

Système d'assainissement :	Bourg
Entreprise :	TECHNI-CANA

Caractéristiques

Caractéristiques										Totaux
Nœud amont	R 96									-
Nœud aval	R 95									-
Sens de l'inspection	Descente									
Linéaire réel (ml)	78									78
Linéaire inspecté (ml)	78									78
Inspection complète, si non, raison	Oui									-
Diamètre (mm)	200									-
Nature	Grès									-

Totaux

[illegible]

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	1										1						
Volume ECPP (m³/h) - cf. sectorisation	0.2880										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)	2.08										-						
Nb. de branchements, hors regard	3										3						
Nb Réparation ponctuelle											0						
Commentaires sur l'atmosphère											-						
Changement de section (nature)											0						
Changement de section (diamètre)											0						
Photographies																	
Décentrage radial de 12h à 12h (Distance de 10 mm)			Eaux claires apportées par la conduite de branchement			Courbure du collecteur vers la droite et vers le bas à 3h			Niveau d'eau claire à 6h - 5%			Niveau d'eau claire à 6h - 5%			Décentrage radial de 12h à 12h (Distance de 10 mm)		
Conclusion																	
Etat général du tronçon :		Dégradation mineure															
Nécessité de réaliser des travaux :		Non															
Degré d'urgence des travaux :																	
Contraintes pour les travaux :		Prof moyenne : 1 à 2 mètres															
Problématique amiante :		Année de pose : 2012															

De manière générale le tronçon est en bon état. La majeure partie des eaux claires sont apportées par le branchement à 18.90 m du regard 96. Des défauts d'assemblage mineurs sont présents ponctuellement sur le tronçon. Un contrôle de branchement sur le branchement apportant les ECPP devra être réalisée avec caméra de poussée pour s'assurer des infiltrations d'ECPP s'il y a infiltrations avérées d'ECPP, une reprise de branchement devra être réalisée..

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	7										7
Nb. Branchement avec eaux claires											
Volume ECPP (m³/h) - cf. sectorisation	0.1424										0.14

**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)	1.27										-
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											
Concrétions de 7h à 11h - Réduction de la section de 1%				Décentrage radial de 12h à 12h				Concrétion de 11h à 12h - Faible réduction de section			
Concrétion de 8h à 3h - Réduction de la section de 1%				Fissure à 8h				Décentrage radial de 12h à 12h			
Fissure avec concrétions à 8h											

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 :		1 à 2 mètres			
Problématique amiante :		Non						Année de pose :		2008			
Les concrétions indiquent que de l'eau claire s'infiltré dans la canalisation via des fissures. Des défauts d'assemblage sont présents sur la canalisation.													

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/h) - cf. sectorisation	0.1456									0.15
*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)	1.06									-
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>Concrétion de 2h à 5h - Réduction de la section de 1%</p>	
									<p>Concrétion de 9h à 11h - Réduction de la section de 1%</p>	
									<p>Concrétions avec fissures</p>	
<p>Concrétion de 1h à 3h - Réduction de la section de 1%</p>			<p>Ensemble complexe de racines - Réduction de la section de 100%</p>			<p>Micro-fissure longitudinale à 12h</p>				
<p>Déviations angulaires à 9h</p>			<p>Radicelles de 4h à 5h - Réduction de la section de 1%</p>			<p>Fissure longitudinale ouverte de 10h à 3h - Largeur de 3mm</p>				
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 :		2008								
Des fissures amènent des ECPP visible par les concrétions apparentes. Des racines empêchent le bon écoulement des effluents.										

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	11										11
Nb. Branchement avec eaux claires											
Volume ECPP (m³/h) - cf. sectorisation	0.1801										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)	1.105										-
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											
Décentrage radial de 4h à 8h (Distance de 15 mm)				Fissure longitudinale ouverte à 5h - Largeur de 1mm				Fissure circonférentielle ouverte de 12h - Largeur de 3mm			
Décentrage radial de 12h à 12h (Distance de 15 mm)				Décentrage radial de 12h à 12h (Distance de 10 mm)				Fissure circonférentielle ouverte de 12h - Largeur de 1mm			
Radicelles de 8h à 5h - Réduction de la section de 15%				Fissure circonférentielle ouverte (1mm) et radicules (réduction de section de 2%)				Niveau d'eaux claires de 20%			

Conclusion											
Etat général du tronçon :		Vétuste									
Nécessité de réaliser des travaux :		Oui									
Degré d'urgence des travaux :		Prioritaire									
Contraintes pour les travaux :		Sous route départementale									
Problématique amiante :		Non									
De nombreuses fissures et racines sont présentes le long de la canalisation. Et quelques défauts d'assemblage sont visibles. Ces anomalies peuvent mener à l'infiltration d'eaux claires dans le réseau.		Possibilité de réhabilitation :		Non							
		Prof moyenne :		0 à 1 mètres							
		Année de pose :		2008							

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	7										7						
Nb. Branchement avec eaux claires																	
Volume ECPP (m³/h) - cf. sectorisation	0.1004										0.10						
*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)	1.53										-						
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																	
Décentrage radial de 12h à 12h - Distance de 10mm			Niveau d'eaux claires de 10%			Micro-fissure circonférentielle de 3h à 6h			Fissure longitudinale ouverte à 5h			Fissure longitudinale ouverte de 1h à 6h - Largeur de 2mm			Décentrage radial de 12h à 12h - Distance de 15mm		
Décentrage radial de 12h à 12h																	
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 :		Non						Année de pose :		2008							
Quelques défauts d'assemblages et fissures sont visibles.Ces anomalies sont susceptibles d'apporter des ECPP.																	



Système d'assainissement :	Bourg
Entreprise :	TECHNI-CANA


Caractéristiques

Caractéristiques											Totaux
Nœud amont	R 62									-	
Nœud aval	R 40									-	
Sens de l'inspection	Descente										
Linéaire réel (ml)	40.3									40	
Linéaire inspecté (ml)	40.3									40	
Inspection complète, si non, raison	Oui									-	
Diamètre (mm)	200									-	
Nature	PVC									-	

Totaux

[illegible]

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	0.0734										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)	1.815										-
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											
Décentrage de 12h à 12h			Réduction verticale de la section de 12%			Ensemble de racines dans le regard trouvé entre R62 et R40, nommé R191					
Infiltration dans le regard trouvé entre R62 et R40, nommée R191											
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 :		2 à 3 mètres			
Problématique amiante :		Non				Année de pose :		2000			
Un regard a été trouvé sur le tronçon. Celui-ci présente un ensemble important de racines au niveau de sa cheminée et une infiltration sur le radier. Et une ovalisation de 12% de la canalisation est visible à 16,60m.											

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	0.0360									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)	1.89									-	
Nb. de branchements, hors regard	4									4	
Nb Réparation ponctuelle										0	
Commentaires sur l'atmosphère										-	
Changement de section (nature)										0	
Changement de section (diamètre)										0	
Photographies											
<div><div><div>Inspection de R 42 vers R 40 Adresse : Route de Cruzilles 01290 Saint André d'Huirot Diamètre : 200 Matériau : AX - PVC-U</div><div>09:00 30.04.24 06.3 % 010 ° CL1: +0006.70 m</div></div><div><div><div>Vue d'un assemblage et d'un raccordement</div></div></div></div>											
Conclusion											
<div><div><div>Etat général du tronçon : Nécessité de réaliser des travaux : Degré d'urgence des travaux : Contraintes pour les travaux : Problématique amiante : L'ensemble du tronçon est dans un bon état, aucune anomalie n'a été repérée.</div><div><div>Bon Non Non</div><div><div>Prof moyenne : Année de pose :</div><div><div>1 à 2 mètres 2004</div></div></div></div></div></div>											



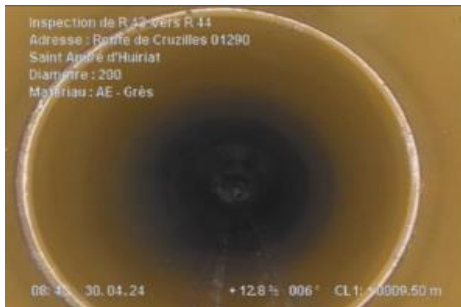
Système d'assainissement :	Bourg
Entreprise :	TECHNI-CANA

Caractéristiques

Caractéristiques											Totaux
Nœud amont	R 44										-
Nœud aval	R 43										-
Sens de l'inspection	Montée										
Linéaire réel (ml)	16.3										16
Linéaire inspecté (ml)	16.3										16
Inspection complète, si non, raison	Oui										-
Diamètre (mm)	200										-
Nature	Grès										-

Totaux

[illegible]

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	0.1800											0.18
<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)	1.79											-
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>Vue générale</p>												
Conclusion												
Etat général du tronçon :		Bon										
Nécessité de réaliser des travaux :		Non										
Degré d'urgence des travaux :												
Contraintes pour les travaux :		Prof moyenne : 1 à 2 mètres Année de pose : 2004										
Problématique amiante :		Non										
Le tronçon est dans un bon état, aucune anomalie n'est visible.												




Système d'assainissement :	Bourg
Entreprise :	TECHNI-CANA

Caractéristiques

Caractéristiques											Totaux
Nœud amont	R 59										-
Nœud aval	R 58										-
Sens de l'inspection	Montée										
Linéaire réel (ml)	47.8										48
Linéaire inspecté (ml)	47.8										48
Inspection complète, si non, raison	Oui										-
Diamètre (mm)	200										-
Nature	PVC										-

Anomalies structurelles

[illegible]

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	0.0557									0.06	
*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)	1.84									-	
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											
<div><div><div>Inspection de R 58 vers R 59 Adresse : Route de Cruzilles 04290 Saint André d'Huriat Diamètre : 200 Matériau : A X - PVC-U</div><div></div><div>10:25 30.04.24 +02:15 003° CL1: +0014.70 m</div></div><div><div>Vue d'un assemblage</div></div></div>											
Conclusion											
<div><div><div>Etat général du tronçon : Bon</div><div>Nécessité de réaliser des travaux : Non</div><div>Degré d'urgence des travaux :</div><div>Contraintes pour les travaux :</div><div>Problématique amiante : Non</div><div>Le tronçon est dans un bon état, aucune anomalie n'a été repérée</div></div><div><div>Prof moyenne :</div><div>Année de pose : 2004</div></div></div>											