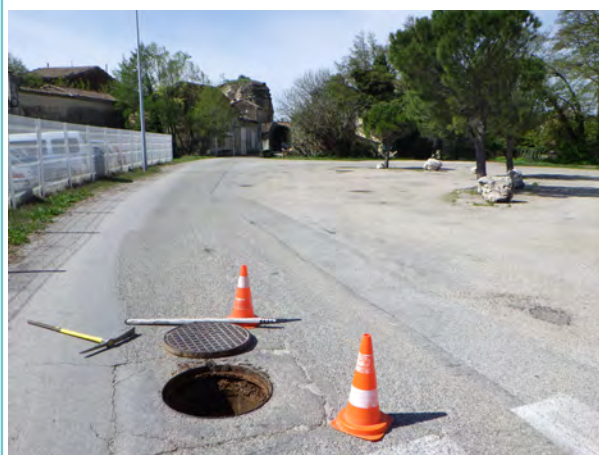
Commentaires

--	--

Photographie intérieure



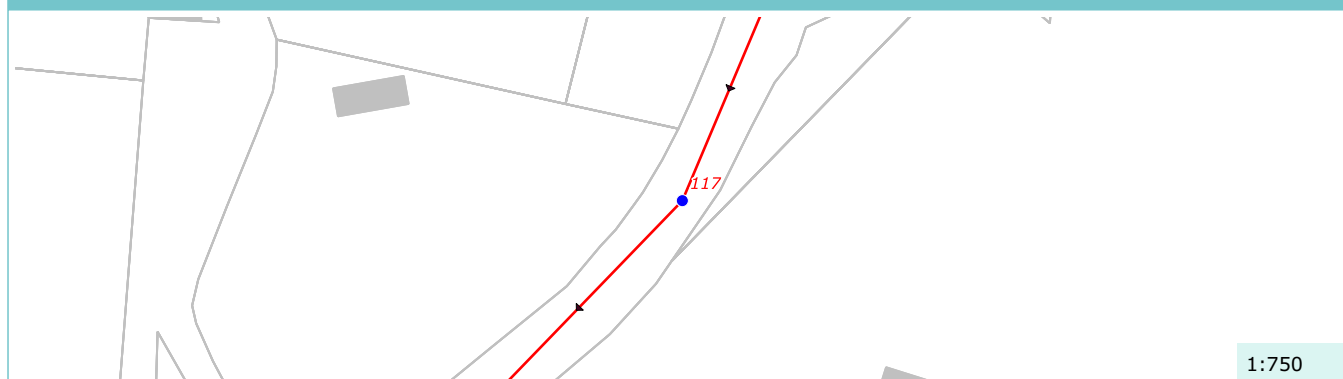
Photographie extérieure



Caractéristiques des collecteurs

Type	Horaire	Matériaux	Diamètre	Géométrie	Écoulement	Profondeur (m)
Arrivée Collecteur	01 h	Amiante ciment	200	Circulaire	Gravitaire	1.22
Depart Collecteur	08 h	Amiante ciment	200	Circulaire	Gravitaire	1.22

Localisation



1:750

Commune de :	Grillon
Localisation :	Route des Combes
Type de réseau :	Eaux Usées

Domaine :	Public	118
Numéro de parcelle :		
Système d'assainissement :	Grillon	

Caractéristiques du 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)	853816.324016799
Y (Lambert 93)	6368371.63063851
Z (m NGF) :	178.07
Classement DT/DICT :	A
Profondeur radier (m) :	1.45

Défaut(s)

Etat général :	Moyen
Emboitement ou joint en défaut	Peu grave
Couronne defectueuse	Peu grave

Commentaires

--	--

Photographie intérieure



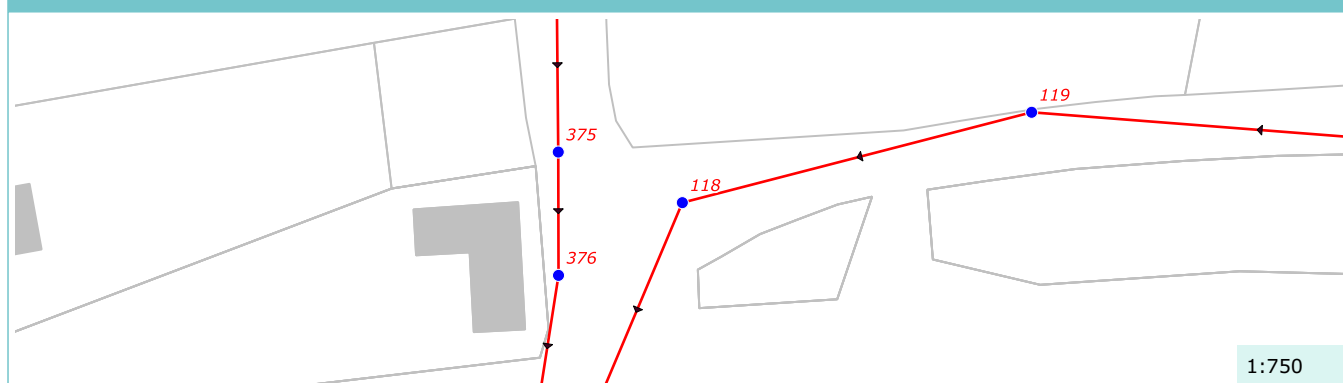
Photographie extérieure



Caractéristiques des collecteurs

Type	Horaire	Matériaux	Diamètre	Géométrie	Écoulement	Profondeur (m)
Arrivée Collecteur	03 h	Amiante ciment	200	Circulaire	Gravitaire	1.45
Arrivée Branchement				Circulaire	Gravitaire	
Depart Collecteur	07 h	Amiante ciment	200	Circulaire	Gravitaire	1.45

Localisation



1:750

Commune de :	Grillon
Localisation :	Route des Combes
Type de réseau :	Eaux Usées

Domaine :	Public	119
Numéro de parcelle :		
Système d'assainissement :	Grillon	

Caractéristiques du 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

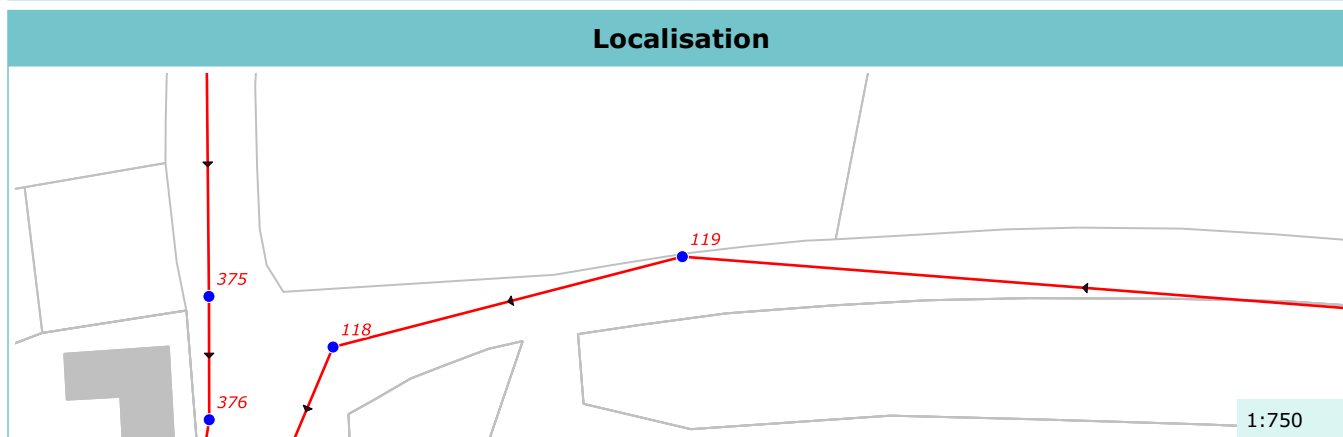
Positionnement	
X (Lambert 93)	853850.896628202
Y (Lambert 93)	6368380.57489615
Z (m NGF) :	
Classement DT/DICT :	C
Profondeur radier (m) :	1.2

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

Commentaires	



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



Commune de :	Grillon
Localisation :	Route des Combes
Type de réseau :	Eaux Usees

Domaine :	Public	120
Numéro de parcelle :		
Système d'assainissement :	Grillon	

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)	853966.65
Y (Lambert 93)	6368371.6
Z (m NGF) :	178.15
Classement DT/DICT :	A
Profondeur radier (m) :	0.85

Défaut(s)

Etat général :	Mauvais
Regard ensable	Grave
Virole defectueuse	Grave

Commentaires

--	--

Photographie intérieure



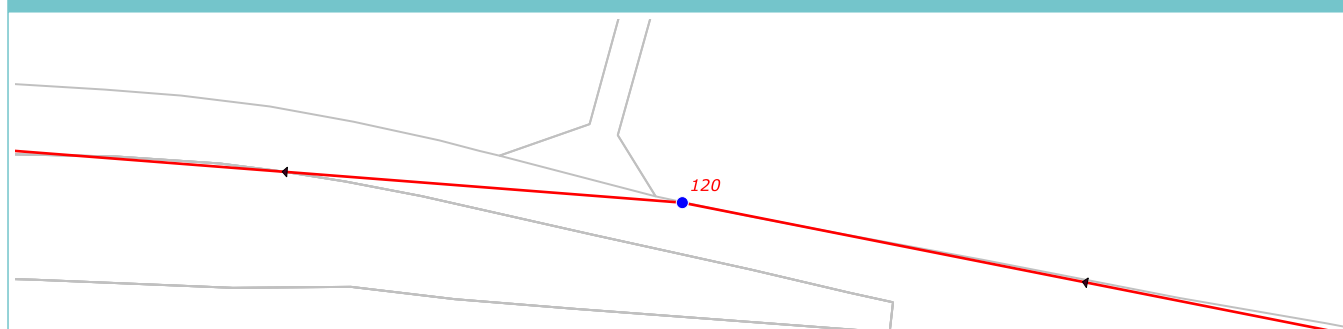
Photographie extérieure



Caractéristiques des collecteurs

Type	Horaire	Matériaux	Diamètre	Géométrie	Écoulement	Profondeur (m)
Arrivée Collecteur	03 h	Amiante ciment	200	Circulaire	Gravitaire	0.85
Depart Collecteur	09 h	Amiante ciment	200	Circulaire	Gravitaire	0.85

Localisation



1:750

Commune de :	Grillon
Localisation :	Route des Combes
Type de réseau :	Eaux Usées

Domaine :	Public	121
Numéro de parcelle :		
Système d'assainissement :	Grillon	

Caractéristiques du 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)	854089.36
Y (Lambert 93)	6368347.34
Z (m NGF) :	179.35
Classement DT/DICT :	A
Profondeur radier (m) :	1.46

Défaut(s)

Etat général :	Bon
Obstacles ou depots	Peu grave

Commentaires

--	--

Photographie intérieure



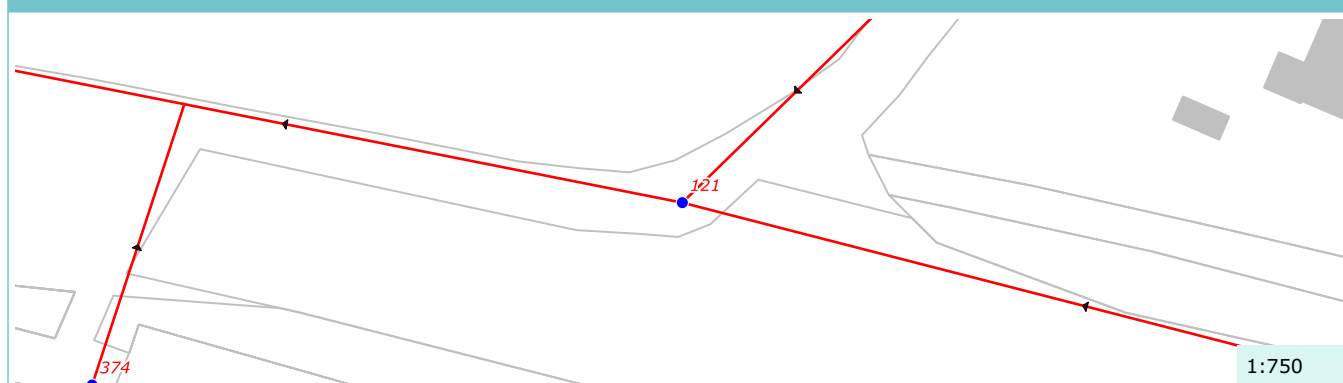
Photographie extérieure



Caractéristiques des collecteurs

Type	Horaire	Matériaux	Diamètre	Géométrie	Écoulement	Profondeur (m)
Arrivée Collecteur	01 h	PVC	200	Circulaire	Gravitaire	1.3
Arrivée Collecteur	03 h	Amiante ciment	200	Circulaire	Gravitaire	1.46
Depart Collecteur	09 h	Amiante ciment	200	Circulaire	Gravitaire	1.46

Localisation



Commune de :	Grillon
Localisation :	Route des Combes
Type de réseau :	Eaux Usees

Domaine :	Public	122
Numéro de parcelle :		
Système d'assainissement :	Grillon	

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)	854129.14
Y (Lambert 93)	6368386.15
Z (m NGF) :	182.12
Classement DT/DICT :	A
Profondeur radier (m) :	1.5

Défaut(s)

Etat général :	Bon

Commentaires

Photographie intérieure



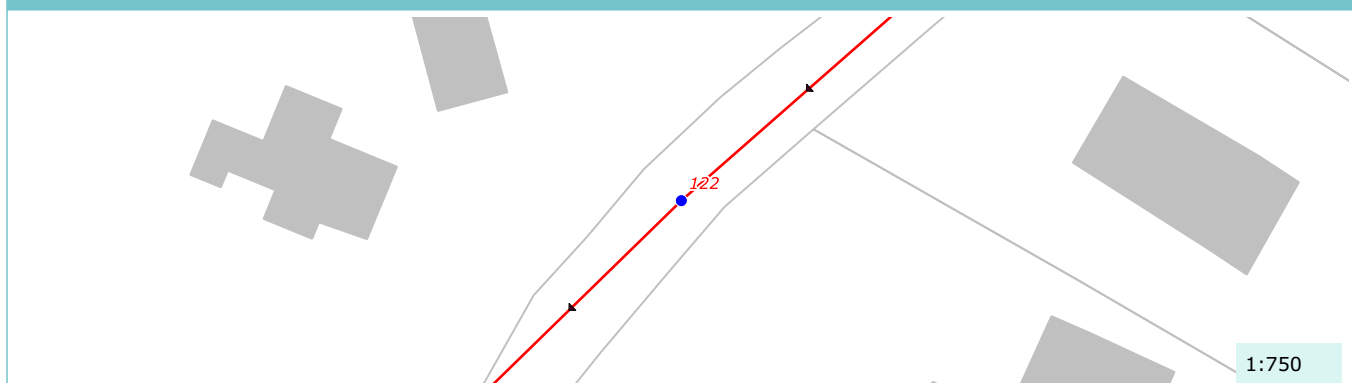
Photographie extérieure



Caractéristiques des collecteurs

Type	Horaire	Matériaux	Diamètre	Géométrie	Écoulement	Profondeur (m)
Arrivée Collecteur	01 h	PVC	200	Circulaire	Gravitaire	1.5
Depart Collecteur	07 h	PVC	200	Circulaire	Gravitaire	1.5

Localisation



1:750

Commune de :	Grillon
Localisation :	Route des Combes
Type de réseau :	Eaux Usees

Domaine :	Public	123
Numéro de parcelle :		
Système d'assainissement :	Grillon	

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)	854171.74
Y (Lambert 93)	6368423.53
Z (m NGF) :	182.49
Classement DT/DICT :	A
Profondeur radier (m) :	1.61

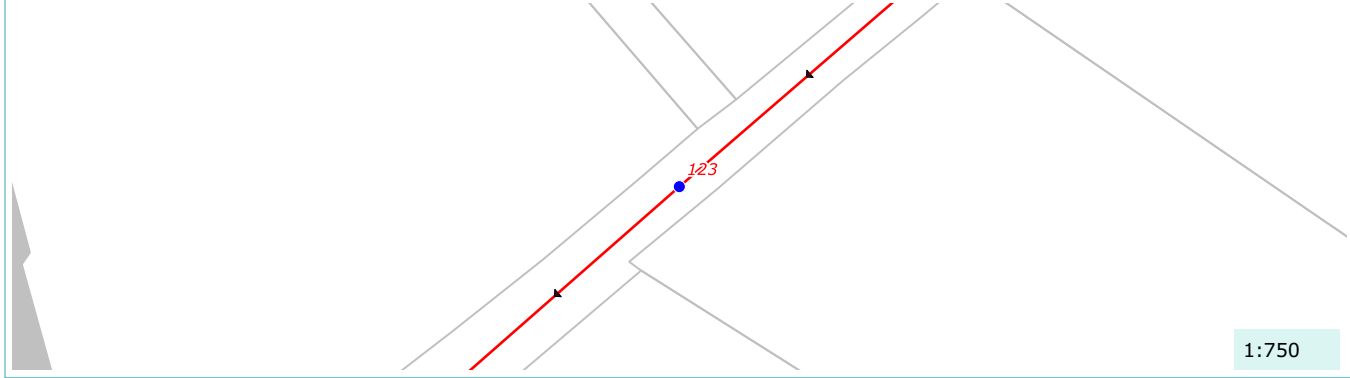
Défaut(s)	
Etat général :	Bon

Commentaires	



Caractéristiques des collecteurs						
Type	Horaire	Matériaux	Diamètre	Géométrie	Écoulement	Profondeur (m)
Arrivée Collecteur	01 h	PVC	200	Circulaire	Gravitaire	1.61
Depart Collecteur	07 h	PVC	200	Circulaire	Gravitaire	1.61

Localisation



1:750

Commune de :	Grillon
Localisation :	Route des Combes
Type de réseau :	Eaux Usées

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

Caractéristiques du 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)	854214.6
Y (Lambert 93)	6368460.53
Z (m NGF) :	182.83
Classement DT/DICT :	A
Profondeur radier (m) :	1.65

Défaut(s)

Etat général :	Bon

Commentaires

--	--

Photographie intérieure



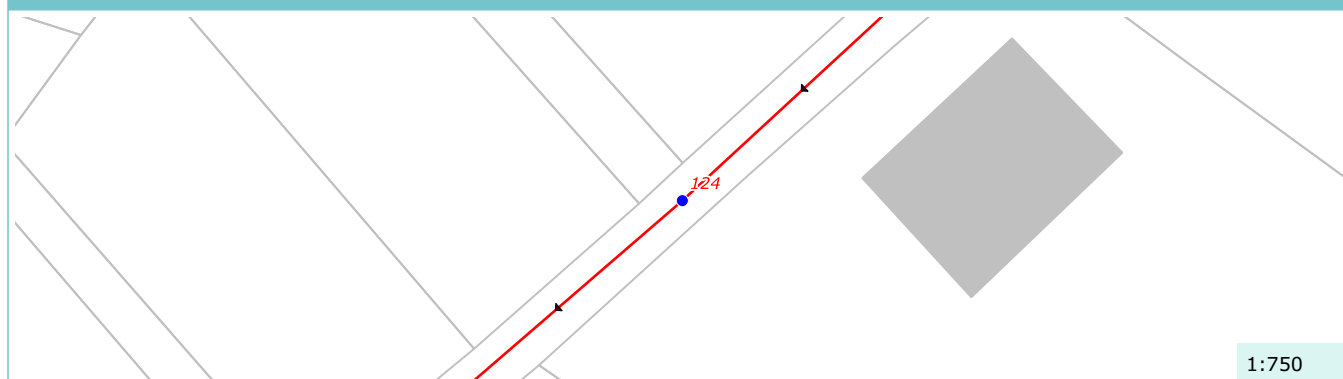
Photographie extérieure



Caractéristiques des collecteurs

Type	Horaire	Matériaux	Diamètre	Géométrie	Écoulement	Profondeur (m)
Arrivée Collecteur	01 h	PVC	200	Circulaire	Gravitaire	1.65
Depart Collecteur	07 h	PVC	200	Circulaire	Gravitaire	1.65

Localisation



1:750

Commune de :	Grillon
Localisation :	Route des Combes
Type de réseau :	Eaux Usées

Domaine :	Public	125
Numéro de parcelle :		
Système d'assainissement :	Grillon	

Caractéristiques du 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)	854247.23
Y (Lambert 93)	6368490.62
Z (m NGF) :	183.17
Classement DT/DICT :	A
Profondeur radier (m) :	1.7

Défaut(s)

Etat général :	Bon

Commentaires

Photographie intérieure



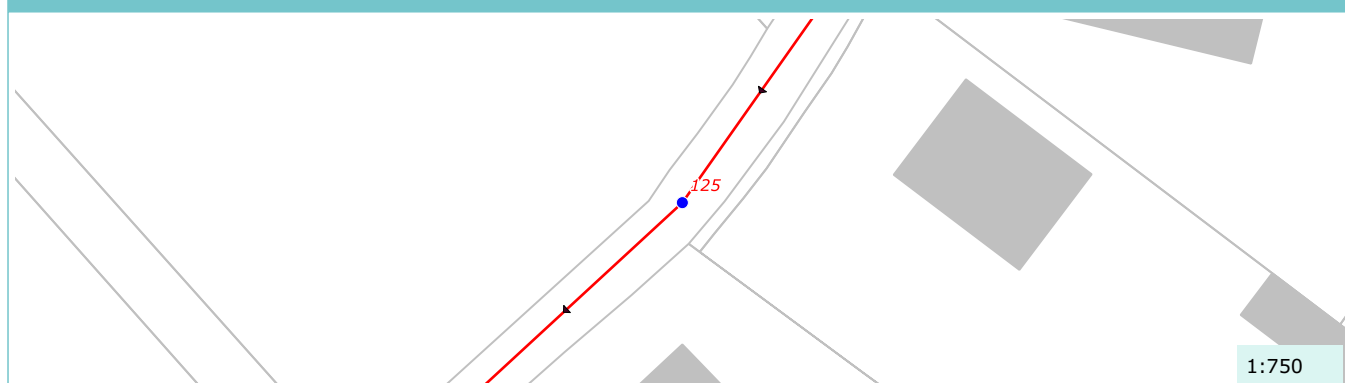
Photographie extérieure



Caractéristiques des collecteurs

Type	Horaire	Matériaux	Diamètre	Géométrie	Écoulement	Profondeur (m)
Arrivée Collecteur	01 h	PVC	200	Circulaire	Gravitaire	1.7
Depart Collecteur	07 h	PVC	200	Circulaire	Gravitaire	1.7

Localisation



1:750

Commune de :	Grillon
Localisation :	Route des Combes
Type de réseau :	Eaux Usées

Domaine :	Public	126
Numéro de parcelle :		
Système d'assainissement :	Grillon	

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) :	800

Positionnement

X (Lambert 93) :	854284.74
Y (Lambert 93) :	6368543.82
Z (m NGF) :	183.25
Classement DT/DICT :	A
Profondeur radier (m) :	1.14

Défaut(s)

Etat général :	Bon

Commentaires

--	--

Photographie intérieure



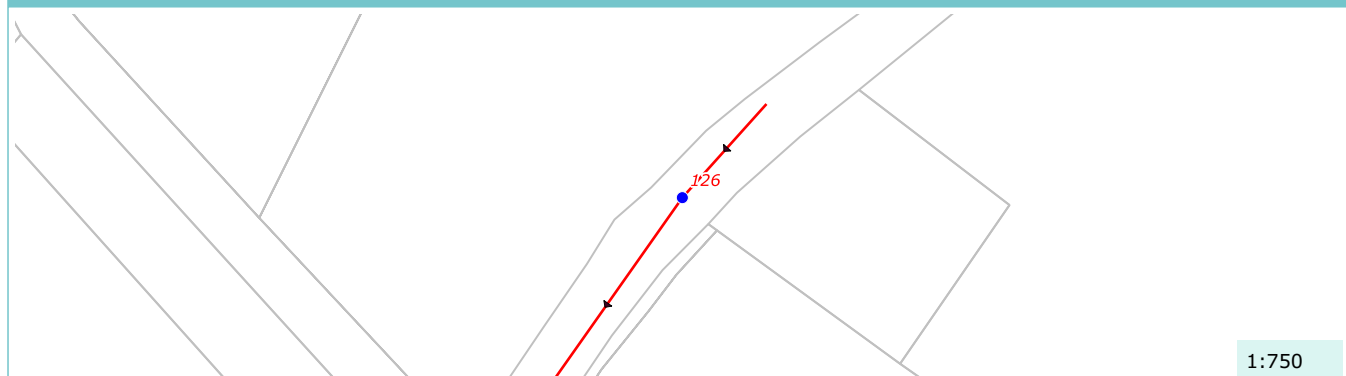
Photographie extérieure



Caractéristiques des collecteurs

Type	Horaire	Matériaux	Diamètre	Géométrie	Ecoulement	Profondeur (m)
Arrivée Collecteur	01 h	PVC	200	Circulaire	Gravitaire	1.14
Départ Collecteur	07 h	PVC	200	Circulaire	Gravitaire	1.14

Localisation



Commune de :	Grillon
Localisation :	La Garene
Type de réseau :	Eaux Usees

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

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)	854303.89
Y (Lambert 93)	6368286.67
Z (m NGF) :	179.66
Classement DT/DICT :	A
Profondeur radier (m) :	1.04

Défaut(s)

Etat général :	Mediocre
Virole defectueuse	Grave

Commentaires

--	--

Photographie intérieure



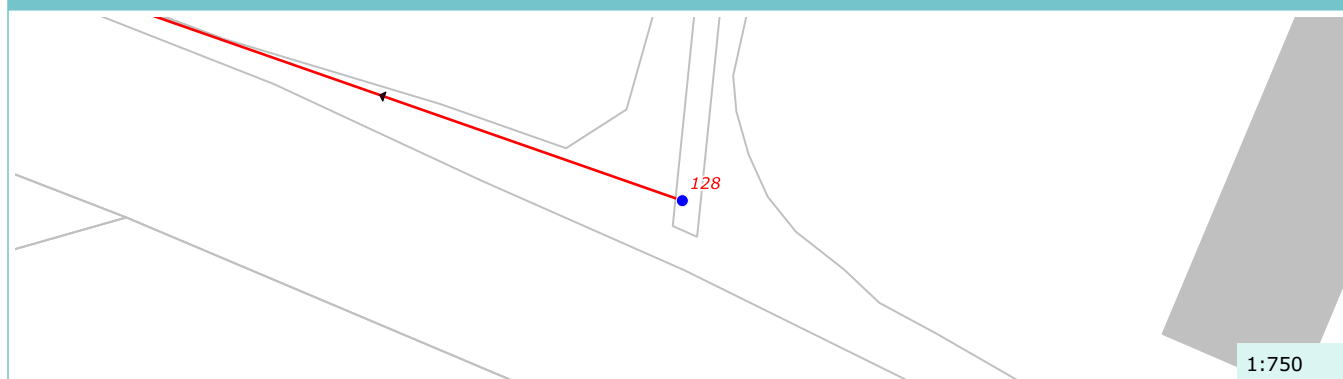
Photographie extérieure



Caractéristiques des collecteurs

Type	Horaire	Matériaux	Diamètre	Géométrie	Écoulement	Profondeur (m)
Arrivee Branchement				Circulaire	Gravitaire	
Depart Collecteur	10 h	Amiante ciment	200	Circulaire	Gravitaire	1.04

Localisation



1:750

Commune de :	Grillon	Domaine :	Public	129
Localisation :	Place de la Bourgade	Numéro de parcelle :		
Type de réseau :	Eaux Usees	Système d'assainissement :	Grillon	

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)	853645.05
Y (Lambert 93)	6368142.19
Z (m NGF) :	174.85
Classement DT/DICT :	B
Profondeur radier (m) :	1.35

Défaut(s)

Etat général :	Bon

Commentaires

Photographie intérieure



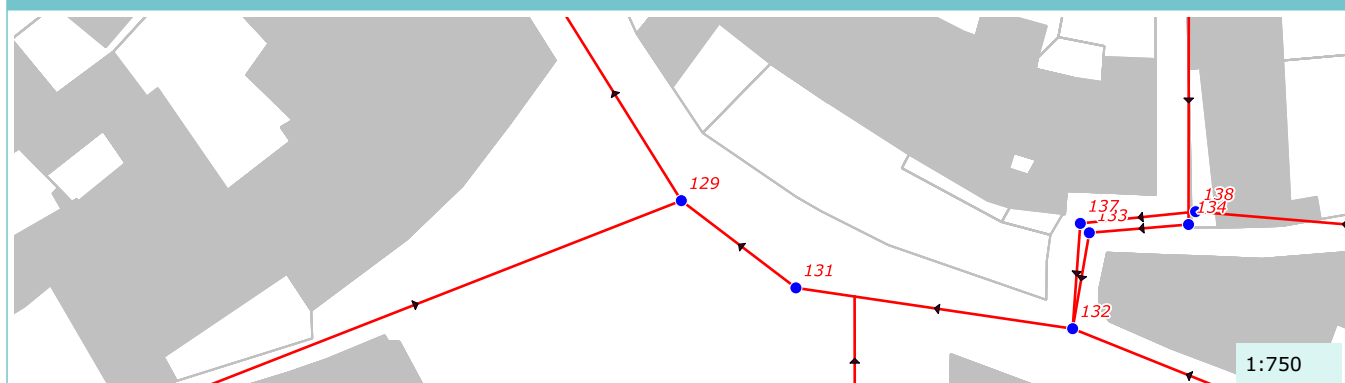
Photographie extérieure



Caractéristiques des collecteurs

Type	Horaire	Matériaux	Diamètre	Géométrie	Écoulement	Profondeur (m)
Arrivée Collecteur	04 h	PVC	200	Circulaire	Gravitaire	1.35
Arrivée Collecteur	08 h	PVC	200	Circulaire	Gravitaire	1.35
Depart Collecteur	10 h	PVC	200	Circulaire	Gravitaire	1.35

Localisation



Commune de :	Grillon
Localisation :	Place de la Bourgade
Type de réseau :	Eaux Usées

Domaine :	Public	130
Numéro de parcelle :		
Système d'assainissement :	Grillon	

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)	853592.95793576
Y (Lambert 93)	6368121.83885252
Z (m NGF) :	
Classement DT/DICT :	C
Profondeur radier (m) :	1

Défaut(s)

Etat général :	Bon

Commentaires

--	--

Photographie intérieure



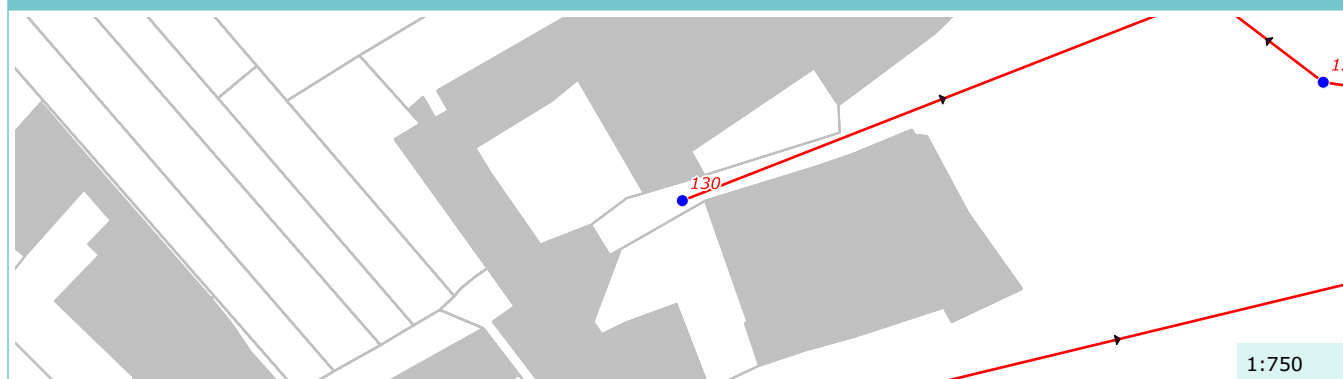
Photographie extérieure



Caractéristiques des collecteurs

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

Localisation



1:750

Commune de :	Grillon
Localisation :	Place de la Bourgade
Type de réseau :	Eaux Usées

Domaine :	Public	131
Numéro de parcelle :		
Système d'assainissement :	Grillon	

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)	853656.39
Y (Lambert 93)	6368133.56
Z (m NGF) :	174.87
Classement DT/DICT :	A
Profondeur radier (m) :	1.5

Défaut(s)

Etat général :	Bon

Commentaires

--	--

Photographie intérieure



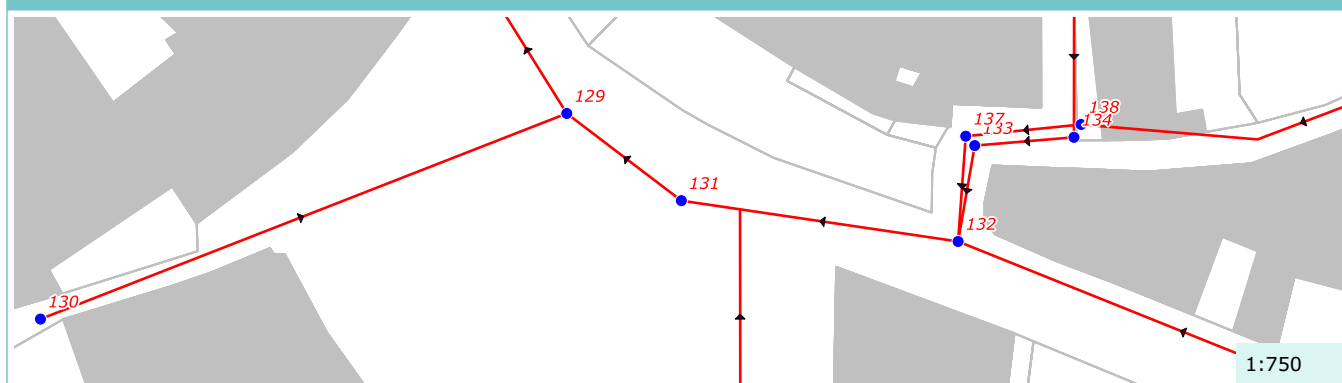
Photographie extérieure



Caractéristiques des collecteurs

Type	Horaire	Matériaux	Diamètre	Géométrie	Écoulement	Profondeur (m)
Arrivée Collecteur	03 h	PVC	160	Circulaire	Gravitaire	1.5
Départ Collecteur	10 h	PVC	160	Circulaire	Gravitaire	1.5

Localisation



Commune de :	Grillon
Localisation :	Route de Valreas
Type de réseau :	Eaux Usées

Domaine :	Public	132
Numéro de parcelle :		
Système d'assainissement :	Grillon	

Caractéristiques du 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)	853683.78
Y (Lambert 93)	6368129.52
Z (m NGF) :	175.87
Classement DT/DICT :	A
Profondeur radier (m) :	1.88

Défaut(s)

Etat général :	Moyen
Emboîtement ou joint en défaut	Peu grave

Commentaires

--	--

Photographie intérieure



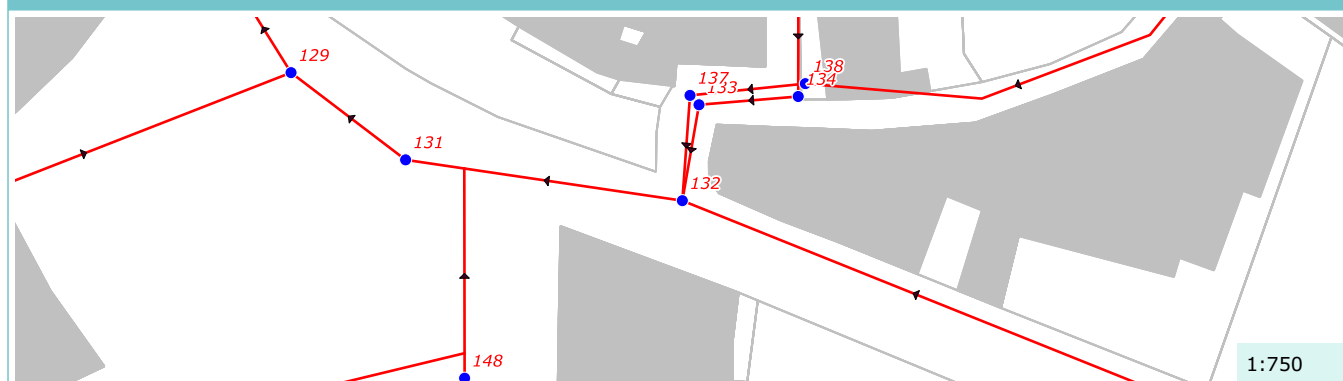
Photographie extérieure



Caractéristiques des collecteurs

Type	Horaire	Matériaux	Diamètre	Géométrie	Écoulement	Profondeur (m)
Arrivée Collecteur	12 h	PVC	200	Circulaire	Gravitaire	1.6
Arrivée Collecteur	01 h	Amiante ciment	200	Circulaire	Gravitaire	1.05
Arrivée Collecteur	04 h	Amiante ciment	250	Circulaire	Gravitaire	1.88
Arrivée Branchement				Circulaire	Gravitaire	0.88
Depart Collecteur	09 h	Amiante ciment	200	Circulaire	Gravitaire	1.88

Localisation



1:750

Commune de :	Grillon
Localisation :	Impasse Chateau Vieux
Type de réseau :	Eaux Usees

Domaine :	Public	133
Numéro de parcelle :		
Système d'assainissement :	Grillon	

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) :	600

Positionnement

X (Lambert 93)	853685.43
Y (Lambert 93)	6368139.01
Z (m NGF) :	176.45
Classement DT/DICT :	A
Profondeur radier (m) :	0.8

Défaut(s)

Etat général :	Moyen
Emboitement ou joint en défaut	Peu grave

Commentaires

--	--

Photographie intérieure



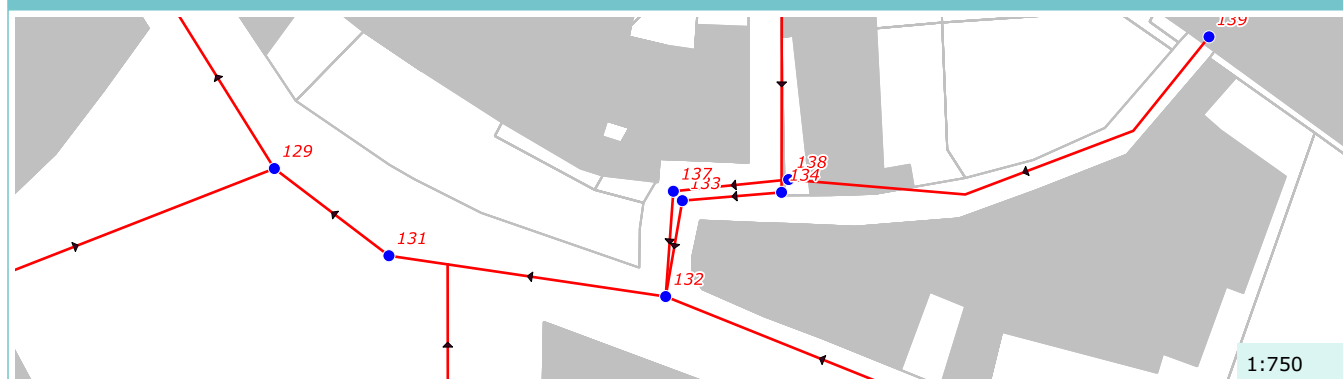
Photographie extérieure



Caractéristiques des collecteurs

Type	Horaire	Matériaux	Diamètre	Géométrie	Ecoulement	Profondeur (m)
Arrivée Collecteur	03 h	Amiante ciment	200	Circulaire	Gravitaire	0.8
Arrivée Branchement				Circulaire	Gravitaire	
Depart Collecteur	06 h	Amiante ciment	200	Circulaire	Gravitaire	0.8

Localisation



Commune de :	Grillon
Localisation :	Impasse Chateau Vieux
Type de réseau :	Eaux Usees

Domaine :	Public	134
Numéro de parcelle :		
Système d'assainissement :	Grillon	

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) :	853695.25
Y (Lambert 93) :	6368139.83
Z (m NGF) :	176.71
Classement DT/DICT :	A
Profondeur radier (m) :	0.78

Défaut(s)	
Etat général :	Bon

Commentaires	

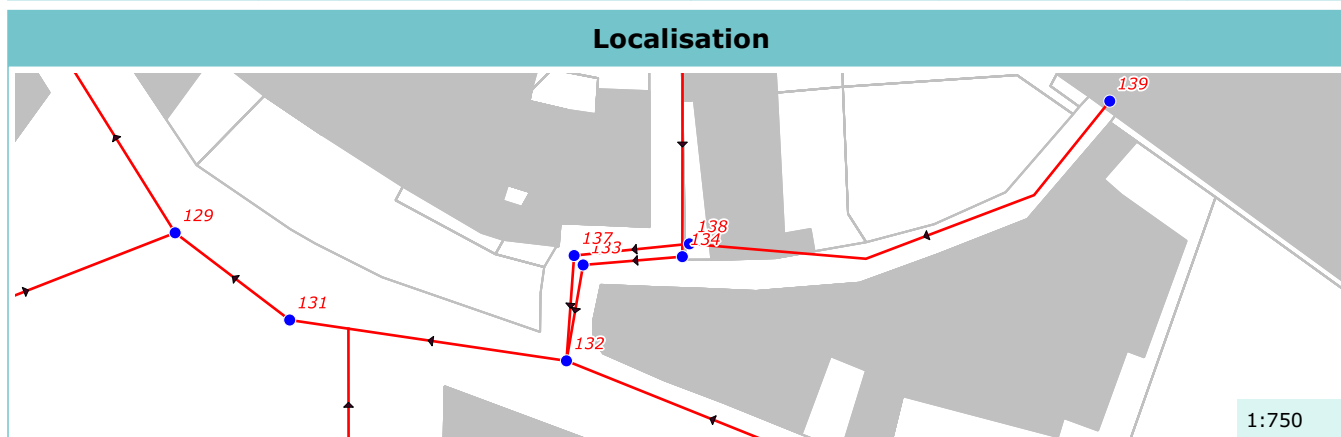


Photographie intérieure



Photographie extérieure

Caractéristiques des collecteurs						
Type	Horaire	Matériaux	Diamètre	Géométrie	Écoulement	Profondeur (m)
Arrivee Collecteur	12 h	Amiante ciment	200	Circulaire	Gravitaire	0.78
Arrivee Branchement				Circulaire	Gravitaire	
Arrivee Branchement				Circulaire	Gravitaire	
Depart Collecteur	09 h	Amiante ciment	200	Circulaire	Gravitaire	0.78



1:750



Commune de :	Grillon
Localisation :	Impasse Chateau Vieux
Type de réseau :	Eaux Usees

Domaine :	Public	135
Numéro de parcelle :		
Système d'assainissement :	Grillon	

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) :	600

Positionnement

X (Lambert 93)	853695.29
Y (Lambert 93)	6368177.15
Z (m NGF) :	179.34
Classement DT/DICT :	A
Profondeur radier (m) :	0.94

Défaut(s)

Etat général :	Moyen
Virole defectueuse	Peu grave

Commentaires

--	--

Photographie intérieure



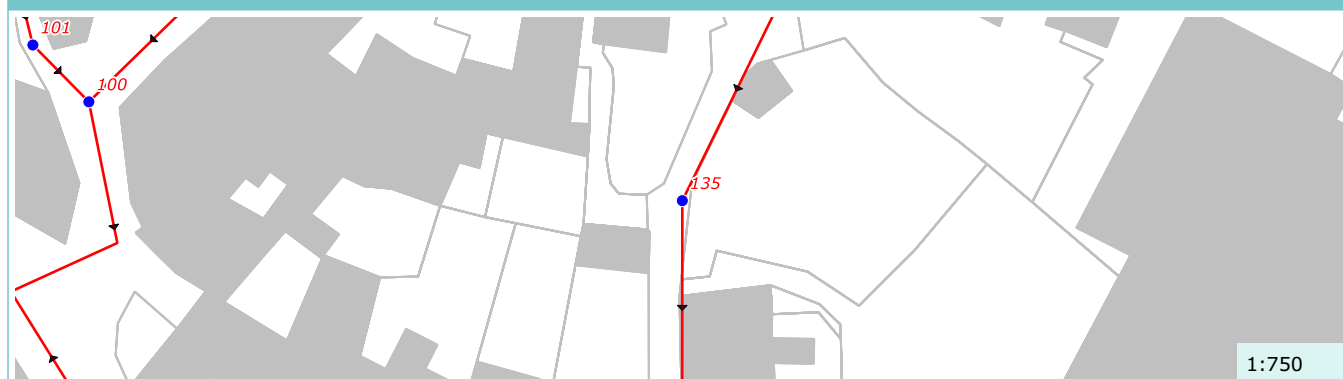
Photographie extérieure



Caractéristiques des collecteurs

Type	Horaire	Matériaux	Diamètre	Géométrie	Écoulement	Profondeur (m)
Arrivée Collecteur	01 h	Amiante ciment	200	Circulaire	Gravitaire	0.94
Depart Collecteur	06 h	Amiante ciment	200	Circulaire	Gravitaire	0.94

Localisation



1:750

Commune de :	Grillon
Localisation :	Impasse Chateau Vieux
Type de réseau :	Eaux Usees

Domaine :	Public	136
Numéro de parcelle :		
Système d'assainissement :	Grillon	

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)	853706.12
Y (Lambert 93)	6368199.26
Z (m NGF) :	181.04
Classement DT/DICT :	A
Profondeur radier (m) :	1.2

Défaut(s)	
Etat général :	Moyen
Racines	Grave
Emboitement ou joint en défaut	Grave

Commentaires	

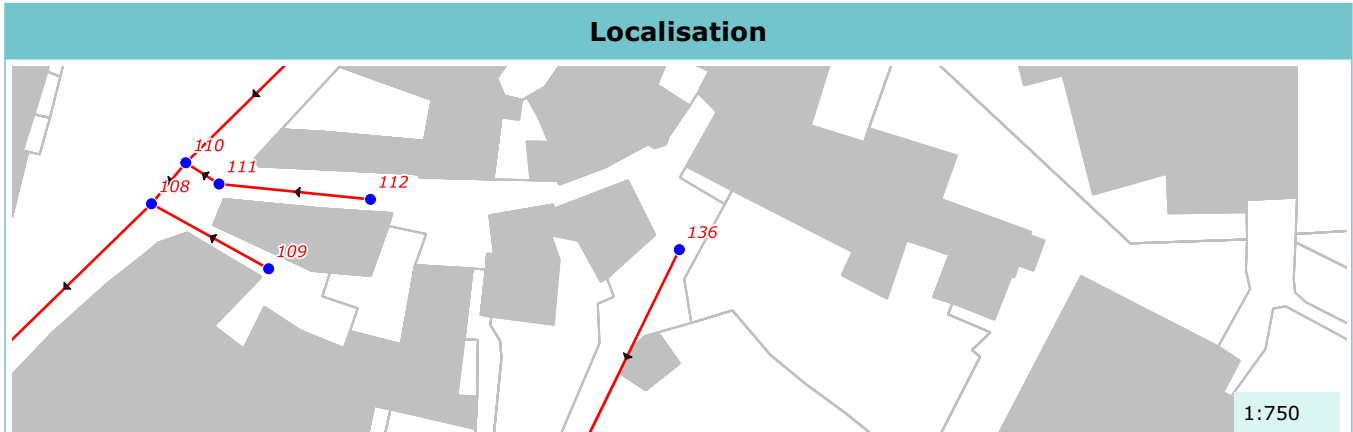
Photographie intérieure



Photographie extérieure



Caractéristiques des collecteurs						
Type	Horaire	Matériaux	Diamètre	Géométrie	Ecoulement	Profondeur (m)
Arrivee Branchement				Circulaire	Gravitaire	
Arrivee Branchement				Circulaire	Gravitaire	
Arrivee Branchement				Circulaire	Gravitaire	
Depart Collecteur	07 h	Amiante ciment	200	Circulaire	Gravitaire	1.2



Commune de :	Grillon
Localisation :	Impasse Chateau Vieux
Type de réseau :	Eaux Usees

Domaine :	Public	137
Numéro de parcelle :		
Système d'assainissement :	Grillon	

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)	853684.54
Y (Lambert 93)	6368139.94
Z (m NGF) :	176.52
Classement DT/DICT :	A
Profondeur radier (m) :	1.95

Défaut(s)

Etat général :	Bon

Commentaires

Photographie intérieure



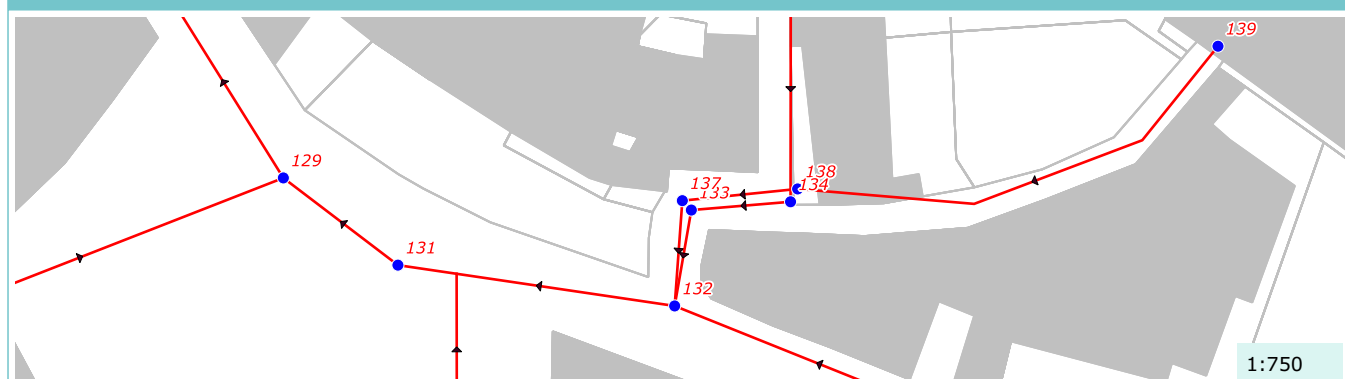
Photographie extérieure



Caractéristiques des collecteurs

Type	Horaire	Matériaux	Diamètre	Géométrie	Ecoulement	Profondeur (m)
Arrivée Collecteur	03 h	PVC	200	Circulaire	Gravitaire	1.95
Arrivée Branchement				Circulaire	Gravitaire	
Depart Collecteur	06 h	PVC	200	Circulaire	Gravitaire	1.95

Localisation



1:750

Commune de :	Grillon
Localisation :	Impasse Château Vieux
Type de réseau :	Eaux Usées

Domaine :	Public	138
Numéro de parcelle :		
Système d'assainissement :	Grillon	

Caractéristiques du 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)	853695.95
Y (Lambert 93)	6368141.1
Z (m NGF) :	176.61
Classement DT/DICT :	A
Profondeur radier (m) :	1.95

Défaut(s)	
Etat général :	Bon

Commentaires	

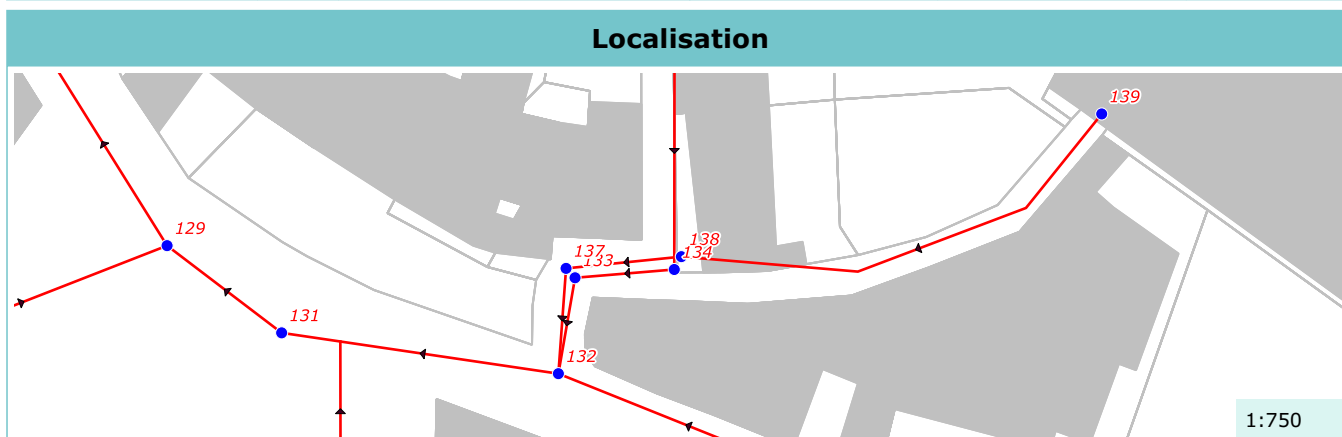
Photographie intérieure



Photographie extérieure



Caractéristiques des collecteurs						
Type	Horaire	Matériaux	Diamètre	Géométrie	Écoulement	Profondeur (m)
Arrivée Collecteur	04 h	PVC	200	Circulaire	Gravitaire	1.95
Arrivée Branchement				Circulaire	Gravitaire	
Arrivée Branchement				Circulaire	Gravitaire	
Depart Collecteur	09 h	PVC	200	Circulaire	Gravitaire	1.95



Commune de :	Grillon
Localisation :	Non défini
Type de réseau :	Eaux Usees

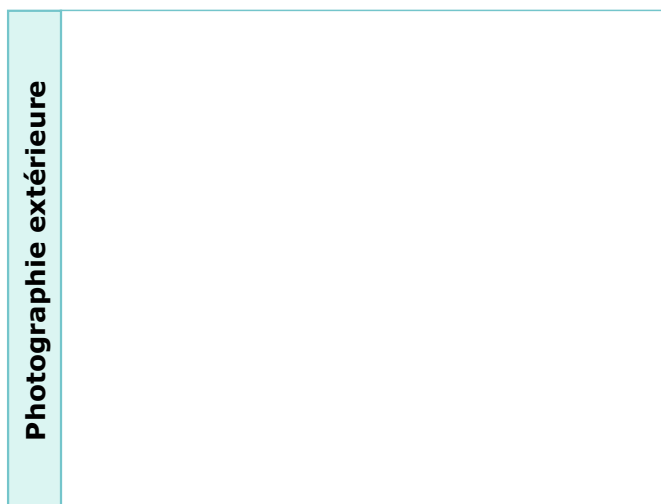
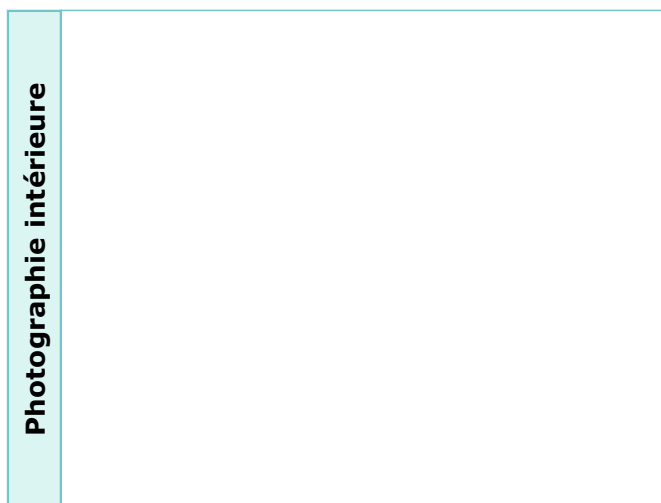
Domaine :	Public	139
Numéro de parcelle :		
Système d'assainissement :	Grillon	

Caractéristiques du regard	
Type de regard :	Tete de reseau
Type de surface :	Suppose
Type de fermeture :	Inconnu
Matériau du regard :	Inconnu
Diamètre du regard (mm) :	Inconnu

Positionnement	
X (Lambert 93)	853737.555874767
Y (Lambert 93)	6368155.2249623
Z (m NGF) :	
Classement DT/DICT :	C
Profondeur radier (m) :	

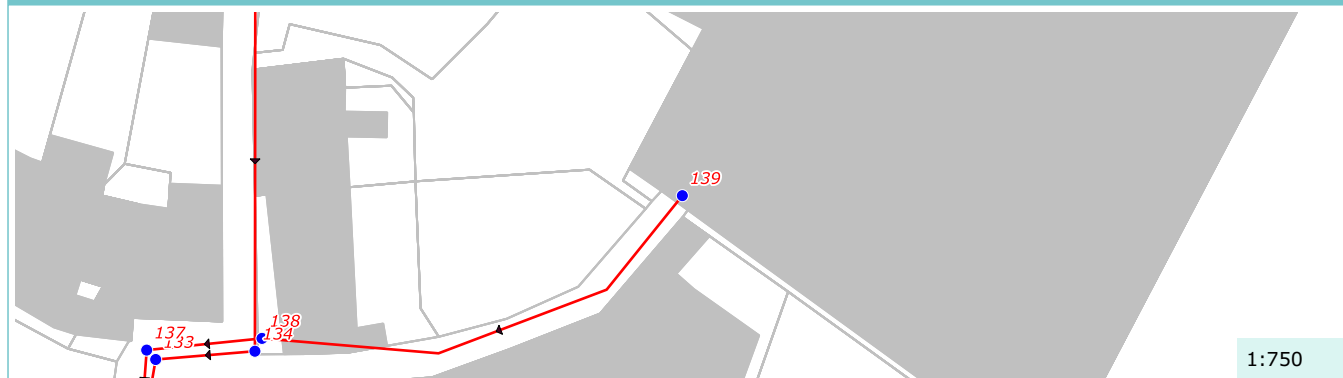
Défaut(s)	
Etat général :	

Commentaires	



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

Localisation



1:750

Commune de :	Grillon
Localisation :	Route de Valreas
Type de réseau :	Eaux Usées

Domaine :	Public	140
Numéro de parcelle :		
Système d'assainissement :	Grillon	

Caractéristiques du 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)	853729.45
Y (Lambert 93)	6368111.19
Z (m NGF) :	175.75
Classement DT/DICT :	A
Profondeur radier (m) :	1.5

Défaut(s)

Etat général :	Moyen
Emboitement ou joint en défaut	Peu grave

Commentaires

--	--

Photographie intérieure



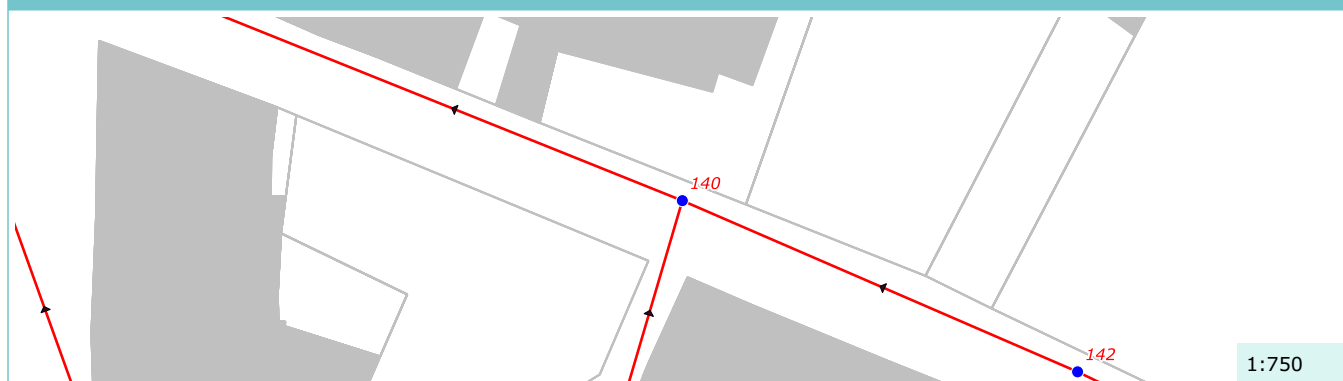
Photographie extérieure



Caractéristiques des collecteurs

Type	Horaire	Matériaux	Diamètre	Géométrie	Écoulement	Profondeur (m)
Arrivée Collecteur	04 h	Amiante ciment	250	Circulaire	Gravitaire	1.5
Arrivée Collecteur	07 h	Amiante ciment	200	Circulaire	Gravitaire	1.22
Arrivée Branchement				Circulaire	Gravitaire	
Depart Collecteur	10 h	Amiante ciment	250	Circulaire	Gravitaire	1.5

Localisation



1:750

Commune de :	Grillon
Localisation :	Non défini
Type de réseau :	Eaux Usees

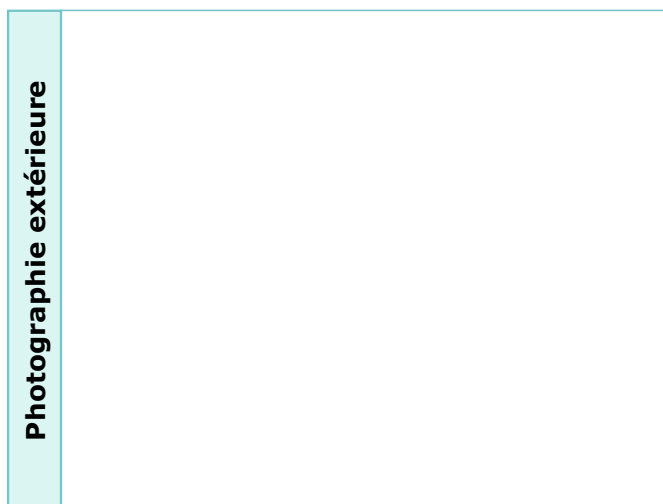
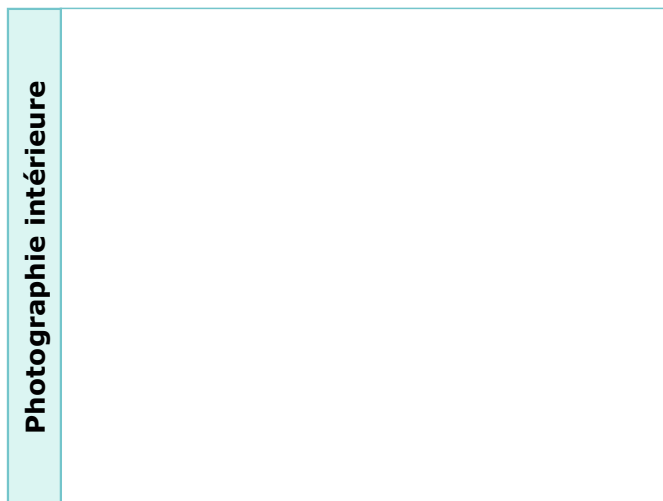
Domaine :	Public	141
Numéro de parcelle :		
Système d'assainissement :	Grillon	

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

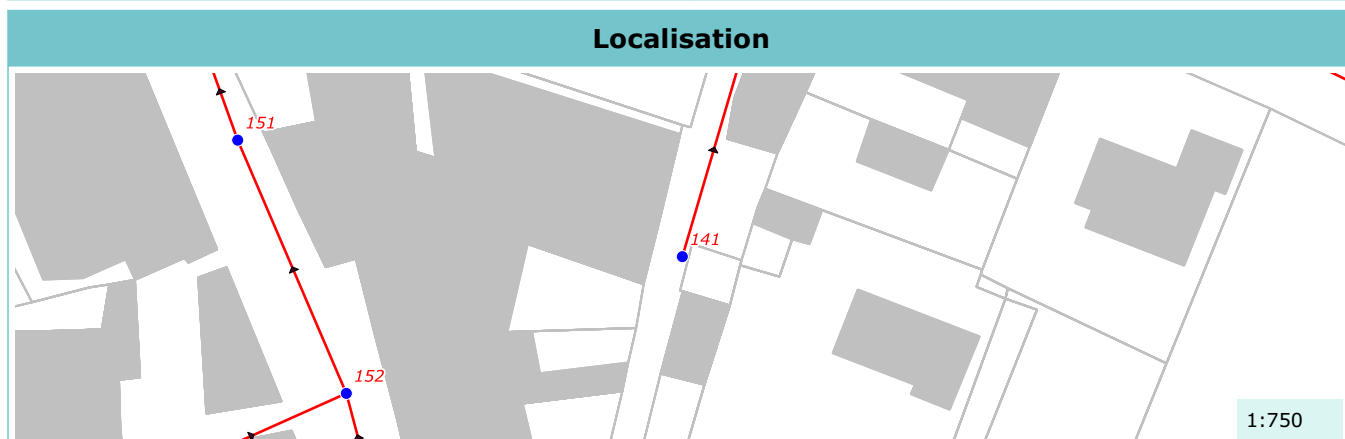
Positionnement	
X (Lambert 93)	853717.26
Y (Lambert 93)	6368069.76
Z (m NGF) :	176.06
Classement DT/DICT :	A
Profondeur radier (m) :	

Défaut(s)	
Etat général :	

Commentaires	



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



Commune de :	Grillon
Localisation :	Route de Valreas
Type de réseau :	Eaux Usées

Domaine :	Public	142
Numéro de parcelle :		
Système d'assainissement :	Grillon	

Caractéristiques du 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)	853768.57
Y (Lambert 93)	6368094.25
Z (m NGF) :	175.55
Classement DT/DICT :	A
Profondeur radier (m) :	1.1

Défaut(s)

Etat général :	Moyen
Couronne defectueuse	Peu grave

Commentaires

--	--

Photographie intérieure



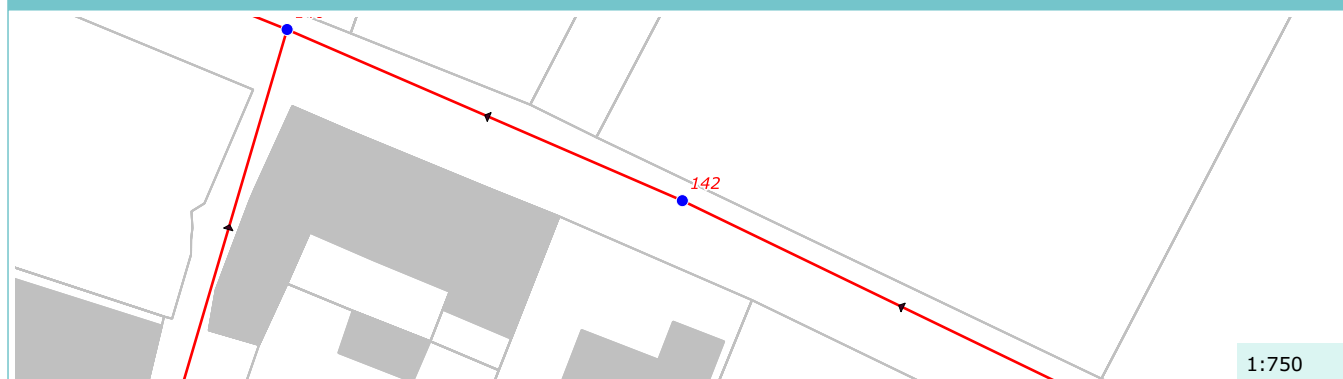
Photographie extérieure



Caractéristiques des collecteurs

Type	Horaire	Matériaux	Diamètre	Géométrie	Écoulement	Profondeur (m)
Arrivée Collecteur	03 h	Amiante ciment	250	Circulaire	Gravitaire	1.1
Depart Collecteur	09 h	Amiante ciment	250	Circulaire	Gravitaire	1.1

Localisation



1:750

Commune de :	Grillon
Localisation :	Route de Valreas
Type de réseau :	Eaux Usées

Domaine :	Public	143
Numéro de parcelle :		
Système d'assainissement :	Grillon	

Caractéristiques du 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)	853811.4
Y (Lambert 93)	6368073.53
Z (m NGF) :	175.6
Classement DT/DICT :	A
Profondeur radier (m) :	1

Défaut(s)

Etat général :	Moyen

Commentaires

--	--

Photographie intérieure



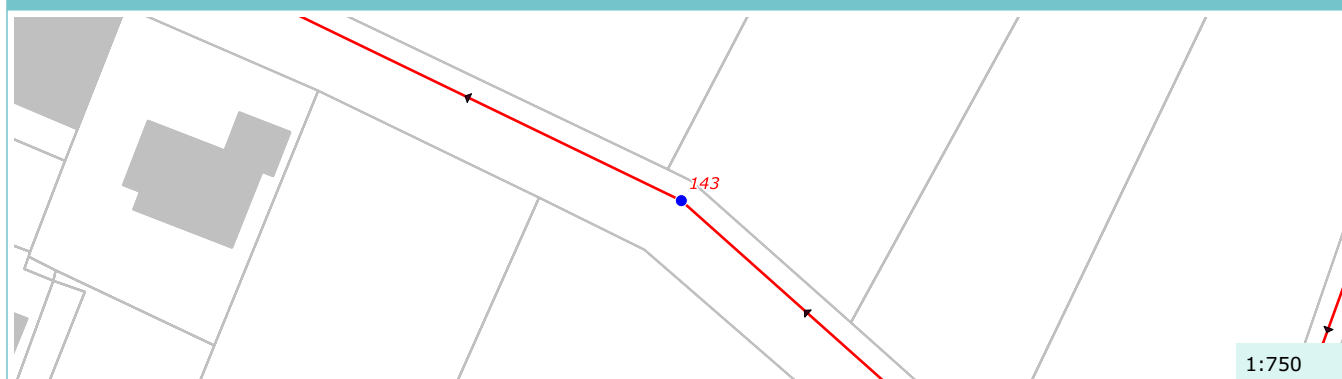
Photographie extérieure



Caractéristiques des collecteurs

Type	Horaire	Matériaux	Diamètre	Géométrie	Écoulement	Profondeur (m)
Arrivée Collecteur	04 h	Amiante ciment	250	Circulaire	Gravitaire	1
Depart Collecteur	09 h	Amiante ciment	250	Circulaire	Gravitaire	1

Localisation



1:750

Commune de :	Grillon
Localisation :	Route de Valreas
Type de réseau :	Eaux Usées

Domaine :	Public	144
Numéro de parcelle :		
Système d'assainissement :	Grillon	

Caractéristiques du 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)	853838.14
Y (Lambert 93)	6368049.69
Z (m NGF) :	175.53
Classement DT/DICT :	A
Profondeur radier (m) :	0.85

Défaut(s)

Etat général :	Moyen
Obstacles ou depots	Peu grave

Commentaires

--	--

Photographie intérieure



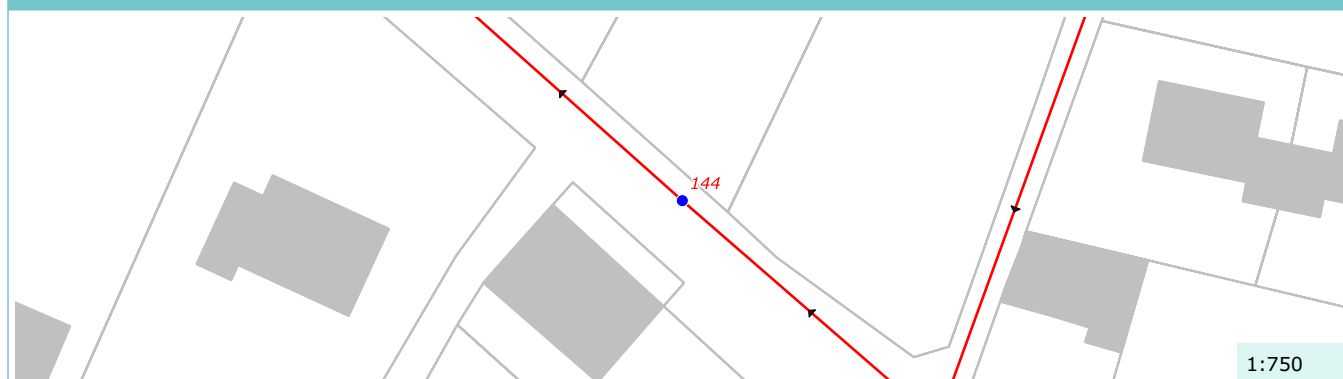
Photographie extérieure



Caractéristiques des collecteurs

Type	Horaire	Matériaux	Diamètre	Géométrie	Écoulement	Profondeur (m)
Arrivée Collecteur	04 h	Amiante ciment	250	Circulaire	Gravitaire	0.85
Depart Collecteur	10 h	Amiante ciment	250	Circulaire	Gravitaire	0.85

Localisation



1:750

Commune de :	Grillon
Localisation :	Route de Valreas
Type de réseau :	Eaux Usees

Domaine :	Public	145
Numéro de parcelle :		
Système d'assainissement :	Grillon	

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) :	600

Positionnement

X (Lambert 93)	853863.4
Y (Lambert 93)	6368027.76
Z (m NGF) :	176.01
Classement DT/DICT :	A
Profondeur radier (m) :	1.15

Défaut(s)

Etat général :	Mediocre
Virole defectueuse	Grave
Abrasion ou corrosion	Peu grave

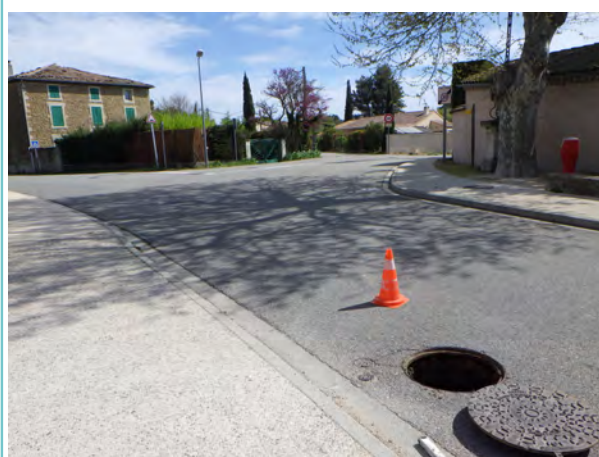
Commentaires

--	--

Photographie intérieure



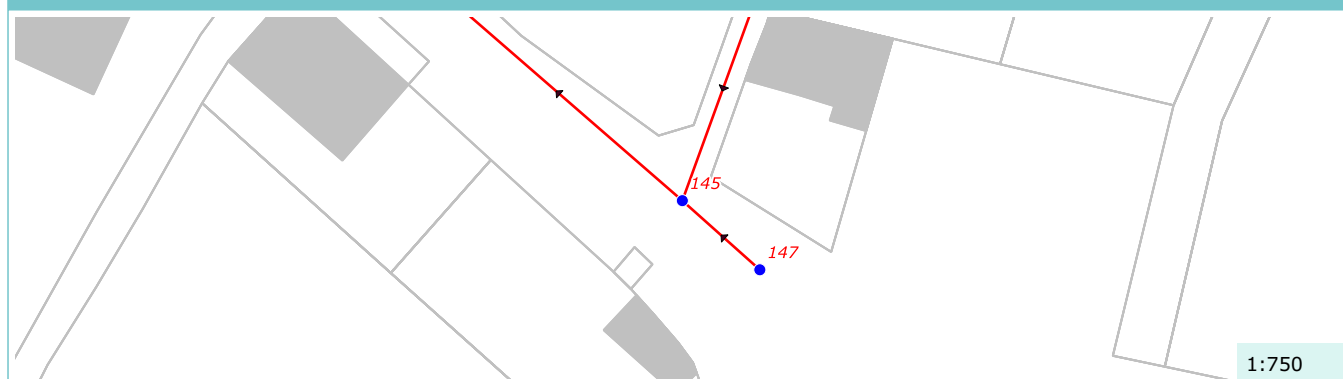
Photographie extérieure



Caractéristiques des collecteurs

Type	Horaire	Matériaux	Diamètre	Géométrie	Écoulement	Profondeur (m)
Arrivee Collecteur	12 h	PVC	150	Circulaire	Gravitaire	1.1
Arrivee Collecteur	04 h	Amiante ciment	250	Circulaire	Gravitaire	1.15
Depart Collecteur	10 h	Amiante ciment	250	Circulaire	Gravitaire	1.15

Localisation



1:750

Commune de :	Grillon
Localisation :	Non défini
Type de réseau :	Eaux Usees

Domaine :	Public	146
Numéro de parcelle :		
Système d'assainissement :	Grillon	

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)	853878.44
Y (Lambert 93)	6368069.14
Z (m NGF) :	176.47
Classement DT/DICT :	A
Profondeur radier (m) :	1.02

Défaut(s)

Etat général :	Moyen
Couronne defectueuse	Peu grave

Commentaires

--	--

Photographie intérieure



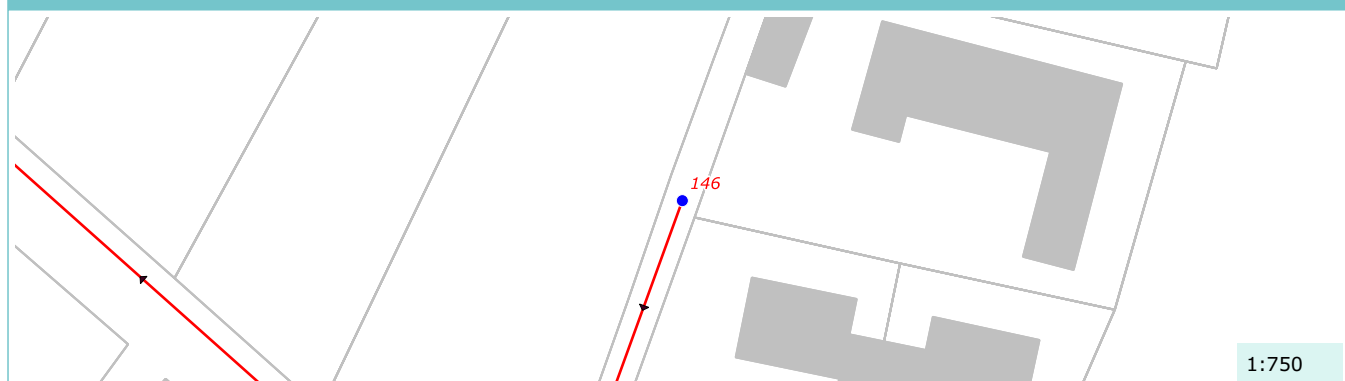
Photographie extérieure



Caractéristiques des collecteurs

Type	Horaire	Matériaux	Diamètre	Géométrie	Écoulement	Profondeur (m)
Arrivee Branchement				Circulaire	Gravitaire	
Depart Collecteur	06 h	PVC	150	Circulaire	Gravitaire	1.02

Localisation



1:750

Commune de :	Grillon
Localisation :	Route de Valreas
Type de réseau :	Eaux Usées

Domaine :	Public	147
Numéro de parcelle :		
Système d'assainissement :	Grillon	

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)	853871.07
Y (Lambert 93)	6368020.92
Z (m NGF) :	176.16
Classement DT/DICT :	A
Profondeur radier (m) :	1.35

Défaut(s)

Etat général :	Bon
Flaches ou contre-pente	Grave

Commentaires

--	--

Photographie intérieure



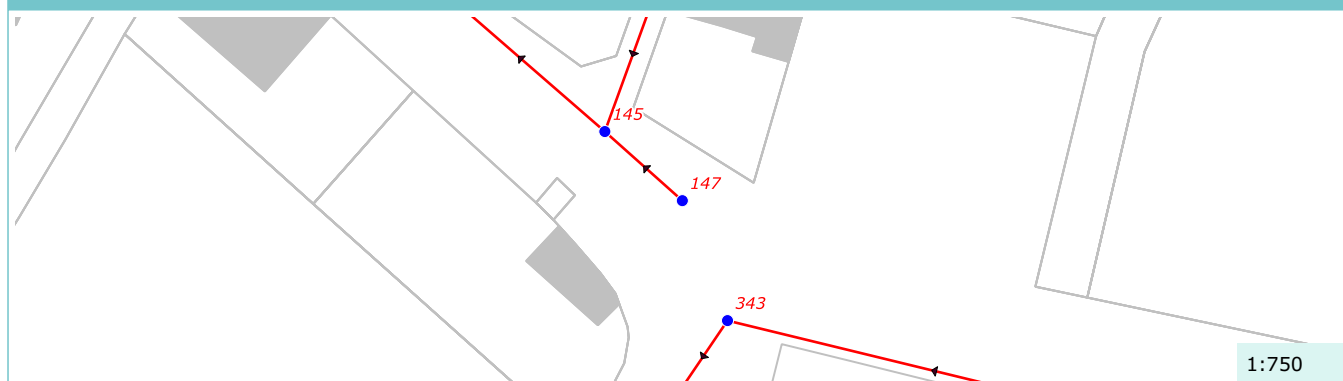
Photographie extérieure



Caractéristiques des collecteurs

Type	Horaire	Matériaux	Diamètre	Géométrie	Écoulement	Profondeur (m)
Arrivée Branchement		Amiante ciment		Circulaire	Gravitaire	
Depart Collecteur	10 h	Amiante ciment	250	Circulaire	Gravitaire	1.35

Localisation



Commune de :	Grillon
Localisation :	Place de la Bourgade
Type de réseau :	Eaux Usées

Domaine :	Public	148
Numéro de parcelle :		
Système d'assainissement :	Grillon	

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)	853662.23
Y (Lambert 93)	6368111.95
Z (m NGF) :	176.28
Classement DT/DICT :	A
Profondeur radier (m) :	1.35

Défaut(s)

Etat général :	Bon

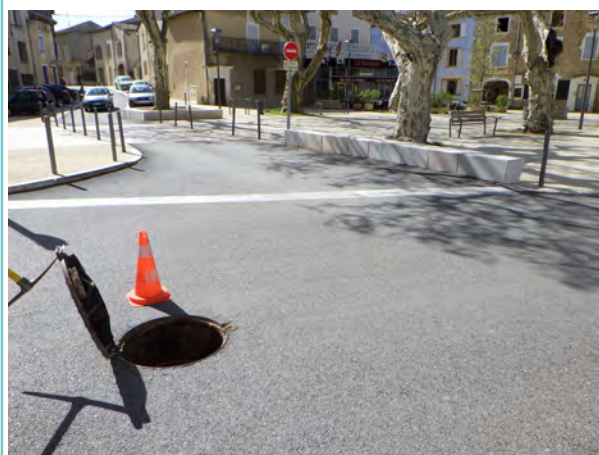
Commentaires

--	--

Photographie intérieure



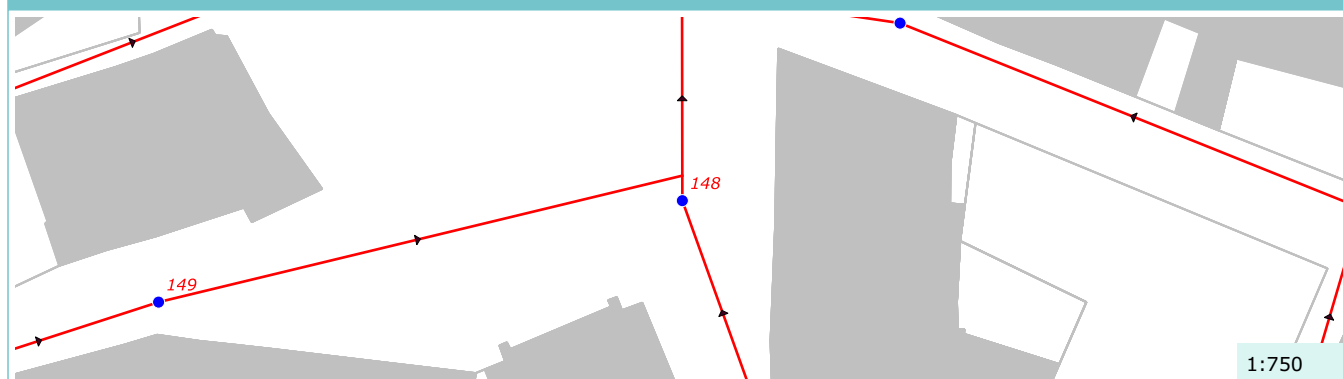
Photographie extérieure



Caractéristiques des collecteurs

Type	Horaire	Matériaux	Diamètre	Géométrie	Écoulement	Profondeur (m)
Arrivée Collecteur	05 h	PVC	160	Circulaire	Gravitaire	1.35
Depart Collecteur	11 h	PVC	160	Circulaire	Gravitaire	1.35

Localisation



Commune de :	Grillon	Domaine :	Public	149
Localisation :	Rue de la Frache	Numéro de parcelle :		
Type de réseau :	Eaux Usées	Système d'assainissement :	Grillon	

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)	853610.39
Y (Lambert 93)	6368101.91
Z (m NGF) :	175.91
Classement DT/DICT :	A
Profondeur radier (m) :	1.32

Défaut(s)

Etat général :	Bon

Commentaires

Photographie intérieure



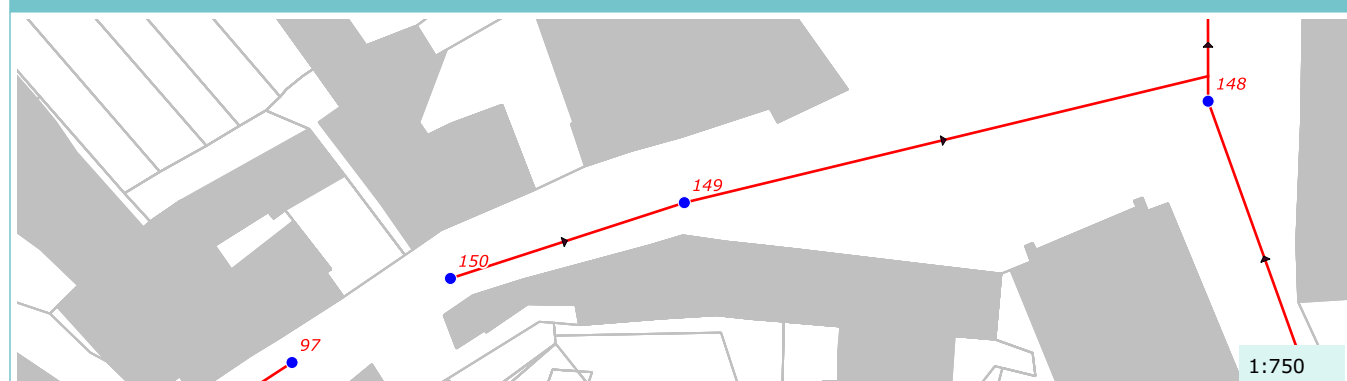
Photographie extérieure



Caractéristiques des collecteurs

Type	Horaire	Matériaux	Diamètre	Géométrie	Écoulement	Profondeur (m)
Arrivée Collecteur	09 h	PVC	160	Circulaire	Gravitaire	1.32
Depart Collecteur	03 h	PVC	160	Circulaire	Gravitaire	1.32

Localisation



Commune de :	Grillon
Localisation :	Rue de la Frache
Type de réseau :	Eaux Usees

Domaine :	Public	150
Numéro de parcelle :		
Système d'assainissement :	Grillon	

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

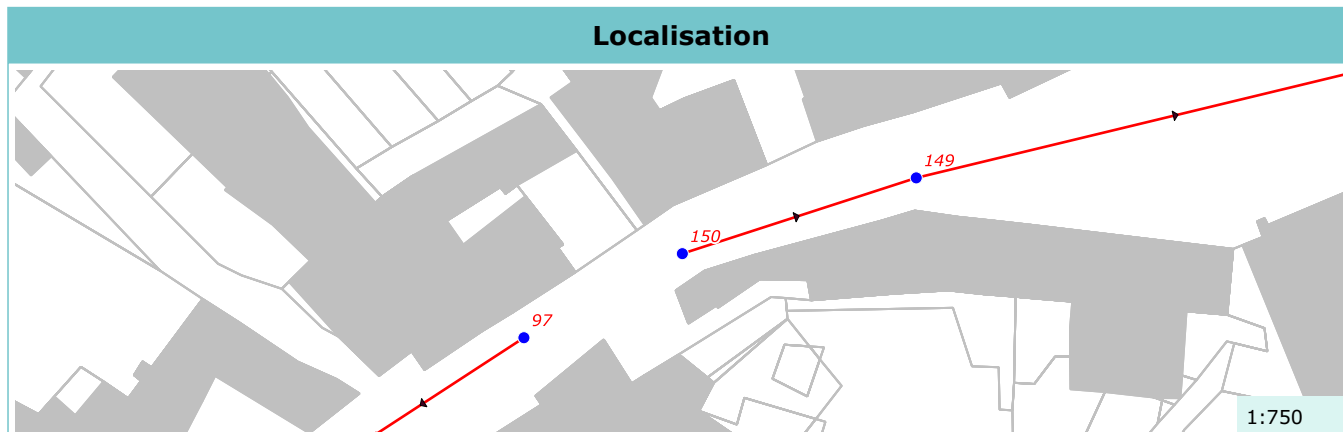
Positionnement	
X (Lambert 93)	853587.24
Y (Lambert 93)	6368094.41
Z (m NGF) :	176.74
Classement DT/DICT :	A
Profondeur radier (m) :	1.16

Défaut(s)	
Etat général :	Bon

Commentaires	



Caractéristiques des collecteurs						
Type	Horaire	Matériaux	Diamètre	Géométrie	Écoulement	Profondeur (m)
Arrivee Branchement				Circulaire	Gravitaire	
Depart Collecteur	03 h	PVC	160	Circulaire	Gravitaire	1.16



Commune de :	Grillon
Localisation :	Avenue du Comtat
Type de réseau :	Eaux Usées

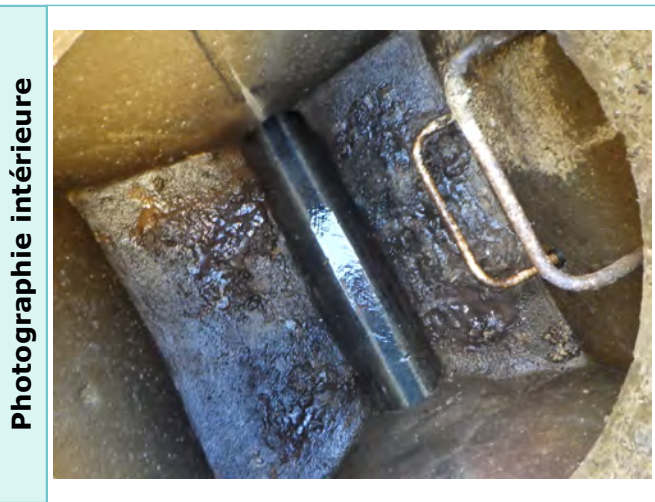
Domaine :	Public	151
Numéro de parcelle :		
Système d'assainissement :	Grillon	

Caractéristiques du 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

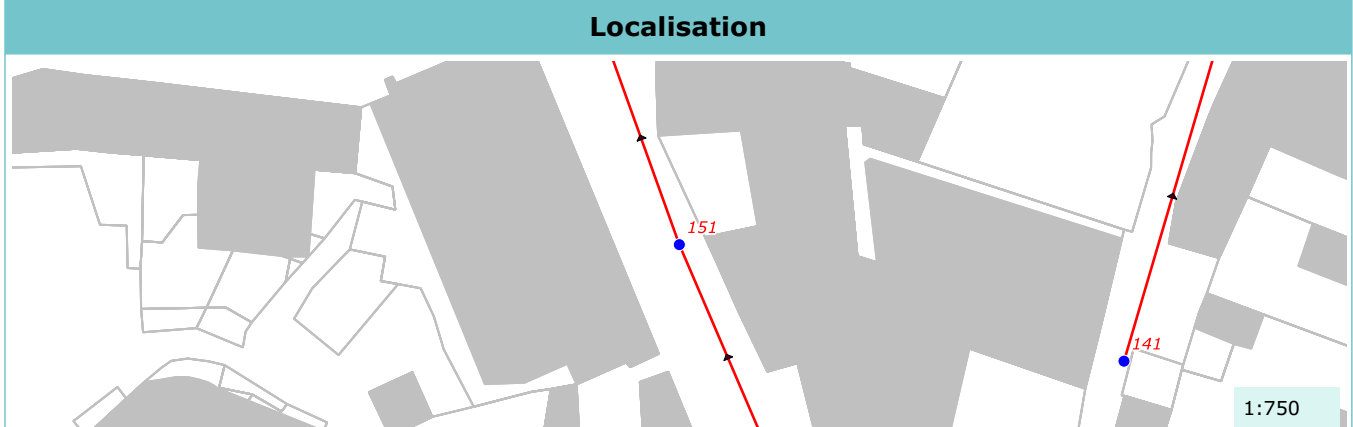
Positionnement	
X (Lambert 93) :	853673.25
Y (Lambert 93) :	6368081.29
Z (m NGF) :	175.73
Classement DT/DICT :	B
Profondeur radier (m) :	1.2

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	1.2
Depart Collecteur	11 h	Amiante ciment	200	Circulaire	Gravitaire	1.2



Commune de :	Grillon
Localisation :	Avenue du Comtat
Type de réseau :	Eaux Usées

Domaine :	Public	152
Numéro de parcelle :		
Système d'assainissement :	Grillon	

Caractéristiques du 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)	853684.002068459
Y (Lambert 93)	6368056.22885614
Z (m NGF) :	
Classement DT/DICT :	C
Profondeur radier (m) :	1.48

Défaut(s)

Etat général :	Moyen
Emboitement ou joint en défaut	Grave
Abrasion ou corrosion	Peu grave

Commentaires

--	--

Photographie intérieure



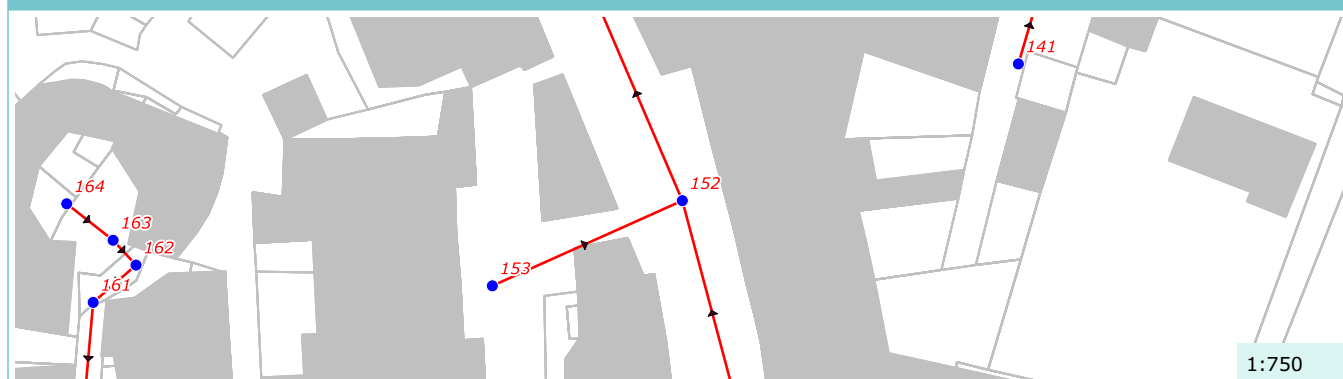
Photographie extérieure



Caractéristiques des collecteurs

Type	Horaire	Matériaux	Diamètre	Géométrie	Écoulement	Profondeur (m)
Arrivée Collecteur	05 h	Amiante ciment	200	Circulaire	Gravitaire	1.48
Arrivée Collecteur	09 h	PVC	200	Circulaire	Gravitaire	1.25
Depart Collecteur	11 h	Amiante ciment	200	Circulaire	Gravitaire	1.48

Localisation



1:750

Commune de :	Grillon
Localisation :	Non défini
Type de réseau :	Eaux Usees

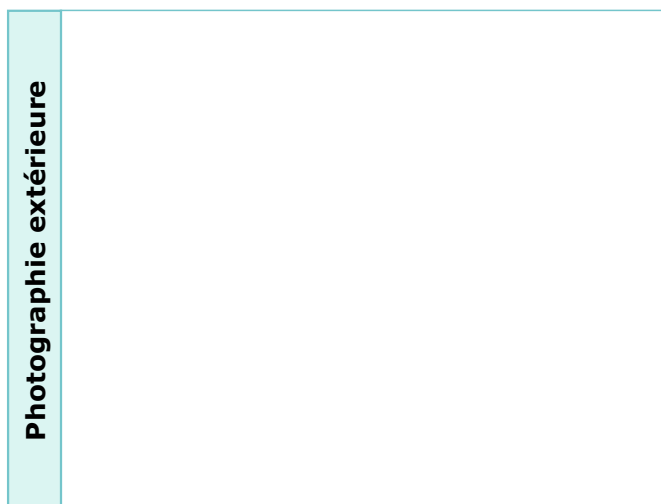
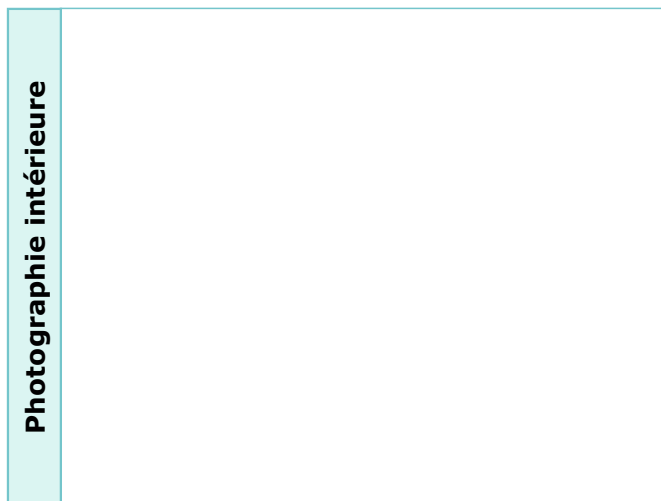
Domaine :	Public	153
Numéro de parcelle :		
Système d'assainissement :	Grillon	

Caractéristiques du regard	
Type de regard :	Tete de reseau
Type de surface :	Suppose
Type de fermeture :	Inconnu
Matériau du regard :	Inconnu
Diamètre du regard (mm) :	Inconnu

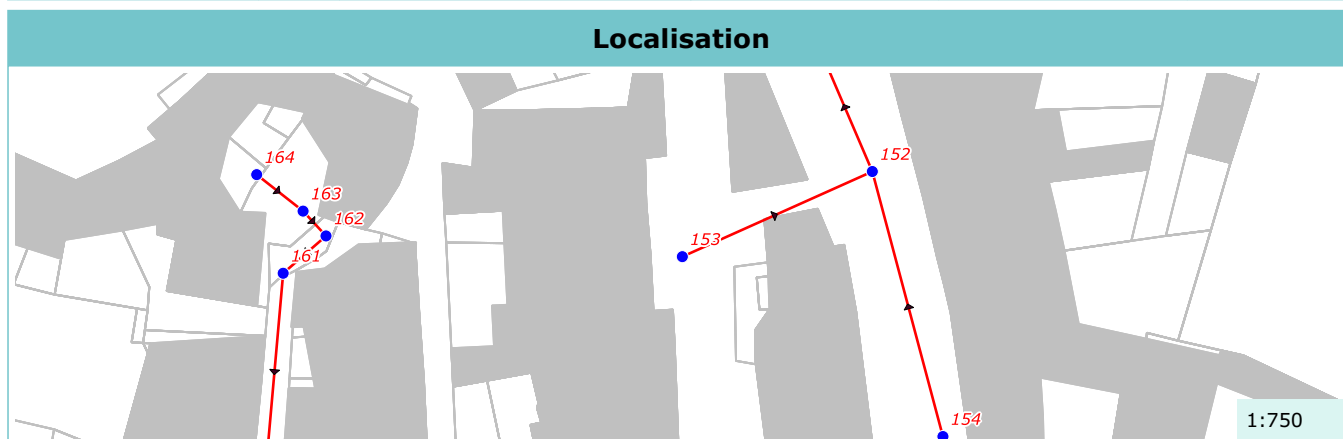
Positionnement	
X (Lambert 93)	853665.197576913
Y (Lambert 93)	6368047.80192082
Z (m NGF) :	
Classement DT/DICT :	C
Profondeur radier (m) :	

Défaut(s)	
Etat général :	

Commentaires	



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



Commune de :	Grillon
Localisation :	Avenue du Comtat
Type de réseau :	Eaux Usées

Domaine :	Public	154
Numéro de parcelle :		
Système d'assainissement :	Grillon	

Caractéristiques du 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)	853690.99
Y (Lambert 93)	6368030
Z (m NGF) :	176.52
Classement DT/DICT :	A
Profondeur radier (m) :	1.32

Défaut(s)

Etat général :	Mauvais
Emboitement ou joint en défaut	Grave
Absence de cunette	Peu grave

Commentaires

--	--

Photographie intérieure



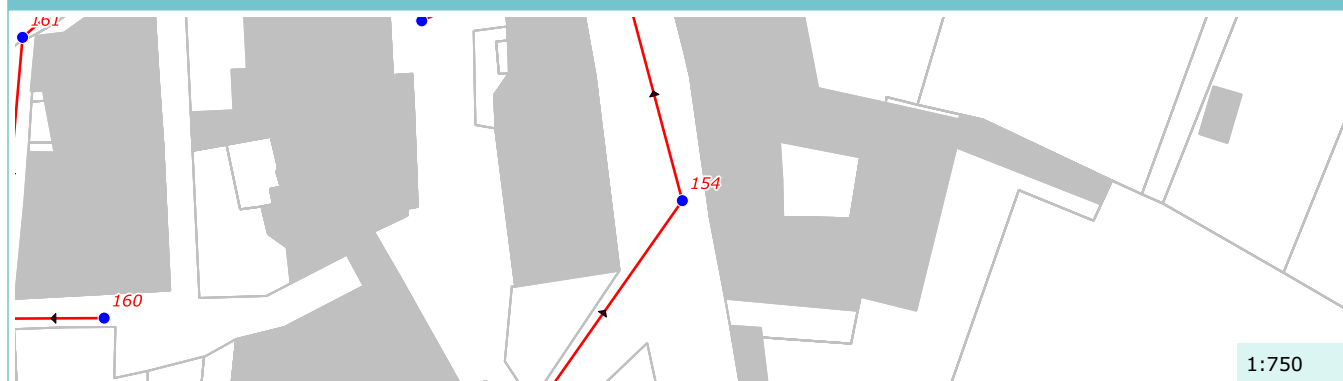
Photographie extérieure



Caractéristiques des collecteurs

Type	Horaire	Matériaux	Diamètre	Géométrie	Écoulement	Profondeur (m)
Arrivée Collecteur	07 h	Amiante ciment	200	Circulaire	Gravitaire	1.32
Depart Collecteur	11 h	Amiante ciment	200	Circulaire	Gravitaire	1.32

Localisation



1:750

Commune de :	Grillon
Localisation :	Rue du Presbystere
Type de réseau :	Eaux Usees

Domaine :	Public	155
Numéro de parcelle :		
Système d'assainissement :	Grillon	

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)	853673.82
Y (Lambert 93)	6368005.57
Z (m NGF) :	178.57
Classement DT/DICT :	A
Profondeur radier (m) :	0.8

Défaut(s)

Etat général :	Moyen
Obstacles ou depots	Peu grave

Commentaires

--	--

Photographie intérieure



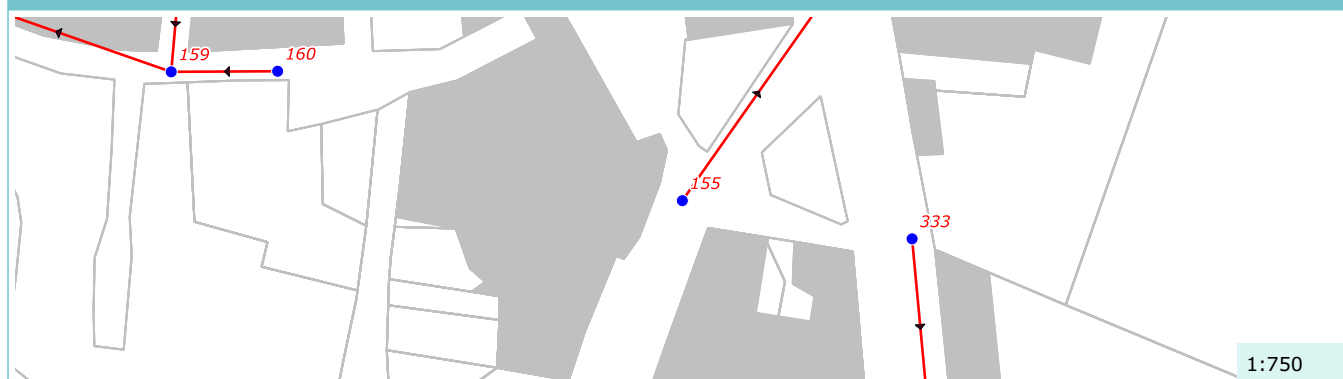
Photographie extérieure



Caractéristiques des collecteurs

Type	Horaire	Matériaux	Diamètre	Géométrie	Écoulement	Profondeur (m)
Arrivée Branchement	06 h	Amiante ciment	200	Circulaire	Gravitaire	0.68
Depart Collecteur	01 h	Amiante ciment	200	Circulaire	Gravitaire	0.8

Localisation



1:750

Commune de :	Grillon
Localisation :	Non défini
Type de réseau :	Eaux Usees

Domaine :	Public	156
Numéro de parcelle :		
Système d'assainissement :	Grillon	

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)	853563.63
Y (Lambert 93)	6368028.45
Z (m NGF) :	184.84
Classement DT/DICT :	A
Profondeur radier (m) :	1.12

Défaut(s)

Etat général :	Moyen
Obstacles ou depots	Peu grave
Absence de cunette	Peu grave

Commentaires

--	--

Photographie intérieure



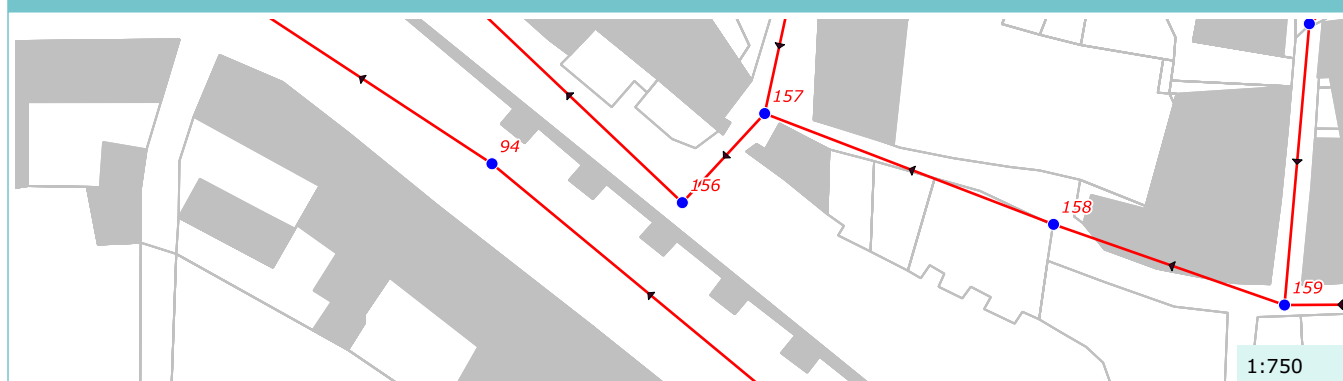
Photographie extérieure



Caractéristiques des collecteurs

Type	Horaire	Matériaux	Diamètre	Géométrie	Écoulement	Profondeur (m)
Arrivée Collecteur	01 h	Fonte	150	Circulaire	Gravitaire	0.82
Depart Collecteur	10 h	Amiante ciment	200	Circulaire	Gravitaire	1.12

Localisation



Commune de :	Grillon
Localisation :	Rue du Chateau
Type de réseau :	Eaux Usees

Domaine :	Public	157
Numéro de parcelle :		
Système d'assainissement :	Grillon	

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) :	853571.78
Y (Lambert 93) :	6368037.27
Z (m NGF) :	188.04
Classement DT/DICT :	B
Profondeur radier (m) :	0.82

Défaut(s)

Etat général :	Mediocre
Cunette defectueuse	Grave

Commentaires

--	--

Photographie intérieure



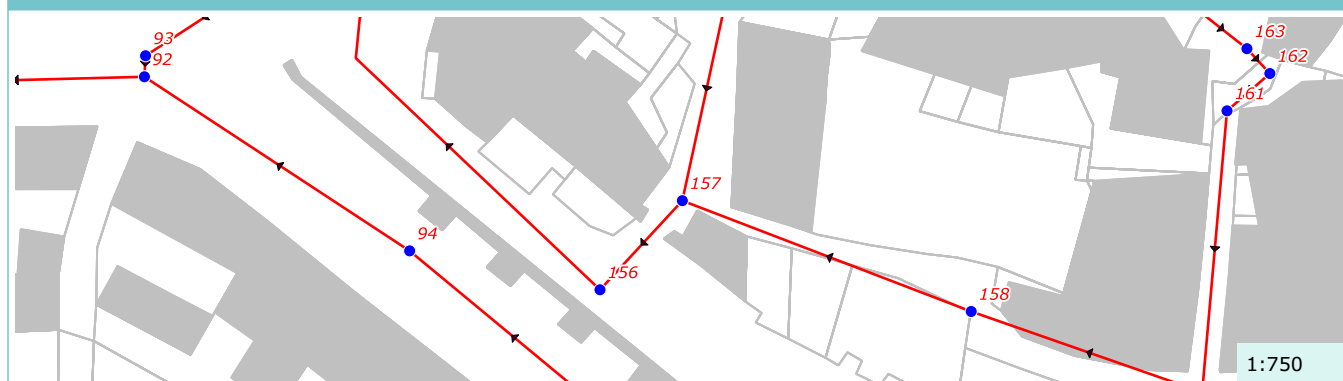
Photographie extérieure



Caractéristiques des collecteurs

Type	Horaire	Matériaux	Diamètre	Géométrie	Ecoulement	Profondeur (m)
Arrivée Collecteur	04 h	PVC	200	Circulaire	Gravitaire	0.6
Arrivée Collecteur	12 h	PVC	200	Circulaire	Gravitaire	0.8
Depart Collecteur	07 h	Amiante ciment	150	Circulaire	Gravitaire	0.82

Localisation



Commune de :	Grillon
Localisation :	Non défini
Type de réseau :	Eaux Usées

Domaine :	Public	158
Numéro de parcelle :		
Système d'assainissement :	Grillon	

Caractéristiques du regard	
Type de regard :	Regard de visite
Type de surface :	Inaccessible
Type de fermeture :	
Matériau du regard :	Inconnu
Diamètre du regard (mm) :	Inconnu

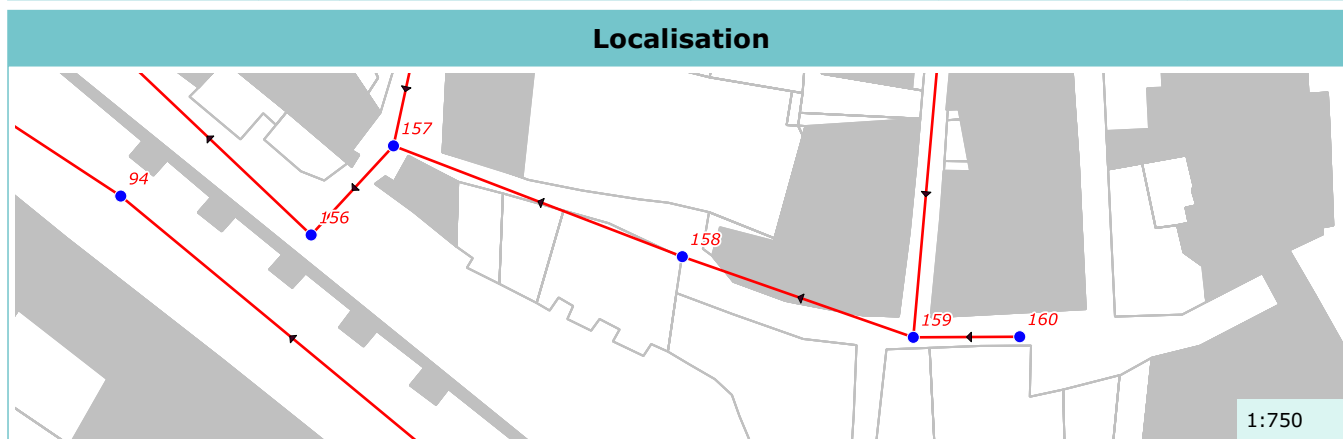
Positionnement	
X (Lambert 93)	853600.369464509
Y (Lambert 93)	6368026.30323719
Z (m NGF) :	
Classement DT/DICT :	C
Profondeur radier (m) :	

Défaut(s)	
Etat général :	

Commentaires	



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



Commune de :	Grillon
Localisation :	Non défini
Type de réseau :	Eaux Usees

Domaine :	Public	159
Numéro de parcelle :		
Système d'assainissement :	Grillon	

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)	853623.23
Y (Lambert 93)	6368018.32
Z (m NGF) :	188.32
Classement DT/DICT :	A
Profondeur radier (m) :	1.08

Défaut(s)

Etat général :	Moyen
Obstacles ou depots	Peu grave
Racines	Peu grave

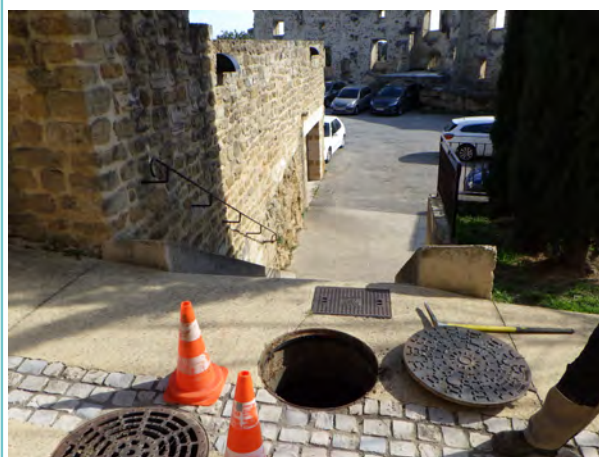
Commentaires

--	--

Photographie intérieure



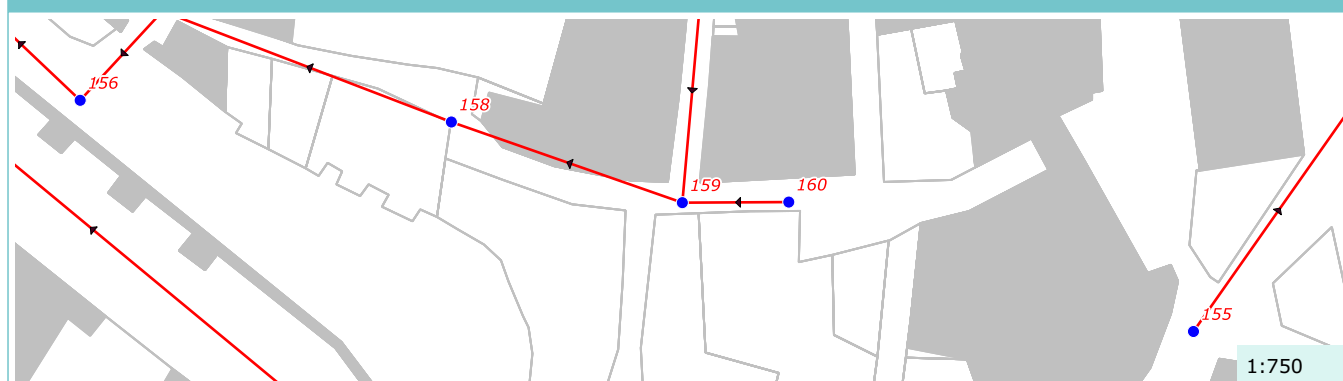
Photographie extérieure



Caractéristiques des collecteurs

Type	Horaire	Matériaux	Diamètre	Géométrie	Écoulement	Profondeur (m)
Arrivée Collecteur	12 h	Amiante ciment	200	Circulaire	Gravitaire	1
Arrivée Collecteur	03 h	Amiante ciment	200	Circulaire	Gravitaire	1.08
Arrivée Collecteur	09 h	Amiante ciment	200	Circulaire	Gravitaire	1.08

Localisation



Commune de :	Grillon
Localisation :	Non défini
Type de réseau :	Eaux Usees

Domaine :	Public	160
Numéro de parcelle :		
Système d'assainissement :	Grillon	

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)	853633.763767662
Y (Lambert 93)	6368018.37779309
Z (m NGF) :	
Classement DT/DICT :	C
Profondeur radier (m) :	1.05

Défaut(s)

Etat général :	Bon

Commentaires

--	--

Photographie intérieure



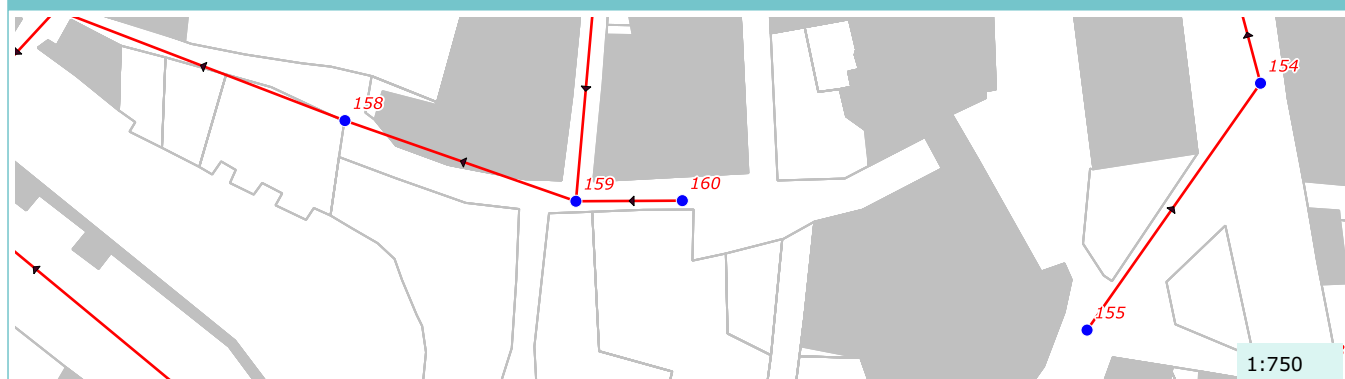
Photographie extérieure



Caractéristiques des collecteurs

Type	Horaire	Matériaux	Diamètre	Géométrie	Ecoulement	Profondeur (m)
Depart Collecteur	09 h	Amiante ciment	200	Circulaire	Gravitaire	1.05

Localisation



Commune de :	Grillon
Localisation :	Non défini
Type de réseau :	Eaux Usées

Domaine :	Public	161
Numéro de parcelle :		
Système d'assainissement :	Grillon	

Caractéristiques du 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)	853625.688840069
Y (Lambert 93)	6368046.15958645
Z (m NGF) :	
Classement DT/DICT :	C
Profondeur radier (m) :	1.2

Défaut(s)

Etat général :	Bon

Commentaires

--	--

Photographie intérieure



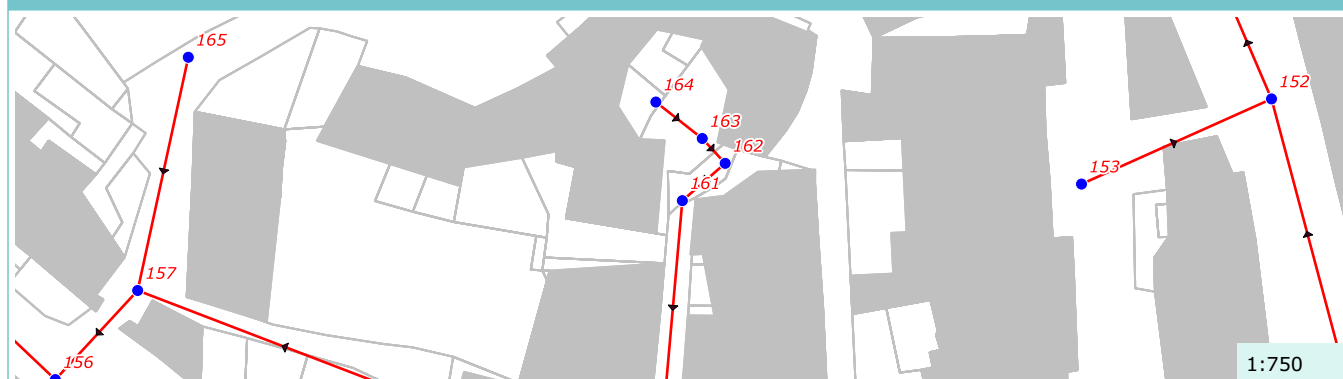
Photographie extérieure



Caractéristiques des collecteurs

Type	Horaire	Matériaux	Diamètre	Géométrie	Écoulement	Profondeur (m)
Arrivée Collecteur	02 h	PVC	200	Circulaire	Gravitaire	0.9
Arrivée Branchement				Circulaire	Gravitaire	
Arrivée Branchement				Circulaire	Gravitaire	
Depart Collecteur	06 h	PVC	200	Circulaire	Gravitaire	1.2

Localisation



Commune de :	Grillon
Localisation :	Non défini
Type de réseau :	Eaux Usees

Domaine :	Public	162
Numéro de parcelle :		
Système d'assainissement :	Grillon	

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) :	600

Positionnement

X (Lambert 93)	853629.929925217
Y (Lambert 93)	6368049.85299804
Z (m NGF) :	191.43
Classement DT/DICT :	A
Profondeur radier (m) :	1

Défaut(s)

Etat général :	Bon

Commentaires

Photographie intérieure



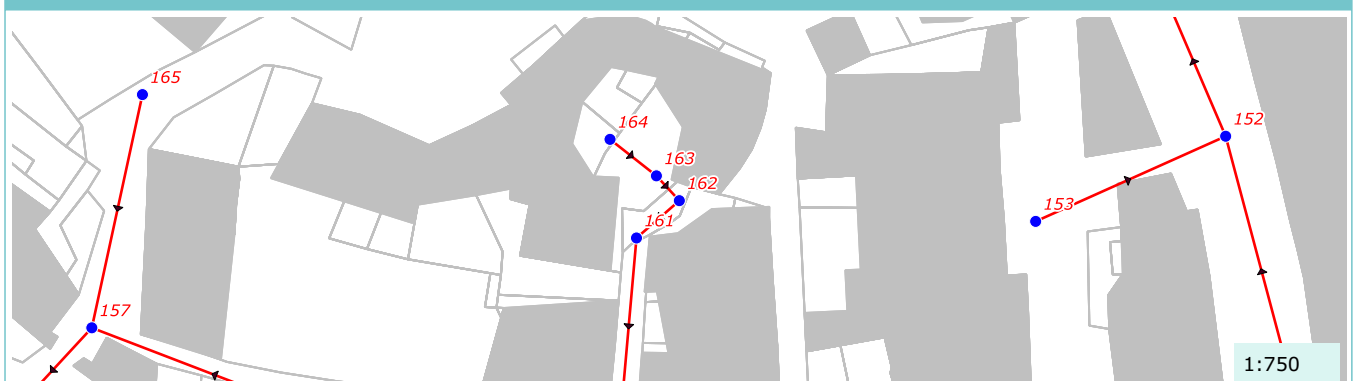
Photographie extérieure



Caractéristiques des collecteurs

Type	Horaire	Matériaux	Diamètre	Géométrie	Écoulement	Profondeur (m)
Arrivée Collecteur	11 h	PVC	200	Circulaire	Gravitaire	0.88
Arrivée Branchement				Circulaire	Gravitaire	
Depart Collecteur	08 h	PVC	200	Circulaire	Gravitaire	1

Localisation



Commune de :	Grillon
Localisation :	Non défini
Type de réseau :	Eaux Usees

Domaine :	Public	164
Numéro de parcelle :		
Système d'assainissement :	Grillon	

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)	853623.07
Y (Lambert 93)	6368055.92
Z (m NGF) :	191.93
Classement DT/DICT :	A
Profondeur radier (m) :	0.85

Défaut(s)

Etat général :	Bon

Commentaires

--	--

Photographie intérieure



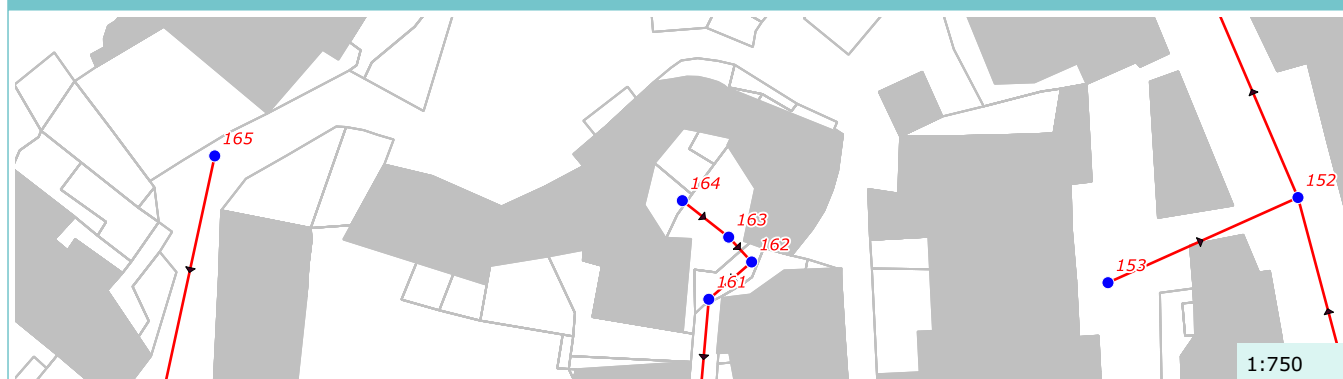
Photographie extérieure



Caractéristiques des collecteurs

Type	Horaire	Matériaux	Diamètre	Géométrie	Écoulement	Profondeur (m)
Arrivee Branchement				Circulaire	Gravitaire	
Arrivee Branchement				Circulaire	Gravitaire	
Arrivee Branchement				Circulaire	Gravitaire	
Depart Collecteur	03 h	PVC	200	Circulaire	Gravitaire	0.85

Localisation



Commune de :	Grillon
Localisation :	Rue du Chateau
Type de réseau :	Eaux Usees

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

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)	853576.79
Y (Lambert 93)	6368060.35
Z (m NGF) :	188.19
Classement DT/DICT :	A
Profondeur radier (m) :	0.75

Défaut(s)

Etat général :	Bon
Obstacles ou depots	Peu grave

Commentaires

--	--

Photographie intérieure



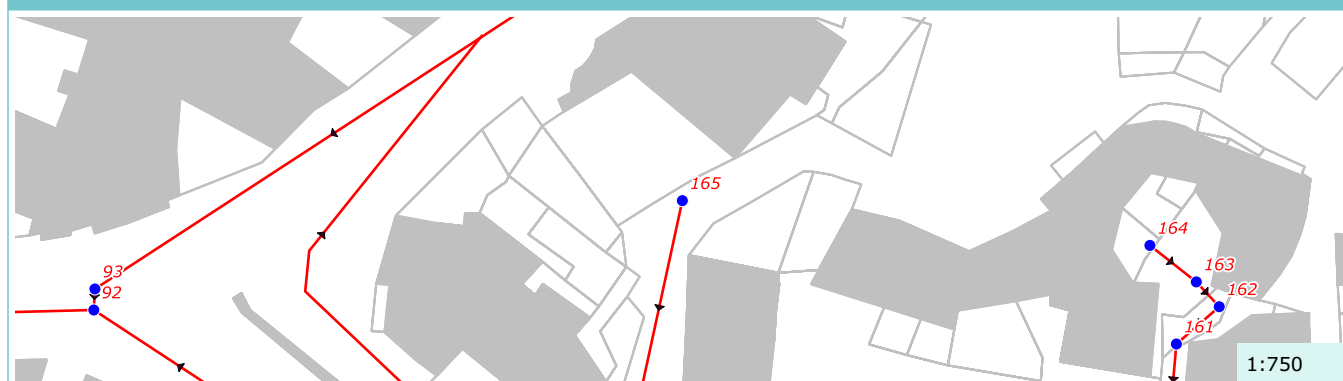
Photographie extérieure



Caractéristiques des collecteurs

Type	Horaire	Matériaux	Diamètre	Géométrie	Écoulement	Profondeur (m)
Arrivée Branchement	02 h	PVC	200	Circulaire	Gravitaire	0.75
Depart Collecteur	06 h	PVC	200	Circulaire	Gravitaire	0.75

Localisation



Commune de :	Grillon
Localisation :	Chemin Des Fossés
Type de réseau :	Eaux Usées

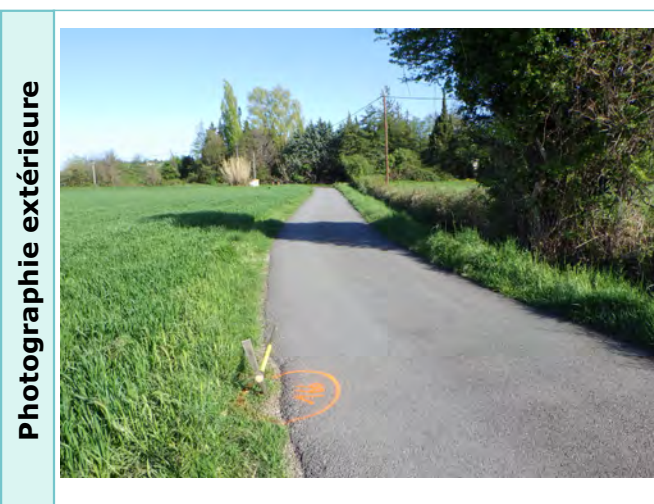
Domaine :	Public	166
Numéro de parcelle :		
Système d'assainissement :	Grillon	

Caractéristiques du regard	
Type de regard :	Regard de visite
Type de surface :	Enrobe
Type de fermeture :	Inconnu
Matériau du regard :	Inconnu
Diamètre du regard (mm) :	Inconnu

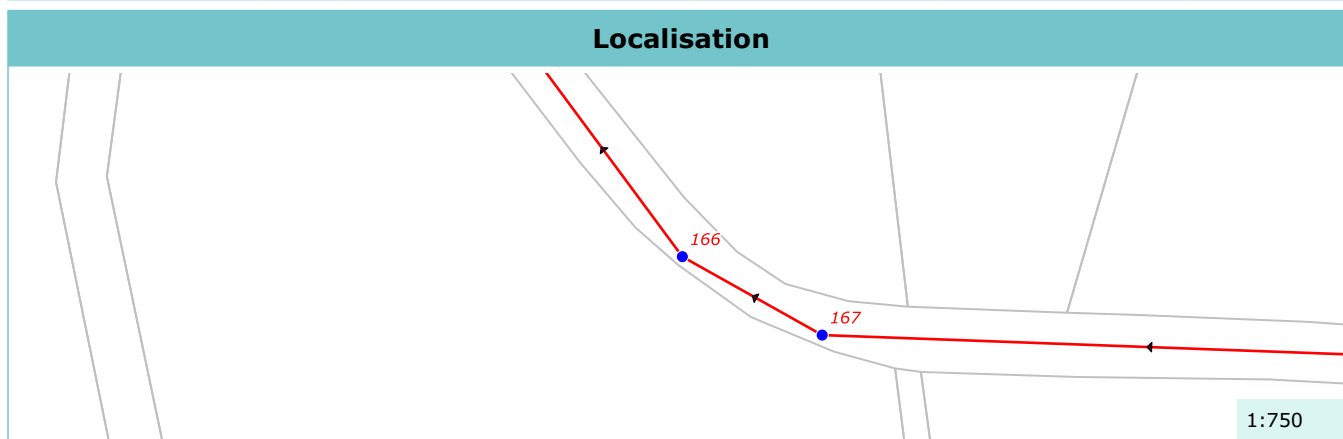
Positionnement	
X (Lambert 93)	853013.6
Y (Lambert 93)	6367616.51
Z (m NGF) :	167.87
Classement DT/DICT :	A
Profondeur radier (m) :	

Défaut(s)	
Etat général :	

Commentaires	



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



Commune de :	Grillon
Localisation :	Chemin Des Fossés
Type de réseau :	Eaux Usees

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

Caractéristiques du regard

Type de regard :	Regard de visite
Type de surface :	Enrobe
Type de fermeture :	Inconnu
Matériau du regard :	Inconnu
Diamètre du regard (mm) :	Inconnu

Positionnement

X (Lambert 93)	853027.44
Y (Lambert 93)	6367608.75
Z (m NGF) :	168.04
Classement DT/DICT :	A
Profondeur radier (m) :	

Défaut(s)

Etat général :	

Commentaires

--

Photographie intérieure



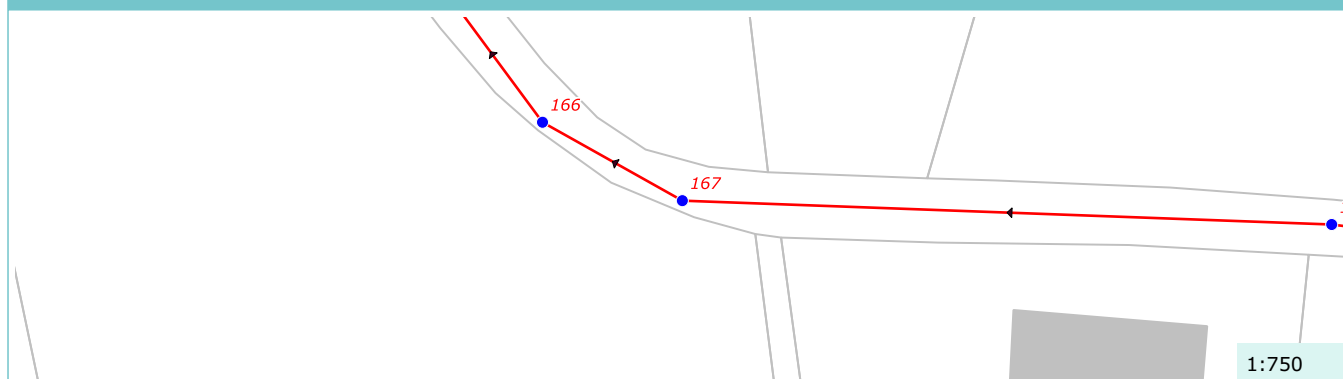
Photographie extérieure



Caractéristiques des collecteurs

Type	Horaire	Matériaux	Diamètre	Géométrie	Ecoulement	Profondeur (m)

Localisation



Commune de :	Grillon	Domaine :	Public	168
Localisation :	Chemin Des Fossés	Numéro de parcelle :		
Type de réseau :	Eaux Usées	Système d'assainissement :	Grillon	

Caractéristiques du 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)	853091.71
Y (Lambert 93)	6367606.39
Z (m NGF) :	168.61
Classement DT/DICT :	A
Profondeur radier (m) :	1.58

Défaut(s)

Etat général :	Bon

Commentaires

--	--

Photographie intérieure



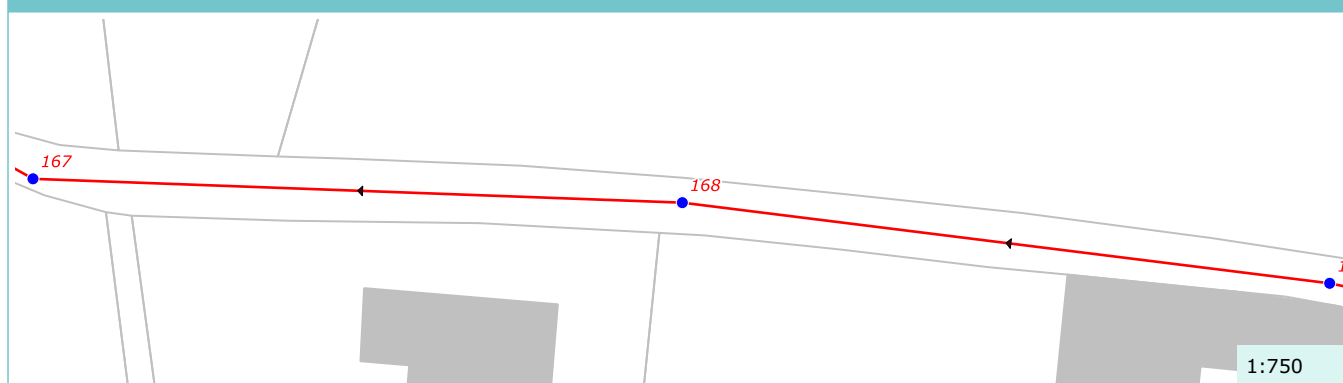
Photographie extérieure



Caractéristiques des collecteurs

Type	Horaire	Matériaux	Diamètre	Géométrie	Ecoulement	Profondeur (m)
Arrivée Collecteur	03 h	Béton non armé	200	Circulaire	Gravitaire	1.58
Depart Collecteur	09 h	Béton non armé	200	Circulaire	Gravitaire	1.58

Localisation



Commune de :	Grillon
Localisation :	Chemin Des Fossés
Type de réseau :	Eaux Usees

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

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

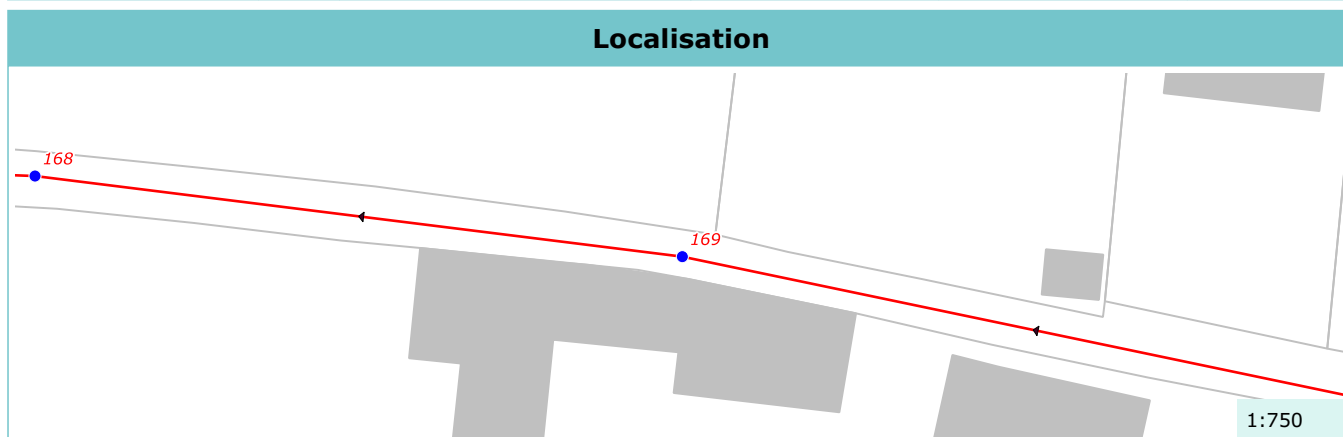
Positionnement	
X (Lambert 93)	853155.78
Y (Lambert 93)	6367598.41
Z (m NGF) :	169.21
Classement DT/DICT :	A
Profondeur radier (m) :	1.8

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

Commentaires	



Caractéristiques des collecteurs						
Type	Horaire	Matériaux	Diamètre	Géométrie	Écoulement	Profondeur (m)
Arrivée Collecteur	03 h	Béton non armé	200	Circulaire	Gravitaire	1.8
Depart Collecteur	09 h	Béton non armé	200	Circulaire	Gravitaire	1.8



Commune de :	Grillon
Localisation :	Chemin Des Fossés
Type de réseau :	Eaux Usees

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

Caractéristiques du 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)	853225.23
Y (Lambert 93)	6367583.91
Z (m NGF) :	169.68
Classement DT/DICT :	A
Profondeur radier (m) :	1.9

Défaut(s)

Etat général :	Bon

Commentaires

--	--

Photographie intérieure



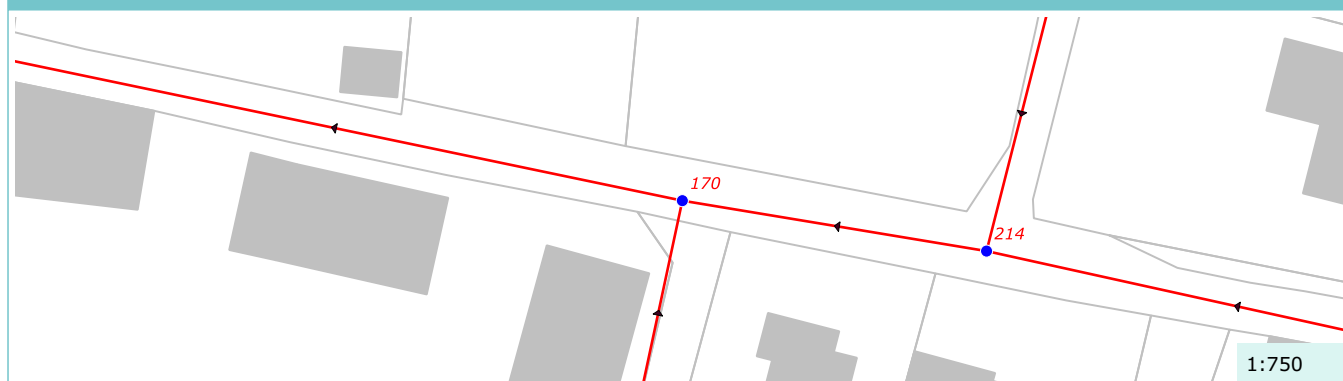
Photographie extérieure



Caractéristiques des collecteurs

Type	Horaire	Matériaux	Diamètre	Géométrie	Écoulement	Profondeur (m)
Arrivée Collecteur	03 h	Béton non armé	200	Circulaire	Gravitaire	1.9
Arrivée Collecteur	06 h	Amiante ciment	200	Circulaire	Gravitaire	1.85
Depart Collecteur	09 h	Béton non armé	200	Circulaire	Gravitaire	1.9

Localisation



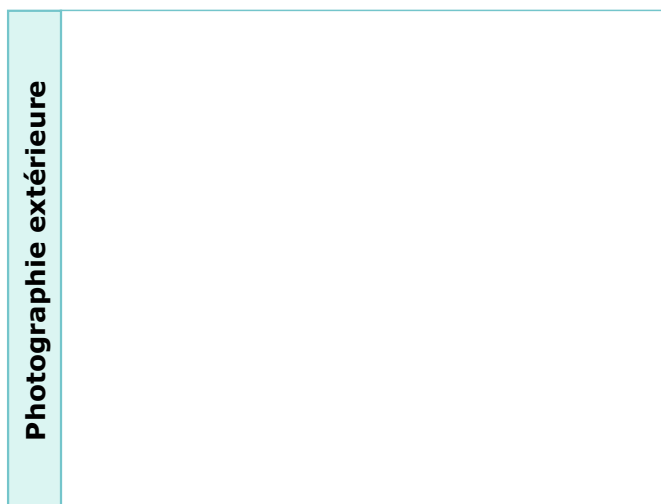
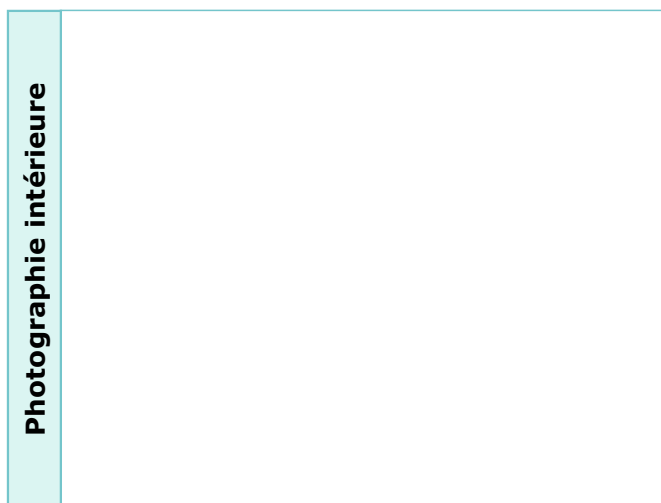
Commune de :	Grillon	Domaine :	Public	171
Localisation :	La Crozette	Numéro de parcelle :		
Type de réseau :	Eaux Usees	Système d'assainissement :	Grillon	

Caractéristiques du regard	
Type de regard :	Regard de visite
Type de surface :	Suppose
Type de fermeture :	Inconnu
Matériau du regard :	Inconnu
Diamètre du regard (mm) :	Inconnu

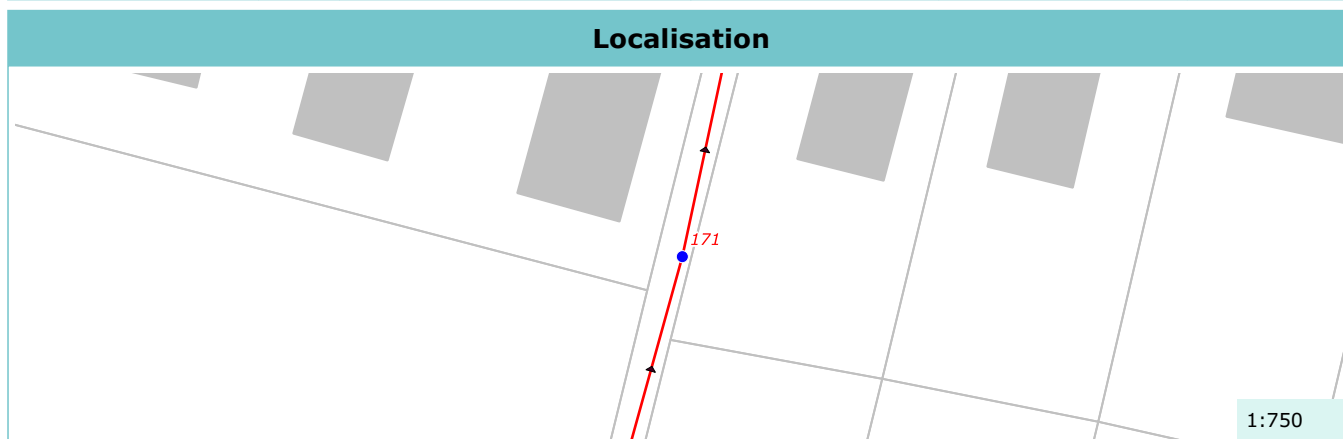
Positionnement	
X (Lambert 93)	853204.023055629
Y (Lambert 93)	6367484.96804731
Z (m NGF) :	
Classement DT/DICT :	C
Profondeur radier (m) :	

Défaut(s)	
Etat général :	

Commentaires	



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



Commune de :	Grillon
Localisation :	La Crozette
Type de réseau :	Eaux Usees

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

Caractéristiques du regard	
Type de regard :	Regard de visite
Type de surface :	Enrobe
Type de fermeture :	Inconnu
Matériau du regard :	Inconnu
Diamètre du regard (mm) :	Inconnu

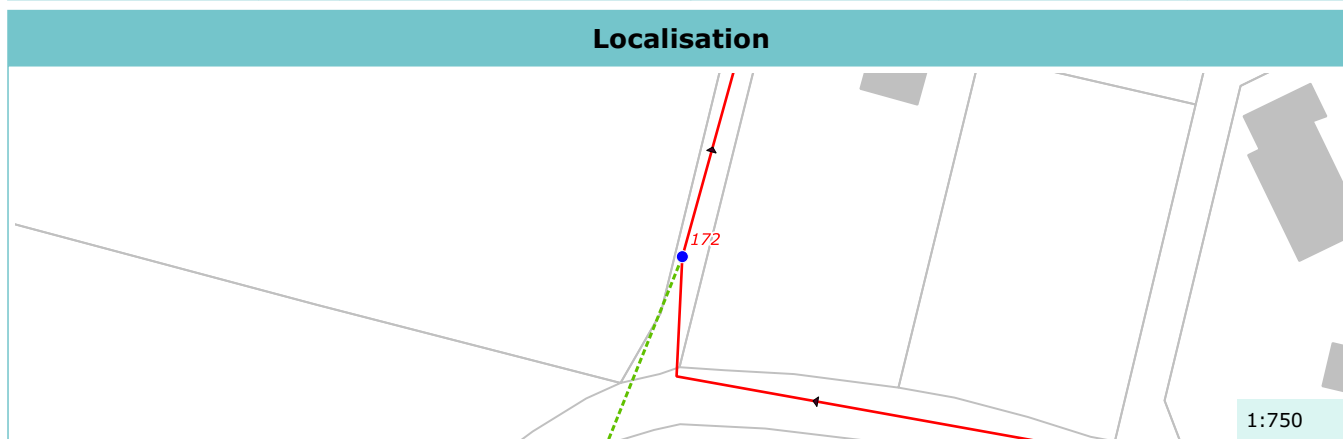
Positionnement	
X (Lambert 93)	853188.18
Y (Lambert 93)	6367427.82
Z (m NGF) :	169.89
Classement DT/DICT :	A
Profondeur radier (m) :	

Défaut(s)	
Etat général :	

Commentaires	



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



Commune de :	Grillon
Localisation :	Chemin d Autheze
Type de réseau :	Eaux Usees

Domaine :	Public	173
Numéro de parcelle :		
Système d'assainissement :	Grillon	

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)	853226.28
Y (Lambert 93)	6367409.04
Z (m NGF) :	170.54
Classement DT/DICT :	A
Profondeur radier (m) :	1.9

Défaut(s)

Etat général :	Bon
Obstacles ou depots	Peu grave

Commentaires

--	--

Photographie intérieure



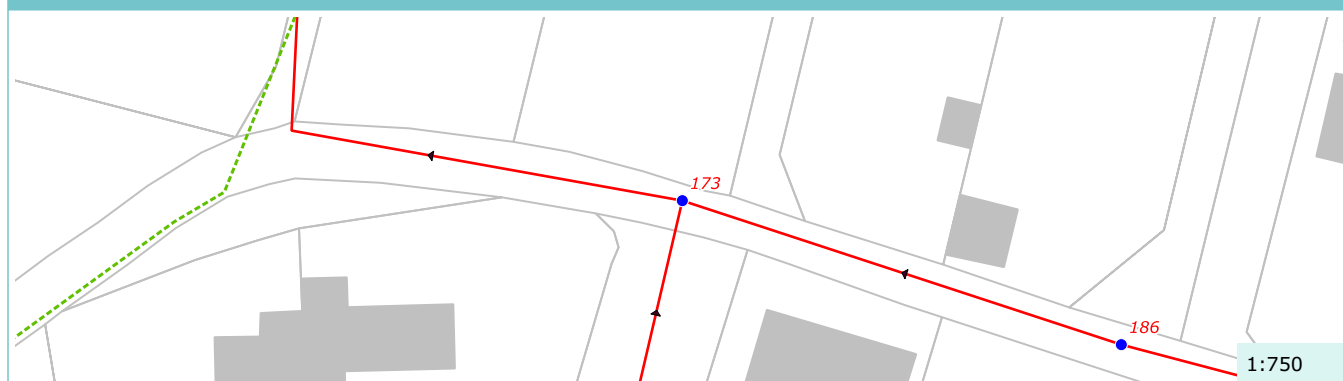
Photographie extérieure



Caractéristiques des collecteurs

Type	Horaire	Matériaux	Diamètre	Géométrie	Écoulement	Profondeur (m)
Arrivée Collecteur	03 h	Amiante ciment	200	Circulaire	Gravitaire	1.9
Arrivée Collecteur	06 h	Amiante ciment	200	Circulaire	Gravitaire	1.85
Arrivée Branchement				Circulaire	Gravitaire	
Depart Collecteur	09 h	Amiante ciment	200	Circulaire	Gravitaire	1.9

Localisation



Commune de :	Grillon
Localisation :	Hameau de la Bastide
Type de réseau :	Eaux Usées

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

Caractéristiques du 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)	853215.37
Y (Lambert 93)	6367362.34
Z (m NGF) :	170.28
Classement DT/DICT :	A
Profondeur radier (m) :	1.44

Défaut(s)

Etat général :	Bon

Commentaires

--	--

Photographie intérieure



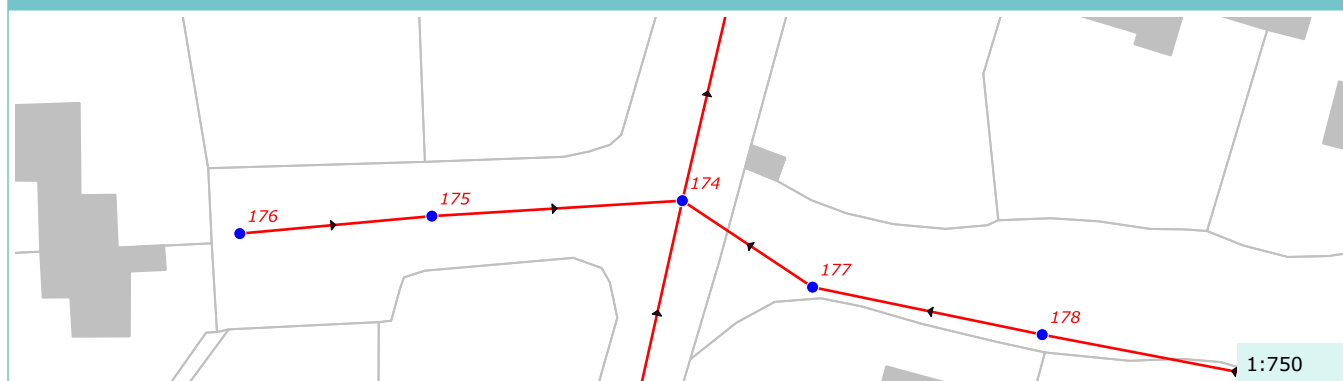
Photographie extérieure



Caractéristiques des collecteurs

Type	Horaire	Matériaux	Diamètre	Géométrie	Écoulement	Profondeur (m)
Arrivée Collecteur	04 h	PVC	200	Circulaire	Gravitaire	1.38
Arrivée Collecteur	06 h	Amiante ciment	200	Circulaire	Gravitaire	1.44
Arrivée Collecteur	09 h	Amiante ciment	200	Circulaire	Gravitaire	1.44
Depart Collecteur	12 h	Amiante ciment	200	Circulaire	Gravitaire	1.44

Localisation



Commune de :	Grillon
Localisation :	Hameau de la Bastide
Type de réseau :	Eaux Usées

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

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)	853171.57
Y (Lambert 93)	6367359.08
Z (m NGF) :	169.55
Classement DT/DICT :	A
Profondeur radier (m) :	0.58

Défaut(s)

Etat général :	Bon
Flaches ou contre-pente	Peu grave
Obstacles ou depots	Peu grave

Commentaires

--	--

Photographie intérieure



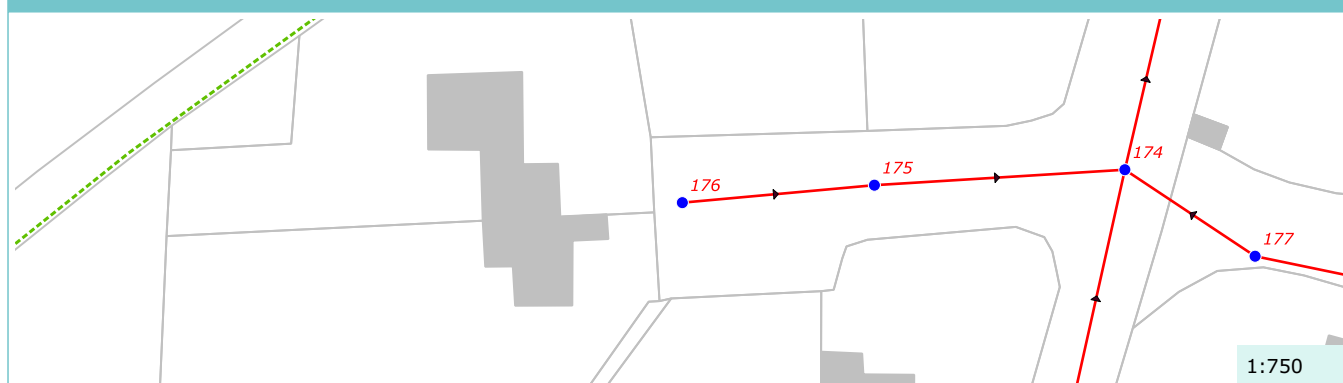
Photographie extérieure



Caractéristiques des collecteurs

Type	Horaire	Matériaux	Diamètre	Géométrie	Écoulement	Profondeur (m)
Arrivée Branchement				Circulaire	Gravitaire	
Arrivée Branchement				Circulaire	Gravitaire	
Arrivée Branchement				Circulaire	Gravitaire	
Depart Collecteur	03 h	Amiante ciment	150	Circulaire	Gravitaire	0.58

Localisation



Commune de :	Grillon
Localisation :	Hameau de la Bastide
Type de réseau :	Eaux Usees

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

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)	853228.26
Y (Lambert 93)	6367353.78
Z (m NGF) :	170.43
Classement DT/DICT :	A
Profondeur radier (m) :	1.4

Défaut(s)	
Etat général :	Bon

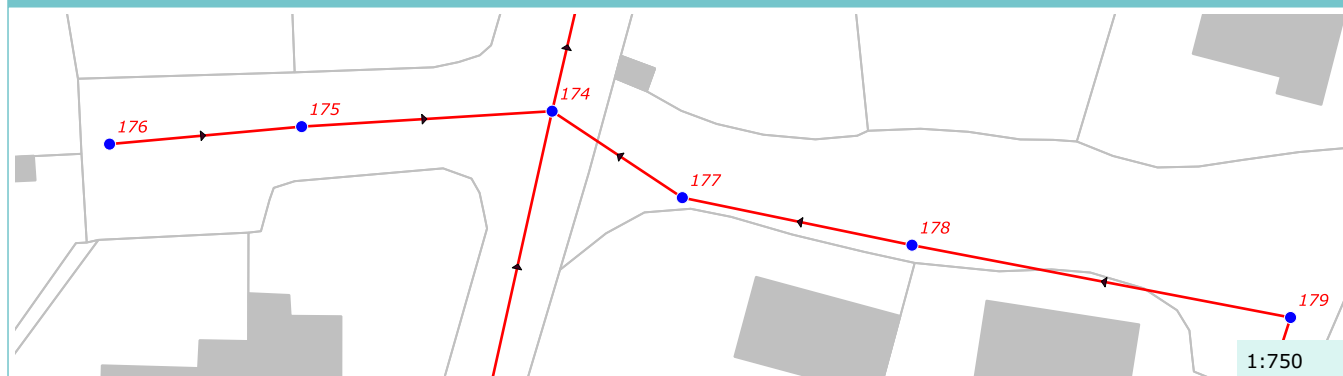
Commentaires	



Caractéristiques des collecteurs

Type	Horaire	Matériaux	Diamètre	Géométrie	Écoulement	Profondeur (m)
Arrivée Collecteur	03 h	PVC	200	Circulaire	Gravitaire	1.4
Depart Collecteur	10 h	PVC	200	Circulaire	Gravitaire	1.4

Localisation



Commune de :	Grillon
Localisation :	Hameau de la Bastide
Type de réseau :	Eaux Usées

Domaine :	Public	178
Numéro de parcelle :		
Système d'assainissement :	Grillon	

Caractéristiques du 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)	853250.99
Y (Lambert 93)	6367349.08
Z (m NGF) :	170.37
Classement DT/DICT :	A
Profondeur radier (m) :	1.12

Défaut(s)

Etat général :	Moyen
Virole defectueuse	Peu grave

Commentaires

--	--

Photographie intérieure



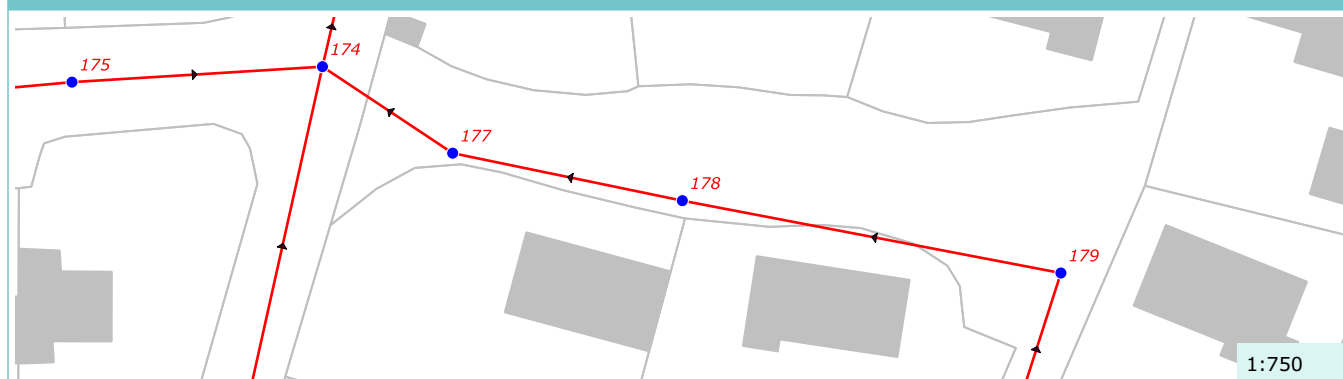
Photographie extérieure



Caractéristiques des collecteurs

Type	Horaire	Matériaux	Diamètre	Géométrie	Écoulement	Profondeur (m)
Arrivée Collecteur		PVC	200	Circulaire	Gravitaire	1.12
Arrivée Branchement				Circulaire	Gravitaire	
Depart Collecteur		PVC	200	Circulaire	Gravitaire	1.12

Localisation



1:750

Commune de :	Grillon
Localisation :	Hameau de la Bastide
Type de réseau :	Eaux Usées

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

Caractéristiques du 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

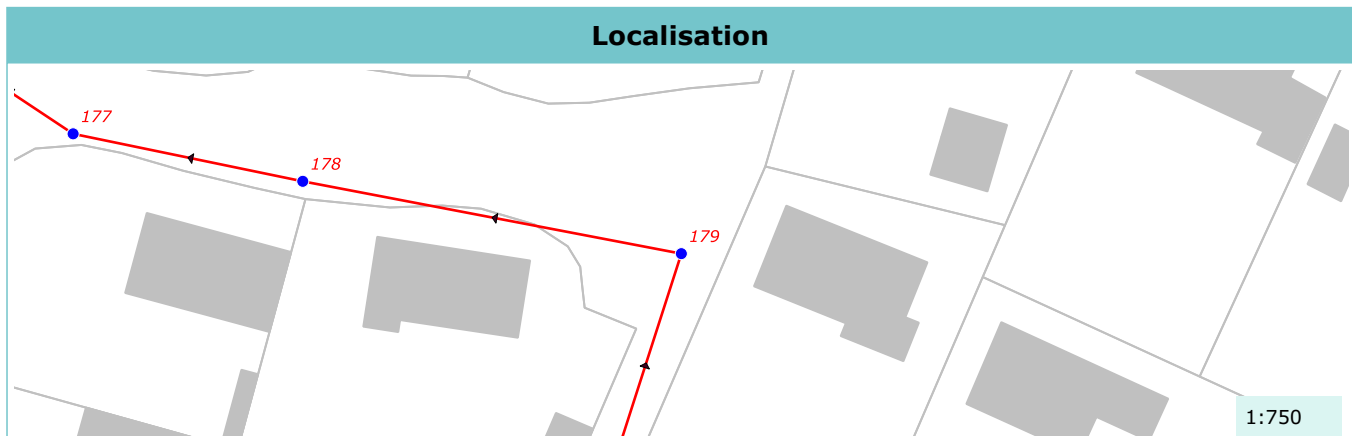
Positionnement	
X (Lambert 93)	853288.46
Y (Lambert 93)	6367341.92
Z (m NGF) :	170.71
Classement DT/DICT :	A
Profondeur radier (m) :	1.1

Défaut(s)	
Etat général :	Moyen
Trace de mise en charge	Peu grave

Commentaires	



Caractéristiques des collecteurs						
Type	Horaire	Matériaux	Diamètre	Géométrie	Écoulement	Profondeur (m)
Arrivée Collecteur	09 h	PVC	200	Circulaire	Gravitaire	1.1
Arrivée Branchement				Circulaire	Gravitaire	
Arrivée Branchement				Circulaire	Gravitaire	
Depart Collecteur	06 h	PVC	200	Circulaire	Gravitaire	1.1



Commune de :	Grillon	Domaine :	Public	180
Localisation :	Hameau de la Bastide	Numéro de parcelle :		
Type de réseau :	Eaux Usées	Système d'assainissement :	Grillon	

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)	853281.51
Y (Lambert 93)	6367320.3
Z (m NGF) :	171.12
Classement DT/DICT :	A
Profondeur radier (m) :	1.21

Défaut(s)

Etat général :	Bon

Commentaires

--	--

Photographie intérieure



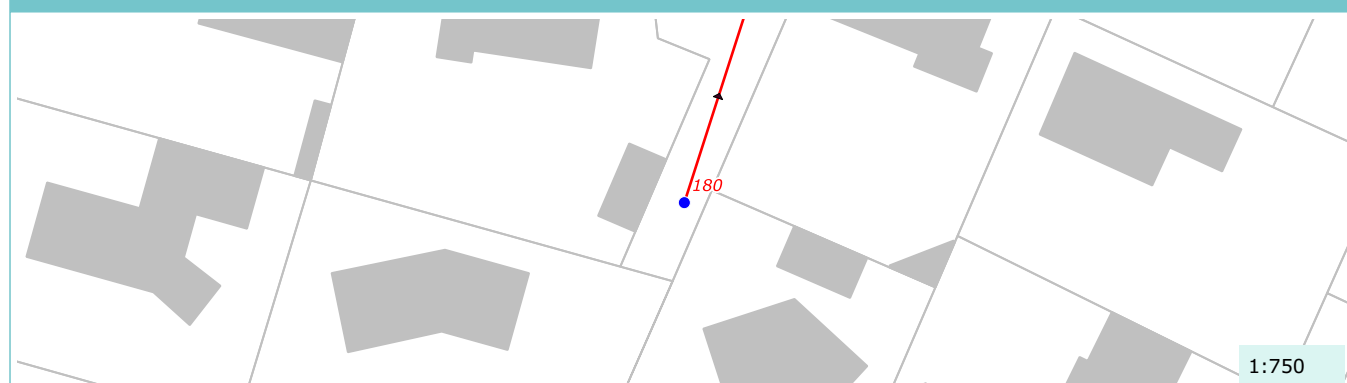
Photographie extérieure



Caractéristiques des collecteurs

Type	Horaire	Matériaux	Diamètre	Géométrie	Écoulement	Profondeur (m)
Arrivée Branchement				Circulaire	Gravitaire	
Arrivée Branchement				Circulaire	Gravitaire	
Depart Collecteur	12 h	PVC	200	Circulaire	Gravitaire	1.21

Localisation



Commune de :	Grillon
Localisation :	Hameau de la Bastide
Type de réseau :	Eaux Usées

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

Caractéristiques du 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)	853203.51
Y (Lambert 93)	6367309.19
Z (m NGF) :	170.34
Classement DT/DICT :	A
Profondeur radier (m) :	1.3

Défaut(s)

Etat général :	Moyen
Virole defectueuse	Peu grave
Banquette defectueuse	Peu grave

Commentaires

--	--

Photographie intérieure



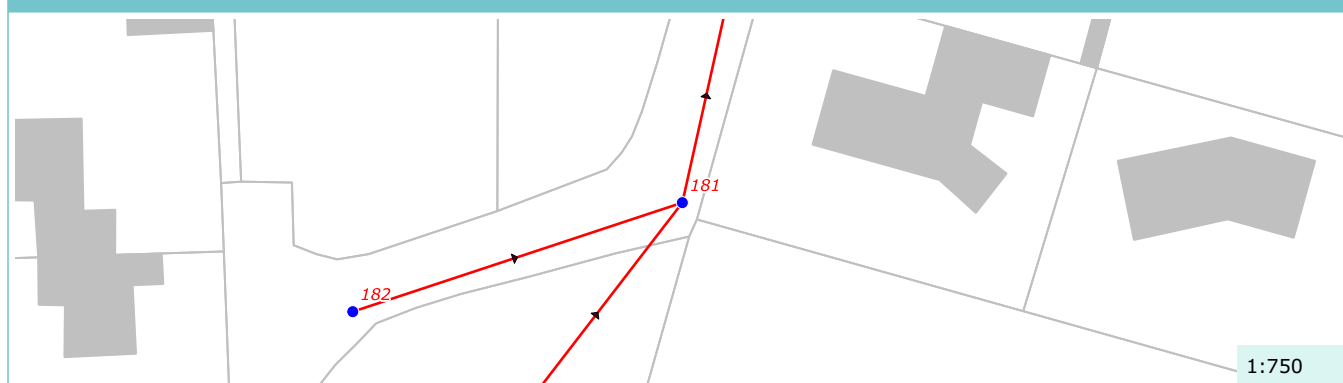
Photographie extérieure



Caractéristiques des collecteurs

Type	Horaire	Matériaux	Diamètre	Géométrie	Écoulement	Profondeur (m)
Arrivée Collecteur	07 h	Amiante ciment	200	Circulaire	Gravitaire	1.3
Arrivée Collecteur	08 h	Amiante ciment	150	Circulaire	Gravitaire	1.3
Arrivée Branchement				Circulaire	Gravitaire	
Depart Collecteur	12 h	Amiante ciment	200	Circulaire	Gravitaire	

Localisation



1:750

Commune de :	Grillon
Localisation :	Hameau de la Bastide
Type de réseau :	Eaux Usées

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

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)	853170.89
Y (Lambert 93)	6367298.4
Z (m NGF) :	169.68
Classement DT/DICT :	A
Profondeur radier (m) :	0.55

Défaut(s)

Etat général :	Bon

Commentaires

Photographie intérieure



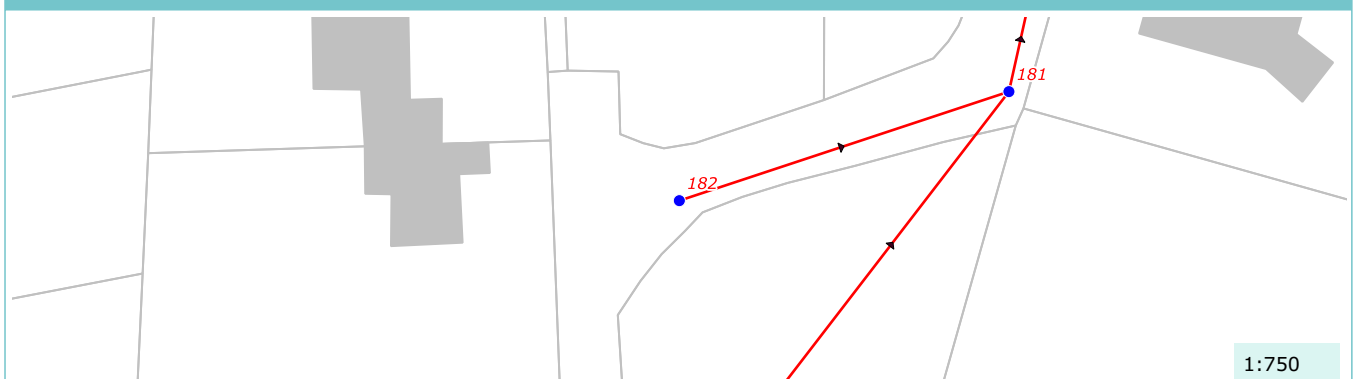
Photographie extérieure



Caractéristiques des collecteurs

Type	Horaire	Matériaux	Diamètre	Géométrie	Écoulement	Profondeur (m)
Arrivée Branchement				Circulaire	Gravitaire	
Arrivée Branchement				Circulaire	Gravitaire	
Depart Collecteur	02 h	Amiante ciment	150	Circulaire	Gravitaire	0.55

Localisation



1:750

Commune de :	Grillon
Localisation :	Non défini
Type de réseau :	Eaux Usees

Domaine :	Prive	183
Numéro de parcelle :	ZM0249	
Système d'assainissement :	Grillon	

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) :	600

Positionnement

X (Lambert 93)	853180.55
Y (Lambert 93)	6367279.37
Z (m NGF) :	170
Classement DT/DICT :	A
Profondeur radier (m) :	0.92

Défaut(s)

Etat général :	Bon

Commentaires

Photographie intérieure



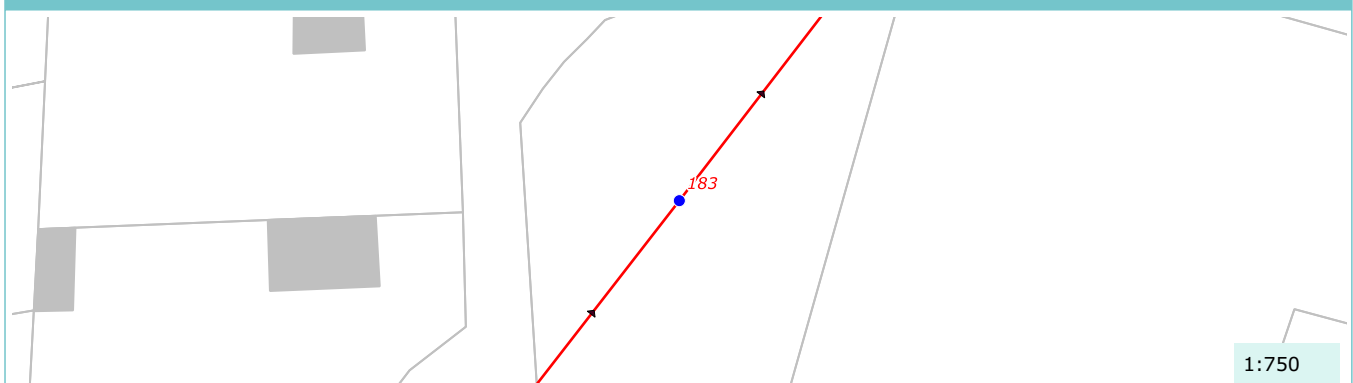
Photographie extérieure



Caractéristiques des collecteurs

Type	Horaire	Matériaux	Diamètre	Géométrie	Ecoulement	Profondeur (m)
Arrivee Collecteur	07 h	Amiante ciment	200	Circulaire	Gravitaire	0.92
Depart Collecteur	01 h	Amiante ciment	200	Circulaire	Gravitaire	0.92

Localisation



1:750

Commune de :	Grillon
Localisation :	Hameau de la Bastide
Type de réseau :	Eaux Usées

Domaine :	Public	184
Numéro de parcelle :		
Système d'assainissement :	Grillon	

Caractéristiques du 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)	853154.89
Y (Lambert 93)	6367246.34
Z (m NGF) :	170.03
Classement DT/DICT :	A
Profondeur radier (m) :	0.75

Défaut(s)

Etat général :	Bon

Commentaires

--	--

Photographie intérieure



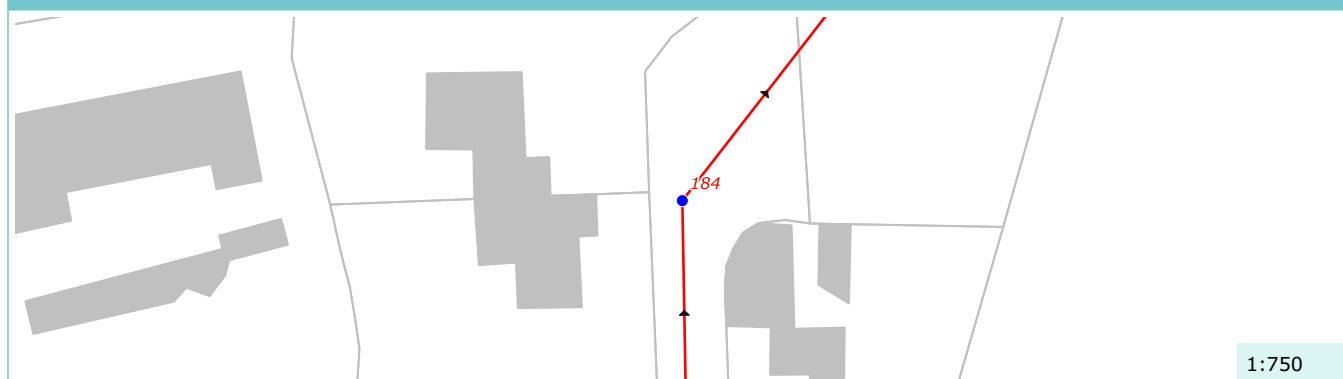
Photographie extérieure



Caractéristiques des collecteurs

Type	Horaire	Matériaux	Diamètre	Géométrie	Écoulement	Profondeur (m)
Arrivée Collecteur	01 h	Amiante ciment	200	Circulaire	Gravitaire	0.75
Arrivée Branchement				Circulaire	Gravitaire	
Arrivée Branchement				Circulaire	Gravitaire	
Depart Collecteur	06 h	Amiante ciment	200	Circulaire	Gravitaire	0.75

Localisation



1:750

Commune de :	Grillon
Localisation :	Hameau de la Bastide
Type de réseau :	Eaux Usées

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

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)	853155.31
Y (Lambert 93)	6367222.51
Z (m NGF) :	170.01
Classement DT/DICT :	A
Profondeur radier (m) :	0.64

Défaut(s)

Etat général :	Bon

Commentaires

--	--

Photographie intérieure



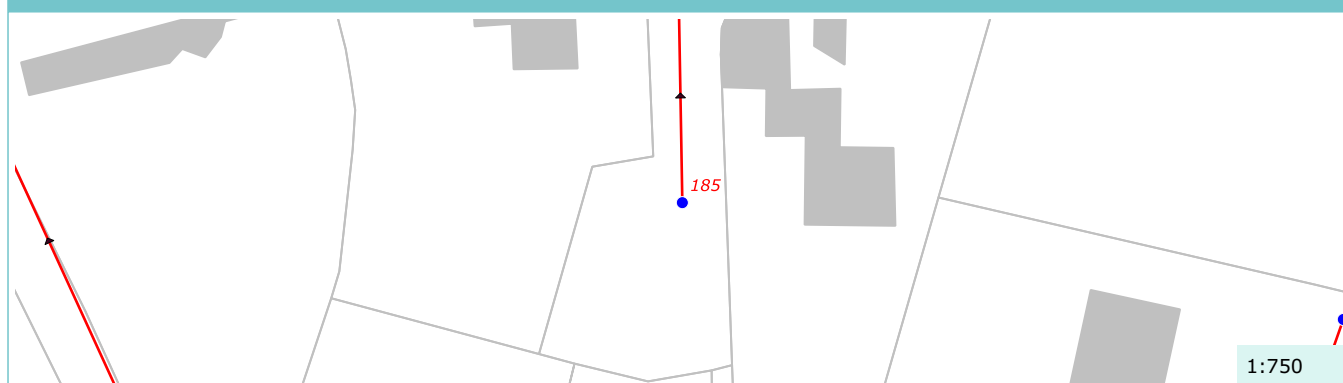
Photographie extérieure



Caractéristiques des collecteurs

Type	Horaire	Matériaux	Diamètre	Géométrie	Écoulement	Profondeur (m)
Arrivée Branchement				Circulaire	Gravitaire	
Arrivée Branchement				Circulaire	Gravitaire	
Arrivée Branchement				Circulaire	Gravitaire	
Depart Collecteur	12 h	PVC	200	Circulaire	Gravitaire	0.64

Localisation



Commune de :	Grillon
Localisation :	Chemin d Autheze
Type de réseau :	Eaux Usees

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

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

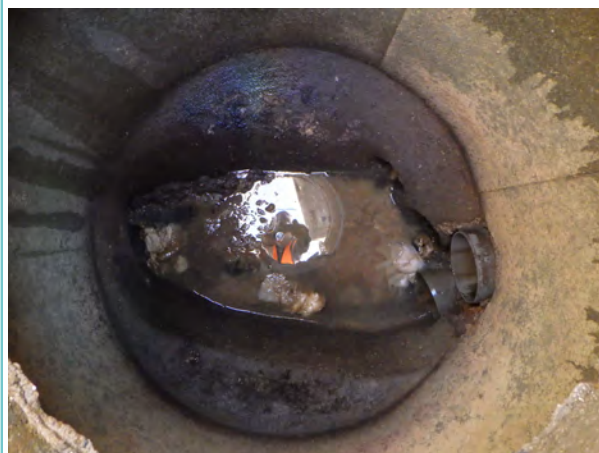
X (Lambert 93)	853269.73
Y (Lambert 93)	6367394.79
Z (m NGF) :	171.08
Classement DT/DICT :	A
Profondeur radier (m) :	2

Défaut(s)

Etat général :	Moyen
Emboitement ou joint en défaut	Grave
Flaches ou contre-pente	Peu grave
Obstacles ou depots	Peu grave

Commentaires

Photographie intérieure



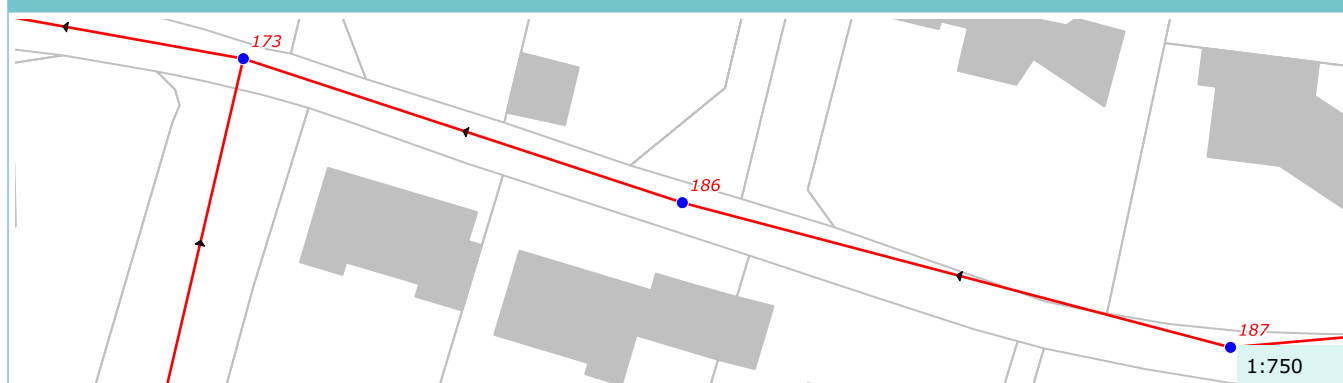
Photographie extérieure



Caractéristiques des collecteurs

Type	Horaire	Matériaux	Diamètre	Géométrie	Écoulement	Profondeur (m)
Arrivée Collecteur	02 h	PVC	150	Circulaire	Gravitaire	2
Arrivée Collecteur	03 h	PVC	200	Circulaire	Gravitaire	1.88
Arrivée Branchement				Circulaire	Gravitaire	
Arrivée Branchement				Circulaire	Gravitaire	
Depart Collecteur	09 h	Amiante ciment	200	Circulaire	Gravitaire	2

Localisation



Commune de :	Grillon
Localisation :	Chemin d Autheze
Type de réseau :	Eaux Usees

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

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) :	600

Positionnement

X (Lambert 93)	853323.99
Y (Lambert 93)	6367380.47
Z (m NGF) :	171.78
Classement DT/DICT :	A
Profondeur radier (m) :	1.93

Défaut(s)

Etat général :	Bon
Obstacles ou depots	Peu grave

Commentaires

--	--

Photographie intérieure



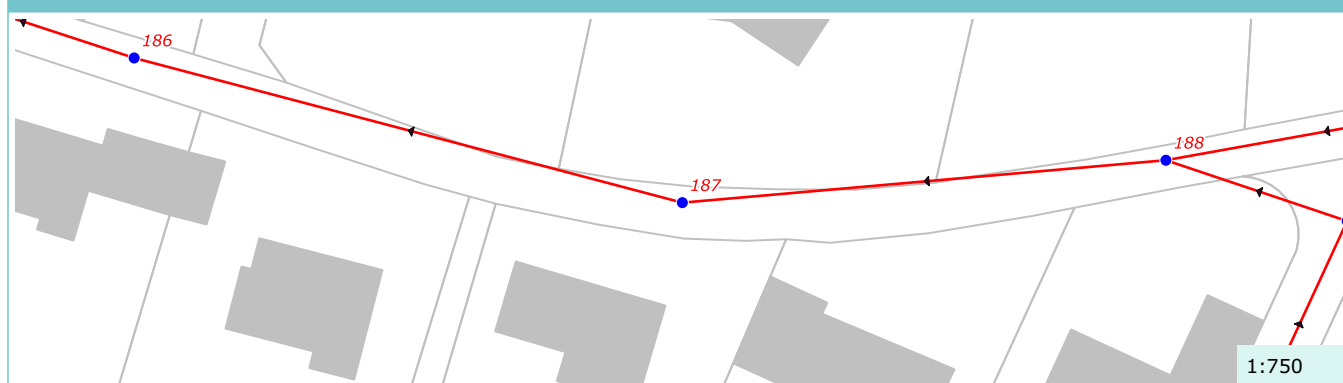
Photographie extérieure



Caractéristiques des collecteurs

Type	Horaire	Matériaux	Diamètre	Géométrie	Écoulement	Profondeur (m)
Arrivée Collecteur	03 h	PVC	200	Circulaire	Gravitaire	1.94
Depart Collecteur	10 h	PVC	200	Circulaire	Gravitaire	1.94

Localisation



Commune de :	Grillon
Localisation :	Chemin d Autheze
Type de réseau :	Eaux Usees

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

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)	853371.85
Y (Lambert 93)	6367384.67
Z (m NGF) :	172.37
Classement DT/DICT :	A
Profondeur radier (m) :	1.88

Défaut(s)

Etat général :	Moyen
Virole defectueuse	Peu grave
Banquette defectueuse	Peu grave

Commentaires

--	--

Photographie intérieure



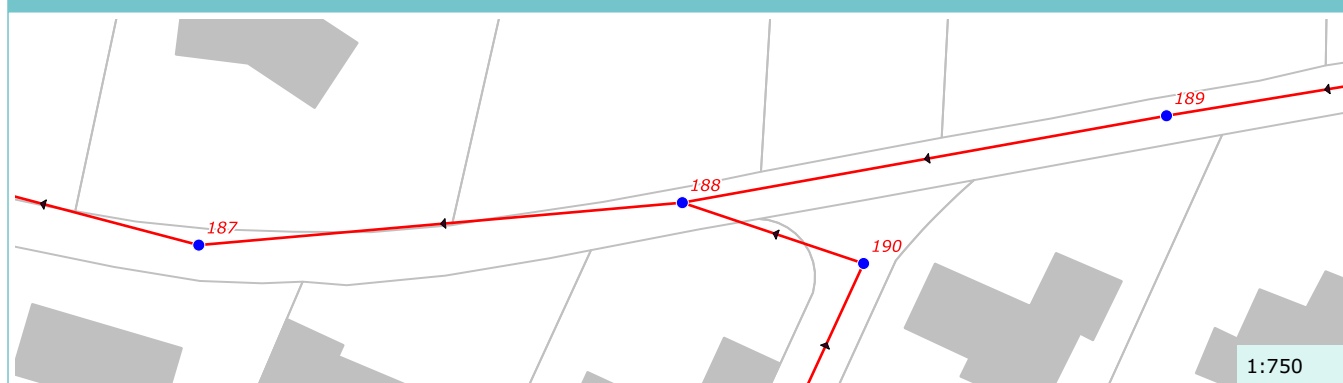
Photographie extérieure



Caractéristiques des collecteurs

Type	Horaire	Matériaux	Diamètre	Géométrie	Écoulement	Profondeur (m)
Arrivée Collecteur	02 h	PVC	200	Circulaire	Gravitaire	1.88
Arrivée Collecteur	04 h	PVC	200	Circulaire	Gravitaire	1.8
Depart Collecteur	08 h	PVC	200	Circulaire	Gravitaire	1.88

Localisation



1:750

Commune de :	Grillon
Localisation :	Chemin d Autheze
Type de réseau :	Eaux Usees

Domaine :	Public	189
Numéro de parcelle :		
Système d'assainissement :	Grillon	

Caractéristiques du regard

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

Positionnement

X (Lambert 93)	853419.77
Y (Lambert 93)	6367393.27
Z (m NGF) :	172.93
Classement DT/DICT :	A
Profondeur radier (m) :	1

Défaut(s)

Etat général :	Bon
Obstacles ou depots	Peu grave

Commentaires

--	--

Photographie intérieure



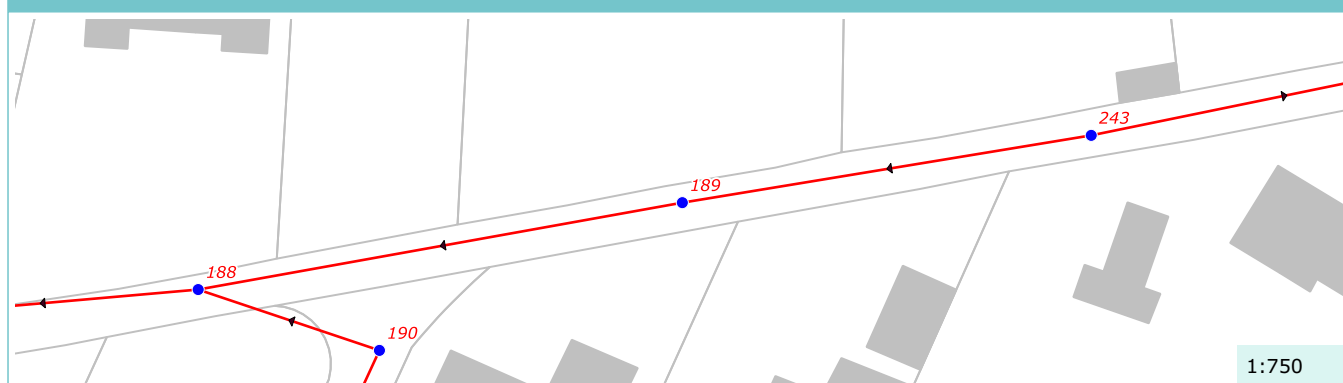
Photographie extérieure



Caractéristiques des collecteurs

Type	Horaire	Matériaux	Diamètre	Géométrie	Ecoulement	Profondeur (m)
Depart Collecteur	08 h	PVC	200	Circulaire	Gravitaire	1

Localisation



1:750

Commune de :	Grillon
Localisation :	Chemin d Autheze
Type de réseau :	Eaux Usees

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

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)	853389.79
Y (Lambert 93)	6367378.65
Z (m NGF) :	172.4
Classement DT/DICT :	A
Profondeur radier (m) :	1.6

Défaut(s)

Etat général :	Bon

Commentaires

Photographie intérieure



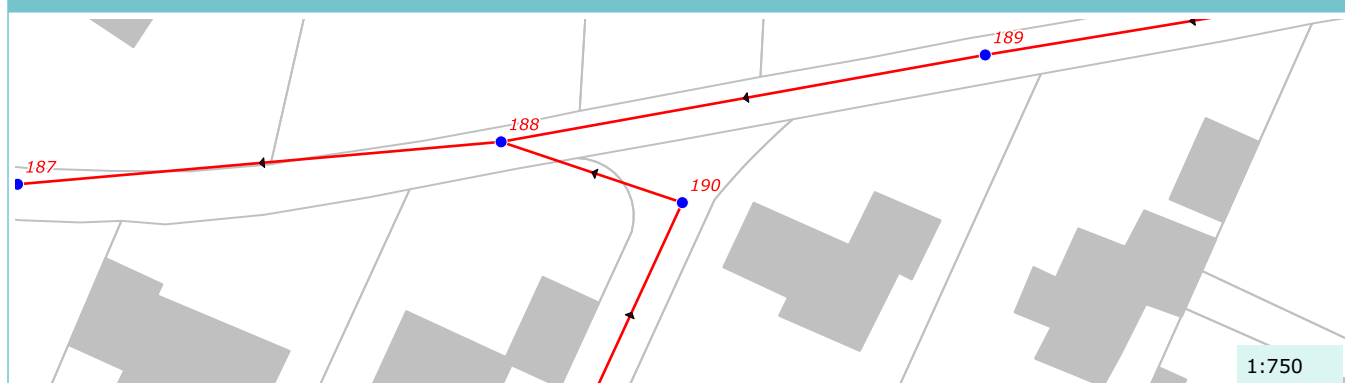
Photographie extérieure



Caractéristiques des collecteurs

Type	Horaire	Matériaux	Diamètre	Géométrie	Écoulement	Profondeur (m)
Arrivée Collecteur	07 h	PVC	200	Circulaire	Gravitaire	1.6
Départ Collecteur	10 h	PVC	200	Circulaire	Gravitaire	1.6

Localisation



1:750

Commune de :	Grillon
Localisation :	Chemin d Autheze
Type de réseau :	Eaux Usees

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

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)	853374.54
Y (Lambert 93)	6367345.62
Z (m NGF) :	172.08
Classement DT/DICT :	A
Profondeur radier (m) :	1.04

Défaut(s)

Etat général :	Bon
----------------	-----

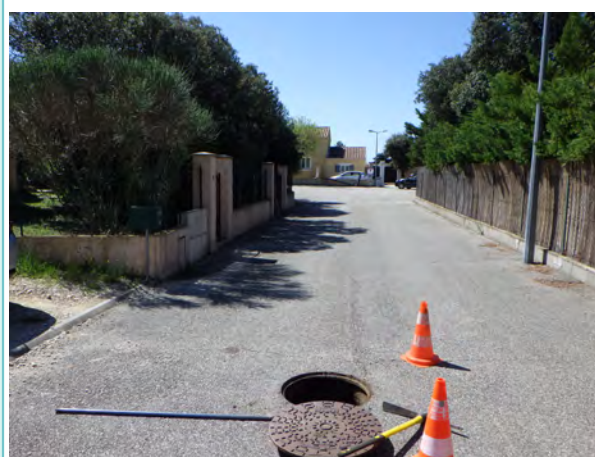
Commentaires

--	--

Photographie intérieure



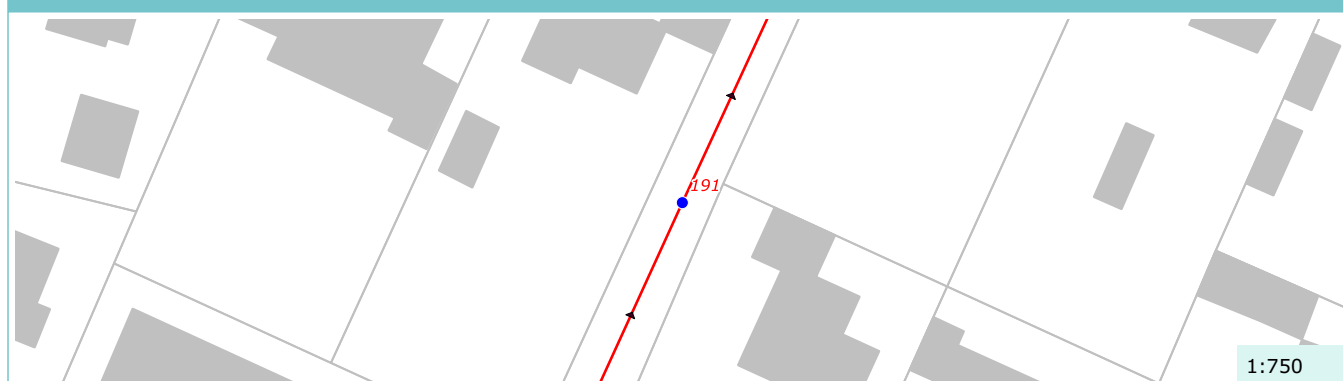
Photographie extérieure



Caractéristiques des collecteurs

Type	Horaire	Matériaux	Diamètre	Géométrie	Écoulement	Profondeur (m)
Arrivée Collecteur	07 h	PVC	200	Circulaire	Gravitaire	1.04
Arrivée Branchement				Circulaire	Gravitaire	
Depart Collecteur	01 h	PVC	200	Circulaire	Gravitaire	1.04

Localisation



1:750

Commune de :	Grillon
Localisation :	Chemin d Autheze
Type de réseau :	Eaux Usées

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

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)	853358.28
Y (Lambert 93)	6367310.02
Z (m NGF) :	172.03
Classement DT/DICT :	A
Profondeur radier (m) :	0.8

Défaut(s)

Etat général :	Bon
Flaches ou contre-pente	Peu grave

Commentaires

Arrivée de tuyau PE en 32, vidange AEP

Photographie intérieure



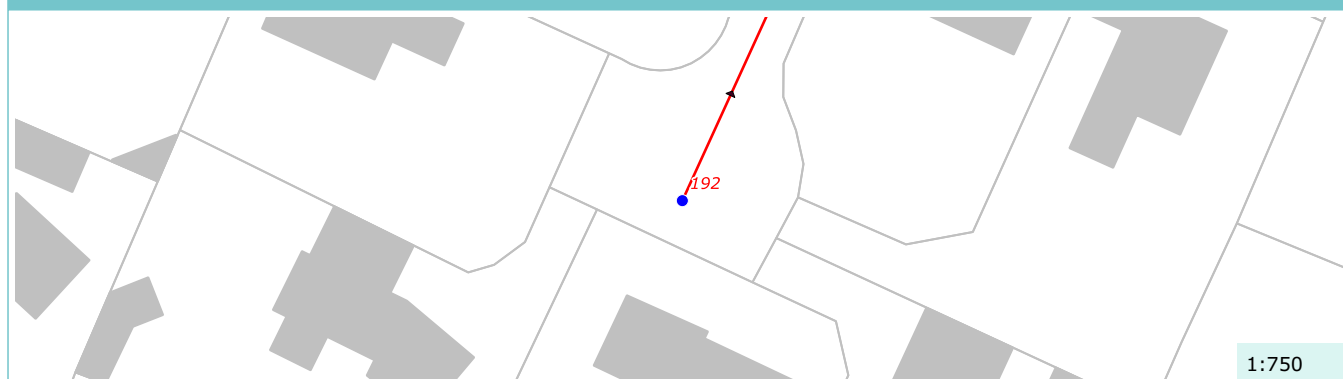
Photographie extérieure



Caractéristiques des collecteurs

Type	Horaire	Matériaux	Diamètre	Géométrie	Écoulement	Profondeur (m)
Arrivée Branchement				Circulaire	Gravitaire	
Arrivée Branchement				Circulaire	Gravitaire	
Arrivée Branchement				Circulaire	Gravitaire	
Depart Collecteur	01 h	PVC	200	Circulaire	Gravitaire	0.8

Localisation



1:750

Commune de :	Grillon
Localisation :	Chemin de Saint Aliment
Type de réseau :	Eaux Usées

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

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)	853073.3
Y (Lambert 93)	6367322.9
Z (m NGF) :	168.89
Classement DT/DICT :	A
Profondeur radier (m) :	1.5

Défaut(s)

Etat général :	Moyen
Emboitement ou joint en défaut	Peu grave

Commentaires

--	--

Photographie intérieure



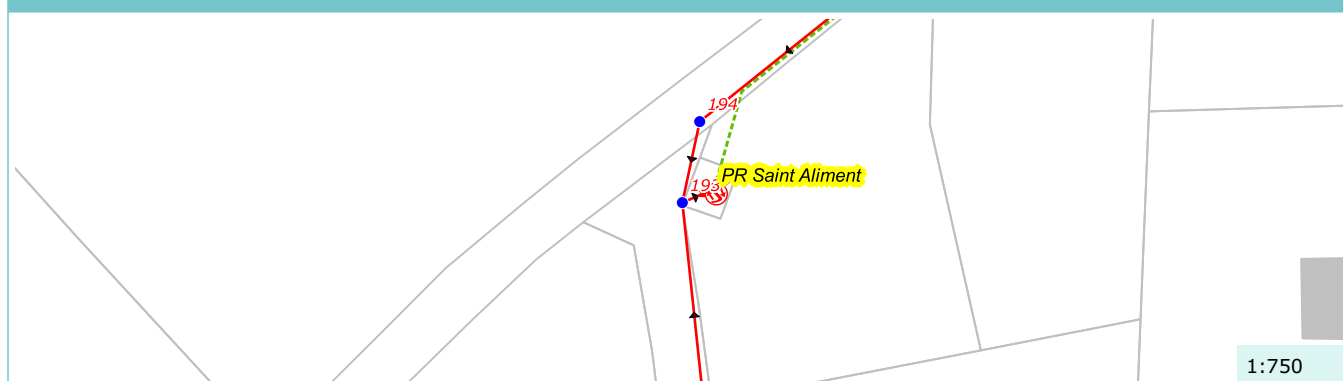
Photographie extérieure



Caractéristiques des collecteurs

Type	Horaire	Matériaux	Diamètre	Géométrie	Écoulement	Profondeur (m)
Arrivée Collecteur	12 h	PVC	150	Circulaire	Gravitaire	1.14
Arrivée Collecteur	06 h	PVC	200	Circulaire	Gravitaire	1.5
Depart Collecteur	02 h	PVC	200	Circulaire	Gravitaire	1.5

Localisation



1:750

Commune de :	Grillon
Localisation :	Chemin d Autheze
Type de réseau :	Eaux Usees

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

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)	853075.02
Y (Lambert 93)	6367330.92
Z (m NGF) :	168.87
Classement DT/DICT :	A
Profondeur radier (m) :	0.9

Défaut(s)

Etat général :	Bon

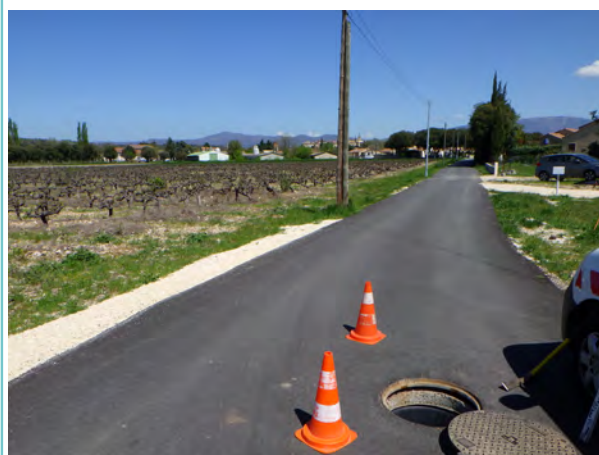
Commentaires

--	--

Photographie intérieure



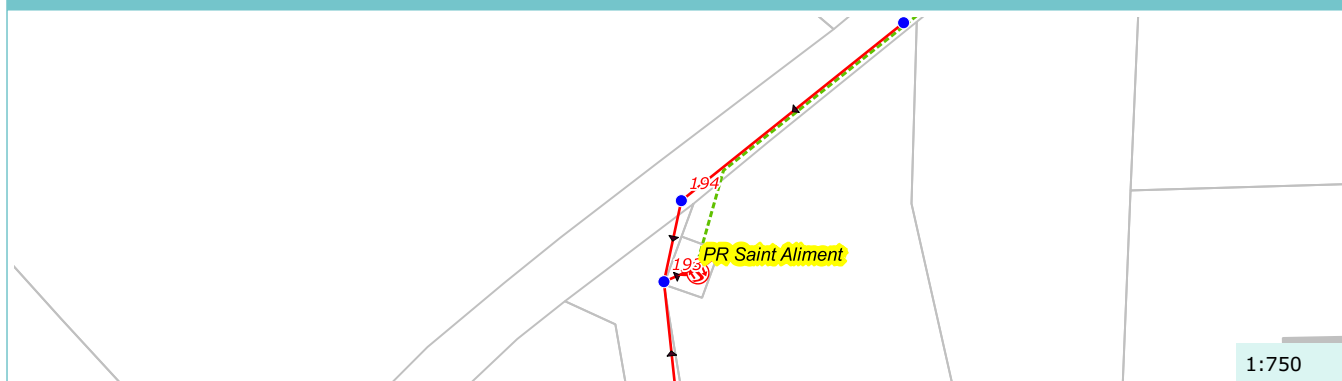
Photographie extérieure



Caractéristiques des collecteurs

Type	Horaire	Matériaux	Diamètre	Géométrie	Écoulement	Profondeur (m)
Arrivée Collecteur	01 h	PVC	150	Circulaire	Gravitaire	0.9
Depart Collecteur	06 h	PVC	150	Circulaire	Gravitaire	0.9

Localisation



1:750

Commune de :	Grillon
Localisation :	Chemin d Autheze
Type de réseau :	Eaux Usees

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

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)	853097.02
Y (Lambert 93)	6367348.53
Z (m NGF) :	168.99
Classement DT/DICT :	A
Profondeur radier (m) :	0.7

Défaut(s)

Etat général :	Bon

Commentaires

--	--

Photographie intérieure



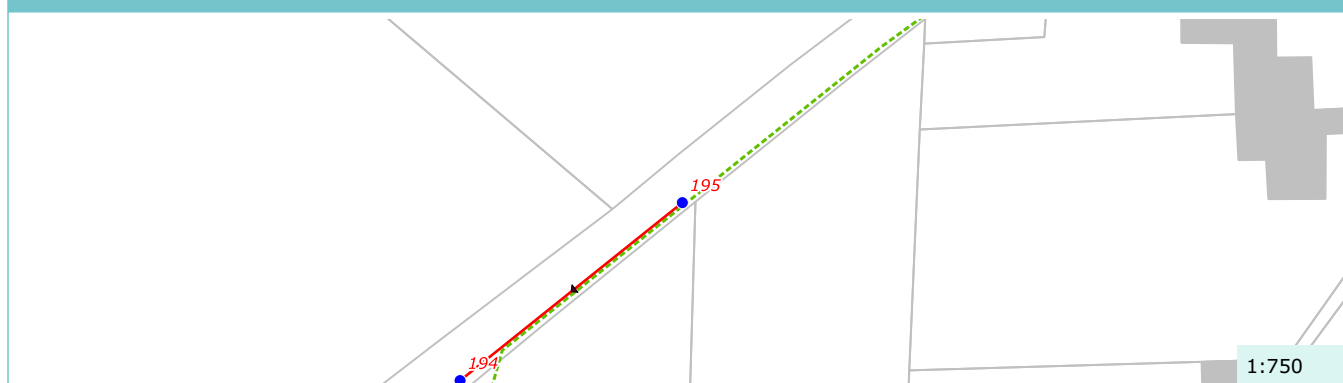
Photographie extérieure



Caractéristiques des collecteurs

Type	Horaire	Matériaux	Diamètre	Géométrie	Écoulement	Profondeur (m)
Arrivee Branchement				Circulaire	Gravitaire	
Arrivee Branchement				Circulaire	Gravitaire	
Depart Collecteur	08 h	PVC	150	Circulaire	Gravitaire	0.7

Localisation



1:750

Commune de :	Grillon
Localisation :	Chemin de Saint Aliment
Type de réseau :	Eaux Usées

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

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)	853077.75
Y (Lambert 93)	6367280.91
Z (m NGF) :	169.05
Classement DT/DICT :	A
Profondeur radier (m) :	1.35

Défaut(s)

Etat général :	Bon

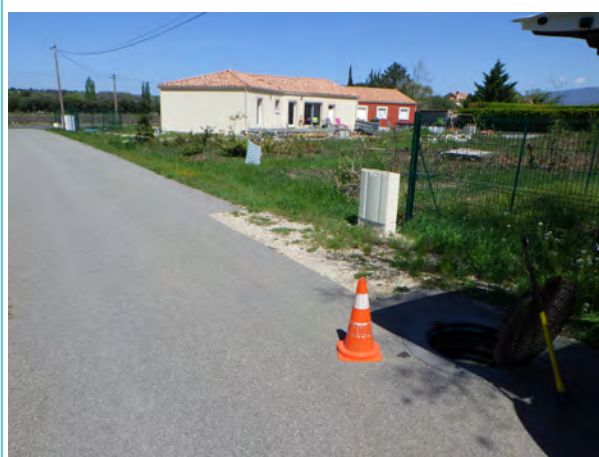
Commentaires

--	--

Photographie intérieure



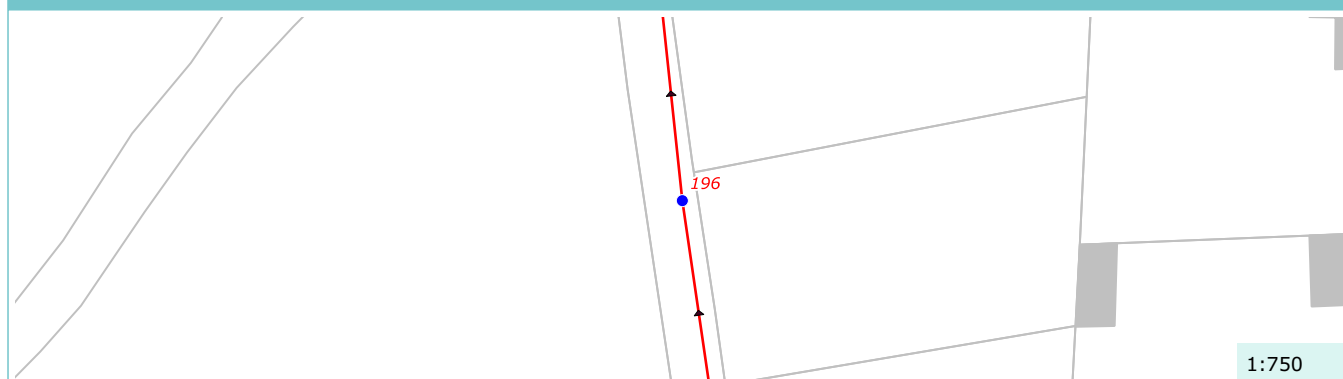
Photographie extérieure



Caractéristiques des collecteurs

Type	Horaire	Matériaux	Diamètre	Géométrie	Écoulement	Profondeur (m)
Arrivée Collecteur	05 h	PVC	200	Circulaire	Gravitaire	1.35
Depart Collecteur	11 h	PVC	200	Circulaire	Gravitaire	1.35

Localisation



1:750

Commune de :	Grillon
Localisation :	Chemin de Saint Aliment
Type de réseau :	Eaux Usees

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

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)	853084.13
Y (Lambert 93)	6367237.2
Z (m NGF) :	169.28
Classement DT/DICT :	A
Profondeur radier (m) :	1.36

Défaut(s)

Etat général :	Bon

Commentaires

Photographie intérieure



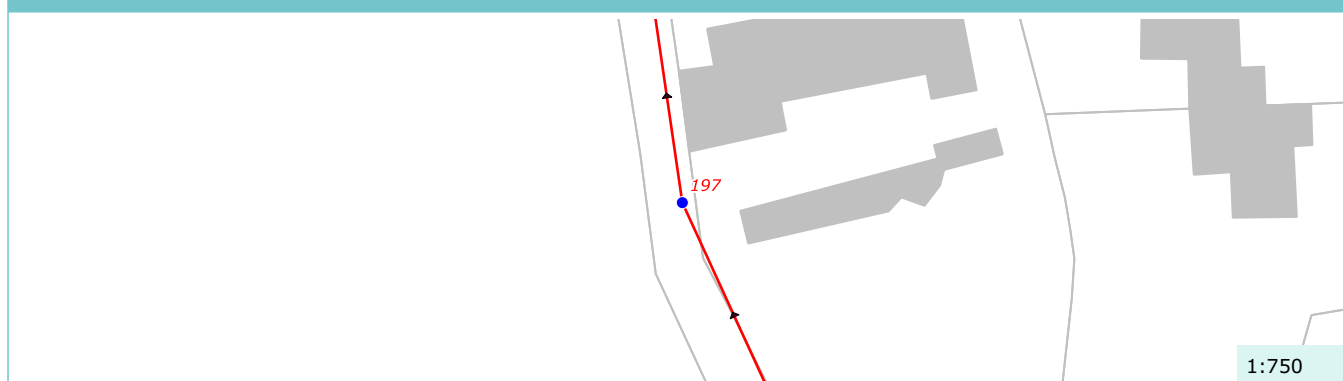
Photographie extérieure



Caractéristiques des collecteurs

Type	Horaire	Matériaux	Diamètre	Géométrie	Écoulement	Profondeur (m)
Arrivée Collecteur	05 h			Circulaire	Gravitaire	1.36
Arrivée Branchement				Circulaire	Gravitaire	
Depart Collecteur	11 h	PVC	200	Circulaire	Gravitaire	1.36

Localisation



Commune de :	Grillon
Localisation :	Chemin de Saint Aliment
Type de réseau :	Eaux Usees

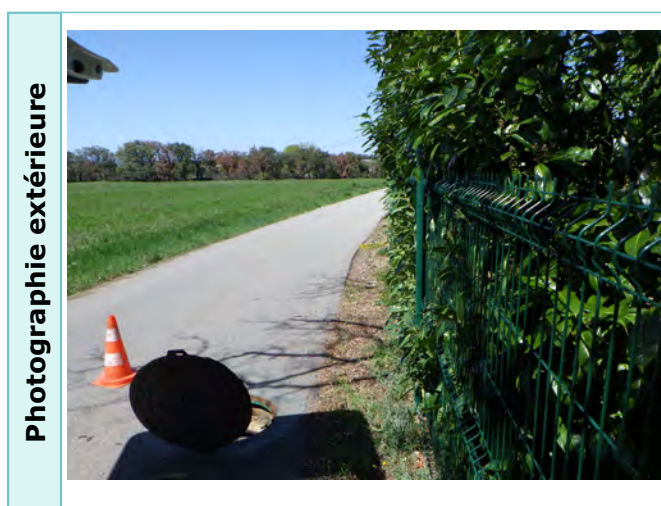
Domaine :	Public	198
Numéro de parcelle :		
Système d'assainissement :	Grillon	

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)	853104.79
Y (Lambert 93)	6367192.11
Z (m NGF) :	170.03
Classement DT/DICT :	A
Profondeur radier (m) :	1.58

Défaut(s)	
Etat général :	Bon

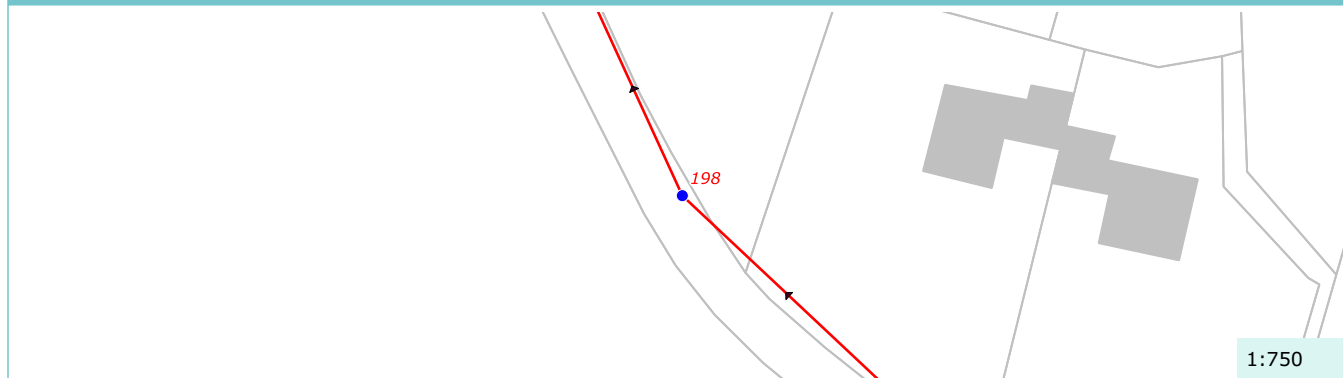
Commentaires	



Caractéristiques des collecteurs

Type	Horaire	Matériaux	Diamètre	Géométrie	Écoulement	Profondeur (m)
Arrivée Collecteur	04 h	PVC	200	Circulaire	Gravitaire	1.58
Depart Collecteur	11 h	PVC	200	Circulaire	Gravitaire	1.58

Localisation



Commune de :	Grillon
Localisation :	Chemin de Saint Aliment
Type de réseau :	Eaux Usées

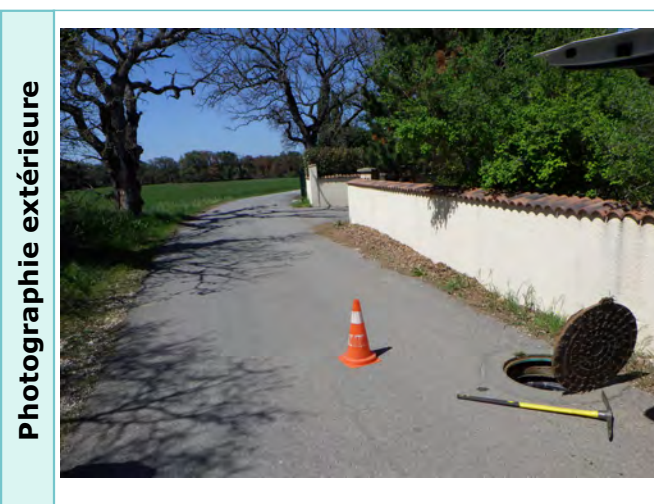
Domaine :	Public	199
Numéro de parcelle :		
Système d'assainissement :	Grillon	

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)	853125.25
Y (Lambert 93)	6367172.91
Z (m NGF) :	170.2
Classement DT/DICT :	A
Profondeur radier (m) :	1.6

Défaut(s)	
Etat général :	Bon

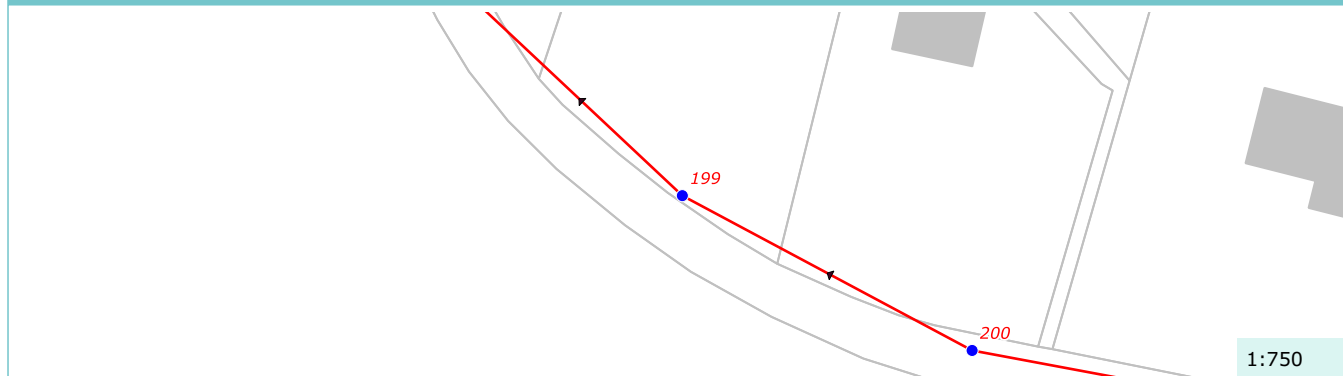
Commentaires	



Caractéristiques des collecteurs

Type	Horaire	Matériaux	Diamètre	Géométrie	Écoulement	Profondeur (m)
Arrivée Collecteur	04 h	PVC	200	Circulaire	Gravitaire	1.6
Départ Collecteur	10 h	PVC	200	Circulaire	Gravitaire	1.6

Localisation



Commune de :	Grillon
Localisation :	Chemin de Saint Aliment
Type de réseau :	Eaux Usées

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

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

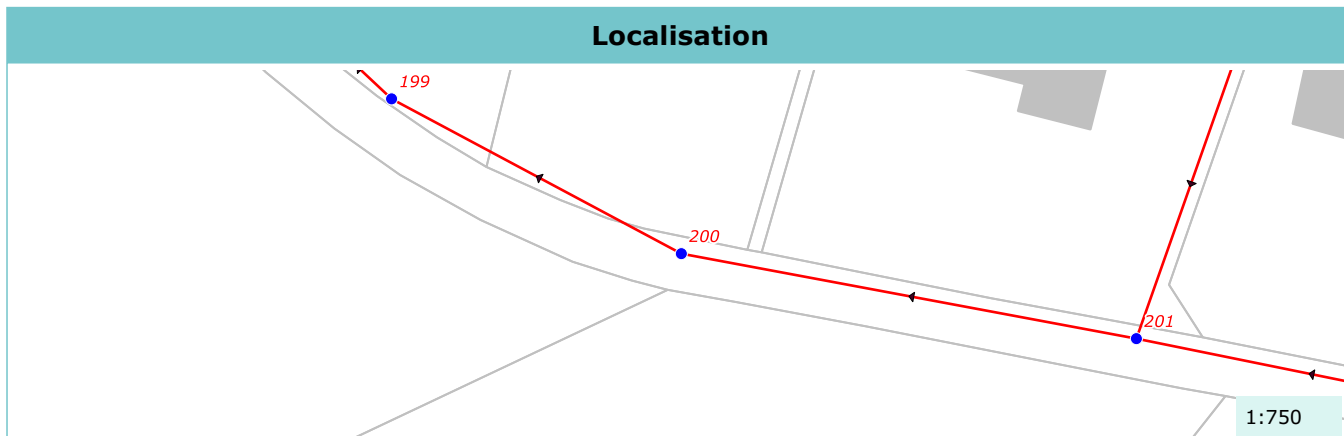
Positionnement	
X (Lambert 93)	853153.93
Y (Lambert 93)	6367157.59
Z (m NGF) :	170.41
Classement DT/DICT :	A
Profondeur radier (m) :	1.64

Défaut(s)	
Etat général :	Bon

Commentaires	



Caractéristiques des collecteurs						
Type	Horaire	Matériaux	Diamètre	Géométrie	Écoulement	Profondeur (m)
Arrivée Collecteur	10 h	PVC	200	Circulaire	Gravitaire	1.64
Depart Collecteur	04 h	PVC	200	Circulaire	Gravitaire	1.64



Commune de :	Grillon
Localisation :	Chemin de Saint Aliment
Type de réseau :	Eaux Usées

Domaine :	Public	201
Numéro de parcelle :		
Système d'assainissement :	Grillon	

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

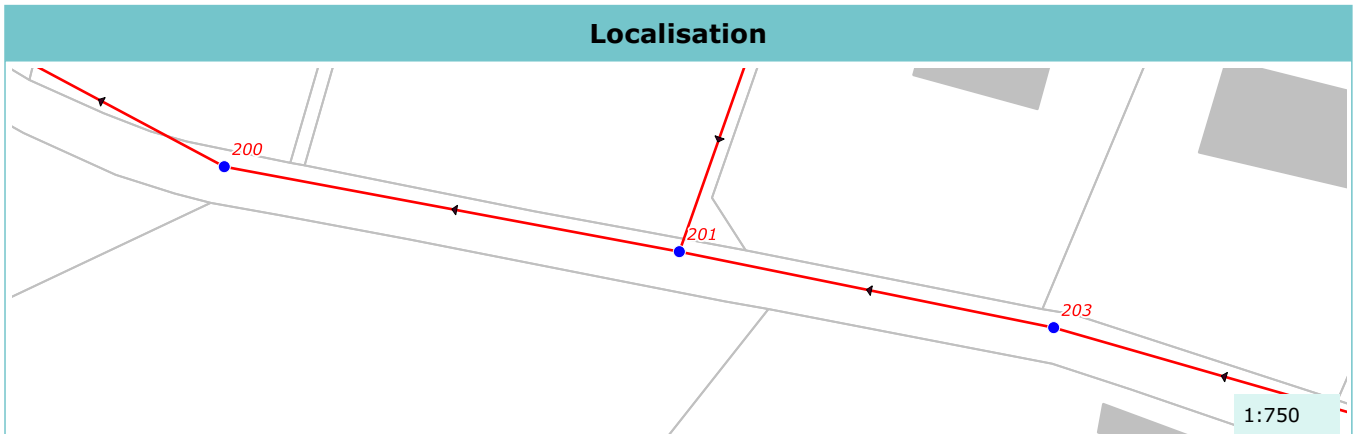
Positionnement	
X (Lambert 93)	853198.97
Y (Lambert 93)	6367149.18
Z (m NGF) :	170.89
Classement DT/DICT :	A
Profondeur radier (m) :	1.8

Défaut(s)	
Etat général :	Bon

Commentaires	



Caractéristiques des collecteurs						
Type	Horaire	Matériaux	Diamètre	Géométrie	Écoulement	Profondeur (m)
Arrivée Collecteur	03 h	PVC	200	Circulaire	Gravitaire	1.8
Arrivée Collecteur	12 h	PVC	200	Circulaire	Gravitaire	1.75
Depart Collecteur	09 h	PVC	200	Circulaire	Gravitaire	1.8



Commune de :	Grillon
Localisation :	Non défini
Type de réseau :	Eaux Usees

Domaine :	Prive	202
Numéro de parcelle :	ZM0321	
Système d'assainissement :	Grillon	

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)	853220.73
Y (Lambert 93)	6367210.95
Z (m NGF) :	170.55
Classement DT/DICT :	A
Profondeur radier (m) :	1.05

Défaut(s)

Etat général :	Bon

Commentaires

--	--

Photographie intérieure



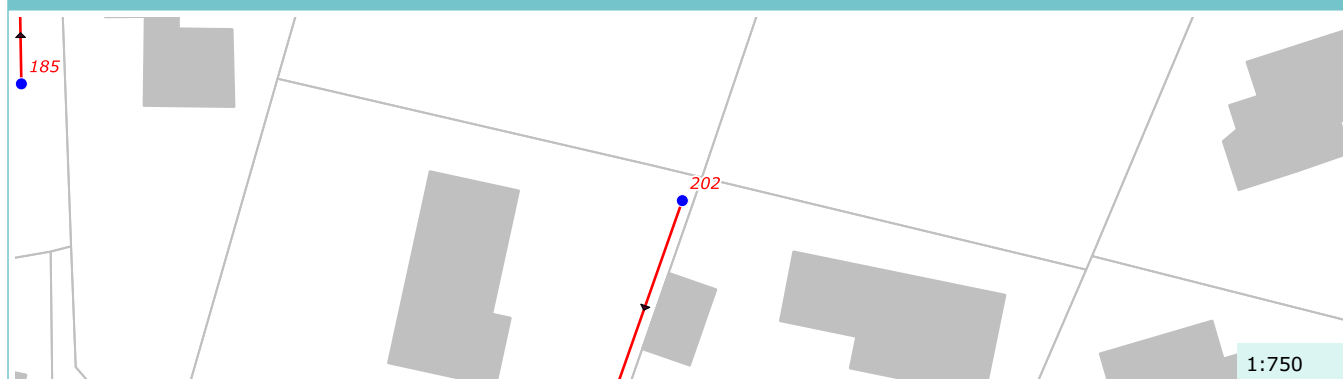
Photographie extérieure



Caractéristiques des collecteurs

Type	Horaire	Matériaux	Diamètre	Géométrie	Écoulement	Profondeur (m)
Arrivee Branchement				Circulaire	Gravitaire	
Depart Collecteur	06 h	PVC	200	Circulaire	Gravitaire	1.05

Localisation



Commune de :	Grillon
Localisation :	Chemin de Saint Aliment
Type de réseau :	Eaux Usées

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

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)	853236.02
Y (Lambert 93)	6367141.66
Z (m NGF) :	171.33
Classement DT/DICT :	A
Profondeur radier (m) :	1.72

Défaut(s)

Etat général :	Bon

Commentaires

--

Photographie intérieure



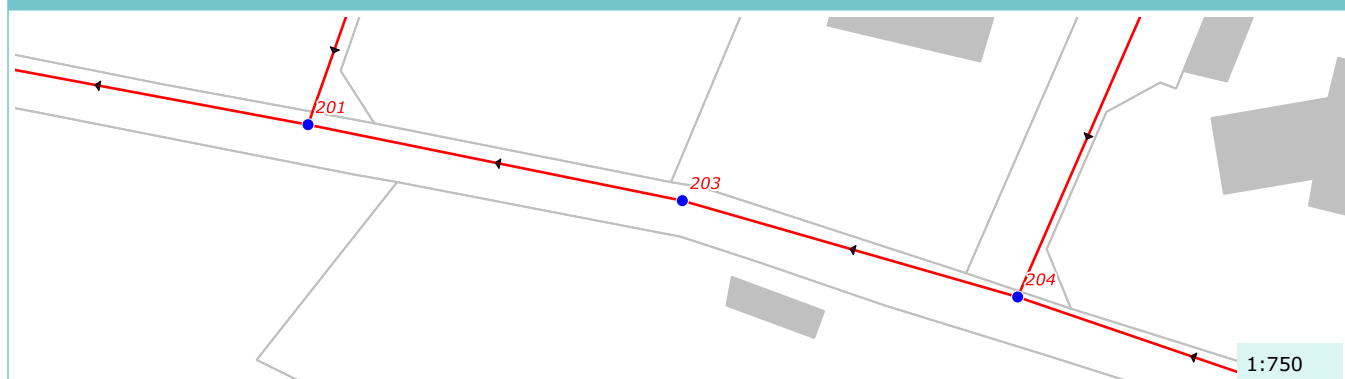
Photographie extérieure



Caractéristiques des collecteurs

Type	Horaire	Matériaux	Diamètre	Géométrie	Écoulement	Profondeur (m)
Arrivée Collecteur	09 h			Circulaire	Gravitaire	1.72
Depart Collecteur	03 h	PVC	200	Circulaire	Gravitaire	1.72

Localisation



1:750

Commune de :	Grillon
Localisation :	Chemin de Saint Aliment
Type de réseau :	Eaux Usées

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

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)	853269.21
Y (Lambert 93)	6367132.13
Z (m NGF) :	171.51
Classement DT/DICT :	A
Profondeur radier (m) :	1.7

Défaut(s)

Etat général :	Bon

Commentaires

Photographie intérieure



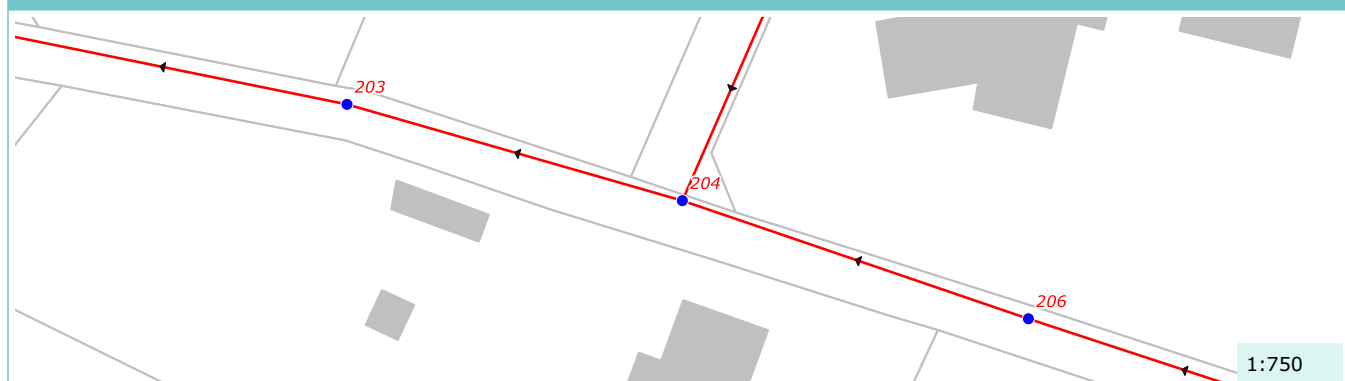
Photographie extérieure



Caractéristiques des collecteurs

Type	Horaire	Matériaux	Diamètre	Géométrie	Écoulement	Profondeur (m)
Arrivée Collecteur	12 h	PVC	200	Circulaire	Gravitaire	1.65
Arrivée Collecteur	03 h	PVC	200	Circulaire	Gravitaire	1.7
Depart Collecteur	09 h	PVC	200	Circulaire	Gravitaire	1.7

Localisation



Commune de :	Grillon
Localisation :	Non défini
Type de réseau :	Eaux Usees

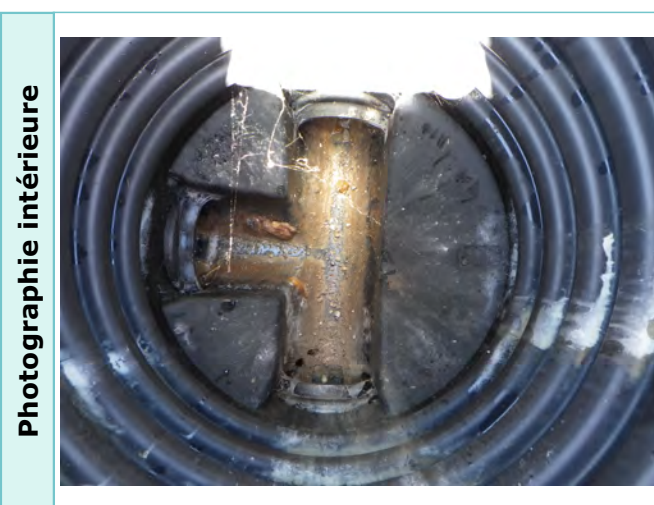
Domaine :	Public	205
Numéro de parcelle :	ZM0282	
Système d'assainissement :	Grillon	

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

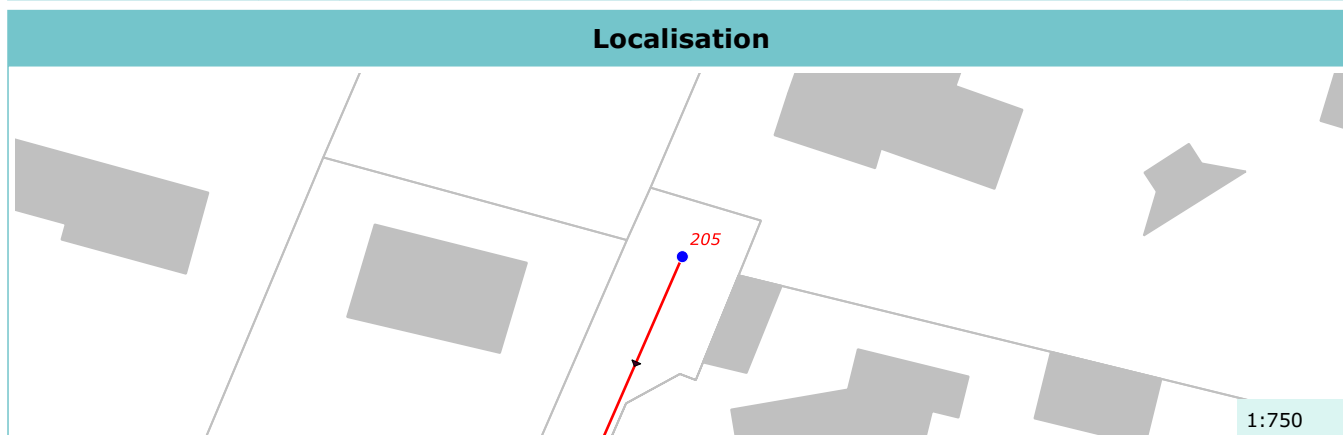
Positionnement	
X (Lambert 93)	853283.56
Y (Lambert 93)	6367164.96
Z (m NGF) :	171.25
Classement DT/DICT :	A
Profondeur radier (m) :	1.14

Défaut(s)	
Etat général :	Bon

Commentaires	



Caractéristiques des collecteurs						
Type	Horaire	Matériaux	Diamètre	Géométrie	Écoulement	Profondeur (m)
Arrivee Branchement				Circulaire	Gravitaire	
Arrivee Branchement				Circulaire	Gravitaire	
Depart Collecteur	06 h	PVC	200	Circulaire	Gravitaire	1.14



Commune de :	Grillon
Localisation :	Chemin de Saint Aliment
Type de réseau :	Eaux Usees

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

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)	853303.46
Y (Lambert 93)	6367120.44
Z (m NGF) :	171.81
Classement DT/DICT :	A
Profondeur radier (m) :	1.68

Défaut(s)

Etat général :	Bon

Commentaires

--	--

Photographie intérieure



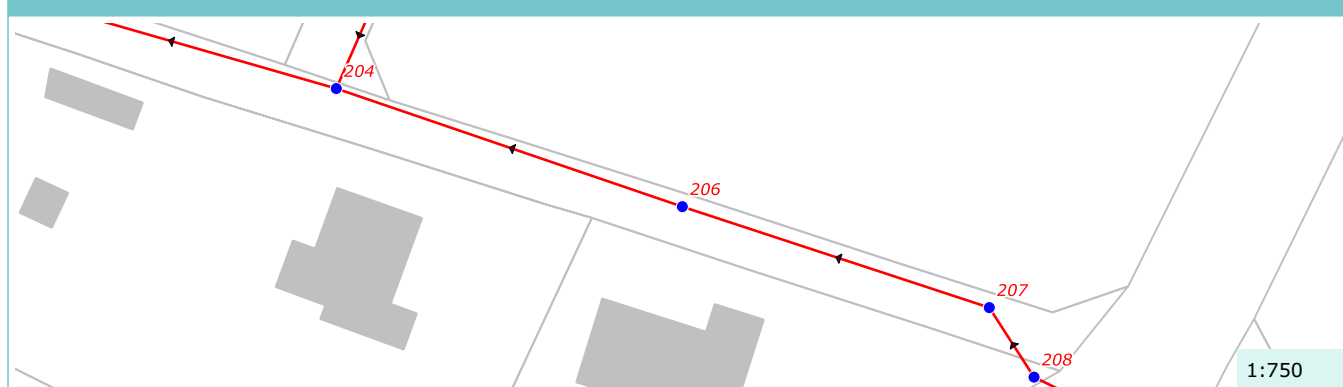
Photographie extérieure



Caractéristiques des collecteurs

Type	Horaire	Matériaux	Diamètre	Géométrie	Écoulement	Profondeur (m)
Arrivée Collecteur	04 h	PVC	200	Circulaire	Gravitaire	1.68
Depart Collecteur	10 h	PVC	200	Circulaire	Gravitaire	1.68

Localisation



1:750

Commune de :	Grillon
Localisation :	Chemin de Saint Aliment
Type de réseau :	Eaux Usées

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

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

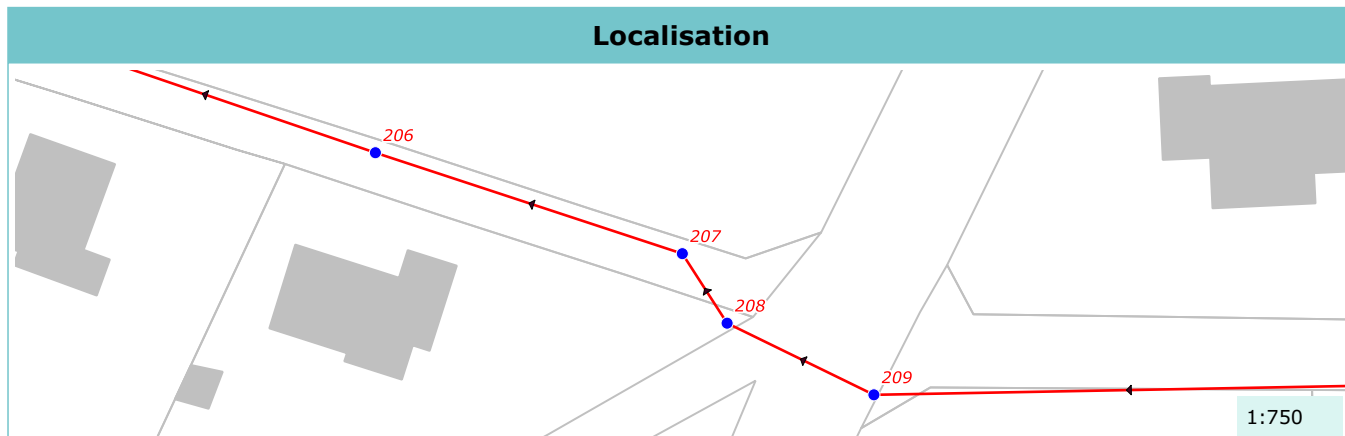
Positionnement	
X (Lambert 93)	853333.84
Y (Lambert 93)	6367110.45
Z (m NGF) :	171.97
Classement DT/DICT :	A
Profondeur radier (m) :	1.59

Défaut(s)	
Etat général :	Bon

Commentaires	



Caractéristiques des collecteurs						
Type	Horaire	Matériaux	Diamètre	Géométrie	Écoulement	Profondeur (m)
Arrivée Collecteur	04 h	PVC	600	Circulaire	Gravitaire	1.59
Depart Collecteur	09 h	PVC	200	Circulaire	Gravitaire	1.59



Commune de :	Grillon
Localisation :	Chemin de Saint Aliment
Type de réseau :	Eaux Usees

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

Caractéristiques du regard	
Type de regard :	Regard de visite
Type de surface :	Enrobe
Type de fermeture :	Inconnu
Matériau du regard :	Inconnu
Diamètre du regard (mm) :	Inconnu

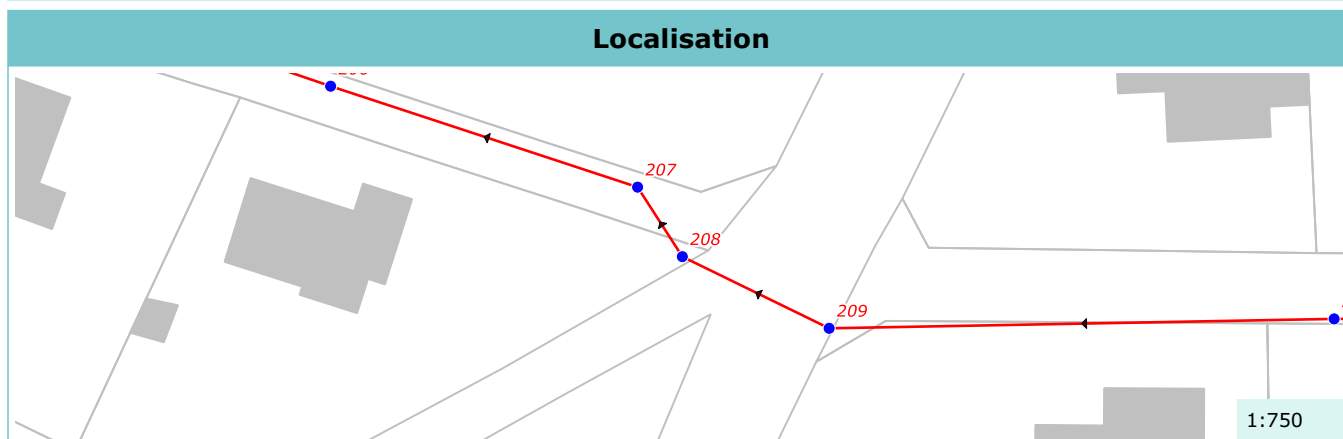
Positionnement	
X (Lambert 93)	853338.27
Y (Lambert 93)	6367103.57
Z (m NGF) :	171.91
Classement DT/DICT :	A
Profondeur radier (m) :	

Défaut(s)	
Etat général :	

Commentaires	



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



Commune de :	Grillon
Localisation :	Chemin des Boeufs
Type de réseau :	Eaux Usées

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

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)	853352.8
Y (Lambert 93)	6367096.48
Z (m NGF) :	172.17
Classement DT/DICT :	A
Profondeur radier (m) :	1.58

Défaut(s)

Etat général :	Bon

Commentaires

--

Photographie intérieure



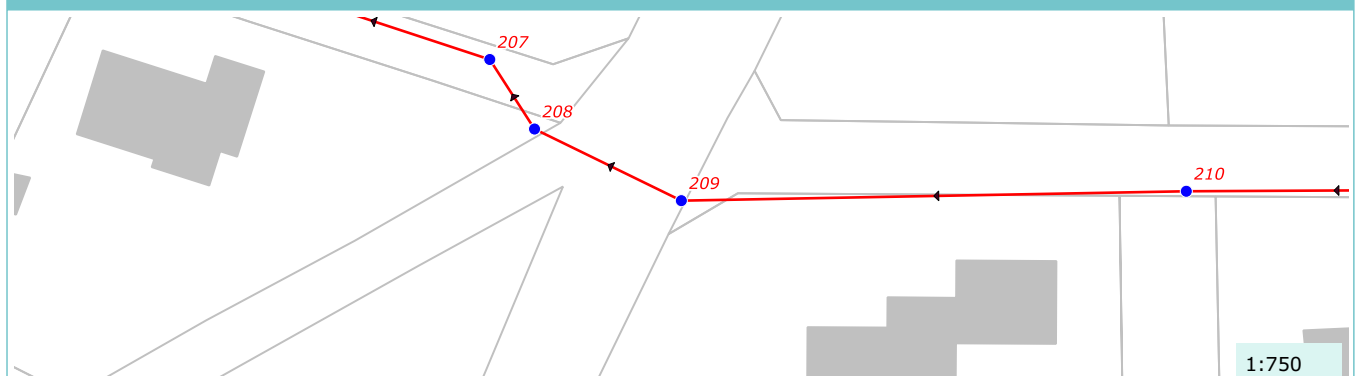
Photographie extérieure



Caractéristiques des collecteurs

Type	Horaire	Matériaux	Diamètre	Géométrie	Écoulement	Profondeur (m)
Arrivée Collecteur	02 h	PVC	200	Circulaire	Gravitaire	1.58
Départ Collecteur	10 h	PVC	200	Circulaire	Gravitaire	1.58

Localisation



1:750

Commune de :	Grillon
Localisation :	Chemin des Boeufs
Type de réseau :	Eaux Usees

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

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)	853402.78
Y (Lambert 93)	6367097.41
Z (m NGF) :	173.21
Classement DT/DICT :	A
Profondeur radier (m) :	1.7

Défaut(s)

Etat général :	Bon

Commentaires

--	--

Photographie intérieure



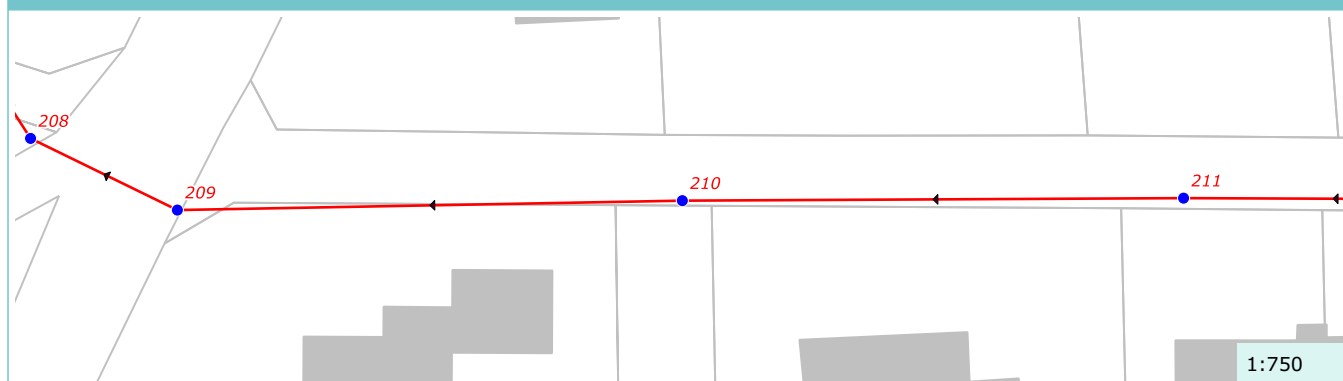
Photographie extérieure



Caractéristiques des collecteurs

Type	Horaire	Matériaux	Diamètre	Géométrie	Écoulement	Profondeur (m)
Arrivée Collecteur	03 h	PVC	200	Circulaire	Gravitaire	1.7
Depart Collecteur	09 h	PVC	200	Circulaire	Gravitaire	1.7

Localisation



Commune de :	Grillon
Localisation :	Chemin des Boeufs
Type de réseau :	Eaux Usees

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

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

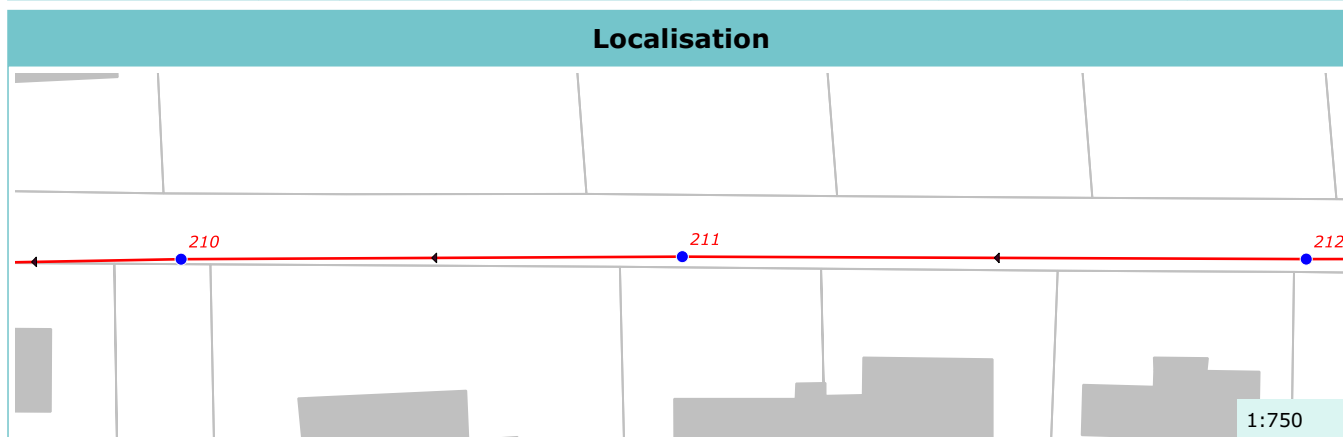
Positionnement	
X (Lambert 93)	853452.39
Y (Lambert 93)	6367097.66
Z (m NGF) :	173.82
Classement DT/DICT :	A
Profondeur radier (m) :	1.65

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	1.65
Depart Collecteur	09 h	PVC	200	Circulaire	Gravitaire	1.65



Commune de :	Grillon
Localisation :	Chemin des Boeufs
Type de réseau :	Eaux Usées

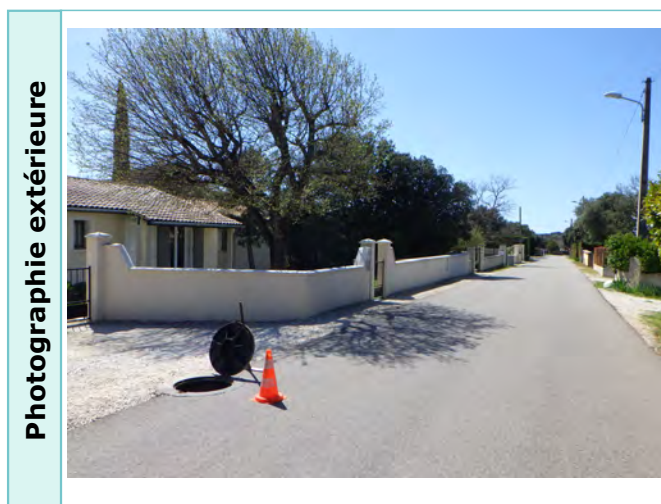
Domaine :	Public	212
Numéro de parcelle :		
Système d'assainissement :	Grillon	

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

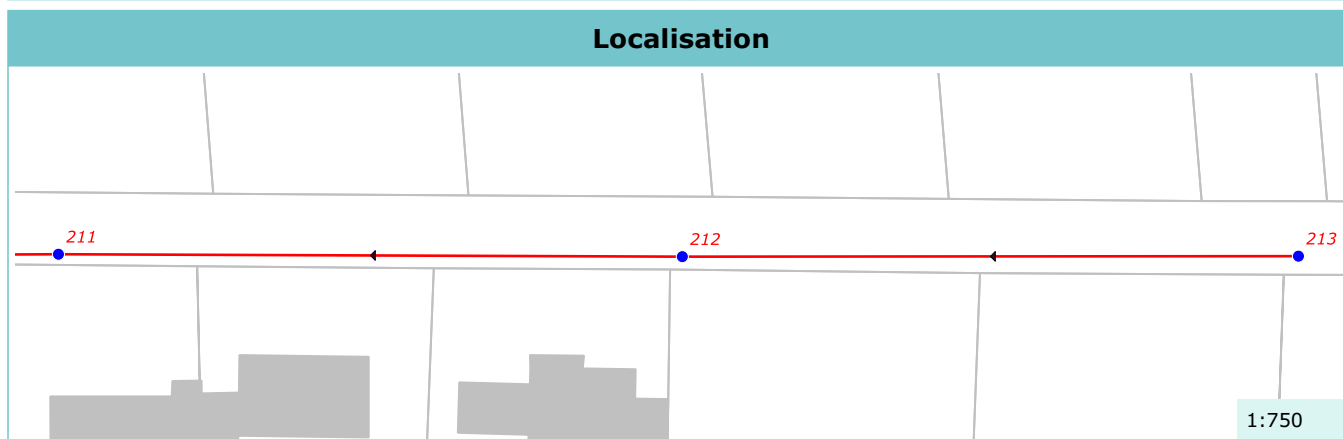
Positionnement	
X (Lambert 93)	853514.14
Y (Lambert 93)	6367097.42
Z (m NGF) :	174.71
Classement DT/DICT :	A
Profondeur radier (m) :	1.57

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	1.57
Départ Collecteur	09 h	PVC	200	Circulaire	Gravitaire	1.57



Commune de :	Grillon
Localisation :	Chemin des Boeufs
Type de réseau :	Eaux Usées

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

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)	853575.12
Y (Lambert 93)	6367097.47
Z (m NGF) :	175.5
Classement DT/DICT :	A
Profondeur radier (m) :	1.6

Défaut(s)

Etat général :	Bon

Commentaires

--	--

Photographie intérieure



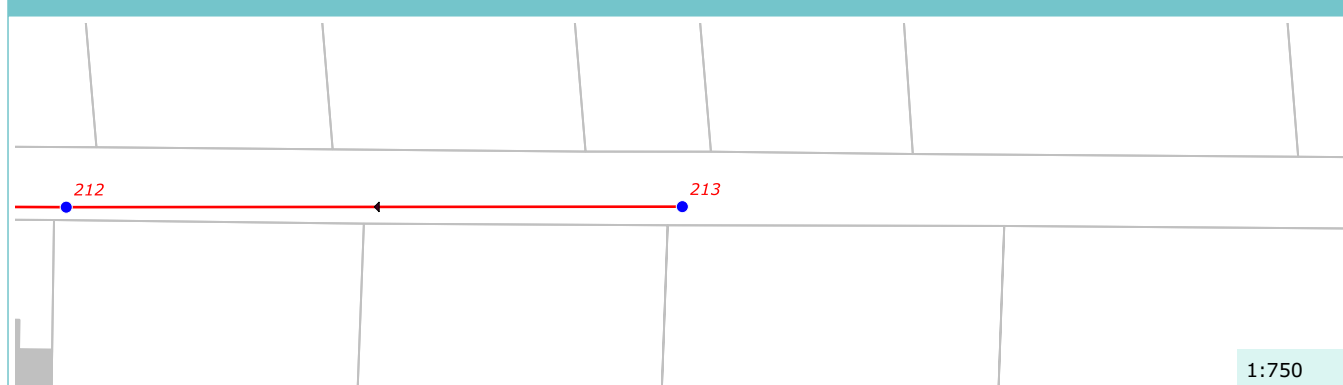
Photographie extérieure



Caractéristiques des collecteurs

Type	Horaire	Matériaux	Diamètre	Géométrie	Écoulement	Profondeur (m)
Arrivée Branchement	03 h	PVC	200	Circulaire	Gravitaire	1.6
Depart Collecteur	09 h	PVC	200	Circulaire	Gravitaire	1.6

Localisation



Commune de :	Grillon
Localisation :	Chemin Des Rogations
Type de réseau :	Eaux Usees

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

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

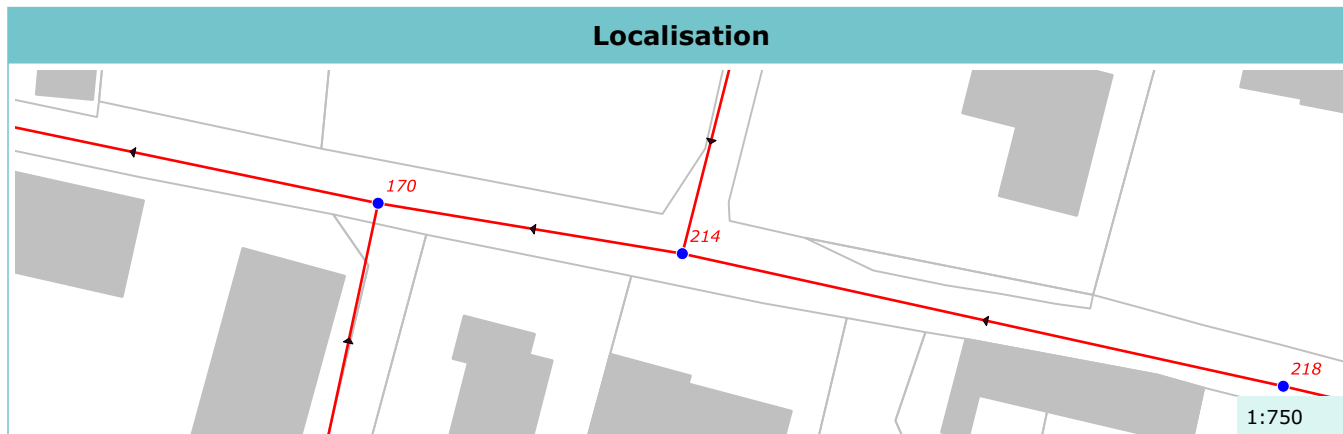
Positionnement	
X (Lambert 93)	853255.34
Y (Lambert 93)	6367578.92
Z (m NGF) :	170.08
Classement DT/DICT :	A
Profondeur radier (m) :	2

Défaut(s)	
Etat général :	Moyen
Virole defectueuse	Grave
Banquette defectueuse	

Commentaires	



Caractéristiques des collecteurs						
Type	Horaire	Matériaux	Diamètre	Géométrie	Écoulement	Profondeur (m)
Arrivée Collecteur	12 h	Amiante ciment	200	Circulaire	Gravitaire	2
Arrivée Collecteur	03 h	Béton non armé	200	Circulaire	Gravitaire	2
Depart Collecteur	09 h	Béton non armé	200	Circulaire	Gravitaire	2



Commune de :	Grillon
Localisation :	Chemin Des Rogations
Type de réseau :	Eaux Usees

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

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)	853269.79
Y (Lambert 93)	6367635.71
Z (m NGF) :	170.27
Classement DT/DICT :	A
Profondeur radier (m) :	1.6

Défaut(s)

Etat général :	Moyen
Flaches ou contre-pente	Grave
Obstacles ou depots	Peu grave

Commentaires

--	--

Photographie intérieure



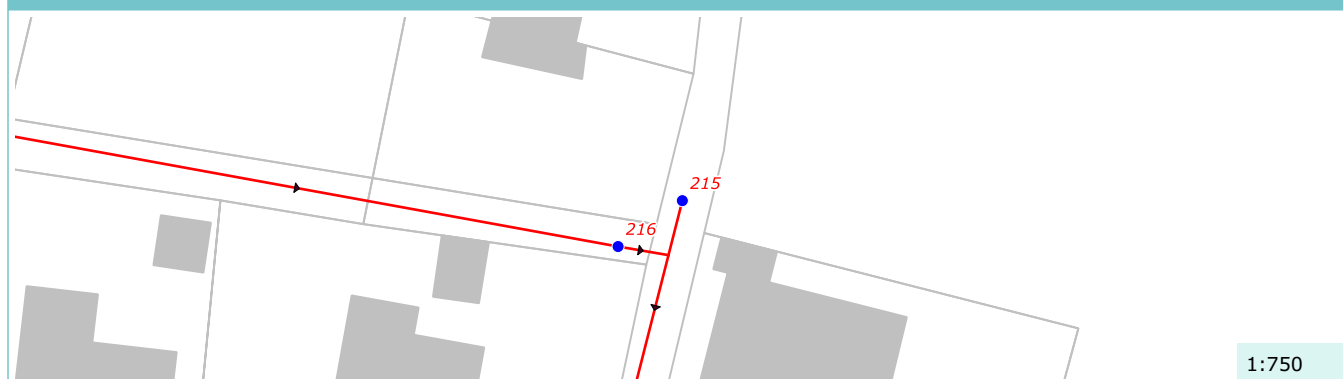
Photographie extérieure



Caractéristiques des collecteurs

Type	Horaire	Matériaux	Diamètre	Géométrie	Écoulement	Profondeur (m)
Arrivée Collecteur	12 h	Amiante ciment	200	Circulaire	Gravitaire	1.6
Arrivée Branchement				Circulaire	Gravitaire	
Depart Collecteur	06 h	Amiante ciment	200	Circulaire	Gravitaire	1.6

Localisation



1:750

Commune de :	Grillon
Localisation :	Lacanaud
Type de réseau :	Eaux Usees

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

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) :	400

Positionnement

X (Lambert 93)	853263.43
Y (Lambert 93)	6367631.17
Z (m NGF) :	169.98
Classement DT/DICT :	A
Profondeur radier (m) :	1.45

Défaut(s)

Etat général :	Mediocre
Virole defectueuse	Grave

Commentaires

--	--

Photographie intérieure



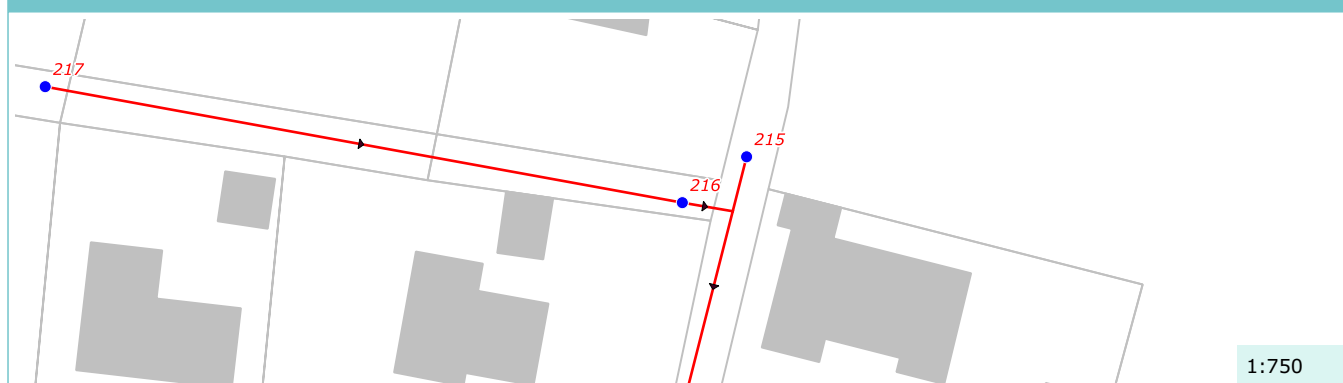
Photographie extérieure



Caractéristiques des collecteurs

Type	Horaire	Matériaux	Diamètre	Géométrie	Écoulement	Profondeur (m)
Arrivée Collecteur	09 h	PVC	125	Circulaire	Gravitaire	1.45
Depart Collecteur	03 h	PVC	125	Circulaire	Gravitaire	1.45

Localisation



1:750

Commune de :	Grillon
Localisation :	Lacanaud
Type de réseau :	Eaux Usees

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

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)	853200.37
Y (Lambert 93)	6367642.65
Z (m NGF) :	169.22
Classement DT/DICT :	A
Profondeur radier (m) :	0.4

Défaut(s)

Etat général :	Moyen
Flaches ou contre-pente	Peu grave

Commentaires

--	--

Photographie intérieure



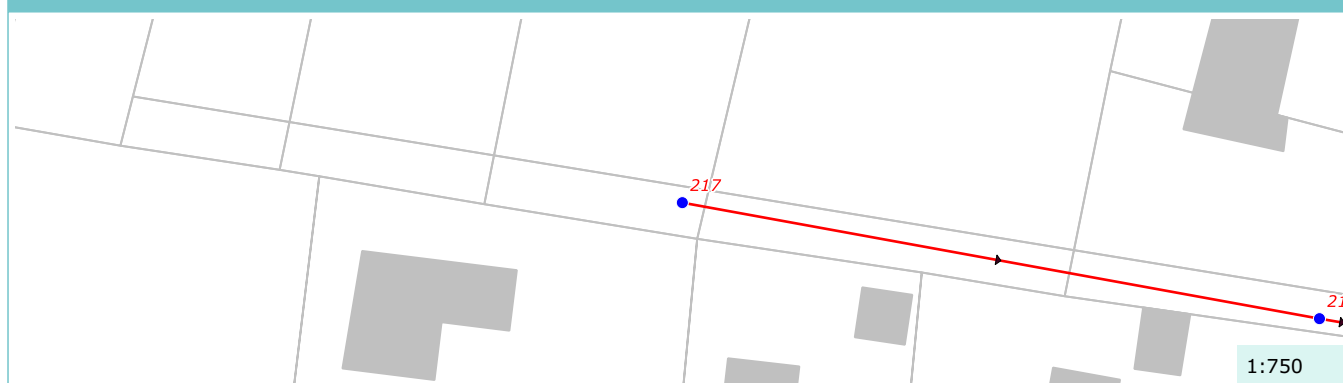
Photographie extérieure



Caractéristiques des collecteurs

Type	Horaire	Matériaux	Diamètre	Géométrie	Écoulement	Profondeur (m)
Arrivée Branchement	09 h	PVC	125	Circulaire	Gravitaire	0.4
Arrivée Branchement				Circulaire	Gravitaire	
Depart Collecteur	03 h	PVC	125	Circulaire	Gravitaire	0.4

Localisation



Commune de :	Grillon
Localisation :	Chemin Des Rogations
Type de réseau :	Eaux Usees

Domaine :	Public	219
Numéro de parcelle :		
Système d'assainissement :	Grillon	

Caractéristiques du 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)	853365.45
Y (Lambert 93)	6367553.93
Z (m NGF) :	171.54
Classement DT/DICT :	A
Profondeur radier (m) :	1.46

Défaut(s)

Etat général :	Moyen
Couronne defectueuse	Peu grave

Commentaires

--	--

Photographie intérieure



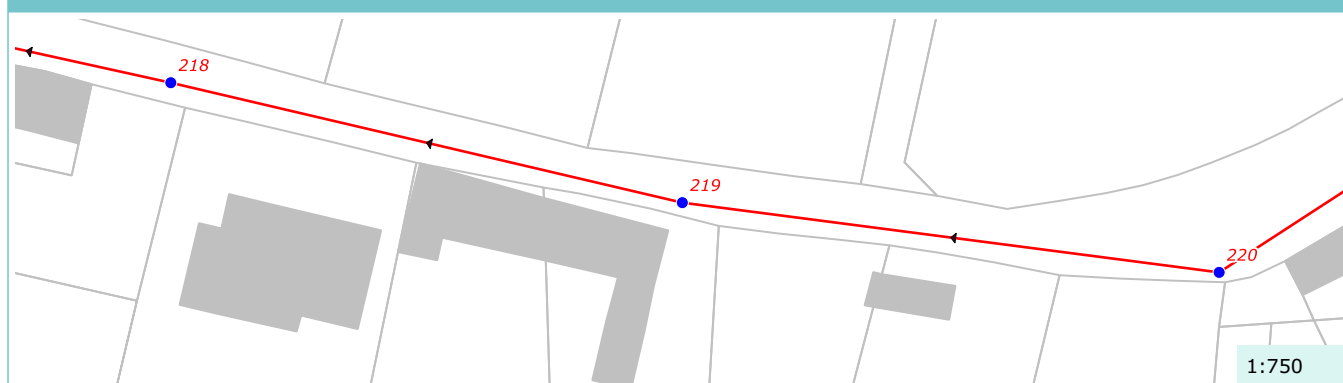
Photographie extérieure



Caractéristiques des collecteurs

Type	Horaire	Matériaux	Diamètre	Géométrie	Écoulement	Profondeur (m)
Arrivée Collecteur	03 h	Béton non armé	200	Circulaire	Gravitaire	1.46
Depart Collecteur	09 h	Béton non armé	200	Circulaire	Gravitaire	1.46

Localisation



Commune de :	Grillon
Localisation :	Chemin Des Rogations
Type de réseau :	Eaux Usees

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

Caractéristiques du 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)	853418.58
Y (Lambert 93)	6367547.03
Z (m NGF) :	172.25
Classement DT/DICT :	A
Profondeur radier (m) :	1.5

Défaut(s)

Etat général :	Moyen
Virole defectueuse	Grave
Couronne defectueuse	Peu grave

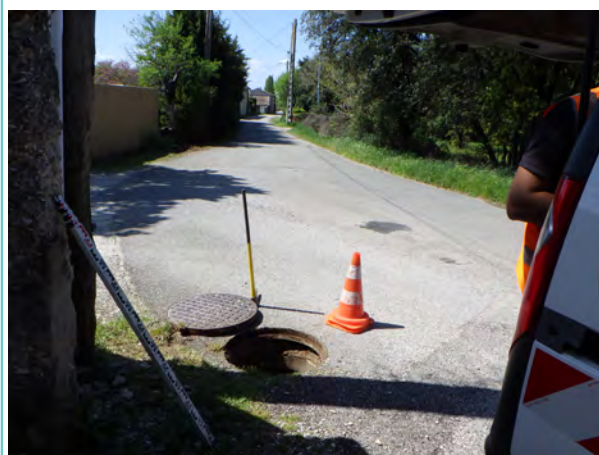
Commentaires

--	--

Photographie intérieure



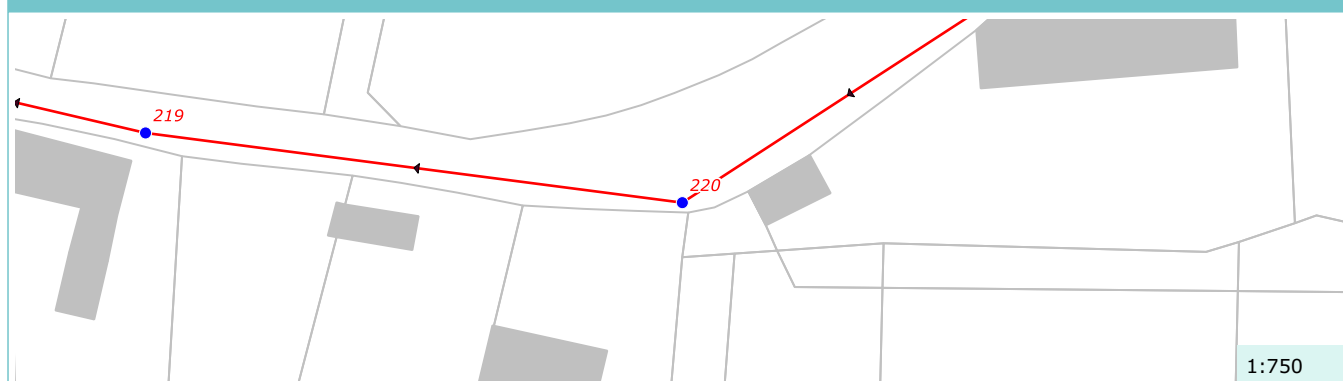
Photographie extérieure



Caractéristiques des collecteurs

Type	Horaire	Matériaux	Diamètre	Géométrie	Écoulement	Profondeur (m)
Arrivée Collecteur	09 h	Béton non armé	200	Circulaire	Gravitaire	1.5
Arrivée Collecteur	02 h	Béton non armé	200	Circulaire	Gravitaire	1.5

Localisation



1:750

Commune de :	Grillon
Localisation :	Chemin Des Rogations
Type de réseau :	Eaux Usees

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

Caractéristiques du 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

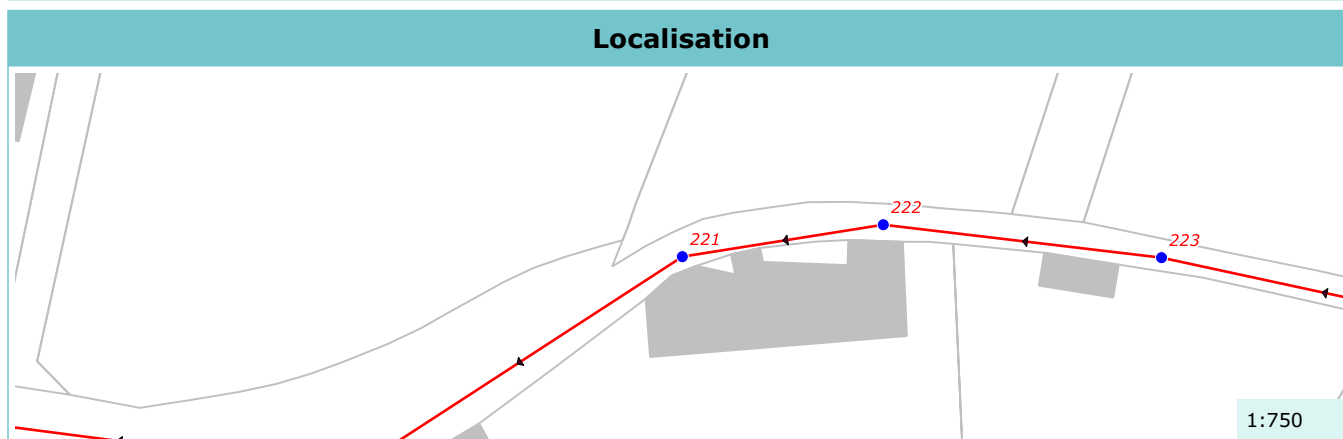
Positionnement	
X (Lambert 93)	853451.3
Y (Lambert 93)	6367568.27
Z (m NGF) :	173.13
Classement DT/DICT :	A
Profondeur radier (m) :	2.05

Défaut(s)	
Etat général :	Mauvais
Racines	Peu grave
Virole defectueuse	Peu grave

Commentaires	



Caractéristiques des collecteurs						
Type	Horaire	Matériaux	Diamètre	Géométrie	Écoulement	Profondeur (m)
Arrivée Collecteur	03 h	Béton non armé	200	Circulaire	Gravitaire	2.05
Arrivée Branchement				Circulaire	Gravitaire	
Depart Collecteur	08 h	Béton non armé	200	Circulaire	Gravitaire	2.05



Commune de :	Grillon
Localisation :	Chemin Des Rogations
Type de réseau :	Eaux Usees

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

Caractéristiques du 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)	853471.19
Y (Lambert 93)	6367571.43
Z (m NGF) :	173.45
Classement DT/DICT :	A
Profondeur radier (m) :	2.32

Défaut(s)

Etat général :	Mediocre
Virole defectueuse	Grave
Racines	Grave
Chasse HS	Peu grave

Commentaires

Photographie intérieure



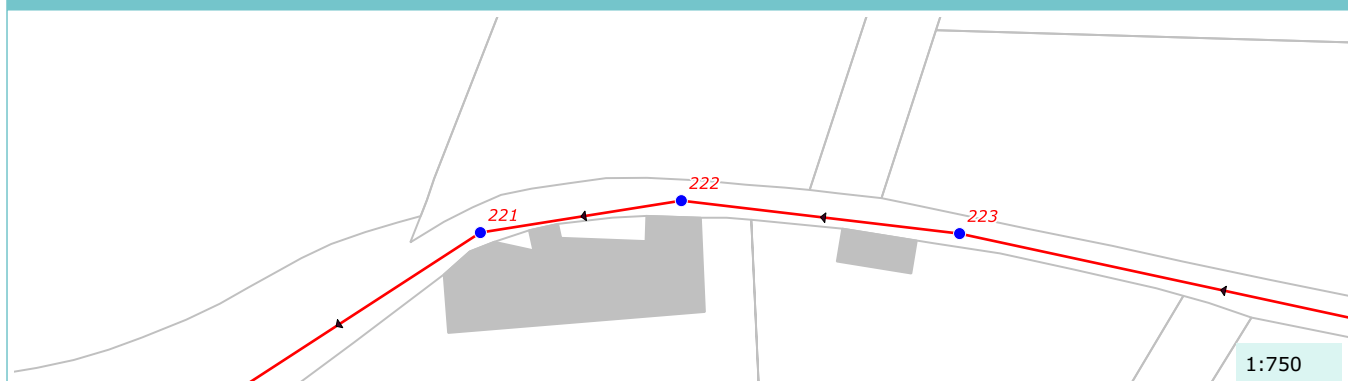
Photographie extérieure



Caractéristiques des collecteurs

Type	Horaire	Matériaux	Diamètre	Géométrie	Écoulement	Profondeur (m)
Arrivee Collecteur	03 h	Béton non armé	200	Circulaire	Gravitaire	2.32
Arrivee Branchement				Circulaire	Gravitaire	
Depart Collecteur	09 h	Béton non armé	200	Circulaire	Gravitaire	2.32

Localisation



1:750

Commune de :	Grillon
Localisation :	Chemin Des Rogations
Type de réseau :	Eaux Usees

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

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)	853498.73
Y (Lambert 93)	6367568.17
Z (m NGF) :	173.63
Classement DT/DICT :	A
Profondeur radier (m) :	2.43

Défaut(s)

Etat général :	Moyen

Commentaires

Photographie intérieure



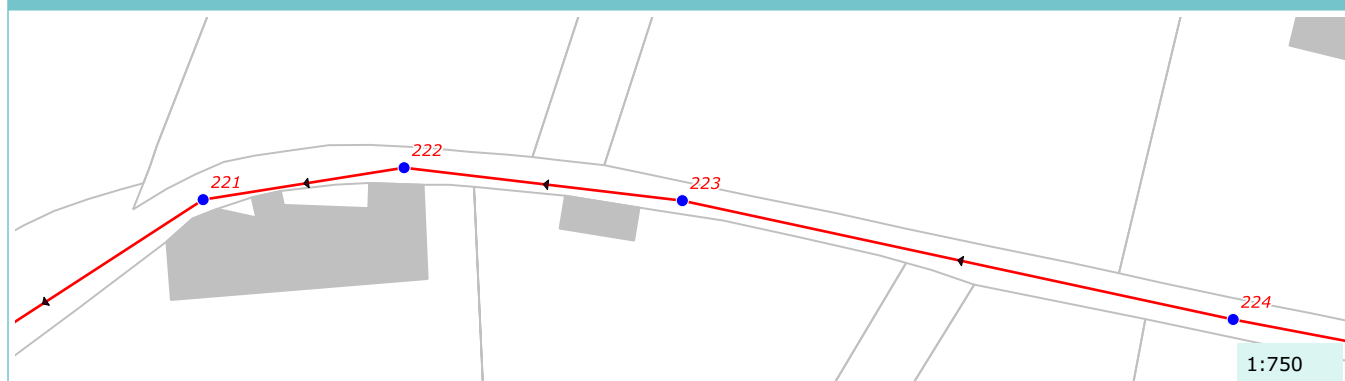
Photographie extérieure



Caractéristiques des collecteurs

Type	Horaire	Matériaux	Diamètre	Géométrie	Écoulement	Profondeur (m)
Arrivée Collecteur	03 h	Béton non armé	200	Circulaire	Gravitaire	2.43
Arrivée Branchement				Circulaire	Gravitaire	
Depart Collecteur	09 h	Béton non armé	200	Circulaire	Gravitaire	2.43

Localisation



Commune de :	Grillon
Localisation :	Chemin Des Rogations
Type de réseau :	Eaux Usees

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

Caractéristiques du 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)	853553.25
Y (Lambert 93)	6367556.41
Z (m NGF) :	173.86
Classement DT/DICT :	A
Profondeur radier (m) :	2.55

Défaut(s)

Etat général :	Moyen
Emboitement ou joint en défaut	Peu grave
Racines	Peu grave

Commentaires

--	--

Photographie intérieure



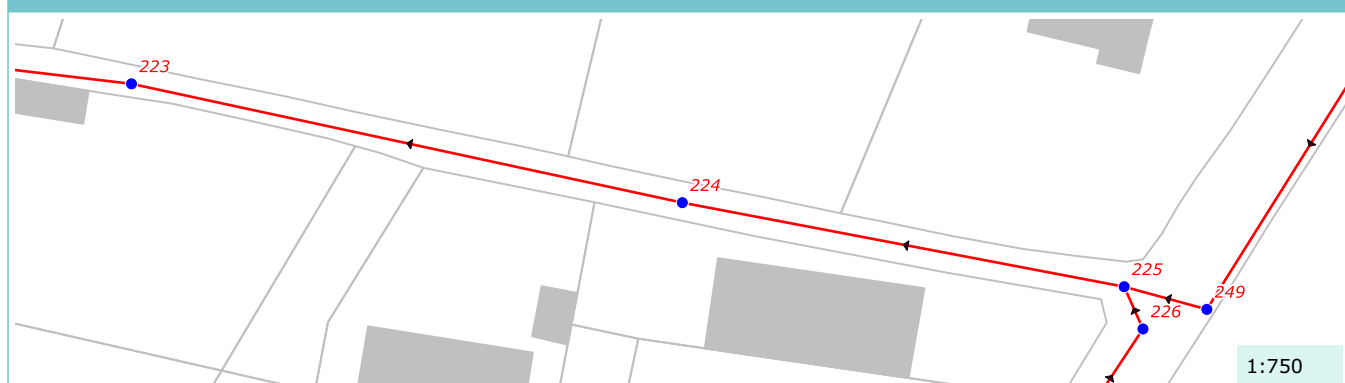
Photographie extérieure



Caractéristiques des collecteurs

Type	Horaire	Matériaux	Diamètre	Géométrie	Écoulement	Profondeur (m)
Arrivée Collecteur	03 h	Béton non armé	200	Circulaire	Gravitaire	2.55
Arrivée Branchement				Circulaire	Gravitaire	
Depart Collecteur	09 h	Béton non armé	200	Circulaire	Gravitaire	2.55

Localisation



Commune de :	Grillon
Localisation :	Chemin Des Rogations
Type de réseau :	Eaux Usees

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

Caractéristiques du 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)	853596.98
Y (Lambert 93)	6367548.09
Z (m NGF) :	174.07
Classement DT/DICT :	A
Profondeur radier (m) :	2.57

Défaut(s)

Etat général :	Moyen
Emboitement ou joint en défaut	Grave
Racines	Peu grave

Commentaires

--	--

Photographie intérieure



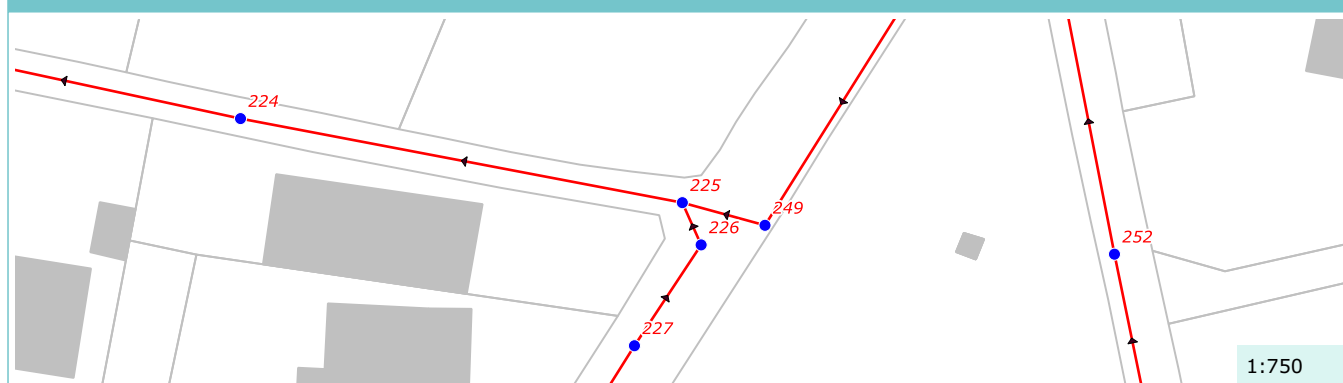
Photographie extérieure



Caractéristiques des collecteurs

Type	Horaire	Matériaux	Diamètre	Géométrie	Écoulement	Profondeur (m)
Arrivée Collecteur	03 h	Béton non armé	200	Circulaire	Gravitaire	2.57
Arrivée Collecteur	05 h	Béton non armé	200	Circulaire	Gravitaire	2.57
Arrivée Branchement				Circulaire	Gravitaire	
Depart Collecteur	09 h	Béton non armé	200	Circulaire	Gravitaire	2.57

Localisation



1:750

Commune de :	Grillon
Localisation :	Route de Richerenches
Type de réseau :	Eaux Usées

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

Caractéristiques du 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)	853598.84
Y (Lambert 93)	6367543.91
Z (m NGF) :	173.99
Classement DT/DICT :	A
Profondeur radier (m) :	2.5

Défaut(s)

Etat général :	Moyen
Virole defectueuse	Peu grave

Commentaires

--

Photographie intérieure



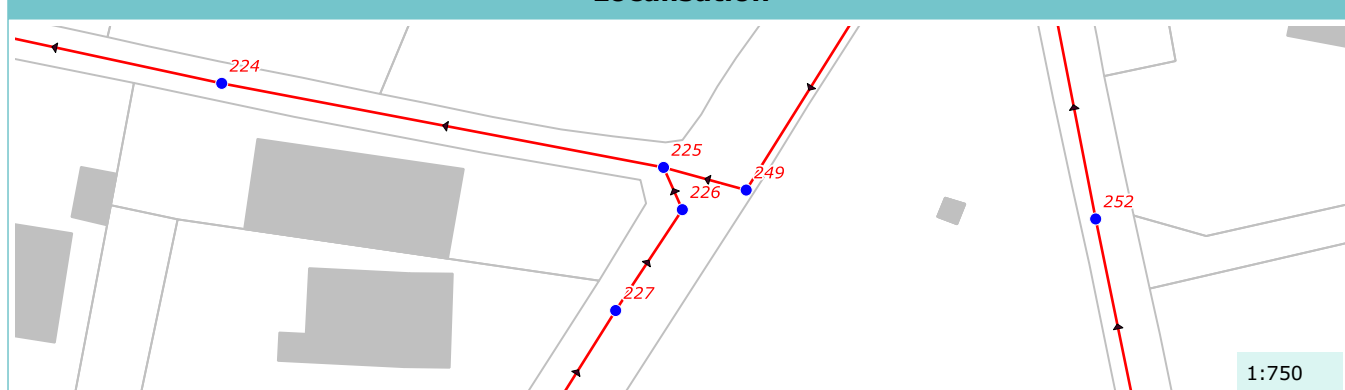
Photographie extérieure



Caractéristiques des collecteurs

Type	Horaire	Matériaux	Diamètre	Géométrie	Écoulement	Profondeur (m)
Arrivée Collecteur	07 h	Béton non armé	200	Circulaire	Gravitaire	2.5
Depart Collecteur	11 h	Béton non armé	200	Circulaire	Gravitaire	2.5

Localisation



1:750

Commune de :	Grillon
Localisation :	Route de Richerenches
Type de réseau :	Eaux Usées

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

Caractéristiques du regard	
Type de regard :	Regard de visite
Type de surface :	Enrobe
Type de fermeture :	Inconnu
Matériau du regard :	Inconnu
Diamètre du regard (mm) :	Inconnu

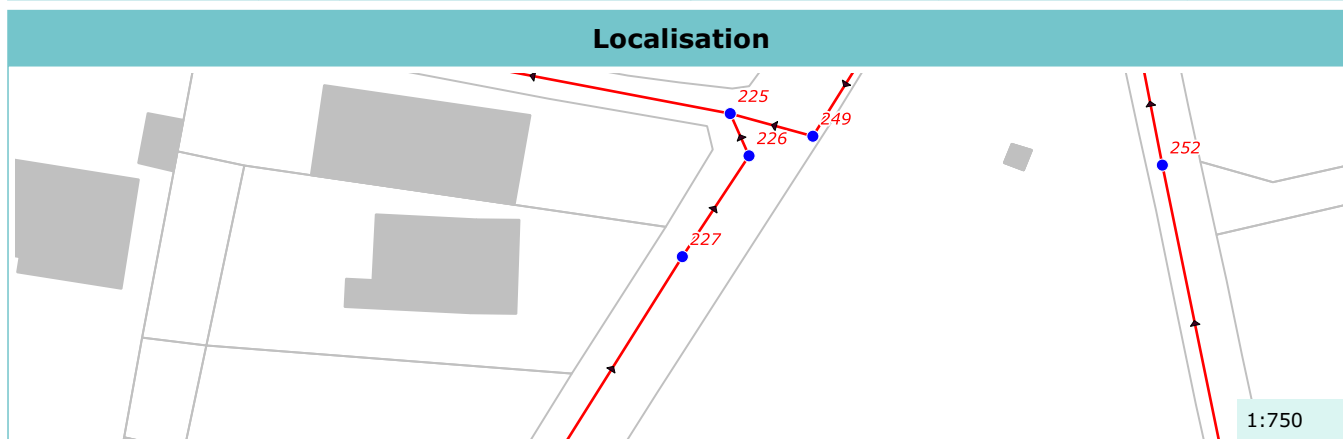
Positionnement	
X (Lambert 93)	853592.24
Y (Lambert 93)	6367533.93
Z (m NGF) :	173.95
Classement DT/DICT :	A
Profondeur radier (m) :	

Défaut(s)	
Etat général :	

Commentaires	



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



Commune de :	Grillon
Localisation :	Route de Richerenches
Type de réseau :	Eaux Usées

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

Caractéristiques du 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)	853568.86
Y (Lambert 93)	6367496.71
Z (m NGF) :	173.79
Classement DT/DICT :	A
Profondeur radier (m) :	2.23

Défaut(s)

Etat général :	Moyen

Commentaires

--	--

Photographie intérieure



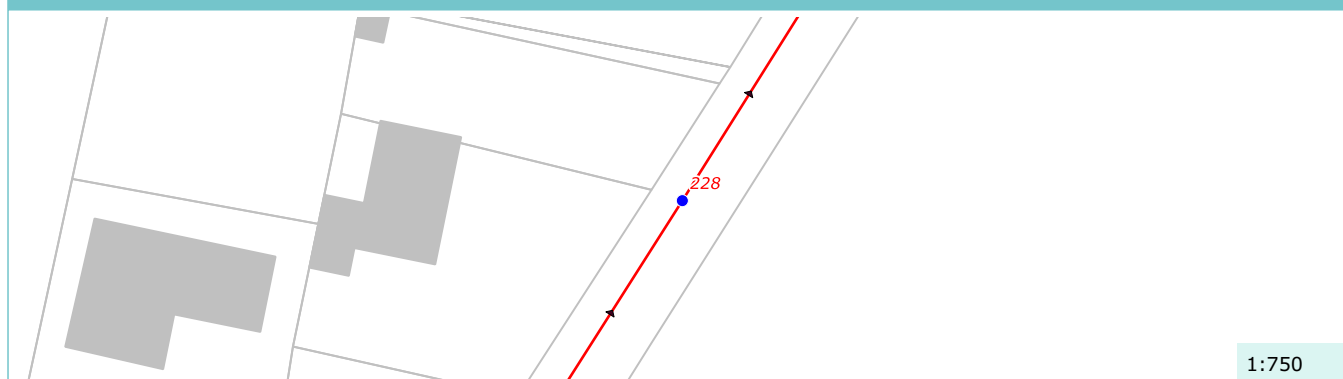
Photographie extérieure



Caractéristiques des collecteurs

Type	Horaire	Matériaux	Diamètre	Géométrie	Écoulement	Profondeur (m)
Arrivée Collecteur	07 h	Béton non armé	200	Circulaire	Gravitaire	2.23
Depart Collecteur	01 h	Béton non armé	200	Circulaire	Gravitaire	2.23

Localisation



1:750

Commune de :	Grillon
Localisation :	Route de Richerenches
Type de réseau :	Eaux Usées

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

Caractéristiques du regard	
Type de regard :	Regard de visite
Type de surface :	Enrobe
Type de fermeture :	Inconnu
Matériau du regard :	Inconnu
Diamètre du regard (mm) :	Inconnu

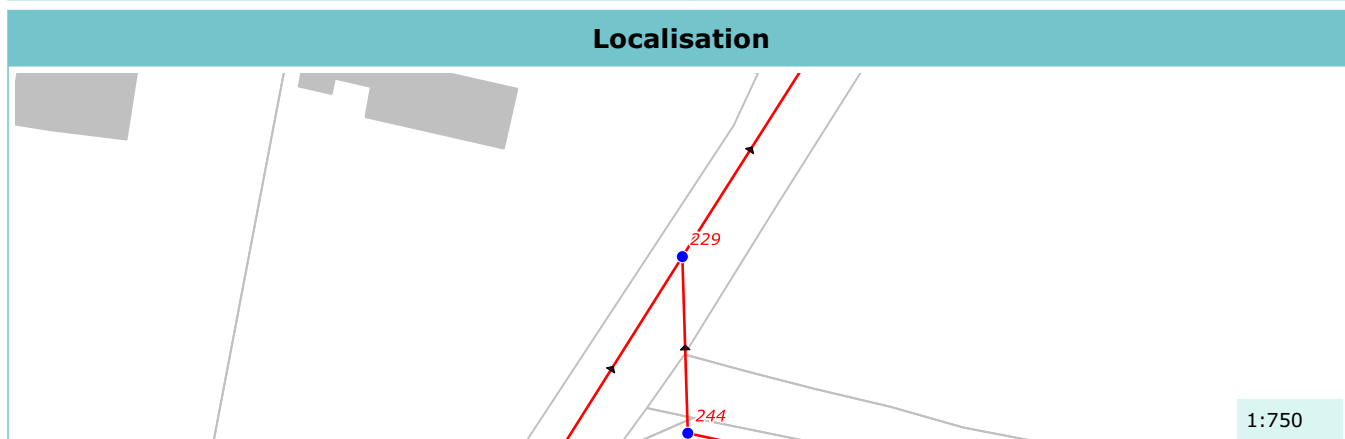
Positionnement	
X (Lambert 93)	853538.69
Y (Lambert 93)	6367449.3
Z (m NGF) :	173.62
Classement DT/DICT :	A
Profondeur radier (m) :	

Défaut(s)	
Etat général :	

Commentaires	



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



1:750

Commune de :	Grillon
Localisation :	Route de Richerenches
Type de réseau :	Eaux Usées

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

Caractéristiques du 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)	853514.58
Y (Lambert 93)	6367411.07
Z (m NGF) :	173.49
Classement DT/DICT :	A
Profondeur radier (m) :	1.65

Défaut(s)

Etat général :	Bon

Commentaires

--	--

Photographie intérieure



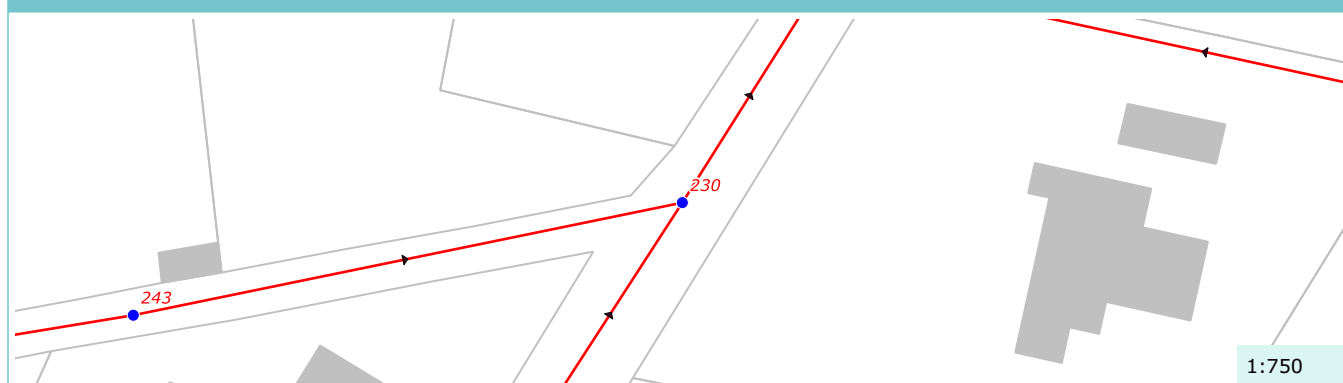
Photographie extérieure



Caractéristiques des collecteurs

Type	Horaire	Matériaux	Diamètre	Géométrie	Écoulement	Profondeur (m)
Arrivée Collecteur	07 h	Béton non armé	200	Circulaire	Gravitaire	1.65
Arrivée Collecteur	08 h	Béton non armé	200	Circulaire	Gravitaire	1.65
Depart Collecteur	01 h	Béton non armé	200	Circulaire	Gravitaire	1.65

Localisation



1:750

Commune de :	Grillon
Localisation :	Route de Richerenches
Type de réseau :	Eaux Usees

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

Caractéristiques du 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

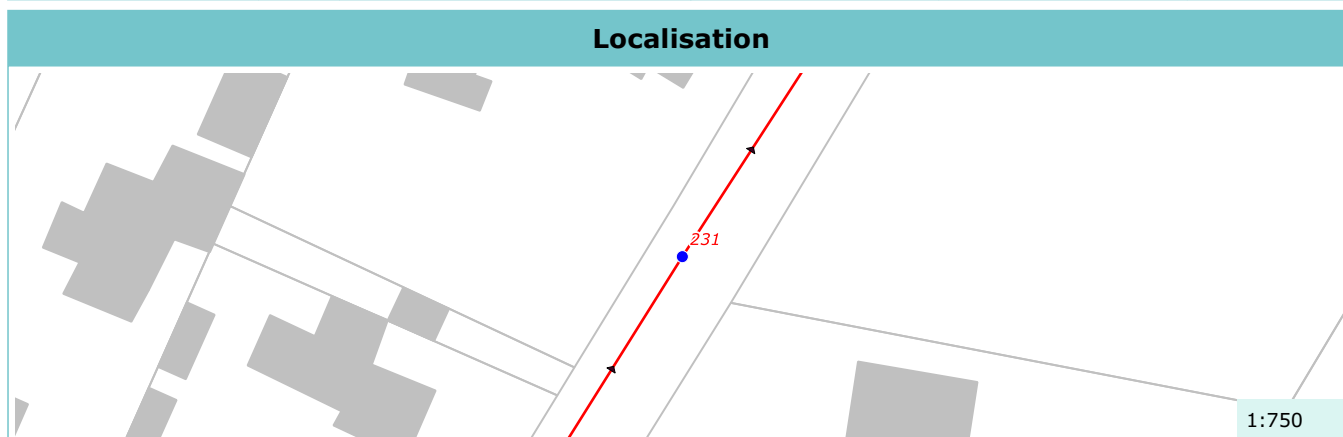
Positionnement	
X (Lambert 93)	853485.97
Y (Lambert 93)	6367366.89
Z (m NGF) :	173.47
Classement DT/DICT :	A
Profondeur radier (m) :	1.48

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

Commentaires	



Caractéristiques des collecteurs						
Type	Horaire	Matériaux	Diamètre	Géométrie	Écoulement	Profondeur (m)
Arrivée Collecteur	07 h	Béton non armé	200	Circulaire	Gravitaire	1.48
Depart Collecteur	01 h	Béton non armé	200	Circulaire	Gravitaire	1.48



Commune de :	Grillon
Localisation :	Route de Richerenches
Type de réseau :	Eaux Usées

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

Caractéristiques du 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)	853458.55
Y (Lambert 93)	6367323.15
Z (m NGF) :	173.27
Classement DT/DICT :	A
Profondeur radier (m) :	1.24

Défaut(s)

Etat général :	Bon

Commentaires

--	--

Photographie intérieure



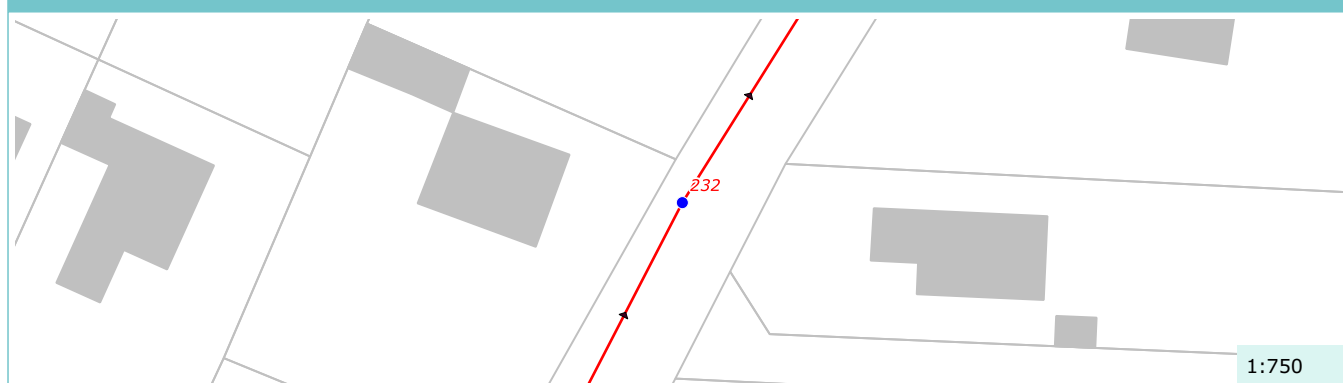
Photographie extérieure



Caractéristiques des collecteurs

Type	Horaire	Matériaux	Diamètre	Géométrie	Écoulement	Profondeur (m)
Arrivée Collecteur	07 h	Béton non armé	200	Circulaire	Gravitaire	1.24
Arrivée Branchement				Circulaire	Gravitaire	
Depart Collecteur	01 h	Béton non armé	200	Circulaire	Gravitaire	1.24

Localisation



Commune de :	Grillon
Localisation :	Route de Richerenches
Type de réseau :	Eaux Usées

Domaine :	Public	233
Numéro de parcelle :		
Système d'assainissement :	Grillon	

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)	853435.1
Y (Lambert 93)	6367277.8
Z (m NGF) :	172.99
Classement DT/DICT :	A
Profondeur radier (m) :	0.85

Défaut(s)

Etat général :	Mauvais
Racines	Grave
Abrasion ou corrosion	Grave

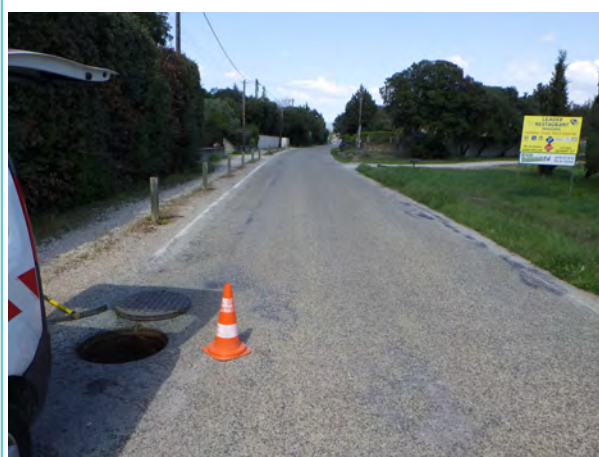
Commentaires

--	--

Photographie intérieure



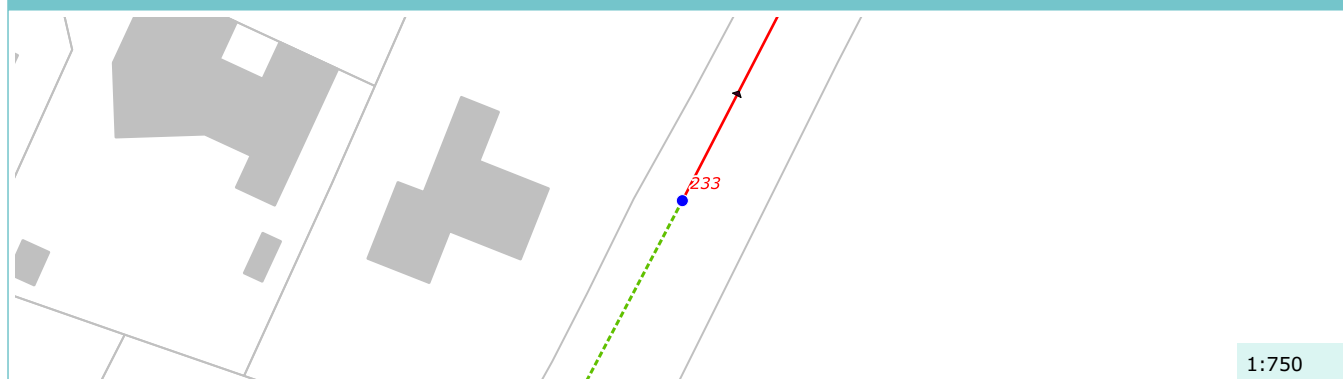
Photographie extérieure



Caractéristiques des collecteurs

Type	Horaire	Matériaux	Diamètre	Géométrie	Écoulement	Profondeur (m)
Arrivée Collecteur		PVC Pression	63	Circulaire	Pression	
Arrivée Branchement				Circulaire	Gravitaire	
Depart Collecteur	07 h	Béton non armé	200	Circulaire	Gravitaire	0.85

Localisation



1:750

Commune de :	Grillon
Localisation :	Le Serret
Type de réseau :	Eaux Usees

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

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)	853389.84
Y (Lambert 93)	6367221.89
Z (m NGF) :	172.46
Classement DT/DICT :	A
Profondeur radier (m) :	2.35

Défaut(s)

Etat général :	Bon
Obstacles ou depots	Peu grave

Commentaires

--	--

Photographie intérieure



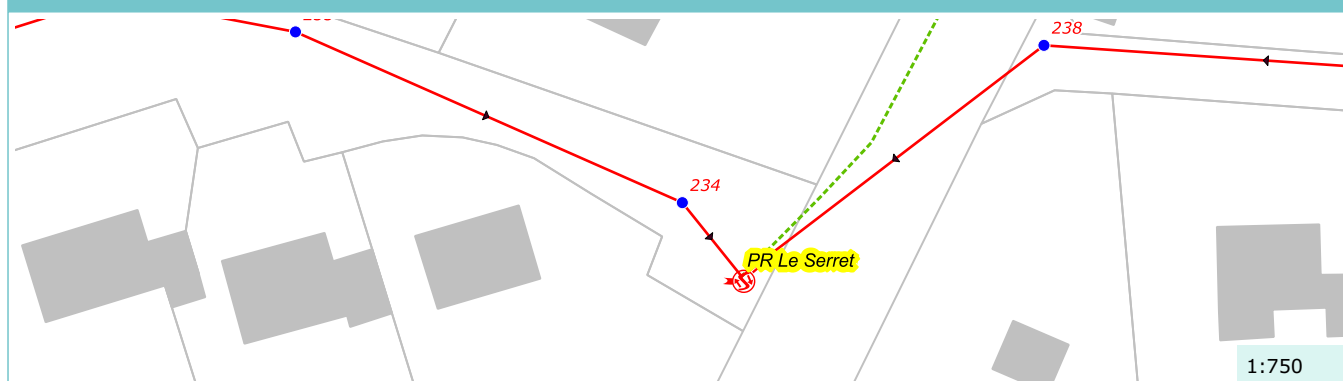
Photographie extérieure



Caractéristiques des collecteurs

Type	Horaire	Matériaux	Diamètre	Géométrie	Écoulement	Profondeur (m)
Arrivée Collecteur	10 h	Amiante ciment	200	Circulaire	Gravitaire	2.35
Depart Collecteur	05 h	PVC	200	Circulaire	Gravitaire	2.35

Localisation



1:750

Commune de :	Grillon
Localisation :	Le Serret
Type de réseau :	Eaux Usees

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

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)	853351.55
Y (Lambert 93)	6367238.79
Z (m NGF) :	171.94
Classement DT/DICT :	A
Profondeur radier (m) :	1.65

Défaut(s)

Etat général :	Moyen
Obstacles ou depots	Peu grave
Racines	Peu grave

Commentaires

--	--

Photographie intérieure



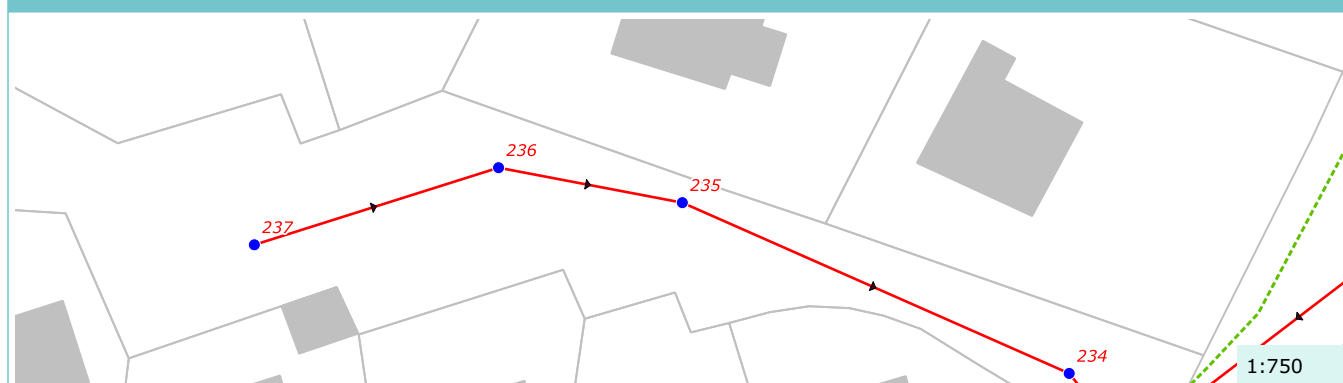
Photographie extérieure



Caractéristiques des collecteurs

Type	Horaire	Matériaux	Diamètre	Géométrie	Écoulement	Profondeur (m)
Arrivée Collecteur	09 h	Amiante ciment	200	Circulaire	Gravitaire	1.65
Arrivée Branchement				Circulaire	Gravitaire	
Arrivée Branchement				Circulaire	Gravitaire	
Depart Collecteur	04 h	Amiante ciment	200	Circulaire	Gravitaire	1.65

Localisation



Commune de :	Grillon
Localisation :	Le Serret
Type de réseau :	Eaux Usees

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

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)	853333.36
Y (Lambert 93)	6367242.25
Z (m NGF) :	171.81
Classement DT/DICT :	A
Profondeur radier (m) :	1.4

Défaut(s)

Etat général :	Moyen
Couronne defectueuse	Peu grave

Commentaires

--	--

Photographie intérieure



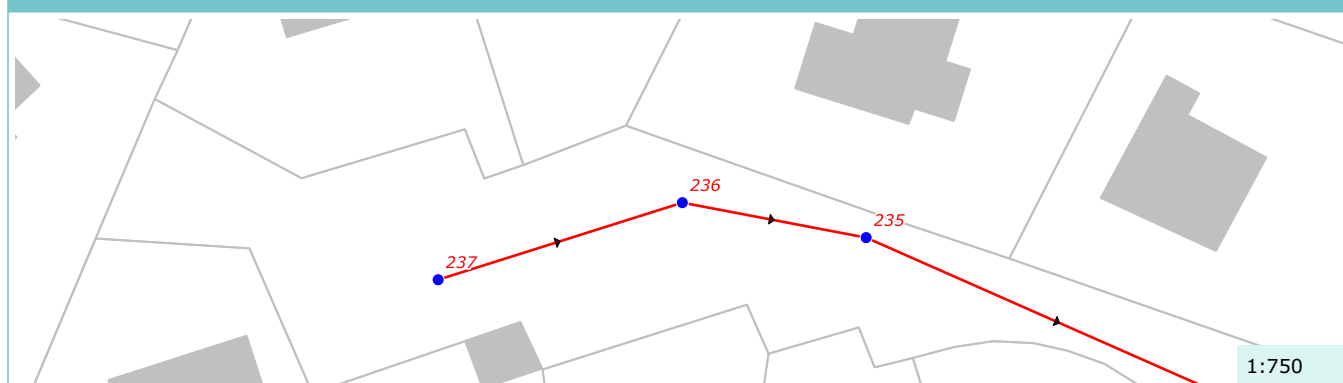
Photographie extérieure



Caractéristiques des collecteurs

Type	Horaire	Matériaux	Diamètre	Géométrie	Écoulement	Profondeur (m)
Arrivée Collecteur	08 h	Amiante ciment	200	Circulaire	Gravitaire	1.4
Arrivée Branchement				Circulaire	Gravitaire	
Depart Collecteur	03 h	Amiante ciment	200	Circulaire	Gravitaire	1.4

Localisation



1:750

Commune de :	Grillon
Localisation :	Le Serret
Type de réseau :	Eaux Usees

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

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)	853309.19
Y (Lambert 93)	6367234.62
Z (m NGF) :	171.57
Classement DT/DICT :	A
Profondeur radier (m) :	1.05

Défaut(s)

Etat général :	Bon

Commentaires

--	--

Photographie intérieure



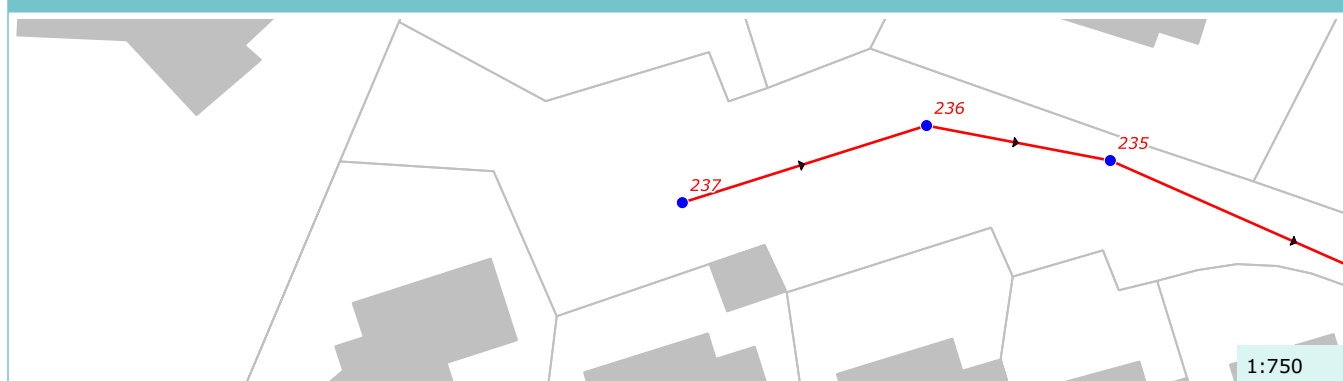
Photographie extérieure



Caractéristiques des collecteurs

Type	Horaire	Matériaux	Diamètre	Géométrie	Écoulement	Profondeur (m)
Arrivee Branchement				Circulaire	Gravitaire	
Arrivee Branchement				Circulaire	Gravitaire	
Arrivee Branchement				Circulaire	Gravitaire	
Depart Collecteur	03 h	Amiante ciment	200	Circulaire	Gravitaire	1.05

Localisation



Commune de :	Grillon
Localisation :	Chemin de la Gaviere
Type de réseau :	Eaux Usees

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

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)	853475.02
Y (Lambert 93)	6367234.08
Z (m NGF) :	173.9
Classement DT/DICT :	A
Profondeur radier (m) :	1.38

Défaut(s)

Etat général :	Bon

Commentaires

--	--

Photographie intérieure



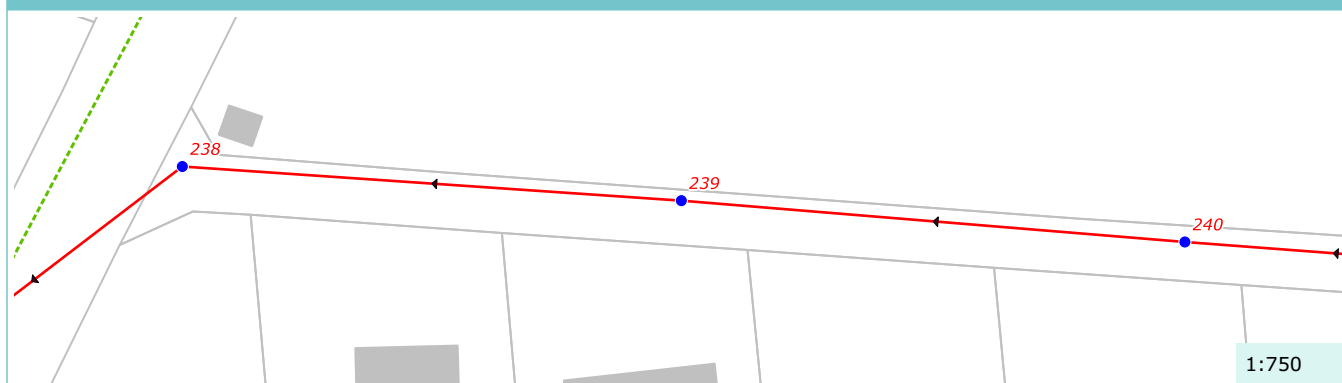
Photographie extérieure



Caractéristiques des collecteurs

Type	Horaire	Matériaux	Diamètre	Géométrie	Ecoulement	Profondeur (m)
Arrivée Collecteur	03 h	PVC	200	Circulaire	Gravitaire	1.38
Depart Collecteur	09 h	PVC	200	Circulaire	Gravitaire	1.38

Localisation



Commune de :	Grillon
Localisation :	Chemin de la Gaviere
Type de réseau :	Eaux Usees

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

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)	853524.86
Y (Lambert 93)	6367229.99
Z (m NGF) :	174.63
Classement DT/DICT :	A
Profondeur radier (m) :	1.52

Défaut(s)

Etat général :	Bon

Commentaires

--	--

Photographie intérieure



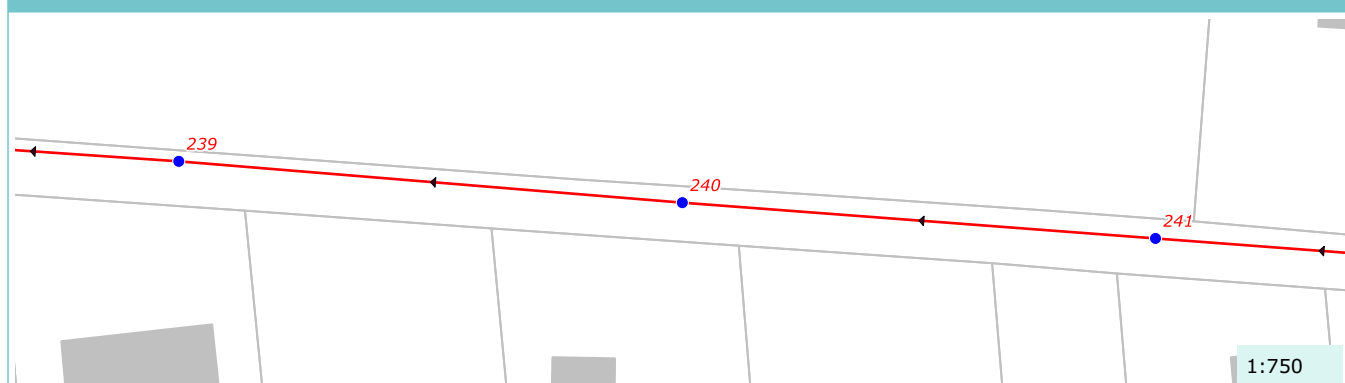
Photographie extérieure



Caractéristiques des collecteurs

Type	Horaire	Matériaux	Diamètre	Géométrie	Écoulement	Profondeur (m)
Arrivée Collecteur	03 h	PVC	200	Circulaire	Gravitaire	1.52
Depart Collecteur	09 h	PVC	200	Circulaire	Gravitaire	1.52

Localisation



Commune de :	Grillon	Domaine :	Public	241
Localisation :	Chemin de la Gaviere	Numéro de parcelle :		
Type de réseau :	Eaux Usees	Système d'assainissement :	Grillon	

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)	853571.69
Y (Lambert 93)	6367226.45
Z (m NGF) :	175.32
Classement DT/DICT :	A
Profondeur radier (m) :	1.55

Défaut(s)

Etat général :	Bon

Commentaires

Photographie intérieure



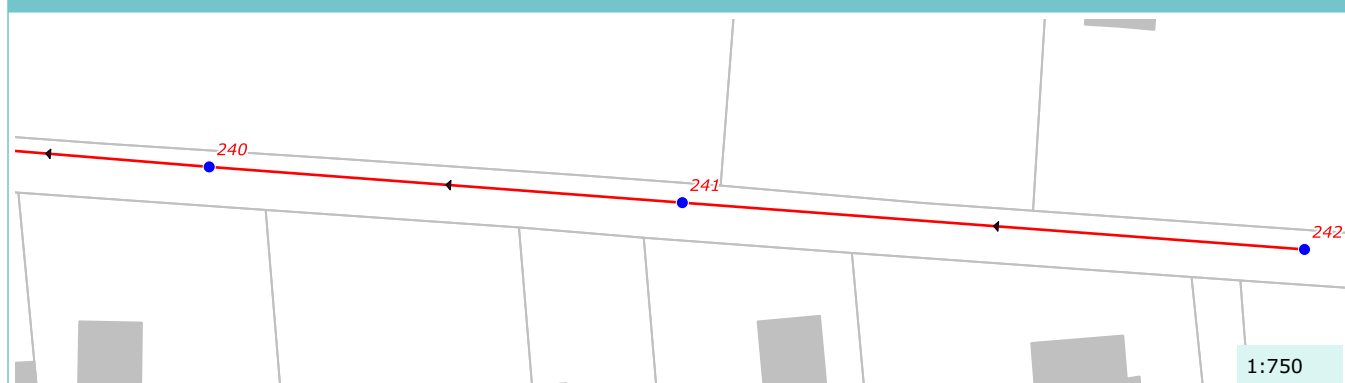
Photographie extérieure



Caractéristiques des collecteurs

Type	Horaire	Matériaux	Diamètre	Géométrie	Écoulement	Profondeur (m)
Arrivée Collecteur	03 h	PVC	200	Circulaire	Gravitaire	1.55
Depart Collecteur	09 h	PVC	200	Circulaire	Gravitaire	1.55

Localisation



1:750

Commune de :	Grillon
Localisation :	Chemin de la Gaviere
Type de réseau :	Eaux Usees

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

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)	853633.27
Y (Lambert 93)	6367221.82
Z (m NGF) :	176.06
Classement DT/DICT :	A
Profondeur radier (m) :	1.45

Défaut(s)

Etat général :	Bon
Obstacles ou depots	Peu grave

Commentaires

--	--

Photographie intérieure



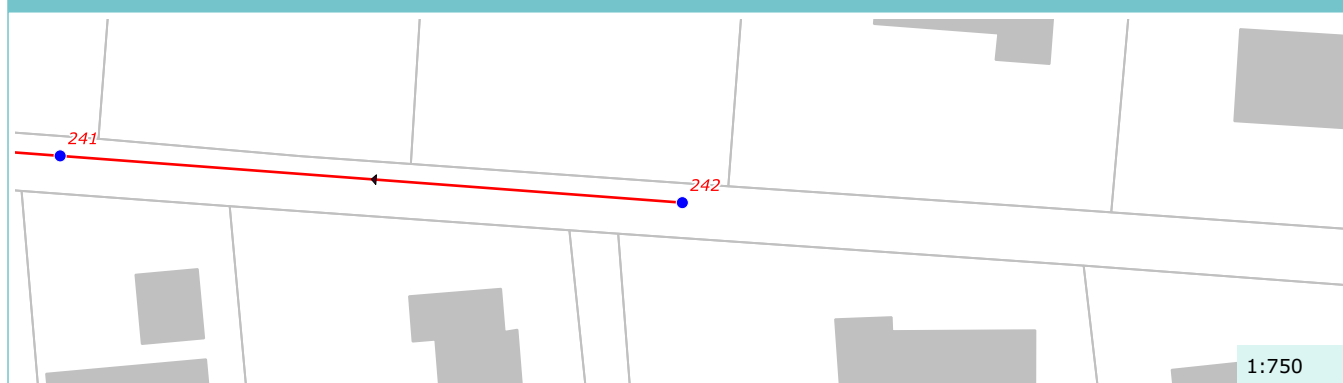
Photographie extérieure



Caractéristiques des collecteurs

Type	Horaire	Matériaux	Diamètre	Géométrie	Écoulement	Profondeur (m)
Arrivée Collecteur	03 h	PVC	200	Circulaire	Gravitaire	1.45
Depart Collecteur	09 h	PVC	200	Circulaire	Gravitaire	1.45

Localisation



1:750

Commune de :	Grillon
Localisation :	Chemin d Autheze
Type de réseau :	Eaux Usees

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

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)	853460.24
Y (Lambert 93)	6367399.93
Z (m NGF) :	173.31
Classement DT/DICT :	A
Profondeur radier (m) :	1.42

Défaut(s)

Etat général :	Bon

Commentaires

Photographie intérieure



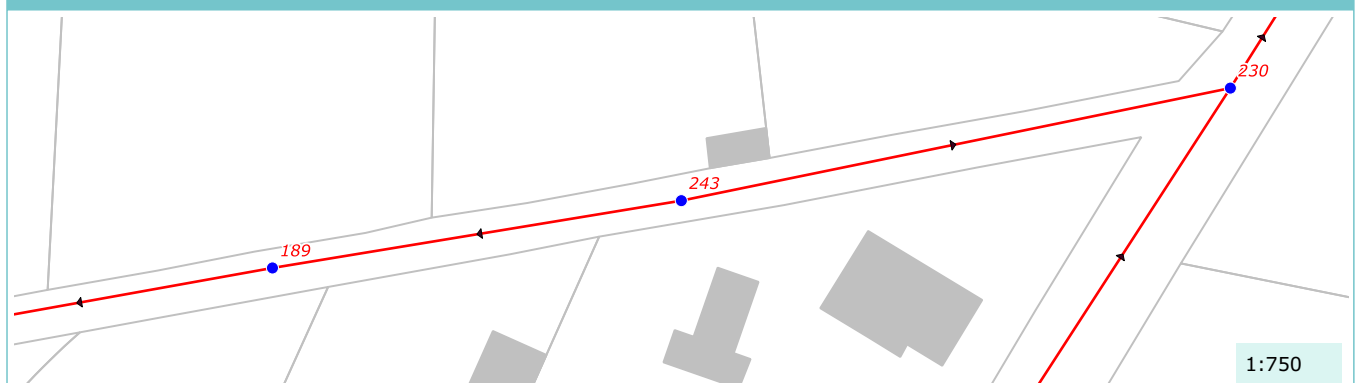
Photographie extérieure



Caractéristiques des collecteurs

Type	Horaire	Matériaux	Diamètre	Géométrie	Écoulement	Profondeur (m)
Arrivée Collecteur	08 h	Amiante ciment	200	Circulaire	Gravitaire	1.42
Depart Collecteur	02 h	Amiante ciment	200	Circulaire	Gravitaire	1.42

Localisation



Commune de :	Grillon
Localisation :	Route de Richerenches
Type de réseau :	Eaux Usees

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

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)	853539.23
Y (Lambert 93)	6367431.83
Z (m NGF) :	173.9
Classement DT/DICT :	A
Profondeur radier (m) :	2.05

Défaut(s)

Etat général :	Moyen
Flaches ou contre-pente	Peu grave

Commentaires

--	--

Photographie intérieure



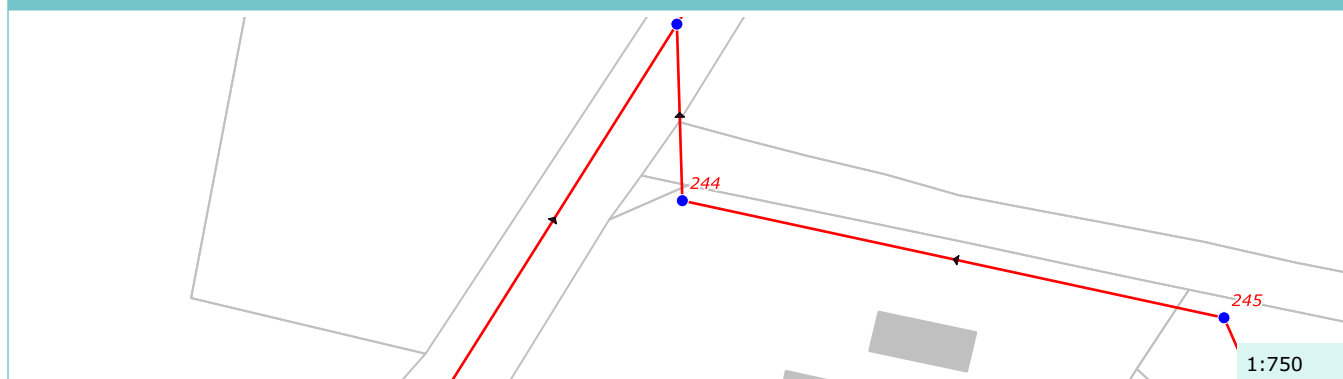
Photographie extérieure



Caractéristiques des collecteurs

Type	Horaire	Matériaux	Diamètre	Géométrie	Écoulement	Profondeur (m)
Arrivée Collecteur	03 h	Amiante ciment	200	Circulaire	Gravitaire	2.05
Depart Collecteur	12 h	Amiante ciment	200	Circulaire	Gravitaire	2.05

Localisation



Commune de :	Grillon
Localisation :	Traverse des Chenes Verts
Type de réseau :	Eaux Usees

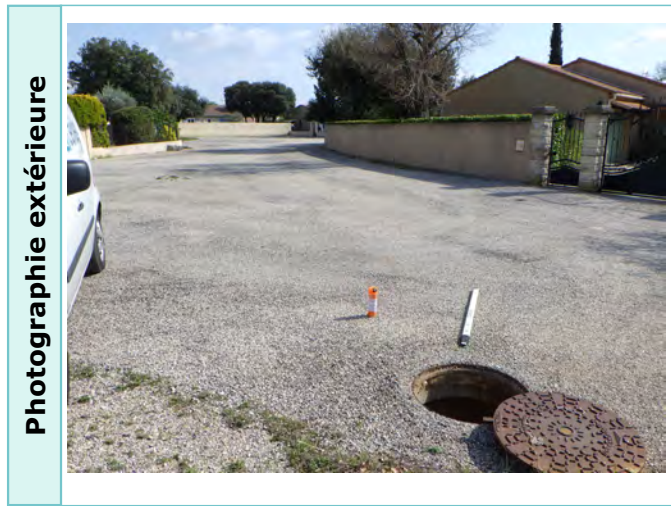
Domaine :	Prive	245
Numéro de parcelle :	ZM0209	
Système d'assainissement :	Grillon	

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

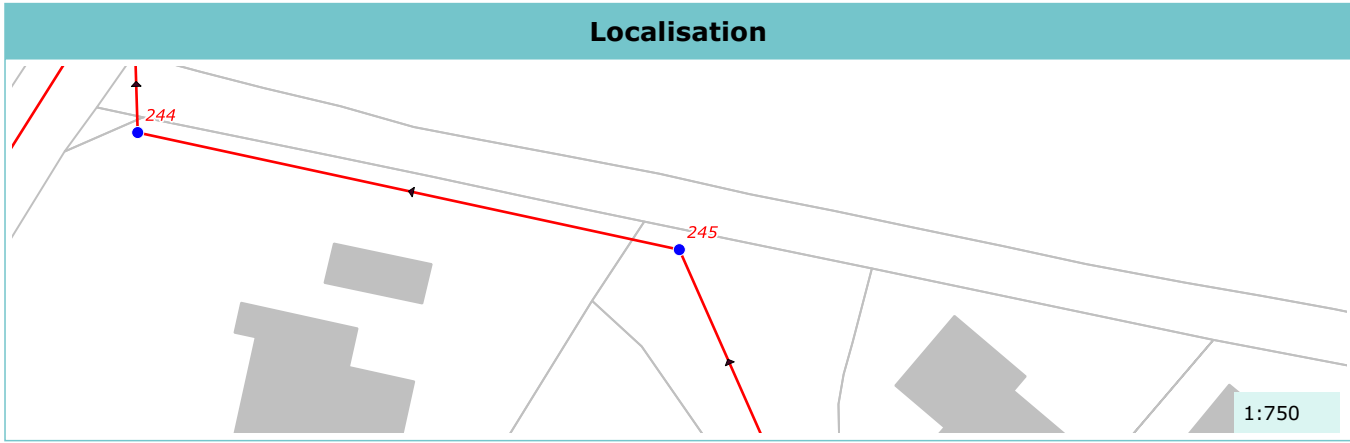
Positionnement	
X (Lambert 93)	853592.84
Y (Lambert 93)	6367420.24
Z (m NGF) :	174.45
Classement DT/DICT :	A
Profondeur radier (m) :	1.88

Défaut(s)	
Etat général :	Bon

Commentaires	



Caractéristiques des collecteurs						
Type	Horaire	Matériaux	Diamètre	Géométrie	Écoulement	Profondeur (m)
Arrivee Collecteur	05 h	Amiante ciment	200	Circulaire	Gravitaire	1.88
Arrivee Branchement				Circulaire	Gravitaire	
Arrivee Branchement				Circulaire	Gravitaire	
Depart Collecteur	09 h	Amiante ciment	200	Circulaire	Gravitaire	1.88



Commune de :	Grillon
Localisation :	Traverse des Chenes Verts
Type de réseau :	Eaux Usees

Domaine :	Prive	246
Numéro de parcelle :	ZM0209	
Système d'assainissement :	Grillon	

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)	853610.57
Y (Lambert 93)	6367380.15
Z (m NGF) :	174.67
Classement DT/DICT :	A
Profondeur radier (m) :	1.61

Défaut(s)

Etat général :	Moyen
Racines	Grave
Obstacles ou depots	Peu grave

Commentaires

--	--

Photographie intérieure



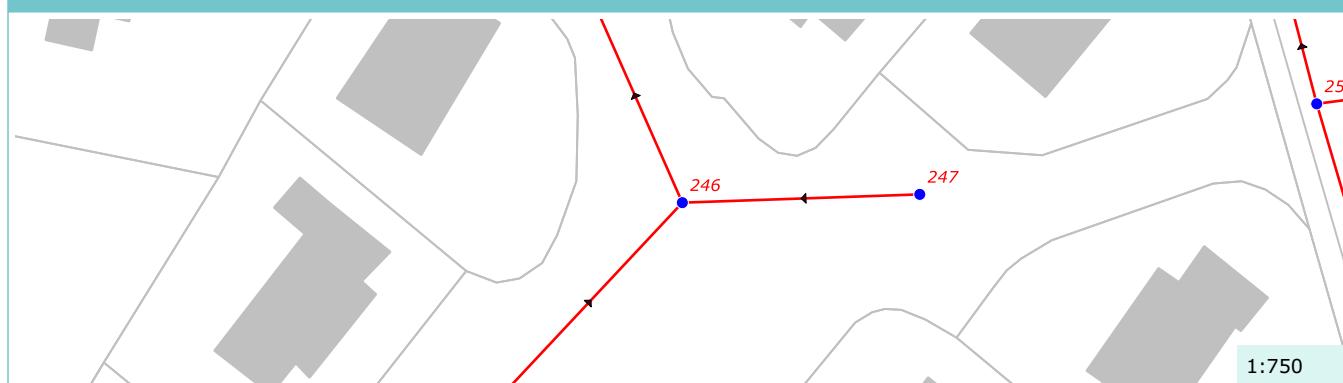
Photographie extérieure



Caractéristiques des collecteurs

Type	Horaire	Matériaux	Diamètre	Géométrie	Ecoulement	Profondeur (m)
Arrivee Collecteur	03 h	Amiante ciment	200	Circulaire	Gravitaire	1.55
Arrivee Collecteur	08 h	Amiante ciment	200	Circulaire	Gravitaire	1.55
Depart Collecteur	11 h	Amiante ciment	200	Circulaire	Gravitaire	1.61

Localisation



Commune de :	Grillon
Localisation :	Traverse des Chenes Verts
Type de réseau :	Eaux Usees

Domaine :	Prive	247
Numéro de parcelle :	ZM0209	
Système d'assainissement :	Grillon	

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)	853634.07
Y (Lambert 93)	6367380.97
Z (m NGF) :	174.91
Classement DT/DICT :	A
Profondeur radier (m) :	1.2

Défaut(s)

Etat général :	Bon

Commentaires

--	--

Photographie intérieure



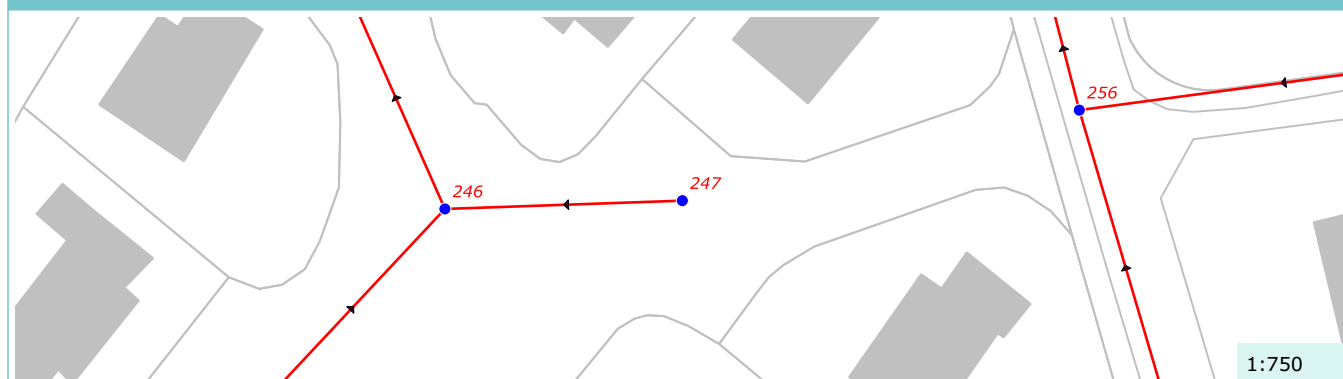
Photographie extérieure



Caractéristiques des collecteurs

Type	Horaire	Matériaux	Diamètre	Géométrie	Écoulement	Profondeur (m)
Arrivee Branchement				Circulaire	Gravitaire	
Arrivee Branchement				Circulaire	Gravitaire	
Arrivee Branchement				Circulaire	Gravitaire	
Depart Collecteur	09 h	Amiante ciment	200	Circulaire	Gravitaire	1.2

Localisation



1:750

Commune de :	Grillon
Localisation :	Traverse des Chenes Verts
Type de réseau :	Eaux Usees

Domaine :	Prive	248
Numéro de parcelle :	ZM0209	
Système d'assainissement :	Grillon	

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)	853592.5
Y (Lambert 93)	6367360.86
Z (m NGF) :	174.57
Classement DT/DICT :	A
Profondeur radier (m) :	1.2

Défaut(s)

Etat général :	Bon

Commentaires

--	--

Photographie intérieure



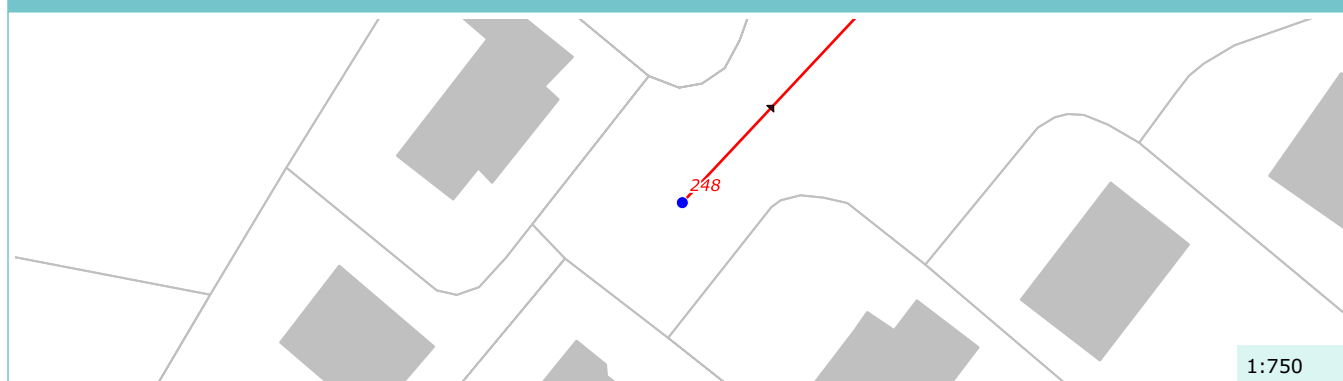
Photographie extérieure



Caractéristiques des collecteurs

Type	Horaire	Matériaux	Diamètre	Géométrie	Écoulement	Profondeur (m)
Arrivee Branchement				Circulaire	Gravitaire	
Arrivee Branchement				Circulaire	Gravitaire	
Arrivee Branchement				Circulaire	Gravitaire	
Arrivee Branchement				Circulaire	Gravitaire	
Depart Collecteur	01 h	Amiante ciment	200	Circulaire	Gravitaire	1.2

Localisation



1:750

Commune de :	Grillon
Localisation :	Route de Richerenches
Type de réseau :	Eaux Usees

Domaine :	Public	249
Numéro de parcelle :		
Système d'assainissement :	Grillon	

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)	853605.16
Y (Lambert 93)	6367545.85
Z (m NGF) :	173.98
Classement DT/DICT :	A
Profondeur radier (m) :	2.36

Défaut(s)

Etat général :	Mediocre
Virole defectueuse	Grave
Banquette defectueuse	Peu grave
Racines	Peu grave

Commentaires

Photographie intérieure



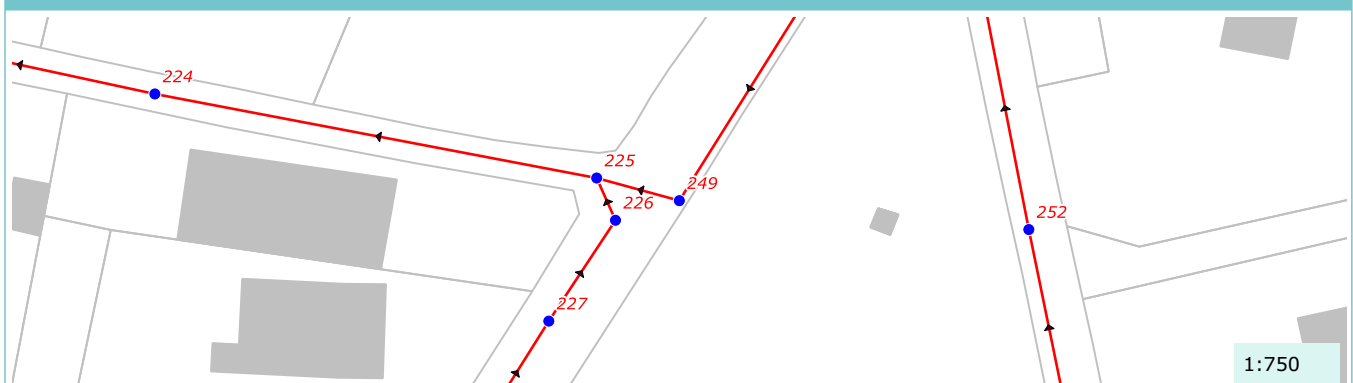
Photographie extérieure



Caractéristiques des collecteurs

Type	Horaire	Matériaux	Diamètre	Géométrie	Écoulement	Profondeur (m)
Arrivee Collecteur	01 h	Non défini	200	Circulaire	Gravitaire	2.36
Depart Collecteur	09 h	Non défini	200	Circulaire	Gravitaire	2.36

Localisation



1:750

Commune de :	Grillon
Localisation :	Route de Richerenches
Type de réseau :	Eaux Usées

Domaine :	Public	250
Numéro de parcelle :		
Système d'assainissement :	Grillon	

Caractéristiques du 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

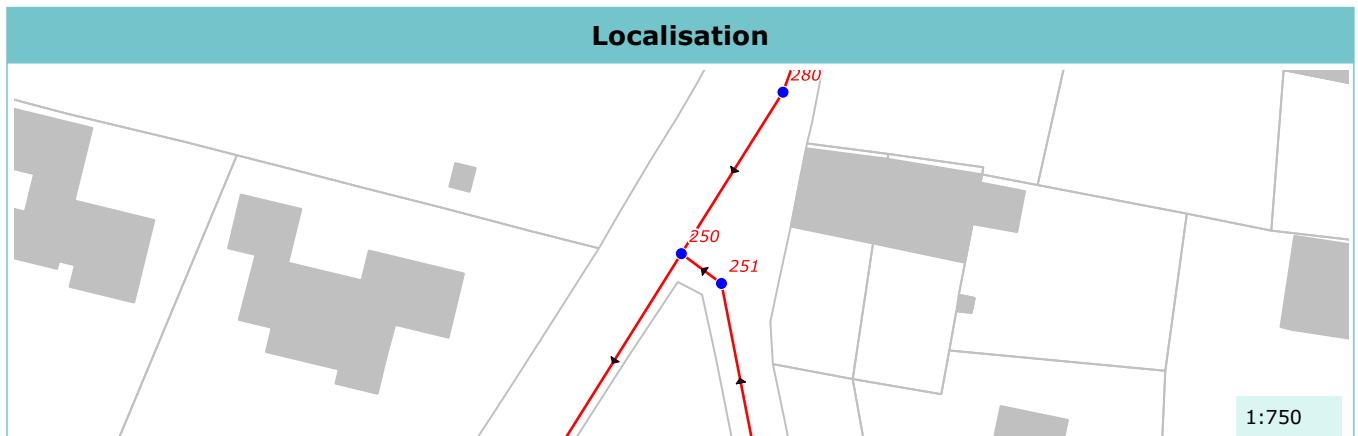
Positionnement	
X (Lambert 93)	853628.53
Y (Lambert 93)	6367583.09
Z (m NGF) :	174.18
Classement DT/DICT :	A
Profondeur radier (m) :	2.25

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	2.25
Arrivée Collecteur	03 h	Amiante ciment	200	Circulaire	Gravitaire	1.55
Arrivée Branchement				Circulaire	Gravitaire	
Départ Collecteur	07 h	Amiante ciment	200	Circulaire	Gravitaire	2.25



Commune de :	Grillon
Localisation :	Ancien Chemin de Visan
Type de réseau :	Eaux Usées

Domaine :	Public	251
Numéro de parcelle :		
Système d'assainissement :	Grillon	

Caractéristiques du 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)	853632.5
Y (Lambert 93)	6367580.14
Z (m NGF) :	174.31
Classement DT/DICT :	A
Profondeur radier (m) :	1.48

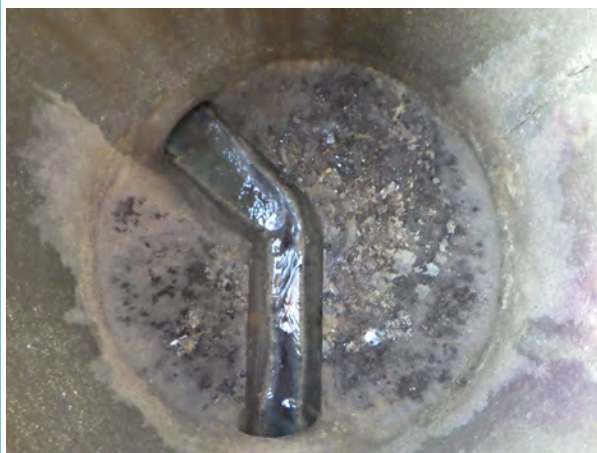
Défaut(s)

Etat général :	Bon

Commentaires

--	--

Photographie intérieure



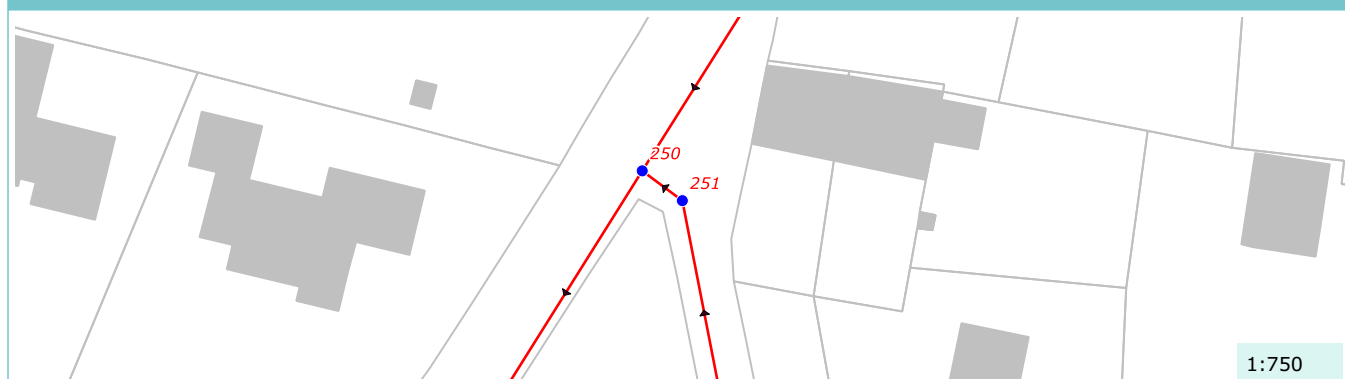
Photographie extérieure



Caractéristiques des collecteurs

Type	Horaire	Matériaux	Diamètre	Géométrie	Écoulement	Profondeur (m)
Arrivée Collecteur	05 h	Béton non armé	200	Circulaire	Gravitaire	1.48
Depart Collecteur	10 h	Béton non armé	200	Circulaire	Gravitaire	1.48

Localisation



1:750

Commune de :	Grillon
Localisation :	Ancien Chemin de Visan
Type de réseau :	Eaux Usees

Domaine :	Public	252
Numéro de parcelle :		
Système d'assainissement :	Grillon	

Caractéristiques du 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)	853639.75
Y (Lambert 93)	6367542.99
Z (m NGF) :	174.85
Classement DT/DICT :	A
Profondeur radier (m) :	1.77

Défaut(s)

Etat général :	Moyen
Banquette defectueuse	Peu grave
Flaches ou contre-pente	Peu grave
Obstacles ou depots	Peu grave

Commentaires

--	--

Photographie intérieure



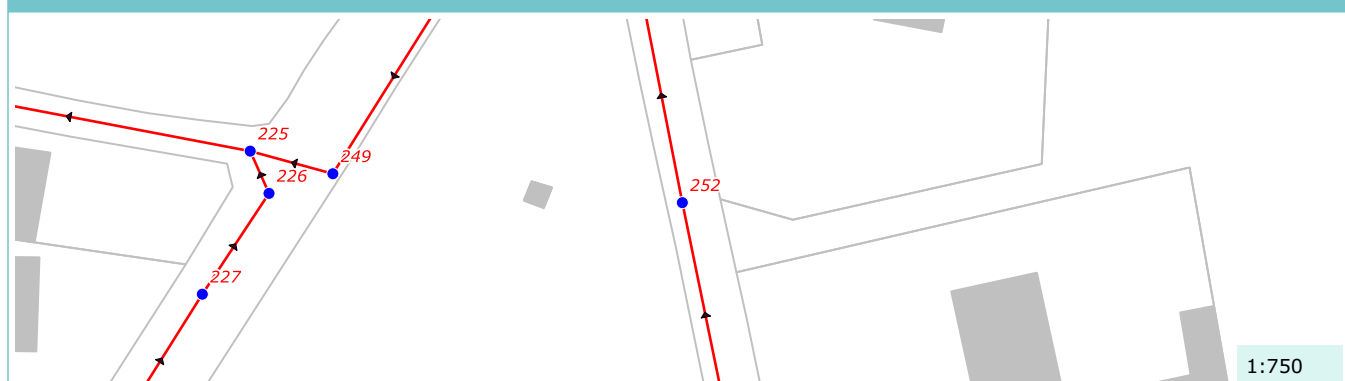
Photographie extérieure



Caractéristiques des collecteurs

Type	Horaire	Matériaux	Diamètre	Géométrie	Écoulement	Profondeur (m)
Arrivee Collecteur	05 h	Béton non armé	200	Circulaire	Gravitaire	1.77
Depart Collecteur	11 h	Béton non armé	200	Circulaire	Gravitaire	1.77

Localisation



1:750

Commune de :	Grillon
Localisation :	Ancien Chemin de Visan
Type de réseau :	Eaux Usées

Domaine :	Public	253
Numéro de parcelle :		
Système d'assainissement :	Grillon	

Caractéristiques du 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)	853654.69
Y (Lambert 93)	6367470.25
Z (m NGF) :	175.11
Classement DT/DICT :	A
Profondeur radier (m) :	1.67

Défaut(s)

Etat général :	Moyen
Couronne defectueuse	Peu grave

Commentaires

--	--

Photographie intérieure



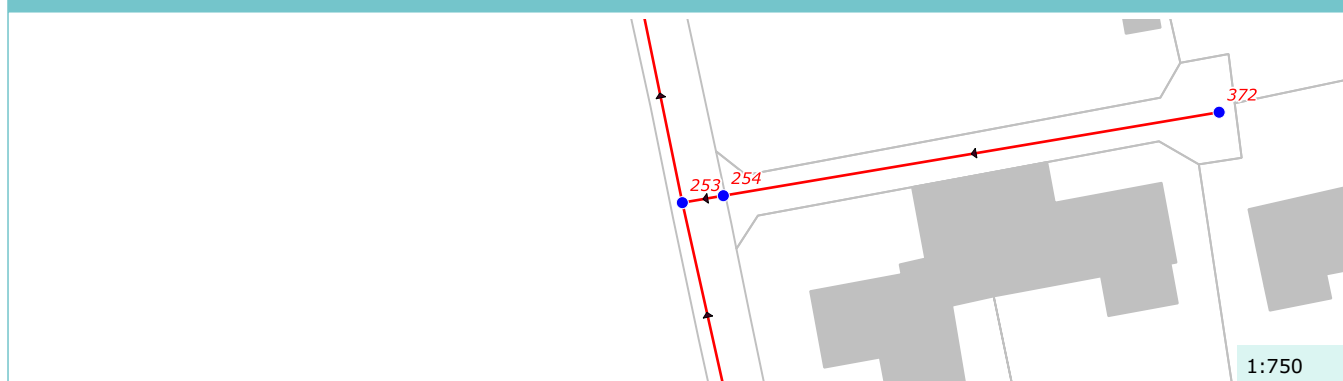
Photographie extérieure



Caractéristiques des collecteurs

Type	Horaire	Matériaux	Diamètre	Géométrie	Écoulement	Profondeur (m)
Arrivée Collecteur	02 h	PVC	150	Circulaire	Gravitaire	1.55
Arrivée Collecteur	05 h	Béton non armé	200	Circulaire	Gravitaire	1.67
Depart Collecteur	11 h	Béton non armé	200	Circulaire	Gravitaire	1.67

Localisation



Commune de :	Grillon
Localisation :	Ancien Chemin de Visan
Type de réseau :	Eaux Usees

Domaine :	Public	254
Numéro de parcelle :		
Système d'assainissement :	Grillon	

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)	853658.75
Y (Lambert 93)	6367470.94
Z (m NGF) :	175.11
Classement DT/DICT :	A
Profondeur radier (m) :	1.52

Défaut(s)

Etat général :	Moyen
Virole defectueuse	Peu grave
Banquette defectueuse	Peu grave

Commentaires

--	--

Photographie intérieure



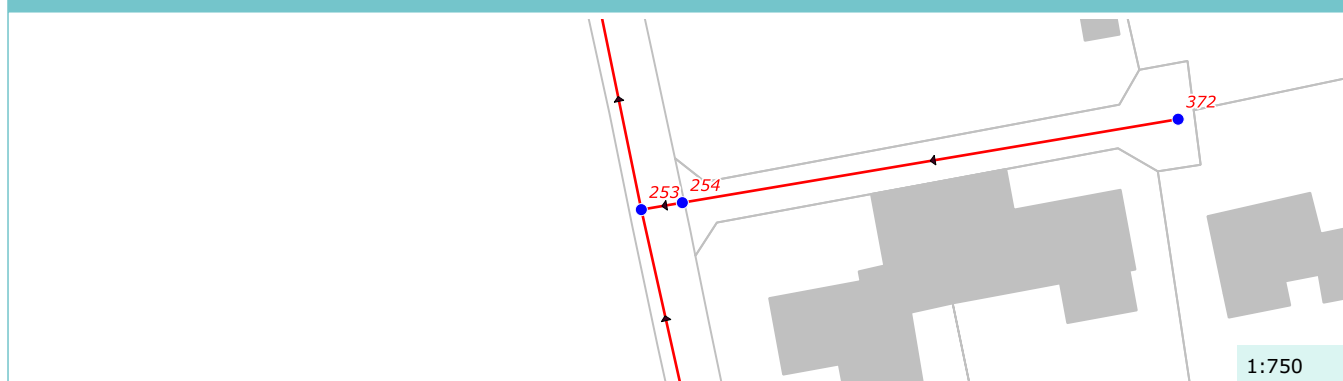
Photographie extérieure



Caractéristiques des collecteurs

Type	Horaire	Matériaux	Diamètre	Géométrie	Écoulement	Profondeur (m)
Arrivée Collecteur	02 h	PVC	150	Circulaire	Gravitaire	1.52
Depart Collecteur	08 h	PVC	150	Circulaire	Gravitaire	

Localisation



1:750

Commune de :	Grillon
Localisation :	Ancien Chemin de Visan
Type de réseau :	Eaux Usées

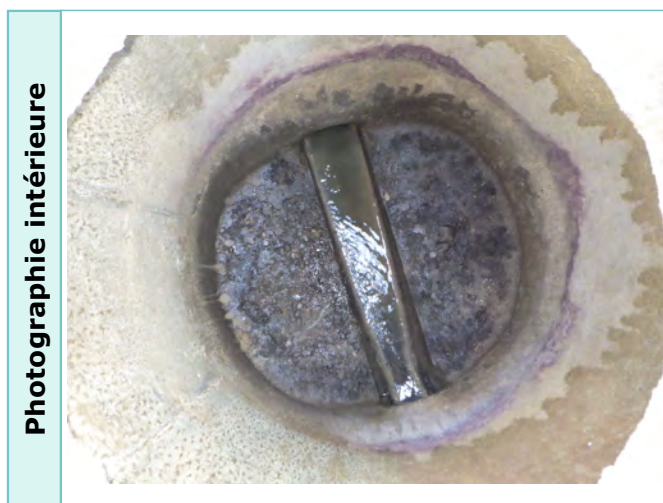
Domaine :	Public	255
Numéro de parcelle :		
Système d'assainissement :	Grillon	

Caractéristiques du 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

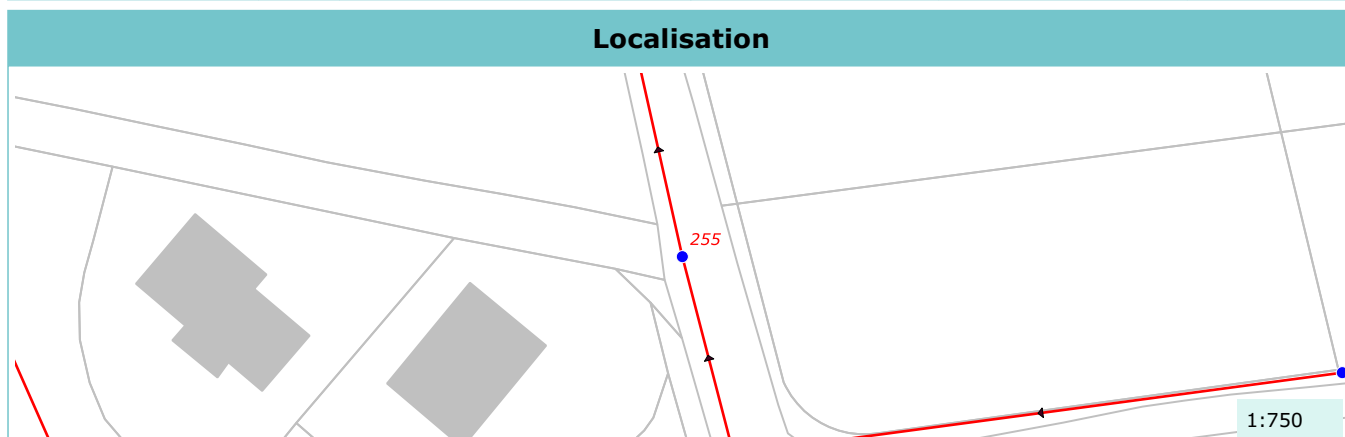
Positionnement	
X (Lambert 93)	853668.29
Y (Lambert 93)	6367409.47
Z (m NGF) :	175.45
Classement DT/DICT :	A
Profondeur radier (m) :	1.75

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

Commentaires	



Caractéristiques des collecteurs						
Type	Horaire	Matériaux	Diamètre	Géométrie	Écoulement	Profondeur (m)
Arrivée Collecteur	05 h	Amiante ciment	200	Circulaire	Gravitaire	1.71
Depart Collecteur	11 h	Béton non armé	200	Circulaire	Gravitaire	1.75



Commune de :	Grillon
Localisation :	Ancien Chemin de Visan
Type de réseau :	Eaux Usees

Domaine :	Public	256
Numéro de parcelle :		
Système d'assainissement :	Grillon	

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)	853673.36
Y (Lambert 93)	6367389.93
Z (m NGF) :	175.57
Classement DT/DICT :	A
Profondeur radier (m) :	1.75

Défaut(s)

Etat général :	Moyen
Virole defectueuse	Grave

Commentaires

--	--

Photographie intérieure



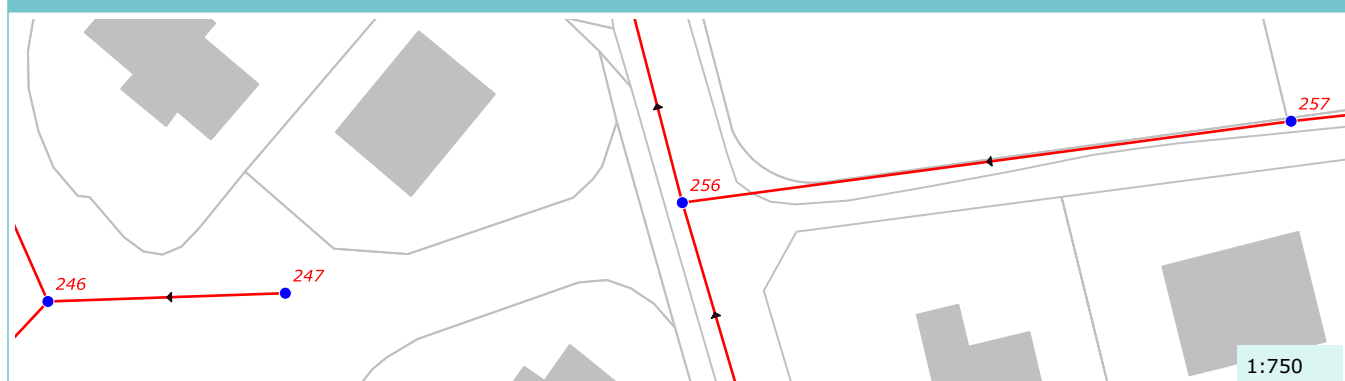
Photographie extérieure



Caractéristiques des collecteurs

Type	Horaire	Matériaux	Diamètre	Géométrie	Écoulement	Profondeur (m)
Arrivée Collecteur	09 h	PVC	200	Circulaire	Gravitaire	1.62
Arrivée Collecteur	12 h	Amiante ciment	200	Circulaire	Gravitaire	1.75
Depart Collecteur	06 h	Amiante ciment	200	Circulaire	Gravitaire	1.75

Localisation



Commune de :	Grillon
Localisation :	Traverse des Chenes Verts
Type de réseau :	Eaux Usees

Domaine :	Public	257
Numéro de parcelle :		
Système d'assainissement :	Grillon	

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)	853733.61
Y (Lambert 93)	6367397.99
Z (m NGF) :	176.69
Classement DT/DICT :	A
Profondeur radier (m) :	1.45

Défaut(s)

Etat général :	Moyen
Virole defectueuse	Peu grave
Racines	Peu grave

Commentaires

--	--

Photographie intérieure



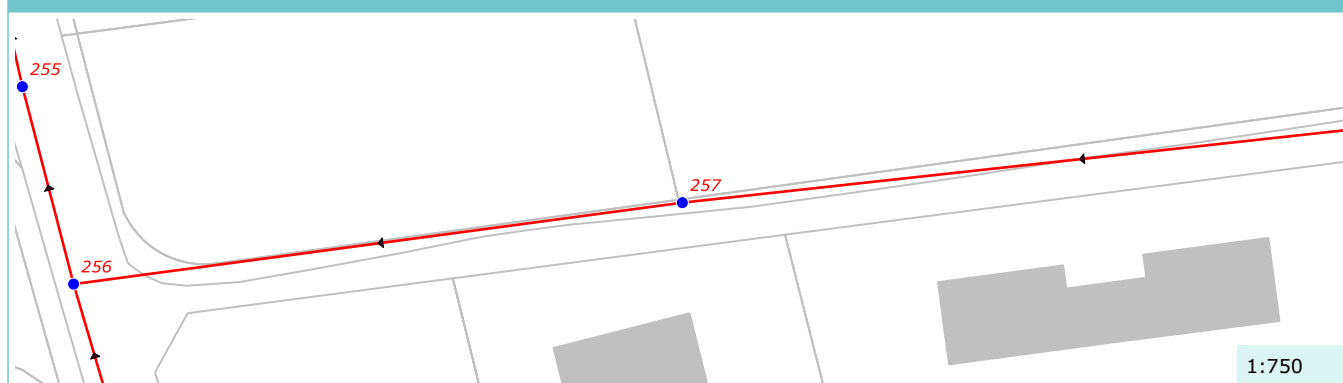
Photographie extérieure



Caractéristiques des collecteurs

Type	Horaire	Matériaux	Diamètre	Géométrie	Écoulement	Profondeur (m)
Arrivée Collecteur	03 h	PVC	200	Circulaire	Gravitaire	1.45
Arrivée Branchement				Circulaire	Gravitaire	
Depart Collecteur	09 h	PVC	200	Circulaire	Gravitaire	1.45

Localisation



1:750

Commune de :	Grillon
Localisation :	Chemin des Chenes Verts
Type de réseau :	Eaux Usees

Domaine :	Public	258
Numéro de parcelle :		
Système d'assainissement :	Grillon	

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

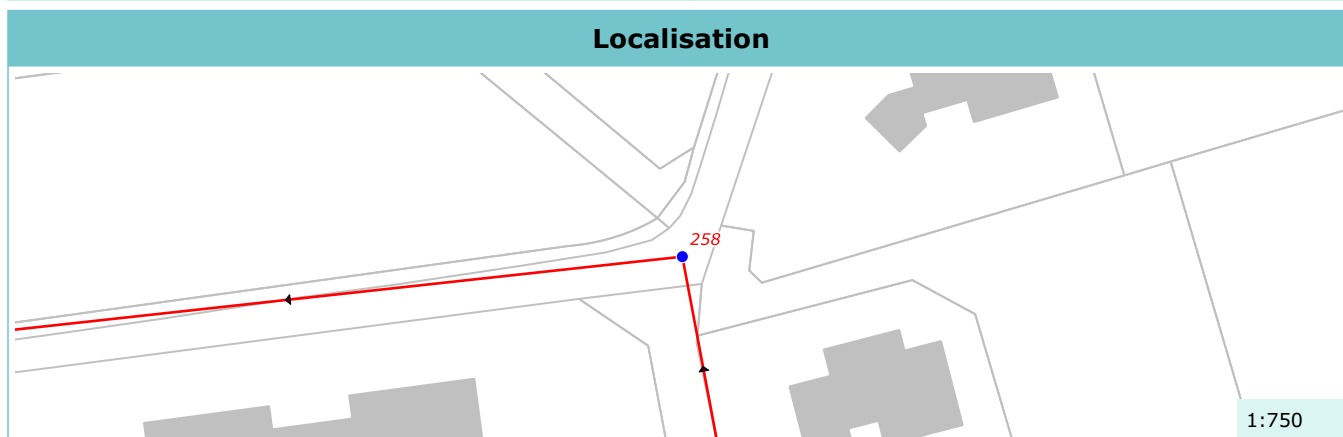
Positionnement	
X (Lambert 93)	853812.2
Y (Lambert 93)	6367406.58
Z (m NGF) :	177.47
Classement DT/DICT :	A
Profondeur radier (m) :	1.7

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

Commentaires	



Caractéristiques des collecteurs						
Type	Horaire	Matériaux	Diamètre	Géométrie	Écoulement	Profondeur (m)
Arrivée Collecteur	06 h	PVC	200	Circulaire	Gravitaire	1.7
Arrivée Branchement				Circulaire	Gravitaire	
Arrivée Branchement				Circulaire	Gravitaire	
Depart Collecteur	09 h	PVC	200	Circulaire	Gravitaire	1.7



Commune de :	Grillon
Localisation :	Chemin des Chenes Verts
Type de réseau :	Eaux Usees

Domaine :	Public	259
Numéro de parcelle :		
Système d'assainissement :	Grillon	

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)	853825.85
Y (Lambert 93)	6367333.96
Z (m NGF) :	177.72
Classement DT/DICT :	A
Profondeur radier (m) :	1.28

Défaut(s)

Etat général :	Moyen
Couronne defectueuse	Peu grave

Commentaires

--	--

Photographie intérieure



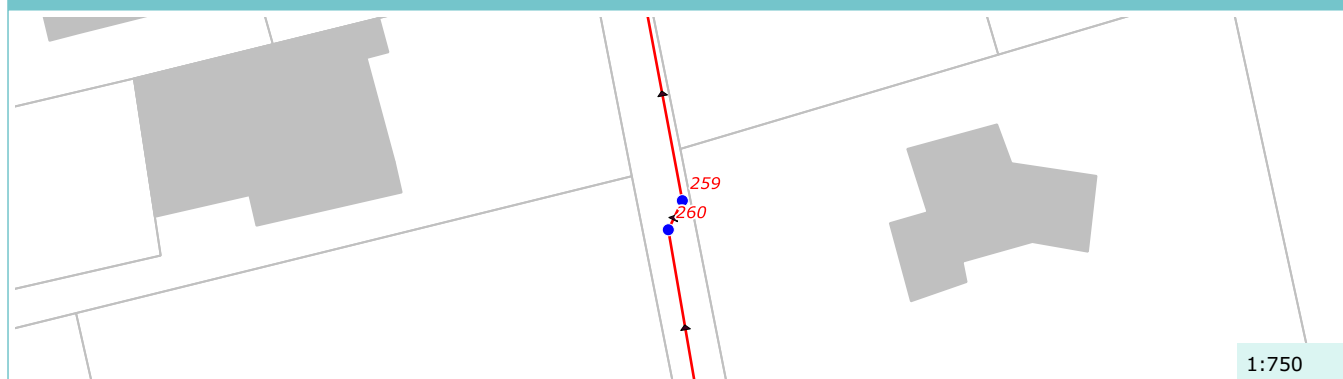
Photographie extérieure



Caractéristiques des collecteurs

Type	Horaire	Matériaux	Diamètre	Géométrie	Écoulement	Profondeur (m)
Arrivée Collecteur	06 h	PVC	200	Circulaire	Gravitaire	1.28
Arrivée Branchement				Circulaire	Gravitaire	
Depart Collecteur	12 h	PVC	200	Circulaire	Gravitaire	1.28

Localisation



1:750

Commune de :	Grillon
Localisation :	Chemin des Chenes Verts
Type de réseau :	Eaux Usees

Domaine :	Public	260
Numéro de parcelle :		
Système d'assainissement :	Grillon	

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)	853824.46
Y (Lambert 93)	6367331.08
Z (m NGF) :	177.75
Classement DT/DICT :	A
Profondeur radier (m) :	1.2

Défaut(s)

Etat général :	Moyen
Virole defectueuse	Peu grave

Commentaires

Tampon degrade

Photographie intérieure



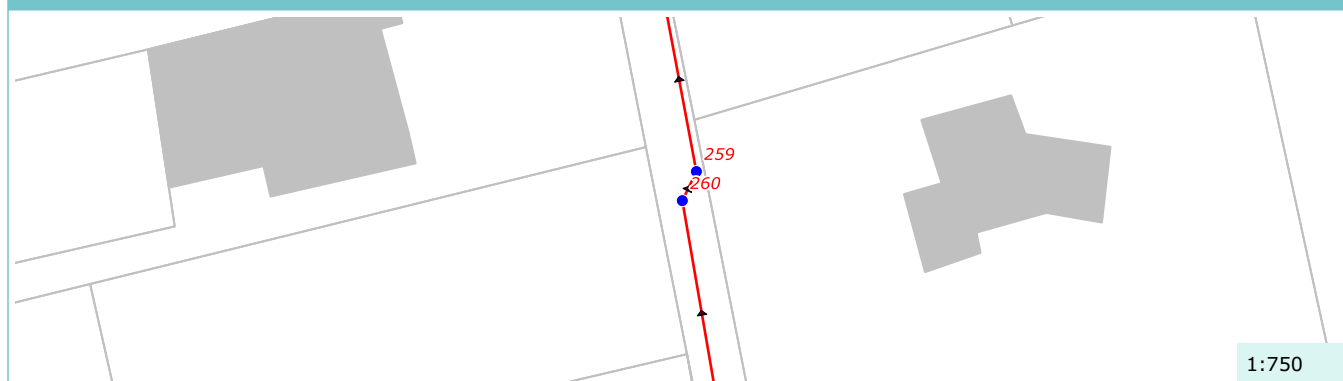
Photographie extérieure



Caractéristiques des collecteurs

Type	Horaire	Matériaux	Diamètre	Géométrie	Écoulement	Profondeur (m)
Arrivée Collecteur	06 h	PVC	200	Circulaire	Gravitaire	1.2
Depart Collecteur	01 h	PVC	200	Circulaire	Gravitaire	1.2

Localisation



1:750

Commune de :	Grillon
Localisation :	Chemin des Chenes Verts
Type de réseau :	Eaux Usees

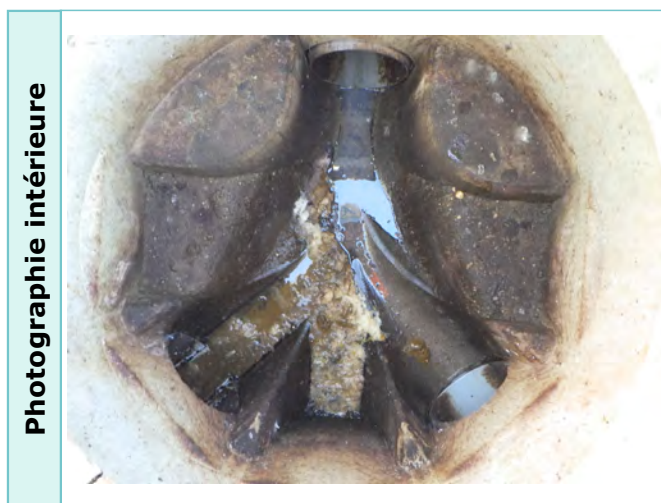
Domaine :	Public	261
Numéro de parcelle :		
Système d'assainissement :	Grillon	

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

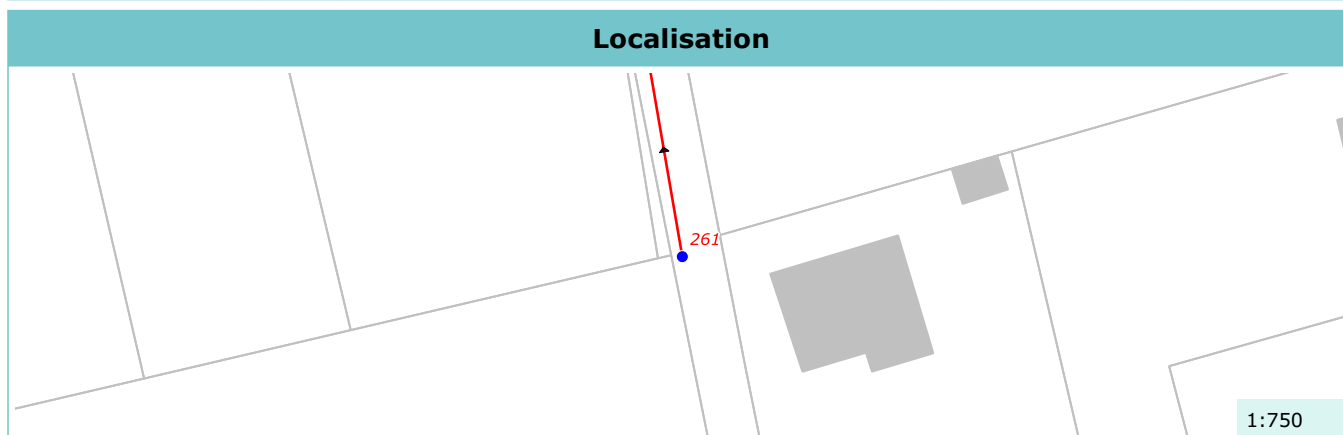
Positionnement	
X (Lambert 93)	853834.34
Y (Lambert 93)	6367273.86
Z (m NGF) :	178.14
Classement DT/DICT :	A
Profondeur radier (m) :	1.08

Défaut(s)	
Etat général :	Bon

Commentaires	



Caractéristiques des collecteurs						
Type	Horaire	Matériaux	Diamètre	Géométrie	Écoulement	Profondeur (m)
Arrivee Branchement				Circulaire	Gravitaire	
Arrivee Branchement				Circulaire	Gravitaire	
Depart Collecteur	12 h	PVC	200	Circulaire	Gravitaire	1.08



Commune de :	Grillon
Localisation :	Ancien Chemin de Visan
Type de réseau :	Eaux Usées

Domaine :	Public	262
Numéro de parcelle :		
Système d'assainissement :	Grillon	

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)	853683.51
Y (Lambert 93)	6367355.45
Z (m NGF) :	175.75
Classement DT/DICT :	A
Profondeur radier (m) :	1.74

Défaut(s)

Etat général :	Bon
Obstacles ou depots	Peu grave

Commentaires

--	--

Photographie intérieure



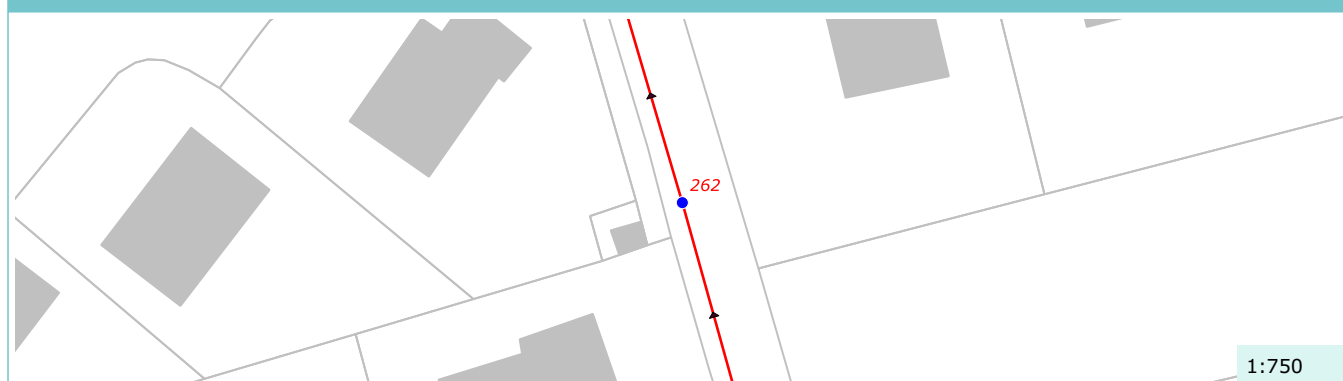
Photographie extérieure



Caractéristiques des collecteurs

Type	Horaire	Matériaux	Diamètre	Géométrie	Écoulement	Profondeur (m)
Arrivée Collecteur	05 h	Amiante ciment	200	Circulaire	Gravitaire	1.74
Arrivée Branchement				Circulaire	Gravitaire	
Depart Collecteur	11 h	Amiante ciment	200	Circulaire	Gravitaire	1.74

Localisation



1:750

Commune de :	Grillon
Localisation :	Ancien Chemin de Visan
Type de réseau :	Eaux Usées

Domaine :	Public	263
Numéro de parcelle :		
Système d'assainissement :	Grillon	

Caractéristiques du 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)	853697.21
Y (Lambert 93)	6367306.31
Z (m NGF) :	176.15
Classement DT/DICT :	A
Profondeur radier (m) :	1.73

Défaut(s)

Etat général :	Moyen
Banquette defectueuse	Peu grave
Flaches ou contre-pente	Peu grave

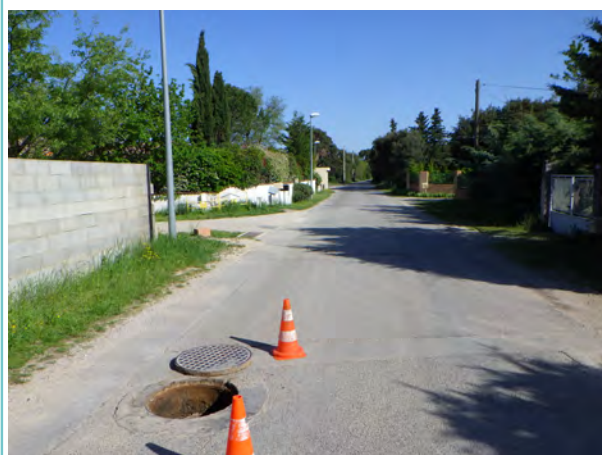
Commentaires

--	--

Photographie intérieure



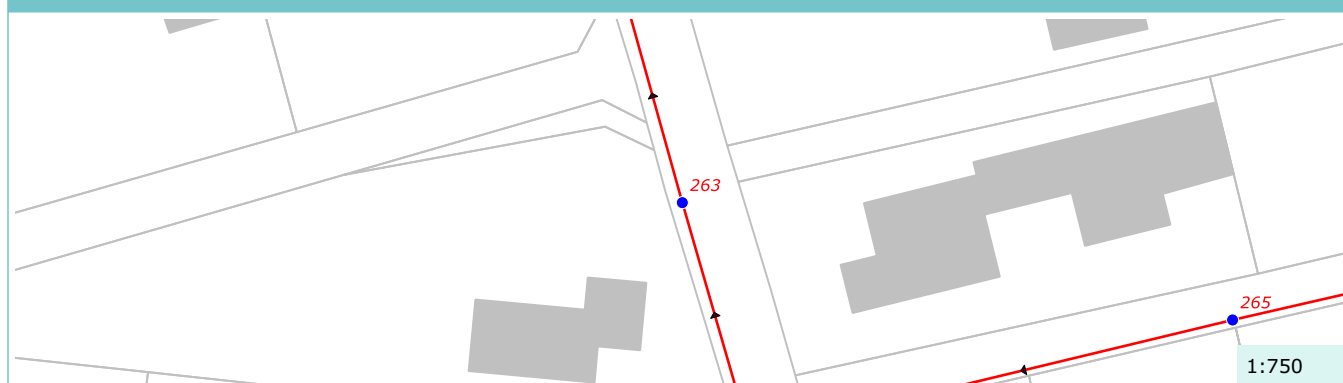
Photographie extérieure



Caractéristiques des collecteurs

Type	Horaire	Matériaux	Diamètre	Géométrie	Écoulement	Profondeur (m)
Arrivée Collecteur	05 h	Amiante ciment	200	Circulaire	Gravitaire	1.73
Arrivée Branchement				Circulaire	Gravitaire	
Arrivée Branchement				Circulaire	Gravitaire	
Depart Collecteur	11 h	Amiante ciment	200	Circulaire	Gravitaire	1.73

Localisation



Commune de :	Grillon
Localisation :	Non défini
Type de réseau :	Eaux Usees

Domaine :	Prive	264
Numéro de parcelle :	ZE0234	
Système d'assainissement :	Grillon	

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)	853709.702225399
Y (Lambert 93)	6367284.59640617
Z (m NGF) :	176.4
Classement DT/DICT :	A
Profondeur radier (m) :	1.43

Défaut(s)

Etat général :	Bon

Commentaires

Photographie intérieure



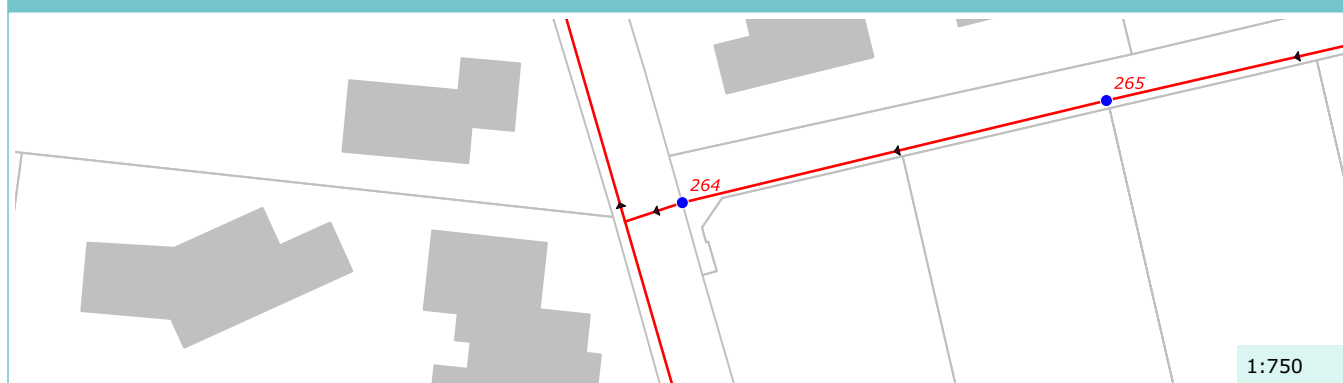
Photographie extérieure



Caractéristiques des collecteurs

Type	Horaire	Matériaux	Diamètre	Géométrie	Écoulement	Profondeur (m)
Arrivée Collecteur	02 h	PVC	200	Circulaire	Gravitaire	1.43
Depart Collecteur	08 h	PVC	200	Circulaire	Gravitaire	1.43

Localisation



1:750

Commune de :	Grillon
Localisation :	Non défini
Type de réseau :	Eaux Usees

Domaine :	Prive	265
Numéro de parcelle :	ZE0234	
Système d'assainissement :	Grillon	

Caractéristiques du regard

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

Positionnement

X (Lambert 93)	853751.672671261
Y (Lambert 93)	6367294.70109847
Z (m NGF) :	176.87
Classement DT/DICT :	A
Profondeur radier (m) :	1.5

Défaut(s)

Etat général :	Bon

Commentaires

Photographie intérieure



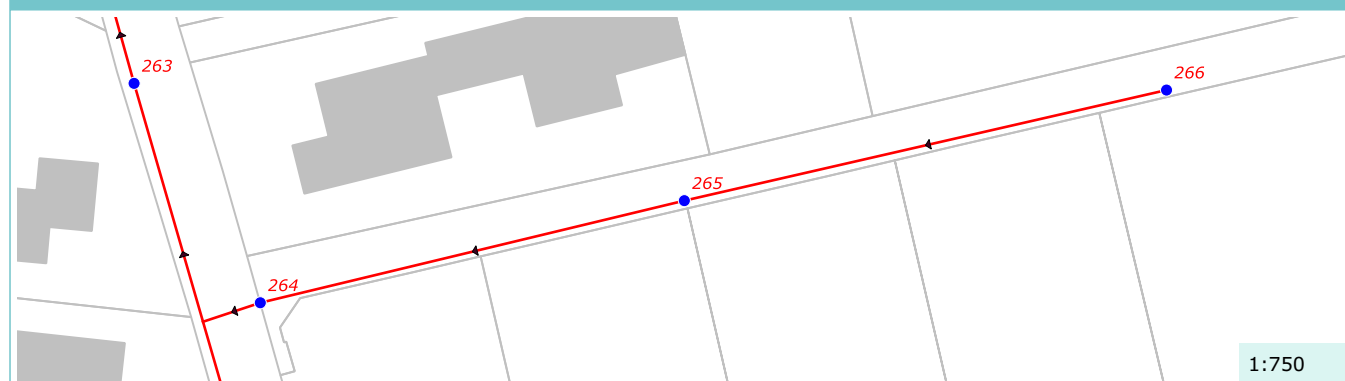
Photographie extérieure



Caractéristiques des collecteurs

Type	Horaire	Matériaux	Diamètre	Géométrie	Écoulement	Profondeur (m)
Arrivée Collecteur	02 h	PVC	200	Circulaire	Gravitaire	
Départ Collecteur	08 h	PVC	200	Circulaire	Gravitaire	

Localisation



1:750

Commune de :	Grillon
Localisation :	Non défini
Type de réseau :	Eaux Usees

Domaine :	Prive	266
Numéro de parcelle :	ZE0234	
Système d'assainissement :	Grillon	

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)	853799.398515895
Y (Lambert 93)	6367305.64672803
Z (m NGF) :	177.43
Classement DT/DICT :	A
Profondeur radier (m) :	1.58

Défaut(s)

Etat général :	Bon

Commentaires

--	--

Photographie intérieure



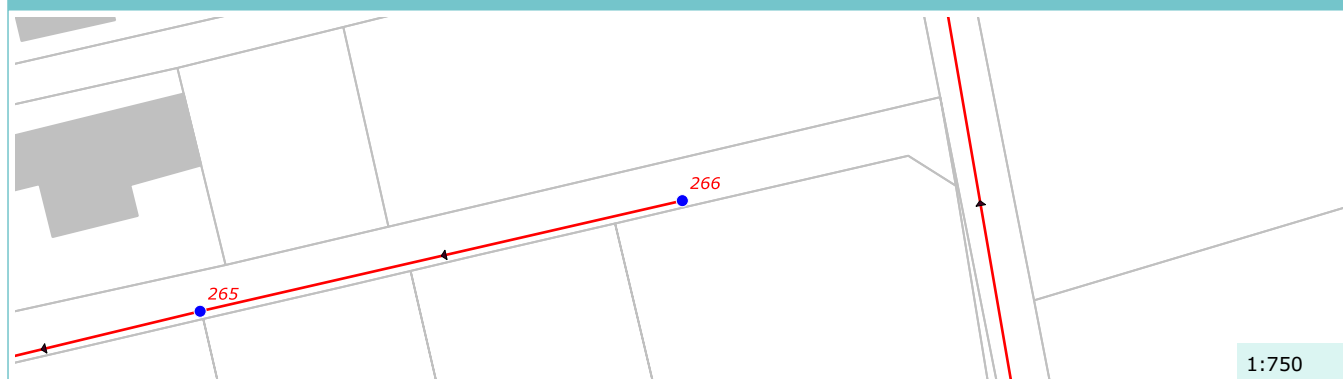
Photographie extérieure



Caractéristiques des collecteurs

Type	Horaire	Matériaux	Diamètre	Géométrie	Ecoulement	Profondeur (m)
Depart Collecteur	08 h	PVC	200	Circulaire	Gravitaire	1.58

Localisation



1:750

Commune de :	Grillon
Localisation :	Ancien Chemin de Visan
Type de réseau :	Eaux Usées

Domaine :	Public	267
Numéro de parcelle :		
Système d'assainissement :	Grillon	

Caractéristiques du 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)	853710.53
Y (Lambert 93)	6367260.25
Z (m NGF) :	176.43
Classement DT/DICT :	A
Profondeur radier (m) :	1.65

Défaut(s)

Etat général :	Bon

Commentaires

Photographie intérieure



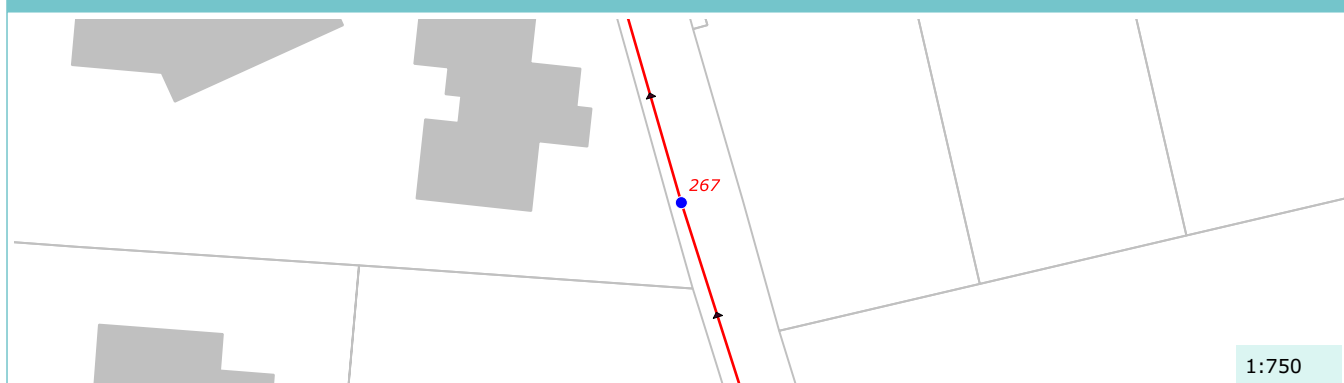
Photographie extérieure



Caractéristiques des collecteurs

Type	Horaire	Matériaux	Diamètre	Géométrie	Écoulement	Profondeur (m)
Arrivée Collecteur	11 h	Béton non armé	200	Circulaire	Gravitaire	1.65
Depart Collecteur	05 h	Béton non armé	200	Circulaire	Gravitaire	1.65

Localisation



1:750

Commune de :	Grillon
Localisation :	Ancien Chemin de Visan
Type de réseau :	Eaux Usées

Domaine :	Public	269
Numéro de parcelle :		
Système d'assainissement :	Grillon	

Caractéristiques du 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)	853735.82
Y (Lambert 93)	6367169.94
Z (m NGF) :	177.22
Classement DT/DICT :	A
Profondeur radier (m) :	1.72

Défaut(s)

Etat général :	Bon

Commentaires

Photographie intérieure



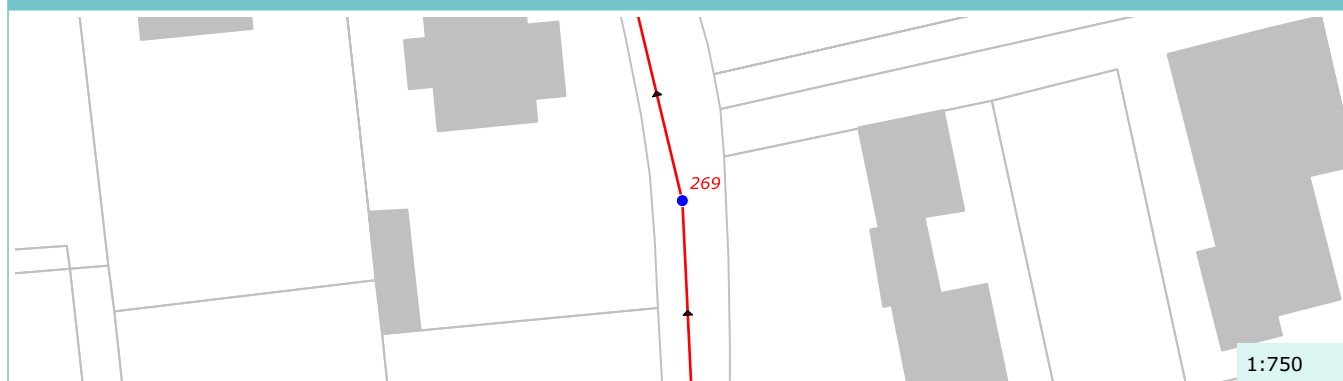
Photographie extérieure



Caractéristiques des collecteurs

Type	Horaire	Matériaux	Diamètre	Géométrie	Écoulement	Profondeur (m)
Arrivée Collecteur	06 h	Béton non armé	200	Circulaire	Gravitaire	1.72
Arrivée Branchement				Circulaire	Gravitaire	
Depart Collecteur	11 h	Béton non armé	200	Circulaire	Gravitaire	1.72

Localisation



Commune de :	Grillon
Localisation :	Ancien Chemin de Visan
Type de réseau :	Eaux Usées

Domaine :	Public	270
Numéro de parcelle :		
Système d'assainissement :	Grillon	

Caractéristiques du 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) :	853738.9
Y (Lambert 93) :	6367105.68
Z (m NGF) :	177.36
Classement DT/DICT :	A
Profondeur radier (m) :	1.6

Défaut(s)

Etat général :	Bon

Commentaires

Photographie intérieure



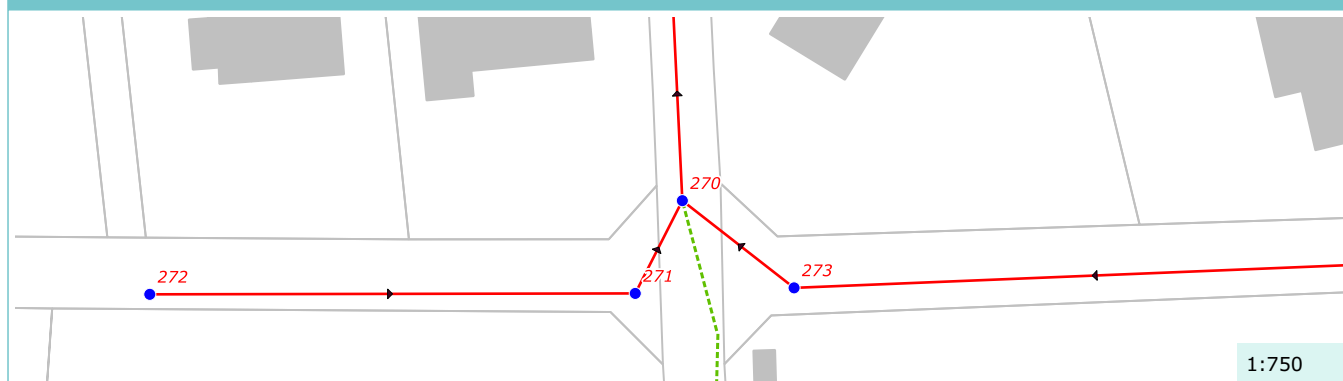
Photographie extérieure



Caractéristiques des collecteurs

Type	Horaire	Matériaux	Diamètre	Géométrie	Écoulement	Profondeur (m)
Arrivée Collecteur	04 h	Béton non armé	200	Circulaire	Gravitaire	1.6
Arrivée Collecteur	08 h	Béton non armé	200	Circulaire	Gravitaire	1.6
Arrivée Collecteur	06 h	PVC Pression	60	Circulaire	Gravitaire	1.3
Depart Collecteur	12 h	Béton non armé	200	Circulaire	Gravitaire	1.6

Localisation



1:750

Commune de :	Grillon
Localisation :	Chemin des Boeufs
Type de réseau :	Eaux Usées

Domaine :	Public	271
Numéro de parcelle :		
Système d'assainissement :	Grillon	

Caractéristiques du 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)	853734.24
Y (Lambert 93)	6367096.5
Z (m NGF) :	177.35
Classement DT/DICT :	A
Profondeur radier (m) :	1.56

Défaut(s)

Etat général :	Bon
Obstacles ou depots	Peu grave

Commentaires

--	--

Photographie intérieure



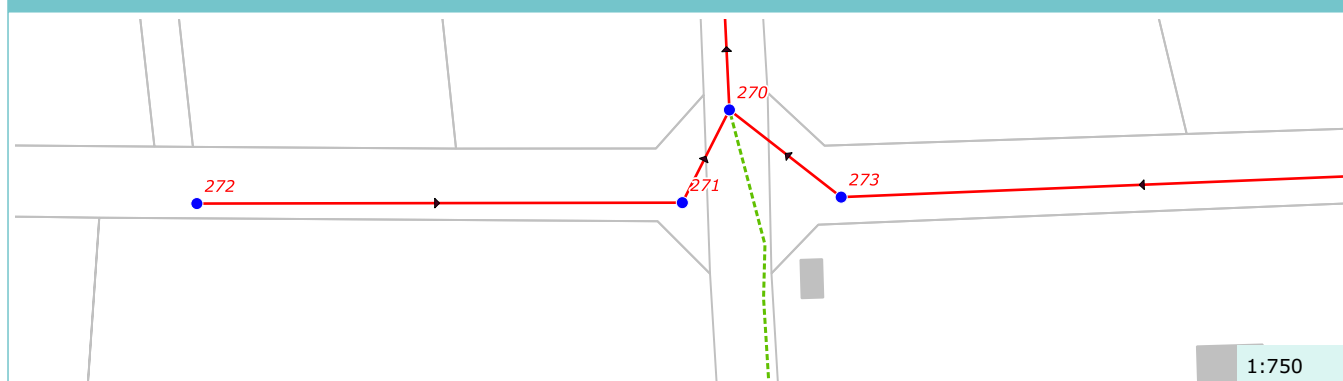
Photographie extérieure



Caractéristiques des collecteurs

Type	Horaire	Matériaux	Diamètre	Géométrie	Écoulement	Profondeur (m)
Arrivée Collecteur	09 h	Béton non armé	200	Circulaire	Gravitaire	1.56
Depart Collecteur	02 h	Béton non armé	200	Circulaire	Gravitaire	1.56

Localisation



1:750

Commune de :	Grillon
Localisation :	Chemin des Boeufs
Type de réseau :	Eaux Usées

Domaine :	Public	272
Numéro de parcelle :		
Système d'assainissement :	Grillon	

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)	853686.19
Y (Lambert 93)	6367096.41
Z (m NGF) :	176.94
Classement DT/DICT :	A
Profondeur radier (m) :	1

Défaut(s)

Etat général :	Moyen
Couronne defectueuse	Peu grave

Commentaires

--	--

Photographie intérieure



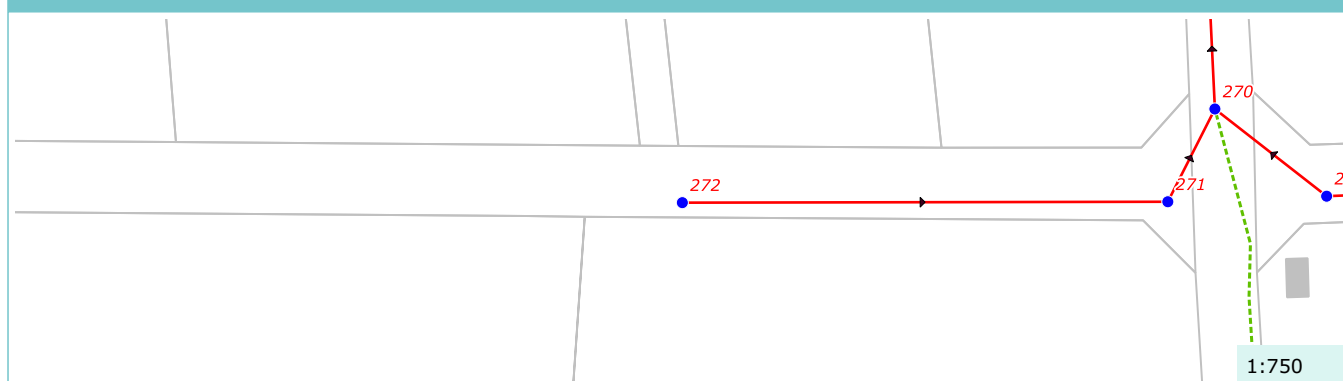
Photographie extérieure



Caractéristiques des collecteurs

Type	Horaire	Matériaux	Diamètre	Géométrie	Écoulement	Profondeur (m)
Arrivée Branchement				Circulaire	Gravitaire	
Arrivée Branchement				Circulaire	Gravitaire	
Depart Collecteur	03 h	Béton non armé	200	Circulaire	Gravitaire	1

Localisation



Commune de :	Grillon
Localisation :	Chemin des Boeufs
Type de réseau :	Eaux Usees

Domaine :	Public	273
Numéro de parcelle :		
Système d'assainissement :	Grillon	

Caractéristiques du 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)	853749.96
Y (Lambert 93)	6367097.05
Z (m NGF) :	177.59
Classement DT/DICT :	A
Profondeur radier (m) :	1.75

Défaut(s)

Etat général :	Bon
Obstacles ou depots	Peu grave

Commentaires

--	--

Photographie intérieure



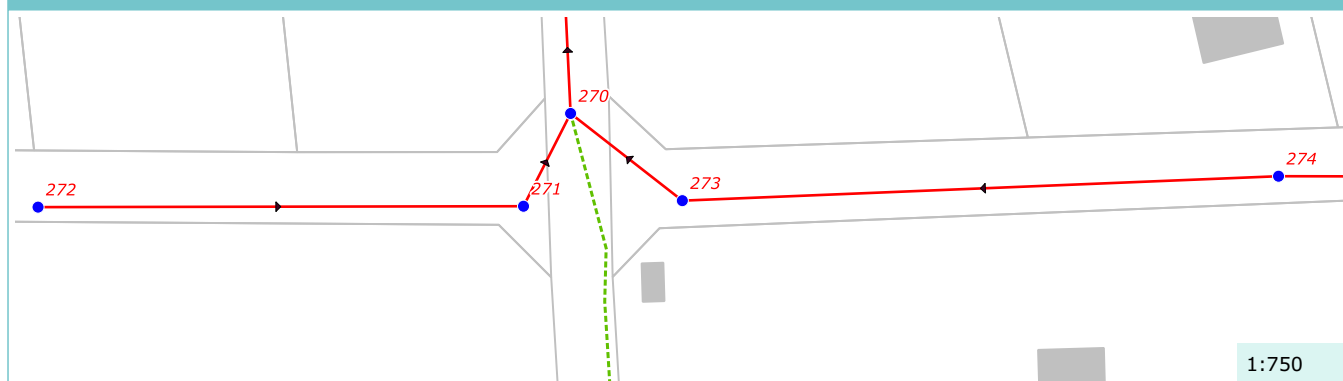
Photographie extérieure



Caractéristiques des collecteurs

Type	Horaire	Matériaux	Diamètre	Géométrie	Écoulement	Profondeur (m)
Arrivée Collecteur	03 h	Béton non armé	200	Circulaire	Gravitaire	1.75
Depart Collecteur	10 h	Béton non armé	200	Circulaire	Gravitaire	1.75

Localisation



Commune de :	Grillon	Domaine :	Public	274
Localisation :	Chemin des Boeufs	Numéro de parcelle :		
Type de réseau :	Eaux Usees	Système d'assainissement :	Grillon	

Caractéristiques du regard

Type de regard :	Regard de visite
Type de surface :	Scelle
Type de fermeture :	Tampon fonte
Matériau du regard :	Inconnu
Diamètre du regard (mm) :	Inconnu

Positionnement

X (Lambert 93)	853808.97
Y (Lambert 93)	6367099.47
Z (m NGF) :	178.29
Classement DT/DICT :	A
Profondeur radier (m) :	

Défaut(s)

Etat général :	

Commentaires

--

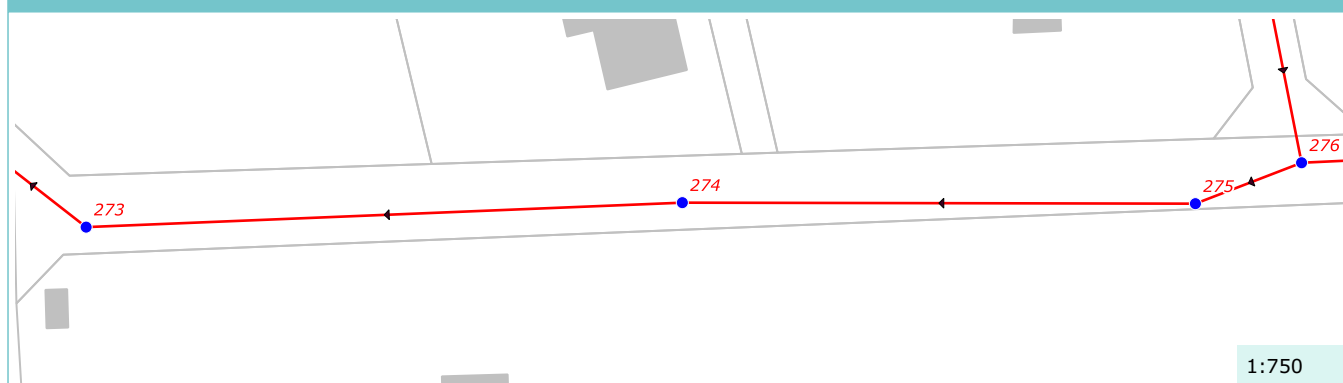
Photographie intérieure

Photographie extérieure

Caractéristiques des collecteurs

Type	Horaire	Matériaux	Diamètre	Géométrie	Ecoulement	Profondeur (m)

Localisation



1:750

Commune de :	Grillon
Localisation :	Chemin des Boeufs
Type de réseau :	Eaux Usees

Domaine :	Public	276
Numéro de parcelle :		
Système d'assainissement :	Grillon	

Caractéristiques du 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)	853870.26
Y (Lambert 93)	6367103.42
Z (m NGF) :	179.09
Classement DT/DICT :	A
Profondeur radier (m) :	1.6

Défaut(s)

Etat général :	Bon

Commentaires

Photographie intérieure



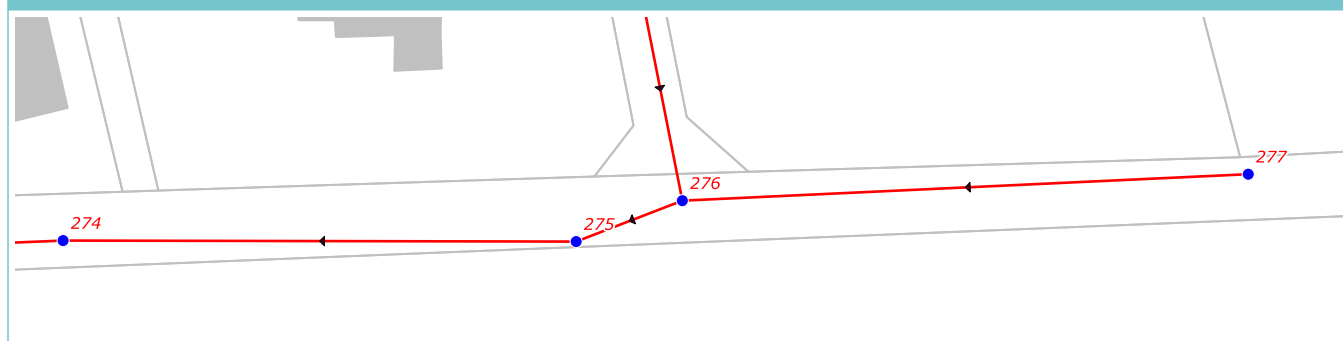
Photographie extérieure



Caractéristiques des collecteurs

Type	Horaire	Matériaux	Diamètre	Géométrie	Écoulement	Profondeur (m)
Arrivée Collecteur	03 h	PVC	200	Circulaire	Gravitaire	1.52
Arrivée Collecteur	11 h	Béton non armé	200	Circulaire	Gravitaire	1.6
Arrivée Branchement				Circulaire	Gravitaire	
Depart Collecteur	08 h	Béton non armé	200	Circulaire	Gravitaire	1.6

Localisation



1:750

Commune de :	Grillon
Localisation :	Chemin des Boeufs
Type de réseau :	Eaux Usees

Domaine :	Public	277
Numéro de parcelle :		
Système d'assainissement :	Grillon	

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

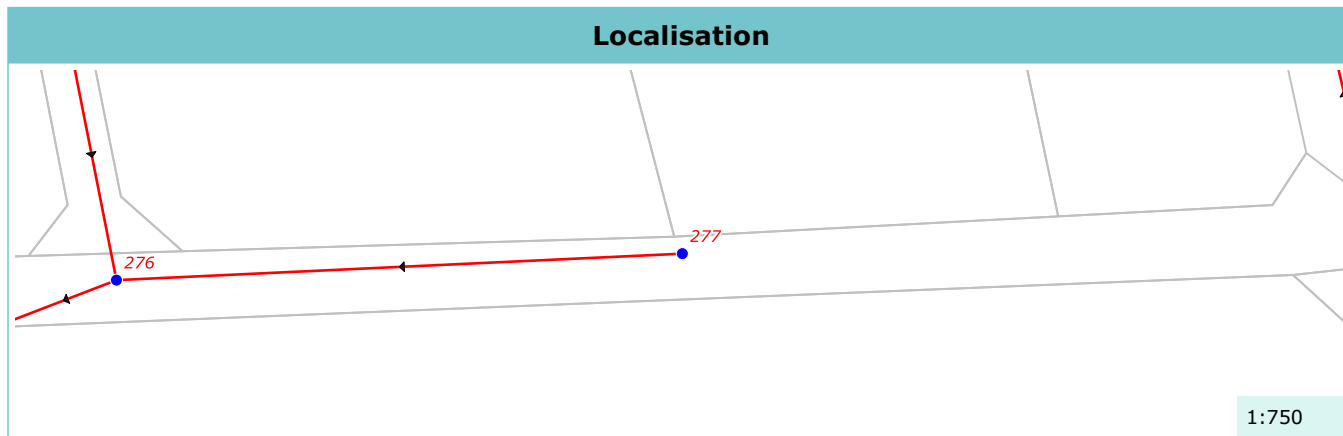
Positionnement	
X (Lambert 93)	853926.27
Y (Lambert 93)	6367106.04
Z (m NGF) :	179.5
Classement DT/DICT :	A
Profondeur radier (m) :	1.45

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)
Arrivee Branchement				Circulaire	Gravitaire	
Depart Collecteur	09 h	PVC	200	Circulaire	Gravitaire	1.45



Commune de :	Grillon
Localisation :	Chemin des Chenes Verts
Type de réseau :	Eaux Usees

Domaine :	Public	278
Numéro de parcelle :		
Système d'assainissement :	Grillon	

Caractéristiques du 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)	853862.33
Y (Lambert 93)	6367143.53
Z (m NGF) :	178.84
Classement DT/DICT :	A
Profondeur radier (m) :	1.2

Défaut(s)

Etat général :	Moyen
Obstacles ou depots	Grave

Commentaires

--	--

Photographie intérieure



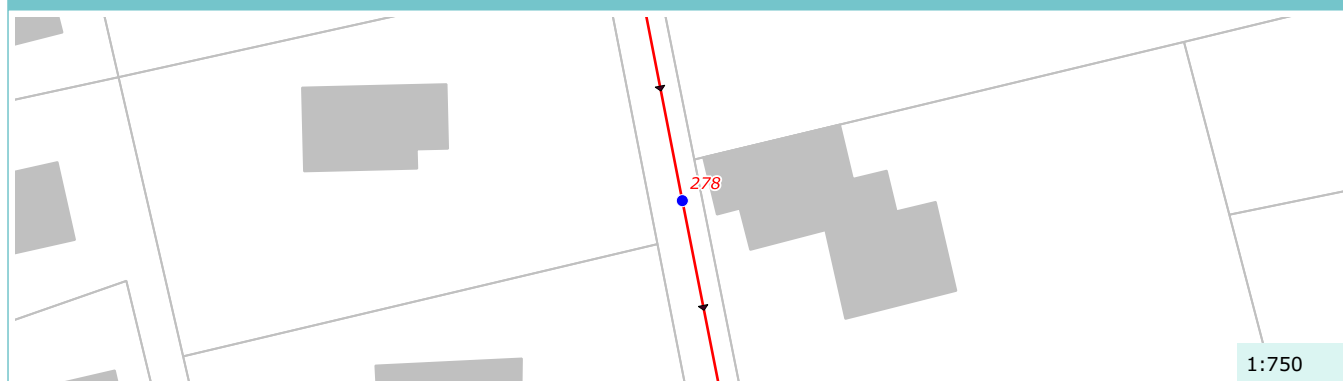
Photographie extérieure



Caractéristiques des collecteurs

Type	Horaire	Matériaux	Diamètre	Géométrie	Écoulement	Profondeur (m)
Arrivée Collecteur	12 h	Béton non armé	200	Circulaire	Gravitaire	1.2
Depart Collecteur	06 h	Béton non armé	200	Circulaire	Gravitaire	1.2

Localisation



1:750

Commune de :	Grillon
Localisation :	Chemin des Chenes Verts
Type de réseau :	Eaux Usees

Domaine :	Public	279
Numéro de parcelle :		
Système d'assainissement :	Grillon	

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)	853853.51
Y (Lambert 93)	6367188.67
Z (m NGF) :	178.54
Classement DT/DICT :	A
Profondeur radier (m) :	0.76

Défaut(s)

Etat général :	Bon
Flaches ou contre-pente	Grave

Commentaires

--	--

Photographie intérieure



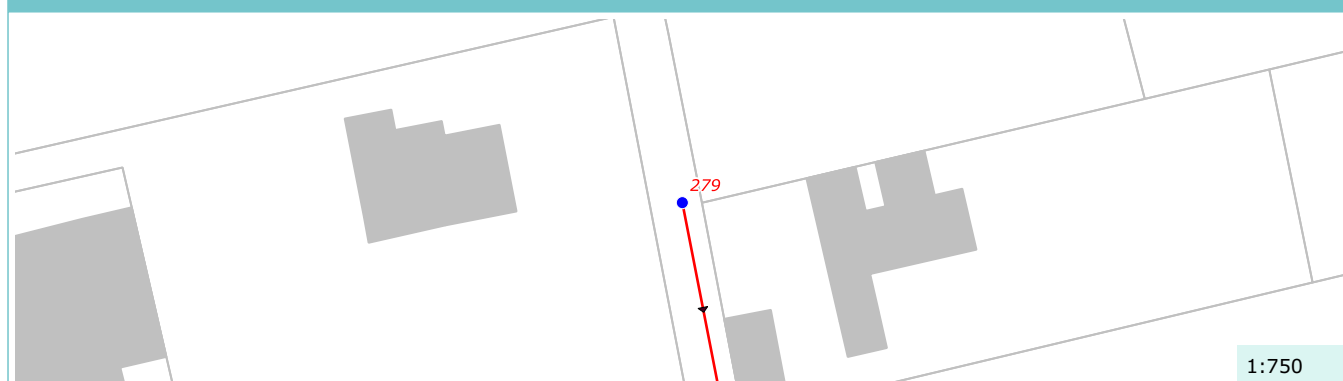
Photographie extérieure



Caractéristiques des collecteurs

Type	Horaire	Matériaux	Diamètre	Géométrie	Écoulement	Profondeur (m)
Arrivee Branchement				Circulaire	Gravitaire	
Depart Collecteur	06 h	Béton non armé	200	Circulaire	Gravitaire	0.76

Localisation



1:750

Commune de :	Grillon
Localisation :	Avenue du Comtat
Type de réseau :	Eaux Usées

Domaine :	Public	280
Numéro de parcelle :		
Système d'assainissement :	Grillon	

Caractéristiques du 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)	853638.59
Y (Lambert 93)	6367599.07
Z (m NGF) :	174.3
Classement DT/DICT :	A
Profondeur radier (m) :	2.25

Défaut(s)

Etat général :	Moyen
Virole defectueuse	Peu grave

Commentaires

--	--

Photographie intérieure



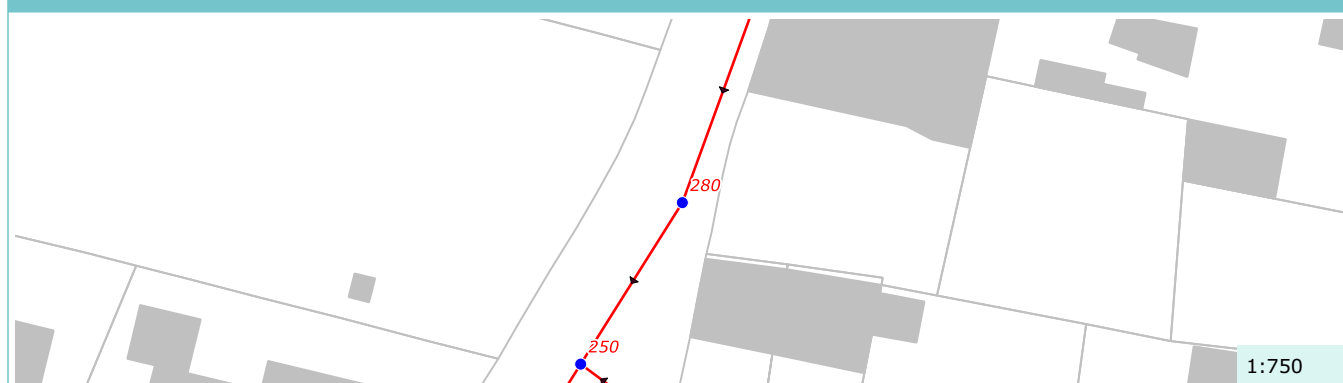
Photographie extérieure



Caractéristiques des collecteurs

Type	Horaire	Matériaux	Diamètre	Géométrie	Écoulement	Profondeur (m)
Arrivée Collecteur	12 h	Amiante ciment	200	Circulaire	Gravitaire	2.25
Depart Collecteur	07 h	Amiante ciment	200	Circulaire	Gravitaire	2.25

Localisation



Commune de :	Grillon
Localisation :	Avenue du Comtat
Type de réseau :	Eaux Usées

Domaine :	Public	281
Numéro de parcelle :		
Système d'assainissement :	Grillon	

Caractéristiques du 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

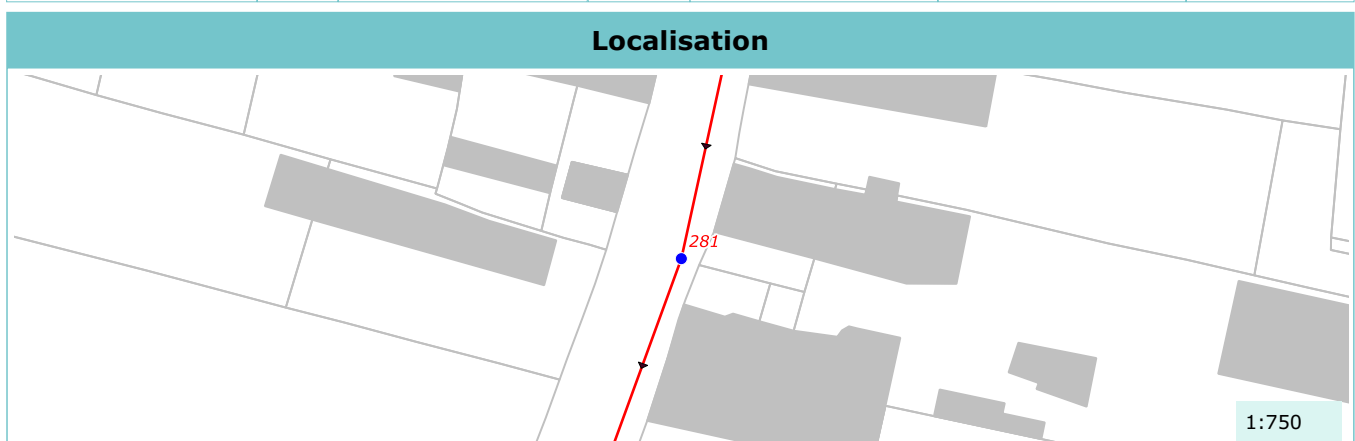
Positionnement	
X (Lambert 93)	853648.47
Y (Lambert 93)	6367626.15
Z (m NGF) :	174.21
Classement DT/DICT :	A
Profondeur radier (m) :	2

Défaut(s)	
Etat général :	Moyen

Commentaires	



Caractéristiques des collecteurs						
Type	Horaire	Matériaux	Diamètre	Géométrie	Écoulement	Profondeur (m)
Arrivée Collecteur	12 h	Amiante ciment	200	Circulaire	Gravitaire	2
Depart Collecteur	06 h	Amiante ciment	200	Circulaire	Gravitaire	2



Commune de :	Grillon
Localisation :	Avenue du Comtat
Type de réseau :	Eaux Usées

Domaine :	Public	282
Numéro de parcelle :		
Système d'assainissement :	Grillon	

Caractéristiques du 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

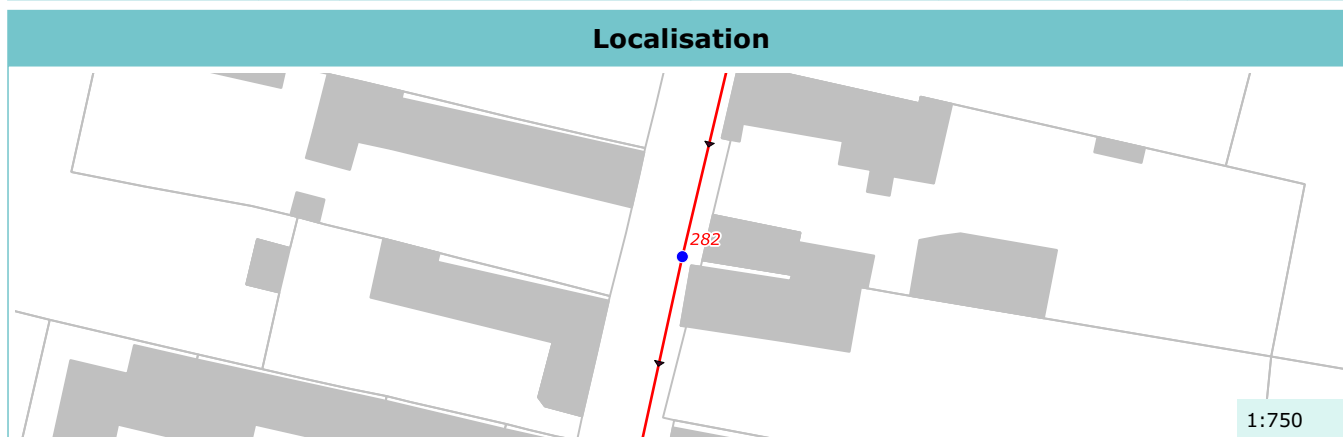
Positionnement	
X (Lambert 93)	853657.03
Y (Lambert 93)	6367665.23
Z (m NGF) :	174.48
Classement DT/DICT :	A
Profondeur radier (m) :	2.12

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

Commentaires	



Caractéristiques des collecteurs						
Type	Horaire	Matériaux	Diamètre	Géométrie	Écoulement	Profondeur (m)
Arrivée Collecteur	12 h	Amiante ciment	200	Circulaire	Gravitaire	2.12
Depart Collecteur	06 h	Amiante ciment	200	Circulaire	Gravitaire	2.12



Commune de :	Grillon
Localisation :	Avenue du Comtat
Type de réseau :	Eaux Usées

Domaine :	Public	284
Numéro de parcelle :		
Système d'assainissement :	Grillon	

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)	853674.24
Y (Lambert 93)	6367734.3
Z (m NGF) :	174.18
Classement DT/DICT :	A
Profondeur radier (m) :	1.72

Défaut(s)	
Etat général :	Mediocre

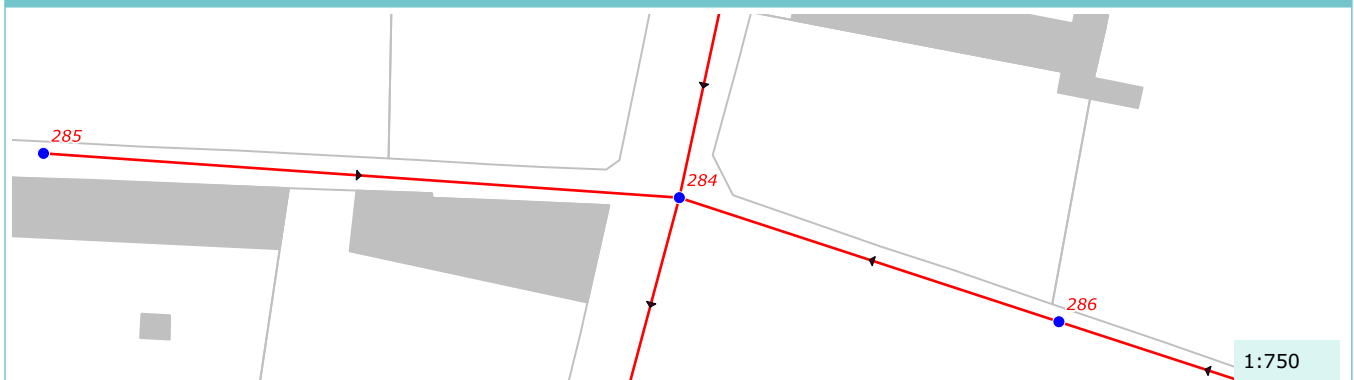
Commentaires	



Caractéristiques des collecteurs

Type	Horaire	Matériaux	Diamètre	Géométrie	Écoulement	Profondeur (m)
Arrivée Collecteur	12 h	Amiante ciment	200	Circulaire	Gravitaire	1.72
Arrivée Collecteur	03 h	Amiante ciment	200	Circulaire	Gravitaire	1.38
Arrivée Collecteur	09 h	Amiante ciment	200	Circulaire	Gravitaire	1.72
Depart Collecteur	06 h	Amiante ciment	200	Circulaire	Gravitaire	1.72

Localisation



Commune de :	Grillon
Localisation :	Impasse de la Villette
Type de réseau :	Eaux Usées

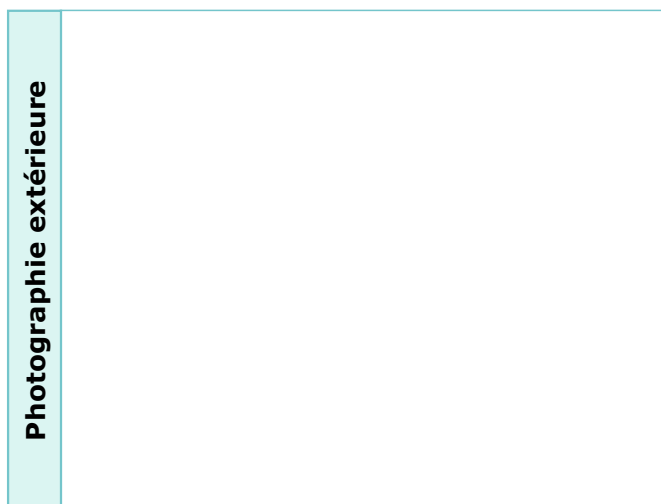
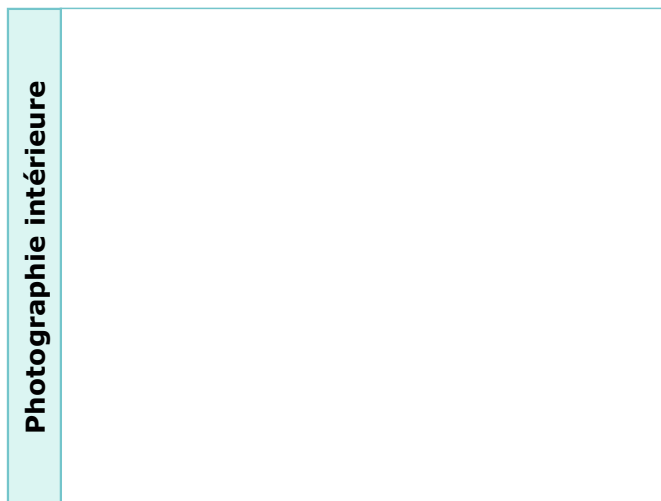
Domaine :	Public	285
Numéro de parcelle :		
Système d'assainissement :	Grillon	

Caractéristiques du regard	
Type de regard :	Tête de réseau
Type de surface :	Suppose
Type de fermeture :	Inconnu
Matériau du regard :	Inconnu
Diamètre du regard (mm) :	Inconnu

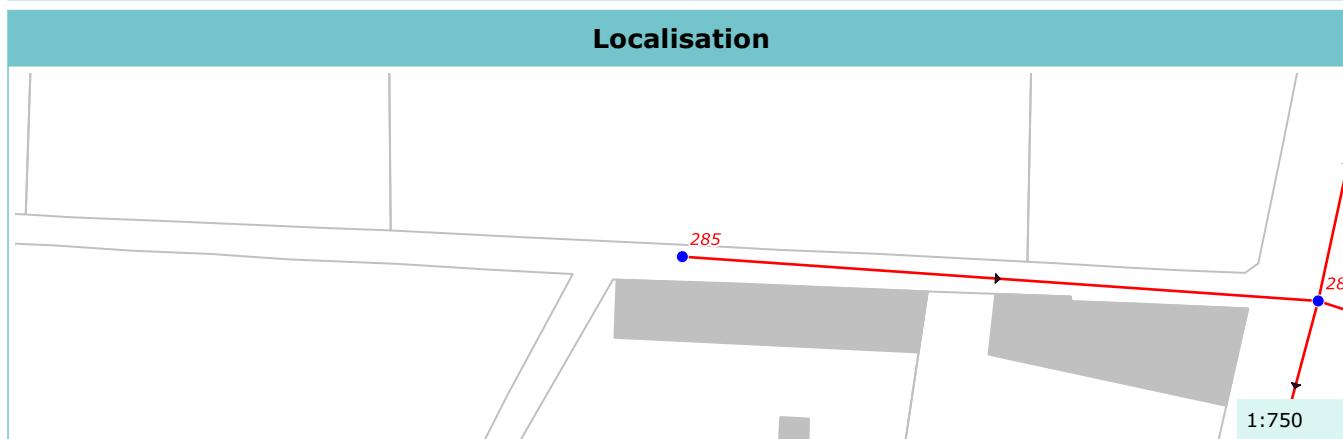
Positionnement	
X (Lambert 93)	853611.30691282
Y (Lambert 93)	6367738.68321334
Z (m NGF) :	
Classement DT/DICT :	C
Profondeur radier (m) :	

Défaut(s)	
Etat général :	

Commentaires	



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



Commune de :	Grillon
Localisation :	Chemin de la Calamande
Type de réseau :	Eaux Usées

Domaine :	Public	287
Numéro de parcelle :		
Système d'assainissement :	Grillon	

Caractéristiques du 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)	853746.19
Y (Lambert 93)	6367710.81
Z (m NGF) :	175.39
Classement DT/DICT :	A
Profondeur radier (m) :	1.6

Défaut(s)

Etat général :	Moyen
Virole defectueuse	Peu grave
Racines	Peu grave

Commentaires

--	--

Photographie intérieure



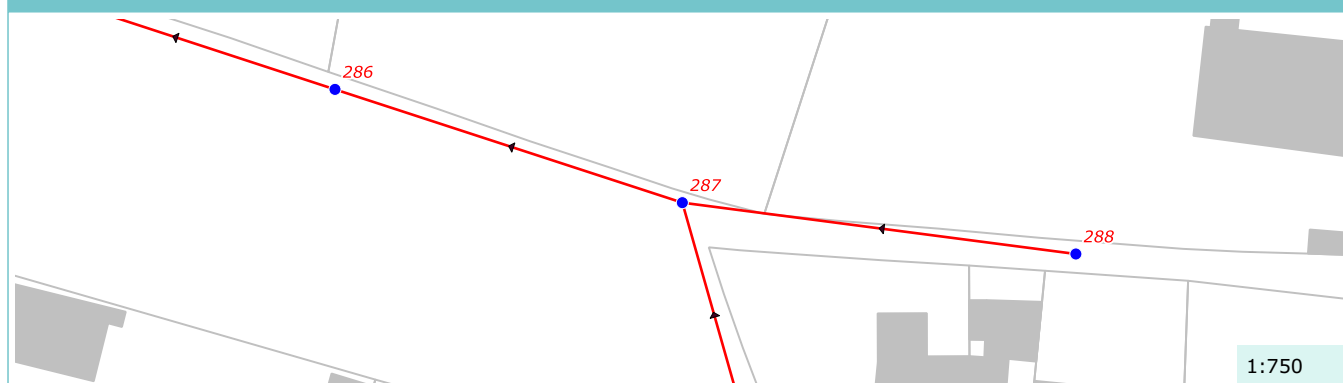
Photographie extérieure



Caractéristiques des collecteurs

Type	Horaire	Matériaux	Diamètre	Géométrie	Écoulement	Profondeur (m)
Arrivée Collecteur	03 h	Amiante ciment	200	Circulaire	Gravitaire	1.5
Arrivée Collecteur	06 h	Amiante ciment	200	Circulaire	Gravitaire	1.6
Depart Collecteur	10 h	Amiante ciment	200	Circulaire	Gravitaire	1.6

Localisation



Commune de :	Grillon
Localisation :	Chemin de la Calamande
Type de réseau :	Eaux Usées

Domaine :	Public	288
Numéro de parcelle :		
Système d'assainissement :	Grillon	

Caractéristiques du regard

Type de regard :	Regard de visite
Type de surface :	Enrobe
Type de fermeture :	Inconnu
Matériau du regard :	Inconnu
Diamètre du regard (mm) :	Inconnu

Positionnement

X (Lambert 93)	853785.14
Y (Lambert 93)	6367705.73
Z (m NGF) :	175.82
Classement DT/DICT :	A
Profondeur radier (m) :	

Défaut(s)

Etat général :	

Commentaires

--

Photographie intérieure



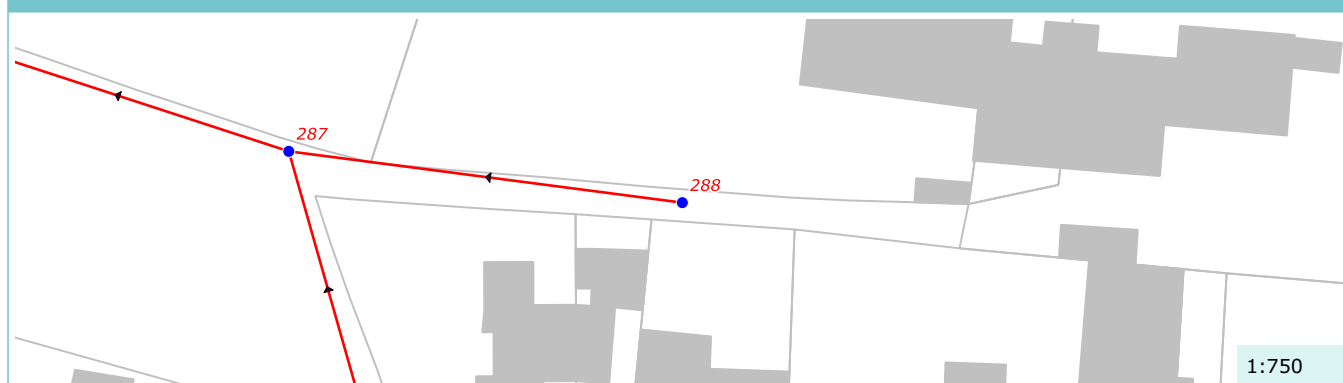
Photographie extérieure



Caractéristiques des collecteurs

Type	Horaire	Matériaux	Diamètre	Géométrie	Ecoulement	Profondeur (m)

Localisation



1:750

Commune de :	Grillon
Localisation :	Chemin de la Calamande
Type de réseau :	Eaux Usées

Domaine :	Public	289
Numéro de parcelle :		
Système d'assainissement :	Grillon	

Caractéristiques du 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)	853759.77
Y (Lambert 93)	6367662.97
Z (m NGF) :	175.85
Classement DT/DICT :	A
Profondeur radier (m) :	1.54

Défaut(s)

Etat général :	Bon

Commentaires

--	--

Photographie intérieure



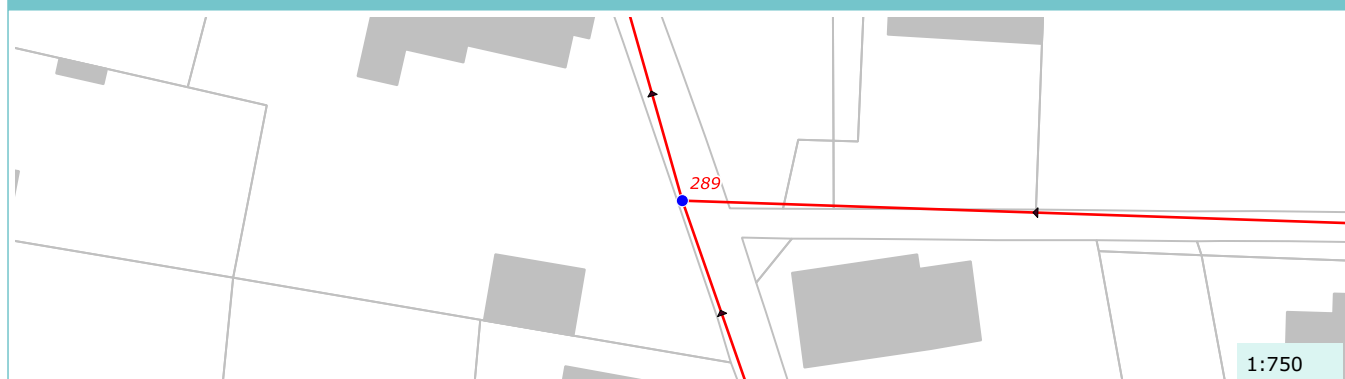
Photographie extérieure



Caractéristiques des collecteurs

Type	Horaire	Matériaux	Diamètre	Géométrie	Écoulement	Profondeur (m)
Arrivée Collecteur	03 h	Amiante ciment	200	Circulaire	Gravitaire	1.54
Arrivée Collecteur	05 h	Amiante ciment	200	Circulaire	Gravitaire	1.54
Depart Collecteur	11 h	Amiante ciment	200	Circulaire	Gravitaire	1.54

Localisation



1:750

Commune de :	Grillon
Localisation :	Rue Saint-Paul de Joliette
Type de réseau :	Eaux Usées

Domaine :	Public	290
Numéro de parcelle :		
Système d'assainissement :	Grillon	

Caractéristiques du 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)	853829.17
Y (Lambert 93)	6367660.63
Z (m NGF) :	176.7
Classement DT/DICT :	A
Profondeur radier (m) :	1.7

Défaut(s)

Etat général :	Moyen
Emboitement ou joint en défaut	Peu grave

Commentaires

--	--

Photographie intérieure



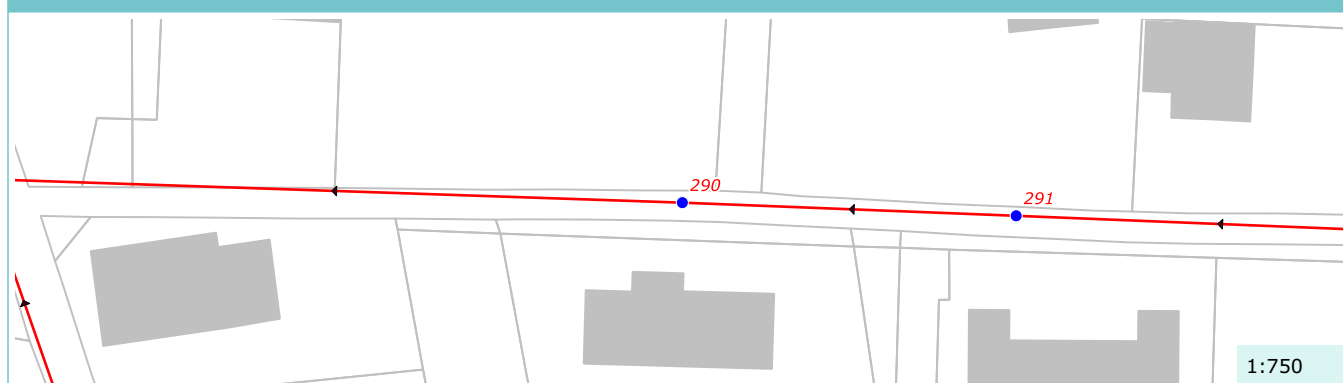
Photographie extérieure



Caractéristiques des collecteurs

Type	Horaire	Matériaux	Diamètre	Géométrie	Écoulement	Profondeur (m)
Arrivée Collecteur	03 h	Amiante ciment	200	Circulaire	Gravitaire	1.7
Arrivée Branchement				Circulaire	Gravitaire	
Depart Collecteur	09 h	Amiante ciment	200	Circulaire	Gravitaire	1.7

Localisation



Commune de :	Grillon
Localisation :	Rue Saint-Paul de Joliette
Type de réseau :	Eaux Usées

Domaine :	Public	292
Numéro de parcelle :		
Système d'assainissement :	Grillon	

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)	853902.11
Y (Lambert 93)	6367657.72
Z (m NGF) :	177.58
Classement DT/DICT :	A
Profondeur radier (m) :	1.78

Défaut(s)

Etat général :	Moyen
Virole defectueuse	Peu grave

Commentaires

--	--

Photographie intérieure



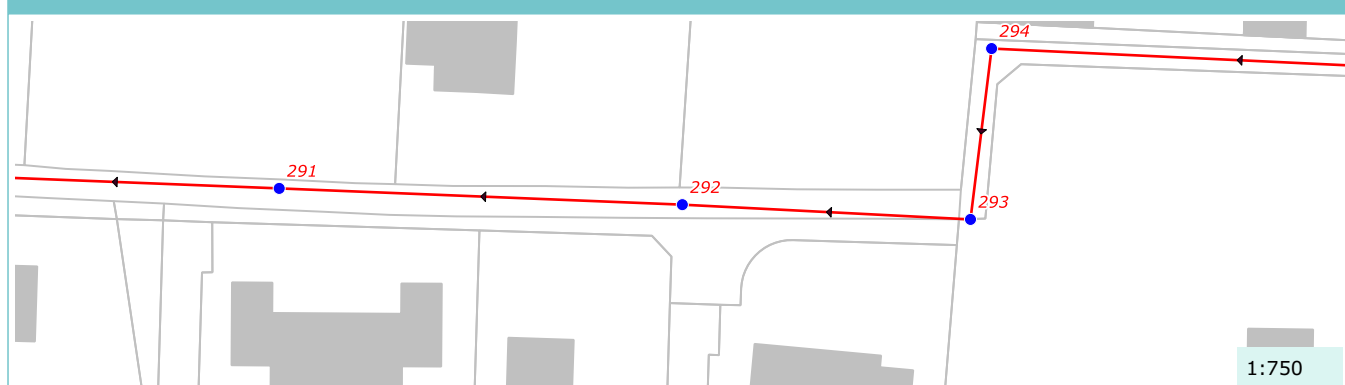
Photographie extérieure



Caractéristiques des collecteurs

Type	Horaire	Matériaux	Diamètre	Géométrie	Écoulement	Profondeur (m)
Arrivée Collecteur	03 h	Amiante ciment	200	Circulaire	Gravitaire	1.78
Arrivée Branchement				Circulaire	Gravitaire	
Arrivée Branchement				Circulaire	Gravitaire	
Arrivée Branchement				Circulaire	Gravitaire	
Depart Collecteur	09 h	Amiante ciment	200	Circulaire	Gravitaire	1.78

Localisation



1:750

Commune de :	Grillon
Localisation :	Rue Saint-Paul de Joliette
Type de réseau :	Eaux Usees

Domaine :	Prive	294
Numéro de parcelle :	AC0484	
Système d'assainissement :	Grillon	

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

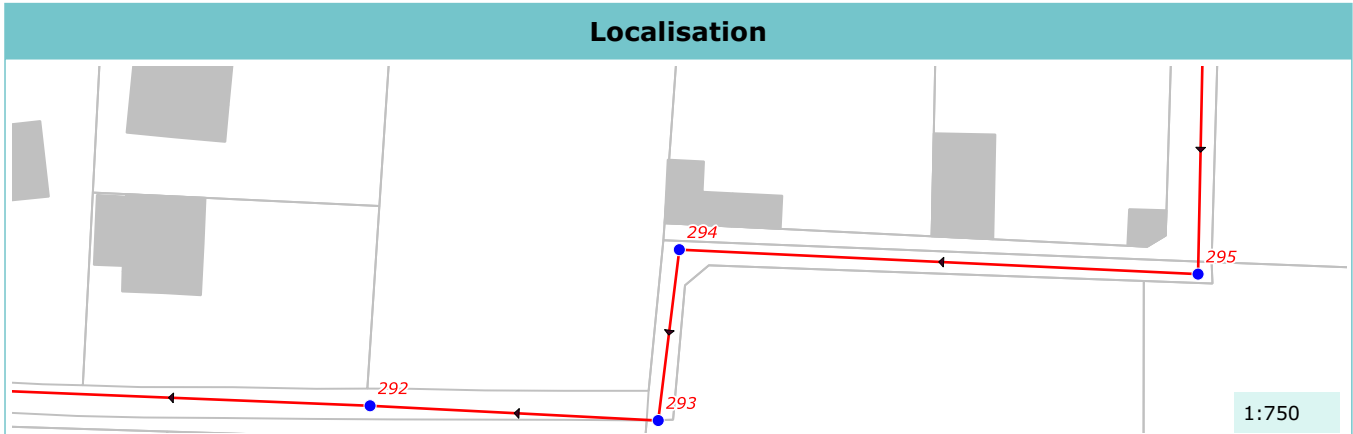
Positionnement	
X (Lambert 93)	853932.72
Y (Lambert 93)	6367673.17
Z (m NGF) :	177.94
Classement DT/DICT :	A
Profondeur radier (m) :	1.8

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

Commentaires	



Caractéristiques des collecteurs						
Type	Horaire	Matériaux	Diamètre	Géométrie	Écoulement	Profondeur (m)
Arrivée Collecteur	03 h	PVC	200	Circulaire	Gravitaire	1.8
Depart Collecteur	06 h	PVC	200	Circulaire	Gravitaire	1.8



Commune de :	Grillon
Localisation :	Lotissement Le Bois de Reynier
Type de réseau :	Eaux Usees

Domaine :	Prive	295
Numéro de parcelle :	AC0484	
Système d'assainissement :	Grillon	

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)	853984.06
Y (Lambert 93)	6367670.75
Z (m NGF) :	178.3
Classement DT/DICT :	A
Profondeur radier (m) :	2

Défaut(s)

Etat général :	Bon

Commentaires

Photographie intérieure



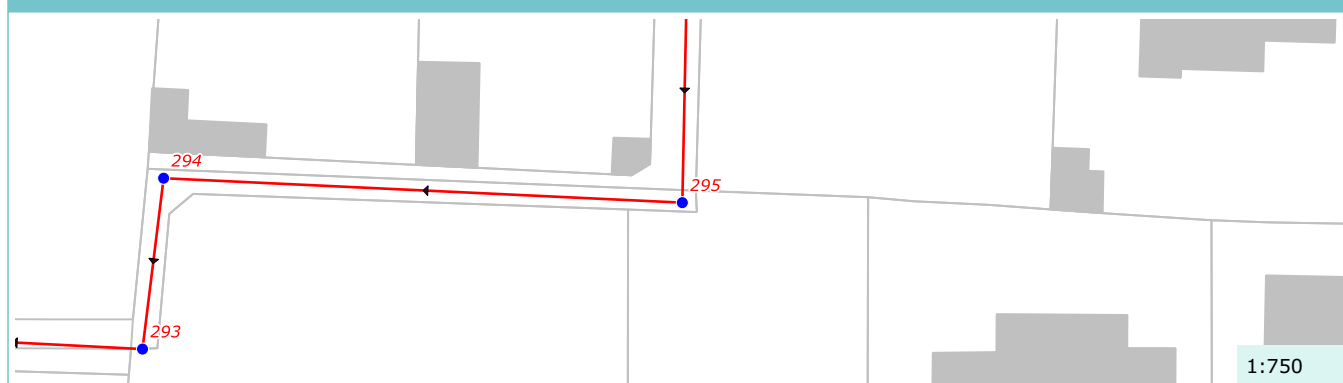
Photographie extérieure



Caractéristiques des collecteurs

Type	Horaire	Matériaux	Diamètre	Géométrie	Ecoulement	Profondeur (m)
Arrivée Collecteur	12 h	PVC	200	Circulaire	Gravitaire	2
Arrivée Branchement				Circulaire	Gravitaire	
Depart Collecteur	09 h	PVC	200	Circulaire	Gravitaire	2

Localisation



Commune de :	Grillon
Localisation :	Lotissement Le Bois de Reynier
Type de réseau :	Eaux Usees

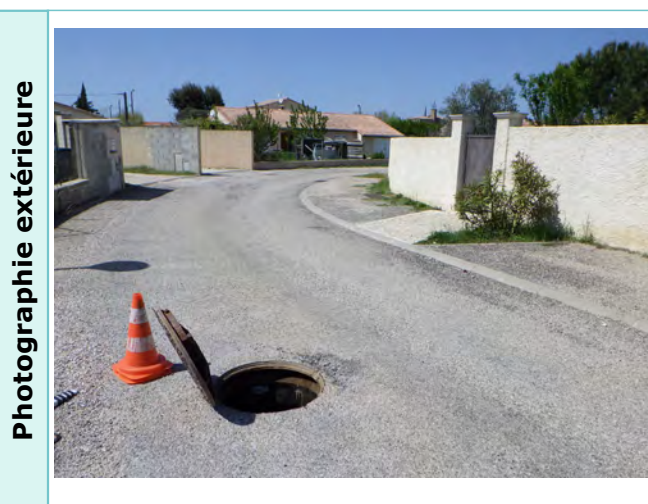
Domaine :	Public	296
Numéro de parcelle :		
Système d'assainissement :	Grillon	

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

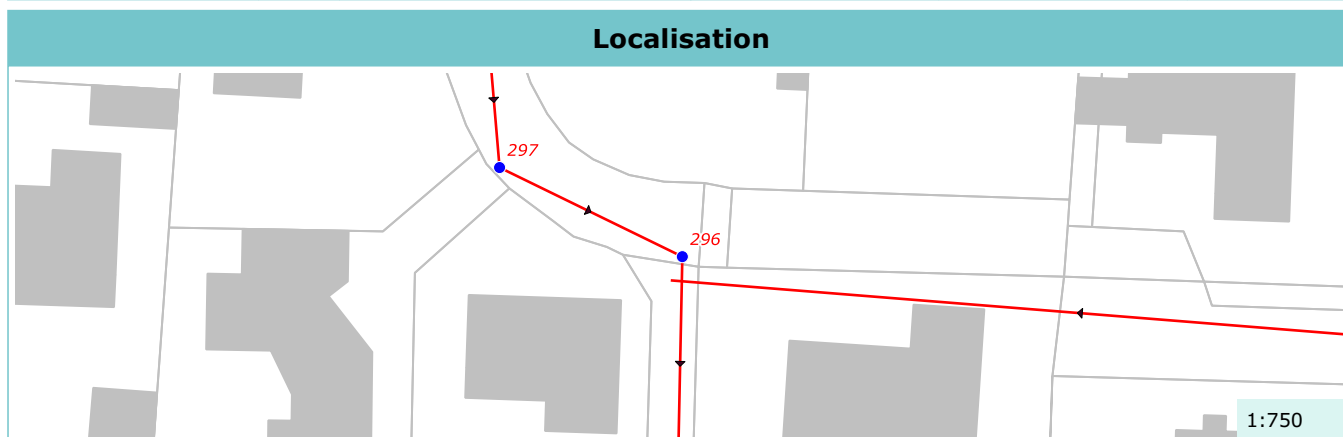
Positionnement	
X (Lambert 93)	853984.92
Y (Lambert 93)	6367712.59
Z (m NGF) :	178.1
Classement DT/DICT :	A
Profondeur radier (m) :	1.8

Défaut(s)	
Etat général :	Bon

Commentaires	



Caractéristiques des collecteurs						
Type	Horaire	Matériaux	Diamètre	Géométrie	Écoulement	Profondeur (m)
Arrivée Collecteur	10 h	PVC	200	Circulaire	Gravitaire	1.8
Arrivée Branchement				Circulaire	Gravitaire	
Depart Collecteur	06 h	PVC	200	Circulaire	Gravitaire	1.8



Commune de :	Grillon
Localisation :	Lotissement Le Bois de Reynier
Type de réseau :	Eaux Usees

Domaine :	Public	297
Numéro de parcelle :		
Système d'assainissement :	Grillon	

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)	853966.83
Y (Lambert 93)	6367721.41
Z (m NGF) :	177.92
Classement DT/DICT :	A
Profondeur radier (m) :	1.3

Défaut(s)

Etat général :	Bon

Commentaires

--	--

Photographie intérieure



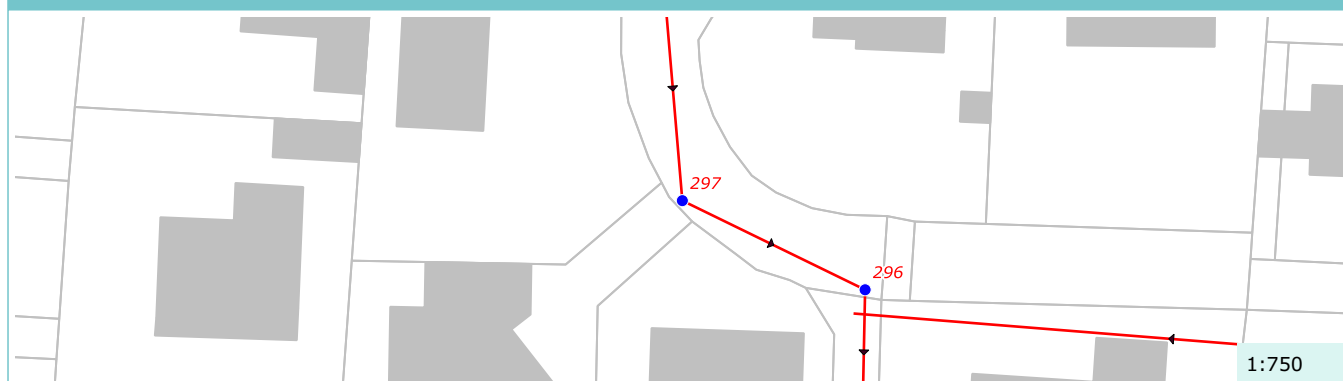
Photographie extérieure



Caractéristiques des collecteurs

Type	Horaire	Matériaux	Diamètre	Géométrie	Écoulement	Profondeur (m)
Arrivée Collecteur	12 h	PVC	200	Circulaire	Gravitaire	1.3
Arrivée Branchement				Circulaire	Gravitaire	
Arrivée Branchement				Circulaire	Gravitaire	
Depart Collecteur	04 h	PVC	200	Circulaire	Gravitaire	1.3

Localisation



Commune de :	Grillon
Localisation :	Lotissement Le Bois de Reynier
Type de réseau :	Eaux Usees

Domaine :	Public	298
Numéro de parcelle :		
Système d'assainissement :	Grillon	

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)	853964.7
Y (Lambert 93)	6367746.48
Z (m NGF) :	177.58
Classement DT/DICT :	A
Profondeur radier (m) :	0.82

Défaut(s)

Etat général :	Bon

Commentaires

--	--

Photographie intérieure



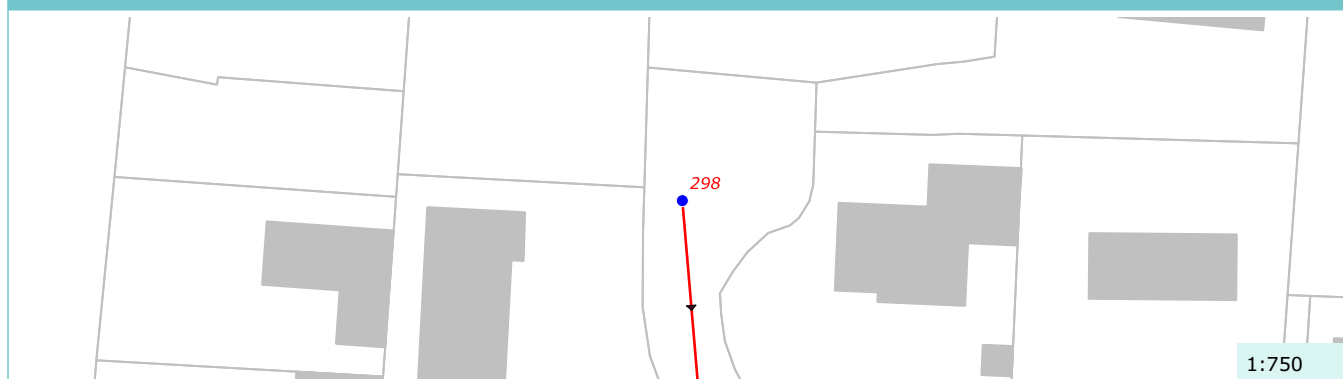
Photographie extérieure



Caractéristiques des collecteurs

Type	Horaire	Matériaux	Diamètre	Géométrie	Écoulement	Profondeur (m)
Arrivee Branchement				Circulaire	Gravitaire	
Arrivee Branchement				Circulaire	Gravitaire	
Arrivee Branchement				Circulaire	Gravitaire	
Arrivee Branchement				Circulaire	Gravitaire	
Depart Collecteur	06 h	PVC	200	Circulaire	Gravitaire	0.82

Localisation



1:750

Commune de :	Grillon
Localisation :	Chemin de la Calamande
Type de réseau :	Eaux Usées

Domaine :	Public	299
Numéro de parcelle :		
Système d'assainissement :	Grillon	

Caractéristiques du 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)	853779.58
Y (Lambert 93)	6367606.18
Z (m NGF) :	176.3
Classement DT/DICT :	A
Profondeur radier (m) :	1.6

Défaut(s)

Etat général :	Bon

Commentaires

--	--

Photographie intérieure



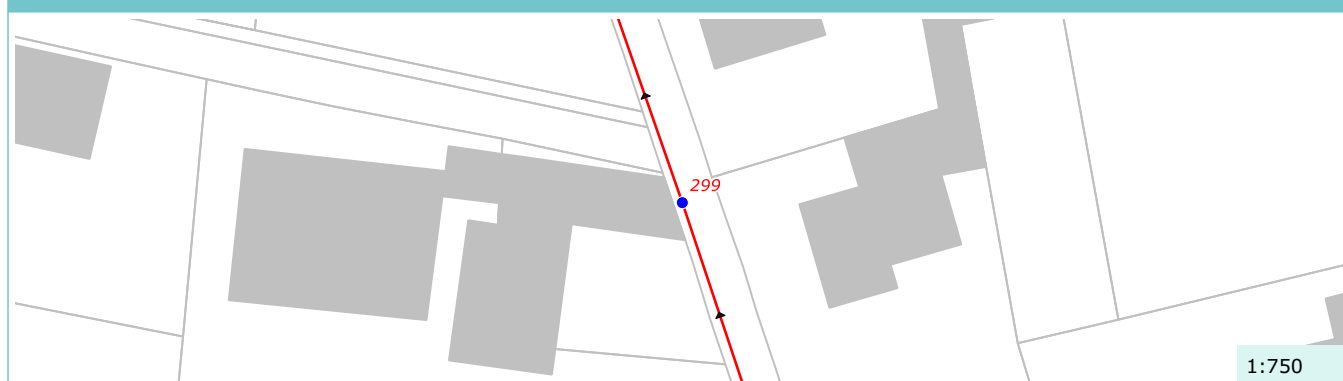
Photographie extérieure



Caractéristiques des collecteurs

Type	Horaire	Matériaux	Diamètre	Géométrie	Écoulement	Profondeur (m)
Arrivée Collecteur	05 h	Amiante ciment	200	Circulaire	Gravitaire	1.6
Depart Collecteur	11 h	Amiante ciment	200	Circulaire	Gravitaire	1.6

Localisation



1:750

Commune de :	Grillon
Localisation :	Chemin de la Calamande
Type de réseau :	Eaux Usées

Domaine :	Public	300
Numéro de parcelle :		
Système d'assainissement :	Grillon	

Caractéristiques du regard	
Type de regard :	Regard de visite
Type de surface :	Enrobe
Type de fermeture :	Inconnu
Matériau du regard :	Inconnu
Diamètre du regard (mm) :	Inconnu

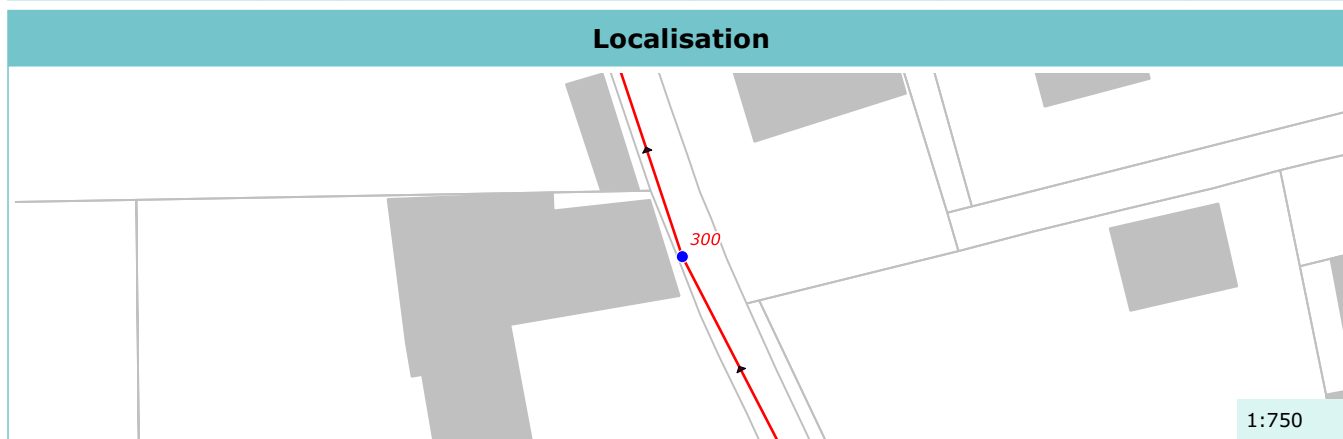
Positionnement	
X (Lambert 93)	853797.86
Y (Lambert 93)	6367551.36
Z (m NGF) :	176.93
Classement DT/DICT :	A
Profondeur radier (m) :	

Défaut(s)	
Etat général :	

Commentaires	



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



Commune de :	Grillon
Localisation :	Chemin de la Calamande
Type de réseau :	Eaux Usées

Domaine :	Public	301
Numéro de parcelle :		
Système d'assainissement :	Grillon	

Caractéristiques du 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)	853832.21
Y (Lambert 93)	6367484.95
Z (m NGF) :	177.72
Classement DT/DICT :	A
Profondeur radier (m) :	1.6

Défaut(s)

Etat général :	Bon
Obstacles ou depots	Peu grave

Commentaires

--	--

Photographie intérieure



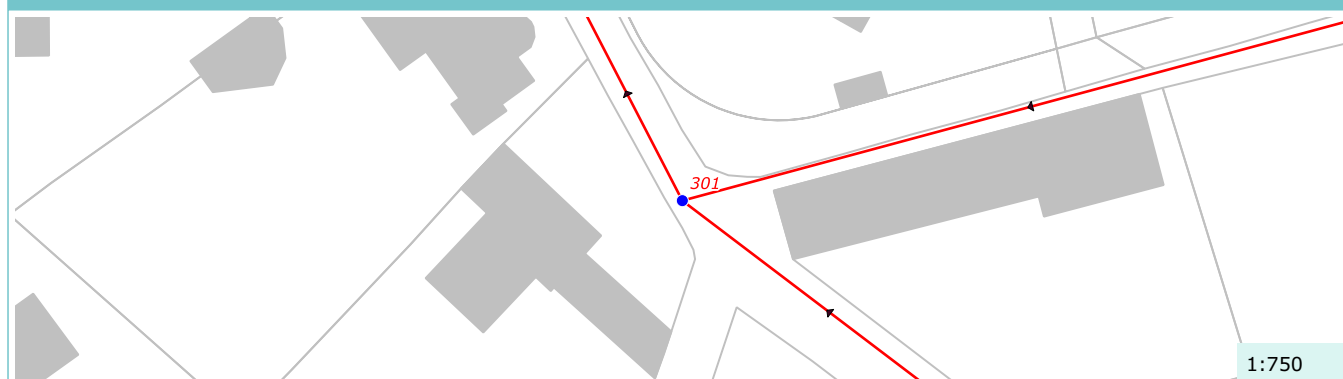
Photographie extérieure



Caractéristiques des collecteurs

Type	Horaire	Matériaux	Diamètre	Géométrie	Écoulement	Profondeur (m)
Arrivée Collecteur	02 h	Amiante ciment	200	Circulaire	Gravitaire	1.6
Arrivée Collecteur	05 h	Amiante ciment	200	Circulaire	Gravitaire	1.6
Depart Collecteur	11 h	Amiante ciment	200	Circulaire	Gravitaire	1.6

Localisation



1:750

Commune de :	Grillon
Localisation :	Chemin de la Calamande
Type de réseau :	Eaux Usées

Domaine :	Public	302
Numéro de parcelle :		
Système d'assainissement :	Grillon	

Caractéristiques du 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)	853883.83
Y (Lambert 93)	6367445.78
Z (m NGF) :	178.39
Classement DT/DICT :	A
Profondeur radier (m) :	1.6

Défaut(s)

Etat général :	Bon

Commentaires

--	--

Photographie intérieure



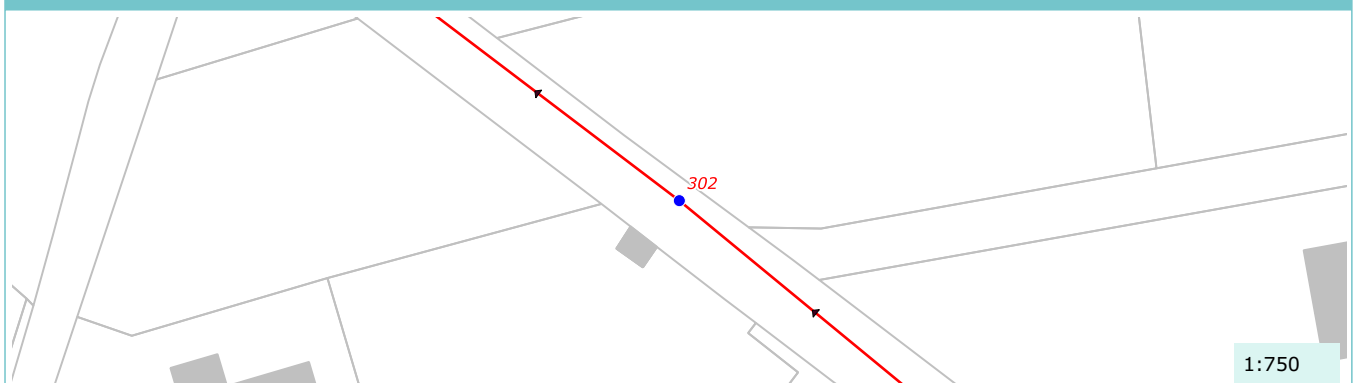
Photographie extérieure



Caractéristiques des collecteurs

Type	Horaire	Matériaux	Diamètre	Géométrie	Écoulement	Profondeur (m)
Arrivée Collecteur	04 h	Béton non armé	200	Circulaire	Gravitaire	1.6
Depart Collecteur	10 h	Béton non armé	200	Circulaire	Gravitaire	1.6

Localisation



1:750

Commune de :	Grillon
Localisation :	Chemin de la Calamande
Type de réseau :	Eaux Usées

Domaine :	Public	303
Numéro de parcelle :		
Système d'assainissement :	Grillon	

Caractéristiques du 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)	853927.45
Y (Lambert 93)	6367409.86
Z (m NGF) :	179.18
Classement DT/DICT :	A
Profondeur radier (m) :	1.55

Défaut(s)

Etat général :	Bon

Commentaires

--	--

Photographie intérieure



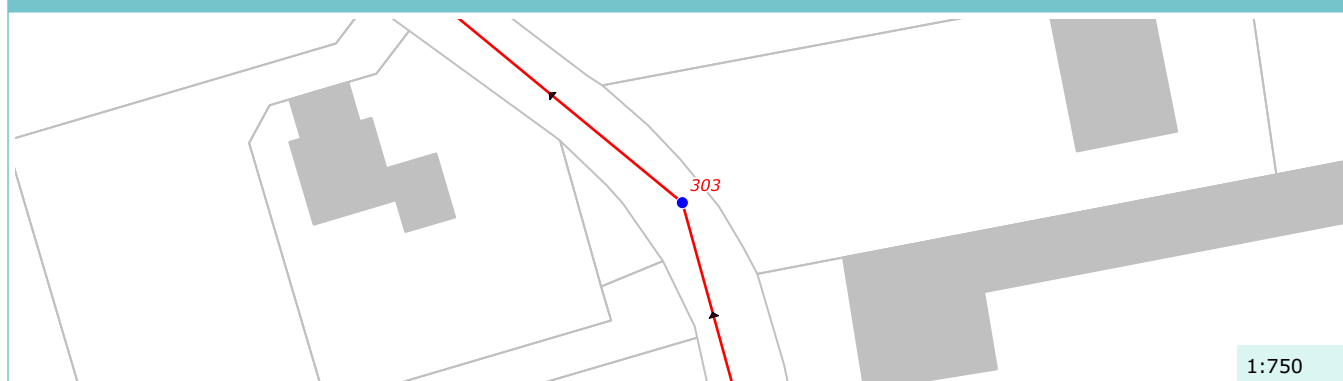
Photographie extérieure



Caractéristiques des collecteurs

Type	Horaire	Matériaux	Diamètre	Géométrie	Écoulement	Profondeur (m)
Arrivée Collecteur	05 h	Amiante ciment	200	Circulaire	Gravitaire	1.55
Depart Collecteur	10 h	Amiante ciment	200	Circulaire	Gravitaire	1.55

Localisation



1:750

Commune de :	Grillon
Localisation :	Chemin de la Calamande
Type de réseau :	Eaux Usées

Domaine :	Public	304
Numéro de parcelle :		
Système d'assainissement :	Grillon	

Caractéristiques du 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)	853946.45
Y (Lambert 93)	6367340.97
Z (m NGF) :	179.65
Classement DT/DICT :	A
Profondeur radier (m) :	1.3

Défaut(s)

Etat général :	Moyen
Virole defectueuse	Peu grave

Commentaires

--	--

Photographie intérieure



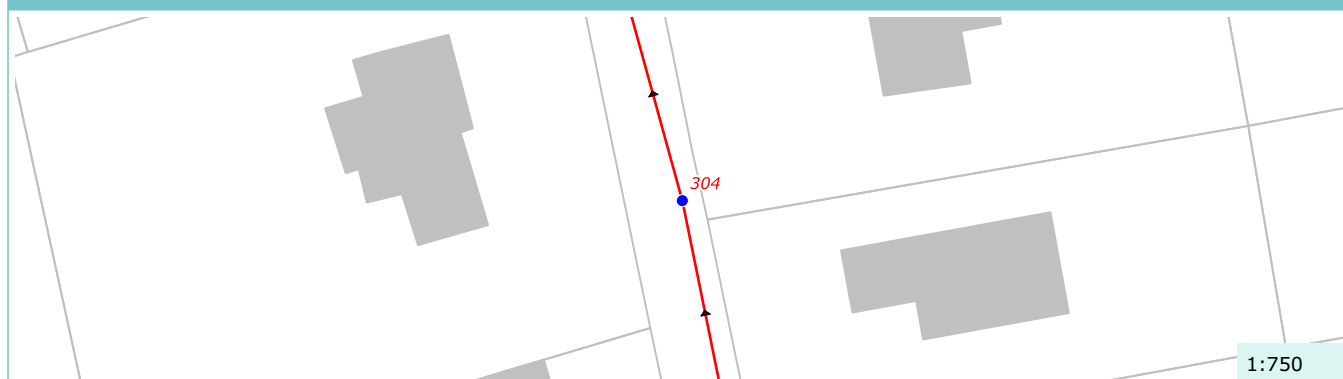
Photographie extérieure



Caractéristiques des collecteurs

Type	Horaire	Matériaux	Diamètre	Géométrie	Écoulement	Profondeur (m)
Arrivée Collecteur	05 h	Amiante ciment	200	Circulaire	Gravitaire	1.31
Depart Collecteur	11 h	Amiante ciment	200	Circulaire	Gravitaire	1.31

Localisation



1:750

Commune de :	Grillon
Localisation :	Chemin de la Calamande
Type de réseau :	Eaux Usées

Domaine :	Public	305
Numéro de parcelle :		
Système d'assainissement :	Grillon	

Caractéristiques du 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)	853956.19
Y (Lambert 93)	6367293.1
Z (m NGF) :	179.98
Classement DT/DICT :	A
Profondeur radier (m) :	1.38

Défaut(s)

Etat général :	Bon

Commentaires

--	--

Photographie intérieure



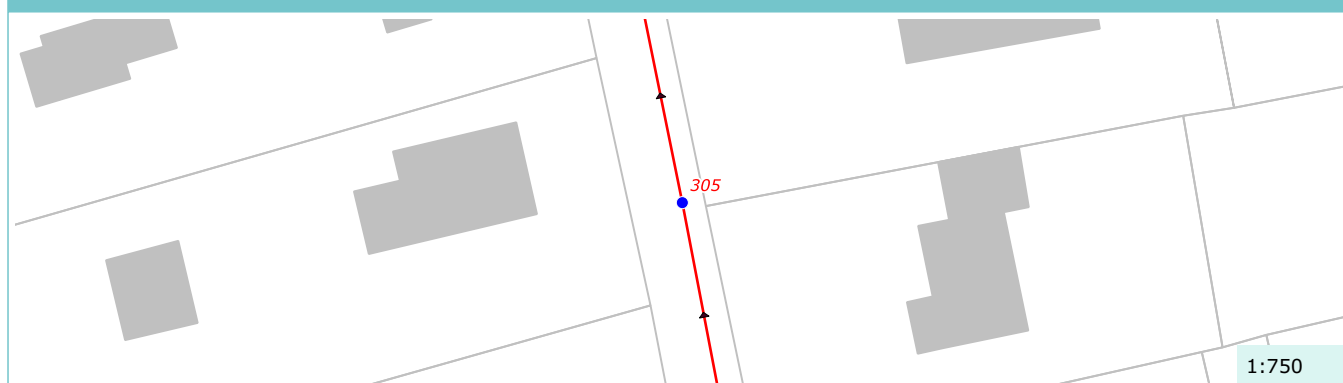
Photographie extérieure



Caractéristiques des collecteurs

Type	Horaire	Matériaux	Diamètre	Géométrie	Écoulement	Profondeur (m)
Arrivée Collecteur	05 h	Amiante ciment	200	Circulaire	Gravitaire	1.38
Depart Collecteur	11 h	Amiante ciment	200	Circulaire	Gravitaire	1.38

Localisation



1:750

Commune de :	Grillon
Localisation :	Chemin de la Calamande
Type de réseau :	Eaux Usées

Domaine :	Public	306
Numéro de parcelle :		
Système d'assainissement :	Grillon	

Caractéristiques du 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)	853969.8
Y (Lambert 93)	6367222.12
Z (m NGF) :	180.34
Classement DT/DICT :	A
Profondeur radier (m) :	1.35

Défaut(s)

Etat général :	Bon

Commentaires

Photographie intérieure



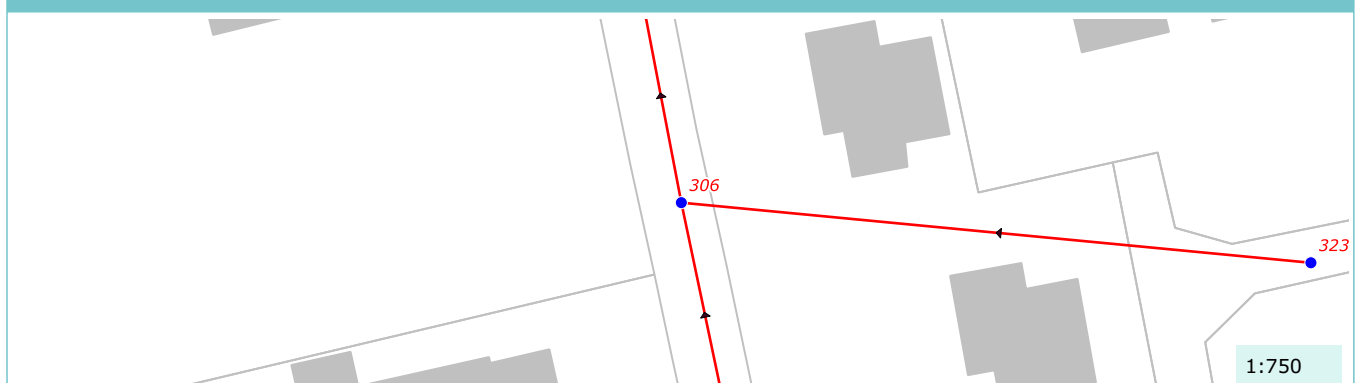
Photographie extérieure



Caractéristiques des collecteurs

Type	Horaire	Matériaux	Diamètre	Géométrie	Écoulement	Profondeur (m)
Arrivée Collecteur	05 h	Amiante ciment	200	Circulaire	Gravitaire	1.35
Départ Collecteur	11 h	Amiante ciment	200	Circulaire	Gravitaire	1.35

Localisation



Commune de :	Grillon
Localisation :	Chemin de la Calamande
Type de réseau :	Eaux Usées

Domaine :	Public	307
Numéro de parcelle :		
Système d'assainissement :	Grillon	

Caractéristiques du 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)	853983.83
Y (Lambert 93)	6367155.49
Z (m NGF) :	180.41
Classement DT/DICT :	A
Profondeur radier (m) :	1.16

Défaut(s)

Etat général :	Bon
Obstacles ou depots	Peu grave

Commentaires

--	--

Photographie intérieure



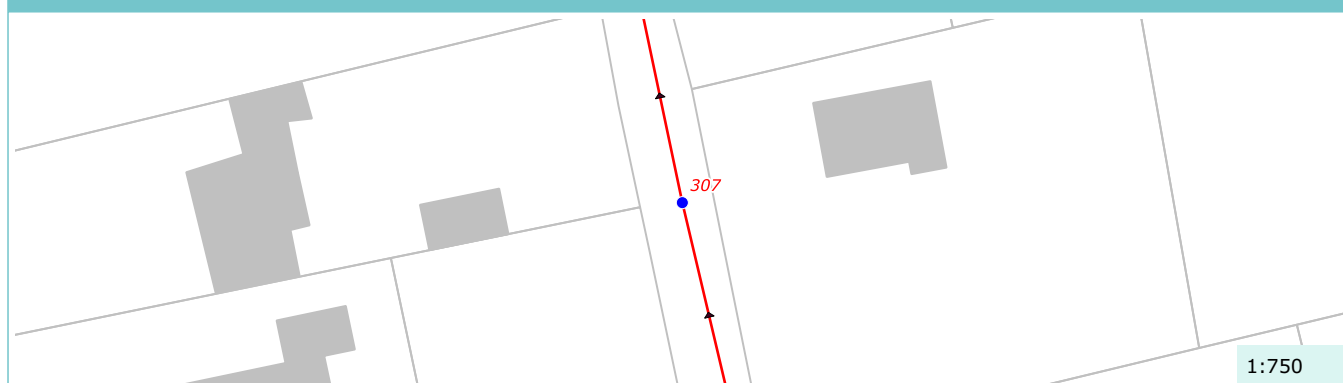
Photographie extérieure



Caractéristiques des collecteurs

Type	Horaire	Matériaux	Diamètre	Géométrie	Écoulement	Profondeur (m)
Arrivée Collecteur	05 h	Amiante ciment	200	Circulaire	Gravitaire	1.16
Depart Collecteur	11 h	Amiante ciment	200	Circulaire	Gravitaire	1.16

Localisation



1:750

Commune de :	Grillon
Localisation :	Chemin de la Calamande
Type de réseau :	Eaux Usées

Domaine :	Public	308
Numéro de parcelle :		
Système d'assainissement :	Grillon	

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)	853993.05
Y (Lambert 93)	6367116.51
Z (m NGF) :	180.51
Classement DT/DICT :	A
Profondeur radier (m) :	1.15

Défaut(s)

Etat général :	Bon

Commentaires

--	--

Photographie intérieure



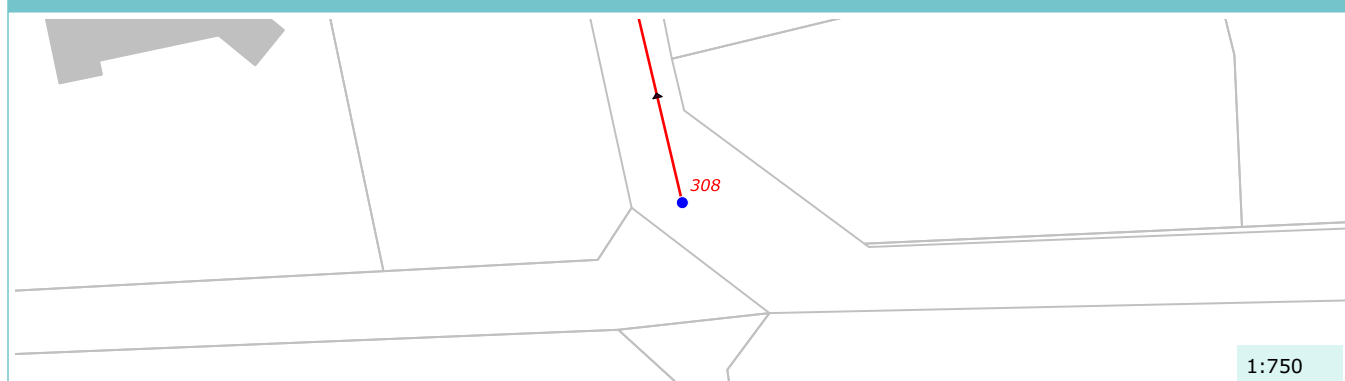
Photographie extérieure



Caractéristiques des collecteurs

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

Localisation



1:750

Commune de :	Grillon
Localisation :	Chemin du Garrigon
Type de réseau :	Eaux Usées

Domaine :	Public	309
Numéro de parcelle :		
Système d'assainissement :	Grillon	

Caractéristiques du 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

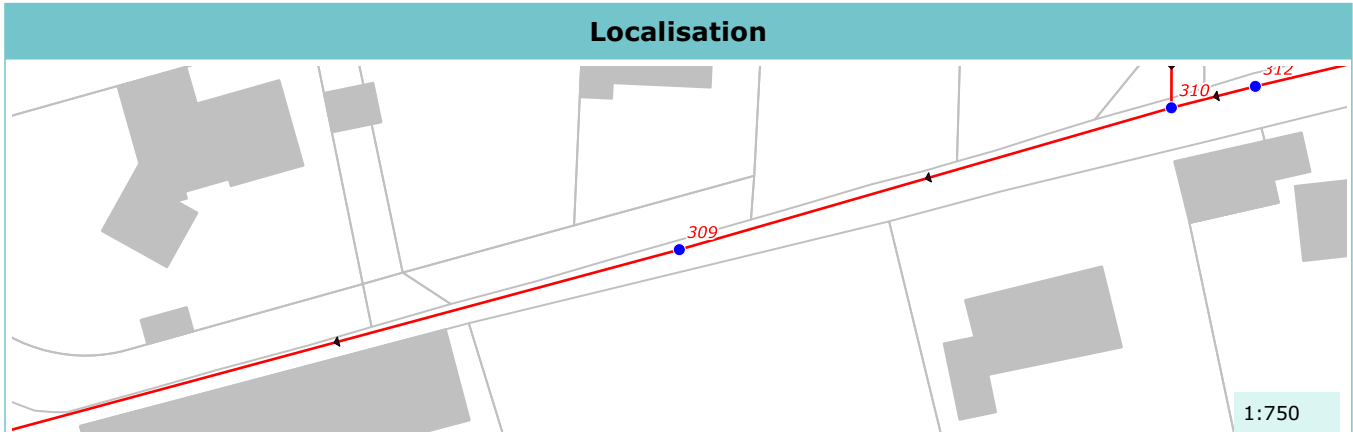
Positionnement	
X (Lambert 93)	853900.59
Y (Lambert 93)	6367503.39
Z (m NGF) :	178.65
Classement DT/DICT :	A
Profondeur radier (m) :	1.61

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

Commentaires	



Caractéristiques des collecteurs						
Type	Horaire	Matériaux	Diamètre	Géométrie	Écoulement	Profondeur (m)
Arrivée Collecteur	02 h	Amiante ciment	200	Circulaire	Gravitaire	1.61
Depart Collecteur	08 h	Amiante ciment	200	Circulaire	Gravitaire	1.61



Commune de :	Grillon
Localisation :	Chemin du Garrigon
Type de réseau :	Eaux Usées

Domaine :	Public	310
Numéro de parcelle :		
Système d'assainissement :	Grillon	

Caractéristiques du 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)	853949.29
Y (Lambert 93)	6367517.43
Z (m NGF) :	179.04
Classement DT/DICT :	A
Profondeur radier (m) :	1.58

Défaut(s)

Etat général :	Moyen
Virole defectueuse	Peu grave

Commentaires

--	--

Photographie intérieure



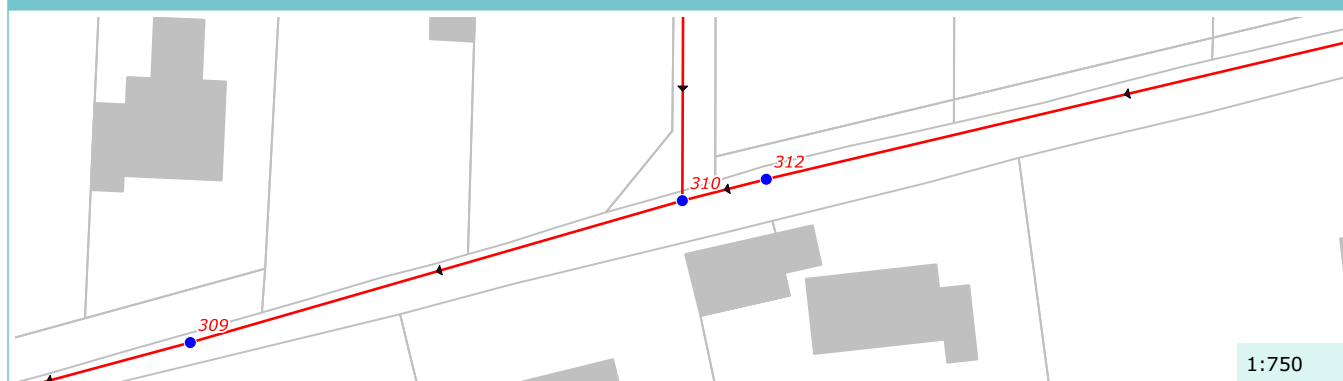
Photographie extérieure



Caractéristiques des collecteurs

Type	Horaire	Matériaux	Diamètre	Géométrie	Écoulement	Profondeur (m)
Arrivée Collecteur	12 h	PVC	150	Circulaire	Gravitaire	1.5
Arrivée Collecteur	02 h	Amiante ciment	200	Circulaire	Gravitaire	1.58
Depart Collecteur	08 h	Amiante ciment	200	Circulaire	Gravitaire	1.58

Localisation



1:750

Commune de :	Grillon
Localisation :	Non défini
Type de réseau :	Eaux Usees

Domaine :	Prive	311
Numéro de parcelle :	AC0396	
Système d'assainissement :	Grillon	

Caractéristiques du regard

Type de regard :	Tete de reseau
Type de surface :	Enrobe
Type de fermeture :	Inconnu
Matériau du regard :	Inconnu
Diamètre du regard (mm) :	Inconnu

Positionnement

X (Lambert 93)	853949.46
Y (Lambert 93)	6367561.43
Z (m NGF) :	178.55
Classement DT/DICT :	A
Profondeur radier (m) :	

Défaut(s)

Etat général :	

Commentaires

--	--

Photographie intérieure



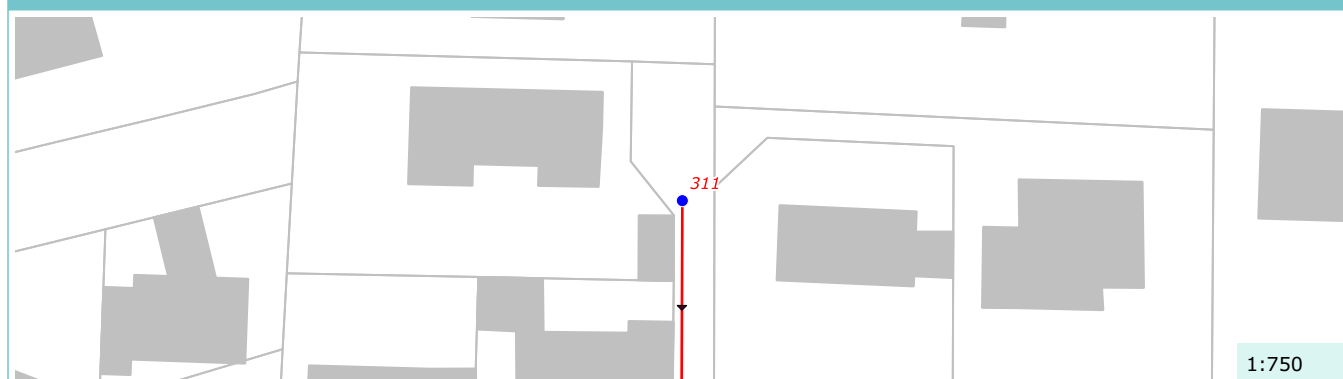
Photographie extérieure



Caractéristiques des collecteurs

Type	Horaire	Matériaux	Diamètre	Géométrie	Ecoulement	Profondeur (m)

Localisation



1:750

Commune de :	Grillon
Localisation :	Chemin du Garrigon
Type de réseau :	Eaux Usees

Domaine :	Public	313
Numéro de parcelle :		
Système d'assainissement :	Grillon	

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)	854032.87
Y (Lambert 93)	6367537.32
Z (m NGF) :	179.93
Classement DT/DICT :	A
Profondeur radier (m) :	1.62

Défaut(s)

Etat général :	Bon

Commentaires

ECP depuis branchement

Photographie intérieure



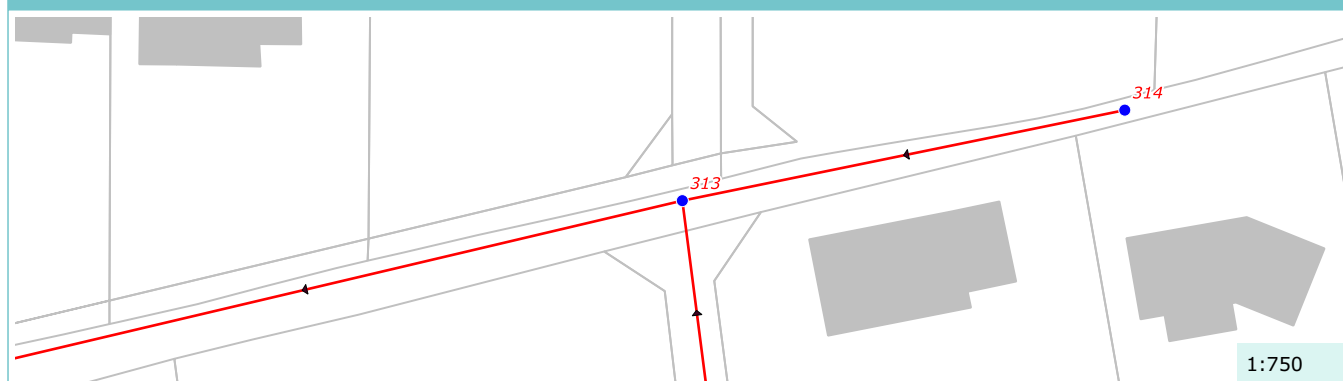
Photographie extérieure



Caractéristiques des collecteurs

Type	Horaire	Matériaux	Diamètre	Géométrie	Écoulement	Profondeur (m)
Arrivée Collecteur	02 h	Amiante ciment	200	Circulaire	Gravitaire	1.62
Arrivée Collecteur	05 h	PVC	200	Circulaire	Gravitaire	1.6
Arrivée Branchement	11 h		125	Circulaire	Gravitaire	1.6
Depart Collecteur	08 h	Amiante ciment	200	Circulaire	Gravitaire	1.62

Localisation



1:750

Commune de :	Grillon
Localisation :	Chemin du Garrigon
Type de réseau :	Eaux Usées

Domaine :	Public	314
Numéro de parcelle :		
Système d'assainissement :	Grillon	

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) :	800

Positionnement

X (Lambert 93)	854076.66
Y (Lambert 93)	6367546.28
Z (m NGF) :	180.46
Classement DT/DICT :	A
Profondeur radier (m) :	1.77

Défaut(s)

Etat général :	Moyen
Obstacles ou dépôts	Peu grave

Commentaires

--	--

Photographie intérieure



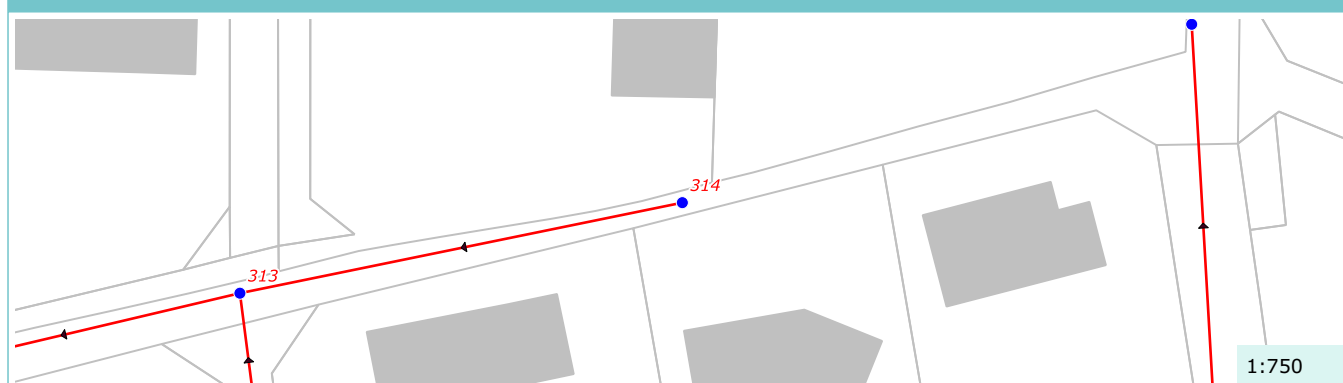
Photographie extérieure



Caractéristiques des collecteurs

Type	Horaire	Matériaux	Diamètre	Géométrie	Écoulement	Profondeur (m)
Arrivée Branchement	02 h	Amiante ciment	200	Circulaire	Gravitaire	1.77
Arrivée Branchement				Circulaire	Gravitaire	
Depart Collecteur	08 h	Amiante ciment	200	Circulaire	Gravitaire	1.77

Localisation



Commune de :	Grillon
Localisation :	Chemin des Genets
Type de réseau :	Eaux Usées

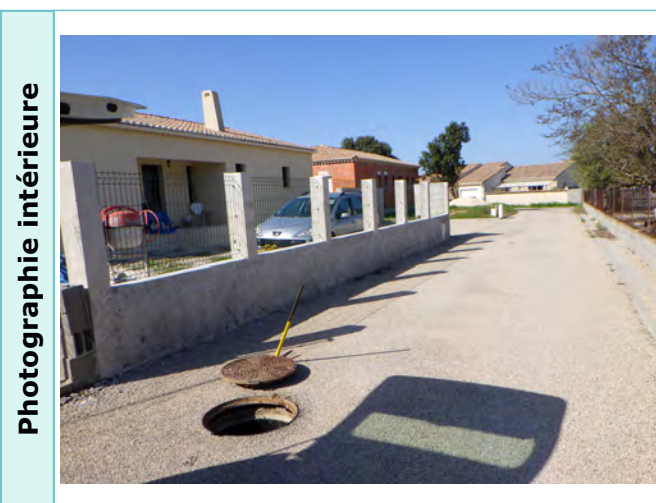
Domaine :	Public	315
Numéro de parcelle :		
Système d'assainissement :	Grillon	

Caractéristiques du regard	
Type de regard :	Regard de visite
Type de surface :	Enrobe
Type de fermeture :	Inconnu
Matériau du regard :	Inconnu
Diamètre du regard (mm) :	Inconnu

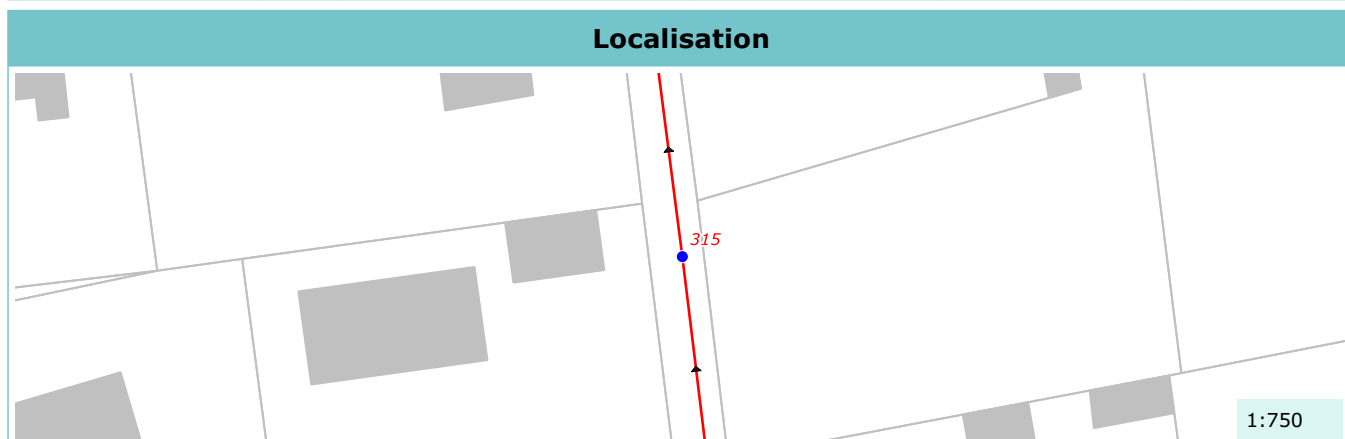
Positionnement	
X (Lambert 93)	854039.24
Y (Lambert 93)	6367487.92
Z (m NGF) :	180.42
Classement DT/DICT :	A
Profondeur radier (m) :	

Défaut(s)	
Etat général :	

Commentaires	



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



Commune de :	Grillon
Localisation :	Chemin des Genets
Type de réseau :	Eaux Usées

Domaine :	Public	316
Numéro de parcelle :		
Système d'assainissement :	Grillon	

Caractéristiques du regard

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

Positionnement

X (Lambert 93)	854045.19
Y (Lambert 93)	6367439.19
Z (m NGF) :	180.65
Classement DT/DICT :	A
Profondeur radier (m) :	1.75

Défaut(s)

Etat général :	Bon

Commentaires

--	--

Photographie intérieure



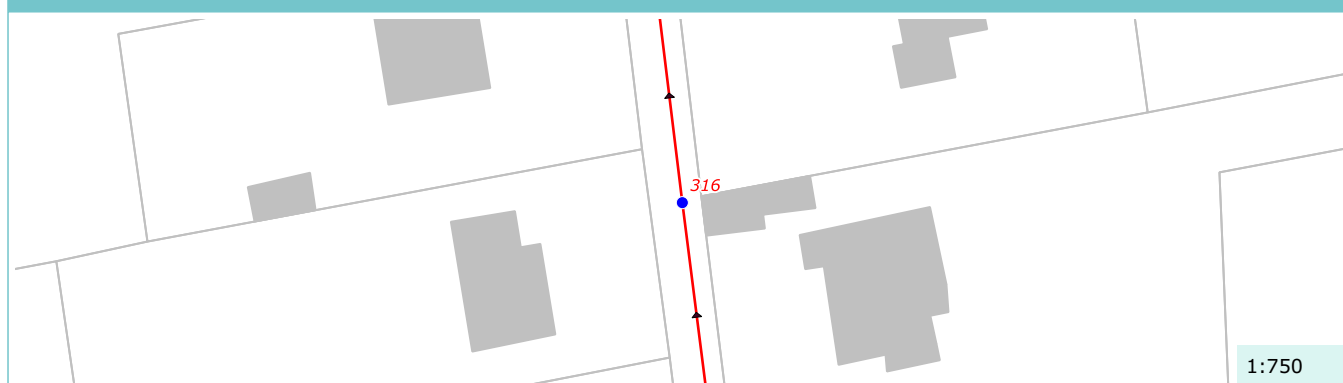
Photographie extérieure



Caractéristiques des collecteurs

Type	Horaire	Matériaux	Diamètre	Géométrie	Écoulement	Profondeur (m)
Arrivée Collecteur	05 h	PVC	200	Circulaire	Gravitaire	1.75
Depart Collecteur	11 h	PVC	200	Circulaire	Gravitaire	1.75

Localisation



1:750

Commune de :	Grillon
Localisation :	Chemin des Genets
Type de réseau :	Eaux Usees

Domaine :	Public	317
Numéro de parcelle :		
Système d'assainissement :	Grillon	

Caractéristiques du regard

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

Positionnement

X (Lambert 93)	854051.64
Y (Lambert 93)	6367388.44
Z (m NGF) :	180.99
Classement DT/DICT :	A
Profondeur radier (m) :	1.75

Défaut(s)

Etat général :	Bon

Commentaires

--	--

Photographie intérieure



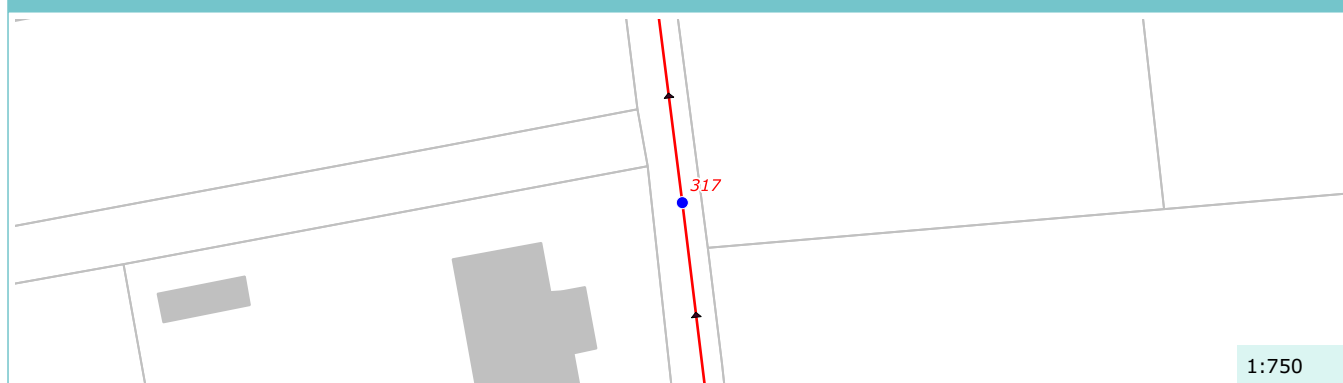
Photographie extérieure



Caractéristiques des collecteurs

Type	Horaire	Matériaux	Diamètre	Géométrie	Écoulement	Profondeur (m)
Arrivée Collecteur	05 h	PVC	200	Circulaire	Gravitaire	1.75
Depart Collecteur	11 h	PVC	200	Circulaire	Gravitaire	1.75

Localisation



1:750

Commune de :	Grillon
Localisation :	Chemin des Genets
Type de réseau :	Eaux Usées

Domaine :	Public	318
Numéro de parcelle :		
Système d'assainissement :	Grillon	

Caractéristiques du regard

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

Positionnement

X (Lambert 93)	854057.92
Y (Lambert 93)	6367337.17
Z (m NGF) :	181.13
Classement DT/DICT :	A
Profondeur radier (m) :	1.6

Défaut(s)

Etat général :	Bon

Commentaires

Photographie intérieure



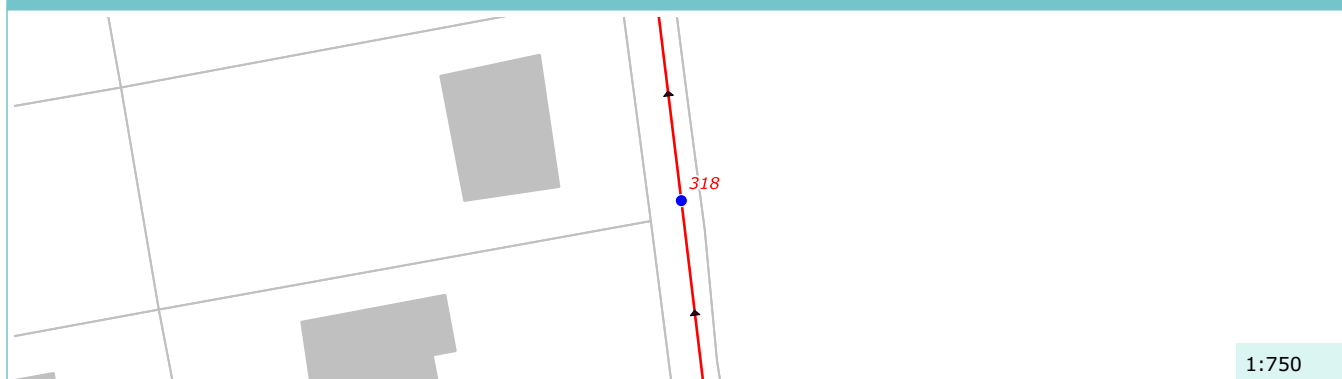
Photographie extérieure



Caractéristiques des collecteurs

Type	Horaire	Matériaux	Diamètre	Géométrie	Écoulement	Profondeur (m)
Arrivée Collecteur	05 h	PVC	200	Circulaire	Gravitaire	1.6
Depart Collecteur	11 h	PVC	200	Circulaire	Gravitaire	1.6

Localisation



1:750

Commune de :	Grillon	Domaine :	Public	319
Localisation :	Chemin des Genets	Numéro de parcelle :		
Type de réseau :	Eaux Usées	Système d'assainissement :	Grillon	

Caractéristiques du regard

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

Positionnement

X (Lambert 93)	854063.7
Y (Lambert 93)	6367289.06
Z (m NGF) :	181.34
Classement DT/DICT :	A
Profondeur radier (m) :	1.47

Défaut(s)

Etat général :	Bon

Commentaires

--	--

Photographie intérieure



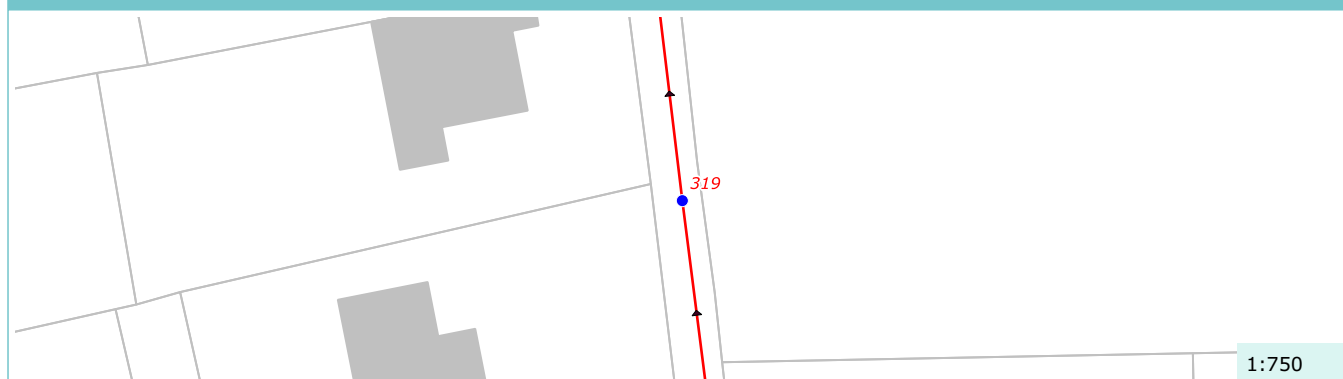
Photographie extérieure



Caractéristiques des collecteurs

Type	Horaire	Matériaux	Diamètre	Géométrie	Écoulement	Profondeur (m)
Arrivée Collecteur	05 h	PVC	200	Circulaire	Gravitaire	1.47
Depart Collecteur	11 h	PVC	200	Circulaire	Gravitaire	1.47

Localisation



1:750

Commune de :	Grillon
Localisation :	Chemin des Genets
Type de réseau :	Eaux Usées

Domaine :	Public	320
Numéro de parcelle :		
Système d'assainissement :	Grillon	

Caractéristiques du regard

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

Positionnement

X (Lambert 93)	854070.01
Y (Lambert 93)	6367239.49
Z (m NGF) :	181.33
Classement DT/DICT :	A
Profondeur radier (m) :	1.18

Défaut(s)

Etat général :	Bon

Commentaires

--	--

Photographie intérieure



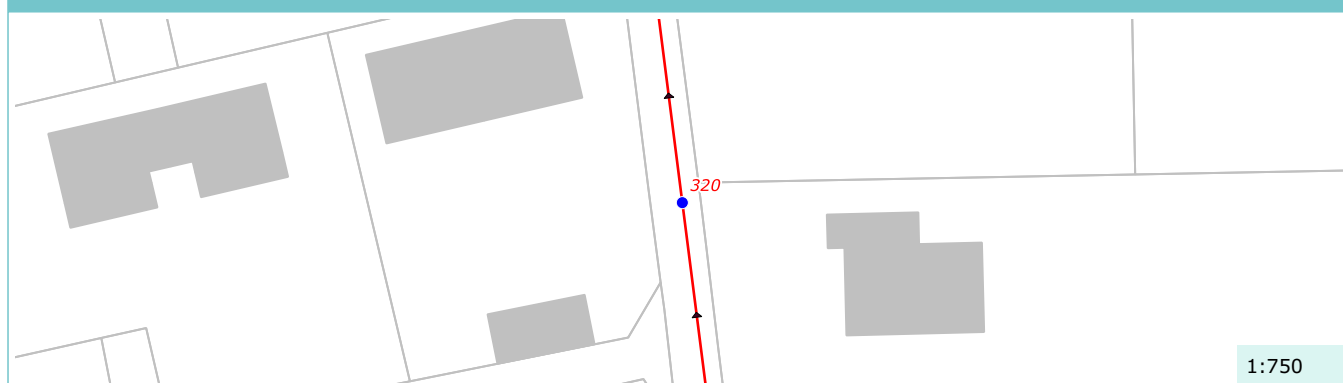
Photographie extérieure



Caractéristiques des collecteurs

Type	Horaire	Matériaux	Diamètre	Géométrie	Écoulement	Profondeur (m)
Arrivée Collecteur	05 h	PVC	200	Circulaire	Gravitaire	1.18
Depart Collecteur	11 h	PVC	200	Circulaire	Gravitaire	1.18

Localisation



1:750

Commune de :	Grillon
Localisation :	Chemin des Genets
Type de réseau :	Eaux Usées

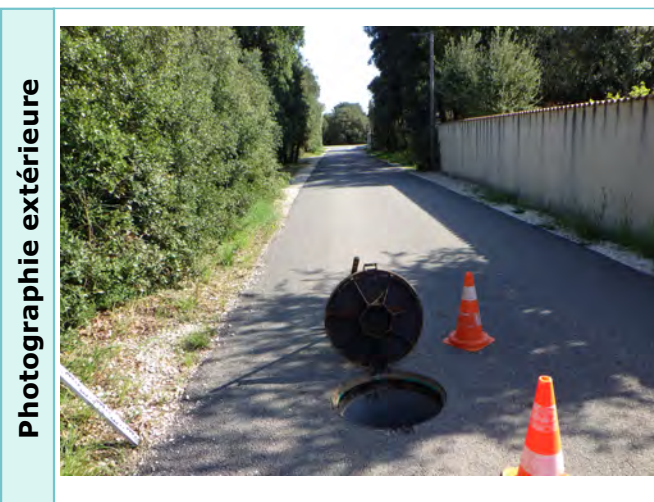
Domaine :	Public	321
Numéro de parcelle :		
Système d'assainissement :	Grillon	

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

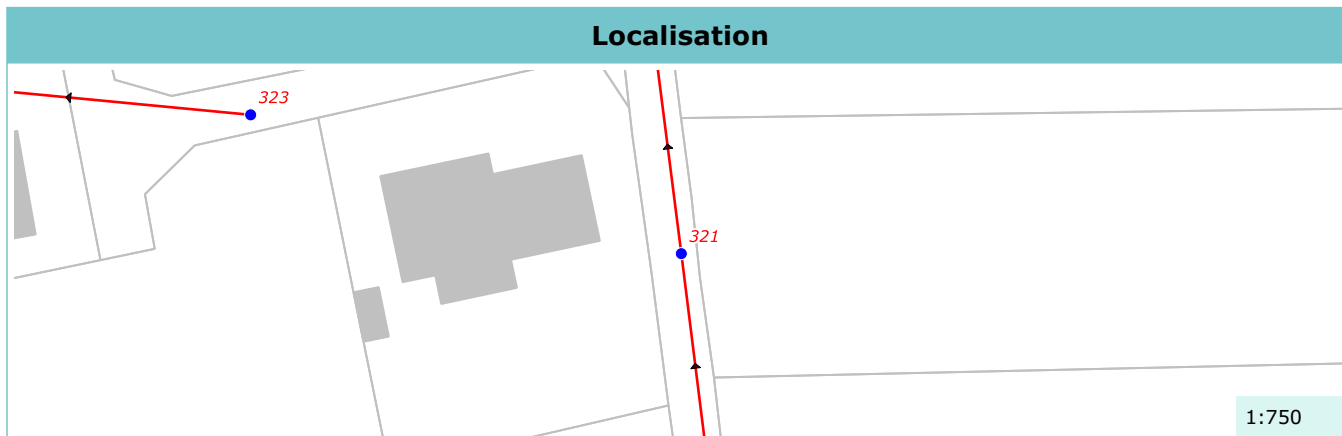
Positionnement	
X (Lambert 93)	854074.74
Y (Lambert 93)	6367202.43
Z (m NGF) :	181.39
Classement DT/DICT :	A
Profondeur radier (m) :	1

Défaut(s)	
Etat général :	Bon

Commentaires	



Caractéristiques des collecteurs						
Type	Horaire	Matériaux	Diamètre	Géométrie	Écoulement	Profondeur (m)
Arrivée Collecteur	11 h	PVC	200	Circulaire	Gravitaire	1
Depart Collecteur	05 h	PVC	200	Circulaire	Gravitaire	1



Commune de :	Grillon
Localisation :	Chemin des Genets
Type de réseau :	Eaux Usées

Domaine :	Public	322
Numéro de parcelle :		
Système d'assainissement :	Grillon	

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)	854079.37
Y (Lambert 93)	6367165.38
Z (m NGF) :	181.07
Classement DT/DICT :	A
Profondeur radier (m) :	0.72

Défaut(s)

Etat général :	Bon
Flaches ou contre-pente	Peu grave

Commentaires

--	--

Photographie intérieure



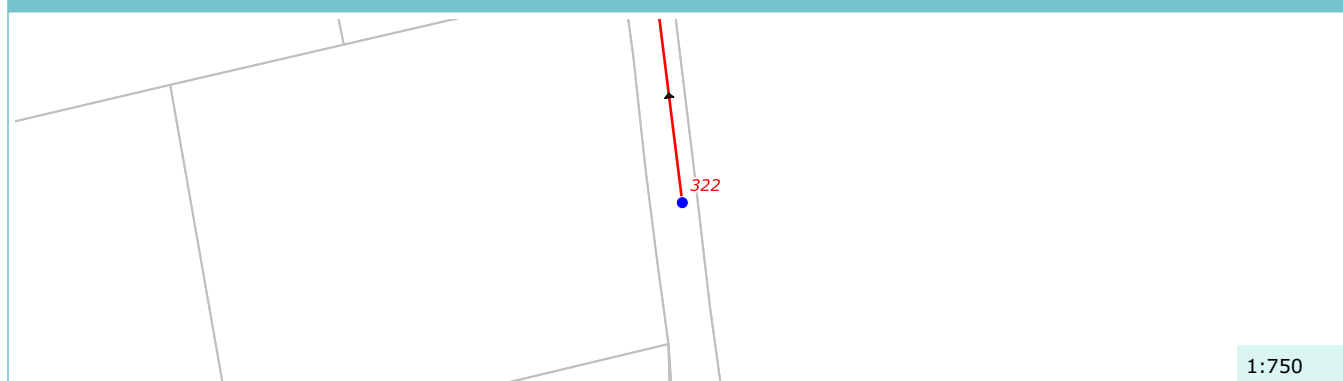
Photographie extérieure



Caractéristiques des collecteurs

Type	Horaire	Matériaux	Diamètre	Géométrie	Écoulement	Profondeur (m)
Arrivée Branchement				Circulaire	Gravitaire	
Arrivée Branchement				Circulaire	Gravitaire	
Depart Collecteur	11 h	PVC	200	Circulaire	Gravitaire	0.72

Localisation



1:750

Commune de :	Grillon
Localisation :	Non défini
Type de réseau :	Eaux Usees

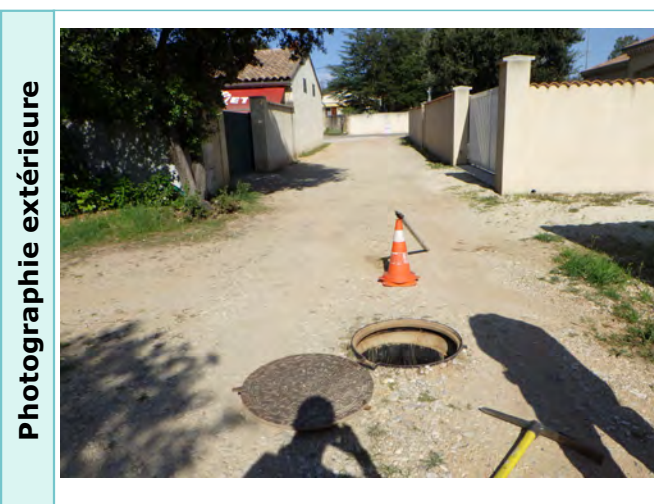
Domaine :	Prive	323
Numéro de parcelle :	ZE0187	
Système d'assainissement :	Grillon	

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

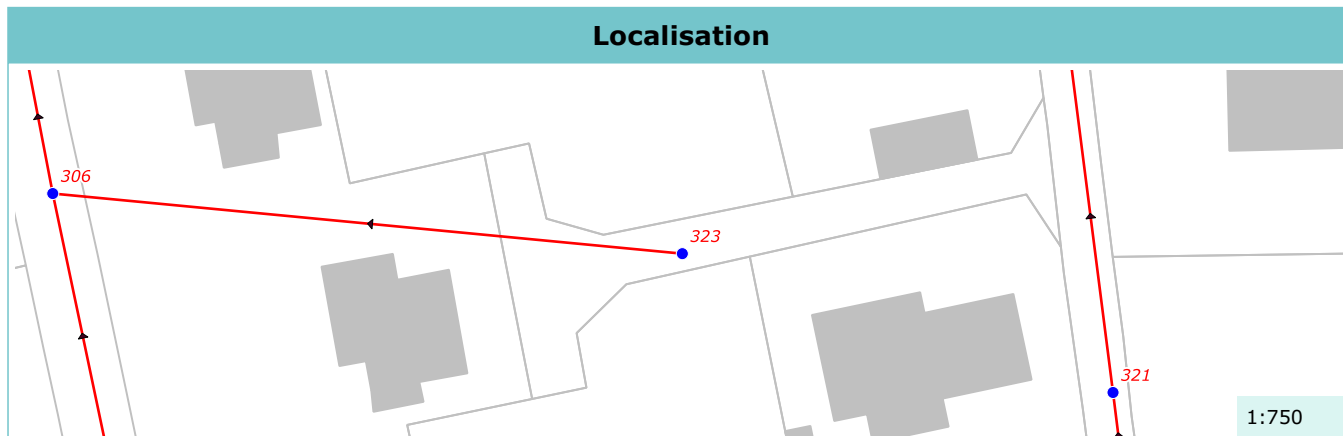
Positionnement	
X (Lambert 93)	854032.113032284
Y (Lambert 93)	6367216.17008035
Z (m NGF) :	180.89
Classement DT/DICT :	A
Profondeur radier (m) :	1

Défaut(s)	
Etat général :	Bon

Commentaires	



Caractéristiques des collecteurs						
Type	Horaire	Matériaux	Diamètre	Géométrie	Écoulement	Profondeur (m)
Arrivee Branchement				Circulaire	Gravitaire	
Arrivee Branchement				Circulaire	Gravitaire	
Arrivee Branchement				Circulaire	Gravitaire	
Depart Collecteur	10 h	PVC	200	Circulaire	Gravitaire	1



Commune de :	Grillon
Localisation :	Avenue du Comtat
Type de réseau :	Eaux Usées

Domaine :	Public	324
Numéro de parcelle :		
Système d'assainissement :	Grillon	

Caractéristiques du 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)	853681.03
Y (Lambert 93)	6367765.73
Z (m NGF) :	174.09
Classement DT/DICT :	A
Profondeur radier (m) :	1.55

Défaut(s)

Etat général :	Bon
Obstacles ou depots	Peu grave

Commentaires

--	--

Photographie intérieure



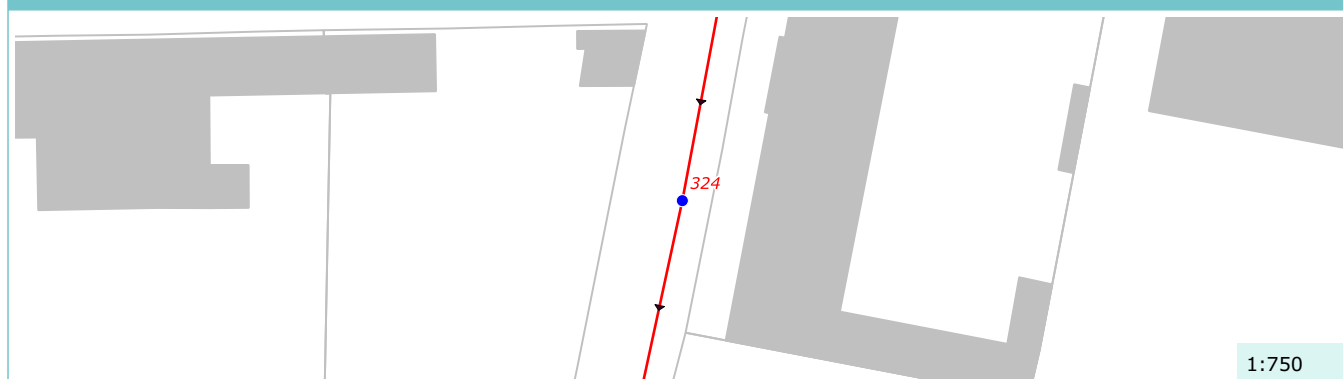
Photographie extérieure



Caractéristiques des collecteurs

Type	Horaire	Matériaux	Diamètre	Géométrie	Écoulement	Profondeur (m)
Arrivée Collecteur	01 h	Amiante ciment	200	Circulaire	Gravitaire	1.55
Depart Collecteur	07 h	Amiante ciment	200	Circulaire	Gravitaire	1.55

Localisation



1:750

Commune de :	Grillon
Localisation :	Avenue du Comtat
Type de réseau :	Eaux Usées

Domaine :	Public	325
Numéro de parcelle :		
Système d'assainissement :	Grillon	

Caractéristiques du 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) :	853684.72
Y (Lambert 93) :	6367784.74
Z (m NGF) :	173.98
Classement DT/DICT :	A
Profondeur radier (m) :	1.4

Défait(s)

Etat général :	Bon

Commentaires

--	--

Photographie intérieure



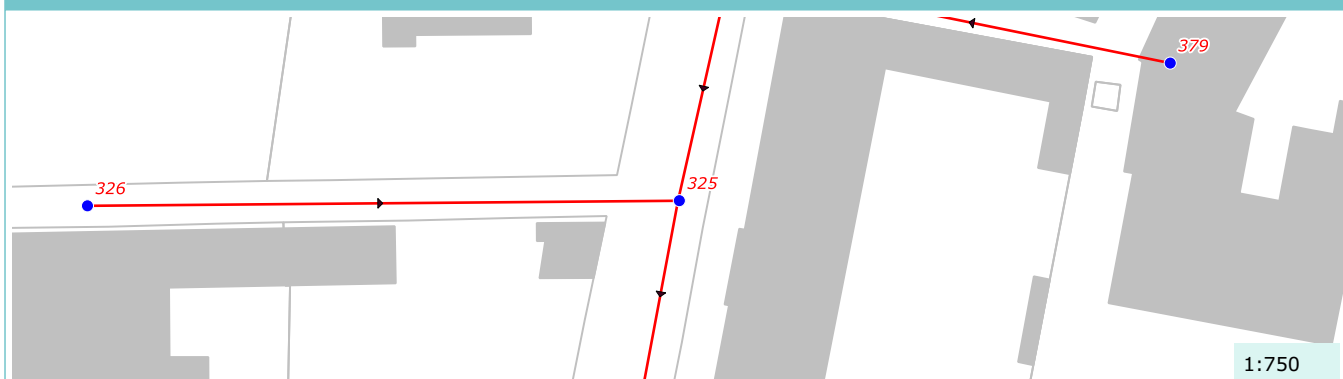
Photographie extérieure



Caractéristiques des collecteurs

Type	Horaire	Matériaux	Diamètre	Géométrie	Ecoulement	Profondeur (m)
Arrivée Collecteur	01 h	Amiante ciment	200	Circulaire	Gravitaire	1.4
Arrivée Collecteur	10 h	Amiante ciment	200	Circulaire	Gravitaire	1.36
Depart Collecteur	07 h	Amiante ciment	200	Circulaire	Gravitaire	1.4

Localisation



Commune de :	Grillon
Localisation :	La Villette
Type de réseau :	Eaux Usees

Domaine :	Public	326
Numéro de parcelle :		
Système d'assainissement :	Grillon	

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) :	600

Positionnement

X (Lambert 93)	853626.14
Y (Lambert 93)	6367784.23
Z (m NGF) :	173.44
Classement DT/DICT :	A
Profondeur radier (m) :	

Défaut(s)

Etat général :	Moyen
Regard en charge	Grave

Commentaires

--	--

Photographie intérieure



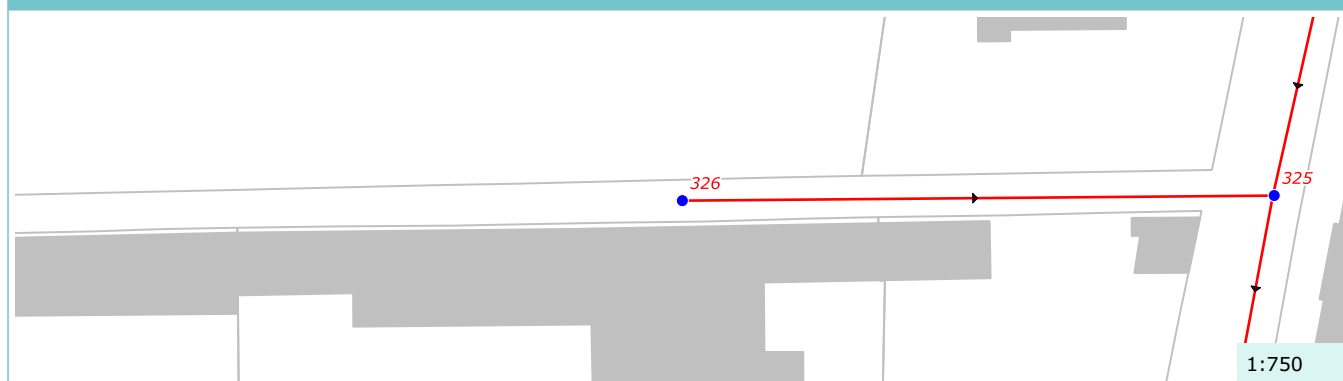
Photographie extérieure



Caractéristiques des collecteurs

Type	Horaire	Matériaux	Diamètre	Géométrie	Ecoulement	Profondeur (m)

Localisation



Commune de :	Grillon
Localisation :	Avenue du Comtat
Type de réseau :	Eaux Usées

Domaine :	Public	327
Numéro de parcelle :		
Système d'assainissement :	Grillon	

Caractéristiques du 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)	853689.67
Y (Lambert 93)	6367807.22
Z (m NGF) :	173.91
Classement DT/DICT :	A
Profondeur radier (m) :	1.24

Défaut(s)

Etat général :	Bon
Obstacles ou depots	Peu grave

Commentaires

--	--

Photographie intérieure



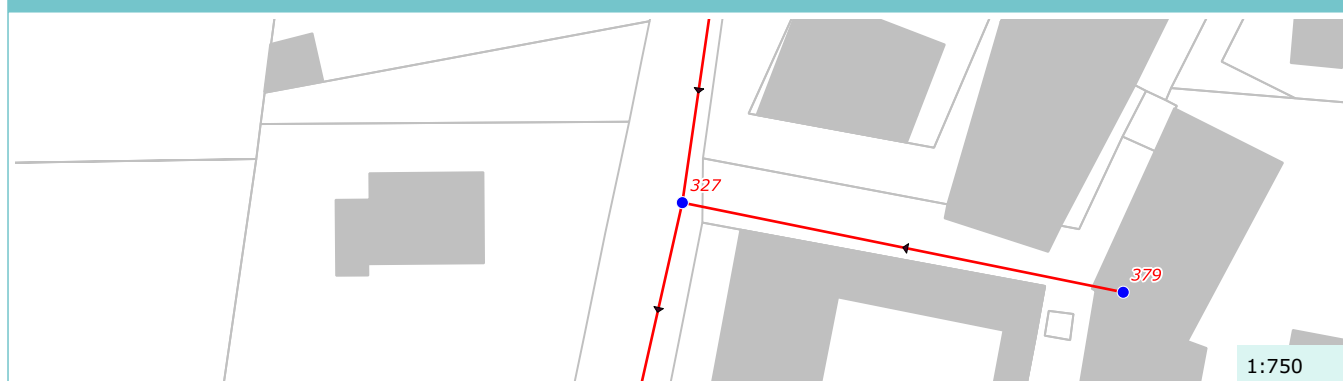
Photographie extérieure



Caractéristiques des collecteurs

Type	Horaire	Matériaux	Diamètre	Géométrie	Écoulement	Profondeur (m)
Arrivée Collecteur	12 h	Amiante ciment	200	Circulaire	Gravitaire	1.24
Arrivée Collecteur	03 h			Circulaire	Gravitaire	0.8
Depart Collecteur	06 h	Amiante ciment	200	Circulaire	Gravitaire	1.24

Localisation



Commune de :	Grillon
Localisation :	Avenue du Comtat
Type de réseau :	Eaux Usées

Domaine :	Public	328
Numéro de parcelle :		
Système d'assainissement :	Grillon	

Caractéristiques du 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)	853694.33
Y (Lambert 93)	6367839.29
Z (m NGF) :	174.13
Classement DT/DICT :	A
Profondeur radier (m) :	1.3

Défaut(s)

Etat général :	Moyen
Flaches ou contre-pente	Peu grave
Obstacles ou dépôts	Peu grave

Commentaires

--	--

Photographie intérieure



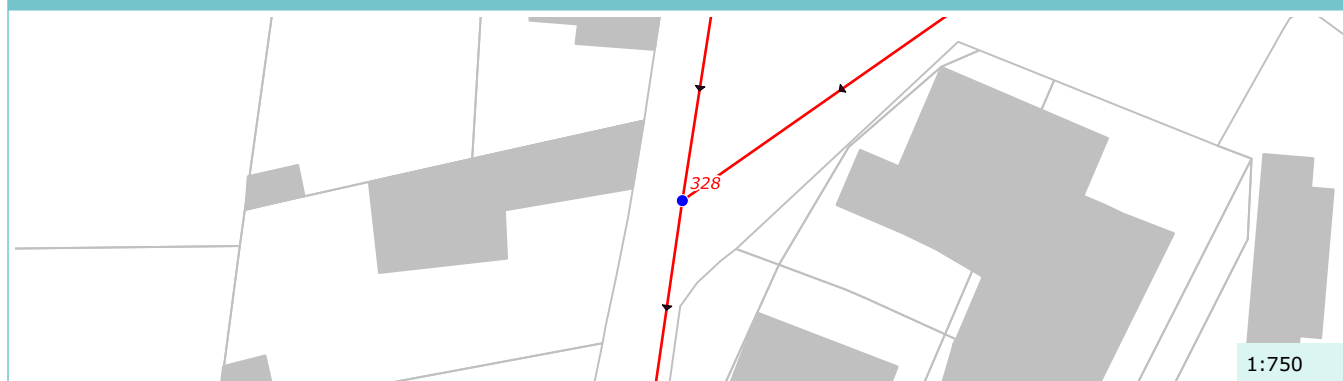
Photographie extérieure



Caractéristiques des collecteurs

Type	Horaire	Matériaux	Diamètre	Géométrie	Écoulement	Profondeur (m)
Arrivée Collecteur	12 h	Amiante ciment	200	Circulaire	Gravitaire	1.3
Arrivée Collecteur	02 h	Amiante ciment	200	Circulaire	Gravitaire	0.85
Arrivée Branchement				Circulaire	Gravitaire	
Depart Collecteur	06 h	Amiante ciment	200	Circulaire	Gravitaire	1.3

Localisation



Commune de :	Grillon
Localisation :	Avenue du Comtat
Type de réseau :	Eaux Usées

Domaine :	Public	329
Numéro de parcelle :		
Système d'assainissement :	Grillon	

Caractéristiques du 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)	853699.03
Y (Lambert 93)	6367869.47
Z (m NGF) :	173.79
Classement DT/DICT :	A
Profondeur radier (m) :	1

Défaut(s)

Etat général :	Moyen

Commentaires

Photographie intérieure



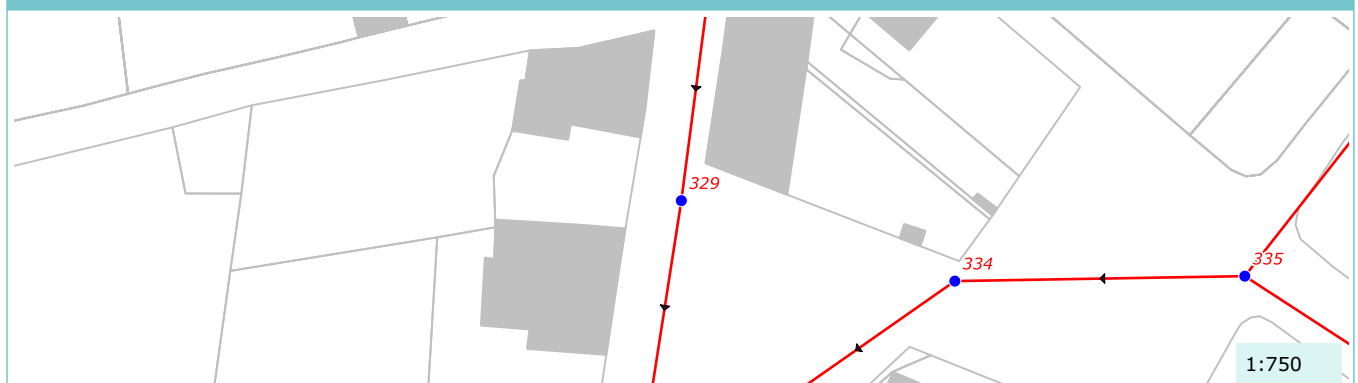
Photographie extérieure



Caractéristiques des collecteurs

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

Localisation



Commune de :	Grillon
Localisation :	Avenue du Comtat
Type de réseau :	Eaux Usées

Domaine :	Public	330
Numéro de parcelle :		
Système d'assainissement :	Grillon	

Caractéristiques du 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)	853702.58
Y (Lambert 93)	6367896.71
Z (m NGF) :	174
Classement DT/DICT :	A
Profondeur radier (m) :	0.9

Défaut(s)

Etat général :	Bon

Commentaires

--	--

Photographie intérieure



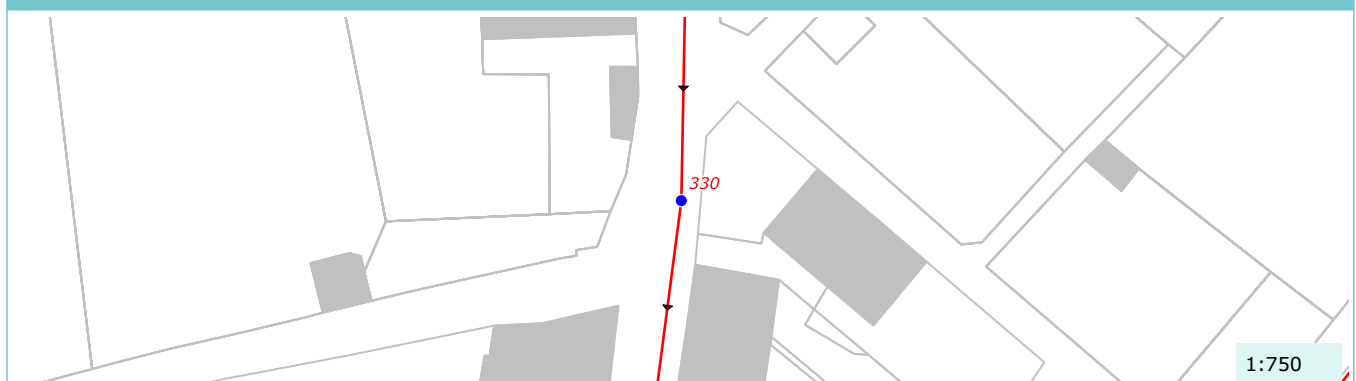
Photographie extérieure



Caractéristiques des collecteurs

Type	Horaire	Matériaux	Diamètre	Géométrie	Ecoulement	Profondeur (m)
Arrivée Collecteur	12 h	Amiante ciment	200	Circulaire	Gravitaire	0.9
Arrivée Branchement				Circulaire	Gravitaire	
Depart Collecteur	06 h	Amiante ciment	200	Circulaire	Gravitaire	0.9

Localisation



1:750

Commune de :	Grillon
Localisation :	Avenue du Comtat
Type de réseau :	Eaux Usées

Domaine :	Public	331
Numéro de parcelle :		
Système d'assainissement :	Grillon	

Caractéristiques du 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)	853703.18
Y (Lambert 93)	6367928.75
Z (m NGF) :	174.15
Classement DT/DICT :	A
Profondeur radier (m) :	0.6

Défaut(s)

Etat général :	Moyen

Commentaires

Photographie intérieure



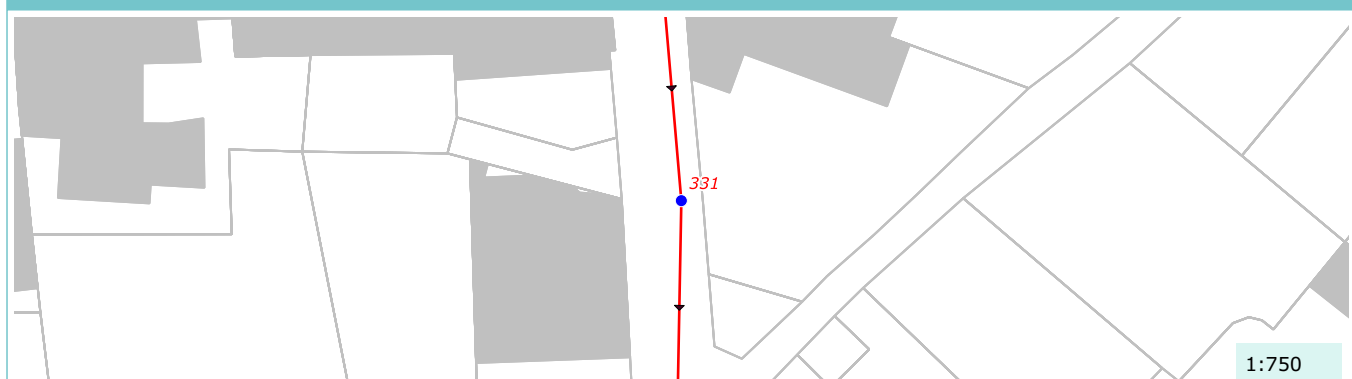
Photographie extérieure



Caractéristiques des collecteurs

Type	Horaire	Matériaux	Diamètre	Géométrie	Écoulement	Profondeur (m)
Arrivée Collecteur	12 h	Amiante ciment	200	Circulaire	Gravitaire	0.6
Arrivée Branchement				Circulaire	Gravitaire	
Depart Collecteur	06 h	Amiante ciment	200	Circulaire	Gravitaire	0.6

Localisation



Commune de :	Grillon
Localisation :	Avenue du Comtat
Type de réseau :	Eaux Usées

Domaine :	Public	333
Numéro de parcelle :		
Système d'assainissement :	Grillon	

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)	853696.56
Y (Lambert 93)	6368001.79
Z (m NGF) :	176.02
Classement DT/DICT :	A
Profondeur radier (m) :	0.88

Défaut(s)

Etat général :	Bon

Commentaires

--	--

Photographie intérieure



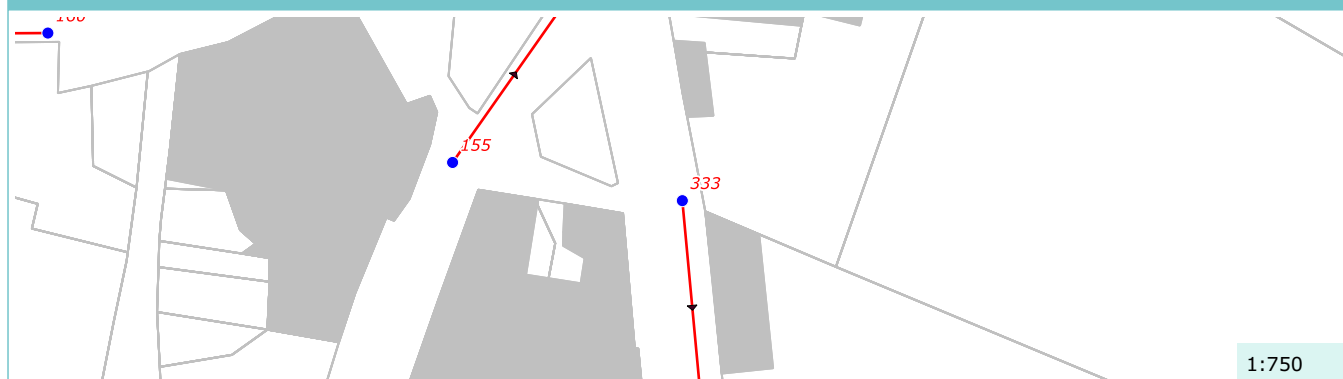
Photographie extérieure



Caractéristiques des collecteurs

Type	Horaire	Matériaux	Diamètre	Géométrie	Écoulement	Profondeur (m)
Arrivée Branchement	12 h	Amiante ciment	200	Circulaire	Gravitaire	0.88
Depart Collecteur	06 h	Amiante ciment	200	Circulaire	Gravitaire	0.88

Localisation



1:750

Commune de :	Grillon
Localisation :	Rue du 11 Novembre
Type de réseau :	Eaux Usées

Domaine :	Public	335
Numéro de parcelle :		
Système d'assainissement :	Grillon	

Caractéristiques du regard	
Type de regard :	Regard de visite
Type de surface :	Selle
Type de fermeture :	Tampon fonte
Matériau du regard :	Inconnu
Diamètre du regard (mm) :	Inconnu

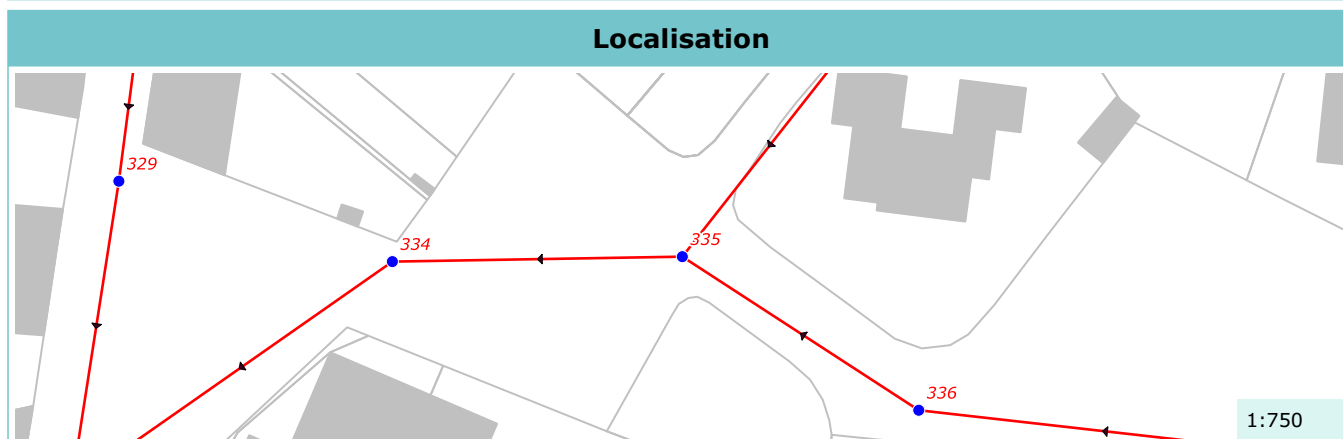
Positionnement	
X (Lambert 93)	853754.8
Y (Lambert 93)	6367862
Z (m NGF) :	175.37
Classement DT/DICT :	A
Profondeur radier (m) :	

Défaut(s)	
Etat général :	

Commentaires	



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



Commune de :	Grillon
Localisation :	Impasse du 8 Mai 1945
Type de réseau :	Eaux Usees

Domaine :	Public	337
Numéro de parcelle :		
Système d'assainissement :	Grillon	

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)	853814.58
Y (Lambert 93)	6367842.69
Z (m NGF) :	175.42
Classement DT/DICT :	A
Profondeur radier (m) :	0.9

Défaut(s)

Etat général :	Bon

Commentaires

--	--

Photographie intérieure



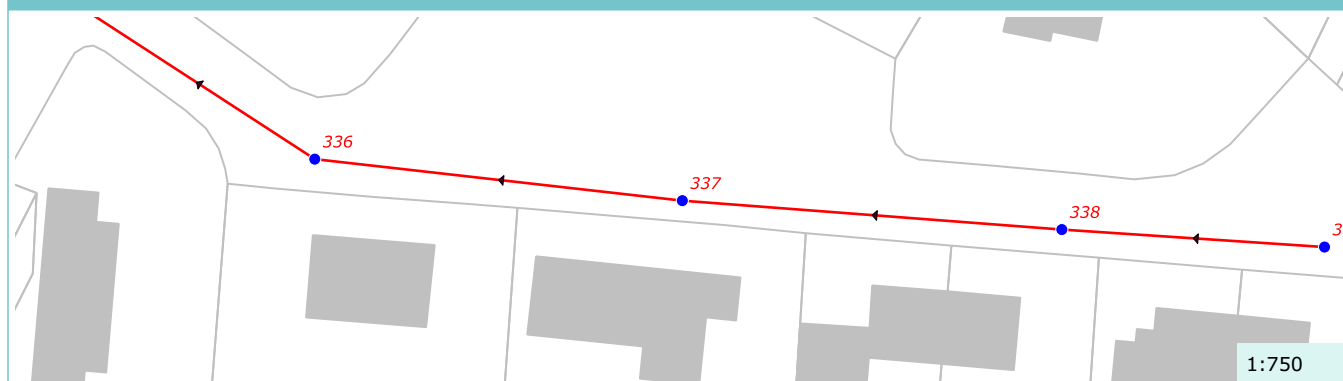
Photographie extérieure



Caractéristiques des collecteurs

Type	Horaire	Matériaux	Diamètre	Géométrie	Écoulement	Profondeur (m)
Arrivée Collecteur	03 h	Amiante ciment	200	Circulaire	Gravitaire	0.9
Depart Collecteur	09 h	Amiante ciment	200	Circulaire	Gravitaire	0.9

Localisation



Commune de :	Grillon
Localisation :	Impasse du 8 Mai 1945
Type de réseau :	Eaux Usees

Domaine :	Public	339
Numéro de parcelle :		
Système d'assainissement :	Grillon	

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)	853878.14
Y (Lambert 93)	6367838.1
Z (m NGF) :	176.17
Classement DT/DICT :	A
Profondeur radier (m) :	1.14

Défaut(s)

Etat général :	Bon

Commentaires

--	--

Photographie intérieure



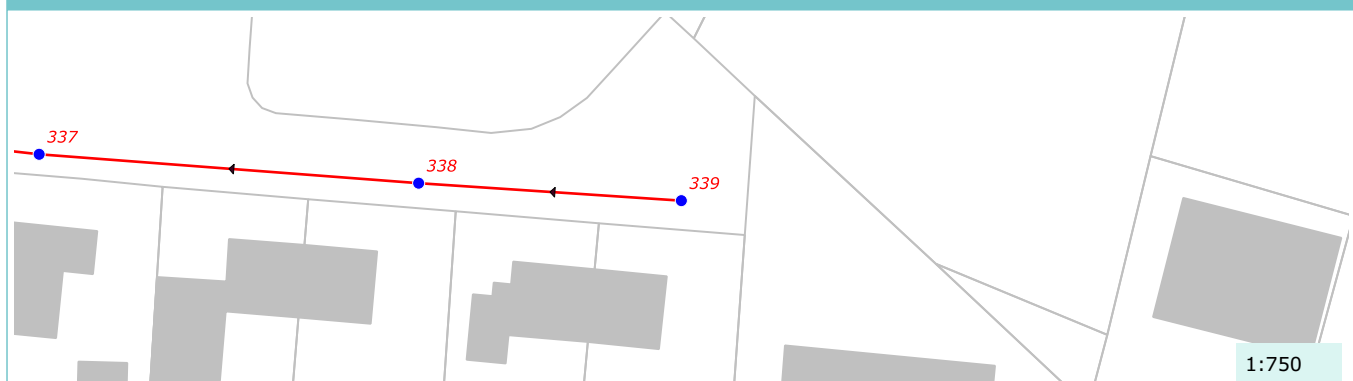
Photographie extérieure



Caractéristiques des collecteurs

Type	Horaire	Matériaux	Diamètre	Géométrie	Écoulement	Profondeur (m)
Arrivée Branchement				Circulaire	Gravitaire	
Arrivée Branchement				Circulaire	Gravitaire	
Arrivée Branchement				Circulaire	Gravitaire	
Arrivée Branchement				Circulaire	Gravitaire	
Depart Collecteur	09 h	Amiante ciment	200	Circulaire	Gravitaire	1.14

Localisation



1:750

Commune de :	Grillon
Localisation :	Rue du 11 Novembre
Type de réseau :	Eaux Usees

Domaine :	Public	340
Numéro de parcelle :		
Système d'assainissement :	Grillon	

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)	853786.05
Y (Lambert 93)	6367901.76
Z (m NGF) :	175.62
Classement DT/DICT :	A
Profondeur radier (m) :	1.39

Défaut(s)

Etat général :	Moyen
Virole defectueuse	Peu grave
Racines	Peu grave

Commentaires

--	--

Photographie intérieure



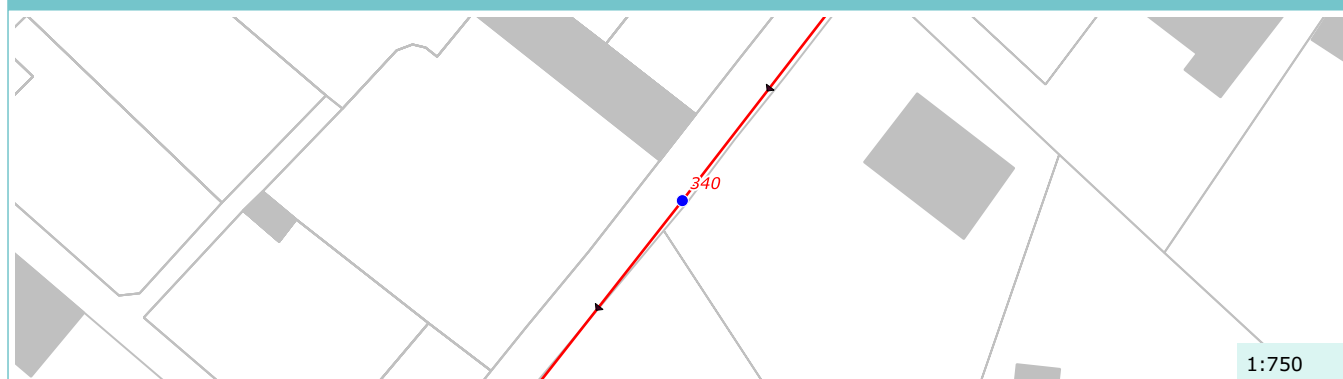
Photographie extérieure



Caractéristiques des collecteurs

Type	Horaire	Matériaux	Diamètre	Géométrie	Écoulement	Profondeur (m)
Arrivée Collecteur	01 h	Amiante ciment	200	Circulaire	Gravitaire	1.39
Arrivée Branchement				Circulaire	Gravitaire	
Depart Collecteur	07 h	Amiante ciment	200	Circulaire	Gravitaire	1.39

Localisation



1:750

Commune de :	Grillon
Localisation :	Rue du 11 Novembre
Type de réseau :	Eaux Usees

Domaine :	Public	341
Numéro de parcelle :		
Système d'assainissement :	Grillon	

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)	853836.36
Y (Lambert 93)	6367966.31
Z (m NGF) :	175.97
Classement DT/DICT :	A
Profondeur radier (m) :	1.22

Défaut(s)

Etat général :	Moyen
Couronne defectueuse	Peu grave
Virole defectueuse	Peu grave

Commentaires

--	--

Photographie intérieure



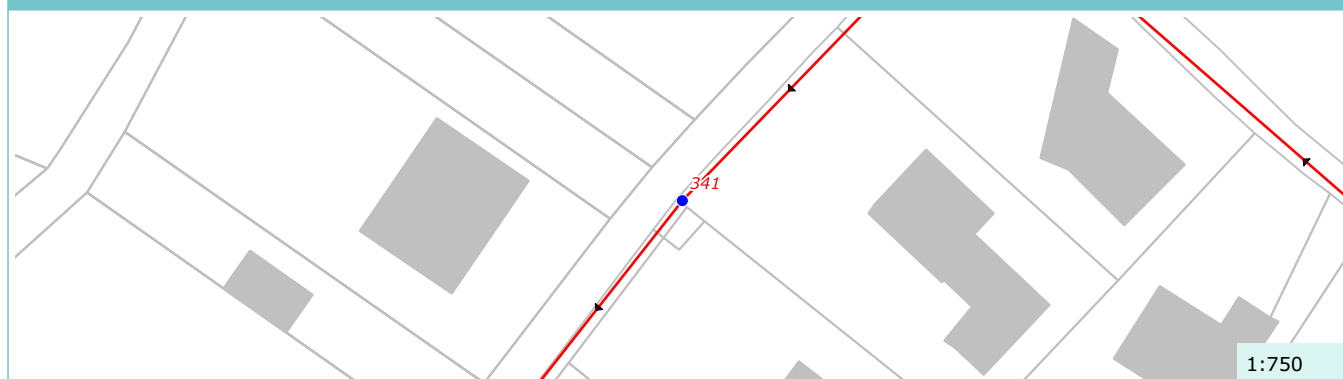
Photographie extérieure



Caractéristiques des collecteurs

Type	Horaire	Matériaux	Diamètre	Géométrie	Écoulement	Profondeur (m)
Arrivée Collecteur	01 h	Amiante ciment	200	Circulaire	Gravitaire	1.22
Depart Collecteur	07 h	Amiante ciment	200	Circulaire	Gravitaire	1.22

Localisation



1:750

Commune de :	Grillon
Localisation :	Chemin de Alencon
Type de réseau :	Eaux Usees

Domaine :	Public	342
Numéro de parcelle :		
Système d'assainissement :	Grillon	

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)	853870.42
Y (Lambert 93)	6368001.5
Z (m NGF) :	176.38
Classement DT/DICT :	A
Profondeur radier (m) :	1.37

Défaut(s)

Etat général :	Bon
Flaches ou contre-pente	Peu grave

Commentaires

--	--

Photographie intérieure



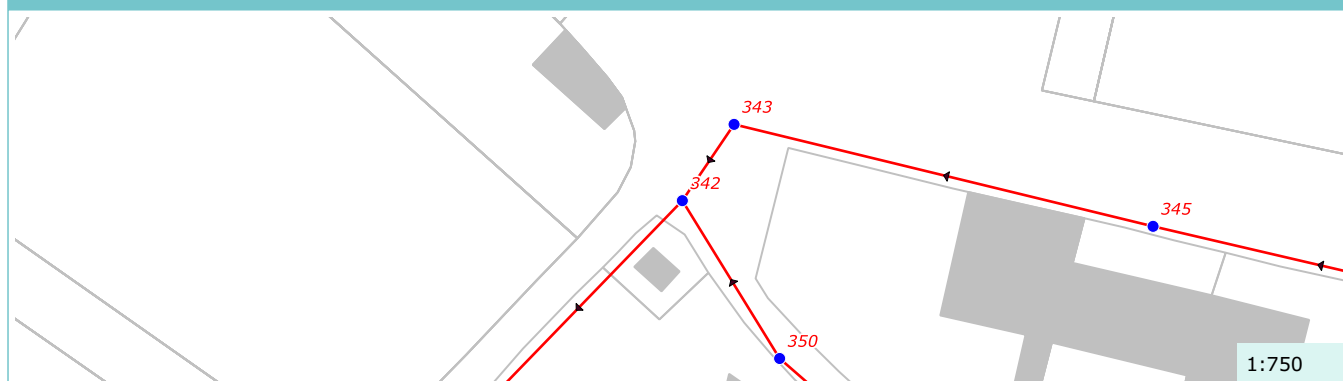
Photographie extérieure



Caractéristiques des collecteurs

Type	Horaire	Matériaux	Diamètre	Géométrie	Écoulement	Profondeur (m)
Arrivée Collecteur	01 h	Amiante ciment	200	Circulaire	Gravitaire	1.37
Arrivée Collecteur	04 h	Amiante ciment	200	Circulaire	Gravitaire	1.3
Depart Collecteur	07 h	Amiante ciment	200	Circulaire	Gravitaire	1.37

Localisation



Commune de :	Grillon
Localisation :	Route de Valreas
Type de réseau :	Eaux Usées

Domaine :	Public	343
Numéro de parcelle :		
Système d'assainissement :	Grillon	

Caractéristiques du 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)	853875.54
Y (Lambert 93)	6368009.05
Z (m NGF) :	176.37
Classement DT/DICT :	A
Profondeur radier (m) :	1.3

Défaut(s)

Etat général :	Bon
Flaches ou contre-pente	Peu grave
Couronne defectueuse	Peu grave

Commentaires

--	--

Photographie intérieure



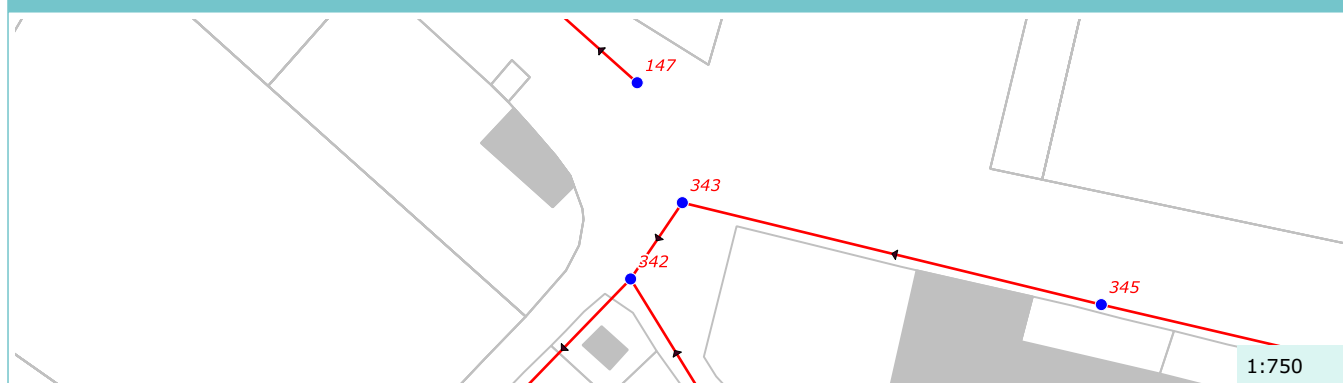
Photographie extérieure



Caractéristiques des collecteurs

Type	Horaire	Matériaux	Diamètre	Géométrie	Écoulement	Profondeur (m)
Arrivée Collecteur	03 h	Amiante ciment	200	Circulaire	Gravitaire	1.3
Depart Collecteur	07 h	Amiante ciment	200	Circulaire	Gravitaire	1.3

Localisation



Commune de :	Grillon
Localisation :	Rue du 11 Novembre
Type de réseau :	Eaux Usees

Domaine :	Public	344
Numéro de parcelle :		
Système d'assainissement :	Grillon	

Caractéristiques du regard	
Type de regard :	Regard de visite
Type de surface :	Enrobe
Type de fermeture :	Inconnu
Matériau du regard :	Inconnu
Diamètre du regard (mm) :	Inconnu

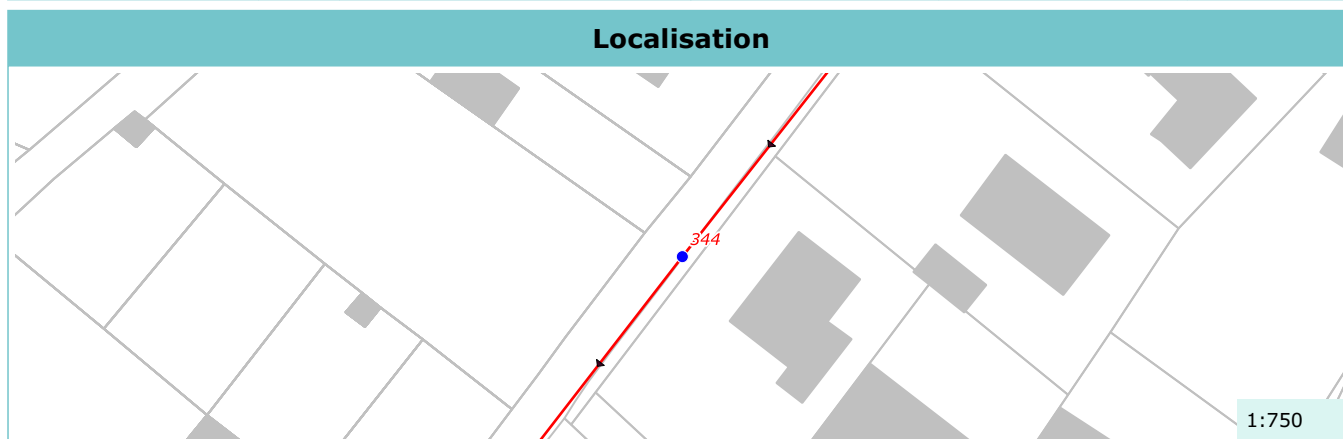
Positionnement	
X (Lambert 93)	853815.91
Y (Lambert 93)	6367940.33
Z (m NGF) :	176.02
Classement DT/DICT :	A
Profondeur radier (m) :	

Défaut(s)	
Etat général :	

Commentaires	



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



Commune de :	Grillon
Localisation :	Route de Valreas
Type de réseau :	Eaux Usées

Domaine :	Public	345
Numéro de parcelle :		
Système d'assainissement :	Grillon	

Caractéristiques du 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)	853917.01
Y (Lambert 93)	6367998.96
Z (m NGF) :	175.92
Classement DT/DICT :	A
Profondeur radier (m) :	0.75

Défaut(s)

Etat général :	Bon
Flaches ou contre-pente	Peu grave

Commentaires

--	--

Photographie intérieure



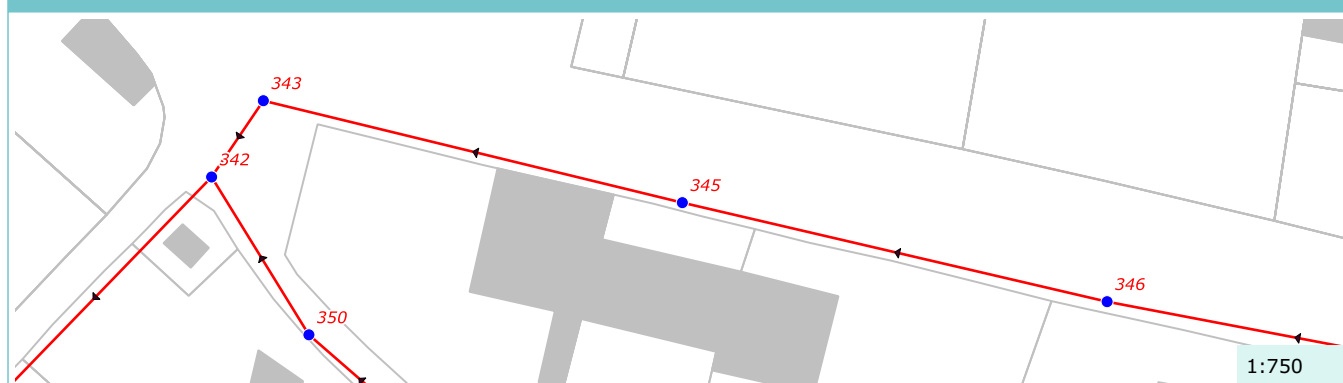
Photographie extérieure



Caractéristiques des collecteurs

Type	Horaire	Matériaux	Diamètre	Géométrie	Écoulement	Profondeur (m)
Arrivée Collecteur	03 h	Amiante ciment	200	Circulaire	Gravitaire	0.75
Depart Collecteur	09 h	Amiante ciment	200	Circulaire	Gravitaire	

Localisation



Commune de :	Grillon
Localisation :	Route de Valreas
Type de réseau :	Eaux Usees

Domaine :	Public	346
Numéro de parcelle :		
Système d'assainissement :	Grillon	

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)	853959.05
Y (Lambert 93)	6367989.16
Z (m NGF) :	176.17
Classement DT/DICT :	A
Profondeur radier (m) :	0.86

Défaut(s)

Etat général :	Moyen
Obstacles ou depots	Peu grave

Commentaires

--	--

Photographie intérieure



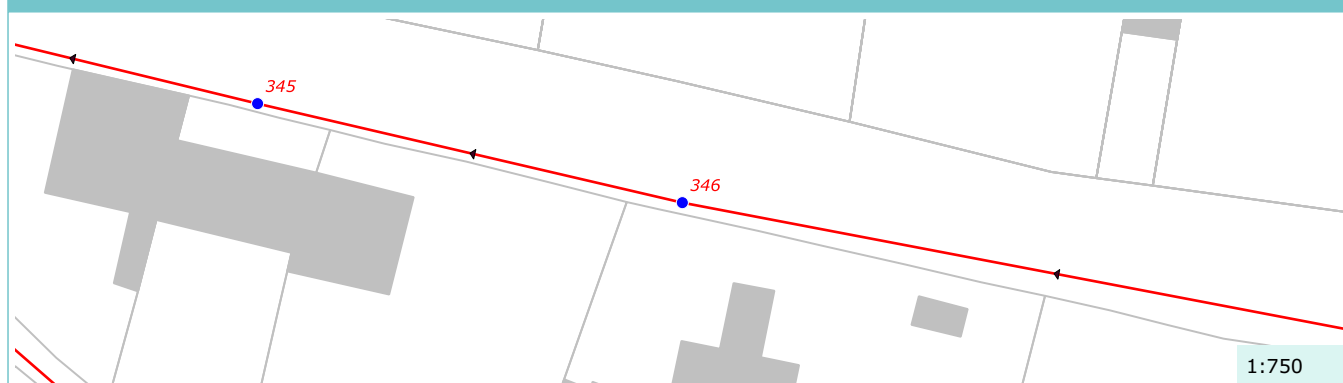
Photographie extérieure



Caractéristiques des collecteurs

Type	Horaire	Matériaux	Diamètre	Géométrie	Écoulement	Profondeur (m)
Arrivée Collecteur	03 h	Amiante ciment	200	Circulaire	Gravitaire	0.86
Depart Collecteur	09 h	Amiante ciment	200	Circulaire	Gravitaire	0.86

Localisation



1:750

Commune de :	Grillon
Localisation :	Route de Valreas
Type de réseau :	Eaux Usees

Domaine :	Public	348
Numéro de parcelle :		
Système d'assainissement :	Grillon	

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)	854056.62
Y (Lambert 93)	6367974.95
Z (m NGF) :	177.06
Classement DT/DICT :	A
Profondeur radier (m) :	1.38

Défaut(s)

Etat général :	Moyen
Couronne defectueuse	Peu grave

Commentaires

Presence DO?	
--------------	--

Photographie intérieure



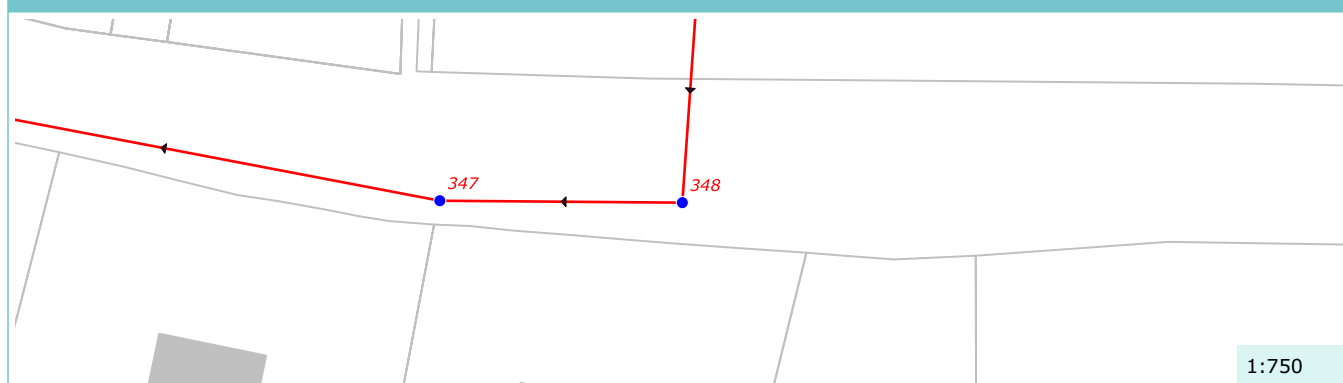
Photographie extérieure



Caractéristiques des collecteurs

Type	Horaire	Matériaux	Diamètre	Géométrie	Écoulement	Profondeur (m)
Arrivée Collecteur	12 h	PVC	200	Circulaire	Gravitaire	1.38
Depart OD				Circulaire	Gravitaire	1.3
Depart Collecteur	09 h	PVC	200	Circulaire	Gravitaire	1.38

Localisation



1:750

Commune de :	Grillon
Localisation :	Route de Valreas
Type de réseau :	Eaux Usees

Domaine :	Prive	349
Numéro de parcelle :	0C1127	
Système d'assainissement :	Grillon	

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)	854058.25
Y (Lambert 93)	6367998.27
Z (m NGF) :	176.88
Classement DT/DICT :	A
Profondeur radier (m) :	1.06

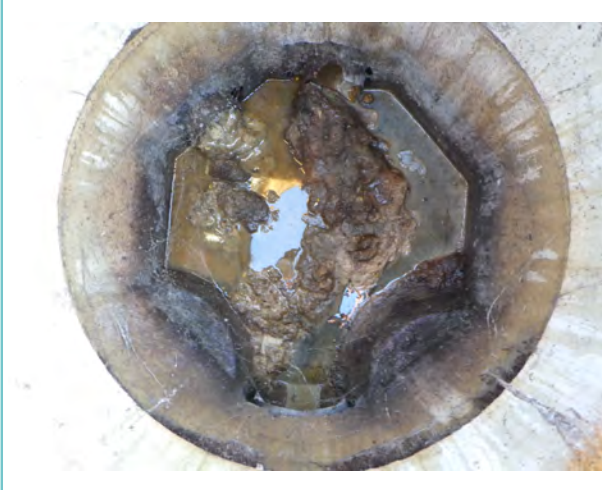
Défaut(s)

Etat général :	Moyen
Virole defectueuse	Peu grave
Obstacles ou depots	Peu grave

Commentaires

--	--

Photographie intérieure



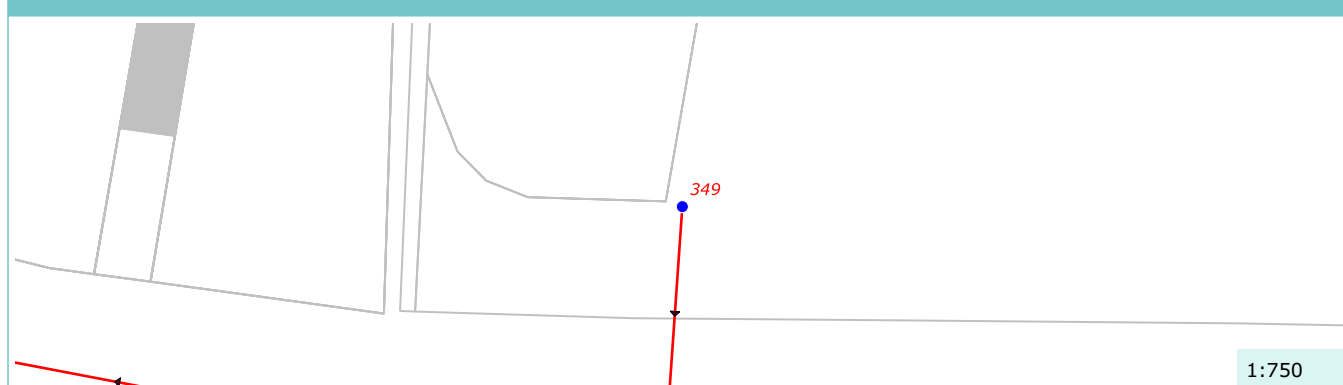
Photographie extérieure



Caractéristiques des collecteurs

Type	Horaire	Matériaux	Diamètre	Géométrie	Écoulement	Profondeur (m)
Arrivee Branchement				Circulaire	Gravitaire	
Arrivee Branchement				Circulaire	Gravitaire	
Depart Collecteur	06 h	PVC	200	Circulaire	Gravitaire	1.06

Localisation



1:750

Commune de :	Grillon
Localisation :	Chemin de Alencon
Type de réseau :	Eaux Usées

Domaine :	Public	350
Numéro de parcelle :		
Système d'assainissement :	Grillon	

Caractéristiques du 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)	853880.05
Y (Lambert 93)	6367985.88
Z (m NGF) :	176.43
Classement DT/DICT :	A
Profondeur radier (m) :	1.3

Défaut(s)

Etat général :	Moyen
Virole defectueuse	Peu grave
Banquette defectueuse	Peu grave

Commentaires

--	--

Photographie intérieure



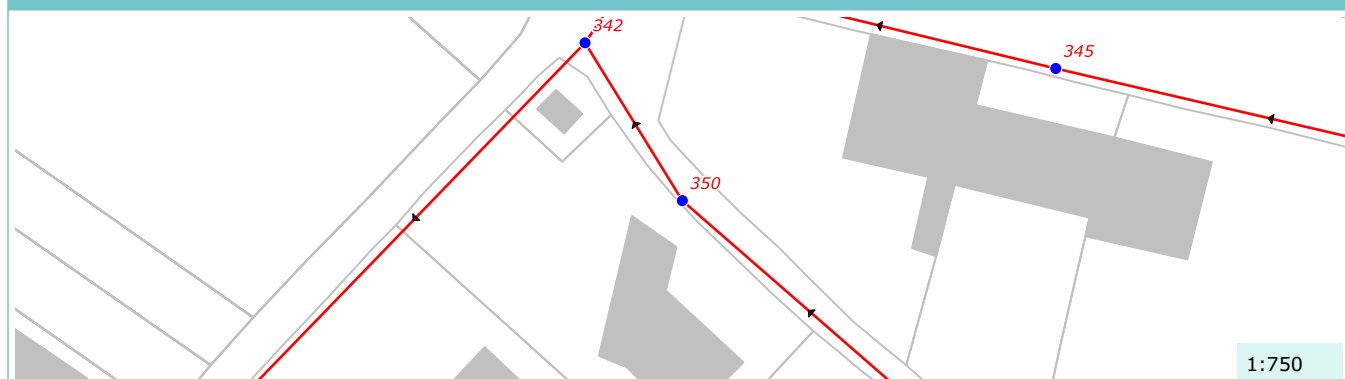
Photographie extérieure



Caractéristiques des collecteurs

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

Localisation



1:750

Commune de :	Grillon
Localisation :	Chemin de Alencon
Type de réseau :	Eaux Usées

Domaine :	Public	351
Numéro de parcelle :		
Système d'assainissement :	Grillon	

Caractéristiques du 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)	853926.59
Y (Lambert 93)	6367945.36
Z (m NGF) :	176.72
Classement DT/DICT :	A
Profondeur radier (m) :	1.38

Défaut(s)

Etat général :	Moyen
Couronne defectueuse	Peu grave

Commentaires

--	--

Photographie intérieure



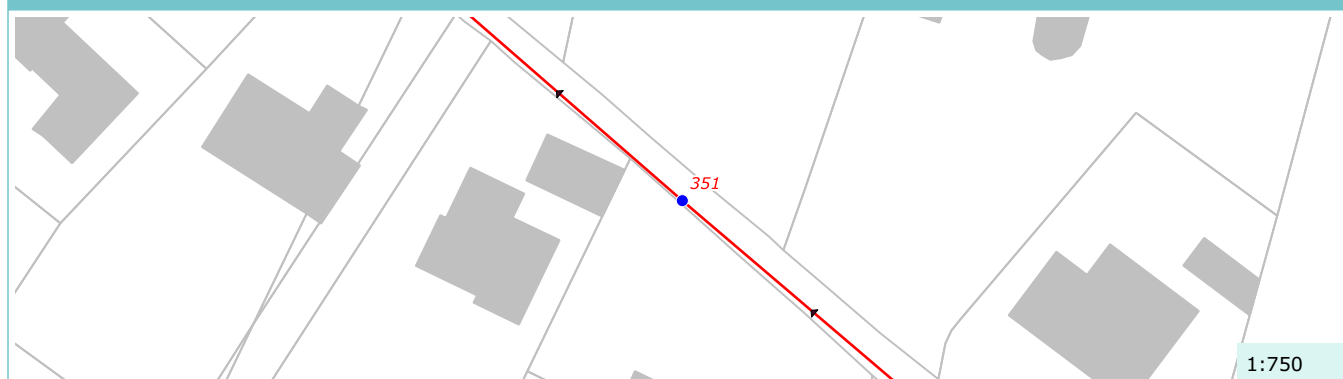
Photographie extérieure



Caractéristiques des collecteurs

Type	Horaire	Matériaux	Diamètre	Géométrie	Écoulement	Profondeur (m)
Arrivée Collecteur	04 h	Amiante ciment	200	Circulaire	Gravitaire	1.38
Depart Collecteur	10 h	Amiante ciment	200	Circulaire	Gravitaire	1.38

Localisation



1:750

Commune de :	Grillon
Localisation :	Chemin de Alencon
Type de réseau :	Eaux Usees

Domaine :	Public	352
Numéro de parcelle :		
Système d'assainissement :	Grillon	

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)	853972.68
Y (Lambert 93)	6367906.09
Z (m NGF) :	177.24
Classement DT/DICT :	A
Profondeur radier (m) :	1.55

Défaut(s)

Etat général :	Moyen
Couronne defectueuse	Peu grave

Commentaires

--	--

Photographie intérieure



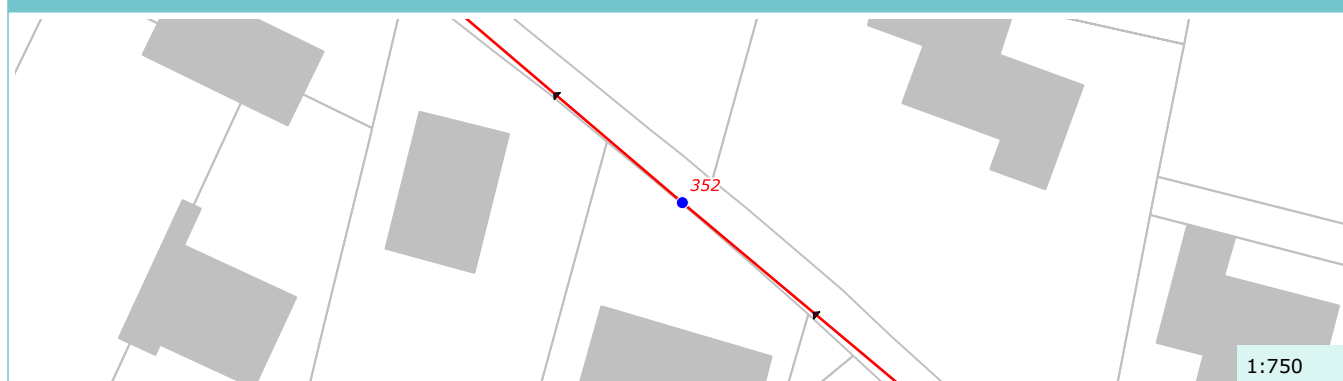
Photographie extérieure



Caractéristiques des collecteurs

Type	Horaire	Matériaux	Diamètre	Géométrie	Écoulement	Profondeur (m)
Arrivée Collecteur	04 h	Amiante ciment	200	Circulaire	Gravitaire	1.55
Depart Collecteur	10 h	Amiante ciment	200	Circulaire	Gravitaire	1.55

Localisation



Commune de :	Grillon
Localisation :	Chemin de Alencon
Type de réseau :	Eaux Usées

Domaine :	Public	353
Numéro de parcelle :		
Système d'assainissement :	Grillon	

Caractéristiques du 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)	854019.2
Y (Lambert 93)	6367867.09
Z (m NGF) :	178.18
Classement DT/DICT :	A
Profondeur radier (m) :	1.65

Défaut(s)

Etat général :	Moyen
Couronne defectueuse	Grave

Commentaires

--	--

Photographie intérieure



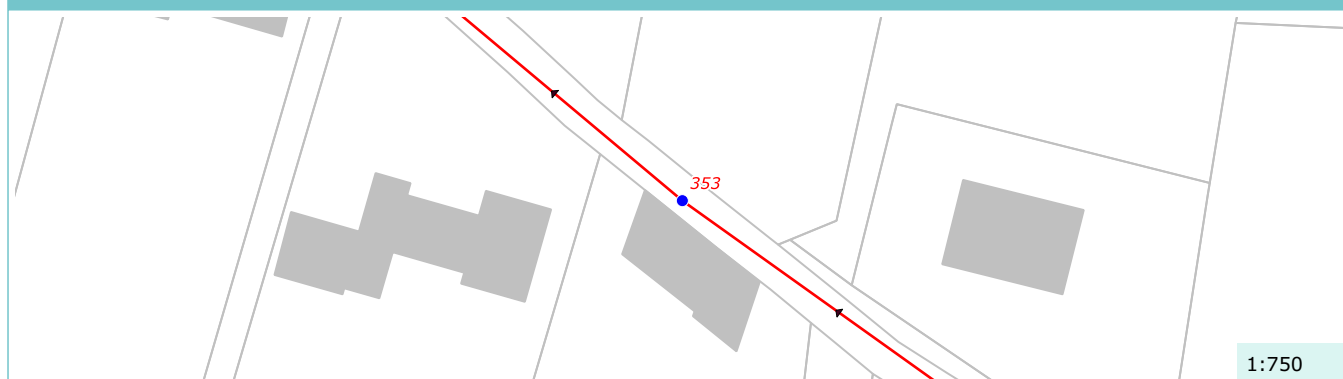
Photographie extérieure



Caractéristiques des collecteurs

Type	Horaire	Matériaux	Diamètre	Géométrie	Écoulement	Profondeur (m)
Arrivée Collecteur	04 h	Amiante ciment	200	Circulaire	Gravitaire	1.65
Depart Collecteur	10 h	Amiante ciment	200	Circulaire	Gravitaire	1.65

Localisation



1:750

Commune de :	Grillon
Localisation :	Chemin de Alencon
Type de réseau :	Eaux Usees

Domaine :	Public	354
Numéro de parcelle :		
Système d'assainissement :	Grillon	

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)	854068.54
Y (Lambert 93)	6367831.85
Z (m NGF) :	179
Classement DT/DICT :	A
Profondeur radier (m) :	1.65

Défaut(s)

Etat général :	Moyen
Couronne defectueuse	Peu grave

Commentaires

--	--

Photographie intérieure



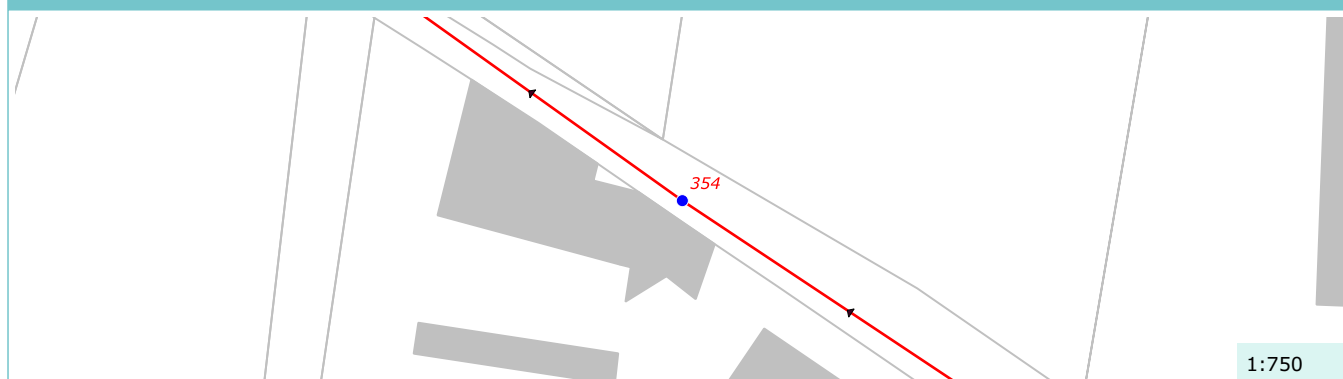
Photographie extérieure



Caractéristiques des collecteurs

Type	Horaire	Matériaux	Diamètre	Géométrie	Écoulement	Profondeur (m)
Arrivée Collecteur	04 h	Amiante ciment	200	Circulaire	Gravitaire	1.65
Depart Collecteur	10 h	Amiante ciment	200	Circulaire	Gravitaire	1.65

Localisation



Commune de :	Grillon
Localisation :	Chemin de Alencon
Type de réseau :	Eaux Usees

Domaine :	Public	355
Numéro de parcelle :		
Système d'assainissement :	Grillon	

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)	854115.13
Y (Lambert 93)	6367800.89
Z (m NGF) :	179.59
Classement DT/DICT :	A
Profondeur radier (m) :	1.68

Défaut(s)

Etat général :	Moyen
Couronne defectueuse	Peu grave

Commentaires

--	--

Photographie intérieure



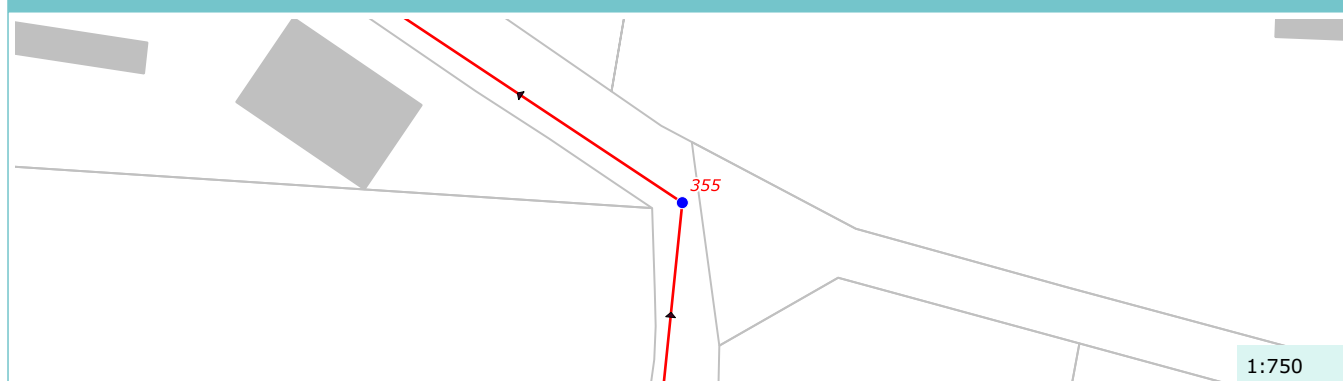
Photographie extérieure



Caractéristiques des collecteurs

Type	Horaire	Matériaux	Diamètre	Géométrie	Écoulement	Profondeur (m)
Arrivée Collecteur	10 h	Amiante ciment	200	Circulaire	Gravitaire	1.68
Depart Collecteur	06 h	Amiante ciment	200	Circulaire	Gravitaire	1.68

Localisation



1:750

Commune de :	Grillon
Localisation :	Chemin de l Excavateur
Type de réseau :	Eaux Usées

Domaine :	Public	356
Numéro de parcelle :		
Système d'assainissement :	Grillon	

Caractéristiques du regard	
Type de regard :	Regard de visite
Type de surface :	Enrobe
Type de fermeture :	Inconnu
Matériau du regard :	Inconnu
Diamètre du regard (mm) :	Inconnu

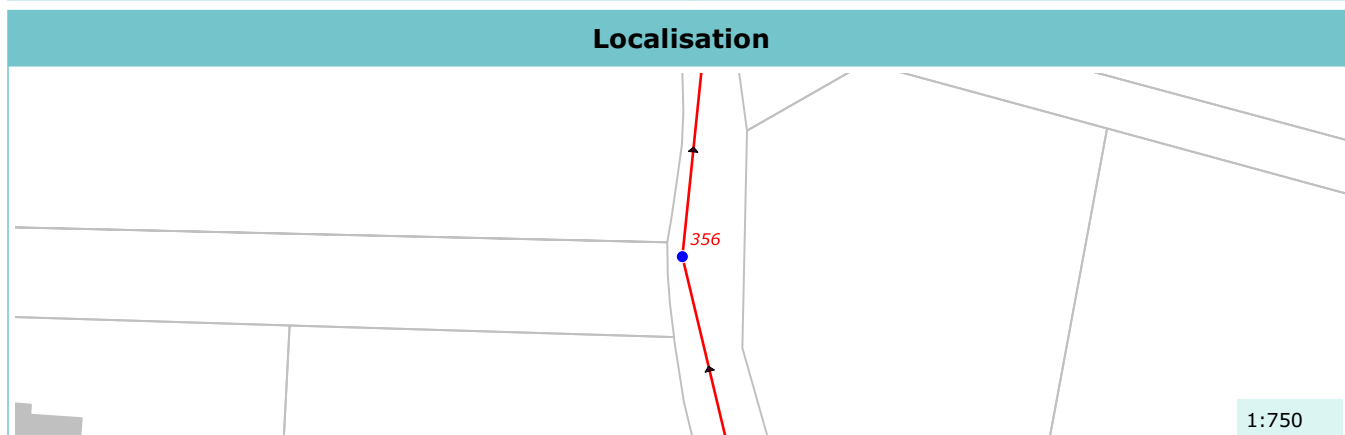
Positionnement	
X (Lambert 93)	854112.39
Y (Lambert 93)	6367774.27
Z (m NGF) :	179.82
Classement DT/DICT :	A
Profondeur radier (m) :	

Défaut(s)	
Etat général :	

Commentaires	



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



Commune de :	Grillon
Localisation :	Chemin de l Excavateur
Type de réseau :	Eaux Usees

Domaine :	Public	357
Numéro de parcelle :		
Système d'assainissement :	Grillon	

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)	854128.78
Y (Lambert 93)	6367705.75
Z (m NGF) :	180.32
Classement DT/DICT :	A
Profondeur radier (m) :	1.73

Défaut(s)

Etat général :	Bon
Flaches ou contre-pente	Peu grave

Commentaires

--	--

Photographie intérieure



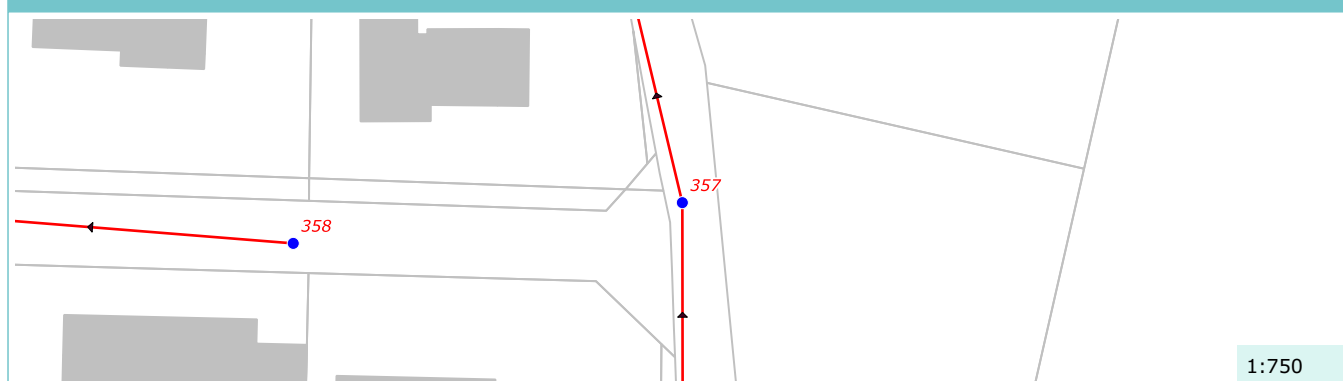
Photographie extérieure



Caractéristiques des collecteurs

Type	Horaire	Matériaux	Diamètre	Géométrie	Écoulement	Profondeur (m)
Arrivée Collecteur	06 h	Amiante ciment	200	Circulaire	Gravitaire	1.73
Depart Collecteur	11 h	Amiante ciment	200	Circulaire	Gravitaire	1.73

Localisation



Commune de :	Grillon
Localisation :	Lotissement le Bois de Reynier
Type de réseau :	Eaux Usees

Domaine :	Public	358
Numéro de parcelle :		
Système d'assainissement :	Grillon	

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)	854090.27
Y (Lambert 93)	6367701.72
Z (m NGF) :	179.63
Classement DT/DICT :	A
Profondeur radier (m) :	1.4

Défaut(s)

Etat général :	Bon

Commentaires

--	--

Photographie intérieure



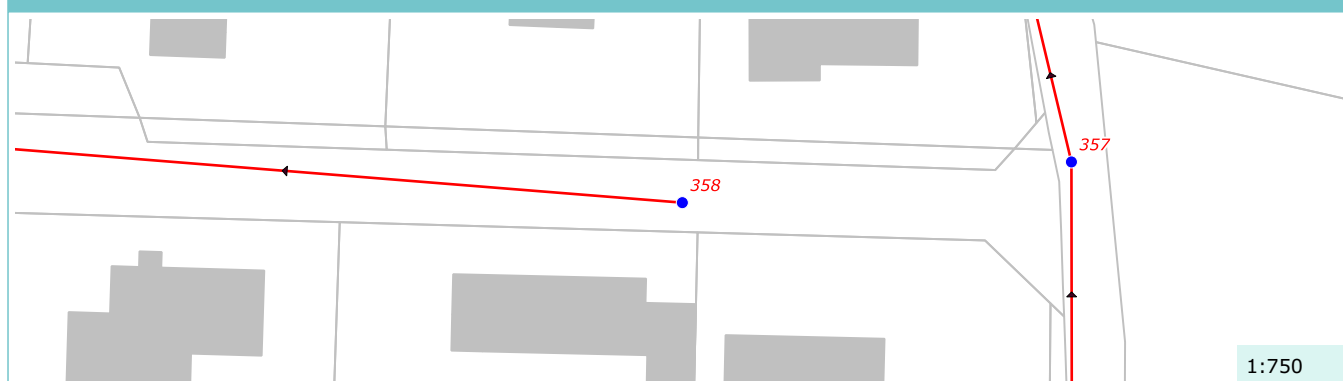
Photographie extérieure



Caractéristiques des collecteurs

Type	Horaire	Matériaux	Diamètre	Géométrie	Écoulement	Profondeur (m)
Arrivee Branchement				Circulaire	Gravitaire	
Arrivee Branchement				Circulaire	Gravitaire	
Depart Collecteur	09 h	PVC	200	Circulaire	Gravitaire	1.4

Localisation



1:750

Commune de :	Grillon
Localisation :	Chemin de l Excavateur
Type de réseau :	Eaux Usees

Domaine :	Public	359
Numéro de parcelle :		
Système d'assainissement :	Grillon	

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)	854128.86
Y (Lambert 93)	6367651.85
Z (m NGF) :	180.67
Classement DT/DICT :	A
Profondeur radier (m) :	1.6

Défaut(s)

Etat général :	Moyen
Couronne defectueuse	Peu grave

Commentaires

--	--

Photographie intérieure



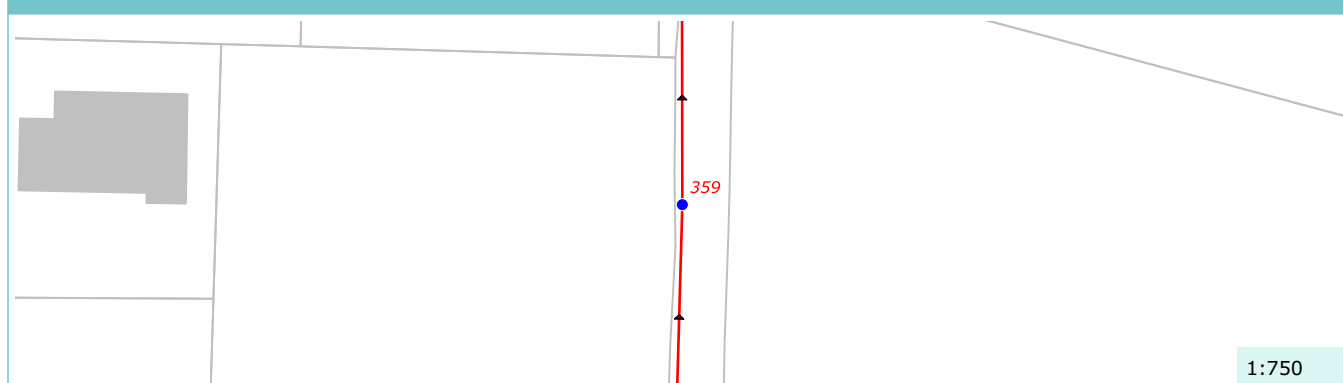
Photographie extérieure



Caractéristiques des collecteurs

Type	Horaire	Matériaux	Diamètre	Géométrie	Écoulement	Profondeur (m)
Arrivée Collecteur	06 h	Amiante ciment	200	Circulaire	Gravitaire	1.55
Depart Collecteur	12 h	Amiante ciment	200	Circulaire	Gravitaire	1.6

Localisation



1:750

Commune de :	Grillon
Localisation :	Chemin de l Excavateur
Type de réseau :	Eaux Usees

Domaine :	Public	360
Numéro de parcelle :		
Système d'assainissement :	Grillon	

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)	854127.46
Y (Lambert 93)	6367602.07
Z (m NGF) :	180.85
Classement DT/DICT :	A
Profondeur radier (m) :	1.42

Défaut(s)

Etat général :	Bon
Flaches ou contre-pente	Grave

Commentaires

--	--

Photographie intérieure



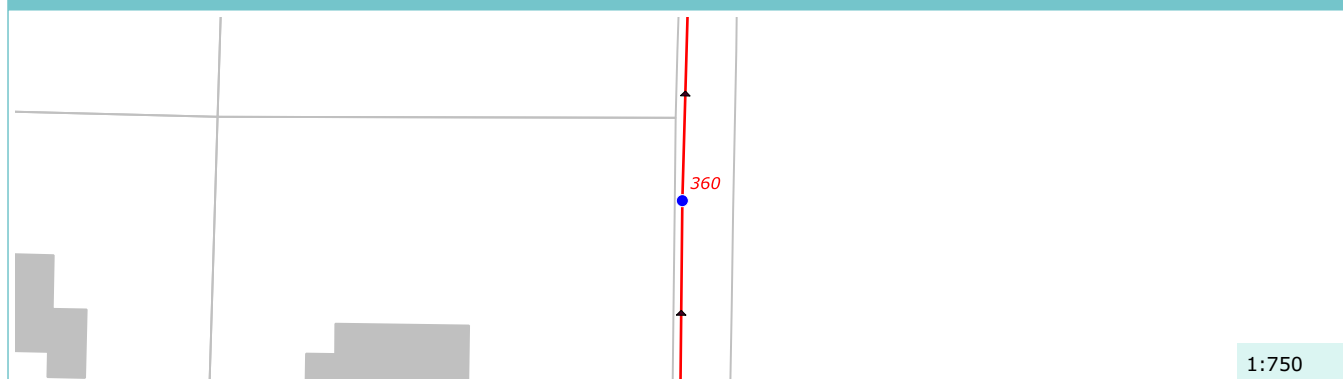
Photographie extérieure



Caractéristiques des collecteurs

Type	Horaire	Matériaux	Diamètre	Géométrie	Écoulement	Profondeur (m)
Arrivée Collecteur	06 h	Amiante ciment	200	Circulaire	Gravitaire	1.42
Depart Collecteur	12 h	Amiante ciment	200	Circulaire	Gravitaire	1.42

Localisation



1:750

Commune de :	Grillon
Localisation :	Chemin de l Excavateur
Type de réseau :	Eaux Usees

Domaine :	Public	361
Numéro de parcelle :		
Système d'assainissement :	Grillon	

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

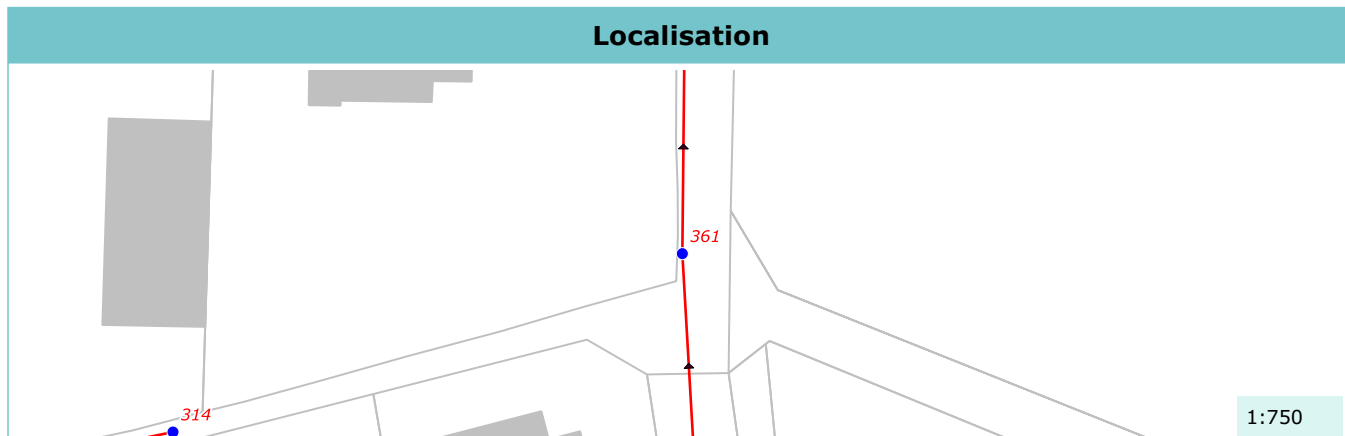
Positionnement	
X (Lambert 93)	854127.073312725
Y (Lambert 93)	6367563.93374527
Z (m NGF) :	180.98
Classement DT/DICT :	A
Profondeur radier (m) :	1.32

Défaut(s)	
Etat général :	Bon

Commentaires	



Caractéristiques des collecteurs						
Type	Horaire	Matériaux	Diamètre	Géométrie	Écoulement	Profondeur (m)
Arrivée Collecteur	06 h	PVC	200	Circulaire	Gravitaire	0.9
Arrivée Branchement				Circulaire	Gravitaire	
Depart Collecteur	12 h	Amiante ciment	200	Circulaire	Gravitaire	1.32



Commune de :	Grillon
Localisation :	Chemin de l'Excavateur
Type de réseau :	Eaux Usées

Domaine :	Public	362
Numéro de parcelle :		
Système d'assainissement :	Grillon	

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)	854129.69
Y (Lambert 93)	6367518.57
Z (m NGF) :	181.15
Classement DT/DICT :	A
Profondeur radier (m) :	0.82

Défaut(s)

Etat général :	Bon

Commentaires

Photographie intérieure



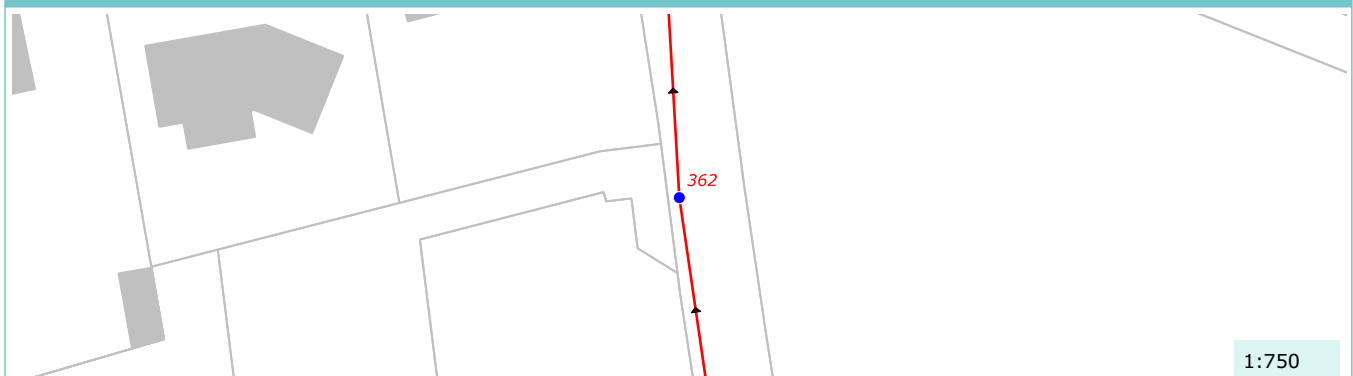
Photographie extérieure



Caractéristiques des collecteurs

Type	Horaire	Matériaux	Diamètre	Géométrie	Écoulement	Profondeur (m)
Arrivée Collecteur	06 h	PVC	200	Circulaire	Gravitaire	0.82
Départ Collecteur	12 h	PVC	200	Circulaire	Gravitaire	0.82

Localisation



1:750

Commune de :	Grillon
Localisation :	Chemin de l'Excavateur
Type de réseau :	Eaux Usées

Domaine :	Public	363
Numéro de parcelle :		
Système d'assainissement :	Grillon	

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)	854136.11
Y (Lambert 93)	6367474.5
Z (m NGF) :	181.56
Classement DT/DICT :	A
Profondeur radier (m) :	1

Défaut(s)

Etat général :	Bon

Commentaires

Photographie intérieure



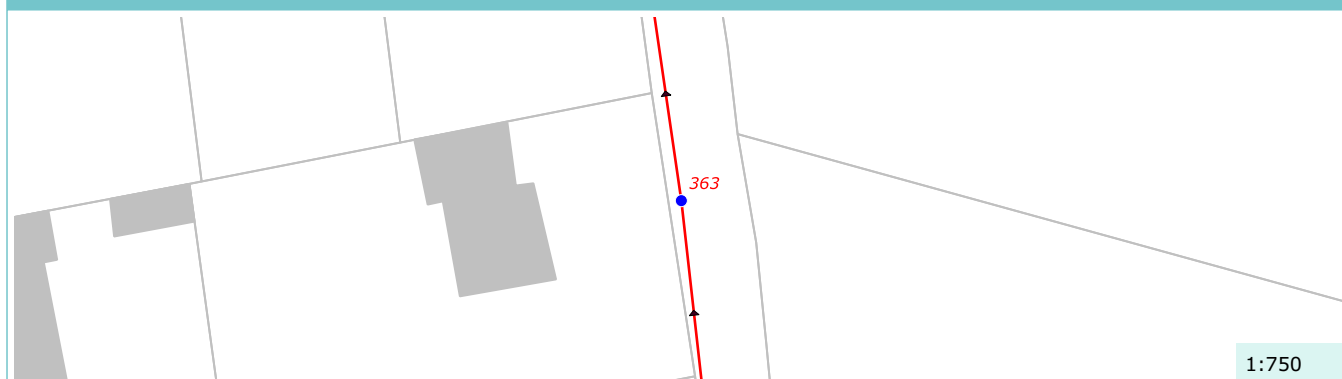
Photographie extérieure



Caractéristiques des collecteurs

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

Localisation



Commune de :	Grillon
Localisation :	Chemin de l Excavateur
Type de réseau :	Eaux Usees

Domaine :	Public	364
Numéro de parcelle :		
Système d'assainissement :	Grillon	

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)	854140.9
Y (Lambert 93)	6367431.79
Z (m NGF) :	182.05
Classement DT/DICT :	A
Profondeur radier (m) :	1.2

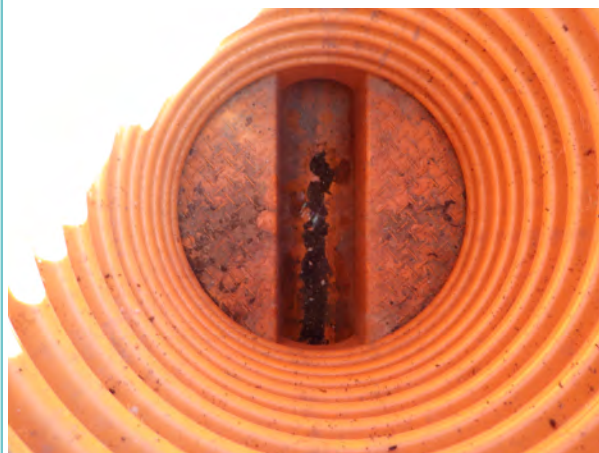
Défaut(s)

Etat général :	Bon

Commentaires

--	--

Photographie intérieure



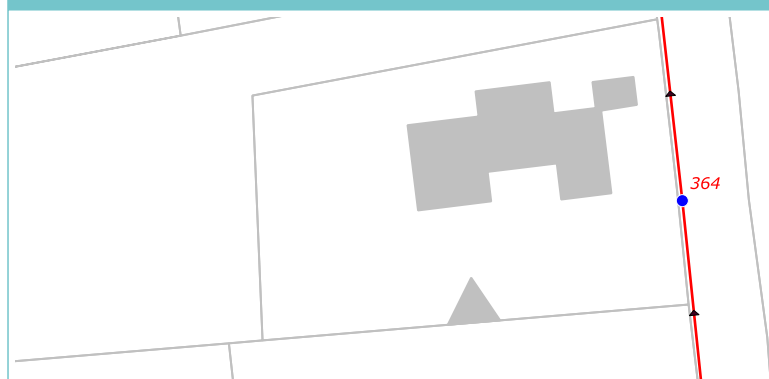
Photographie extérieure



Caractéristiques des collecteurs

Type	Horaire	Matériaux	Diamètre	Géométrie	Écoulement	Profondeur (m)
Arrivée Collecteur	06 h	PVC	200	Circulaire	Gravitaire	1.2
Depart Collecteur	12 h	PVC	200	Circulaire	Gravitaire	1.2

Localisation



1:750

Commune de :	Grillon
Localisation :	Chemin de l Excavateur
Type de réseau :	Eaux Usees

Domaine :	Public	365
Numéro de parcelle :		
Système d'assainissement :	Grillon	

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)	854145.24
Y (Lambert 93)	6367389.95
Z (m NGF) :	182.54
Classement DT/DICT :	A
Profondeur radier (m) :	1.25

Défaut(s)

Etat général :	Bon

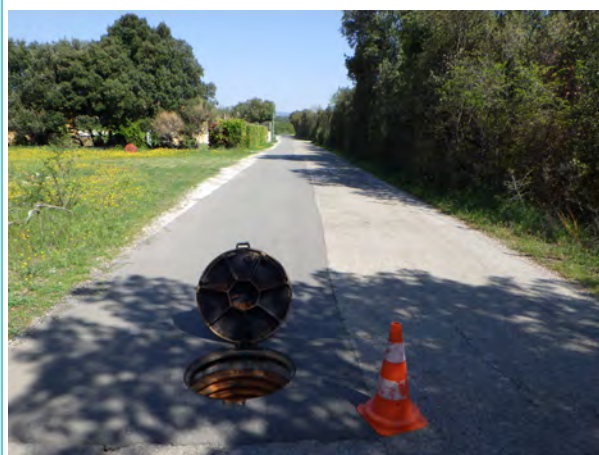
Commentaires

--	--

Photographie intérieure



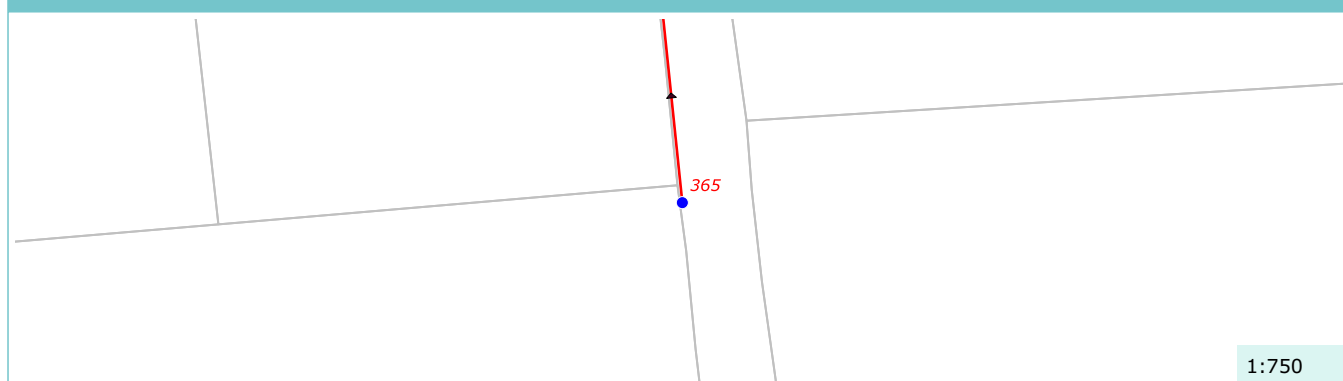
Photographie extérieure



Caractéristiques des collecteurs

Type	Horaire	Matériaux	Diamètre	Géométrie	Écoulement	Profondeur (m)
Depart Collecteur	12 h	PVC	200	Circulaire	Gravitaire	1.25

Localisation



1:750

Commune de :	Grillon
Localisation :	Non défini
Type de réseau :	Eaux Usees

Domaine :	Public	366
Numéro de parcelle :		
Système d'assainissement :	Grillon	

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

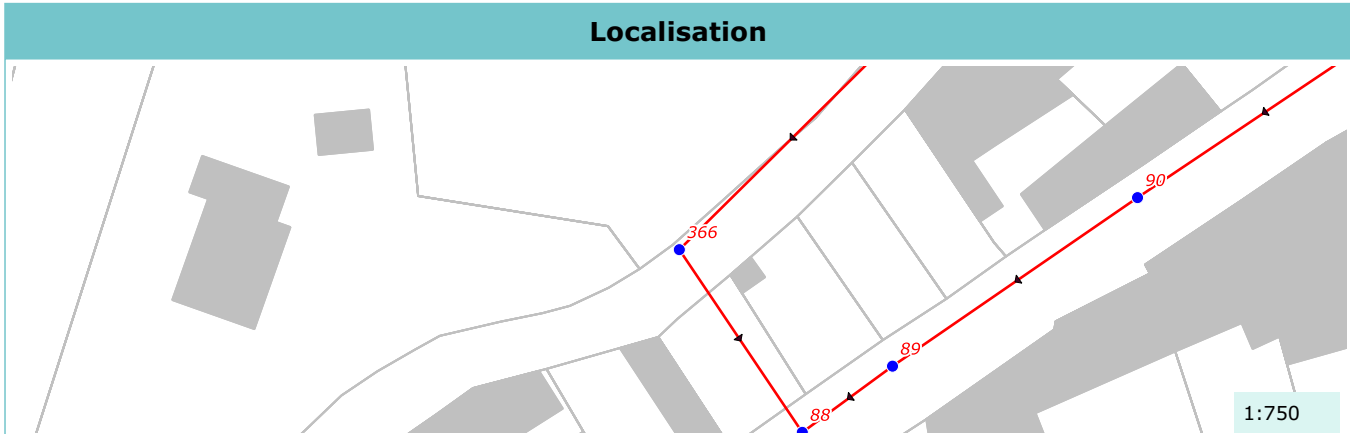
Positionnement	
X (Lambert 93)	853396.7
Y (Lambert 93)	6368023.88
Z (m NGF) :	172.21
Classement DT/DICT :	A
Profondeur radier (m) :	1.33

Défaut(s)	
Etat général :	Bon

Commentaires	



Caractéristiques des collecteurs						
Type	Horaire	Matériaux	Diamètre	Géométrie	Écoulement	Profondeur (m)
Arrivée Collecteur	01 h	Fonte	150	Circulaire	Gravitaire	1.33
Arrivée Branchement				Circulaire	Gravitaire	
Depart Collecteur	05 h	Fonte	150	Circulaire	Gravitaire	1.33



Commune de :	Grillon
Localisation :	Non défini
Type de réseau :	Eaux Usees

Domaine :	Public	367
Numéro de parcelle :		
Système d'assainissement :	Grillon	

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)	853432.856361859
Y (Lambert 93)	6368059.64520989
Z (m NGF) :	
Classement DT/DICT :	C
Profondeur radier (m) :	1.43

Défaut(s)

Etat général :	Bon

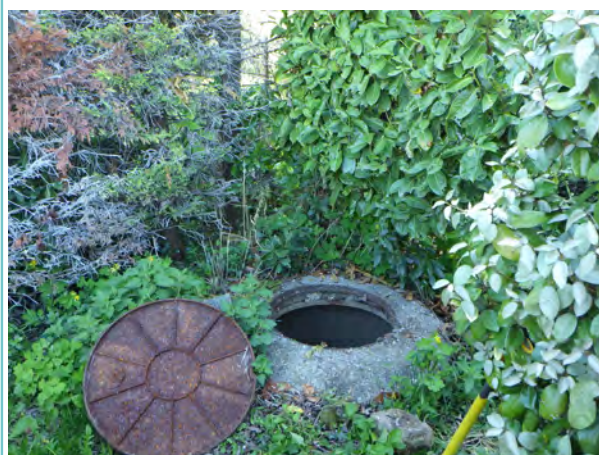
Commentaires

--	--

Photographie intérieure



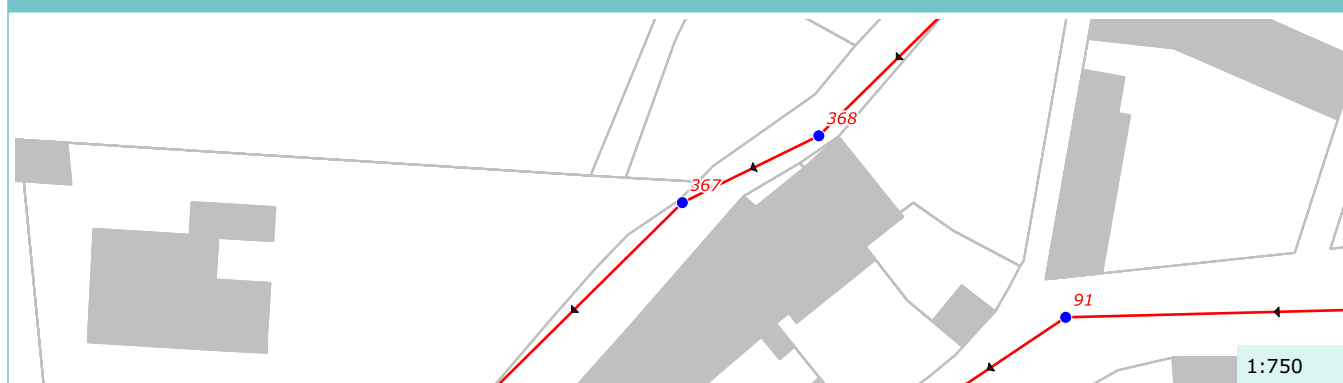
Photographie extérieure



Caractéristiques des collecteurs

Type	Horaire	Matériaux	Diamètre	Géométrie	Écoulement	Profondeur (m)
Arrivée Collecteur	03 h	Fonte	150	Circulaire	Gravitaire	1.43
Depart Collecteur	08 h	Fonte	150	Circulaire	Gravitaire	1.43

Localisation



Commune de :	Grillon
Localisation :	Non défini
Type de réseau :	Eaux Usees

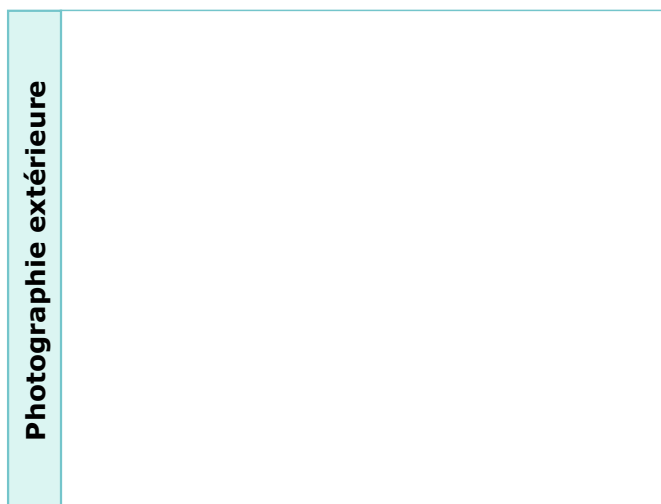
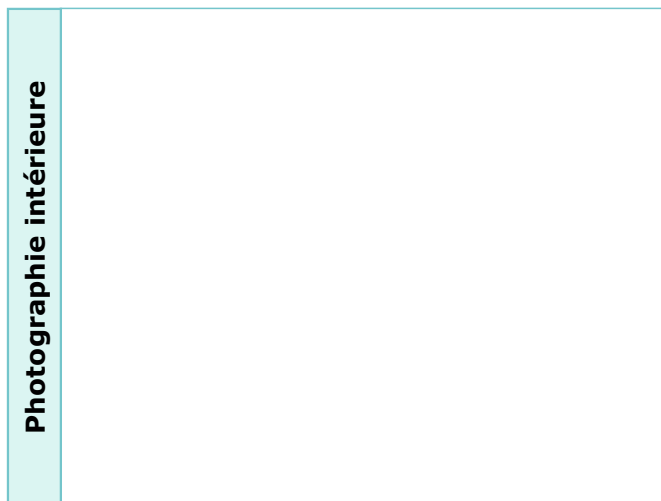
Domaine :	Public	368
Numéro de parcelle :		
Système d'assainissement :	Grillon	

Caractéristiques du regard	
Type de regard :	Regard de visite
Type de surface :	Suppose
Type de fermeture :	Inconnu
Matériau du regard :	Inconnu
Diamètre du regard (mm) :	Inconnu

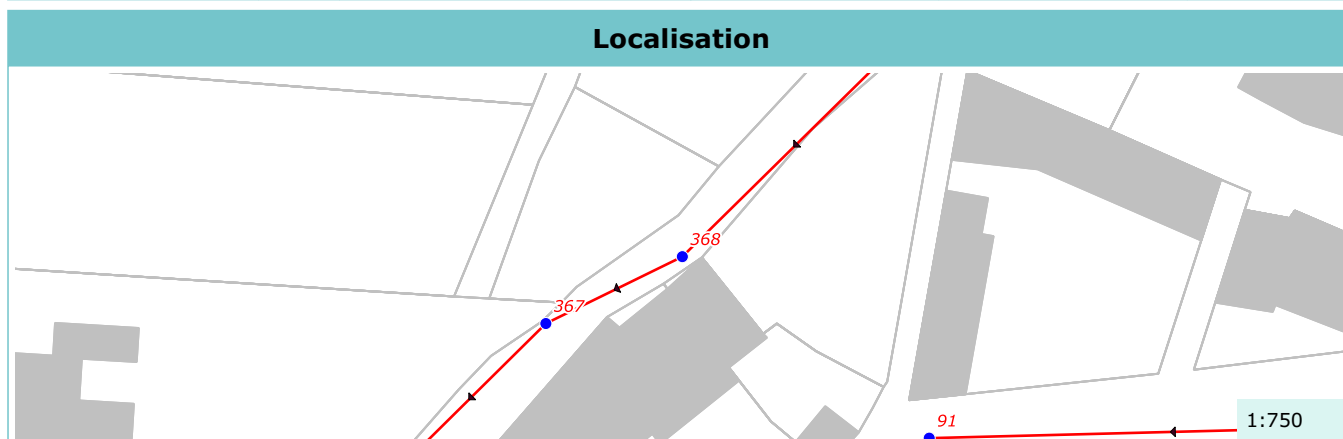
Positionnement	
X (Lambert 93)	853446.365521275
Y (Lambert 93)	6368066.26246912
Z (m NGF) :	
Classement DT/DICT :	C
Profondeur radier (m) :	

Défaut(s)	
Etat général :	

Commentaires	



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



Commune de :	Grillon
Localisation :	Non défini
Type de réseau :	Eaux Usees

Domaine :	Public	369
Numéro de parcelle :		
Système d'assainissement :	Grillon	

Caractéristiques du regard

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

Positionnement

X (Lambert 93)	853482.084271313
Y (Lambert 93)	6368101.42559416
Z (m NGF) :	
Classement DT/DICT :	C
Profondeur radier (m) :	0.8

Défaut(s)

Etat général :	Bon

Commentaires

--	--

Photographie intérieure



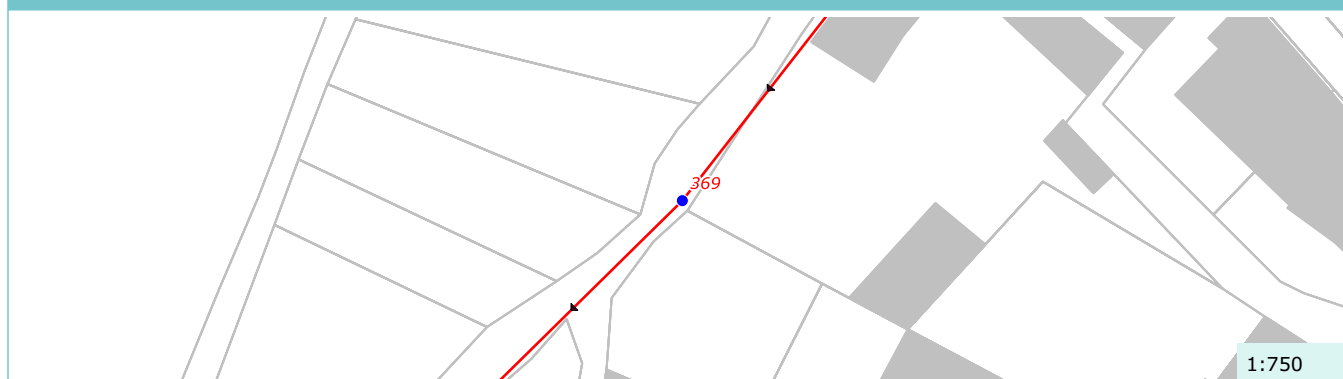
Photographie extérieure



Caractéristiques des collecteurs

Type	Horaire	Matériaux	Diamètre	Géométrie	Écoulement	Profondeur (m)
Arrivée Collecteur	02 h	Fonte	150	Circulaire	Gravitaire	0.8
Arrivée Branchement				Circulaire	Gravitaire	
Depart Collecteur	08 h	Fonte	150	Circulaire	Gravitaire	0.8

Localisation



1:750

Commune de :	Grillon
Localisation :	Non défini
Type de réseau :	Eaux Usees

Domaine :	Public	370
Numéro de parcelle :		
Système d'assainissement :	Grillon	

Caractéristiques du regard

Type de regard :	Regard de visite
Type de surface :	Releve
Type de fermeture :	Tampon fonte
Matériau du regard :	Autre
Diamètre du regard (mm) :	400

Positionnement

X (Lambert 93)	853527.6
Y (Lambert 93)	6368159.73
Z (m NGF) :	173.24
Classement DT/DICT :	B
Profondeur radier (m) :	0.95

Défaut(s)

Etat général :	Bon

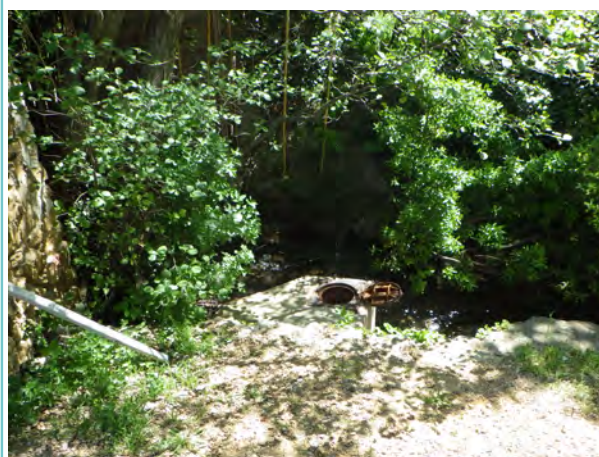
Commentaires

--	--

Photographie intérieure



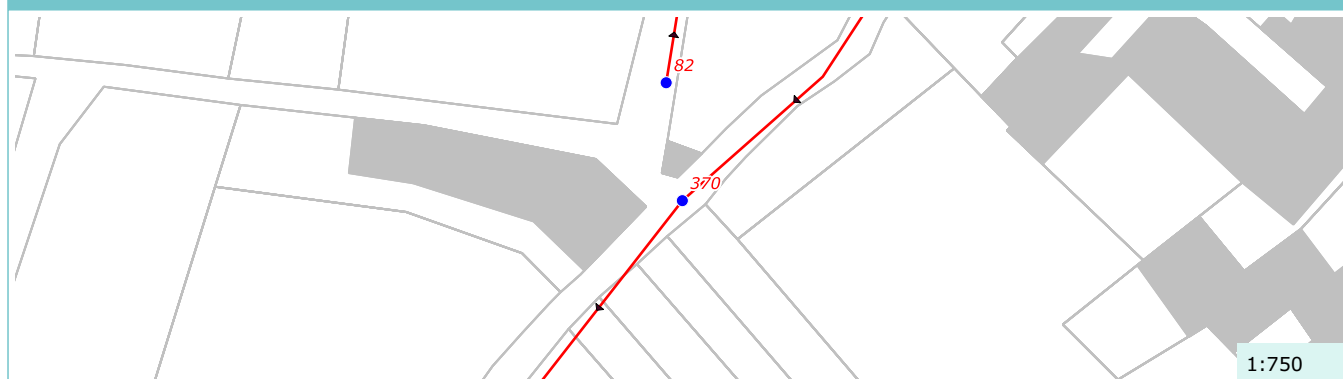
Photographie extérieure



Caractéristiques des collecteurs

Type	Horaire	Matériaux	Diamètre	Géométrie	Écoulement	Profondeur (m)
Arrivée Collecteur	01 h	Fonte	150	Circulaire	Gravitaire	0.95
Depart Collecteur	07 h	Fonte	150	Circulaire	Gravitaire	0.95

Localisation



1:750

Commune de :	Grillon
Localisation :	Route de Grignan
Type de réseau :	Eaux Usees

Domaine :	Public	371
Numéro de parcelle :		
Système d'assainissement :	Grillon	

Caractéristiques du regard

Type de regard :	Regard de visite
Type de surface :	Releve
Type de fermeture :	Tampon fonte
Matériau du regard :	Autre
Diamètre du regard (mm) :	400

Positionnement

X (Lambert 93)	853571.301771407
Y (Lambert 93)	6368202.54934426
Z (m NGF) :	
Classement DT/DICT :	C
Profondeur radier (m) :	0.95

Défaut(s)

Etat général :	Moyen
Obstacles ou depots	Peu grave

Commentaires

--	--

Photographie intérieure



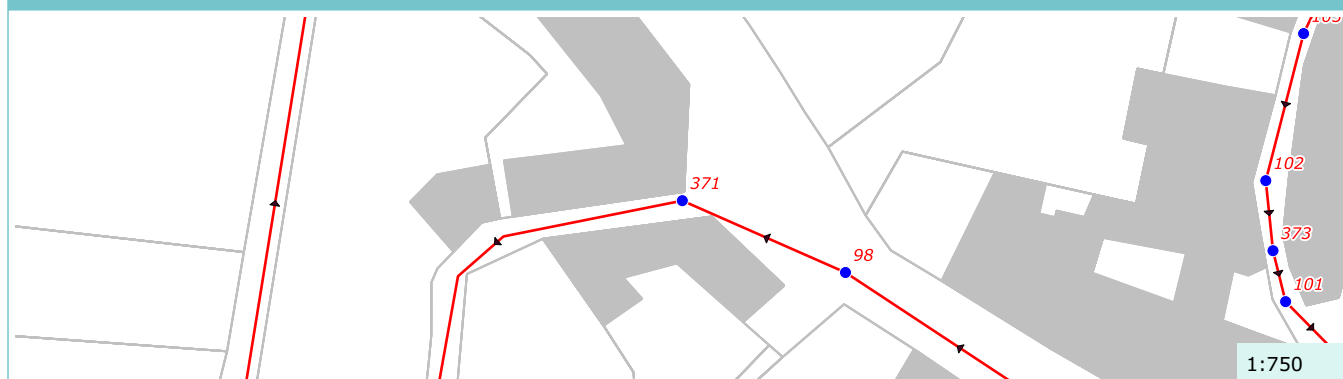
Photographie extérieure



Caractéristiques des collecteurs

Type	Horaire	Matériaux	Diamètre	Géométrie	Ecoulement	Profondeur (m)
Arrivee Collecteur	04 h	PVC	200	Circulaire	Gravitaire	0.95
Arrivee Branchement				Circulaire	Gravitaire	
Arrivee Branchement				Circulaire	Gravitaire	
Depart Collecteur	09 h	Fonte	150	Circulaire	Gravitaire	0.95

Localisation



Commune de :	Grillon
Localisation :	Non défini
Type de réseau :	Eaux Usees

Domaine :	Prive	372
Numéro de parcelle :	AC0425	
Système d'assainissement :	Grillon	

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)	853707.82
Y (Lambert 93)	6367479.2
Z (m NGF) :	175.64
Classement DT/DICT :	A
Profondeur radier (m) :	0.86

Défaut(s)

Etat général :	Bon

Commentaires

--	--

Photographie intérieure



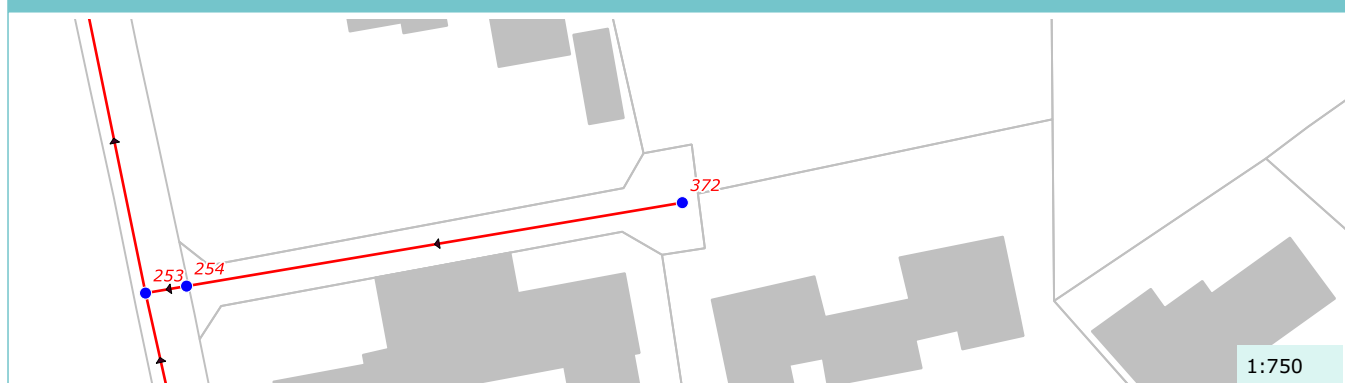
Photographie extérieure



Caractéristiques des collecteurs

Type	Horaire	Matériaux	Diamètre	Géométrie	Écoulement	Profondeur (m)
Arrivee Branchement				Circulaire	Gravitaire	
Arrivee Branchement				Circulaire	Gravitaire	
Arrivee Branchement				Circulaire	Gravitaire	
Depart Collecteur	08 h	PVC	125	Circulaire	Gravitaire	0.86

Localisation



Commune de :	Grillon
Localisation :	Rue de la Chapelle
Type de réseau :	Eaux Usées

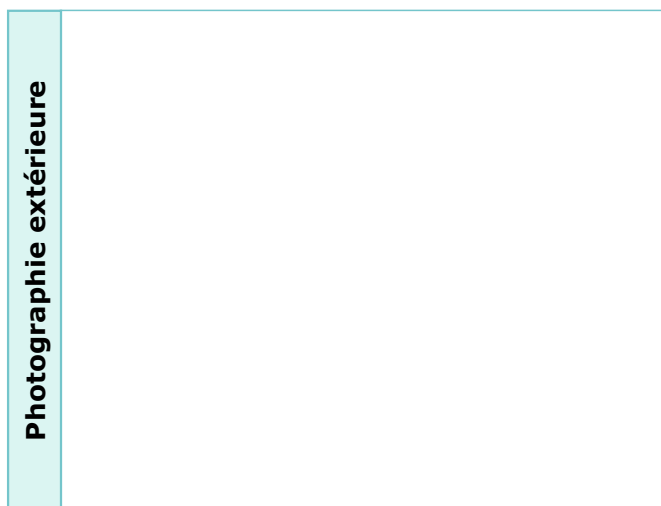
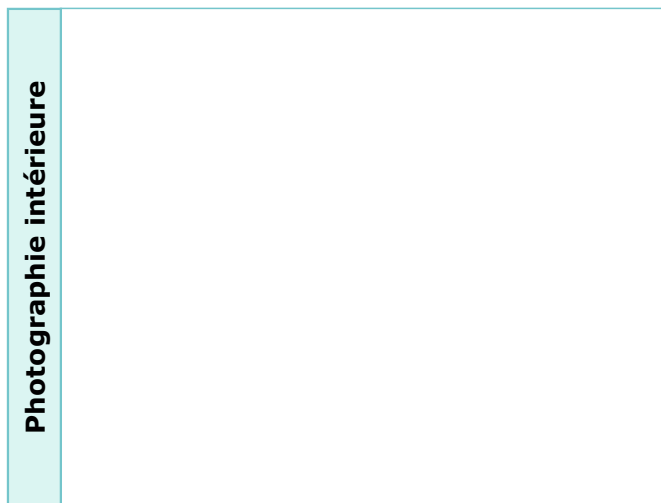
Domaine :	Public	373
Numéro de parcelle :		
Système d'assainissement :	Grillon	

Caractéristiques du regard	
Type de regard :	Regard de visite
Type de surface :	Enrobe
Type de fermeture :	Inconnu
Matériau du regard :	Inconnu
Diamètre du regard (mm) :	Inconnu

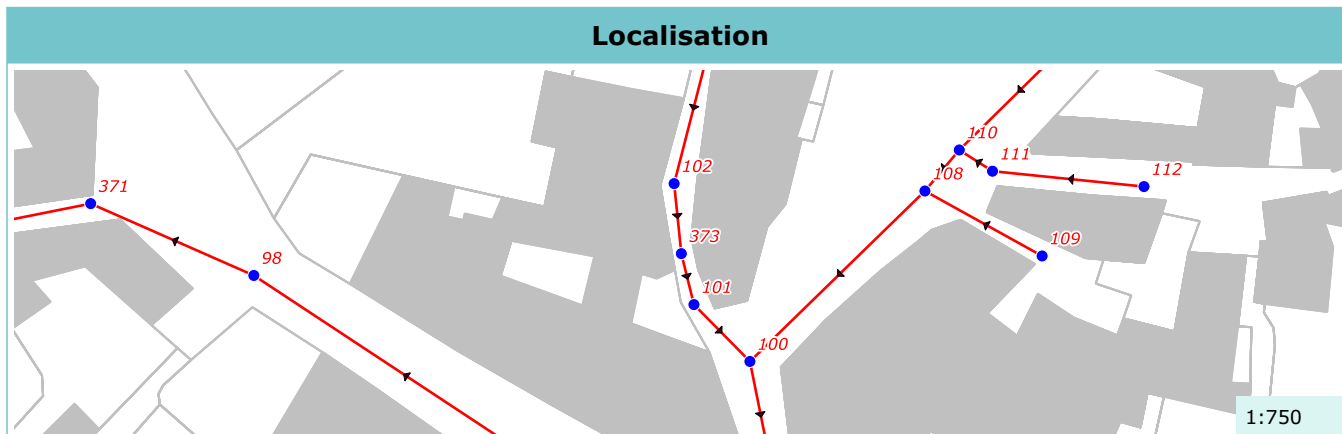
Positionnement	
X (Lambert 93)	853629.761942921
Y (Lambert 93)	6368197.59802925
Z (m NGF) :	
Classement DT/DICT :	C
Profondeur radier (m) :	

Défaut(s)	
Etat général :	

Commentaires	



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



Commune de :	Grillon
Localisation :	Non défini
Type de réseau :	Eaux Usees

Domaine :	Public	374
Numéro de parcelle :		
Système d'assainissement :	Grillon	

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)	854030.945114081
Y (Lambert 93)	6368329.29209889
Z (m NGF) :	
Classement DT/DICT :	C
Profondeur radier (m) :	1.04

Défaut(s)

Etat général :	Bon

Commentaires

--	--

Photographie intérieure



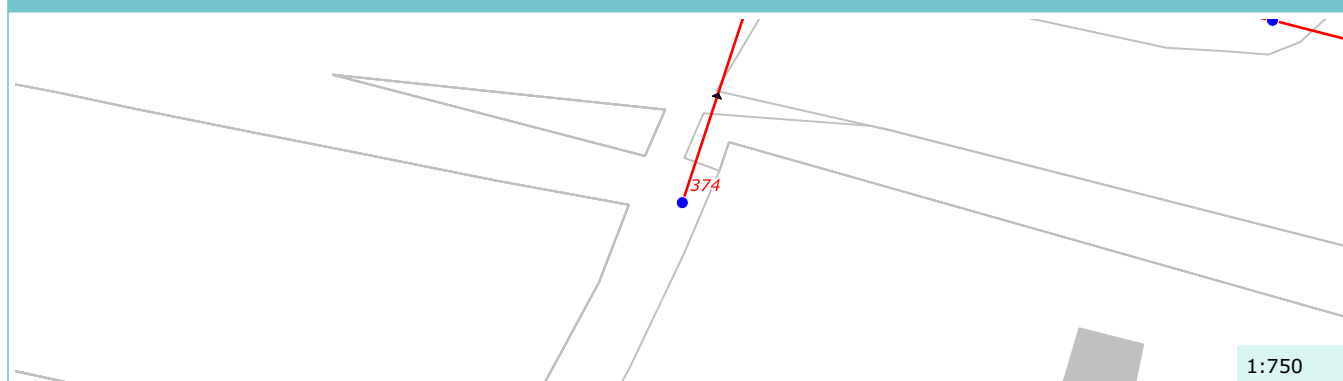
Photographie extérieure



Caractéristiques des collecteurs

Type	Horaire	Matériaux	Diamètre	Géométrie	Écoulement	Profondeur (m)
Arrivee Branchement	03 h			Circulaire	Gravitaire	1.02
Depart Collecteur	12 h	Amiante ciment	200	Circulaire	Gravitaire	1.04

Localisation



1:750

Commune de :	Grillon
Localisation :	Route de Taulignan
Type de réseau :	Eaux Usées

Domaine :	Public	375
Numéro de parcelle :		
Système d'assainissement :	Grillon	

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)	853804.04210821
Y (Lambert 93)	6368376.64037558
Z (m NGF) :	
Classement DT/DICT :	C
Profondeur radier (m) :	0.8

Défaut(s)

Etat général :	Bon

Commentaires

--	--

Photographie intérieure



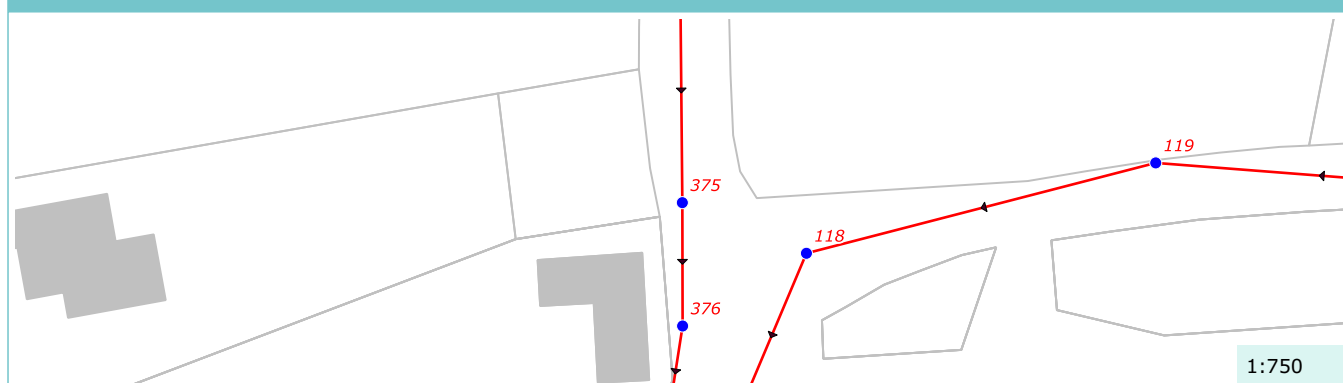
Photographie extérieure



Caractéristiques des collecteurs

Type	Horaire	Matériaux	Diamètre	Géométrie	Écoulement	Profondeur (m)
Arrivée Branchement	11 h				Pression	
Arrivée Branchement	11 h				Pression	
Depart Collecteur	06 h	PVC	160	Circulaire	Gravitaire	

Localisation



Commune de :	Grillon
Localisation :	Route de Taulignan
Type de réseau :	Eaux Usees

Domaine :	Public	376
Numéro de parcelle :		
Système d'assainissement :	Grillon	

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)	853804.068666827
Y (Lambert 93)	6368364.43476044
Z (m NGF) :	
Classement DT/DICT :	C
Profondeur radier (m) :	1.15

Défaut(s)

Etat général :	Bon

Commentaires

--	--

Photographie intérieure



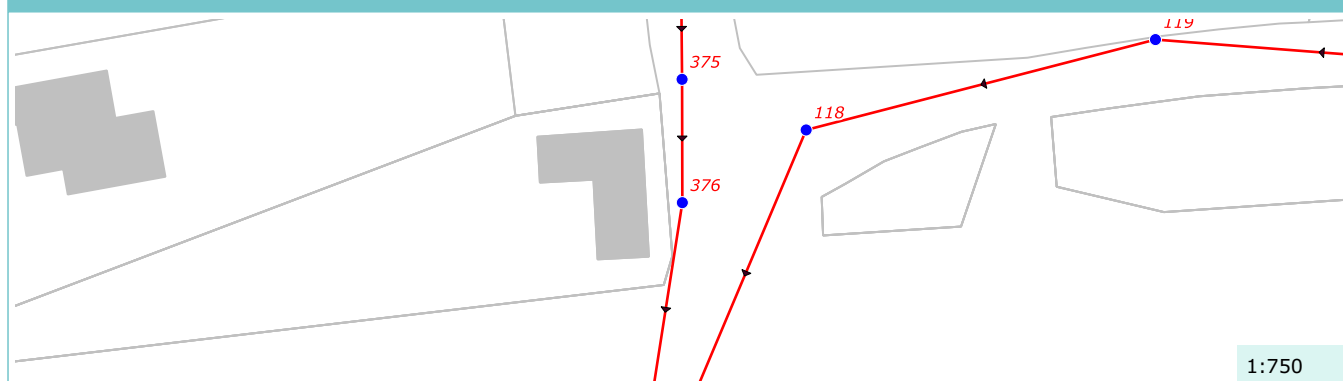
Photographie extérieure



Caractéristiques des collecteurs

Type	Horaire	Matériaux	Diamètre	Géométrie	Écoulement	Profondeur (m)
Arrivée Collecteur	12 h	PVC	160	Circulaire	Gravitaire	1.15
Depart Collecteur	06 h	PVC	160	Circulaire	Gravitaire	1.15

Localisation



1:750

Commune de :	Grillon
Localisation :	Route de Taulignan
Type de réseau :	Eaux Usees

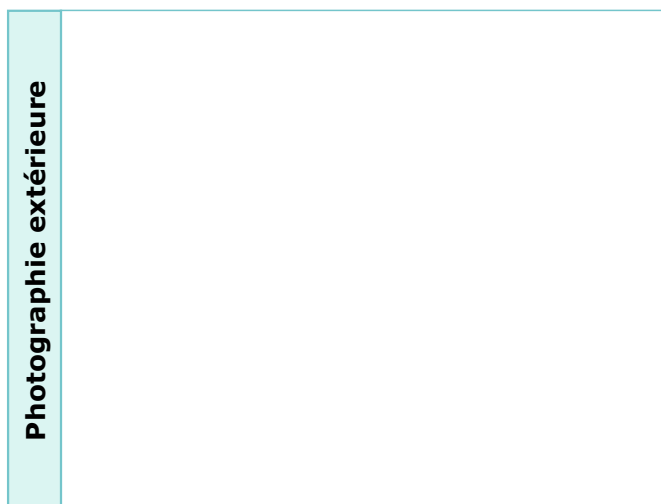
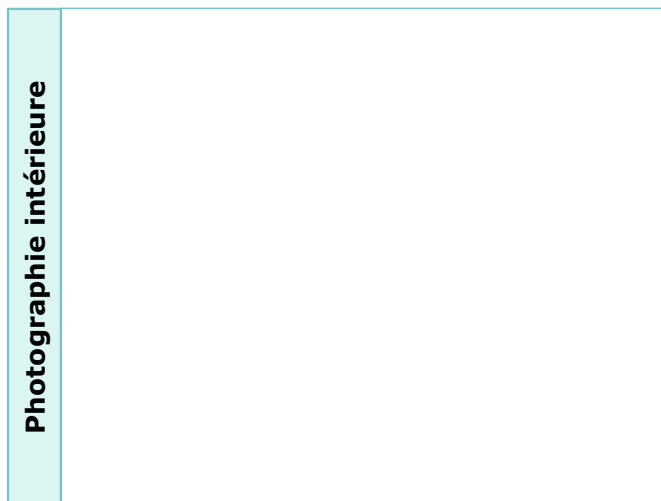
Domaine :	Public	377
Numéro de parcelle :		
Système d'assainissement :	Grillon	

Caractéristiques du regard	
Type de regard :	Regard de visite
Type de surface :	Suppose
Type de fermeture :	Inconnu
Matériau du regard :	Inconnu
Diamètre du regard (mm) :	Inconnu

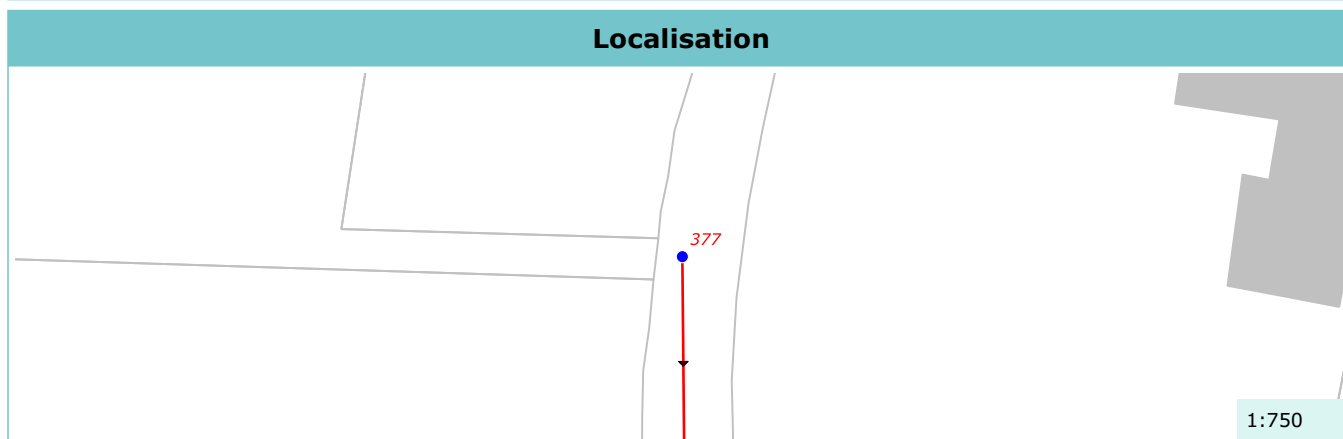
Positionnement	
X (Lambert 93)	
Y (Lambert 93)	
Z (m NGF) :	
Classement DT/DICT :	C
Profondeur radier (m) :	

Défaut(s)	
Etat général :	

Commentaires	



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



Commune de :	Grillon
Localisation :	Non défini
Type de réseau :	Autre

Domaine :	Prive	378
Numéro de parcelle :	ZA0109	
Système d'assainissement :	Grillon	

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)	852553.357217074
Y (Lambert 93)	6367653.02074166
Z (m NGF) :	
Classement DT/DICT :	C
Profondeur radier (m) :	

Défaut(s)

Etat général :	Bon

Commentaires

--	--

Photographie intérieure



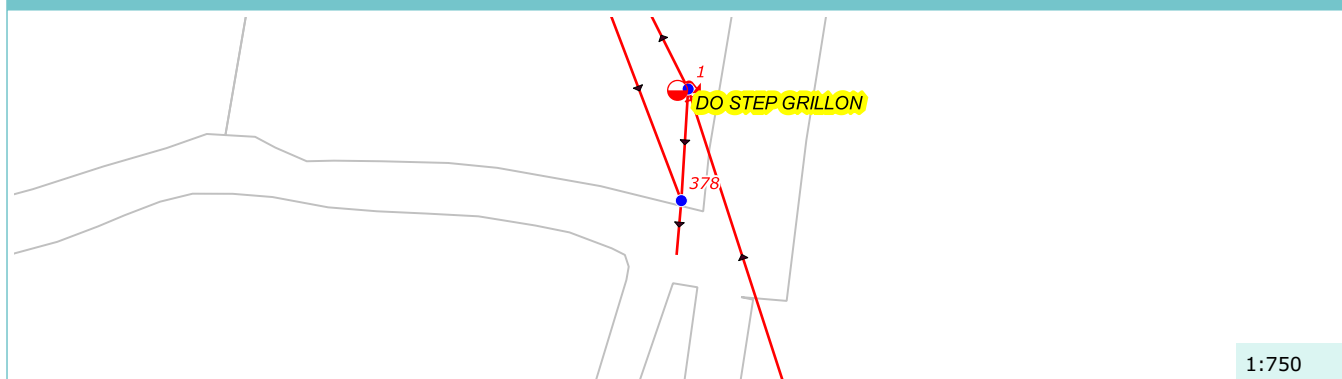
Photographie extérieure



Caractéristiques des collecteurs

Type	Horaire	Matériaux	Diamètre	Géométrie	Écoulement	Profondeur (m)
Arrivée Collecteur	01 h	PVC	200	Circulaire	Gravitaire	1.05
Arrivée Collecteur	02 h	PVC	200	Circulaire	Gravitaire	1.04
Depart Collecteur	06 h	PVC	200	Circulaire	Gravitaire	1.12

Localisation



1:750

Commune de :	Grillon
Localisation :	Non défini
Type de réseau :	Eaux Usees

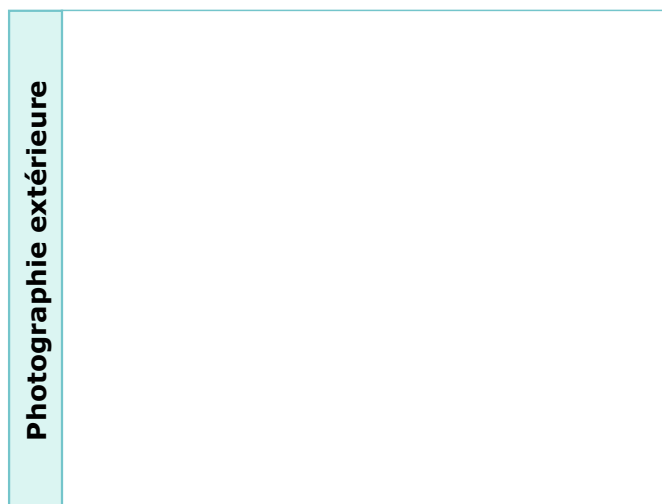
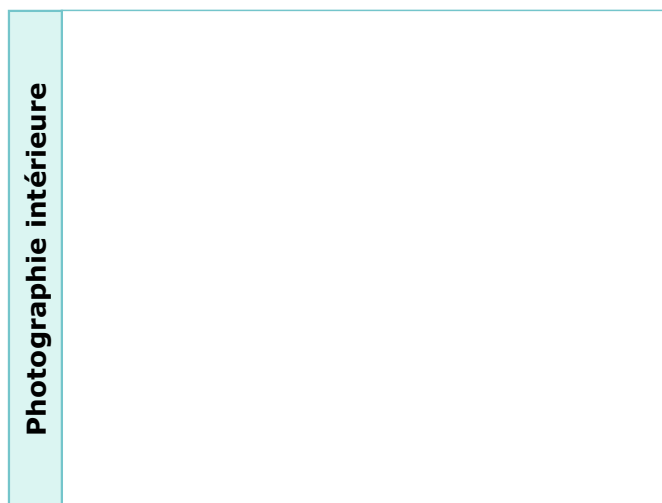
Domaine :	Prive	379
Numéro de parcelle :	AC0161	
Système d'assainissement :	Grillon	

Caractéristiques du regard	
Type de regard :	Tete de reseau
Type de surface :	Suppose
Type de fermeture :	Inconnu
Matériau du regard :	Inconnu
Diamètre du regard (mm) :	Inconnu

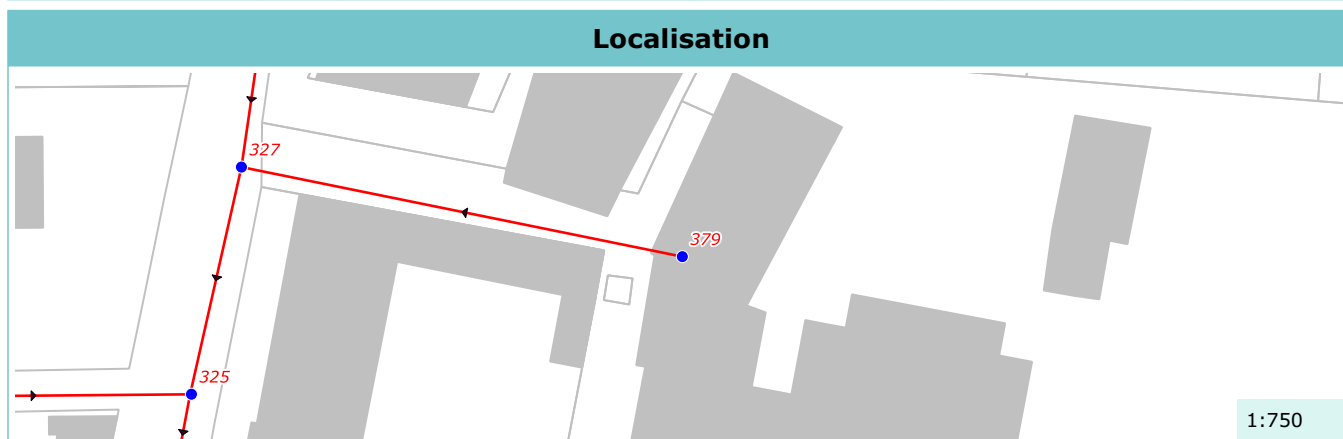
Positionnement	
X (Lambert 93)	853733.3073522
Y (Lambert 93)	6367798.35383271
Z (m NGF) :	
Classement DT/DICT :	C
Profondeur radier (m) :	

Défaut(s)	
Etat général :	

Commentaires	



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



Commune de :	Grillon
Localisation :	Non défini
Type de réseau :	Eaux Usees

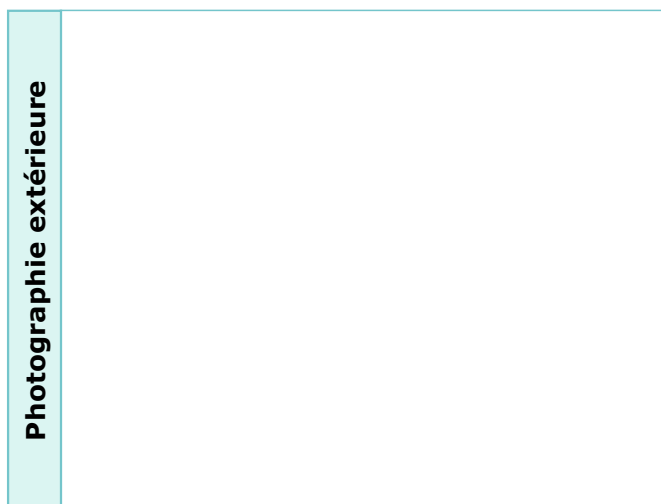
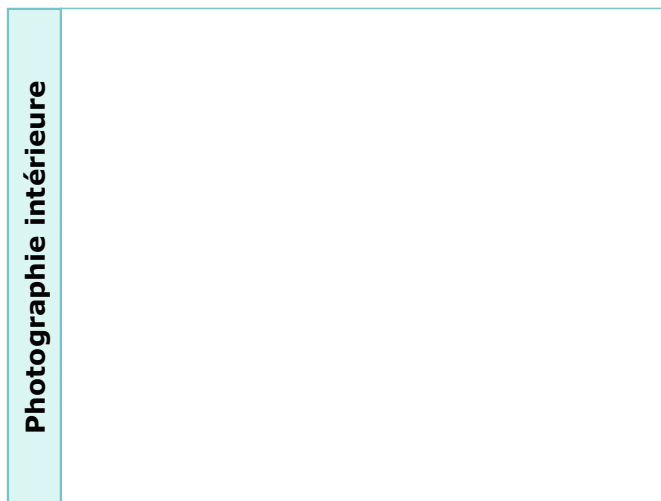
Domaine :	Prive	380
Numéro de parcelle :	ZM0153	
Système d'assainissement :	Grillon	

Caractéristiques du regard	
Type de regard :	Regard de visite
Type de surface :	Suppose
Type de fermeture :	Inconnu
Matériau du regard :	Inconnu
Diamètre du regard (mm) :	Inconnu

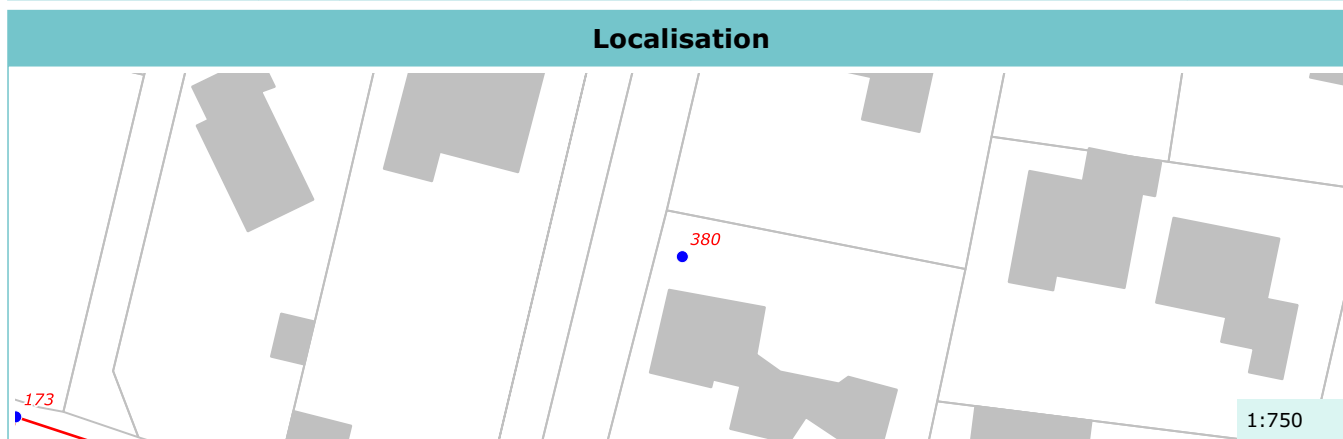
Positionnement	
X (Lambert 93)	853292.253642867
Y (Lambert 93)	6367424.89525386
Z (m NGF) :	
Classement DT/DICT :	C
Profondeur radier (m) :	

Défaut(s)	
Etat général :	

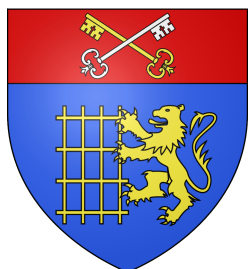
Commentaires



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



Commune de Grillon



SCHEMA DIRECTEUR D'ASSAINISSEMENT DES EAUX USEES

**Annexe n°3 : Inventaire des défauts sur les
regards de visite**



Jun 2020

LE PROJET

Client	Commune de Grillon
Projet	Schéma directeur d'assainissement des eaux usées
Intitulé du rapport	Annexe n°3 : Inventaire des défauts sur les regards de visite

LES AUTEURS

	<p>Cereg Ingénierie - 589 rue Favre de Saint Castor – 34080 MONTPELLIER Tel : 04.67.41.69.80 - Fax : 04.67.41.69.81 - montpellier@cereg.com www.cereg.com</p>
--	---

Réf. Cereg - M17085

Id	Date	Etabli par	Vérifié par	Description des modifications / Evolutions
V1	Juin 2020	Fabien TERISSE	Guillaume TELLIEZ	

Certification



Inventaire des défauts sur regards - Grillon

IDRegard	Defaut1	GravDef1	Defaut2	GravDef2	Defaut3	GravDef3	Defaut4	GravDef4
2	Racines	Grave	Virole defectueuse	Grave	Trace de mise en charge	Peu grave		
3	Racines	Grave	Obstacles ou depots	Grave	Virole defectueuse	Grave	Cunette defectueuse	Grave
4	Racines	Grave	Virole defectueuse	Grave	Obstacles ou depots	Grave		
5	Virole defectueuse	Grave	Racines	Grave	Obstacles ou depots	Grave		
6	Racines	Peu grave	Virole defectueuse	Peu grave				
7	Couronne defectueuse	Peu grave						
10	Couronne defectueuse	Peu grave						
11	Couronne defectueuse	Peu grave						
12	Obstacles ou depots	Peu grave						
13	Racines	Peu grave	Virole defectueuse	Peu grave				
14	Couronne defectueuse	Tres grave						
15	Obstacles ou depots	Peu grave						
16	Obstacles ou depots	Peu grave						
19	Obstacles ou depots	Peu grave						
20	Infiltration par cunette	Tres grave						
22	Couronne defectueuse	Grave	Obstacles ou depots	Peu grave				
24	Emboitement ou joint en défaut	Grave	Banquette defectueuse	Grave				
25	Emboitement ou joint en défaut	Peu grave	Autre					
26	Virole defectueuse	Grave						
27	Racines	Peu grave	Virole defectueuse	Peu grave				
31	Obstacles ou depots	Peu grave						
32	Couronne defectueuse	Grave						
33	Couronne defectueuse	Peu grave	Obstacles ou depots	Peu grave				
34	Virole defectueuse	Peu grave	Flaches ou contre-pente	Peu grave				
35	Couronne defectueuse	Peu grave						
38	Obstacles ou depots	Peu grave						
39	Flaches ou contre-pente	Peu grave						
42	Emboitement ou joint en défaut	Grave	Cunette defectueuse	Grave	Banquette defectueuse	Grave		
44	Virole defectueuse	Peu grave	Banquette defectueuse	Peu grave				
46	Virole defectueuse	Peu grave	Racines	Peu grave	Banquette defectueuse	Peu grave		
55	Couronne defectueuse	Peu grave						
56	Virole defectueuse	Peu grave	Couronne defectueuse	Peu grave	Abrasion ou corrosion	Peu grave		
57	Flaches ou contre-pente	Peu grave	Racines	Peu grave				
79	Virole defectueuse	Grave	Racines	Peu grave	Banquette defectueuse	Grave		
80	Couronne defectueuse	Peu grave	Virole defectueuse	Grave	Flaches ou contre-pente	Peu grave		
83	Couronne defectueuse	Peu grave	Flaches ou contre-pente	Peu grave				
84	Couronne defectueuse	Peu grave						
85	Couronne defectueuse	Peu grave						
89	Couronne defectueuse	Peu grave						
92	Virole defectueuse	Peu grave						
95	Flaches ou contre-pente	Peu grave						
96	Flaches ou contre-pente	Peu grave	Obstacles ou depots	Peu grave				
100	Obstacles ou depots	Peu grave	Virole defectueuse	Peu grave	Absence de cunette	Peu grave		
101	Banquette defectueuse	Peu grave	Obstacles ou depots	Peu grave				
103	Obstacles ou depots	Peu grave						
104	Virole defectueuse	Grave	Banquette defectueuse	Peu grave				
105	Banquette defectueuse	Peu grave	Obstacles ou depots	Peu grave				
108	Couronne defectueuse	Peu grave						
113	Couronne defectueuse	Peu grave						
115	Infiltration par virole	Grave						
116	Obstacles ou depots	Peu grave						
117	Couronne defectueuse	Peu grave						
118	Emboitement ou joint en défaut	Peu grave	Couronne defectueuse	Peu grave				
119	Virole defectueuse	Peu grave						
120	Regard ensable	Grave	Virole defectueuse	Grave				
121	Obstacles ou depots	Peu grave						
128	Virole defectueuse	Grave						
132	Emboitement ou joint en défaut	Peu grave						
133	Emboitement ou joint en défaut	Peu grave						
135	Virole defectueuse	Peu grave						
136	Racines	Grave	Emboitement ou joint en défaut	Grave				
140	Emboitement ou joint en défaut	Peu grave						
142	Couronne defectueuse	Peu grave						
144	Obstacles ou depots	Peu grave						
145	Virole defectueuse	Grave	Abrasion ou corrosion	Peu grave				
146	Couronne defectueuse	Peu grave						
147	Flaches ou contre-pente	Grave						
152	Emboitement ou joint en défaut	Grave	Abrasion ou corrosion	Peu grave				
154	Emboitement ou joint en défaut	Grave	Absence de cunette	Peu grave				
155	Obstacles ou depots	Peu grave						
156	Obstacles ou depots	Peu grave	Absence de cunette	Peu grave				
157	Cunette defectueuse	Grave						
159	Obstacles ou depots	Peu grave	Racines	Peu grave				
165	Obstacles ou depots	Peu grave						
169	Virole defectueuse	Peu grave						
173	Obstacles ou depots	Peu grave						
175	Virole defectueuse	Peu grave	Obstacles ou depots	Peu grave				
176	Flaches ou contre-pente	Peu grave	Obstacles ou depots	Peu grave				
178	Virole defectueuse	Peu grave						
179	Trace de mise en charge	Peu grave						
181	Virole defectueuse	Peu grave	Banquette defectueuse	Peu grave				

Inventaire des défauts sur regards - Grillon

IDRegard	Defaut1	GravDef1	Defaut2	GravDef2	Defaut3	GravDef3	Defaut4	GravDef4
186	Emboitement ou joint en défaut	Grave	Flaches ou contre-pente	Peu grave	Obstacles ou depots	Peu grave		
187	Obstacles ou depots	Peu grave						
188	Virole defectueuse	Peu grave	Banquette defectueuse	Peu grave				
189	Obstacles ou depots	Peu grave						
192	Flaches ou contre-pente	Peu grave						
193	Emboitement ou joint en défaut	Peu grave						
214	Virole defectueuse	Grave	Banquette defectueuse					
215	Flaches ou contre-pente	Grave	Obstacles ou depots	Peu grave				
216	Virole defectueuse	Grave						
217	Flaches ou contre-pente	Peu grave						
219	Couronne defectueuse	Peu grave						
220	Virole defectueuse	Grave	Couronne defectueuse	Peu grave				
221	Racines	Peu grave	Virole defectueuse	Peu grave				
222	Virole defectueuse	Grave	Racines	Grave	Chasse HS	Peu grave		
224	Emboitement ou joint en défaut	Peu grave	Racines	Peu grave				
225	Emboitement ou joint en défaut	Grave	Racines	Peu grave				
226	Virole defectueuse	Peu grave						
231	Virole defectueuse	Peu grave						
233	Racines	Grave	Abrasion ou corrosion	Grave				
234	Obstacles ou depots	Peu grave						
235	Obstacles ou depots	Peu grave	Racines	Peu grave				
236	Couronne defectueuse	Peu grave						
242	Obstacles ou depots	Peu grave						
244	Flaches ou contre-pente	Peu grave						
246	Racines	Grave	Obstacles ou depots	Peu grave				
249	Virole defectueuse	Grave	Banquette defectueuse	Peu grave	Racines	Peu grave		
252	Banquette defectueuse	Peu grave	Flaches ou contre-pente	Peu grave	Obstacles ou depots	Peu grave		
253	Couronne defectueuse	Peu grave						
254	Virole defectueuse	Peu grave	Banquette defectueuse	Peu grave				
255	Virole defectueuse	Peu grave	Banquette defectueuse	Peu grave				
256	Virole defectueuse	Grave						
257	Virole defectueuse	Peu grave	Racines	Peu grave				
258	Cunette defectueuse	Peu grave	Virole defectueuse	Peu grave				
259	Couronne defectueuse	Peu grave						
260	Virole defectueuse	Peu grave						
262	Obstacles ou depots	Peu grave						
263	Banquette defectueuse	Peu grave	Flaches ou contre-pente	Peu grave				
271	Obstacles ou depots	Peu grave						
272	Couronne defectueuse	Peu grave						
273	Obstacles ou depots	Peu grave						
277	Couronne defectueuse	Grave	Obstacles ou depots	Peu grave				
278	Obstacles ou depots	Grave						
279	Flaches ou contre-pente	Grave						
280	Virole defectueuse	Peu grave						
282	Virole defectueuse	Peu grave						
287	Virole defectueuse	Peu grave	Racines	Peu grave				
290	Emboitement ou joint en défaut	Peu grave						
292	Virole defectueuse	Peu grave						
294	Obstacles ou depots	Peu grave						
301	Obstacles ou depots	Peu grave						
304	Virole defectueuse	Peu grave						
307	Obstacles ou depots	Peu grave						
309	Obstacles ou depots	Peu grave						
310	Virole defectueuse	Peu grave						
314	Obstacles ou depots	Peu grave						
322	Flaches ou contre-pente	Peu grave						
324	Obstacles ou depots	Peu grave						
326	Regard en charge	Grave						
327	Obstacles ou depots	Peu grave						
328	Flaches ou contre-pente	Peu grave	Obstacles ou depots	Peu grave				
340	Virole defectueuse	Peu grave	Racines	Peu grave				
341	Couronne defectueuse	Peu grave	Virole defectueuse	Peu grave				
342	Flaches ou contre-pente	Peu grave						
343	Flaches ou contre-pente	Peu grave	Couronne defectueuse	Peu grave				
345	Flaches ou contre-pente	Peu grave						
346	Obstacles ou depots	Peu grave						
348	Couronne defectueuse	Peu grave						
349	Virole defectueuse	Peu grave	Obstacles ou depots	Peu grave				
350	Virole defectueuse	Peu grave	Banquette defectueuse	Peu grave				
351	Couronne defectueuse	Peu grave						
352	Couronne defectueuse	Peu grave						
353	Couronne defectueuse	Grave						
354	Couronne defectueuse	Peu grave						
355	Couronne defectueuse	Peu grave						
357	Flaches ou contre-pente	Peu grave						
359	Couronne defectueuse	Peu grave						
360	Flaches ou contre-pente	Grave						
371	Obstacles ou depots	Peu grave						

Synthèse des défauts sur regards - Saint Laurent d'Aigouze

Classement des défauts	Très grave	Grave	Peu grave	Total
Abrasion ou corrosion	0	1	3	4
Absence de cunette	0	0	3	3
Autre	0	0	0	0
Banquette defectueuse	0	3	13	16
Chasse en service	0	0	0	0
Chasse fonctionnelle Fermee	0	0	0	0
Chasse HS	0	0	1	1
Couronne defectueuse	1	4	32	37
Cunette defectueuse	0	3	1	4
Deviation angulaire	0	0	0	0
Emboitement ou joint en défaut	0	7	8	15
Flaches ou contre-pente	0	4	20	24
Inconnu	0	0	0	0
Infiltration par branchement	0	0	0	0
Infiltration par couronne	0	0	0	0
Infiltration par cunette	1	0	0	1
Infiltration par virole	0	1	0	1
Non defini	0	0	0	0
Obstacles ou depots	0	4	47	51
Racines	0	8	15	23
Regard en charge	0	1	0	1
Regard ensable	0	1	0	1
Sans défaut apparent	0	0	0	0
Trace de mise en charge	0	0	2	2
Virole defectueuse	0	17	34	51
Total	2	54	179	235




SCHEMA DIRECTEUR D'ASSAINISSEMENT DES EAUX USEES

Annexe n°4 - Fiches des postes de relevage

LE PROJET

Client	Commune de Grillon
Projet	Schéma directeur d'assainissement des eaux usées
Intitulé du rapport	Annexe n°4 - Fiches des postes de relevage

LES AUTEURS

	CEREG Ingénierie – 589 Rue Favre de Saint Castor – 34080 MONTPELLIER Tel: 04.67.41.69.80 - montpellier@cereg.com www.cereg.com
---	--

Réf. Cereg - M17085

Id	Date	Etabli par	Vérfié par	Description des modifications / Evolutions
V1	Juin 2020	Fabien TERISSE	Guillaume TELLIEZ	Version initiale



PR Grillon

Description générale

Nom:	PR Saint Aliment
Adresse:	Chemin de Saint-Aliment
Coordonnées L93:	X = 853 076 Y = 6 367 324 Z (TN) = 168,9 mNGF
Type de réseaux:	Séparatif
Estimation de la charge amont théorique:	100 EH
Trop-plein:	Non
Télésurveillance :	Oui, Sofrel S550
Comptage:	Temps de marche des pompes
Asservissement:	3 poires de niveau
Traitement:	Non
Equipements particuliers:	Non
Groupe électrogène:	Non
Observations complémentaires:	Mise en service de la bache en 2012

Refolement et point de rejet

Matériau:	PVC Pression
Diamètre:	75 mm
Linéaire:	155 m
Date de pose:	2012
Point de rejet:	RV n°172, La Crozette
Observations complémentaires:	

Pompage

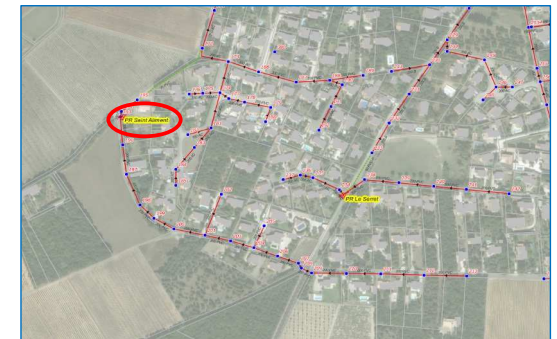
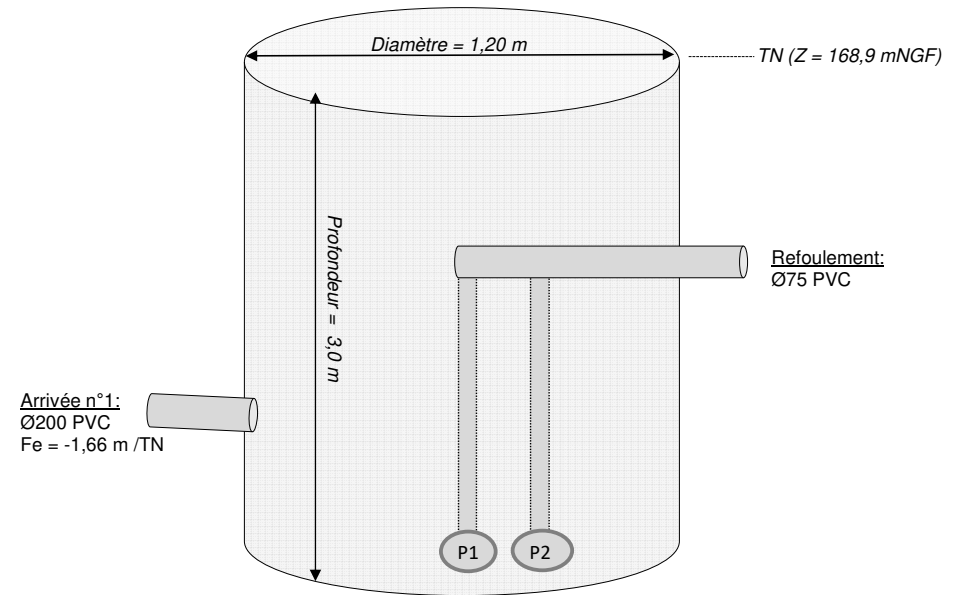
Nombre de pompes :	2			
	N°	Capacité nominale	Capacité réelle	Description complémentaire
	Pompe 1	nd	nd	Flygt 3068
	Pompe 2	nd	nd	Flygt 3068
	Pompe 3			
Observations complémentaires:				

Bâche

Géométrie:	Circulaire
Dimensions	1,2 m
Matériau:	Résine
Profondeur:	3,0 m
Observations complémentaires:	

Etat des ouvrages et équipements

Equipements:	Bon
Génie civil :	Bon
Observations complémentaires:	



PR Grillon

Description générale

Nom:	PR Le Serret
Adresse:	Le Serret
Coordonnées L93:	X = 853 391 Y = 6 367 215 Z (TN) = 172,3 mNGF
Type de réseaux:	Séparatif
Estimation de la charge amont théorique:	80 EH
Trop-plein:	Non
Télésurveillance :	Oui, Sofrel S50
Comptage:	Temps de marche des pompes
Asservissement:	3 poires de niveau
Traitement:	Non
Equipements particuliers:	Non
Groupe électrogène:	Non
Observations complémentaires:	Mise en service de la bache en 1970

Refolement et point de rejet

Matériau:	PVC Pression
Diamètre:	63 mm
Linéaire:	75 m
Date de pose:	1970
Point de rejet:	RV n°233, Route de Richerenches
Observations complémentaires:	

Pompage

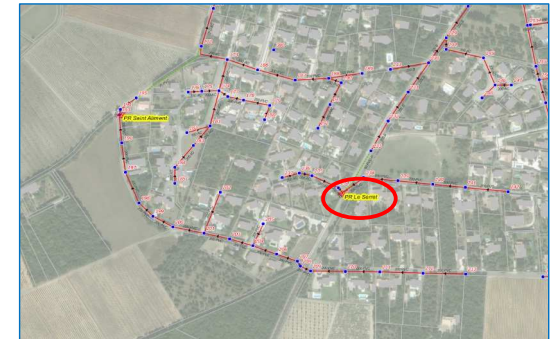
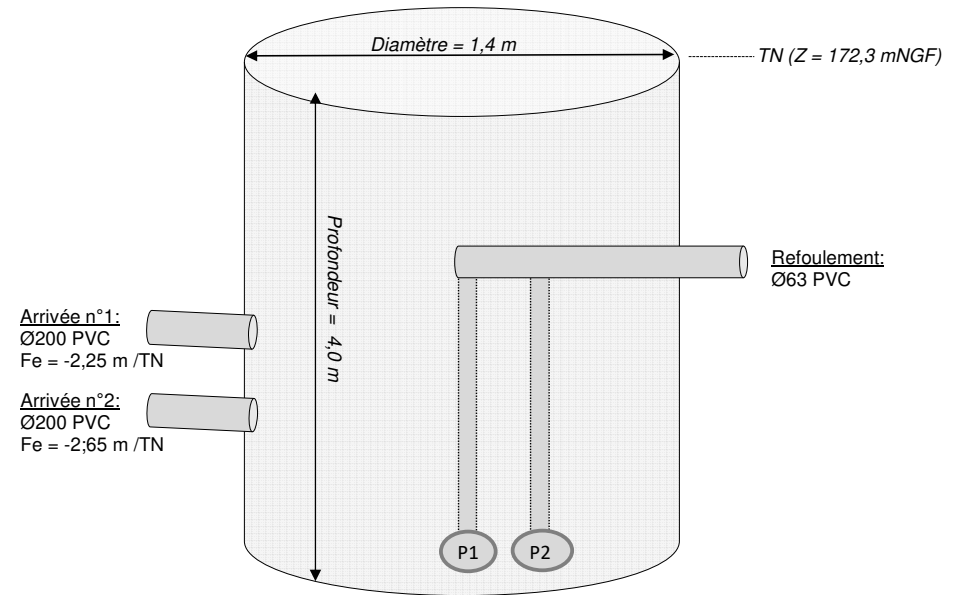
Nombre de pompes :	1		
N°	Capacité nominale	Capacité réelle	Description complémentaire
Pompe 1	nd	nd	-
Pompe 2			
Pompe 3			
Observations complémentaires:			

Bâche

Géométrie:	Circulaire
Dimensions	1,4 m
Matériau:	Résine
Profondeur:	4,0 m
Observations complémentaires:	

Etat des ouvrages et équipements

Equipements:	Bon
Génie civil :	Bon
Observations complémentaires:	



PR Grillon

Description générale

Nom:	PR L'Argelier
Adresse:	Chemin de Chaudabri
Coordonnées L93:	X = 853 217 Y = 6 368 359 Z (TN) = 173 mNGF
Type de réseaux:	Séparatif
Estimation de la charge amont théorique:	70 EH
Trop-plein:	Non
Télesurveillance :	Oui, Sofrel S510
Comptage:	Temps de marche des pompes
Asservissement:	3 poires de niveau
Traitement:	Non
Equipements particuliers:	Non
Groupe électrogène:	Non
Observations complémentaires:	Mise en service de la bache en 2012

Refolement et point de rejet

Matériau:	PVC Pression
Diamètre:	63 mm
Linéaire:	276 m
Date de pose:	2012
Point de rejet:	RV n°56, Chemin de Chaudabri
Observations complémentaires:	

Pompage

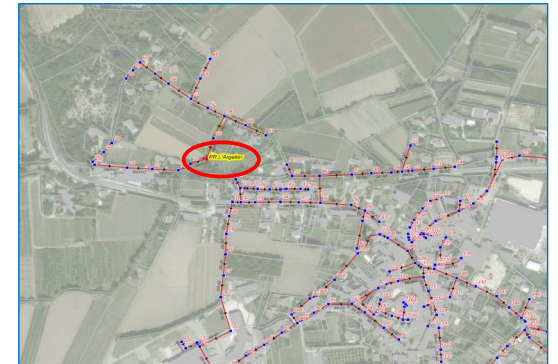
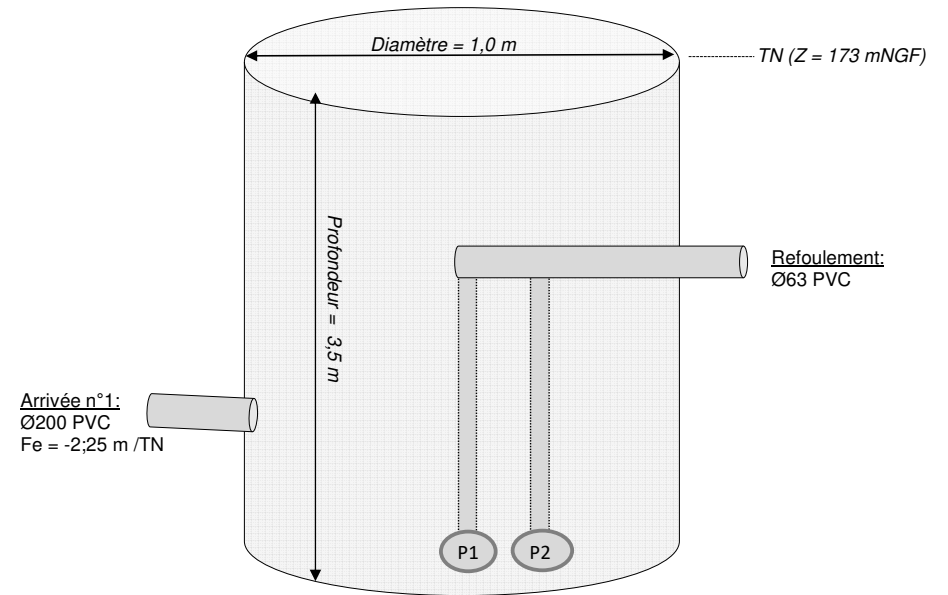
Nombre de pompes :	2			
	N°	Capacité nominale	Capacité réelle	Description complémentaire
	Pompe 1	nd	nd	-
	Pompe 2	nd	nd	-
	Pompe 3			
Observations complémentaires:				

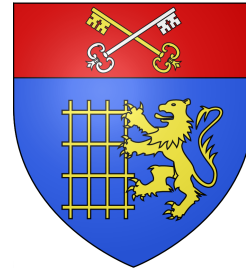
Bâche

Géométrie:	Circulaire
Dimensions	1,0 m
Matériau:	Résine
Profondeur:	3,5 m
Observations complémentaires:	

Etat des ouvrages et équipements

Equipements:	Bon
Génie civil :	Bon
Observations complémentaires:	






SCHEMA DIRECTEUR D'ASSAINISSEMENT DES EAUX USEES

Annexe n°5 - Fiches des ouvrages de délestage

LE PROJET

Client	Commune de Grillon
Projet	Schéma directeur d'assainissement des eaux usées
Intitulé du rapport	Annexe n°5 - Fiches des ouvrages de délestage

LES AUTEURS

	CEREG Ingénierie – 589 Rue Favre de Saint Castor – 34080 MONTPELLIER Tel: 04.67.41.69.80 - montpellier@cereg.com www.cereg.com
---	--

Réf. Cereg - M17085

Id	Date	Etabli par	Vérfié par	Description des modifications / Evolutions
V1	Juin 2020	Fabien TERISSE	Guillaume TELLIEZ	Version initiale



Fiche Ouvrage de Délestage

Localisation / Description Générale :

Grillon	
RV n°1 (amont STEP)	
Nom :	DO amont STEP Grillon
Type :	Buse en haut de regard vers le milieu naturel
Numéro Identifiant :	OD 7
Point de rejet immédiat :	L'Aulière
Milieu naturel récepteur :	L'Aulière
Estimation de la Population sur BV Amont :	1 500 EH
Autosurveillance en place :	Oui
Conformité avec la réglementation :	Oui
Mesures des Temps de déverse obligatoire (2 000 à 10 000 EH) :	Oui
Mesures des Débits déversés obligatoire (> 10 000 EH) :	Oui

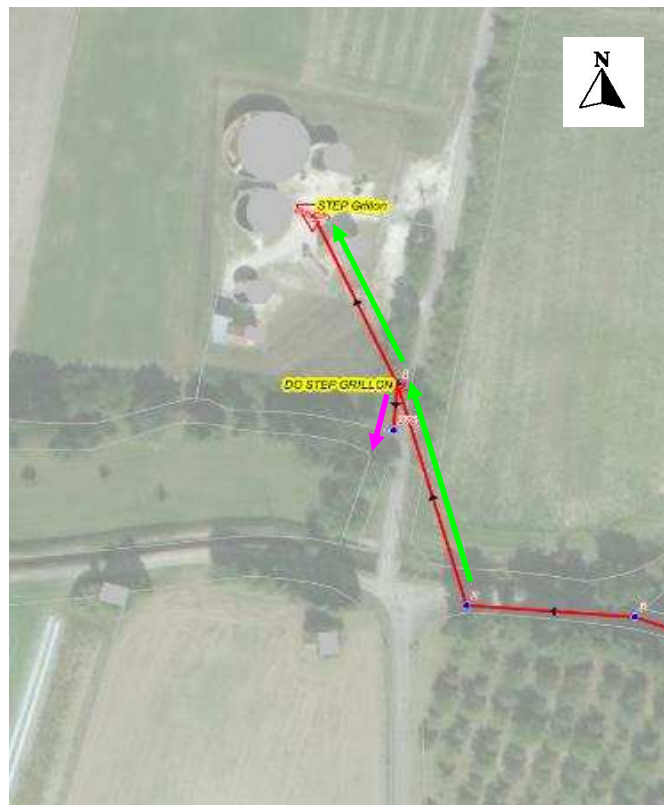
Caractéristiques de fonctionnement

Côte NGF du tampon :	164,2 mNGF
Profondeur radier / TN :	1,19 m
Longueur de crête (ou diamètre) :	400 mm
Largeur de crête :	5 mm
Hauteur de déversement :	0,20 m
Dimension de la chambre de délestage :	Sans objet
Débit critique entraînant un délestage :	Non déterminé
Géométrie de la conduite de délestage :	Circulaire
Dimension de la conduite de délestage :	Ø 200 mm
Clapet anti-retour sur délestage :	Non
Possibilité de fonctionnement en sens inverse :	Non

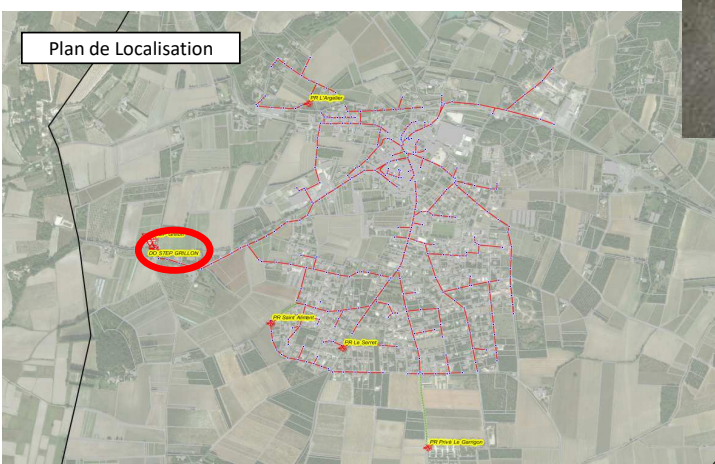
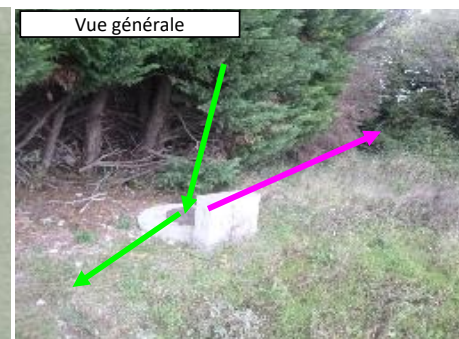
Etat des Ouvrages / Remarques

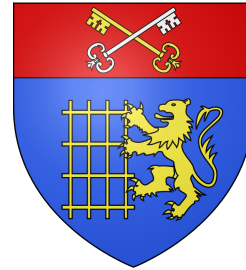
Organes Electromécaniques :	Bon
Génie Civil :	Bon

Observations complémentaires



→ Ecoulement en fonctionnement normal
→ Ecoulement en période de déversement






SCHEMA DIRECTEUR D'ASSAINISSEMENT DES EAUX USEES

Annexe n°5 - Fiches des ouvrages de délestage

LE PROJET

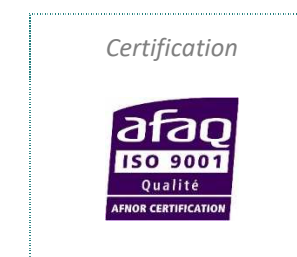
Client	Commune de Grillon
Projet	Schéma directeur d'assainissement des eaux usées
Intitulé du rapport	Annexe n°5 - Fiches des ouvrages de délestage

LES AUTEURS

 ÉTUDES - MESURES - MAÎTRISE D'ŒUVRE	CEREG Ingénierie – 589 Rue Favre de Saint Castor – 34080 MONTPELLIER Tel: 04.67.41.69.80 - montpellier@cereg.com www.cereg.com
--	--

Réf. Cereg - M17085

Id	Date	Etabli par	Vérfié par	Description des modifications / Evolutions
V1	Juin 2020	Fabien TERISSE	Guillaume TELLIEZ	Version initiale



Fiche descriptive de station d'épuration

Description générale			
Agglomération d'assainissement :	Commune de Grillon		
Adresse :	Chemin de la Papeterie - GRILLON		
Localisation cadastrale :	ZA 0109 - ZA 0110	Date de mise en service :	Construction 2006 - Mise en service juin 2012
Constructeur	SAUR	Code SANDRE :	60984053001
Maître d'ouvrage :	Commune de Grillon		
Exploitant :	SAUR		
Date de la visite par CEREG :	15 Octobre 2018		
Filière :	Boues activées en aération prolongée		
Capacité nominale :	2 300 EH		
Milieu récepteur :	L'Aulière (affluent du Lez FRDR11833)		
Présence d'un by-pass en entrée :	Oui DO sur réseau en amont de STEP		
Arrêté de rejet :	-		
Niveau de rejet :	DBO5 ≤ 10 mg/l (μ ≥ 70%) - DCO ≤ 90 mg/l (μ ≥ 75%) - MES ≤ 35 mg/l (μ ≥ 90%) - NH4+ ≤ 1 mg/l - NO3 ≤ 5 mg/l - NTK ≤ 15 mg/l - PTotal ≤ 5 mg/l		
Observations complémentaires :	-		

Dimensionnement	
Capacité de traitement :	2 300 EH
Débit journalier :	465 m ³ /j
Débit de pointe :	44 m ³ /h (temps sec) et 120 m ³ /h (temps de pluie)
Charge organique (DBO5) constructeur :	138 kg DBO5/j
Charge organique (MES) constructeur :	207 kg MES/j
Charge organique (NTK) constructeur :	35 kg NTK/j
Dossier constructeur :	Disponible (version papier en mairie)

File Eau			
Poste de relevage		Prétraitements	
Diamètre :	2,5 m	Dégrillage :	Tamis rotatif (1mm, 165 m ³ /h) + dégrillage manuel 20 mm vers BO
Profondeur :	4,2 m/TN		
Fil d'eau arrivée :	3,0 m/TN	Dessableur/dégraisseur :	
Nombre de pompes :	3 (dont 1 de secours pour filière orage)	Type :	so
Débit des pompes :	44 m ³ /h, 44 m ³ /h et 120 m ³ /h	Diamètre :	so
Asservissement :	Sonde US (+ poires en secours)	Hauteur totale utile :	so
Télésurveillance :	Oui	Volume utile :	so
Trop-plein :	Non (DTS situé en amont sur réseaux)	Extraction des sables :	so

Bassin d'aération combiné		Clarificateur	
Zone de contact :	12 m ³	Forme :	Cylindro-conique
Zone d'aération :	660 m ³	Diamètre utile :	10,0 m
Zone de dégazage :	60 m ³ /m ² /h	Surface de clarification :	75 m ²
Zone de recirculation :	225 m ³	Hauteur droite utile :	3,0 m
Organes :	1 agitateur, 3 turbines d'aération lente 9,2 kW	Volume utile :	≈ 300 m ³

File Boues		Comptage des effluents	
Silo épaisseur :	Ø 5,2 m - V utile : 37 m ³	Comptage en entrée :	Débitmètre SIEMENS Mag5100
Déshydratation :	Centrifugeuse (220 kg/h de MS)	Comptage en sortie :	Canal Venturi - Sonde US
Floculant :	Oui	DO amont STEU :	Oui sur réseau amont STEP
Devenir des boues :	Biovalor (Pont d'Isère)	Comptage DO entrée STEU :	Lame déversante + sondeUS

Appréciation générale de l'état et du fonctionnement	
Génie civil :	Vieillissant sur la filière boues mais acceptable (quelques signes d'usure sans gravité)
Equipements électromécaniques :	Bon état
Observations :	
Bassin d'orage de 120 m ³	

Illustrations



Vue aérienne

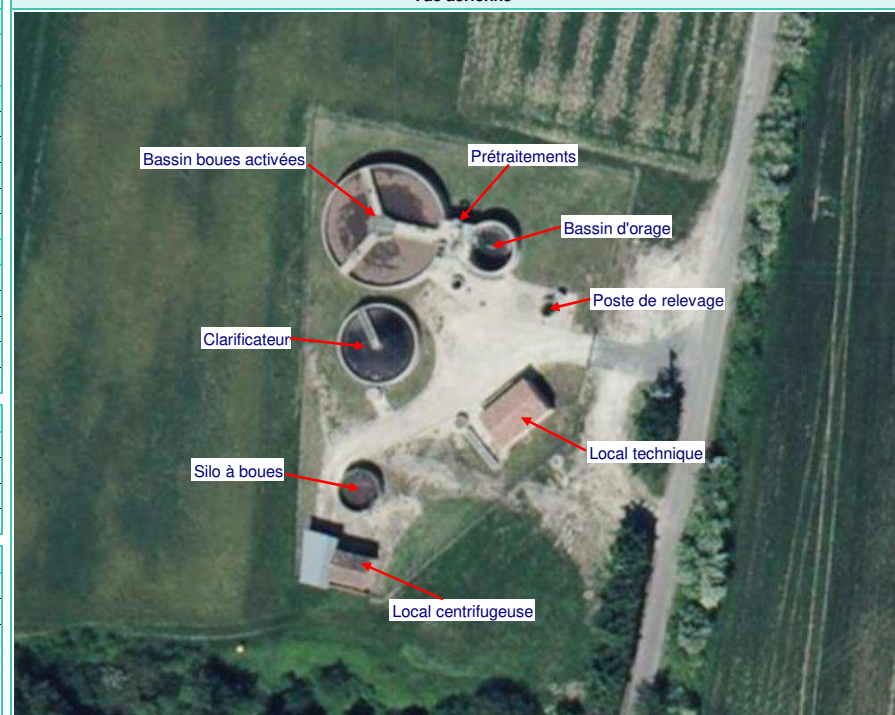




Schéma de la STEP de GRILLON

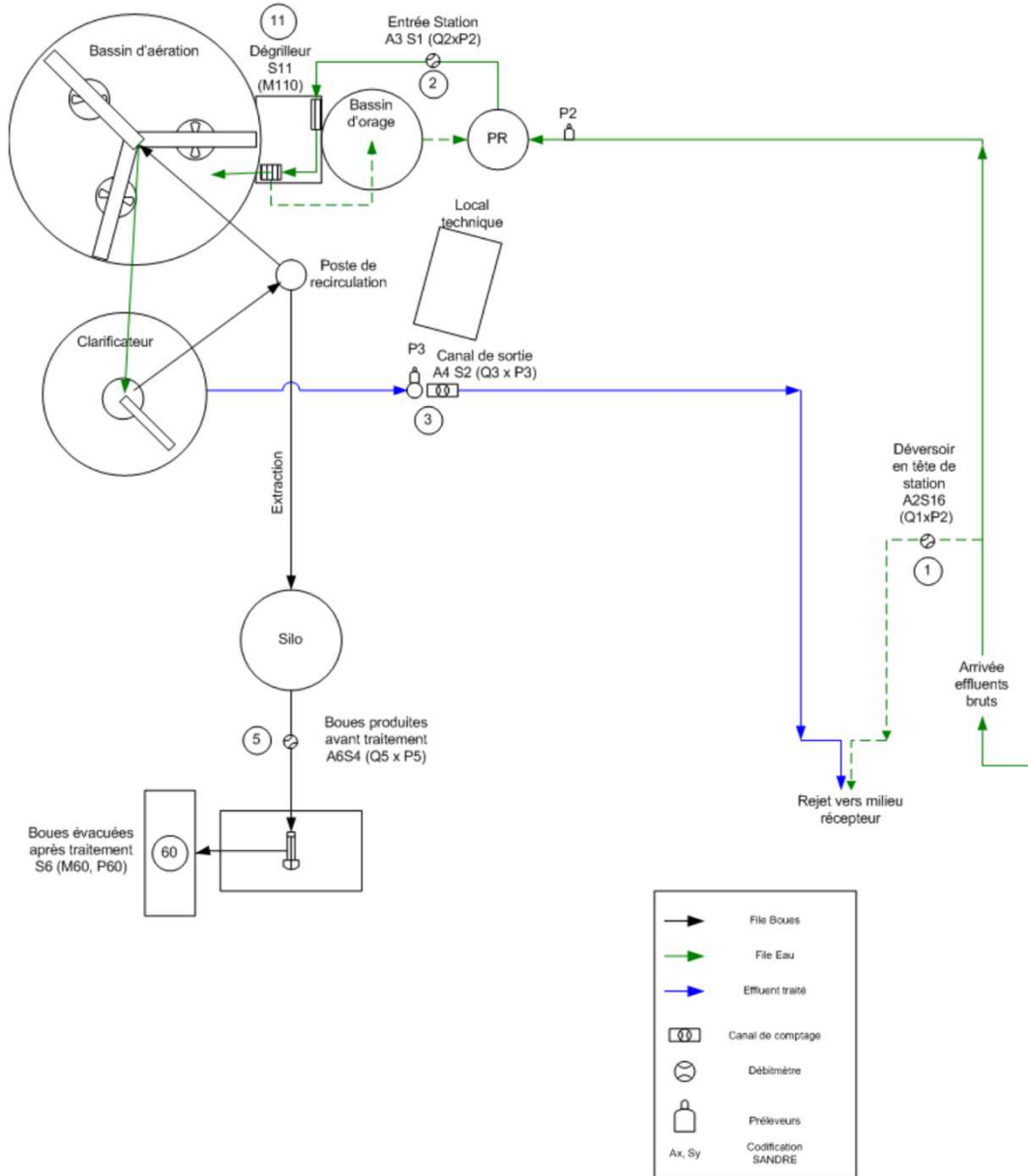
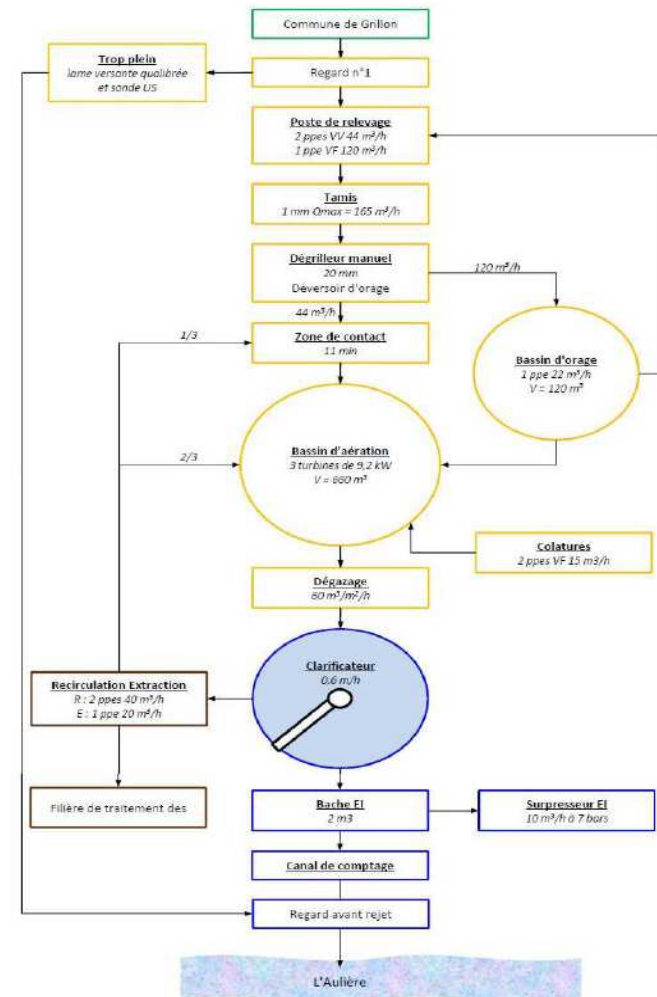
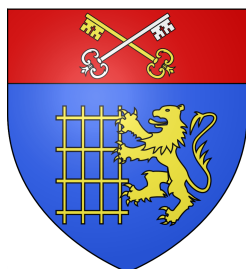


Schéma de la filière de traitement



Commune de Grillon



SCHEMA DIRECTEUR D'ASSAINISSEMENT DES EAUX USEES

**Annexe n°7 : Fiches de synthèse de la campagne
de mesures débitométriques**



Jun 2020

LE PROJET

Client	Commune de Grillon
Projet	Schéma directeur d'assainissement des eaux usées
Intitulé du rapport	Annexe n°7 : Fiches de synthèse de la campagne de mesures débitmétriques

LES AUTEURS

	<p>Cereg Ingénierie - 589 rue Favre de Saint Castor – 34080 MONTPELLIER Tel : 04.67.41.69.80 - Fax : 04.67.41.69.81 - montpellier@cereg.com www.cereg.com</p>
--	---

Réf. Cereg - M17085

Id	Date	Etabli par	Vérifié par	Description des modifications / Evolutions
V1	Juin 2020	Fabien TERISSE	Guillaume TELLIEZ	

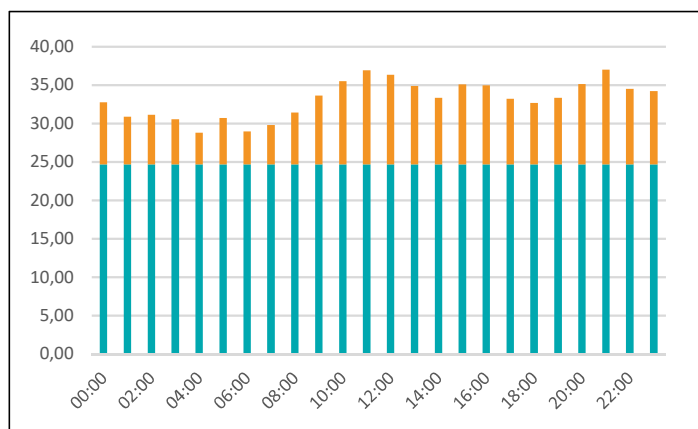
Certification



GRI001_Sortie STEU Grillon - Fiche de synthèse des données hydrauliques

Campagne du lundi 21 janv 2019 au lundi 18 mars 2019

Identification de site		
Commune	GRILLON	
Contexte	Nappe haute	
Données Bassin	Total amont	Spécif. Am/Av
Pop. raccordée	1 600	25
Lineaire réseau (m)	15 970	920
Appareil de mesure	Octopus 2	
	Venturi ISMA Type 4	
	Sonde pression 150 mbar	
Durée de mesure	57 jour(s)	
Pluie de référence	Pluviométrie STEU Grillon (mm/h)	

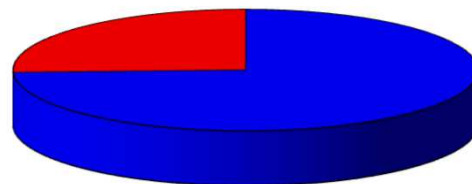


	Stat. débits horaires		
	m ³ /h	m ³ /j	%
Débit moyen total	33,1	795,5	100%
Débit min mesuré	28,77	-	87%
Qmax - coef pte	37,0	-	112%
Débit d'ECPP*	24,65	591,7	74%
Débit EU** Strictes	8,49	203,8	26%

* ECPP : Eaux Claires Parasites Permanentes ** EU : Eaux Usées

Ratio de product° EU	127 l/j/hab
Indice linéaire ECPP	37,1 m ³ /j/km

	Impact de la pluviométrie				
	Episode 1	Episode 2	Episode 3	Episode 4	Episode 5
Episodes pluvieux exploitables pour appréciation de la surface active	02/02/2019 00h00 à 3h00	07/03/2019 3h00 à 6h00			
Durée évènement (h)	3 h	3h	-	-	-
Pluie sur période (mm)	15,2	7,8	-	-	-
Surcharge volumétrique (m3)	nd	nd	-	-	-
Surface active (m ²)	nd	nd	-	-	-
Surface active retenue (m²)	nd				

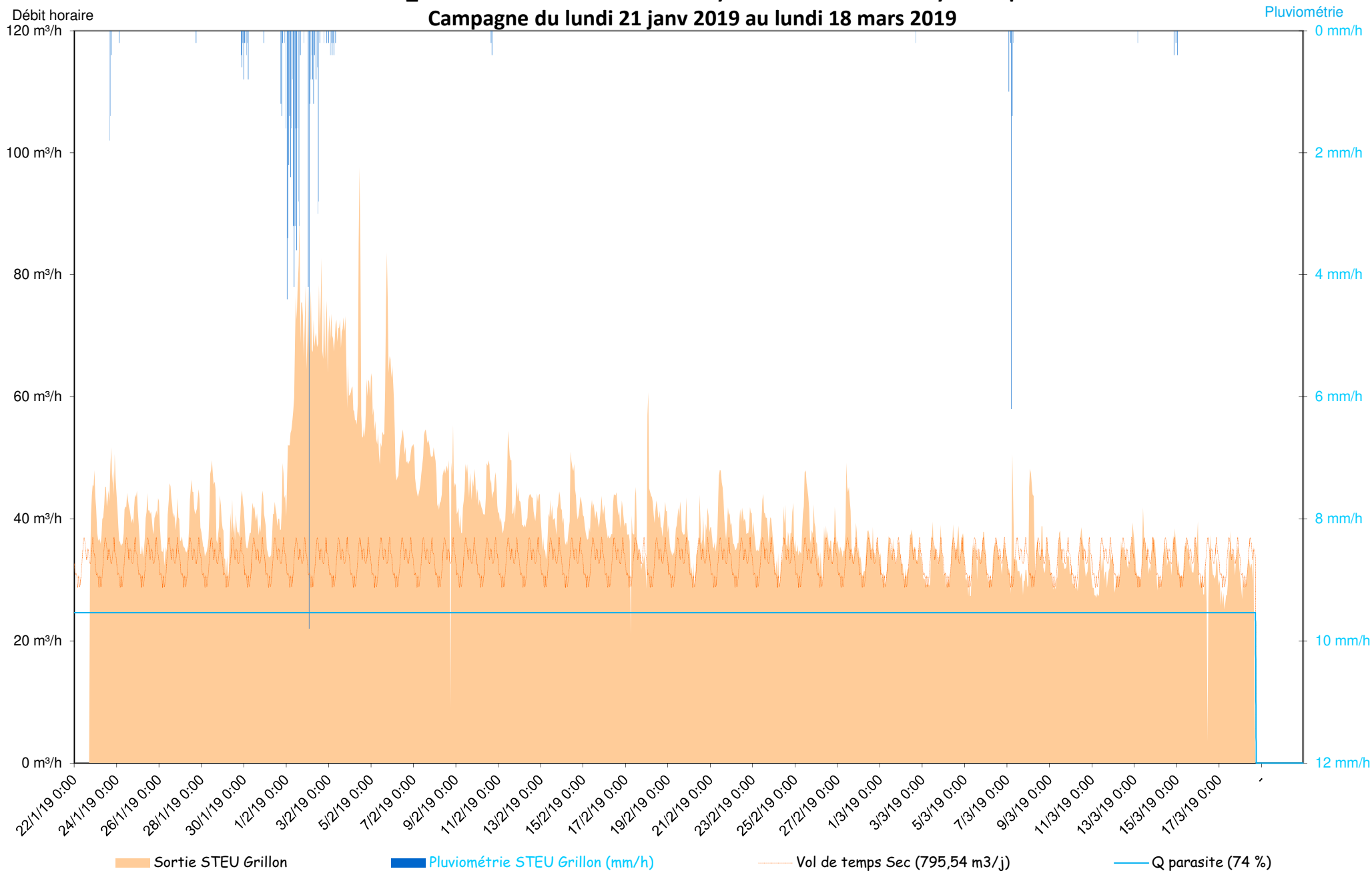


■ Débit d'ECPP* ■ Débit EU** Strictes

ECPP : 24,7m³/h (74%)

GRI001_Sortie STEU Grillon - Fiche de synthèse des données hydrauliques

Campagne du lundi 21 janv 2019 au lundi 18 mars 2019



GRI001_Sortie STEU Grillon - Fiche de synthèse des données hydrauliques
Campagne du lundi 21 janv 2019 au lundi 18 mars 2019

Identification de site		
Commune	GRILLON	
Contexte	Nappe haute	
Données Bassin	Total amont	Spécif. Am/Av
Pop. raccordée	1 600	25
Lineaire réseau (m)	15 970	920
Appareil de mesure	Octopus 2	
	Venturi ISMA Type 4	
	Sonde pression 150 mbar	
Durée de mesure	57 jour(s)	
Pluie de référence	Pluviométrie STEU Grillon (mm/h)	

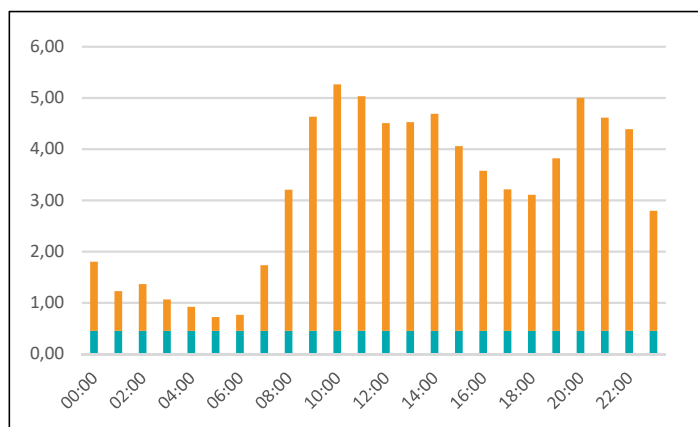
	Volume	pluvio
Moy. / Tot	964,8	92,6
Moy. tps sec	933,3	
Minimum	711,3	0
Maximum	1 708,4	41,8
Max tps sec	1 491,7	

Données volumétriques	Volume	pluvio
	m3/j	mm/j
lun 21/01/19	-	-
mar 22/01/19	1 012,6	0,0
mer 23/01/19	1 027,2	3,6
jeu 24/01/19	970,9	0,2
ven 25/01/19	939,1	0,0
sam 26/01/19	943,4	0,0
dim 27/01/19	953,6	0,2
lun 28/01/19	964,3	0,0
mar 29/01/19	904,6	1,2
mer 30/01/19	948,4	2,8
jeu 31/01/19	948,2	3,0
ven 01/02/19	1 566,2	41,8
sam 02/02/19	1 708,4	26,6
dim 03/02/19	1 668,1	2,0
lun 04/02/19	1 491,7	0,0
mar 05/02/19	1 433,8	0,0
mer 06/02/19	1 248,6	0,0
jeu 07/02/19	1 191,9	0,0
ven 08/02/19	1 077,8	0,0
sam 09/02/19	1 054,2	0,0
dim 10/02/19	1 068,6	0,6
lun 11/02/19	1 044,6	0,0
mar 12/02/19	1 000,9	0,0
mer 13/02/19	941,7	0,0
jeu 14/02/19	1 007,8	0,0
ven 15/02/19	962,1	0,0
sam 16/02/19	967,1	0,0
dim 17/02/19	861,2	0,0
lun 18/02/19	1 013,3	0,0
mar 19/02/19	913,0	0,0
mer 20/02/19	860,9	0,0

Données volumétriques	Volume	pluvio
	m3/j	mm/j
jeu 21/02/19	964,8	0,0
ven 22/02/19	923,9	0,0
sam 23/02/19	919,2	0,0
dim 24/02/19	854,9	0,0
lun 25/02/19	940,6	0,0
mar 26/02/19	854,0	0,0
mer 27/02/19	903,9	0,0
jeu 28/02/19	831,6	0,0
ven 01/03/19	802,5	0,0
sam 02/03/19	809,8	0,2
dim 03/03/19	793,5	0,0
lun 04/03/19	815,7	0,0
mar 05/03/19	790,7	0,0
mer 06/03/19	796,1	0,0
jeu 07/03/19	780,9	9,0
ven 08/03/19	889,6	0,0
sam 09/03/19	774,7	0,0
dim 10/03/19	772,7	0,0
lun 11/03/19	734,4	0,0
mar 12/03/19	794,6	0,0
mer 13/03/19	815,0	0,2
jeu 14/03/19	793,9	0,6
ven 15/03/19	800,5	0,6
sam 16/03/19	721,0	0,0
dim 17/03/19	747,4	0,0
lun 18/03/19	711,3	0,0
mar 19/03/19	-	-
mer 20/03/19	-	-
jeu 21/03/19	-	-
ven 22/03/19	-	-
sam 23/03/19	-	-

GRI002_Avenue du Comtat - Fiche de synthèse des données hydrauliques Campagne du lundi 21 janv 2019 au lundi 18 mars 2019

Identification de site		
Commune	GRILLON	
Contexte	Nappe haute	
Données Bassin	Total amont	Spécif. Am/Av
Pop. raccordée	500	-
Lineaire réseau (m)	3 780	-
Appareil de mesure	Octopus 2	
	Seuil triangulaire V 90°	
	Sonde pression 150 mbar	
Durée de mesure	57 jour(s)	
Pluie de référence	Pluviométrie STEU Grillon (mm/h)	

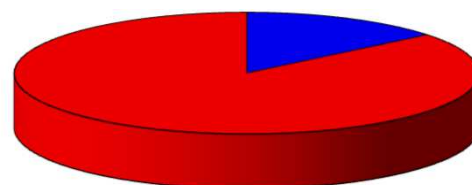


	Stat. débits horaires		
	m ³ /h	m ³ /j	%
Débit moyen total	3,2	76,0	100%
Débit min mesuré	0,72	-	23%
Qmax - coef pte	5,3	-	166%
Débit d'ECPP*	0,45	10,7	14%
Débit EU** Strictes	2,72	65,2	86%

* ECPP : Eaux Claires Parasites Permanentes ** EU : Eaux Usées

Ratio de product° EU	130 l/j/hab
Indice linéaire ECPP	2,8 m ³ /j/km

	Impact de la pluviométrie				
	Episode 1	Episode 2	Episode 3	Episode 4	Episode 5
Episodes pluvieux exploitables pour appréciation de la surface active	02/02/2019 00h00 à 3h00	07/03/2019 4h00 à 6h00			
Durée évènement (h)	3 h	2 h	-	-	-
Pluie sur période (mm)	15,2	7,6	-	-	-
Surcharge volumétrique (m3)	24	12	-	-	-
Surface active (m ²)	1 600	1 600	-	-	-
Surface active retenue (m²)	1600 m²				

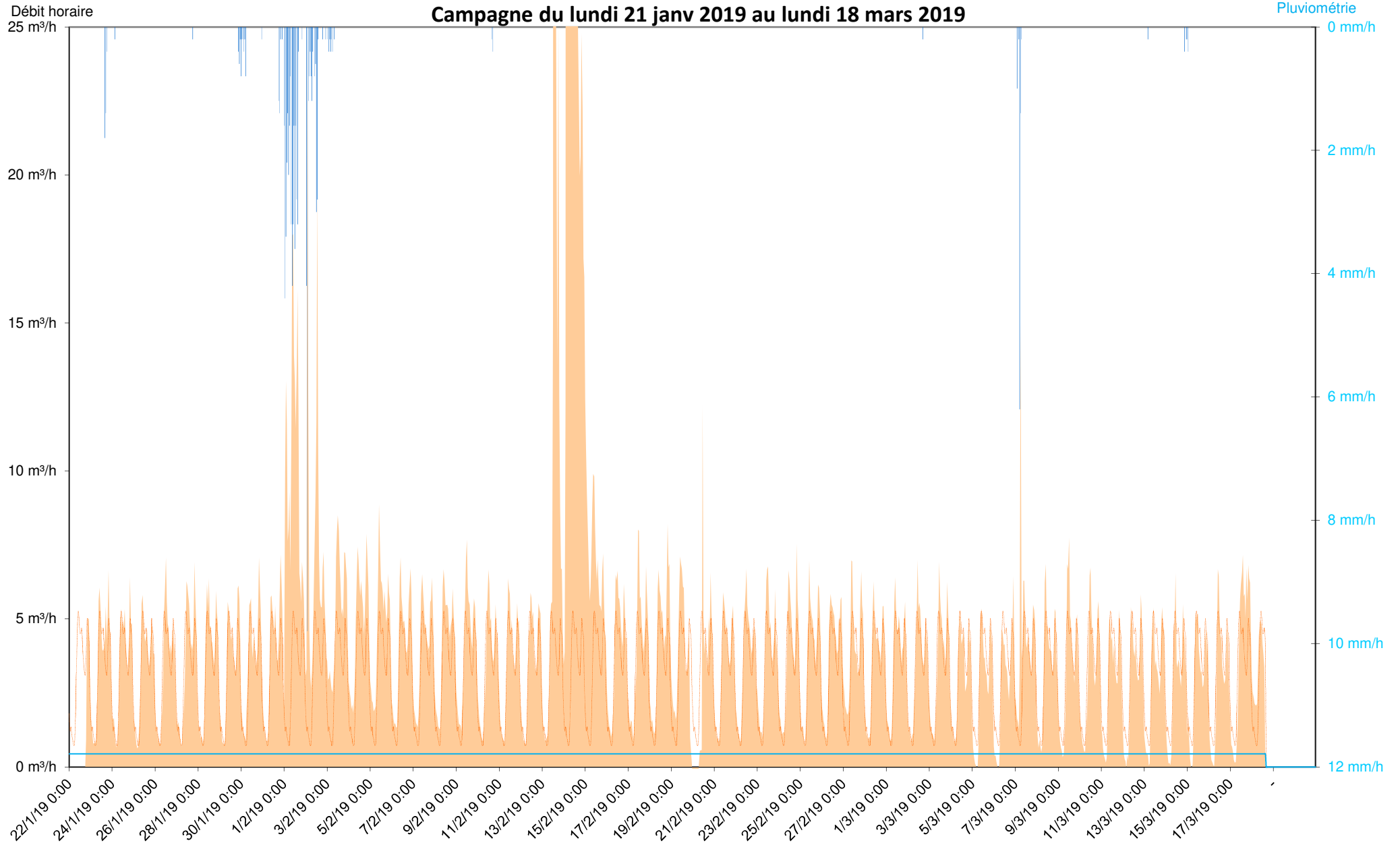


■ Débit d'ECPP* ■ Débit EU** Strictes

ECPP : 0,4m³/h (14%)

GRI002_Avenue du Comtat - Fiche de synthèse des données hydrauliques

Campagne du lundi 21 janv 2019 au lundi 18 mars 2019



GRI002_Avenue du Comtat - Fiche de synthèse des données hydrauliques
Campagne du lundi 21 janv 2019 au lundi 18 mars 2019

Identification de site		
Commune	GRILLON	
Contexte	Nappe haute	
Données Bassin	Total amont	Spécif. Am/Av
Pop. raccordée	500	-
Lineaire réseau (m)	3 780	-
Appareil de mesure	Octopus 2	
	Seuil triangulaire V 90°	
	Sonde pression 150 mbar	
Durée de mesure	57 jour(s)	
Pluie de référence	Pluviométrie STEU Grillon (mm/h)	

	Volume	pluvio
Moy. / Tot	110,3	92,6
Moy. tps sec	113,7	
Minimum	64,0	0
Maximum	893,5	41,8
Max tps sec	893,5	

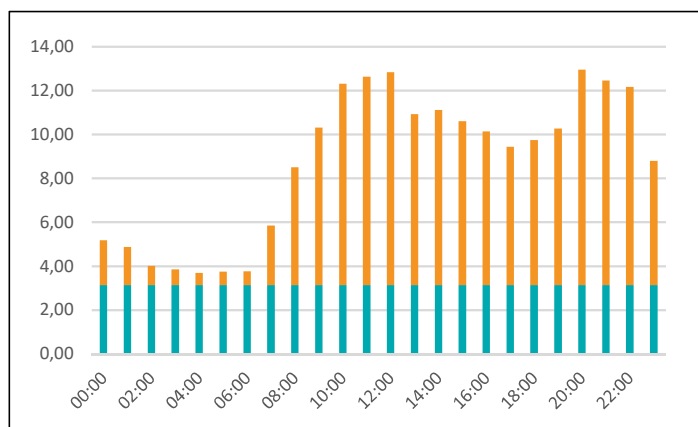
Données volumétriques	Volume	pluvio
	m3/j	mm/j
lun 21/01/19	-	-
mar 22/01/19	89,0	0,0
mer 23/01/19	84,4	3,6
jeu 24/01/19	81,7	0,2
ven 25/01/19	79,0	0,0
sam 26/01/19	80,0	0,0
dim 27/01/19	83,9	0,2
lun 28/01/19	85,4	0,0
mar 29/01/19	83,2	1,2
mer 30/01/19	87,4	2,8
jeu 31/01/19	90,4	3,0
ven 01/02/19	237,2	41,8
sam 02/02/19	177,8	26,6
dim 03/02/19	123,7	2,0
lun 04/02/19	115,3	0,0
mar 05/02/19	113,8	0,0
mer 06/02/19	97,3	0,0
jeu 07/02/19	96,2	0,0
ven 08/02/19	98,5	0,0
sam 09/02/19	96,6	0,0
dim 10/02/19	84,2	0,6
lun 11/02/19	82,8	0,0
mar 12/02/19	82,5	0,0
mer 13/02/19	334,4	0,0
jeu 14/02/19	893,5	0,0
ven 15/02/19	173,3	0,0
sam 16/02/19	92,6	0,0
dim 17/02/19	94,2	0,0
lun 18/02/19	100,9	0,0
mar 19/02/19	85,5	0,0
mer 20/02/19	64,2	0,0

Données volumétriques	Volume	pluvio
	m3/j	mm/j
jeu 21/02/19	81,9	0,0
ven 22/02/19	85,0	0,0
sam 23/02/19	87,5	0,0
dim 24/02/19	88,2	0,0
lun 25/02/19	89,8	0,0
mar 26/02/19	91,1	0,0
mer 27/02/19	92,7	0,0
jeu 28/02/19	82,8	0,0
ven 01/03/19	85,2	0,0
sam 02/03/19	81,0	0,2
dim 03/03/19	82,9	0,0
lun 04/03/19	73,3	0,0
mar 05/03/19	64,0	0,0
mer 06/03/19	64,5	0,0
jeu 07/03/19	102,9	9,0
ven 08/03/19	78,0	0,0
sam 09/03/19	78,0	0,0
dim 10/03/19	75,1	0,0
lun 11/03/19	67,9	0,0
mar 12/03/19	67,3	0,0
mer 13/03/19	67,0	0,2
jeu 14/03/19	67,6	0,6
ven 15/03/19	68,4	0,6
sam 16/03/19	66,8	0,0
dim 17/03/19	91,8	0,0
lun 18/03/19	-	-
mar 19/03/19	-	-
mer 20/03/19	-	-
jeu 21/03/19	-	-
ven 22/03/19	-	-
sam 23/03/19	-	-

GRI003_Chemin des fossés - Fiche de synthèse des données hydrauliques

Campagne du lundi 21 janv 2019 au lundi 18 mars 2019

Identification de site		
Commune	GRILLON	
Contexte	Nappe haute	
Données Bassin	Total amont	Spécif. Am/Av
Pop. raccordée	1 050	550
Lineaire réseau (m)	8 860	5 080
Appareil de mesure	Octopus 2	
	Seuil triangulaire V 90°	
	Sonde pression 150 mbar	
Durée de mesure	57 jour(s)	
Pluie de référence	Pluviométrie STEU Grillon (mm/h)	

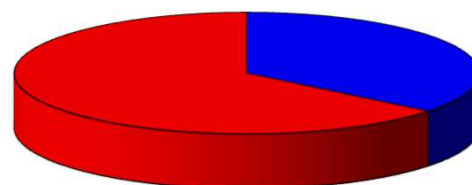


	Stat. débits horaires		
	m ³ /h	m ³ /j	%
Débit moyen total	8,8	210,1	100%
Débit min mesuré	3,70	-	42%
Qmax - coef pte	12,9	-	148%
Débit d'ECPP*	3,13	75,2	36%
Débit EU** Strictes	5,62	134,9	64%

* ECPP : Eaux Claires Parasites Permanentes ** EU : Eaux Usées

Ratio de product° EU	128 l/j/hab
Indice linéaire ECPP	8,5 m ³ /j/km

	Impact de la pluviométrie				
	Episode 1	Episode 2	Episode 3	Episode 4	Episode 5
Episodes pluvieux exploitables pour appréciation de la surface active	02/02/2019 00h00 à 3h00	07/03/2019 3h00 à 6h00			
Durée évènement (h)	3 h	3 h	-	-	-
Pluie sur période (mm)	15,2	7,8	-	-	-
Surcharge volumétrique (m3)	53	25	-	-	-
Surface active (m ²)	3 500	3 200	-	-	-
Surface active retenue (m²)	3400 m²				

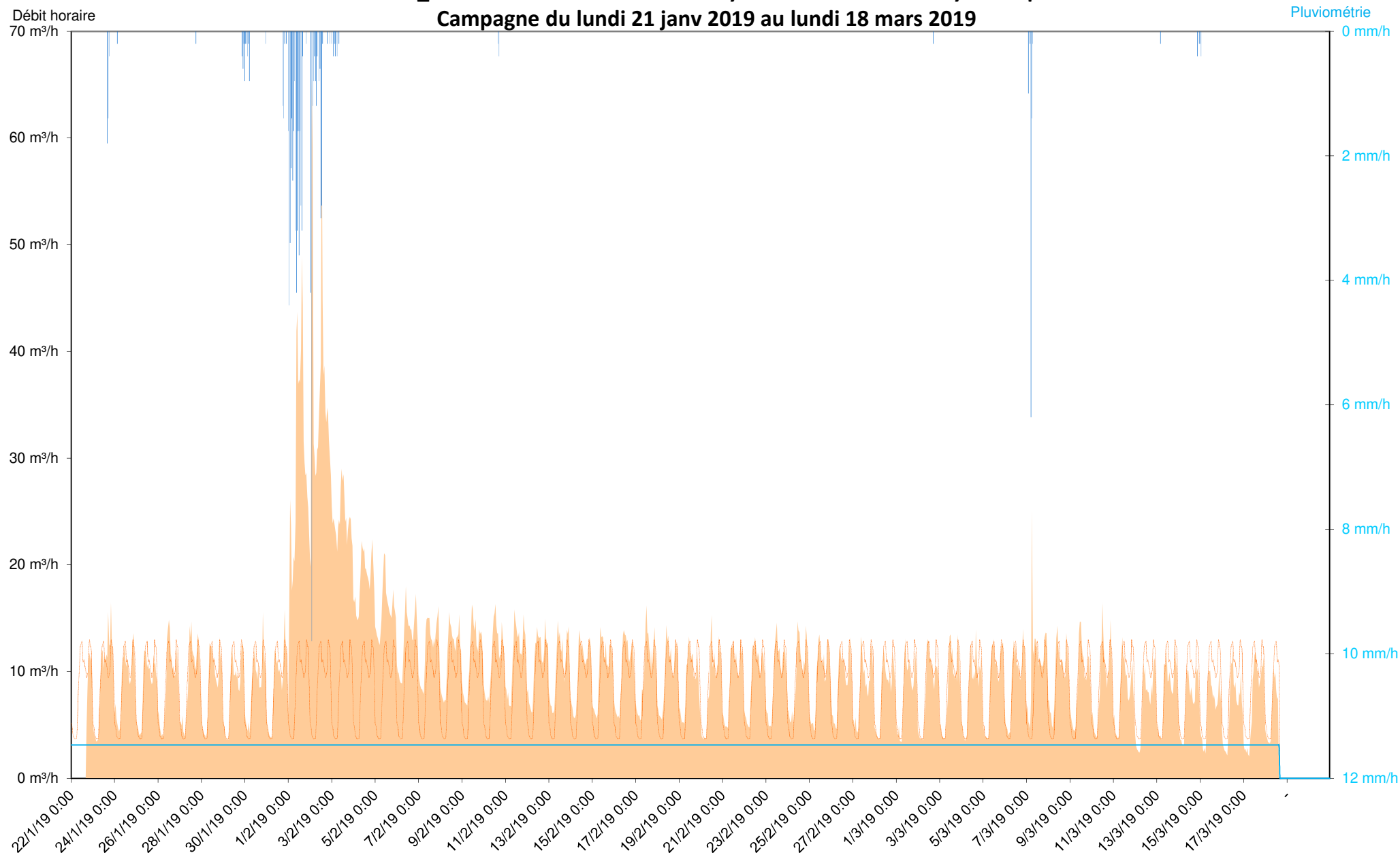


■ Débit d'ECPP* ■ Débit EU** Strictes

ECPP : 3,1m³/h (36%)

GRI003_Chemin des fossés - Fiche de synthèse des données hydrauliques

Campagne du lundi 21 janv 2019 au lundi 18 mars 2019



Chemin des fossés

Pluviométrie STEU Grillon (mm/h)

Vol de temps Sec (210,10 m3/j)

Q parasite (36 %)

GRI003_Chemin des fossés - Fiche de synthèse des données hydrauliques
Campagne du lundi 21 janv 2019 au lundi 18 mars 2019

Identification de site		
Commune	GRILLON	
Contexte	Nappe haute	
Données Bassin	Total amont	Spécif. Am/Av
Pop. raccordée	1 050	550
Lineaire réseau (m)	8 860	5 080
Appareil de mesure	Octopus 2	
	Seuil triangulaire V 90°	
	Sonde pression 150 mbar	
Durée de mesure	57 jour(s)	
Pluie de référence	Pluviométrie STEU Grillon (mm/h)	

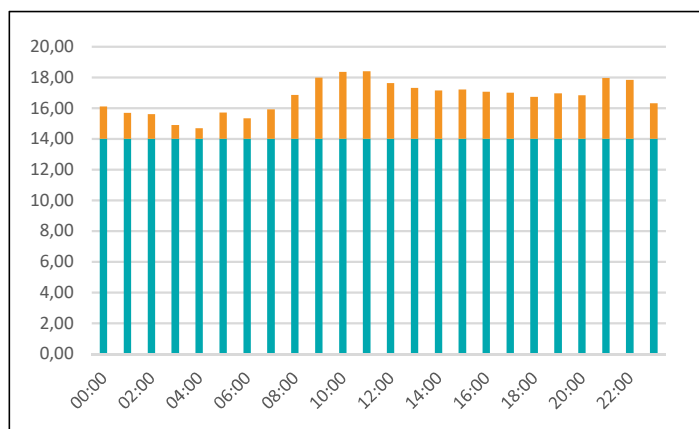
	Volume	pluvio
Moy. / Tot	255,6	92,6
Moy. tps sec	234,3	
Minimum	157,5	0
Maximum	864,5	41,8
Max tps sec	447,0	

Données volumétriques	Volume	pluvio
	m3/j	mm/j
lun 21/01/19	-	-
mar 22/01/19	233,9	0,0
mer 23/01/19	224,4	3,6
jeu 24/01/19	216,8	0,2
ven 25/01/19	205,4	0,0
sam 26/01/19	214,4	0,0
dim 27/01/19	219,9	0,2
lun 28/01/19	210,2	0,0
mar 29/01/19	200,5	1,2
mer 30/01/19	211,8	2,8
jeu 31/01/19	212,1	3,0
ven 01/02/19	695,9	41,8
sam 02/02/19	864,5	26,6
dim 03/02/19	586,2	2,0
lun 04/02/19	447,0	0,0
mar 05/02/19	380,0	0,0
mer 06/02/19	313,6	0,0
jeu 07/02/19	293,2	0,0
ven 08/02/19	275,4	0,0
sam 09/02/19	275,1	0,0
dim 10/02/19	270,7	0,6
lun 11/02/19	271,8	0,0
mar 12/02/19	259,2	0,0
mer 13/02/19	251,7	0,0
jeu 14/02/19	242,1	0,0
ven 15/02/19	243,3	0,0
sam 16/02/19	241,5	0,0
dim 17/02/19	242,1	0,0
lun 18/02/19	234,4	0,0
mar 19/02/19	214,1	0,0
mer 20/02/19	206,9	0,0

Données volumétriques	Volume	pluvio
	m3/j	mm/j
jeu 21/02/19	221,3	0,0
ven 22/02/19	224,4	0,0
sam 23/02/19	227,9	0,0
dim 24/02/19	228,5	0,0
lun 25/02/19	222,9	0,0
mar 26/02/19	216,2	0,0
mer 27/02/19	201,7	0,0
jeu 28/02/19	193,6	0,0
ven 01/03/19	196,4	0,0
sam 02/03/19	197,3	0,2
dim 03/03/19	201,9	0,0
lun 04/03/19	201,7	0,0
mar 05/03/19	213,0	0,0
mer 06/03/19	218,4	0,0
jeu 07/03/19	261,7	9,0
ven 08/03/19	229,1	0,0
sam 09/03/19	216,8	0,0
dim 10/03/19	213,6	0,0
lun 11/03/19	190,9	0,0
mar 12/03/19	167,8	0,0
mer 13/03/19	192,6	0,2
jeu 14/03/19	171,4	0,6
ven 15/03/19	158,4	0,6
sam 16/03/19	157,5	0,0
dim 17/03/19	172,6	0,0
lun 18/03/19	-	-
mar 19/03/19	-	-
mer 20/03/19	-	-
jeu 21/03/19	-	-
ven 22/03/19	-	-
sam 23/03/19	-	-

GRI004_Chemin de la Papeterie - Fiche de synthèse des données hydrauliques Campagne du lundi 21 janv 2019 au lundi 18 mars 2019

Identification de site		
Commune	GRILLON	
Contexte	Nappe haute	
Données Bassin	Total amont	Spécif. Am/Av
Pop. raccordée	525	-
Lineaire réseau (m)	6 190	-
Appareil de mesure	Octopus 2	
	Seuil triangulaire V 90°	
	Sonde pression 150 mbar	
Durée de mesure	57 jour(s)	
Pluie de référence	Pluviométrie STEU Grillon (mm/h)	

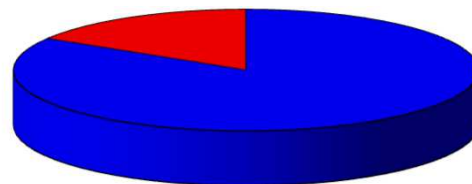


	Stat. débits horaires		
	m ³ /h	m ³ /j	%
Débit moyen total	16,7	401,4	100%
Débit min mesuré	14,68	-	88%
Qmax - coef pte	18,4	-	110%
Débit d'ECPP*	14,00	336,0	84%
Débit EU** Strictes	2,73	65,5	16%

* ECPP : Eaux Claires Parasites Permanentes ** EU : Eaux Usées

Ratio de product° EU	125 l/j/hab
Indice linéaire ECPP	54,3 m ³ /j/km

Impact de la pluviométrie				
	Episode 1	Episode 2		
Episodes pluvieux exploitables pour appréciation de la surface active	02/02/2019 00h00 à 3h00	07/03/2019 3h00 à 6h00		
Durée évènement (h)	3 h	3h		
Pluie sur période (mm)	15,2	7,8		
Surcharge volumétrique (m3)	55	22,8		
Surface active (m ²)	3 600	2 900		
Surface active retenue (m²)	3300 m²			

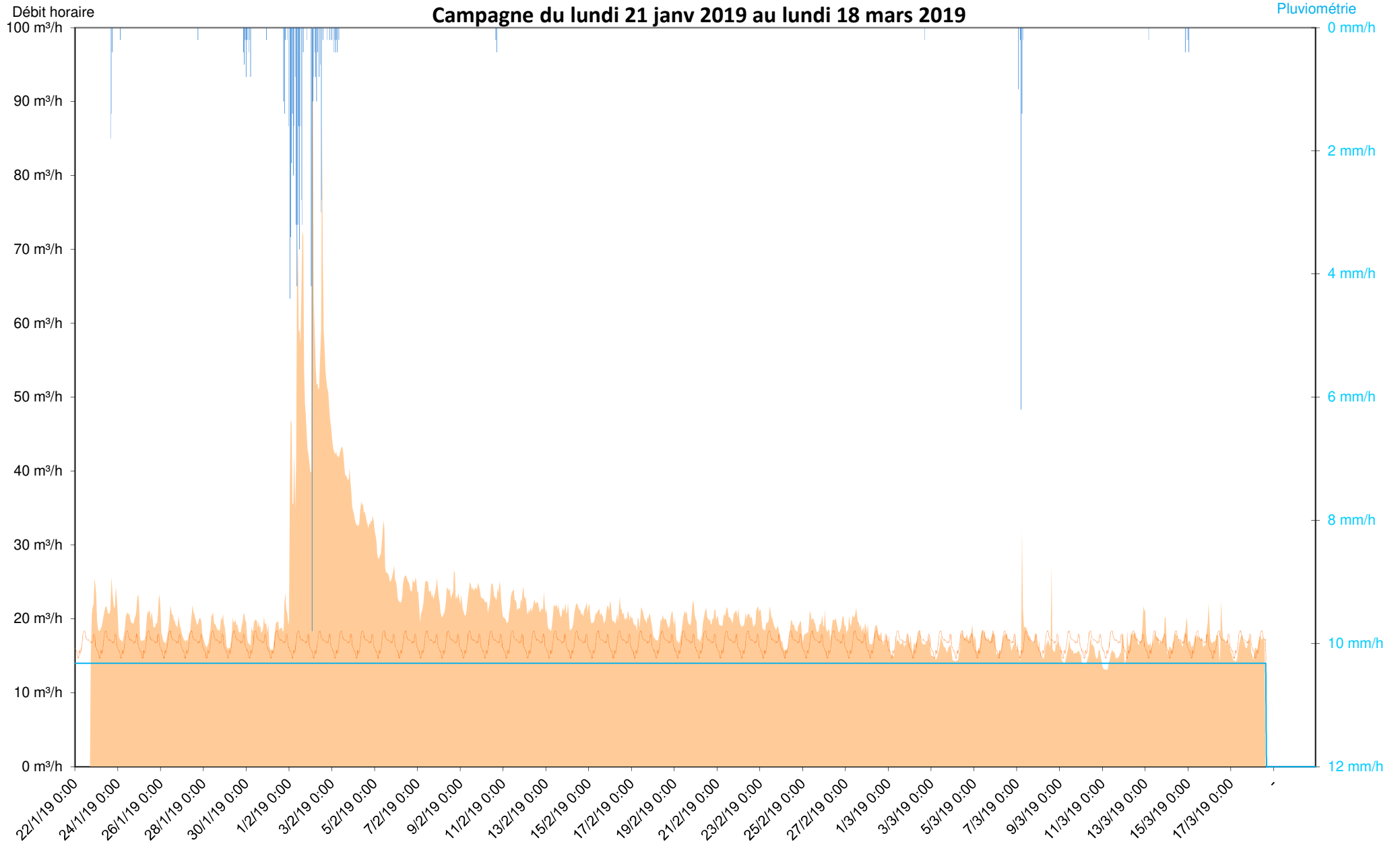


■ Débit d'ECPP* ■ Débit EU** Strictes

ECPP : 14,0m³/h (84%)

GRI004_Chemin de la Papeterie - Fiche de synthèse des données hydrauliques

Campagne du lundi 21 janv 2019 au lundi 18 mars 2019



Chemin de la Papeterie

Pluviométrie STEU Grillon (mm/h)

Vol de temps Sec (401,41 m³/j)

Q parasite (84 %)



GRI004_Chemin de la Papeterie - Fiche de synthèse des données hydrauliques
Campagne du lundi 21 janv 2019 au lundi 18 mars 2019

Identification de site		
Commune	GRILLON	
Contexte	Nappe haute	
Données Bassin	Total amont	Spécif. Am/Av
Pop. raccordée	525	-
Lineaire réseau (m)	6 190	-
Appareil de mesure	Octopus 2	
	Seuil triangulaire V 90°	
	Sonde pression 150 mbar	
Durée de mesure	57 jour(s)	
Pluie de référence	Pluviométrie STEU Grillon (mm/h)	

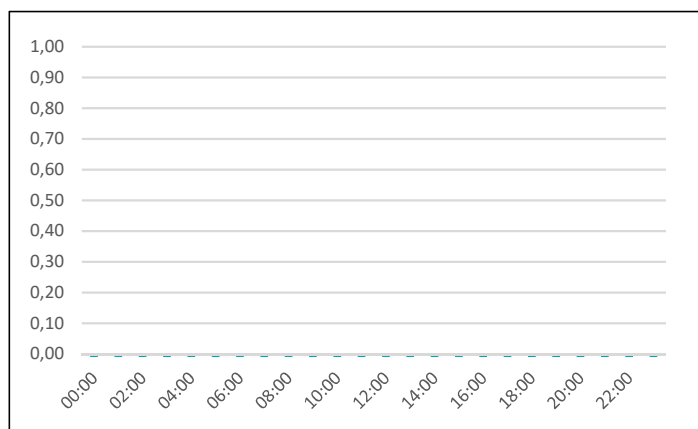
	Volume	pluvio
Moy. / Tot	506,0	92,6
Moy. tps sec	471,7	
Minimum	354,0	0
Maximum	1 390,1	41,8
Max tps sec	807,9	

Données volumétriques	Volume	pluvio
	m3/j	mm/j
lun 21/01/19	-	-
mar 22/01/19	518,3	0,0
mer 23/01/19	507,1	3,6
jeu 24/01/19	469,3	0,2
ven 25/01/19	468,5	0,0
sam 26/01/19	456,8	0,0
dim 27/01/19	453,8	0,2
lun 28/01/19	445,7	0,0
mar 29/01/19	443,0	1,2
mer 30/01/19	447,9	2,8
jeu 31/01/19	449,0	3,0
ven 01/02/19	1 182,3	41,8
sam 02/02/19	1 390,1	26,6
dim 03/02/19	986,7	2,0
lun 04/02/19	807,9	0,0
mar 05/02/19	675,8	0,0
mer 06/02/19	584,3	0,0
jeu 07/02/19	559,5	0,0
ven 08/02/19	548,3	0,0
sam 09/02/19	555,7	0,0
dim 10/02/19	550,7	0,6
lun 11/02/19	521,8	0,0
mar 12/02/19	521,8	0,0
mer 13/02/19	494,9	0,0
jeu 14/02/19	498,1	0,0
ven 15/02/19	493,6	0,0
sam 16/02/19	493,6	0,0
dim 17/02/19	477,7	0,0
lun 18/02/19	456,6	0,0
mar 19/02/19	466,8	0,0
mer 20/02/19	467,0	0,0

Données volumétriques	Volume	pluvio
	m3/j	mm/j
jeu 21/02/19	484,9	0,0
ven 22/02/19	482,1	0,0
sam 23/02/19	465,3	0,0
dim 24/02/19	429,9	0,0
lun 25/02/19	455,3	0,0
mar 26/02/19	458,2	0,0
mer 27/02/19	465,8	0,0
jeu 28/02/19	423,3	0,0
ven 01/03/19	395,5	0,0
sam 02/03/19	405,5	0,2
dim 03/03/19	378,0	0,0
lun 04/03/19	399,0	0,0
mar 05/03/19	416,6	0,0
mer 06/03/19	399,3	0,0
jeu 07/03/19	430,1	9,0
ven 08/03/19	396,2	0,0
sam 09/03/19	369,3	0,0
dim 10/03/19	363,4	0,0
lun 11/03/19	354,0	0,0
mar 12/03/19	417,2	0,0
mer 13/03/19	421,0	0,2
jeu 14/03/19	412,1	0,6
ven 15/03/19	416,1	0,6
sam 16/03/19	415,8	0,0
dim 17/03/19	384,9	0,0
lun 18/03/19	-	-
mar 19/03/19	-	-
mer 20/03/19	-	-
jeu 21/03/19	-	-
ven 22/03/19	-	-
sam 23/03/19	-	-

GRI005_DTS Entrée STEU - Fiche de synthèse des données hydrauliques Campagne du lundi 21 janv 2019 au lundi 18 mars 2019

Identification de site		
Commune	GRILLON	
Contexte	Nappe haute	
Données Bassin	Total amont	Spécif. Am/Av
Pop. raccordée	1 600	-
Lineaire réseau (m)	15 900	-
Appareil de mesure	Ijinus US	
	Seuil Rectangulaire	
	0	
Durée de mesure	57 jour(s)	
Pluie de référence	Pluviométrie STEU Grillon (mm/h)	



	Stat. débits horaires		
	m ³ /h	m ³ /j	%
Débit moyen total			
Débit min mesuré			
Qmax - coef pte			
Débit d'ECPP*			
Débit EU** Strictes			

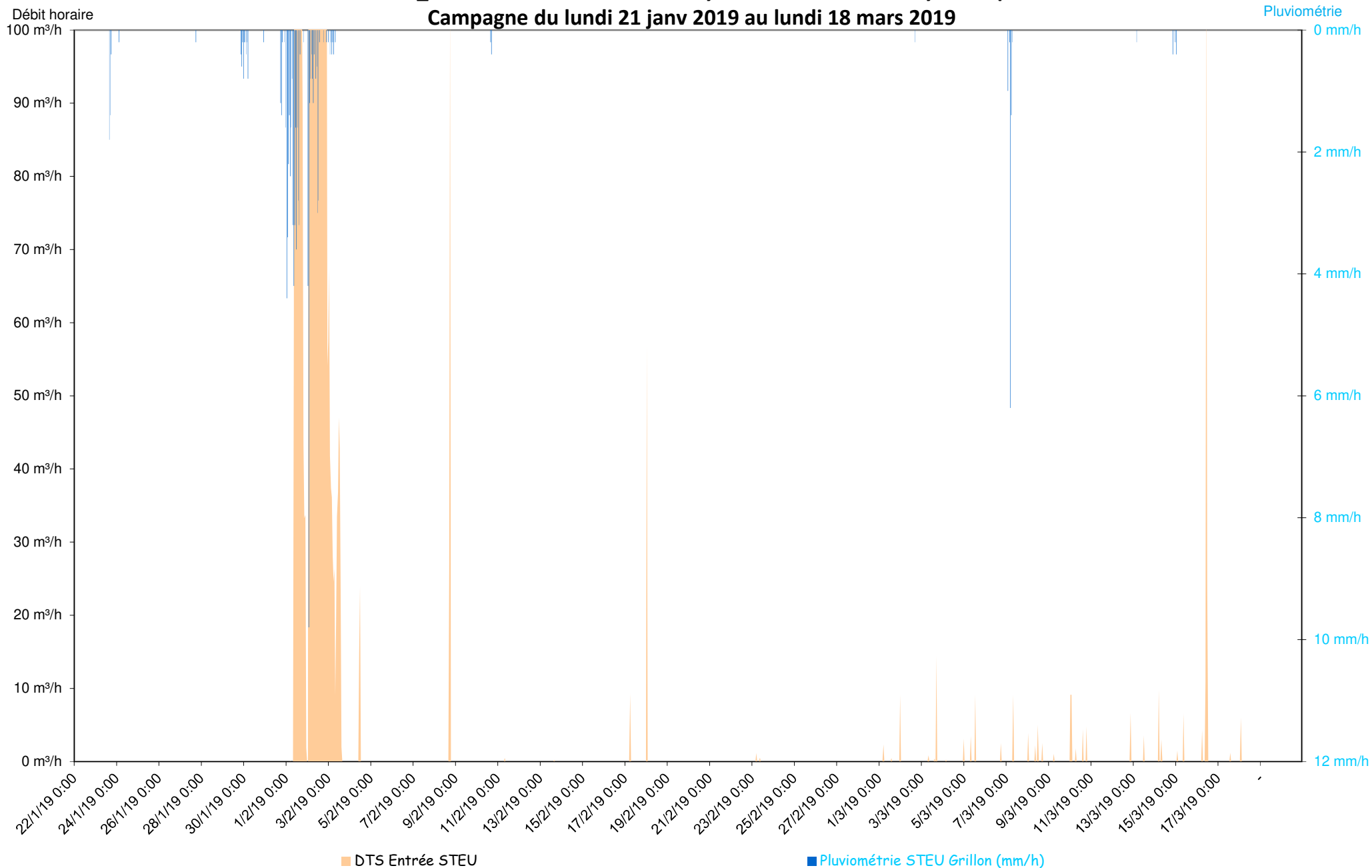
* ECPP : Eaux Claires Parasites Permanentes ** EU : Eaux Usées

Ratio de product° EU	
Indice linéaire ECPP	

	Impact de la pluviométrie				
	Episode 1	Episode 2	Episode 3	Episode 4	Episode 5
Date de début et de fin de l'épisode					
Durée évènement (h)				-	-
Pluie sur période (mm)				-	-
Surcharge volumétrique (m3)				-	-
Surface active (m ²)				-	-

GRI005_DTS Entrée STEU - Fiche de synthèse des données hydrauliques

Campagne du lundi 21 janv 2019 au lundi 18 mars 2019



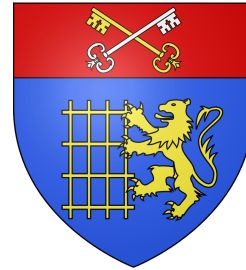
GRI005_DTS Entrée STEU - Fiche de synthèse des données hydrauliques
Campagne du lundi 21 janv 2019 au lundi 18 mars 2019

Identification de site		
Commune	GRILLON	
Contexte	Nappe haute	
Données Bassin	Total amont	Spécif. Am/Av
Pop. raccordée	1 600	-
Lineaire réseau (m)	15 900	-
Appareil de mesure	Ijinus US	
	Seuil Rectangulaire	
	0	
Durée de mesure	57 jour(s)	
Pluie de référence	Pluviométrie STEU Grillon (mm/h)	

	Volume	pluvio
Moy. / Tot	142,7	92,6
Moy. tps sec	12,5	
Minimum	0,0	0
Maximum	4 529,3	41,8
Max tps sec	149,5	

Données volumétriques	Volume	pluvio
	m3/j	mm/j
lun 21/01/19	-	-
mar 22/01/19	0,0	0,0
mer 23/01/19	0,0	3,6
jeu 24/01/19	0,0	0,2
ven 25/01/19	0,0	0,0
sam 26/01/19	0,0	0,0
dim 27/01/19	0,0	0,2
lun 28/01/19	0,0	0,0
mar 29/01/19	0,0	1,2
mer 30/01/19	0,0	2,8
jeu 31/01/19	0,0	3,0
ven 01/02/19	2 372,2	41,8
sam 02/02/19	4 529,3	26,6
dim 03/02/19	533,9	2,0
lun 04/02/19	38,8	0,0
mar 05/02/19	0,0	0,0
mer 06/02/19	0,0	0,0
jeu 07/02/19	0,0	0,0
ven 08/02/19	130,7	0,0
sam 09/02/19	0,0	0,0
dim 10/02/19	0,0	0,6
lun 11/02/19	0,5	0,0
mar 12/02/19	0,0	0,0
mer 13/02/19	0,2	0,0
jeu 14/02/19	0,0	0,0
ven 15/02/19	0,0	0,0
sam 16/02/19	0,0	0,0
dim 17/02/19	9,3	0,0
lun 18/02/19	56,9	0,0
mar 19/02/19	0,0	0,0
mer 20/02/19	0,0	0,0

Données volumétriques	Volume	pluvio
	m3/j	mm/j
jeu 21/02/19	0,0	0,0
ven 22/02/19	0,0	0,0
sam 23/02/19	1,7	0,0
dim 24/02/19	0,0	0,0
lun 25/02/19	0,0	0,0
mar 26/02/19	0,0	0,0
mer 27/02/19	0,0	0,0
jeu 28/02/19	0,0	0,0
ven 01/03/19	2,8	0,0
sam 02/03/19	9,1	0,2
dim 03/03/19	15,6	0,0
lun 04/03/19	0,2	0,0
mar 05/03/19	15,7	0,0
mer 06/03/19	2,5	0,0
jeu 07/03/19	9,1	9,0
ven 08/03/19	13,6	0,0
sam 09/03/19	1,0	0,0
dim 10/03/19	29,3	0,0
lun 11/03/19	0,0	0,0
mar 12/03/19	6,6	0,0
mer 13/03/19	3,5	0,2
jeu 14/03/19	12,8	0,6
ven 15/03/19	8,0	0,6
sam 16/03/19	149,5	0,0
dim 17/03/19	1,2	0,0
lun 18/03/19	36,1	0,0
mar 19/03/19	-	-
mer 20/03/19	-	-
jeu 21/03/19	-	-
ven 22/03/19	-	-
sam 23/03/19	-	-




SCHEMA DIRECTEUR D'ASSAINISSEMENT DES EAUX USEES

Annexe n°8 - Synthèse des anomalies identifiées lors des inspections ITV

LE PROJET

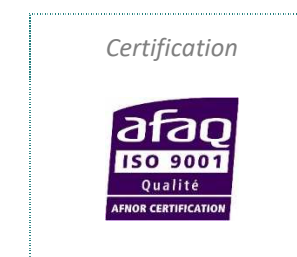
Client	Commune de Grillon
Projet	Schéma directeur d'assainissement des eaux usées
Intitulé du rapport	Annexe n°8 - Synthèse des anomalies identifiées lors des inspections ITV

LES AUTEURS

 ÉTUDES - MESURES - MAÎTRISE D'ŒUVRE	CEREG Ingénierie – 589 Rue Favre de Saint Castor – 34080 MONTPELLIER Tel: 04.67.41.69.80 - montpellier@cereg.com www.cereg.com
--	--

Réf. Cereg - M17085

Id	Date	Etabli par	Vérfié par	Description des modifications / Evolutions
V1	Juin 2020	Fabien TERISSE	Guillaume TELLIEZ	Version initiale



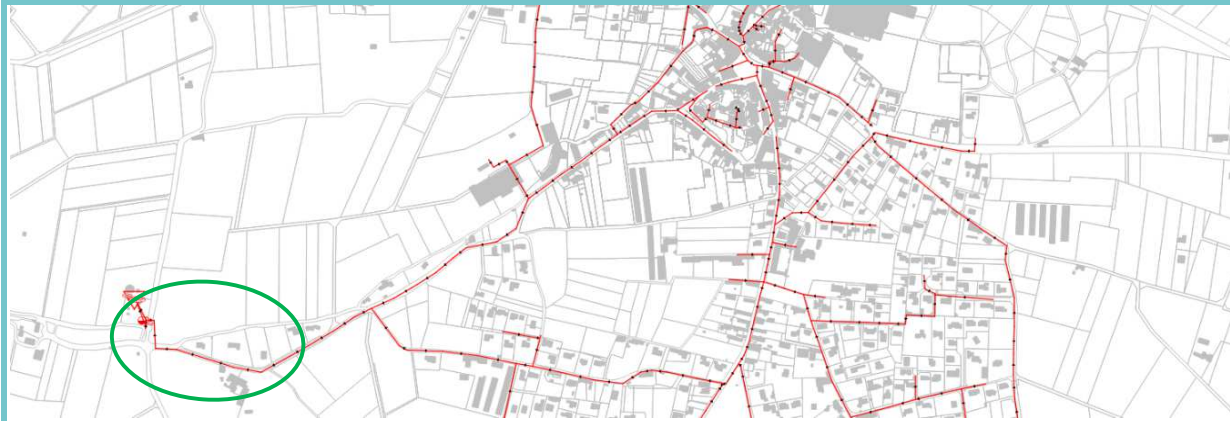
Exploitation des inspections télévisées

Plan détaillé

Localisation / Description générale

Localisation :	Commune :	Grillon
	Adresse :	Chemin de la Papeterie
Références du rapport ITV :		190522 ITV A206 (Saur)

Plan de localisation



Caractéristiques du tronçon

Tronçons inspectés :	RV 6 à STEP
Longueur inspectée :	308 ml
Matériaux prédominants :	PVC et AC 300 mm

Commentaires / Conclusions

Collecteur majoritairement en AC : Etat général moyen.
Absence de défauts structurels graves.
Pas de défauts d'étanchéité majeurs identifiés (période d'inspection peu propice aux intrusions d'eaux claires)



Illustrations

1	RV 1.1 Présence de racinelles	2	22,0 m aval RV 4 Racines sur piquage de branchement
3	RV 3 Racines dans regard	4	RV 5 Racines dans regard

Analyse détaillée de l'inspection télévisée

RV amont	RV aval	Caract. tronçon	Anomalies détectées	Etat général du tronçon	Commentaires
1	→ STEP	PVC 300 mm	Nombre de branchements borgnes : 0 Flaches (faibles)	Etat moyen	Regard découvert entre RV 1 et RV 2
1.1	→ 1	AC 300 mm	Nombre de branchements borgnes : 0 Décentrage Dépôt de graisse (faible) Flaches Présence de racinelles (Photo 1)	Etat moyen	
2	→ 1.1	AC 300 mm	Nombre de branchements borgnes : 0 Flaches (faibles)	Etat moyen	
3	→ 2	AC 300 mm	Nombre de branchements borgnes : 0 Flaches (faibles)	Etat moyen	
4	→ 3	AC 300 mm	Nombre de branchements borgnes : 1 Multiplés flaches Racines sur piquage de branchement (Photo 2) Racines dans RV 3 (Photo 3) Dépôt de graisse (faible)	Etat moyen	
5	→ 4	AC 300 mm	Nombre de branchements borgnes : 1 Dépôt de graisse (faible) Présence de racinelles	Etat moyen	
6	→ 5	AC 300 mm	Nombre de branchements borgnes : 3 Racines dans RV 5 (Photo 4)	Etat moyen	

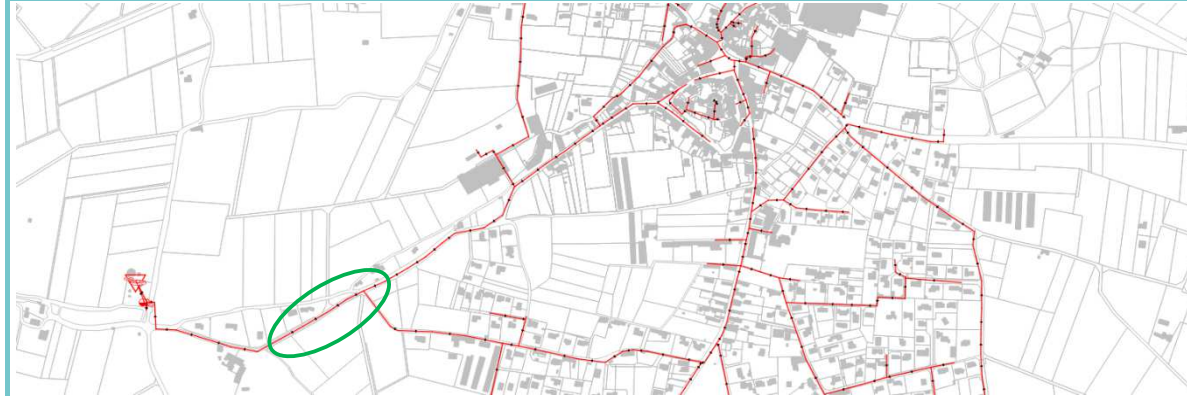
Exploitation des inspections télévisées

Plan détaillé

Localisation / Description générale

Localisation :	Commune :	Grillon
	Adresse :	Chemin de la Papeterie
Références du rapport ITV :		190522 ITV A206 (Saur)

Plan de localisation



Caractéristiques du tronçon

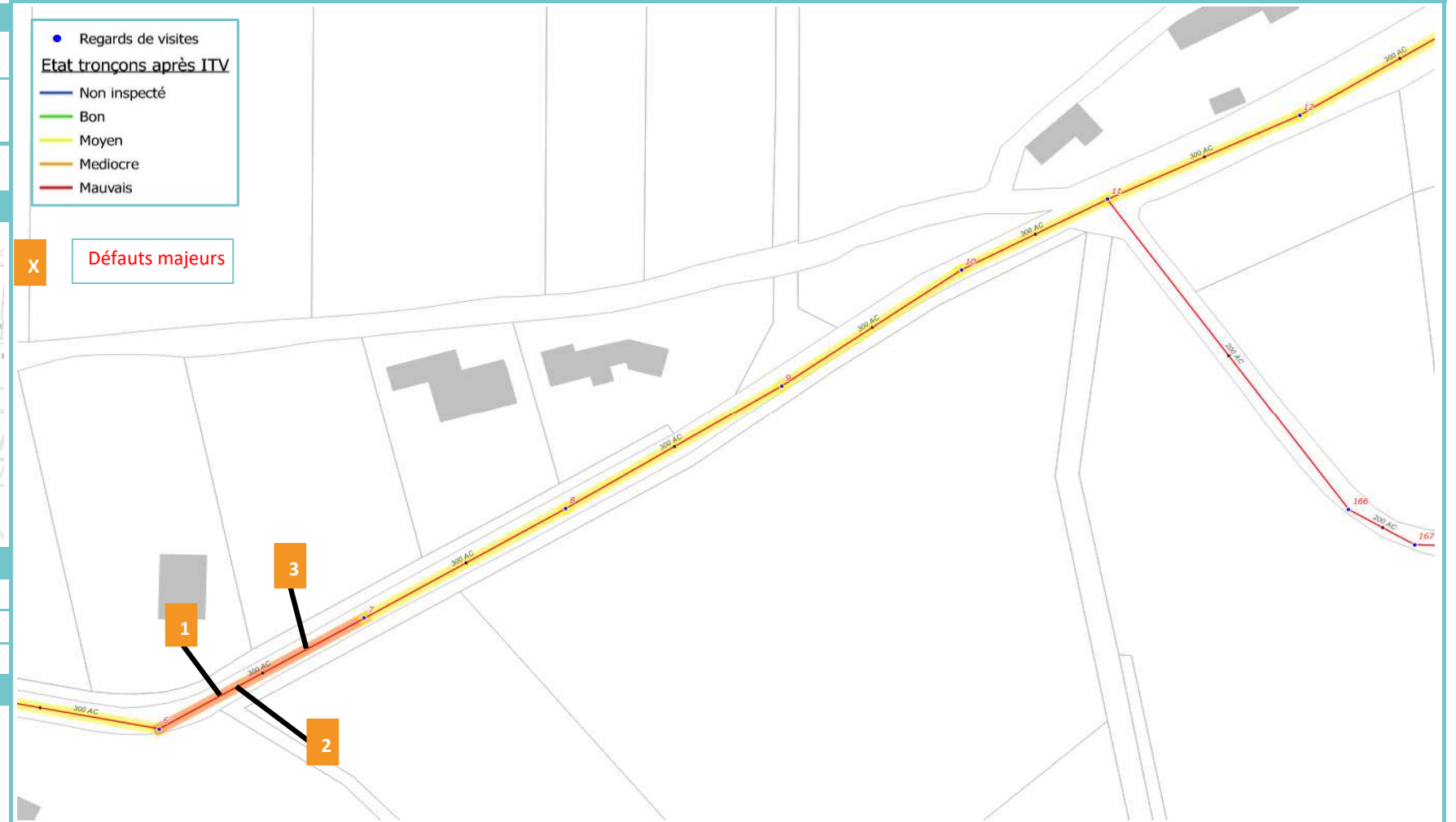
Tronçons inspectés :	RV 12 à RV 6
Longueur inspectée :	277 ml
Matériaux prédominants :	AC 300 mm

Commentaires / Conclusions

Collecteur majoritairement en AC : Etat général moyen.
Absence de défauts structurels graves. Seul un tronçon est affectés par des défauts majeurs.
Pas de défauts d'étanchéité majeurs identifiés (période d'inspection peu propice aux intrusions d'eaux claires)

- Regards de visites
- Etat tronçons après ITV
- Non inspecté
- Bon
- Moyen
- Médiocre
- Mauvais

X Défauts majeurs



Illustrations

<p>1</p> <p>16,7 m amont RV 6 Trou réparé</p> <p>17/09/2019 16.68m 190522 ITV A206 09:25:23 6-7 2.8</p>	<p>2</p> <p>19,7 m amont RV 6 Racines sur piquage de branchement</p> <p>17/09/2019 19.65m 190522 ITV A206 09:26:15 6-7 2.2</p>
<p>3</p> <p>32,3 m aval RV 7 Perforation du collecteur</p> <p>17/09/2019 32.22m 190522 ITV A206 11:01:34 7-6 0.7</p>	

Analyse détaillée de l'inspection télévisée

RV amont	RV aval	Caract. tronçon	Anomalies détectées	Etat général du tronçon	Commentaires
7	→ 6	AC 300 mm	Nombre de branchements borgnes : 2 Flaches Trou réparé (Photo 1) Racines sur piquage de branchement (Photo 2) Perforation du collecteur (Photo 3)	Etat médiocre	
8	→ 7	AC 300 mm	Nombre de branchements borgnes : 1 Flaches (faibles) Paroi manquante	Etat moyen	
9	→ 8	AC 300 mm	Nombre de branchements borgnes : 1 Flaches (faibles) Décentrage	Etat moyen	
10	→ 9	AC 300 mm	Nombre de branchements borgnes : 0 Flaches (faibles)	Etat moyen	
11	→ 10	AC 300 mm	Nombre de branchements borgnes : 0 Flaches (faibles)	Etat moyen	
12	→ 11	AC 300 mm	Nombre de branchements borgnes : 2 Branchement pénétrant Flaches (faibles)	Etat moyen	

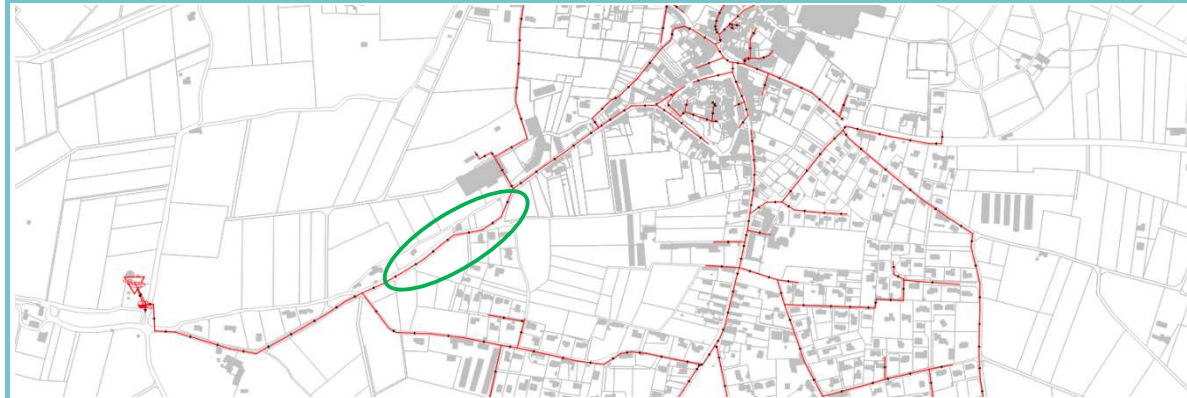
Exploitation des inspections télévisées

Plan détaillé

Localisation / Description générale

Localisation :	Commune :	Grillon
	Adresse :	Chemin de la Papeterie
Références du rapport ITV :		190522 ITV A206 (Saur)

Plan de localisation

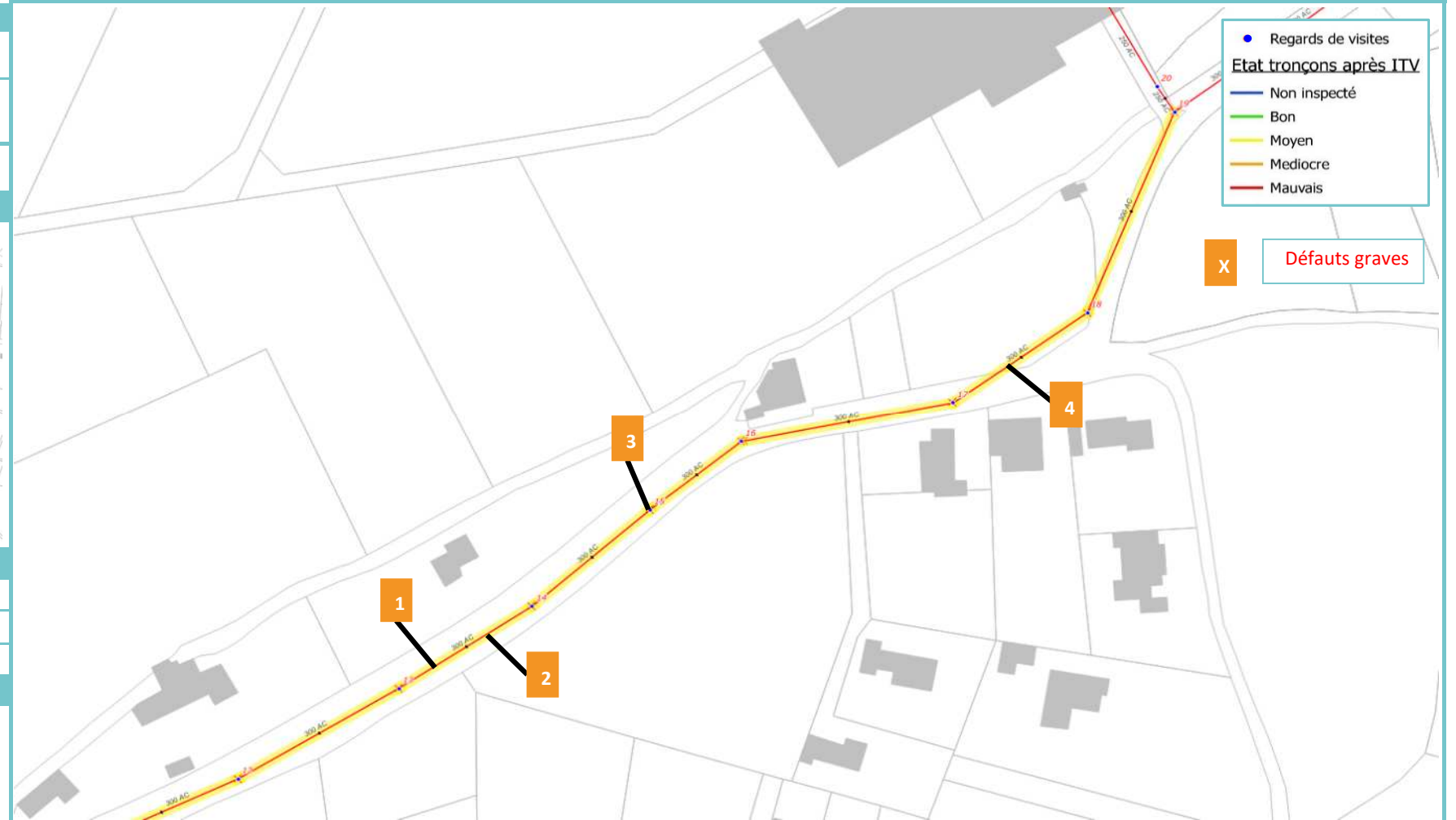


Caractéristiques du tronçon

Tronçons inspectés :	RV 19 à RV 12
Longueur inspectée :	321 ml
Matériaux prédominants :	AC 300 mm

Commentaires / Conclusions

Collecteur majoritairement en AC : Etat général moyen.
Absence de défauts structurels graves.
Pas de défauts d'étanchéité majeurs identifiés (période d'inspection peu propice aux intrusions d'eaux claires)



Illustrations

<p>1</p> <p>29,0 m amont RV 13 Branchement pénétrant</p>	<p>2</p> <p>12,5 m amont RV 13 Décentrage</p>
<p>3</p> <p>RV 15 Obstruction de collecteur (graviers)</p>	<p>4</p> <p>29,0 m aval RV 18 Réparation de collecteur</p>

Analyse détaillée de l'inspection télévisée

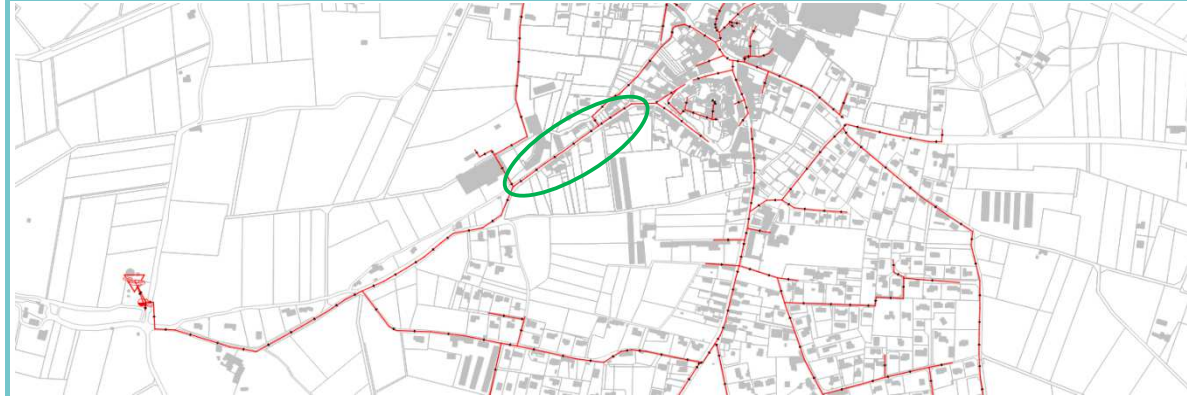
RV amont	RV aval	Caract. tronçon	Anomalies détectées	Etat général du tronçon	Commentaires
13	→ 12	AC 300 mm	Nombre de branchements borgnes : 0 Flaches (faibles)	Etat moyen	
14	→ 13	AC 300 mm	Nombre de branchements borgnes : 1 Multiples flaches Branchement pénétrant (Photo 1) Décentrage (Photo 2)	Etat moyen	
15	→ 14	AC 300 mm	Nombre de branchements borgnes : 0 Obstruction de collecteur (graviers) (Photo 3)	Etat moyen	
16	→ 15	AC 300 mm	Nombre de branchements borgnes : 0	Etat moyen	
16	→ 17	AC 300 mm	Nombre de branchements borgnes : 4 Flaches (faibles) Branchement pénétrant Décentrage	Etat moyen	
18	→ 17	AC 300 mm	Nombre de branchements borgnes : 0 Flaches (faibles) Réparation de collecteur (Photo 4)	Etat moyen	
19	→ 18	AC 300 mm	Nombre de branchements borgnes : 0 Flaches (faibles)	Etat moyen	

Exploitation des inspections télévisées

Localisation / Description générale

Localisation :	Commune :	Grillon
	Adresse :	Chemin de la Papeterie
Références du rapport ITV :		190742 ITV A255 (Saur)

Plan de localisation



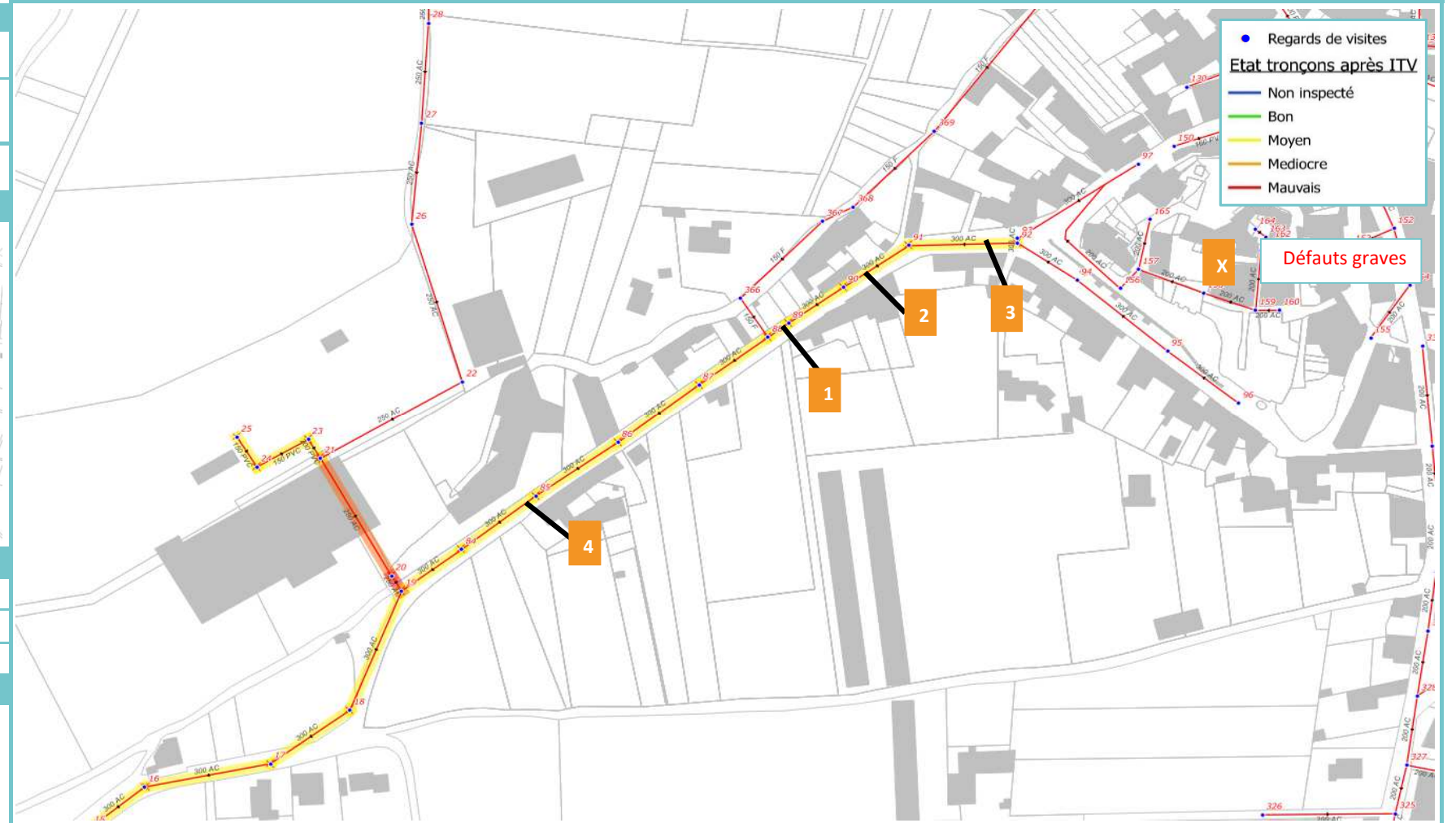
Caractéristiques du tronçon

Tronçons inspectés :	RV 92 à RV 19
Longueur inspectée :	321 ml
Matériaux prédominants :	AC 300 mm

Commentaires / Conclusions

Collecteur en AC : Etat général moyen.
Absence de défauts structurels graves.
Les eaux claires parasites proviennent uniquement de branchements.

Plan détaillé



Illustrations

1	7,0 m amont RV 88 Anneau d'étanchéité rompu	2	48,2 m amont RV 88 Ecoulement continu depuis branchement
3	114,0 m amont RV 88 Réparation de collecteur	4	72,7 m amont RV19 Ecoulement continu depuis branchement

Analyse détaillée de l'inspection télévisée

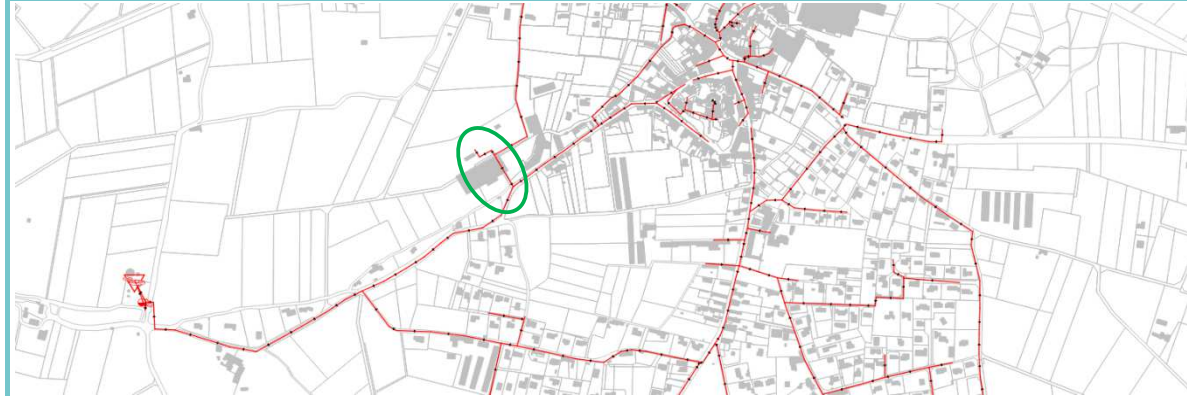
RV amont	RV aval	Caract. tronçon	Anomalies détectées	Etat général du tronçon	Commentaires
92	→ 91	AC 300 mm	Nombre de branchements borgnes : 5 Multiples anneaux d'étanchéité rompus Réparation de collecteur (Photo 3)	Etat moyen	
91	→ 90	AC 300 mm	Nombre de branchements borgnes : 4 Multiples anneaux d'étanchéité rompus Ecoulement continu depuis branchementt (Photo 2)	Etat moyen	
90	→ 89	AC 300 mm	Nombre de branchements borgnes : 1 Anneau d'étanchéité rompu	Etat moyen	
89	→ 88	AC 300 mm	Nombre de branchements borgnes : 0 Anneau d'étanchéité rompu (Photo 1)	Etat moyen	
88	→ 87	AC 300 mm	Nombre de branchements borgnes : 0 Anneau d'étanchéité rompu	Etat moyen	
87	→ 86	AC 300 mm	Nombre de branchements borgnes : 0	Etat moyen	
86	→ 85	AC 300 mm	Nombre de branchements borgnes : 5 Flaches Anneau d'étanchéité rompu	Etat moyen	
85	→ 84	AC 300 mm	Nombre de branchements borgnes : 1 Ecoulement continu depuis branchement (Photo 4)	Etat moyen	
84	→ 19	AC 300 mm	Nombre de branchements borgnes : 0	Etat moyen	

Exploitation des inspections télévisées

Localisation / Description générale

Localisation :	Commune :	Grillon
	Adresse :	Chemin de la Papeterie
Références du rapport ITV :		190742 ITV A255 (Saur)

Plan de localisation



Caractéristiques du tronçon

Tronçons inspectés :	RV 25 à RV 19
Longueur inspectée :	124 ml
Matériaux prédominants :	PVC 200 et 250 mm

Commentaires / Conclusions

Collecteur majoritairement en PVC : Etat général médiocre.
Présence de défauts structurels graves sur regards et collecteurs générateurs d'intrusions d'eaux claires.

Plan détaillé



Illustrations

<p>1 1,0 m amont RV 19 Complexe racines, infiltration depuis la rivière</p>	<p>2 48,2 m amont RV 88 Casse de collecteur, infiltration</p>
<p>3 3,3 m aval RV 23 Flache importante</p>	<p>4 RV24 Infiltration dans la banquette du regard</p>

Analyse détaillée de l'inspection télévisée

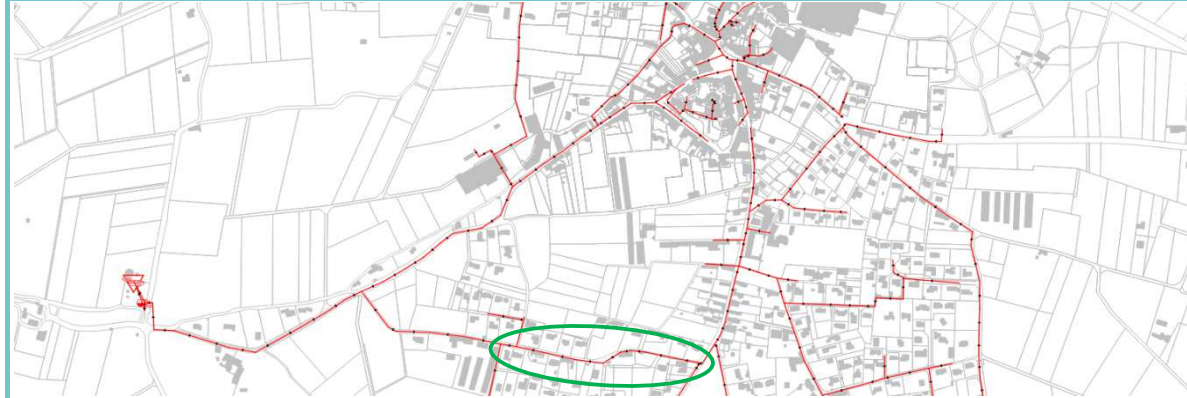
RV amont	RV aval	Caract. tronçon	Anomalies détectées	Etat général du tronçon	Commentaires
25	→ 24	PVC 250 mm	Nombre de branchements borgnes : 5 Flaches faibles	Etat moyen	
24	→ 23	PVC 250 mm	Nombre de branchements borgnes : 0 Infiltration dans RV 24 (Photo 4) Flache importante	Etat moyen	
23	→ 21	PVC 200 mm	Nombre de branchements borgnes : 0 Infiltration dans RV 23 Flache importante (Photo 3)	Etat moyen	
21	→ 20	PVC 200 mm	Nombre de branchements borgnes : 1 Casse de collecteur, infiltration (Photo 2) Infiltration faible depuis branchement Flaches Infiltration dans RV 20	Etat médiocre	
20	→ 19	PVC 200 mm	Nombre de branchements borgnes : 0 Complexe racines, infiltration depuis la rivière (Photo 1) Effondrement de collecteur, dans le lit de la rivière	Mauvais état	

Exploitation des inspections télévisées

Localisation / Description générale

Localisation :	Commune :	Grillon
	Adresse :	Chemin des fossés
Références du rapport ITV :		190742 ITV A256 (Saur)

Plan de localisation



Caractéristiques du tronçon

Tronçons inspectés :	RV 249 à 214
Longueur inspectée :	364 ml
Matériaux prédominants :	AC 200 mm




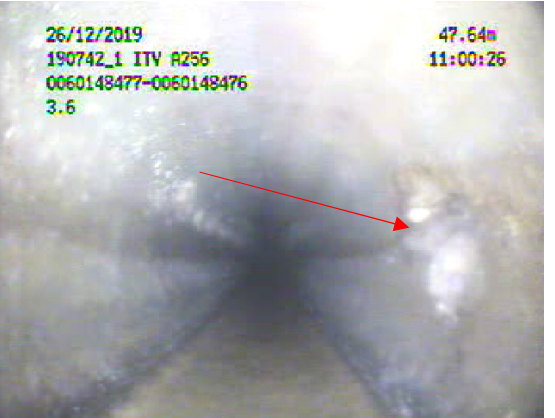
Commentaires / Conclusions

Collecteur en AC : Etat général moyen.
Absence de défauts structurels graves.
Quelques défauts d'étanchéité observés sur un secteur ponctuel.

Plan détaillé



Illustrations

1	RV 222 Complexe racinaire dans le regard	2	54,7 m amont RV 221 Flache
		3	3,5 m amont RV 218 Infiltration depuis branchement
		4	47,7 m amont RV 218 Trou dans le collecteur sans infiltration

Analyse détaillée de l'inspection télévisée

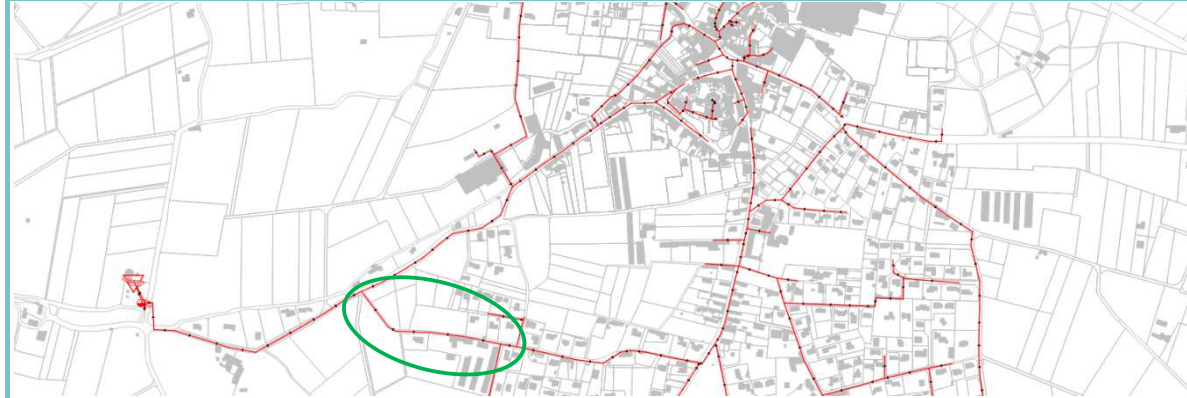
RV amont	RV aval	Caract. tronçon	Anomalies détectées	Etat général du tronçon	Commentaires
249	→ 225	AC 200 mm	Nombre de branchements borgnes : 0 Flaches	Etat moyen	
225	→ 224	AC 200 mm	Nombre de branchements borgnes : 1 Flaches	Etat moyen	
224	→ 223	AC 200 mm	Nombre de branchements borgnes : 1 Flaches (Photo 2)	Etat moyen	
223	→ 222	AC 200 mm	Nombre de branchements borgnes : 0 Flaches	Etat moyen	
222	→ 221	AC 200 mm	Nombre de branchements borgnes : 0 Flaches importantes Complexe racinaire dans le regard (Photo 1)	Etat moyen	
221	→ 220	AC 200 mm	Nombre de branchements borgnes : 2 Flaches	Etat moyen	
220	→ 219	AC 200 mm	Nombre de branchements borgnes : 4 Flaches	Etat moyen	
220	→ 219	AC 200 mm	Nombre de branchements borgnes : 4 Flaches	Etat moyen	
220	→ 219	AC 200 mm	Nombre de branchements borgnes : 4 Flaches	Etat moyen	
219	→ 218	AC 200 mm	Nombre de branchements borgnes : 4 Obstruction de collecteur (dépot dur) Infiltration depuis branchement (Photo 3) Flaches Trou dans le collecteur sans infiltration (Photo 4)	Etat moyen	
218	→ 214	AC 200 mm	Nombre de branchements borgnes : 3	Etat moyen	

Exploitation des inspections télévisées

Localisation / Description générale

Localisation :	Commune :	Grillon
	Adresse :	Chemin des fossés
Références du rapport ITV :		190742 ITV A256 (Saur)

Plan de localisation



Caractéristiques du tronçon

Tronçons inspectés :	RV 214 à 11
Longueur inspectée :	332 ml
Matériaux prédominants :	AC 200 mm

Commentaires / Conclusions

Collecteur en AC : Etat général moyen.
Absence de défauts structurels graves.
Quelques défauts d'étanchéité observés, uniquement au niveau de raccordement de branchement ou depuis les branchements.

Plan détaillé



Illustrations

1	24,7 m amont RV 170 Infiltration depuis branchement	2	29,0 m amont RV 170 Obstruction de collecteur 30 % (dépot dur)
3	20,8 m aval RV 170 Infiltration au raccord du branchement	4	27,2 m aval RV 168 Infiltration au raccord du branchement

Analyse détaillée de l'inspection télévisée

RV amont	RV aval	Caract. tronçon	Anomalies détectées	Etat général du tronçon	Commentaires
214	→ 170	AC 200 mm	Nombre de branchements borgnes : 1 Flaches Infiltration depuis branchement (Photo 1) Obstruction de collecteur 30 % (dépot dur) (Photo 2)	Etat moyen	
170	→ 169	AC 200 mm	Nombre de branchements borgnes : 2 Infiltration depuis branchement, 1 m amont RV 169 Infiltration au raccord du branchement (Photo 3) Flaches	Etat moyen	L'ensemble du tronçon n'a pas pu être inspecté en raison de la présence de branchements pénétrants obstruant une partie de la section (50 ml non inspectés)
169	→ 168	AC 200 mm	Nombre de branchements borgnes : 1 Infiltration depuis branchement (29,47m aval RV 169) Obstruction de collecteur 20 % (dépot dur) Flaches	Etat moyen	Branchement mal réalisé avec infiltration + obstruction de collecte
168	→ 167	AC 200 mm	Nombre de branchements borgnes : 1 Infiltration au raccord du branchement (Photo 4) Flaches	Etat moyen	
167	→ 166	AC 200 mm	Nombre de branchements borgnes : 0	Etat moyen	
166	→ 11	AC 200 mm	Nombre de branchements borgnes : 0 Flaches	Etat moyen	

Localisation des défauts repérés lors des tests à la fumée

Légende

Ouvrages

- Postes de relevage
- Déversoirs d'orage
- Station d'épuration

Collecteurs EU

- Gravitaire
- Pression

▼ Défauts repérés lors des tests à la fumée

31/10/2019 SSA 1 Fabien TERASSE Guillaume TELLEZ

DATE	RAPPORT	INDICE - VERSION	MODIFIE PAR	VERIFIE PAR
			M 17085	

2

0 20 40 m
1:2 500

cereq
Etudes - Métrage d'ouvrages
Assainissement - AEP - Hydrologie
Environnement - Aménagement - Tracé - Ouvrage
185 avenue Jean de La Fontaine
13100 AIX EN PROVENCE
Tél : 04 92 41 00 00
Fax : 04 92 41 00 01
Email : cereq@prograin.com

