



ROISEY

Tronçon 5 - Rte de Bassey

Réseau Eaux Usées



Inspection Télévisée

Rapport Technique n°16 45 089 – T5 – 02



RAPPORT D'INSPECTION TELEVISEE N° 1645089-t5-02

Commune :	ROISEY
Adresse :	Tronçon 5 - Rte de Bassey
Quartier ou complément :	
Date de début d'inspection :	7 juin 2016
Date de fin d'inspection :	7 juin 2016

Maître d'ouvrage :	S3R
--------------------	-----

Numéro de dossier :	1645089-t5-02
Objectif de l'inspection :	Inspection de routine de l'état
Nom du réseau :	
Type de réseau :	Eaux usées

Nombre d'inspections :	5	Long. inspectée : 189.10 m	Long. mesurée : 189.10 m
dont collecteurs :	5	Long. inspectée : 189.10 m	Long. mesurée : 189.10 m
branchements :	0		
regards/noeuds :	0		

Observations particulières :

Vérifié par :N.DURAND Le : 15/06/2016 

Approuvé par :D.VAUTIER Le : 15/06/2016
--

RAPPORT D'INSPECTION TELEVISEE

N° 1645089-t5-02

Commune : ROISEY

Chantier : Tronçon 5 - Rte de Bassey

Réseau : Eaux usées

Date : 07 juin 2016

Nombre d'inspections : 5

dont collecteurs : 5

branchements : 0

Longueur inspectée : 189.10 m

dont collecteurs : 189.10 m

branchements : 0.00 m

SATER Agence Rhône-Alpes
Zone Industrielle du Broteau
Rue du Broteau
69540 IRIGNY
Tél. 04 72 36 28 28 - Fax 04 72 36 28 37



ECHELLE D'URGENCE ET DE GRAVITE

RISQUE/GRAVITE	EXEMPLES
Risque le plus grave 1	Effondrement total Fontis en surface Arrêt de l'écoulement (risque d'inondation)
Risque très important (défauts pouvant évoluer très rapidement) 2	Effondrement partiel Déboîtement ou casse avec arrivée de sable : entraînement de terrain Affaissement de tuyaux avec arrivée de sable Obstruction importante réduisant la capacité d'écoulement Vides de l'encaissant Tout ce qui entraîne des infiltrations de terrain
Risque important pouvant évoluer 3	Fissures, cassures, emboîtements défectueux avec légère infiltration ou sans infiltration Perforation Racines, joints pendants, obstructions Erosion, corrosion (H ₂ S ou industrielle) Obstruction partielle : béton, contrepente importante, ...
Risque potentiel 4	Fissures apparemment non évolutives Défauts de profil, cunette de regard de visite Joints sortis, branchements pénétrants Petites obstructions : racelles, légers dépôts Infiltration d'eaux parasites (sans entraînement de terrain)
Risque modéré 5	Emboîtement douteux Aménagement de regard de visite Aménagement divers Signes de vétusté générale sans point particulier Poinçonnements Petits défauts de profil Création ou mise à niveau de regards de visite Aménagement de liaison collecteur / branchement
Sans gravité 6	Défauts de détail apparemment non évolutifs

Identification de l'inspection		Identification du tronçon inspecté	
Objectif : Inspection de routine de l'état Commune : ROISEY Adresse : Tronçon 5 - Rte de Bassey Emplacement : Sous une route Propriété foncière : Bien public Autorité responsable : Maître d'ouvrage : S3R Maître d'oeuvre : Entreprise de pose : Date de l'inspection : 07/06/2016		Référence du tronçon : Tronçon n° 1 Référence du noeud de départ : ROI_0205 Profondeur de la canalisation au noeud de départ : Référence du noeud d'arrivée : ROI_0206 Profondeur de la canalisation au noeud d'arrivée : Sens d'écoulement : ROI_0205 vers ROI_0206 Sens d'inspection : Vers l'aval Type de collecteur : Gravitaire Usage du collecteur : Eaux usées Etat, statut : ancien, en service Longueur mesurée en surface : 35.30 m	
Identification des références et supports		Identification de la canalisation inspectée	
Référence norme de codage : EN 13508-2:2003+A1:2011 Point de référence longitudinal : Centre du tampon de l'ouvrage de départ Réf. support vidéo : 1645089-t5-02 Réf. support photo : 1645089-t5-02		Forme de la canalisation : Circulaire Diamètre ou hauteur : 250 Largeur : Matériau constitutif : Amiante-ciment Longueur unitaire : 3.00 Matériau de revêtement : Aucun Type de revêtement : -	
Conditions d'intervention			
Nettoyage préalable : Oui Précipitations : Pas de précipitations Température extérieure : > 0 Méthode d'inspection : Télévisuelle		Régulation du débit : Aucune Ouvrage sous nappe : Non Etat apparent du remblai : Terminé Etat d'avancement de la voirie : Voirie existante	
Identification du noeud de départ :		Identification du noeud d'arrivée :	
Référence du noeud : ROI_0205 Dimensions du regard : Ø800 Hauteur totale de l'ouvrage : 2.10 m Profondeur de la canalisation inspectée : Profondeur de l'ouvrage (radier cana. sortante) : Nombre de branchements : 0 Dispositif de descente : Echelons doubles Cunette réalisée : Oui Traces d'infiltration : Non		Référence du noeud : ROI_0206 Dimensions du regard : Ø800 Hauteur totale de l'ouvrage : Profondeur de la canalisation inspectée : Profondeur de l'ouvrage (radier cana. sortante) : Nombre de branchements : 0 Dispositif de descente : Echelons doubles Cunette réalisée : Oui Traces d'infiltration : Non	
Identification du matériel d'inspection :			
Marque du matériel : Non renseigné Modèle de l'enrouleur : Non renseigné - Numéro de série : Non renseigné		Modèle du chariot : Non renseigné - Numéro de série : Non renseigné Modèle de la caméra : Non renseigné - Numéro de série : Non renseigné	
Observations particulières			
Remarques générales :			

Usage du réseau : Eaux usées	Dim.(Ø ou HxL) : 250 mm	Sens de l'écoulement ROI_0205 vers ROI_0206	Date d'inspection : 7 juin 2016
Matériau : Amiante-ciment	Longueur tuyau : 3.00 m	Sens de l'inspection ROI_0205 vers ROI_0206	Longueur inspectée : 35.30 m Longueur mesurée : 35.30 m

SYNTHESE DU TRONÇON ROI_0205 VERS ROI_0206

	Distance	Photo	Grav.	Observations	Page
ROI_0205 2.10 m	0.00m / ROI_0205			BCDA - Regard de visite de départ - Référence du noeud ROI_0205	6
	10.40m / ROI_0205	1		BAJC - Déviation angulaire à 12h	6
	17.30m / ROI_0205	2/3	4	BABCB - Fissure circonférentielle ouverte de 12h à 12h	6
	33.40m / ROI_0205	4/5	3	BAFZE - Dégradation de surface sans cause évidente, autres dégradations à 12h - perforation BAP - Vide visible par le défaut BBAB - Présence de racielles	7
ROI_0206	35.30m / ROI_0205	6		BCEA - Regard de visite d'arrivée - Référence du noeud ROI_0206	7

Observations générales :

		ROISEY Tronçon 5 - Rte de Bassey S3R		Dossier : 1645089-t5-02 Tronçon : Tronçon n° 1 Opérateur : gl	
Usage du réseau : Eaux usées	Dim.(Ø ou HxL) : 250 mm	Sens de l'écoulement ROI_0205 vers ROI_0206	Date d'inspection : 7 juin 2016		
Matériau : Amiante-ciment	Longueur tuyau : 3.00 m	Sens de l'inspection ROI_0205 vers ROI_0206	Longueur inspectée : 35.30 m Longueur mesurée : 35.30 m		
DISTANCE : 0.00 m					
BCDA - Regard de visite de départ - Référence du noeud ROI_0205					
DISTANCE : 10.40 m		PHOTO : 1			
OBSERVATIONS : BAJC - Déviation angulaire à 12h					
DISTANCE : 17.30 m		PHOTO : 2/3		GRAVITE : 4	
OBSERVATIONS : BABCB - Fissure circonférentielle ouverte de 12h à 12h					

Usage du réseau : Eaux usées	Dim.(Ø ou HxL) : 250 mm	Sens de l'écoulement ROI_0205 vers ROI_0206	Date d'inspection : 7 juin 2016
Matériau : Amiante-ciment	Longueur tuyau : 3.00 m	Sens de l'inspection ROI_0205 vers ROI_0206	Longueur inspectée : 35.30 m Longueur mesurée : 35.30 m

DISTANCE : 33.40 m

PHOTO : 4/5

GRAVITE : 3

OBSERVATIONS :

BAFZE - Dégradation de surface sans cause évidente, autres dégradations à 12h - perforation
BAP - Vide visible par le défaut
BBAB - Présence de racinelles

Inspection de ROI_0205 vers ROI_0206
 roisey
 Adresse : tronçon 5 - rte de bassey
 Diametre : 250
 Matériau : AA - Amiante-ciment
 1645089-T5-02
 S3R

12:28 07.06.16 -11.1% LZ1: 033.40 m

Inspection de ROI_0205 vers ROI_0206
 roisey
 Adresse : tronçon 5 - rte de bassey
 Diametre : 250
 Matériau : AA - Amiante-ciment
 1645089-T5-02
 S3R

12:28 07.06.16 -11.0% LZ1: 033.70 m

DISTANCE : 35.30 m

PHOTO : 6

OBSERVATIONS :

BCEA - Regard de visite d'arrivée - Référence du noeud ROI_0206









Inspection de ROI_0205 vers ROI_0206
 roisey
 Adresse : tronçon 5 - rte de bassey
 Diametre : 250
 Matériau : AA - Amiante-ciment
 1645089-T5-02
 S3R

12:29 07.06.16 -10.8% LZ1: 035.30 m




Identification de l'inspection		Identification du tronçon inspecté	
Objectif : Inspection de routine de l'état Commune : ROISEY Adresse : Tronçon 5 - Rte de Bassey Emplacement : Sous une route Propriété foncière : Bien public Autorité responsable : Maître d'ouvrage : S3R Maître d'oeuvre : Entreprise de pose : Date de l'inspection : 07/06/2016		Référence du tronçon : Tronçon n° 2 Référence du noeud de départ : ROI_0206 Profondeur de la canalisation au noeud de départ : Référence du noeud d'arrivée : ROI_207 Profondeur de la canalisation au noeud d'arrivée : Sens d'écoulement : ROI_0206 vers ROI_207 Sens d'inspection : Vers l'aval Type de collecteur : Gravitaire Usage du collecteur : Eaux usées Etat, statut : ancien, en service Longueur mesurée en surface : 30.00 m	
Identification des références et supports		Identification de la canalisation inspectée	
Référence norme de codage : EN 13508-2:2003+A1:2011 Point de référence longitudinal : Centre du tampon de l'ouvrage de départ Réf. support vidéo : 1645089-t5-02 Réf. support photo : 1645089-t5-02		Forme de la canalisation : Circulaire Diamètre ou hauteur : 250 Largeur : Matériau constitutif : Amiante-ciment Longueur unitaire : 3.00 Matériau de revêtement : Aucun Type de revêtement : -	
Conditions d'intervention			
Nettoyage préalable : Oui Précipitations : Pas de précipitations Température extérieure : > 0 Méthode d'inspection : Télévisuelle		Régulation du débit : Aucune Ouvrage sous nappe : Non Etat apparent du remblai : Terminé Etat d'avancement de la voirie : Voirie existante	
Identification du noeud de départ :		Identification du noeud d'arrivée :	
Référence du noeud : ROI_0206 Dimensions du regard : Ø800 Hauteur totale de l'ouvrage : Profondeur de la canalisation inspectée : Profondeur de l'ouvrage (radier cana. sortante) : Nombre de branchements : 0 Dispositif de descente : Echelons doubles Cunette réalisée : Oui Traces d'infiltration : Non		Référence du noeud : ROI_207 Dimensions du regard : Ø800 Hauteur totale de l'ouvrage : Profondeur de la canalisation inspectée : Profondeur de l'ouvrage (radier cana. sortante) : Nombre de branchements : 0 Dispositif de descente : Echelons doubles Cunette réalisée : Oui Traces d'infiltration : Non	
Identification du matériel d'inspection :			
Marque du matériel : Non renseigné Modèle de l'enrouleur : Non renseigné - Numéro de série : Non renseigné		Modèle du chariot : Non renseigné - Numéro de série : Non renseigné Modèle de la caméra : Non renseigné - Numéro de série : Non renseigné	
Observations particulières			
Remarques générales :			

Usage du réseau : Eaux usées	Dim.(Ø ou HxL) : 250 mm	Sens de l'écoulement ROI_0206 vers ROI_207	Date d'inspection : 7 juin 2016
Matériau : Amiante-ciment	Longueur tuyau : 3.00 m	Sens de l'inspection ROI_0206 vers ROI_207	Longueur inspectée : 30.00 m Longueur mesurée : 30.00 m

SYNTHESE DU TRONÇON ROI_0206 VERS ROI_207

	Distance	Photo	Grav.	Observations	Page
ROI_0206					
	0.00m / ROI_0206	7		BCDA - Regard de visite de départ - Référence du noeud ROI_206	10
					
	6.70m / ROI_0206	8/9	4	BAFKE - Dégradation de surface sans cause évidente, poinçonnement (renflement interne) à 5h	10
	7.60m / ROI_0206	10/11	4	BAFBE - Dégradation de surface, écaillage sans cause évidente à 5h	11
					
	16.60m / ROI_0206	12/13	4	BABBA - Fissure longitudinale fermée à 12h	11
	16.80m / ROI_0206	14/15	4	BAFBE - Dégradation de surface, écaillage sans cause évidente à 12h	12
	20.90m / ROI_0206	16/17		BABBE - Fissure radiale fermée à partir d'un point (en étoile) à 6h	12
	21.40m / ROI_0206	18/19	4	BAFBA - Dégradation de surface, écaillage par abrasion à 6h	13
	22.90m / ROI_0206	20/21	3	BAFAE - Dégradation de surface, rugosité accrue sans cause évidente BABCB - Fissure circumférentielle ouverte de 12h à 12h BBAB - Présence de racelles	13
	30.00m / ROI_0206	22		BCEA - Regard de visite d'arrivée - Référence du noeud ROI_0207	14
ROI_207					

Observations générales :

	ROISEY Tronçon 5 - Rte de Bassey S3R		Dossier : 1645089-t5-02 Tronçon : Tronçon n° 2 Opérateur : gl	
Usage du réseau : Eaux usées	Dim.(Ø ou HxL) : 250 mm	Sens de l'écoulement ROI_0206 vers ROI_207	Date d'inspection : 7 juin 2016	
Matériau : Amiante-ciment	Longueur tuyau : 3.00 m	Sens de l'inspection ROI_0206 vers ROI_207	Longueur inspectée : 30.00 m Longueur mesurée : 30.00 m	
DISTANCE : 0.00 m		PHOTO : 7		
OBSERVATIONS : BCDA - Regard de visite de départ - Référence du noeud ROI_206				
DISTANCE : 6.70 m		PHOTO : 8/9	 	
OBSERVATIONS : BAFKE - Dégradation de surface sans cause évidente, poinçonnement (renflement interne) à 5h				

Usage du réseau : Eaux usées	Dim.(Ø ou HxL) : 250 mm	Sens de l'écoulement ROI_0206 vers ROI_207	Date d'inspection : 7 juin 2016
Matériau : Amiante-ciment	Longueur tuyau : 3.00 m	Sens de l'inspection ROI_0206 vers ROI_207	Longueur inspectée : 30.00 m Longueur mesurée : 30.00 m

DISTANCE : 7.60 m

PHOTO : 10/11

GRAVITE : 4

OBSERVATIONS :

BAFBE - Dégradation de surface, écaillage sans cause évidente à 5h

Inspection de ROI_0206 vers ROI_0207
 roisey
 Adresse : tronçon 5 - rte de bassey
 Diametre : 250
 Matériau : AA - Amiante ciment
 1645089-T5-02
 S3R

12:32 07.06.16

-8.5% LZ1: 007.60 m

Inspection de ROI_0206 vers ROI_0207
 roisey
 Adresse : tronçon 5 - rte de bassey
 Diametre : 250
 Matériau : AA - Amiante ciment
 1645089-T5-02
 S3R

12:33 07.06.16

-9.0% LZ1: 007.60 m

DISTANCE : 16.60 m

PHOTO : 12/13

GRAVITE : 4

OBSERVATIONS :

BABBA - Fissure longitudinale fermée à 12h

Inspection de ROI_0206 vers ROI_0207
 roisey
 Adresse : tronçon 5 - rte de bassey
 Diametre : 250
 Matériau : AA - Amiante ciment
 1645089-T5-02
 S3R


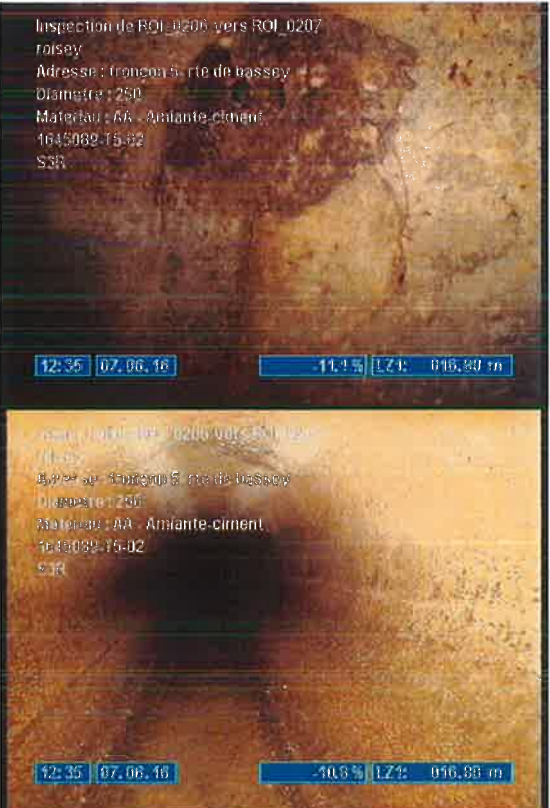
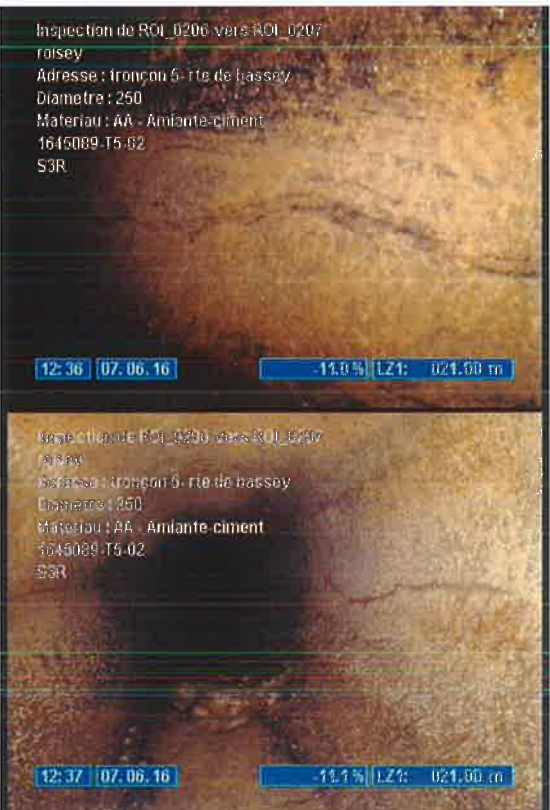
12:33 07.06.16

-11.1% LZ1: 016.60 m

Inspection de ROI_0206 vers ROI_0207
 roisey
 Adresse : tronçon 5 - rte de bassey
 Diametre : 250
 Matériau : AA - Amiante ciment
 1645089-T5-02
 S3R

12:34 07.06.16

-10.6% LZ1: 016.60 m

	ROISEY Tronçon 5 - Rte de Bassey S3R		Dossier : 1645089-t5-02 Tronçon : Tronçon n° 2 Opérateur : gl		
Usage du réseau : Eaux usées	Dim.(Ø ou HxL) : 250 mm	Sens de l'écoulement ROI_0206 vers ROI_207	Date d'inspection : 7 juin 2016		
Matériau : Amiante-ciment	Longueur tuyau : 3.00 m	Sens de l'inspection ROI_0206 vers ROI_207	Longueur inspectée :30.00 m Longueur mesurée :30.00 m		
DISTANCE : 16.80 m		PHOTO : 14/15	GRAVITE : 4		
OBSERVATIONS : BAFBE - Dégradation de surface, écaillage sans cause évidente à 12h					
DISTANCE : 20.90 m		PHOTO : 16/17			
OBSERVATIONS : BABBE - Fissure radiale fermée à partir d'un point (en étoile) à 6h					

Usage du réseau : Eaux usées	Dim.(Ø ou HxL) : 250 mm	Sens de l'écoulement ROI_0206 vers ROI_207	Date d'inspection : 7 juin 2016
Matériau : Amiante-ciment	Longueur tuyau : 3.00 m	Sens de l'inspection ROI_0206 vers ROI_207	Longueur inspectée : 30.00 m Longueur mesurée : 30.00 m

DISTANCE : **21.40 m**

PHOTO : **18/19**

GRAVITE : **4**

OBSERVATIONS :

BAFBA - Dégradation de surface, écaillage par abrasion à 6h

BAFAE - Dégradation de surface, rugosité accrue sans cause évidente

Inspection de ROI_0206 vers ROI_0207
roisey
Adresse : tronçon 5- rte de bassey
Diametre : 250
Matériau : AA - Amiante-ciment
1645089-T5-02
S3R

12:37 07.06.16

-11.1% LZ1: 021.40 m

Inspection de ROI_0206 vers ROI_0207
roisey
Adresse : tronçon 5- rte de bassey
Diametre : 250
Matériau : AA - Amiante-ciment
1645089-T5-02
S3R

12:39 07.06.16

-10.9% LZ1: 021.50 m

DISTANCE : **22.90 m**

PHOTO : **20/21**

GRAVITE : **3**

OBSERVATIONS :

BABCB - Fissure circonférentielle ouverte de 12h à 12h

BBAB - Présence de racicules

Inspection de ROI_0206 vers ROI_0207
roisey
Adresse : tronçon 5- rte de bassey
Diametre : 250
Matériau : AA - Amiante-ciment
1645089-T5-02
S3R

12:40 07.06.16

-11.1% LZ1: 022.90 m

Inspection de ROI_0206 vers ROI_0207
roisey
Adresse : tronçon 5- rte de bassey
Diametre : 250
Matériau : AA - Amiante-ciment
1645089-T5-02
S3R

12:40 07.06.16

-10.9% LZ1: 023.20 m



ROISEY
Tronçon 5 - Rte de Bassey
S3R

Dossier : **1645089-t5-02**

Tronçon : **Tronçon n° 2**

Opérateur : **gl**

Usage du réseau : Eaux usées	Dim.(Ø ou HxL) : 250 mm	Sens de l'écoulement ROI_0206 vers ROI_207	Date d'inspection : 7 juin 2016
Matériau : Amiante-ciment	Longueur tuyau : 3.00 m	Sens de l'inspection ROI_0206 vers ROI_207	Longueur inspectée : 30.00 m Longueur mesurée : 30.00 m

DISTANCE : **30.00 m**

PHOTO : **22**

OBSERVATIONS :

BCEA - Regard de visite d'arrivée - Référence du noeud ROI_0207

Inspection de ROI_0206 vers ROI_0207
roisey
Adresse : tronçon 5 - rte de bassey
Diamètre : 250
Matériau : AA - Amiante-ciment
1645089-T5-02
S3R


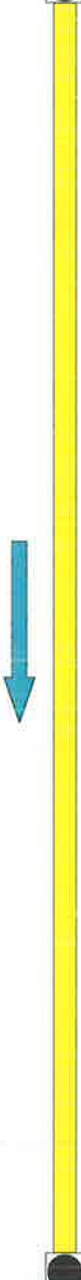
12:41 07.06.16

11.1 % E24: 030.00 m

Identification de l'inspection		Identification du tronçon inspecté	
Objectif : Inspection de routine de l'état Commune : ROISEY Adresse : Tronçon 5 - Rte de Bassey Emplacement : Sous une route Propriété foncière : Bien public Autorité responsable : Maître d'ouvrage : S3R Maître d'oeuvre : Entreprise de pose : Date de l'inspection : 07/06/2016		Référence du tronçon : Tronçon n° 3 Référence du noeud de départ : ROI_207 Profondeur de la canalisation au noeud de départ : Référence du noeud d'arrivée : ROI_0208 Profondeur de la canalisation au noeud d'arrivée : Sens d'écoulement : ROI_207 vers ROI_0208 Sens d'inspection : Vers l'aval Type de collecteur : Gravitaire Usage du collecteur : Eaux usées Etat, statut : ancien, en service Longueur mesurée en surface : 25.00 m	
Identification des références et supports		Identification de la canalisation inspectée	
Référence norme de codage : EN 13508-2:2003+A1:2011 Point de référence longitudinal : Centre du tampon de l'ouvrage de départ Réf. support vidéo : 1645089-t5-02 Réf. support photo : 1645089-t5-02		Forme de la canalisation : Circulaire Diamètre ou hauteur : 250 Largeur : Matériau constitutif : Amiante-ciment Longueur unitaire : 3.00 Matériau de revêtement : Aucun Type de revêtement : -	
Conditions d'intervention			
Nettoyage préalable : Oui Précipitations : Pas de précipitations Température extérieure : > 0 Méthode d'inspection : Télévisuelle		Régulation du débit : Aucune Ouvrage sous nappe : Non Etat apparent du remblai : Terminé Etat d'avancement de la voirie : Voirie existante	
Identification du noeud de départ :		Identification du noeud d'arrivée :	
Référence du noeud : ROI_207 Dimensions du regard : Ø800 Hauteur totale de l'ouvrage : Profondeur de la canalisation inspectée : Profondeur de l'ouvrage (radier cana. sortante) : Nombre de branchements : 0 Dispositif de descente : Echelons doubles Cunette réalisée : Oui Traces d'infiltration : Non		Référence du noeud : ROI_0208 Dimensions du regard : Ø800 Hauteur totale de l'ouvrage : Profondeur de la canalisation inspectée : Profondeur de l'ouvrage (radier cana. sortante) : Nombre de branchements : 0 Dispositif de descente : Echelons doubles Cunette réalisée : Oui Traces d'infiltration : Non	
Identification du matériel d'inspection :			
Marque du matériel : Non renseigné Modèle de l'enrouleur : Non renseigné - Numéro de série : Non renseigné		Modèle du chariot : Non renseigné - Numéro de série : Non renseigné Modèle de la caméra : Non renseigné - Numéro de série : Non renseigné	
Observations particulières			
Remarques générales :			

Usage du réseau : Eaux usées	Dim.(Ø ou HxL) : 250 mm	Sens de l'écoulement ROI_207 vers ROI_0208	Date d'inspection : 7 juin 2016
Matériau : Amiante-ciment	Longueur tuyau : 3.00 m	Sens de l'inspection ROI_207 vers ROI_0208	Longueur inspectée : 25.00 m Longueur mesurée : 25.00 m

SYNTHESE DU TRONÇON ROI_207 VERS ROI_0208

	Distance	Photo	Grav.	Observations	Page
ROI_207					
	0.00m / ROI_207	23		BCDA - Regard de visite de départ - Référence du noeud ROI_0207	17
	1.50m / ROI_207	24/25	3	BAFZE - Dégradation de surface sans cause évidente, autres dégradations à 12h - perforation BBAC - Présence d'un ensemble complexe de racines	17
	5.20m / ROI_207	26/27	4	BAFZE - Dégradation de surface sans cause évidente, autres dégradations à 4h - épaufrure	18
	17.90m / ROI_207	28/29	4	BABCB - Fissure circonférentielle ouverte de 12h à 12h	18
	25.00m / ROI_207	30/31/32	4	BABCB - Fissure circonférentielle ouverte de 3h à 9h BCEA - Regard de visite d'arrivée - Référence du noeud ROI_0208	19
ROI_0208					

Observations générales :

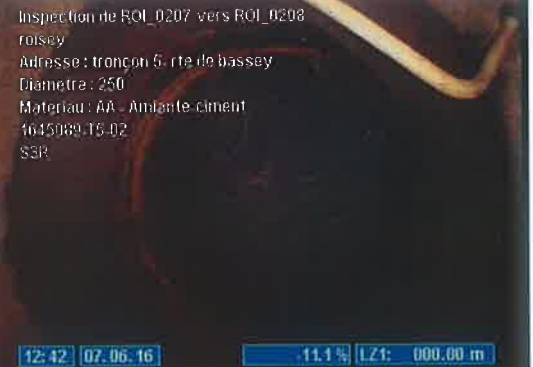
Usage du réseau : Eaux usées	Dim.(Ø ou HxL) : 250 mm	Sens de l'écoulement ROI_207 vers ROI_0208	Date d'inspection : 7 juin 2016
Matériau : Amiante-ciment	Longueur tuyau : 3.00 m	Sens de l'inspection ROI_207 vers ROI_0208	Longueur inspectée : 25.00 m Longueur mesurée : 25.00 m

DISTANCE : 0.00 m

PHOTO : 23

OBSERVATIONS :

BCDA - Regard de visite de départ - Référence du noeud ROI_0207



DISTANCE : 1.50 m

PHOTO : 24/25

GRAVITE : 3

OBSERVATIONS :

BAFZE - Dégradation de surface sans cause évidente, autres dégradations à 12h - perforation

BBAC - Présence d'un ensemble complexe de racines



Usage du réseau : Eaux usées	Dim.(Ø ou HxL) : 250 mm	Sens de l'écoulement ROI_207 vers ROI_0208	Date d'inspection : 7 juin 2016
Matériau : Amiante-ciment	Longueur tuyau : 3.00 m	Sens de l'inspection ROI_207 vers ROI_0208	Longueur inspectée : 25.00 m Longueur mesurée : 25.00 m

DISTANCE : 5.20 m

PHOTO : 26/27

GRAVITE : 4

OBSERVATIONS :

BAFZE - Dégradation de surface sans cause évidente, autres dégradations à 4h - épaufrure



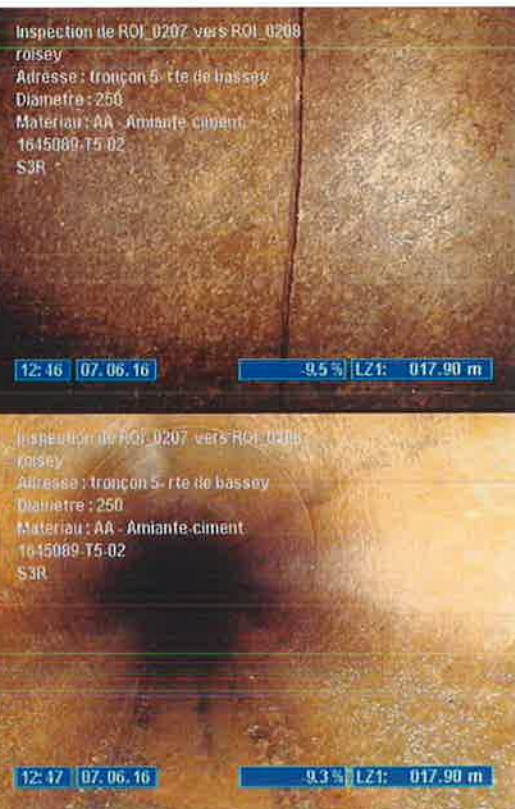
DISTANCE : 17.90 m

PHOTO : 28/29

GRAVITE : 4

OBSERVATIONS :

BABCB - Fissure circonférentielle ouverte de 12h à 12h



Usage du réseau : Eaux usées	Dim.(Ø ou HxL) : 250 mm	Sens de l'écoulement ROI_207 vers ROI_0208	Date d'inspection : 7 juin 2016
Matériau : Amiante-ciment	Longueur tuyau : 3.00 m	Sens de l'inspection ROI_207 vers ROI_0208	Longueur inspectée : 25.00 m Longueur mesurée : 25.00 m

DISTANCE : **25.00 m**

PHOTO : **30/31/32**

GRAVITE : **4**

OBSERVATIONS :

BABCB - Fissure circonférentielle ouverte de 3h à 9h

BCEA - Regard de visite d'arrivée - Référence du noeud ROI_0208

Inspection de ROI_0207 vers ROI_0208
 roisey
 Adresse : tronçon 5 - rte de bassey
 Diamètre : 250
 Matériau : AA - Amiante-ciment
 1645089-T5-02
 S3R

12:48 07.06.16

-11.1% LZ1: 025.00 m

Inspection de ROI_0207 vers ROI_0208
 roisey
 Adresse : tronçon 5 - rte de bassey
 Diamètre : 250
 Matériau : AA - Amiante-ciment
 1645089-T5-02
 S3R

12:48 07.06.16

-11.0% LZ1: 025.00 m

Inspection de ROI_0207 vers ROI_0208
 roisey
 Adresse : tronçon 5 - rte de bassey
 Diamètre : 250
 Matériau : AA - Amiante-ciment
 1645089-T5-02
 S3R













12:48 07.06.16

-11.1% LZ1: 025.00 m


Identification de l'inspection		Identification du tronçon inspecté	
Objectif : Inspection de routine de l'état Commune : ROISEY Adresse : Tronçon 5 - Rte de Bassey Emplacement : Sous une route Propriété foncière : Bien public Autorité responsable : Maître d'ouvrage : S3R Maître d'oeuvre : Entreprise de pose : Date de l'inspection : 07/06/2016		Référence du tronçon : Tronçon n° 4 Référence du noeud de départ : ROI_0208 Profondeur de la canalisation au noeud de départ : Référence du noeud d'arrivée : ROI_0012 Profondeur de la canalisation au noeud d'arrivée : Sens d'écoulement : ROI_0208 vers ROI_0012 Sens d'inspection : Vers l'aval Type de collecteur : Gravitaire Usage du collecteur : Eaux usées Etat, statut : ancien, en service Longueur mesurée en surface : 83.30 m	
Identification des références et supports		Identification de la canalisation inspectée	
Référence norme de codage : EN 13508-2:2003+A1:2011 Point de référence longitudinal : Centre du tampon de l'ouvrage de départ Réf. support vidéo : 1645089-t5-02 Réf. support photo : 1645089-t5-02		Forme de la canalisation : Circulaire Diamètre ou hauteur : 250 Largeur : Matériau constitutif : Amiante-ciment Longueur unitaire : 3.00 Matériau de revêtement : Aucun Type de revêtement : -	
Conditions d'intervention			
Nettoyage préalable : Oui Précipitations : Pas de précipitations Température extérieure : > 0 Méthode d'inspection : Télévisuelle		Régulation du débit : Aucune Ouvrage sous nappe : Non Etat apparent du remblai : Terminé Etat d'avancement de la voirie : Voirie existante	
Identification du noeud de départ :		Identification du noeud d'arrivée :	
Référence du noeud : ROI_0208 Dimensions du regard : Ø800 Hauteur totale de l'ouvrage : Profondeur de la canalisation inspectée : Profondeur de l'ouvrage (radier cana. sortante) : Nombre de branchements : 0 Dispositif de descente : Echelons doubles Cunette réalisée : Oui Traces d'infiltration : Non		Référence du noeud : ROI_0012 Dimensions du regard : Ø800 Hauteur totale de l'ouvrage : Profondeur de la canalisation inspectée : Profondeur de l'ouvrage (radier cana. sortante) : Nombre de branchements : 0 Dispositif de descente : Echelons doubles Cunette réalisée : Oui Traces d'infiltration : Non	
Identification du matériel d'inspection :			
Marque du matériel : Non renseigné Modèle de l'enrouleur : Non renseigné - Numéro de série : Non renseigné		Modèle du chariot : Non renseigné - Numéro de série : Non renseigné Modèle de la caméra : Non renseigné - Numéro de série : Non renseigné	
Observations particulières			
Remarques générales :			

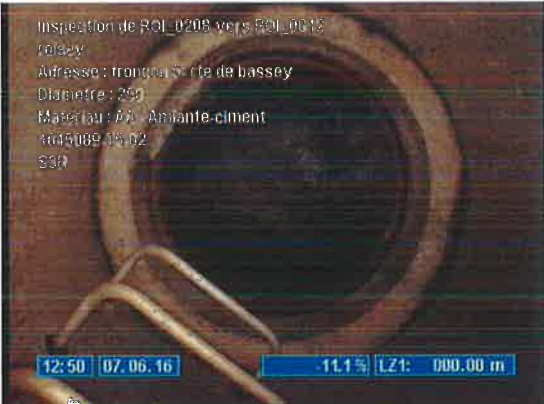
Usage du réseau : Eaux usées	Dim.(Ø ou HxL) : 250 mm	Sens de l'écoulement ROI_0208 vers ROI_0012	Date d'inspection : 7 juin 2016
Matériau : Amiante-ciment	Longueur tuyau : 3.00 m	Sens de l'inspection ROI_0208 vers ROI_0012	Longueur inspectée : 83.30 m Longueur mesurée : 83.30 m

SYNTHESE DU TRONÇON ROI_0208 VERS ROI_0012

	Distance	Photo	Grav.	Observations	Page
ROI_0208					
	0.00m / ROI_0208	33		BCDA - Regard de visite de départ - Référence du noeud ROI_0208	22
	3.30m / ROI_0208	34/35	4	BAFKE - Dégradation de surface sans cause évidente, poinçonnement (renflement interne) à 1h	22
	6.30m / ROI_0208	36/37	4	BAFBA - Dégradation de surface, écaillage par abrasion à 6h BABBA - Fissure longitudinale fermée à 6h	23
	23.30m / ROI_0208	38/39		BAJC - Déviation angulaire à 9h	23
	31.70m / ROI_0208	40/41	4	BABCA - Fissure longitudinale ouverte à 6h	24
	31.90m / ROI_0208	42/43	4	BAFBE - Dégradation de surface, écaillage sans cause évidente à 6h BAFAA - Dégradation de surface, rugosité accrue par abrasion à 6h	24
	48.30m / ROI_0208	44		BAJC - Déviation angulaire à 3h	25
	65.80m / ROI_0208	45/46	3	BAFZE - Dégradation de surface sans cause évidente, autres dégradations à 1h - perforation	25
	70.50m / ROI_0208	47/48/49	3	BBAB - Présence de racicelles BABCB - Fissure circonférentielle ouverte de 12h à 12h	26
	74.80m / ROI_0208	50/51/52	2	BBAA - Présence d'une grosse racine isolée BAFIE - Dégradation de surface sans cause évidente, paroi manquante à 12h	26
	78.30m / ROI_0208	53		BAO - Sol visible par le défaut BAJC - Déviation angulaire à 6h	27
	83.30m / ROI_0208	54		BCEA - Regard de visite d'arrivée - Référence du noeud ROI_0012	27
ROI_0012					

Observations générales :

	ROISEY Tronçon 5 - Rte de Bassey S3R		Dossier : 1645089-t5-02 Tronçon : Tronçon n° 4 Opérateur : gl
	Usage du réseau : Eaux usées	Dim.(Ø ou HxL) : 250 mm	Sens de l'écoulement ROI_0208 vers ROI_0012
Matériau : Amiante-ciment	Longueur tuyau : 3.00 m	Sens de l'inspection ROI_0208 vers ROI_0012	Date d'inspection : 7 juin 2016 Longueur inspectée : 83.30 m Longueur mesurée : 83.30 m

DISTANCE : 0.00 m	PHOTO : 33	
OBSERVATIONS : BCDA - Regard de visite de départ - Référence du noeud ROI_0208		

DISTANCE : 3.30 m	PHOTO : 34/35	GRAVITE : 4	
OBSERVATIONS : BAFKE - Dégradation de surface sans cause évidente, poinçonnement (renflement interne) à 1h			

Usage du réseau : Eaux usées	Dim.(Ø ou HxL) : 250 mm	Sens de l'écoulement ROI_0208 vers ROI_0012	Date d'inspection : 7 juin 2016
Matériau : Amiante-ciment	Longueur tuyau : 3.00 m	Sens de l'inspection ROI_0208 vers ROI_0012	Longueur inspectée : 83.30 m Longueur mesurée : 83.30 m

DISTANCE : 6.30 m **PHOTO : 36/37** **GRAVITE : 4**

OBSERVATIONS :

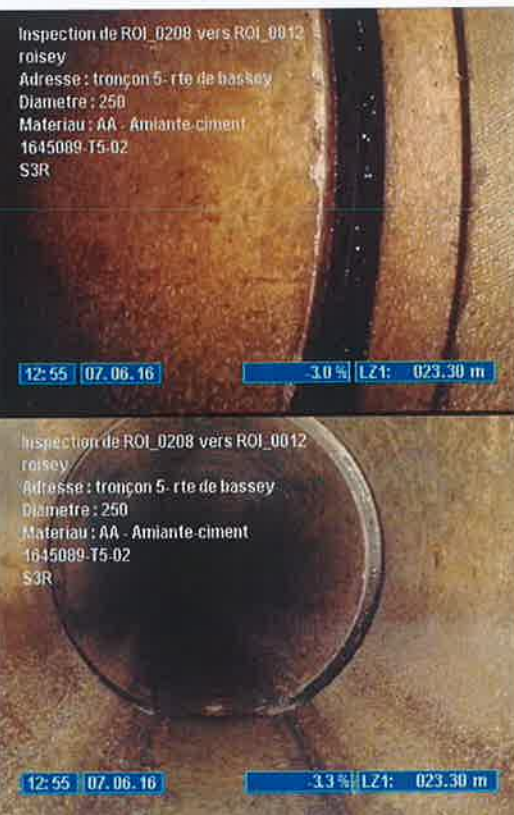
BAFBA - Dégradation de surface, écaillage par abrasion à 6h
BABBA - Fissure longitudinale fermée à 6h



DISTANCE : 23.30 m **PHOTO : 38/39**

OBSERVATIONS :

BAJC - Déviation angulaire à 9h



		ROISEY Tronçon 5 - Rte de Bassey S3R		Dossier : 1645089-t5-02 Tronçon : Tronçon n° 4 Opérateur : gl	
Usage du réseau : Eaux usées		Dim.(Ø ou HxL) : 250 mm	Sens de l'écoulement ROI_0208 vers ROI_0012		Date d'inspection : 7 juin 2016
Matériau : Amiante-ciment		Longueur tuyau : 3.00 m	Sens de l'inspection ROI_0208 vers ROI_0012		Longueur inspectée : 83.30 m Longueur mesurée : 83.30 m
DISTANCE : 31.70 m		PHOTO : 40/41		GRAVITE : 4	
OBSERVATIONS : BABCA - Fissure longitudinale ouverte à 6h					
DISTANCE : 31.90 m		PHOTO : 42/43		GRAVITE : 4	
OBSERVATIONS : BAFBE - Dégradation de surface, écaillage sans cause évidente à 6h BAFAA - Dégradation de surface, rugosité accrue par abrasion à 6h					

Inspection de ROI_0208 vers ROI_0012
roisey
Adresse : tronçon 5 - rte de bassey
Diametre : 250
Matériau : AA - Amiante ciment
1645089-T5-02
S3R

12:56 07.06.16 -3.2% LZ1: 031.70 m




Inspection de ROI_0208 vers ROI_0012
roisey
Adresse : tronçon 5 - rte de bassey
Diametre : 250
Matériau : AA - Amiante ciment
1645089-T5-02
S3R

12:57 07.06.16 -3.9% LZ1: 031.70 m



Inspection de ROI_0208 vers ROI_0012
roisey
Adresse : tronçon 5 - rte de bassey
Diametre : 250
Matériau : AA - Amiante ciment
1645089-T5-02
S3R

12:57 07.06.16 -4.1% LZ1: 031.90 m



Inspection de ROI_0208 vers ROI_0012
roisey
Adresse : tronçon 5 - rte de bassey
Diametre : 250
Matériau : AA - Amiante ciment
1645089-T5-02
S3R

12:58 07.06.16 -4.0% LZ1: 031.90 m



Usage du réseau : Eaux usées	Dim.(Ø ou HxL) : 250 mm	Sens de l'écoulement ROI_0208 vers ROI_0012	Date d'inspection : 7 juin 2016
Matériau : Amiante-ciment	Longueur tuyau : 3.00 m	Sens de l'inspection ROI_0208 vers ROI_0012	Longueur inspectée : 83.30 m Longueur mesurée : 83.30 m

DISTANCE : 48.30 m

PHOTO : 44

OBSERVATIONS :

BAJC - Déviation angulaire à 3h



DISTANCE : 65.80 m

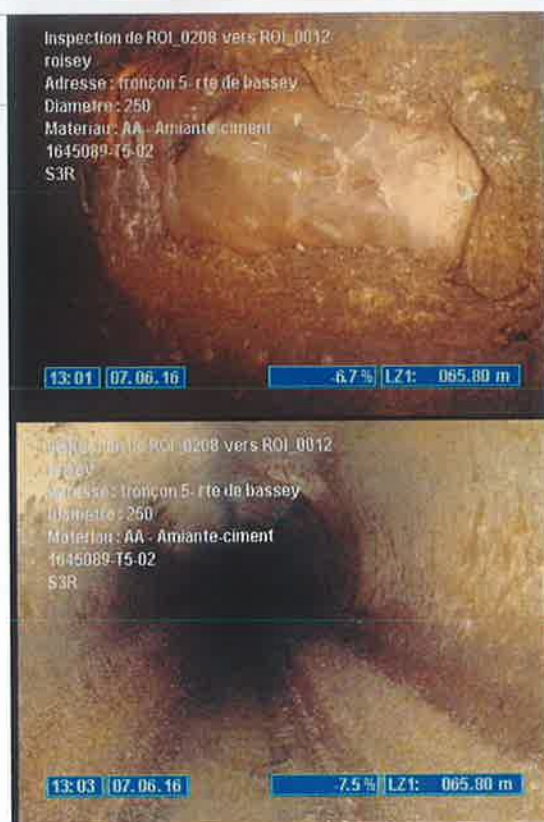
PHOTO : 45/46

GRAVITE : 3

OBSERVATIONS :

BAFZE - Dégradation de surface sans cause évidente, autres dégradations à 1h - perforation

BBAB - Présence de racicules



Usage du réseau : Eaux usées	Dim.(Ø ou HxL) : 250 mm	Sens de l'écoulement ROI_0208 vers ROI_0012	Date d'inspection : 7 juin 2016
Matériau : Amiante-ciment	Longueur tuyau : 3.00 m	Sens de l'inspection ROI_0208 vers ROI_0012	Longueur inspectée : 83.30 m Longueur mesurée : 83.30 m

DISTANCE : **70.50 m**

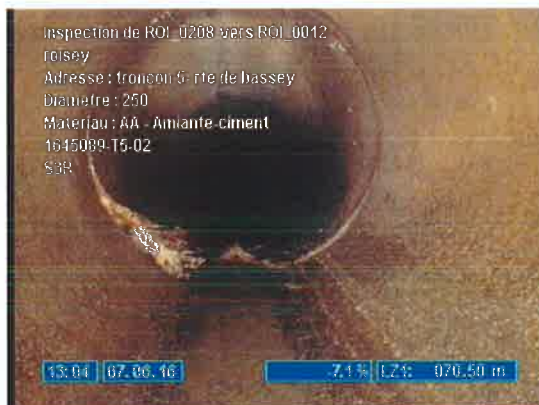
PHOTO : **47/48/49**

GRAVITE : **3**

OBSERVATIONS :

BABCB - Fissure circonférentielle ouverte de 12h à 12h

BBAA - Présence d'une grosse racine isolée



DISTANCE : **74.80 m**

PHOTO : **50/51/52**

GRAVITE : **2**

OBSERVATIONS :

BAFIE - Dégradation de surface sans cause évidente, paroi manquante à 12h

BAO - Sol visible par le défaut





ROISEY
Tronçon 5 - Rte de Bassey
S3R

Dossier : **1645089-t5-02**
Tronçon : **Tronçon n° 4**
Opérateur : **gl**

Usage du réseau : Eaux usées	Dim.(Ø ou HxL) : 250 mm	Sens de l'écoulement ROI_0208 vers ROI_0012	Date d'inspection : 7 juin 2016
Matériau : Amiante-ciment	Longueur tuyau : 3.00 m	Sens de l'inspection ROI_0208 vers ROI_0012	Longueur inspectée : 83.30 m Longueur mesurée : 83.30 m

DISTANCE : **78.30 m**

PHOTO : **53**

OBSERVATIONS :

BAJC - Déviation angulaire à 6h



DISTANCE : **83.30 m**

PHOTO : **54**

OBSERVATIONS :

BCEA - Regard de visite d'arrivée - Référence du noeud ROI_0012



Identification de l'inspection		Identification du tronçon inspecté	
Objectif : Inspection de routine de l'état Commune : ROISEY Adresse : Tronçon 5 - Rte de Bassey Emplacement : Sous une route Propriété foncière : Bien public Autorité responsable : Maître d'ouvrage : S3R Maître d'oeuvre : Entreprise de pose : Date de l'inspection : 07/06/2016		Référence du tronçon : Tronçon n° 5 Référence du noeud de départ : ROI_0205 Profondeur de la canalisation au noeud de départ : Référence du noeud d'arrivée : ROI_0013 Profondeur de la canalisation au noeud d'arrivée : Sens d'écoulement : ROI_0013 vers ROI_0205 Sens d'inspection : Vers l'amont Type de collecteur : Gravitaire Usage du collecteur : Eaux usées Etat, statut : ancien, en service Longueur mesurée en surface : 15.50 m	
Identification des références et supports		Identification de la canalisation inspectée	
Référence norme de codage : EN 13508-2:2003+A1:2011 Point de référence longitudinal : Centre du tampon de l'ouvrage de départ Réf. support vidéo : 1645089-t5-02 Réf. support photo : 1645089-t5-02		Forme de la canalisation : Circulaire Diamètre ou hauteur : 250 Largeur : Matériau constitutif : Amiante-ciment Longueur unitaire : 3.00 Matériau de revêtement : Aucun Type de revêtement : -	
Conditions d'intervention			
Nettoyage préalable : Oui Précipitations : Pas de précipitations Température extérieure : > 0 Méthode d'inspection : Télévisuelle		Régulation du débit : Aucune Ouvrage sous nappe : Non Etat apparent du remblai : Terminé Etat d'avancement de la voirie : Voirie existante	
Identification du noeud de départ :		Identification du noeud d'arrivée :	
Référence du noeud : ROI_0205 Dimensions du regard : Ø800 Hauteur totale de l'ouvrage : 2.10 m Profondeur de la canalisation inspectée : Profondeur de l'ouvrage (radier cana. sortante) : Nombre de branchements : 0 Dispositif de descente : Echelons doubles Cunette réalisée : Oui Traces d'infiltration : Non		Référence du noeud : ROI_0013 Dimensions du regard : Ø800 Hauteur totale de l'ouvrage : Profondeur de la canalisation inspectée : Profondeur de l'ouvrage (radier cana. sortante) : Nombre de branchements : 0 Dispositif de descente : Echelons doubles Cunette réalisée : Oui Traces d'infiltration : Non	
Identification du matériel d'inspection :			
Marque du matériel : Non renseigné Modèle de l'enrouleur : Non renseigné - Numéro de série : Non renseigné		Modèle du chariot : Non renseigné - Numéro de série : Non renseigné Modèle de la caméra : Non renseigné - Numéro de série : Non renseigné	
Observations particulières			
Remarques générales :			

	ROISEY Tronçon 5 - Rte de Bassey S3R		Dossier : 1645089-t5-02 Tronçon : Tronçon n° 5 Opérateur : gl								
Usage du réseau : Eaux usées	Dim.(Ø ou HxL) : 250 mm	Sens de l'écoulement ROI_0013 vers ROI_0205	Date d'inspection : 7 juin 2016								
Matériau : Amiante-ciment	Longueur tuyau : 3.00 m	Sens de l'inspection ROI_0205 vers ROI_0013	Longueur inspectée : 15.50 m Longueur mesurée : 15.50 m								
<table border="1" style="width: 100%;"> <tr> <td style="width: 20%;">DISTANCE : 0.00 m</td> <td style="width: 20%;"></td> <td style="width: 20%;"></td> <td style="width: 40%;"></td> </tr> <tr> <td colspan="4"> BCDA - Regard de visite de départ - Référence du noeud ROI_0205 </td> </tr> </table>				DISTANCE : 0.00 m				BCDA - Regard de visite de départ - Référence du noeud ROI_0205			
DISTANCE : 0.00 m											
BCDA - Regard de visite de départ - Référence du noeud ROI_0205											
<table border="1" style="width: 100%;"> <tr> <td style="width: 20%;">DISTANCE : 5.40 m</td> <td style="width: 20%;">PHOTO : 55</td> <td style="width: 20%;"></td> <td style="width: 40%;">  </td> </tr> <tr> <td colspan="3"> OBSERVATIONS : BAJC - Déviation angulaire à 6h </td> <td></td> </tr> </table>				DISTANCE : 5.40 m	PHOTO : 55			OBSERVATIONS : BAJC - Déviation angulaire à 6h			
DISTANCE : 5.40 m	PHOTO : 55										
OBSERVATIONS : BAJC - Déviation angulaire à 6h											
<table border="1" style="width: 100%;"> <tr> <td style="width: 20%;">DISTANCE : 15.50 m</td> <td style="width: 20%;">PHOTO : 56</td> <td style="width: 20%;"></td> <td style="width: 40%;">  </td> </tr> <tr> <td colspan="3"> OBSERVATIONS : BCEA - Regard de visite d'arrivée - Référence du noeud ROI_0013 </td> <td></td> </tr> </table>				DISTANCE : 15.50 m	PHOTO : 56			OBSERVATIONS : BCEA - Regard de visite d'arrivée - Référence du noeud ROI_0013			
DISTANCE : 15.50 m	PHOTO : 56										
OBSERVATIONS : BCEA - Regard de visite d'arrivée - Référence du noeud ROI_0013											

SYNTHESE DE L'INSPECTION TELEVISEE



ROISEY

Tronçon 5 - Rte de Bassey

Dossier : 1645089-t5-02

Date : 07/06/2016

Tronçon / Noeud	Diam. ou HxL	Longueur inspectée	Type de réseau	Nature tuyau	Distance	Observations	Gravité	Page
ROI_0205 vers ROI_0206	250	35.30 m	Eaux usées	Amiante-ci	0.00	BCDA - Regard de visite de départ - Référence du noeud ROI_0205		6
					10.40	BAJC - Déviation angulaire à 12h		6
					17.30	BABCB - Fissure circonférentielle ouverte de 12h à 12h	4	6
					33.40	BAFZE - Dégradation de surface sans cause évidente, autres dégradations à 12h - perforation BAP - Vide visible par le défaut BBAB - Présence de radicelles	3	7
					35.30	BCEA - Regard de visite d'arrivée - Référence du noeud ROI_0206		7
ROI_0206 vers ROI_207	250	30.00 m	Eaux usées	Amiante-ci	0.00	BCDA - Regard de visite de départ - Référence du noeud ROI_206		10
					6.70	BAFKE - Dégradation de surface sans cause évidente, poinçonnement (renflement interne) à 5h	4	10
					7.60	BAFBE - Dégradation de surface, écaillage sans cause évidente à 5h	4	11
					16.60	BABBA - Fissure longitudinale fermée à 12h	4	11
					16.80	BAFBE - Dégradation de surface, écaillage sans cause évidente à 12h	4	12
					20.90	BABBE - Fissure radiale fermée à partir d'un point (en étoile) à 6h		12
					21.40	BAFBA - Dégradation de surface, écaillage par abrasion à 6h BAFAE - Dégradation de surface, rugosité accrue sans cause évidente	4	13
					22.90	BABCB - Fissure circonférentielle ouverte de 12h à 12h BBAB - Présence de radicelles	3	13
					30.00	BCEA - Regard de visite d'arrivée - Référence du noeud ROI_0207		14
ROI_207 vers ROI_0208	250	25.00 m	Eaux usées	Amiante-ci	0.00	BCDA - Regard de visite de départ - Référence du noeud ROI_0207		17
					1.50	BAFZE - Dégradation de surface sans cause évidente, autres dégradations à 12h - perforation BBAC - Présence d'un ensemble complexe de racines	3	17
					5.20	BAFZE - Dégradation de surface sans cause évidente, autres dégradations à 4h - épaufrure	4	18
					17.90	BABCB - Fissure circonférentielle ouverte de 12h à 12h	4	18
					25.00	BABCB - Fissure circonférentielle ouverte de 3h à 9h BCEA - Regard de visite d'arrivée - Référence du noeud ROI_0208	4	19
ROI_0208 vers ROI_0012	250	83.30 m	Eaux usées	Amiante-ci	0.00	BCDA - Regard de visite de départ - Référence du noeud ROI_0208		22
					3.30	BAFKE - Dégradation de surface sans cause évidente, poinçonnement (renflement interne) à 1h	4	22
					6.30	BAFBA - Dégradation de surface, écaillage par abrasion à 6h BABBA - Fissure longitudinale fermée à 6h	4	23
					23.30	BAJC - Déviation angulaire à 9h		23
					31.70	BABCA - Fissure longitudinale ouverte à 6h	4	24
					31.90	BAFBE - Dégradation de surface, écaillage sans cause évidente à 6h BAFAA - Dégradation de surface, rugosité accrue par abrasion à 6h	4	24
					48.30	BAJC - Déviation angulaire à 3h		25
					65.80	BAFZE - Dégradation de surface sans cause évidente, autres dégradations à 1h - perforation BBAB - Présence de radicelles	3	25
					70.50	BABCB - Fissure circonférentielle ouverte de 12h à 12h BBAA - Présence d'une grosse racine isolée	3	26
					74.80	BAFIE - Dégradation de surface sans cause évidente, paroi manquante à 12h	2	26

SYNTHESE DE L'INSPECTION TELEVISEE

ROISEY

Tronçon 5 - Rte de Bassey

Dossier : 1645089-t5-02

Date : 07/06/2016



Tronçon / Noeud	Diam. ou HxL	Longueur inspectée	Type de réseau	Nature tuyau	Distance	Observations	Gravité Page	
ROI_0205 vers ROI_0013	250	15.50 m	Eaux usées	Amiante-ci	74.80	BAFIE - Dégradation de surface sans cause évidente, paroi manquante à 12h	2	26
						BAO - Sol visible par le défaut		
					78.30	BAJC - Déviation angulaire à 6h		
					83.30	BCEA - Regard de visite d'arrivée - Référence du noeud ROI_0012		
					0.00	BCDA - Regard de visite de départ - Référence du noeud ROI_0205		
					5.40	BAJC - Déviation angulaire à 6h		
					15.50	BCEA - Regard de visite d'arrivée - Référence du noeud ROI_0013		30

SYNTHESE GENERALE DE L'INSPECTION TELEVISEE



ROISEY

Tronçon 5 - Rte de Bassey

Dossier : 1645089-t5-02

Date : 07/06/2016

Caractéristiques tronçon						Total	
Tronçon / Branchement / Noeud	ROI_0205 > ROI_0206	ROI_0206 > ROI_207	ROI_207 > ROI_0208	ROI_0208 > ROI_0012	ROI_0205 > ROI_0013		
Dimensions des tuyaux :	Ø250	Ø250	Ø250	Ø250	Ø250		
Longueur mesurée :	35.30 m	30.00 m	25.00 m	83.30 m	15.50 m		189.10 m
Longueur inspectée :	35.30 m	30.00 m	25.00 m	83.30 m	15.50 m		189.10 m
Branchements collecteur / regard départ / arrivée :	0 / 0 / 0	0 / 0 / 0	0 / 0 / 0	0 / 0 / 0	0 / 0 / 0		0 / - / -
• Tronçon visité incomplètement							3
• BABB Fissure fermée		2		1			6
• BABC Fissure ouverte	1	1	2	2			2
• BAFA Dégradation de surface, rugosité accrue		1		1			5
• BAFB Dégradation de surface, écaillage		3		2			1
• BAFI Dégradation de surface, paroi manquante				1			2
• BAFK Dégradation de surface, poinçonnement		1		1			4
• BAFZ Dégradation de surface, autres	1		2	1			5
• BAJC Déviation angulaire	1			3	1		1
• BAO Sol visible par le défaut				1			1
• BAP Vide visible par le défaut	1						1
• BBAA Présence d'une grosse racine isolée				1			1
• BBAB Présence de racinelles	1	1		1			3
• BBAC Présence d'un ensemble complexe de			1				1

