

Le tronçon est sujet à quelques concrétions. A noter qu'un anneau d'étanchéité est rompu pouvant occasionner des apports d'eaux claires parasites permanentes.

Anomalies d'exploitation										Totaux
Dépôt incrustant										
Dépôt non incrustant										
Obstacle majeur										
Problématique d'étanchéité : nombre de défaut parmi ceux listés ci-dessus										Totaux
Jaillissement constaté										
Ecoulement constaté										
Goutte à goutte constaté										
Suintement constaté*										
Exfiltration constatée										
Infiltration ou exfiltration possible	4			2						6
Nb. Branchement avec eaux claires										
Volume ECPP (m³/j) - cf. sectorisation	0.19	0.23	0.21	0.504154275						1.14

*Sont également rangées dans cette catégorie toutes les infiltrations constatées mais non quantifiées par le prestataire ITV

Remarques										Totaux
Prof. moy (regards amont et aval en m)	-	2.11	1.97	1.95						-
Nb. de branchements, hors regard			2	4						6
Nb Réparation ponctuelle										0
Commentaires sur l'atmosphère										-
Changement de section (nature)										0
Changement de section (diamètre)										0

Photographies

DISTANCE: 002,50m
550-551
Assainissement du bourg
SAINT GERMAIN DU PLAIN
Lun 31/08/2020 10 04

<-- Racines - ensemble complexe de racines à 06 heures -->

DISTANCE: 014,95m
550-551
Assainissement du bourg
SAINT GERMAIN DU PLAIN
Lun 31/08/2020 10 04

<-- Racines - grosse racine isolée à 05 heures

DISTANCE: 015,85m
555-554
Assainissement du bourg
SAINT GERMAIN DU PLAIN
Lun 31/08/2020 10 04

Raccordement du branchement - piquage direct - buriné - raccordement ouvert à 11 heures -->

DISTANCE: 013,25m
555-554
Assainissement du bourg
SAINT GERMAIN DU PLAIN
Lun 31/08/2020 10 04

<-- Raccordement du branchement - Boîte non visitable - raccordement ouvert à 11 heures -->

DISTANCE: 019,25m
555-554
Assainissement du bourg
SAINT GERMAIN DU PLAIN
Lun 31/08/2020 10 04

Conclusion

Etat général du tronçon :	Vétuste	Possibilité de réhabilitation :	Seulement certains tronçons
Nécessité de réaliser des travaux :	Oui		
Degré d'urgence des travaux :	Non prioritaire		
Contraintes pour les travaux :	Sous route départementale	Prof moyenne :	1 à 2 mètres
Problématique amiante :	Non	Année de pose :	Non défini

Les défauts du tronçon sont principalement liés à la présence de racines pouvant être responsables de l'apport d'eaux claires parasites permanentes entre les regards 550 et 552. La canalisation n'est plus étanche.

Anomalies d'exploitation											Totaux
Dépôt incrustant											
Dépôt non incrustant											
Obstacle majeur											
Problématique d'étanchéité : nombre de défaut parmi ceux listés ci-dessus											Totaux
Jaillissement constaté											
Ecoulement constaté											
Goutte à goutte constaté											
Suintement constaté*											
Exfiltration constatée											
Infiltration ou exfiltration possible	1	2									3
Nb. Branchement avec eaux claires											
Volume ECPP (m³/j) - cf. sectorisation	0.08	0.15									0.23

*Sont également rangées dans cette catégorie toutes les infiltrations constatées mais non quantifiées par le prestataire ITV

Remarques											Totaux
Prof. moy (regards amont et aval en m)	-	1.55									-
Nb. de branchements, hors regard	2	2									4
Nb Réparation ponctuelle											0
Commentaires sur l'atmosphère											-
Changement de section (nature)											0
Changement de section (diamètre)											0

Photographies

DISTANCE: 005,15m

570-569
Assainissement du bourg
SAINT GERMAIN DU PLAIN
Lun 31/08/2020 10:04

<-- Section Transversale
Hauteur de la section =
Ø300mm

Rupture / Effondrement -
effondrement partiel de 12
heures à 12 heures -->

DISTANCE: 001,50m

570-571
Assainissement du bourg
SAINT GERMAIN DU PLAIN
Lun 31/08/2020 10:04

DISTANCE: 010,95m

570-569
Assainissement du bourg
SAINT GERMAIN DU PLAIN
Lun 31/08/2020 10:04

<-- Raccordement du
branchement - piquage
direct - buriné -
raccordement ouvert à 02
heures

Rupture / Effondrement -
effondrement partiel de 12
heures à 12 heures -->

DISTANCE: 013,30m

570-569
Assainissement du bourg
SAINT GERMAIN DU PLAIN
Lun 31/08/2020 10:04

<--Type du noeud d'arrivée -
déversoir
Non visitable

Raccordement du
branchement - piquage
direct - buriné -
raccordement ouvert à 10
heures -->

DISTANCE: 015,40m

570-571
Assainissement du bourg
SAINT GERMAIN DU PLAIN
Lun 31/08/2020 10:04

Conclusion

Etat général du tronçon :	Vétuste	Possibilité de réhabilitation :	Non
Nécessité de réaliser des travaux :	Oui		
Degré d'urgence des travaux :	Prioritaire		
Contraintes pour les travaux :	Sous route départementale	Prof moyenne :	1 à 2 mètres
Problématique amiante :	Non	Année de pose :	Non défini

Le tronçon situé entre les regards 571 et 570 présente 2 ruptures et effondrements importants.

Localisation : Saint-Germain-du-Plain

Date : 02/09/2020

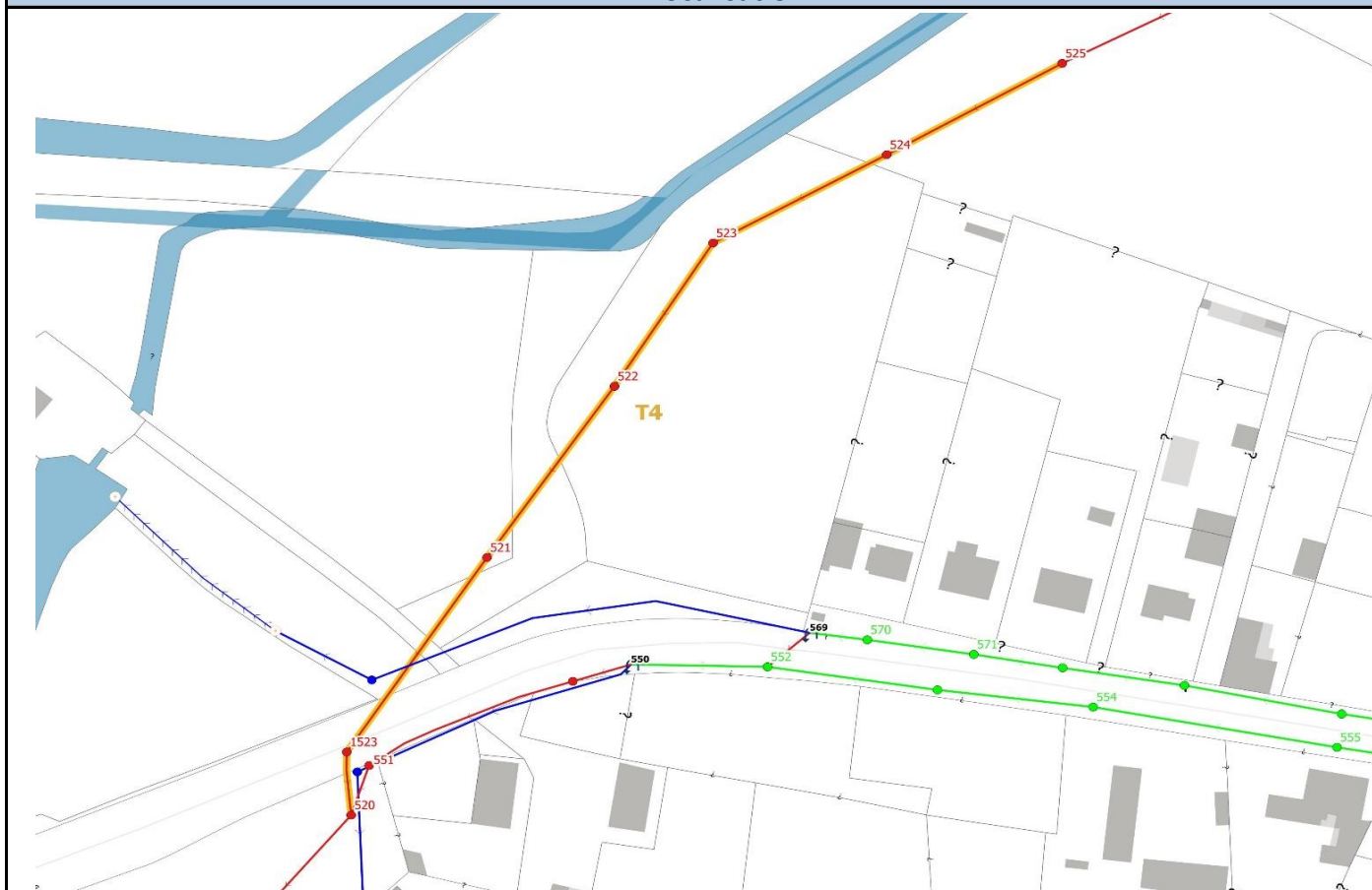
Système d'assainissement :

Entreprise :

Le Bourg

RESOTEC Contrôles

Localisation



Diagnostic

Caractéristiques

	Caractéristiques							Totaux		
Nœud amont	520.1	521	522	523	524	525				-
Nœud aval	520	520.1 (1523)	521	522	523	524				-
Sens de l'inspection	Montée	Montée	Montée	Montée	Montée	Montée				
Linéaire réel (ml)	20.75	49.5	54.95	45	48.35	49.5				268
Linéaire inspecté (ml)	20.75	49.5	54.95	45	48.35	49.5				268
Inspection complète, si non, raison	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui				-
Diamètre (mm)	200	200	200	200	200	200				-
Nature	Fibres-ciment	Fibres-ciment	Fibres-ciment	Fibres-ciment	Fibres-ciment	Fibres-ciment				-

Anomalies structurales

	Anomalies structurales							Totaux		
Anomalie structurale mineure										
Déformation importante										
Fissure fermée										
Fissure ouverte										
Effondrement partiel/rupture										
Effondrement										
Défaut maçonnerie										
Pb surface ou revêtement mineure										
Pb surface ou revêtement importante										
Raccordement défectueux										
Défaut de joint et d'assemblage		2			2					4
Réparation défectueuse										
Conduite poreuse										
Total de défauts sur le tronçon		2			2					4

Anomalies d'exploitation											Totaux
Dépôt incrustant		Encrassement									
Dépôt non incrustant				Grossier							
Obstacle majeur											
Problématique d'étanchéité : nombre de défaut parmi ceux listés ci-dessus											Totaux
Jaillissement constaté											
Ecoulement constaté											
Goutte à goutte constaté											
Suintement constaté*											
Exfiltration constatée		1									1
Infiltration ou exfiltration possible		1			2						3
Nb. Branchement avec eaux claires											
Volume ECPP (m³/j) - cf. sectorisation	0.08	0.28	0.25	0.20	0.22	0.22					1.26

*Sont également rangées dans cette catégorie toutes les infiltrations constatées mais non quantifiées par le prestataire ITV

Remarques											Totaux
Prof. moy (regards amont et aval en m)	-	-	2.88	3.045	2.75	3.43					-
Nb. de branchements, hors regard											0
Nb Réparation ponctuelle											0
Commentaires sur l'atmosphère											-
Changement de section (nature)											0
Changement de section (diamètre)											0

Photographies

520.1-521
Assainissement du bourg
SAINT GERMAIN DU PLAIN
Lun 31/08/2020 10:04

<-- Déplacement d'assemblage - décentrage radial à 03 heures
Sol visible par le défaut
Exfiltration -->

520.1-521
Assainissement du bourg
SAINT GERMAIN DU PLAIN
Lun 31/08/2020 10:04

<-- Racines - ensemble complexe de racines à 12 heures
Dépôts adhérents - encrassement de 03 heures à 09 heures

520.1-521
Assainissement du bourg
SAINT GERMAIN DU PLAIN
Lun 31/08/2020 10:04

Déplacement d'assemblage - déviation angulaire à 06 heures -->

522-523
Assainissement du bourg
SAINT GERMAIN DU PLAIN
Lun 31/08/2020 10:04

<-- Dépôts - grossier à 06 heures
Epaisseur des dépôts = 15%

523-524
Assainissement du bourg
SAINT GERMAIN DU PLAIN
Lun 31/08/2020 10:04

Déplacement d'assemblage - déviation angulaire à 03 heures -->

Conclusion

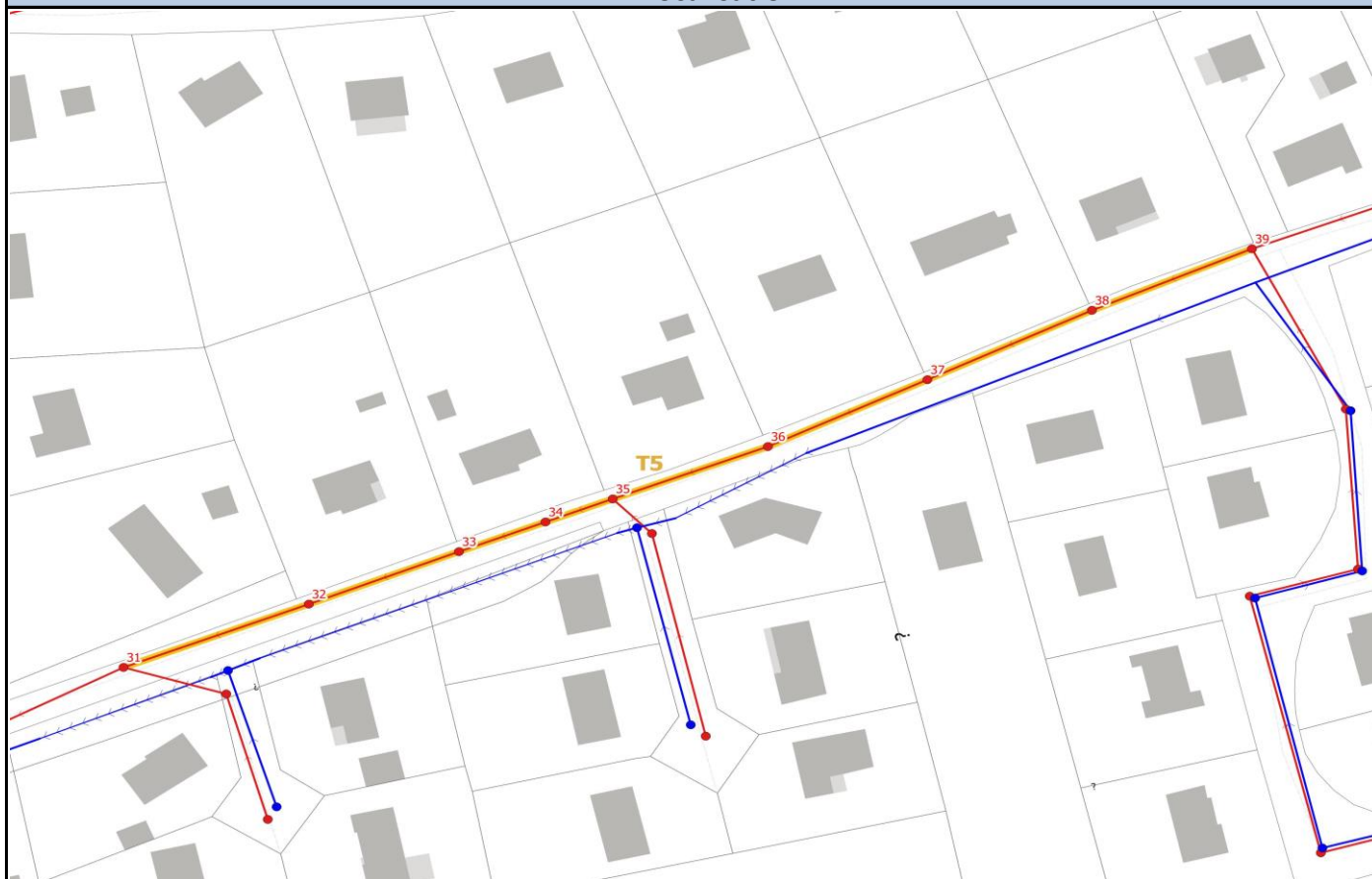
Etat général du tronçon :	Vétuste	
Nécessité de réaliser des travaux :	Oui	Possibilité de réhabilitation : Seulement certains tronçons
Degré d'urgence des travaux :	Prioritaire	
Contraintes pour les travaux :	Parcelles agricoles et voirie départementale	Prof moyenne : 2 à 3 mètres
Problématique amiante :	Oui	Année de pose : Non défini

Le tronçon situé entre les regards 520.1 (1523) et 521 présente de nombreux défauts de joints, d'assemblage et d'infiltrations. Il en est de même pour le tronçon situé entre les regards 523 et 524.

Localisation : Saint-Germain-du-Plain
 Date : 02/09/2020

Système d'assainissement : Le Bourg
 Entreprise : RESOTEC Contrôles

Localisation









Diagnostic





Caractéristiques



	32	33	34	35	36	37	38	39			Totaux
Nœud amont											-
Nœud aval											-
Sens de l'inspection	Descente	Descente	Descente	Descente	Descente	Descente	Descente	Descente			
Linéaire réel (ml)	54.25	33.35	32.2	31.8	33.35	36	35.35	37.4			294
Linéaire inspecté (ml)	54.25	33.35	32.2	31.8	33.35	36	35.35	37.4			294
Inspection complète, si non, raison	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui			-
Diamètre (mm)	250	200	200	200	200	200	200	200			-
Nature	Fibres-ciment	Fibres-ciment	Fibres-ciment	Fibres-ciment	Fibres-ciment	Fibres-ciment	Fibres-ciment	Fibres-ciment			-

Anomalies structurales

											Totaux
Anomalie structurale mineure											
Déformation importante											
Fissure fermée											
Fissure ouverte		1	1			1					3
Effondrement partiel/rupture	1				1						2
Effondrement											
Défaut maçonnerie											
Pb surface ou revêtement mineure											
Pb surface ou revêtement importante											
Raccordement défectueux					1						1
Défaut de joint et d'assemblage					1	1		1			3
Réparation défectueuse											
Conduite poreuse											
Total de défauts sur le tronçon	1	1	1		3	2		1			9

Anomalies d'exploitation											Totaux
Dépôt incrustant						Concrétion					
Dépôt non incrustant											
Obstacle majeur											
Problématique de l'étanchéité : nombre de défaut parmi ceux listés ci-dessus											Totaux
Jaillissement constaté											
Ecoulement constaté											
Goutte à goutte constaté											
Suintement constaté*					1	1					2
Exfiltration constatée											
Infiltration ou exfiltration possible	1	1	1		2	1		1			7
Nb. Branchement avec eaux claires											
Volume ECPP (m³/j) - cf. sectorisation	0.34	0.28	0.16	0.12	0.19	0.20	0.21	0.20			1.69
*Sont également rangées dans cette catégorie toutes les infiltrations constatées mais non quantifiées par le prestataire ITV											
Remarques											Totaux
Prof. moy (regards amont et aval en m)	1.67	1.805	1.85	1.72	1.72	1.77	1.96	2.1			-
Nb. de branchements, hors regard					1						1
Nb Réparation ponctuelle											0
Commentaires sur l'atmosphère											-
Changement de section (nature)											0
Changement de section (diamètre)											0
Photographies											
	<p><--Rupture / Effondrement - rupture à 10 heures Sol visible par le défaut --></p>										
	<p><--Rupture / Effondrement - rupture à 01 heure Sol visible par le défaut Infiltration - suintement --></p>										
	<p><--Raccordement du branchement- piquage direct-buriné-raccordement ouvert à 01 heure Raccordement défectueux-vidé partiel entre la conduite de raccordement et la canalisation à 01 heure Sol visible par le défaut --></p>										
Conclusion											
Etat général du tronçon :	Vétuste										
Nécessité de réaliser des travaux :	Oui					Possibilité de réhabilitation : Non					
Degré d'urgence des travaux :	Prioritaire										
Contraintes pour les travaux :	Sous voirie communale					Prof moyenne : 1 à 2 mètres					
Problématique amiante :	Oui					Année de pose : Non défini					
Les tronçons situés entre les regards 35, 36 et 36, 37 sont en très mauvais état. Ils sont sujets à des effondrements et possèdent de nombreuses entrées pour les eaux claires parasites permanentes.											

Anomalies d'exploitation											Totaux	
Dépôt incrustant												
Dépôt non incrustant												
Obstacle majeur												
Problématique d'étanchéité : nombre de défaut parmi ceux listés ci-dessus											Totaux	
Jaillissement constaté												
Ecoulement constaté												
Goutte à goutte constaté												
Suintement constaté*												
Exfiltration constatée												
Infiltration ou exfiltration possible	4										4	
Nb. Branchement avec eaux claires												
Volume ECPP (m³/j) - cf. sectorisation	0.29										0.29	
*Sont également rangées dans cette catégorie toutes les infiltrations constatées mais non quantifiées par le prestataire ITV												
Remarques											Totaux	
Prof. moy (regards amont et aval en m)	-										-	
Nb. de branchements, hors regard											0	
Nb Réparation ponctuelle											0	
Commentaires sur l'atmosphère											-	
Changement de section (nature)											0	
Changement de section (diamètre)											0	
Photographies												
<div style="display: flex; flex-wrap: wrap;"> <div style="width: 50%;">  </div> <div style="width: 50%; text-align: center;"> <p><--Déplacement d'assemblage-déplacement longitudinal--></p> </div> <div style="width: 50%;">  </div> <div style="width: 50%;">  </div> <div style="width: 50%; text-align: center;"> <p><-- Déplacement d'assemblage-déplacement longitudinal --></p> </div> <div style="width: 50%;">  </div> </div>												
Conclusion												
Etat général du tronçon :		Dégradation mineure										
Nécessité de réaliser des travaux :		Oui		Possibilité de réhabilitation :								Non
Degré d'urgence des travaux :		Non prioritaire										
Contraintes pour les travaux :		Parcelles habitées										
Problématique amiante :		Non										
		Prof moyenne :				-						
		Année de pose :				Non défini						
De nombreux déplacements longitudinaux de canalisations sont à déplorer sur ce tronçon.												

Anomalies d'exploitation											Totaux
Dépôt incrustant											
Dépôt non incrustant											
Obstacle majeur											
Problématique d'étanchéité : nombre de défaut parmi ceux listés ci-dessus											Totaux
Jaillissement constaté											
Ecoulement constaté											
Goutte à goutte constaté											
Suintement constaté*											
Exfiltration constatée											
Infiltration ou exfiltration possible											
Nb. Branchement avec eaux claires											
Volume ECPP (m³/j) - cf. sectorisation	0.58	0.58								1.15	
*Sont également rangées dans cette catégorie toutes les infiltrations constatées mais non quantifiées par le prestataire ITV											
Remarques											Totaux
Prof. moy (regards amont et aval en m)	1.705	1.705								-	
Nb. de branchements, hors regard	1									1	
Nb Réparation ponctuelle										0	
Commentaires sur l'atmosphère										-	
Changement de section (nature)										0	
Changement de section (diamètre)										0	
Photographies											
		<p><--Raccordement du branchement - culotte - raccordement ouvert à 03 heures</p> <p>Canalisation - 27,90 m --></p>									
Conclusion											
Etat général du tronçon :		Bon									
Nécessité de réaliser des travaux :		Non									
Degré d'urgence des travaux :		-									
Contraintes pour les travaux :		-									
Problématique amiante :		Non									
Le tronçon est en bon état.											
		Prof moyenne :		1 à 2 mètres							
		Année de pose :		Non défini							

Anomalies d'exploitation											Totaux
Dépôt incrustant											
Dépôt non incrustant											
Obstacle majeur											
Problématique d'étanchéité : nombre de défaut parmi ceux listés ci-dessus											Totaux
Jaillissement constaté											
Ecoulement constaté											
Goutte à goutte constaté											
Suintement constaté*											
Exfiltration constatée											
Infiltration ou exfiltration possible	10	4	2								16
Nb. Branchement avec eaux claires											
Volume ECPP (m³/j) - cf. sectorisation	0.07	0.09	0.08								0.24

*Sont également rangées dans cette catégorie toutes les infiltrations constatées mais non quantifiées par le prestataire ITV

Remarques											Totaux
Prof. moy (regards amont et aval en m)	2.04	2.025	1.775								-
Nb. de branchements, hors regard	2	9	2								13
Nb Réparation ponctuelle											0
Commentaires sur l'atmosphère											-
Changement de section (nature)											0
Changement de section (diamètre)											0

Photographies

DISTANCE: 002.10m
334-173
Assainissement du bourg
SAINT GERMAIN DU PLAIN
Lun 31/08/2020 13:03

<-- Racines - radicelles de 09 heures à 03 heures -->

DISTANCE: 021.10m
334-173
Assainissement du bourg
SAINT GERMAIN DU PLAIN
Lun 31/08/2020 10:04

DISTANCE: 023.10m
334-173
Assainissement du bourg
SAINT GERMAIN DU PLAIN
Lun 31/08/2020 13:06

<-- Fissure - fissure ouverte - circonférentielle de 12 heures à 12 heures -->

DISTANCE: 008.60m
335-336
Assainissement du bourg
SAINT GERMAIN DU PLAIN
Lun 31/08/2020 13:41

<-- Rupture / Effondrement - rupture à 11 heures
Sol visible par le défaut

DISTANCE: 029.15m
335-336
Assainissement du bourg
SAINT GERMAIN DU PLAIN
Lun 31/08/2020 13:07

Fissure - fissure ouverte - circonférentielle de 12 heures à 12 heures -->

Conclusion

Etat général du tronçon : Vétuste

Nécessité de réaliser des travaux : Oui

Degré d'urgence des travaux : Prioritaire

Contraintes pour les travaux : Parcelles habitées

Problématique amiante : Seulement certains tronçons

Le tronçon est en mauvais état. Il est sujet à d'importants problèmes de filtration entre les regards 334 et 173. A noter également la présence de fissures ouvertes et de ruptures sur le tronçon.

Possibilité de réhabilitation : Non

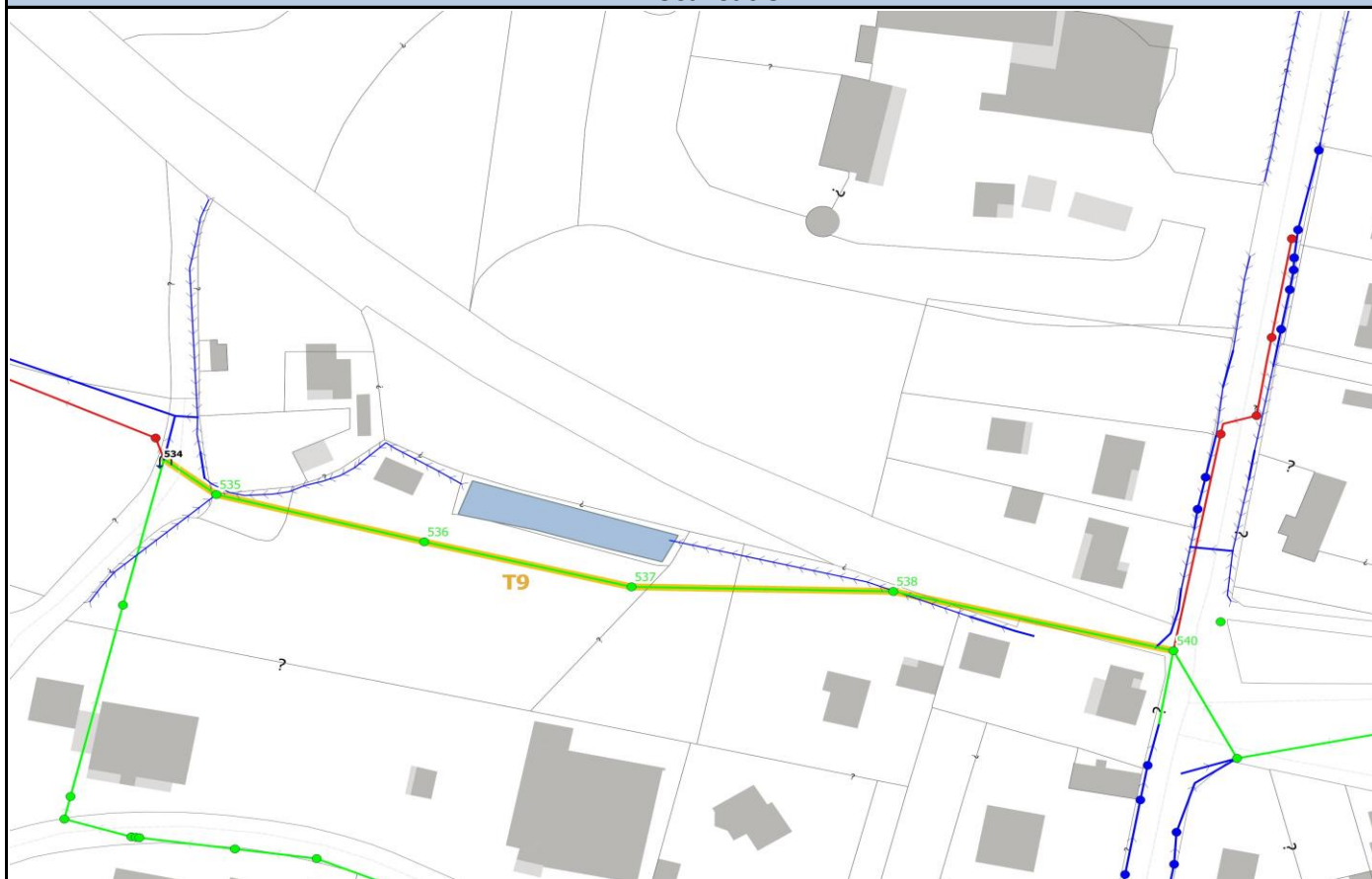
Prof moyenne : 1 à 2 mètres

Année de pose : Non défini

Localisation : Saint-Germain-du-Plain
Date : 02/09/2020

Système d'assainissement : Le Bourg
Entreprise : RESOTEC Contrôles

Localisation



Diagnostic

Caractéristiques

	Caractéristiques					Totaux				
Nœud amont	540	538	537	536	535					-
Nœud aval	538	537	536	535	DO 534					-
Sens de l'inspection	Descente	Descente	Descente	Descente	Descente					
Linéaire réel (ml)	65.25	59.95	49.15	48.8	14.75					238
Linéaire inspecté (ml)	65.25	59.95	49.15	48.8	14.75					238
Inspection complète, si non, raison	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui					-
Diamètre (mm)	500	500	500	500	500					-
Nature	Béton	Béton	Béton	Béton	Béton					-

Anomalies structurales

	Anomalies structurales					Totaux				
Anomalie structurale mineure										
Déformation importante										
Fissure fermée										
Fissure ouverte										
Effondrement partiel/rupture										
Effondrement										
Défaut maçonnerie										
Pb surface ou revêtement mineure										
Pb surface ou revêtement importante		1								1
Raccordement défectueux	3									3
Défaut de joint et d'assemblage	8	1	2	3						14
Réparation défectueuse										
Conduite poreuse										
Total de défauts sur le tronçon	11	2	2	3						18

Anomalies d'exploitation											Totaux
Dépôt incrustant											
Dépôt non incrustant											
Obstacle majeur											
Problématique d'étanchéité : nombre de défaut parmi ceux listés ci-dessus											Totaux
Jaillissement constaté											
Ecoulement constaté											
Goutte à goutte constaté											
Suintement constaté*	2										2
Exfiltration constatée											
Infiltration ou exfiltration possible	9	1	2	3							15
Nb. Branchement avec eaux claires											
Volume ECPP (m³/j) - cf. sectorisation		0.13	0.11	0.11	0.03						0.38

*Sont également rangées dans cette catégorie toutes les infiltrations constatées mais non quantifiées par le prestataire ITV

Remarques											Totaux
Prof. moy (regards amont et aval en m)	1.525	1.065	1.205	0.98	-						-
Nb. de branchements, hors regard	3	1									4
Nb Réparation ponctuelle											0
Commentaires sur l'atmosphère											-
Changement de section (nature)											0
Changement de section (diamètre)											0

Photographies

DISTANCE: 031,10m

540-539
Assainissement du Bourg
SAINT GERMAIN DU PLAIN
Lun 31/08/2020 14:25

<-- Joint d'étanchéité apparent - anneau d'étanchéité - pénétrant et rompu de 06 heures à 10 heures

Raccordement défectueux - vide partiel entre la conduite de raccordement et la canalisation

Infiltration - suintement -->

DISTANCE: 035,25m

538-537
Assainissement du Bourg
SAINT GERMAIN DU PLAIN
Lun 31/08/2020 14:42

<-- Déplacement d'assemblage - déplacement longitudinal -->

DISTANCE: 033,60m

538-537
Assainissement du Bourg
SAINT GERMAIN DU PLAIN
Lun 31/08/2020 14:44

<-- Dégradation de surface - paroi manquante à 11 heures

Racines - radicelles à 07 heures -->

DISTANCE: 008,20m

536-535
Assainissement du Bourg
SAINT GERMAIN DU PLAIN
Lun 31/08/2020 14:55

Conclusion

Etat général du tronçon : Vétuste

Nécessité de réaliser des travaux : Oui

Degré d'urgence des travaux : Prioritaire

Contraintes pour les travaux : Sous voirie communale

Problématique amiante : Non

Le tronçon est sujet à de nombreuses dégradations. Le tronçon situé entre les regards 548 et 530 possèdent de nombreux joints rompus. L'ensemble du tronçon est sujet à des problèmes d'assemblage et d'infiltrations.

Possibilité de réhabilitation : Non

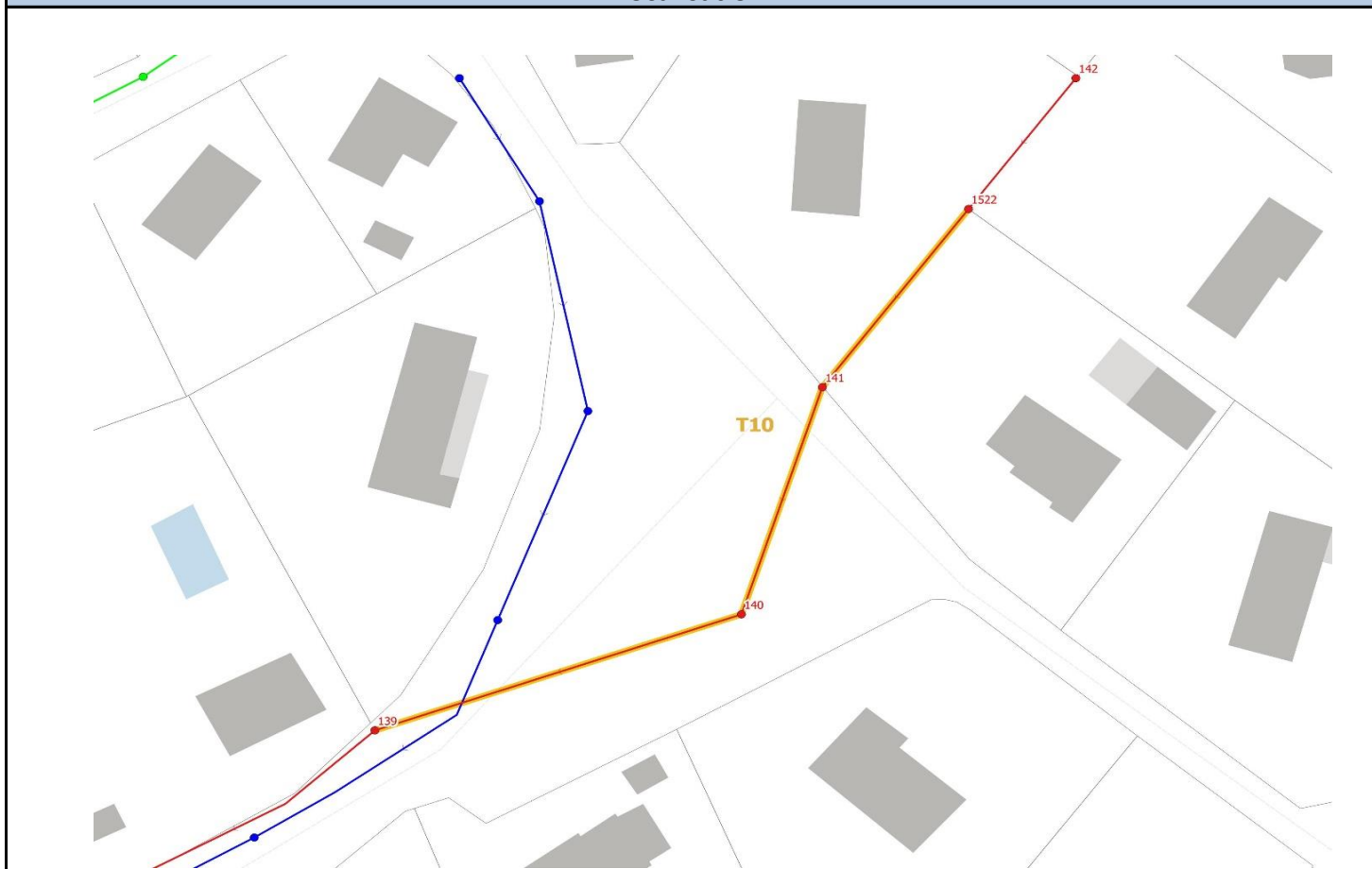
Prof moyenne : 1 à 2 mètres

Année de pose : Non défini

Localisation : Saint-Germain-du-Plain
Date : 31/08/2020

Système d'assainissement : Le Bourg
Entreprise : RESOTEC Contrôles

Localisation





Diagnostic

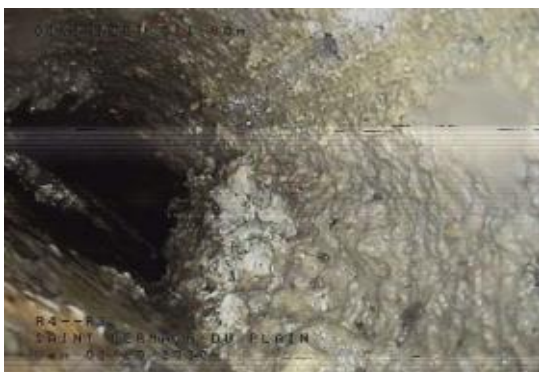



Caractéristiques

	Caractéristiques			Totaux						
Nœud amont	141.1 (1522)	141	140							-
Nœud aval	141	140	139							-
Sens de l'inspection	Montée	Descente	Descente							
Linéaire réel (ml)	29	35.2	43.1							107
Linéaire inspecté (ml)	29	35.2	43.1							107
Inspection complète, si non, raison	Oui	Oui	Oui							-
Diamètre (mm)	200	200	200							-
Nature	Fibres-ciment	Fibres-ciment	Fibres-ciment							-

Anomalies structurelles

	Totaux								
Anomalie structurelle mineure									
Déformation importante									
Fissure fermée									
Fissure ouverte			1						1
Effondrement partiel/rupture									
Effondrement									
Défaut maçonnerie									
Pb surface ou revêtement mineure									
Pb surface ou revêtement importante									
Raccordement défectueux									
Défaut de joint et d'assemblage									
Réparation défectueuse									
Conduite poreuse									
Total de défauts sur le tronçon			1						1

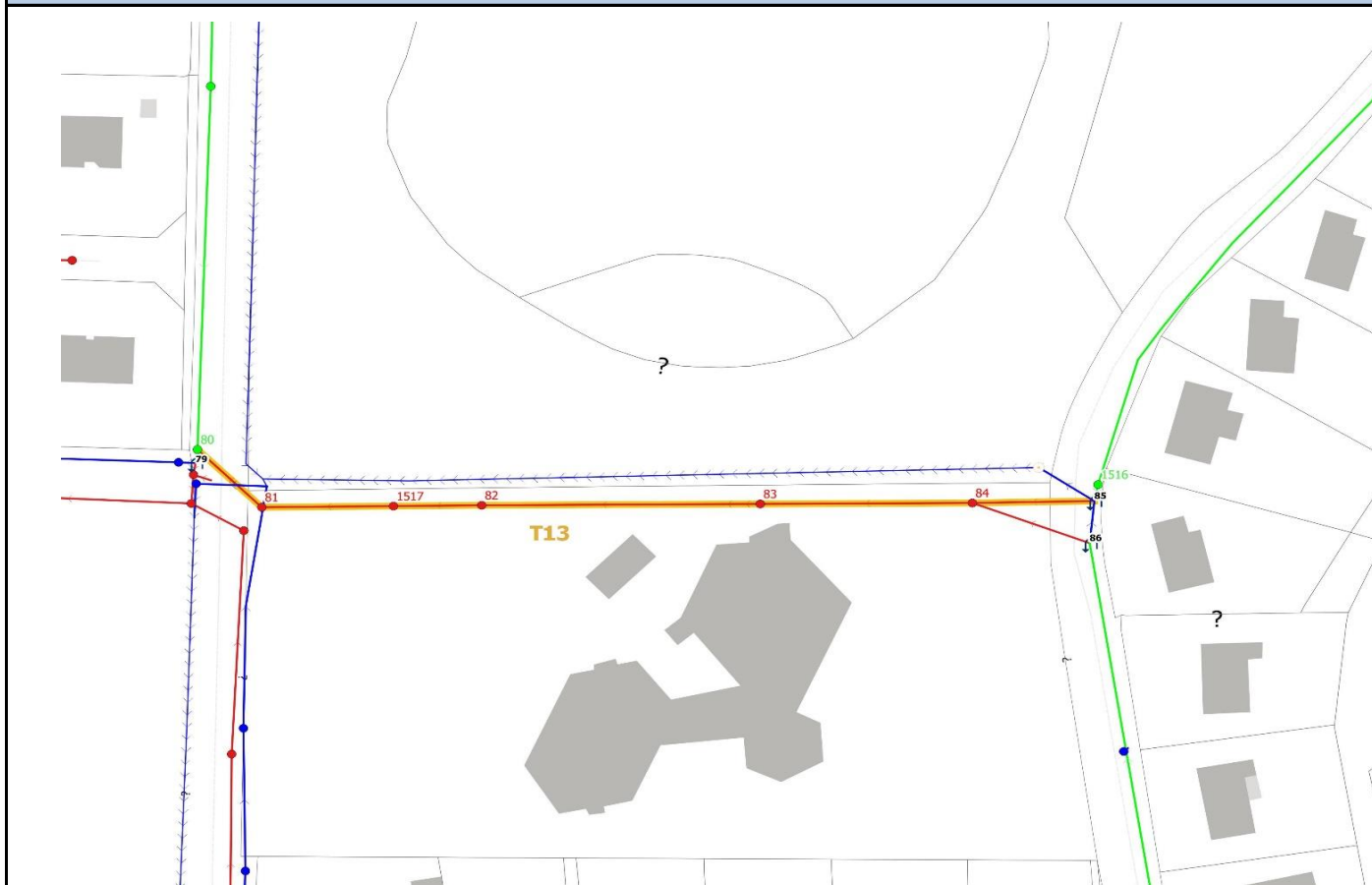
Anomalies d'exploitation											Totaux		
Dépôt incrustant			Concrétion										
Dépôt non incrustant													
Obstacle majeur													
Problématique d'étanchéité : nombre de défaut parmi ceux listés ci-dessus											Totaux		
Jaillissement constaté													
Ecoulement constaté													
Goutte à goutte constaté													
Suintement constaté*			1							1			
Exfiltration constatée													
Infiltration ou exfiltration possible													
Nb. Branchement avec eaux claires													
Volume ECPP (m³/j) - cf. sectorisation		0.07	0.10							0.17			
*Sont également rangées dans cette catégorie toutes les infiltrations constatées mais non quantifiées par le prestataire ITV													
Remarques											Totaux		
Prof. moy (regards amont et aval en m)	-	1.66	1.88							-			
Nb. de branchements, hors regard										0			
Nb Réparation ponctuelle										0			
Commentaires sur l'atmosphère										-			
Changement de section (nature)										0			
Changement de section (diamètre)										0			
Photographies													
			<p><--Fissure - fissure ouverte - circonférentielle de 12 heures à 12 heures Infiltration - suintement de 12 heures à 12 heures Dépôts adhérents - concrétions de 12 heures à 12 heures --></p>										
140-139 assainissement du bourg saint germain du plain													
Conclusion													
Etat général du tronçon :		Dégradation mineure											
Nécessité de réaliser des travaux :		Oui		Possibilité de réhabilitation : Oui									
Degré d'urgence des travaux :		Non prioritaire											
Contraintes pour les travaux :		-											
Problématique amiante :		Oui		Prof moyenne :				1 à 2 mètres					
						Année de pose :				Non défini			
Le tronçon est en bon état. Seule une fissure ouverte occasionnant des suintements et des dépôts entre les regards 140 et 139 est à déplorer sur le réseau.													

Anomalies d'exploitation											Totaux
Dépôt incrustant	Graisse										
Dépôt non incrustant											
Obstacle majeur											
Problématique d'étanchéité : nombre de défaut parmi ceux listés ci-dessus											Totaux
Jaillissement constaté											
Ecoulement constaté											
Goutte à goutte constaté											
Suintement constaté*											
Exfiltration constatée											
Infiltration ou exfiltration possible		1								1	
Nb. Branchement avec eaux claires											
Volume ECPP (m³/j) - cf. sectorisation										0.00	
*Sont également rangées dans cette catégorie toutes les infiltrations constatées mais non quantifiées par le prestataire ITV											
Remarques											Totaux
Prof. moy (regards amont et aval en m)	1.12	1.81	1.13	1.13	0.78	0.79				-	
Nb. de branchements, hors regard										0	
Nb Réparation ponctuelle										0	
Commentaires sur l'atmosphère										-	
Changement de section (nature)										0	
Changement de section (diamètre)										0	
Photographies											
			<p><--Dépôts adhérents - graisse Réduction de la section = 50%</p> <p>Inspection terminée avant le noeud d'arrivée - obstruction - l'inspection de la conduite n'est pas terminée --></p>								
			<p><--Déplacement d'assemblage - décentrage radial à 03 heures Inspection terminée avant le noeud d'arrivée - Progression impossible de la caméra - l'inspection de la conduite n'est pas terminée --></p>								
Conclusion											
Etat général du tronçon :	Dégradation mineure										
Nécessité de réaliser des travaux :	Oui	Possibilité de réhabilitation : Seulement certains tronçons									
Degré d'urgence des travaux :	Prioritaire										
Contraintes pour les travaux :	Sous route départementale et sous parcelles agricoles					Prof moyenne :		1 à 2 mètres			
Problématique amiante :	Seulement certains tronçons					Année de pose :		Non défini			
Le tronçon situé entre les regards 3 et 4 est obstrué de 50 % à cause d'amas de graisse. Un curage des réseaux est nécessaire afin d'éviter une mise en charge. Le tonçon situé entre le déversoir d'orage 3 et le regard 4 présente des défauts d'étanchéité.											

Localisation : Saint-Germain-du-Plain
Date : 23/09/2020

Système d'assainissement : Le Bourg
Entreprise : RESOTEC Contrôles

Localisation



Diagnostic

Caractéristiques

	Caractéristiques								Totaux
Nœud amont	86 (D085)	84	82	81.1 (1517)	81				-
Nœud aval	84	82	81.1 (1517)	81	80				-
Sens de l'inspection	Descente	Montée	Descente	Descente	Descente				
Linéaire réel (ml)	5.4	81.69	14.68	14.8	16.41				133
Linéaire inspecté (ml)	5.4	27.27	14.68	14.8	16.41				79
Inspection complète, si non, raison	Oui	Oui justifiée	Oui	Oui	Oui				-
Diamètre (mm)	200	200	200	200	200				-
Nature	Fibres-ciment	Fibres-ciment	Fibres-ciment	Grès	Grès				-

Anomalies structurales

	Anomalies structurales								Totaux
Anomalie structurale mineure									
Déformation importante									
Fissure fermée									
Fissure ouverte		1			2				3
Effondrement partiel/rupture									
Effondrement									
Défaut maçonnerie									
Pb surface ou revêtement mineure									
Pb surface ou revêtement importante									
Raccordement défectueux		1							1
Défaut de joint et d'assemblage				3					3
Réparation défectueuse									
Conduite poreuse									
Total de défauts sur le tronçon		2		3	2				7

Anomalies d'exploitation											Totaux
Dépôt incrustant			Concrétion	Concrétion							
Dépôt non incrustant											
Obstacle majeur						1					1
Problématique d'étanchéité : nombre de défaut parmi ceux listés ci-dessus											Totaux
Jaillissement constaté											
Ecoulement constaté											
Goutte à goutte constaté											
Suintement constaté*			1			1					2
Exfiltration constatée											
Infiltration ou exfiltration possible			1		3	1					5
Nb. Branchement avec eaux claires											
Volume ECPP (m³/j) - cf. sectorisation	0.20					0.15					0.35

**Sont également rangées dans cette catégorie toutes les infiltrations constatées mais non quantifiées par le prestataire ITV*

Remarques											Totaux
Prof. moy (regards amont et aval en m)	-	1.58	-	-	1.16						-
Nb. de branchements, hors regard		2									2
Nb Réparation ponctuelle											0
Commentaires sur l'atmosphère											-
Changement de section (nature)											0
Changement de section (diamètre)											0

Photographies

82-83
Le bourg
SAINT GERMAIN DU PLAIN
LI 6.9m RT 12:00† PT -135 ‰

<--Fissure - fissure ouverte -
circconférentielle de 12 heures à 12 heures
Sol visible par le défaut

Infiltration - suintement à 10 heures
Dépôts adhérents - concrétions à 10 heures -->

81-81
Le bourg
SAINT GERMAIN DU PLAIN
LI 6.3m RT 12:00† PT -135 ‰

<--Racines - ensemble complexe de racines de 10 heures à 02 heures

Autres obstacles - autre objet gisant sur le radier -->

81-80
Le bourg
SAINT GERMAIN DU PLAIN
LI 4.5m RT 12:00† PT -135 ‰

<-- Fissure - fissure ouverte - complexe de 09 heures à 04 heures
Infiltration - suintement

Fissure - fissure ouverte - circconférentielle de 12 heures à 12 heures
Sol visible par le défaut -->

81-80
Le bourg
SAINT GERMAIN DU PLAIN
LI 15.7m RT 12:00† PT -135 ‰

Conclusion

Etat général du tronçon : Vétuste

Nécessité de réaliser des travaux : Oui

Degré d'urgence des travaux : Non prioritaire

Contraintes pour les travaux : Parcelles habitées (EHPAD Grange Prost)

Problématique amiante : Seulement certains tronçons

Les tronçons situés entre les regards 84 et 82, 81.1 et 81, 81 et 80 possèdent de nombreux défauts liés à des défauts d'assemblage, des fissures ouvertes, des obstacles, de la concrétion et des racines. Le reste du tronçon est en bon état.

Possibilité de réhabilitation : Seulement certains tronçons




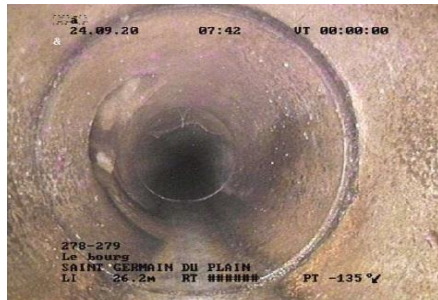
Prof moyenne : 1 à 2 mètres

Année de pose : Non défini

Anomalies d'exploitation											Totaux
Dépôt incrustant											
Dépôt non incrustant											
Obstacle majeur											
Problématique d'étanchéité : nombre de défaut parmi ceux listés ci-dessus											Totaux
Jaillissement constaté											
Ecoulement constaté											
Goutte à goutte constaté											
Suintement constaté*											
Exfiltration constatée											
Infiltration ou exfiltration possible			1								1
Nb. Branchement avec eaux claires											
Volume ECPP (m³/j) - cf. sectorisation	0.07		0.22								0.29





**Sont également rangées dans cette catégorie toutes les infiltrations constatées mais non quantifiées par le prestataire ITV*

Remarques											Totaux
Prof. moy (regards amont et aval en m)	1.62	1.60	1.5								-
Nb. de branchements, hors regard	1		1								2
Nb Réparation ponctuelle											0
Commentaires sur l'atmosphère											-
Changement de section (nature)											0
Changement de section (diamètre)											0

Photographies										
	<p><-- Rupture / Effondrement - rupture à 01 heure Sol visible par le défaut --></p>									
	<p><-- Raccordement du branchement - culotte - raccordement ouvert à 10 heures --></p>									

Conclusion			
Etat général du tronçon :	Dégradation mineure		
Nécessité de réaliser des travaux :	Oui	Possibilité de réhabilitation :	Oui
Degré d'urgence des travaux :	Non prioritaire		
Contraintes pour les travaux :	Sous route départementale	Prof moyenne :	1 à 2 mètres
Problématique amiante :	Oui	Année de pose :	Non défini

La seule dégradation observée sur le tronçon se situe entre les regards 281 et 280 et se trouve être une légère rupture.

Anomalies d'exploitation											Totaux
Dépôt incrustant											
Dépôt non incrustant											
Obstacle majeur											
Problématique de d'étanchéité : nombre de défaut parmi ceux listés ci-dessus											Totaux
Jaillissement constaté											
Ecoulement constaté											
Goutte à goutte constaté											
Suintement constaté*											
Exfiltration constatée											
Infiltration ou exfiltration possible											
Nb. Branchement avec eaux claires											
Volume ECPP (m³/j) - cf. sectorisation	0.25		0.07	0.14							0.47
*Sont également rangées dans cette catégorie toutes les infiltrations constatées mais non quantifiées par le prestataire ITV											
Remarques											Totaux
Prof. moy (regards amont et aval en m)	1.70	1.74	1.56	1.39							-
Nb. de branchements, hors regard	1	1	1	2							5
Nb Réparation ponctuelle											0
Commentaires sur l'atmosphère											-
Changement de section (nature)											0
Changement de section (diamètre)											0
Photographies											
 <p>24.09.20 09:14 VT 00:00:00</p> <p>839-840 Le bourg SAINT GERMAIN DU PLAIN LI 26.6m RT 000000 PT -135 %</p>			<p><-- Raccordement du branchement - culotte - raccordement ouvert à 09 heures</p>			 <p>24.09.20 09:38 VT 00:00:00</p> <p>841-840 Le bourg SAINT GERMAIN DU PLAIN LI 29.7m RT 000000 PT -135 %</p>			<p>Raccordement du branchement - culotte - raccordement ouvert à 10 heures --></p>		
 <p>24.09.20 09:34 VT 00:00:00</p> <p>842-841 Le bourg SAINT GERMAIN DU PLAIN LI 5.5m RT 000000 PT -135 %</p>			<p><-- Raccordement du branchement - culotte - raccordement ouvert à 03 heures --></p>			 <p>24.09.20 09:34 VT 00:00:00</p> <p>842-841 Le bourg SAINT GERMAIN DU PLAIN LI 5.5m RT 000000 PT -135 %</p>					
Conclusion											
Etat général du tronçon :	Bon										
Nécessité de réaliser des travaux :	Non										
Degré d'urgence des travaux :	-										
Contraintes pour les travaux :	-										
Problématique amiante :	Non										
Le tronçon est en bon état.											
Prof moyenne :	1 à 2 mètres										
Année de pose :	Non défini										

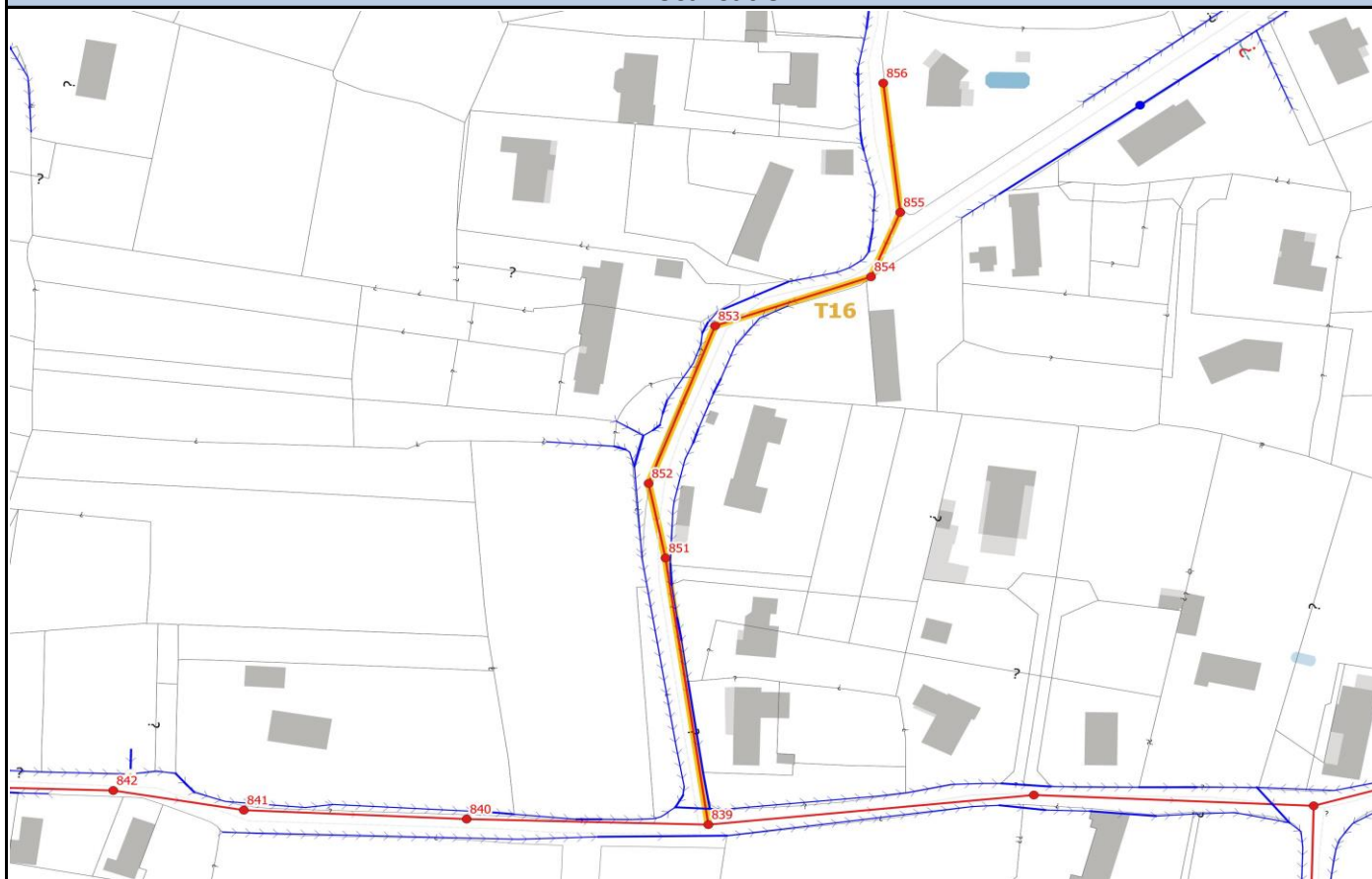
Localisation : Saint-Germain-du-Plain

Système d'assainissement : Grand Saint Germain

Date : 02/10/2020

Entreprise : RESOTEC Contrôles

Localisation



Diagnostic

Caractéristiques

	Caractéristiques								Totaux
Nœud amont	851	852	853	854	855	856	856		-
Nœud aval	839	851	852	853	854	855	855		-
Sens de l'inspection	Descente	Descente	Descente	Montée	Montée	Descente	Descente		
Linéaire réel (ml)	77.45	21.9	48.8	42.55	20.3	37.72	37.72		249
Linéaire inspecté (ml)	77.45	21.9	48.8	42.55	20.3	8.2	28.4		248
Inspection complète, si non, raison	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Obstruction	Oui justifiée		-
Diamètre (mm)	200	200	200	200	200	200	200		-
Nature	PVC-U	PVC-U	PVC-U	PVC-U	PVC-U	PVC-U	PVC-U		-

Anomalies structurelles

	Anomalies structurelles								Totaux
Anomalie structurelle mineure									
Déformation importante									
Fissure fermée									
Fissure ouverte									
Effondrement partiel/rupture									
Effondrement									
Défaut maçonnerie									
Pb surface ou revêtement mineure									
Pb surface ou revêtement importante									
Raccordement défectueux						1			1
Défaut de joint et d'assemblage	1								1
Réparation défectueuse									
Conduite poreuse									
Total de défauts sur le tronçon	1					1			2

Anomalies d'exploitation											Totaux
Dépôt incrustant											
Dépôt non incrustant											
Obstacle majeur											
Problématique d'étanchéité : nombre de défaut parmi ceux listés ci-dessus											Totaux
Jaillissement constaté											
Ecoulement constaté											
Goutte à goutte constaté											
Suintement constaté*											
Exfiltration constatée											
Infiltration ou exfiltration possible	1					1					2
Nb. Branchement avec eaux claires			2				1				
Volume ECPP (m³/j) - cf. sectorisation	0.67	0.19		0.09	0.04	0.08	0.08				1.16

*Sont également rangées dans cette catégorie toutes les infiltrations constatées mais non quantifiées par le prestataire ITV

Remarques											Totaux
Prof. moy (regards amont et aval en m)	1.56	1.48	1.54	1.48	1.41	1.33	1.33				-
Nb. de branchements, hors regard	3		4	2	1	1	1				12
Nb Réparation ponctuelle											0
Commentaires sur l'atmosphère											-
Changement de section (nature)											0
Changement de section (diamètre)											0

Photographies

DISTANCE: 057,60m PAGE 2

851--839
SAINT GERMAIN DU PLAIN
Ven 02/10/2020

<-- Déplacement d'assemblage - déviation angulaire à 06 heures -->

DISTANCE: 030,60m

853--852
SAINT GERMAIN DU PLAIN
Ven 02/10/2020

<-- Raccordement du branchement - selle - carottée - raccordement ouvert à 12 heures

Ecoulement provenant dans une canalisation entrante - effluent clair (radier visible) - mal raccordée, les eaux de surface se déversent dans un branchement ou collecteur d'eaux usées -->

DISTANCE: 008,15m

856--855
SAINT GERMAIN DU PLAIN
Ven 02/10/2020

<-- Raccordement du branchement - piquage direct - carotté - raccordement ouvert à 02 heures

Branchement pénétrant

Longueur de la saillie = 30% -->

DISTANCE: 033,60m

853--852
SAINT GERMAIN DU PLAIN
Ven 02/10/2020

DISTANCE: 008,15m

856--855
SAINT GERMAIN DU PLAIN
Ven 02/10/2020

Conclusion

Etat général du tronçon :

Nécessité de réaliser des travaux :

Degré d'urgence des travaux :

Contraintes pour les travaux :

Problématique amiante :

Dégradation mineure

Oui

Non prioritaire

Sous voirie communale

Non

Possibilité de réhabilitation :

Oui



Prof moyenne :







Année de pose :



1 à 2 mètres


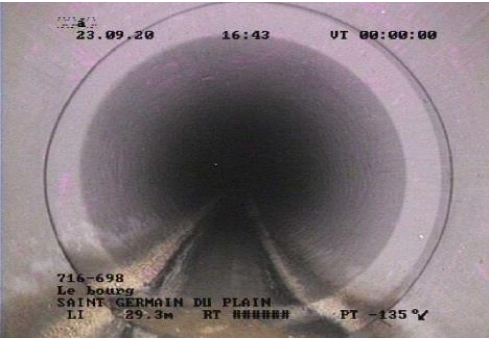


Non défini

Le tronçon est en bon état hormis un défaut d'assemblage entre les regards 851 et 839. Cependant de nombreux branchements avec eaux claires sont à déplorer entre les regards 853, 852 et 856, 855.

Anomalies d'exploitation											Totaux
Dépôt incrustant											
Dépôt non incrustant											
Obstacle majeur											
Problématique d'étanchéité : nombre de défaut parmi ceux listés ci-dessus											Totaux
Jaillissement constaté											
Ecoulement constaté											
Goutte à goutte constaté											
Suintement constaté*											
Exfiltration constatée											
Infiltration ou exfiltration possible											
Nb. Branchement avec eaux claires											
Volume ECPP (m³/j) - cf. sectorisation	0.11	0.50									0.61
*Sont également rangées dans cette catégorie toutes les infiltrations constatées mais non quantifiées par le prestataire ITV											
Remarques											Totaux
Prof. moy (regards amont et aval en m)	1.45	1.55									-
Nb. de branchements, hors regard											0
Nb Réparation ponctuelle											0
Commentaires sur l'atmosphère											-
Changement de section (nature)											0
Changement de section (diamètre)											0
Photographies											
<div><div><p>DISTANCE: 019,45m</p><p>830-829 SAINT GERMAIN DU PLAIN Ven 02/10/2020</p></div><div><p><-- photographies générales des canalisations --></p></div><div><p>DISTANCE: 014,70m</p><p>829-828 SAINT GERMAIN DU PLAIN Ven 02/10/2020</p></div></div>											
Conclusion											
Etat général du tronçon :		Bon									
Nécessité de réaliser des travaux :		Non									
Degré d'urgence des travaux :		-									
Contraintes pour les travaux :		-									
Problématique amiante :		Non									
Le tronçon est en bon état.											
		Prof moyenne :		1 à 2 mètres							
		Année de pose :		Non défini							

Anomalies d'exploitation											Totaux
Dépôt incrustant											
Dépôt non incrustant											
Obstacle majeur											
Problématique d'étanchéité : nombre de défaut parmi ceux listés ci-dessus											Totaux
Jaillissement constaté											
Ecoulement constaté											
Goutte à goutte constaté											
Suintement constaté*											
Exfiltration constatée											
Infiltration ou exfiltration possible	1										1
Nb. Branchement avec eaux claires	2										
Volume ECPP (m³/j) - cf. sectorisation	0.22										0.22
*Sont également rangées dans cette catégorie toutes les infiltrations constatées mais non quantifiées par le prestataire ITV											
Remarques											Totaux
Prof. moy (regards amont et aval en m)	-										-
Nb. de branchements, hors regard	2										2
Nb Réparation ponctuelle											0
Commentaires sur l'atmosphère											-
Changement de section (nature)											0
Changement de section (diamètre)											0
Photographies											
											
											
											
Conclusion											
Etat général du tronçon :	Dégradation mineure										
Nécessité de réaliser des travaux :	Oui	Possibilité de réhabilitation : Oui									
Degré d'urgence des travaux :	Non prioritaire										
Contraintes pour les travaux :	Sous voirie communale										
Problématique amiante :	Non										
Prof moyenne :	2 à 3 mètres										
Année de pose :	Non défini										
Le tronçon contient un défaut d'assemblage et 2 branchements avec apport d'eaux claires.											

Anomalies d'exploitation											Totaux
Dépôt incrustant											
Dépôt non incrustant											
Obstacle majeur											
Problématique d'étanchéité : nombre de défaut parmi ceux listés ci-dessus											Totaux
Jaillissement constaté											
Ecoulement constaté											
Goutte à goutte constaté											
Suintement constaté*											
Exfiltration constatée											
Infiltration ou exfiltration possible											
Nb. Branchement avec eaux claires											
Volume ECPP (m³/j) - cf. sectorisation	0.40										0.40
*Sont également rangées dans cette catégorie toutes les infiltrations constatées mais non quantifiées par le prestataire ITV											
Remarques											Totaux
Prof. moy (regards amont et aval en m)	2.815										-
Nb. de branchements, hors regard											0
Nb Réparation ponctuelle											0
Commentaires sur l'atmosphère											-
Changement de section (nature)											0
Changement de section (diamètre)											0
Photographies											
		<-- photographie générale du tronçon -->									
DISTANCE: 001,20m 823--822 SAINT GERMAIN DU PLAIN Ven 02/10/2020											
DISTANCE: 012,60m 823--822 SAINT GERMAIN DU PLAIN Ven 02/10/2020											
Conclusion											
Etat général du tronçon :		Bon									
Nécessité de réaliser des travaux :		Non									
Degré d'urgence des travaux :		-									
Contraintes pour les travaux :		-									
Problématique amiante :		Non									
Le tronçon est en bon état .											
		Prof moyenne :		2 à 3 mètres							
		Année de pose :		Non défini							

Anomalies d'exploitation											Totaux		
Dépôt incrustant													
Dépôt non incrustant													
Obstacle majeur													
Problématique d'étanchéité : nombre de défaut parmi ceux listés ci-dessus											Totaux		
Jaillissement constaté													
Ecoulement constaté													
Goutte à goutte constaté													
Suintement constaté*													
Exfiltration constatée													
Infiltration ou exfiltration possible	1	1								2			
Nb. Branchement avec eaux claires													
Volume ECPP (m³/j) - cf. sectorisation										0.00			
*Sont également rangées dans cette catégorie toutes les infiltrations constatées mais non quantifiées par le prestataire ITV													
Remarques											Totaux		
Prof. moy (regards amont et aval en m)	1.43	-								-			
Nb. de branchements, hors regard	2									2			
Nb Réparation ponctuelle										0			
Commentaires sur l'atmosphère										-			
Changement de section (nature)										0			
Changement de section (diamètre)										0			
Photographies													
	<-- Déplacement d'assemblage-déplacement longitudinal -->												
	<-- Niveau d'eau Niveau = 40% avec traces de mise en charge sur les canalisations Racines - ensemble complexe de racines de 12 heures à 12 heures Réduction de la section = 100% -->												
Conclusion													
Etat général du tronçon :		Vétuste											
Nécessité de réaliser des travaux :		Oui		Possibilité de réhabilitation :								Non	
Degré d'urgence des travaux :		Prioritaire											
Contraintes pour les travaux :		Parcelles habitées						Prof moyenne :		1 à 2 mètres			
Problématique amiante :		Non											
Le tronçon présente des traces de mise en charge surement dues à la réduction de section de 100%. Un curage est nécessaire. Des défauts de joint et d'assemblage sont présents sur le tronçon.													

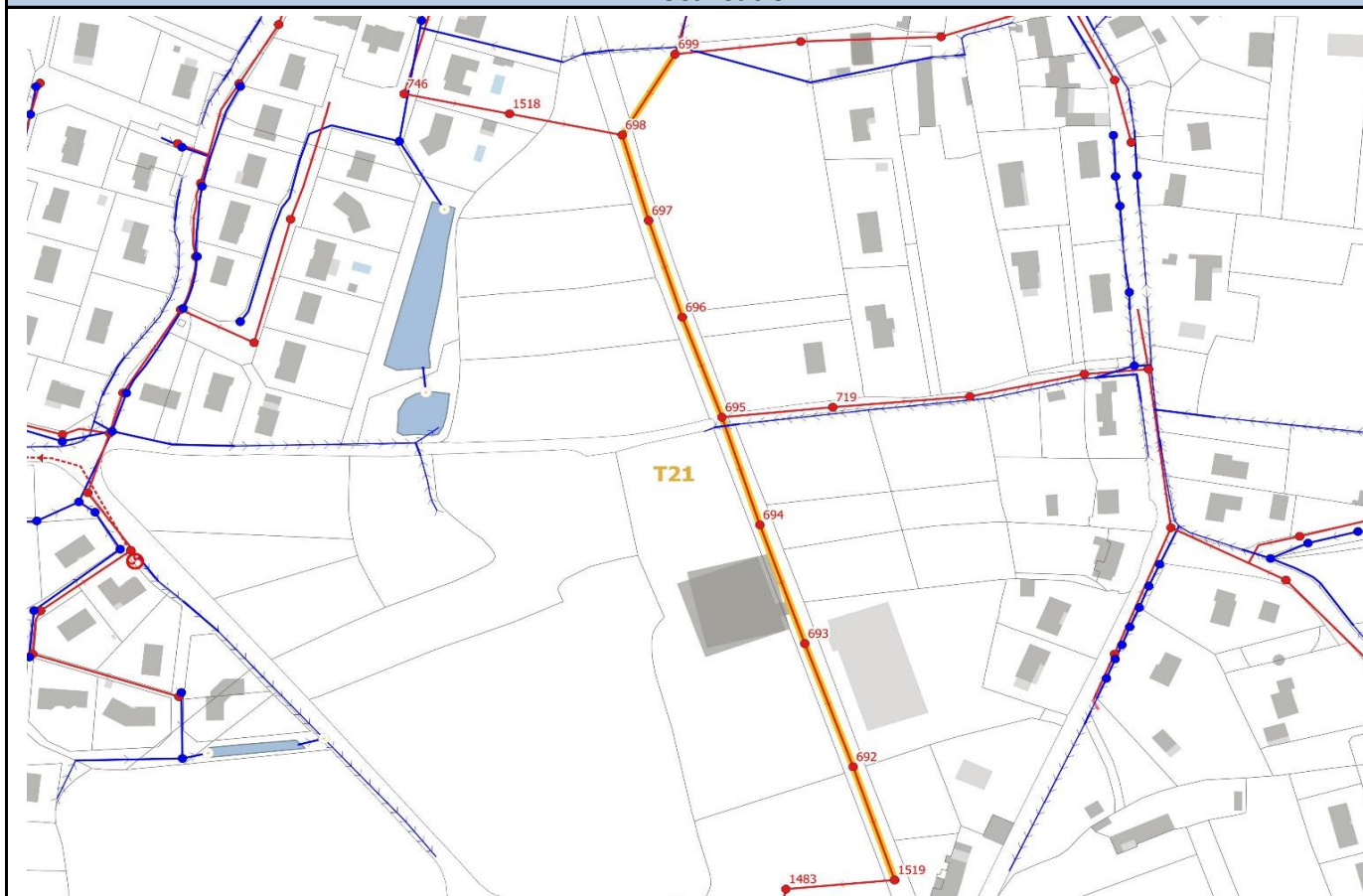
Localisation : Saint-Germain-Du-Plain

Système d'assainissement : Marosse

Date : 23/09/2020

Entreprise : RESOTEC Contrôles

Localisation





Diagnostic



Caractéristiques



										Totaux
Nœud amont	699	698	697	696	695	694	693	693	692	-
Nœud aval	698	697	696	695	694	693	692	692	692.1 (1519)	-
Sens de l'inspection	Montée	Descente	Montée	Montée	Descente	Descente	Descente	Descente	Montée	
Linéaire réel (ml)	48.94	43.4	49.79	52.25	55.73	62.11	62.54	62.54	57.07	432
Linéaire inspecté (ml)	48.94	43.4	49.79	52.25	55.73	62.11	1.35	61.76	57.07	432
Inspection complète, si non, raison	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui justifiée	Oui justifiée	Oui	-
Diamètre (mm)	200	200	200	200	200	200	200	200	200	-
Nature	Fibres-ciment	Fibres-ciment	Fibres-ciment	Fibres-ciment	Fibres-ciment	Fibres-ciment	Fibres-ciment	Fibres-ciment	Fibres-ciment	-

Anomalies structurelles

										Totaux
Anomalie structurelle mineure										
Déformation importante										
Fissure fermée										
Fissure ouverte								1		1
Effondrement partiel/rupture										
Effondrement										
Défaut maçonnerie										
Pb surface ou revêtement mineure										
Pb surface ou revêtement importante										
Raccordement défectueux										
Défaut de joint et d'assemblage	2	1	2				1	1		7
Réparation défectueuse										
Conduite poreuse										
Total de défauts sur le tronçon	2	1	2				1	2		8

Anomalies d'exploitation											Totaux
Dépôt incrustant											
Dépôt non incrustant											
Obstacle majeur											
Problématique d'étanchéité : nombre de défaut parmi ceux listés ci-dessus											Totaux
Jaillissement constaté											
Ecoulement constaté											
Goutte à goutte constaté											
Suintement constaté*											
Exfiltration constatée											
Infiltration ou exfiltration possible											
Nb. Branchement avec eaux claires											
Volume ECPP (m³/j) - cf. sectorisation	0.07									0.07	
*Sont également rangées dans cette catégorie toutes les infiltrations constatées mais non quantifiées par le prestataire ITV											
Remarques											Totaux
Prof. moy (regards amont et aval en m)	1.75									-	
Nb. de branchements, hors regard										0	
Nb Réparation ponctuelle										0	
Commentaires sur l'atmosphère										-	
Changement de section (nature)										0	
Changement de section (diamètre)										0	
Photographies											
		<p><-- Photographie générale</p> <p>Type du noeud d'arrivée- regard de visite</p> <p>Référence du noeud = 719</p> <p>--></p>									
Conclusion											
Etat général du tronçon :		Bon									
Nécessité de réaliser des travaux :		Non									
Degré d'urgence des travaux :		-									
Contraintes pour les travaux :		-									
Problématique amiante :		Oui									
Le tronçon est en bon état.											
		Prof moyenne :		1 à 2 mètres							
		Année de pose :		Non défini							

Anomalies d'exploitation											Totaux
Dépôt incrustant											
Dépôt non incrustant											
Obstacle majeur											
Problématique d'étanchéité : nombre de défaut parmi ceux listés ci-dessus											Totaux
Jaillissement constaté											
Ecoulement constaté											
Goutte à goutte constaté											
Suintement constaté*											
Exfiltration constatée											
Infiltration ou exfiltration possible	1									1	
Nb. Branchement avec eaux claires											
Volume ECPP (m³/j) - cf. sectorisation										0.00	
*Sont également rangées dans cette catégorie toutes les infiltrations constatées mais non quantifiées par le prestataire ITV											
Remarques											Totaux
Prof. moy (regards amont et aval en m)	-									-	
Nb. de branchements, hors regard										0	
Nb Réparation ponctuelle										0	
Commentaires sur l'atmosphère										-	
Changement de section (nature)										0	
Changement de section (diamètre)										0	
Photographies											
		<p><-- Fissure - fissure ouverte - circonférentielle de 12 heures à 12 heures Sol visible par le défaut --></p>									
692.1-1483 Le bourg SAINT GERMAIN DU PLAIN LI 64.8m RT ##### PT -135 ‰											
692.1-1483 Le bourg SAINT GERMAIN DU PLAIN LI 64.8m RT ##### PT -135 ‰											
Conclusion											
Etat général du tronçon :		Vétuste									
Nécessité de réaliser des travaux :		Oui									
Possibilité de réhabilitation :		Non									
Degré d'urgence des travaux :		Prioritaire									
Contraintes pour les travaux :		Parcelles agricoles									
Prof moyenne :		-									
Problématique amiante :		Oui									
Année de pose :		Non défini									
Le tronçon est concerné par une fissure ouverte pouvant occasionner l'apport d'eaux claires parasites.											

Anomalies d'exploitation											Totaux
Dépôt incrustant											
Dépôt non incrustant											
Obstacle majeur											
Problématique d'étanchéité : nombre de défaut parmi ceux listés ci-dessus											Totaux
Jaillissement constaté											
Ecoulement constaté											
Goutte à goutte constaté											
Suintement constaté*											
Exfiltration constatée											
Infiltration ou exfiltration possible	1									1	
Nb. Branchement avec eaux claires											
Volume ECPP (m³/j) - cf. sectorisation	0.29									0.29	
*Sont également rangées dans cette catégorie toutes les infiltrations constatées mais non quantifiées par le prestataire ITV											
Remarques											Totaux
Prof. moy (regards amont et aval en m)	1.96									-	
Nb. de branchements, hors regard										0	
Nb Réparation ponctuelle										0	
Commentaires sur l'atmosphère										-	
Changement de section (nature)										0	
Changement de section (diamètre)										0	
Photographies											
		<-- Déplacement d'assemblage - déviation angulaire à 03 heures -->									
Conclusion											
Etat général du tronçon :		Dégradation mineure									
Nécessité de réaliser des travaux :		Oui		Possibilité de réhabilitation : Oui							
Degré d'urgence des travaux :		Non prioritaire									
Contraintes pour les travaux :		Parcelles habitées						Prof moyenne :		1 à 2 mètres	
Problématique amiante :		Oui						Année de pose :		Non défini	
Le tronçon est concerné par un déplacement d'assemblage. Le reste du tronçon est en bon état.											