

RAPPORT D'INSPECTION TELEVISEE

N° 12409132

Commune :	BOISGERVILLY
Adresse :	Rue du Clos Picard
Quartier ou complément :	
Date de début d'inspection :	9 février 2023
Date de fin d'inspection :	9 février 2023

Client :	VEOLIA EAU
	48 Rue de Brest
	35360 MONTAUBAN DE BRETAGNE
Autorité responsable :	Mr GEORGES Fabrice

Numéro de dossier :	12409132
Objectif de l'inspection :	Inspection de routine de l'état
Nom du réseau :	
Type de réseau :	Eaux pluviales et eaux usées


Nombre d'inspections :	10	Long. inspectée : 290.00 m	Long. mesurée : 290.00 m
dont collecteurs :	10	Long. inspectée : 290.00 m	Long. mesurée : 290.00 m
branchements :	0		
regards/noeuds :	0		

Observations particulières :

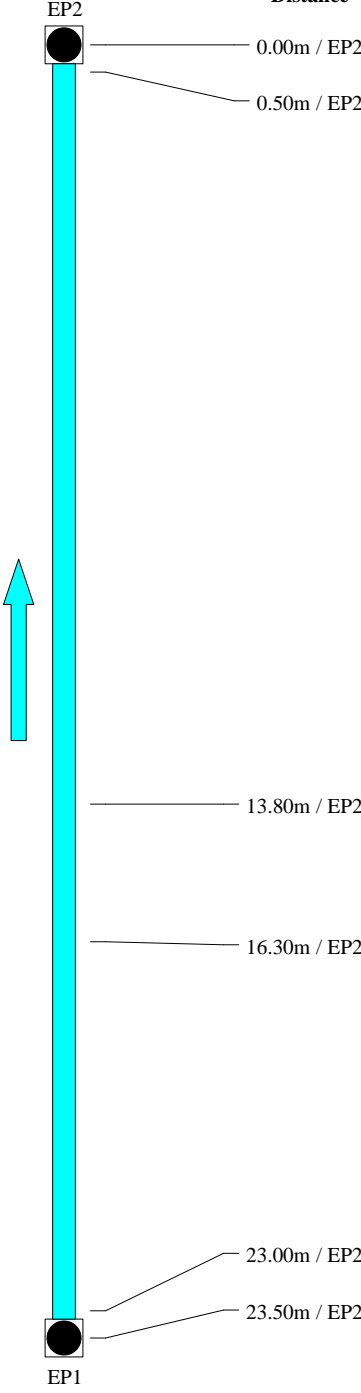
Etabli par : Thomas Lemasle Le : 09/02/2023	Vérifié par : Le : 10/02/2023	Approuvé par : Le : 10/02/2023
--	----------------------------------	-----------------------------------

**Les résultats de l'inspection se rapportent exclusivement au travail commandé ou à/aux objet(s) ou lot(s) inspecté(s).
Le rapport d'inspection ne doit pas être reproduit excepté dans sa totalité, sans l'accord de l'organisme d'inspection et du client.**


Identification de l'inspection		Identification du tronçon inspecté	
Objectif : Inspection de routine de l'état Commune : BOISGERVILLY Adresse : Rue du Clos Picard Emplacement : Sous une route Propriété foncière : Bien public Autorité responsable : Mr GEORGES Fabrice Client : VEOLIA EAU Maître d'oeuvre : Entreprise de pose : Date de l'inspection : 09/02/2023		Référence du tronçon : EP2>EP1 Référence du noeud de départ : EP2 Profondeur de la canalisation au noeud de départ : 1.30 m Référence du noeud d'arrivée : EP1 Profondeur de la canalisation au noeud d'arrivée : 1.45 m Sens d'écoulement : EP1 vers EP2 Sens d'inspection : Vers l'amont Type de collecteur : Gravitaire Usage du collecteur : Eaux pluviales Etat, statut : ancien, en service Longueur mesurée en surface : 23.50 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 : 12409132 Réf. support photo : 12409132		Forme de la canalisation : Circulaire Diamètre ou hauteur : 300 Largeur : Matériau constitutif : Béton 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 : EP2 Dimensions du regard : Ø1000 Profondeur de la canalisation inspectée : 1.30 m Nombre de branchements : 1 Dispositif de descente : Echelons doubles Cunette réalisée : Oui Traces d'infiltration : Non		Référence du noeud : EP1 Dimensions du regard : Ø1000 Profondeur de la canalisation inspectée : 1.45 m Nombre de branchements : 1 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 :			


	BOISGERVILLY Rue du Clos Picard Client : VEOLIA EAU			Dossier : 12409132 Tronçon : EP2>EP1 Opérateur : Lemasle Thomas
	Usage du réseau : Eaux pluviales	Dim.(Ø ou HxL) : 300 mm	Sens de l'écoulement EP1 vers EP2	Date d'inspection : 9 février 2023
Matériau : Béton	Longueur tuyau : 3.00 m	Sens de l'inspection EP2 vers EP1	Longueur inspectée : 23.50 m Longueur mesurée : 23.50 m	


SYNTHESE DU TRONÇON EP2 VERS EP1

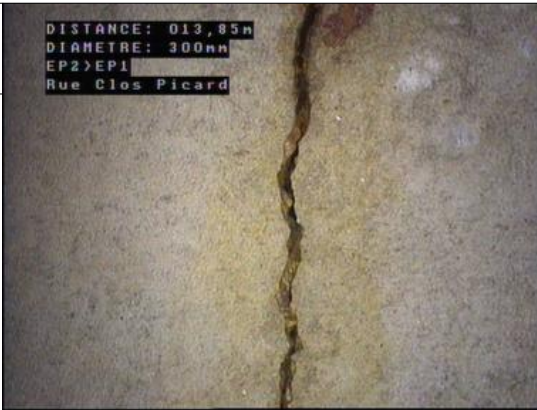

	Distance	Photo	Observations	Page
	0.00m / EP2	1	BDB - Remarque générale - Début inspection Niveau d'eau claire de 0%	4
	0.50m / EP2	2	BCDA - Regard de visite de départ - Référence du noeud EP2 Niveau d'eau claire de 0%	4
	13.80m / EP2	3/4	BABCB - Fissure circonférentielle ouverte Niveau d'eau claire de 0%	4
	16.30m / EP2	5/6	BABCB - Fissure circonférentielle ouverte Niveau d'eau claire de 0%	5
	23.00m / EP2	7	BCEA - Regard de visite d'arrivée - Référence du noeud EP1 Niveau d'eau claire de 0%	5
	23.50m / EP2	8/9	BDB - Remarque générale - Fin inspection Niveau d'eau claire de 0%	6


Observations générales :

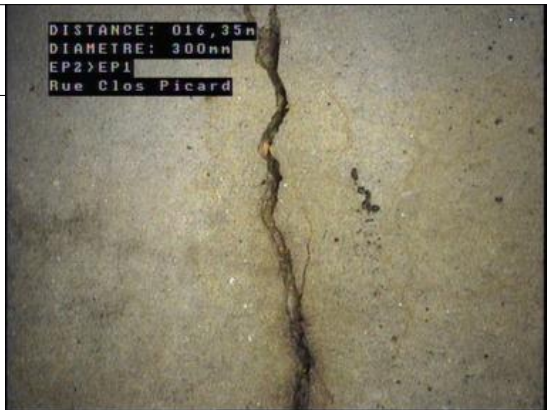

		BOISGERVILLY Rue du Clos Picard Client : VEOLIA EAU		Dossier : 12409132 Tronçon : EP2>EP1 Opérateur : Lemasle Thomas	
Usage du réseau : Eaux pluviales	Dim.(Ø ou HxL) : 300 mm	Sens de l'écoulement EP1 vers EP2	Date d'inspection : 9 février 2023		
Matériau : Béton	Longueur tuyau : 3.00 m	Sens de l'inspection EP2 vers EP1	Longueur inspectée : 23.50 m Longueur mesurée : 23.50 m		


DISTANCE : 0.00 m	PHOTO : 1	VIDEO : 00:00:00	
OBSERVATIONS : BDB - Remarque générale - Début inspection Niveau d'eau claire de 0%			



DISTANCE : 0.50 m	PHOTO : 2	VIDEO : 00:00:06	
OBSERVATIONS : BCDA - Regard de visite de départ - Référence du noeud EP2 Niveau d'eau claire de 0%			

DISTANCE : 13.80 m	PHOTO : 3/4	VIDEO : 00:01:21	 
OBSERVATIONS : BABCB - Fissure circonférentielle ouverte Niveau d'eau claire de 0%			


	BOISGERVILLY Rue du Clos Picard Client : VEOLIA EAU			Dossier : 12409132 Tronçon : EP2>EP1 Opérateur : Lemasle Thomas
	Usage du réseau : Eaux pluviales	Dim.(Ø ou HxL) : 300 mm	Sens de l'écoulement EP1 vers EP2	Date d'inspection : 9 février 2023
Matériau : Béton	Longueur tuyau : 3.00 m	Sens de l'inspection EP2 vers EP1	Longueur inspectée : 23.50 m Longueur mesurée : 23.50 m	

DISTANCE : 16.30 m	PHOTO : 5/6	VIDEO : 00:01:57	<div><div>DISTANCE: 016,35m DIAMETRE: 300mm EP2>EP1 Rue Clos Picard</div></div>
OBSERVATIONS : BABCB - Fissure circonférentielle ouverte Niveau d'eau claire de 0%			<div><div>DISTANCE: 016,35m DIAMETRE: 300mm EP2>EP1 Rue Clos Picard</div></div>

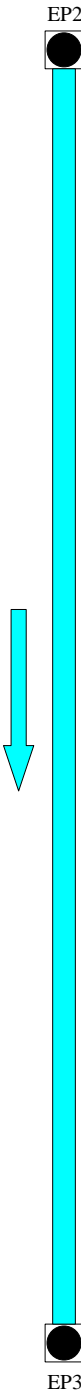
DISTANCE : 23.00 m	PHOTO : 7	VIDEO : 00:02:34	
OBSERVATIONS : BCEA - Regard de visite d'arrivée - Référence du noeud EP1 Niveau d'eau claire de 0%			

		BOISGERVILLY Rue du Clos Picard Client : VEOLIA EAU		Dossier : 12409132 Tronçon : EP2>EP1 Opérateur : Lemasle Thomas	
Usage du réseau : Eaux pluviales		Dim.(Ø ou HxL) : 300 mm	Sens de l'écoulement EP1 vers EP2		Date d'inspection : 9 février 2023
Matériau : Béton		Longueur tuyau : 3.00 m	Sens de l'inspection EP2 vers EP1		Longueur inspectée : 23.50 m Longueur mesurée : 23.50 m
DISTANCE : 23.50 m		PHOTO : 8/9		VIDEO : 00:03:01	
OBSERVATIONS : BDB - Remarque générale - Fin inspection Niveau d'eau claire de 0%					
					


Identification de l'inspection		Identification du tronçon inspecté	
Objectif : Inspection de routine de l'état Commune : BOISGERVILLY Adresse : Rue du Clos Picard Emplacement : Sous une route Propriété foncière : Bien public Autorité responsable : Mr GEORGES Fabrice Client : VEOLIA EAU Maître d'oeuvre : Entreprise de pose : Date de l'inspection : 09/02/2023		Référence du tronçon : EP2>EP3 Référence du noeud de départ : EP2 Profondeur de la canalisation au noeud de départ : 1.30 m Référence du noeud d'arrivée : EP3 Profondeur de la canalisation au noeud d'arrivée : 1.35 m Sens d'écoulement : EP2 vers EP3 Sens d'inspection : Vers l'aval Type de collecteur : Gravitaire Usage du collecteur : Eaux pluviales Etat, statut : ancien, en service Longueur mesurée en surface : 38.40 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 : 12409132 Réf. support photo : 12409132		Forme de la canalisation : Circulaire Diamètre ou hauteur : 300 Largeur : Matériau constitutif : Béton 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 : EP2 Dimensions du regard : Ø1000 Profondeur de la canalisation inspectée : 1.30 m Nombre de branchements : 1 Dispositif de descente : Echelons doubles Cunette réalisée : Oui Traces d'infiltration : Non		Référence du noeud : EP3 Dimensions du regard : Ø1000 Profondeur de la canalisation inspectée : 1.35 m Nombre de branchements : 2 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 :			

	BOISGERVILLY Rue du Clos Picard Client : VEOLIA EAU			Dossier : 12409132 Tronçon : EP2>EP3 Opérateur : Lemasle Thomas
Usage du réseau : Eaux pluviales	Dim.(Ø ou HxL) : 300 mm	Sens de l'écoulement EP2 vers EP3	Date d'inspection : 9 février 2023	
Matériau : Béton	Longueur tuyau : 3.00 m	Sens de l'inspection EP2 vers EP3	Longueur inspectée : 38.40 m Longueur mesurée : 38.40 m	


SYNTHESE DU TRONÇON EP2 VERS EP3

Distance	Photo	Observations	Page
<div data-kind="parent" data-rs="10">  </div> 0.00m / EP2	10	BDB - Remarque générale - Début inspection	9
0.50m / EP2	11	BCDA - Regard de visite de départ - Référence du noeud EP2	9
5.70m / EP2	12/13/14	BCAEA - Raccordement par piquage direct buriné - Ouvert à 9h	9
		BCDA - Regard de visite de départ - Référence du noeud EP2	
		Niveau d'eau claire de 0%	
		BCAEA - Raccordement par piquage direct buriné - Ouvert à 3h	
		BDB - Remarque générale - Branchements réalisés par l'intermédiaire d'un regard borgne	
		Niveau d'eau claire de 0%	


Observations générales :




	BOISGERVILLY Rue du Clos Picard Client : VEOLIA EAU			Dossier : 12409132 Tronçon : EP2>EP3 Opérateur : Lemasle Thomas
	Usage du réseau : Eaux pluviales	Dim.(Ø ou HxL) : 300 mm	Sens de l'écoulement EP2 vers EP3	Date d'inspection : 9 février 2023
Matériau : Béton	Longueur tuyau : 3.00 m	Sens de l'inspection EP2 vers EP3	Longueur inspectée : 38.40 m Longueur mesurée : 38.40 m	




DISTANCE : 0.00 m	PHOTO : 10	VIDEO : 00:00:00	
OBSERVATIONS : BDB - Remarque générale - Début inspection Niveau d'eau claire de 0%			


DISTANCE : 0.50 m	PHOTO : 11	VIDEO : 00:00:00	
OBSERVATIONS : BCDA - Regard de visite de départ - Référence du noeud EP2 Niveau d'eau claire de 0%			

DISTANCE : 5.70 m	PHOTO : 12/13/14	VIDEO : 00:01:02	
<p>OBSERVATIONS :</p> <p>BCAEA - Raccordement par piquage direct buriné - Ouvert à 9h</p> <p>BCAEA - Raccordement par piquage direct buriné - Ouvert à 3h</p> <p>BDB - Remarque générale - Branchements réalisés par l'intermédiaire d'un regard borgne</p> <p>Niveau d'eau claire de 0%</p>			
			


	BOISGERVILLY Rue du Clos Picard Client : VEOLIA EAU			Dossier : 12409132 Tronçon : EP2>EP3 Opérateur : Lemasle Thomas
	Usage du réseau : Eaux pluviales	Dim.(Ø ou HxL) : 300 mm	Sens de l'écoulement EP2 vers EP3	Date d'inspection : 9 février 2023
Matériau : Béton	Longueur tuyau : 3.00 m	Sens de l'inspection EP2 vers EP3	Longueur inspectée : 38.40 m Longueur mesurée : 38.40 m	

DISTANCE : 18.60 m	PHOTO : 15/16/17	VIDEO : 00:02:11	
OBSERVATIONS : BCAEA - Raccordement par piquage direct buriné - Ouvert à 3h - Branchement réalisé par l'intermédiaire d'un regard borgne Niveau d'eau claire de 0%			 

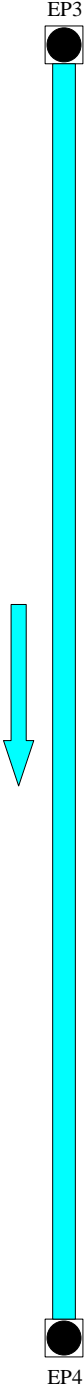
DISTANCE : 23.10 m	PHOTO : 18/19/20	VIDEO : 00:03:07	
OBSERVATIONS : BCAEA - Raccordement par piquage direct buriné - Ouvert à 9h - Branchement réalisé par l'intermédiaire d'un regard borgne Niveau d'eau claire de 0%			 

		BOISGERVILLY Rue du Clos Picard Client : VEOLIA EAU		Dossier : 12409132 Tronçon : EP2>EP3 Opérateur : Lemasle Thomas	
Usage du réseau : Eaux pluviales	Dim.(Ø ou HxL) : 300 mm	Sens de l'écoulement EP2 vers EP3	Date d'inspection : 9 février 2023		
Matériau : Béton	Longueur tuyau : 3.00 m	Sens de l'inspection EP2 vers EP3	Longueur inspectée : 38.40 m Longueur mesurée : 38.40 m		
DISTANCE : 37.90 m		PHOTO : 21	VIDEO : 00:04:43		
OBSERVATIONS : BCEA - Regard de visite d'arrivée - Référence du noeud EP3 Niveau d'eau claire de 0%					
DISTANCE : 38.40 m		PHOTO : 22/23	VIDEO : 00:05:26	 	
OBSERVATIONS : BDB - Remarque générale - Fin inspection Niveau d'eau claire de 0%					


Identification de l'inspection		Identification du tronçon inspecté	
Objectif : Inspection de routine de l'état Commune : BOISGERVILLY Adresse : Rue du Clos Picard Emplacement : Sous une route Propriété foncière : Bien public Autorité responsable : Mr GEORGES Fabrice Client : VEOLIA EAU Maître d'oeuvre : Entreprise de pose : Date de l'inspection : 09/02/2023		Référence du tronçon : EP3>EP4 Référence du noeud de départ : EP3 Profondeur de la canalisation au noeud de départ : 1.35 m Référence du noeud d'arrivée : EP4 Profondeur de la canalisation au noeud d'arrivée : 1.45 m Sens d'écoulement : EP3 vers EP4 Sens d'inspection : Vers l'aval Type de collecteur : Gravitaire Usage du collecteur : Eaux pluviales Etat, statut : ancien, en service Longueur mesurée en surface : 48.90 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 : 12409132 Réf. support photo : 12409132		Forme de la canalisation : Circulaire Diamètre ou hauteur : 300 Largeur : Matériau constitutif : Béton 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 : EP3 Dimensions du regard : Ø1000 Profondeur de la canalisation inspectée : 1.35 m Nombre de branchements : 2 Dispositif de descente : Echelons doubles Cunette réalisée : Oui Traces d'infiltration : Non		Référence du noeud : EP4 Dimensions du regard : Ø1000 Profondeur de la canalisation inspectée : 1.45 m 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 :			

	BOISGERVILLY Rue du Clos Picard Client : VEOLIA EAU			Dossier : 12409132 Tronçon : EP3>EP4 Opérateur : Lemasle Thomas
	Usage du réseau : Eaux pluviales	Dim.(Ø ou HxL) : 300 mm	Sens de l'écoulement EP3 vers EP4	Date d'inspection : 9 février 2023
Matériau : Béton	Longueur tuyau : 3.00 m	Sens de l'inspection EP3 vers EP4	Longueur inspectée : 48.90 m Longueur mesurée : 48.90 m	


SYNTHESE DU TRONÇON EP3 VERS EP4




	Distance	Photo	Observations	Page
	0.00m / EP3	24	BDB - Remarque générale - Début inspection Niveau d'eau claire de 0%	14
	0.50m / EP3	25	BCDA - Regard de visite de départ - Référence du noeud EP3 Niveau d'eau claire de 0%	14
	15.70m / EP3	26/27/28	BCAEA - Raccordement par piquage direct buriné - Ouvert à 3h BCAEA - Raccordement par piquage direct buriné - Ouvert à 9h BDB - Remarque générale - Branchements réalisés par l'intermédiaire d'un regard borgne Niveau d'eau claire de 0%	14
	22.20m / EP3	29/30	BABCB - Fissure circonférentielle ouverte Niveau d'eau claire de 0%	15
	34.80m / EP3	31/32	BABCB - Fissure circonférentielle ouverte Niveau d'eau claire de 0%	15
	40.20m / EP3	33/34/35	BCAEA - Raccordement par piquage direct buriné - Ouvert à 3h - Branchement réalisé par l'intermédiaire d'un regard borgne BACB - Effondrement partiel à 11h - Perforation haut regard borgne Niveau d'eau claire de 0%	16
	48.40m / EP3	36	BCEA - Regard de visite d'arrivée - Référence du noeud EP4 Niveau d'eau claire de 0%	16
	48.90m / EP3	37/38	BDB - Remarque générale - Fin inspection Niveau d'eau claire de 0%	17


Observations générales :

	BOISGERVILLY Rue du Clos Picard Client : VEOLIA EAU			Dossier : 12409132 Tronçon : EP3>EP4 Opérateur : Lemasle Thomas
	Usage du réseau : Eaux pluviales	Dim.(Ø ou HxL) : 300 mm	Sens de l'écoulement EP3 vers EP4	Date d'inspection : 9 février 2023
Matériau : Béton	Longueur tuyau : 3.00 m	Sens de l'inspection EP3 vers EP4	Longueur inspectée : 48.90 m Longueur mesurée : 48.90 m	

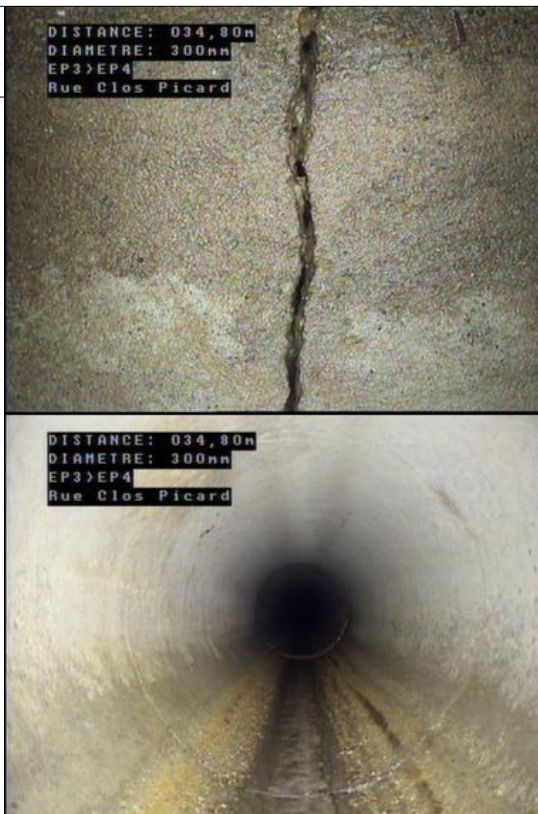
DISTANCE : 0.00 m	PHOTO : 24	VIDEO : 00:00:00	
OBSERVATIONS : BDB - Remarque générale - Début inspection Niveau d'eau claire de 0%			


DISTANCE : 0.50 m	PHOTO : 25	VIDEO : 00:00:08	
OBSERVATIONS : BCDA - Regard de visite de départ - Référence du noeud EP3 Niveau d'eau claire de 0%			


DISTANCE : 15.70 m	PHOTO : 26/27/28	VIDEO : 00:01:44	
OBSERVATIONS : BCAEA - Raccordement par piquage direct buriné - Ouvert à 3h BCAEA - Raccordement par piquage direct buriné - Ouvert à 9h BDB - Remarque générale - Branchements réalisés par l'intermédiaire d'un regard borgne Niveau d'eau claire de 0%			
			


	BOISGERVILLY Rue du Clos Picard Client : VEOLIA EAU			Dossier : 12409132 Tronçon : EP3>EP4 Opérateur : Lemasle Thomas
	Usage du réseau : Eaux pluviales	Dim.(Ø ou HxL) : 300 mm	Sens de l'écoulement EP3 vers EP4	Date d'inspection : 9 février 2023
Matériau : Béton	Longueur tuyau : 3.00 m	Sens de l'inspection EP3 vers EP4	Longueur inspectée : 48.90 m Longueur mesurée : 48.90 m	




DISTANCE : 22.20 m	PHOTO : 29/30	VIDEO : 00:02:34	<div><div>DISTANCE: 022,20m DIAMETRE: 300mm EP3>EP4 Rue Clos Picard</div></div> <div><div>DISTANCE: 022,20m DIAMETRE: 300mm EP3>EP4 Rue Clos Picard</div></div>
OBSERVATIONS : BABCB - Fissure circonférentielle ouverte Niveau d'eau claire de 0%			

DISTANCE : 34.80 m	PHOTO : 31/32	VIDEO : 00:03:48	
OBSERVATIONS : BABCB - Fissure circonférentielle ouverte Niveau d'eau claire de 0%			


	BOISGERVILLY Rue du Clos Picard Client : VEOLIA EAU			Dossier : 12409132 Tronçon : EP3>EP4 Opérateur : Lemasle Thomas
	Usage du réseau : Eaux pluviales	Dim.(Ø ou HxL) : 300 mm	Sens de l'écoulement EP3 vers EP4	Date d'inspection : 9 février 2023
Matériau : Béton	Longueur tuyau : 3.00 m	Sens de l'inspection EP3 vers EP4	Longueur inspectée : 48.90 m Longueur mesurée : 48.90 m	

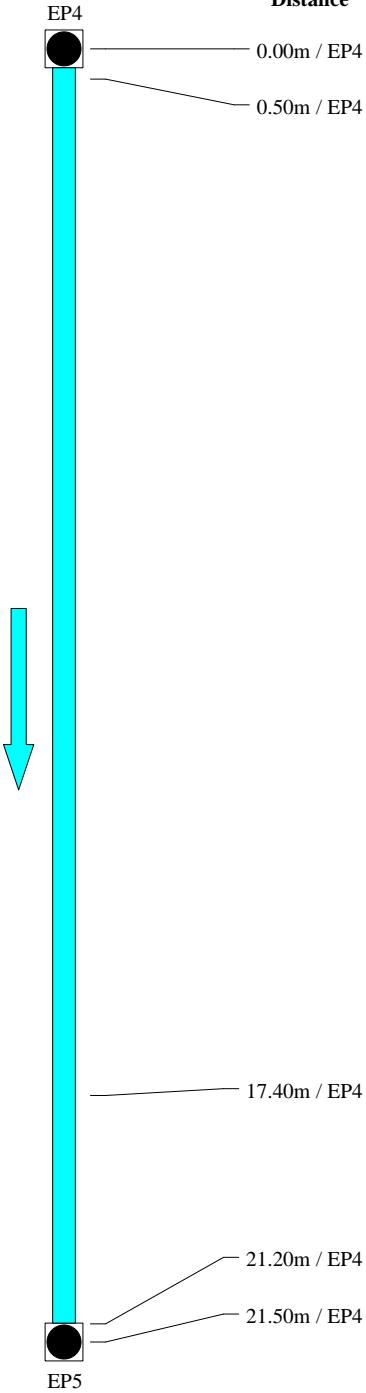
DISTANCE : 40.20 m	PHOTO : 33/34/35	VIDEO : 00:05:00	
OBSERVATIONS : BCAEA - Raccordement par piquage direct buriné - Ouvert à 3h - Branchement réalisé par l'intermédiaire d'un regard borgne BACB - Effondrement partiel à 11h - Perforation haut regard borgne Niveau d'eau claire de 0%			 


DISTANCE : 48.40 m	PHOTO : 36	VIDEO : 00:05:47	
OBSERVATIONS : BCEA - Regard de visite d'arrivée - Référence du noeud EP4 Niveau d'eau claire de 0%			

		BOISGERVILLY Rue du Clos Picard Client : VEOLIA EAU		Dossier : 12409132 Tronçon : EP3>EP4 Opérateur : Lemasle Thomas			
Usage du réseau : Eaux pluviales		Dim.(Ø ou HxL) : 300 mm		Sens de l'écoulement EP3 vers EP4		Date d'inspection : 9 février 2023	
Matériau : Béton		Longueur tuyau : 3.00 m		Sens de l'inspection EP3 vers EP4		Longueur inspectée : 48.90 m Longueur mesurée : 48.90 m	
DISTANCE : 48.90 m		PHOTO : 37/38		VIDEO : 00:06:09			
OBSERVATIONS : BDB - Remarque générale - Fin inspection Niveau d'eau claire de 0%							


Identification de l'inspection		Identification du tronçon inspecté	
Objectif : Inspection de routine de l'état Commune : BOISGERVILLY Adresse : Rue du Clos Picard Emplacement : Sous une route Propriété foncière : Bien public Autorité responsable : Mr GEORGES Fabrice Client : VEOLIA EAU Maître d'oeuvre : Entreprise de pose : Date de l'inspection : 09/02/2023		Référence du tronçon : EP4>EP5 Référence du noeud de départ : EP4 Profondeur de la canalisation au noeud de départ : 1.45 m Référence du noeud d'arrivée : EP5 Profondeur de la canalisation au noeud d'arrivée : 0.90 m Sens d'écoulement : EP4 vers EP5 Sens d'inspection : Vers l'aval Type de collecteur : Gravitaire Usage du collecteur : Eaux pluviales Etat, statut : ancien, en service Longueur mesurée en surface : 21.50 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 : 12409132 Réf. support photo : 12409132		Forme de la canalisation : Circulaire Diamètre ou hauteur : 400 Largeur : Matériau constitutif : Béton 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 : EP4 Dimensions du regard : Ø1000 Profondeur de la canalisation inspectée : 1.45 m Nombre de branchements : 0 Dispositif de descente : Echelons doubles Cunette réalisée : Oui Traces d'infiltration : Non		Référence du noeud : EP5 Dimensions du regard : Ø600 Profondeur de la canalisation inspectée : 0.90 m Nombre de branchements : 0 Dispositif de descente : Aucun 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 :			

	BOISGERVILLY Rue du Clos Picard Client : VEOLIA EAU			Dossier : 12409132 Tronçon : EP4>EP5 Opérateur : Lemasle Thomas
	Usage du réseau : Eaux pluviales	Dim.(Ø ou HxL) : 400 mm	Sens de l'écoulement EP4 vers EP5	Date d'inspection : 9 février 2023
Matériau : Béton	Longueur tuyau : 3.00 m	Sens de l'inspection EP4 vers EP5	Longueur inspectée : 21.50 m Longueur mesurée : 21.50 m	


SYNTHESE DU TRONÇON EP4 VERS EP5				
	Distance	Photo	Observations	Page
	0.00m / EP4	39	BDB - Remarque générale - Début inspection Niveau d'eau claire de 0%	20
	0.50m / EP4	40	BCDA - Regard de visite de départ - Référence du noeud EP4 Niveau d'eau claire de 0%	20
	17.40m / EP4	41/42/43	BCAEA - Raccordement par piquage direct buriné - Ouvert à 3h - Branchement réalisé par l'intermédiaire d'un regard borgne Niveau d'eau claire de 0%	20
	21.20m / EP4	44	BCEA - Regard de visite d'arrivée - Référence du noeud EP5 Niveau d'eau claire de 0%	21
	21.50m / EP4	45/46	BDB - Remarque générale - Fin inspection Niveau d'eau claire de 0%	21
Observations générales :				


	BOISGERVILLY Rue du Clos Picard Client : VEOLIA EAU			Dossier : 12409132 Tronçon : EP4>EP5 Opérateur : Lemasle Thomas
	Usage du réseau : Eaux pluviales	Dim.(Ø ou HxL) : 400 mm	Sens de l'écoulement EP4 vers EP5	Date d'inspection : 9 février 2023
Matériau : Béton	Longueur tuyau : 3.00 m	Sens de l'inspection EP4 vers EP5	Longueur inspectée : 21.50 m Longueur mesurée : 21.50 m	

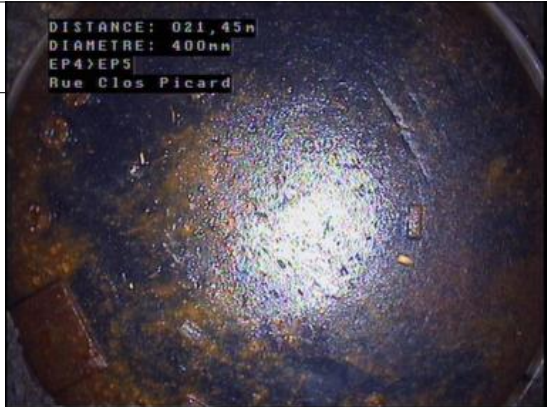

DISTANCE : 0.00 m	PHOTO : 39	VIDEO : 00:00:00	 <p>DISTANCE: 000,00m DIAMETRE: 300mm EP4>EP5 Rue Clos Picard</p>
OBSERVATIONS : BDB - Remarque générale - Début inspection Niveau d'eau claire de 0%			

DISTANCE : 0.50 m	PHOTO : 40	VIDEO : 00:00:08	 <p>DISTANCE: 000,00m DIAMETRE: 300mm EP4>EP5 Rue Clos Picard</p>
OBSERVATIONS : BCDA - Regard de visite de départ - Référence du noeud EP4 Niveau d'eau claire de 0%			


DISTANCE : 17.40 m	PHOTO : 41/42/43	VIDEO : 00:01:55	
OBSERVATIONS : BCAEA - Raccordement par piquage direct buriné - Ouvert à 3h - Branchement réalisé par l'intermédiaire d'un regard borgne Niveau d'eau claire de 0%			
			

	BOISGERVILLY Rue du Clos Picard Client : VEOLIA EAU			Dossier : 12409132 Tronçon : EP4>EP5 Opérateur : Lemasle Thomas
	Usage du réseau : Eaux pluviales	Dim.(Ø ou HxL) : 400 mm	Sens de l'écoulement EP4 vers EP5	Date d'inspection : 9 février 2023
Matériau : Béton	Longueur tuyau : 3.00 m	Sens de l'inspection EP4 vers EP5	Longueur inspectée : 21.50 m Longueur mesurée : 21.50 m	

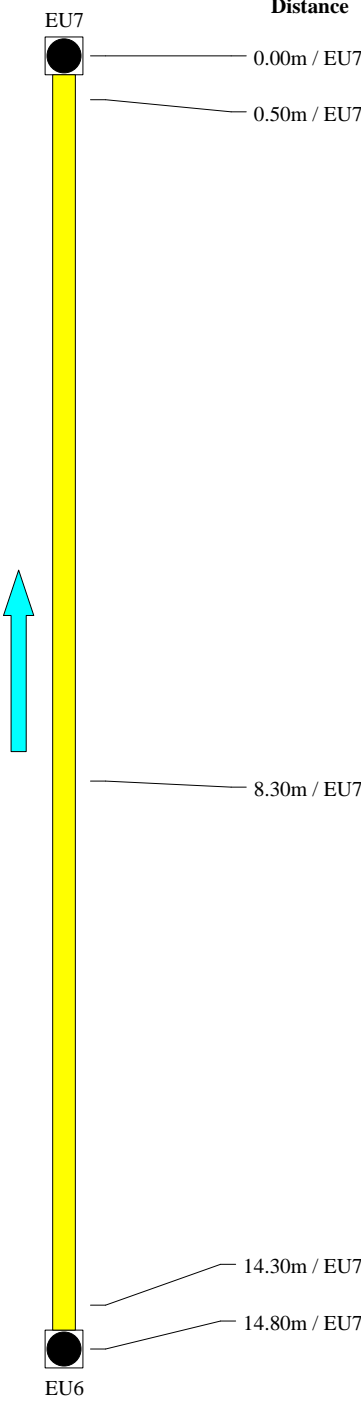
DISTANCE : 21.20 m	PHOTO : 44	VIDEO : 00:02:41	
OBSERVATIONS : BCEA - Regard de visite d'arrivée - Référence du noeud EP5 Niveau d'eau claire de 0%			

DISTANCE : 21.50 m	PHOTO : 45/46	VIDEO : 00:03:01	<div><div>DISTANCE: 021,45m DIAMETRE: 400mm EP4>EP5 Rue Clos Picard</div><div>DISTANCE: 021,45m DIAMETRE: 400mm EP4>EP5 Rue Clos Picard</div></div>
<p>OBSERVATIONS :</p> <p>BDB - Remarque générale - Fin inspection</p> <p>Niveau d'eau claire de 0%</p>			






Identification de l'inspection		Identification du tronçon inspecté	
Objectif : Inspection de routine de l'état Commune : BOISGERVILLY Adresse : Rue du Clos Picard Emplacement : Sous une route Propriété foncière : Bien public Autorité responsable : Mr GEORGES Fabrice Client : VEOLIA EAU Maître d'oeuvre : Entreprise de pose : Date de l'inspection : 09/02/2023		Référence du tronçon : EU7>EU6 Référence du noeud de départ : EU7 Profondeur de la canalisation au noeud de départ : 1.85 m Référence du noeud d'arrivée : EU6 Profondeur de la canalisation au noeud d'arrivée : 1.70 m Sens d'écoulement : EU6 vers EU7 Sens d'inspection : Vers l'amont Type de collecteur : Gravitaire Usage du collecteur : Eaux usées Etat, statut : ancien, en service Longueur mesurée en surface : 14.80 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 : 12409132 Réf. support photo : 12409132		Forme de la canalisation : Circulaire Diamètre ou hauteur : 150 Largeur : Matériau constitutif : Amiante-ciment Longueur unitaire : 5.00 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 : EU7 Dimensions du regard : Ø1000 Profondeur de la canalisation inspectée : 1.85 m Nombre de branchements : 2 Dispositif de descente : Echelons doubles Cunette réalisée : Oui Traces d'infiltration : Non		Référence du noeud : EU6 Dimensions du regard : Ø1000 Profondeur de la canalisation inspectée : 1.70 m Nombre de branchements : 1 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 :			



	BOISGERVILLY Rue du Clos Picard Client : VEOLIA EAU			Dossier : 12409132 Tronçon : EU7>EU6 Opérateur : Lemasle Thomas
	Usage du réseau : Eaux usées	Dim.(Ø ou HxL) : 150 mm	Sens de l'écoulement EU6 vers EU7	Date d'inspection : 9 février 2023
Matériau : Amiante-ciment	Longueur tuyau : 5.00 m	Sens de l'inspection EU7 vers EU6	Longueur inspectée : 14.80 m Longueur mesurée : 14.80 m	

SYNTHESE DU TRONÇON EU7 VERS EU6


	Distance	Photo	Observations	Page
	0.00m / EU7	47	BDB - Remarque générale - Début inspection Niveau d'eau claire de 5%	24
	0.50m / EU7	48	BCDA - Regard de visite de départ - Référence du noeud EU7 Niveau d'eau claire de 5%	24
	8.30m / EU7	49	BAJB - Décentrage (radial) - vertical Niveau d'eau claire de 5%	24
	14.30m / EU7	50	BCEA - Regard de visite d'arrivée - Référence du noeud EU6 Niveau d'eau claire de 5%	24
	14.80m / EU7	51/52	BDB - Remarque générale - Fin inspection Niveau d'eau claire de 5%	25

Observations générales :

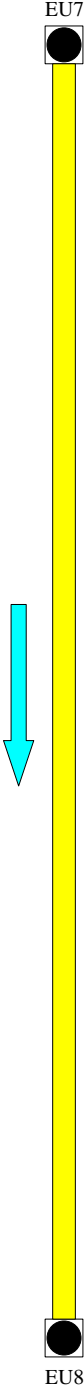
		BOISGERVILLY Rue du Clos Picard Client : VEOLIA EAU		Dossier : 12409132 Tronçon : EU7>EU6 Opérateur : Lemasle Thomas
Usage du réseau : Eaux usées	Dim.(Ø ou HxL) : 150 mm	Sens de l'écoulement EU6 vers EU7	Date d'inspection : 9 février 2023	
Matériau : Amiante-ciment	Longueur tuyau : 5.00 m	Sens de l'inspection EU7 vers EU6	Longueur inspectée : 14.80 m Longueur mesurée : 14.80 m	
DISTANCE : 0.00 m		PHOTO : 47	VIDEO : 00:00:00	
OBSERVATIONS : BDB - Remarque générale - Début inspection Niveau d'eau claire de 5%				
DISTANCE : 0.50 m		PHOTO : 48	VIDEO : 00:00:07	
OBSERVATIONS : BCDA - Regard de visite de départ - Référence du noeud EU7 Niveau d'eau claire de 5%				
DISTANCE : 8.30 m		PHOTO : 49	VIDEO : 00:02:03	
OBSERVATIONS : BAJB - Décentrage (radial) - vertical Niveau d'eau claire de 5%				
DISTANCE : 14.30 m		PHOTO : 50	VIDEO : 00:02:57	
OBSERVATIONS : BCEA - Regard de visite d'arrivée - Référence du noeud EU6 Niveau d'eau claire de 5%				

		BOISGERVILLY Rue du Clos Picard Client : VEOLIA EAU		Dossier : 12409132 Tronçon : EU7>EU6 Opérateur : Lemasle Thomas	
Usage du réseau : Eaux usées	Dim.(Ø ou HxL) : 150 mm	Sens de l'écoulement EU6 vers EU7	Date d'inspection : 9 février 2023		
Matériau : Amiante-ciment	Longueur tuyau : 5.00 m	Sens de l'inspection EU7 vers EU6	Longueur inspectée : 14.80 m Longueur mesurée : 14.80 m		
DISTANCE : 14.80 m		PHOTO : 51/52		VIDEO : 00:03:22	
OBSERVATIONS : BDB - Remarque générale - Fin inspection Niveau d'eau claire de 5%					


Identification de l'inspection		Identification du tronçon inspecté	
Objectif : Inspection de routine de l'état Commune : BOISGERVILLY Adresse : Rue du Clos Picard Emplacement : Sous une route Propriété foncière : Bien public Autorité responsable : Mr GEORGES Fabrice Client : VEOLIA EAU Maître d'oeuvre : Entreprise de pose : Date de l'inspection : 09/02/2023		Référence du tronçon : EU7>EU8 Référence du noeud de départ : EU7 Profondeur de la canalisation au noeud de départ : 1.85 m Référence du noeud d'arrivée : EU8 Profondeur de la canalisation au noeud d'arrivée : 1.70 m Sens d'écoulement : EU7 vers EU8 Sens d'inspection : Vers l'aval Type de collecteur : Gravitaire Usage du collecteur : Eaux usées Etat, statut : ancien, en service Longueur mesurée en surface : 23.80 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 : 12409132 Réf. support photo : 12409132		Forme de la canalisation : Circulaire Diamètre ou hauteur : 150 Largeur : Matériau constitutif : Amiante-ciment Longueur unitaire : 5.00 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 : EU7 Dimensions du regard : Ø1000 Profondeur de la canalisation inspectée : 1.85 m Nombre de branchements : 2 Dispositif de descente : Echelons doubles Cunette réalisée : Oui Traces d'infiltration : Non		Référence du noeud : EU8 Dimensions du regard : Ø1000 Profondeur de la canalisation inspectée : 1.70 m Nombre de branchements : 1 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 :			


	BOISGERVILLY Rue du Clos Picard Client : VEOLIA EAU			Dossier : 12409132 Tronçon : EU7>EU8 Opérateur : Lemasle Thomas
	Usage du réseau : Eaux usées	Dim.(Ø ou HxL) : 150 mm	Sens de l'écoulement EU7 vers EU8	Date d'inspection : 9 février 2023
Matériau : Amiante-ciment	Longueur tuyau : 5.00 m	Sens de l'inspection EU7 vers EU8	Longueur inspectée : 23.80 m Longueur mesurée : 23.80 m	


SYNTHESE DU TRONÇON EU7 VERS EU8



	Distance	Photo	Observations	Page
	0.00m / EU7	53	BDB - Remarque générale - Début inspection Niveau d'eau claire de 5%	28
	0.50m / EU7	54	BCDA - Regard de visite de départ - Référence du noeud EU7 Niveau d'eau claire de 5%	28
	15.70m / EU7	55/56	BABCB - Fissure circonférentielle ouverte Niveau d'eau claire de 5%	28
	16.40m / EU7	57	BDDA - Début : Niveau d'eaux claires - Niveau 5% - Flache Niveau d'eau claire de 5%	29
	17.10m / EU7	58/59	BABCB - Fissure circonférentielle ouverte BDDC - Niveau d'eaux troubles - Niveau 15% Niveau d'eau claire de 15%	29
	18.40m / EU7	60	BDDA - Fin : Niveau d'eaux claires - Niveau 5% - Flache Niveau d'eau claire de 5%	29
	23.30m / EU7	61	BCEA - Regard de visite d'arrivée - Référence du noeud EU8 Niveau d'eau claire de 5%	30
	23.80m / EU7	62/63	BDB - Remarque générale - Fin inspection Niveau d'eau claire de 5%	30




Observations générales :


		BOISGERVILLY Rue du Clos Picard Client : VEOLIA EAU		Dossier : 12409132 Tronçon : EU7>EU8 Opérateur : Lemasle Thomas	
Usage du réseau : Eaux usées	Dim.(Ø ou HxL) : 150 mm	Sens de l'écoulement EU7 vers EU8	Date d'inspection : 9 février 2023		
Matériau : Amiante-ciment	Longueur tuyau : 5.00 m	Sens de l'inspection EU7 vers EU8	Longueur inspectée : 23.80 m Longueur mesurée : 23.80 m		


DISTANCE : 0.00 m	PHOTO : 53	VIDEO : 00:00:00	
OBSERVATIONS : BDB - Remarque générale - Début inspection Niveau d'eau claire de 5%			

DISTANCE : 0.50 m	PHOTO : 54	VIDEO : 00:00:00	
OBSERVATIONS : BCDA - Regard de visite de départ - Référence du noeud EU7 Niveau d'eau claire de 5%			

DISTANCE : 15.70 m	PHOTO : 55/56	VIDEO : 00:01:54	 
OBSERVATIONS : BABCB - Fissure circonférentielle ouverte Niveau d'eau claire de 5%			

		BOISGERVILLY Rue du Clos Picard Client : VEOLIA EAU		Dossier : 12409132 Tronçon : EU7>EU8 Opérateur : Lemasle Thomas			
Usage du réseau : Eaux usées		Dim.(Ø ou HxL) : 150 mm		Sens de l'écoulement EU7 vers EU8		Date d'inspection : 9 février 2023	
Matériau : Amiante-ciment		Longueur tuyau : 5.00 m		Sens de l'inspection EU7 vers EU8		Longueur inspectée : 23.80 m Longueur mesurée : 23.80 m	
DISTANCE : 16.40 m		PHOTO : 57		VIDEO : 00:02:04			
OBSERVATIONS : BDDA - Début : Niveau d'eaux claires - Niveau 5% - Flache Niveau d'eau claire de 5%							
DISTANCE : 17.10 m		PHOTO : 58/59		VIDEO : 00:02:30		 	
OBSERVATIONS : BABCB - Fissure circonférentielle ouverte BDDC - Niveau d'eaux troubles - Niveau 15% Niveau d'eau claire de 15%							
DISTANCE : 18.40 m		PHOTO : 60		VIDEO : 00:02:43			
OBSERVATIONS : BDDA - Fin : Niveau d'eaux claires - Niveau 5% - Flache Niveau d'eau claire de 5%							

	BOISGERVILLY Rue du Clos Picard Client : VEOLIA EAU			Dossier : 12409132 Tronçon : EU7>EU8 Opérateur : Lemasle Thomas
	Usage du réseau : Eaux usées	Dim.(Ø ou HxL) : 150 mm	Sens de l'écoulement EU7 vers EU8	Date d'inspection : 9 février 2023
	Matériau : Amiante-ciment	Longueur tuyau : 5.00 m	Sens de l'inspection EU7 vers EU8	Longueur inspectée : 23.80 m Longueur mesurée : 23.80 m

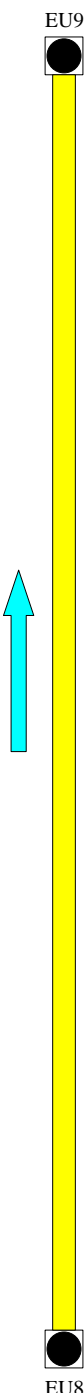
DISTANCE : 23.30 m	PHOTO : 61	VIDEO : 00:04:05	 <p>DISTANCE: 023,30m DIAMETRE: 150mm EU7>EU8 Rue Clos Picard</p>
OBSERVATIONS : BCEA - Regard de visite d'arrivée - Référence du noeud EU8 Niveau d'eau claire de 5%			

DISTANCE : 23.80 m	PHOTO : 62/63	VIDEO : 00:04:32	 <div>DISTANCE: 023,85m DIAMETRE: 150mm EU7>EU8 Rue Clos Picard</div> <div>DISTANCE: 023,85m DIAMETRE: 150mm EU7>EU8 Rue Clos Picard</div>
OBSERVATIONS : BDB - Remarque générale - Fin inspection Niveau d'eau claire de 5%			


Identification de l'inspection		Identification du tronçon inspecté	
Objectif : Inspection de routine de l'état Commune : BOISGERVILLY Adresse : Rue du Clos Picard Emplacement : Sous une route Propriété foncière : Bien public Autorité responsable : Mr GEORGES Fabrice Client : VEOLIA EAU Maître d'oeuvre : Entreprise de pose : Date de l'inspection : 09/02/2023		Référence du tronçon : EU9>EU8 Référence du noeud de départ : EU9 Profondeur de la canalisation au noeud de départ : 1.70 m Référence du noeud d'arrivée : EU8 Profondeur de la canalisation au noeud d'arrivée : 1.70 m Sens d'écoulement : EU8 vers EU9 Sens d'inspection : Vers l'amont Type de collecteur : Gravitaire Usage du collecteur : Eaux usées Etat, statut : ancien, en service Longueur mesurée en surface : 38.50 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 : 12409132 Réf. support photo : 12409132		Forme de la canalisation : Circulaire Diamètre ou hauteur : 150 Largeur : Matériau constitutif : Amiante-ciment Longueur unitaire : 5.00 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 : EU9 Dimensions du regard : Ø1000 Profondeur de la canalisation inspectée : 1.70 m Nombre de branchements : 2 Dispositif de descente : Echelons doubles Cunette réalisée : Oui Traces d'infiltration : Non		Référence du noeud : EU8 Dimensions du regard : Ø1000 Profondeur de la canalisation inspectée : 1.70 m Nombre de branchements : 1 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) : 150 mm	Sens de l'écoulement EU8 vers EU9	Date d'inspection : 9 février 2023
Matériau : Amiante-ciment	Longueur tuyau : 5.00 m	Sens de l'inspection EU9 vers EU8	Longueur inspectée : 38.50 m Longueur mesurée : 38.50 m


SYNTHESE DU TRONÇON EU9 VERS EU8



	Distance	Photo	Observations	Page
	0.00m / EU9	64	BDB - Remarque générale - Début inspection Niveau d'eau claire de 5%	33
	0.50m / EU9	65	BCDA - Regard de visite de départ - Référence du noeud EU9 Niveau d'eau claire de 5%	33
	14.20m / EU9	66/67	BCAAA - Raccordement par culotte - Ouvert à 3h Niveau d'eau claire de 5%	33
	14.50m / EU9	68	BAJB - Décentrage (radial) - vertical Niveau d'eau claire de 5%	34
	19.70m / EU9	69/70	BCAAA - Raccordement par culotte - Ouvert à 9h Niveau d'eau claire de 5%	34
	38.00m / EU9	71	BCEA - Regard de visite d'arrivée - Référence du noeud EU8 Niveau d'eau claire de 5%	34
	38.50m / EU9	72/73	BDB - Remarque générale - Fin inspection Niveau d'eau claire de 5%	35






Observations générales :



		BOISGERVILLY Rue du Clos Picard Client : VEOLIA EAU		Dossier : 12409132 Tronçon : EU9>EU8 Opérateur : Lemasle Thomas	
Usage du réseau : Eaux usées	Dim.(Ø ou HxL) : 150 mm	Sens de l'écoulement EU8 vers EU9	Date d'inspection : 9 février 2023		
Matériau : Amiante-ciment	Longueur tuyau : 5.00 m	Sens de l'inspection EU9 vers EU8	Longueur inspectée : 38.50 m Longueur mesurée : 38.50 m		

DISTANCE : 0.00 m	PHOTO : 64	VIDEO : 00:00:00	
OBSERVATIONS : BDB - Remarque générale - Début inspection Niveau d'eau claire de 5%			


DISTANCE : 0.50 m	PHOTO : 65	VIDEO : 00:00:06	
OBSERVATIONS : BCDA - Regard de visite de départ - Référence du noeud EU9 Niveau d'eau claire de 5%			

DISTANCE : 14.20 m	PHOTO : 66/67	VIDEO : 00:01:26	 
OBSERVATIONS : BCAAA - Raccordement par culotte - Ouvert à 3h Niveau d'eau claire de 5%			

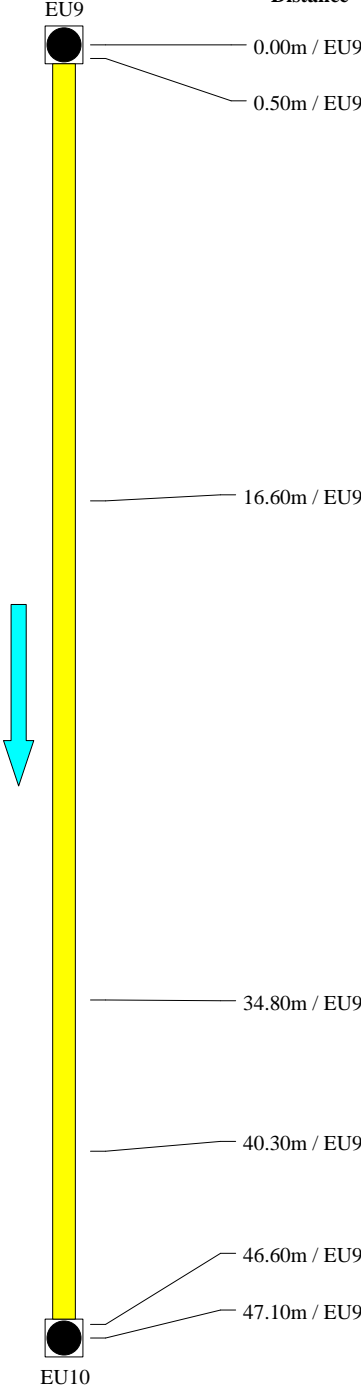
		BOISGERVILLY Rue du Clos Picard Client : VEOLIA EAU		Dossier : 12409132 Tronçon : EU9>EU8 Opérateur : Lemasle Thomas	
Usage du réseau : Eaux usées		Dim.(Ø ou HxL) : 150 mm	Sens de l'écoulement EU8 vers EU9		Date d'inspection : 9 février 2023
Matériau : Amiante-ciment		Longueur tuyau : 5.00 m	Sens de l'inspection EU9 vers EU8		Longueur inspectée : 38.50 m Longueur mesurée : 38.50 m
DISTANCE : 14.50 m		PHOTO : 68		VIDEO : 00:01:36	
OBSERVATIONS : BAJB - Décentrage (radial) - vertical Niveau d'eau claire de 5%					
					
DISTANCE : 19.70 m		PHOTO : 69/70		VIDEO : 00:02:03	
OBSERVATIONS : BCAAA - Raccordement par culotte - Ouvert à 9h Niveau d'eau claire de 5%					
					
					
DISTANCE : 38.00 m		PHOTO : 71		VIDEO : 00:08:18	
OBSERVATIONS : BCEA - Regard de visite d'arrivée - Référence du noeud EU8 Niveau d'eau claire de 5%					
					

	BOISGERVILLY Rue du Clos Picard Client : VEOLIA EAU		Dossier : 12409132 Tronçon : EU9>EU8 Opérateur : Lemasle Thomas
Usage du réseau : Eaux usées	Dim.(Ø ou HxL) : 150 mm	Sens de l'écoulement EU8 vers EU9	Date d'inspection : 9 février 2023
Matériau : Amiante-ciment	Longueur tuyau : 5.00 m	Sens de l'inspection EU9 vers EU8	Longueur inspectée : 38.50 m Longueur mesurée : 38.50 m
DISTANCE : 38.50 m		PHOTO : 72/73	VIDEO : 00:08:37
OBSERVATIONS : BDB - Remarque générale - Fin inspection Niveau d'eau claire de 5%			






Identification de l'inspection		Identification du tronçon inspecté	
Objectif : Inspection de routine de l'état Commune : BOISGERVILLY Adresse : Rue du Clos Picard Emplacement : Sous une route Propriété foncière : Bien public Autorité responsable : Mr GEORGES Fabrice Client : VEOLIA EAU Maître d'oeuvre : Entreprise de pose : Date de l'inspection : 09/02/2023		Référence du tronçon : EU9>EU10 Référence du noeud de départ : EU9 Profondeur de la canalisation au noeud de départ : 1.70 m Référence du noeud d'arrivée : EU10 Profondeur de la canalisation au noeud d'arrivée : 1.80 m Sens d'écoulement : EU9 vers EU10 Sens d'inspection : Vers l'aval Type de collecteur : Gravitaire Usage du collecteur : Eaux usées Etat, statut : ancien, en service Longueur mesurée en surface : 47.10 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 : 12409132 Réf. support photo : 12409132		Forme de la canalisation : Circulaire Diamètre ou hauteur : 150 Largeur : Matériau constitutif : Amiante-ciment Longueur unitaire : 5.00 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 : EU9 Dimensions du regard : Ø1000 Profondeur de la canalisation inspectée : 1.70 m Nombre de branchements : 2 Dispositif de descente : Echelons doubles Cunette réalisée : Oui Traces d'infiltration : Non		Référence du noeud : EU10 Dimensions du regard : Ø1000 Profondeur de la canalisation inspectée : 1.80 m 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 :			


	BOISGERVILLY Rue du Clos Picard Client : VEOLIA EAU			Dossier : 12409132 Tronçon : EU9>EU10 Opérateur : Lemasle Thomas
	Usage du réseau : Eaux usées	Dim.(Ø ou HxL) : 150 mm	Sens de l'écoulement EU9 vers EU10	Date d'inspection : 9 février 2023
Matériau : Amiante-ciment	Longueur tuyau : 5.00 m	Sens de l'inspection EU9 vers EU10	Longueur inspectée : 47.10 m Longueur mesurée : 47.10 m	

SYNTHESE DU TRONÇON EU9 VERS EU10


	Distance	Photo	Observations	Page
	0.00m / EU9	74	BDB - Remarque générale - Début inspection Niveau d'eau claire de 5%	38
	0.50m / EU9	75	BCDA - Regard de visite de départ - Référence du noeud EU9 Niveau d'eau claire de 5%	38
	16.60m / EU9	76/77	BCAAA - Raccordement par culotte - Ouvert à 3h Niveau d'eau claire de 5%	38
	34.80m / EU9	78	BDA - Photographie générale Niveau d'eau claire de 5%	39
	40.30m / EU9	79/80	BCAAA - Raccordement par culotte - Ouvert à 3h Niveau d'eau claire de 5%	39
	46.60m / EU9	81	BCEA - Regard de visite d'arrivée - Référence du noeud EU10 Niveau d'eau claire de 5%	39
	47.10m / EU9	82/83	BDB - Remarque générale - Fin inspection Niveau d'eau claire de 5%	40

Observations générales :


		BOISGERVILLY Rue du Clos Picard Client : VEOLIA EAU		Dossier : 12409132 Tronçon : EU9>EU10 Opérateur : Lemasle Thomas	
Usage du réseau : Eaux usées	Dim.(Ø ou HxL) : 150 mm	Sens de l'écoulement EU9 vers EU10	Date d'inspection : 9 février 2023		
Matériau : Amiante-ciment	Longueur tuyau : 5.00 m	Sens de l'inspection EU9 vers EU10	Longueur inspectée : 47.10 m Longueur mesurée : 47.10 m		
DISTANCE : 0.00 m		PHOTO : 74	VIDEO : 00:00:00		
OBSERVATIONS : BDB - Remarque générale - Début inspection Niveau d'eau claire de 5%					
DISTANCE : 0.50 m		PHOTO : 75	VIDEO : 00:00:00		
OBSERVATIONS : BCDA - Regard de visite de départ - Référence du noeud EU9 Niveau d'eau claire de 5%					
DISTANCE : 16.60 m		PHOTO : 76/77	VIDEO : 00:01:19		
OBSERVATIONS : BCAAA - Raccordement par culotte - Ouvert à 3h Niveau d'eau claire de 5%			 		

		BOISGERVILLY Rue du Clos Picard Client : VEOLIA EAU		Dossier : 12409132 Tronçon : EU9>EU10 Opérateur : Lemasle Thomas	
Usage du réseau : Eaux usées		Dim.(Ø ou HxL) : 150 mm	Sens de l'écoulement EU9 vers EU10		Date d'inspection : 9 février 2023
Matériau : Amiante-ciment		Longueur tuyau : 5.00 m	Sens de l'inspection EU9 vers EU10		Longueur inspectée : 47.10 m Longueur mesurée : 47.10 m
DISTANCE : 34.80 m		PHOTO : 78		VIDEO : 00:02:51	
OBSERVATIONS : BDA - Photographie générale Niveau d'eau claire de 5%					
DISTANCE : 40.30 m		PHOTO : 79/80		VIDEO : 00:03:25	
OBSERVATIONS : BCAAA - Raccordement par culotte - Ouvert à 3h Niveau d'eau claire de 5%					
DISTANCE : 46.60 m		PHOTO : 81		VIDEO : 00:04:15	
OBSERVATIONS : BCEA - Regard de visite d'arrivée - Référence du noeud EU10 Niveau d'eau claire de 5%					


DISTANCE: 034,85m
DIAMETRE: 150mm
EU9>EU10
Rue Clos Picard




DISTANCE: 040,30m
DIAMETRE: 150mm
EU9>EU10
Rue Clos Picard





DISTANCE: 040,30m
DIAMETRE: 150mm
EU9>EU10
Rue Clos Picard




DISTANCE: 046,60m
DIAMETRE: 150mm
EU9>EU10
Rue Clos Picard

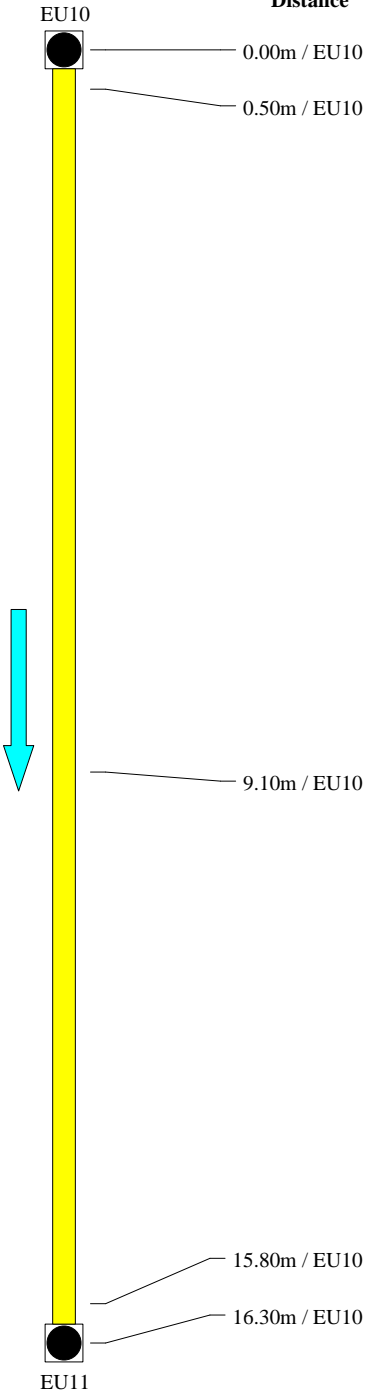


	BOISGERVILLY Rue du Clos Picard Client : VEOLIA EAU		Dossier : 12409132 Tronçon : EU9>EU10 Opérateur : Lemasle Thomas
Usage du réseau : Eaux usées	Dim.(Ø ou HxL) : 150 mm	Sens de l'écoulement EU9 vers EU10	Date d'inspection : 9 février 2023
Matériau : Amiante-ciment	Longueur tuyau : 5.00 m	Sens de l'inspection EU9 vers EU10	Longueur inspectée : 47.10 m Longueur mesurée : 47.10 m
DISTANCE : 47.10 m		PHOTO : 82/83	VIDEO : 00:04:32
OBSERVATIONS : BDB - Remarque générale - Fin inspection Niveau d'eau claire de 5%			






Identification de l'inspection		Identification du tronçon inspecté	
<p>Objectif : Inspection de routine de l'état</p> <p>Commune : BOISGERVILLY</p> <p>Adresse : Rue du Clos Picard</p> <p>Emplacement : Sous une route</p> <p>Propriété foncière : Bien public</p> <p>Autorité responsable : Mr GEORGES Fabrice</p> <p>Client : VEOLIA EAU</p> <p>Maître d'oeuvre :</p> <p>Entreprise de pose :</p> <p>Date de l'inspection : 09/02/2023</p>		<p>Référence du tronçon : EU10>EU11</p> <p>Référence du noeud de départ : EU10</p> <p>Profondeur de la canalisation au noeud de départ : 1.80 m</p> <p>Référence du noeud d'arrivée : EU11</p> <p>Profondeur de la canalisation au noeud d'arrivée : 1.70 m</p> <p>Sens d'écoulement : EU10 vers EU11</p> <p>Sens d'inspection : Vers l'aval</p> <p>Type de collecteur : Gravitaire</p> <p>Usage du collecteur : Eaux usées</p> <p>Etat, statut : ancien, en service</p> <p>Longueur mesurée en surface : 16.30 m</p>	
Identification des références et supports		Identification de la canalisation inspectée	
<p>Référence norme de codage : EN 13508-2:2003+A1:2011</p> <p>Point de référence longitudinal : Centre du tampon de l'ouvrage de départ</p> <p>Réf. support vidéo : 12409132</p> <p>Réf. support photo : 12409132</p>		<p>Forme de la canalisation : Circulaire</p> <p>Diamètre ou hauteur : 150</p> <p>Largeur :</p> <p>Matériau constitutif : Amiante-ciment</p> <p>Longueur unitaire : 5.00</p> <p>Matériau de revêtement : Aucun</p> <p>Type de revêtement :-</p>	
Conditions d'intervention			
<p>Nettoyage préalable : Oui</p> <p>Précipitations : Pas de précipitations</p> <p>Température extérieure : > 0</p> <p>Méthode d'inspection : Télévisuelle</p>		<p>Régulation du débit : Aucune</p> <p>Ouvrage sous nappe : Non</p> <p>Etat apparent du remblai : Terminé</p> <p>Etat d'avancement de la voirie : Voirie existante</p>	
Identification du noeud de départ :		Identification du noeud d'arrivée :	
<p>Référence du noeud : EU10</p> <p>Dimensions du regard : Ø1000</p> <p>Profondeur de la canalisation inspectée : 1.80 m</p> <p>Nombre de branchements : 0</p> <p>Dispositif de descente : Echelons doubles</p> <p>Cunette réalisée : Oui</p> <p>Traces d'infiltration : Non</p>		<p>Référence du noeud : EU11</p> <p>Dimensions du regard : Ø1000</p> <p>Profondeur de la canalisation inspectée : 1.70 m</p> <p>Nombre de branchements : 1</p> <p>Dispositif de descente : Echelons doubles</p> <p>Cunette réalisée : Oui</p> <p>Traces d'infiltration : Non</p>	
Identification du matériel d'inspection :			
<p>Marque du matériel : Non renseigné</p> <p>Modèle de l'enrouleur : Non renseigné</p> <p>- Numéro de série : Non renseigné</p>		<p>Modèle du chariot : Non renseigné</p> <p>- Numéro de série : Non renseigné</p> <p>Modèle de la caméra : Non renseigné</p> <p>- Numéro de série : Non renseigné</p>	
Observations particulières			
<p>Remarques générales :</p>			



	BOISGERVILLY Rue du Clos Picard Client : VEOLIA EAU			Dossier : 12409132 Tronçon : EU10>EU11 Opérateur : Lemasle Thomas
	Usage du réseau : Eaux usées	Dim.(Ø ou HxL) : 150 mm	Sens de l'écoulement EU10 vers EU11	Date d'inspection : 9 février 2023
Matériau : Amiante-ciment	Longueur tuyau : 5.00 m	Sens de l'inspection EU10 vers EU11	Longueur inspectée : 16.30 m Longueur mesurée : 16.30 m	

SYNTHESE DU TRONÇON EU10 VERS EU11


	Distance	Photo	Observations	Page
	0.00m / EU10	84	BDB - Remarque générale - Début inspection Niveau d'eau claire de 5%	43
	0.50m / EU10	85	BCDA - Regard de visite de départ - Référence du noeud EU10 Niveau d'eau claire de 5%	43
	9.10m / EU10	86	BDA - Photographie générale Niveau d'eau claire de 5%	43
	15.80m / EU10	87	BCEA - Regard de visite d'arrivée - Référence du noeud EU11 Niveau d'eau claire de 5%	43
	16.30m / EU10	88/89	BDB - Remarque générale - Fin inspection Niveau d'eau claire de 5%	44

Observations générales :

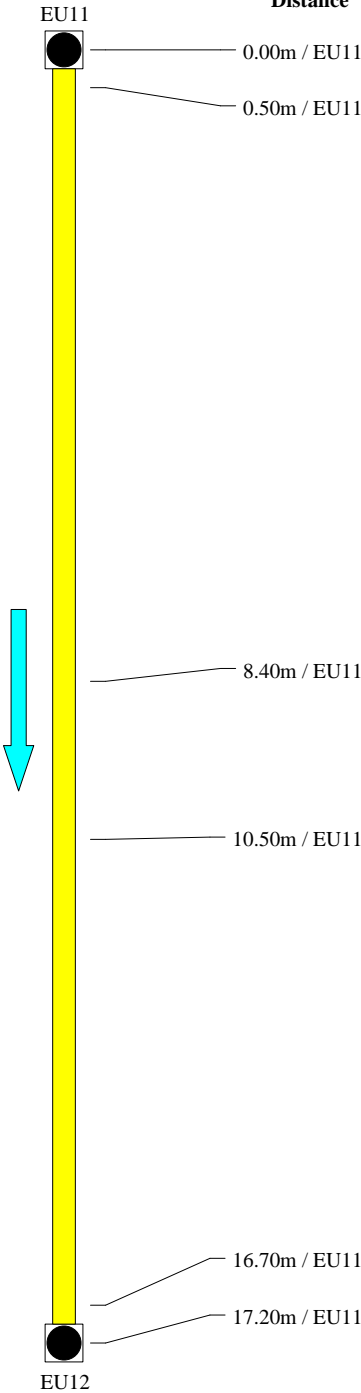
		BOISGERVILLY Rue du Clos Picard Client : VEOLIA EAU		Dossier : 12409132 Tronçon : EU10>EU11 Opérateur : Lemasle Thomas			
Usage du réseau : Eaux usées		Dim.(Ø ou HxL) : 150 mm		Sens de l'écoulement EU10 vers EU11		Date d'inspection : 9 février 2023	
Matériau : Amiante-ciment		Longueur tuyau : 5.00 m		Sens de l'inspection EU10 vers EU11		Longueur inspectée : 16.30 m Longueur mesurée : 16.30 m	
DISTANCE : 0.00 m		PHOTO : 84		VIDEO : 00:00:00			
OBSERVATIONS : BDB - Remarque générale - Début inspection Niveau d'eau claire de 5%							
DISTANCE : 0.50 m		PHOTO : 85		VIDEO : 00:00:07			
OBSERVATIONS : BCDA - Regard de visite de départ - Référence du noeud EU10 Niveau d'eau claire de 5%							
DISTANCE : 9.10 m		PHOTO : 86		VIDEO : 00:02:04			
OBSERVATIONS : BDA - Photographie générale Niveau d'eau claire de 5%							
DISTANCE : 15.80 m		PHOTO : 87		VIDEO : 00:08:27			
OBSERVATIONS : BCEA - Regard de visite d'arrivée - Référence du noeud EU11 Niveau d'eau claire de 5%							

	BOISGERVILLY Rue du Clos Picard Client : VEOLIA EAU		Dossier : 12409132 Tronçon : EU10>EU11 Opérateur : Lemasle Thomas
Usage du réseau : Eaux usées	Dim.(Ø ou HxL) : 150 mm	Sens de l'écoulement EU10 vers EU11	Date d'inspection : 9 février 2023
Matériau : Amiante-ciment	Longueur tuyau : 5.00 m	Sens de l'inspection EU10 vers EU11	Longueur inspectée : 16.30 m Longueur mesurée : 16.30 m
DISTANCE : 16.30 m		PHOTO : 88/89	VIDEO : 00:09:34
OBSERVATIONS : BDB - Remarque générale - Fin inspection Niveau d'eau claire de 5%			


Identification de l'inspection		Identification du tronçon inspecté	
Objectif : Inspection de routine de l'état Commune : BOISGERVILLY Adresse : Rue du Clos Picard Emplacement : Sous une route Propriété foncière : Bien public Autorité responsable : Mr GEORGES Fabrice Client : VEOLIA EAU Maître d'oeuvre : Entreprise de pose : Date de l'inspection : 09/02/2023		Référence du tronçon : EU11>EU12 Référence du noeud de départ : EU11 Profondeur de la canalisation au noeud de départ : 1.70 m Référence du noeud d'arrivée : EU12 Profondeur de la canalisation au noeud d'arrivée : 1.70 m Sens d'écoulement : EU11 vers EU12 Sens d'inspection : Vers l'aval Type de collecteur : Gravitaire Usage du collecteur : Eaux usées Etat, statut : ancien, en service Longueur mesurée en surface : 17.20 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 : 12409132 Réf. support photo : 12409132		Forme de la canalisation : Circulaire Diamètre ou hauteur : 200 Largeur : Matériau constitutif : Amiante-ciment Longueur unitaire : 5.00 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 : EU11 Dimensions du regard : Ø1000 Profondeur de la canalisation inspectée : 1.70 m Nombre de branchements : 1 Dispositif de descente : Echelons doubles Cunette réalisée : Oui Traces d'infiltration : Non		Référence du noeud : EU12 Dimensions du regard : Ø1000 Profondeur de la canalisation inspectée : 1.70 m 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 :			


	BOISGERVILLY Rue du Clos Picard Client : VEOLIA EAU			Dossier : 12409132 Tronçon : EU11>EU12 Opérateur : Lemasle Thomas
	Usage du réseau : Eaux usées	Dim.(Ø ou HxL) : 200 mm	Sens de l'écoulement EU11 vers EU12	Date d'inspection : 9 février 2023
Matériau : Amiante-ciment	Longueur tuyau : 5.00 m	Sens de l'inspection EU11 vers EU12	Longueur inspectée : 17.20 m Longueur mesurée : 17.20 m	


SYNTHESE DU TRONÇON EU11 VERS EU12




	Distance	Photo	Observations	Page
	0.00m / EU11	90	BDB - Remarque générale - Début inspection Niveau d'eau claire de 5%	47
	0.50m / EU11	91	BCDA - Regard de visite de départ - Référence du noeud EU11 Niveau d'eau claire de 5%	47
	8.40m / EU11	92/93/94	BCAEA - Raccordement par piquage direct buriné - Ouvert à 3h BCAEA - Raccordement par piquage direct buriné - Ouvert à 9h BDB - Remarque générale - Branchements réalisés par l'intermédiaire d'un regard borgne Niveau d'eau claire de 5%	47
	10.50m / EU11	95/96/97	BACB - Effondrement partiel de 2h à 3h - Perforation Niveau d'eau claire de 5%	48
	16.70m / EU11	98	BCEA - Regard de visite d'arrivée - Référence du noeud EU12 Niveau d'eau claire de 5%	48
	17.20m / EU11	99/100	BDB - Remarque générale - Fin inspection Niveau d'eau claire de 5%	49


Observations générales :




	BOISGERVILLY Rue du Clos Picard Client : VEOLIA EAU			Dossier : 12409132 Tronçon : EU11>EU12 Opérateur : Lemasle Thomas
	Usage du réseau : Eaux usées	Dim.(Ø ou HxL) : 200 mm	Sens de l'écoulement EU11 vers EU12	Date d'inspection : 9 février 2023
Matériau : Amiante-ciment	Longueur tuyau : 5.00 m	Sens de l'inspection EU11 vers EU12	Longueur inspectée : 17.20 m Longueur mesurée : 17.20 m	


DISTANCE : 0.00 m	PHOTO : 90	VIDEO : 00:00:00	<div>DISTANCE: 000,00m DIAMETRE: 150mm EU11>EU12 Rue Clos Picard</div> 
<p>OBSERVATIONS :</p> <p>BDB - Remarque générale - Début inspection</p> <p>Niveau d'eau claire de 5%</p>			


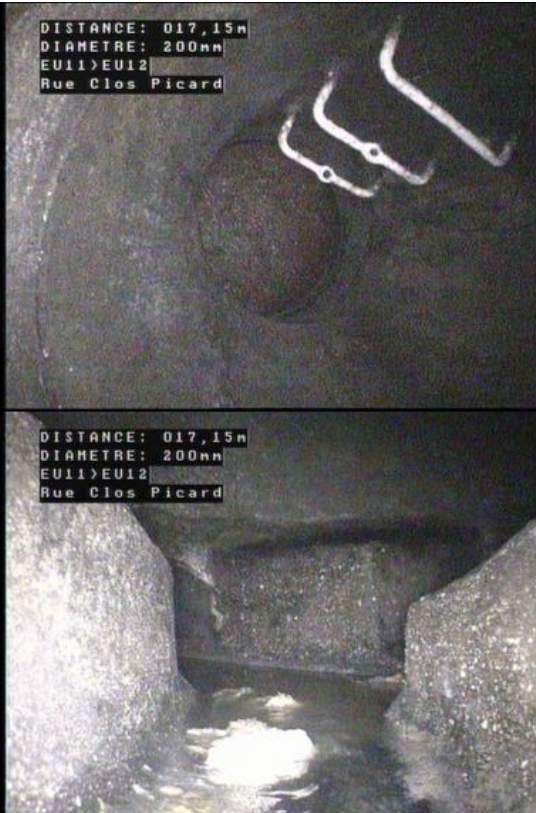
DISTANCE : 0.50 m	PHOTO : 91	VIDEO : 00:00:08	 The image shows an endoscopic view looking into a dark, circular pipe. The pipe's interior is dark, and the surrounding structure appears to be concrete or masonry. A text overlay in the top-left corner of the image provides technical data: 'DISTANCE: 000,00m', 'DIAMETRE: 150mm', 'EU11>EU12', and 'Rue Clos Picard'.
OBSERVATIONS : BCDA - Regard de visite de départ - Référence du noeud EU11 Niveau d'eau claire de 5%			

DISTANCE : 8.40 m	PHOTO : 92/93/94	VIDEO : 00:03:55	<div><div>DISTANCE: 008,45m DIAMETRE: 150mm EU11>EU12 Rue Clos Picard</div></div>
<p>OBSERVATIONS :</p> <p>BCAEA - Raccordement par piquage direct buriné - Ouvert à 3h</p> <p>BCAEA - Raccordement par piquage direct buriné - Ouvert à 9h</p> <p>BDB - Remarque générale - Branchements réalisés par l'intermédiaire d'un regard borgne</p> <p>Niveau d'eau claire de 5%</p>			
<div><div>DISTANCE: 008,45m DIAMETRE: 150mm EU11>EU12 Rue Clos Picard</div></div>			<div><div>DISTANCE: 008,45m DIAMETRE: 150mm EU11>EU12 Rue Clos Picard</div></div>

	BOISGERVILLY Rue du Clos Picard Client : VEOLIA EAU			Dossier : 12409132 Tronçon : EU11>EU12 Opérateur : Lemasle Thomas
	Usage du réseau : Eaux usées	Dim.(Ø ou HxL) : 200 mm	Sens de l'écoulement EU11 vers EU12	Date d'inspection : 9 février 2023
Matériau : Amiante-ciment	Longueur tuyau : 5.00 m	Sens de l'inspection EU11 vers EU12	Longueur inspectée : 17.20 m Longueur mesurée : 17.20 m	

DISTANCE : 10.50 m	PHOTO : 95/96/97	VIDEO : 00:04:43	<div><div>DISTANCE: 010,50m DIAMETRE: 150mm EU11>EU12 Rue Clos Picard</div></div>
OBSERVATIONS : BACB - Effondrement partiel de 2h à 3h - Perforation Niveau d'eau claire de 5%			<div><div>DISTANCE: 010,50m DIAMETRE: 200mm EU11>EU12 Rue Clos Picard</div></div> <div><div>DISTANCE: 010,50m DIAMETRE: 150mm EU11>EU12 Rue Clos Picard</div></div>

DISTANCE : 16.70 m	PHOTO : 98	VIDEO : 00:16:15	
OBSERVATIONS : BCEA - Regard de visite d'arrivée - Référence du noeud EU12 Niveau d'eau claire de 5%			

	BOISGERVILLY Rue du Clos Picard Client : VEOLIA EAU		Dossier : 12409132 Tronçon : EU11>EU12 Opérateur : Lemasle Thomas
Usage du réseau : Eaux usées	Dim.(Ø ou HxL) : 200 mm	Sens de l'écoulement EU11 vers EU12	Date d'inspection : 9 février 2023
Matériau : Amiante-ciment	Longueur tuyau : 5.00 m	Sens de l'inspection EU11 vers EU12	Longueur inspectée : 17.20 m Longueur mesurée : 17.20 m
DISTANCE : 17.20 m		PHOTO : 99/100	VIDEO : 00:16:02
OBSERVATIONS : BDB - Remarque générale - Fin inspection Niveau d'eau claire de 5%			

SYNTHESE DE L'INSPECTION TELEVISEE

BOISGERVILLY
Rue du Clos Picard

Dossier : 12409132

Date : 09/02/2023



Tronçon / Noeud	Diam. ou HxL	Longueur inspectée	Type de réseau	Nature tuyau	Distance	Observations	Page
EP2 vers EP1	300	23.50 m	Eaux pluviales	Béton	0.00	BDB - Remarque générale - Début inspection Niveau d'eau claire de 0%	4
					0.50	BCDA - Regard de visite de départ - Référence du noeud EP2 Niveau d'eau claire de 0%	4
					13.80	BABCB - Fissure circonférentielle ouverte Niveau d'eau claire de 0%	4
					16.30	BABCB - Fissure circonférentielle ouverte Niveau d'eau claire de 0%	5
					23.00	BCEA - Regard de visite d'arrivée - Référence du noeud EP1 Niveau d'eau claire de 0%	5
					23.50	BDB - Remarque générale - Fin inspection Niveau d'eau claire de 0%	6
EP2 vers EP3	300	38.40 m	Eaux pluviales	Béton	0.00	BDB - Remarque générale - Début inspection Niveau d'eau claire de 0%	9
					0.50	BCDA - Regard de visite de départ - Référence du noeud EP2 Niveau d'eau claire de 0%	9
					5.70	BCAEA - Raccordement par piquage direct buriné - Ouvert à 9h BCAEA - Raccordement par piquage direct buriné - Ouvert à 3h BDB - Remarque générale - Branchements réalisés par l'intermédiaire d'un regard borgne Niveau d'eau claire de 0%	9
					18.60	BCAEA - Raccordement par piquage direct buriné - Ouvert à 3h - Branchement réalisé par l'intermédiaire d'un regard borgne Niveau d'eau claire de 0%	10
					23.10	BCAEA - Raccordement par piquage direct buriné - Ouvert à 9h - Branchement réalisé par l'intermédiaire d'un regard borgne Niveau d'eau claire de 0%	10
					37.90	BCEA - Regard de visite d'arrivée - Référence du noeud EP3 Niveau d'eau claire de 0%	11
					38.40	BDB - Remarque générale - Fin inspection Niveau d'eau claire de 0%	11
EP3 vers EP4	300	48.90 m	Eaux pluviales	Béton	0.00	BDB - Remarque générale - Début inspection Niveau d'eau claire de 0%	14
					0.50	BCDA - Regard de visite de départ - Référence du noeud EP3 Niveau d'eau claire de 0%	14
					15.70	BCAEA - Raccordement par piquage direct buriné - Ouvert à 3h BCAEA - Raccordement par piquage direct buriné - Ouvert à 9h BDB - Remarque générale - Branchements réalisés par l'intermédiaire d'un regard borgne Niveau d'eau claire de 0%	14
					22.20	BABCB - Fissure circonférentielle ouverte Niveau d'eau claire de 0%	15
					34.80	BABCB - Fissure circonférentielle ouverte Niveau d'eau claire de 0%	15
					40.20	BCAEA - Raccordement par piquage direct buriné - Ouvert à 3h - Branchement réalisé par l'intermédiaire d'un regard borgne BACB - Effondrement partiel à 11h - Perforation haut regard borgne Niveau d'eau claire de 0%	16
					48.40	BCEA - Regard de visite d'arrivée - Référence du noeud EP4 Niveau d'eau claire de 0%	16
EP4 vers EP5	400	21.50 m	Eaux pluviales	Béton	48.90	BDB - Remarque générale - Fin inspection Niveau d'eau claire de 0%	17
					0.00	BDB - Remarque générale - Début inspection Niveau d'eau claire de 0%	20
					0.50	BCDA - Regard de visite de départ - Référence du noeud EP4 Niveau d'eau claire de 0%	20
					17.40	BCAEA - Raccordement par piquage direct buriné - Ouvert à 3h - Branchement réalisé par l'intermédiaire d'un regard borgne Niveau d'eau claire de 0%	20

SYNTHESE DE L'INSPECTION TELEVISEE



BOISGERVILLY
Rue du Clos Picard

Dossier : 12409132

Date : 09/02/2023

Tronçon / Noeud	Diam. ou HxL	Longueur inspectée	Type de réseau	Nature tuyau	Distance	Observations	Page
EU7 vers EU6	150	14.80 m	Eaux usées	Amiante-cit	21.20	BCEA - Regard de visite d'arrivée - Référence du noeud EP5 Niveau d'eau claire de 0%	21
					21.50	BDB - Remarque générale - Fin inspection Niveau d'eau claire de 0%	21
					0.00	BDB - Remarque générale - Début inspection Niveau d'eau claire de 5%	24
					0.50	BCDA - Regard de visite de départ - Référence du noeud EU7 Niveau d'eau claire de 5%	24
					8.30	BAJB - Décentrage (radial) - vertical Niveau d'eau claire de 5%	24
EU7 vers EU8	150	23.80 m	Eaux usées	Amiante-cit	14.30	BCEA - Regard de visite d'arrivée - Référence du noeud EU6 Niveau d'eau claire de 5%	24
					14.80	BDB - Remarque générale - Fin inspection Niveau d'eau claire de 5%	25
					0.00	BDB - Remarque générale - Début inspection Niveau d'eau claire de 5%	28
					0.50	BCDA - Regard de visite de départ - Référence du noeud EU7 Niveau d'eau claire de 5%	28
					15.70	BABCB - Fissure circonférentielle ouverte Niveau d'eau claire de 5%	28
EU9 vers EU8	150	38.50 m	Eaux usées	Amiante-cit	16.40	BDDA - Début : Niveau d'eaux claires - Niveau 5% - Flache Niveau d'eau claire de 5%	29
					17.10	BABCB - Fissure circonférentielle ouverte BDDC - Niveau d'eaux troubles - Niveau 15% Niveau d'eau claire de 15%	29
					18.40	BDDA - Fin : Niveau d'eaux claires - Niveau 5% - Flache Niveau d'eau claire de 5%	29
					23.30	BCEA - Regard de visite d'arrivée - Référence du noeud EU8 Niveau d'eau claire de 5%	30
					23.80	BDB - Remarque générale - Fin inspection Niveau d'eau claire de 5%	30
EU9 vers EU10	150	47.10 m	Eaux usées	Amiante-cit	0.00	BDB - Remarque générale - Début inspection Niveau d'eau claire de 5%	33
					0.50	BCDA - Regard de visite de départ - Référence du noeud EU9 Niveau d'eau claire de 5%	33
					14.20	BCAAA - Raccordement par culotte - Ouvert à 3h Niveau d'eau claire de 5%	33
					14.50	BAJB - Décentrage (radial) - vertical Niveau d'eau claire de 5%	34
					19.70	BCAAA - Raccordement par culotte - Ouvert à 9h Niveau d'eau claire de 5%	34
EU9 vers EU10	150	47.10 m	Eaux usées	Amiante-cit	38.00	BCEA - Regard de visite d'arrivée - Référence du noeud EU8 Niveau d'eau claire de 5%	34
					38.50	BDB - Remarque générale - Fin inspection Niveau d'eau claire de 5%	35
					0.00	BDB - Remarque générale - Début inspection Niveau d'eau claire de 5%	38
					0.50	BCDA - Regard de visite de départ - Référence du noeud EU9 Niveau d'eau claire de 5%	38
					16.60	BCAAA - Raccordement par culotte - Ouvert à 3h Niveau d'eau claire de 5%	38
EU9 vers EU10	150	47.10 m	Eaux usées	Amiante-cit	34.80	BDA - Photographie générale Niveau d'eau claire de 5%	39
					40.30	BCAAA - Raccordement par culotte - Ouvert à 3h Niveau d'eau claire de 5%	39
					46.60	BCEA - Regard de visite d'arrivée - Référence du noeud EU10 Niveau d'eau claire de 5%	39

SYNTHESE DE L'INSPECTION TELEVISEE



BOISGERVILLY
Rue du Clos Picard

Date : 09/02/2023

Dossier : 12409132

Tronçon / Noeud	Diam. ou HxL	Longueur inspectée	Type de réseau	Nature tuyau	Distance	Observations	Page
EU10 vers EU11	150	16.30 m	Eaux usées	Amiante-cir	47.10	BDB - Remarque générale - Fin inspection	40
					0.00	BDB - Remarque générale - Début inspection	43
					0.50	Niveau d'eau claire de 5%	43
					9.10	BCDA - Regard de visite de départ - Référence du noeud EU10	43
					15.80	Niveau d'eau claire de 5%	43
					16.30	BDA - Photographie générale	43
EU11 vers EU12	200	17.20 m	Eaux usées	Amiante-cir	15.80	Niveau d'eau claire de 5%	43
					16.30	BCEA - Regard de visite d'arrivée - Référence du noeud EU11	43
					16.30	Niveau d'eau claire de 5%	44
					0.00	BDB - Remarque générale - Fin inspection	44
					0.00	Niveau d'eau claire de 5%	47
					0.50	BDB - Remarque générale - Début inspection	47
					0.50	BCDA - Regard de visite de départ - Référence du noeud EU11	47
					8.40	Niveau d'eau claire de 5%	47
					8.40	BCAEA - Raccordement par piquage direct buriné - Ouvert à 3h	47
					8.40	BCAEA - Raccordement par piquage direct buriné - Ouvert à 9h	47
					10.50	BDB - Remarque générale - Branchements réalisés par l'intermédiaire d'un regard borgne	48
					10.50	Niveau d'eau claire de 5%	48
					10.50	BACB - Effondrement partiel de 2h à 3h - Perforation	48
					10.50	Niveau d'eau claire de 5%	48
					16.70	BCEA - Regard de visite d'arrivée - Référence du noeud EU12	48
					16.70	Niveau d'eau claire de 5%	48
					17.20	BDB - Remarque générale - Fin inspection	49
					17.20	Niveau d'eau claire de 5%	49

SYNTHESE GENERALE DE L'INSPECTION TELEVISEE

BOISGERVILLY
Rue du Clos Picard
Dossier : 12409132

Date : 09/02/2023



Caractéristiques tronçon								
Tronçon / Branchement / Noeud	EP2 > EP1	EP2 > EP3	EP3 > EP4	EP4 > EP5	EU7 > EU6	EU7 > EU8	EU9 > EU8	EU9 > EU10
Dimensions des tuyaux :	Ø300	Ø300	Ø300	Ø400	Ø150	Ø150	Ø150	Ø150
Longueur mesurée :	23.50 m	38.40 m	48.90 m	21.50 m	14.80 m	23.80 m	38.50 m	47.10 m
Longueur inspectée :	23.50 m	38.40 m	48.90 m	21.50 m	14.80 m	23.80 m	38.50 m	47.10 m
Branchements collecteur / regard départ / arrivée :	0 / 1 / 1	4 / 1 / 2	3 / 2 / 0	1 / 0 / 0	0 / 2 / 1	0 / 2 / 1	2 / 2 / 1	2 / 2 / 0
<ul style="list-style-type: none"> • Tronçon visité incomplètement • BABC Fissure ouverte • BACB Effondrement partiel • BAJB Décentrage (radial) 	2		2 1		1	2	1	

SYNTHESE GENERALE DE L'INSPECTION TELEVISEE

BOISGERVILLY
Rue du Clos Picard
Dossier : 12409132

Date : 09/02/2023



Caractéristiques tronçon								Total
Tronçon / Branchement / Noeud	EU10 > EU11	EU11 > EU12						
Dimensions des tuyaux :	Ø150	Ø200						290.00 m
Longueur mesurée :	16.30 m	17.20 m						290.00 m
Longueur inspectée :	16.30 m	17.20 m						14 / - / -
Branchements collecteur / regard départ / arrivée :	0 / 0 / 1	2 / 1 / 0						
• Tronçon visité incomplètement								6
• BABC Fissure ouverte		1						2
• BACB Effondrement partiel								2
• BAJB Décentrage (radial)								