

Date de la convocation	25 avril 2024
Membres en exercice	18
Présents	14
Représentés	2

BUREAU SYNDICAL – Extrait du procès-verbal de la séance du 2 mai 2024

n°D20240502 -06

Objet : Transfert à Réseau31 des ouvrages eaux usées du lotissement Le Coteau du Pastelier à Nailloux

Vu le Code Général des Collectivités Territoriales ;

Vu les statuts du Syndicat Mixte de l'Eau et de l'Assainissement de Haute-Garonne dénommé Réseau31 ;

Vu la délibération du Conseil syndical de Réseau31 portant délégations de compétences au Président et au Bureau syndical en date du 18 octobre 2021 ;

Considérant le point B3.5 des délégations de compétences consenties au Bureau de Réseau31 ;

Considérant que La SAS MIDI HABITAT FONCIER représentée par son Directeur Général M. Christian NOAILHAC sollicite le transfert amiable dans le domaine public des ouvrages d'assainissement des eaux usées du lotissement le Coteau du Pastelier à Nailloux ;

Considérant que les ouvrages correspondant à ce transfert sont constitués d'un réseau d'assainissement collectif des Eaux Usées d'une longueur de 3198 ml avec des conduites :

- 432 ml de conduites de collecte en PVC diamètre 160 mm,
- 1503 ml de conduites de collecte en PVC diamètre 200 mm,
- 1263 ml de conduite de collecte en PVC diamètre 300 mm,
- 67 regards de branchement pour 67 lots,
- 60 regards de visite ;

Considérant que tous les documents nécessaires pour ce transfert, avec les plans de récolement des ouvrages d'assainissement des eaux usées et d'eaux pluviales, les rapports d'inspection télévisée et les tests d'étanchéité effectués, sont joints à la convention et qu'ils sont tous conformes ;

Considérant que les travaux ont été réalisés dans les règles de l'art et les prescriptions techniques de Réseau31 avec l'établissement par Réseau31 d'un procès-verbal de réception des ouvrages ;

Vu le rapport et sur la proposition du Rapporteur,

Décide

Article 1 : d'approuver le transfert à titre gratuit des ouvrages d'assainissement des eaux usées du lotissement « Le Coteau du Pastelier » à Nailloux, tous les frais relatifs à ce transfert étant à la charge du demandeur ;

Article 2 : d'autoriser le Président à signer tous les documents relatifs au transfert et notamment la convention fixant les conditions de la rétrocession et l'acte notarié pour parfaire le transfert à intervenir.

Résultat du vote	Pour	16	Abstention	0
	Contre	0	Ne prend pas part au vote	0

Sébastien VINCINI
Président



Annexe(s) : Convention

SYNCIDAT MIXTE DE L'EAU ET DE L'ASSAINISSEMENT
DE HAUTE-GARONNE

Lotissement

« Nailloux (31560) – Lotissement Le Coteau du Pastelier »

*

* *

Convention de transfert dans le domaine public
des ouvrages d'assainissement collectif des Eaux Usées

Entre les soussignés :

le Syndicat Mixte de l'Eau et de l'Assainissement de Haute-Garonne dénommé Réseau31, représenté par Monsieur Sébastien VINCINI, Président, habilité à signer la présente convention suivant la délibération du Bureau Syndical en date du, transmise au contrôle de légalité le et publiée le d'une part ;

et

Monsieur Christian NOAILHAC, Directeur Général de la SAS MIDI HABITAT FONCIER, ci-après désigné « Demandeur », d'autre part ;

il a été convenu ce qui suit :

ARTICLE 1 - OBJET DE LA CONVENTION

La présente convention a pour objet de définir les modalités et conditions de transfert à Réseau31, à titre gratuit, des ouvrages d'assainissement collectif des Eaux Usées du lotissement dénommé : « Le Coteau du Pastelier » sis à NAILLOUX (31560).

Cette convention est conclue amiablement.

ARTICLE 2 – DESCRIPTION DES OUVRAGES

Le réseau d'assainissement collectif des Eaux Usées d'une longueur de 3198 ml est constitué de :

- 432 ml de conduites de collecte en PVC diamètre 160 mm,
- 1503 ml de conduites de collecte en PVC diamètre 200 mm,
- 1263 ml de conduite de collecte en PVC diamètre 300 mm,
- 67 regards de branchement pour 67 lots,
- 60 regards de visite,

A ce titre, les ouvrages sont des biens immeubles.

La détermination précise des ouvrages est donnée par l'inventaire détaillé dressé contradictoirement comportant l'état des lieux tel qu'issu des contrôles et tests de conformité (annexe 1).

Les plans de récolement des ouvrages sont joints en (annexe 2).



ARTICLE 3 – SITUATION CADASTRALE DES OUVRAGES

L'ensemble du réseau transféré est situé sur les parties communes du lotissement (chaussées, trottoirs, espaces verts) faisant l'objet d'une rétrocession à la commune de Nailloux.

Elle est constituée des parcelles désignées ci-dessous :

Sectionn°.....	Affectation	Longueur (ml)	Superficie (m ²)
Section C n° 1601 et 1524	Eaux usées	3 198 ml	Superficie 9 ha 4 a 84 ca

ARTICLE 4 – VALORISATION FINANCIERE DU TRANSFERT DES OUVRAGES

Le transfert est réalisé à titre gratuit cependant le Demandeur fournit (**annexe 3**) un état récapitulatif des montants de travaux réalisés afin que Réseau31 puisse intégrer comptablement ces immobilisations.

ARTICLE 5 – CONFORMITE DES OUVRAGES

Les rapports et les tests ayant établi la conformité des ouvrages avec la réglementation en vigueur, dont les prescriptions techniques édictées par Réseau31, sont joints en (**annexe 4**).

ARTICLE 6 – FRAIS LIES AU TRANSFERT

L'ensemble des frais inhérent à la demande de transfert des ouvrages est intégralement à la charge du Demandeur dont éventuellement (liste non exhaustive) :

- la production de documentations statutaires (K-bis, etc.),
- la production de documentations foncières (état hypothécaire, extrait cadastral, etc.),
- la production des contrôles et tests de conformité y compris en régie,
- les documents d'arpentage et les plans de parcelle à céder établis par géomètre,
- l'acte notarié de transfert, la servitude d'occupation, si besoin, et leurs publications.

Réseau31 facturera au Demandeur les frais qu'il aurait éventuellement couverts.

ARTICLE 7 – DECLARATIONS DU DEMANDEUR

Le demandeur déclare en pleine connaissance :

- que les ouvrages transférés sont purgés de tous vices,
- renoncer aux éventuels droits qui peuvent grever les ouvrages notamment au regard des règles de droit privé propre aux lotissements (statuts de l'association, cahier des charges du lotissement, etc.)

ARTICLE 8 – PERFECTION DU TRANSFERT DES OUVRAGES

La délibération du Bureau Syndical de Réseau31 n° du , par laquelle l'offre du Demandeur est acceptée, détermine la formation d'une convention entre les parties et, en ce sens, est créatrice de droit.

Pour autant, le transfert de propriété des ouvrages n'interviendra qu'à la date de publication de l'acte notarié de transfert au service de publicité foncière afin qu'il soit pleinement opposable aux tiers.

Dans le cas d'ouvrages situés sous un foncier de nature privée, l'acte de transfert sera doublé d'une constitution de servitude à titre gratuit.

ARTICLE 9 – INSERTION DANS L'ACTE NOTARIE

La présente convention et ses annexes feront partie intégrante de l'acte notarié

Fait à TOULOUSE, le

Pour le SMEA 31

Pour le Demandeur

Sébastien VINCINI

Christian NOAILHAC

Président du Syndicat Mixte de l'Eau
et de l'Assainissement de Haute-Garonne

Directeur Général SAS MIDI HABITAT FONCIER

Envoyé en préfecture le 06/05/2024

Reçu en préfecture le 06/05/2024

Publié le



ID : 031-200023596-20240502-BS_20240502_06-DE

ANNEXES

	RAPPORT D'INSPECTION TELEVEE	PAGE : 1/151 RAPPORT : ITV2022-073EU
Chantier : NAILLOUX LE COTEAU DU PASTELIER	Cliant : GTPL 15 CHEMIN DE SIGNALIS FLOURENS	

ITV2022-073EU

INSPECTION VIDEO

Chantier :
NAILLOUX

Réseaux :
Eaux Usées

Début des travaux : 17/10/2022
Fin des travaux : 24/11/2022

Rédaction : M.PALOS Q Date : 24/11/2022 Visa :	Vérification : Mme.POPOV Date : 24/11/2022 Visa :	Validation : Mme.POPOV Date : 24/11/2022 Visa :
--	---	---

Rapport réalisé avec RAP-VIII, logiciel conçu par ROV Développement

	Chantier : NAILLOUX Rue Charles Baudelaire	PAGE : 3/151 RAPPORT : ITV2022-073EU OPERATEUR : M.Palos Q ID : 031-200023596-20240502-BS_20240502_06-DE
Type : (ACK) Eaux usées (A)	Longueur du tronçon : 7.00 ml	200 mm REU5 vers REU5
Date du chantier : (ABF) 19/10/2022	Longueur inspectée : 7.00 ml	Matériau : (ACD) PVC-U (AX) Sens de l'inspection : (AAK) REU5 vers REU5 (B)

DISTANCE : 0.00 m de REU5

PHOTO : 35

OBSERVATIONS :
Noeud de départ : regard de visite (Ref : REU5)

Code	Caractérisation	Quantification	Emplacement	Asses/Contre
BCD	A	REU5		

DISTANCE : 7.00 m de REU5

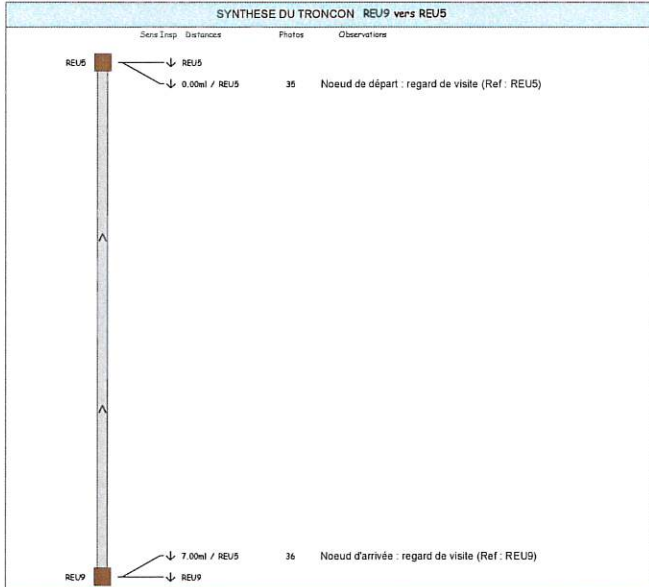
PHOTOS : 36, 37

OBSERVATIONS :
Noeud d'arrivée : regard de visite (Ref : REU9)

Code	Caractérisation	Quantification	Emplacement	Asses/Contre
BCE	A	REU9		

Rapport réalisé avec RAP-VIII, logiciel conçu par ROV Développement

	Chantier : NAILLOUX Rue Charles Baudelaire	PAGE : 2/151 RAPPORT : ITV2022-073EU OPERATEUR : M.Palos Q
Type : (ACK) Eaux usées (A)	Longueur du tronçon : 7.00 ml	Section : (ACB) 200 mm Sens de l'écoulement : REU9 vers REU5
Date du chantier : (ABF) 19/10/2022	Longueur inspectée : 7.00 ml	Matériau : (ACD) PVC-U (AX) Sens de l'inspection : (AAK) REU5 vers REU5 (A)



OBSERVATIONS GENERALES DU TRONCON

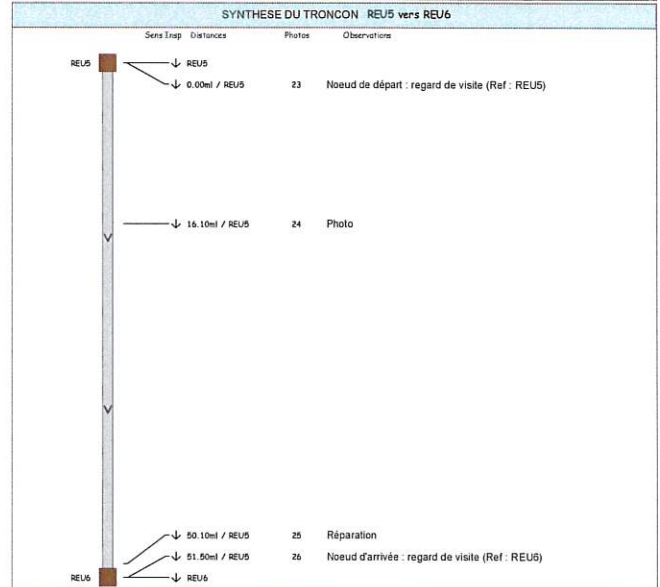
--	--

CONDITIONS GENERALES DE L'INSPECTION

Curage(ACM) : OUI (A)	Surface(AAL) : Route (A)	(ABE) : Inspection par télécaméra (B)
Obturation(ADC) : NON (A)	Type(ACJ) : Gravitaire (A)	
RV : REU5	Profondeur : Cunette refermée : Non	Echelons : Branchements : 0
RV : REU5	Profondeur : 2.27 Cunette refermée : Non	Dimension regard : 1000 Infiltration regard : Non

Rapport réalisé avec RAP-VIII, logiciel conçu par ROV Développement

	Chantier : NAILLOUX Rue Charles Baudelaire	PAGE : 4/151 RAPPORT : ITV2022-073EU OPERATEUR : M.Palos Q
Type : (ACK) Eaux usées (A)	Longueur du tronçon : 51.50 ml	Section : (ACB) 200 mm Sens de l'écoulement : REU5 vers REU5
Date du chantier : (ABF) 17/10/2022	Longueur inspectée : 51.50 ml	Matériau : (ACD) PVC-U (AX) Sens de l'inspection : (AAK) REU5 vers REU5 (B)



OBSERVATIONS GENERALES DU TRONCON

--	--

CONDITIONS GENERALES DE L'INSPECTION

Curage(ACM) : OUI (A)	Surface(AAL) : Route (A)	(ABE) : Inspection par télécaméra (B)
Obturation(ADC) : NON (A)	Type(ACJ) : Gravitaire (A)	
RV : REU5	Profondeur : 2.27 Cunette refermée : Non	Echelons : Branchements : 0
RV : REU6	Profondeur : 2.07 Cunette refermée : Non	Dimension regard : 1000 Infiltration regard : Non



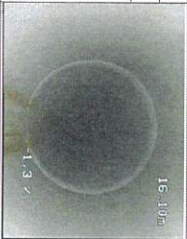
Rapport réalisé avec RAP-VIII, logiciel conçu par ROV Développement

Envoyé en préfecture le 06/05/2024


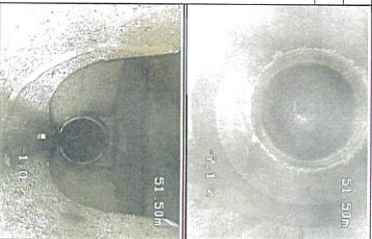
Reçu en préfecture le 06/05/2024

Publié le



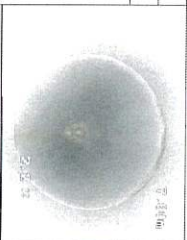
ID : 031-200023596-20240502-BS_20240502_06-DE

		Champier : MULLOUX Rue Charles Baudelaire	PAGE : 8151 RAPPORT : ITV2022-073EU OPERATEUR : M.Palos Q
Type : (ACK)	Longueur du tronçon : 51,50 m	Section : (A-CB)	Sens de Recullement : REUS vers REUS
Eaux usées (A)	Longueur inspectée : 51,50 m	Matériau : (ACD)	Sens de Inspection : (AAK)
Date de chantier : (ABF)	17/10/2022	PVC-U (AX)	REUS vers REUS (A)
DISTANCE : 0 m de REUS			
PHOTO : 23			
Noeud de départ : regard de visite (Ref. : REUS)			
Noeud de :			
DISTANCE : 10 m de REUS			
PHOTO : 24			
OBSERVATIONS :			
Reparation			
Code	Caractérisation	Qualification	Emploi
BDA	A	REUS	REUS




Rapport réalisé avec Report-VIII, logiciel conçu par RIVY Development

		Champier : MULLOUX Rue Charles Baudelaire	PAGE : 8151 RAPPORT : ITV2022-073EU OPERATEUR : M.Palos Q
Type : (ACK)	Longueur du tronçon : 51,50 m	Section : (A-CB)	Sens de Recullement : REUS vers REUS
Eaux usées (A)	Longueur inspectée : 51,50 m	Matériau : (ACD)	Sens de Inspection : (AAK)
Date de chantier : (ABF)	17/10/2022	PVC-U (AX)	REUS vers REUS (A)
DISTANCE : 51,50 m de REUS			
PHOTOS : 26, 27			
OBSERVATIONS :			
Noeud d'arrivée : regard de visite (Ref. : REUS)			
Code	Caractérisation	Qualification	Emploi
BCE	A	REUS	REUS

Rapport réalisé avec Report-VIII, logiciel conçu par RIVY Development

		Champier : MULLOUX Rue Charles Baudelaire	PAGE : 7191 RAPPORT : ITV2022-073EU OPERATEUR : M.Palos Q
Type : (ACK)	Longueur du tronçon : 14,00 m	Section : (A-CB)	Sens de Recullement : REUS vers REUS
Eaux usées (A)	Longueur inspectée : 14,00 m	Matériau : (ACD)	Sens de Inspection : (AAK)
Date de chantier : (ABF)	17/10/2022	PVC-U (AX)	REUS vers REUS (A)
DISTANCE : 0,00 m de REUS			
PHOTO : 31			
Noeud de départ : regard de visite (Ref. : REUS)			
Noeud de :			
DISTANCE : 7,80 m de REUS			
PHOTO : 34			
OBSERVATIONS :			
Photo			
Code	Caractérisation	Qualification	Emploi
BDA	A	REUS	REUS

Rapport réalisé avec Report-VIII, logiciel conçu par RIVY Development

		Champier : MULLOUX Rue Charles Baudelaire	PAGE : 8151 RAPPORT : ITV2022-073EU OPERATEUR : M.Palos Q
Type : (ACK)	Longueur du tronçon : 14,00 m	Section : (A-CB)	Sens de Recullement : REUS vers REUS
Eaux usées (A)	Longueur inspectée : 14,00 m	Matériau : (ACD)	Sens de Inspection : (AAK)
Date de chantier : (ABF)	17/10/2022	PVC-U (AX)	REUS vers REUS (B)
DISTANCE : 0,00 m de REUS			
PHOTO : 31			
OBSERVATIONS :			
Noeud de départ : regard de visite (Ref. : REUS)			
Code	Caractérisation	Qualification	Emploi
BDA	A	REUS	REUS
DISTANCE : 14,00 m de REUS			
PHOTOS : 32, 33			
OBSERVATIONS :			
Noeud d'arrivée : regard de visite (Ref. : REUS)			
Code	Caractérisation	Qualification	Emploi
BCE	A	REUS	REUS

Rapport réalisé avec Report-VIII, logiciel conçu par RIVY Development

ELIT		Chantier : MAILLOUX Rue Charles Baudelaire		PAGE : 9151 RAPPORT : ITV2022-073EU OPERATEUR : M.Palos Q	
Type : (ACK) Eaux usées (A)	Longueur du tronçon 8.00 ml	Section : (ACB) 200 mm	Sens de l'écoulement : REU5 vers REU7	RV : REU5	Dimension regard : 1000
Date du chantier : (ABF) 17/10/2022	Longueur inspectée : 8.00 ml	Matériau : (ACD) PVC-U (AX)	Sens de l'inspection : (AAK) REU5 vers REU7 (B)	RV : REU7	Infiltration regard : Non
SYNTHESE DU TRONCON : REU5 vers REU7			Observations		
Sens Step Distances			Photos		
			28 Nœud de départ : regard de visite (Ref : REU5)		
OBSERVATIONS GENERALES DU TRONCON					
CONDITIONS GENERALES DE L'INSPECTION					
Coups/(ACM) : OUI (A)	Surface/(AL) : Route (A)		(ABE) : Inspection par télécaméra (B)		
Claustrophobie/(BC) : NON (A)	Type/(ACJ) : Gravitaire (A)				
RV : REU5	Profondeur : 2.07	Echelons : 0	Dimension regard : 1000		
RV : REU7	Cunette reformée : Non	Branchements : 0	Infiltration regard : Non		
	Profondeur : 0	Echelons : 0	Dimension regard : 1000		
	Cunette reformée : Non	Branchements : 0	Infiltration regard : Non		
Rapport réalisé avec RAB-VIII, logiciel conçu par ROV Développement					

ELIT		Chantier : MAILLOUX Rue Charles Baudelaire		PAGE : 11151 RAPPORT : ITV2022-073EU OPERATEUR : M.Frélon	
Type : (ACK) Eaux usées (A)	Longueur du tronçon 15.00 ml	Section : (ACB) 200 mm	Sens de l'écoulement : BEU1 vers BEU2	RV : BEU1	Dimension regard : 315
Date du chantier : (ABF) 04/11/2022	Longueur inspectée : 15.00 ml	Matériau : (ACD) PVC-U (AX)	Sens de l'inspection : (AAK) BEU2 vers BEU1 (A)	RV : BEU2	Infiltration regard : Non
SYNTHESE DU TRONCON : BEU1 vers BEU2			Observations		
Sens Step Distances			Photos		
			232 Nœud de départ : regard de visite (Ref : BEU2)		
OBSERVATIONS GENERALES DU TRONCON					
CONDITIONS GENERALES DE L'INSPECTION					
Coups/(ACM) : OUI (A)	Surface/(AL) : Trottoir (B)		(ABE) : Inspection par télécaméra (B)		
Claustrophobie/(BC) : NON (A)	Type/(ACJ) : Gravitaire (A)				
RV : BEU1	Profondeur : 1.34	Echelons : 0	Dimension regard : 315		
RV : BEU2	Cunette reformée : Non	Branchements : 0	Infiltration regard : Non		
	Profondeur : 0.92	Echelons : 0	Dimension regard : 315		
	Cunette reformée : Non	Branchements : 0	Infiltration regard : Non		
Rapport réalisé avec RAB-VIII, logiciel conçu par ROV Développement					

ELIT		Chantier : MAILLOUX Rue Charles Baudelaire		PAGE : 10151 RAPPORT : ITV2022-073EU OPERATEUR : M.Palos Q	
Type : (ACK) Eaux usées (A)	Longueur du tronçon 8.00 ml	Section : (ACB) 200 mm	Sens de l'écoulement : REU5 vers REU7	RV : REU5	Dimension regard : 1000
Date du chantier : (ABF) 17/10/2022	Longueur inspectée : 8.00 ml	Matériau : (ACD) PVC-U (AX)	Sens de l'inspection : (AAK) REU5 vers REU7 (A)	RV : REU7	Infiltration regard : Non
SYNTHESE DU TRONCON : REU5 vers REU7			Observations		
Sens Step Distances			Photos		
			28 Nœud de départ : regard de visite (Ref : REU5)		
OBSERVATIONS GENERALES DU TRONCON					
CONDITIONS GENERALES DE L'INSPECTION					
Coups/(ACM) : OUI (A)	Surface/(AL) : Route (A)		(ABE) : Inspection par télécaméra (B)		
Claustrophobie/(BC) : NON (A)	Type/(ACJ) : Gravitaire (A)				
RV : REU5	Profondeur : 2.07	Echelons : 0	Dimension regard : 1000		
RV : REU7	Cunette reformée : Non	Branchements : 0	Infiltration regard : Non		
	Profondeur : 0	Echelons : 0	Dimension regard : 1000		
	Cunette reformée : Non	Branchements : 0	Infiltration regard : Non		
Rapport réalisé avec RAB-VIII, logiciel conçu par ROV Développement					

ELIT		Chantier : MAILLOUX Rue Charles Baudelaire		PAGE : 12151 RAPPORT : ITV2022-073EU OPERATEUR : M.Frélon	
Type : (ACK) Eaux usées (A)	Longueur du tronçon 15.00 ml	Section : (ACB) 200 mm	Sens de l'écoulement : BEU1 vers BEU2	RV : BEU1	Dimension regard : 315
Date du chantier : (ABF) 04/11/2022	Longueur inspectée : 15.00 ml	Matériau : (ACD) PVC-U (AX)	Sens de l'inspection : (AAK) BEU2 vers BEU1 (B)	RV : BEU2	Infiltration regard : Non
SYNTHESE DU TRONCON : BEU1 vers BEU2			Observations		
Sens Step Distances			Photos		
			232 Nœud de départ : regard de visite (Ref : BEU2)		
OBSERVATIONS GENERALES DU TRONCON					
CONDITIONS GENERALES DE L'INSPECTION					
Coups/(ACM) : OUI (A)	Surface/(AL) : Trottoir (B)		(ABE) : Inspection par télécaméra (B)		
Claustrophobie/(BC) : NON (A)	Type/(ACJ) : Gravitaire (A)				
RV : BEU1	Profondeur : 1.34	Echelons : 0	Dimension regard : 315		
RV : BEU2	Cunette reformée : Non	Branchements : 0	Infiltration regard : Non		
	Profondeur : 0.92	Echelons : 0	Dimension regard : 315		
	Cunette reformée : Non	Branchements : 0	Infiltration regard : Non		
Rapport réalisé avec RAB-VIII, logiciel conçu par ROV Développement					

Envoyé en préfecture le 06/05/2024
 Reçu en préfecture le 06/05/2024
 Publié le
 ID : 031-200023596-20240502-BS_20240502_06-DE





ELIT		Chantier : NAILLOUX Rue Charles Baudelaire	PAGE : 13/151 RAPPORT : ITV2022-073EU OPERATEUR : M.Frèron
Type : (ACK) Eaux usées (A)	Longueur du tronçon : 3.50 ml	Section : (ACB) 200 mm	Sens de l'écoulement : BEU2 vers BEU3
Date du chantier : (ABF) 04/11/2022	Longueur inspectée : 3.50 ml	Matériau : (ACD) PVC-U (AX)	Sens de l'inspection : (AAK) BEU3 vers BEU2 (A)

SYNTHESE DU TRONCON BEU2 vers BEU3

Sens Insp Distances Photos Observations

BEU3
↓ BEU3
↓ 0.00ml / BEU3 249 Noeud de départ : regard de visite (Ref : BEU3)

BEU2
↓ 3.50ml / BEU3 250 Noeud d'arrivée : regard de visite (Ref : BEU2)

OBSERVATIONS GENERALES DU TRONCON

CONDITIONS GENERALES DE L'INSPECTION

Curage(ACM) : OUI (A)	Surface(AAL) : Trottoir (B)	(ABE) : Inspection par télécaméra (B)
Obturation(ADC) : NON (A)	Type(ACJ) : Graviolaire (A)	

RV : BEU2	Profondeur : 0.92	Echelons : 0	Dimension regard : 315
	Cunette refermée : Non	Branchements : 0	Infiltration regard : Non
RV : BEU3	Profondeur : 1.05	Echelons : 0	Dimension regard : 315
	Cunette refermée : Non	Branchements : 0	Infiltration regard : Non

Rapport réalisé avec RAP-VIII, logiciel conçu par ROV Développement

ELIT		Chantier : Publié le Rue Charles Baudelaire	PAGE : 14/151 RAPPORT : ITV2022-073EU OPERATEUR : M.Frèron
Type : (ACK) Eaux usées (A)	Longueur du tronçon : 14.00 ml	Section : (ACB) 200 mm	Sens de l'écoulement : BEU3 vers REU2
Date du chantier : (ABF) 04/11/2022	Longueur inspectée : 14.00 ml	Matériau : (ACD) PVC-U (AX)	Sens de l'inspection : (AAK) REU2 vers BEU3 (A)

SYNTHESE DU TRONCON BEU3 vers REU2

Sens Insp Distances Photos Observations

BEU3
↓ REU2
↓ 0.00ml / REU2 246 Noeud de départ : regard de visite (Ref : REU2)

REU2
↓ 14.00ml / REU2 247 Noeud d'arrivée : regard de visite (Ref : BEU3)

OBSERVATIONS GENERALES DU TRONCON

CONDITIONS GENERALES DE L'INSPECTION

Curage(ACM) : OUI (A)	Surface(AAL) : Trottoir (B)	(ABE) : Inspection par télécaméra (B)
Obturation(ADC) : NON (A)	Type(ACJ) : Graviolaire (A)	

RV : BEU3	Profondeur : 1.05	Echelons : 0	Dimension regard : 315
	Cunette refermée : Non	Branchements : 0	Infiltration regard : Non
RV : REU2	Profondeur : 1.54	Echelons : 0	Dimension regard : 600
	Cunette refermée : Non	Branchements : 0	Infiltration regard : Non

Rapport réalisé avec RAP-VIII, logiciel conçu par ROV Développement

ELIT		Chantier : NAILLOUX Rue Charles Baudelaire	PAGE : 14/151 RAPPORT : ITV2022-073EU OPERATEUR : M.Frèron
Type : (ACK) Eaux usées (A)	Longueur du tronçon : 3.50 ml	Section : (ACB) 200 mm	Sens de l'écoulement : BEU2 vers BEU3
Date du chantier : (ABF) 04/11/2022	Longueur inspectée : 3.50 ml	Matériau : (ACD) PVC-U (AX)	Sens de l'inspection : (AAK) BEU3 vers BEU2 (B)

DISTANCE : 0.00 m de BEU3

OBSERVATIONS : PHOTO : 249

Noeud de départ : regard de visite (Ref : BEU3)

Code	Caractérisation	Quantification	Emplacement	Assemb.Continu
BCE	A	BEU3		

DISTANCE : 3.50 m de BEU3

OBSERVATIONS : PHOTOS : 250, 251

Noeud d'arrivée : regard de visite (Ref : BEU2)

Code	Caractérisation	Quantification	Emplacement	Assemb.Continu
BCE	A	BEU2		

ELIT		Chantier : NAILLOUX Rue Charles Baudelaire	PAGE : 16/151 RAPPORT : ITV2022-073EU OPERATEUR : M.Frèron
Type : (ACK) Eaux usées (A)	Longueur du tronçon : 14.00 ml	Section : (ACB) 200 mm	Sens de l'écoulement : BEU3 vers REU2
Date du chantier : (ABF) 04/11/2022	Longueur inspectée : 14.00 ml	Matériau : (ACD) PVC-U (AX)	Sens de l'inspection : (AAK) REU2 vers BEU3 (B)

DISTANCE : 0.00 m de REU2

OBSERVATIONS : PHOTO : 246

Noeud de départ : regard de visite (Ref : REU2)

Code	Caractérisation	Quantification	Emplacement	Assemb.Continu
BCE	A	REU2		

DISTANCE : 14.00 m de REU2

OBSERVATIONS : PHOTOS : 247, 248

Noeud d'arrivée : regard de visite (Ref : BEU3)

Code	Caractérisation	Quantification	Emplacement	Assemb.Continu
BCE	A	BEU3		

Envoyé en préfecture le 06/05/2024

Reçu en préfecture le 06/05/2024

Publié le

ID : 031-200023596-20240502-BS_20240502_06-DE

		PAGE : 17/151	
Chantier : MAILLOUX Rue Charles Baudelaire		OPERATEUR : M.Palos O	
Type : (ACN)	Longueur du tronçon : 4,00 m	Section : (ACB)	Sens de recouvrement : REU2 vers REU1
Eaux usées (A)	Longueur inspectée : 4,00 m	Matériau : (ACD)	Sens de inspection : (AKK)
Date du chantier : (ABF)		PVC(U) (AX)	REU1 vers REU2 (A)
17/10/2022			
SYNTHESE DU TRONCON REU2 vers REU1			
Sans Trog		Distances	
REU1	↓	0,00m / REU1	13
REU2	↓	4,00m / REU1	14
Noeud de départ : regard de visite (Ref : REU1)			
Noeud de drainée : regard de visite (Ref : REU2)			
Observations générales du tronçon			
OBSERVATIONS GENERALES DU TRONCON			
CONDITIONS GENERALES DE L'INSPECTION			
Compte(ACh) : (OU(A))	Surface(ASU) : Route (A)	(ABE) : Inspection par télémétrie (B)	
Changement(DC) : NON (A)	Type(P(C)) : Granulats (A)		
RV / REU2	Profondeur : 1,54	Echellons : 0	Dimension regard : 600
	Canalis refaite : Non	Branchements : 0	Infiltration regard : Non
	Profondeur : 1,48	Echellons : 0	Dimension regard : 1000
RV / REU1	Canalis refaite : Non	Branchements : 0	Infiltration regard : Non

Rapport réalisé avec Nivo-VII. Signal envoyé par NIVO Development

		PAGE : 18/151	
Chantier : MAILLOUX Rue Charles Baudelaire		OPERATEUR : M.Palos O	
Type : (ACN)	Longueur du tronçon : 4,00 m	Section : (ACB)	Sens de recouvrement : REU2 vers REU1
Eaux usées (A)	Longueur inspectée : 4,00 m	Matériau : (ACD)	Sens de inspection : (AKK)
Date du chantier : (ABF)		PVC(U) (AX)	REU1 vers REU2 (B)
17/10/2022			
DISTANCE : 0,00 m de REU1			
OBSERVATIONS : PHOTO : 13			
Noeud de départ : regard de visite (Ref : REU1)			
Noeud de drainée : regard de visite (Ref : REU2)			
Observations :			
DISTANCE : 4,00 m de REU1			
PHOTOS : 14, 15			
Code Caractérisation Quantification Equipement Asses/Contrat			
BCE	A	REU2	

Rapport réalisé avec Nivo-VII. Signal envoyé par NIVO Development

		PAGE : 19/151	
Chantier : MAILLOUX Rue Charles Baudelaire		OPERATEUR : M.Palos O	
Type : (ACN)	Longueur du tronçon : 7,50 m	Section : (ACB)	Sens de recouvrement : REU3 vers REU1
Eaux usées (A)	Longueur inspectée : 7,50 m	Matériau : (ACD)	Sens de inspection : (AKK)
Date du chantier : (ABF)		PVC(U) (AX)	REU1 vers REU3 (A)
17/10/2022			
SYNTHESE DU TRONCON REU3 vers REU1			
Sans Trog		Distances	
REU1	↓	0,00m / REU1	16
REU3	↓	7,50m / REU1	17
Noeud de départ : regard de visite (Ref : REU1)			
Noeud de drainée : regard de visite (Ref : REU3)			
Observations générales du tronçon			
OBSERVATIONS GENERALES DU TRONCON			
CONDITIONS GENERALES DE L'INSPECTION			
Compte(ACh) : (OU(A))	Surface(ASU) : Route (A)	(ABE) : Inspection par télémétrie (B)	
Changement(DC) : NON (A)	Type(P(C)) : Granulats (A)		
RV / REU3	Profondeur : 1,46	Echellons : 0	Dimension regard : 600
	Canalis refaite : Non	Branchements : 0	Infiltration regard : Non
	Profondeur : 1,48	Echellons : 0	Dimension regard : 1000
RV / REU1	Canalis refaite : Non	Branchements : 0	Infiltration regard : Non

Rapport réalisé avec Nivo-VII. Signal envoyé par NIVO Development

		PAGE : 20/151	
Chantier : MAILLOUX Rue Charles Baudelaire		OPERATEUR : M.Palos O	
Type : (ACN)	Longueur du tronçon : 7,50 m	Section : (ACB)	Sens de recouvrement : REU3 vers REU1
Eaux usées (A)	Longueur inspectée : 7,50 m	Matériau : (ACD)	Sens de inspection : (AKK)
Date du chantier : (ABF)		PVC(U) (AX)	REU1 vers REU3 (B)
17/10/2022			
DISTANCE : 0,00 m de REU1			
OBSERVATIONS : PHOTO : 16			
Noeud de départ : regard de visite (Ref : REU1)			
Noeud de drainée : regard de visite (Ref : REU3)			
Observations :			
DISTANCE : 7,50 m de REU1			
PHOTOS : 17, 18			
Code Caractérisation Quantification Equipement Asses/Contrat			
BCE	A	REU3	

Rapport réalisé avec Nivo-VII. Signal envoyé par NIVO Development



ELIT	Chantier : NAILLOUX Rue Charles Baudelaire	PAGE : 21/151 RAPPORT : ITV2022-073EU OPERATEUR : M.Palos Q
Type : (ACK) Eaux usées (A)	Longueur du tronçon : 35.00 ml	Section : (ACB) 200 mm
Date du chantier : (ABF) 17/10/2022	Longueur inspectée : 35.00 ml	Matériau : (ACD) PVC-U (AX)
Sens de l'écoulement : REU1 vers REU4		
Sens de l'inspection : (AAK) REU1 vers REU4 (B)		
SYNTHESE DU TRONCON REU1 vers REU4		
Sens Insp Distances Photos Observations		
19 Noeud de départ : regard de visite (Ref : REU1) 20 Photo 21 Noeud d'arrivée : regard de visite (Ref : REU4)		
OBSERVATIONS GENERALES DU TRONCON		
CONDITIONS GENERALES DE L'INSPECTION		
Curage(ACM) : OUI (A)	Surface(AAL) : Propriété bâtie (F)	(ABE) : Inspection par télécamera (B)
Obturation(ADC) : NON (A)	Type(ACJ) : Gravitaire (A)	
RV : REU1	Profondeur : 1.48 Cunette refermée : Non	Echelons : Branchements : 0
RV : REU4	Profondeur : 2.13 Cunette refermée : Non	Dimension regard : 1000 Infiltration regard : Non
Rapport réalisé avec RAP-VIII, logiciel conçu par ROV Développement		

ELIT	Chantier : NAILLOUX Rue Charles Baudelaire	PAGE : 22/151 RAPPORT : ITV2022-073EU OPERATEUR : M.Palos Q
Type : (ACK) Eaux usées (A)	Longueur du tronçon : 1.50 ml	Section : (ACB) 160 mm
Date du chantier : (ABF) 19/10/2022	Longueur inspectée : 1.50 ml	Matériau : (ACD) PVC-U (AX)
Sens de l'écoulement : BEU4 vers REU10		
Sens de l'inspection : (AAK) REU10 vers BEU4 (A)		
SYNTHESE DU TRONCON BEU4 vers REU10		
Sens Insp Distances Photos Observations		
258 Noeud de départ : regard de visite (Ref : REU10) 260 Noeud d'arrivée : regard de visite (Ref : BEU4)		
OBSERVATIONS GENERALES DU TRONCON		
CONDITIONS GENERALES DE L'INSPECTION		
Curage(ACM) : OUI (A)	Surface(AAL) : Trottoir (B)	(ABE) : Inspection par télécamera (B)
Obturation(ADC) : NON (A)	Type(ACJ) : Gravitaire (A)	
RV : BEU4	Profondeur : 2.06 Cunette refermée : Non	Echelons : Branchements : 0
RV : REU10	Profondeur : 0.86 Cunette refermée : Non	Dimension regard : 315 Infiltration regard : Non
Rapport réalisé avec RAP-VIII, logiciel conçu par ROV Développement		

ELIT	Chantier : NAILLOUX Rue Charles Baudelaire	PAGE : 22/151 RAPPORT : ITV2022-073EU OPERATEUR : M.Palos Q
Type : (ACK) Eaux usées (A)	Longueur du tronçon : 35.00 ml	Section : (ACB) 200 mm
Date du chantier : (ABF) 17/10/2022	Longueur inspectée : 35.00 ml	Matériau : (ACD) PVC-U (AX)
Sens de l'écoulement : REU1 vers REU4		
Sens de l'inspection : (AAK) REU1 vers REU4 (A)		
DISTANCE : 0.00 m de REU1		
OBSERVATIONS : PHOTO : 19		
Noeud de départ : regard de visite (Ref : REU1)		
Code	Caractérisation	Quantification
BCD	A	REU1
DISTANCE : 11.30 m de REU1		
OBSERVATIONS : PHOTO : 20		
Photo		
Code	Caractérisation	Quantification
BDA		
DISTANCE : 35.00 m de REU1		
OBSERVATIONS : PHOTOS : 21, 22		
Noeud d'arrivée : regard de visite (Ref : REU4)		
Code	Caractérisation	Quantification
BCE	A	REU4
Rapport réalisé avec RAP-VIII, logiciel conçu par ROV Développement		


ELIT	Chantier : NAILLOUX Rue Charles Baudelaire	PAGE : 24/151 RAPPORT : ITV2022-073EU OPERATEUR : M.Palos Q
Type : (ACK) Eaux usées (A)	Longueur du tronçon : 1.50 ml	Section : (ACB) 160 mm
Date du chantier : (ABF) 19/10/2022	Longueur inspectée : 1.50 ml	Matériau : (ACD) PVC-U (AX)
Sens de l'écoulement : BEU4 vers REU10		
Sens de l'inspection : (AAK) REU10 vers BEU4 (B)		
DISTANCE : 0.00 m de REU10		
OBSERVATIONS : PHOTO : 258		
Noeud de départ : regard de visite (Ref : REU10)		
Code	Caractérisation	Quantification
BCD	A	REU10
DISTANCE : 1.50 m de REU10		
OBSERVATIONS : PHOTO : 260		
Noeud d'arrivée : regard de visite (Ref : BEU4)		
Code	Caractérisation	Quantification
BCE	A	BEU4
Rapport réalisé avec RAP-VIII, logiciel conçu par ROV Développement		

Envoyé en préfecture le 06/05/2024

Reçu en préfecture le 06/05/2024

Publié le

ID : 031-200023596-20240502-BS_20240502_06-DE

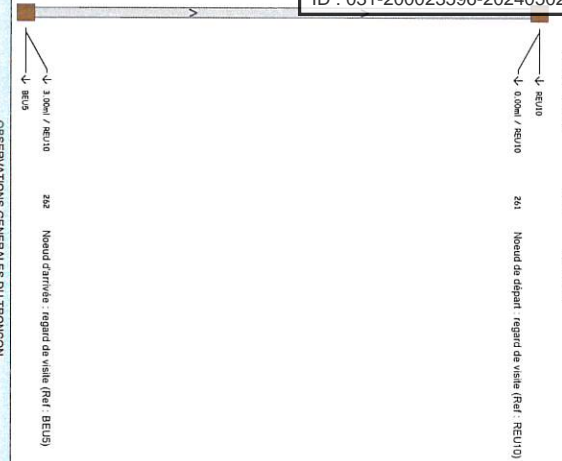


BERSELE
Bersele
Levraut

Chantier : MAILLOUX Rue Charles Baudelaire	PAGE : 281/151
RAPPORT : ITV2022-073EU	OPERATEUR : M. Péliss Q
Type (ACB) : Longueur du tronçon : 3,00 ml	Section (ACB) : Sens de routage : BEU5 vers REU10
Eau usée (A) : Longueur inspectée : 3,00 ml	Matière (ACD) : Sens de inspection : (AAX)
Date du chantier (ABF) : 24/11/2022	PVC-U (AX) : REU10 vers BEU5 (A)

SYNTHESE DU TRONCON BEU5 vers REU10
 Photos Observations

Sens Tronc Direction



↓ 3,00ml / REU10
↓ 0,00ml / REU10


241 Nœud de départ : regard de visite (Ref: REU10)

Observations

391 Nœud de départ : regard de visite (Ref: REU10)

CONDITIONS GENERALES DE L'INSPECTION

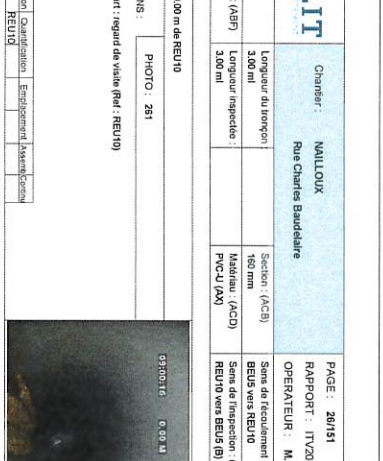
Catégorie(CM) : OUI (A)	Surface(AAU) : Route (A)	(ABE) : Inspection par télécaméra (B)
Obturation(OC) : NON (A)	Type(TAC) : Granulite (A)	
RV / BEU5 : Profondeur : 1,70	Echelles :	Dimension regard : 315
RV / BEU10 : Canote refermée : Non	Branchements : 0	Infiltration regard : Non
	Echelles :	Dimension regard : 600
	Canote refermée : Non	Branchements : 0
		Infiltration regard : Non



Chantier : MAILLOUX Rue Charles Baudelaire	PAGE : 281/151
RAPPORT : ITV2022-073EU	OPERATEUR : M. Péliss Q
Type (ACB) : Longueur du tronçon : 3,00 ml	Section (ACB) : Sens de routage : BEU5 vers REU10
Eau usée (A) : Longueur inspectée : 3,00 ml	Matière (ACD) : Sens de inspection : (AAX)
Date du chantier (ABF) : 24/11/2022	PVC-U (AX) : REU10 vers BEU5 (B)

SYNTHESE DU TRONCON BEU5 vers REU10
 Photos Observations

Sens Tronc Direction



↓ 3,00ml / REU10
↓ 0,00ml / REU10

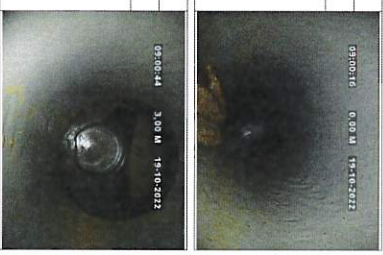
241 Nœud de départ : regard de visite (Ref: REU10)


Observations

241 Nœud de départ : regard de visite (Ref: REU10)

CONDITIONS GENERALES DE L'INSPECTION

Catégorie(CM) : OUI (A)	Surface(AAU) : Route (A)	(ABE) : Inspection par télécaméra (B)
Obturation(OC) : NON (A)	Type(TAC) : Granulite (A)	
RV / BEU5 : Profondeur : 1,70	Echelles :	Dimension regard : 315
RV / BEU10 : Canote refermée : Non	Branchements : 0	Infiltration regard : Non
	Echelles :	Dimension regard : 600
	Canote refermée : Non	Branchements : 0
		Infiltration regard : Non

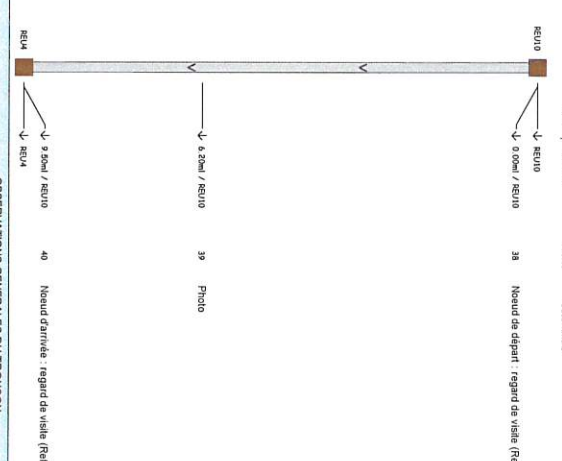




Chantier : MAILLOUX Rue Charles Baudelaire	PAGE : 271/151
RAPPORT : ITV2022-073EU	OPERATEUR : M. Péliss Q
Type (ACB) : Longueur du tronçon : 9,50 ml	Section (ACB) : Sens de routage : REU10 vers BEU4
Eau usée (A) : Longueur inspectée : 9,50 ml	Matière (ACD) : Sens de inspection : (AAX)
Date du chantier (ABF) : 19/10/2022	PVC-U (AX) : REU10 vers BEU4 (B)

SYNTHESE DU TRONCON REU10 vers BEU4
 Photos Observations

Sens Tronc Direction



↓ 9,50ml / REU10
↓ 0,00ml / REU10

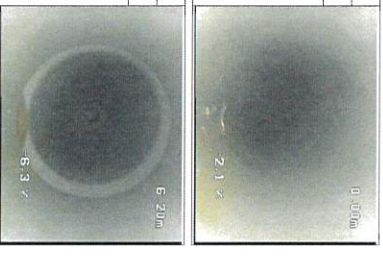
381 Nœud de départ : regard de visite (Ref: REU10)

Observations

391 Photo

CONDITIONS GENERALES DE L'INSPECTION

Catégorie(CM) : OUI (A)	Surface(AAU) : Route (A)	(ABE) : Inspection par télécaméra (B)
Obturation(OC) : NON (A)	Type(TAC) : Granulite (A)	
RV / REU10 : Profondeur : 0,85	Echelles :	Dimension regard : 600
RV / BEU4 : Canote refermée : Non	Branchements : 0	Infiltration regard : Non
	Echelles :	Dimension regard : 1000
	Canote refermée : Non	Branchements : 0
		Infiltration regard : Non



Code	Categorisation	Qualification	Engagement	Assurance	Général
BCE	A	REU10			

Rapport réalisé avec ELIT-VIS, logiciel conçu par RCV Development

Envoyé en préfecture le 06/05/2024

Reçu en préfecture le 06/05/2024

Publié le

ID : 031-200023596-20240502-BS-20240502_06-DE

Chambre : MAILLOUX Rue Jacques Prévert		PAGE : 29151	
RAPPORTEL : ITV2022-073EU		OPERATEUR : M.Palos Q	
Type : (ACN)	Longueur du tronçon : 28,00 ml	Section : (ACS)	Sens de recensement :
Eaux usées (A)	28,00 ml	200 mm	REU4 vers REU11
Date du chantier : (ABF)	Longueur inspectée : 28,00 ml	Matériau : (ACD)	Sens de inspection : (AAK)
19/10/2022		PVC-U (AX)	REU4 vers REU11 (B)
SYNTHESE DU TRONCON REU4 vers REU11			
Sans Stop Distance		Photos Observation	
↓ 0.00m / REU4	↓ 0.00m / REU4	42	Noeud de départ : regard de visite (Ref: REU4)
↓ 11.30m / REU4		43	Photo
↓ 26.00m / REU4	44	Noeud de fin : regard de visite (Ref: REU11)	
OBSERVATIONS GENERALES DU TRONCON			
CONDITIONS GENERALES DE L'INSPECTION			
Comptage(A/C)	OU(L) (A)	Surface(A/L) : Route (A)	(ABE) : Inspection par télécaméra (B)
Obstruction(DD) : NON (A)	Type(A/C) : Graviers (A)		
RV : REU4	Profondeur : 2,13	Echelles :	Dimension regard : 1000
	Curatels refermé(s) : Non	Branchements : 0	Infiltration regard : Non
	Profondeur : 2,14	Echelles :	Dimension regard : 1000
RV : REU11	Curatels refermé(s) : Non	Branchements : 0	Infiltration regard : Non
Rapport réalisé avec BPA-Vill. regard équipé par BGV Development			

Chambre : MAILLOUX Rue Jacques Prévert		PAGE : 30151	
RAPPORTEL : ITV2022-073EU		OPERATEUR : M.Palos Q	
Type : (ACN)	Longueur du tronçon : 28,00 ml	Section : (ACB)	Sens de recensement :
Eaux usées (A)	28,00 ml	200 mm	REU4 vers REU11
Date du chantier : (ABF)	Longueur inspectée : 28,00 ml	Matériau : (ACD)	Sens de inspection : (AAK)
19/10/2022		PVC-U (AX)	REU4 vers REU11 (A)
SYNTHESE DU TRONCON REU4 vers REU11			
Sans Stop Distance		Photos Observation	
↓ 0.00m / REU4		41	Photo
↓ 11.30m / REU4		42	Noeud de départ : regard de visite (Ref: REU4)
↓ 26.00m / REU4		43	Noeud de fin : regard de visite (Ref: REU11)
OBSERVATIONS GENERALES DU TRONCON			
CONDITIONS GENERALES DE L'INSPECTION			
Comptage(A/C)	OU(L) (A)	Surface(A/L) : Route (A)	(ABE) : Inspection par télécaméra (B)
Obstruction(DD) : NON (A)	Type(A/C) : Graviers (A)		
RV : REU4	Profondeur : 2,13	Echelles :	Dimension regard : 1000
	Curatels refermé(s) : Non	Branchements : 0	Infiltration regard : Non
	Profondeur : 2,14	Echelles :	Dimension regard : 1000
RV : REU11	Curatels refermé(s) : Non	Branchements : 0	Infiltration regard : Non
Rapport réalisé avec BPA-Vill. regard équipé par BGV Development			

Chambre : MAILLOUX Rue Jacques Prévert		PAGE : 31151	
RAPPORTEL : ITV2022-073EU		OPERATEUR : M.Palos Q	
Type : (ACN)	Longueur du tronçon : 35,50 ml	Section : (ACS)	Sens de recensement :
Eaux usées (A)	35,50 ml	200 mm	REU11 vers REU12
Date du chantier : (ABF)	Longueur inspectée : 35,50 ml	Matériau : (ACD)	Sens de inspection : (AAK)
19/10/2022		PVC-U (AX)	REU11 vers REU12 (B)
SYNTHESE DU TRONCON REU11 vers REU12			
Sans Stop Distance		Photos Observation	
↓ 0.00m / REU11		46	Noeud de départ : regard de visite (Ref: REU11)
↓ 12.20m / REU11		48	Photo
↓ 29.50m / REU11		50	Noeud de fin : regard de visite (Ref: REU12)
OBSERVATIONS GENERALES DU TRONCON			
CONDITIONS GENERALES DE L'INSPECTION			
Comptage(A/C)	OU(L) (A)	Surface(A/L) : Route (A)	(ABE) : Inspection par télécaméra (B)
Obstruction(DD) : NON (A)	Type(A/C) : Graviers (A)		
RV : REU11	Profondeur : 2,14	Echelles :	Dimension regard : 1000
	Curatels refermé(s) : Non	Branchements : 0	Infiltration regard : Non
	Profondeur : 2,16	Echelles :	Dimension regard : 1000
RV : REU12	Curatels refermé(s) : Non	Branchements : 0	Infiltration regard : Non
Rapport réalisé avec BPA-Vill. regard équipé par BGV Development			

Chambre : MAILLOUX Rue Jacques Prévert		PAGE : 32151	
RAPPORTEL : ITV2022-073EU		OPERATEUR : M.Palos Q	
Type : (ACN)	Longueur du tronçon : 35,50 ml	Section : (ACB)	Sens de recensement :
Eaux usées (A)	35,50 ml	200 mm	REU11 vers REU12
Date du chantier : (ABF)	Longueur inspectée : 35,50 ml	Matériau : (ACD)	Sens de inspection : (AAK)
19/10/2022		PVC-U (AX)	REU11 vers REU12 (A)
SYNTHESE DU TRONCON REU11 vers REU12			
Sans Stop Distance		Photos Observation	
↓ 0.00m / REU11		47	Photo
↓ 12.20m / REU11		48	Noeud de départ : regard de visite (Ref: REU11)
↓ 29.50m / REU11		50	Noeud de fin : regard de visite (Ref: REU12)
OBSERVATIONS GENERALES DU TRONCON			
CONDITIONS GENERALES DE L'INSPECTION			
Comptage(A/C)	OU(L) (A)	Surface(A/L) : Route (A)	(ABE) : Inspection par télécaméra (B)
Obstruction(DD) : NON (A)	Type(A/C) : Graviers (A)		
RV : REU11	Profondeur : 2,14	Echelles :	Dimension regard : 1000
	Curatels refermé(s) : Non	Branchements : 0	Infiltration regard : Non
	Profondeur : 2,16	Echelles :	Dimension regard : 1000
RV : REU12	Curatels refermé(s) : Non	Branchements : 0	Infiltration regard : Non
Rapport réalisé avec BPA-Vill. regard équipé par BGV Development			

Chambre : MAILLOUX Rue Jacques Prévert		PAGE : 33151	
RAPPORTEL : ITV2022-073EU		OPERATEUR : M.Palos Q	
Type : (ACN)	Longueur du tronçon : 35,50 ml	Section : (ACB)	Sens de recensement :
Eaux usées (A)	35,50 ml	200 mm	REU11 vers REU12
Date du chantier : (ABF)	Longueur inspectée : 35,50 ml	Matériau : (ACD)	Sens de inspection : (AAK)
19/10/2022		PVC-U (AX)	REU11 vers REU12 (A)
SYNTHESE DU TRONCON REU11 vers REU12			
Sans Stop Distance		Photos Observation	
↓ 0.00m / REU11		49	Photo
↓ 12.20m / REU11		48	Noeud de départ : regard de visite (Ref: REU11)
↓ 29.50m / REU11		50	Noeud de fin : regard de visite (Ref: REU12)
OBSERVATIONS GENERALES DU TRONCON			
CONDITIONS GENERALES DE L'INSPECTION			
Comptage(A/C)	OU(L) (A)	Surface(A/L) : Route (A)	(ABE) : Inspection par télécaméra (B)
Obstruction(DD) : NON (A)	Type(A/C) : Graviers (A)		
RV : REU11	Profondeur : 2,14	Echelles :	Dimension regard : 1000
	Curatels refermé(s) : Non	Branchements : 0	Infiltration regard : Non
	Profondeur : 2,16	Echelles :	Dimension regard : 1000
RV : REU12	Curatels refermé(s) : Non	Branchements : 0	Infiltration regard : Non
Rapport réalisé avec BPA-Vill. regard équipé par BGV Development			

ELIT		Chantier : MAILLOUX Impasse Jacques Prévert		PAGE : 33/151 RAPPORT : ITV2022-073EU OPERATEUR : M.Palos Q	
Type : (ACK) Eaux usées (A)	Longueur du tronçon 30,00 ml	Section : (ACB) 200 mm	Sens de flowcoulément : REU12 vers REU13		
Date du chantier : (ABF) 19/10/2022	Longueur inspectée : 30,00 ml	Matériau : (ACD) PVC-U (AX)	Sens de l'inspection : (AAK) REU12 vers REU13 (B)		
SYNTHESE DU TRONCON : REU12 vers REU13					
Photos					
Sens Insp. Distances					
OBSERVATIONS GENERALES DU TRONCON					
CONDITIONS GENERALES DE L'INSPECTION					
Courgr(ACM) : OUI (A)		Surface(BAL) : Route (A)		(ABE) : Inspection par télécaméra (B)	
Obstruction(ADC) : NON (A)		Type(ACJ) : Granitair (A)			
RV : REU12	Profondeur : 2.16	Echelons :	Dimension regard : 1000		
RV : REU13	Profondeur : 1.52	Cunettes reformées : Non	Infiltration regard : Non		
		Echelons :	Dimension regard : 1000		
		Cunettes reformées : Non	Infiltration regard : Non		
Rapport réalisé avec Bab-Vill, logiciel conçu par RDV Développement					

ELIT		Chantier : MAILLOUX Impasse Jacques Prévert		PAGE : 36/151 RAPPORT : ITV2022-073EU OPERATEUR : M.Palos Q	
Type : (ACK) Eaux usées (A)	Longueur du tronçon 34,00 ml	Section : (ACB) 200 mm	Sens de flowcoulément : REU13 vers REU14		
Date du chantier : (ABF) 19/10/2022	Longueur inspectée : 34,00 ml	Matériau : (ACD) PVC-U (AX)	Sens de l'inspection : (AAK) REU13 vers REU14 (B)		
SYNTHESE DU TRONCON : REU13 vers REU14					
Photos					
Sens Insp. Distances					
OBSERVATIONS GENERALES DU TRONCON					
CONDITIONS GENERALES DE L'INSPECTION					
Courgr(ACM) : OUI (A)		Surface(BAL) : Un champ (E)		(ABE) : Inspection par télécaméra (B)	
Obstruction(ADC) : NON (A)		Type(ACJ) : Granitair (A)			
RV : REU13	Profondeur : 1.52	Echelons :	Dimension regard : 1000		
RV : REU14	Profondeur : 0	Cunettes reformées : Non	Infiltration regard : Non		
		Echelons :	Dimension regard : 1000		
		Cunettes reformées : Non	Infiltration regard : Non		
Rapport réalisé avec Bab-Vill, logiciel conçu par RDV Développement					

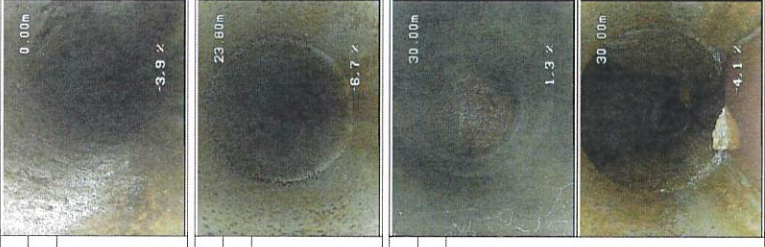
ELIT		Chantier : MAILLOUX Impasse Jacques Prévert		PAGE : 34/151 RAPPORT : ITV2022-073EU OPERATEUR : M.Palos Q	
Type : (ACK) Eaux usées (A)	Longueur du tronçon 30,00 ml	Section : (ACB) 200 mm	Sens de flowcoulément : REU12 vers REU13		
Date du chantier : (ABF) 19/10/2022	Longueur inspectée : 30,00 ml	Matériau : (ACD) PVC-U (AX)	Sens de l'inspection : (AAK) REU12 vers REU13 (A)		
SYNTHESE DU TRONCON : REU12 vers REU13					
Photos					
Sens Insp. Distances					
OBSERVATIONS GENERALES DU TRONCON					
CONDITIONS GENERALES DE L'INSPECTION					
Courgr(ACM) : OUI (A)		Surface(BAL) : Route (A)		(ABE) : Inspection par télécaméra (B)	
Obstruction(ADC) : NON (A)		Type(ACJ) : Granitair (A)			
RV : REU12	Profondeur : 2.16	Echelons :	Dimension regard : 1000		
RV : REU13	Profondeur : 1.52	Cunettes reformées : Non	Infiltration regard : Non		
		Echelons :	Dimension regard : 1000		
		Cunettes reformées : Non	Infiltration regard : Non		
Rapport réalisé avec Bab-Vill, logiciel conçu par RDV Développement					

ELIT		Chantier : MAILLOUX Impasse Jacques Prévert		PAGE : 36/151 RAPPORT : ITV2022-073EU OPERATEUR : M.Palos Q	
Type : (ACK) Eaux usées (A)	Longueur du tronçon 34,00 ml	Section : (ACB) 200 mm	Sens de flowcoulément : REU13 vers REU14		
Date du chantier : (ABF) 19/10/2022	Longueur inspectée : 34,00 ml	Matériau : (ACD) PVC-U (AX)	Sens de l'inspection : (AAK) REU13 vers REU14 (A)		
SYNTHESE DU TRONCON : REU13 vers REU14					
Photos					
Sens Insp. Distances					
OBSERVATIONS GENERALES DU TRONCON					
CONDITIONS GENERALES DE L'INSPECTION					
Courgr(ACM) : OUI (A)		Surface(BAL) : Un champ (E)		(ABE) : Inspection par télécaméra (B)	
Obstruction(ADC) : NON (A)		Type(ACJ) : Granitair (A)			
RV : REU13	Profondeur : 1.52	Echelons :	Dimension regard : 1000		
RV : REU14	Profondeur : 0	Cunettes reformées : Non	Infiltration regard : Non		
		Echelons :	Dimension regard : 1000		
		Cunettes reformées : Non	Infiltration regard : Non		
Rapport réalisé avec Bab-Vill, logiciel conçu par RDV Développement					

Envoyé en préfecture le 06/05/2024
 Reçu en préfecture le 06/05/2024
 Publié le
 ID : 031-200023596-20240502-BS_20240502_06-DE



DISTANCE : 0.00 m de REU13		PHOTO : 56	
OBSERVATIONS :			
Nœud de départ : regard de visite (Ref.: REU13)			
Code Caractérisation	Quantification	Emplacement	Assess/Contrô
BCE	A	REU13	
DISTANCE : 14.00 m de REU13		PHOTO : 57	
OBSERVATIONS :			
Photo			
Code Caractérisation	Quantification	Emplacement	Assess/Contrô
BDA	A	REU13	
DISTANCE : 30.00 m de REU13		PHOTOS : 54, 59	
OBSERVATIONS :			
Recommandé ouvert par culotte à 2h			
Code Caractérisation	Quantification	Emplacement	Assess/Contrô
BCE	A	REU13	



DISTANCE : 0.00 m de REU12		PHOTO : 52	
OBSERVATIONS :			
Nœud de départ : regard de visite (Ref.: REU12)			
Code Caractérisation	Quantification	Emplacement	Assess/Contrô
BCE	A	REU12	
DISTANCE : 23.86 m de REU12		PHOTO : 53	
OBSERVATIONS :			
Photo			
Code Caractérisation	Quantification	Emplacement	Assess/Contrô
BDA	A	REU12	
DISTANCE : 30.00 m de REU12		PHOTOS : 54, 56	
OBSERVATIONS :			
Nœud d'arrivée : regard de visite (Ref.: REU13)			
Code Caractérisation	Quantification	Emplacement	Assess/Contrô
BCE	A	REU13	

Envoyé en préfecture le 06/05/2024

Reçu en préfecture le 06/05/2024

Publié le

ID : 031-200023596-20240502-BS-20240502_06-DE

		PAGE : 37/151	
Chantier :	MAILLOUX Impasse Jacques Prevert	RAPPORT :	ITV2022-073EU
Type : (ACB)	Longueur du tronçon : 34.00 m	OPERATEUR :	M.Palos Q
Eaux usées (A)	6.00 ml	Sens de circulation :	REU14 vers REU14
Date du chantier : (ABF)	19/10/2022	Longueur inspectée :	34.00 m
		Matériau : (ACD)	PVC-U (AX)
		Sens de inspection : (AKK)	REU14 vers REU14 (A)
DISTANCE : 0.00 m de REU13		PHOTOS : 80, 81	
OBSERVATIONS :		Noeud de départ : regard de visite (Ref. : REU14)	
Code : Caractérisation Quantification Equipement Assiette Contenu		BCE A REU14	

Rapport réalisé avec Bsp-Vill, logiciel conçu par BCV Développement

		PAGE : 38/151	
Chantier :	MAILLOUX Le Coteau du Pastelier	RAPPORT :	ITV2022-073EU
Type : (ACB)	Longueur du tronçon : 6.00 ml	OPERATEUR :	M.Palos Q
Eaux usées (A)	6.00 ml	Sens de circulation :	REU14 vers REU15
Date du chantier : (ABF)	19/10/2022	Longueur inspectée :	6.00 ml
		Matériau : (ACD)	PVC-U (AX)
		Sens de inspection : (AKK)	REU14 vers REU15 (B)
SYNTHESE DU TRONCON : REU14 vers REU15			
Sens Top Distances		Photos Observations	
REU14	↓ 4.00m / REU14	42	Noeud de départ : regard de visite (Ref. : REU14)
REU15	↓ 2.00m / REU14		

		PAGE : 39/151	
Chantier :	MAILLOUX Le Coteau du Pastelier	RAPPORT :	ITV2022-073EU
Type : (ACB)	Longueur du tronçon : 6.00 ml	OPERATEUR :	M.Palos Q
Eaux usées (A)	6.00 ml	Sens de circulation :	REU14 vers REU15
Date du chantier : (ABF)	19/10/2022	Longueur inspectée :	6.00 ml
		Matériau : (ACD)	PVC-U (AX)
		Sens de inspection : (AKK)	REU14 vers REU15 (B)
SYNTHESE DU TRONCON : REU14 vers REU15			
Sens Top Distances		Photos Observations	
REU14	↓ 4.00m / REU14	42	Noeud de départ : regard de visite (Ref. : REU14)
REU15	↓ 2.00m / REU14		
OBSERVATIONS GENERALES DU TRONCON			
CONDITIONS GENERALES DE L'INSPECTION			
Contingents (ADM) : OUI (A)	Surface (AA) : Un chemin (E)	(ABE) :	Inspection par télécaméra (B)
Charbonnages (DCC) : NON (A)	Type (ACD) : Grandeur (A)		
Profondeur : 0	Canalisations réformées : Non	Echellons : 0	Branchements : 0
Dimension regard : 1000	Profondeur : 269	Dimension regard : Non	Infiltration regard : Non
Canalisations réformées : Non	Canalisations réformées : Non	Branchements : 0	Dimension regard : Non
Canalisations réformées : Non	Canalisations réformées : Non	Branchements : 0	Infiltration regard : Non

Rapport réalisé avec Bsp-Vill, logiciel conçu par BCV Développement

		PAGE : 39/151	
Chantier :	MAILLOUX Le Coteau du Pastelier	RAPPORT :	ITV2022-073EU
Type : (ACB)	Longueur du tronçon : 6.00 ml	OPERATEUR :	M.Palos Q
Eaux usées (A)	6.00 ml	Sens de circulation :	REU14 vers REU15
Date du chantier : (ABF)	19/10/2022	Longueur inspectée :	6.00 ml
		Matériau : (ACD)	PVC-U (AX)
		Sens de inspection : (AKK)	REU14 vers REU15 (A)
DISTANCE : 0.00 m de REU14		PHOTO : 82	
OBSERVATIONS :		Noeud de départ : regard de visite (Ref. : REU14)	
Code : Caractérisation Quantification Equipement Assiette Contenu		BCE A REU14	

Rapport réalisé avec Bsp-Vill, logiciel conçu par BCV Développement

		PAGE : 40/151	
Chantier :	MAILLOUX Rue Paul Verlaine	RAPPORT :	ITV2022-073EU
Type : (ACB)	Longueur du tronçon : 48.50 ml	OPERATEUR :	M.Palos Q
Eaux usées (A)	48.50 ml	Sens de circulation :	REU16 vers REU17
Date du chantier : (ABF)	19/10/2022	Longueur inspectée :	48.50 ml
		Matériau : (ACD)	PVC-U (AX)
		Sens de inspection : (AKK)	REU17 vers REU15 (A)
SYNTHESE DU TRONCON : REU16 vers REU17			
Sens Top Distances		Photos Observations	
REU16	↓ 48.50m / REU17	48	Noeud de départ : regard de visite (Ref. : REU17)
REU17	↓ 0.00m / REU17		
OBSERVATIONS GENERALES DU TRONCON			
CONDITIONS GENERALES DE L'INSPECTION			
Contingents (ADM) : OUI (A)	Surface (AA) : Route (A)	(ABE) :	Inspection par télécaméra (B)
Charbonnages (DCC) : NON (A)	Type (ACD) : Grandeur (A)		
Profondeur : 240	Canalisations réformées : Non	Echellons : 0	Branchements : 0
Dimension regard : 1000	Profondeur : 269	Dimension regard : Non	Infiltration regard : Non
Canalisations réformées : Non	Canalisations réformées : Non	Branchements : 0	Dimension regard : Non
Canalisations réformées : Non	Canalisations réformées : Non	Branchements : 0	Infiltration regard : Non

Rapport réalisé avec Bsp-Vill, logiciel conçu par BCV Développement

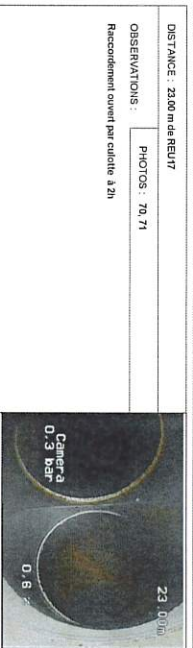
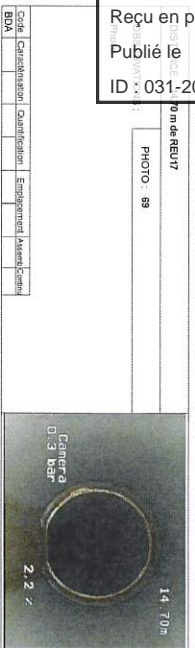
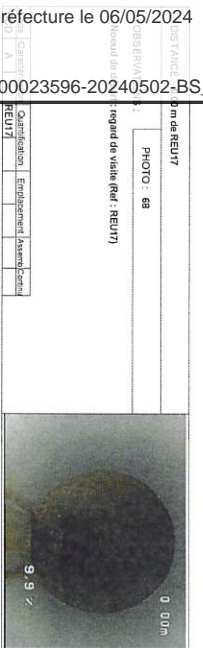
Envoyé en préfecture le 06/05/2024

Reçu en préfecture le 06/05/2024

Publié le

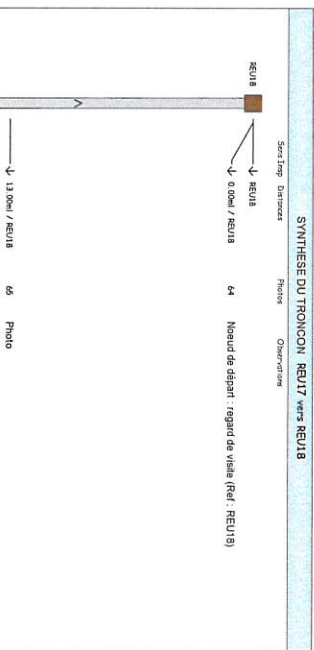
ID 031-200023596-20240502-BS-20240502_06-DE

ELIT		Chambre : MAILLOUX Rue Paul Védaline		PAGE : 41/51	
Type : (ACB)	Longueur du tronçon : 48,50 ml	Section : (ACS)	200 mm	RAPPORT : ITV2022-073EU	
Eau usées (A)		Matière : (ACD)		OPÉRATEUR : M. Palos Q	
Date du chantier : (ABF)	19/10/2022	Longueur inspectée :	48,50 ml	Sens de l'inspection : (AAK)	
				REUT7 vers REUT6 (B)	



Rapport réalisé avec Beta-Vill, logiciel conçu par ELIT Development

ELIT		Chambre : MAILLOUX Rue Paul Védaline		PAGE : 43/51	
Type : (ACB)	Longueur du tronçon : 27,50 ml	Section : (ACS)	200 mm	RAPPORT : ITV2022-073EU	
Eau usées (A)		Matière : (ACD)		OPÉRATEUR : M. Palos Q	
Date du chantier : (ABF)	19/10/2022	Longueur inspectée :	27,50 ml	Sens de l'inspection : (AAK)	
				REUT8 vers REUT7 (A)	



CONDITIONS GÉNÉRALES DE L'INSPECTION					
Cunage (ACI) :	0/4 (A)	Statut (AAU) :	Revue (A)	(ABE) Inspection par télécaméra (B)	
Obturation (CO) :	NON (A)	Type (ACJ) :	Gravitaire (A)		
RV / REUT7	Profondeur : 2,89	Cunette réformée :	Non	Échellons :	0
RV / REUT8	Profondeur : 2,87	Cunette réformée :	Non	Échellons :	0
		Branchement :	Non	Infiltration regard :	Non
		Branchement :	0	Déformation regard :	Non

Rapport réalisé avec Beta-Vill, logiciel conçu par ELIT Development

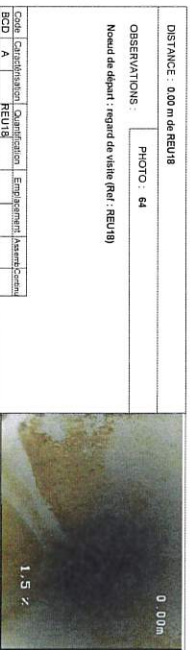
ELIT		Chambre : MAILLOUX Rue Paul Védaline		PAGE : 42/51	
Type : (ACB)	Longueur du tronçon : 48,50 ml	Section : (ACS)	200 mm	RAPPORT : ITV2022-073EU	
Eau usées (A)		Matière : (ACD)		OPÉRATEUR : M. Palos Q	
Date du chantier : (ABF)	19/10/2022	Longueur inspectée :	48,50 ml	Sens de l'inspection : (AAK)	
				REUT7 vers REUT6 (B)	



OBSERVATIONS :
Nœud de départ : regard de visite (Ref. : REUT6)

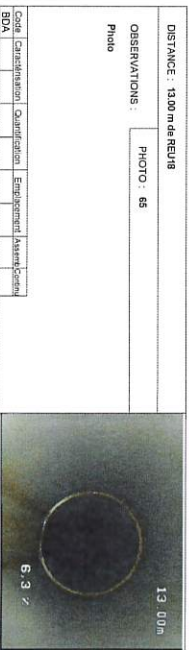
Code	Caractéristique	Quantification	Emploi	Assessment	Commentaire
BCE	A	REUT6			

ELIT		Chambre : MAILLOUX Rue Paul Védaline		PAGE : 44/51	
Type : (ACB)	Longueur du tronçon : 27,50 ml	Section : (ACS)	200 mm	RAPPORT : ITV2022-073EU	
Eau usées (A)		Matière : (ACD)		OPÉRATEUR : M. Palos Q	
Date du chantier : (ABF)	19/10/2022	Longueur inspectée :	27,50 ml	Sens de l'inspection : (AAK)	
				REUT8 vers REUT7 (B)	

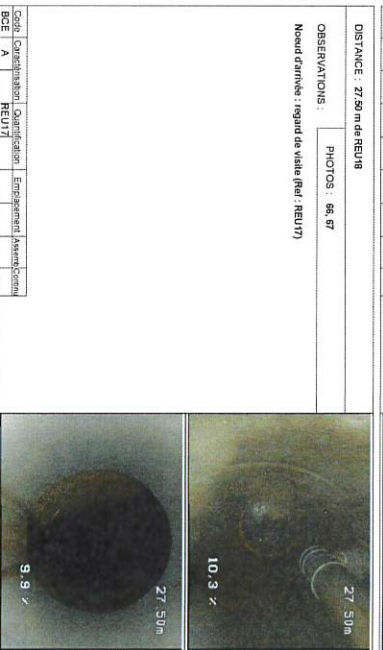


OBSERVATIONS :
Nœud de départ : regard de visite (Ref. : REUT8)

Code	Caractéristique	Quantification	Emploi	Assessment	Commentaire
BCE	A	REUT8			



OBSERVATIONS :
Nœud de départ : regard de visite (Ref. : REUT7)



Code	Caractéristique	Quantification	Emploi	Assessment	Commentaire
BCE	A	REUT7			

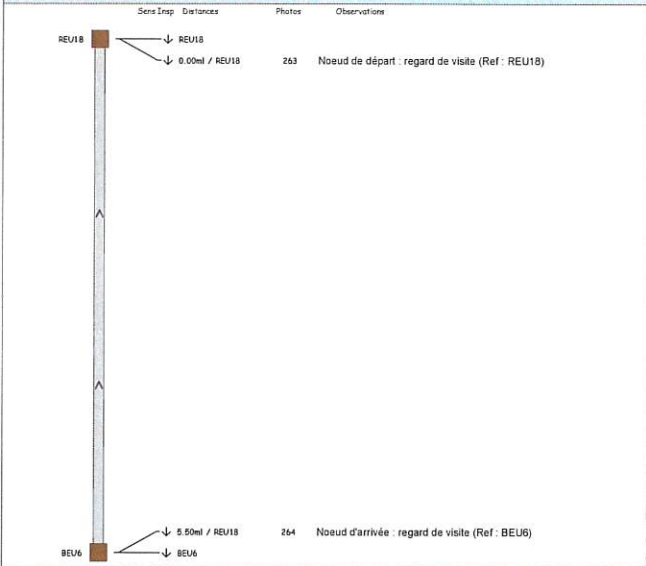
Rapport réalisé avec Beta-Vill, logiciel conçu par ELIT Development

Rapport réalisé avec Beta-Vill, logiciel conçu par ELIT Development



ELIT		Chantier : NAILLOUX Rue Paul Verlaine	PAGE : 45/151 RAPPORT : ITV2022-073EU OPERATEUR : M.Palos Q
Type : (ACK) Eaux usées (A)	Longueur du tronçon : 5.50 ml	Section : (ACB) 160 mm	Sens de l'écoulement : BEU6 vers REU18
Date du chantier : (ABF) 24/11/2022	Longueur inspectée : 5.50 ml	Matériau : (ACD) PVC-U (AX)	Sens de l'inspection : (AAK) REU18 vers BEU6 (A)

SYNTHESE DU TRONCON BEU6 vers REU18



OBSERVATIONS GENERALES DU TRONCON			

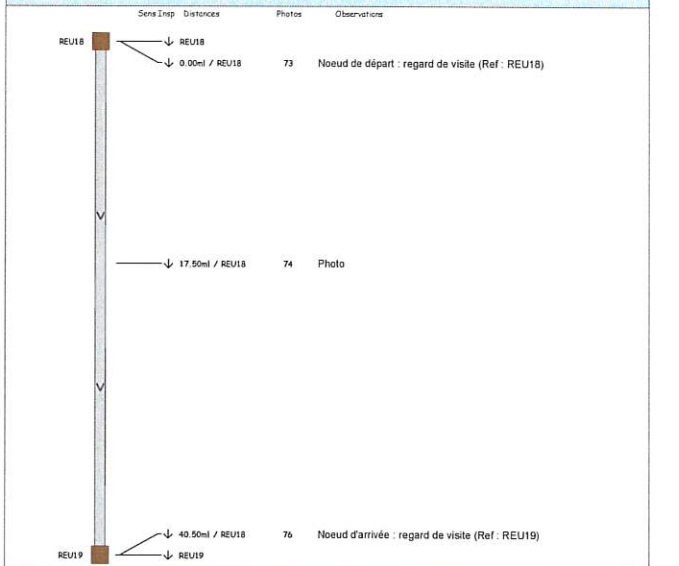
CONDITIONS GENERALES DE L'INSPECTION

Curage(ACM) : OUI (A)	Surface(AAL) : Route (A)	(ABE) : Inspection par télécaméra (B)	
Obturation(ADC) : NON (A)	Type(ACJ) : Gravitair (A)		
RV : BEU6	Profondeur : Cunette refermée : Non	Echelons : Branchements : 0	Dimension regard : 315 Infiltration regard : Non
RV : REU18	Profondeur : 2.57 Cunette refermée : Non	Echelons : Branchements : 0	Dimension regard : 1000 Infiltration regard : Non

Rapport réalisé avec RAP-VIII, logiciel conçu par ROV Développement

ELIT		Chantier : NAILLOUX Rue Paul Verlaine	PAGE : 46/151 RAPPORT : ITV2022-073EU OPERATEUR : M.Palos Q
Type : (ACK) Eaux usées (A)	Longueur du tronçon : 40.50 ml	Section : (ACB) 200 mm	Sens de l'écoulement : REU18 vers REU19
Date du chantier : (ABF) 19/10/2022	Longueur inspectée : 40.50 ml	Matériau : (ACD) PVC-U (AX)	Sens de l'inspection : (AAK) REU18 vers REU19 (B)

SYNTHESE DU TRONCON REU18 vers REU19



OBSERVATIONS GENERALES DU TRONCON			

CONDITIONS GENERALES DE L'INSPECTION

Curage(ACM) : OUI (A)	Surface(AAL) : Route (A)	(ABE) : Inspection par télécaméra (B)	
Obturation(ADC) : NON (A)	Type(ACJ) : Gravitair (A)		
RV : REU18	Profondeur : 2.57 Cunette refermée : Non	Echelons : Branchements : 0	Dimension regard : 1000 Infiltration regard : Non
RV : REU19	Profondeur : 2.79 Cunette refermée : Non	Echelons : Branchements : 0	Dimension regard : 1000 Infiltration regard : Non

Rapport réalisé avec RAP-VIII, logiciel conçu par ROV Développement

ELIT		Chantier : NAILLOUX Rue Paul Verlaine	PAGE : 46/151 RAPPORT : ITV2022-073EU OPERATEUR : M.Palos Q
Type : (ACK) Eaux usées (A)	Longueur du tronçon : 5.50 ml	Section : (ACB) 160 mm	Sens de l'écoulement : BEU6 vers REU18
Date du chantier : (ABF) 24/11/2022	Longueur inspectée : 5.50 ml	Matériau : (ACD) PVC-U (AX)	Sens de l'inspection : (AAK) REU18 vers BEU6 (B)

DISTANCE : 0.00 m de REU18

OBSERVATIONS : PHOTO : 263

Noeud de départ : regard de visite (Ref : REU18)

Code	Caractérisation	Quantification	Emplacement	Assess	Contenu
BCE	A		REU18		

DISTANCE : 5.50 m de REU18

OBSERVATIONS : PHOTO : 264

Noeud d'arrivée : regard de visite (Ref : BEU6)

Code	Caractérisation	Quantification	Emplacement	Assess	Contenu
BCE	A		BEU6		

Rapport réalisé avec RAP-VIII, logiciel conçu par ROV Développement

ELIT		Chantier : NAILLOUX Rue Paul Verlaine	PAGE : 48/151 RAPPORT : ITV2022-073EU OPERATEUR : M.Palos Q
Type : (ACK) Eaux usées (A)	Longueur du tronçon : 40.50 ml	Section : (ACB) 200 mm	Sens de l'écoulement : REU18 vers REU19
Date du chantier : (ABF) 19/10/2022	Longueur inspectée : 40.50 ml	Matériau : (ACD) PVC-U (AX)	Sens de l'inspection : (AAK) REU18 vers REU19 (A)

DISTANCE : 0.00 m de REU18

OBSERVATIONS : PHOTO : 73

Noeud de départ : regard de visite (Ref : REU18)

Code	Caractérisation	Quantification	Emplacement	Assess	Contenu
BCE	A		REU18		

DISTANCE : 17.50 m de REU18

OBSERVATIONS : PHOTO : 74

Photo

Code	Caractérisation	Quantification	Emplacement	Assess	Contenu
BCE	A		REU18		

DISTANCE : 40.50 m de REU18

OBSERVATIONS : PHOTOS : 76, 77

Noeud d'arrivée : regard de visite (Ref : REU19)

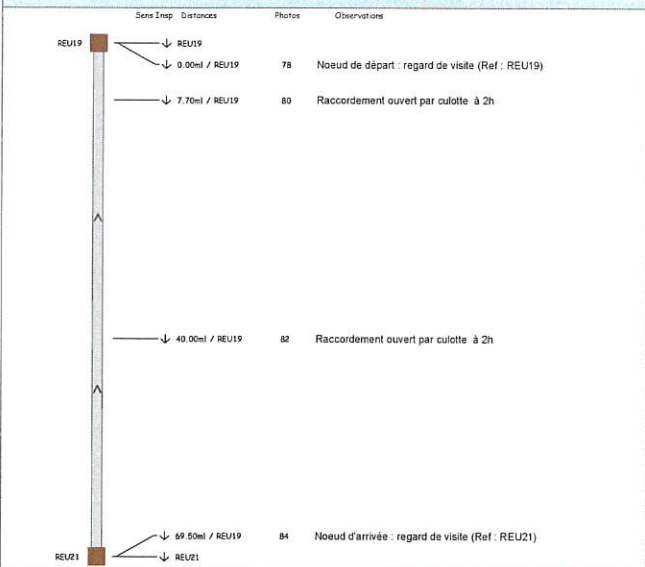
Code	Caractérisation	Quantification	Emplacement	Assess	Contenu
BCE	A		REU19		

Rapport réalisé avec RAP-VIII, logiciel conçu par ROV Développement



ELIT		Chantier : NAILLOUX Le Coteau du Pastelier	PAGE : 49/151 RAPPORT : ITV2022-073EU OPERATEUR : M.Palos Q
Type : (ACK) Eaux usées (A)	Longueur du tronçon : 69.50 ml	Section : (ACB) 200 mm	Sens de l'écoulement : REU21 vers REU19
Date du chantier : (ABF) 19/10/2022	Longueur inspectée : 69.50 ml	Matériau : (ACD) PVC-U (AX)	Sens de l'inspection : (AAK) REU19 vers REU21 (A)

SYNTHESE DU TRONCON REU21 vers REU19



OBSERVATIONS GENERALES DU TRONCON

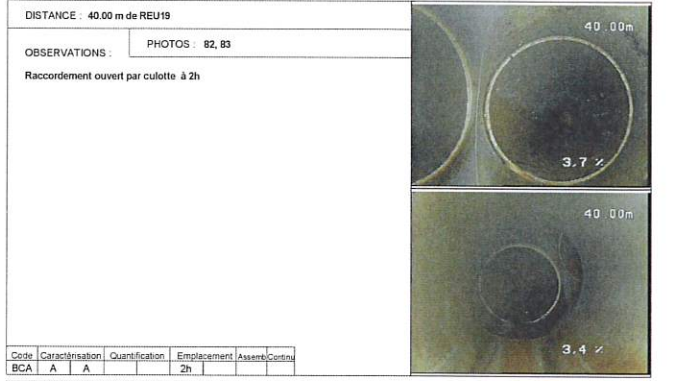
CONDITIONS GENERALES DE L'INSPECTION

Curage(ACM) : OLI (A)	Surface(AAL) : Jardins (G)	(ABE) : Inspection par télécaméra (B)	
Obturation(ADC) : NON (A)			
Type(ACJ) : Graviolaire (A)			
RV : REU21	Profondeur : Cunette refermée : Non	Echelons : Branchements : 0	Dimension regard : Infiltration regard : Non
RV : REU19	Profondeur : 2.79 Cunette refermée : Non	Echelons : Branchements : 0	Dimension regard : 1000 Infiltration regard : Non

Rapport réalisé avec RAP-VIII, logiciel conçu par ROV Développement

ELIT		Chantier : Publié le	PAGE : 51/151 RAPPORT : ITV2022-073EU
Type : (ACK) Eaux usées (A)	Longueur du tronçon : 69.50 ml	Section : (ACB) 200 mm	Sens de l'écoulement : REU21 vers REU19
Date du chantier : (ABF) 19/10/2022	Longueur inspectée : 69.50 ml	Matériau : (ACD) PVC-U (AX)	Sens de l'inspection : (AAK) REU19 vers REU21 (B)

SYNTHESE DU TRONCON REU19 vers REU19



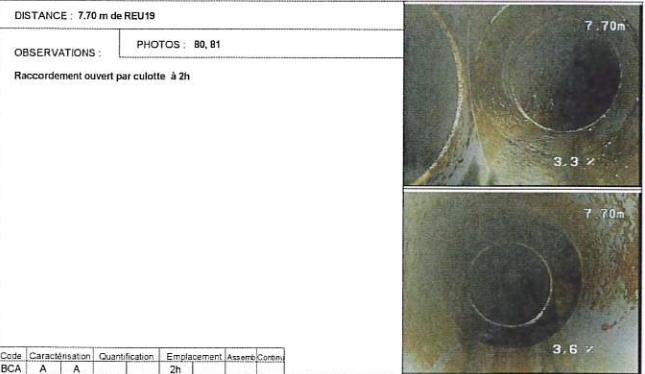
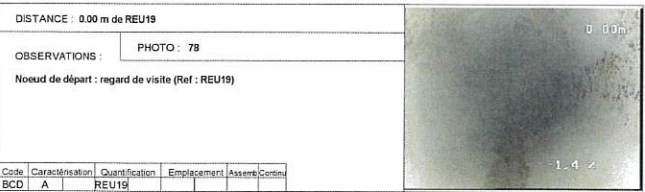
OBSERVATIONS GENERALES DU TRONCON

CONDITIONS GENERALES DE L'INSPECTION

Curage(ACM) : OLI (A)	Surface(AAL) : Route (A)	(ABE) : Inspection par télécaméra (B)	
Obturation(ADC) : NON (A)			
Type(ACJ) : Graviolaire (A)			
RV : REU21	Profondeur : Cunette refermée : Non	Echelons : Branchements : 0	Dimension regard : Infiltration regard : Non
RV : REU19	Profondeur : 2.79 Cunette refermée : Non	Echelons : Branchements : 0	Dimension regard : 1000 Infiltration regard : Non

Rapport réalisé avec RAP-VIII, logiciel conçu par ROV Développement

ELIT		Chantier : NAILLOUX Le Coteau du Pastelier	PAGE : 50/151 RAPPORT : ITV2022-073EU OPERATEUR : M.Palos Q
Type : (ACK) Eaux usées (A)	Longueur du tronçon : 69.50 ml	Section : (ACB) 200 mm	Sens de l'écoulement : REU21 vers REU19
Date du chantier : (ABF) 19/10/2022	Longueur inspectée : 69.50 ml	Matériau : (ACD) PVC-U (AX)	Sens de l'inspection : (AAK) REU19 vers REU21 (B)



OBSERVATIONS GENERALES DU TRONCON

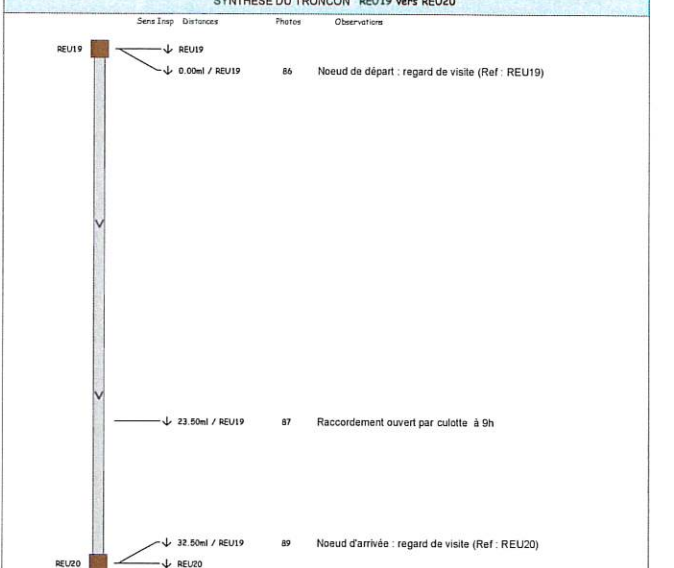
CONDITIONS GENERALES DE L'INSPECTION

Curage(ACM) : OLI (A)	Surface(AAL) : Route (A)	(ABE) : Inspection par télécaméra (B)	
Obturation(ADC) : NON (A)			
Type(ACJ) : Graviolaire (A)			
RV : REU19	Profondeur : 2.79 Cunette refermée : Non	Echelons : Branchements : 0	Dimension regard : 1000 Infiltration regard : Non
RV : REU20	Profondeur : Cunette refermée : Non	Echelons : Branchements : 0	Dimension regard : 1000 Infiltration regard : Non

Rapport réalisé avec RAP-VIII, logiciel conçu par ROV Développement

ELIT		Chantier : NAILLOUX Rue Paul Verlaine	PAGE : 52/151 RAPPORT : ITV2022-073EU OPERATEUR : M.Palos Q
Type : (ACK) Eaux usées (A)	Longueur du tronçon : 32.50 ml	Section : (ACB) 200 mm	Sens de l'écoulement : REU19 vers REU20
Date du chantier : (ABF) 19/10/2022	Longueur inspectée : 32.50 ml	Matériau : (ACD) PVC-U (AX)	Sens de l'inspection : (AAK) REU19 vers REU20 (B)

SYNTHESE DU TRONCON REU19 vers REU20



OBSERVATIONS GENERALES DU TRONCON

CONDITIONS GENERALES DE L'INSPECTION

Curage(ACM) : OLI (A)	Surface(AAL) : Route (A)	(ABE) : Inspection par télécaméra (B)	
Obturation(ADC) : NON (A)			
Type(ACJ) : Graviolaire (A)			
RV : REU19	Profondeur : 2.79 Cunette refermée : Non	Echelons : Branchements : 0	Dimension regard : 1000 Infiltration regard : Non
RV : REU20	Profondeur : Cunette refermée : Non	Echelons : Branchements : 0	Dimension regard : 1000 Infiltration regard : Non

Rapport réalisé avec RAP-VIII, logiciel conçu par ROV Développement



ELIT		Chantier : NAILLOUX Rue Paul Verlaine	PAGE : 53/151 RAPPORT : ITV2022-073EU OPERATEUR : M.Palos Q
Type : (ACK) Eaux usées (A)	Longueur du tronçon : 32.50 ml	Section : (ACB) 200 mm	Sens de l'écoulement : REU19 vers REU20
Date du chantier : (ABF) 19/10/2022	Longueur inspectée : 32.50 ml	Matériau : (ACD) PVC-U (AX)	Sens de l'inspection : (AAK) REU19 vers REU20 (A)

DISTANCE : 0.00 m de REU19

OBSERVATIONS : PHOTO : 86

Noeud de départ : regard de visite (Ref : REU19)

Code	Caractérisation	Quantification	Emplacement	Asses	Contnu
BCD	A	REU19			

DISTANCE : 23.50 m de REU19

OBSERVATIONS : PHOTOS : 87, 88

Raccordement ouvert par culotte à 9h

Code	Caractérisation	Quantification	Emplacement	Asses	Contnu
BCA	A	A	9h		

ELIT		Chantier : Publié le Le Coteau du Pasteller	PAGE : 54/151 RAPPORT : ITV2022-073EU OPERATEUR : M.Palos Q
Type : (ACK) Eaux usées (A)	Longueur du tronçon : 20.00 ml	Section : (ACB) 200 mm	Sens de l'écoulement : REU20 vers REU22
Date du chantier : (ABF) 19/10/2022	Longueur inspectée : 20.00 ml	Matériau : (ACD) PVC-U (AX)	Sens de l'inspection : (AAK) REU20 vers REU22 (B)

SYNTHESE DU TRONCON REU20 vers REU22

Sens Insp	Distances	Photos	Observations
↓	0.00ml / REU20	91	Noeud de départ : regard de visite (Ref : REU20)
↓	16.70ml / REU20	92	Photo
↓	20.00ml / REU20	93	Noeud d'arrivée : regard de visite (Ref : REU22)

OBSERVATIONS GENERALES DU TRONCON

CONDITIONS GENERALES DE L'INSPECTION

Curage(ACM) : OUI (A)	Surface(AAL) : Route (A)	(ABE) : Inspection par télécamera (B)
Obturation(ADC) : NON (A)	Type(ACJ) : Gravitaire (A)	
RV : REU20	Profondeur : Cunette reformée : Non	Echelons : Branchements : 0
RV : REU22	Profondeur : Cunette reformée : Non	Echelons : Branchements : 0
		Dimension regard : 1000 Infiltration regard : Non

ELIT		Chantier : NAILLOUX Rue Paul Verlaine	PAGE : 54/151 RAPPORT : ITV2022-073EU OPERATEUR : M.Palos Q
Type : (ACK) Eaux usées (A)	Longueur du tronçon : 32.50 ml	Section : (ACB) 200 mm	Sens de l'écoulement : REU19 vers REU20
Date du chantier : (ABF) 19/10/2022	Longueur inspectée : 32.50 ml	Matériau : (ACD) PVC-U (AX)	Sens de l'inspection : (AAK) REU19 vers REU20 (A)

DISTANCE : 32.50 m de REU19

OBSERVATIONS : PHOTOS : 89, 90

Noeud d'arrivée : regard de visite (Ref : REU20)

Code	Caractérisation	Quantification	Emplacement	Asses	Contnu
BCE	A	REU20			

ELIT		Chantier : NAILLOUX Le Coteau du Pasteller	PAGE : 56/151 RAPPORT : ITV2022-073EU OPERATEUR : M.Palos Q
Type : (ACK) Eaux usées (A)	Longueur du tronçon : 20.00 ml	Section : (ACB) 200 mm	Sens de l'écoulement : REU20 vers REU22
Date du chantier : (ABF) 19/10/2022	Longueur inspectée : 20.00 ml	Matériau : (ACD) PVC-U (AX)	Sens de l'inspection : (AAK) REU20 vers REU22 (A)

DISTANCE : 0.00 m de REU20

OBSERVATIONS : PHOTO : 91

Noeud de départ : regard de visite (Ref : REU20)

DISTANCE : 16.70 m de REU20

OBSERVATIONS : PHOTO : 92

Photo

DISTANCE : 20.00 m de REU20

OBSERVATIONS : PHOTOS : 93, 94

Noeud d'arrivée : regard de visite (Ref : REU22)

Code	Caractérisation	Quantification	Emplacement	Asses	Contnu
BCE	A	REU22			

Envoyé en préfecture le 06/05/2024

Reçu en préfecture le 06/05/2024

Publié le

ID : 031-200023596-20240502-BS-22240502_06-DE

Chambre :	MAILLOUX	PAGE :	591151
Le Coteau du Pastelier		RAPPORT :	17V2022-073EU
		OPERATEUR :	M. Palos Q
Type : (ACB)	Longueur du tronçon	Sans de recouvrement :	
Eaux usées (A)	Inconnue	REU22 vers REU25	
Date du chantier : (ABF)	Longueur inspectée :	Sans de inspection : (AAK)	
20/10/2022	11,00 m	REU23 vers REU22 (A)	

SYNTHESE DU TRONCON REU22 vers REU25

Pointe Observation

↓ 0,00m / REU23 111 Neud de départ : regard de visite (Ref: REU25)

↓ 2,30m / REU23 112 Raccordement ouvert par culotte à 3h

↓ 5,70m / REU23 114 Raccordement ouvert par culotte à 3h

116 Inspection interrompue
Remarque : Fin de l'inspection la caméra n'avance plus (trop de pente) inspection inverse impossible pas de regard à disposition

OBSERVATIONS GENERALES DU TRONCON

CONDITIONS GENERALES DE L'INSPECTION

Curvigr(ACh) : OUI (A)	Surface(Au) : Un champ (B)	(ABE) : Inspection par télescopie (B)
Curvigr(DC) : NON (A)	Type(CA) : Générale (A)	

RV / REU22	Profondeur :	2,34	Bandes/rampe : 0	Enlèvement :	0	Dimension regard :	Non	
RV / REU25	Profondeur :	2,34	Enlèvement :	0	Enlèvement :	0	Dimension regard :	Non
	Caracté reformée :	Non	Branchement :	0	Branchement :	0	Infiltration regard :	Non

Rapport réalisé avec Réfo-Vill, logiciel conçu par RIV Développement

Chambre :		MAILLOUX	PAGE :	591151
Le Coteau du Pastelier		RAPPORT :	17V2022-073EU	
		OPERATEUR :	M. Palos Q	
Type : (ACB)	Longueur du tronçon	Sans de recouvrement :		
Eaux usées (A)	Inconnue	REU22 vers REU25		
Date du chantier : (ABF)	Longueur inspectée :	Sans de inspection : (AAK)		
20/10/2022	11,00 m	REU23 vers REU22 (B)		

SYNTHESE DU TRONCON REU22 vers REU25

Pointe Observation

↓ 0,00m / REU23 111 Neud de départ : regard de visite (Ref: REU25)

↓ 2,30m / REU23 112 Raccordement ouvert par culotte à 3h

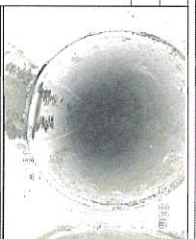
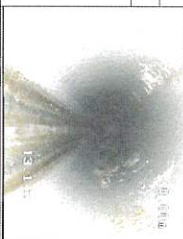
↓ 5,70m / REU23 114 Raccordement ouvert par culotte à 3h

OBSERVATIONS :

PHOTOS : 112, 113

Raccordement ouvert par culotte à 3h

Codé	Caractéristique	Qualification	Engagement	Assistance	Centre
BCA	A	A	A	A	A

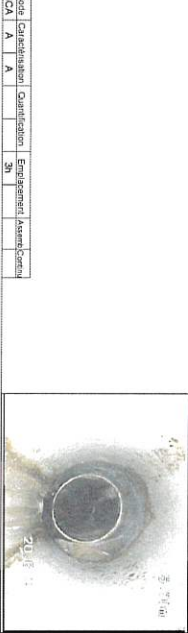


Chambre :	MAILLOUX	PAGE :	591151
Le Coteau du Pastelier		RAPPORT :	17V2022-073EU
		OPERATEUR :	M. Palos Q
Type : (ACB)	Longueur du tronçon	Sans de recouvrement :	
Eaux usées (A)	Inconnue	REU22 vers REU25	
Date du chantier : (ABF)	Longueur inspectée :	Sans de inspection : (AAK)	
20/10/2022	11,00 m	REU25 vers REU22 (B)	

SYNTHESE DU TRONCON REU23 vers REU25

Pointe Observation

↓ 0,00m / REU23 114 Raccordement ouvert par culotte à 3h



OBSERVATIONS :

PHOTO : 115

Inspection interrompue
Remarque : Fin de l'inspection la caméra n'avance plus (trop de pente) inspection inverse impossible pas de regard à disposition

Codé	Caractéristique	Qualification	Engagement	Assistance	Centre
BCB	Z	Z	Z	Z	Z

Rapport réalisé avec Réfo-Vill, logiciel conçu par RIV Développement

Chambre :		MAILLOUX	PAGE :	601151
Le Coteau du Pastelier		RAPPORT :	17V2022-073EU	
		OPERATEUR :	M. Palos Q	
Type : (ACB)	Longueur du tronçon	Sans de recouvrement :		
Eaux usées (A)	8,00 m	BEU13 vers BEU22/REU25		
Date du chantier : (ABF)	Longueur inspectée :	Sans de inspection : (AAK)		
24/11/2022	8,00 m	BEU13 vers Collecteur (B)		

SYNTHESE DU TRONCON BEU13 vers BEU22-REU25

Pointe Observation

↓ 0,00m / BEU13 274 Neud de départ : regard de visite (Ref: BEU13)

↓ 8,00m / BEU13 274 Neud de dérivation : (Ref: COLLECTEUR)

OBSERVATIONS GENERALES DU TRONCON

CONDITIONS GENERALES DE L'INSPECTION

Curvigr(ACh) : OUI (A)	Surface(Au) : Un champ (B)	(ABE) : Inspection par télescopie (B)
Curvigr(DC) : NON (A)	Type(CA) : Générale (A)	

Rapport réalisé avec Réfo-Vill, logiciel conçu par RIV Développement

↓ 8,00m / BEU13 274 Neud de dérivation : (Ref: COLLECTEUR)

↓ 8,00m / BEU13 274 Neud de dérivation : (Ref: COLLECTEUR)

Rapport réalisé avec Réfo-Vill, logiciel conçu par RIV Développement

Rapport réalisé avec Réfo-Vill, logiciel conçu par RIV Développement

Rapport réalisé avec Réfo-Vill, logiciel conçu par RIV Développement

Rapport réalisé avec Réfo-Vill, logiciel conçu par RIV Développement



ELIT		Chantier : NAILLOUX Le Coteau du Pastelier	PAGE : 61/151 RAPPORT : ITV2022-073EU OPERATEUR : M.Palos Q
Type : (ACK) Eaux usées (A)	Longueur du tronçon : 8.00 ml	Section : (ACB) 160 mm	Sens de fécoulement : BEU13 vers REU22-REU25
Date du chantier : (ABF) 24/11/2022	Longueur inspectée : 8.00 ml	Matériau : (ACD) PVC-U (AX)	Sens de l'inspection : (AAK) BEU13 vers Collecteur (A)

DISTANCE : 0.00 m de BEU13

PHOTO : 273

OBSERVATIONS :

Noeud de départ : regard de visite (Ref : BEU13)

Code	Caractérisation	Quantification	Emplacement	Asses	Contour
BCE	A	BEU13			

DISTANCE : 8.00 m de BEU13

PHOTO : 274

OBSERVATIONS :

Noeud d'arrivée : (Ref : COLLECTEUR)

Code	Caractérisation	Quantification	Emplacement	Asses	Contour
BCE	Z	COLLECTEUR			

ELIT		Chantier : Publié le	PAGE : 61/151 RAPPORT : ITV2022-073EU OPERATEUR : M.Palos Q
Type : (ACK) Eaux usées (A)	Longueur du tronçon : 5.00 ml	Section : (ACB) 160 mm	Sens de fécoulement : BEU10 vers REU23
Date du chantier : (ABF) 20/10/2022	Longueur inspectée : 5.00 ml	Matériau : (ACD) PVC-U (AX)	Sens de l'inspection : (AAK) BEU10 vers REU23 (A)

DISTANCE : 0.00 m de BEU10

PHOTO : 265

OBSERVATIONS :

Noeud de départ : regard de visite (Ref : BEU10)

Code	Caractérisation	Quantification	Emplacement	Asses	Contour
BCE	A	BEU10			

DISTANCE : 5.00 m de BEU10

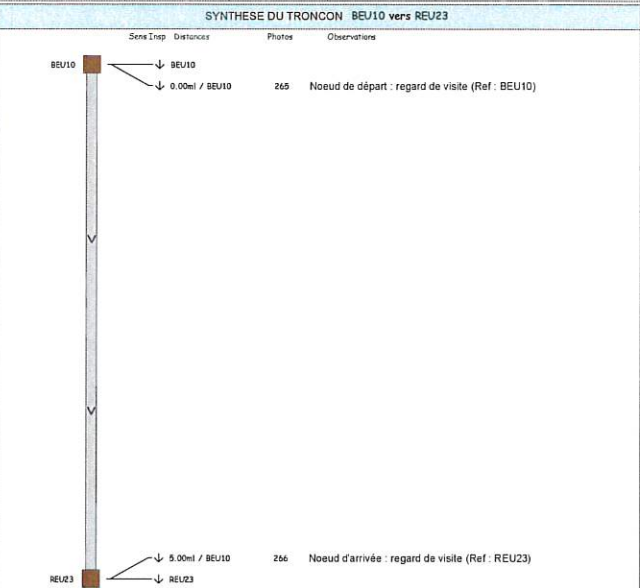
PHOTO : 266

OBSERVATIONS :

Noeud d'arrivée : regard de visite (Ref : REU23)

Code	Caractérisation	Quantification	Emplacement	Asses	Contour
BCE	A	REU23			

ELIT		Chantier : NAILLOUX Rue Jacques Prévert	PAGE : 62/151 RAPPORT : ITV2022-073EU OPERATEUR : M.Palos Q
Type : (ACK) Eaux usées (A)	Longueur du tronçon : 5.00 ml	Section : (ACB) 160 mm	Sens de fécoulement : BEU10 vers REU23
Date du chantier : (ABF) 20/10/2022	Longueur inspectée : 5.00 ml	Matériau : (ACD) PVC-U (AX)	Sens de l'inspection : (AAK) BEU10 vers REU23 (B)

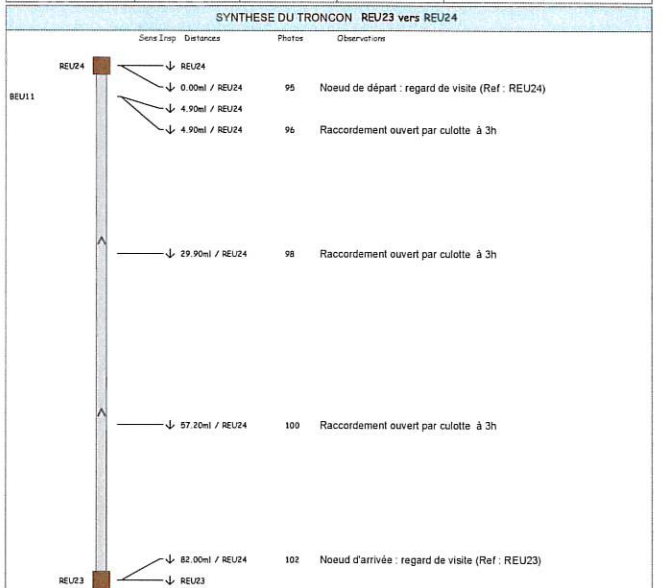


OBSERVATIONS GENERALES DU TRONCON

CONDITIONS GENERALES DE L'INSPECTION

Curage(ACM) : OUI (A)	Surface(AAL) : Route (A)	(ABE) : Inspection par télécaméra (B)
Obturation(ADC) : NON (A)	Type(ACJ) : Gravitaire (A)	
RV : BEU10	Profondeur : 2.49 Cunette refermée : Non	Echelons : 0 Branchements : 0 Dimension regard : 315 Infiltration regard : Non
RV : REU23	Profondeur : 1.96 Cunette refermée : Non	Echelons : 0 Branchements : 0 Dimension regard : 600 Infiltration regard : Non

ELIT		Chantier : NAILLOUX Rue Jacques Prévert	PAGE : 64/151 RAPPORT : ITV2022-073EU OPERATEUR : M.Palos Q
Type : (ACK) Eaux usées (A)	Longueur du tronçon : 82.00 ml	Section : (ACB) 200 mm	Sens de fécoulement : REU23 vers REU24
Date du chantier : (ABF) 20/10/2022	Longueur inspectée : 82.00 ml	Matériau : (ACD) PVC-U (AX)	Sens de l'inspection : (AAK) REU24 vers REU23 (A)



OBSERVATIONS GENERALES DU TRONCON

CONDITIONS GENERALES DE L'INSPECTION

Curage(ACM) : OUI (A)	Surface(AAL) : Route (A)	(ABE) : Inspection par télécaméra (B)
Obturation(ADC) : NON (A)	Type(ACJ) : Gravitaire (A)	
RV : REU23	Profondeur : 1.96 Cunette refermée : Non	Echelons : 0 Branchements : 0 Dimension regard : 600 Infiltration regard : Non
RV : REU24	Profondeur : 2.30 Cunette refermée : Non	Echelons : 0 Branchements : 0 Dimension regard : 600 Infiltration regard : Non

Envoyé en préfecture le 06/05/2024

Reçu en préfecture le 06/05/2024

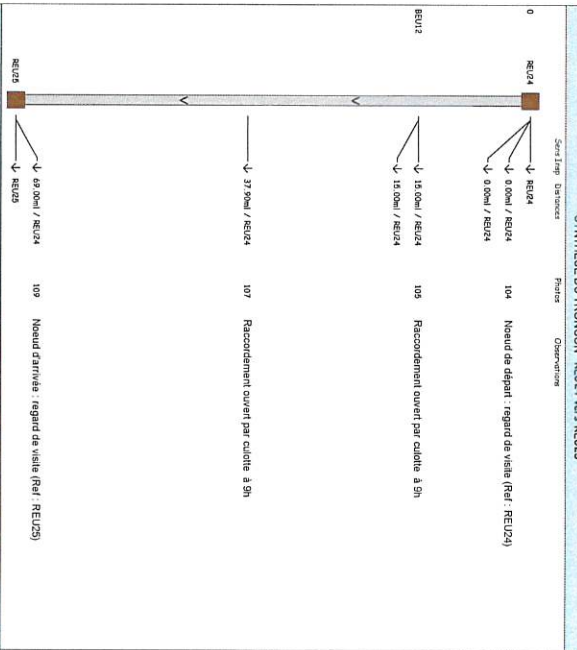
Publié le

ID 031-200023596-20240502-BS-22040502_06-DE

ELIT		Chamber: MAILLOUX Rue Paul Verdaine	PAGE: 69/151 RAPPORT: ITV2022-073EU OPERATEUR: M.Palos Q
Type: (ACB) Eau usées (A)	Longueur du tronçon: 700 ml Longueur inspectée: 700 ml	Section: (ACB) 160 mm	Sens de l'écoulement: BE111 vers REU24 Sens de l'inspection: (AAK) BE111 vers Collecteur (A)
Date du chantier: (ABP) 20/10/2022			
Code Classification: Quantification BCB A A REU11	Endossement: Assés/Com Z	PHOTO: 267 02/11/22 2:50 M : 25-10-2022	
DISTANCE: 200 m de BEU11			
OBSERVATIONS: Noeud d'arrivée: (RM / COLLECTEUR)	PHOTO: 269 02/11/22 7:00 M : 25-10-2022		
Code Classification: Quantification BCB A A COLLECTEUR	Endossement: Assés/Com Z		

Rapport réalisé avec Elit-Vill, logiciel conçu par RCV Development

ELIT		Chamber: MAILLOUX Rue Jacques Prévert	PAGE: 70/151 RAPPORT: ITV2022-073EU OPERATEUR: M.Palos Q
Type: (ACB) Eau usées (A)	Longueur du tronçon: 6900 ml Longueur inspectée: 6900 ml	Section: (ACB) 200 mm	Sens de l'écoulement: REU24 vers REU25 Sens de l'inspection: (AAK) REU24 vers REU25 (B)
Date du chantier: (ABP) 20/10/2022			
Code Classification: Quantification BCB A A COLLECTEUR	Endossement: Assés/Com SN		



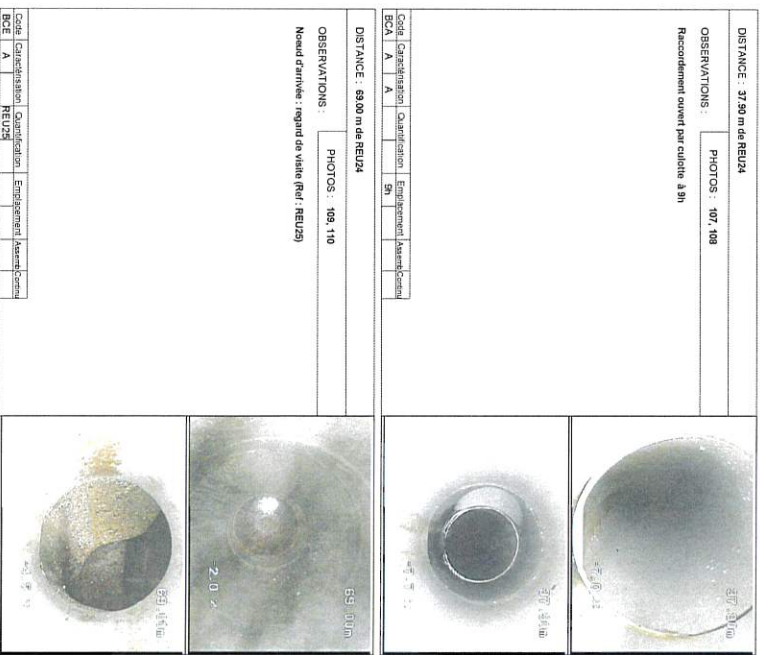
CONDITIONS GENERALES DE L'INSPECTION	
Compléxité: OUI (A)	Surface(AA): Boue (A)
Observation: NON (A)	Type(AC): Granulaire (A)
RV / REU24	Profondeur: 230
RV / REU25	Profondeur: 234
	Caracté référence: Non
	Caracté référence: Non
	Enchâssements: 0
	Enchâssements: 0
	Infiltration regard: Non
	Infiltration regard: Non

Rapport réalisé avec Elit-Vill, logiciel conçu par RCV Development

ELIT		Chamber: MAILLOUX Rue Jacques Prévert	PAGE: 71/151 RAPPORT: ITV2022-073EU OPERATEUR: M.Palos Q
Type: (ACB) Eau usées (A)	Longueur du tronçon: 6900 ml Longueur inspectée: 6900 ml	Section: (ACB) 200 mm	Sens de l'écoulement: REU24 vers REU25 Sens de l'inspection: (AAK) REU24 vers REU25 (A)
Date du chantier: (ABP) 20/10/2022			
Code Classification: Quantification BCB A A REU24	Endossement: Assés/Com SN		
DISTANCE: 1600 m de REU24			
OBSERVATIONS: Recoedement ouvert par culbute à 9h	PHOTOS: 105, 106 20/10/22 13:18 M : 25-10-2022		
Code Classification: Quantification BCB A A REU25	Endossement: Assés/Com SN		

Rapport réalisé avec Elit-Vill, logiciel conçu par RCV Development

ELIT		Chamber: MAILLOUX Rue Jacques Prévert	PAGE: 72/151 RAPPORT: ITV2022-073EU OPERATEUR: M.Palos Q
Type: (ACB) Eau usées (A)	Longueur du tronçon: 6900 ml Longueur inspectée: 6900 ml	Section: (ACB) 200 mm	Sens de l'écoulement: REU24 vers REU25 Sens de l'inspection: (AAK) REU24 vers REU25 (A)
Date du chantier: (ABP) 20/10/2022			
Code Classification: Quantification BCB A A REU25	Endossement: Assés/Com SN		



CONDITIONS GENERALES DE L'INSPECTION	
Compléxité: OUI (A)	Surface(AA): Boue (A)
Observation: NON (A)	Type(AC): Granulaire (A)
RV / REU24	Profondeur: 230
RV / REU25	Profondeur: 234
	Caracté référence: Non
	Caracté référence: Non
	Enchâssements: 0
	Enchâssements: 0
	Infiltration regard: Non
	Infiltration regard: Non

Rapport réalisé avec Elit-Vill, logiciel conçu par RCV Development



ELIT		Chantier : NAILLOUX Rue Jacques Prévert	PAGE : 73/151 RAPPORT : ITV2022-073EU OPERATEUR : M.Palos Q
Type : (ACK) Eaux usées (A)	Longueur du tronçon : 8.00 ml	Section : (ACB) 150 mm	Sens de fécoulement : BEU12 vers REU24-REU25
Date du chantier : (ABF) 24/11/2022	Longueur inspectée : 8.00 ml	Matériau : (ACD) PVC-U (AX)	Sens de l'inspection : (AAK) BEU12 vers Collecteur (B)

SYNTHESE DU TRONCON BEU12 vers REU24-REU25

Sens Insp Distances Photos Observations

BEU12

↓ BEU12

↓ 0.00ml / BEU12 270 Noeud de départ : regard de visite (Ref : BEU12)

↓ 8.00ml / BEU12 271 Noeud d'arrivée : (Ref : COLLECTEUR)

↓ Collecteur

REU24-REU25

OBSERVATIONS GENERALES DU TRONCON

CONDITIONS GENERALES DE L'INSPECTION

Curage(ACM) : OUI (A)	Surface(AAL) : Route (A)	(ABE) : Inspection par télécaméra (B)
Obturation(ADC) : NON (A)	Type(ACJ) : Gravitaires (A)	
RV : REU25	Profondeur : 2.34	Echelons : Dimension regard : 600
	Cunette refermée : Non	Branchements : 0 Infiltration regard : Non
RV : REU26	Profondeur :	Echelons : Dimension regard : 600
	Cunette refermée : Non	Branchements : 0 Infiltration regard : Non

Rapport réalisé avec RAP-VIII, logiciel conçu par ROV Développement

ELIT		Chantier : Publié le	PAGE : 74/151 RAPPORT : ITV2022-073EU OPERATEUR : M.Palos Q
Type : (ACK) Eaux usées (A)	Longueur du tronçon : 6.00 ml	Section : (ACB) 200 mm	Sens de fécoulement : REU25 vers REU26
Date du chantier : (ABF) 20/10/2022	Longueur inspectée : 6.00 ml	Matériau : (ACD) PVC-U (AX)	Sens de l'inspection : (AAK) REU25 vers REU26 (B)

SYNTHESE DU TRONCON REU25 vers REU26

Sens Insp Distances Photos Observations

REU25

↓ REU25

↓ 0.00ml / REU25 117 Noeud de départ : regard de visite (Ref : REU25)

↓ 6.00ml / REU25 118 Noeud d'arrivée : regard de visite (Ref : REU26)

Remarque : Arrivée en chute (dans le regard)

REU26

OBSERVATIONS GENERALES DU TRONCON

CONDITIONS GENERALES DE L'INSPECTION

Curage(ACM) : OUI (A)	Surface(AAL) : Route (A)	(ABE) : Inspection par télécaméra (B)
Obturation(ADC) : NON (A)	Type(ACJ) : Gravitaires (A)	
RV : REU25	Profondeur : 2.34	Echelons : Dimension regard : 600
	Cunette refermée : Non	Branchements : 0 Infiltration regard : Non
RV : REU26	Profondeur :	Echelons : Dimension regard : 600
	Cunette refermée : Non	Branchements : 0 Infiltration regard : Non

Rapport réalisé avec RAP-VIII, logiciel conçu par ROV Développement

ELIT		Chantier : NAILLOUX Rue Jacques Prévert	PAGE : 74/151 RAPPORT : ITV2022-073EU OPERATEUR : M.Palos Q
Type : (ACK) Eaux usées (A)	Longueur du tronçon : 8.00 ml	Section : (ACB) 150 mm	Sens de fécoulement : BEU12 vers REU24-REU25
Date du chantier : (ABF) 24/11/2022	Longueur inspectée : 8.00 ml	Matériau : (ACD) PVC-U (AX)	Sens de l'inspection : (AAK) BEU12 vers Collecteur (A)

DISTANCE : 0.00 m de BEU12

OBSERVATIONS : PHOTO : 270

Noeud de départ : regard de visite (Ref : BEU12)

Code	Caractérisation	Quantification	Emplacement	Asses	Contnu
BCE	A	BEU12			

DISTANCE : 8.00 m de BEU12

OBSERVATIONS : PHOTO : 271

Noeud d'arrivée : (Ref : COLLECTEUR)

Code	Caractérisation	Quantification	Emplacement	Asses	Contnu
BCE	Z	COLLECTEUR			

Rapport réalisé avec RAP-VIII, logiciel conçu par ROV Développement

ELIT		Chantier : NAILLOUX Le Coteau du Pasteller	PAGE : 76/151 RAPPORT : ITV2022-073EU OPERATEUR : M.Palos Q
Type : (ACK) Eaux usées (A)	Longueur du tronçon : 6.00 ml	Section : (ACB) 200 mm	Sens de fécoulement : REU25 vers REU26
Date du chantier : (ABF) 20/10/2022	Longueur inspectée : 6.00 ml	Matériau : (ACD) PVC-U (AX)	Sens de l'inspection : (AAK) REU25 vers REU26 (A)

DISTANCE : 0.00 m de REU25

OBSERVATIONS : PHOTO : 117

Noeud de départ : regard de visite (Ref : REU25)

Code	Caractérisation	Quantification	Emplacement	Asses	Contnu
BCE	A	REU25			

DISTANCE : 6.00 m de REU25

OBSERVATIONS : PHOTO : 118

Noeud d'arrivée : regard de visite (Ref : REU26)

Remarque : Arrivée en chute (dans le regard)

Code	Caractérisation	Quantification	Emplacement	Asses	Contnu
BCE	A	REU26			

Rapport réalisé avec RAP-VIII, logiciel conçu par ROV Développement

Envoyé en préfecture le 06/05/2024

Reçu en préfecture le 06/05/2024

Publié le

ID : 031-200023596-20240502-BS_20240502_06-DE

ELIT Chamber: MAILLOUX Rue Paul Eluard PAGE: 77/151
RAPPORT : ITV2022-073EU OPERATEUR : M.Frison

Type (ACB)	Longueur du tronçon	Section (ACS)	Sens de l'écoulement
Eaux usées (A)	800 ml	160 mm	BEU14 vers REU27
Date du chantier (ABF)	Longueur inspectée	Matériau (ACD)	Sens de l'inspection (AKK)
24/10/2022	800 ml	PVC-U (AK)	REU27 vers BEU14 (A)

SYNTHÈSE DU TRONÇON BEU14 vers REU27

Site 1 rep. Distances Points Observations

Observations GÉNÉRALES DU TRONÇON

CONDITIONS GÉNÉRALES DE L'INSPECTION

Catégorie (ACM)	Qual (A)	Système (AAU)	Tronç (A)	(ABE) : Inspection par télécaméra (B)
Observation (ADO)	NOM (A)	Type (ACJ)	Gravité (A)	

RV / BEU14	Profondeur : 2,35	Échelles : Branchements : 0	Dimension regard : 1000
	Canalis refondu : Non	Échelles : Branchements : 0	Infiltration regard : Non
RV / REU27	Canalis refondu : Non	Échelles : Branchements : 0	Dimension regard : 1000
	Canalis refondu : Non	Échelles : Branchements : 0	Infiltration regard : Non

Rapport réalisé avec Sigeo-ill. Logiciel conçu par RCV Development

ELIT Chamber: MAILLOUX Rue Paul Eluard PAGE: 78/151
RAPPORT : ITV2022-073EU OPERATEUR : M.Frison

Type (ACB)	Longueur du tronçon	Section (ACS)	Sens de l'écoulement
Eaux usées (A)	800 ml	160 mm	BEU14 vers REU27
Date du chantier (ABF)	Longueur inspectée	Matériau (ACD)	Sens de l'inspection (AKK)
24/10/2022	800 ml	PVC-U (AK)	REU27 vers BEU14 (B)

DISTANCE : 0,00 m de REU27

PHOTO : 168

Observations : Noeud de départ : regard de visite (Ref.: REU27)

Site 1 rep. Distances Points Observations

Observations GÉNÉRALES DU TRONÇON

CONDITIONS GÉNÉRALES DE L'INSPECTION

Catégorie (ACM)	Qual (A)	Système (AAU)	Tronç (A)	(ABE) : Inspection par télécaméra (B)
Observation (ADO)	NOM (A)	Type (ACJ)	Gravité (A)	

RV / BEU14	Profondeur : 2,35	Échelles : Branchements : 0	Dimension regard : 1000
	Canalis refondu : Non	Échelles : Branchements : 0	Infiltration regard : Non
RV / REU27	Canalis refondu : Non	Échelles : Branchements : 0	Dimension regard : 1000
	Canalis refondu : Non	Échelles : Branchements : 0	Infiltration regard : Non

Rapport réalisé avec Sigeo-ill. Logiciel conçu par RCV Development

ELIT Chamber: MAILLOUX Rue Paul Eluard PAGE: 79/151
RAPPORT : ITV2022-073EU OPERATEUR : M.Frison

Type (ACB)	Longueur du tronçon	Section (ACS)	Sens de l'écoulement
Eaux usées (A)	2100 ml	200 mm	REU27 vers BEU28
Date du chantier (ABF)	Longueur inspectée	Matériau (ACD)	Sens de l'inspection (AKK)
24/10/2022	2100 ml	PVC-U (AK)	REU27 vers BEU28 (B)

SYNTHÈSE DU TRONÇON REU27 vers BEU28

Site 1 rep. Distances Points Observations

Observations GÉNÉRALES DU TRONÇON

CONDITIONS GÉNÉRALES DE L'INSPECTION

Catégorie (ACM)	Qual (A)	Système (AAU)	Tronç (A)	(ABE) : Inspection par télécaméra (B)
Observation (ADO)	NOM (A)	Type (ACJ)	Gravité (A)	

RV / REU27	Profondeur : 2,35	Échelles : Branchements : 0	Dimension regard : 1000
	Canalis refondu : Non	Échelles : Branchements : 0	Infiltration regard : Non
RV / BEU28	Profondeur : 2,20	Échelles : Branchements : 0	Dimension regard : 1000
	Canalis refondu : Non	Échelles : Branchements : 0	Infiltration regard : Non

Rapport réalisé avec Sigeo-ill. Logiciel conçu par RCV Development

ELIT Chamber: MAILLOUX Rue Paul Eluard PAGE: 80/151
RAPPORT : ITV2022-073EU OPERATEUR : M.Frison

Type (ACB)	Longueur du tronçon	Section (ACS)	Sens de l'écoulement
Eaux usées (A)	2100 ml	200 mm	REU27 vers BEU28
Date du chantier (ABF)	Longueur inspectée	Matériau (ACD)	Sens de l'inspection (AKK)
24/10/2022	2100 ml	PVC-U (AK)	REU27 vers BEU28 (A)

DISTANCE : 0,00 m de REU27

PHOTO : 119

Observations : Noeud de départ : regard de visite (Ref.: REU27)

Site 1 rep. Distances Points Observations

Observations GÉNÉRALES DU TRONÇON

CONDITIONS GÉNÉRALES DE L'INSPECTION

Catégorie (ACM)	Qual (A)	Système (AAU)	Tronç (A)	(ABE) : Inspection par télécaméra (B)
Observation (ADO)	NOM (A)	Type (ACJ)	Gravité (A)	

RV / BEU28	Profondeur : 2,20	Échelles : Branchements : 0	Dimension regard : 1000
	Canalis refondu : Non	Échelles : Branchements : 0	Infiltration regard : Non
RV / REU27	Profondeur : 2,35	Échelles : Branchements : 0	Dimension regard : 1000
	Canalis refondu : Non	Échelles : Branchements : 0	Infiltration regard : Non

Rapport réalisé avec Sigeo-ill. Logiciel conçu par RCV Development



ELIT		Chantier : NAILLOUX Rue Paul Eluard	PAGE : 81/151 RAPPORT : ITV2022-073EU OPERATEUR : M.Frèlon
Type : (ACK) Eaux usées (A)	Longueur du tronçon : 21.00 ml	Section : (ACB) 200 mm	Sens de l'écoulement : REU27 vers REU28
Date du chantier : (ABF) 24/10/2022	Longueur inspectée : 21.00 ml	Matériau : (ACD) PVC-U (AX)	Sens de l'inspection : (AAK) REU27 vers REU28 (A)

ELIT		Chantier : NAILLOUX Le Coteau du Pasteller	PAGE : 83/151 RAPPORT : ITV2022-073EU OPERATEUR : M.Frèlon
Type : (ACK) Eaux usées (A)	Longueur du tronçon : 26.00 ml	Section : (ACB) 200 mm	Sens de l'écoulement : REU30 vers REU29
Date du chantier : (ABF) 24/10/2022	Longueur inspectée : 26.00 ml	Matériau : (ACD) PVC-U (AX)	Sens de l'inspection : (AAK) REU29 vers REU30 (B)

DISTANCE : 21.00 m de REU27

OBSERVATIONS : PHOTOS : 122, 123

Noeud d'arrivée : regard de visite (Ref : REU28)

Code	Caractérisation	Quantification	Emplacement	Assess/Contnu
BCE	A	REU28		

DISTANCE : 0.00 m de REU29

OBSERVATIONS : PHOTO : 127

Noeud de départ : regard de visite (Ref : REU29)

Code	Caractérisation	Quantification	Emplacement	Assess/Contnu
BCD	A	REU29		

DISTANCE : 3.30 m de REU29

OBSERVATIONS : PHOTOS : 128, 129

Raccordement ouvert par culotte à 10h

Code	Caractérisation	Quantification	Emplacement	Assess/Contnu
BCA	A	A	10h	

DISTANCE : 15.30 m de REU29

OBSERVATIONS : PHOTO : 131

Photographie

Remarque : Photographie de tronçon

Code	Caractérisation	Quantification	Emplacement	Assess/Contnu
BDA				

ELIT		Chantier : NAILLOUX Le Coteau du Pasteller	PAGE : 82/151 RAPPORT : ITV2022-073EU OPERATEUR : M.Frèlon
Type : (ACK) Eaux usées (A)	Longueur du tronçon : 26.00 ml	Section : (ACB) 200 mm	Sens de l'écoulement : REU29 vers REU29
Date du chantier : (ABF) 24/10/2022	Longueur inspectée : 26.00 ml	Matériau : (ACD) PVC-U (AX)	Sens de l'inspection : (AAK) REU29 vers REU30 (A)

ELIT		Chantier : NAILLOUX Le Coteau du Pasteller	PAGE : 84/151 RAPPORT : ITV2022-073EU OPERATEUR : M.Frèlon
Type : (ACK) Eaux usées (A)	Longueur du tronçon : 26.00 ml	Section : (ACB) 200 mm	Sens de l'écoulement : REU30 vers REU29
Date du chantier : (ABF) 24/10/2022	Longueur inspectée : 26.00 ml	Matériau : (ACD) PVC-U (AX)	Sens de l'inspection : (AAK) REU29 vers REU30 (B)

SYNTHESE DU TRONCON REU30 vers REU29

Sens Insp Distances Photos Observations

REU29

↓ 0.00m / REU29 127 Noeud de départ : regard de visite (Ref : REU29)

↓ 3.30m / REU29 128 Raccordement ouvert par culotte à 10h

↓ 15.30m / REU29 131 Photographie
Remarque : Photographie de tronçon

↓ 26.00m / REU29 132 Noeud d'arrivée : regard de visite (Ref : REU30)
Remarque : Regard en partie privative

REU30

Remarque générale
Remarque : Pas de profondeur car regard en partie privative

DISTANCE : 26.00 m de REU29

OBSERVATIONS : PHOTOS : 132, 133

Noeud d'arrivée : regard de visite (Ref : REU30)

Remarque : Regard en partie privative

Code	Caractérisation	Quantification	Emplacement	Assess/Contnu
BCE	A	REU30		

OBSERVATIONS GENERALES DU TRONCON

CONDITIONS GENERALES DE L'INSPECTION			
Curage(ACM) : OUI (A)	Surface(AAL) : Propriété bâtie (F)	(ABE) : Inspection par télécaméra (B)	
Occlusion(ADC) : NON (A)	Type(ACJ) : Gravière (A)		
RV : REU30	Profondeur : Cunette refermée : Non	Echelons : Branchements : 0	Dimension regard : 1000 Infiltration regard : Non
RV : REU29	Profondeur : 1.91 Cunette refermée : Non	Echelons : Branchements : 0	Dimension regard : 1000 Infiltration regard : Non

Rapport réalisé avec RAP-VIII, logiciel conçu par ROV Développement

ELIT		Chantier : MAILLOUX Rue Paul Eluard		PAGE : 86/151 RAPPORT : ITV2022-073EU OPERATEUR : M.Frèlon
Type : (ACK) Eaux usées (A)	Longueur du tronçon : 4.50 ml	Section : (ACB) 200 mm	Sans de froucement : REU29 vers REU28	
Date du chantier : (ABF) 24/10/2022	Longueur inspectée : 4.50 ml	Matériau : (ACD) PVC-U (AX)	Sans de inspection : (AAK) REU28 vers REU29 (A)	
SYNTHESE DU TRONCON REU29 vers REU28				
Photos				
OBSERVATIONS GENERALES DU TRONCON				
CONDITIONS GENERALES DE L'INSPECTION				
Charge(ACI) : OUI (A)		Surface(AAL) : Route (A)		
Obstruction(ADG) : NON (A)		Type(ACJ) : Gravitaire (A)		
RV : REU29		Profondeur : 1.51		
		Cunette reformée : Non		
		Echelons : 0		
		Infiltration regard : Non		
RV : REU28		Profondeur : 2.20		
		Cunette reformée : Non		
		Echelons : 0		
		Infiltration regard : Non		
Rapport réalisé avec RAB-Vill, logiciel conçu par RDU Développement				

ELIT		Chantier : MAILLOUX Rue Paul Eluard		PAGE : 87/151 RAPPORT : ITV2022-073EU OPERATEUR : M.Frèlon
Type : (ACK) Eaux usées (A)	Longueur du tronçon : 35.00 ml	Section : (ACB) 200 mm	Sans de froucement : REU28 vers REU11	
Date du chantier : (ABF) 24/10/2022	Longueur inspectée : 35.00 ml	Matériau : (ACD) PVC-U (AX)	Sans de inspection : (AAK) REU28 vers REU11 (B)	
SYNTHESE DU TRONCON REU28 vers REU11				
Photos				
OBSERVATIONS GENERALES DU TRONCON				
CONDITIONS GENERALES DE L'INSPECTION				
Charge(ACI) : OUI (A)		Surface(AAL) : Route (A)		
Obstruction(ADG) : NON (A)		Type(ACJ) : Gravitaire (A)		
RV : REU28		Profondeur : 2.20		
		Cunette reformée : Non		
		Echelons : 0		
		Infiltration regard : Non		
RV : REU11		Profondeur : 1.52		
		Cunette reformée : Non		
		Echelons : 0		
		Infiltration regard : Non		
Rapport réalisé avec RAB-Vill, logiciel conçu par RDU Développement				

ELIT		Chantier : MAILLOUX Rue Paul Eluard		PAGE : 86/151 RAPPORT : ITV2022-073EU OPERATEUR : M.Frèlon
Type : (ACK) Eaux usées (A)	Longueur du tronçon : 4.50 ml	Section : (ACB) 200 mm	Sans de froucement : REU29 vers REU28	
Date du chantier : (ABF) 24/10/2022	Longueur inspectée : 4.50 ml	Matériau : (ACD) PVC-U (AX)	Sans de inspection : (AAK) REU28 vers REU29 (B)	
SYNTHESE DU TRONCON REU29 vers REU28				
Photos				
OBSERVATIONS GENERALES DU TRONCON				
CONDITIONS GENERALES DE L'INSPECTION				
Charge(ACI) : OUI (A)		Surface(AAL) : Route (A)		
Obstruction(ADG) : NON (A)		Type(ACJ) : Gravitaire (A)		
RV : REU29		Profondeur : 1.51		
		Cunette reformée : Non		
		Echelons : 0		
		Infiltration regard : Non		
RV : REU28		Profondeur : 2.20		
		Cunette reformée : Non		
		Echelons : 0		
		Infiltration regard : Non		
Rapport réalisé avec RAB-Vill, logiciel conçu par RDU Développement				

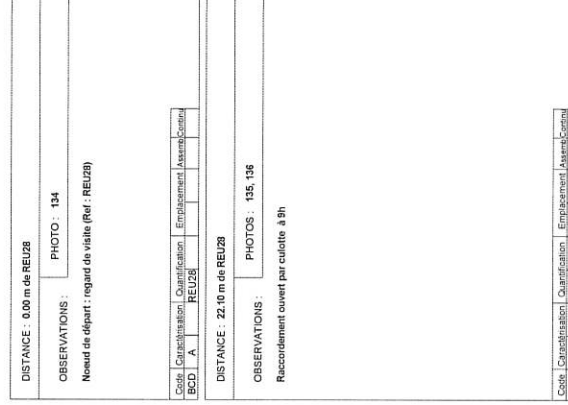
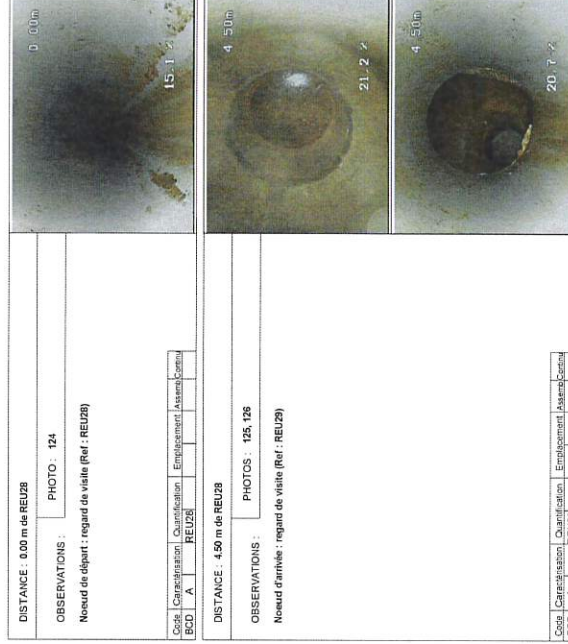
ELIT		Chantier : MAILLOUX Rue Paul Eluard		PAGE : 88/151 RAPPORT : ITV2022-073EU OPERATEUR : M.Frèlon
Type : (ACK) Eaux usées (A)	Longueur du tronçon : 35.00 ml	Section : (ACB) 200 mm	Sans de froucement : REU28 vers REU11	
Date du chantier : (ABF) 24/10/2022	Longueur inspectée : 35.00 ml	Matériau : (ACD) PVC-U (AX)	Sans de inspection : (AAK) REU28 vers REU11 (A)	
SYNTHESE DU TRONCON REU28 vers REU11				
Photos				
OBSERVATIONS GENERALES DU TRONCON				
CONDITIONS GENERALES DE L'INSPECTION				
Charge(ACI) : OUI (A)		Surface(AAL) : Route (A)		
Obstruction(ADG) : NON (A)		Type(ACJ) : Gravitaire (A)		
RV : REU28		Profondeur : 2.20		
		Cunette reformée : Non		
		Echelons : 0		
		Infiltration regard : Non		
RV : REU11		Profondeur : 1.52		
		Cunette reformée : Non		
		Echelons : 0		
		Infiltration regard : Non		
Rapport réalisé avec RAB-Vill, logiciel conçu par RDU Développement				

Envoyé en préfecture le 06/05/2024

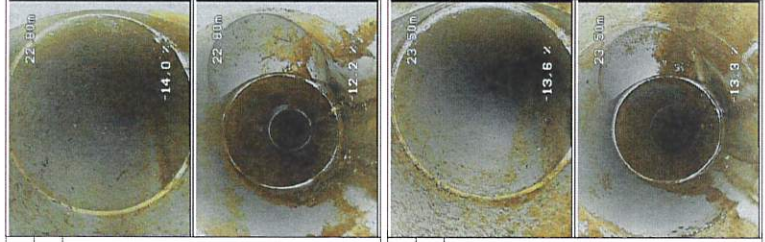
Reçu en préfecture le 06/05/2024

Publié le

ID : 031-200023596-20240502-BS_20240502_06-DE



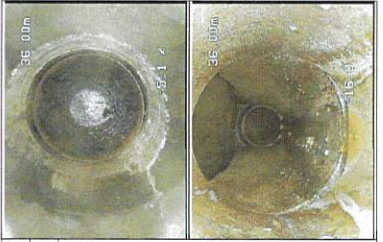
ELIT		Chantier : MAILLOUX Rue Paul Eluard		PAGE : 89/151 RAPPORT : ITV2022-073EU OPERATEUR : M.Frèlon
Type : (ACK) Eaux usées (A)	Longueur du tronçon 38.00 ml	Section : (ACB) 200 mm	Sans de féculement : REU28 vers REU31	
Date du chantier : (ABF) 24/10/2022	Longueur inspectée : 38.00 ml	Matériau : (ACD) PVC-U (AX)	Sans de inspection : (AAK) REU28 vers REU31 (A)	
DISTANCE : 23.89 m de REU28				
OBSERVATIONS : PHOTOS : 137, 138 Raccordement ouvert par culotte à 3h				
Code Caractérisation BCA	Quantification A	Emplacement A	Assessé 3h	Commenté 3h
DISTANCE : 23.50 m de REU28				
OBSERVATIONS : PHOTOS : 139, 140 Raccordement ouvert par culotte à 3h				
Code Caractérisation BCA	Quantification A	Emplacement A	Assessé 3h	Commenté 3h



Rapport réalisé avec RAB-VII, logiciel conçu par RCV Développement

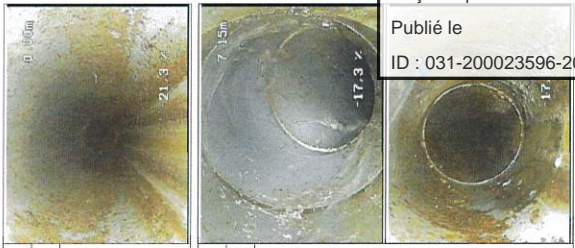
ELIT		Chantier : MAILLOUX Rue Paul Eluard		PAGE : 91/151 RAPPORT : ITV2022-073EU OPERATEUR : M.Frèlon
Type : (ACK) Eaux usées (A)	Longueur du tronçon 38.00 ml	Section : (ACB) 200 mm	Sans de féculement : REU31 vers REU32	
Date du chantier : (ABF) 24/10/2022	Longueur inspectée : 38.00 ml	Matériau : (ACD) PVC-U (AX)	Sans de inspection : (AAK) REU31 vers REU32 (B)	
SYNTHÈSE DU TRONÇON REU31 vers REU32				
Photos				
Sans Imp. Distances				
OBSERVATIONS GÉNÉRALES DU TRONÇON				
CONDITIONS GÉNÉRALES DE L'INSPECTION				
Courgr(ACM) : OUI (A)	Surface(MAL) : Route (A) (ABE) : Inspection par télécaméra (B)			
Obturation(ADO) : NON (A)	Type(ACJ) : Granulaire (A)			
RV : REU31	Profondeur : 1,52	Echellons :	Dimension regard : 1000	
RV : REU32	Corrécta reformé : Non	Branchements : 0	Infiltation regard : Non	
	Corrécta reformé : Non	Branchements : 0	Dimension regard : 1000	
			Infiltation regard : Non	
Rapport réalisé avec RAB-VII, logiciel conçu par RCV Développement				

ELIT		Chantier : MAILLOUX Rue Paul Eluard		PAGE : 90/151 RAPPORT : ITV2022-073EU OPERATEUR : M.Frèlon
Type : (ACK) Eaux usées (A)	Longueur du tronçon 38.00 ml	Section : (ACB) 200 mm	Sans de féculement : REU28 vers REU31	
Date du chantier : (ABF) 24/10/2022	Longueur inspectée : 38.00 ml	Matériau : (ACD) PVC-U (AX)	Sans de inspection : (AAK) REU28 vers REU31 (A)	
DISTANCE : 36.00 m de REU28				
OBSERVATIONS : PHOTOS : 141, 142 Nœud d'arrivée : regard de visite (Ref. REU31)				
Code Caractérisation BCA	Quantification A	Emplacement REU31	Assessé 3h	Commenté 3h



Rapport réalisé avec RAB-VII, logiciel conçu par RCV Développement

ELIT		Chantier : MAILLOUX Rue Paul Eluard		PAGE : 92/151 RAPPORT : ITV2022-073EU OPERATEUR : M.Frèlon
Type : (ACK) Eaux usées (A)	Longueur du tronçon 38.00 ml	Section : (ACB) 200 mm	Sans de féculement : REU31 vers REU32	
Date du chantier : (ABF) 24/10/2022	Longueur inspectée : 38.00 ml	Matériau : (ACD) PVC-U (AX)	Sans de inspection : (AAK) REU31 vers REU32 (A)	
DISTANCE : 0.00 m de REU31				
OBSERVATIONS : PHOTO : 143 Nœud de départ : regard de visite (Ref. REU31)				
Code Caractérisation BCA	Quantification A	Emplacement REU31	Assessé 3h	Commenté 3h
DISTANCE : 7.15 m de REU31				
OBSERVATIONS : PHOTOS : 144, 145 Raccordement ouvert par culotte à 1h				
Code Caractérisation BCA	Quantification A	Emplacement A	Assessé 1h	Commenté 3h



Envoyé en préfecture le 06/05/2024
Reçu en préfecture le 06/05/2024
Publié le
ID : 031-200023596-20240502-BS_20240502_06-DE



Envoyé en préfecture le 06/05/2024

Reçu en préfecture le 06/05/2024

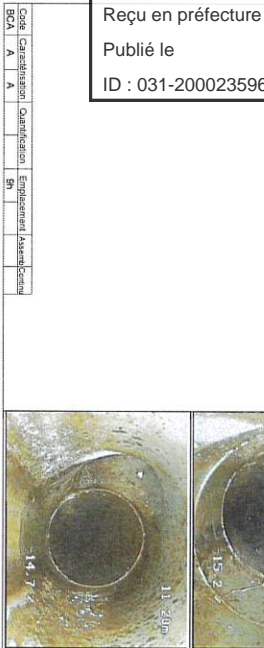
Publié le

ID : 031-200023596-20240502-BS-20240502_06-DE



Chambre : MAILLOUX Rue Paul Verraine		PAGE : 93/151	
RAPPORTEL'ITV2022-073EU		OPERATEUR : M.Frèron	
Longueur du tronçon : 39,00 ml	Eau usée (A)	Sens de l'écoulement : REU31 vers REU32	Sens de l'inspection : (A)>(X)
Longueur inspectée : 39,00 ml	Date de chantier : (A)B7	Matériau : (A)C0	Sens de l'inspection : (A)>(X)
		PVC-U (A)X	REU31 vers REU32 (A)

DISTANCE : 80 m de REU31	PHOTOS : 146, 147
OBSERVATIONS : Noeud de départ : regard de visite (Ref : REU32)	



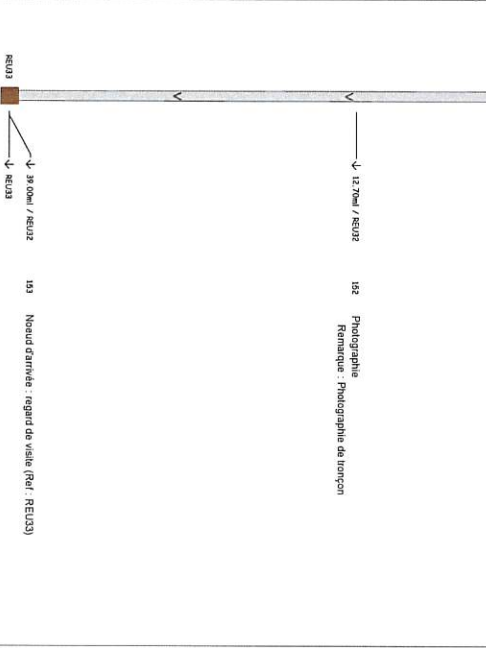
Code : Caractérisation	Quantification	Emploi	Assurance
BCE	A	A	A
REU31	REU32		



Rapport réalisé avec Rédu-Vill, regard corrigé par RCV-Development

Chambre : MAILLOUX Rue Paul Verraine		PAGE : 94/151	
RAPPORTEL'ITV2022-073EU		OPERATEUR : M.Frèron	
Type : (A)C0	Longueur du tronçon : 39,00 ml	Section : (A)C0	Sens de l'écoulement : REU32 vers REU33
Eau usée (A)	Date de chantier : (A)B7	Matériau : (A)C0	Sens de l'inspection : (A)>(X)
24/02/2022	Longueur inspectée : 39,00 ml	PVC-U (A)X	REU32 vers REU33 (B)

DISTANCE : 39,00 m de REU31	PHOTOS : 148, 150
OBSERVATIONS : Noeud d'arrivée : regard de visite (Ref : REU32)	

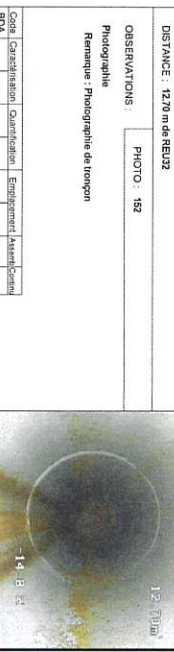


CONDITIONS GENERALES DE L'INSPECTION	
Chambre (A)C0 : QUA (A)	Surface (A)U : Route (A)
Obstruction (A)C0 : NON (A)	Type (A)C0 : Granulite (A)
RV : REU32	Profondeur : 2,96
RV : REU33	Profondeur : 2,14
	Canalis refaite : Non
	Canalis refaite : Non
	Branchements : 0
	Branchements : 0
	Infiltration regard : Non

Rapport réalisé avec Rédu-Vill, regard corrigé par RCV-Development

Chambre : MAILLOUX Rue Paul Verraine		PAGE : 95/151	
RAPPORTEL'ITV2022-073EU		OPERATEUR : M.Frèron	
Type : (A)C0	Longueur du tronçon : 39,00 ml	Section : (A)C0	Sens de l'écoulement : REU32 vers REU33
Eau usée (A)	Date de chantier : (A)B7	Matériau : (A)C0	Sens de l'inspection : (A)>(X)
24/02/2022	Longueur inspectée : 39,00 ml	PVC-U (A)X	REU32 vers REU33 (A)

DISTANCE : 0,00 m de REU32	PHOTO : 151
OBSERVATIONS : Noeud de départ : regard de visite (Ref : REU32)	



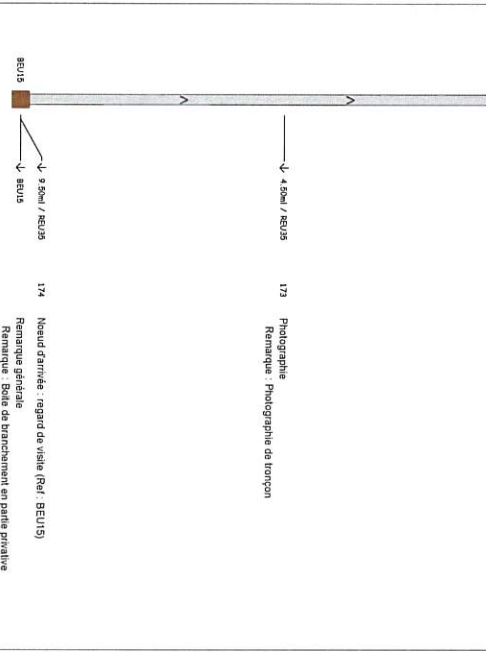
Code : Caractérisation	Quantification	Emploi	Assurance
BCE	A	A	A
REU31	REU32		



Rapport réalisé avec Rédu-Vill, regard corrigé par RCV-Development

Chambre : MAILLOUX Impasse Paul Verraine		PAGE : 96/151	
RAPPORTEL'ITV2022-073EU		OPERATEUR : M.Frèron	
Type : (A)C0	Longueur du tronçon : 9,50 ml	Section : (A)C0	Sens de l'écoulement : BEU15 vers BEU15
Eau usée (A)	Date de chantier : (A)B7	Matériau : (A)C0	Sens de l'inspection : (A)>(X)
24/02/2022	Longueur inspectée : 9,50 ml	PVC-U (A)X	REU15 vers BEU15 (A)

DISTANCE : 39,00 m de REU32	PHOTOS : 152, 154
OBSERVATIONS : Noeud d'arrivée : regard de visite (Ref : REU33)	



CONDITIONS GENERALES DE L'INSPECTION	
Chambre (A)C0 : QUA (A)	Surface (A)U : Route (A)
Obstruction (A)C0 : NON (A)	Type (A)C0 : Granulite (A)
RV : BEU15	Profondeur : 1,94
RV : REU33	Profondeur : 1,94
	Canalis refaite : Non
	Canalis refaite : Non
	Branchements : 0
	Branchements : 0
	Infiltration regard : Non

Rapport réalisé avec Rédu-Vill, regard corrigé par RCV-Development

Envoyé en préfecture le 06/05/2024

Reçu en préfecture le 06/05/2024

Publié le

ID 031-200023596-20240502-BS-20240502_06-DE

ELIT **Chantier : MAILLOUX** **Impasse Paul Verhaime** **PAGE : 97/151**
RAPPORT : ITV2022-073EU
OPERATEUR : M.Frèron

Type : (ACN)	Longueur du tronçon	Section : (ACB)	Sens de recoulement :
Eaux usées (A)	9,20 ml	160 mm	BEU16 vers REU35
Date du chantier : (ASB)	Longueur inspectée :	Matériau : (ACD)	Sens de inspection : (AAK)
24/10/2022	9,20 ml	PVC-U (AX)	REU35 vers BEU15 (B)

0 m de REU35

PHOTO : 171

Observations : Neud de départ : regard de visite (Ref : REU39)



Code Caractérisation : Qualification : Equipement : Assureur/Contrat : BDA : A A REU35

DISTANCE : 9,20 m de REU35

PHOTO : 174

Observations : Neud d'arrivée : regard de visite (Ref : BEU15)

Code Caractérisation : Qualification : Equipement : Assureur/Contrat : BDA : A A BEU15

Rapport réalisé avec ELIT-Vill. Support conçu par BDU/Development

ELIT **Chantier : MAILLOUX** **Impasse Paul Verhaime** **PAGE : 98/151**
RAPPORT : ITV2022-073EU
OPERATEUR : M.Frèron

Type : (ACN)	Longueur du tronçon	Section : (ACB)	Sens de recoulement :
Eaux usées (A)	39,00 ml	200 mm	REU35 vers REU33
Date du chantier : (ASB)	Longueur inspectée :	Matériau : (ACD)	Sens de inspection : (AAK)
24/10/2022	39,00 ml	PVC-U (AX)	REU35 vers REU33 (B)

0 m de REU35

PHOTOS : 157, 158

Observations : Recouvrement ouvert par cadène à 3h

Code Caractérisation : Qualification : Equipement : Assureur/Contrat : BDA : A A A

DISTANCE : 20,70 m de REU35

PHOTO : 156

Observations : Photographie

Remarque : Photographie de tronçon

Code Caractérisation : Qualification : Equipement : Assureur/Contrat : BDA : A A REU35




Rapport réalisé avec ELIT-Vill. Support conçu par BDU/Development

ELIT **Chantier : MAILLOUX** **Impasse Paul Verhaime** **PAGE : 99/151**
RAPPORT : ITV2022-073EU
OPERATEUR : M.Frèron

Type : (ACN)	Longueur du tronçon	Section : (ACB)	Sens de recoulement :
Eaux usées (A)	39,00 ml	200 mm	REU35 vers REU33
Date du chantier : (ASB)	Longueur inspectée :	Matériau : (ACD)	Sens de inspection : (AAK)
24/10/2022	39,00 ml	PVC-U (AX)	REU35 vers REU33 (A)

0 m de REU35

PHOTOS : 159, 160

Observations : Neud d'arrivée : regard de visite (Ref : REU33)

Remarque : Arrivée en chute accompagnée

Code Caractérisation : Qualification : Equipement : Assureur/Contrat : BDA : A A REU35



DISTANCE : 39,00 m de REU35

PHOTOS : 159, 160

Observations : Neud de départ : regard de visite (Ref : REU35)

Remarque : Arrivée en chute accompagnée

Code Caractérisation : Qualification : Equipement : Assureur/Contrat : BDA : A A REU35

Rapport réalisé avec ELIT-Vill. Support conçu par BDU/Development

ELIT **Chantier : MAILLOUX** **Impasse Paul Verhaime** **PAGE : 100/151**
RAPPORT : ITV2022-073EU
OPERATEUR : M.Frèron

Type : (ACN)	Longueur du tronçon	Section : (ACB)	Sens de recoulement :
Eaux usées (A)	39,00 ml	200 mm	REU35 vers REU33
Date du chantier : (ASB)	Longueur inspectée :	Matériau : (ACD)	Sens de inspection : (AAK)
24/10/2022	39,00 ml	PVC-U (AX)	REU35 vers REU33 (A)

0 m de REU35

PHOTOS : 161, 162

Observations : Neud de départ : regard de visite (Ref : REU35)

Remarque : Arrivée en chute accompagnée

Code Caractérisation : Qualification : Equipement : Assureur/Contrat : BDA : A A REU35



DISTANCE : 39,00 m de REU35

PHOTOS : 161, 162

Observations : Neud d'arrivée : regard de visite (Ref : REU33)

Remarque : Arrivée en chute accompagnée

Code Caractérisation : Qualification : Equipement : Assureur/Contrat : BDA : A A REU35

Rapport réalisé avec ELIT-Vill. Support conçu par BDU/Development

ELIT **Chantier : MAILLOUX** **Impasse Paul Verhaime** **PAGE : 101/151**
RAPPORT : ITV2022-073EU
OPERATEUR : M.Frèron

Type : (ACN)	Longueur du tronçon	Section : (ACB)	Sens de recoulement :
Eaux usées (A)	39,00 ml	200 mm	REU35 vers REU33
Date du chantier : (ASB)	Longueur inspectée :	Matériau : (ACD)	Sens de inspection : (AAK)
24/10/2022	39,00 ml	PVC-U (AX)	REU35 vers REU33 (A)

0 m de REU35

PHOTOS : 163, 164

Observations : Neud de départ : regard de visite (Ref : REU35)

Remarque : Arrivée en chute accompagnée

Code Caractérisation : Qualification : Equipement : Assureur/Contrat : BDA : A A REU35



DISTANCE : 39,00 m de REU35

PHOTOS : 163, 164

Observations : Neud d'arrivée : regard de visite (Ref : REU33)

Remarque : Arrivée en chute accompagnée

Code Caractérisation : Qualification : Equipement : Assureur/Contrat : BDA : A A REU35

Rapport réalisé avec ELIT-Vill. Support conçu par BDU/Development

Rapport réalisé avec ELIT-Vill. Support conçu par BDU/Development

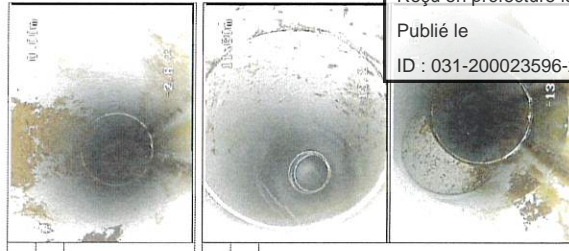
ELIT		Chantier : MAILLOUX Le Coteau du Pastaler		PAGE : 101/151 RAPPORT : ITV2022-073EU OPERATEUR : M.Palos Q
Type : (ACK) Eaux usées (A)	Longueur du tronçon 4,00 ml	Section : (ACB) 160 mm	Sens de l'écoulement : BEU16 vers REU15-REU13	
Date du chantier : (ABF) 24/10/2022	Longueur inspectée : 4,00 ml	Matériau : (ACD) PVC-U (AX)	Sens de l'inspection : (AAK) BEU16 vers Collecteur (B)	
SYNTHESE DU TRONCON BEU16 vers REU15-REU13				
Photos				
Sens Insp Distances				
OBSERVATIONS GENERALES DU TRONCON				
CONDITIONS GENERALES DE L'INSPECTION				
Charge(ACM) : OUT (A)		Surface(AM) : Route (A)		
Obturation(AD) : NON (A)		Type(ACJ) : Gravitaire (A)		
RV : BEU16		Profondeur : 2,30		
RV : REU14		Profondeur : 1,000		
Cunette reformée : Non		Cunette reformée : Non		
Cunette reformée : Non		Cunette reformée : Non		
Branchements : 0		Branchements : 0		
Infiltration regard : Non		Infiltration regard : Non		
Rapport réalisé avec RAP-VIII, logiciel conçu par ROV Développement				

ELIT		Chantier : MAILLOUX Rue Paul Verlaire		PAGE : 103/151 RAPPORT : ITV2022-073EU OPERATEUR : M.Félon
Type : (ACK) Eaux usées (A)	Longueur du tronçon 31,00 ml	Section : (ACB) 200 mm	Sens de l'écoulement : REU33 vers REU34	
Date du chantier : (ABF) 24/10/2022	Longueur inspectée : 31,00 ml	Matériau : (ACD) PVC-U (AX)	Sens de l'inspection : (AAK) REU33 vers REU34 (B)	
SYNTHESE DU TRONCON REU33 vers REU34				
Photos				
Sens Insp Distances				
OBSERVATIONS GENERALES DU TRONCON				
CONDITIONS GENERALES DE L'INSPECTION				
Charge(ACM) : OUT (A)		Surface(AM) : Route (A)		
Obturation(AD) : NON (A)		Type(ACJ) : Gravitaire (A)		
RV : REU33		Profondeur : 2,14		
RV : REU34		Profondeur : 1,000		
Cunette reformée : Non		Cunette reformée : Non		
Cunette reformée : Non		Cunette reformée : Non		
Branchements : 0		Branchements : 0		
Infiltration regard : Non		Infiltration regard : Non		
Rapport réalisé avec RAP-VIII, logiciel conçu par ROV Développement				

ELIT		Chantier : MAILLOUX Le Coteau du Pastaler		PAGE : 102/151 RAPPORT : ITV2022-073EU OPERATEUR : M.Palos Q
Type : (ACK) Eaux usées (A)	Longueur du tronçon 4,00 ml	Section : (ACB) 160 mm	Sens de l'écoulement : BEU16 vers REU15-REU13	
Date du chantier : (ABF) 24/10/2022	Longueur inspectée : 4,00 ml	Matériau : (ACD) PVC-U (AX)	Sens de l'inspection : (AAK) BEU16 vers Collecteur (A)	
SYNTHESE DU TRONCON BEU16 vers REU15-REU13				
Photos				
Sens Insp Distances				
OBSERVATIONS GENERALES DU TRONCON				
CONDITIONS GENERALES DE L'INSPECTION				
Charge(ACM) : OUT (A)		Surface(AM) : Route (A)		
Obturation(AD) : NON (A)		Type(ACJ) : Gravitaire (A)		
RV : BEU16		Profondeur : 2,30		
RV : REU14		Profondeur : 1,000		
Cunette reformée : Non		Cunette reformée : Non		
Cunette reformée : Non		Cunette reformée : Non		
Branchements : 0		Branchements : 0		
Infiltration regard : Non		Infiltration regard : Non		
Rapport réalisé avec RAP-VIII, logiciel conçu par ROV Développement				

ELIT		Chantier : MAILLOUX Rue Paul Verlaire		PAGE : 104/151 RAPPORT : ITV2022-073EU OPERATEUR : M.Félon
Type : (ACK) Eaux usées (A)	Longueur du tronçon 31,00 ml	Section : (ACB) 200 mm	Sens de l'écoulement : REU33 vers REU34	
Date du chantier : (ABF) 24/10/2022	Longueur inspectée : 31,00 ml	Matériau : (ACD) PVC-U (AX)	Sens de l'inspection : (AAK) REU33 vers REU34 (A)	
SYNTHESE DU TRONCON REU33 vers REU34				
Photos				
Sens Insp Distances				
OBSERVATIONS GENERALES DU TRONCON				
CONDITIONS GENERALES DE L'INSPECTION				
Charge(ACM) : OUT (A)		Surface(AM) : Route (A)		
Obturation(AD) : NON (A)		Type(ACJ) : Gravitaire (A)		
RV : REU33		Profondeur : 2,14		
RV : REU34		Profondeur : 1,000		
Cunette reformée : Non		Cunette reformée : Non		
Cunette reformée : Non		Cunette reformée : Non		
Branchements : 0		Branchements : 0		
Infiltration regard : Non		Infiltration regard : Non		
Rapport réalisé avec RAP-VIII, logiciel conçu par ROV Développement				

Envoyé en préfecture le 06/05/2024
 Reçu en préfecture le 06/05/2024
 Publié le
 ID : 031-200023596-20240502-BS_20240502_06-DE



DISTANCE : 0,00 m de REU33		OBSERVATIONS : Nœud de départ : regard de visite (Ref : REU33)	
PHOTO : 162		PHOTOS : 163, 164	
Recardement ouvert par culotte à 10h		Recardement ouvert par culotte à 10h	
Code	Caractérisation	Quantification	Emplacement
BCD	A	A	A
REU33		10h	
DISTANCE : 11,00 m de REU33		OBSERVATIONS : Recardement ouvert par culotte à 10h	
PHOTO : 163, 164		PHOTOS : 163, 164	
Recardement ouvert par culotte à 10h		Recardement ouvert par culotte à 10h	
Code	Caractérisation	Quantification	Emplacement
BCA	A	A	A
REU33		10h	

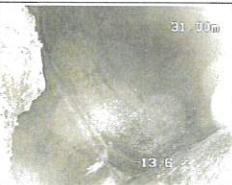



ELIT		Chantier : NAILLOUX Rue Paul Verlaine	PAGE : 106/151 RAPPORT : ITV2022-073EU OPERATEUR : M.Frèlon
Type : (ACK) Eaux usées (A)	Longueur du tronçon : 31.00 ml	Section : (ACB) 200 mm	Sens de l'écoulement : REU33 vers REU34
Date du chantier : (ABF) 24/10/2022	Longueur inspectée : 31.00 ml	Matériau : (ACD) PVC-U (AX)	Sens de l'inspection : (AAK) REU33 vers REU34 (A)

DISTANCE : 31.00 m de REU33

OBSERVATIONS : PHOTOS : 165, 167

Noeud d'arrivée : regard de visite (Ref : REU34)
Remarque : Regard impossible à ouvrir


Code	Caractérisation	Quantification	Emplacement	Assésé	Continu
BCE	A	REU34			

ELIT		Chantier : Publié le Rue Paul Verlaine	PAGE : 107/151 RAPPORT : ITV2022-073EU OPERATEUR : M.Frèlon
Type : (ACK) Eaux usées (A)	Longueur du tronçon : 7.00 ml	Section : (ACB) 160 mm	Sens de l'écoulement : BEU17 vers REU33-REU34
Date du chantier : (ABF) 24/10/2022	Longueur inspectée : 7.00 ml	Matériau : (ACD) PVC-U (AX)	Sens de l'inspection : (AAK) BEU17 vers Collecteur (A)

DISTANCE : 0.00 m de BEU17

OBSERVATIONS : PHOTO : 177

Noeud de départ : regard de visite (Ref : BEU17)




Code	Caractérisation	Quantification	Emplacement	Assésé	Continu
BCD	A	BEU17			

DISTANCE : 6.00 m de BEU17

OBSERVATIONS : PHOTO : 178

Courbure du collecteur vers le bas




Code	Caractérisation	Quantification	Emplacement	Assésé	Continu
BCC	B				

DISTANCE : 7.00 m de BEU17

OBSERVATIONS : PHOTO : 179

Noeud d'arrivée : (Ref : COLLECTEUR)

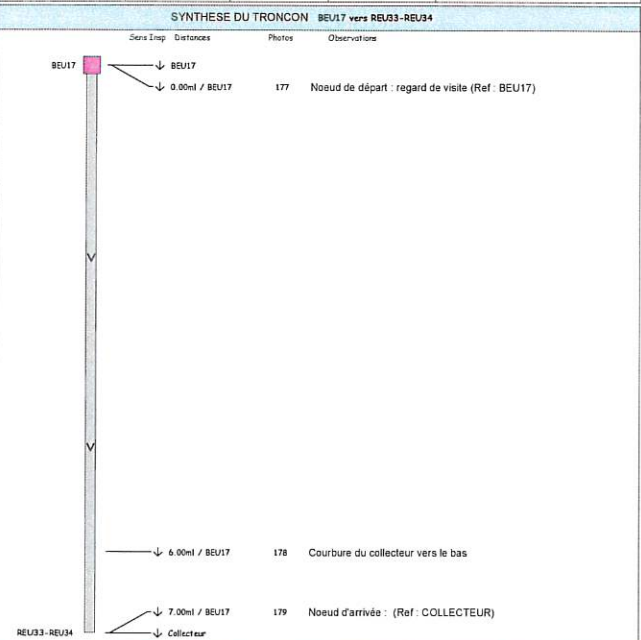


Code	Caractérisation	Quantification	Emplacement	Assésé	Continu
BCE	Z	COLLECTEUR			

ELIT		Chantier : NAILLOUX Rue Paul Verlaine	PAGE : 106/151 RAPPORT : ITV2022-073EU OPERATEUR : M.Frèlon
Type : (ACK) Eaux usées (A)	Longueur du tronçon : 7.00 ml	Section : (ACB) 160 mm	Sens de l'écoulement : BEU17 vers REU33-REU34
Date du chantier : (ABF) 24/10/2022	Longueur inspectée : 7.00 ml	Matériau : (ACD) PVC-U (AX)	Sens de l'inspection : (AAK) BEU17 vers Collecteur (B)

SYNTHESE DU TRONCON BEU17 vers REU33-REU34

Sens Insp. Distances Photos Observations



BEU17

↓ BEU17

↓ 0.00ml / BEU17 177 Noeud de départ : regard de visite (Ref : BEU17)

↓ 6.00ml / BEU17 178 Courbure du collecteur vers le bas

↓ 7.00ml / BEU17 179 Noeud d'arrivée : (Ref : COLLECTEUR)

REU33-REU34

↓ Collecteur

OBSERVATIONS GENERALES DU TRONCON

CONDITIONS GENERALES DE L'INSPECTION

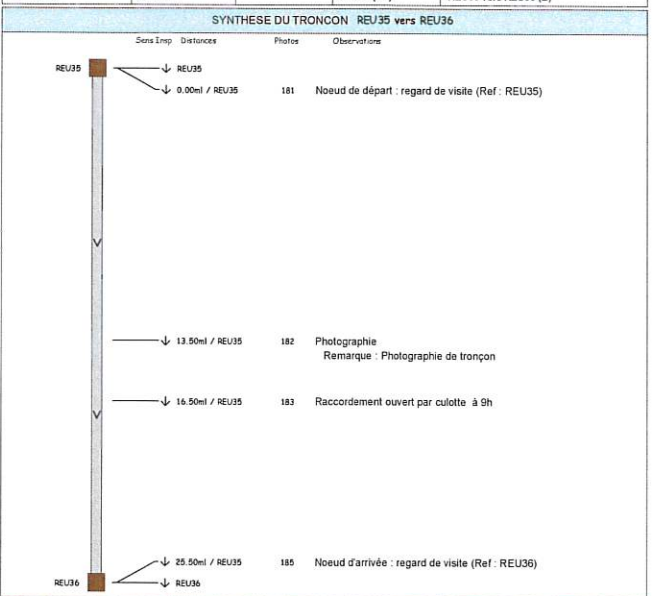
Curage(ACM) : OUI (A)	Surface(AAL) : Route (A)	(ABE) : Inspection par télécaméra (B)
Obturation(ADC) : NON (A)	Type(ACJ) : Gravitaire (A)	
RV : REU35	Profondeur : 1.94	Echelons : 0
	Cunette refermée : Non	Branchements : 0
RV : REU36	Profondeur : 2.84	Echelons : 0
	Cunette refermée : Non	Branchements : 0

BP : BEU17 Profondeur : 2.32 Dimension boîte : 315 Infiltration boîte :

ELIT		Chantier : NAILLOUX Rue Charles Baudelaire	PAGE : 108/151 RAPPORT : ITV2022-073EU OPERATEUR : M.Frèlon
Type : (ACK) Eaux usées (A)	Longueur du tronçon : 25.50 ml	Section : (ACB) 200 mm	Sens de l'écoulement : REU35 vers REU36
Date du chantier : (ABF) 04/11/2022	Longueur inspectée : 25.50 ml	Matériau : (ACD) PVC-U (AX)	Sens de l'inspection : (AAK) REU35 vers REU36 (B)

SYNTHESE DU TRONCON REU35 vers REU36

Sens Insp. Distances Photos Observations



REU35

↓ REU35

↓ 0.00ml / REU35 181 Noeud de départ : regard de visite (Ref : REU35)

↓ 13.50ml / REU35 182 Photographie
Remarque : Photographie de tronçon

↓ 16.50ml / REU35 183 Raccordement ouvert par culotte à 9h

↓ 25.50ml / REU35 185 Noeud d'arrivée : regard de visite (Ref : REU36)

↓ REU36

OBSERVATIONS GENERALES DU TRONCON

CONDITIONS GENERALES DE L'INSPECTION

Curage(ACM) : OUI (A)	Surface(AAL) : Route (A)	(ABE) : Inspection par télécaméra (B)
Obturation(ADC) : NON (A)	Type(ACJ) : Gravitaire (A)	
RV : REU35	Profondeur : 1.94	Echelons : 0
	Cunette refermée : Non	Branchements : 0
RV : REU36	Profondeur : 2.84	Echelons : 0
	Cunette refermée : Non	Branchements : 0

Dimension regard : 1000
Infiltration regard : Non
Dimension regard : 1000
Infiltration regard : Non

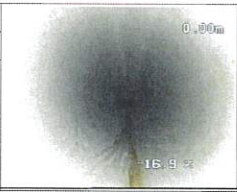


ELIT	Chantier : NAILLOUX Rue Charles Baudelaire	PAGE : 109/151 RAPPORT : ITV2022-073EU OPERATEUR : M.Frèlon
Type : (ACK) Eaux usées (A)	Longueur du tronçon : 25.50 ml	Section : (ACB) 200 mm
Date du chantier : (ABF) 04/11/2022	Longueur inspectée : 25.50 ml	Matériau : (ACD) PVC-U (AX)
		Sens de l'écoulement : REU35 vers REU36
		Sens de l'inspection : (AAK) REU35 vers REU36 (A)

DISTANCE : 0.00 m de REU35

OBSERVATIONS : PHOTO : 181

Noeud de départ : regard de visite (Ref : REU35)




Code	Caractérisation	Quantification	Emplacement	Assemb.	Continu
BCD	A	REU35			

DISTANCE : 13.50 m de REU35

OBSERVATIONS : PHOTO : 182

Photographie

Remarque : Photographie de tronçon

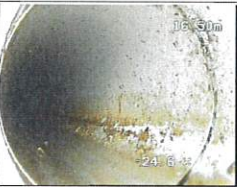
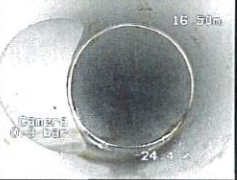


Code	Caractérisation	Quantification	Emplacement	Assemb.	Continu
BDA					

DISTANCE : 16.50 m de REU35

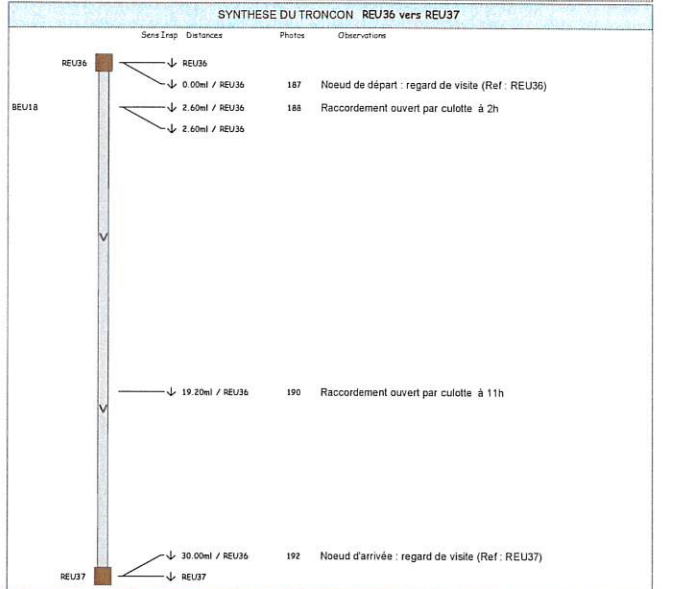
OBSERVATIONS : PHOTOS : 183, 184

Raccordement ouvert par culotte à 9h

Code	Caractérisation	Quantification	Emplacement	Assemb.	Continu
BCA	A	A	9h		

ELIT	Chantier : Publié le Rue Charles Baudelaire	PAGE : 111/151 RAPPORT : ITV2022-073EU OPERATEUR : M.Frèlon
Type : (ACK) Eaux usées (A)	Longueur du tronçon : 30.00 ml	Section : (ACB) 200 mm
Date du chantier : (ABF) 04/11/2022	Longueur inspectée : 30.00 ml	Matériau : (ACD) PVC-U (AX)
		Sens de l'écoulement : REU36 vers REU37
		Sens de l'inspection : (AAK) REU36 vers REU37 (B)



OBSERVATIONS GENERALES DU TRONCON

CONDITIONS GENERALES DE L'INSPECTION

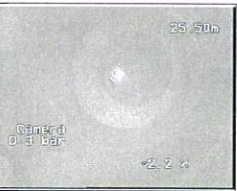
Curage(ACM) : OUI (A)	Surface(AAL) : Route (A)	(ABE) : Inspection par télécamera (B)
Obturation(ADC) : NON (A)	Type(ACJ) : Gravitaire (A)	
RV : REU36	Profondeur : 2.84	Echelons : 0
	Cunette fermée : Non	Branchements : 0
	Profondeur : 2.38	Echelons : 0
RV : REU37	Profondeur : 2.38	Echelons : 0
	Cunette fermée : Non	Branchements : 0
		Dimension regard : 1000
		Infiltration regard : Non
		Dimension regard : 1000
		Infiltration regard : Non

ELIT	Chantier : NAILLOUX Rue Charles Baudelaire	PAGE : 110/151 RAPPORT : ITV2022-073EU OPERATEUR : M.Frèlon
Type : (ACK) Eaux usées (A)	Longueur du tronçon : 25.50 ml	Section : (ACB) 200 mm
Date du chantier : (ABF) 04/11/2022	Longueur inspectée : 25.50 ml	Matériau : (ACD) PVC-U (AX)
		Sens de l'écoulement : REU35 vers REU36
		Sens de l'inspection : (AAK) REU35 vers REU36 (A)

DISTANCE : 25.50 m de REU35

OBSERVATIONS : PHOTOS : 185, 186

Noeud d'arrivée : regard de visite (Ref : REU36)




Code	Caractérisation	Quantification	Emplacement	Assemb.	Continu
BCE	A	REU36			

ELIT	Chantier : NAILLOUX Rue Charles Baudelaire	PAGE : 112/151 RAPPORT : ITV2022-073EU OPERATEUR : M.Frèlon
Type : (ACK) Eaux usées (A)	Longueur du tronçon : 30.00 ml	Section : (ACB) 200 mm
Date du chantier : (ABF) 04/11/2022	Longueur inspectée : 30.00 ml	Matériau : (ACD) PVC-U (AX)
		Sens de l'écoulement : REU36 vers REU37
		Sens de l'inspection : (AAK) REU36 vers REU37 (A)

DISTANCE : 0.00 m de REU36

OBSERVATIONS : PHOTO : 187

Noeud de départ : regard de visite (Ref : REU36)



Code	Caractérisation	Quantification	Emplacement	Assemb.	Continu
BCD	A	REU36			

DISTANCE : 2.60 m de REU36

OBSERVATIONS : PHOTOS : 188, 189

Raccordement ouvert par culotte à 2h



Code	Caractérisation	Quantification	Emplacement	Assemb.	Continu
BCA	A	A	2h		

Envoyé en préfecture le 06/05/2024

Reçu en préfecture le 06/05/2024

Publié le

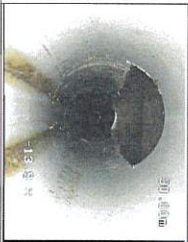
ID : 031-200023596-20240502-BS_20240502_06-DE

ELIT		PAGE : 114151	
Chantier :	MAILLOUX Rue Charles Baudelaire	RAPPORT :	ITV2022-073EU
OPERATEUR :	M.Frèron	OPERATEUR :	M.Frèron
Longueur du tronçon :	30,00 m	Sens de l'écoulement :	REU18 vers REU7
Eau usées (A) :		Sens de l'inspection (AAX) :	REU18 vers REU7 (A)
Longueur inspectée :	30,00 m	Matériau (ACB) :	200 mm
		Matériau (ACD) :	PCCU (A)

DISTANCE :	0,00 m de REU18
PHOTOS :	190, 191
REMARQUES :	Regard par caduote à 11h



Code :	Classification :	Quantification :	Emploi/usage :	Assent/Contenir :
BCE	A	A	A	
				11h
DISTANCE :	30,00 m de REU18			
PHOTOS :	192, 193			
OBSERVATIONS :	Noeud drainée : regard de visite (Ref: REU17)			



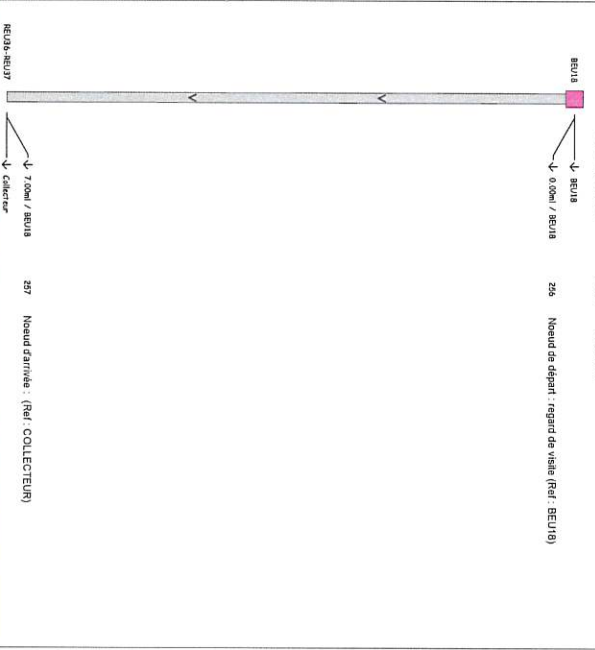
Rapport réalisé avec Beta-Vill, logiciel conçu par RDU Development

ELIT		PAGE : 114151	
Chantier :	MAILLOUX Rue Charles Baudelaire	RAPPORT :	ITV2022-073EU
OPERATEUR :	M.Frèron	OPERATEUR :	M.Frèron
Type (ACB) :	Longueur du tronçon :	Section (ACB) :	180 mm
Eau usées (A) :	7,00 m	Matériau (ACD) :	PCCU (A)
Date du chantier (ABF) :	Longueur inspectée :	Sens de l'écoulement :	REU18 vers REU17
04/11/2022	7,00 m	Sens de l'inspection (AAX) :	REU18 vers REU17 (B)

SYNTHESE DU TRONCON REU18 vers REU17

Points Observations

Sens Tronç. Direction



OBSERVATIONS GENERALES DU TRONCON			
CONDITIONS GENERALES DE L'INSPECTION			
Courp/ACB) :	QU (A)	Surface(AAU) :	Ronde (A)
Chantier(ACO) :	NON (A)	Type(ACJ) :	Graville (A)
BP :	REU18	Profondeur :	1,90
		Dimension boîte :	315
		Infiltration boîte :	

ELIT		PAGE : 114151	
Chantier :	MAILLOUX Rue Charles Baudelaire	RAPPORT :	ITV2022-073EU
OPERATEUR :	M.Frèron	OPERATEUR :	M.Frèron
Type (ACB) :	Longueur du tronçon :	Section (ACB) :	180 mm
Eau usées (A) :	7,00 m	Matériau (ACD) :	PCCU (A)
Date du chantier (ABF) :	Longueur inspectée :	Sens de l'écoulement :	REU18 vers REU18
04/11/2022	7,00 m	Sens de l'inspection (AAX) :	REU18 vers Collecteur (A)

DISTANCE :	0,00 m de BEU18
PHOTOS :	256
OBSERVATIONS :	Noeud de départ : regard de visite (Ref: BEU18)



Code :	Classification :	Quantification :	Emploi/usage :	Assent/Contenir :
BCE	A	BEU18		
DISTANCE :	7,00 m de BEU18			
PHOTOS :	257			
OBSERVATIONS :	Noeud drainée : Ref: COLLECTEUR			



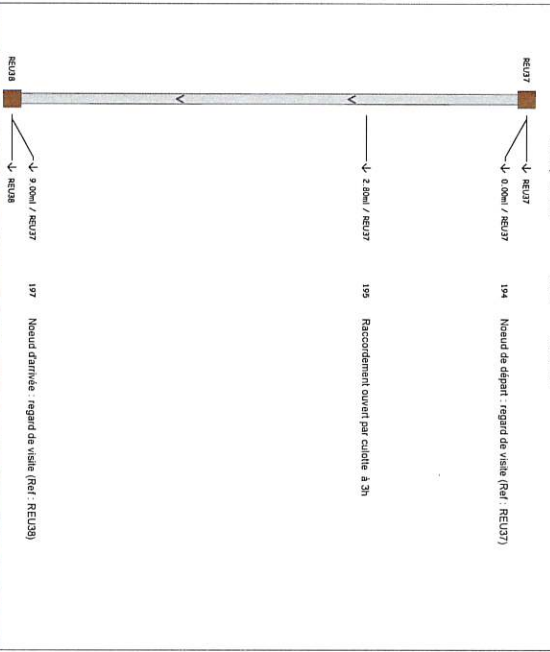
Rapport réalisé avec Beta-Vill, logiciel conçu par RDU Development

ELIT		PAGE : 114151	
Chantier :	MAILLOUX Rue Charles Baudelaire	RAPPORT :	ITV2022-073EU
OPERATEUR :	M.Frèron	OPERATEUR :	M.Frèron
Type (ACB) :	Longueur du tronçon :	Section (ACB) :	200 mm
Eau usées (A) :	9,00 m	Matériau (ACD) :	PCCU (A)
Date du chantier (ABF) :	Longueur inspectée :	Sens de l'écoulement :	REU17 vers BEU18
04/11/2022	9,00 m	Sens de l'inspection (AAX) :	REU17 vers REU18 (B)

SYNTHESE DU TRONCON REU17 vers REU18

Points Observations

Sens Tronç. Direction




OBSERVATIONS GENERALES DU TRONCON			
CONDITIONS GENERALES DE L'INSPECTION			
Courp/ACB) :	QU (A)	Surface(AAU) :	Ronde (A)
Chantier(ACO) :	NON (A)	Type(ACJ) :	Graville (A)
RV :	REU18	Profondeur :	2,42
		Canalis inférieure :	Non
		Branchement :	0
		Dimension regard :	1000
		Infiltration regard :	Non
		Dimension regard :	1000
		Infiltration regard :	Non


Envoyé en préfecture le 06/05/2024

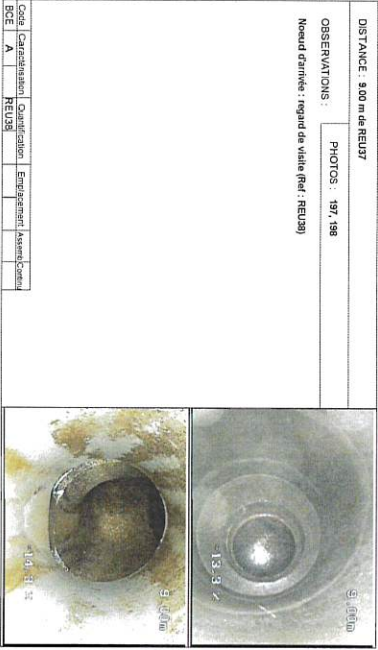
Reçu en préfecture le 06/05/2024

Publié le

ID : 031-200023596-20240502-BS_20240502_06-DE


		ELIT Chamber : MAILLOUX Rue Charles Baudelaire	PAGE : 117/151 RAPPORT : 1V2022-073EU OPERATEUR : M.Frelon
Type : (ACX)	Longueur du tronçon : 9,00 ml	Section : (ACB) 200 mm	Sens de recoulement : REU37 vers REU38
Eaux usées (A)		Matériau : (ACD) PVC-U (AX)	Sens de inspection : (AAX) REU37 vers REU38 (A)
Date du chantier : (ABF) 04/11/2022	Longueur inspectée : 9,00 ml		
DISTANCE : 800 m de REU37 OBSERVATIONS : Noeud drainée : regard de visite (Ref : REU37)			
CODE Caractérisation Qualification Emplacement Assent/Contour BCA A A A		PHOTO : 194 regard de visite (Ref : REU37)	
DISTANCE : 800 m de REU37 OBSERVATIONS : Noeud drainée : regard de visite (Ref : REU37)		PHOTO : 195, 196 regard de visite (Ref : REU37)	
CODE Caractérisation Qualification Emplacement Assent/Contour BCA A A A		PHOTO : 197, 198 regard de visite (Ref : REU37)	

		Chamber : MAILLOUX Rue Charles Baudelaire	PAGE : 118/151 RAPPORT : 1V2022-073EU OPERATEUR : M.Frelon
Type : (ACX)	Longueur du tronçon : 9,00 ml	Section : (ACB) 200 mm	Sens de recoulement : REU37 vers REU38
Eaux usées (A)		Matériau : (ACD) PVC-U (AX)	Sens de inspection : (AAX) REU37 vers REU38 (A)
Date du chantier : (ABF) 04/11/2022	Longueur inspectée : 9,00 ml		
DISTANCE : 800 m de REU37 OBSERVATIONS : Noeud drainée : regard de visite (Ref : REU38)			
CODE Caractérisation Qualification Emplacement Assent/Contour BCA A A A		PHOTO : 197, 198 regard de visite (Ref : REU38)	



Rapport réalisé avec BAP-VIII, logiciel conçu par BIVY Development

Rapport réalisé avec BAP-VIII, logiciel conçu par BIVY Development

		Chamber : MAILLOUX Rue Paul Verlaine	PAGE : 119/151 RAPPORT : 1V2022-073EU OPERATEUR : M.Frelon
Type : (ACN)	Longueur du tronçon : 71,50 ml	Section : (ACB) 200 mm	Sens de recoulement : REU38 vers REU39
Eaux usées (A)		Matériau : (ACD) PVC-U (AX)	Sens de inspection : (AAX) REU38 vers REU39 (B)
Date du chantier : (ABF) 04/11/2022	Longueur inspectée : 71,50 ml		
DISTANCE : 0,00 m de REU38 OBSERVATIONS : Noeud de départ : regard de visite (Ref : REU38)			
CODE Caractérisation Qualification Emplacement Assent/Contour BCD A A A		PHOTO : 199 Noeud de départ : regard de visite (Ref : REU38)	


SYNTHESE DU TRONCON : REU38 vers REU39

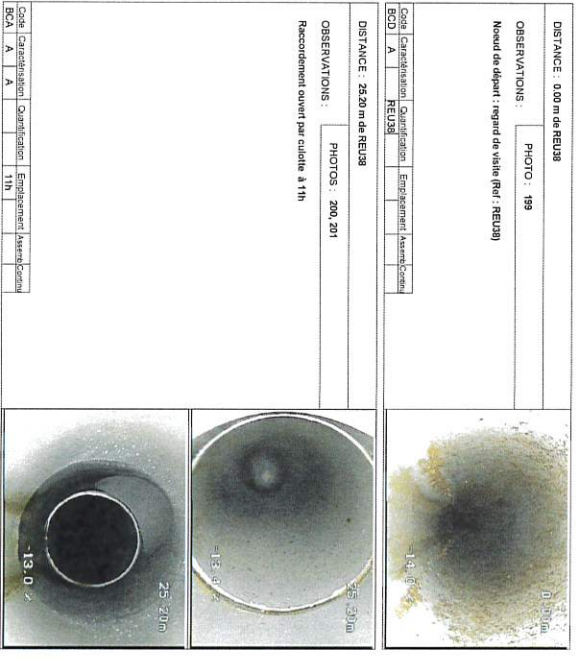
Sens long Distance Points Observations

- REU38 → REU38 : 199 Noeud de départ : regard de visite (Ref : REU38)
- REU38 → REU38 : 200 Recouvrement ouvert par culotte à 11h
- REU38 → REU38 : 202 Recouvrement ouvert par culotte à 11h
- REU38 → REU38 : 204 Recouvrement ouvert par culotte à 9h
- REU38 → REU38 : 206 Noeud drainée : regard de visite (Ref : REU39)

OBSERVATIONS GENERALES DU TRONCON			
CONDITIONS GENERALES DE L'INSPECTION			
Compatibilité : OUI (A)	Surface (ALJ) : Boue (A)	(ABE) : Inspection par télécaméra (B)	
Obstruction (OCO) : Non (A)	Type (ACJ) : Générale (A)		
RV : REU38	Profondeur : 2,42	Echelles : 0	Dimension regard : 300
RV : REU39	Cunette refermée : Non	Branchements : 0	Infiltration regard : Non
	Profondeur : 1,74	Echelles : 0	Dimension regard : 300
	Cunette refermée : Non	Branchements : 0	Infiltration regard : Non

Rapport réalisé avec BAP-VIII, logiciel conçu par BIVY Development

		Chamber : MAILLOUX Rue Paul Verlaine	PAGE : 120/151 RAPPORT : 1V2022-073EU OPERATEUR : M.Frelon
Type : (ACN)	Longueur du tronçon : 71,50 ml	Section : (ACB) 200 mm	Sens de recoulement : REU38 vers REU39
Eaux usées (A)		Matériau : (ACD) PVC-U (AX)	Sens de inspection : (AAX) REU38 vers REU39 (A)
Date du chantier : (ABF) 04/11/2022	Longueur inspectée : 71,50 ml		
DISTANCE : 25,20 m de REU38 OBSERVATIONS : Noeud de départ : regard de visite (Ref : REU38)			
CODE Caractérisation Qualification Emplacement Assent/Contour BCD A A A		PHOTO : 200, 201 Recouvrement ouvert par culotte à 11h	



Rapport réalisé avec BAP-VIII, logiciel conçu par BIVY Development

ELIT		Chantier : NAILLOUX Rue Paul Verlaine	PAGE : 121/151 RAPPORT : ITV2022-073EU OPERATEUR : M.Frélon
Type : (ACK) Eaux usées (A)	Longueur du tronçon : 71.50 ml	Section : (ACB) 200 mm	Sens de l'écoulement : REU38 vers REU39
Date du chantier : (ABF) 04/11/2022	Longueur inspectée : 71.50 ml	Matériau : (ACD) PVC-U (AX)	Sens de l'inspection : (AAK) REU38 vers REU39 (A)

DISTANCE : 49.40 m de REU38

OBSERVATIONS : PHOTOS : 202, 203

Raccordement ouvert par culotte à 11h

Code	Caractérisation	Quantification	Emplacement	Assemblé/Continu
BCA	A	A	11h	

DISTANCE : 68.80 m de REU38

OBSERVATIONS : PHOTOS : 204, 205

Raccordement ouvert par culotte à 9h

Code	Caractérisation	Quantification	Emplacement	Assemblé/Continu
BCA	A	A	9h	

ELIT		Chantier : Publié le Rue Jacques Prévert	PAGE : 100 RAPPORT : ITV2022-073EU ID : 031-200023596-20240502-BS_20240502_06-DE
Type : (ACK) Eaux usées (A)	Longueur du tronçon : 39.50 ml	Section : (ACB) 200 mm	Sens de l'écoulement : REU39 vers REU40
Date du chantier : (ABF) 04/11/2022	Longueur inspectée : 39.50 ml	Matériau : (ACD) PVC-U (AX)	Sens de l'inspection : (AAK) REU39 vers REU40 (B)

SYNTHESE DU TRONCON REU39 vers REU40

Sens Insp	Distances	Photos	Observations
↓	0.00ml / REU39	208	Noeud de départ : regard de visite (Ref : REU39)
↓	25.00ml / REU39	212	Photographie Remarque : Photographie de tronçon
↓	39.50ml / REU39	210	Noeud d'arrivée : regard de visite (Ref : REU40)

OBSERVATIONS GENERALES DU TRONCON

CONDITIONS GENERALES DE L'INSPECTION

Curage(ACM) : OUI (A)	Surface(AAL) : Route (A)	(ABE) : Inspection par télécamera (B)
Obturation(ADC) : NON (A)	Type(ACJ) : Gravitaire (A)	
RV : REU39	Profondeur : 1.74 Cunette reformée : Non	Echelons : Branchements : 0
RV : REU40	Profondeur : 3.18 Cunette reformée : Non	Echelons : Branchements : 0
		Dimension regard : 1000 Infiltration regard : Non

ELIT		Chantier : NAILLOUX Rue Paul Verlaine	PAGE : 122/151 RAPPORT : ITV2022-073EU OPERATEUR : M.Frélon
Type : (ACK) Eaux usées (A)	Longueur du tronçon : 71.50 ml	Section : (ACB) 200 mm	Sens de l'écoulement : REU38 vers REU39
Date du chantier : (ABF) 04/11/2022	Longueur inspectée : 71.50 ml	Matériau : (ACD) PVC-U (AX)	Sens de l'inspection : (AAK) REU38 vers REU39 (A)

DISTANCE : 71.50 m de REU38

OBSERVATIONS : PHOTOS : 206, 207

Noeud d'arrivée : regard de visite (Ref : REU39)

Code	Caractérisation	Quantification	Emplacement	Assemblé/Continu
BCE	A	REU39		

ELIT		Chantier : NAILLOUX Rue Jacques Prévert	PAGE : 124/151 RAPPORT : ITV2022-073EU OPERATEUR : M.Frélon
Type : (ACK) Eaux usées (A)	Longueur du tronçon : 39.50 ml	Section : (ACB) 200 mm	Sens de l'écoulement : REU39 vers REU40
Date du chantier : (ABF) 04/11/2022	Longueur inspectée : 39.50 ml	Matériau : (ACD) PVC-U (AX)	Sens de l'inspection : (AAK) REU39 vers REU40 (A)

DISTANCE : 0.00 m de REU39

OBSERVATIONS : PHOTO : 208

Noeud de départ : regard de visite (Ref : REU39)

Code	Caractérisation	Quantification	Emplacement	Assemblé/Continu
BCD	A	REU39		

DISTANCE : 25.00 m de REU39

OBSERVATIONS : PHOTO : 212

Photographie
Remarque : Photographie de tronçon

Code	Caractérisation	Quantification	Emplacement	Assemblé/Continu
BDA				

DISTANCE : 39.50 m de REU39

OBSERVATIONS : PHOTOS : 210, 211

Noeud d'arrivée : regard de visite (Ref : REU40)

Code	Caractérisation	Quantification	Emplacement	Assemblé/Continu
BCE	A	REU40		

Envoyé en préfecture le 06/05/2024

Reçu en préfecture le 06/05/2024

Publié le


ID : 031-200023596-20240502-BS_20240502_06-DE

		Charrier : MAILLOUX Rue Jacques Prévert		PAGE : 128151 RAPPORT : ITV2022-073EU OPERATEUR : M.Frèlon	
Code	Caractérisation	Quantification	Equipement	Assessment	Contraintes
BCE	A	A	2h		
Type : (ACN) Eau usées (A)		Longueur du tronçon : 33,50 ml		Section : (ACB) Sens de fasciement : REU40 vers REU41	
Date du chantier : (ABF) 04/11/2022		Longueur inspectée : 33,50 ml		Matériau : (ACD) Sens de inspection : (AKK) REU40 vers REU41 (B)	
Synthèse du tronçon : REU40 vers REU41					
Sans trap : Distances			Photos : Observations		
↓ 0 km / REU40			213 Neud de départ : regard de visite (Ref : REU40)		
↓ 17 km / REU40			214 Recardement ouvert par culotte à 2h		
↓ 23 km / REU40			216 Recardement ouvert par culotte à 2h		
↓ 31 km / REU40			218 Neud drainée : regard de visite (Ref : REU41)		
OBSERVATIONS GENERALES DU TRONCON					
CONDITIONS GENERALES DE L'INSPECTION					
Caractérisation : (A) (A)		Surface(s) : (A) (A)		(ABE) : Inspection par télémètre (B)	
Caractérisation : (A) (A)		Type(s) : (A) (A)		(ABE) : Inspection par télémètre (B)	
RV : REU40		Profondeur : 3,18		Echillons :	
RV : REU41		Canalisat. déformée : Non		Branchements : 0	
		Profondeur : 3,62		Echillons :	
		Canalisat. déformée : Non		Branchements : 0	
		Infiltration regard : Non		Infiltration regard : Non	


		Charrier : MAILLOUX Rue Jacques Prévert		PAGE : 128151 RAPPORT : ITV2022-073EU OPERATEUR : M.Frèlon	
Code	Caractérisation	Quantification	Equipement	Assessment	Contraintes
BCE	A	A	2h		
Type : (ACN) Eau usées (A)		Longueur du tronçon : 33,50 ml		Section : (ACB) Sens de fasciement : REU40 vers REU41	
Date du chantier : (ABF) 04/11/2022		Longueur inspectée : 33,50 ml		Matériau : (ACD) Sens de inspection : (AKK) REU40 vers REU41 (A)	
Synthèse du tronçon : BEU19 vers REU43					
Sans trap : Distances			Photos : Observations		
↓ 0 km / REU43			226 Neud de départ : regard de visite (Ref : REU43)		
↓ 5 km / REU43			227 Recardement ouvert par culotte à 12h		
↓ 13 km / REU43			240 Inspection infrasonique Remarque : Canalisat. déformée plus car trop de pente Inspection inverse impossible car regard en partie privative		
OBSERVATIONS GENERALES DU TRONCON					
CONDITIONS GENERALES DE L'INSPECTION					
Caractérisation : (A) (A)		Surface(s) : (A) (A)		(ABE) : Inspection par télémètre (B)	
Caractérisation : (A) (A)		Type(s) : (A) (A)		(ABE) : Inspection par télémètre (B)	
RV : BEU19		Profondeur : 2,05		Echillons :	
RV : REU43		Canalisat. déformée : Non		Branchements : 0	
		Infiltration regard : Non		Dimension regard : 1000	
		Infiltration regard : Non		Infiltration regard : Non	

		Charrier : MAILLOUX Rue Jacques Prévert		PAGE : 128151 RAPPORT : ITV2022-073EU OPERATEUR : M.Frèlon	
Code	Caractérisation	Quantification	Equipement	Assessment	Contraintes
BCE	A	A	2h		
Type : (ACN) Eau usées (A)		Longueur du tronçon : 33,50 ml		Section : (ACB) Sens de fasciement : REU40 vers REU41	
Date du chantier : (ABF) 04/11/2022		Longueur inspectée : 33,50 ml		Matériau : (ACD) Sens de inspection : (AKK) REU40 vers REU41 (A)	
Synthèse du tronçon : BEU19 vers REU43					
Sans trap : Distances			Photos : Observations		
↓ 0 km / REU43			226 Neud de départ : regard de visite (Ref : REU43)		
↓ 5 km / REU43			227 Recardement ouvert par culotte à 12h		
↓ 13 km / REU43			240 Inspection infrasonique Remarque : Canalisat. déformée plus car trop de pente Inspection inverse impossible car regard en partie privative		
OBSERVATIONS GENERALES DU TRONCON					
CONDITIONS GENERALES DE L'INSPECTION					
Caractérisation : (A) (A)		Surface(s) : (A) (A)		(ABE) : Inspection par télémètre (B)	
Caractérisation : (A) (A)		Type(s) : (A) (A)		(ABE) : Inspection par télémètre (B)	
RV : BEU19		Profondeur : 2,05		Echillons :	
RV : REU43		Canalisat. déformée : Non		Branchements : 0	
		Infiltration regard : Non		Dimension regard : 1000	
		Infiltration regard : Non		Infiltration regard : Non	

		Charrier : MAILLOUX Rue Jacques Prévert		PAGE : 128151 RAPPORT : ITV2022-073EU OPERATEUR : M.Frèlon	
Code	Caractérisation	Quantification	Equipement	Assessment	Contraintes
BCE	A	A	2h		
Type : (ACN) Eau usées (A)		Longueur du tronçon : Inconnue		Section : (ACB) Sens de fasciement : BEU19 vers REU43	
Date du chantier : (ABF) 04/11/2022		Longueur inspectée : 13,50 ml		Matériau : (ACD) Sens de inspection : (AKK) REU43 vers BEU19 (A)	
Synthèse du tronçon : BEU19 vers REU43					
Sans trap : Distances			Photos : Observations		
↓ 0 km / REU43			226 Neud de départ : regard de visite (Ref : REU43)		
↓ 5 km / REU43			227 Recardement ouvert par culotte à 12h		
↓ 13 km / REU43			240 Inspection infrasonique Remarque : Canalisat. déformée plus car trop de pente Inspection inverse impossible car regard en partie privative		
OBSERVATIONS GENERALES DU TRONCON					
CONDITIONS GENERALES DE L'INSPECTION					
Caractérisation : (A) (A)		Surface(s) : (A) (A)		(ABE) : Inspection par télémètre (B)	
Caractérisation : (A) (A)		Type(s) : (A) (A)		(ABE) : Inspection par télémètre (B)	
RV : BEU19		Profondeur : 2,05		Echillons :	
RV : REU43		Canalisat. déformée : Non		Branchements : 0	
		Infiltration regard : Non		Dimension regard : 1000	
		Infiltration regard : Non		Infiltration regard : Non	

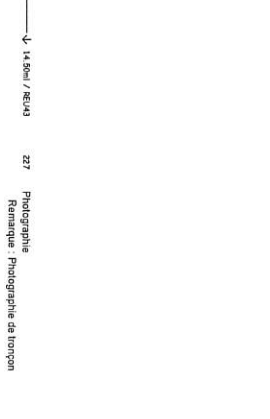
			
Chambre :	MALLOUX Rue Jacques Prévert	PAGE :	129/151
		RAPPORT :	ITV2022-073EU
		OPERATEUR :	M.Frèton
Type : (ACN)	Longueur du tronçon :	Section : (ACB)	Sens de fécoulement :
Eaux usées (A)	25.50 m	200 mm	REU19 vers REU43
Date du chantier : (ABF)	Longueur inspectée :	Matériau : (ACD)	Sens de inspection : (AKK)
04/11/2022	13.50 m	PVCU (AX)	REU43 vers BEU19 (B)
DISTANCE : 13.50 m de REU43			
OBSERVATIONS :			
Inspection interrompue			
Remarque : Caméra n'avance plus car trop de pente			
Inspection buse impossible car regard en pente			
privative			
PHOTO : 240			
Code Caractérisation		Qualification	Emploi
BDA	A	A	T2h
DISTANCE : 13.50 m de REU43			
PHOTOS : 237, 238			
Observation de regard de visite (Ref : REU43)			
Observation de regard de visite (Ref : REU43)			
PHOTO : 238			
Observation de regard de visite (Ref : REU43)			
PHOTOS : 237, 238			
Observation de regard de visite (Ref : REU43)			

Rapport réalisé avec BetaVill, logiciel conçu par RDT Development

			
Chambre :	MALLOUX Rue Jacques Prévert	PAGE :	130/151
		RAPPORT :	ITV2022-073EU
		OPERATEUR :	M.Frèton
Type : (ACN)	Longueur du tronçon :	Section : (ACB)	Sens de fécoulement :
Eaux usées (A)	25.50 m	200 mm	REU43 vers REU44
Date du chantier : (ABF)	Longueur inspectée :	Matériau : (ACD)	Sens de inspection : (AKK)
04/11/2022	25.50 m	PVCU (AX)	REU43 vers REU44 (B)
DISTANCE : 25.50 m de REU43			
OBSERVATIONS :			
Inspection interrompue			
Remarque : Caméra n'avance plus car trop de pente			
Inspection buse impossible car regard en pente			
privative			
PHOTO : 240			
Code Caractérisation		Qualification	Emploi
BDA	A	A	T2h
DISTANCE : 13.50 m de REU43			
PHOTOS : 237, 238			
Observation de regard de visite (Ref : REU43)			
Observation de regard de visite (Ref : REU43)			
PHOTO : 238			
Observation de regard de visite (Ref : REU43)			
PHOTOS : 237, 238			
Observation de regard de visite (Ref : REU43)			

Section : (ACB) Observations


286 Neud de départ : regard de visite (Ref : REU43)




CONDITIONS GENERALES DE L'INSPECTION

Catégorie (ACM) :	OU1 (A)	Surface (AAU) :	Routé (A)	(ASE) :	Inspection par télécaméra (B)
Caractéristique (ACQ) :	NOU (A)	Type (ACU) :	Graissage (A)		
RV : REU43	Profondeur : 2.05	Echillons :		Dimension regard :	1000
	Cunette refaisée : Non	Branchements :	0	Infiltration regard :	Non
	Profondeur : 2.18	Echillons :		Dimension regard :	1000
RV : REU44	Cunette refaisée : Non	Branchements :	0	Infiltration regard :	Non

Rapport réalisé avec BetaVill, logiciel conçu par RDT Development

			
Chambre :	MALLOUX Rue Jacques Prévert	PAGE :	131/151
		RAPPORT :	ITV2022-073EU
		OPERATEUR :	M.Frèton
Type : (ACN)	Longueur du tronçon :	Section : (ACB)	Sens de fécoulement :
Eaux usées (A)	25.50 m	200 mm	REU43 vers REU44
Date du chantier : (ABF)	Longueur inspectée :	Matériau : (ACD)	Sens de inspection : (AKK)
04/11/2022	25.50 m	PVCU (AX)	REU43 vers REU44 (A)
DISTANCE : 0.00 m de REU43			
OBSERVATIONS :			
PHOTO : 228			
Observation de regard de visite (Ref : REU43)			
PHOTOS : 227			
Observation de regard de visite (Ref : REU43)			
PHOTO : 227			
Observation de regard de visite (Ref : REU43)			
PHOTOS : 228, 229			
Recouvrement ouvert par culotte à 9h			
Code Caractérisation		Qualification	Emploi
BDA	A	A	5h
DISTANCE : 20.80 m de REU43			
PHOTOS : 228, 229			
Observation de regard de visite (Ref : REU43)			
PHOTOS : 227			
Observation de regard de visite (Ref : REU43)			
PHOTOS : 228, 229			
Observation de regard de visite (Ref : REU43)			

Rapport réalisé avec BetaVill, logiciel conçu par RDT Development

			
Chambre :	MALLOUX Rue Jacques Prévert	PAGE :	132/151
		RAPPORT :	ITV2022-073EU
		OPERATEUR :	M.Frèton
Type : (ACN)	Longueur du tronçon :	Section : (ACB)	Sens de fécoulement :
Eaux usées (A)	25.50 m	200 mm	REU43 vers REU44
Date du chantier : (ABF)	Longueur inspectée :	Matériau : (ACD)	Sens de inspection : (AKK)
04/11/2022	25.50 m	PVCU (AX)	REU43 vers REU44 (A)
DISTANCE : 25.50 m de REU43			
OBSERVATIONS :			
PHOTOS : 220, 221			
Observation de regard de visite (Ref : REU44)			
PHOTOS : 220, 221			
Observation de regard de visite (Ref : REU44)			

220

221

Rapport réalisé avec BetaVill, logiciel conçu par RDT Development

		Chambre : MAILLOUX Rue Jacques Prévert		PAGE : 131/151 RAPPORT : ITV2022-073EU OPERATEUR : M.Félon	
Type : (ACB)	Longueur du tronçon	Section : (ACB)	Sens de recouvrement :	Observations	
Eaux usées (A)	1200 ml	200 mm	BEU20 vers REU44	240	
Date du chantier : (ABF)	Longueur inspectée :	Matériau : (ACD)	Sens de inspection : (AAK)	242	
04/11/2022	1200 ml	PVC-U (AX)	REU44 vers BEU20 (A)	Raccordement ouvert par culotte à 9h	

CONDITIONS GENERALES DE L'INSPECTION		(ASB) : Inspection par télécaméra (B)	
Change(s) : (OU (A))	Surface(s) : Jantins (G)		
Obstacle(s) : (NOX (A))	Type(s) : Garantie (A)		
RV : BEU20	Profondeur :	Echelons :	Dimension regard :
	Cunette défendue : Non	Branchements : 0	Infiltation regard : Non
	Profondeur : 2.18	Echelons :	Dimension regard : 1000
RV : REU44	Cunette défendue : Non	Branchements : 0	Infiltation regard : Non

OBSERVATIONS GENERALES DU TRONCON		244 Inspection interomne Remarque : Caméra ravorance plus car trop de petite Inspection inverse impossible car regard en partie privative	
242 Raccordement ouvert par culotte à 9h			

CONDITIONS GENERALES DE L'INSPECTION		(ASB) : Inspection par télécaméra (B)	
Change(s) : (OU (A))	Surface(s) : Jantins (G)		
Obstacle(s) : (NOX (A))	Type(s) : Garantie (A)		
RV : BEU20	Profondeur :	Echelons :	Dimension regard :
	Cunette défendue : Non	Branchements : 0	Infiltation regard : Non
	Profondeur : 2.18	Echelons :	Dimension regard : 1000
RV : REU44	Cunette défendue : Non	Branchements : 0	Infiltation regard : Non

		Chambre : MAILLOUX Rue Jacques Prévert		PAGE : 134/151 RAPPORT : ITV2022-073EU OPERATEUR : M.Félon	
Type : (ACB)	Longueur du tronçon	Section : (ACB)	Sens de recouvrement :	Observations	
Eaux usées (A)	Inconnue	200 mm	BEU20 vers REU44	243	
Date du chantier : (ABF)	Longueur inspectée :	Matériau : (ACD)	Sens de inspection : (AAK)	244	
04/11/2022	1200 ml	PVC-U (AX)	REU44 vers BEU20 (B)	Raccordement ouvert par culotte à 9h	

CONDITIONS GENERALES DE L'INSPECTION		(ASB) : Inspection par télécaméra (B)	
Change(s) : (OU (A))	Surface(s) : Jantins (G)		
Obstacle(s) : (NOX (A))	Type(s) : Garantie (A)		
RV : BEU20	Profondeur :	Echelons :	Dimension regard :
	Cunette défendue : Non	Branchements : 0	Infiltation regard : Non
	Profondeur : 2.18	Echelons :	Dimension regard : 1000
RV : REU44	Cunette défendue : Non	Branchements : 0	Infiltation regard : Non

OBSERVATIONS GENERALES DU TRONCON		243 Raccordement ouvert par culotte à 9h	
244 Raccordement ouvert par culotte à 9h			

CONDITIONS GENERALES DE L'INSPECTION		(ASB) : Inspection par télécaméra (B)	
Change(s) : (OU (A))	Surface(s) : Jantins (G)		
Obstacle(s) : (NOX (A))	Type(s) : Garantie (A)		
RV : BEU20	Profondeur :	Echelons :	Dimension regard :
	Cunette défendue : Non	Branchements : 0	Infiltation regard : Non
	Profondeur : 2.18	Echelons :	Dimension regard : 1000
RV : REU44	Cunette défendue : Non	Branchements : 0	Infiltation regard : Non

		Chambre : MAILLOUX Rue Jacques Prévert		PAGE : 135/151 RAPPORT : ITV2022-073EU OPERATEUR : M.Félon	
Type : (ACB)	Longueur du tronçon	Section : (ACB)	Sens de recouvrement :	Observations	
Eaux usées (A)	1500 ml	200 mm	REU44 vers REU41	233	
Date du chantier : (ABF)	Longueur inspectée :	Matériau : (ACD)	Sens de inspection : (AAK)	232	
04/11/2022	1500 ml	PVC-U (AX)	REU44 vers REU41 (B)	Noeud de départ : regard de visite (Ref : REU44)	

CONDITIONS GENERALES DE L'INSPECTION		(ASB) : Inspection par télécaméra (B)	
Change(s) : (OU (A))	Surface(s) : Roule (A)		
Obstacle(s) : (NOX (A))	Type(s) : Garantie (A)		
RV : REU44	Profondeur : 2.18	Echelons :	Dimension regard : 1000
	Cunette défendue : Non	Branchements : 0	Infiltation regard : Non
	Profondeur : 3.82	Echelons :	Dimension regard : 1000
RV : REU41	Cunette défendue : Non	Branchements : 0	Infiltation regard : Non

OBSERVATIONS GENERALES DU TRONCON		233 Photographie Remarque : Photographie de tronçon	
232 Noeud de départ : regard de visite (Ref : REU44)			

CONDITIONS GENERALES DE L'INSPECTION		(ASB) : Inspection par télécaméra (B)	
Change(s) : (OU (A))	Surface(s) : Roule (A)		
Obstacle(s) : (NOX (A))	Type(s) : Garantie (A)		
RV : REU44	Profondeur : 2.18	Echelons :	Dimension regard : 1000
	Cunette défendue : Non	Branchements : 0	Infiltation regard : Non
	Profondeur : 3.82	Echelons :	Dimension regard : 1000
RV : REU41	Cunette défendue : Non	Branchements : 0	Infiltation regard : Non

		Chambre : MAILLOUX Rue Jacques Prévert		PAGE : 138/151 RAPPORT : ITV2022-073EU OPERATEUR : M.Félon	
Type : (ACB)	Longueur du tronçon	Section : (ACB)	Sens de recouvrement :	Observations	
Eaux usées (A)	1500 ml	200 mm	REU44 vers REU41	233	
Date du chantier : (ABF)	Longueur inspectée :	Matériau : (ACD)	Sens de inspection : (AAK)	232	
04/11/2022	1500 ml	PVC-U (AX)	REU44 vers REU41 (A)	Noeud de départ : regard de visite (Ref : REU44)	

CONDITIONS GENERALES DE L'INSPECTION		(ASB) : Inspection par télécaméra (B)	
Change(s) : (OU (A))	Surface(s) : Roule (A)		
Obstacle(s) : (NOX (A))	Type(s) : Garantie (A)		
RV : REU44	Profondeur :	Echelons :	Dimension regard :
	Cunette défendue : Non	Branchements : 0	Infiltation regard : Non
	Profondeur : 3.82	Echelons :	Dimension regard : 1000
RV : REU41	Cunette défendue : Non	Branchements : 0	Infiltation regard : Non

OBSERVATIONS GENERALES DU TRONCON		233 Photographie Remarque : Photographie de tronçon	
232 Noeud de départ : regard de visite (Ref : REU44)			

CONDITIONS GENERALES DE L'INSPECTION		(ASB) : Inspection par télécaméra (B)	
Change(s) : (OU (A))	Surface(s) : Roule (A)		
Obstacle(s) : (NOX (A))	Type(s) : Garantie (A)		
RV : REU44	Profondeur :	Echelons :	Dimension regard :
	Cunette défendue : Non	Branchements : 0	Infiltation regard : Non
	Profondeur : 3.82	Echelons :	Dimension regard : 1000
RV : REU41	Cunette défendue : Non	Branchements : 0	Infiltation regard : Non

Synthèse d'inspection télévisé

PAGE: 142/151



Chantier : NAULLOUX

RAPPORT : ITV2022-073EU

Adresse : LE COTEAU DU PASTELIER

Date : 24/11/2022

Réseau : Eaux Usées

Table with columns: Tronçon, Profondeurs (m), Section (mm), Longueur (m), Matériaux, Longueur Tuyau (m), Dist/Regard (m), Commentaires / codes (NFEN13508-2), Code, Caractéristiques, Quantifications, Emplacement, Assemblage, Contenu, Page. Contains inspection data for various sections like REU13, REU14, REU15, REU16, REU17, REU18, BEU6.

Rapport réalisé avec RAP-VIII, logiciel conçu par ROV Développement

Synthèse d'inspection télévisé

Envoyé en préfecture le 06/05/2024

Reçu en préfecture le 06/05/2024

Publié le

RAPPORT : ITV2022-073EU

ID : 031-200023596-20240502-BS_20240502_06-DE



Chantier : NAULLOUX

Adresse : LE COTEAU DU PASTELIER

Table with columns: Tronçon, Profondeurs (m), Section (mm), Longueur (m), Matériaux, Longueur Tuyau (m), Dist/Regard (m), Commentaires / codes (NFEN13508-2), Code, Caractéristiques, Quantifications, Emplacement, Assemblage, Contenu, Page. Contains inspection data for sections like REU10, REU11, REU12, REU13, REU14.

Rapport réalisé avec RAP-VIII, logiciel conçu par ROV Développement

Synthèse d'inspection télévisé

PAGE: 144/151



Chantier : NAULLOUX

RAPPORT : ITV2022-073EU

Adresse : LE COTEAU DU PASTELIER

Date : 24/11/2022

Réseau : Eaux Usées

Table with columns: Tronçon, Profondeurs (m), Section (mm), Longueur (m), Matériaux, Longueur Tuyau (m), Dist/Regard (m), Commentaires / codes (NFEN13508-2), Code, Caractéristiques, Quantifications, Emplacement, Assemblage, Contenu, Page. Contains inspection data including an interrupted inspection and sections like REU25, BEU13, BEU10, REU23, BEU13, REU23, REU24, BEU11.

Rapport réalisé avec RAP-VIII, logiciel conçu par ROV Développement

Synthèse d'inspection télévisé

PAGE: 143/151



Chantier : NAULLOUX

RAPPORT : ITV2022-073EU

Adresse : LE COTEAU DU PASTELIER

Date : 24/11/2022

Réseau : Eaux Usées

Table with columns: Tronçon, Profondeurs (m), Section (mm), Longueur (m), Matériaux, Longueur Tuyau (m), Dist/Regard (m), Commentaires / codes (NFEN13508-2), Code, Caractéristiques, Quantifications, Emplacement, Assemblage, Contenu, Page. Contains inspection data for sections like REU19, REU20, REU21, REU22, REU25.

Rapport réalisé avec RAP-VIII, logiciel conçu par ROV Développement

Synthèse d'inspection télévisé

PAGE : 146/151



Chantier : NAILLOUX

RAPPORT : ITV2022-073EU

Adresse : LE COTEAU DU PASTELIER

Date : 24/11/2022

Réseau : Eaux Usées

Tronçon	Profondeurs (m)	Section (mm)	Longueur (m)	Matériaux	Longueur Tuyau (m)	Dist/Regard (m)	Code	Commentaires / codes (NFEN13508-2)	Page
						0.00 #REU27	BCD	Noeud de départ : regard de visite (Ref : REU27)	80
						7.70 #REU27	BCA	Raccordement ouvert par culotte à 11h	80
						21.00 #REU27	BCE	Noeud d'arrivée : regard de visite (Ref : REU28)	81
REU30 vers REU29		200	26.00	PVC-U					82
						REU30		Remarque générale	
						26.00 #REU29	BCE	Noeud d'arrivée : regard de visite (Ref : REU30)	84
						15.30 #REU29	BCA	Photographie	83
						3.30 #REU29	BCA	Raccordement ouvert par culotte à 10h	83
						0.00 #REU29	BCD	Noeud de départ : regard de visite (Ref : REU29)	83
REU29 vers REU28		200	4.50	PVC-U					85
						4.50 #REU28	BCE	Noeud d'arrivée : regard de visite (Ref : REU29)	86
						0.00 #REU28	BCD	Noeud de départ : regard de visite (Ref : REU28)	86
REU28 vers REU31		200	36.00	PVC-U					87
						0.00 #REU28	BCD	Noeud de départ : regard de visite (Ref : REU28)	88
						22.10 #REU28	BCA	Raccordement ouvert par culotte à 9h	88
						22.80 #REU28	BCA	Raccordement ouvert par culotte à 3h	89
						23.50 #REU28	BCA	Raccordement ouvert par culotte à 3h	89

Rapport réalisé avec RAP-VIII, logiciel conçu par ROV Développement

Synthèse d'insp

Envoyé en préfecture le 06/05/2024

Reçu en préfecture le 06/05/2024

Publié le

RAPPORT : ITV2022-073EU

ID : 031-200023596-20240502-BS_20240502_06-DE



Chantier : NAILLOUX

Adresse : LE COTEAU DU PASTELIER

Date : 24/11/2022

Réseau : Eaux Usées

Tronçon	Profondeurs (m)	Section (mm)	Longueur (m)	Matériaux	Longueur Tuyau (m)	Dist/Regard (m)	Code	Commentaires / codes (NFEN13508-2)	Page
						2.50 #REU11	BBB	Matériau attaché à la paroi	69
						7.00 #REU11	BCE	Noeud d'arrivée : (Ref : COLLECTEUR)	69
REU24 vers REU25		200	69.00	PVC-U					70
						0.00 #REU24	BCD	Noeud de départ : regard de visite (Ref : REU24)	71
						15.00 #REU24	BCA	Raccordement ouvert par culotte à 9h	71
						37.90 #REU24	BCA	Raccordement ouvert par culotte à 9h	72
						69.00 #REU24	BCE	Noeud d'arrivée : regard de visite (Ref : REU25)	72
BEU12 vers Collecteur		160	8.00	PVC-U					73
						0.00 #BEU12	BCD	Noeud de départ : regard de visite (Ref : BEU12)	74
						8.00 #BEU12	BCE	Noeud d'arrivée : (Ref : COLLECTEUR)	74
REU25 vers REU26		200	6.00	PVC-U					75
						0.00 #REU25	BCD	Noeud de départ : regard de visite (Ref : REU25)	76
						6.00 #REU25	BCE	Noeud d'arrivée : regard de visite (Ref : REU26)	76
BEU14 vers REU27		160	8.00	PVC-U					77
						BEU14		Remarque générale	
						8.00 #REU27	BCE	Noeud d'arrivée : regard de visite (Ref : BEU14)	78
						6.20 #REU27	BCC	Courbure du collecteur vers la droite	78
						0.00 #REU27	BCD	Noeud de départ : regard de visite (Ref : REU27)	78
REU27 vers REU28		200	21.00	PVC-U					79

Rapport réalisé avec RAP-VIII, logiciel conçu par ROV Développement

Synthèse d'inspection télévisé

PAGE : 148/151



Chantier : NAILLOUX

RAPPORT : ITV2022-073EU

Adresse : LE COTEAU DU PASTELIER

Date : 24/11/2022

Réseau : Eaux Usées

Tronçon	Profondeurs (m)	Section (mm)	Longueur (m)	Matériaux	Longueur Tuyau (m)	Dist/Regard (m)	Code	Commentaires / codes (NFEN13508-2)	Page
						20.70 #REU35		Photographie	99
						29.70 #REU35	BCA	Raccordement ouvert par culotte à 3h	99
						39.00 #REU35	BCE	Noeud d'arrivée : regard de visite (Ref : REU33)	100
BEU16 vers Collecteur		160	4.00	PVC-U					101
						0.00 #BEU16	BCD	Noeud de départ : regard de visite (Ref : BEU16)	102
						4.00 #BEU16	BCE	Noeud d'arrivée : (Ref : COLLECTEUR)	102
REU33 vers REU34		200	31.00	PVC-U					103
						0.00 #REU33	BCD	Noeud de départ : regard de visite (Ref : REU33)	104
						11.60 #REU33	BCA	Raccordement ouvert par culotte à 10h	104
						31.00 #REU33	BCE	Noeud d'arrivée : regard de visite (Ref : REU34)	105
						REU34		Remarque générale	
BEU17 vers Collecteur		160	7.00	PVC-U					106
						0.00 #BEU17	BCD	Noeud de départ : regard de visite (Ref : BEU17)	107
						6.00 #BEU17	BCC	Courbure du collecteur vers le bas	107
						7.00 #BEU17	BCE	Noeud d'arrivée : (Ref : COLLECTEUR)	107
REU35 vers REU36		200	25.50	PVC-U					108
						0.00 #REU35	BCD	Noeud de départ : regard de visite (Ref : REU35)	109

Rapport réalisé avec RAP-VIII, logiciel conçu par ROV Développement

Synthèse d'inspection télévisé

PAGE : 147/151



Chantier : NAILLOUX

RAPPORT : ITV2022-073EU

Adresse : LE COTEAU DU PASTELIER

Date : 24/11/2022

Réseau : Eaux Usées

Tronçon	Profondeurs (m)	Section (mm)	Longueur (m)	Matériaux	Longueur Tuyau (m)	Dist/Regard (m)	Code	Commentaires / codes (NFEN13508-2)	Page
						36.00 #REU28	BCE	Noeud d'arrivée : regard de visite (Ref : REU31)	90
REU31 vers REU32		200	38.00	PVC-U					91
						0.00 #REU31	BCD	Noeud de départ : regard de visite (Ref : REU31)	92
						7.15 #REU31	BCA	Raccordement ouvert par culotte à 1h	92
						11.20 #REU31	BCA	Raccordement ouvert par culotte à 9h	93
						38.00 #REU31	BCE	Noeud d'arrivée : regard de visite (Ref : REU32)	93
REU32 vers REU33		200	39.00	PVC-U					94
						0.00 #REU32	BCD	Noeud de départ : regard de visite (Ref : REU32)	95
						12.70 #REU32	BCA	Photographie	95
						39.00 #REU32	BCE	Noeud d'arrivée : regard de visite (Ref : REU33)	95
BEU15 vers REU35		160	9.50	PVC-U					96
						BEU15		Remarque générale	
						9.50 #REU35	BCE	Noeud d'arrivée : regard de visite (Ref : BEU15)	97
						4.50 #REU35	BCA	Photographie	97
						0.00 #REU35	BCD	Noeud de départ : regard de visite (Ref : REU35)	97
REU35 vers REU33		200	39.00	PVC-U					98
						0.00 #REU35	BCD	Noeud de départ : regard de visite (Ref : REU35)	99

Rapport réalisé avec RAP-VIII, logiciel conçu par ROV Développement

Synthèse d'inspection télévisé

PAGE : 150/151



Chantier : NAILLOUX

RAPPORT : ITV2022-073EU

Adresse : LE COTEAU DU PASTELIER

Date : 24/11/2022

Réseau : Eaux Usées

Tronçon	Profondeurs (m)	Section (mm)	Longueur (m)	Matériaux	Longueur Tronçon (m)	Dist/Regard (m)	Code	Caractéristiques	Quantificateurs	Emplacement	Assemb.	Contenu	Page
REU39 vers REU40		200	39.50	PVC-U		68.80 /REU38		Raccordement ouvert par culotte à 9h					121
						71.50 /REU38		Nœud d'arrivée : regard de visite (Ref : REU39)					122
						0.00 /REU39		Nœud de départ : regard de visite (Ref : REU39)					123
						25.00 /REU39		Photographie					124
REU40 vers REU41		200	33.50	PVC-U		39.50 /REU39		Nœud d'arrivée : regard de visite (Ref : REU40)					124
						0.00 /REU40		Nœud de départ : regard de visite (Ref : REU40)					126
						17.80 /REU40		Raccordement ouvert par culotte à 2h					126
						23.60 /REU40		Raccordement ouvert par culotte à 2h					127
BEU19 vers REU43		200	Inconnue	PVC-U		33.50 /REU40		Nœud d'arrivée : regard de visite (Ref : REU41)					127
						0.00 /REU41		Nœud de départ : regard de visite (Ref : REU41)					128
						13.50 /REU43		Inspection interrompue					129
						5.60 /REU43		Raccordement ouvert par culotte à 12h					129
REU43 vers REU44		200	25.50	PVC-U		0.00 /REU43		Nœud de départ : regard de visite (Ref : REU43)					129
						0.00 /REU43		Nœud de départ : regard de visite (Ref : REU43)					129
						0.00 /REU43		Nœud de départ : regard de visite (Ref : REU43)					131

Rapport réalisé avec RAP-VIII, logiciel conçu par ROV Développement

Synthèse d'inspection télévisé

PAGE : 149/151



Chantier : NAILLOUX

RAPPORT : ITV2022-073EU

Adresse : LE COTEAU DU PASTELIER

Envoyé en préfecture le 06/05/2024

Reçu en préfecture le 06/05/2024

Publié le

ID : 031-200023596-20240502-BS_20240502_06-DE

PAGE : 149/151

Berser
Levrault

Tronçon	Profondeurs (m)	Section (mm)	Longueur (m)	Matériaux	Longueur Tronçon (m)	Dist/Regard (m)	Code	Caractéristiques	Quantificateurs	Emplacement	Assemb.	Contenu	Page
REU36 vers REU37		200	30.00	PVC-U		13.50 /REU35		Photographie					109
						16.50 /REU35		Raccordement ouvert par culotte à 9h					109
						25.50 /REU35		Nœud d'arrivée : regard de visite (Ref : REU36)					110
						0.00 /REU36		Nœud de départ : regard de visite (Ref : REU36)					111
BEU18 vers Collecteur		160	7.00	PVC-U		2.60 /REU36		Raccordement ouvert par culotte à 2h					112
						19.20 /REU36		Raccordement ouvert par culotte à 11h					113
						30.00 /REU36		Nœud d'arrivée : regard de visite (Ref : REU37)					113
						0.00 /REU18		Nœud de départ : regard de visite (Ref : BEU18)					114
REU37 vers REU38		200	9.00	PVC-U		7.00 /REU18		Nœud d'arrivée : (Ref : COLLECTEUR)					115
						0.00 /REU37		Nœud de départ : regard de visite (Ref : REU37)					117
						2.80 /REU37		Raccordement ouvert par culotte à 3h					117
REU38 vers REU39		200	71.50	PVC-U		9.00 /REU37		Nœud d'arrivée : regard de visite (Ref : REU38)					118
						0.00 /REU38		Nœud de départ : regard de visite (Ref : REU38)					119
						25.20 /REU38		Raccordement ouvert par culotte à 11h					120
REU39 vers REU40		200	25.50	PVC-U		49.40 /REU38		Raccordement ouvert par culotte à 11h					121
						0.00 /REU39		Nœud de départ : regard de visite (Ref : REU39)					121
						0.00 /REU39		Nœud de départ : regard de visite (Ref : REU39)					121

Rapport réalisé avec RAP-VIII, logiciel conçu par ROV Développement

Synthèse d'inspection télévisé

PAGE : 151/151



Chantier : NAILLOUX

RAPPORT : ITV2022-073EU

Adresse : LE COTEAU DU PASTELIER

Date : 24/11/2022

Réseau : Eaux Usées

Tronçon	Profondeurs (m)	Section (mm)	Longueur (m)	Matériaux	Longueur Tronçon (m)	Dist/Regard (m)	Code	Caractéristiques	Quantificateurs	Emplacement	Assemb.	Contenu	Page
BEU20 vers REU44		200	Inconnue	PVC-U		14.50 /REU43		Photographie					131
						20.60 /REU43		Raccordement ouvert par culotte à 9h					131
						25.50 /REU43		Nœud d'arrivée : regard de visite (Ref : REU44)					132
						12.00 /REU44		Inspection interrompue					134
REU44 vers REU41		200	15.00	PVC-U		5.00 /REU44		Raccordement ouvert par culotte à 9h					134
						0.00 /REU44		Nœud de départ : regard de visite (Ref : REU44)					134
						0.00 /REU44		Nœud de départ : regard de visite (Ref : REU44)					136
						5.50 /REU44		Photographie					136
REU41 vers REU42		200	11.00	PVC-U		15.00 /REU44		Nœud d'arrivée : regard de visite (Ref : REU41)					136
						0.00 /REU41		Nœud de départ : regard de visite (Ref : REU41)					137
						5.00 /REU41		Photographie					138
						11.00 /REU41		Nœud d'arrivée : regard de visite (Ref : REU42)					138

Rapport réalisé avec RAP-VIII, logiciel conçu par ROV Développement



DEPARTEMENT DE LA HAUTE SAOÛNE
 Commune de MAILLOUX
Lotissement : " LE COTEAU DU PASTELIER "
PLAN DE RECouvreMENT
 EMANANT DE L'ARCHITECTE D'URBANISME

LEGENDE :
 - Lignes bleues : Lignes de bornage
 - Lignes rouges : Lignes de bornage
 - Lignes jaunes : Lignes de bornage
 - Lignes vertes : Lignes de bornage
 - Lignes violettes : Lignes de bornage
 - Lignes noires : Lignes de bornage
 - Lignes grises : Lignes de bornage
 - Lignes marrons : Lignes de bornage
 - Lignes oranges : Lignes de bornage
 - Lignes roses : Lignes de bornage
 - Lignes bleues foncées : Lignes de bornage
 - Lignes rouges foncées : Lignes de bornage
 - Lignes jaunes foncées : Lignes de bornage
 - Lignes vertes foncées : Lignes de bornage
 - Lignes violettes foncées : Lignes de bornage
 - Lignes noires foncées : Lignes de bornage
 - Lignes grises foncées : Lignes de bornage
 - Lignes marrons foncées : Lignes de bornage
 - Lignes oranges foncées : Lignes de bornage
 - Lignes roses foncées : Lignes de bornage
 - Lignes bleues très foncées : Lignes de bornage
 - Lignes rouges très foncées : Lignes de bornage
 - Lignes jaunes très foncées : Lignes de bornage
 - Lignes vertes très foncées : Lignes de bornage
 - Lignes violettes très foncées : Lignes de bornage
 - Lignes noires très foncées : Lignes de bornage
 - Lignes grises très foncées : Lignes de bornage
 - Lignes marrons très foncées : Lignes de bornage
 - Lignes oranges très foncées : Lignes de bornage
 - Lignes roses très foncées : Lignes de bornage
 - Lignes bleues foncées : Lignes de bornage
 - Lignes rouges foncées : Lignes de bornage
 - Lignes jaunes foncées : Lignes de bornage
 - Lignes vertes foncées : Lignes de bornage
 - Lignes violettes foncées : Lignes de bornage
 - Lignes noires foncées : Lignes de bornage
 - Lignes grises foncées : Lignes de bornage
 - Lignes marrons foncées : Lignes de bornage
 - Lignes oranges foncées : Lignes de bornage
 - Lignes roses foncées : Lignes de bornage
 - Lignes bleues foncées : Lignes de bornage
 - Lignes rouges foncées : Lignes de bornage
 - Lignes jaunes foncées : Lignes de bornage
 - Lignes vertes foncées : Lignes de bornage
 - Lignes violettes foncées : Lignes de bornage
 - Lignes noires foncées : Lignes de bornage
 - Lignes grises foncées : Lignes de bornage
 - Lignes marrons foncées : Lignes de bornage
 - Lignes oranges foncées : Lignes de bornage
 - Lignes roses foncées : Lignes de bornage

Echelle : 1/600
 Date : 06/05/2024

PROJETANT	DATE	SCALE
PROJETANT	DATE	SCALE

DELES Séverine

De: Louis MAZEL <louis.mazel@terresdevie.fr>
Envoyé: vendredi 24 novembre 2023 09:39
À: CANEVESE Christel
Objet: [EXTERNE]:RETROCESSION COTEAUX DU PASTELIER - NAILLOUX

⚠ Attention : Ce courriel provient d'une source externe à RESEAU31. Ne cliquez sur aucun lien et n'ouvrez aucune pièce jointe si vous ne connaissez pas l'expéditeur et tant que vous n'êtes pas certains de l'intégrité des informations.

Bonjour Mr CANEVESE,

Les documents que je vous ai transmis via le lien que vous m'avez envoyé correspondent à :

- Le plan de recollement du réseau mis à jour
- Le Passage caméra effectué suite aux réparations, objet du contentieux
- Reportage photo de la réparation de la casse supplémentaire constatée lors du passage caméra.

En complément à ces documents, je peux vous indiquer deux informations utiles :

- Le 24/10/2008 le DGD a été réglé à l'entreprise avec un montant total des travaux EU s'élevant à 233 463,5 €HT
- Les réparations effectuées en 2022 ont coûté avec les reprises de voirie 51 841,12 €HT

Restant à votre disposition pour tout élément complémentaire et pour fixer une date de visite de l'opération.

Bien à vous,

Louis LAGARDE-MAZEL
Chargé d'opérations junior.
MIDI-HABITAT FONCIER
06 60 98 13 43



Rapport de synthèse n°1

Sur le contrôle et l'intégrité de l'ouvrage d'assainissement collectif des eaux usées de l'opération :
Lotissement « le Coteau du Pastelier » à Nailloux

1. Hydro curage de l'intégralité du réseau d'eaux usées :

Hydro curage réalisé le 24/11/2022

Observations : RAS

2. Contrôle étanchéité sur l'intégralité du réseau d'eaux usées branchements inclus :

Contrôle réalisé le 24/11/2022

Conclusion : ouvrage conforme

3. Inspection télévisée :

Inspection télévisée réalisée le 24/11/2022

Conclusion : RAS

4. Visite de surface :

Visite réalisé 07/2023

Conclusion : RAS

5. Plan de récolement papier et informatique :

Document et fichier communiqué le 16/01/2024

6. Conclusion sur l'ensemble de l'opération :

Réseau d'eaux usées réceptionnable en l'état