



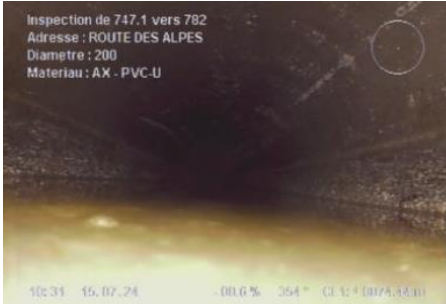
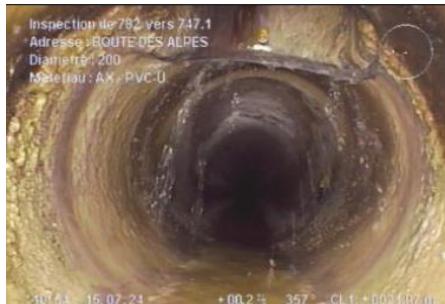




Anomalies d'exploitation											Totaux
Dépôt incrustant						Autre					1
Dépôt non incrustant			Dur								1
Obstacle majeur											
Problématique d'étanchéité : nombre de défaut parmi ceux listés ci-dessus											Totaux
Jaillissement constaté											
Ecoulement constaté											
Goutte à goutte constaté											
Suintement constaté*											
Exfiltration constatée											
Infiltration ou exfiltration possible											
Nb. Branchement avec eaux claires			1								
Volume ECPP (m³/h) - 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)	0	1.45	1.45	1.45	0						-
Nb. de branchements, hors regard	2	5	3								10
Nb Réparation ponctuelle											0
Commentaires sur l'atmosphère											-
Changement de section (nature)											0
Changement de section (diamètre)											0

Photographies

 <p>Regard de visite de départ - Référence du noeud 747</p>	 <p>Raccordement par culotte - Ouvert à 10h</p>	 <p>Dépôt de graisse - Réduction de la section de 5%</p>
 <p>Niveau d'eaux troubles - Niveau 30%</p>	 <p>Niveau d'eaux troubles - Niveau 50%</p>	 <p>Ecoulement clair dans une canalisation entrante sans mauvais</p>
 <p>Flache</p>	 <p>Obstacle - Autre - Réduction de la section de 90%</p>	

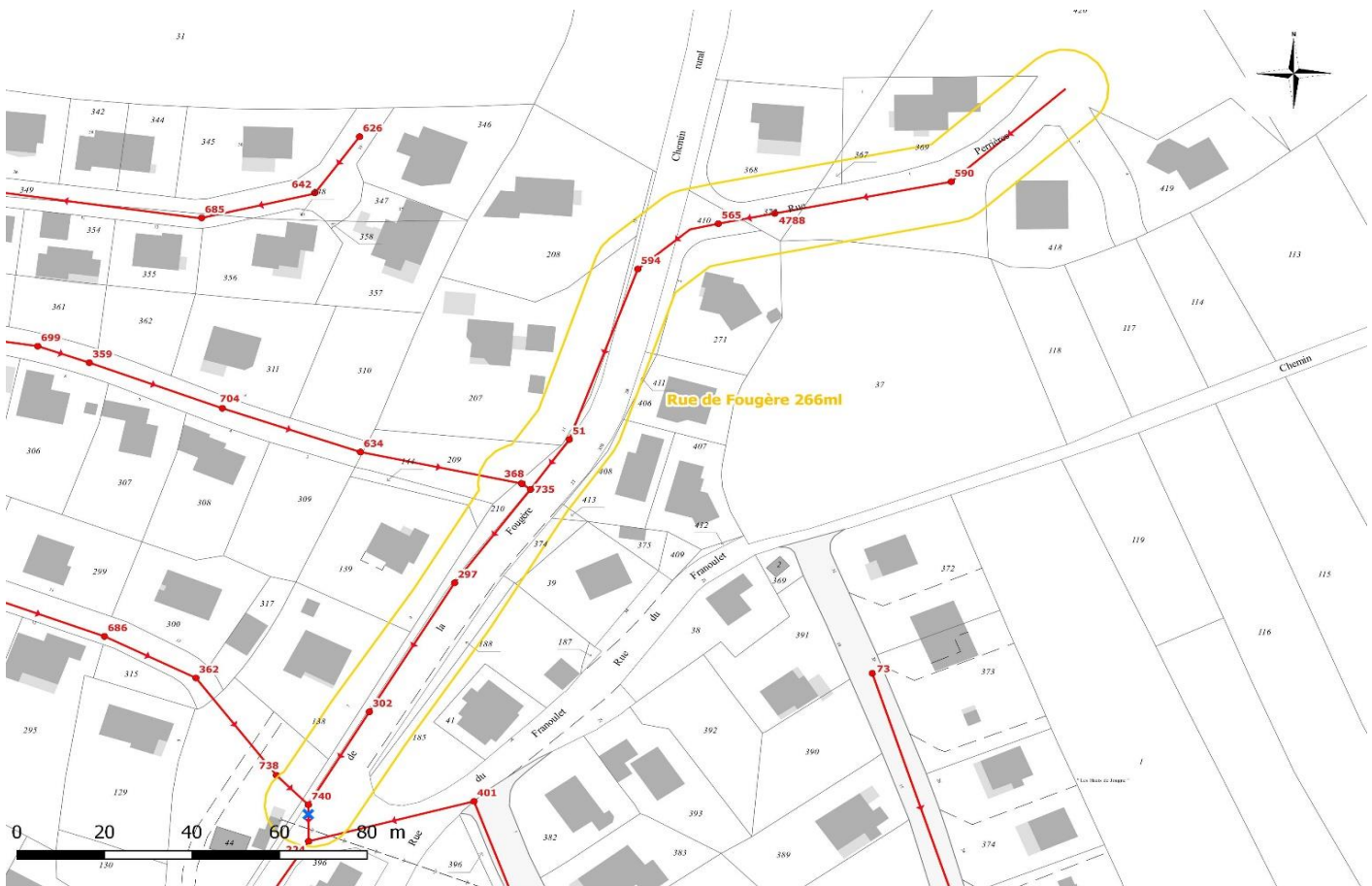
Conclusion

Etat général du tronçon :	Dégradation mineure	
Nécessité de réaliser des travaux :	Oui	Possibilité de réhabilitation : 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 inspecté apporte des eaux claires sur branchement. L'écoulement de l'effluent n'est pas optimal le tronçon est sujet au dépôt et à la stagnation d'effluent.

Localisation :	Rue de la Fougère	Système d'assainissement :	Jougue
Date :	15/07/2024	Entreprise :	TECHNICANA

Localisation



Diagnostic

Caractéristiques

										Totaux
Nœud amont	5151	590	4788	565	594	51	297	302		-
Nœud aval	590	4788	565	594	51	297	302	224		-
Sens de l'inspection	Descente	Descente	Montée	Descente	Descente	Descente	Descente	Descente		
Linéaire réel (ml)	28.1	37.8	17.6	22.1	45.7	45.6	38.5	37.1		273
Linéaire inspecté (ml)	28.1	37.8	17.6	22.1	45.7	45.6	38.5	37.1		273
Inspection complète, si non, raison	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui		-
Diamètre (mm)	200	200	200	200	160	160	200	200		-
Nature	PVC-U	PVC-U	PVC-U	PVC-U	PVC-U	PVC-U	PVC-U	PVC-U		-

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										
Réparation défectueuse										
Conduite poreuse										
Total de défauts sur le tronçon										0

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									1		
Volume ECPP (m³/h) - 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)		1.51	1.51	0	1.26	1.61	1.87	1.68			-
Nb. de branchements, hors regard	2	1	1		1	3	1	1			10
Nb Réparation ponctuelle											0
Commentaires sur l'atmosphère											-
Changement de section (nature)											0
Changement de section (diamètre)											0

Photographies



Raccordement par culotte - Ouvert à 9h

Photographie générale

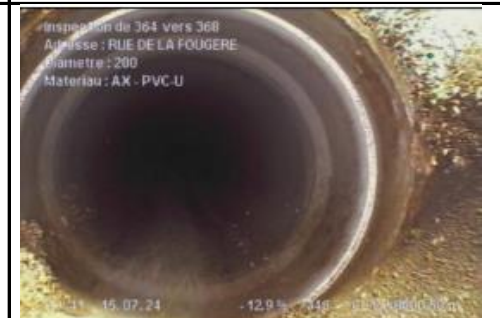
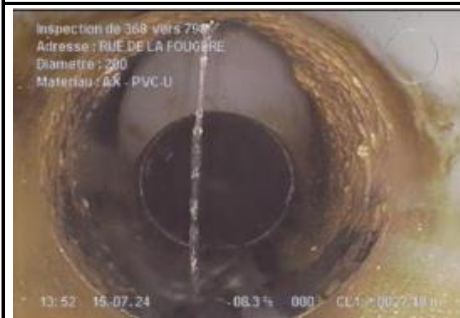
Regard de visite de départ



Regard de visite d'arrivée

Raccordement par culotte - Ouvert à 9h

Photographie générale de 12h à 12h



Ecoulement clair dans une canalisation entrante sans mauvais raccordement observé

Courbure du collecteur vers la gauche - Angle 45°

Regard de visite de départ

Conclusion

Etat général du tronçon :	Dégradation mineure	
Nécessité de réaliser des travaux :	Oui	Possibilité de réhabilitation : Oui
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 : Non défini

Le tronçon inspecté est en bon état dans son ensemble. Une infiltration par écoulement est visible, une réparation est envisageable.

Localisation :	Rue de la Côte	Système d'assainissement :	Jougue
Date :	15/07/2024	Entreprise :	TECHNICANA

Localisation




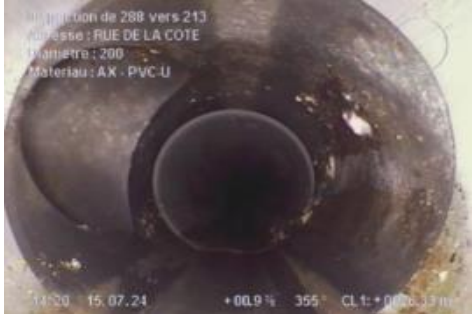



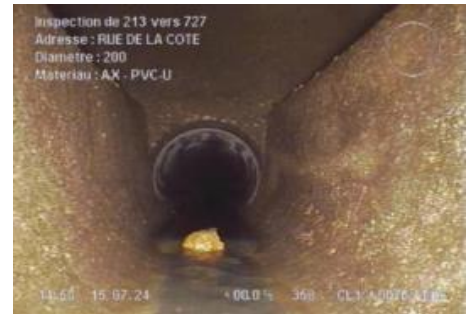
Diagnostic

Caractéristiques

									Totaux
Nœud amont	239	668						-	
Nœud aval	178	239						-	
Sens de l'inspection	Descente	Montée							
Linéaire réel (ml)	96.1	76.9						173	
Linéaire inspecté (ml)	96.1	76.9						173	
Inspection complète, si non, raison	Oui	Oui						-	
Diamètre (mm)	200	200						-	
Nature	PVC-U	PVC-U						-	

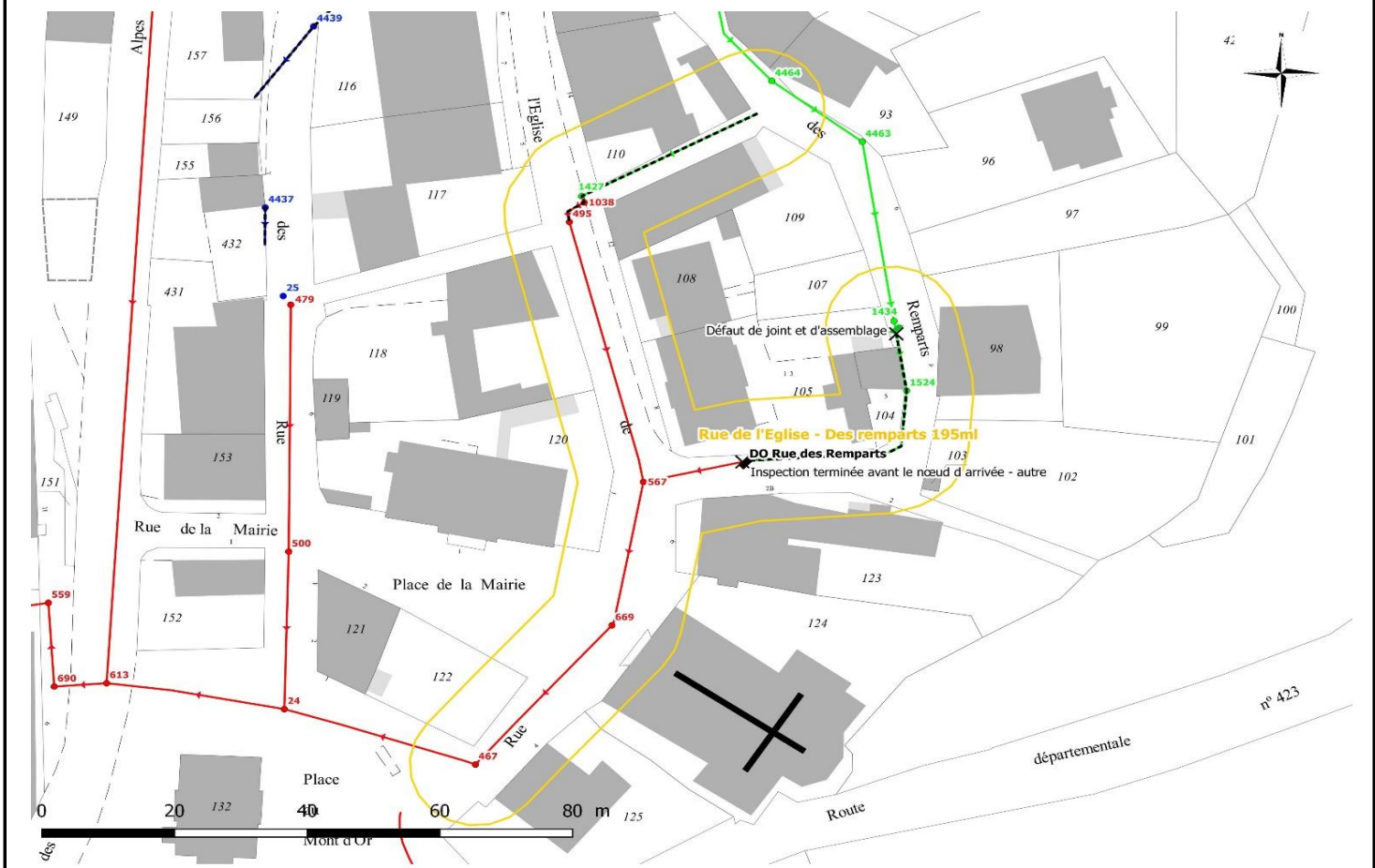
Anomalies structurales

							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							
Réparation défectueuse							
Conduite poreuse							
Total de défauts sur le tronçon							0

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										0.00
<i>*Sont également rangées dans cette catégorie toutes les infiltrations constatées mais non quantifiées par le prestataire ITV</i>										
Remarques										Totaux
Prof. moy (regards amont et aval en m)	2.145	2.13								-
Nb. de branchements, hors regard	5	5								10
Nb Réparation ponctuelle										0
Commentaires sur l'atmosphère										-
Changement de section (nature)										0
Changement de section (diamètre)										0
Photographies										
										
Regard de visite de départ			Raccordement par culotte							
										
Raccordement par culotte - Ouvert à 2h			Raccordement par culotte - Ouvert à 10h			Regard de visite d'arrivée - Référence du noeud 668				
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					Prof moyenne :		2 à 3 mètres	
Problématique amiante :		Non					Année de pose :		Non défini	
Le tronçon inspecté est dans un bon état aucune anomalie n'a été visualisé.										

Localisation : Rue de l'Eglise Système d'assainissement : Jougue
 Date : 15/07/2024 Entreprise : TECHNICANA

Localisation



Diagnostic

Caractéristiques

						Totaux
Nœud amont	495	567	669	4461	1434	-
Nœud aval	567	669	467	567	4461	-
Sens de l'inspection	Montée	Descente	Descente	Montée	Descente	
Linéaire réel (ml)	45.1	24.6	31.2	16.34893774	43.99	161
Linéaire inspecté (ml)	45.1	24.6	31.2	15.3	4.1	120
Inspection complète, si non, raison	Oui	Oui	Oui	Oui justifiée	Oui justifiée	-
Diamètre (mm)	200	200	200	200	300	-
Nature	PVC-U	PVC-U	PVC-U	PVC-U	Béton	-

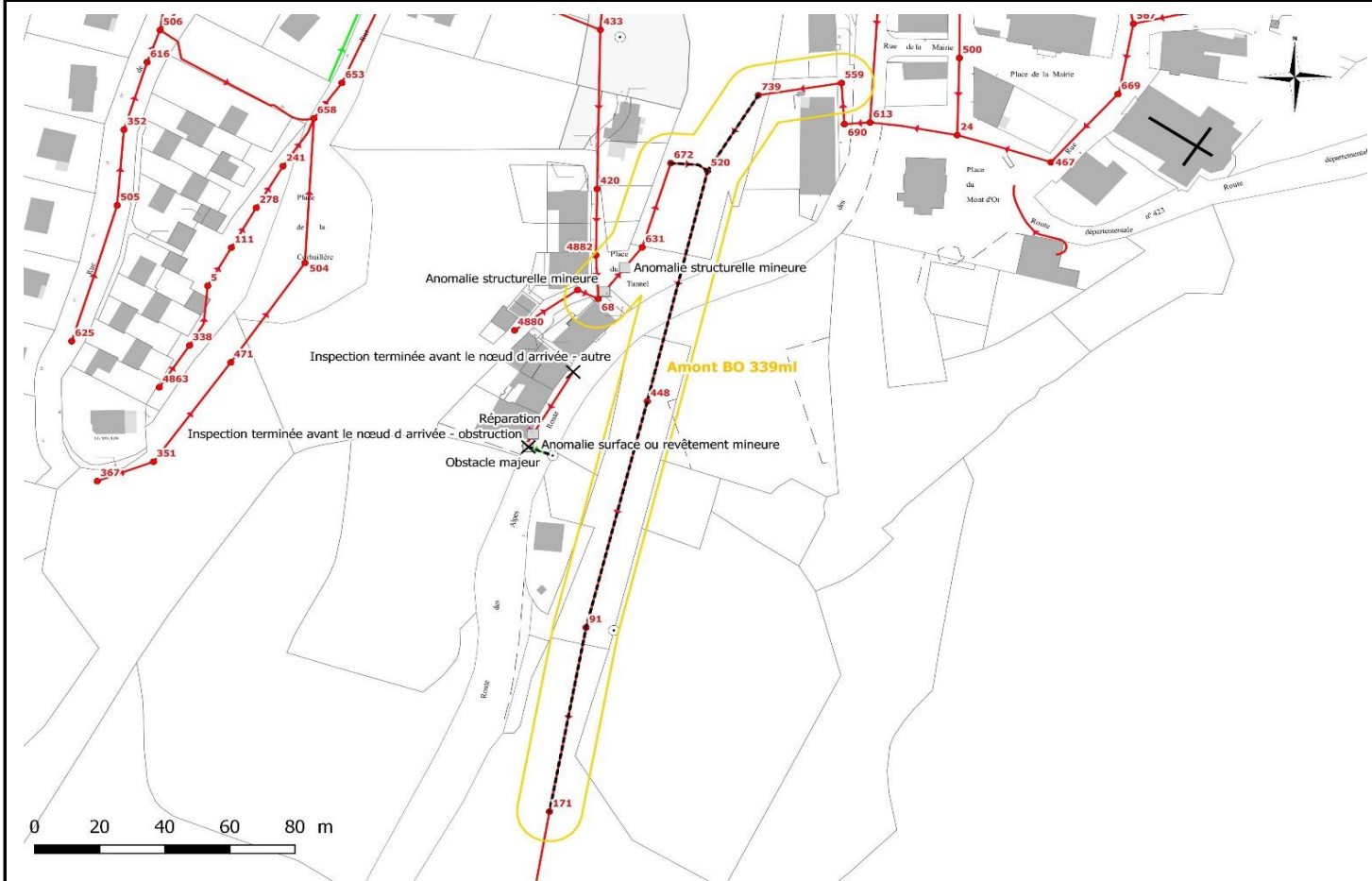
Anomalies structurales

						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					1	1
Réparation défectueuse						
Conduite poreuse						
Total de défauts sur le tronçon					1	1

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/h) - cf. sectorisation											0.00		
<i>*Sont également rangées dans cette catégorie toutes les infiltrations constatées mais non quantifiées par le prestataire ITV</i>													
Remarques											Totaux		
Prof. moy (regards amont et aval en m)	0	0	0	0.98	1.055						-		
Nb. de branchements, hors regard	3	3	1	3							10		
Nb Réparation ponctuelle											0		
Commentaires sur l'atmosphère											-		
Changement de section (nature)											0		
Changement de section (diamètre)											0		
Photographies													
Raccordement par culotte - Ouvert à 2h				Regard de visite de départ - Référence du noeud 567				Raccordement par culotte - Ouvert à 12h					
Photographie générale de 12h à 12h				Deboîtement (longitudinal)				Vide visible par le défaut					
Conclusion													
Etat général du tronçon :		Dégradation mineure											
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 :		Inconnu			
Problématique amiante :		Non						Année de pose :		2012			
Le tronçon inspecté se divise en deux secteurs. Le secteur eaux usées se trouvant en bonne etat et le secteur unitaire ou quelques anomalies ont été visualisé lors de l'inspection. Celle-ci n'a pas pu être réalisée dans son intégralité. Un renouvellement du secteur unitaire est à prévoir.													

Localisation :	Amont BO	Système d'assainissement :	Jougne
Date :	16/07/2024	Entreprise :	TECHNICANA

Localisation



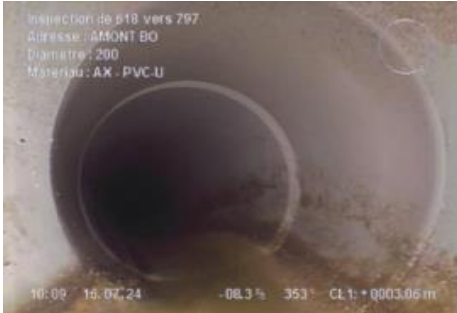
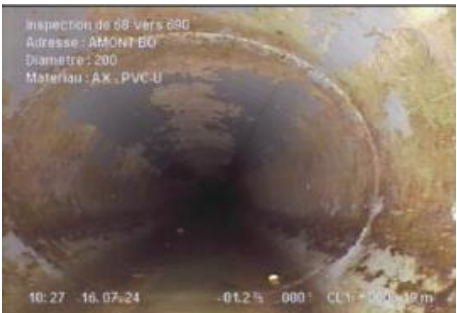
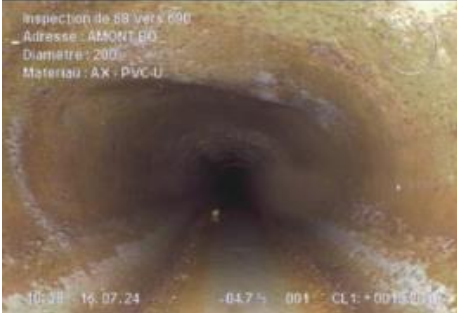
Diagnostic

Caractéristiques

								Totaux
Nœud amont	559	68	631					-
Nœud aval	739	631	672					-
Sens de l'inspection	Descente	Descente	Descente					
Linéaire réel (ml)	27.7	21.7	30.2					80
Linéaire inspecté (ml)	27.7	21.7	30.2					80
Inspection complète, si non, raison	Oui	Oui	Oui					-
Diamètre (mm)	200	200	200					-
Nature	PVC-U	PVC-U	PVC-U					-

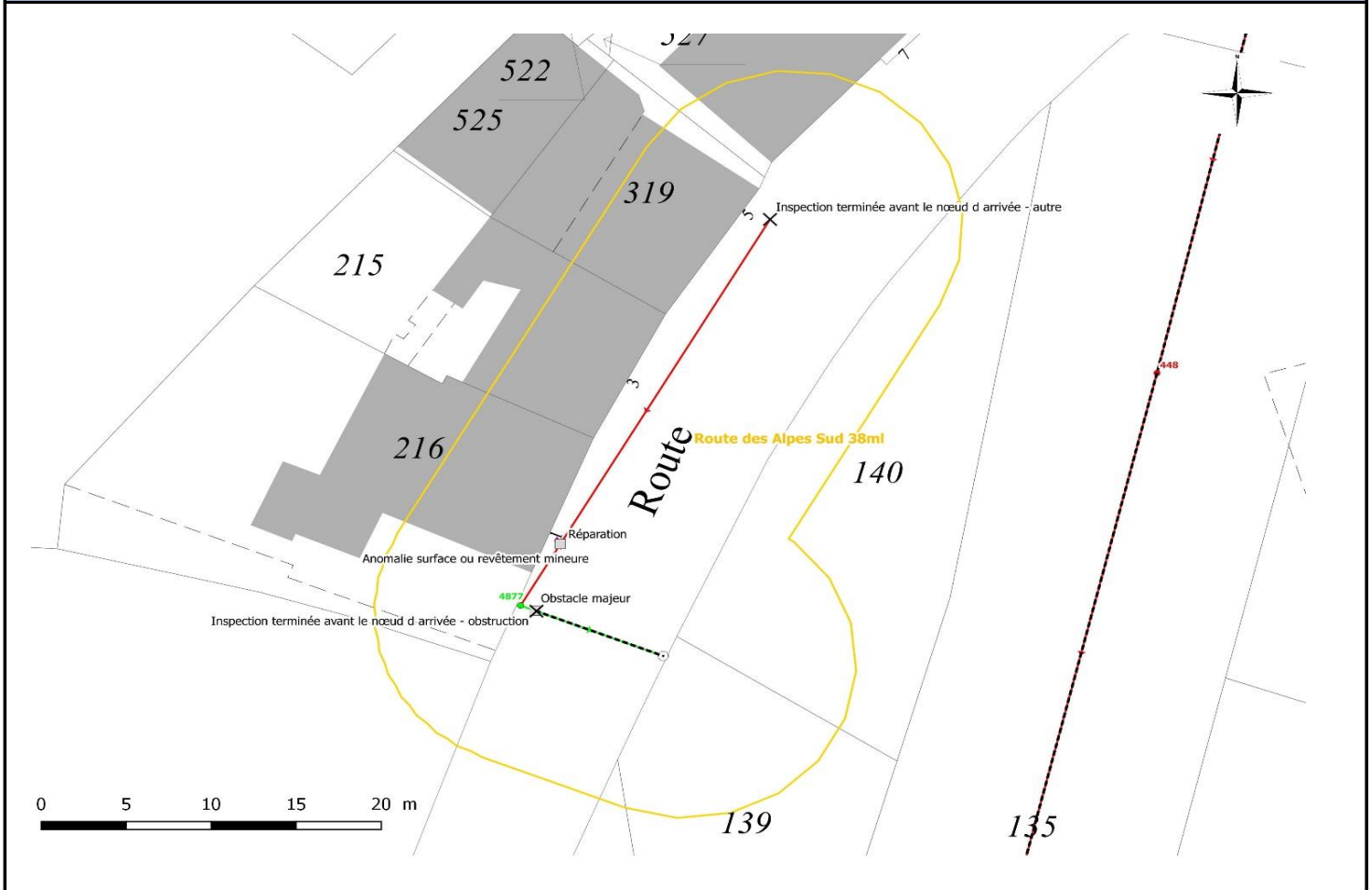
Anomalies structurelles

								Totaux
Anomalie structurelle mineure		2						2
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								
Réparation défectueuse								
Conduite poreuse								
Total de défauts sur le tronçon		2						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											
Nb. Branchement avec eaux claires											
Volume ECPP (m³/h) - cf. sectorisation											0.00
<i>*Sont également rangées dans cette catégorie toutes les infiltrations constatées mais non quantifiées par le prestataire ITV</i>											
Remarques											Totaux
Prof. moy (regards amont et aval en m)	0	1.13	0								-
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>Inspection de p18 vers 797 Adresse : AMONT BO Diamètre : 200 Matériau : AX - PVC-U 10:09 16.07.24 -08.3% 353 CL1 : +0003.06 m</p>			 <p>Inspection de 65 vers 690 Adresse : AMONT BO Diamètre : 200 Matériau : AX - PVC-U 10:27 16.07.24 -01.2% 600 CL1 : +0003.06 m</p>			 <p>Inspection de 68 vers 690 Adresse : AMONT BO Diamètre : 200 Matériau : AX - PVC-U 10:38 16.07.24 -04.7% 601 CL1 : +0013.06 m</p>					
Courbure du collecteur vers la gauche - Angle 15°			Réduction verticale de la section de la canalisation								
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 voirie communale						Prof moyenne :		1 à 2 mètres	
Problématique amiante :		Non						Année de pose :		2009	
Le tronçon inspecté, a de grande chance d'apporter des eaux claires parasites. Un défaut majeur est visible avec réparation. Une grande partie du tronçon n'a pas été inspecté.											

Localisation :	Routes des Alpes Sud	Système d'assainissement :	Jougne
Date :	16/07/2024	Entreprise :	TECHNICANA

Localisation



Diagnostic

Caractéristiques

								Totaux
Nœud amont	5570	5570	4877					-
Nœud aval	4877	4877	4878					-
Sens de l'inspection	Montée	Descente	Descente					
Linéaire réel (ml)	28.81899328	2.2	8.989177749					40
Linéaire inspecté (ml)	30.5	2.2	1					34
Inspection complète, si non, raison	Oui justifiée	Oui	Obstruction					-
Diamètre (mm)	200	200	600					-
Nature	PVC-U	PVC-U	Briquetage					-

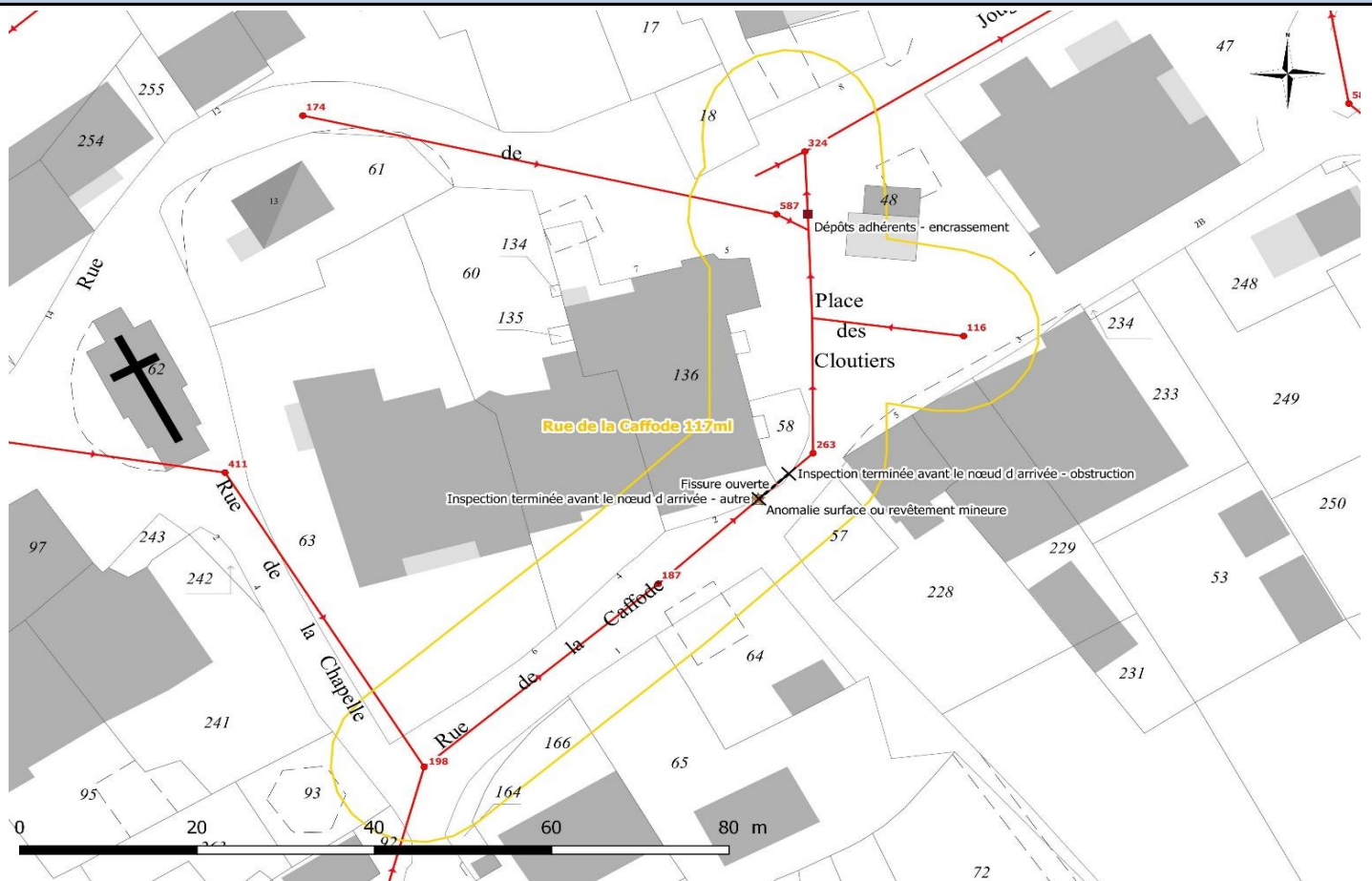
Anomalies structurales

								Totaux
Anomalie structurale mineure								
Déformation importante								
Fissure fermée								
Fissure ouverte								
Effondrement partiel/rupture								
Effondrement								
Défaut maçonnerie								
Pb surface ou revêtement mineure	1							1
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												
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										0.00		
<i>*Sont également rangées dans cette catégorie toutes les infiltrations constatées mais non quantifiées par le prestataire ITV</i>												
Remarques										Totaux		
Prof. moy (regards amont et aval en m)			1.82							-		
Nb. de branchements, hors regard	2									2		
Nb Réparation ponctuelle	1									1		
Commentaires sur l'atmosphère										-		
Changement de section (nature)										0		
Changement de section (diamètre)										0		
Photographies												
Regard de visite de départ - Référence du noeud 4877			Obstacle - Autre - Réduction de la section de 25%			Inspection abandonnée - Autre						
Réparation ponctuelle : trou réparé à 12h. Trou dans le revêtement - Longueur du trou de 15mm			Raccordement par culotte - Fermé à 11h - Obstruction totale									
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					Prof moyenne :					
Problématique amiante :		Non					Année de pose :				Non défini	
Le tronçon inspecté, n'a pas pu être réalisé dans son intégralité. Le tronçon n'est pas raccordé au système d'assainissement comme le montre l'inspection.												

Localisation :	Rue de la Caffode	Système d'assainissement :	Jougne
Date :	16/07/2024	Entreprise :	TECHNICANA

Localisation



Diagnostic

Caractéristiques

								Totaux
Nœud amont	116	198	187	187	263	587		-
Nœud aval	5581	187	263	263	324	4388		-
Sens de l'inspection	Descente	Descente	Descente	Montée	Montée	Descente		
Linéaire réel (ml)	19	30.6	23.73676619	23.73676619	38.1	2		137
Linéaire inspecté (ml)	19	30.6	20	8.3	38.1	2		118
Inspection complète, si non, raison	Oui	Oui	Obstruction	Oui justifiée	Oui	Oui		-
Diamètre (mm)	200	200	200	200	200	200		-
Nature	PVC-U	PVC-U	PVC-U	PVC-U	PVC-U	PVC-U		-

Anomalies structurales

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

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*										
Exfiltration constatée										
Infiltration ou exfiltration possible				1						1
Nb. Branchement avec eaux claires										
Volume ECPP (m³/h) - 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)		1.72	1.625	1.625	1.49					-
Nb. de branchements, hors regard		1	3		3					7
Nb Réparation ponctuelle										0
Commentaires sur l'atmosphère										-
Changement de section (nature)										0
Changement de section (diamètre)										0

Photographies

<p>Inspection de 138 vers CANA Adresse : RUE DE LA CAFFODE Diamètre : 200 Matériau : AX - PVC-U</p>	<p>Inspection de 138 vers CANA Adresse : RUE DE LA CAFFODE Diamètre : 200 Matériau : AX - PVC-U</p>	<p>Inspection de 237 vers 223 Adresse : RUE DE LA CAFFODE Diamètre : 200 Matériau : AX - PVC-U</p>
Regard de visite de départ - Référence du noeud 116	Raccordement important d'arrivée sans regard de visite ou chambre d'inspection	Raccordement par culotte - Ouvert à 9h
<p>Inspection de 223 vers 375 Adresse : RUE DE LA CAFFODE Diamètre : 200 Matériau : AX - PVC-U</p>	<p>Inspection de 223 vers 375 Adresse : RUE DE LA CAFFODE Diamètre : 200 Matériau : AX - PVC-U</p>	<p>Inspection de 223 vers 375 Adresse : RUE DE LA CAFFODE Diamètre : 200 Matériau : AX - PVC-U</p>
Raccordement par culotte - Ouvert à 3h	Remarque générale - Flache	Inspection abandonnée à cause d'une obstruction - Autre - la roue coince dans la culotte de branchement
<p>Inspection de 375 vers 223 Adresse : RUE DE LA CAFFODE Diamètre : 200 Matériau : AX - PVC-U</p>	<p>Inspection de 375 vers 223 Adresse : RUE DE LA CAFFODE Diamètre : 200 Matériau : AX - PVC-U</p>	<p>Inspection de 389 vers 375 Adresse : RUE DE LA CAFFODE Diamètre : 200 Matériau : AX - PVC-U</p>
Trou dans le revêtement à 12h - Longueur du trou de 3mm	Fissure longitudinale ouverte à 12h - Largeur de 1mm	Encrassement de la paroi de la canalisation de 1h à 5h - Réduction de la section de 15%

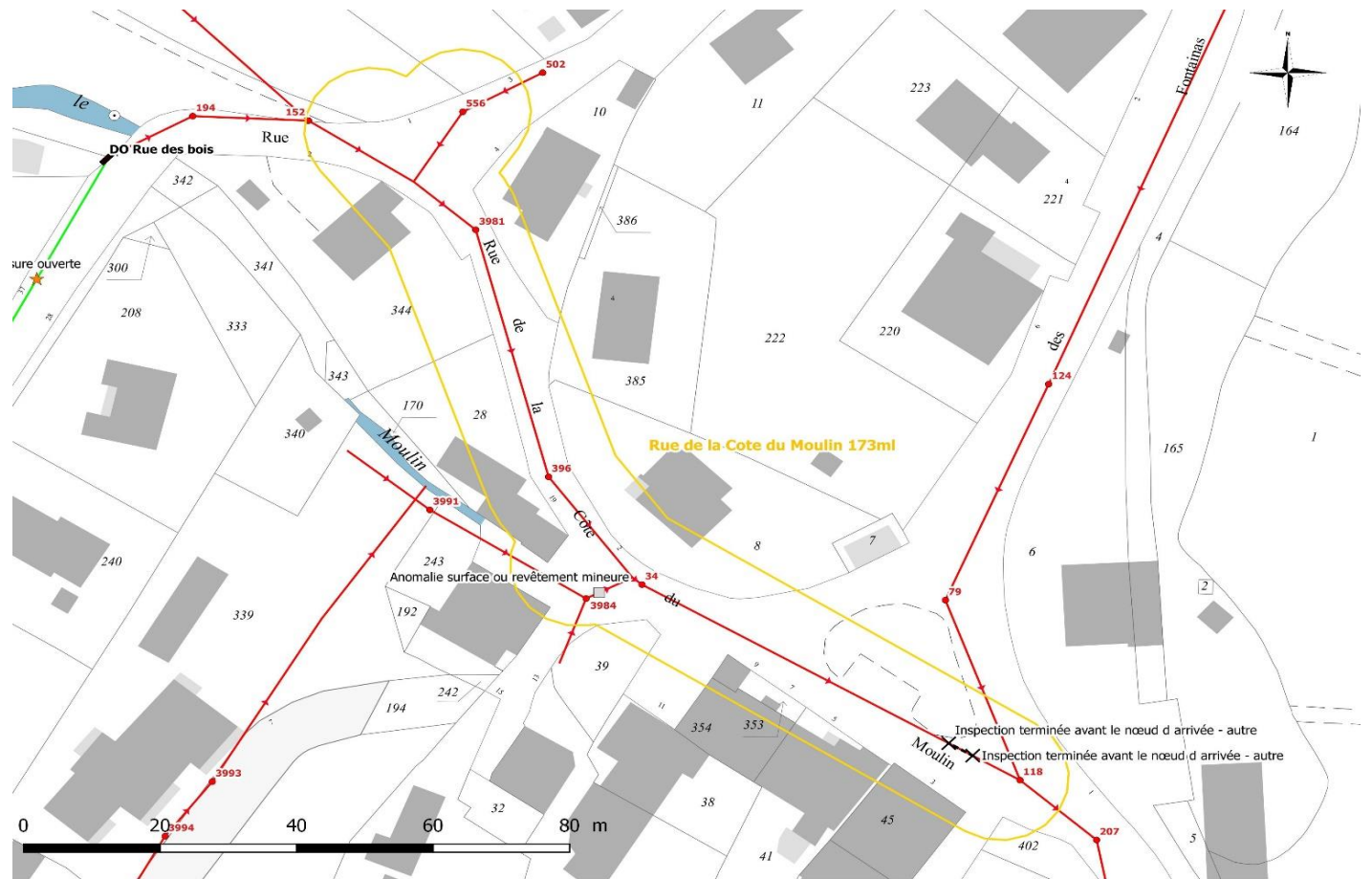
Conclusion

Etat général du tronçon :	Dégradation mineure	Possibilité de réhabilitation :	Manque d'information
Nécessité de réaliser des travaux :	Oui	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 :	Non défini

Le tronçon a été inspecté dans son ensemble. Plusieurs dégradations mineures ont été visualisées et mérite des réparations.

Localisation :	Rue de la Côte du Moulin	Système d'assainissement :	Jougne
Date :	16/07/2024	Entreprise :	TECHNICANA

Localisation



Diagnostic

Caractéristiques

									Totaux
Nœud amont	194	3981	396	34	118	556	3984		-
Nœud aval	3981	396	34	118	34	4036	4039		-
Sens de l'inspection	Descente	Descente	Descente	Descente	Descente	Descente	Descente		
Linéaire réel (ml)	30.1	41.5	22.4	63.57789925	63.57	13.9	17		252
Linéaire inspecté (ml)	30.1	41.5	22.4	55.6	12	13.9	17		193
Inspection complète, si non, raison	Oui	Oui	Oui	Oui justifiée	Oui justifiée	Oui	Oui		-
Diamètre (mm)	200	200	200	200	200	200	200		-
Nature	PVC-U	PVC-U	PVC-U	PVC-U	PVC-U	PVC-U	PVC-U		-

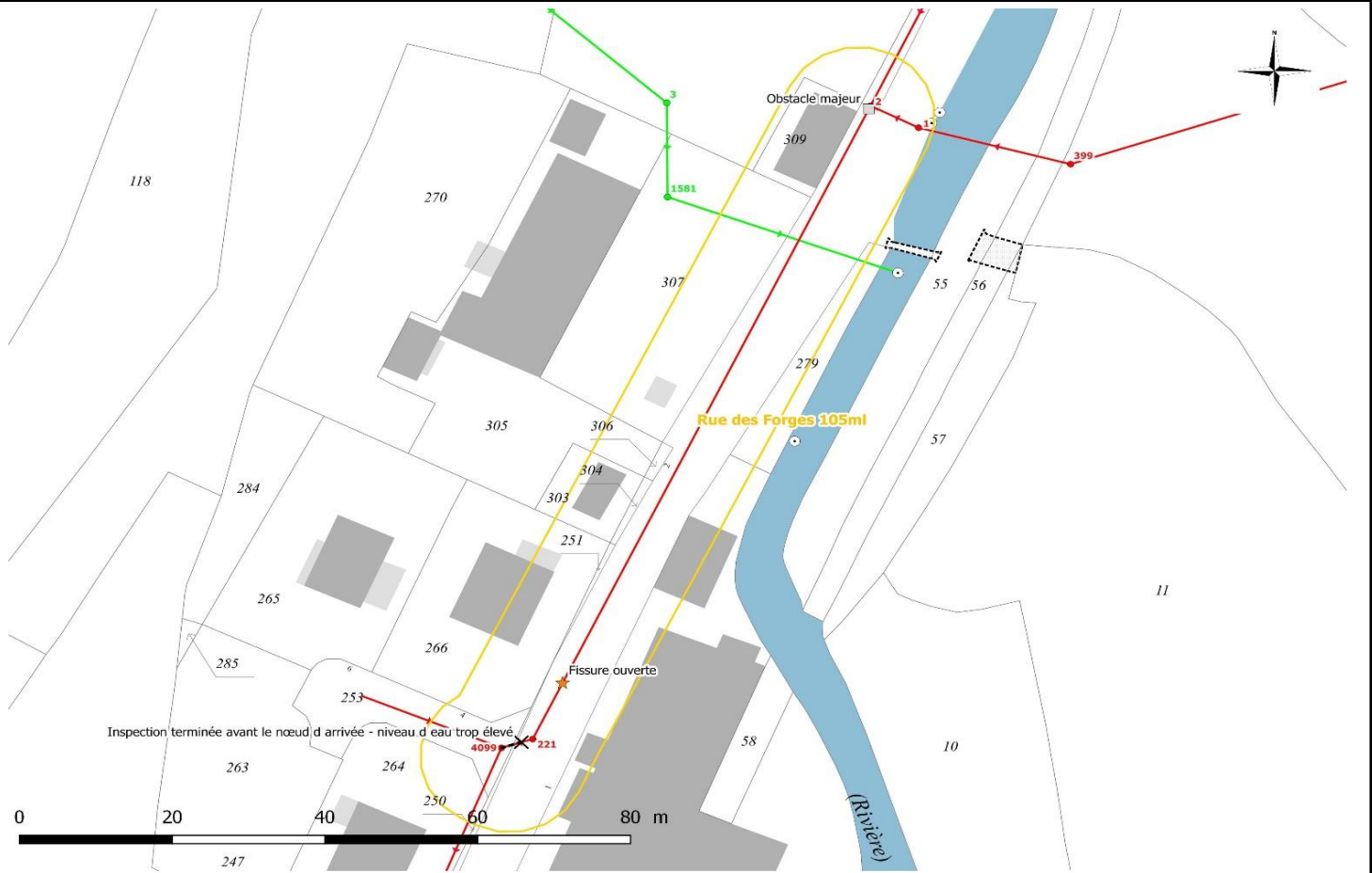
Anomalies structurales

									Totaux
Anomalie structurale mineure									
Déformation importante									
Fissure fermée									
Fissure ouverte									
Effondrement partiel/rupture									
Effondrement									
Défaut maçonnerie									
Pb surface ou revêtement mineure							1		1
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																	
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											0.00						
<i>*Sont également rangées dans cette catégorie toutes les infiltrations constatées mais non quantifiées par le prestataire ITV</i>																	
Remarques											Totaux						
Prof. moy (regards amont et aval en m)	1.32	1.6	1.6	1.885	1.885						-						
Nb. de branchements, hors regard	1	1		6	1						9						
Nb Réparation ponctuelle											0						
Commentaires sur l'atmosphère											-						
Changement de section (nature)											0						
Changement de section (diamètre)											0						
Photographies																	
Regard de visite de départ - Référence du noeud 152			Niveau d'eaux troubles - Niveau 45%			Photographie générale de 12h à 12h			Raccordement par culotte - Ouvert à 3h			Regard de visite de départ - Référence du noeud 556			Dégradation de surface, poinçonnement (renflement interne) - Autres causes à 12h		
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						Prof moyenne :			1 à 2 mètres					
Problématique amiante :			Non						Année de pose :			Non défini					
Le tronçon inspecté est dans un bon états. Quelques dégradation mineures sont visibles et réparables.																	

Localisation :	Rue des Forges	Système d'assainissement :	Jougne
Date :	17/07/2024	Entreprise :	TECHNICANA

Localisation






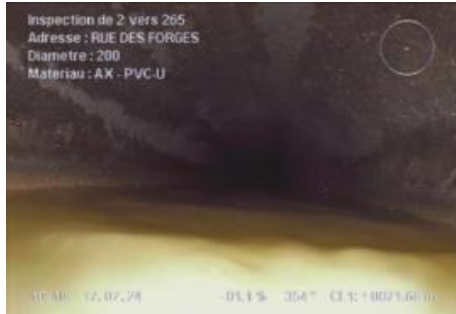


Diagnostic

Caractéristiques

									Totaux
Nœud amont	2	221							-
Nœud aval	221	4099							-
Sens de l'inspection	Descente	Descente							
Linéaire réel (ml)	101.7	6.071366121							108
Linéaire inspecté (ml)	101.7	2.2							104
Inspection complète, si non, raison	Oui	Eau							-
Diamètre (mm)	200	200							-
Nature	PVC-U	PVC-U							-

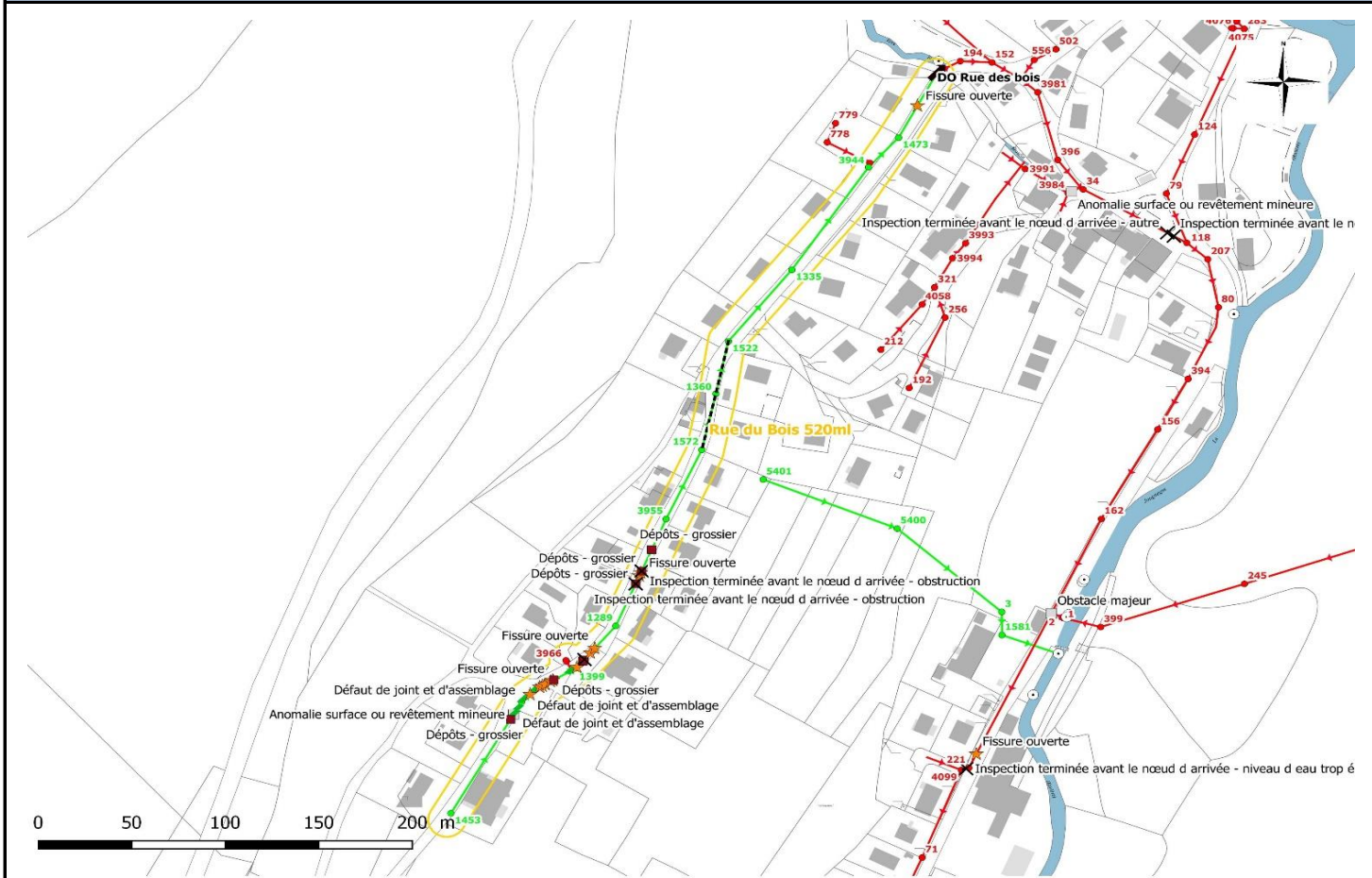
Anomalies structurales

									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													
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	1										1		
Nb. Branchement avec eaux claires													
Volume ECPP (m³/h) - cf. sectorisation											0.00		
<i>*Sont également rangées dans cette catégorie toutes les infiltrations constatées mais non quantifiées par le prestataire ITV</i>													
Remarques											Totaux		
Prof. moy (regards amont et aval en m)	1.35	1.17									-		
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													
													
Obstacle dépassant de la paroi à 12h - Réduction de la section de 20%			Niveau d'eau trouble de 15%			Raccordement par culotte - Ouvert à 2h / Niveau d'eau trouble de 25%							
													
Niveau d'eaux troubles - Niveau 45%			Fissure circonférentielle ouverte - Largeur de 2mm										
Conclusion													
Etat général du tronçon :		Dégradation mineure											
Nécessité de réaliser des travaux :		Oui		Possibilité de réhabilitation :								Oui	
Degré d'urgence des travaux :		Prioritaire											
Contraintes pour les travaux :		Sous voirie communale						Prof moyenne :					
Problématique amiante :		Non						Année de pose :		Non défini			
Le tronçon inspecté possède quelques dégradation mineur pouvant apporter des eaux claires parasites. Des réparations sont envisageables.													

Localisation :	Rue du Bois	Système d'assainissement :	Jougue
Date :	17/07/2024	Entreprise :	TECHNICANA

Localisation






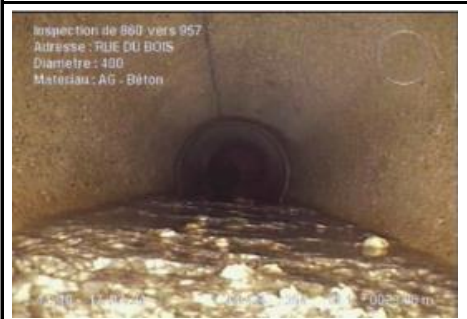

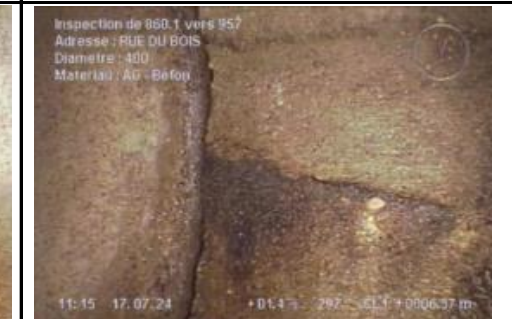



Diagnostic

Caractéristiques

											Totaux
Nœud amont	1274	1399	1507	1399	1289	5681	5681	3955	1335	1522	-
Nœud aval	1507	1274	1399	1289	5681	3955	3955	1572	3944	1335	-
Sens de l'inspection	Montée	Montée	Descente	Descente	Descente	Descente	Montée	Descente	Montée	Montée	
Linéaire réel (ml)	26.6	35.34	11.1	24.3	33.1	34.60405042	34.60405042	44.69433577	57.4	54.2	356
Linéaire inspecté (ml)	26.6	43	11.1	24.3	33.1	1.6	41.2	4.3	57.4	54.2	297
Inspection complète, si non, raison	Oui	Obstruction	Oui	Oui	Oui	Obstruction	Obstruction	Obstruction	Oui	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 structurales

											Totaux
Anomalie structurale mineure											
Déformation importante											
Fissure fermée											
Fissure ouverte		1	5	3	1	1					11
Effondrement partiel/rupture											
Effondrement											
Défaut maçonnerie											
Pb surface ou revêtement mineure	1										1
Pb surface ou revêtement importante											
Raccordement défectueux											
Défaut de joint et d'assemblage	5	3									8
Réparation défectueuse											
Conduite poreuse											
Total de défauts sur le tronçon	6	4	5	3	1	1					20

Anomalies d'exploitation											Totaux
Dépôt incrustant	Autre	Autre	Autre				Autre	Autre	Autre		
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	5	4	5	3	1	1					19
Nb. Branchement avec eaux claires											
Volume ECPP (m³/h) - cf. sectorisation											0.00
<i>*Sont également rangées dans cette catégorie toutes les infiltrations constatées mais non quantifiées par le prestataire ITV</i>											
Remarques											Totaux
Prof. moy (regards amont et aval en m)	1.995	1.92	1.585	1.54	1.57	2.35	2.35	2.025	1.385	1.45	-
Nb. de branchements, hors regard	1	2	1	2	1		3		2	3	15
Nb Réparation ponctuelle											0
Commentaires sur l'atmosphère											-
Changement de section (nature)											0
Changement de section (diamètre)											0
Photographies											
 <p>Inspection de 860 vers 957 Adresse : RUE DU BOIS Diametre : 400 Materiau : AG - Béton</p> <p>10:55 17.07.24 -01.9% 360° CL1: +0005.07 m</p>						 <p>Inspection de 860 vers 957 Adresse : RUE DU BOIS Diametre : 400 Materiau : AG - Béton</p> <p>11:07 17.07.24 +02.5% 261° CL1: +0016.74 m</p>			 <p>Inspection de 860 vers 957 Adresse : RUE DU BOIS Diametre : 400 Materiau : AG - Béton</p> <p>11:09 17.07.24 -00.6% 356° CL1: +0012.60 m</p>		
Décentrage (radial)						Trou dans le revêtement à 2h - Longueur du trou de 50mm					
 <p>Inspection de 860 vers 957 Adresse : RUE DU BOIS Diametre : 400 Materiau : AG - Béton</p> <p>11:10 17.07.24 +00.1% 353° CL1: +0007.00 m</p>						 <p>Inspection de 860 vers 957 Adresse : RUE DU BOIS Diametre : 400 Materiau : AG - Béton</p> <p>11:14 17.07.24 +01.7% 348° CL1: +0005.59 m</p>			 <p>Inspection de 860 vers 957 Adresse : RUE DU BOIS Diametre : 400 Materiau : AG - Béton</p> <p>11:15 17.07.24 +01.4% 297° CL1: +0006.37 m</p>		
Dépôt de matériau grossier - Epaisseur du dépôt de 20%						Raccordement par piquage direct buriné - Ouvert à 2h			Fissure complexe ouverte à 2h - Largeur de 2mm		
 <p>Inspection de 860 vers 957 Adresse : RUE DU BOIS Diametre : 400 Materiau : AG - Béton</p> <p>11:16 17.07.24 +00.1% 353° CL1: +0042.92 m</p>						 <p>Inspection de 860 vers 927 Adresse : RUE DU BOIS Diametre : 400 Materiau : AG - Béton</p> <p>11:40 17.07.24 +00.4% 253° CL1: +0010.48 m</p>			 <p>Inspection de 866 vers DO RUE DU BOIS Adresse : RUE DU BOIS Diametre : 400 Materiau : AG - Béton</p> <p>14:00 17.07.24 -05.4% 355° CL1: +0026.13 m</p>		
Dépôt de matériau grossier - Epaisseur du dépôt de 25%						Fissure circonférentielle ouverte - Largeur de 5mm			Fissure complexe ouverte de 12h à 12h - Largeur de 3mm		
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 voirie communale						Prof moyenne :		
Problématique amiante :			Non						Année de pose : Non défini		
Le tronçon inspecté est fortement dégradé, un grand nombre de fissure et de décentrage sont visible. Un remplacement totale de la canalisation est à prévoir. La structure actuelle du réseau ne pourrait pas être assez satisfaisante pour le conservé en tant que réseau eaux pluviales.											