

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 – 05d

Objet : Transfert des ouvrages d’assainissement des eaux usées de la ZAC Activestre 2 à Carbonne

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 11 décembre 2023 ;

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

Considérant que la Communauté de Communes du Volvestre souhaite rétrocéder à Réseau31 tous les ouvrages d’assainissement de la ZAC Activestre 2 située sur la commune de Carbonne, à savoir : 599 mètres linéaires de réseau gravitaire, 28 regards de visites, 19 boîtes de branchements, 1600 mètres linéaires de réseau de refoulement, leurs accessoires, le local abritant les pompes de refoulement et la future parcelle du poste de relevage d’une superficie de 14 m², section H n°1533 ;

Considérant que la Communauté de Communes du Volvestre a sollicité l’avis de la Direction de l’Immobilier de l’État pour la cession de la parcelle du futur poste de relevage et au titre de la faible superficie de la parcelle et de la mission de service public portée, la cession peut être consentie à l’euro symbolique ;

Considérant que la Communauté de Communes du Volvestre a délibéré en date du 8 décembre 2023 pour approuver la convention de transfert et a approuvé cette cession, à l’euro symbolique, au profit de Réseau31 ;

Vu le rapport et sur la proposition du Rapporteur,

Décide :

Article 1 : d’approuver la convention de transfert des ouvrages d’assainissement ;

Article 2 : d’approuver l’acquisition, à l’euro symbolique, de la parcelle du poste de relevage, terrain d’assiette dudit local situé sur la commune de Carbonne, ZAC Activestre 2, section H n°1533 d’une surface de 14m², les frais de notaire venant en sus à la charge de Réseau31 ;

Article 3 : d’autoriser Monsieur le Président de Réseau31 à signer tous les documents relatifs à ce dossier.

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

Sébastien VINCINI
Président



Annexe(s) : Convention de transfert

&



CONVENTION DE TRANSFERT DANS LE DOMAINE
PUBLIC
DES OUVRAGES D'ASSAINISSEMENT

Zone d'activité Activestre 2
CARBONNE (31390)

Envoyé en préfecture le 06/05/2024

Reçu en préfecture le 06/05/2024

Publié le 06/05/2024

ID : 031-200023596-20240502-BS_20240502_05D-DE



Entre les soussignés :

Le Syndicat Mixte de l'Eau et de l'Assainissement de Haute-Garonne, représenté par Monsieur Sébastien VINCINI, Président, habilité à signer la présente convention suivant la délibération du Bureau Syndical en date du 2 mai 2024 affichée le et transmise au contrôle de légalité le ci-après désigné « Réseau31 » d'une part ;

et

La Communauté de Communes du Volvestre (SIRET 20006681900018-34 Avenue de Toulouse - 31 390 CARBONNE) représentée par Monsieur TURREL Denis, Président, 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 de la zone d'activité dénommé : « Activestre 2 » sis à CARBONNE, (31 390) ».

Cette convention est conclue amiablement.

ARTICLE 2 - DESCRIPTION DES OUVRAGES

Les ouvrages sont :

- un réseau de collecte et refoulement d'eaux usées
- un poste de relèvement des eaux usées

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'assiette des terrains destinée à ce transfert est définie et cadastrée selon le plan parcellaire et l'esquisse dressés par le Cabinet de Géomètres-Experts G.O. Mètres annexé à la présente.

Elle est constituée de la parcelle ci-dessous :

Section - n°	Affectation	Descriptif	Superficie (m²)
H 1533	Eaux usées poste		14m²
	Eaux usées	- Réseau de collecte de 599 ml - 28 regards de visite - 19 boîtes de branchements - 1 poste de refoulement clos doté de 2 pompes 15 m3/h et 1600 ml de refoulement en PEHD electrosoudé DN 140mm (jusqu'à ZA de Millet) Raccordement électrique (référence du PDL) : 50000958066479 - 36 KVa	

ARTICLE 4 - 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 1.

ARTICLE 5 - 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. Réseau31 facturera au Demandeur les frais qu'il aurait éventuellement couverts.

ARTICLE 6 - 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 zones d'activité (statuts du maître d'ouvrage, cahier des charges du service, etc.)

ARTICLE 7 - PERFECTION DU TRANSFERT DES OUVRAGES

La délibération du Bureau Syndical de Réseau31 n° du 2 mai 2024 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.

Le transfert de propriété des ouvrages interviendra à la date de signature de la présente. Ce transfert sera acté par voie notariale et enregistré 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 8 - INSERTION DANS L'ACTE NOTARIE

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

Fait à TOULOUSE, le

Pour Réseau 31

Pour la Communauté de Communes du
Volvestre

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

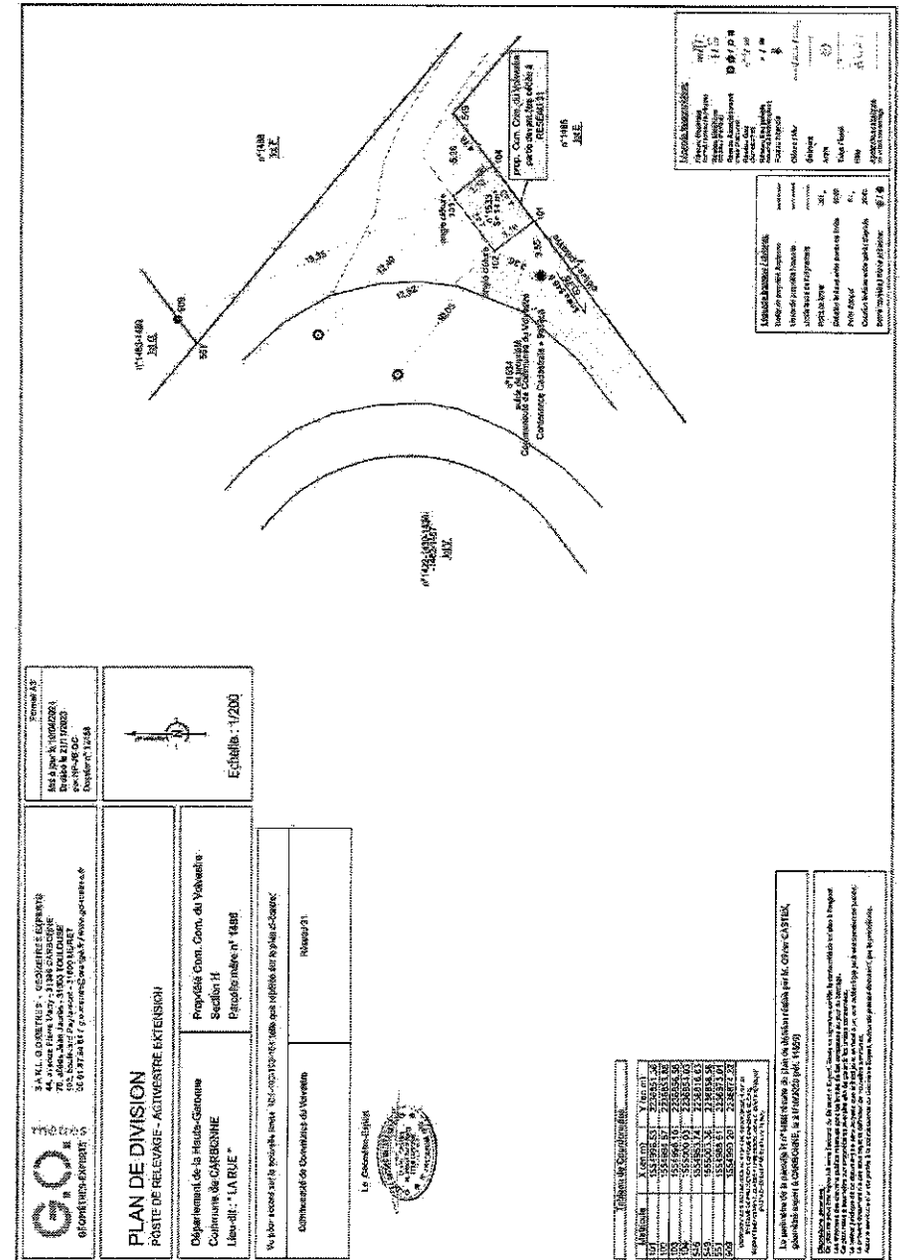
Denis TURREL, Président de la
Communauté de Communes du Volvestre

Envoyé en préfecture le 06/05/2024

Reçu en préfecture le 06/05/2024

Publié le 06/05/2024

ID : 031-200023596-20240502-BS_20240502_05D-DE



Le plan est établi en vertu de la loi n° 100 du 10 mai 1901 relative à la répartition des communes de France. Il est dressé par le géomètre-expert désigné par le préfet de la Haute-Garonne, en vertu de la loi n° 100 du 10 mai 1901 relative à la répartition des communes de France.



RAPPORT DE CONTROLE D'ETANCHEITE N°

Client :	JEAN LEFEBVRE
Chantier :	CARBONNE ACTIVESTRE

Date des travaux :	01.12.2020
Objectif des controles :	
Nature des effluents :	Eaux usées
Maître d'ouvrage :	
Maître d'oeuvre :	
Entreprise TP :	JEAN LEFEBVRE

Commentaire du projet :

Description	Nombre	Branchements	Linéaire	Anomalies
Canalisation	21	3/18.50m	599.00m	0
Regard	28	0/0.00m	-	0
Branchement sur Canalisations testé individuellement	0	0/0.00m	0.00m	0
Branchement sur regard testé individuellement	19	0/0.00m	182.50m	0
Joint	0	-	-	0
Autre	0	0/0.00m	0.00m	0



Test(s) réalisé(s) avec un appareil de la gamme SewerDev™
Site Internet : www.sewerdev.com Email : sales@sewerdev.com

Vérifié par

Le :

Approuvé par

Le :



RAPPORT DE CONTROLE D'ETANCHEITE N° TABLEAU RECAPITULATIF N°1/2

Element testé	branchement raccordé	Linéaire	Diamètre	Date	Matériau	Protocole	Résultat
Branchement sur regard - R151 - R7	0	14.00m	160mm	01/12/2020	PVC	LC 100-85mBar N	Conforme
Canalisation - R8 - R7	0	12.00m	200mm	01/12/2020	Fonte	LC 100-85mBar N	Conforme
Regard - R7	0	1.20m	1000mm	01/12/2020	Béton arm	LB 50-40mBar NF	Conforme
Regard - R8	0	1.20m	1000mm	01/12/2020	Béton arm	LB 50-40mBar NF	Conforme
Regard - R151	0	1.75m	315mm	01/12/2020	PVC	LB 50-40mBar NF	Conforme
Canalisation - R6 - R7	0	60.50m	200mm	01/12/2020	Fonte	LC 100-85mBar N	Conforme
Canalisation - R8 - R118	0	25.00m	200mm	01/12/2020	Fonte	LC 100-85mBar N	Conforme
Branchement sur regard - R117 - R118	0	5.00m	160mm	01/12/2020	PVC	LC 100-85mBar N	Conforme
Branchement sur regard - R122 - R118	0	4.00m	160mm	01/12/2020	PVC	LC 100-85mBar N	Conforme
Regard - R122	0	1.55m	315mm	01/12/2020	PVC	LB 50-40mBar NF	Conforme
Regard - R117	0	1.75m	315mm	01/12/2020	PVC	LB 50-40mBar NF	Conforme
Regard - R118	0	1.20m	1000mm	01/12/2020	Béton arm	LB 50-40mBar NF	Conforme
Canalisation - R120 - R118	0	24.00m	200mm	01/12/2020	Fonte	LC 100-85mBar N	Conforme
Branchement sur regard - R119 - R120	0	5.00m	160mm	01/12/2020	PVC	LC 100-85mBar N	Conforme
Branchement sur regard - R121 - R120	0	4.50m	160mm	01/12/2020	PVC	LC 100-85mBar N	Conforme
Regard - R121	0	1.55m	315mm	01/12/2020	PVC	LB 50-40mBar NF	Conforme
Regard - R120	0	0.90m	1000mm	01/12/2020	Béton arm	LB 50-40mBar NF	Conforme
Regard - R119	0	1.75m	315mm	01/12/2020	PVC	LB 50-40mBar NF	Conforme
Canalisation - R10 - R120	0	38.50m	200mm	01/12/2020	Fonte	LC 100-85mBar N	Conforme
Canalisation - R10 - R11	0	12.50m	200mm	01/12/2020	Fonte	LC 100-85mBar N	Conforme
Regard - R30	0	1.40m	1000mm	01/12/2020	Béton arm	LB 50-40mBar NF	Conforme
Regard - R10	0	0.95m	1000mm	01/12/2020	Béton arm	LB 50-40mBar NF	Conforme
Regard - R11	0	1.20m	1000mm	01/12/2020	Béton arm	LB 50-40mBar NF	Conforme
Regard - R62	0	1.75m	315mm	01/12/2020	PVC	LB 50-40mBar NF	Conforme
Branchement sur regard - R62 - R11	0	6.00m	160mm	01/12/2020	PVC	LC 100-85mBar N	Conforme
Canalisation - R12 - R11	1	45.50m	200mm	01/12/2020	PVC	LC 100-85mBar N	Conforme
Branchement sur regard - R111 - R14	0	26.50m	160mm	02/12/2020	PVC	LC 100-85mBar N	Conforme
Canalisation - R15 - R14	0	14.00m	200mm	02/12/2020	Fonte	LC 100-85mBar N	Conforme
Canalisation - R124 - R14	1	38.00m	200mm	02/12/2020	Fonte	LC 100-85mBar N	Conforme
Canalisation - R124 - R12	0	47.00m	200mm	02/12/2020	Fonte	LC 100-85mBar N	Conforme
Regard - R125	0	1.50m	315mm	02/12/2020	PVC	LB 50-40mBar NF	Conforme
Regard - R123	0	2.10m	315mm	02/12/2020	PVC	LB 50-40mBar NF	Conforme
Regard - R126	0	1.80m	315mm	02/12/2020	PVC	LB 50-40mBar NF	Conforme
Branchement sur regard - R125 - R124	0	5.00m	160mm	02/12/2020	PVC	LC 100-85mBar N	Conforme
Branchement sur regard - R123 - R124	0	5.00m	160mm	02/12/2020	PVC	LC 100-85mBar N	Conforme
Regard - R111	0	1.20m	315mm	02/12/2020	PVC	LB 50-40mBar NF	Conforme
Branchement sur regard - R134 - R133	0	6.00m	160mm	02/12/2020	PVC	LC 100-85mBar N	Conforme
Branchement sur regard - R132 - R133	0	3.00m	160mm	02/12/2020	PVC	LC 100-85mBar N	Conforme
Branchement sur regard - R129 - R130	0	3.00m	160mm	02/12/2020	PVC	LC 100-85mBar N	Conforme
Branchement sur regard - R131 - R130	0	5.50m	160mm	02/12/2020	PVC	LC 100-85mBar N	Conforme

Envoyé en préfecture le 06/05/2024

Reçu en préfecture le 06/05/2024

Publié le 06/05/2024



ID : 031-200023596-20240502-BS_20240502_05D-DE



**RAPPORT DE CONTROLE D'ETANCHEITE N°
TABLEAU RECAPITULATIF N°2/2**

Element testé	branchement raccordé	Linéaire	Diamètre	Date	Matériau	Protocole	Résultat
Regard - R131	0	1.60m	315mm	02/12/2020	PVC	LB 50-40mBar NF	Conforme
Regard - R129	0	1.45m	315mm	02/12/2020	PVC	LB 50-40mBar NF	Conforme
Regard - R132	0	1.40m	315mm	02/12/2020	PVC	LB 50-40mBar NF	Conforme
Regard - R134	0	1.70m	315mm	02/12/2020	PVC	LB 50-40mBar NF	Conforme
Canalisation - R133 - R130	0	19.00m	200mm	02/12/2020	Fonte	LC 100-85mBar N	Conforme
Canalisation - R15 - R130	0	57.50m	200mm	02/12/2020	Fonte	LC 100-85mBar N	Conforme
Branchement sur regard - R74 - R25	0	3.50m	160mm	02/12/2020	PVC	LC 100-85mBar N	Conforme
Branchement sur regard - R73 - R25	0	22.00m	160mm	02/12/2020	PVC	LC 100-85mBar N	Conforme
Regard - R73	0	1.65m	315mm	02/12/2020	PVC	LB 50-40mBar NF	Conforme
Regard - R74	0	1.65m	315mm	02/12/2020	PVC	LB 50-40mBar NF	Conforme
Canalisation - R25 - R24	0	22.00m	200mm	02/12/2020	Fonte	LC 100-85mBar N	Conforme
Canalisation - R2 - R24	0	40.00m	200mm	02/12/2020	Fonte	LC 100-85mBar N	Conforme
Branchement sur regard - R135 - R1	0	19.50m	160mm	02/12/2020	PVC	LC 100-85mBar N	Conforme
Canalisation - R2 - R1	1	51.50m	200mm	02/12/2020	Fonte	LC 100-85mBar N	Conforme
Regard - R135	0	1.80m	315mm	02/12/2020	PVC	LB 50-40mBar NF	Conforme
Regard - R155	0	1.55m	315mm	02/12/2020	PVC	LB 50-40mBar NF	Conforme
Regard - R53	0	1.80m	315mm	02/12/2020	PVC	LB 50-40mBar NF	Conforme
Branchement sur regard - R53 - R2	0	19.50m	160mm	02/12/2020	PVC	LC 100-85mBar N	Conforme
Canalisation - R3 - R2	0	7.50m	200mm	02/12/2020	Fonte	LC 100-85mBar N	Conforme
Canalisation - R3 - R4	0	34.50m	200mm	02/12/2020	Fonte	LC 100-85mBar N	Conforme
Canalisation - R5 - R4	0	37.00m	200mm	02/12/2020	Fonte	LC 100-85mBar N	Conforme
Canalisation - R5 - R6	0	5.00m	200mm	02/12/2020	Fonte	LC 100-85mBar N	Conforme
Branchement sur regard - R56 - R6	0	14.00m	160mm	02/12/2020	PVC	LC 100-85mBar N	Conforme
Branchement sur regard - R55 - R5	0	11.50m	160mm	02/12/2020	PVC	LC 100-85mBar N	Conforme
Regard - R55	0	2.30m	400mm	02/12/2020	PVC	LB 50-40mBar NF	Conforme
Regard - R56	0	2.40m	400mm	02/12/2020	PVC	LB 50-40mBar NF	Conforme
Canalisation - R10 - R30	0	4.50m	200mm	01/02/2021	PVC	LC 100-85mBar N	Conforme
Canalisation - R30 - R31	0	3.50m	200mm	01/02/2021	PVC	LC 100-85mBar N	Conforme

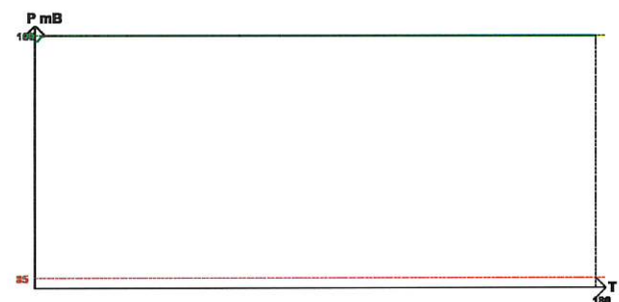


**RAPPORT DE CONTROLE D'ETANCHEITE N°
TEST N°1 : Branchement sur regard - R151 - R7**

Client :	JEAN LEFEBVRE	Matériel n° :	1701002
Maître d'ouvrage :		Etalonné le :	29/01/2019
Maître d'oeuvre :		Gps :	
Entreprise TP :	JEAN LEFEBVRE	Résultat :	Conforme

Date :	01/12/2020	Lieu :	
Heure :	08:10	Ville :	
Forme :	Circulaire	Operateur :	CADAMURO C
Diamètre :	160mm	Météorologie :	Variable
Longueur / profondeur :	14.00m	Situation :	en domaine privé
Testée :	13.00m	Etat voirie :	enrobé non réalisé
Matériau :	PVC	Etat du remblai :	remblai terminé
		Usage du tronçon :	Eaux usées

Protocole :	LC 100-85mBar NFEN1610	Branchement		Diamètre		Longueur		Matériau	
Durée calculé :	180/180s								
Stabilisation :	300/300s								
Pression de stabilisation :	110.0mBar								
Pression de test :	100.0mBar								
Chute tolérée :	15.0mBar								
Pression finale :	102.6mBar								



Commentaire :





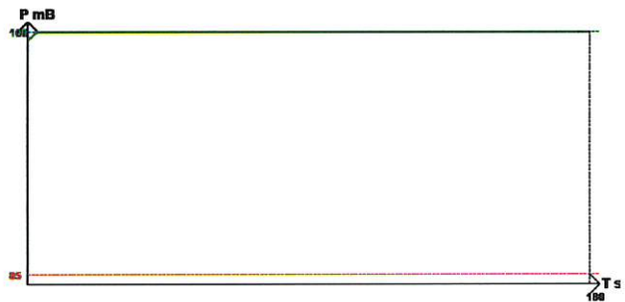
**RAPPORT DE CONTROLE D'ETANCHEITE N°
TEST N°2 : Canalisation - R8 - R7**

Client :	JEAN LEFEBVRE	Matériel n° :	1701002
Maître d'ouvrage :		Etalonné le :	29/01/2019
Maître d'oeuvre :		Gps :	
Entreprise TP :	JEAN LEFEBVRE	Résultat :	Conforme

Date :	01/12/2020	Lieu :	
Heure :	08:22	Ville :	
Forme :	Circulaire	Operateur :	CADAMURO C
Diamètre :	200mm	Météorologie :	Variable
Longueur / profondeur :	12.00m	Situation :	en domaine privé
Testée :	11.00m	Etat voirie :	enrobé non réalisé
Matériau :	Fonte	Etat du remblai :	remblai terminé
		Usage du tronçon :	Eaux usées

Protocole :	LC 100-85mBar NFEN1610
Durée calculé :	180/180s
Stabilisation :	300/300s
Pression de stabilisation :	110.0mBar
Pression de test :	100.0mBar
Chute tolérée :	15.0mBar
Pression finale :	103.4mBar

Branchement	Diamètre	Longueur	Matériau



Commentaire :



**RAPPORT DE CONTROLE D'ETANCHEITE N°
TEST N°3 : Regard - R7**

Envoyé en préfecture le 06/05/2024
Reçu en préfecture le 06/05/2024
Publié le 06/05/2024
ID : 031-200023596-20240502-BS_20240502_05D-DE

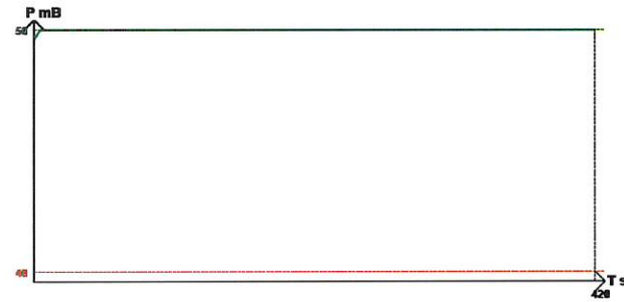


Client :	JEAN LEFEBVRE	Matériel n° :	1701002
Maître d'ouvrage :		Etalonné le :	29/01/2019
Maître d'oeuvre :		Gps :	
Entreprise TP :	JEAN LEFEBVRE	Résultat :	Conforme

Date :	01/12/2020	Lieu :	
Heure :	08:33	Ville :	
Forme :	Circulaire	Operateur :	CADAMURO C
Diamètre :	1000mm	Météorologie :	Variable
Longueur / profondeur :	1.20m	Situation :	en domaine privé
Testée :	0.90m	Etat voirie :	enrobé non réalisé
Matériau :	Béton armé	Etat du remblai :	remblai terminé
Imprégnation :	sans	Usage du tronçon :	Eaux usées

Protocole :	LB 50-40mBar NFEN1610
Durée calculé :	420/420s
Stabilisation :	300/300s
Pression de stabilisation :	55.0mBar
Pression de test :	50.0mBar
Chute tolérée :	10.0mBar
Pression finale :	51.6mBar

Branchement	Diamètre	Longueur	Matériau



Commentaire :



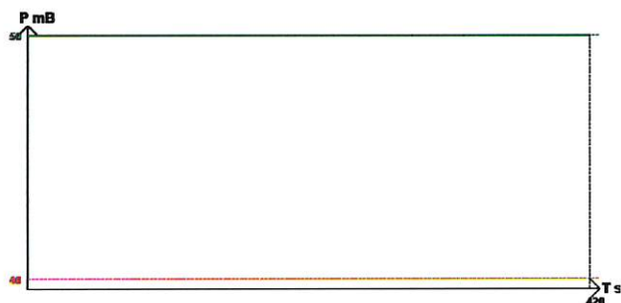
**RAPPORT DE CONTROLE D'ETANCHEITE N°
TEST N°4 : Regard - R8**

Client :	JEAN LEFEBVRE	Matériel n° :	1701002
Maître d'ouvrage :		Etalonné le :	29/01/2019
Maître d'oeuvre :		Gps :	
Entreprise TP :	JEAN LEFEBVRE	Résultat :	Conforme

Date :	01/12/2020	Lieu :	
Heure :	08:50	Ville :	
Forme :	Circulaire	Operateur :	CADAMURO C
Diamètre :	1000mm	Météorologie :	Variable
Longueur / profondeur :	1.20m	Situation :	en domaine privé
Testée :	0.90m	Etat voirie :	enrobé non réalisé
Matériau :	Béton armé	Etat du remblai :	remblai terminé
Imprégnation :	sans	Usage du tronçon :	Eaux usées

Protocole :	LB 50-40mBar NFEN1610
Durée calculé :	420/420s
Stabilisation :	300/300s
Pression de stabilisation :	55.0mBar
Pression de test :	50.0mBar
Chute tolérée :	10.0mBar
Pression finale :	52.0mBar

Branchement	Diamètre	Longueur	Matériau



Commentaire :



**RAPPORT DE CONTROLE D'ETANCHEITE N°
TEST N°5 : Regard - R151**

Envoyé en préfecture le 06/05/2024
Reçu en préfecture le 06/05/2024
Publié le 06/05/2024
ID : 031-200023596-20240502-BS_20240502_05D-DE

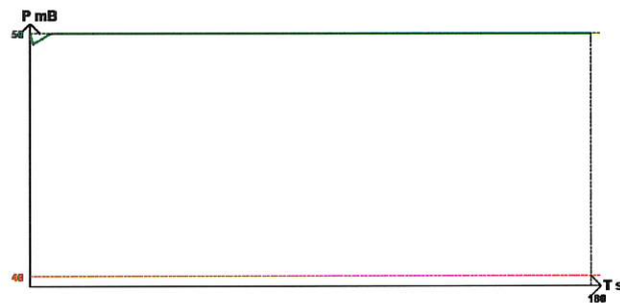


Client :	JEAN LEFEBVRE	Matériel n° :	1701002
Maître d'ouvrage :		Etalonné le :	29/01/2019
Maître d'oeuvre :		Gps :	
Entreprise TP :	JEAN LEFEBVRE	Résultat :	Conforme

Date :	01/12/2020	Lieu :	
Heure :	09:04	Ville :	
Forme :	Circulaire	Operateur :	CADAMURO C
Diamètre :	315mm	Météorologie :	Variable
Longueur / profondeur :	1.75m	Situation :	en domaine privé
Testée :	1.25m	Etat voirie :	enrobé non réalisé
Matériau :	PVC	Etat du remblai :	remblai terminé
		Usage du tronçon :	Eaux usées

Protocole :	LB 50-40mBar NFEN1610
Durée calculé :	180/180s
Stabilisation :	300/300s
Pression de stabilisation :	55.0mBar
Pression de test :	50.0mBar
Chute tolérée :	10.0mBar
Pression finale :	51.5mBar

Branchement	Diamètre	Longueur	Matériau



Commentaire :



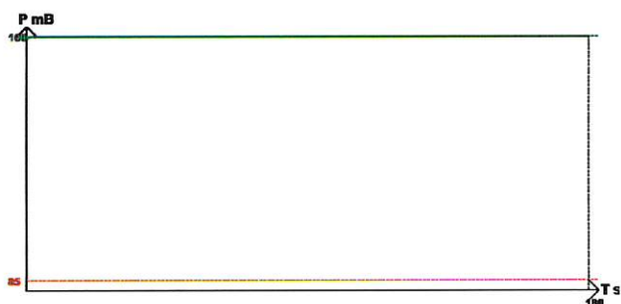
RAPPORT DE CONTROLE D'ETANCHEITE N°
TEST N°6 : Canalisation - R6 - R7

Client :	JEAN LEFEBVRE	Matériel n° :	1701002
Maître d'ouvrage :		Etalonné le :	29/01/2019
Maître d'oeuvre :		Gps :	
Entreprise TP :	JEAN LEFEBVRE	Résultat :	Conforme

Date :	01/12/2020	Lieu :	
Heure :	09:15	Ville :	
Forme :	Circulaire	Operateur :	CADAMURO C
Diamètre :	200mm	Météorologie :	Variable
Longueur / profondeur :	60.50m	Situation :	en domaine privé
Testée :	59.50m	Etat voirie :	enrobé non réalisé
Matériau :	Fonte	Etat du remblai :	remblai terminé
		Usage du tronçon :	Eaux usées

Protocole :	LC 100-85mBar NFEN1610
Durée calculé :	180/180s
Stabilisation :	300/300s
Pression de stabilisation :	110.0mBar
Pression de test :	100.0mBar
Chute tolérée :	15.0mBar
Pression finale :	101.1mBar

Branchement	Diamètre	Longueur	Matériau



Commentaire :



RAPPORT DE CONTROLE D'ETANCHEITE N°
TEST N°7 : Canalisation - R8 - R118

Envoyé en préfecture le 06/05/2024
Reçu en préfecture le 06/05/2024
Publié le 06/05/2024
ID : 031-200023596-20240502-BS_20240502_05D-DE



Client :	JEAN LEFEBVRE	Matériel n° :	1701002
Maître d'ouvrage :		Etalonné le :	29/01/2019
Maître d'oeuvre :		Gps :	
Entreprise TP :	JEAN LEFEBVRE	Résultat :	Conforme

Date :	01/12/2020	Lieu :	
Heure :	09:41	Ville :	
Forme :	Circulaire	Operateur :	CADAMURO C
Diamètre :	200mm	Météorologie :	Variable
Longueur / profondeur :	25.00m	Situation :	en domaine privé
Testée :	24.00m	Etat voirie :	enrobé non réalisé
Matériau :	Fonte	Etat du remblai :	remblai terminé
		Usage du tronçon :	Eaux usées

Protocole :	LC 100-85mBar NFEN1610
Durée calculé :	180/180s
Stabilisation :	300/300s
Pression de stabilisation :	110.0mBar
Pression de test :	100.0mBar
Chute tolérée :	15.0mBar
Pression finale :	102.3mBar

Branchement	Diamètre	Longueur	Matériau



Commentaire :



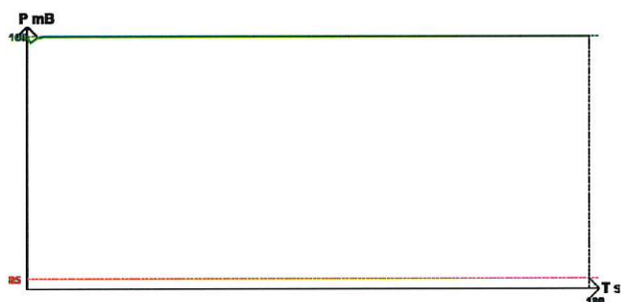
**RAPPORT DE CONTROLE D'ETANCHEITE N°
TEST N°8 : Branchement sur regard - R117 - R118**

Client :	JEAN LEFEBVRE	Matériel n° :	1701002
Maître d'ouvrage :		Etalonné le :	29/01/2019
Maître d'oeuvre :		Gps :	
Entreprise TP :	JEAN LEFEBVRE	Résultat :	Conforme

Date :	01/12/2020	Lieu :	
Heure :	09:53	Ville :	
Forme :	Circulaire	Operateur :	CADAMURO C
Diamètre :	160mm	Météorologie :	Variable
Longueur / profondeur :	5.00m	Situation :	en domaine privé
Testée :	4.00m	Etat voirie :	enrobé non réalisé
Matériau :	PVC	Etat du remblai :	remblai terminé
		Usage du tronçon :	Eaux usées

Protocole :	LC 100-85mBar NFEN1610
Durée calculé :	180/180s
Stabilisation :	300/300s
Pression de stabilisation :	110.0mBar
Pression de test :	100.0mBar
Chute tolérée :	15.0mBar
Pression finale :	101.6mBar

Branchement	Diamètre	Longueur	Matériau



Commentaire :



**RAPPORT DE CONTROLE D'ETANCHEITE N°
TEST N°9 : Branchement sur regard - R122 - R118**

Envoyé en préfecture le 06/05/2024

Reçu en préfecture le 06/05/2024

Publié le 06/05/2024

ID : 031-200023596-20240502-BS_20240502_05D-DE

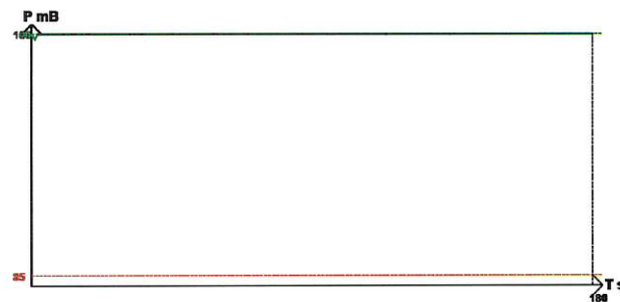


Client :	JEAN LEFEBVRE	Matériel n° :	1701002
Maître d'ouvrage :		Etalonné le :	29/01/2019
Maître d'oeuvre :		Gps :	
Entreprise TP :	JEAN LEFEBVRE	Résultat :	Conforme

Date :	01/12/2020	Lieu :	
Heure :	10:04	Ville :	
Forme :	Circulaire	Operateur :	CADAMURO C
Diamètre :	160mm	Météorologie :	Variable
Longueur / profondeur :	4.00m	Situation :	en domaine privé
Testée :	3.00m	Etat voirie :	enrobé non réalisé
Matériau :	PVC	Etat du remblai :	remblai terminé
		Usage du tronçon :	Eaux usées

Protocole :	LC 100-85mBar NFEN1610
Durée calculé :	180/180s
Stabilisation :	300/300s
Pression de stabilisation :	110.0mBar
Pression de test :	100.0mBar
Chute tolérée :	15.0mBar
Pression finale :	101.7mBar

Branchement	Diamètre	Longueur	Matériau



Commentaire :



**RAPPORT DE CONTROLE D'ETANCHEITE N°
TEST N°10 : Regard - R122**

Client :	JEAN LEFEBVRE	Matériel n° :	1701002
Maître d'ouvrage :		Etalonné le :	29/01/2019
Maître d'oeuvre :		Gps :	
Entreprise TP :	JEAN LEFEBVRE	Résultat :	Conforme

Date :	01/12/2020	Lieu :	
Heure :	10:16	Ville :	
Forme :	Circulaire	Operateur :	CADAMURO C
Diamètre :	315mm	Météorologie :	Variable
Longueur / profondeur :	1.55m	Situation :	en domaine privé
Testée :	1.05m	Etat voirie :	enrobé non réalisé
Matériau :	PVC	Etat du remblai :	remblai terminé
		Usage du tronçon :	Eaux usées

Protocole :	LB 50-40mBar NFEN1610
Durée calculé :	180/180s
Stabilisation :	300/300s
Pression de stabilisation :	55.0mBar
Pression de test :	50.0mBar
Chute tolérée :	10.0mBar
Pression finale :	51.4mBar

Branchement	Diamètre	Longueur	Matériau



Commentaire :



**RAPPORT DE CONTROLE D'ETANCHEITE N°
TEST N°11 : Regard - R117**

Envoyé en préfecture le 06/05/2024

Reçu en préfecture le 06/05/2024

Publié le 06/05/2024

ID : 031-200023596-20240502-BS_20240502_05D-DE

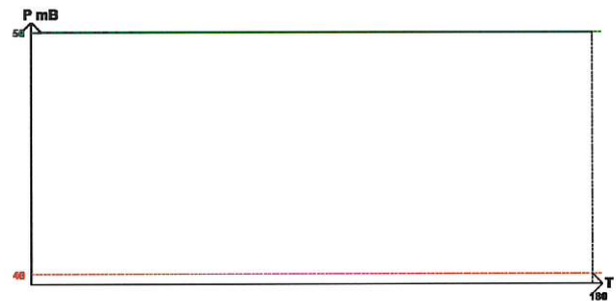


Client :	JEAN LEFEBVRE	Matériel n° :	1701002
Maître d'ouvrage :		Etalonné le :	29/01/2019
Maître d'oeuvre :		Gps :	
Entreprise TP :	JEAN LEFEBVRE	Résultat :	Conforme

Date :	01/12/2020	Lieu :	
Heure :	10:27	Ville :	
Forme :	Circulaire	Operateur :	CADAMURO C
Diamètre :	315mm	Météorologie :	Variable
Longueur / profondeur :	1.75m	Situation :	en domaine privé
Testée :	1.25m	Etat voirie :	enrobé non réalisé
Matériau :	PVC	Etat du remblai :	remblai terminé
		Usage du tronçon :	Eaux usées

Protocole :	LB 50-40mBar NFEN1610
Durée calculé :	180/180s
Stabilisation :	300/300s
Pression de stabilisation :	55.0mBar
Pression de test :	50.0mBar
Chute tolérée :	10.0mBar
Pression finale :	51.4mBar

Branchement	Diamètre	Longueur	Matériau



Commentaire :



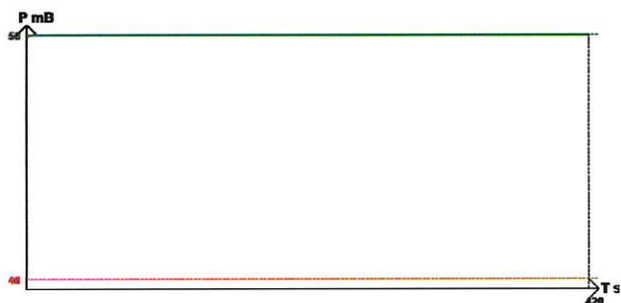
**RAPPORT DE CONTROLE D'ETANCHEITE N°
TEST N°12 : Regard - R118**

Client :	JEAN LEFEBVRE	Matériel n° :	1701002
Maître d'ouvrage :		Etalonné le :	29/01/2019
Maître d'oeuvre :		Gps :	
Entreprise TP :	JEAN LEFEBVRE	Résultat :	Conforme

Date :	01/12/2020	Lieu :	
Heure :	10:37	Ville :	
Forme :	Circulaire	Operateur :	CADAMURO C
Diamètre :	1000mm	Météorologie :	Variable
Longueur / profondeur :	1.20m	Situation :	en domaine privé
Testée :	0.90m	Etat voirie :	enrobé non réalisé
Matériau :	Béton armé	Etat du remblai :	remblai terminé
Imprégnation :	sans	Usage du tronçon :	Eaux usées

Protocole :	LB 50-40mBar NFEN1610
Durée calculé :	420/420s
Stabilisation :	300/300s
Pression de stabilisation :	55.0mBar
Pression de test :	50.0mBar
Chute tolérée :	10.0mBar
Pression finale :	51.4mBar

Branchement	Diamètre	Longueur	Matériau



Commentaire :



**RAPPORT DE CONTROLE D'ETANCHEITE N°
TEST N°13 : Canalisation - R120 - R118**

Envoyé en préfecture le 06/05/2024
Reçu en préfecture le 06/05/2024
Publié le 06/05/2024
ID : 031-200023596-20240502-BS_20240502_05D-DE

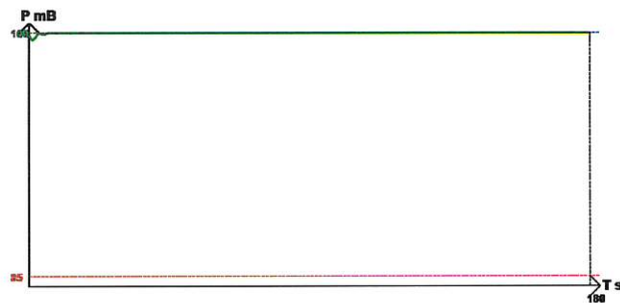


Client :	JEAN LEFEBVRE	Matériel n° :	1701002
Maître d'ouvrage :		Etalonné le :	29/01/2019
Maître d'oeuvre :		Gps :	
Entreprise TP :	JEAN LEFEBVRE	Résultat :	Conforme

Date :	01/12/2020	Lieu :	
Heure :	10:54	Ville :	
Forme :	Circulaire	Operateur :	CADAMURO C
Diamètre :	200mm	Météorologie :	Variable
Longueur / profondeur :	24.00m	Situation :	en domaine privé
Testée :	23.00m	Etat voirie :	enrobé non réalisé
Matériau :	Fonte	Etat du remblai :	remblai terminé
		Usage du tronçon :	Eaux usées

Protocole :	LC 100-85mBar NFEN1610
Durée calculé :	180/180s
Stabilisation :	300/300s
Pression de stabilisation :	110.0mBar
Pression de test :	100.0mBar
Chute tolérée :	15.0mBar
Pression finale :	101.4mBar

Branchement	Diamètre	Longueur	Matériau



Commentaire :



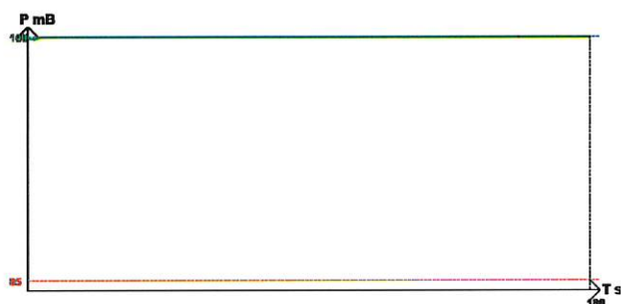
**RAPPORT DE CONTROLE D'ETANCHEITE N°
TEST N°14 : Branchement sur regard - R119 - R120**

Client :	JEAN LEFEBVRE	Matériel n° :	1701002
Maître d'ouvrage :		Etalonné le :	29/01/2019
Maître d'oeuvre :		Gps :	
Entreprise TP :	JEAN LEFEBVRE	Résultat :	Conforme

Date :	01/12/2020	Lieu :	
Heure :	11:06	Ville :	
Forme :	Circulaire	Operateur :	CADAMURO C
Diamètre :	160mm	Météorologie :	Variable
Longueur / profondeur :	5.00m	Situation :	en domaine privé
Testée :	4.00m	Etat voirie :	enrobé non réalisé
Matériau :	PVC	Etat du remblai :	remblai terminé
		Usage du tronçon :	Eaux usées

Protocole :	LC 100-85mBar NFEN1610
Durée calculé :	180/180s
Stabilisation :	63/300s
Pression de stabilisation :	110.0mBar
Pression de test :	100.0mBar
Chute tolérée :	15.0mBar
Pression finale :	101.7mBar

Branchement	Diamètre	Longueur	Matériau



Commentaire :



**RAPPORT DE CONTROLE D'ETANCHEITE N°
TEST N°15 : Branchement sur regard - R121 - R120**

Envoyé en préfecture le 06/05/2024
Reçu en préfecture le 06/05/2024
Publié le 06/05/2024
ID : 031-200023596-20240502-BS_20240502_05D-DE



Client :	JEAN LEFEBVRE	Matériel n° :	1701002
Maître d'ouvrage :		Etalonné le :	29/01/2019
Maître d'oeuvre :		Gps :	
Entreprise TP :	JEAN LEFEBVRE	Résultat :	Conforme

Date :	01/12/2020	Lieu :	
Heure :	11:14	Ville :	
Forme :	Circulaire	Operateur :	CADAMURO C
Diamètre :	160mm	Météorologie :	Variable
Longueur / profondeur :	4.50m	Situation :	en domaine privé
Testée :	3.50m	Etat voirie :	enrobé non réalisé
Matériau :	PVC	Etat du remblai :	remblai terminé
		Usage du tronçon :	Eaux usées

Protocole :	LC 100-85mBar NFEN1610
Durée calculé :	180/180s
Stabilisation :	94/300s
Pression de stabilisation :	110.0mBar
Pression de test :	100.0mBar
Chute tolérée :	15.0mBar
Pression finale :	101.9mBar

Branchement	Diamètre	Longueur	Matériau



Commentaire :



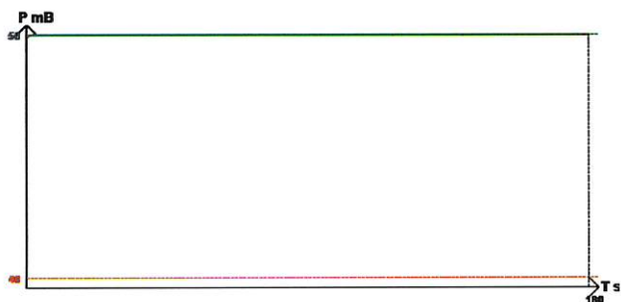
**RAPPORT DE CONTROLE D'ETANCHEITE N°
TEST N°16 : Regard - R121**

Client :	JEAN LEFEBVRE	Matériel n° :	1701002
Maître d'ouvrage :		Etalonné le :	29/01/2019
Maître d'oeuvre :		Gps :	
Entreprise TP :	JEAN LEFEBVRE	Résultat :	Conforme

Date :	01/12/2020	Lieu :	
Heure :	11:23	Ville :	
Forme :	Circulaire	Operateur :	CADAMURO C
Diamètre :	315mm	Météorologie :	Variable
Longueur / profondeur :	1.55m	Situation :	en domaine privé
Testée :	1.05m	Etat voirie :	enrobé non réalisé
Matériau :	PVC	Etat du remblai :	remblai terminé
		Usage du tronçon :	Eaux usées

Protocole :	LB 50-40mBar NFEN1610
Durée calculé :	180/180s
Stabilisation :	142/300s
Pression de stabilisation :	55.0mBar
Pression de test :	50.0mBar
Chute tolérée :	10.0mBar
Pression finale :	51.3mBar

Branchement	Diamètre	Longueur	Matériau



Commentaire :



**RAPPORT DE CONTROLE D'ETANCHEITE N°
TEST N°17 : Regard - R120**

Envoyé en préfecture le 06/05/2024

Reçu en préfecture le 06/05/2024

Publié le 06/05/2024

ID : 031-200023596-20240502-BS_20240502_05D-DE

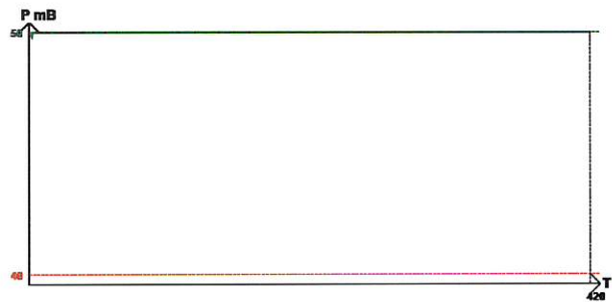


Client :	JEAN LEFEBVRE	Matériel n° :	1701002
Maître d'ouvrage :		Etalonné le :	29/01/2019
Maître d'oeuvre :		Gps :	
Entreprise TP :	JEAN LEFEBVRE	Résultat :	Conforme

Date :	01/12/2020	Lieu :	
Heure :	11:31	Ville :	
Forme :	Circulaire	Operateur :	CADAMURO C
Diamètre :	1000mm	Météorologie :	Variable
Longueur / profondeur :	0.90m	Situation :	en domaine privé
Testée :	0.60m	Etat voirie :	enrobé non réalisé
Matériau :	Béton armé	Etat du remblai :	remblai terminé
Imprégnation :	sans	Usage du tronçon :	Eaux usées

Protocole :	LB 50-40mBar NFEN1610
Durée calculé :	420/420s
Stabilisation :	249/300s
Pression de stabilisation :	55.0mBar
Pression de test :	50.0mBar
Chute tolérée :	10.0mBar
Pression finale :	51.4mBar

Branchement	Diamètre	Longueur	Matériau



Commentaire :



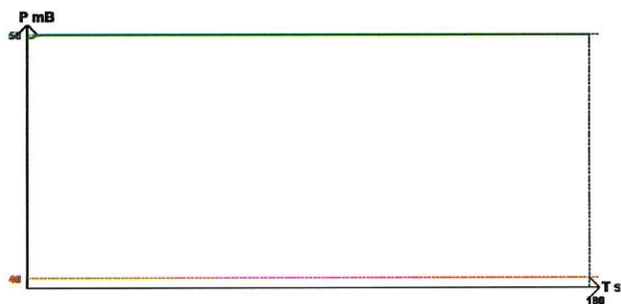
**RAPPORT DE CONTROLE D'ETANCHEITE N°
TEST N°18 : Regard - R119**

Client :	JEAN LEFEBVRE	Matériel n° :	1701002
Maître d'ouvrage :		Etalonné le :	29/01/2019
Maître d'oeuvre :		Gps :	
Entreprise TP :	JEAN LEFEBVRE	Résultat :	Conforme

Date :	01/12/2020	Lieu :	
Heure :	11:45	Ville :	
Forme :	Circulaire	Operateur :	CADAMURO C
Diamètre :	315mm	Météorologie :	Variable
Longueur / profondeur :	1.75m	Situation :	en domaine privé
Testée :	1.25m	Etat voirie :	enrobé non réalisé
Matériau :	PVC	Etat du remblai :	remblai terminé
		Usage du tronçon :	Eaux usées

Protocole :	LB 50-40mBar NFEN1610
Durée calculé :	180/180s
Stabilisation :	300/300s
Pression de stabilisation :	55.0mBar
Pression de test :	50.0mBar
Chute tolérée :	10.0mBar
Pression finale :	50.9mBar

Branchement	Diamètre	Longueur	Matériau



Commentaire :



**RAPPORT DE CONTROLE D'ETANCHEITE N°
TEST N°19 : Canalisation - R10 - R120**

Envoyé en préfecture le 06/05/2024
Reçu en préfecture le 06/05/2024
Publié le 06/05/2024
ID : 031-200023596-20240502-BS_20240502_05D-DE

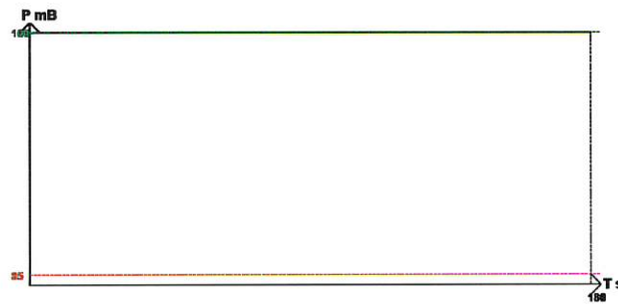


Client :	JEAN LEFEBVRE	Matériel n° :	1701002
Maître d'ouvrage :		Etalonné le :	29/01/2019
Maître d'oeuvre :		Gps :	
Entreprise TP :	JEAN LEFEBVRE	Résultat :	Conforme

Date :	01/12/2020	Lieu :	
Heure :	12:46	Ville :	
Forme :	Circulaire	Operateur :	CADAMURO C
Diamètre :	200mm	Météorologie :	Variable
Longueur / profondeur :	38.50m	Situation :	en domaine privé
Testée :	37.50m	Etat voirie :	enrobé non réalisé
Matériau :	Fonte	Etat du remblai :	remblai terminé
		Usage du tronçon :	Eaux usées

Protocole :	LC 100-85mBar NFEN1610
Durée calculé :	180/180s
Stabilisation :	300/300s
Pression de stabilisation :	110.0mBar
Pression de test :	100.0mBar
Chute tolérée :	15.0mBar
Pression finale :	101.6mBar

Branchement	Diamètre	Longueur	Matériau



Commentaire :



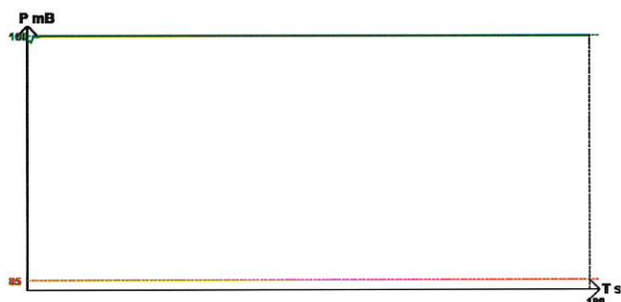
**RAPPORT DE CONTROLE D'ETANCHEITE N°
TEST N°20 : Canalisation - R10 - R11**

Client :	JEAN LEFEBVRE	Matériel n° :	1701002
Maître d'ouvrage :		Etalonné le :	29/01/2019
Maître d'oeuvre :		Gps :	
Entreprise TP :	JEAN LEFEBVRE	Résultat :	Conforme

Date :	01/12/2020	Lieu :	
Heure :	13:01	Ville :	
Forme :	Circulaire	Operateur :	CADAMURO C
Diamètre :	200mm	Météorologie :	Variable
Longueur / profondeur :	12.50m	Situation :	en domaine privé
Testée :	11.50m	Etat voirie :	enrobé non réalisé
Matériau :	Fonte	Etat du remblai :	remblai terminé
		Usage du tronçon :	Eaux usées

Protocole :	LC 100-85mBar NFEN1610
Durée calculé :	180/180s
Stabilisation :	300/300s
Pression de stabilisation :	110.0mBar
Pression de test :	100.0mBar
Chute tolérée :	15.0mBar
Pression finale :	103.3mBar

Branchement	Diamètre	Longueur	Matériau



Commentaire :



**RAPPORT DE CONTROLE D'ETANCHEITE N°
TEST N°21 : Regard - R30**

Envoyé en préfecture le 06/05/2024
Reçu en préfecture le 06/05/2024
Publié le 06/05/2024
ID : 031-200023596-20240502-BS_20240502_05D-DE

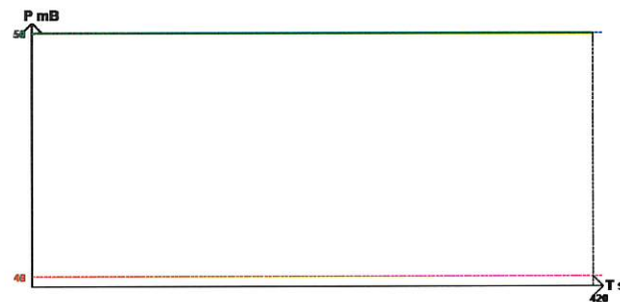


Client :	JEAN LEFEBVRE	Matériel n° :	1701002
Maître d'ouvrage :		Etalonné le :	29/01/2019
Maître d'oeuvre :		Gps :	
Entreprise TP :	JEAN LEFEBVRE	Résultat :	Conforme

Date :	01/12/2020	Lieu :	
Heure :	13:22	Ville :	
Forme :	Circulaire	Operateur :	CADAMURO C
Diamètre :	1000mm	Météorologie :	Variable
Longueur / profondeur :	1.40m	Situation :	en domaine privé
Testée :	1.10m	Etat voirie :	enrobé non réalisé
Matériau :	Béton armé	Etat du remblai :	remblai terminé
Imprégnation :	sans	Usage du tronçon :	Eaux usées

Protocole :	LB 50-40mBar NFEN1610
Durée calculé :	420/420s
Stabilisation :	89/300s
Pression de stabilisation :	55.0mBar
Pression de test :	50.0mBar
Chute tolérée :	10.0mBar
Pression finale :	51.7mBar

Branchement	Diamètre	Longueur	Matériau



Commentaire :



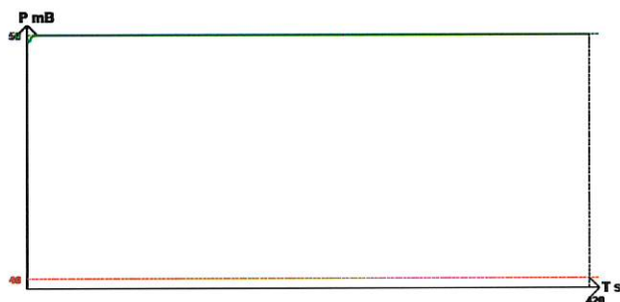
**RAPPORT DE CONTROLE D'ETANCHEITE N°
TEST N°22 : Regard - R10**

Client :	JEAN LEFEBVRE	Matériel n° :	1701002
Maître d'ouvrage :		Etalonné le :	29/01/2019
Maître d'oeuvre :		Gps :	
Entreprise TP :	JEAN LEFEBVRE	Résultat :	Conforme

Date :	01/12/2020	Lieu :	
Heure :	13:32	Ville :	
Forme :	Circulaire	Operateur :	CADAMURO C
Diamètre :	1000mm	Météorologie :	Variable
Longueur / profondeur :	0.95m	Situation :	en domaine privé
Testée :	0.65m	Etat voirie :	enrobé non réalisé
Matériau :	Béton armé	Etat du remblai :	remblai terminé
Imprégnation :	sans	Usage du tronçon :	Eaux usées

Protocole :	LB 50-40mBar NFEN1610
Durée calculé :	420/420s
Stabilisation :	300/300s
Pression de stabilisation :	55.0mBar
Pression de test :	50.0mBar
Chute tolérée :	10.0mBar
Pression finale :	51.6mBar

Branchement	Diamètre	Longueur	Matériau



Commentaire :



**RAPPORT DE CONTROLE D'ETANCHEITE N°
TEST N°23 : Regard - R11**

Envoyé en préfecture le 06/05/2024
Reçu en préfecture le 06/05/2024
Publié le 06/05/2024
ID : 031-200023596-20240502-BS_20240502_05D-DE

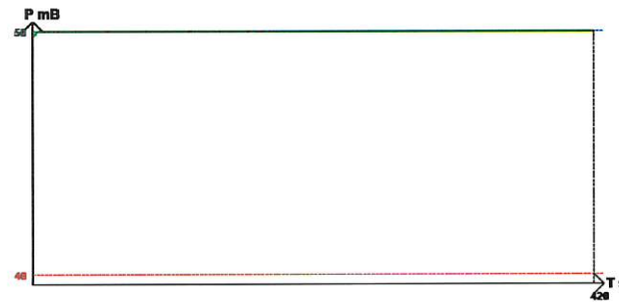


Client :	JEAN LEFEBVRE	Matériel n° :	1701002
Maître d'ouvrage :		Etalonné le :	29/01/2019
Maître d'oeuvre :		Gps :	
Entreprise TP :	JEAN LEFEBVRE	Résultat :	Conforme

Date :	01/12/2020	Lieu :	
Heure :	13:46	Ville :	
Forme :	Circulaire	Operateur :	CADAMURO C
Diamètre :	1000mm	Météorologie :	Variable
Longueur / profondeur :	1.20m	Situation :	en domaine privé
Testée :	0.90m	Etat voirie :	enrobé non réalisé
Matériau :	Béton armé	Etat du remblai :	remblai terminé
Imprégnation :	sans	Usage du tronçon :	Eaux usées

Protocole :	LB 50-40mBar NFEN1610
Durée calculé :	420/420s
Stabilisation :	300/300s
Pression de stabilisation :	55.0mBar
Pression de test :	50.0mBar
Chute tolérée :	10.0mBar
Pression finale :	51.7mBar

Branchement	Diamètre	Longueur	Matériau



Commentaire :



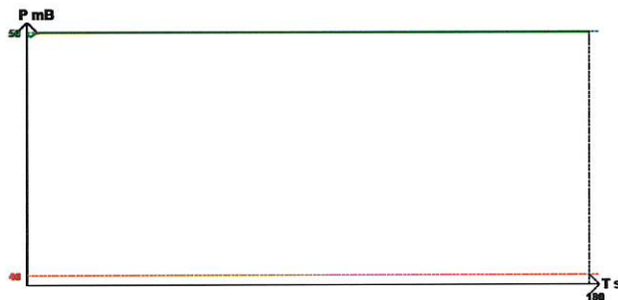
**RAPPORT DE CONTROLE D'ETANCHEITE N°
TEST N°24 : Regard - R62**

Client :	JEAN LEFEBVRE	Matériel n° :	1701002
Maître d'ouvrage :		Etalonné le :	29/01/2019
Maître d'oeuvre :		Gps :	
Entreprise TP :	JEAN LEFEBVRE	Résultat :	Conforme

Date :	01/12/2020	Lieu :	
Heure :	14:01	Ville :	
Forme :	Circulaire	Operateur :	CADAMURO C
Diamètre :	315mm	Météorologie :	Variable
Longueur / profondeur :	1.75m	Situation :	en domaine privé
Testée :	1.25m	Etat voirie :	enrobé non réalisé
Matériau :	PVC	Etat du remblai :	remblai terminé
		Usage du tronçon :	Eaux usées

Protocole :	LB 50-40mBar NFEN1610
Durée calculé :	180/180s
Stabilisation :	300/300s
Pression de stabilisation :	55.0mBar
Pression de test :	50.0mBar
Chute tolérée :	10.0mBar
Pression finale :	51.8mBar

Branchement	Diamètre	Longueur	Matériau



Commentaire :



**RAPPORT DE CONTROLE D'ETANCHEITE N°
TEST N°25 : Branchement sur regard - R62 - R11**

Envoyé en préfecture le 06/05/2024

Reçu en préfecture le 06/05/2024

Publié le 06/05/2024

ID : 031-200023596-20240502-BS_20240502_05D-DE

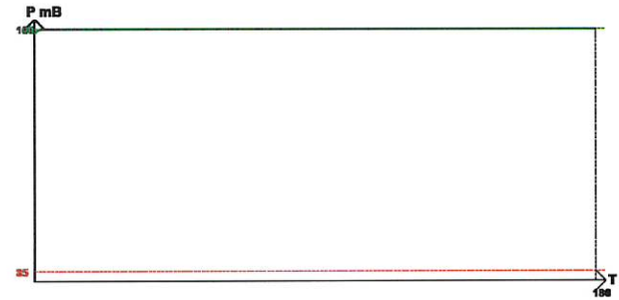


Client :	JEAN LEFEBVRE	Matériel n° :	1701002
Maître d'ouvrage :		Etalonné le :	29/01/2019
Maître d'oeuvre :		Gps :	
Entreprise TP :	JEAN LEFEBVRE	Résultat :	Conforme

Date :	01/12/2020	Lieu :	
Heure :	14:11	Ville :	
Forme :	Circulaire	Operateur :	CADAMURO C
Diamètre :	160mm	Météorologie :	Variable
Longueur / profondeur :	6.00m	Situation :	en domaine privé
Testée :	5.00m	Etat voirie :	enrobé non réalisé
Matériau :	PVC	Etat du remblai :	remblai terminé
		Usage du tronçon :	Eaux usées

Protocole :	LC 100-85mBar NFEN1610
Durée calculé :	180/180s
Stabilisation :	131/300s
Pression de stabilisation :	110.0mBar
Pression de test :	100.0mBar
Chute tolérée :	15.0mBar
Pression finale :	103.5mBar

Branchement	Diamètre	Longueur	Matériau



Commentaire :



**RAPPORT DE CONTROLE D'ETANCHEITE N°
TEST N°26 : Canalisation - R12 - R11**

Cliant : JEAN LEFEBVRE Matériel n° : 1701002
Maître d'ouvrage : Etalonné le : 29/01/2019
Maître d'oeuvre : Gps :
Entreprise TP : JEAN LEFEBVRE Résultat : **Conforme**

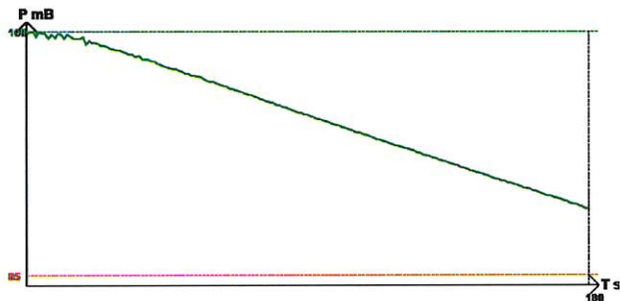
Date : 01/12/2020 Lieu :
Heure : 14:44 Ville :
Forme : Circulaire Operateur : CADAMURO C

Diamètre : 200mm Météorologie : Variable
Longueur / profondeur : 45.50m Situation : en domaine privé
Testée : 44.50m Etat voirie : enrobé non réalisé
Matériau : PVC Etat du remblai : remblai terminé
Usage du tronçon : Eaux usées

Protocole : LC 100-85mBar NFEN1610
Durée calculé : 180/180s
Stabilisation : 188/300s
Pression de stabilisation : 110.0mBar
Pression de test : 100.0mBar
Chute tolérée : 15.0mBar

Pression finale : 89.1mBar

Branchement	Diamètre	Longueur	Matériau
R63	160mm	5.00m	PVC



Commentaire :



**RAPPORT DE CONTROLE D'ETANCHEITE N°
TEST N°27 : Branchement sur regard - R111 - R14**

Cliant : JEAN LEFEBVRE Matériel n° : 1701002
Maître d'ouvrage : Etalonné le : 29/01/2019
Maître d'oeuvre : Gps :
Entreprise TP : JEAN LEFEBVRE Résultat : **Conforme**

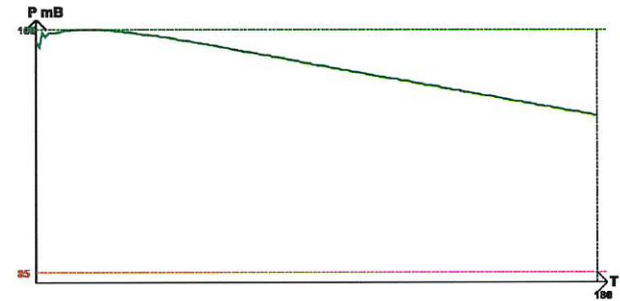
Date : 02/12/2020 Lieu :
Heure : 08:14 Ville :
Forme : Circulaire Operateur : CADAMURO C

Diamètre : 160mm Météorologie : Variable
Longueur / profondeur : 26.50m Situation : en domaine privé
Testée : 25.50m Etat voirie : enrobé non réalisé
Matériau : PVC Etat du remblai : remblai terminé
Usage du tronçon : Eaux usées

Protocole : LC 100-85mBar NFEN1610
Durée calculé : 180/180s
Stabilisation : 32/300s
Pression de stabilisation : 110.0mBar
Pression de test : 100.0mBar
Chute tolérée : 15.0mBar

Pression finale : 94.7mBar

Branchement	Diamètre	Longueur	Matériau



Commentaire :





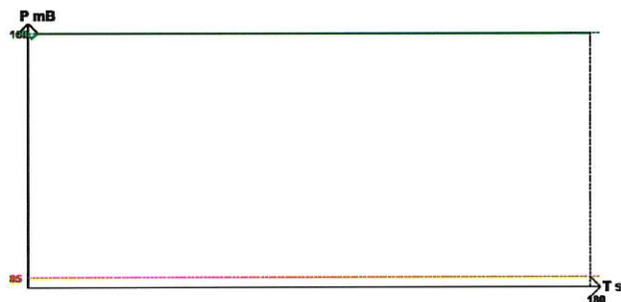
RAPPORT DE CONTROLE D'ETANCHEITE N°
TEST N°28 : Canalisation - R15 - R14

Client :	JEAN LEFEBVRE	Matériel n° :	1701002
Maître d'ouvrage :		Etalonné le :	29/01/2019
Maître d'oeuvre :		Gps :	
Entreprise TP :	JEAN LEFEBVRE	Résultat :	Conforme

Date :	02/12/2020	Lieu :	
Heure :	08:25	Ville :	
Forme :	Circulaire	Operateur :	CADAMURO C
Diamètre :	200mm	Météorologie :	Variable
Longueur / profondeur :	14.00m	Situation :	en domaine privé
Testée :	13.00m	Etat voirie :	enrobé non réalisé
Matériau :	Fonte	Etat du remblai :	remblai terminé
		Usage du tronçon :	Eaux usées

Protocole :	LC 100-85mBar NFEN1610
Durée calculé :	180/180s
Stabilisation :	300/300s
Pression de stabilisation :	110.0mBar
Pression de test :	100.0mBar
Chute tolérée :	15.0mBar
Pression finale :	103.3mBar

Branchement	Diamètre	Longueur	Matériau



Commentaire :



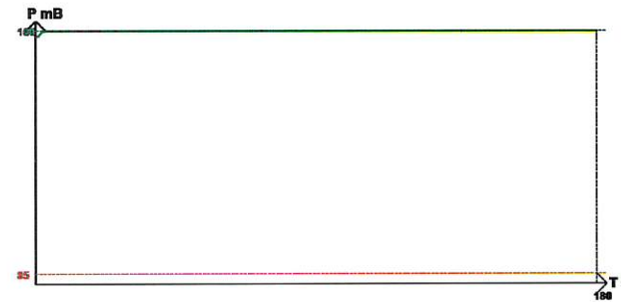
RAPPORT DE CONTROLE D'ETANCHEITE N°
TEST N°29 : Canalisation - R124 - R14

Client :	JEAN LEFEBVRE	Matériel n° :	1701002
Maître d'ouvrage :		Etalonné le :	29/01/2019
Maître d'oeuvre :		Gps :	
Entreprise TP :	JEAN LEFEBVRE	Résultat :	Conforme

Date :	02/12/2020	Lieu :	
Heure :	08:36	Ville :	
Forme :	Circulaire	Operateur :	CADAMURO C
Diamètre :	200mm	Météorologie :	Variable
Longueur / profondeur :	38.00m	Situation :	en domaine privé
Testée :	37.00m	Etat voirie :	enrobé non réalisé
Matériau :	Fonte	Etat du remblai :	remblai terminé
		Usage du tronçon :	Eaux usées

Protocole :	LC 100-85mBar NFEN1610
Durée calculé :	180/180s
Stabilisation :	133/300s
Pression de stabilisation :	110.0mBar
Pression de test :	100.0mBar
Chute tolérée :	15.0mBar
Pression finale :	103.4mBar

Branchement	Diamètre	Longueur	Matériau
R126	160mm	5,00m	PVC



Commentaire :





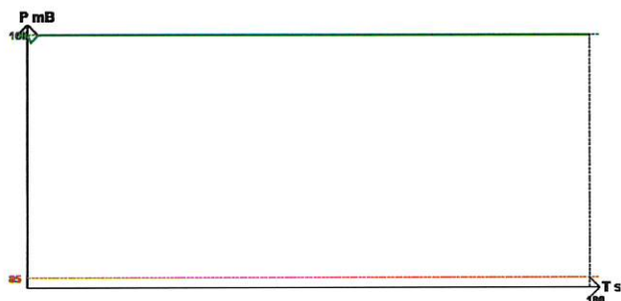
**RAPPORT DE CONTROLE D'ETANCHEITE N°
TEST N°30 : Canalisation - R124 - R12**

Client :	JEAN LEFEBVRE	Matériel n° :	1701002
Maître d'ouvrage :		Etalonné le :	29/01/2019
Maître d'oeuvre :		Gps :	
Entreprise TP :	JEAN LEFEBVRE	Résultat :	Conforme

Date :	02/12/2020	Lieu :	
Heure :	08:44	Ville :	
Forme :	Circulaire	Operateur :	CADAMURO C
Diamètre :	200mm	Météorologie :	Variable
Longueur / profondeur :	47.00m	Situation :	en domaine privé
Testée :	46.00m	Etat voirie :	enrobé non réalisé
Matériau :	Fonte	Etat du remblai :	remblai terminé
		Usage du tronçon :	Eaux usées

Protocole :	LC 100-85mBar NFEN1610
Durée calculé :	180/180s
Stabilisation :	156/300s
Pression de stabilisation :	110.0mBar
Pression de test :	100.0mBar
Chute tolérée :	15.0mBar
Pression finale :	103.5mBar

Branchement	Diamètre	Longueur	Matériau



Commentaire :



**RAPPORT DE CONTROLE D'ETANCHEITE N°
TEST N°31 : Regard - R125**

Envoyé en préfecture le 06/05/2024
Reçu en préfecture le 06/05/2024
Publié le 06/05/2024
ID : 031-200023596-20240502-BS_20240502_05D-DE

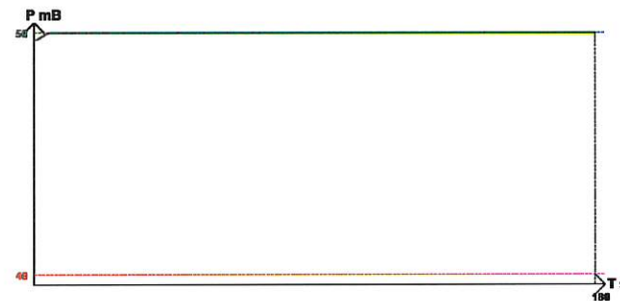


Client :	JEAN LEFEBVRE	Matériel n° :	1701002
Maître d'ouvrage :		Etalonné le :	29/01/2019
Maître d'oeuvre :		Gps :	
Entreprise TP :	JEAN LEFEBVRE	Résultat :	Conforme

Date :	02/12/2020	Lieu :	
Heure :	08:59	Ville :	
Forme :	Circulaire	Operateur :	CADAMURO C
Diamètre :	315mm	Météorologie :	Variable
Longueur / profondeur :	1.50m	Situation :	en domaine privé
Testée :	1.00m	Etat voirie :	enrobé non réalisé
Matériau :	PVC	Etat du remblai :	remblai terminé
		Usage du tronçon :	Eaux usées

Protocole :	LB 50-40mBar NFEN1610
Durée calculé :	180/180s
Stabilisation :	300/300s
Pression de stabilisation :	55.0mBar
Pression de test :	50.0mBar
Chute tolérée :	10.0mBar
Pression finale :	51.6mBar

Branchement	Diamètre	Longueur	Matériau



Commentaire :



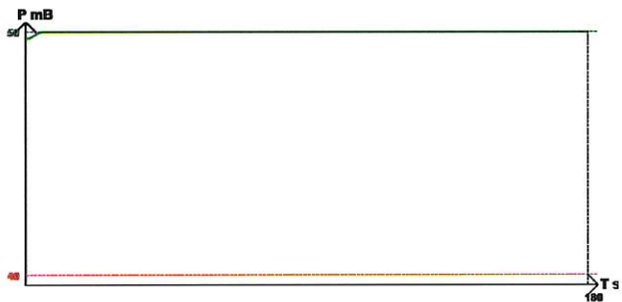
**RAPPORT DE CONTROLE D'ETANCHEITE N°
TEST N°32 : Regard - R123**

Client :	JEAN LEFEBVRE	Matériel n° :	1701002
Maître d'ouvrage :		Etalonné le :	29/01/2019
Maître d'oeuvre :		Gps :	
Entreprise TP :	JEAN LEFEBVRE	Résultat :	Conforme

Date :	02/12/2020	Lieu :	
Heure :	09:11	Ville :	
Forme :	Circulaire	Operateur :	CADAMURO C
Diamètre :	315mm	Météorologie :	Variable
Longueur / profondeur :	2.10m	Situation :	en domaine privé
Testée :	1.60m	Etat voirie :	enrobé non réalisé
Matériau :	PVC	Etat du remblai :	remblai terminé
		Usage du tronçon :	Eaux usées

Protocole :	LB 50-40mBar NFEN1610
Durée calculé :	180/180s
Stabilisation :	300/300s
Pression de stabilisation :	55.0mBar
Pression de test :	50.0mBar
Chute tolérée :	10.0mBar
Pression finale :	51.5mBar

Branchement	Diamètre	Longueur	Matériau



Commentaire :



**RAPPORT DE CONTROLE D'ETANCHEITE N°
TEST N°33 : Regard - R126**

Envoyé en préfecture le 06/05/2024
Reçu en préfecture le 06/05/2024
Publié le 06/05/2024
ID : 031-200023596-20240502-BS_20240502_05D-DE

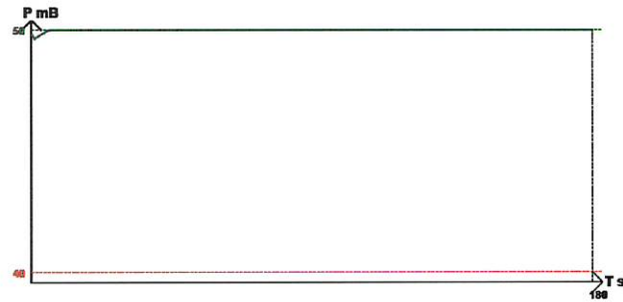


Client :	JEAN LEFEBVRE	Matériel n° :	1701002
Maître d'ouvrage :		Etalonné le :	29/01/2019
Maître d'oeuvre :		Gps :	
Entreprise TP :	JEAN LEFEBVRE	Résultat :	Conforme

Date :	02/12/2020	Lieu :	
Heure :	09:20	Ville :	
Forme :	Circulaire	Operateur :	CADAMURO C
Diamètre :	315mm	Météorologie :	Variable
Longueur / profondeur :	1.80m	Situation :	en domaine privé
Testée :	1.30m	Etat voirie :	enrobé non réalisé
Matériau :	PVC	Etat du remblai :	remblai terminé
		Usage du tronçon :	Eaux usées

Protocole :	LB 50-40mBar NFEN1610
Durée calculé :	180/180s
Stabilisation :	300/300s
Pression de stabilisation :	55.0mBar
Pression de test :	50.0mBar
Chute tolérée :	10.0mBar
Pression finale :	51.5mBar

Branchement	Diamètre	Longueur	Matériau



Commentaire :



**RAPPORT DE CONTROLE D'ETANCHEITE N°
TEST N°34 : Branchement sur regard - R125 - R124**

Client : JEAN LEFEBVRE Matériel n° : 1701002
 Maître d'ouvrage : Etalonné le : 29/01/2019
 Maître d'oeuvre : Gps :
 Entreprise TP : JEAN LEFEBVRE Résultat : **Conforme**

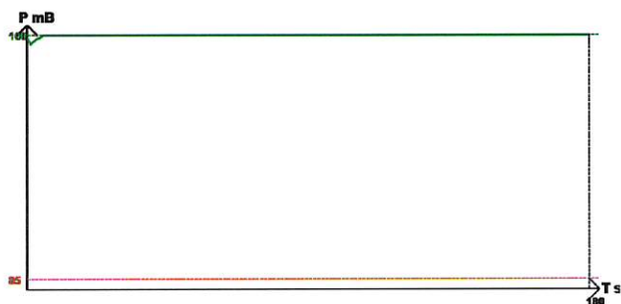
Date : 02/12/2020 Lieu :
 Heure : 09:31 Ville :
 Forme : Circulaire Operateur : CADAMURO C

Diamètre : 160mm Météorologie : Variable
 Longueur / profondeur : 5.00m Situation : en domaine privé
 Testée : 4.00m Etat voirie : enrobé non réalisé
 Matériau : PVC Etat du remblai : remblai terminé
 Usage du tronçon : Eaux usées

Protocole : LC 100-85mBar NFEN1610
 Durée calculé : 180/180s
 Stabilisation : 300/300s
 Pression de stabilisation : 110.0mBar
 Pression de test : 100.0mBar
 Chute tolérée : 15.0mBar

Pression finale : 103.2mBar

Branchement	Diamètre	Longueur	Matériau



Commentaire :



**RAPPORT DE CONTROLE D'ETANCHEITE N°
TEST N°35 : Branchement sur regard - R123 - R124**

Envoyé en préfecture le 06/05/2024
 Reçu en préfecture le 06/05/2024
 Publié le 06/05/2024
 ID : 031-200023596-20240502-BS_20240502_05D-DE



Client : JEAN LEFEBVRE Matériel n° : 1701002
 Maître d'ouvrage : Etalonné le : 29/01/2019
 Maître d'oeuvre : Gps :
 Entreprise TP : JEAN LEFEBVRE Résultat : **Conforme**

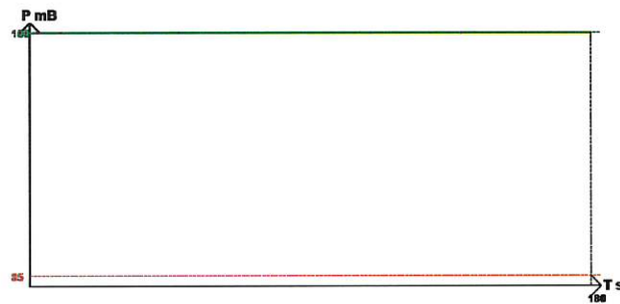
Date : 02/12/2020 Lieu :
 Heure : 09:41 Ville :
 Forme : Circulaire Operateur : CADAMURO C

Diamètre : 160mm Météorologie : Variable
 Longueur / profondeur : 5.00m Situation : en domaine privé
 Testée : 4.00m Etat voirie : enrobé non réalisé
 Matériau : PVC Etat du remblai : remblai terminé
 Usage du tronçon : Eaux usées

Protocole : LC 100-85mBar NFEN1610
 Durée calculé : 180/180s
 Stabilisation : 300/300s
 Pression de stabilisation : 110.0mBar
 Pression de test : 100.0mBar
 Chute tolérée : 15.0mBar

Pression finale : 103.6mBar

Branchement	Diamètre	Longueur	Matériau



Commentaire :



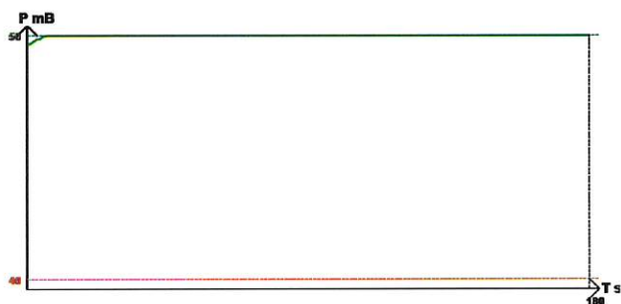
**RAPPORT DE CONTROLE D'ETANCHEITE N°
TEST N°36 : Regard - R111**

Client :	JEAN LEFEBVRE	Matériel n° :	1701002
Maître d'ouvrage :		Etalonné le :	29/01/2019
Maître d'oeuvre :		Gps :	
Entreprise TP :	JEAN LEFEBVRE	Résultat :	Conforme

Date :	02/12/2020	Lieu :	
Heure :	09:51	Ville :	
Forme :	Circulaire	Operateur :	CADAMURO C
Diamètre :	315mm	Météorologie :	Variable
Longueur / profondeur :	1.20m	Situation :	en domaine privé
Testée :	0.70m	Etat voirie :	enrobé non réalisé
Matériau :	PVC	Etat du remblai :	remblai terminé
		Usage du tronçon :	Eaux usées

Protocole :	LB 50-40mBar NFEN1610
Durée calculé :	180/180s
Stabilisation :	300/300s
Pression de stabilisation :	55.0mBar
Pression de test :	50.0mBar
Chute tolérée :	10.0mBar
Pression finale :	51.5mBar

Branchement	Diamètre	Longueur	Matériau



Commentaire :



**RAPPORT DE CONTROLE D'ETANCHEITE N°
TEST N°37 : Branchement sur regard - R134 - R133**

Envoyé en préfecture le 06/05/2024
Reçu en préfecture le 06/05/2024
Publié le 06/05/2024
ID : 031-200023596-20240502-BS_20240502_05D-DE

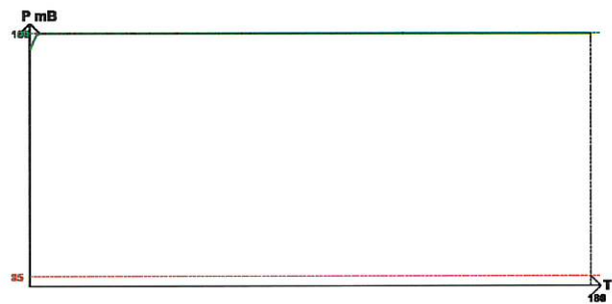


Client :	JEAN LEFEBVRE	Matériel n° :	1701002
Maître d'ouvrage :		Etalonné le :	29/01/2019
Maître d'oeuvre :		Gps :	
Entreprise TP :	JEAN LEFEBVRE	Résultat :	Conforme

Date :	02/12/2020	Lieu :	
Heure :	10:10	Ville :	
Forme :	Circulaire	Operateur :	CADAMURO C
Diamètre :	160mm	Météorologie :	Variable
Longueur / profondeur :	6.00m	Situation :	en domaine privé
Testée :	5.00m	Etat voirie :	enrobé non réalisé
Matériau :	PVC	Etat du remblai :	remblai terminé
		Usage du tronçon :	Eaux usées

Protocole :	LC 100-85mBar NFEN1610
Durée calculé :	180/180s
Stabilisation :	300/300s
Pression de stabilisation :	110.0mBar
Pression de test :	100.0mBar
Chute tolérée :	15.0mBar
Pression finale :	104.4mBar

Branchement	Diamètre	Longueur	Matériau



Commentaire :



**RAPPORT DE CONTROLE D'ETANCHEITE N°
TEST N°38 : Branchement sur regard - R132 - R133**

Client :	JEAN LEFEBVRE	Matériel n° :	1701002
Maître d'ouvrage :		Etalonné le :	29/01/2019
Maître d'oeuvre :		Gps :	
Entreprise TP :	JEAN LEFEBVRE	Résultat :	Conforme

Date :	02/12/2020	Lieu :	
Heure :	10:23	Ville :	
Forme :	Circulaire	Operateur :	CADAMURO C
Diamètre :	160mm	Météorologie :	Variable
Longueur / profondeur :	3.00m	Situation :	en domaine privé
Testée :	2.00m	Etat voirie :	enrobé non réalisé
Matériau :	PVC	Etat du remblai :	remblai terminé
		Usage du tronçon :	Eaux usées

Protocole :	LC 100-85mBar NFEN1610
Durée calculé :	180/180s
Stabilisation :	300/300s
Pression de stabilisation :	110.0mBar
Pression de test :	100.0mBar
Chute tolérée :	15.0mBar
Pression finale :	103.9mBar

Branchement	Diamètre	Longueur	Matériau



Commentaire :



**RAPPORT DE CONTROLE D'ETANCHEITE N°
TEST N°39 : Branchement sur regard - R129 - R130**

Envoyé en préfecture le 06/05/2024
Reçu en préfecture le 06/05/2024
Publié le 06/05/2024
ID : 031-200023596-20240502-BS_20240502_05D-DE

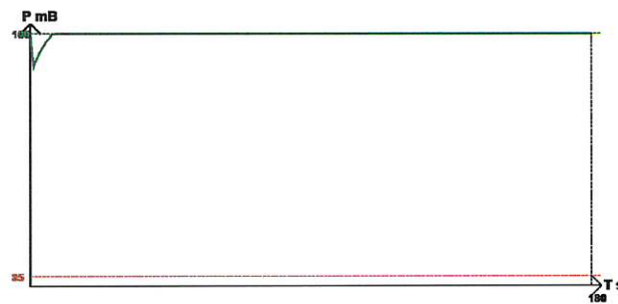


Client :	JEAN LEFEBVRE	Matériel n° :	1701002
Maître d'ouvrage :		Etalonné le :	29/01/2019
Maître d'oeuvre :		Gps :	
Entreprise TP :	JEAN LEFEBVRE	Résultat :	Conforme

Date :	02/12/2020	Lieu :	
Heure :	10:32	Ville :	
Forme :	Circulaire	Operateur :	CADAMURO C
Diamètre :	160mm	Météorologie :	Variable
Longueur / profondeur :	3.00m	Situation :	en domaine privé
Testée :	2.00m	Etat voirie :	enrobé non réalisé
Matériau :	PVC	Etat du remblai :	remblai terminé
		Usage du tronçon :	Eaux usées

Protocole :	LC 100-85mBar NFEN1610
Durée calculé :	180/180s
Stabilisation :	290/300s
Pression de stabilisation :	110.0mBar
Pression de test :	100.0mBar
Chute tolérée :	15.0mBar
Pression finale :	102.2mBar

Branchement	Diamètre	Longueur	Matériau



Commentaire :



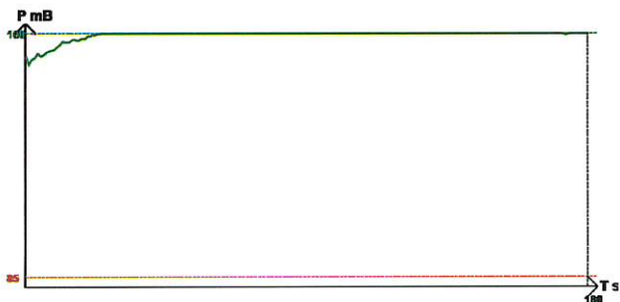
**RAPPORT DE CONTROLE D'ETANCHEITE N°
TEST N°40 : Branchement sur regard - R131 - R130**

Client :	JEAN LEFEBVRE	Matériel n° :	1701002
Maître d'ouvrage :		Etalonné le :	29/01/2019
Maître d'oeuvre :		Gps :	
Entreprise TP :	JEAN LEFEBVRE	Résultat :	Conforme

Date :	02/12/2020	Lieu :	
Heure :	10:42	Ville :	
Forme :	Circulaire	Operateur :	CADAMURO C
Diamètre :	160mm	Météorologie :	Variable
Longueur / profondeur :	5.50m	Situation :	en domaine privé
Testée :	4.50m	Etat voirie :	enrobé non réalisé
Matériau :	PVC	Etat du remblai :	remblai terminé
		Usage du tronçon :	Eaux usées

Protocole :	LC 100-85mBar NFEN1610
Durée calculé :	180/180s
Stabilisation :	300/300s
Pression de stabilisation :	110.0mBar
Pression de test :	100.0mBar
Chute tolérée :	15.0mBar
Pression finale :	100.3mBar

Branchement	Diamètre	Longueur	Matériau



Commentaire :



**RAPPORT DE CONTROLE D'ETANCHEITE N°
TEST N°41 : Regard - R131**

Envoyé en préfecture le 06/05/2024
Reçu en préfecture le 06/05/2024
Publié le 06/05/2024
ID : 031-200023596-20240502-BS_20240502_05D-DE

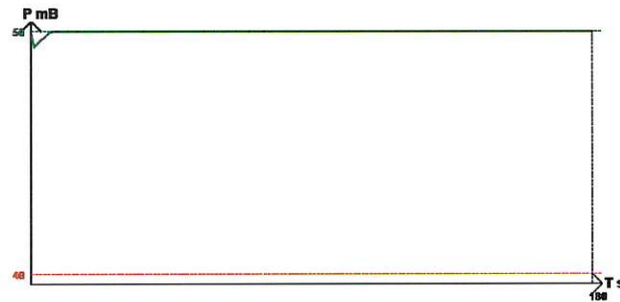


Client :	JEAN LEFEBVRE	Matériel n° :	1701002
Maître d'ouvrage :		Etalonné le :	29/01/2019
Maître d'oeuvre :		Gps :	
Entreprise TP :	JEAN LEFEBVRE	Résultat :	Conforme

Date :	02/12/2020	Lieu :	
Heure :	10:51	Ville :	
Forme :	Circulaire	Operateur :	CADAMURO C
Diamètre :	315mm	Météorologie :	Variable
Longueur / profondeur :	1.60m	Situation :	en domaine privé
Testée :	1.10m	Etat voirie :	enrobé non réalisé
Matériau :	PVC	Etat du remblai :	remblai terminé
		Usage du tronçon :	Eaux usées

Protocole :	LB 50-40mBar NFEN1610
Durée calculé :	180/180s
Stabilisation :	82/300s
Pression de stabilisation :	55.0mBar
Pression de test :	50.0mBar
Chute tolérée :	10.0mBar
Pression finale :	51.3mBar

Branchement	Diamètre	Longueur	Matériau



Commentaire :



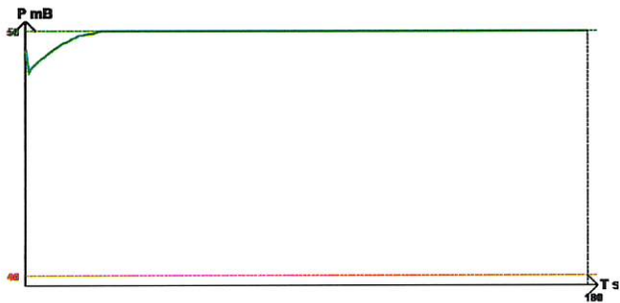
**RAPPORT DE CONTROLE D'ETANCHEITE N°
TEST N°42 : Regard - R129**

Client :	JEAN LEFEBVRE	Matériel n° :	1701002
Maître d'ouvrage :		Etalonné le :	29/01/2019
Maître d'oeuvre :		Gps :	
Entreprise TP :	JEAN LEFEBVRE	Résultat :	Conforme

Date :	02/12/2020	Lieu :	
Heure :	10:56	Ville :	
Forme :	Circulaire	Operateur :	CADAMURO C
Diamètre :	315mm	Météorologie :	Variable
Longueur / profondeur :	1.45m	Situation :	en domaine privé
Testée :	0.95m	Etat voirie :	enrobé non réalisé
Matériau :	PVC	Etat du remblai :	remblai terminé
		Usage du tronçon :	Eaux usées

Protocole :	LB 50-40mBar NFEN1610
Durée calculé :	180/180s
Stabilisation :	38/300s
Pression de stabilisation :	55.0mBar
Pression de test :	50.0mBar
Chute tolérée :	10.0mBar
Pression finale :	50.5mBar

Branchement	Diamètre	Longueur	Matériau



Commentaire :



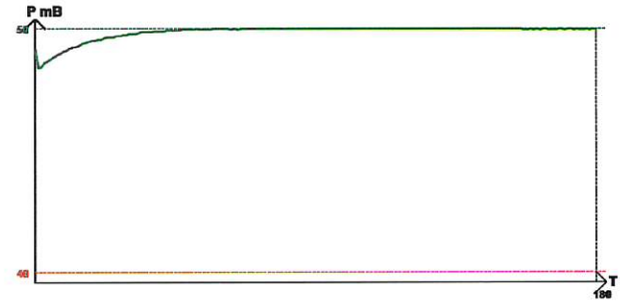
**RAPPORT DE CONTROLE D'ETANCHEITE N°
TEST N°43 : Regard - R132**

Client :	JEAN LEFEBVRE	Matériel n° :	1701002
Maître d'ouvrage :		Etalonné le :	29/01/2019
Maître d'oeuvre :		Gps :	
Entreprise TP :	JEAN LEFEBVRE	Résultat :	Conforme

Date :	02/12/2020	Lieu :	
Heure :	11:01	Ville :	
Forme :	Circulaire	Operateur :	CADAMURO C
Diamètre :	315mm	Météorologie :	Variable
Longueur / profondeur :	1.40m	Situation :	en domaine privé
Testée :	0.90m	Etat voirie :	enrobé non réalisé
Matériau :	PVC	Etat du remblai :	remblai terminé
		Usage du tronçon :	Eaux usées

Protocole :	LB 50-40mBar NFEN1610
Durée calculé :	180/180s
Stabilisation :	38/300s
Pression de stabilisation :	55.0mBar
Pression de test :	50.0mBar
Chute tolérée :	10.0mBar
Pression finale :	50.0mBar

Branchement	Diamètre	Longueur	Matériau



Commentaire :





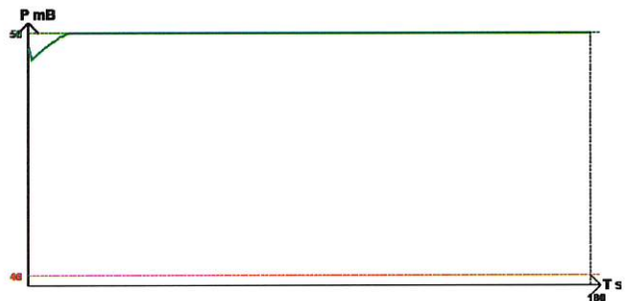
**RAPPORT DE CONTROLE D'ETANCHEITE N°
TEST N°44 : Regard - R134**

Cliant :	JEAN LEFEBVRE	Matériel n° :	1701002
Maître d'ouvrage :		Etalonné le :	29/01/2019
Maître d'oeuvre :		Gps :	
Entreprise TP :	JEAN LEFEBVRE	Résultat :	Conforme

Date :	02/12/2020	Lieu :	
Heure :	11:06	Ville :	
Forme :	Circulaire	Operateur :	CADAMURO C
Diamètre :	315mm	Météorologie :	Variable
Longueur / profondeur :	1.70m	Situation :	en domaine privé
Testée :	1.20m	Etat voirie :	enrobé non réalisé
Matériau :	PVC	Etat du remblai :	remblai terminé
		Usage du tronçon :	Eaux usées

Protocole :	LB 50-40mBar NFEN1610
Durée calculé :	180/180s
Stabilisation :	71/300s
Pression de stabilisation :	55.0mBar
Pression de test :	50.0mBar
Chute tolérée :	10.0mBar
Pression finale :	50.8mBar

Branchement	Diamètre	Longueur	Matériau



Commentaire :



**RAPPORT DE CONTROLE D'ETANCHEITE N°
TEST N°45 : Canalisation - R133 - R130**

Envoyé en préfecture le 06/05/2024
Reçu en préfecture le 06/05/2024
Publié le 06/05/2024
ID : 031-200023596-20240502-BS_20240502_05D-DE

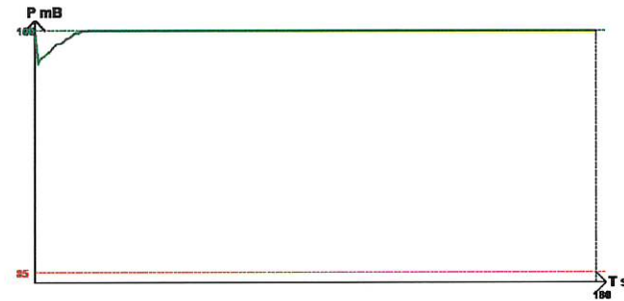


Cliant :	JEAN LEFEBVRE	Matériel n° :	1701002
Maître d'ouvrage :		Etalonné le :	29/01/2019
Maître d'oeuvre :		Gps :	
Entreprise TP :	JEAN LEFEBVRE	Résultat :	Conforme

Date :	02/12/2020	Lieu :	
Heure :	11:12	Ville :	
Forme :	Circulaire	Operateur :	CADAMURO C
Diamètre :	200mm	Météorologie :	Variable
Longueur / profondeur :	19.00m	Situation :	en domaine privé
Testée :	18.00m	Etat voirie :	enrobé non réalisé
Matériau :	Fonte	Etat du remblai :	remblai terminé
		Usage du tronçon :	Eaux usées

Protocole :	LC 100-85mBar NFEN1610
Durée calculé :	180/180s
Stabilisation :	68/300s
Pression de stabilisation :	110.0mBar
Pression de test :	100.0mBar
Chute tolérée :	15.0mBar
Pression finale :	100.1mBar

Branchement	Diamètre	Longueur	Matériau



Commentaire :



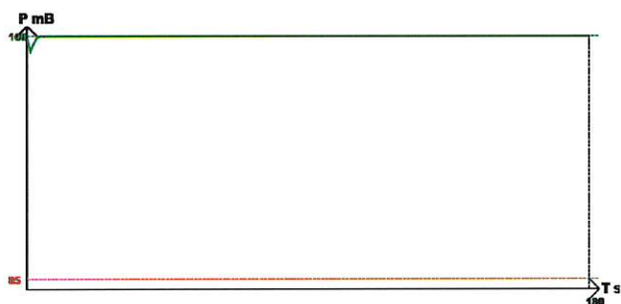
**RAPPORT DE CONTROLE D'ETANCHEITE N°
TEST N°46 : Canalisation - R15 - R130**

Client :	JEAN LEFEBVRE	Matériel n° :	1701002
Maître d'ouvrage :		Etalonné le :	29/01/2019
Maître d'oeuvre :		Gps :	
Entreprise TP :	JEAN LEFEBVRE	Résultat :	Conforme

Date :	02/12/2020	Lieu :	
Heure :	11:17	Ville :	
Forme :	Circulaire	Operateur :	CADAMURO C
Diamètre :	200mm	Météorologie :	Variable
Longueur / profondeur :	57.50m	Situation :	en domaine privé
Testée :	56.50m	Etat voirie :	enrobé non réalisé
Matériau :	Fonte	Etat du remblai :	remblai terminé
		Usage du tronçon :	Eaux usées

Protocole :	LC 100-85mBar NFEN1610
Durée calculé :	180/180s
Stabilisation :	48/300s
Pression de stabilisation :	110.0mBar
Pression de test :	100.0mBar
Chute tolérée :	15.0mBar
Pression finale :	103.5mBar

Branchement	Diamètre	Longueur	Matériau



Commentaire :



**RAPPORT DE CONTROLE D'ETANCHEITE N°
TEST N°47 : Branchement sur regard - R74 - R25**

Envoyé en préfecture le 06/05/2024
Reçu en préfecture le 06/05/2024
Publié le 06/05/2024
ID : 031-200023596-20240502-BS_20240502_05D-DE

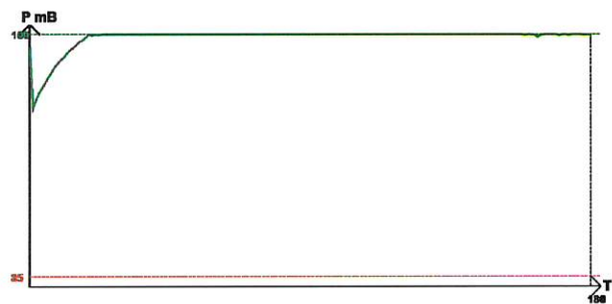


Client :	JEAN LEFEBVRE	Matériel n° :	1701002
Maître d'ouvrage :		Etalonné le :	29/01/2019
Maître d'oeuvre :		Gps :	
Entreprise TP :	JEAN LEFEBVRE	Résultat :	Conforme

Date :	02/12/2020	Lieu :	
Heure :	11:27	Ville :	
Forme :	Circulaire	Operateur :	CADAMURO C
Diamètre :	160mm	Météorologie :	Variable
Longueur / profondeur :	3.50m	Situation :	en domaine privé
Testée :	2.50m	Etat voirie :	enrobé non réalisé
Matériau :	PVC	Etat du remblai :	remblai terminé
		Usage du tronçon :	Eaux usées

Protocole :	LC 100-85mBar NFEN1610
Durée calculé :	180/180s
Stabilisation :	98/300s
Pression de stabilisation :	110.0mBar
Pression de test :	100.0mBar
Chute tolérée :	15.0mBar
Pression finale :	99.9mBar

Branchement	Diamètre	Longueur	Matériau



Commentaire :



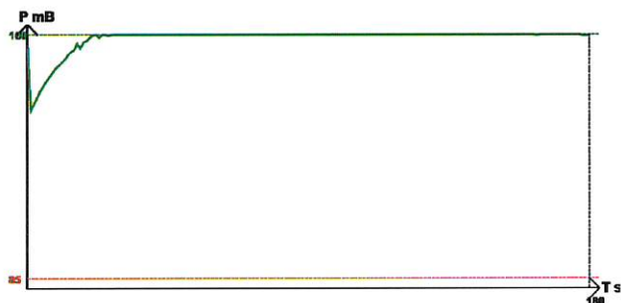
**RAPPORT DE CONTROLE D'ETANCHEITE N°
TEST N°48 : Branchement sur regard - R73 - R25**

Client :	JEAN LEFEBVRE	Matériel n° :	1701002
Maître d'ouvrage :		Etalonné le :	29/01/2019
Maître d'oeuvre :		Gps :	
Entreprise TP :	JEAN LEFEBVRE	Résultat :	Conforme

Date :	02/12/2020	Lieu :	
Heure :	11:32	Ville :	
Forme :	Circulaire	Operateur :	CADAMURO C
Diamètre :	160mm	Météorologie :	Variable
Longueur / profondeur :	22.00m	Situation :	en domaine privé
Testée :	21.00m	Etat voirie :	enrobé non réalisé
Matériau :	PVC	Etat du remblai :	remblai terminé
		Usage du tronçon :	Eaux usées

Protocole :	LC 100-85mBar NFEN1610
Durée calculé :	180/180s
Stabilisation :	80/300s
Pression de stabilisation :	110.0mBar
Pression de test :	100.0mBar
Chute tolérée :	15.0mBar
Pression finale :	100.1mBar

Branchement	Diamètre	Longueur	Matériau



Commentaire :



**RAPPORT DE CONTROLE D'ETANCHEITE N°
TEST N°49 : Regard - R73**

Envoyé en préfecture le 06/05/2024
Reçu en préfecture le 06/05/2024
Publié le 06/05/2024
ID : 031-200023596-20240502-BS_20240502_05D-DE



Client :	JEAN LEFEBVRE	Matériel n° :	1701002
Maître d'ouvrage :		Etalonné le :	29/01/2019
Maître d'oeuvre :		Gps :	
Entreprise TP :	JEAN LEFEBVRE	Résultat :	Conforme

Date :	02/12/2020	Lieu :	
Heure :	11:38	Ville :	
Forme :	Circulaire	Operateur :	CADAMURO C
Diamètre :	315mm	Météorologie :	Variable
Longueur / profondeur :	1.65m	Situation :	en domaine privé
Testée :	1.15m	Etat voirie :	enrobé non réalisé
Matériau :	PVC	Etat du remblai :	remblai terminé
		Usage du tronçon :	Eaux usées

Protocole :	LB 50-40mBar NFEN1610
Durée calculé :	180/180s
Stabilisation :	300/300s
Pression de stabilisation :	55.0mBar
Pression de test :	50.0mBar
Chute tolérée :	10.0mBar
Pression finale :	51.6mBar

Branchement	Diamètre	Longueur	Matériau



Commentaire :



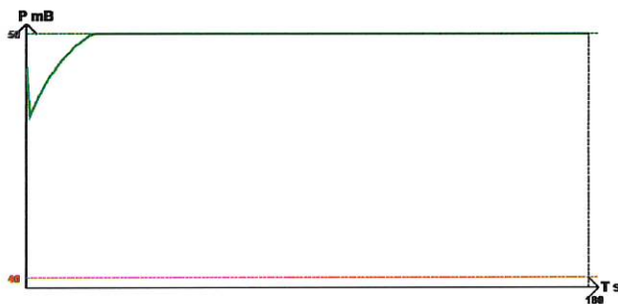
**RAPPORT DE CONTROLE D'ETANCHEITE N°
TEST N°50 : Regard - R74**

Client :	JEAN LEFEBVRE	Matériel n° :	1701002
Maître d'ouvrage :		Etalonné le :	29/01/2019
Maître d'oeuvre :		Gps :	
Entreprise TP :	JEAN LEFEBVRE	Résultat :	Conforme

Date :	02/12/2020	Lieu :	
Heure :	12:00	Ville :	
Forme :	Circulaire	Operateur :	CADAMURO C
Diamètre :	315mm	Météorologie :	Variable
Longueur / profondeur :	1.65m	Situation :	en domaine privé
Testée :	1.15m	Etat voirie :	enrobé non réalisé
Matériau :	PVC	Etat du remblai :	remblai terminé
		Usage du tronçon :	Eaux usées

Protocole :	LB 50-40mBar NFEN1610
Durée calculé :	180/180s
Stabilisation :	300/300s
Pression de stabilisation :	55.0mBar
Pression de test :	50.0mBar
Chute tolérée :	10.0mBar
Pression finale :	50.4mBar

Branchement	Diamètre	Longueur	Matériau



Commentaire :



**RAPPORT DE CONTROLE D'ETANCHEITE N°
TEST N°51 : Canalisation - R25 - R24**

Envoyé en préfecture le 06/05/2024
Reçu en préfecture le 06/05/2024
Publié le 06/05/2024
ID : 031-200023596-20240502-BS_20240502_05D-DE

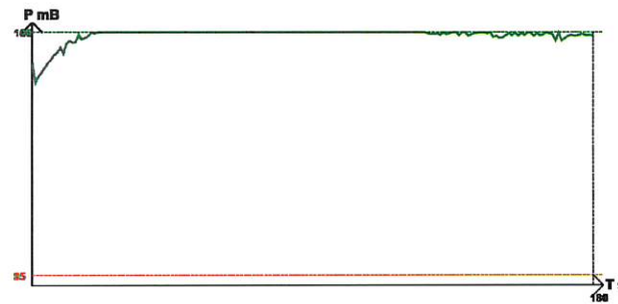


Client :	JEAN LEFEBVRE	Matériel n° :	1701002
Maître d'ouvrage :		Etalonné le :	29/01/2019
Maître d'oeuvre :		Gps :	
Entreprise TP :	JEAN LEFEBVRE	Résultat :	Conforme

Date :	02/12/2020	Lieu :	
Heure :	12:22	Ville :	
Forme :	Circulaire	Operateur :	CADAMURO C
Diamètre :	200mm	Météorologie :	Variable
Longueur / profondeur :	22.00m	Situation :	en domaine privé
Testée :	21.00m	Etat voirie :	enrobé non réalisé
Matériau :	Fonte	Etat du remblai :	remblai terminé
		Usage du tronçon :	Eaux usées

Protocole :	LC 100-85mBar NFEN1610
Durée calculé :	180/180s
Stabilisation :	300/300s
Pression de stabilisation :	110.0mBar
Pression de test :	100.0mBar
Chute tolérée :	15.0mBar
Pression finale :	99.8mBar

Branchement	Diamètre	Longueur	Matériau



Commentaire :



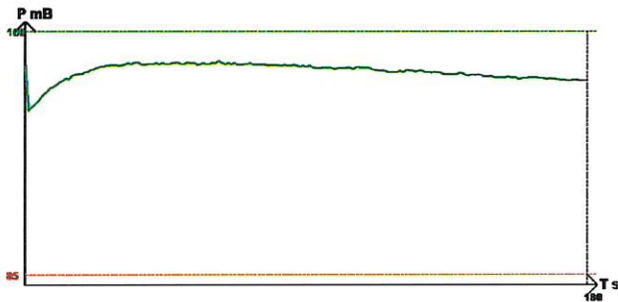
RAPPORT DE CONTROLE D'ETANCHEITE N°
TEST N°52 : Canalisation - R2 - R24

Client :	JEAN LEFEBVRE	Matériel n° :	1701002
Maître d'ouvrage :		Etalonné le :	29/01/2019
Maître d'oeuvre :		Gps :	
Entreprise TP :	JEAN LEFEBVRE	Résultat :	Conforme

Date :	02/12/2020	Lieu :	
Heure :	12:40	Ville :	
Forme :	Circulaire	Operateur :	CADAMURO C
Diamètre :	200mm	Météorologie :	Variable
Longueur / profondeur :	40.00m	Situation :	en domaine privé
Testée :	39.00m	Etat voirie :	enrobé non réalisé
Matériau :	Fonte	Etat du remblai :	remblai terminé
		Usage du tronçon :	Eaux usées

Protocole :	LC 100-85mBar NFEN1610
Durée calculé :	180/180s
Stabilisation :	56/300s
Pression de stabilisation :	110.0mBar
Pression de test :	100.0mBar
Chute tolérée :	15.0mBar
Pression finale :	97.0mBar

Branchement	Diamètre	Longueur	Matériau



Commentaire :



RAPPORT DE CONTROLE D'ETANCHEITE N°
TEST N°53 : Branchement sur regard - R135 - R1

Envoyé en préfecture le 06/05/2024
Reçu en préfecture le 06/05/2024
Publié le 06/05/2024
ID : 031-200023596-20240502-BS_20240502_05D-DE

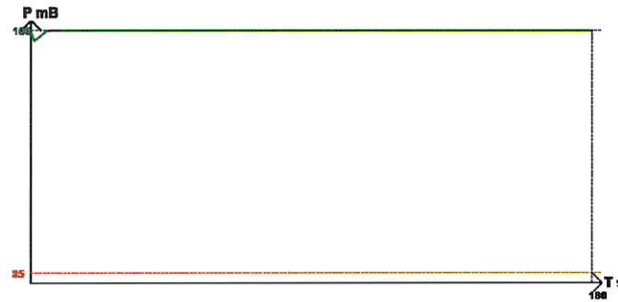


Client :	JEAN LEFEBVRE	Matériel n° :	1701002
Maître d'ouvrage :		Etalonné le :	29/01/2019
Maître d'oeuvre :		Gps :	
Entreprise TP :	JEAN LEFEBVRE	Résultat :	Conforme

Date :	02/12/2020	Lieu :	
Heure :	12:50	Ville :	
Forme :	Circulaire	Operateur :	CADAMURO C
Diamètre :	160mm	Météorologie :	Variable
Longueur / profondeur :	19.50m	Situation :	en domaine privé
Testée :	18.50m	Etat voirie :	enrobé non réalisé
Matériau :	PVC	Etat du remblai :	remblai terminé
		Usage du tronçon :	Eaux usées

Protocole :	LC 100-85mBar NFEN1610
Durée calculé :	180/180s
Stabilisation :	94/300s
Pression de stabilisation :	110.0mBar
Pression de test :	100.0mBar
Chute tolérée :	15.0mBar
Pression finale :	101.7mBar

Branchement	Diamètre	Longueur	Matériau



Commentaire :



**RAPPORT DE CONTROLE D'ETANCHEITE N°
TEST N°54 : Canalisation - R2 - R1**

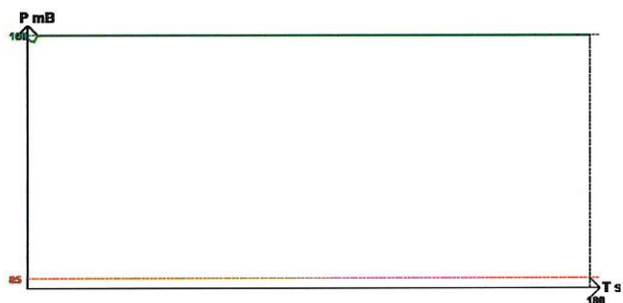
Client : JEAN LEFEBVRE Matériel n° : 1701002
Maître d'ouvrage : Etalonné le : 29/01/2019
Maître d'oeuvre : Gps :
Entreprise TP : JEAN LEFEBVRE Résultat : **Conforme**

Date : 02/12/2020 Lieu :
Heure : 12:58 Ville :
Forme : Circulaire Operateur : CADAMURO C

Diamètre : 200mm Météorologie : Variable
Longueur / profondeur : 51.50m Situation : en domaine privé
Testée : 50.50m Etat voirie : enrobé non réalisé
Matériau : Fonte Etat du remblai : remblai terminé
Usage du tronçon : Eaux usées

Protocole : LC 100-85mBar NFEN1610
Durée calculé : 180/180s
Stabilisation : 119/300s
Pression de stabilisation : 110.0mBar
Pression de test : 100.0mBar
Chute tolérée : 15.0mBar
Pression finale : 102.4mBar

Branchement	Diamètre	Longueur	Matériau
R155	160mm	8.50m	PVC



Commentaire :



Envoyé en préfecture le 06/05/2024
Reçu en préfecture le 06/05/2024
Publié le 06/05/2024
ID : 031-200023596-20240502-BS_20240502_05D-DE



**RAPPORT DE CONTROLE D'ETANCHEITE N°
TEST N°55 : Regard - R135**

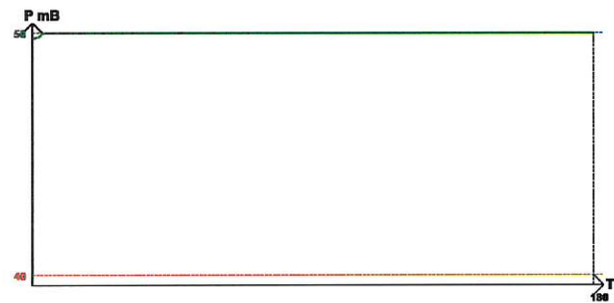
Client : JEAN LEFEBVRE Matériel n° : 1701002
Maître d'ouvrage : Etalonné le : 29/01/2019
Maître d'oeuvre : Gps :
Entreprise TP : JEAN LEFEBVRE Résultat : **Conforme**

Date : 02/12/2020 Lieu :
Heure : 13:05 Ville :
Forme : Circulaire Operateur : CADAMURO C

Diamètre : 315mm Météorologie : Variable
Longueur / profondeur : 1.80m Situation : en domaine privé
Testée : 1.30m Etat voirie : enrobé non réalisé
Matériau : PVC Etat du remblai : remblai terminé
Usage du tronçon : Eaux usées

Protocole : LB 50-40mBar NFEN1610
Durée calculé : 180/180s
Stabilisation : 93/300s
Pression de stabilisation : 55.0mBar
Pression de test : 50.0mBar
Chute tolérée : 10.0mBar
Pression finale : 51.4mBar

Branchement	Diamètre	Longueur	Matériau



Commentaire :



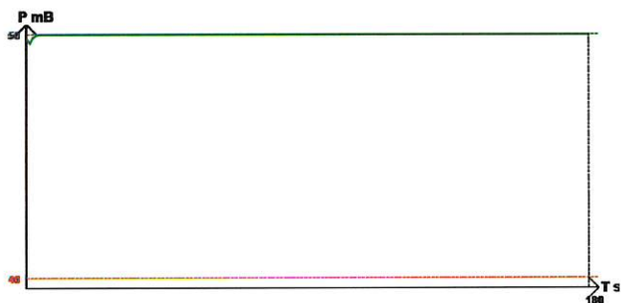
**RAPPORT DE CONTROLE D'ETANCHEITE N°
TEST N°56 : Regard - R155**

Client :	JEAN LEFEBVRE	Matériel n° :	1701002
Maître d'ouvrage :		Etalonné le :	29/01/2019
Maître d'oeuvre :		Gps :	
Entreprise TP :	JEAN LEFEBVRE	Résultat :	Conforme

Date :	02/12/2020	Lieu :	
Heure :	13:11	Ville :	
Forme :	Circulaire	Operateur :	CADAMURO C
Diamètre :	315mm	Météorologie :	Variable
Longueur / profondeur :	1.55m	Situation :	en domaine privé
Testée :	1.05m	Etat voirie :	enrobé non réalisé
Matériau :	PVC	Etat du remblai :	remblai terminé
		Usage du tronçon :	Eaux usées

Protocole :	LB 50-40mBar NFEN1610
Durée calculé :	180/180s
Stabilisation :	156/300s
Pression de stabilisation :	55.0mBar
Pression de test :	50.0mBar
Chute tolérée :	10.0mBar
Pression finale :	51.4mBar

Branchement	Diamètre	Longueur	Matériau



Commentaire :



**RAPPORT DE CONTROLE D'ETANCHEITE N°
TEST N°57 : Regard - R53**

Envoyé en préfecture le 06/05/2024
Reçu en préfecture le 06/05/2024
Publié le 06/05/2024
ID : 031-200023596-20240502-BS_20240502_05D-DE

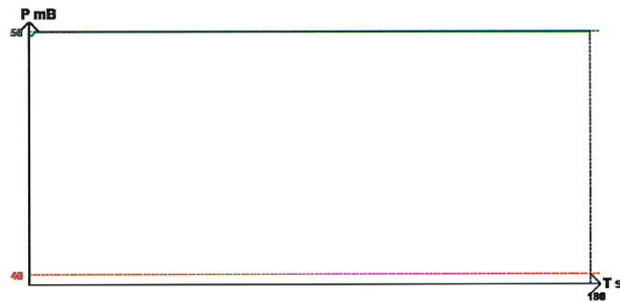


Client :	JEAN LEFEBVRE	Matériel n° :	1701002
Maître d'ouvrage :		Etalonné le :	29/01/2019
Maître d'oeuvre :		Gps :	
Entreprise TP :	JEAN LEFEBVRE	Résultat :	Conforme

Date :	02/12/2020	Lieu :	
Heure :	13:23	Ville :	
Forme :	Circulaire	Operateur :	CADAMURO C
Diamètre :	315mm	Météorologie :	Variable
Longueur / profondeur :	1.80m	Situation :	en domaine privé
Testée :	1.30m	Etat voirie :	enrobé non réalisé
Matériau :	PVC	Etat du remblai :	remblai terminé
		Usage du tronçon :	Eaux usées

Protocole :	LB 50-40mBar NFEN1610
Durée calculé :	180/180s
Stabilisation :	277/300s
Pression de stabilisation :	55.0mBar
Pression de test :	50.0mBar
Chute tolérée :	10.0mBar
Pression finale :	52.0mBar

Branchement	Diamètre	Longueur	Matériau



Commentaire :



**RAPPORT DE CONTROLE D'ETANCHEITE N°
TEST N°58 : Branchement sur regard - R53 - R2**

Client :	JEAN LEFEBVRE	Matériel n° :	1701002
Maître d'ouvrage :		Etalonné le :	29/01/2019
Maître d'oeuvre :		Gps :	
Entreprise TP :	JEAN LEFEBVRE	Résultat :	Conforme

Date :	02/12/2020	Lieu :	
Heure :	13:33	Ville :	
Forme :	Circulaire	Operateur :	CADAMURO C
Diamètre :	160mm	Météorologie :	Variable
Longueur / profondeur :	19.50m	Situation :	en domaine privé
Testée :	18.50m	Etat voirie :	enrobé non réalisé
Matériau :	PVC	Etat du remblai :	remblai terminé
		Usage du tronçon :	Eaux usées

Protocole :	LC 100-85mBar NFEN1610
Durée calculé :	180/180s
Stabilisation :	157/300s
Pression de stabilisation :	110.0mBar
Pression de test :	100.0mBar
Chute tolérée :	15.0mBar
Pression finale :	102.7mBar

Branchement	Diamètre	Longueur	Matériau



Commentaire :



**RAPPORT DE CONTROLE D'ETANCHEITE N°
TEST N°59 : Canalisation - R3 - R2**

Envoyé en préfecture le 06/05/2024
Reçu en préfecture le 06/05/2024
Publié le 06/05/2024
ID : 031-200023596-20240502-BS_20240502_05D-DE

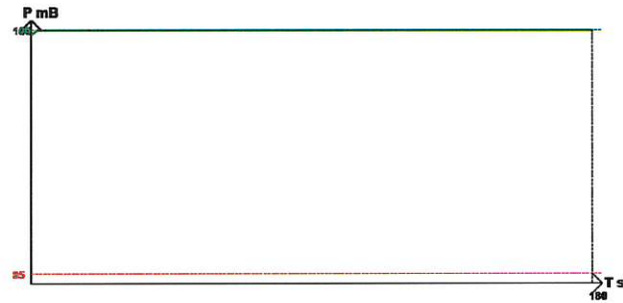


Client :	JEAN LEFEBVRE	Matériel n° :	1701002
Maître d'ouvrage :		Etalonné le :	29/01/2019
Maître d'oeuvre :		Gps :	
Entreprise TP :	JEAN LEFEBVRE	Résultat :	Conforme

Date :	02/12/2020	Lieu :	
Heure :	13:41	Ville :	
Forme :	Circulaire	Operateur :	CADAMURO C
Diamètre :	200mm	Météorologie :	Variable
Longueur / profondeur :	7.50m	Situation :	en domaine privé
Testée :	6.50m	Etat voirie :	enrobé non réalisé
Matériau :	Fonte	Etat du remblai :	remblai terminé
		Usage du tronçon :	Eaux usées

Protocole :	LC 100-85mBar NFEN1610
Durée calculé :	180/180s
Stabilisation :	178/300s
Pression de stabilisation :	110.0mBar
Pression de test :	100.0mBar
Chute tolérée :	15.0mBar
Pression finale :	102.9mBar

Branchement	Diamètre	Longueur	Matériau



Commentaire :



**RAPPORT DE CONTROLE D'ETANCHEITE N°
TEST N°60 : Canalisation - R3 - R4**

Client : JEAN LEFEBVRE Matériel n° : 1701002
Maître d'ouvrage : Etalonné le : 29/01/2019
Maître d'oeuvre : Gps :
Entreprise TP : JEAN LEFEBVRE Résultat : **Conforme**

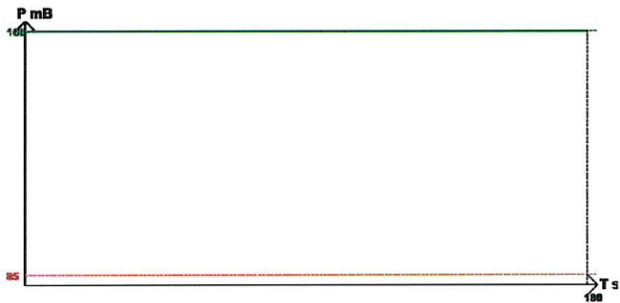
Date : 02/12/2020 Lieu :
Heure : 13:49 Ville :
Forme : Circulaire Operateur : CADAMURO C

Diamètre : 200mm Météorologie : Variable
Longueur / profondeur : 34.50m Situation : en domaine privé
Testée : 33.50m Etat voirie : enrobé non réalisé
Matériau : Fonte Etat du remblai : remblai terminé
Usage du tronçon : Eaux usées

Protocole : LC 100-85mBar NFEN1610
Durée calculé : 180/180s
Stabilisation : 105/300s
Pression de stabilisation : 110.0mBar
Pression de test : 100.0mBar
Chute tolérée : 15.0mBar

Pression finale : 102.9mBar

Branchement	Diamètre	Longueur	Matériau



Commentaire :



**RAPPORT DE CONTROLE D'ETANCHEITE N°
TEST N°61 : Canalisation - R5 - R4**

Client : JEAN LEFEBVRE Matériel n° : 1701002
Maître d'ouvrage : Etalonné le : 29/01/2019
Maître d'oeuvre : Gps :
Entreprise TP : JEAN LEFEBVRE Résultat : **Conforme**

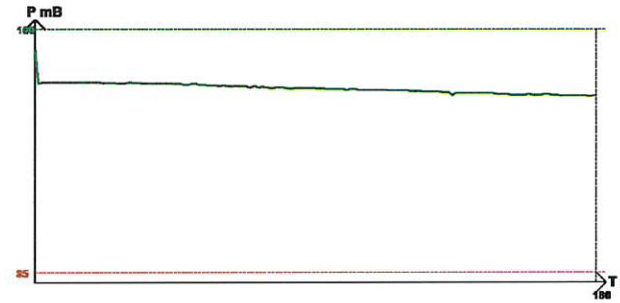
Date : 02/12/2020 Lieu :
Heure : 14:10 Ville :
Forme : Circulaire Operateur : CADAMURO C

Diamètre : 200mm Météorologie : Variable
Longueur / profondeur : 37.00m Situation : en domaine privé
Testée : 36.00m Etat voirie : enrobé non réalisé
Matériau : Fonte Etat du remblai : remblai terminé
Usage du tronçon : Eaux usées

Protocole : LC 100-85mBar NFEN1610
Durée calculé : 180/180s
Stabilisation : 50/300s
Pression de stabilisation : 110.0mBar
Pression de test : 100.0mBar
Chute tolérée : 15.0mBar

Pression finale : 95.9mBar

Branchement	Diamètre	Longueur	Matériau



Commentaire :





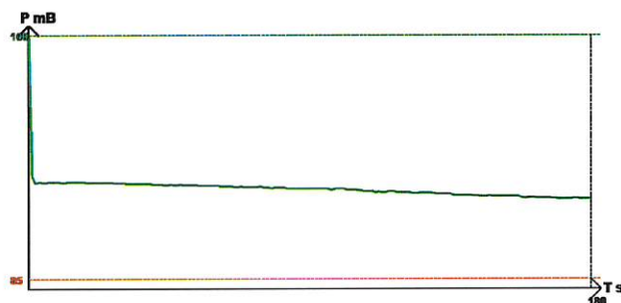
**RAPPORT DE CONTROLE D'ETANCHEITE N°
TEST N°62 : Canalisation - R5 - R6**

Client :	JEAN LEFEBVRE	Matériel n° :	1701002
Maître d'ouvrage :		Etalonné le :	29/01/2019
Maître d'oeuvre :		Gps :	
Entreprise TP :	JEAN LEFEBVRE	Résultat :	Conforme

Date :	02/12/2020	Lieu :	
Heure :	14:17	Ville :	
Forme :	Circulaire	Operateur :	CADAMURO C
Diamètre :	200mm	Météorologie :	Variable
Longueur / profondeur :	5.00m	Situation :	en domaine privé
Testée :	4.00m	Etat voirie :	enrobé non réalisé
Matériau :	Fonte	Etat du remblai :	remblai terminé
		Usage du tronçon :	Eaux usées

Protocole :	LC 100-85mBar NFEN1610
Durée calculé :	180/180s
Stabilisation :	20/300s
Pression de stabilisation :	110.0mBar
Pression de test :	100.0mBar
Chute tolérée :	15.0mBar
Pression finale :	89.9mBar

Branchement	Diamètre	Longueur	Matériau



Commentaire :



**RAPPORT DE CONTROLE D'ETANCHEITE N°
TEST N°63 : Branchement sur regard - R56 - R6**

Envoyé en préfecture le 06/05/2024

Reçu en préfecture le 06/05/2024

Publié le 06/05/2024

ID : 031-200023596-20240502-BS_20240502_05D-DE

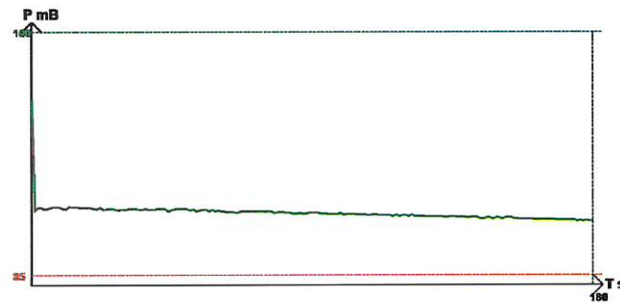


Client :	JEAN LEFEBVRE	Matériel n° :	1701002
Maître d'ouvrage :		Etalonné le :	29/01/2019
Maître d'oeuvre :		Gps :	
Entreprise TP :	JEAN LEFEBVRE	Résultat :	Conforme

Date :	02/12/2020	Lieu :	
Heure :	14:25	Ville :	
Forme :	Circulaire	Operateur :	CADAMURO C
Diamètre :	160mm	Météorologie :	Variable
Longueur / profondeur :	14.00m	Situation :	en domaine privé
Testée :	13.00m	Etat voirie :	enrobé non réalisé
Matériau :	PVC	Etat du remblai :	remblai terminé
		Usage du tronçon :	Eaux usées

Protocole :	LC 100-85mBar NFEN1610
Durée calculé :	180/180s
Stabilisation :	14/300s
Pression de stabilisation :	110.0mBar
Pression de test :	100.0mBar
Chute tolérée :	15.0mBar
Pression finale :	88.3mBar

Branchement	Diamètre	Longueur	Matériau



Commentaire :



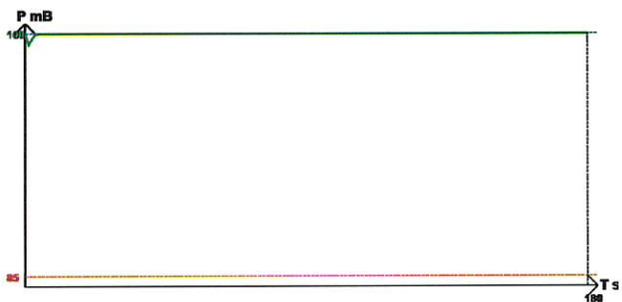
**RAPPORT DE CONTROLE D'ETANCHEITE N°
TEST N°64 : Branchement sur regard - R55 - R5**

Client :	JEAN LEFEBVRE	Matériel n° :	1701002
Maître d'ouvrage :		Etalonné le :	29/01/2019
Maître d'oeuvre :		Gps :	
Entreprise TP :	JEAN LEFEBVRE	Résultat :	Conforme

Date :	02/12/2020	Lieu :	
Heure :	14:37	Ville :	
Forme :	Circulaire	Operateur :	CADAMURO C
Diamètre :	160mm	Météorologie :	Variable
Longueur / profondeur :	11.50m	Situation :	en domaine privé
Testée :	10.50m	Etat voirie :	enrobé non réalisé
Matériau :	PVC	Etat du remblai :	remblai terminé
		Usage du tronçon :	Eaux usées

Protocole :	LC 100-85mBar NFEN1610
Durée calculé :	180/180s
Stabilisation :	58/300s
Pression de stabilisation :	110.0mBar
Pression de test :	100.0mBar
Chute tolérée :	15.0mBar
Pression finale :	100.9mBar

Branchement	Diamètre	Longueur	Matériau



Commentaire :



**RAPPORT DE CONTROLE D'ETANCHEITE N°
TEST N°65 : Regard - R55**

Envoyé en préfecture le 06/05/2024

Reçu en préfecture le 06/05/2024

Publié le 06/05/2024

ID : 031-200023596-20240502-BS_20240502_05D-DE

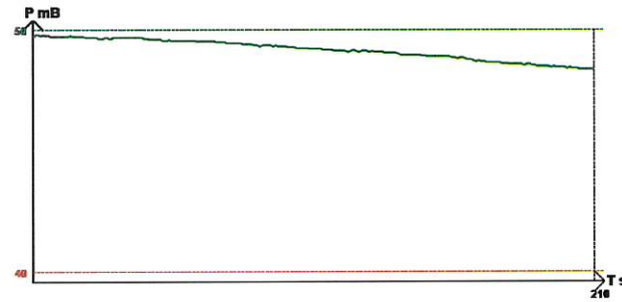


Client :	JEAN LEFEBVRE	Matériel n° :	1701002
Maître d'ouvrage :		Etalonné le :	29/01/2019
Maître d'oeuvre :		Gps :	
Entreprise TP :	JEAN LEFEBVRE	Résultat :	Conforme

Date :	02/12/2020	Lieu :	
Heure :	14:43	Ville :	
Forme :	Circulaire	Operateur :	CADAMURO C
Diamètre :	400mm	Météorologie :	Variable
Longueur / profondeur :	2.30m	Situation :	en domaine privé
Testée :	1.80m	Etat voirie :	enrobé non réalisé
Matériau :	PVC	Etat du remblai :	remblai terminé
		Usage du tronçon :	Eaux usées

Protocole :	LB 50-40mBar NFEN1610
Durée calculé :	210/210s
Stabilisation :	39/300s
Pression de stabilisation :	55.0mBar
Pression de test :	50.0mBar
Chute tolérée :	10.0mBar
Pression finale :	48.4mBar

Branchement	Diamètre	Longueur	Matériau



Commentaire :



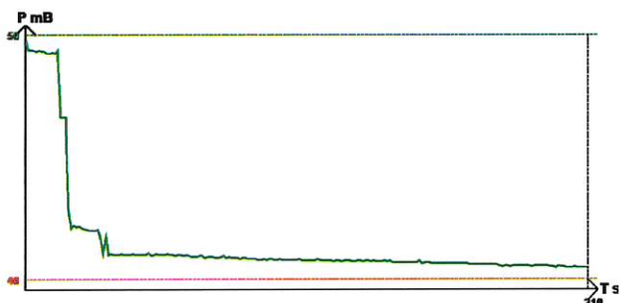
**RAPPORT DE CONTROLE D'ETANCHEITE N°
TEST N°66 : Regard - R56**

Cliant :	JEAN LEFEBVRE	Matériel n° :	1701002
Maître d'ouvrage :		Etalonné le :	29/01/2019
Maître d'oeuvre :		Gps :	
Entreprise TP :	JEAN LEFEBVRE	Résultat :	Conforme

Date :	02/12/2020	Lieu :	
Heure :	14:48	Ville :	
Forme :	Circulaire	Operateur :	CADAMURO C
Diamètre :	400mm	Météorologie :	Variable
Longueur / profondeur :	2.40m	Situation :	en domaine privé
Testée :	1.90m	Etat voirie :	enrobé non réalisé
Matériau :	PVC	Etat du remblai :	remblai terminé
		Usage du tronçon :	Eaux usées

Protocole :	LB 50-40mBar NFEN1610
Durée calculé :	210/210s
Stabilisation :	31/300s
Pression de stabilisation :	55.0mBar
Pression de test :	50.0mBar
Chute tolérée :	10.0mBar
Pression finale :	40.5mBar

Branchement	Diamètre	Longueur	Matériau



Commentaire :



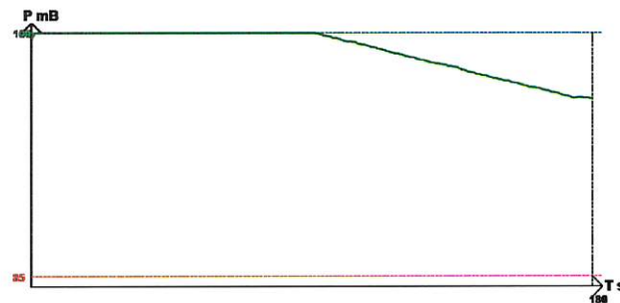
**RAPPORT DE CONTROLE D'ETANCHEITE N°
TEST N°67 : Canalisation - R10 - R30**

Cliant :	JEAN LEFEBVRE	Matériel n° :	1701002
Maître d'ouvrage :		Etalonné le :	29/01/2019
Maître d'oeuvre :		Gps :	
Entreprise TP :	JEAN LEFEBVRE	Résultat :	Conforme

Date :	01/02/2021	Lieu :	
Heure :	10:38	Ville :	
Forme :	Circulaire	Operateur :	
Diamètre :	200mm	Météorologie :	Variable avec Averses
Longueur / profondeur :	4.50m	Situation :	en domaine privé
Testée :	3.50m	Etat voirie :	enrobé non réalisé
Matériau :	PVC	Etat du remblai :	remblai terminé
		Usage du tronçon :	Eaux usées

Protocole :	LC 100-85mBar NFEN1610
Durée calculé :	180/180s
Stabilisation :	300/300s
Pression de stabilisation :	110.0mBar
Pression de test :	100.0mBar
Chute tolérée :	15.0mBar
Pression finale :	95.9mBar

Branchement	Diamètre	Longueur	Matériau



Commentaire :





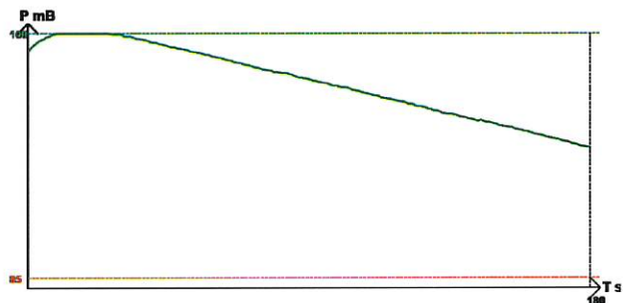
**RAPPORT DE CONTROLE D'ETANCHEITE N°
TEST N°68 : Canalisation - R30 - R31**

Client :	JEAN LEFEBVRE	Matériel n° :	1701002
Maître d'ouvrage :		Etalonné le :	29/01/2019
Maître d'oeuvre :		Gps :	
Entreprise TP :	JEAN LEFEBVRE	Résultat :	Conforme

Date :	01/02/2021	Lieu :	
Heure :	10:47	Ville :	
Forme :	Circulaire	Operateur :	
Diamètre :	200mm	Météorologie :	Variable avec Averses
Longueur / profondeur :	3.50m	Situation :	en domaine privé
Testée :	2.50m	Etat voirie :	enrobé non réalisé
Matériau :	PVC	Etat du remblai :	remblai terminé
		Usage du tronçon :	Eaux usées

Protocole :	LC 100-85mBar NFEN1610
Durée calculé :	180/180s
Stabilisation :	300/300s
Pression de stabilisation :	110.0mBar
Pression de test :	100.0mBar
Chute tolérée :	15.0mBar
Pression finale :	93.0mBar

Branchement	Diamètre	Longueur	Matériau



Commentaire :