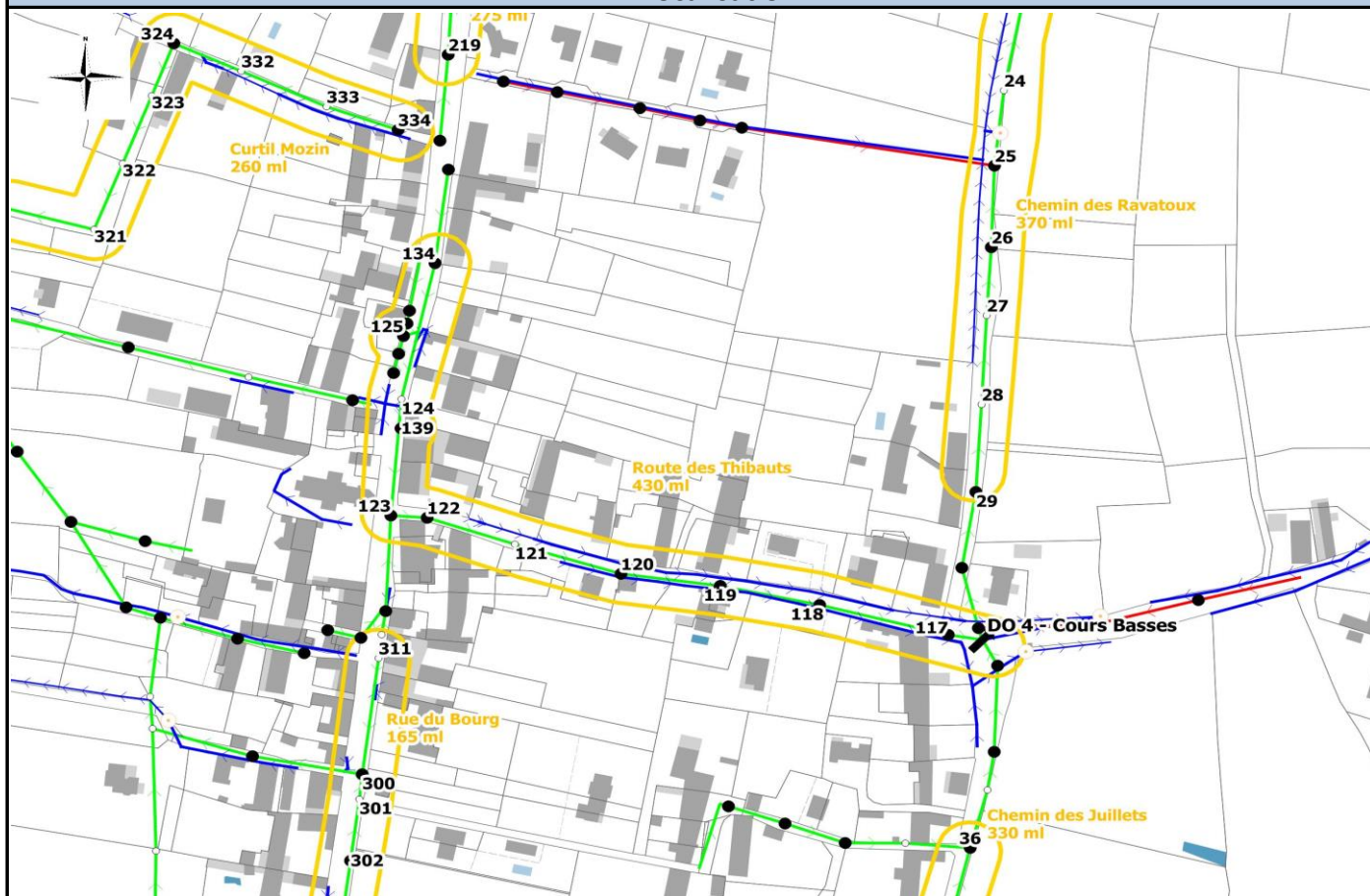


Localisation : Route des Thibauts Système d'assainissement : Sermoyer
 Date : 08/04/2021 Entreprise : RESOTEC

Localisation







Diagnostic





Caractéristiques

									Totaux
Nœud amont	134	134	124	123	122	121	120		-
Nœud aval	124	124	123	122	121	120	119		-
Sens de l'inspection	Montée	Descente	Montée	Descente	Descente	Descente	Descente		
Linéaire réel (ml)	71,57		60	17	43,35	51,55	47		290
Linéaire inspecté (ml)	37,1	12,5	60	17	43,35	51,55	47		269
Inspection complète, si non, raison	Obstruction	Oui justifiée	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui		-
Diamètre (mm)	300	300	300	400	400	400	400		-
Nature	Béton	Béton	Béton	Béton	Béton	Béton	Béton		-

Anomalies structurales

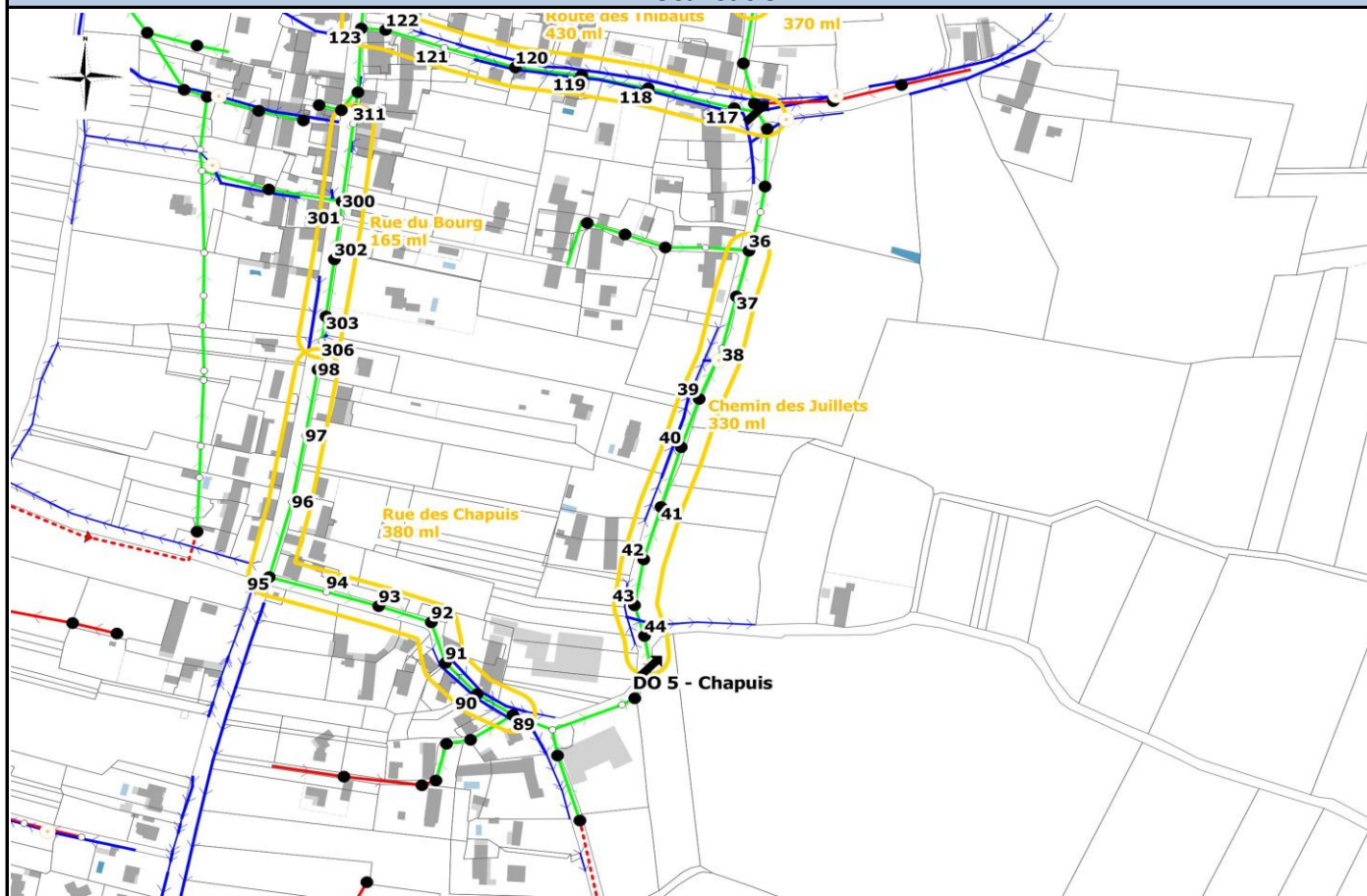
									Totaux
Anomalie structurale mineure									
Déformation importante									
Fissure fermée			1				2		3
Fissure ouverte									
Effondrement partiel/rupture									
Effondrement									
Défaut maçonnerie									
Pb surface ou revêtement mineure						2			2
Pb surface ou revêtement importante									
Raccordement défectueux	3				1				4
Défaut de joint et d'assemblage			1		2				3
Réparation défectueuse									
Conduite poreuse									
Total de défauts sur le tronçon	3		2		3	2	2		12

Anomalies d'exploitation											Totaux		
Dépôt incrustant													
Dépôt non incrustant	Autre	Fin	Autre										
Obstacle majeur													
Problématique d'étanchéité : nombre de défaut parmi ceux listés ci-dessus											Totaux		
Jaillissement constaté													
Ecoulement constaté													
Goutte à goutte constaté													
Suintement constaté*	3	1	3							7			
Exfiltration constatée													
Infiltration ou exfiltration possible					3					3			
Nb. Branchement avec eaux claires													
Volume ECPP (m³/h) - cf. sectorisation										1,95			
*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)	1,65	1,65	2,31	2,165	2,02	1,61	1,595			-			
Nb. de branchements, hors regard	5		2	2	5	1	4			19			
Nb Réparation ponctuelle										0			
Commentaires sur l'atmosphère										-			
Changement de section (nature)										0			
Changement de section (diamètre)										0			
Photographies													
													
Suintement + Concrétions						Joint rompu							
													
Décentrage						Suintement							
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 :		Sous route départementale					Prof moyenne :		1 à 2 mètres				
Problématique amiante :		Non					Année de pose :		Nc				
De nombreux suintements et défauts d'assemblage ont été recensés sur les tronçons inspectés. Une mise en séparatif du secteur permettrait de réduire les apports d'eaux claires parasites permanentes et météoriques.													

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	2										2		
Nb. Branchement avec eaux claires													
Volume ECPP (m³/h) - cf. sectorisation											1,95		
*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)	1,6	1,6	1,6	1,85							-		
Nb. de branchements, hors regard	2	2									4		
Nb Réparation ponctuelle	3	1		1							5		
Commentaires sur l'atmosphère											-		
Changement de section (nature)											0		
Changement de section (diamètre)											0		
Photographies													
													
Branchement pénétrant						Paroi manquante							
													
Fissure fermée						Réparation ponctuelle							
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 :		Sous route départementale						Prof moyenne :		1 à 2 mètres			
Problématique amiante :		Non						Année de pose :		Nc			
De nombreux suintements et défauts d'assemblage ont été recensés sur les tronçons inspectés. Une mise en séparatif du secteur permettrait de réduire les apports d'eaux claires parasites permanentes et météoriques.													

Localisation : Chemin des Juillots Système d'assainissement : Sermoyer
 Date : 06/04/2021 Entreprise : RESOTEC

Localisation



Diagnostic

Caractéristiques

											Totaux
Nœud amont	37	38	39	40	41	42	43	44	DO5		-
Nœud aval	36	37	38	39	40	41	42	43	44		-
Sens de l'inspection	Montée	Montée	Montée	Montée	Montée	Montée	Montée	Montée	Montée		
Linéaire réel (ml)	35,3	41	42,5	39,15	47,7	42,05	35,8	24,7	23,8		332
Linéaire inspecté (ml)	35,3	41	42,5	39,15	47,7	42,05	35,8	24,7	23,8		332
Inspection complète, si non, raison	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui		-
Diamètre (mm)	400	400	400	400	400	400	400	400	400		-
Nature	Béton	Béton	Béton	Béton	Béton	Béton	Béton	Béton	Béton		-

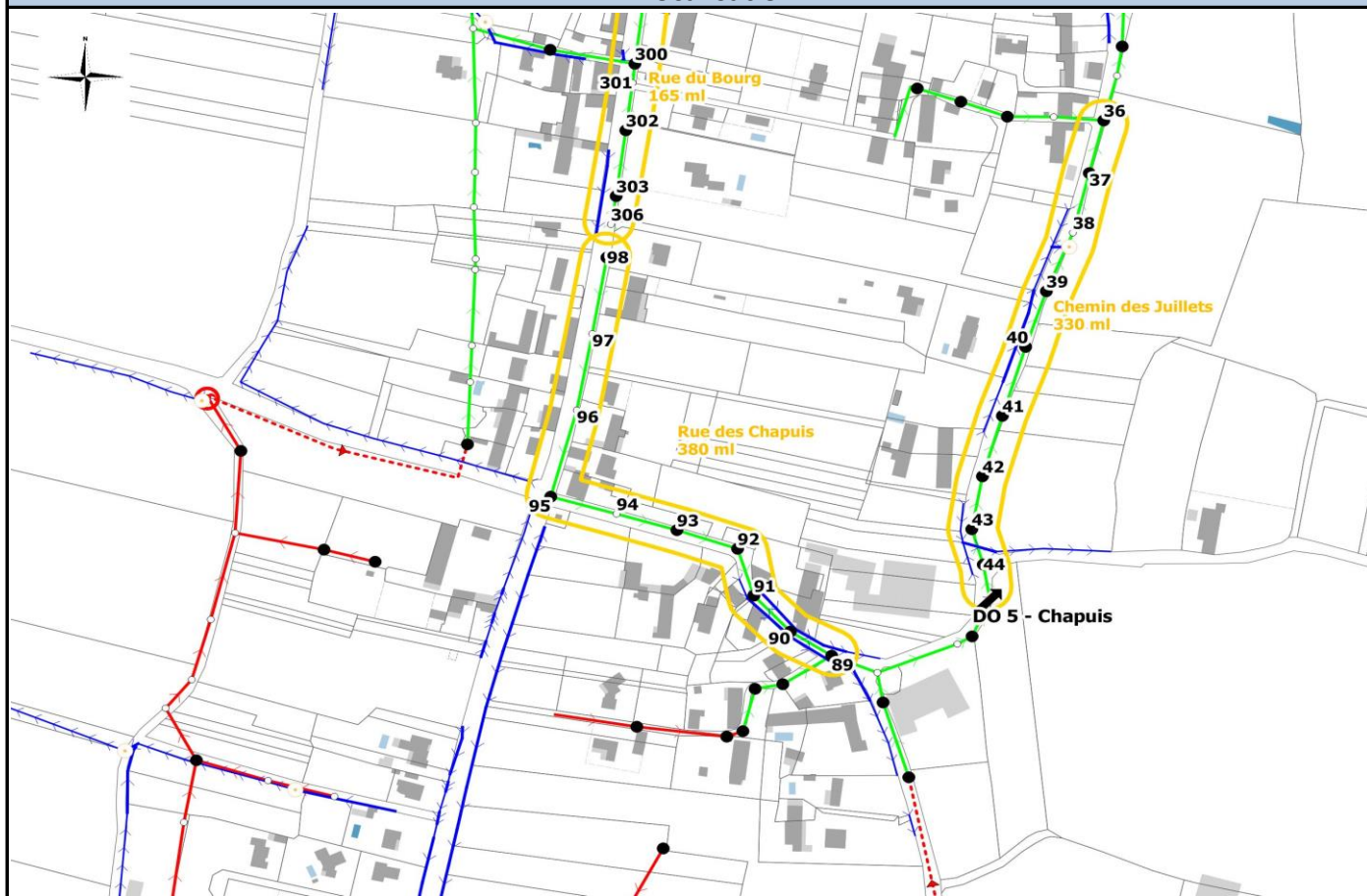
Anomalies structurales

											Totaux
Anomalie structurale mineure											
Déformation importante											
Fissure fermée					1	1					2
Fissure ouverte											
Effondrement partiel/rupture											
Effondrement											
Défait maçonnerie											
Pb surface ou revêtement mineure											
Pb surface ou revêtement importante					1						1
Raccordement défectueux											
Défait de joint et d'assemblage	4	3	1	1	2						11
Réparation défectueuse											
Conduite poreuse											
Total de défauts sur le tronçon	4	3	1	1	4	1					14

[illegible]

Localisation : Rue des Chapuis Système d'assainissement : Sermoyer
 Date : 07/04/2021 Entreprise : RESOTEC

Localisation







Diagnostic





Caractéristiques

	90	91	92	93	94	95	96	97	97	98	Totaux
Nœud amont	90	91	92	93	94	95	96	97	97	98	-
Nœud aval	89	90	91	92	93	94	95	96	96	97	-
Sens de l'inspection	Descente	Descente	Descente	Montée	Montée	Montée	Montée	Montée	Descente	Descente	
Linéaire réel (ml)	29,95	32,55	32,65	38,9	51	29,15	60,95	51,71163		52,53	379
Linéaire inspecté (ml)	29,95	32,55	32,65	38,9	51	29,15	60,95	50,25	3,46	52,53	381
Inspection complète, si non, raison	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Obstruction	Oui justifiée	Oui	-
Diamètre (mm)	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400	-
Nature	Béton	Béton	Béton	Béton	Béton	Béton	Béton	Béton	Béton	Béton	-

Anomalies structurelles

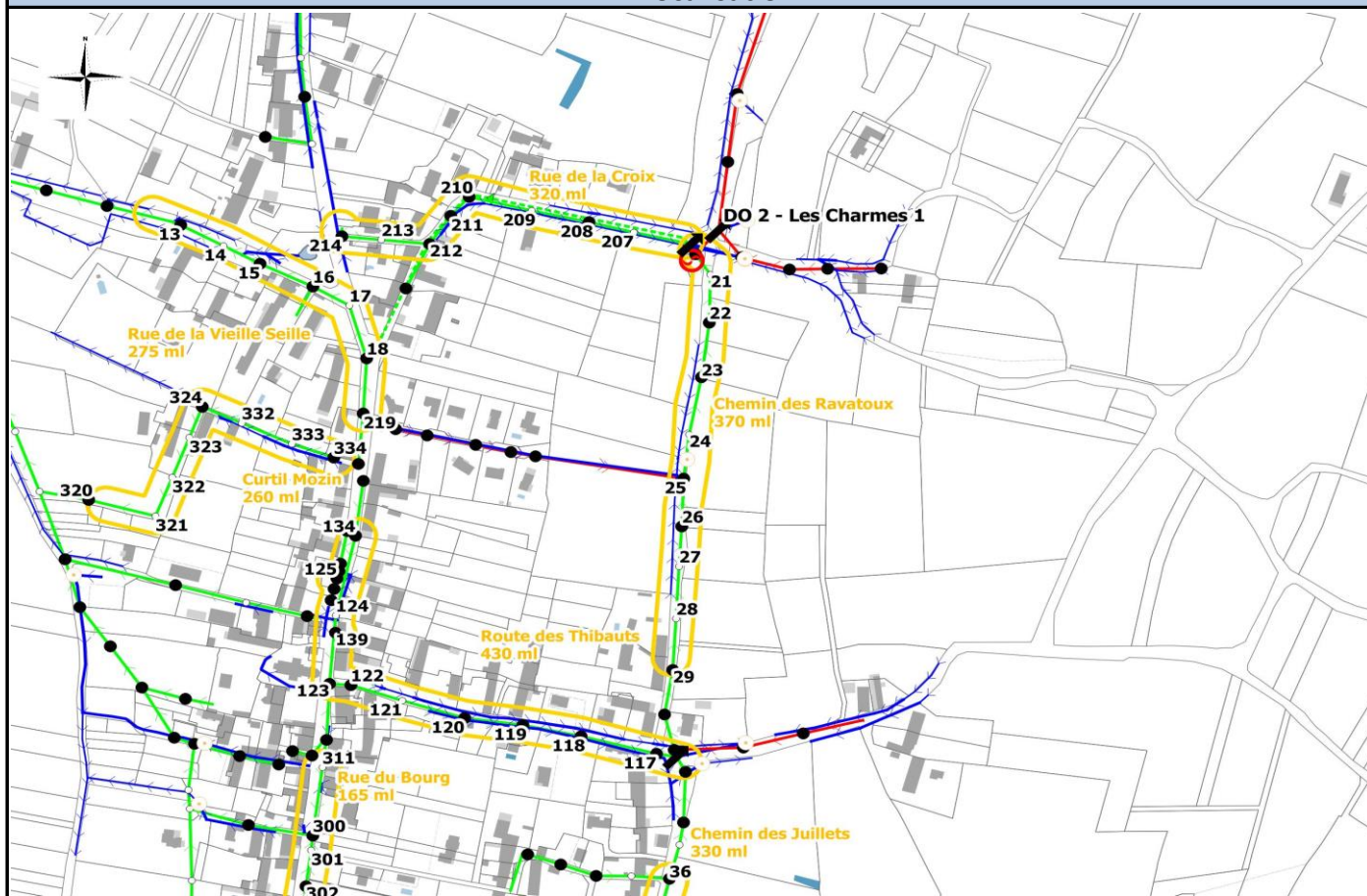
											Totaux
Anomalie structurelle mineure											
Déformation importante											
Fissure fermée	1					1					2
Fissure ouverte	2			1			1	2	1	4	11
Effondrement partiel/rupture											
Effondrement											
Défaut maçonnerie											
Pb surface ou revêtement mineure								1			1
Pb surface ou revêtement importante	2					1					3
Raccordement défectueux											
Défaut de joint et d'assemblage			2	2		1		1			6
Réparation défectueuse											
Conduite poreuse											
Total de défauts sur le tronçon	5		2	3		3	1	4	1	4	23

Anomalies d'exploitation											Totaux	
Dépôt incrustant							Autre	Autre		Autre		
Dépôt non incrustant	Autre							Autre	Autre	Autre		
Obstacle majeur		1									1	
Problématique d'étanchéité : nombre de défaut parmi ceux listés ci-dessus											Totaux	
Jaillissement constaté												
Ecoulement constaté												
Goutte à goutte constaté		1									1	
Suintement constaté*	1							1	1	6	9	
Exfiltration constatée												
Infiltration ou exfiltration possible	1		2	3		1	1	2			10	
Nb. Branchement avec eaux claires												
Volume ECPP (m³/h) - cf. sectorisation											0,79	
*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	1,66	1,59	1,755	2,02	1,77	1,77	0	0	1,32	-	
Nb. de branchements, hors regard	2	2	1	1	1		4	1		3	15	
Nb Réparation ponctuelle	2	2	1		1						6	
Commentaires sur l'atmosphère											-	
Changement de section (nature)											0	
Changement de section (diamètre)											0	
Photographies												
												
Paroi manquante						Fissure ouverte						
												
Concrétions et infiltrations						Piquage buriné						
Conclusion												
Etat général du tronçon :		Fortement dégradé										
Nécessité de réaliser des travaux :		Oui		Possibilité de réhabilitation :								Non
Degré d'urgence des travaux :		Prioritaire										
Contraintes pour les travaux :		Sous route départementale										
Problématique amiante :		Non										
		Prof moyenne :						1 à 2 mètres				
		Année de pose :						Nc				
De nombreux suintements, défauts d'assemblage ou encore défauts strcuturels ont été recensés sur les tronçons inspectés. Une mise en séparatif du secteur permettrait de réduire les apports d'eaux claires parasites permanentes et météoriques.												

Anomalies d'exploitation											Totaux				
Dépôt incrustant															
Dépôt non incrustant	Autre		Autre			Autre	Autre								
Obstacle majeur				2		2					4				
Problématique d'étanchéité : nombre de défaut parmi ceux listés ci-dessus											Totaux				
Jaillissement constaté															
Ecoulement constaté															
Goutte à goutte constaté				2		2					4				
Suintement constaté*	1		4			1	3				9				
Exfiltration constatée															
Infiltration ou exfiltration possible		1						2			3				
Nb. Branchement avec eaux claires															
Volume ECPP (m³/h) - cf. sectorisation											1,58				
*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)	1,28	1,28	1,64	1,895	2,285	2,42	1,69	1,69	1,53		-				
Nb. de branchements, hors regard	2			1	1	1	2	1			8				
Nb Réparation ponctuelle					2						2				
Commentaires sur l'atmosphère											-				
Changement de section (nature)											0				
Changement de section (diamètre)											0				
Photographies															
															
Branchement pénétrant et buriné						Fissure ouverte et infiltration									
															
Concrétions et infiltrations						Fissure ouverte et infiltration									
Conclusion															
Etat général du tronçon :		Fortement dégradé													
Nécessité de réaliser des travaux :		Oui		Possibilité de réhabilitation :								Seulement certains tronçons			
Degré d'urgence des travaux :		Prioritaire													
Contraintes pour les travaux :		Sous voirie communale										Prof moyenne :		1 à 2 mètres	
Problématique amiante :		Non		Année de pose :								Nc			
De nombreux suintements, défauts d'assemblage ou encore défauts strcuturels ont été recensés sur les tronçons inspectés. Une mise en séparatif du secteur permettrait de réduire les apports d'eaux claires parasites permanentes et météoriques.															

Localisation : Chemin des Ravatoux Système d'assainissement : Sermoyer
 Date : 08/04/2021 Entreprise : RESOTEC

Localisation







Diagnostic

Caractéristiques

	21	22	23	24	25	26	27	28	29	Totaux
Nœud amont	21	22	23	24	25	26	27	28	29	-
Nœud aval	20	21	22	23	24	25	26	27	28	-
Sens de l'inspection	Descente	Descente	Montée	Descente	Montée	Descente	Montée	Montée	Descente	Descente
Linéaire réel (ml)	21,6	41,75	48,2	51,03966	38,55	41,5	34,85	51,9	38,65	368
Linéaire inspecté (ml)	21,6	41,75	48,2	12,35	38,95	38,55	41,5	34,85	51,9	368
Inspection complète, si non, raison	Oui	Oui	Oui	Obstruction	Oui justifiée	Oui	Oui	Oui	Oui	-
Diamètre (mm)	400	400	400	400	400	400	400	400	400	-
Nature	Béton	Béton	Béton	Béton	Béton	Béton	Béton	Béton	Béton	-

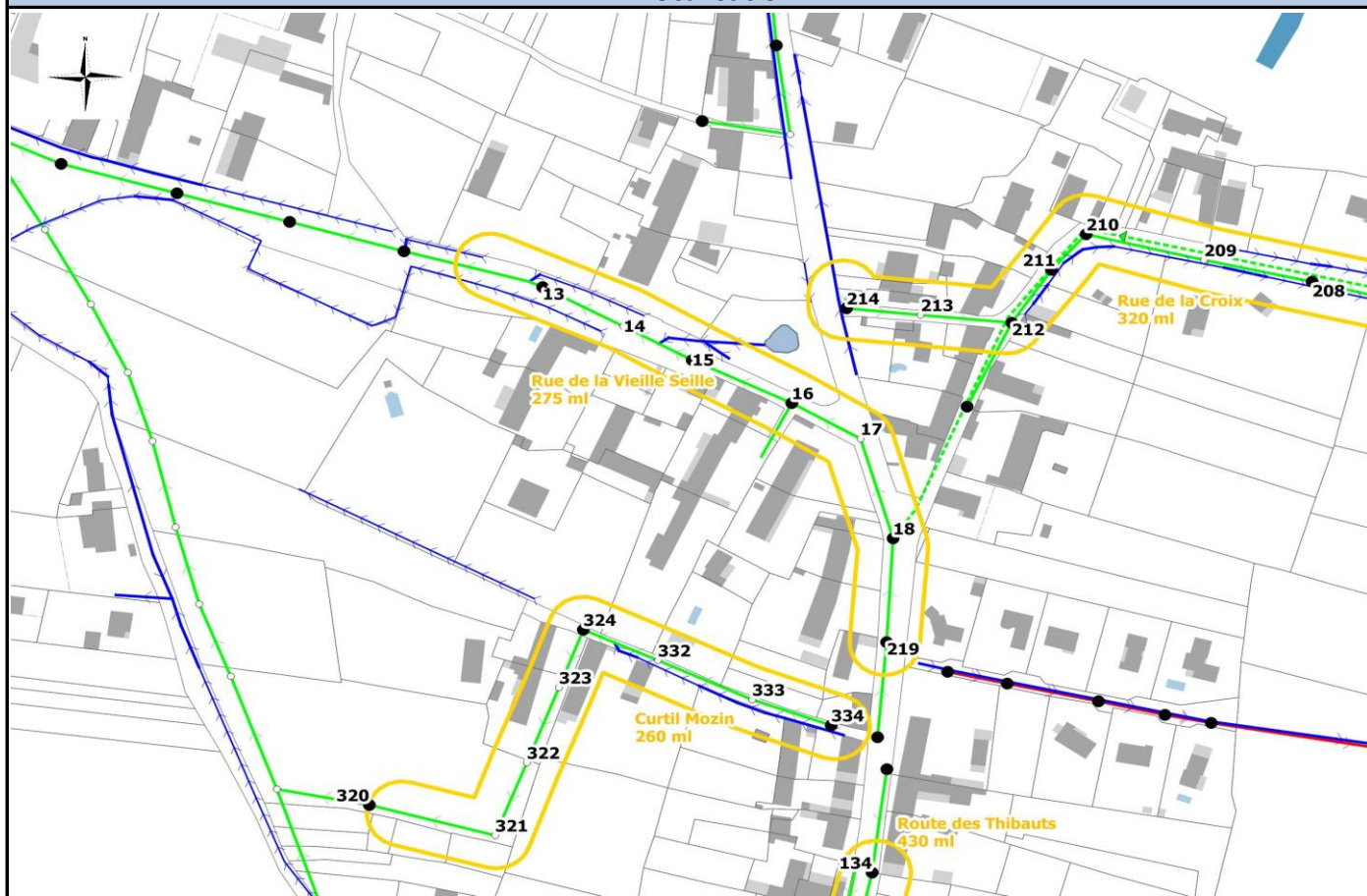
Anomalies structurelles

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

Anomalies d'exploitation											Totaux		
Dépôt incrustant													
Dépôt non incrustant	Autre				Fin			Autre					
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			1			3		
Exfiltration constatée													
Infiltration ou exfiltration possible		1	1	1		2			1		6		
Nb. Branchement avec eaux claires													
Volume ECPP (m³/h) - cf. sectorisation											1,80		
*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)	3,58	1,78	1,835	1,89	1,89	1,35	1,335	1,32	0	1,87	-		
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													
													
Concrétions						Racines							
													
Piquage buriné						Suintement							
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 :		Sous voirie communale						Prof moyenne :		1 à 2 mètres			
Problématique amiante :		Non						Année de pose :		Nc			
Le réseau est dans son ensemble structurellement bon mais plusieurs défauts d'étanchéité sont recensés sur les tronçons inspectés. Ce réseau pourrait être conservé en tant que réseau des eaux pluviales stricts lors d'une mise en séparatif du secteur qui permettrait de réduire les apports d'eaux claires parasites permanentes et météoriques.													





Localisation : Rue de la Vieille Seille Système d'assainissement : Sermoyer
 Date : 08/04/2021 Entreprise : RESOTEC



Localisation



Diagnostic

Caractéristiques									Totaux
Nœud amont	14	15	16	16	17	18	219		-
Nœud aval	13	14	15	15	16	17	18		-
Sens de l'inspection	Descente	Descente	Descente	Montée	Montée	Montée	Montée		
Linéaire réel (ml)	39,35	32,75	47,00052		33,4	48,05	48,35		249
Linéaire inspecté (ml)	39,35	32,75	20,25	26,8	33,4	48,05	48,35		249
Inspection complète, si non, raison	Oui	Oui	Obstruction	Obstruction	Oui	Oui	Oui		-
Diamètre (mm)	300	300	300	300	300	300	300		-
Nature	Béton	Béton	Béton	Béton	Béton	Béton	Béton		-
Anomalies structurales									Totaux
Anomalie structurale mineure									
Déformation importante									
Fissure fermée		2					1		3
Fissure ouverte						1			1
Effondrement partiel/rupture									
Effondrement									
Défaut maçonnerie									
Pb surface ou revêtement mineure									
Pb surface ou revêtement importante						1	1		2
Raccordement défectueux									
Défaut de joint et d'assemblage					3				3
Réparation défectueuse									
Conduite poreuse									
Total de défauts sur le tronçon		2			3	2	2		9

Anomalies d'exploitation											Totaux
Dépôt incrustant											
Dépôt non incrustant	Autre	Autre	Autre	Autre	Autre		Autre				
Obstacle majeur			2		2	1					5
Problématique d'étanchéité : nombre de défaut parmi ceux listés ci-dessus											Totaux
Jaillissement constaté											
Ecoulement constaté											
Goutte à goutte constaté			2		2	1					5
Suintement constaté*	2	6	4	5	3		2				22
Exfiltration constatée											
Infiltration ou exfiltration possible											
Nb. Branchement avec eaux claires											
Volume ECPP (m³/h) - cf. sectorisation											5,11
*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)	1,71	2,01	2,15	2,15	2,29	2,3	2,045				-
Nb. de branchements, hors regard	1	4	1	4		2	2				14
Nb Réparation ponctuelle											0
Commentaires sur l'atmosphère											-
Changement de section (nature)											0
Changement de section (diamètre)											0
Photographies											
<div><div><p>DISTANCE: 006,40m 2021-150</p><p>15-->>14 Rue de la Vieille Seille SERMOYER Jeu 08/04/2021 13:15</p></div><div><p>DISTANCE: 020,25m 2021-150</p><p>16-->>15 Rue de la Vieille Seille SERMOYER Jeu 08/04/2021 11:05</p></div></div>											
<div><div>Concrétions successives</div><div><p>DISTANCE: 017,80m 2021-150</p><p>16-->>15 Rue de la Vieille Seille SERMOYER Jeu 08/04/2021 11:05</p></div><div>Concrétions et obstructions</div><div><p>DISTANCE: 010,90m 2021-150</p><p>18-->>219 Rue de la Vieille Seille SERMOYER Jeu 08/04/2021 11:12</p></div></div>											
<div><div>Concrétions successives</div><div>Paroi manquante</div></div>											
Conclusion											
Etat général du tronçon : Fortement dégradé											
Nécessité de réaliser des travaux : Oui Possibilité de réhabilitation : Non											
Degré d'urgence des travaux : Prioritaire											
Contraintes pour les travaux : Sous route départementale											
Problématique amiante : Non											
Prof moyenne : 2 à 3 mètres											
Année de pose : Nc											
De nombreux suintements, défauts d'assemblage ou encore défauts strcuturels ont été recensés sur les tronçons inspectés. Une mise en séparatif du secteur permettrait de réduire les apports d'eaux claires parasites permanentes et météoriques.											

Anomalies d'exploitation											Totaux
Dépôt incrustant	Autre										
Dépôt non incrustant	Dur										
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/h) - cf. sectorisation											0,04
*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)	1,625	1,625									-
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 style="text-align: center;">Stagnation des effluents</p>  <p style="text-align: center;">Réparation ponctuelle</p>											
Conclusion											
Etat général du tronçon :	Bon										
Nécessité de réaliser des travaux :	Oui	Possibilité de réhabilitation : Oui									
Degré d'urgence des travaux :	Prioritaire										
Contraintes pour les travaux :	Sous voirie communale										
Problématique amiante :	Non										
L'écoulement des effluents n'est pas optimal. Ceci est lié à la racine obstruant la conduite au droit du regard 166. Un fraisage de la racine et une réhabilitation du regard devra être effectué. <div style="float: right; text-align: right;"> Prof moyenne : 1 à 2 mètres Année de pose : Nc </div>											

Localisation : Rue du Bourg Système d'assainissement : Sermoyer
 Date : 08/04/2021 Entreprise : RESOTEC

Localisation







Diagnostic

Caractéristiques

											Totaux
Nœud amont	311	302	303	303	306						-
Nœud aval	300	300	302	302	303						-
Sens de l'inspection	Descente	Montée	Montée	Descente	Montée						
Linéaire réel (ml)	61,2	45,14	44,2079		14,3						165
Linéaire inspecté (ml)	61,2	45,14	33,79	7,16	14,3						162
Inspection complète, si non, raison	Oui	Oui	Obstruction	Oui justifiée	Oui						-
Diamètre (mm)	300	300	300	300	300						-
Nature	Béton	Béton	Béton	Béton	Béton						-

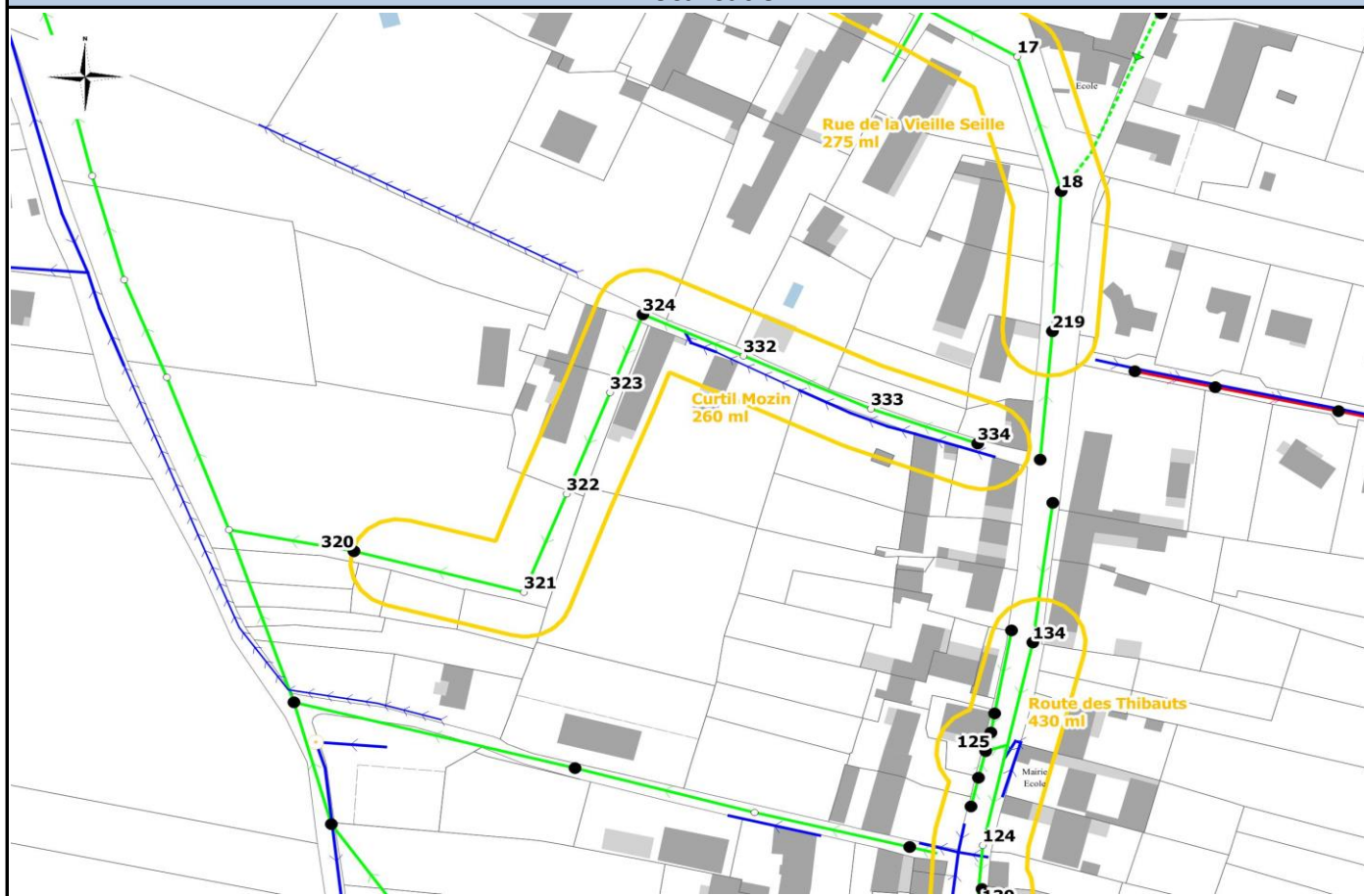
Anomalies structurales

											Totaux
Anomalie structurale mineure											
Déformation importante											
Fissure fermée											
Fissure ouverte		2			1						3
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		2			1						3

Anomalies d'exploitation											Totaux	
Dépôt incrustant	Autre		Encrassement		Autre							
Dépôt non incrustant	Fin	Autre	Autre	Autre	Autre							
Obstacle majeur												
Problématique d'étanchéité : nombre de défaut parmi ceux listés ci-dessus											Totaux	
Jaillissement constaté												
Ecoulement constaté												
Goutte à goutte constaté												
Suintement constaté*	4	3	2	1	3						13	
Exfiltration constatée												
Infiltration ou exfiltration possible												
Nb. Branchement avec eaux claires												
Volume ECPP (m³/h) - cf. sectorisation											1,58	
*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)	2,26	1,995	1,55	1,55	1,37						-	
Nb. de branchements, hors regard	4	3	1								8	
Nb Réparation ponctuelle			3								3	
Commentaires sur l'atmosphère											-	
Changement de section (nature)											0	
Changement de section (diamètre)											0	
Photographies												
												
Piquage buriné						Concrétions						
												
Concrétions						Fissure ouverte						
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 route départementale					Prof moyenne :		1 à 2 mètres			
Problématique amiante :		Non					Année de pose :		Nc			
De nombreux suintements, défauts d'assemblage ou encore défauts strcuturels ont été recensés sur les tronçons inspectés. Une mise en séparatif du secteur permettrait de réduire les apports d'eaux claires parasites permanentes et météoriques.												

Localisation : Curtil Mozin Système d'assainissement : Sermoyer
 Date : 07/04/2021 Entreprise : RESOTEC

Localisation




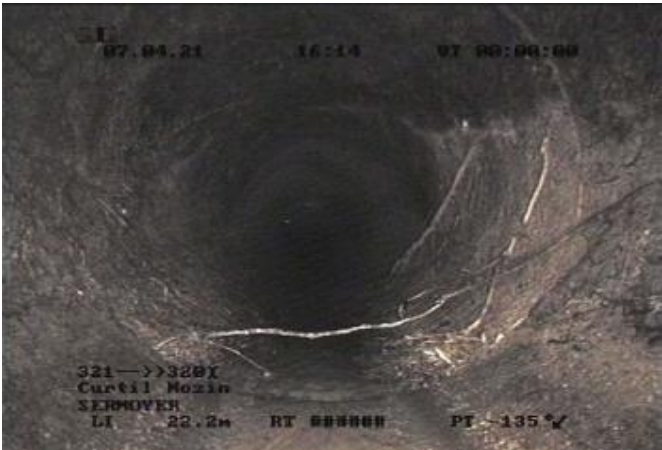


Diagnostic



Caractéristiques



	321	323	324	332	333	333	334				Totaux
Nœud amont	321	323	324	332	333	333	334				-
Nœud aval	320	321	323	324	332	332	333				-
Sens de l'inspection	Descente	Descente	Descente	Montée	Montée	Montée	Descente				
Linéaire réel (ml)	55,61	46,13	50,17	41,01	0	38,56	36,44				268
Linéaire inspecté (ml)	55,61	46,13	50,17	41,01	0	38,56	36,44				268
Inspection complète, si non, raison	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui				-
Diamètre (mm)	300	300	300	300	300	300	300				-
Nature	Béton	Béton	Béton	Béton	Béton	Béton	Béton				-

Anomalies structurales

											Totaux
Anomalie structurale mineure											
Déformation importante											
Fissure fermée											
Fissure ouverte	1	1	1								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	1		1	1							3
Réparation défectueuse											
Conduite poreuse											
Total de défauts sur le tronçon	2	1	2	2							7

Anomalies d'exploitation											Totaux
Dépôt incrustant											
Dépôt non incrustant	Autre	Autre	Autre	Autre		Autre	Autre				
Obstacle majeur	1										1
Problématique d'étanchéité : nombre de défaut parmi ceux listés ci-dessus											Totaux
Jaillissement constaté											
Ecoulement constaté			1								1
Goutte à goutte constaté	1										1
Suintement constaté*	5	3	5	3		6	2				24
Exfiltration constatée											
Infiltration ou exfiltration possible											
Nb. Branchement avec eaux claires											
Volume ECPP (m³/h) - cf. sectorisation											0,72
*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)	1,51	0	1,63	1,63	0	0	1,5				-
Nb. de branchements, hors regard			2	2			1				5
Nb Réparation ponctuelle											0
Commentaires sur l'atmosphère											-
Changement de section (nature)											0
Changement de section (diamètre)											0
Photographies											
<div>     </div>											
Conclusion											
Etat général du tronçon :	Fortement dégradé										
Nécessité de réaliser des travaux :	Oui	Possibilité de réhabilitation : Non									
Degré d'urgence des travaux :	Prioritaire										
Contraintes pour les travaux :	Parcelles agricoles						Prof moyenne : 1 à 2 mètres				
Problématique amiante :	Non						Année de pose : Nc				
De nombreux suintements, défauts d'assemblage ou encore défauts strcuturels ont été recensés sur les tronçons inspectés. Une mise en séparatif du secteur permettrait de réduire les apports d'eaux claires parasites permanentes et météoriques.											

Anomalies d'exploitation											Totaux
Dépôt incrustant											
Dépôt non incrustant	Autre										
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/h) - cf. sectorisation										0,18	
*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)	2,32									-	
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											
<div><p>08.04.21 11:48 UT 00:00:00</p><p>169-->>170 Vigne Louzy SERMOYER LI 41.0m RT ##### PT -135 °</p></div> <p>Concrétions dans le regard 291</p> <div><p>08.04.21 11:42 UT 00:00:00</p><p>169-->>170 Vigne Louzy SERMOYER LI 18.2m RT ##### PT -135 °</p></div> <p>Etat de la canalisation</p>											
Conclusion											
Etat général du tronçon :	Bon										
Nécessité de réaliser des travaux :	Oui										
Degré d'urgence des travaux :	Non prioritaire										
Contraintes pour les travaux :	Parcelles habitées										
Problématique amiante :	Non										
Possibilité de réhabilitation :											Oui
Prof moyenne :											1 à 2 mètres
Année de pose :											Nc
Les réseaux inspectés sont en bon état. Une concrétion importante dans le regard 291 en partie privée a été observée. La réhabilitation de ce regard devra être réalisée afin d'éviter les intrusions 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											
Nb. Branchement avec eaux claires											
Volume ECPP (m³/h) - cf. sectorisation											0,50
*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)	0	0	0	1,48							-
Nb. de branchements, hors regard	2	1		1							4
Nb Réparation ponctuelle											0
Commentaires sur l'atmosphère											-
Changement de section (nature)											0
Changement de section (diamètre)											0
Photographies											
 <p>08.04.21 13:18 VT 00:00:00</p> <p>58-->>57 Les Maîtres SERMOYER LI 58.0m RT ##### PT -135%</p> <p>Etat de la canalisation</p>  <p>08.04.21 12:23 VT 00:00:00</p> <p>60-->>59 Les Maîtres SERMOYER LI 18.8m RT ##### PT -135%</p> <p>Etat de la canalisation</p>											
Conclusion											
Etat général du tronçon :	Bon										
Nécessité de réaliser des travaux :	Non										
Degré d'urgence des travaux :	Non prioritaire										
Contraintes pour les travaux :	Sous voirie communale										
Problématique amiante :	Non										
Les réseaux sont en bon état sur ce secteur. Les intrusions d'eaux claires parasites permanentes observées lors de la sectorisation nocturne pourraient provenir des branchements particuliers.	Prof moyenne : 1 à 2 mètres Année de pose : Nc										