

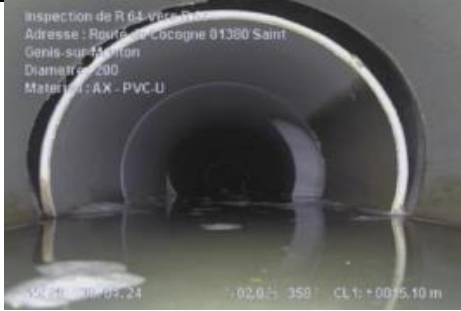

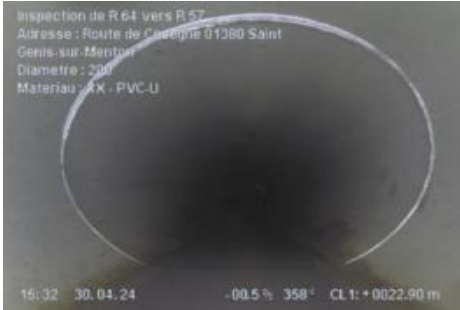





Anomalies d'exploitation											Totaux
Dépôt incrustant	Autre										
Dépôt non incrustant											
Obstacle majeur											
Problématique de l'étanchéité : nombre de défaut parmi ceux listés ci-dessus											Totaux
Jaillissement constaté											
Ecoulement constaté											
Goutte à goutte constaté											
Suintement constaté*											
Exfiltration constatée											
Infiltration ou exfiltration possible	2										2
Nb. Branchement avec eaux claires											
Volume ECPP (m³/h) - cf. sectorisation	0.1019										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)	1.94										-
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											
<p>Inspection de R 64 vers R 57 Adresse : Route de Cocognie 01380 Saint Genis-sur-Menton Diamètre : 200 Matériau : AX - PVC-U</p>  <p>15:27 30.04.24 -02.0‰ 000° CL1: +0012.50 m</p> <p>Flache - Niveau d'eau de 20%</p>			<p>Inspection de R 64 vers R 57 Adresse : Route de Cocognie 01380 Saint Genis-sur-Menton Diamètre : 200 Matériau : AX - PVC-U</p>  <p>15:28 30.04.24 -02.4‰ 044° CL1: +0013.90 m</p> <p>Fissure longitudinale d'une largeur de 2 mm</p>			<p>Inspection de R 61 vers R 57 Adresse : Route de Cocognie 01380 Saint Genis-sur-Menton Diamètre : 200 Matériau : AX - PVC-U</p>  <p>15:29 30.04.24 -02.0‰ 358° CL1: +0015.10 m</p> <p>Débordement de 12h à 12h - Distance de 30 mm</p>					
<p>Inspection de R 64 vers R 57 Adresse : Route de Cocognie 01380 Saint Genis-sur-Menton Diamètre : 200 Matériau : AX - PVC-U</p>  <p>15:31 30.04.24 -00.0‰ 358° CL1: +0016.10 m</p> <p>Flache - Niveau d'eau de 40%</p>			<p>Inspection de R 64 vers R 57 Adresse : Route de Cocognie 01380 Saint Genis-sur-Menton Diamètre : 200 Matériau : AX - PVC-U</p>  <p>15:32 30.04.24 -00.5‰ 358° CL1: +0022.90 m</p> <p>Réseau ovalisé</p>			<p>Inspection de R 61 vers R 57 Adresse : Route de Cocognie 01380 Saint Genis-sur-Menton Diamètre : 200 Matériau : AX - PVC-U</p>  <p>15:34 30.04.24 -03.0‰ 359° CL1: +0029.90 m</p> <p>Flache - Niveau d'eau de 20%</p>					
<p>Inspection de R 64 vers R 57 Adresse : Route de Cocognie 01380 Saint Genis-sur-Menton Diamètre : 200 Matériau : AX - PVC-U</p>  <p>15:38 30.04.24 -03.2‰ 001° CL1: +0049.30 m</p> <p>Flache - Niveau d'eau de 10%</p>			<p>Inspection de R 64 vers R 57 Adresse : Route de Cocognie 01380 Saint Genis-sur-Menton Diamètre : 200 Matériau : AX - PVC-U</p>  <p>15:40 30.04.24 -03.0‰ 000° CL1: +0061.90 m</p> <p>Passage d'un regard borgne sous enrobée (R63)</p>								
Conclusion											
Etat général du tronçon :		Vétuste									
Nécessité de réaliser des travaux :		Non									
Degré d'urgence des travaux :		Prioritaire									
Contraintes pour les travaux :		Sous voirie communale									
Problématique amiante :		Non									
Réseau vétuste avec une fissure ouverte et un fort déplacement d'assemblage laissant s'infiltrer des ECPP. Légère ovalisation du collecteur sur certain tronçon.		Prof moyenne : 1 à 2 mètres Année de pose : Non défini									

[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	0.0270	0.0187									0.05
*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)	1.03	1.05									-
Nb. de branchements, hors regard	1										1
Nb Réparation ponctuelle		1									1
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 :		Prioritaire									
Contraintes pour les travaux :		Sous voirie communale					Prof moyenne :		0 à 1 mètres		
Problématique amiante :		Non					Année de pose :		Non défini		
Bon état dans l'ensemble, la réparation ponctuelle semble laissée infiltrée des ECPP. De plus, une petite partie du tronçon n'a pas été inspectée (R50 et piquage).											

[illegible]

Anomalies d'exploitation											Totaux
Dépôt incrustant	Concrétion	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											
Nb. Branchement avec eaux claires											
Volume ECPP (m³/h) - cf. sectorisation	0.0694	0.0708									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)	0.83	1.54									-
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

Flache - niveau d'eau de 15%

Encrassement de la paroi visible

Dépôt de graisse de 11h à 1h - réduction de la section de 2%

Encrassement de la paroi de 12h à 12h - réduction de la section de 1%

Réseau ovalisé

Conclusion	
Etat général du tronçon :	Bon
Nécessité de réaliser des travaux :	Non
Degré d'urgence des travaux :	
Contraintes pour les travaux :	
Problématique amiante :	Non
Bon état dans l'ensemble. Des traces de graisse persiste après curage. Le réseau est ovalisé.	
Prof moyenne :	1 à 2 mètres
Année de pose :	Non défini



Anomalies d'exploitation											Totaux		
Dépôt incrustant													
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													
Infiltration ou exfiltration possible													
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										-		
Nb. de branchements, hors regard	7										7		
Nb Réparation ponctuelle											0		
Commentaires sur l'atmosphère											-		
Changement de section (nature)											0		
Changement de section (diamètre)											0		
Photographies													
Raccordement d'un drain			Raccordement d'un drain			Raccordement d'un drain							
Raccordement d'un drain			Réseau ovalisé			Niveau d'eau de 70%							
Exutoire sous l'eau, inspection terminée 1m avant l'exutoire à cause de dépôt important type racines (supposé via photo)													
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 :		Limite de cours d'eau											
Problématique amiante :		Non											
Prof moyenne :		0 à 1 mètres											
Année de pose :		Non défini											
L'inspection s'est terminée 1m avant l'exutoire du à des dépôts importants empechant l'avancée de la caméra. Il semble que cela doit dû à des racines d'après la caméra.													