



RAPPORT D'INSPECTION TELEVISEE N° 2025 04 7317

Commune :	TOULOUSE
Adresse :	CNED DE TOULOUSE
Quartier ou complément :	
Date de début d'inspection :	22 avril 2025
Date de fin d'inspection :	22 avril 2025

Client :	CNED CANOPE
----------	--------------------

Numéro de dossier :	2025 04 7317
Objectif de l'inspection :	Inspection de routine de l'état
Nom du réseau :	
Type de réseau :	Eaux usées

Nombre d'inspections :	10	Long. inspectée :	104.90 m	Long. mesurée :	104.90 m
dont collecteurs :	3	Long. inspectée :	53.60 m	Long. mesurée :	53.60 m
branchements :	7	Long. inspectée :	51.30 m	Long. mesurée :	51.30 m
regards/noeuds :	0				

Observations particulières :

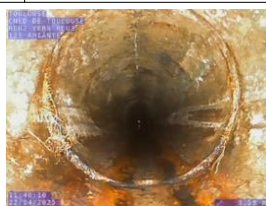
Approuvé par : J. TRICAUD
Le : 23/04/2025

AGENCE DELDOSSI ASSAINISSEMENT
RD 988 - 81370 SAINT SULPICE
Tél: 05 63 40 21 75 / Fax: 05 63 41 88 67
deldossi@wanadoo.fr
N° Siret 498 438 316 000 16

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



REU1 vers REU3
Photo 1 / Page 9



REU1 vers REU3
Photo 2 / Page 9



REU1 vers REU3
Photo 3 / Page 9



REU1 vers REU3
Photo 4 / Page 10



REU1 vers REU3
Photo 5 / Page 10



REU1 vers REU3
Photo 6 / Page 10



REU1 vers REU3
Photo 7 / Page 10



REU1 vers REU3
Photo 8 / Page 11



REU1 vers REU3
Photo 9 / Page 11



REU1 vers REU3
Photo 10 / Page 11



REU1 vers REU3
Photo 11 / Page 11



REU1 vers REU3
Photo 12 / Page 12



REU1 vers REU3
Photo 13 / Page 12



REU1 vers REU3
Photo 14 / Page 12



REU1 vers REU3
Photo 15 / Page 12



EU2 vers Collecteur
Photo 16 / Page 14



EU2 vers Collecteur
Photo 17 / Page 14



EU2 vers Collecteur
Photo 18 / Page 15



EU2 vers Collecteur
Photo 19 / Page 15



EU2 vers Collecteur
Photo 20 / Page 15



EU2 vers Collecteur
Photo 21 / Page 16



EU2 vers Collecteur
Photo 22 / Page 16



EU2 vers Collecteur
Photo 23 / Page 16



EU2 vers Collecteur
Photo 24 / Page 16



EU2 vers Collecteur
Photo 25 / Page 17



EU2 vers Collecteur
Photo 26 / Page 17



EU2 vers Collecteur
Photo 27 / Page 17



EU2 vers Collecteur
Photo 28 / Page 18



EU2 vers Collecteur
Photo 29 / Page 18



EU2 vers Collecteur
Photo 30 / Page 18



EU2 vers Collecteur
Photo 31 / Page 19



EU2 vers Collecteur
Photo 32 / Page 19



EU2 vers Collecteur
Photo 33 / Page 19



EU2 vers Collecteur
Photo 34 / Page 19



EU2 vers Collecteur
Photo 35 / Page 19



EU2 vers Collecteur
Photo 36 / Page 20



REU1 vers REU2
Photo 37 / Page 24



REU1 vers REU2
Photo 38 / Page 24



REU1 vers REU2
Photo 39 / Page 24



REU1 vers REU2
Photo 40 / Page 25



BEU5 vers REU1
Photo 41 / Page 29



BEU5 vers REU1
Photo 42 / Page 29



BEU5 vers REU1
Photo 43 / Page 29



BEU5 vers REU1
Photo 44 / Page 29



BEU5 vers REU1
Photo 45 / Page 30



BEU5 vers REU1
Photo 46 / Page 30



BEU5 vers REU1
Photo 47 / Page 30



BEU5 vers REU1
Photo 48 / Page 30



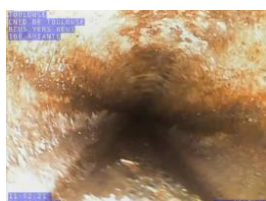
BEU5 vers REU1
Photo 49 / Page 31



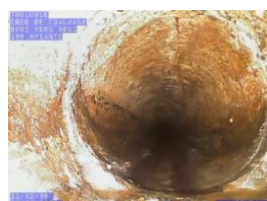
BEU5 vers REU1
Photo 50 / Page 31



BEU5 vers REU1
Photo 51 / Page 31



BEU5 vers REU1
Photo 52 / Page 31



BEU5 vers REU1
Photo 53 / Page 31



BEU5 vers REU1
Photo 54 / Page 32



BEU5 vers REU1
Photo 55 / Page 32



BEU5 vers REU1
Photo 56 / Page 32



BEU5 vers REU1
Photo 57 / Page 32



BEU5 vers REU1
Photo 58 / Page 32



BEU5 vers REU1
Photo 59 / Page 33



BEU5 vers REU1
Photo 60 / Page 33



BEU5 vers REU1
Photo 61 / Page 33



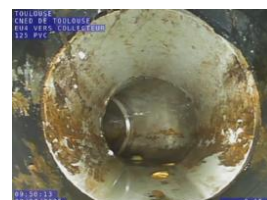
BEU5 vers REU1
Photo 62 / Page 33



EU3 vers Collecteur
Photo 63 / Page 35



EU3 vers Collecteur
Photo 64 / Page 35



EU4 vers Collecteur
Photo 65 / Page 37



EU4 vers Collecteur
Photo 66 / Page 37



EU4 vers Collecteur
Photo 67 / Page 37



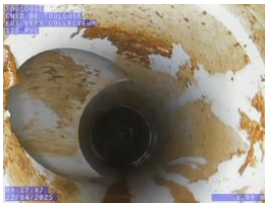
EU1 vers Collecteur
Photo 68 / Page 39



EU1 vers Collecteur
Photo 69 / Page 39



EU1 vers Collecteur
Photo 70 / Page 39



EU1 vers Collecteur
Photo 71 / Page 40



EU1 vers Collecteur
Photo 72 / Page 40



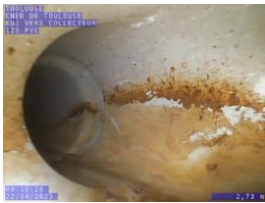
EU1 vers Collecteur
Photo 73 / Page 40



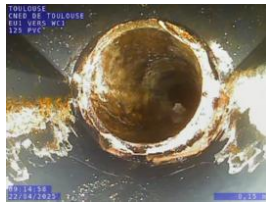
EU1 vers Collecteur
Photo 74 / Page 40



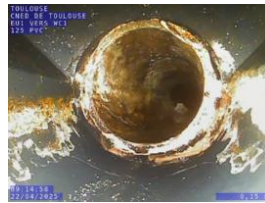
EU1 vers Collecteur
Photo 75 / Page 40



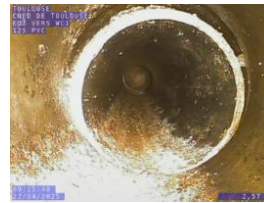
EU1 vers Collecteur
Photo 76 / Page 41



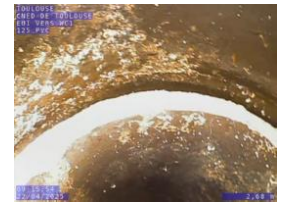
EU1 vers WC1
Photo 77 / Page 43



EU1 vers WC1
Photo 78 / Page 43



EU1 vers WC1
Photo 79 / Page 44



EU1 vers WC1
Photo 80 / Page 44



EU1 vers WC1
Photo 81 / Page 44



EU1 vers WC1
Photo 82 / Page 44



EU3 vers WC3
Photo 83 / Page 46



EU3 vers WC3
Photo 84 / Page 46



EU3 vers WC3
Photo 85 / Page 46



EU3 vers WC3
Photo 86 / Page 47



EU3 vers WC3
Photo 87 / Page 47



EU4 vers WC4
Photo 88 / Page 49



EU4 vers WC4
Photo 89 / Page 49



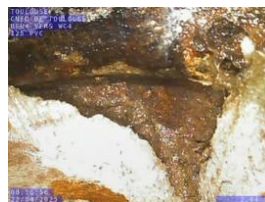
EU4 vers WC4
Photo 90 / Page 50



EU4 vers WC4
Photo 91 / Page 50



EU4 vers WC4
Photo 92 / Page 50



EU4 vers WC4
Photo 93 / Page 50



EU4 vers WC4
Photo 94 / Page 50



EU4 vers WC4
Photo 95 / Page 51



EU4 vers WC4
Photo 96 / Page 51



EU4 vers WC4
Photo 97 / Page 51



EU4 vers WC4
Photo 98 / Page 51



EU4 vers WC4
Photo 99 / Page 52



EU4 vers WC4
Photo 100 / Page 52



EU4 vers WC4
Photo 101 / Page 52



EU4 vers WC4
Photo 102 / Page 53



EU4 vers WC4
Photo 103 / Page 53



EU4 vers WC4
Photo 104 / Page 53



EU4 vers WC4
Photo 105 / Page 53



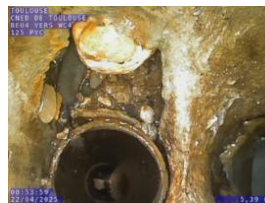
EU4 vers WC4
Photo 106 / Page 54



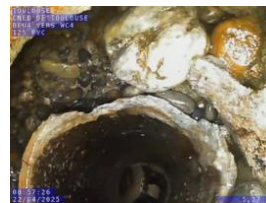
EU4 vers WC4
Photo 107 / Page 54



EU4 vers WC4
Photo 108 / Page 54



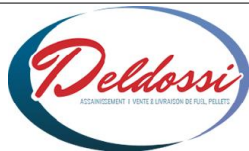
EU4 vers WC4
Photo 109 / Page 54



EU4 vers WC4
Photo 110 / Page 54




EU4 vers WC4
Photo 111 / Page 55



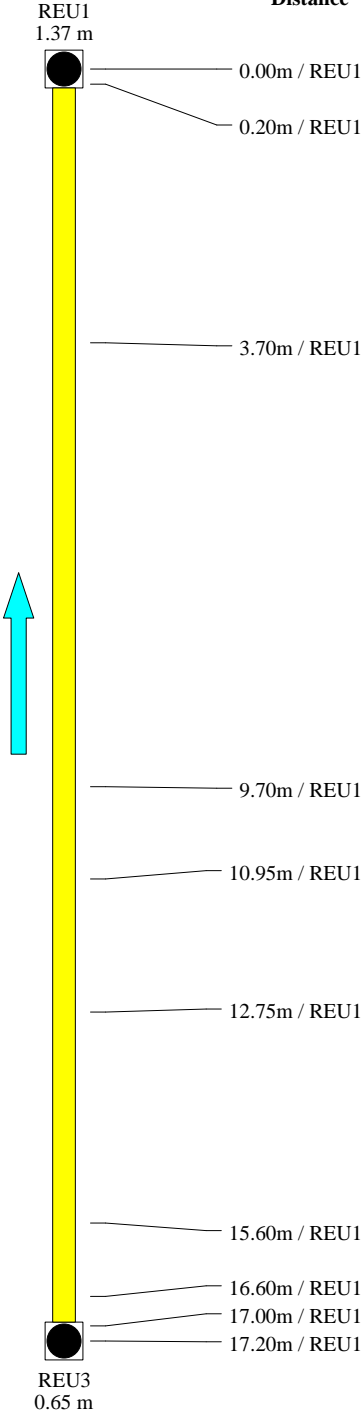
TOULOUSE
CNED DE TOULOUSE
Client : CNED CANOPE

Dossier : **2025 04 7317**
Tronçon : **Tronçon n° 1**
Opérateur : **J.DELGADO**


Identification de l'inspection		Identification du tronçon inspecté	
<p>Objectif : Inspection de routine de l'état</p> <p>Commune : TOULOUSE</p> <p>Adresse : CNED DE TOULOUSE</p> <p>Emplacement : Dans une zone piétonnière</p> <p>Propriété foncière : Bien privé</p> <p>Autorité responsable :</p> <p>Client : CNED CANOPE</p> <p>Maître d'oeuvre :</p> <p>Entreprise de pose :</p> <p>Date de l'inspection : 22/04/2025</p>		<p>Référence du tronçon : Tronçon n° 1</p> <p>Référence du noeud de départ : REU1</p> <p>Profondeur de la canalisation au noeud de départ : 1.37 m</p> <p>Référence du noeud d'arrivée : REU3</p> <p>Profondeur de la canalisation au noeud d'arrivée : 0.65 m</p> <p>Sens d'écoulement : REU3 vers REU1</p> <p>Sens d'inspection : Vers l'amont</p> <p>Type de collecteur : Gravitaire</p> <p>Usage du collecteur : Eaux usées</p> <p>Etat, statut : ancien, en service</p> <p>Longueur mesurée en surface : 17.20 m</p>	
Identification des références et supports		Identification de la canalisation inspectée	
<p>Référence norme de codage : EN 13508-2:2003+A1:2011</p> <p>Point de référence longitudinal : Centre du regard de visite</p> <p>Réf. support vidéo : 2025 04 7318</p> <p>Réf. support photo : 2025 04 7318</p>		<p>Forme de la canalisation : Circulaire</p> <p>Diamètre ou hauteur : 125</p> <p>Largeur :</p> <p>Matériau constitutif : Amiante-ciment</p> <p>Longueur unitaire : 4.00</p> <p>Matériau de revêtement : Aucun</p> <p>Type de revêtement : -</p>	
Conditions d'intervention			
<p>Nettoyage préalable : Oui</p> <p>Précipitations : Pas de précipitations</p> <p>Température extérieure : > 0</p> <p>Méthode d'inspection : Télévisuelle</p>		<p>Régulation du débit : Aucune</p> <p>Ouvrage sous nappe : Non</p> <p>Etat apparent du remblai : Terminé</p> <p>Etat d'avancement de la voirie : Voirie existante</p>	
Identification du noeud de départ :		Identification du noeud d'arrivée :	
<p>Référence du noeud : REU1</p> <p>Dimensions du regard : 400 x 400</p> <p>Hauteur totale de l'ouvrage : 1.37 m</p> <p>Profondeur de la canalisation inspectée : 1.37 m</p> <p>Profondeur de l'ouvrage (radier cana. sortante) : 1.37 m</p> <p>Nombre de branchements : 0</p> <p>Dispositif de descente : Aucun</p> <p>Cunette réalisée : Oui</p> <p>Traces d'infiltration : Non</p>		<p>Référence du noeud : REU3</p> <p>Dimensions du regard : 400 x 400</p> <p>Hauteur totale de l'ouvrage : 0.65 m</p> <p>Profondeur de la canalisation inspectée : 0.65 m</p> <p>Profondeur de l'ouvrage (radier cana. sortante) : 0.65 m</p> <p>Nombre de branchements : 0</p> <p>Dispositif de descente : Aucun</p> <p>Cunette réalisée : Oui</p> <p>Traces d'infiltration : Non</p>	
Identification du matériel d'inspection :			
<p>Marque du matériel : IPEK</p> <p>Modèle de l'enrouleur : AGILIOS</p> <p>- Numéro de série : 20020736</p>		<p>Modèle du chariot :</p> <p>- Numéro de série :</p> <p>Modèle de la caméra : PTP50</p> <p>- Numéro de série : 5952143</p>	
Observations particulières			
<p>Remarques générales :</p>			

	TOULOUSE CNED DE TOULOUSE Client : CNED CANOPE			Dossier : 2025 04 7317 Tronçon : Tronçon n° 1 Opérateur : J.DELGADO
	Usage du réseau : Eaux usées	Dim.(Ø ou HxL) : 125 mm	Sens de l'écoulement REU3 vers REU1	Date d'inspection : 22 avril 2025
Matériau : Amiante-ciment	Longueur tuyau : 4.00 m	Sens de l'inspection REU1 vers REU3	Longueur inspectée : 17.20 m Longueur mesurée : 17.20 m	

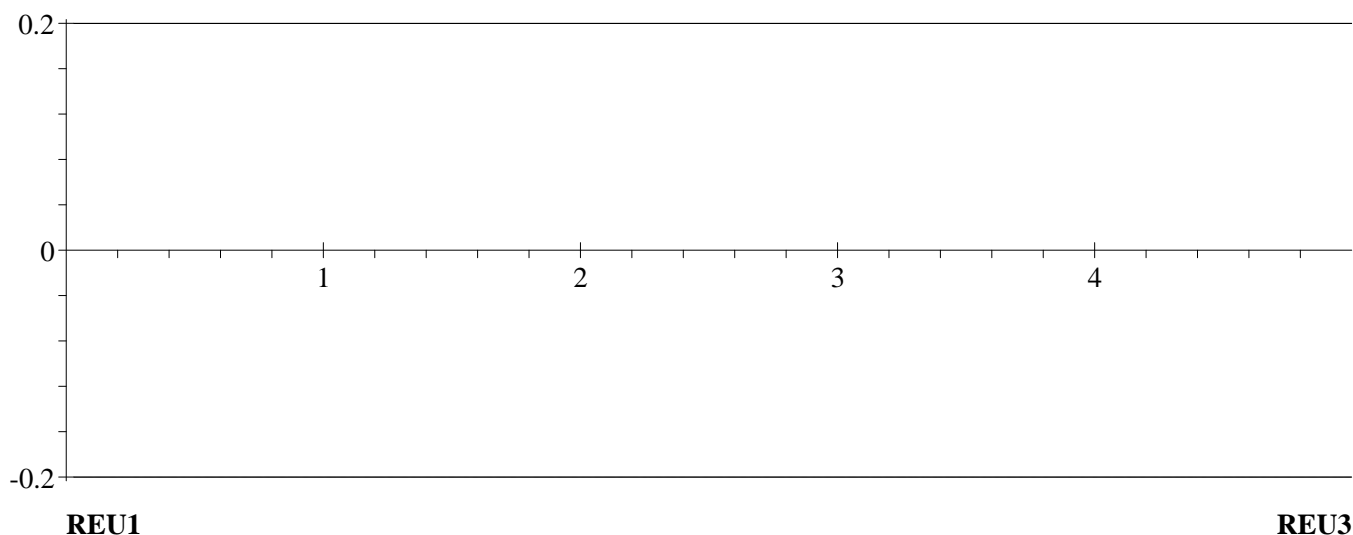
SYNTHESE DU TRONÇON REU1 VERS REU3





	Distance	Photo	Observations	Page
	0.00m / REU1	1	BDB - Remarque générale - Début de l'inspection	9
	0.20m / REU1		AEA - Nouvelle référence de support vidéo - Référence REU1 VERS REU3	9
			BCDB - Chambre d'inspection de départ - Référence du noeud REU1	9
	3.70m / REU1	2/3	BDA - Assemblage - Photographie générale BBAB - Assemblage - Présence de racinelles à 8h - Réduction de la section de 5%	9
	9.70m / REU1	4/5	BBCC - Dépôt de matériau dur ou compacté à 5h - Epaisseur du dépôt de 5%	10
	10.95m / REU1	6/7	BACA - Rupture à 12h	10
	12.75m / REU1	8/9/10	BBAB - Assemblage - Présence de racinelles de 11h à 4h - Réduction de la section de 5% BBCC - Assemblage - Dépôt de matériau dur ou compacté à 6h - Epaisseur du dépôt de 10%	11
	15.60m / REU1	11	BBAB - Assemblage - Présence de racinelles à 5h - Réduction de la section de 5%	11
	16.60m / REU1	12/13	BCAAA - Assemblage - Raccordement par culotte - Ouvert à 9h	12
	17.00m / REU1	14	BCEB - Assemblage - Chambre d'inspection d'arrivée - Référence du noeud REU3	12
	17.20m / REU1	15	BDB - Remarque générale - Fin de l'inspection	12


Observations générales :

	TOULOUSE CNED DE TOULOUSE Client : CNED CANOPE			Dossier : 2025 04 7317 Tronçon : Tronçon n° 1 Opérateur : J.DELGADO
	Usage du réseau : Eaux usées	Dim.(Ø ou HxL) : 125 mm	Sens de l'écoulement REU3 vers REU1	Date d'inspection : 22 avril 2025
Matériau : Amiante-ciment	Longueur tuyau : 4.00 m	Sens de l'inspection REU1 vers REU3	Longueur inspectée : 17.20 m Longueur mesurée : 17.20 m	

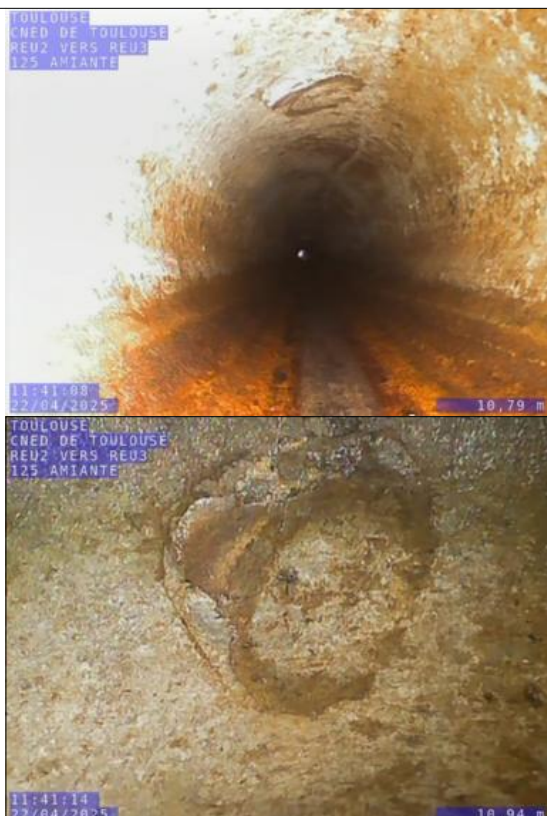
Allure de la dénivellation de la canalisation (en m)




		TOULOUSE CNED DE TOULOUSE Client : CNED CANOPE		Dossier : 2025 04 7317 Tronçon : Tronçon n° 1 Opérateur : J.DELGADO	
Usage du réseau :	Dim.(Ø ou HxL) :	Sens de l'écoulement	Date d'inspection :		
Eaux usées	125 mm	REU3 vers REU1	22 avril 2025		
Matériau :	Longueur tuyau :	Sens de l'inspection	Longueur inspectée : 17.20 m		
Amiante-ciment	4.00 m	REU1 vers REU3	Longueur mesurée : 17.20 m		
DISTANCE : 0.00 m					
BDB - Remarque générale - Début de l'inspection AEA - Nouvelle référence de support vidéo - Référence REU1 VERS REU3					
DISTANCE : 0.20 m		PHOTO : 1			
OBSERVATIONS : BCDB - Chambre d'inspection de départ - Référence du noeud REU1					
DISTANCE : 3.70 m		PHOTO : 2/3		 	
OBSERVATIONS : BDA - Assemblage - Photographie générale BBAB - Assemblage - Présence de racicules à 8h - Réduction de la section de 5%					

	TOULOUSE CNED DE TOULOUSE Client : CNED CANOPE			Dossier : 2025 04 7317 Tronçon : Tronçon n° 1 Opérateur : J.DELGADO
	Usage du réseau : Eaux usées	Dim.(Ø ou HxL) : 125 mm	Sens de l'écoulement REU3 vers REU1	Date d'inspection : 22 avril 2025
Matériau : Amiante-ciment	Longueur tuyau : 4.00 m	Sens de l'inspection REU1 vers REU3	Longueur inspectée : 17.20 m Longueur mesurée : 17.20 m	

DISTANCE : 9.70 m	PHOTO : 4/5	<div><div>TOULOUSE CNED DE TOULOUSE REU2 VERS REU3 125 AMIANTE</div><div>11:40:54 22/04/20259.63 m</div></div> <div><div>TOULOUSE CNED DE TOULOUSE REU2 VERS REU3 125 AMIANTE</div><div>11:40:57 22/04/20259.71 m</div></div>
OBSERVATIONS : BBCC - Dépôt de matériau dur ou compacté à 5h - Epaisseur du dépôt de 5%		

DISTANCE : 10.95 m	PHOTO : 6/7	
OBSERVATIONS : BACA - Rupture à 12h		

	TOULOUSE CNED DE TOULOUSE Client : CNED CANOPE		Dossier : 2025 04 7317 Tronçon : Tronçon n° 1 Opérateur : J.DELGADO
	Usage du réseau : Eaux usées	Dim.(Ø ou HxL) : 125 mm	Sens de l'écoulement REU3 vers REU1
Matériau : Amiante-ciment	Longueur tuyau : 4.00 m	Sens de l'inspection REU1 vers REU3	Date d'inspection : 22 avril 2025 Longueur inspectée : 17.20 m Longueur mesurée : 17.20 m

DISTANCE : 12.75 m	PHOTO : 8/9/10
---------------------------	-----------------------

OBSERVATIONS :

BBAB - Assemblage - Présence de racicelles de 11h à 4h - Réduction de la section de 5%

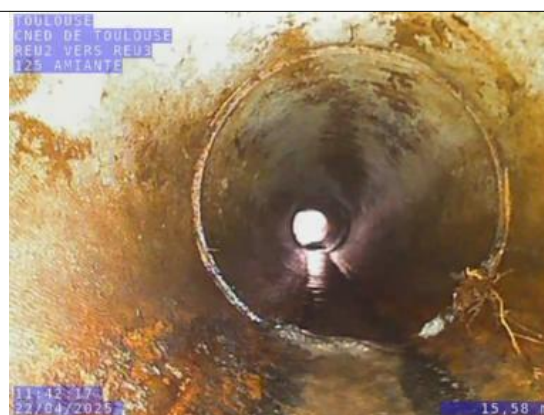
BBCC - Assemblage - Dépôt de matériau dur ou compacté à 6h - Epaisseur de dépôt de 10%




DISTANCE : 15.60 m	PHOTO : 11
---------------------------	-------------------

OBSERVATIONS :

BBAB - Assemblage - Présence de racicelles à 5h - Réduction de la section de 5%



	TOULOUSE CNED DE TOULOUSE Client : CNED CANOPE			Dossier : 2025 04 7317 Tronçon : Tronçon n° 1 Opérateur : J.DELGADO
	Usage du réseau : Eaux usées	Dim.(Ø ou HxL) : 125 mm	Sens de l'écoulement REU3 vers REU1	Date d'inspection : 22 avril 2025
	Matériau : Amiante-ciment	Longueur tuyau : 4.00 m	Sens de l'inspection REU1 vers REU3	Longueur inspectée : 17.20 m Longueur mesurée : 17.20 m

DISTANCE : 16.60 m	PHOTO : 12/13
---------------------------	----------------------

OBSERVATIONS :

BCAAA - Assemblage - Raccordement par culotte - Ouvert à 9h



DISTANCE : 17.00 m	PHOTO : 14
---------------------------	-------------------

OBSERVATIONS :

BCEB - Assemblage - Chambre d'inspection d'arrivée - Référence du noeud REU3



DISTANCE : 17.20 m	PHOTO : 15
---------------------------	-------------------

OBSERVATIONS :

BDB - Remarque générale - Fin de l'inspection



	TOULOUSE CNED DE TOULOUSE Client : CNED CANOPE		Dossier : 2025 04 7317 Branchement : Brt n°1 Opérateur : J.DELGADO
	Usage du réseau : Eaux usées	Dim.(Ø ou HxL) : 125 mm	Date d'inspection : 22 avril 2025
Matériau : PVC-U	Longueur tuyau : 3.00 m	Sens de l'inspection EU2 vers Collecteur	Longueur inspectée : 34.80 m Longueur mesurée : 34.80 m

SYNTHESE DU BRANCHEMENT EU2 VERS Collecteur

Distance	Photo	Observations	Page
0.00 m/EU2	16/17 18/19	BDB - Remarque générale - Début de l'inspection	14
0.15 m/EU2		BCDB - Assemblage - Chambre d'inspection de départ - Référence du noeud EU2	14
0.60 m/EU2		BCAAA - Assemblage - Raccordement par culotte - Ouvert à 9h	15
16.70 m/EU2	20	BBCB - Dépôt de matériau grossier - Epaisseur du dépôt de 10%	15
17.60 m/EU2	21/22	BCAAA - Raccordement par culotte - Ouvert à 12h	16
18.10 m/EU2	23/24	BCAAA - Assemblage - Raccordement par culotte - Ouvert à 9h	16
18.75 m/EU2	25/26	BCAAA - Assemblage - Raccordement par culotte - Ouvert à 9h	17
25.30 m/EU2	27	BBCB - Dépôt de matériau grossier - Epaisseur du dépôt de 10%	17
32.90 m/EU2	28/29	BCAAA - Assemblage - Raccordement par culotte - Ouvert à 12h	18
33.05 m/EU2	30	BAAA - Assemblage - Réduction verticale de la section de la canalisation - Réduction de 10%	18
33.85 m/EU2	31/32/33	BAJA - Assemblage - Deboîtement (longitudinal) BAIAA - Assemblage - Anneau d'étanchéité visiblement déplacé mais ne dépassant pas dans la canalisa	19
34.30 m/EU2	34	BBAC - Assemblage - Présence d'un ensemble complexe de racines à 4h - Réduction de la section de 15%	19
34.40 m/EU2	35	BCCB - Courbure du collecteur vers la droite - Angle 45°	19
34.80 m/EU2	36	BCEF - Assemblage - Raccordement important d'arrivée sans regard de visite ou chambre d'inspection - Référence du noeud Collecteur	20
		BDB - Remarque générale - Fin de l'inspection	

Observations générales :


SITUATION / POSITIONNEMENT



Surface : sous un bâtiment permanent	Météo : Pas de précipitations	I.T.V. avec obturateur <input type="checkbox"/>
Collecteur de raccordement : REU1 - REU3		
Position : dans REU1 - REU3		

	TOULOUSE CNED DE TOULOUSE Client : CNED CANOPE		Dossier : 2025 04 7317 Branchement : Brt n°1 Opérateur : J.DELGADO
	Usage du réseau : Eaux usées	Dim.(Ø ou HxL) : 125 mm	Date d'inspection : 22 avril 2025
Matériau : PVC-U	Longueur tuyau : 3.00 m	Sens de l'inspection EU2 vers Collecteur	Longueur inspectée : 34.80 m Longueur mesurée : 34.80 m

DISTANCE : 0.00 m	
BDB - Remarque générale - Début de l'inspection	

DISTANCE : 0.15 m	PHOTO : 16/17	<div>TOULOUSE CNED DE TOULOUSE EU2 VERS COLLECTEUR 125 PVC</div>  <div>09:34:47 22/04/2025</div> <div>TOULOUSE CNED DE TOULOUSE EU2 VERS COLLECTEUR 125 PVC</div>  <div>09:34:55 22/04/2025</div>
OBSERVATIONS : BCDB - Assemblage - Chambre d'inspection de départ - Référence du noeud EU2		

		TOULOUSE CNED DE TOULOUSE Client : CNED CANOPE		Dossier : 2025 04 7317 Branchement : Brt n°1 Opérateur : J.DELGADO
Usage du réseau : Eaux usées	Dim.(Ø ou HxL) : 125 mm		Date d'inspection : 22 avril 2025	
Matériau : PVC-U	Longueur tuyau : 3.00 m	Sens de l'inspection EU2 vers Collecteur	Longueur inspectée : 34.80 m Longueur mesurée : 34.80 m	


DISTANCE : 0.60 m	PHOTO : 18/19	<div>TOULOUSE CNED DE TOULOUSE EU2 VERS COLLECTEUR 125 PVC</div>  <div>09:35:14 22/04/2025</div> <div>TOULOUSE CNED DE TOULOUSE EU2 VERS COLLECTEUR 125 PVC</div>  <div>09:35:20 22/04/2025</div>
OBSERVATIONS : BCAAA - Assemblage - Raccordement par culotte - Ouvert à 9h		

DISTANCE : 16.70 m	PHOTO : 20
OBSERVATIONS : BBCB - Dépôt de matériau grossier - Epaisseur du dépôt de 10%	

TOULOUSE
CNED DE TOULOUSE
EU2 VERS COLLECTEUR
125 PVC


09:37:45
22/04/2025

16,68 m

	TOULOUSE CNED DE TOULOUSE Client : CNED CANOPE		Dossier : 2025 04 7317 Branchement : Brt n°1 Opérateur : J.DELGADO
	Usage du réseau : Eaux usées	Dim.(Ø ou HxL) : 125 mm	Date d'inspection : 22 avril 2025
Matériau : PVC-U	Longueur tuyau : 3.00 m	Sens de l'inspection EU2 vers Collecteur	Longueur inspectée : 34.80 m Longueur mesurée : 34.80 m

DISTANCE : 17.60 m	PHOTO : 21/22	
OBSERVATIONS : BCAAA - Raccordement par culotte - Ouvert à 12h		

DISTANCE : 18.10 m	PHOTO : 23/24	
OBSERVATIONS : BCAAA - Assemblage - Raccordement par culotte - Ouvert à 9h		


		TOULOUSE CNED DE TOULOUSE Client : CNED CANOPE		Dossier : 2025 04 7317 Branchement : Brt n°1 Opérateur : J.DELGADO
Usage du réseau : Eaux usées	Dim.(Ø ou HxL) : 125 mm			Date d'inspection : 22 avril 2025
Matériau : PVC-U	Longueur tuyau : 3.00 m	Sens de l'inspection EU2 vers Collecteur	Longueur inspectée : 34.80 m Longueur mesurée : 34.80 m	


DISTANCE : 18.75 m	PHOTO : 25/26
--------------------	---------------

OBSERVATIONS :


BCAAA - Assemblage - Raccordement par culotte - Ouvert à 9h




DISTANCE : 25.30 m	PHOTO : 27	
OBSERVATIONS : BBCB - Dépôt de matériau grossier - Epaisseur du dépôt de 10%		

	TOULOUSE CNED DE TOULOUSE Client : CNED CANOPE		Dossier : 2025 04 7317 Branchement : Brt n°1 Opérateur : J.DELGADO
	Usage du réseau : Eaux usées	Dim.(Ø ou HxL) : 125 mm	Date d'inspection : 22 avril 2025
Matériau : PVC-U	Longueur tuyau : 3.00 m	Sens de l'inspection EU2 vers Collecteur	Longueur inspectée : 34.80 m Longueur mesurée : 34.80 m

DISTANCE : 32.90 m	PHOTO : 28/29	
OBSERVATIONS : BCAAA - Assemblage - Raccordement par culotte - Ouvert à 12h		

DISTANCE : 33.05 m	PHOTO : 30	
OBSERVATIONS : BAAA - Assemblage - Réduction verticale de la section de la canalisation - Réduction de 10%		

	TOULOUSE CNED DE TOULOUSE Client : CNED CANOPE		Dossier : 2025 04 7317 Branchement : Brt n°1 Opérateur : J.DELGADO
	Usage du réseau : Eaux usées	Dim.(Ø ou HxL) : 125 mm	Date d'inspection : 22 avril 2025
Matériau : PVC-U	Longueur tuyau : 3.00 m	Sens de l'inspection EU2 vers Collecteur	Longueur inspectée : 34.80 m Longueur mesurée : 34.80 m

DISTANCE : 33.85 m	PHOTO : 31/32/33
---------------------------	-------------------------

OBSERVATIONS :

BAJA - Assemblage - Deboîtement (longitudinal)

BAIAA - Assemblage - Anneau d'étanchéité visiblement déplacé mais ne dépassant pas dans la canalisation



DISTANCE : 34.30 m	PHOTO : 34
---------------------------	-------------------

OBSERVATIONS :

BBAC - Assemblage - Présence d'un ensemble complexe de racines à 4h - Réduction de la section de 15%





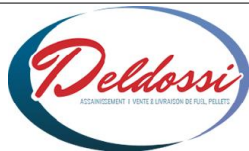
DISTANCE : 34.40 m	PHOTO : 35
---------------------------	-------------------

OBSERVATIONS :

BCCB- - Courbure du collecteur vers la droite - Angle 45°




		TOULOUSE CNED DE TOULOUSE Client : CNED CANOPE		Dossier : 2025 04 7317 Branchement : Brt n°1 Opérateur : J.DELGADO	
Usage du réseau : Eaux usées		Dim.(Ø ou HxL) : 125 mm		Date d'inspection : 22 avril 2025	
Matériau : PVC-U		Longueur tuyau : 3.00 m		Sens de l'inspection EU2 vers Collecteur	
				Longueur inspectée : 34.80 m Longueur mesurée : 34.80 m	
DISTANCE : 34.80 m		PHOTO : 36			
OBSERVATIONS : BCEF - Assemblage - Raccordement important d'arrivée sans regard de visite ou chambre d'inspection - Référence du noeud Collecteur BDB - Remarque générale - Fin de l'inspection					



TOULOUSE
CNED DE TOULOUSE
Client : CNED CANOPE

Dossier : **2025 04 7317**
Tronçon : **Tronçon n° 2**
Opérateur : **J.DELGADO**


Identification de l'inspection		Identification du tronçon inspecté	
<p>Objectif : Inspection de routine de l'état</p> <p>Commune : TOULOUSE</p> <p>Adresse : CNED DE TOULOUSE</p> <p>Emplacement : Dans une zone piétonnière</p> <p>Propriété foncière : Bien privé</p> <p>Autorité responsable :</p> <p>Client : CNED CANOPE</p> <p>Maître d'oeuvre :</p> <p>Entreprise de pose :</p> <p>Date de l'inspection : 22/04/2025</p>		<p>Référence du tronçon : Tronçon n° 2</p> <p>Référence du noeud de départ : REU1</p> <p>Profondeur de la canalisation au noeud de départ : 1.37 m</p> <p>Référence du noeud d'arrivée : REU2</p> <p>Profondeur de la canalisation au noeud d'arrivée : 1.00 m</p> <p>Sens d'écoulement : REU1 vers REU2</p> <p>Sens d'inspection : Vers l'aval</p> <p>Type de collecteur : Gravitaire</p> <p>Usage du collecteur : Eaux usées</p> <p>Etat, statut : ancien, en service</p> <p>Longueur mesurée en surface : 4.40 m</p>	
Identification des références et supports		Identification de la canalisation inspectée	
<p>Référence norme de codage : EN 13508-2:2003+A1:2011</p> <p>Point de référence longitudinal : Centre du regard de visite</p> <p>Réf. support vidéo : 2025 04 7318</p> <p>Réf. support photo : 2025 04 7318</p>		<p>Forme de la canalisation : Circulaire</p> <p>Diamètre ou hauteur : 200</p> <p>Largeur :</p> <p>Matériau constitutif : Amiante-ciment</p> <p>Longueur unitaire : 4.00</p> <p>Matériau de revêtement : Aucun</p> <p>Type de revêtement :-</p>	
Conditions d'intervention			
<p>Nettoyage préalable : Oui</p> <p>Précipitations : Pas de précipitations</p> <p>Température extérieure : > 0</p> <p>Méthode d'inspection : Télévisuelle</p>		<p>Régulation du débit : Aucune</p> <p>Ouvrage sous nappe : Non</p> <p>Etat apparent du remblai : Terminé</p> <p>Etat d'avancement de la voirie : Voirie existante</p>	
Identification du noeud de départ :		Identification du noeud d'arrivée :	
<p>Référence du noeud : REU1</p> <p>Dimensions du regard : 400 x 400</p> <p>Hauteur totale de l'ouvrage : 1.37 m</p> <p>Profondeur de la canalisation inspectée : 1.37 m</p> <p>Profondeur de l'ouvrage (radier cana. sortante) : 1.37 m</p> <p>Nombre de branchements : 0</p> <p>Dispositif de descente : Aucun</p> <p>Cunette réalisée : Oui</p> <p>Traces d'infiltration : Non</p>		<p>Référence du noeud : REU2</p> <p>Dimensions du regard : Ø1000</p> <p>Hauteur totale de l'ouvrage : 1.00 m</p> <p>Profondeur de la canalisation inspectée : 1.00 m</p> <p>Profondeur de l'ouvrage (radier cana. sortante) : 1.00 m</p> <p>Nombre de branchements : 0</p> <p>Dispositif de descente : Aucun</p> <p>Cunette réalisée : Oui</p> <p>Traces d'infiltration : Non</p>	
Identification du matériel d'inspection :			
<p>Marque du matériel : IPEK</p> <p>Modèle de l'enrouleur : AGILIOS</p> <p>- Numéro de série : 20020736</p>		<p>Modèle du chariot :</p> <p>- Numéro de série :</p> <p>Modèle de la caméra : PTP50</p> <p>- Numéro de série : 5952143</p>	
Observations particulières			
<p>Remarques générales :</p>			

	TOULOUSE CNED DE TOULOUSE Client : CNED CANOPE			Dossier : 2025 04 7317 Tronçon : Tronçon n° 2 Opérateur : J.DELGADO
	Usage du réseau : Eaux usées	Dim.(Ø ou HxL) : 200 mm	Sens de l'écoulement REU1 vers REU2	Date d'inspection : 22 avril 2025
Matériau : Amiante-ciment	Longueur tuyau : 4.00 m	Sens de l'inspection REU1 vers REU2	Longueur inspectée : 4.40 m Longueur mesurée : 4.40 m	

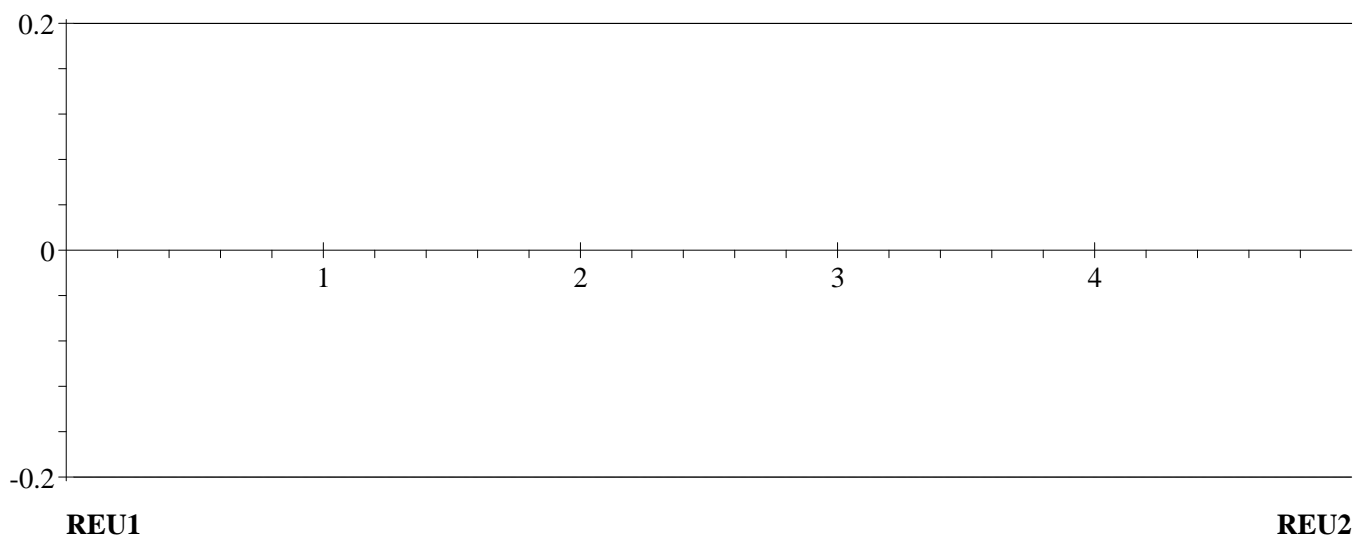
SYNTHESE DU TRONÇON REU1 VERS REU2





	Distance	Photo	Observations	Page
	0.00m / REU1		BDB - Remarque générale - Début de l'inspection	24
	0.20m / REU1	37	BCDB - Assemblage - Chambre d'inspection de départ - Référence du noeud REU1	24
	2.00m / REU1	38	BAAA - Début : Réduction verticale de la section de la canalisation de 5h à 7h - Réduction de 5%	24
	3.90m / REU1	39	BAAA - Fin : Réduction verticale de la section de la canalisation de 5h à 7h - Réduction de 5% BCEA - Assemblage - Regard de visite d'arrivée - Référence du noeud REU2	24
	4.40m / REU1	40	BDB - Remarque générale - Fin de l'inspection	25



Observations générales :

	TOULOUSE CNED DE TOULOUSE Client : CNED CANOPE			Dossier : 2025 04 7317 Tronçon : Tronçon n° 2 Opérateur : J.DELGADO
	Usage du réseau : Eaux usées	Dim.(Ø ou HxL) : 200 mm	Sens de l'écoulement REU1 vers REU2	Date d'inspection : 22 avril 2025
Matériau : Amiante-ciment	Longueur tuyau : 4.00 m	Sens de l'inspection REU1 vers REU2	Longueur inspectée : 4.40 m Longueur mesurée : 4.40 m	

Allure de la dénivellation de la canalisation (en m)



		TOULOUSE CNED DE TOULOUSE Client : CNED CANOPE		Dossier : 2025 04 7317 Tronçon : Tronçon n° 2 Opérateur : J.DELGADO	
Usage du réseau : Eaux usées	Dim.(Ø ou HxL) : 200 mm	Sens de l'écoulement REU1 vers REU2	Date d'inspection : 22 avril 2025		
Matériau : Amiante-ciment	Longueur tuyau : 4.00 m	Sens de l'inspection REU1 vers REU2	Longueur inspectée : 4.40 m Longueur mesurée : 4.40 m		
DISTANCE : 0.00 m					
BDB - Remarque générale - Début de l'inspection					
DISTANCE : 0.20 m		PHOTO : 37			
OBSERVATIONS : BCDB - Assemblage - Chambre d'inspection de départ - Référence du noeud REU1					
DISTANCE : 2.00 m		PHOTO : 38			
OBSERVATIONS : BAAA - Début : Réduction verticale de la section de la canalisation de 5h à 7h - Réduction de 5%					
DISTANCE : 3.90 m		PHOTO : 39			
OBSERVATIONS : BAAA - Fin : Réduction verticale de la section de la canalisation de 5h à 7h - Réduction de 5% BCEA - Assemblage - Regard de visite d'arrivée - Référence du noeud REU2					


		TOULOUSE CNED DE TOULOUSE Client : CNED CANOPE		Dossier : 2025 04 7317 Tronçon : Tronçon n° 2 Opérateur : J.DELGADO	
Usage du réseau : Eaux usées	Dim.(Ø ou HxL) : 200 mm	Sens de l'écoulement REU1 vers REU2	Date d'inspection : 22 avril 2025		
Matériau : Amiante-ciment	Longueur tuyau : 4.00 m	Sens de l'inspection REU1 vers REU2	Longueur inspectée : 4.40 m Longueur mesurée : 4.40 m		
DISTANCE : 4.40 m		PHOTO : 40			
OBSERVATIONS : BDB - Remarque générale - Fin de l'inspection					



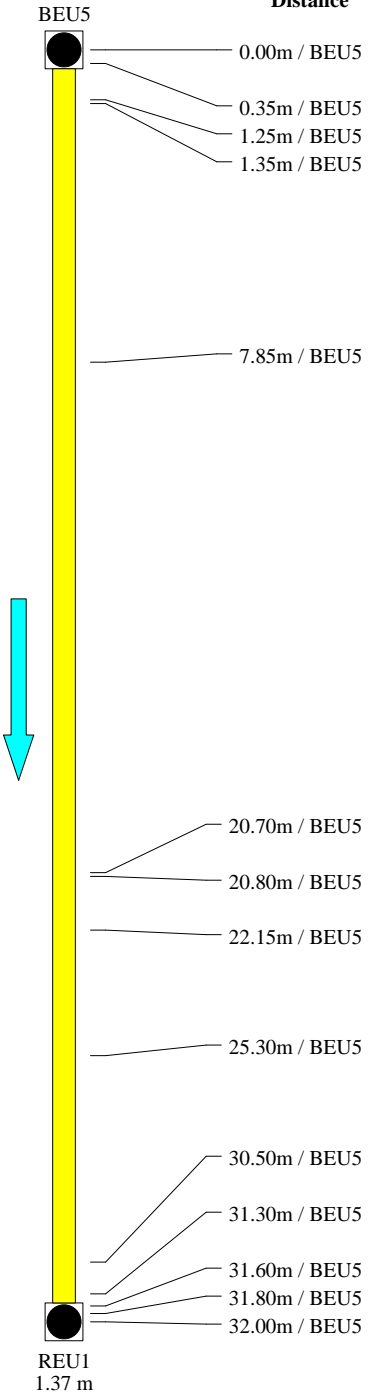
TOULOUSE
CNED DE TOULOUSE
Client : CNED CANOPE

Dossier : **2025 04 7317**
Tronçon : **Tronçon n° 3**
Opérateur : **J.DELGADO**


Identification de l'inspection		Identification du tronçon inspecté	
<p>Objectif : Inspection de routine de l'état</p> <p>Commune : TOULOUSE</p> <p>Adresse : CNED DE TOULOUSE</p> <p>Emplacement : Dans une zone piétonnière</p> <p>Propriété foncière : Bien privé</p> <p>Autorité responsable :</p> <p>Client : CNED CANOPE</p> <p>Maître d'oeuvre :</p> <p>Entreprise de pose :</p> <p>Date de l'inspection : 22/04/2025</p>		<p>Référence du tronçon : Tronçon n° 3</p> <p>Référence du noeud de départ : BEU5</p> <p>Profondeur de la canalisation au noeud de départ :</p> <p>Référence du noeud d'arrivée : REU1</p> <p>Profondeur de la canalisation au noeud d'arrivée : 1.37 m</p> <p>Sens d'écoulement : BEU5 vers REU1</p> <p>Sens d'inspection : Vers l'aval</p> <p>Type de collecteur : Gravitaire</p> <p>Usage du collecteur : Eaux usées</p> <p>Etat, statut : ancien, en service</p> <p>Longueur mesurée en surface : 32.00 m</p>	
Identification des références et supports		Identification de la canalisation inspectée	
<p>Référence norme de codage : EN 13508-2:2003+A1:2011</p> <p>Point de référence longitudinal : Centre du regard de visite</p> <p>Réf. support vidéo : 2025 04 7318</p> <p>Réf. support photo : 2025 04 7318</p>		<p>Forme de la canalisation : Circulaire</p> <p>Diamètre ou hauteur : 100</p> <p>Largeur :</p> <p>Matériau constitutif : Amiante-ciment</p> <p>Longueur unitaire : 4.00</p> <p>Matériau de revêtement : Aucun</p> <p>Type de revêtement : -</p>	
Conditions d'intervention			
<p>Nettoyage préalable : Oui</p> <p>Précipitations : Pas de précipitations</p> <p>Température extérieure : > 0</p> <p>Méthode d'inspection : Télévisuelle</p>		<p>Régulation du débit : Aucune</p> <p>Ouvrage sous nappe : Non</p> <p>Etat apparent du remblai : Terminé</p> <p>Etat d'avancement de la voirie : Voirie existante</p>	
Identification du noeud de départ :		Identification du noeud d'arrivée :	
<p>Référence du noeud : BEU5</p> <p>Dimensions du regard :</p> <p>Nombre de branchements : 0</p> <p>Dispositif de descente : Aucun</p> <p>Cunette réalisée : Non</p> <p>Traces d'infiltration : Non</p>		<p>Référence du noeud : REU1</p> <p>Dimensions du regard : 400 x 400</p> <p>Hauteur totale de l'ouvrage : 1.37 m</p> <p>Profondeur de la canalisation inspectée : 1.37 m</p> <p>Profondeur de l'ouvrage (radier cana. sortante) : 1.37 m</p> <p>Nombre de branchements : 0</p> <p>Dispositif de descente : Aucun</p> <p>Cunette réalisée : Oui</p> <p>Traces d'infiltration : Non</p>	
Identification du matériel d'inspection :			
<p>Marque du matériel : IPEK</p> <p>Modèle de l'enrouleur : AGILIOS</p> <p>- Numéro de série : 20020736</p>		<p>Modèle du chariot :</p> <p>- Numéro de série :</p> <p>Modèle de la caméra : PTP50</p> <p>- Numéro de série : 5952143</p>	
Observations particulières			
<p>Remarques générales :</p>			

	TOULOUSE CNED DE TOULOUSE Client : CNED CANOPE			Dossier : 2025 04 7317 Tronçon : Tronçon n° 3 Opérateur : J.DELGADO
	Usage du réseau : Eaux usées	Dim.(Ø ou HxL) : 100 mm	Sens de l'écoulement BEU5 vers REU1	Date d'inspection : 22 avril 2025
Matériau : Amiante-ciment	Longueur tuyau : 4.00 m	Sens de l'inspection BEU5 vers REU1	Longueur inspectée : 32.00 m Longueur mesurée : 32.00 m	

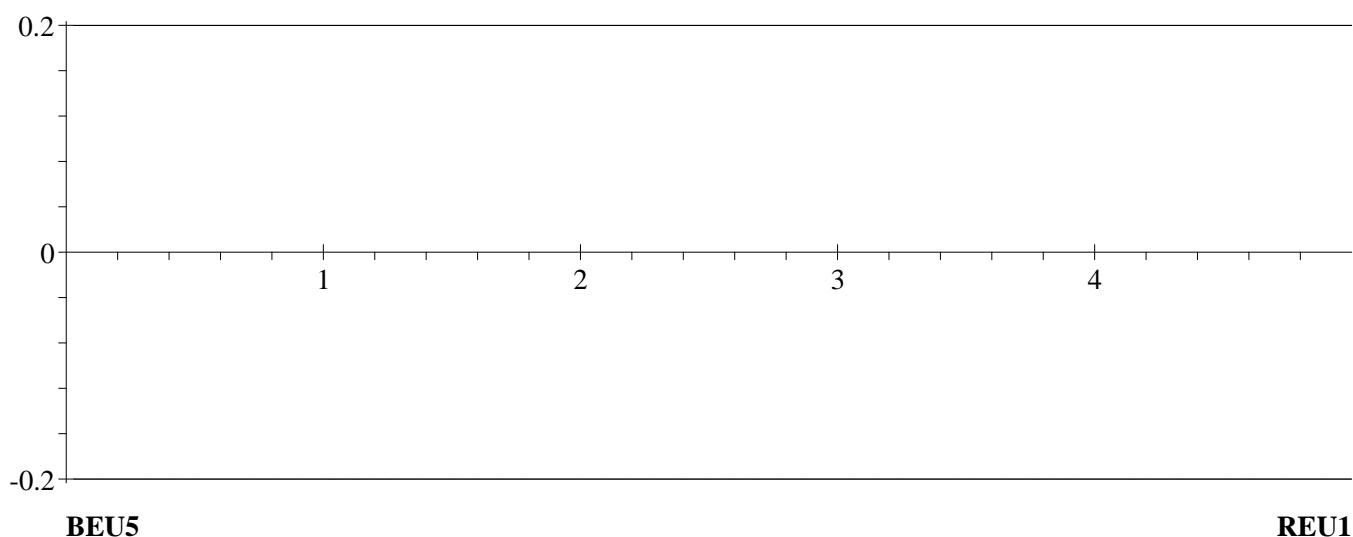
SYNTHESE DU TRONÇON BEU5 VERS REU1


	Distance	Photo	Observations	Page
	0.00m / BEU5	41	BDB - Remarque générale - Début de l'inspection	29
	0.35m / BEU5	42	BCDZ - Assemblage - Ouvrage spécial de départ - Référence du noeud BEU5 - Té de tringlage	29
	1.25m / BEU5	43/44	BCC-A - Assemblage - Courbure du collecteur vers le haut - Angle 45°	29
	1.35m / BEU5	45/46	BCAAA - Assemblage - Raccordement par culotte - Ouvert à 3h	30
			BACA - Rupture à 7h	
	7.85m / BEU5	47/48	BCAAA - Assemblage - Raccordement par culotte - Ouvert à 12h	30
	20.70m / BEU5	49/50/51	BCAAA - Assemblage - Raccordement par culotte - Ouvert à 12h	31
	20.80m / BEU5	52	BACA - Rupture à 8h	
			BDDA - Début : Niveau d'eaux claires - Niveau 5%	31
	22.15m / BEU5	53	BDDA - Fin : Niveau d'eaux claires - Niveau 5%	31
	25.30m / BEU5	54/55	BCAAA - Assemblage - Raccordement par culotte - Ouvert à 2h	32
	30.50m / BEU5	56/57/58	BCBE - Réparation ponctuelle : trou réparé à 12h	32
	31.30m / BEU5	59	BABCB - Fissure circonférentielle ouverte	
	31.60m / BEU5	60	AEDAX - Modification du matériau de la canalisation : PVC-U	33
	31.80m / BEU5	61	BCC-B - Assemblage - Courbure du collecteur vers le bas - Angle 45°	33
	32.00m / BEU5	62	BCEA - Assemblage - Regard de visite d'arrivée - Référence du noeud REU1	33
			BDB - Remarque générale - Fin de l'inspection	33

Observations générales :

	TOULOUSE CNED DE TOULOUSE Client : CNED CANOPE			Dossier : 2025 04 7317 Tronçon : Tronçon n° 3 Opérateur : J.DELGADO
	Usage du réseau : Eaux usées	Dim.(Ø ou HxL) : 100 mm	Sens de l'écoulement BEU5 vers REU1	Date d'inspection : 22 avril 2025
Matériau : Amiante-ciment	Longueur tuyau : 4.00 m	Sens de l'inspection BEU5 vers REU1	Longueur inspectée : 32.00 m Longueur mesurée : 32.00 m	

Allure de la dénivellation de la canalisation (en m)



	TOULOUSE CNED DE TOULOUSE Client : CNED CANOPE		Dossier : 2025 04 7317 Tronçon : Tronçon n° 3 Opérateur : J.DELGADO
	Usage du réseau : Eaux usées	Dim.(Ø ou HxL) : 100 mm	Sens de l'écoulement BEU5 vers REU1
Matériau : Amiante-ciment	Longueur tuyau : 4.00 m	Sens de l'inspection BEU5 vers REU1	Date d'inspection : 22 avril 2025 Longueur inspectée : 32.00 m Longueur mesurée : 32.00 m

DISTANCE : 0.00 m	PHOTO : 41
--------------------------	-------------------

OBSERVATIONS :

BDB - Remarque générale - Début de l'inspection

BCDZ - Assemblage - Ouvrage spécial de départ - Référence du noeud BEU5

Té de tringlage



DISTANCE : 0.35 m	PHOTO : 42
--------------------------	-------------------

OBSERVATIONS :

BCC-A - Assemblage - Courbure du collecteur vers le haut - Angle 45°




DISTANCE : 1.25 m	PHOTO : 43/44
--------------------------	----------------------

OBSERVATIONS :

BCAAA - Assemblage - Raccordement par culotte - Ouvert à 3h



	TOULOUSE CNED DE TOULOUSE Client : CNED CANOPE		Dossier : 2025 04 7317 Tronçon : Tronçon n° 3 Opérateur : J.DELGADO
	Usage du réseau : Eaux usées	Dim.(Ø ou HxL) : 100 mm	Sens de l'écoulement : BEU5 vers REU1
Matériau : Amiante-ciment	Longueur tuyau : 4.00 m	Sens de l'inspection : BEU5 vers REU1	Date d'inspection : 22 avril 2025 Longueur inspectée : 32.00 m Longueur mesurée : 32.00 m

DISTANCE : 1.35 m	PHOTO : 45/46
--------------------------	----------------------


OBSERVATIONS :
BACA - Rupture à 7h



DISTANCE : 7.85 m	PHOTO : 47/48
--------------------------	----------------------

OBSERVATIONS :
BCAAA - Assemblage - Raccordement par culotte - Ouvert à 12h



	TOULOUSE CNED DE TOULOUSE Client : CNED CANOPE		Dossier : 2025 04 7317 Tronçon : Tronçon n° 3 Opérateur : J.DELGADO
	Usage du réseau : Eaux usées	Dim.(Ø ou HxL) : 100 mm	Sens de l'écoulement : BEU5 vers REU1
Matériau : Amiante-ciment	Longueur tuyau : 4.00 m	Sens de l'inspection : BEU5 vers REU1	Date d'inspection : 22 avril 2025 Longueur inspectée : 32.00 m Longueur mesurée : 32.00 m

DISTANCE : 20.70 m	PHOTO : 49/50/51
---------------------------	-------------------------

OBSERVATIONS :

BCAAA - Assemblage - Raccordement par culotte - Ouvert à 12h

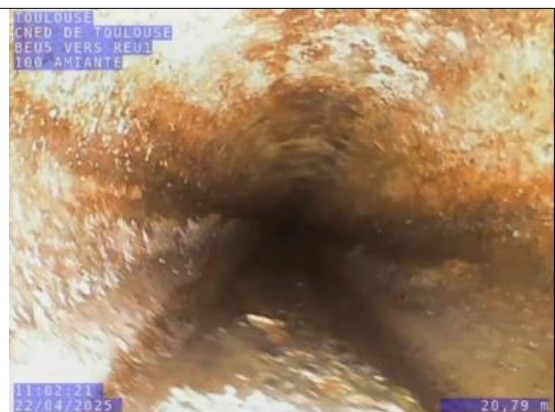
BACA - Rupture à 8h



DISTANCE : 20.80 m	PHOTO : 52
---------------------------	-------------------

OBSERVATIONS :

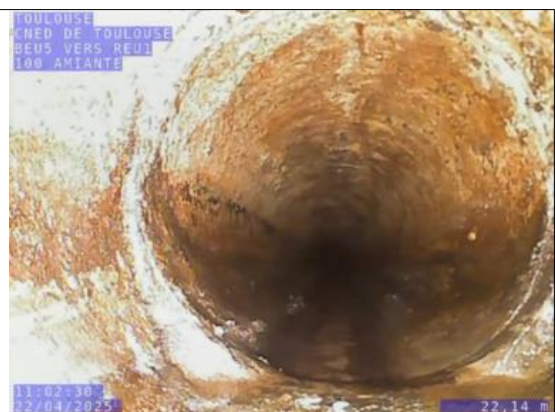
BDDA - Début : Niveau d'eaux claires - Niveau 5%




DISTANCE : 22.15 m	PHOTO : 53
---------------------------	-------------------

OBSERVATIONS :

BDDA - Fin : Niveau d'eaux claires - Niveau 5%

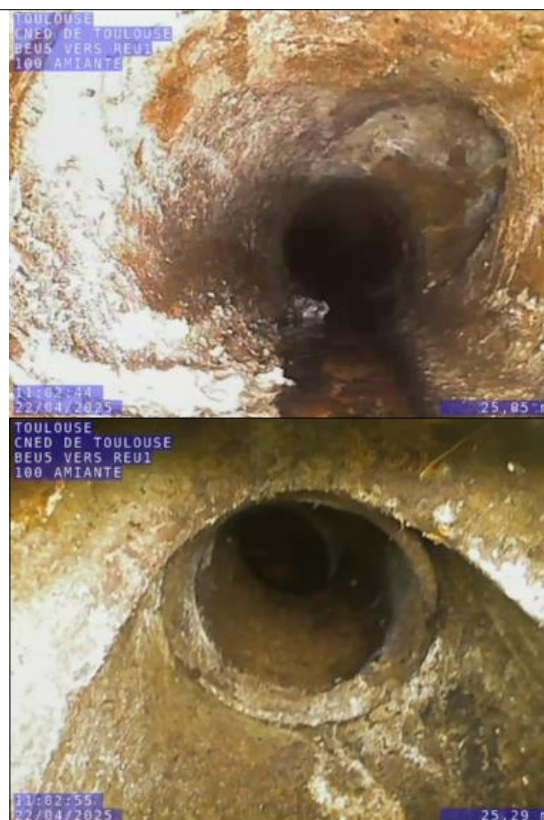


	TOULOUSE CNED DE TOULOUSE Client : CNED CANOPE		Dossier : 2025 04 7317 Tronçon : Tronçon n° 3 Opérateur : J.DELGADO
	Usage du réseau : Eaux usées	Dim.(Ø ou HxL) : 100 mm	Sens de l'écoulement BEU5 vers REU1
Matériau : Amiante-ciment	Longueur tuyau : 4.00 m	Sens de l'inspection BEU5 vers REU1	Date d'inspection : 22 avril 2025 Longueur inspectée : 32.00 m Longueur mesurée : 32.00 m

DISTANCE : 25.30 m	PHOTO : 54/55
---------------------------	----------------------

OBSERVATIONS :

BCAAA - Assemblage - Raccordement par culotte - Ouvert à 2h

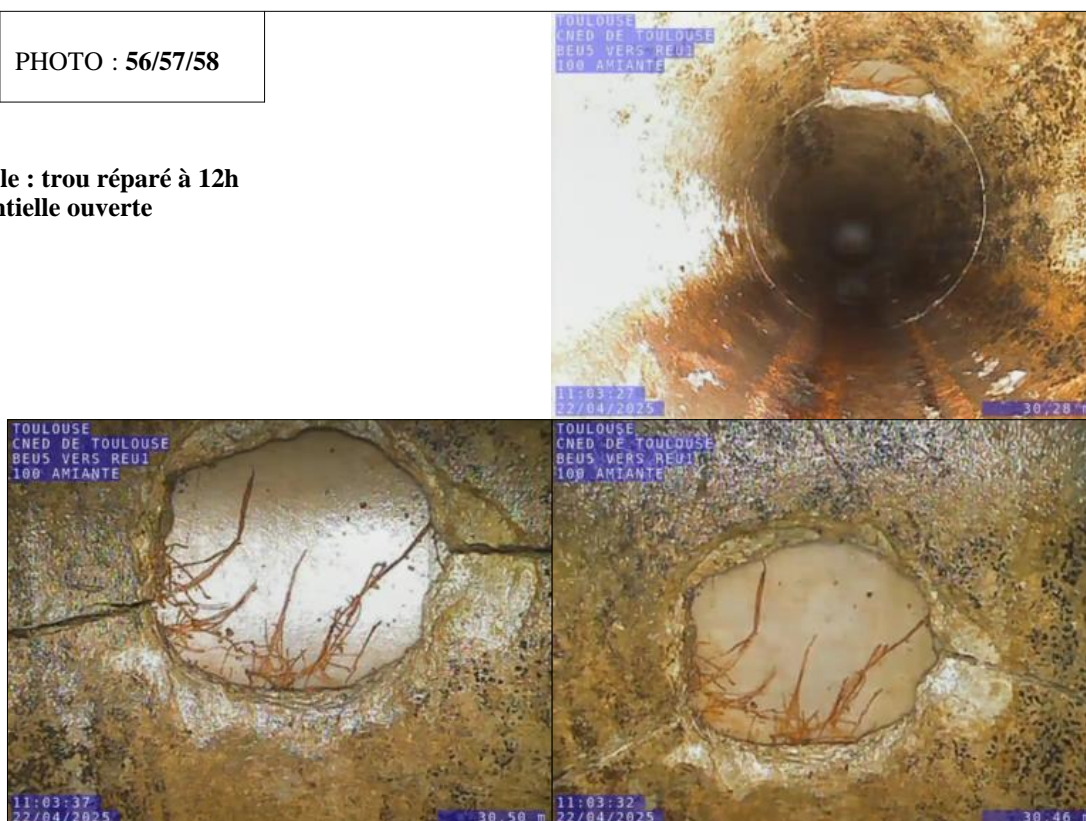



DISTANCE : 30.50 m	PHOTO : 56/57/58
---------------------------	-------------------------


OBSERVATIONS :


BCBE - Réparation ponctuelle : trou réparé à 12h

BABCB - Fissure circonférentielle ouverte





		TOULOUSE CNED DE TOULOUSE Client : CNED CANOPE		Dossier : 2025 04 7317 Tronçon : Tronçon n° 3 Opérateur : J.DELGADO
Usage du réseau : Eaux usées	Dim.(Ø ou HxL) : 100 mm	Sens de l'écoulement BEU5 vers REU1	Date d'inspection : 22 avril 2025	
Matériau : Amiante-ciment	Longueur tuyau : 4.00 m	Sens de l'inspection BEU5 vers REU1	Longueur inspectée : 32.00 m Longueur mesurée : 32.00 m	

DISTANCE : 31.30 m	PHOTO : 59	
OBSERVATIONS : AEDAX - Modification du matériau de la canalisation : PVC-U BCC-B - Assemblage - Courbure du collecteur vers le bas - Angle 45°		


DISTANCE : 31.60 m	PHOTO : 60	
OBSERVATIONS : BCC-A - Assemblage - Courbure du collecteur vers le haut - Angle 45°		

DISTANCE : 31.80 m	PHOTO : 61	
OBSERVATIONS : BCEA - Assemblage - Regard de visite d'arrivée - Référence du noeud REU1		

DISTANCE : 32.00 m	PHOTO : 62	
OBSERVATIONS : BDB - Remarque générale - Fin de l'inspection		

	TOULOUSE CNED DE TOULOUSE Client : CNED CANOPE		Dossier : 2025 04 7317 Branchement : Brt n°2 Opérateur : J.DELGADO
	Usage du réseau : Eaux usées	Dim.(Ø ou HxL) : 125 mm	Date d'inspection : 22 avril 2025
Matériau : PVC-U	Longueur tuyau : 3.00 m	Sens de l'inspection EU3 vers Collecteur	Longueur inspectée : 0.55 m Longueur mesurée : 0.55 m




SYNTHESE DU BRANCHEMENT EU3 VERS Collecteur


Distance	Photo	Observations	Page
		BDB - Remarque générale - Début de l'inspection	35
0.15 m/EU3	63	BCDB - Assemblage - Chambre d'inspection de départ - Référence du noeud EU3	35
0.55 m/EU3	64	BCEF - Assemblage - Raccordement important d'arrivée sans regard de visite ou chambre d'inspection - Référence du noeud Collecteur BDB - Remarque générale - Fin de l'inspection	35

Observations générales :


SITUATION / POSITIONNEMENT

Surface : sous un bâtiment permanent	Météo : Pas de précipitations	I.T.V. avec obturateur <input type="checkbox"/>
Collecteur de raccordement : EU2 - COLLECTEUR		
Position : dans EU2 - COLLECTEUR		

		TOULOUSE CNED DE TOULOUSE Client : CNED CANOPE		Dossier : 2025 04 7317 Branchement : Brt n°2 Opérateur : J.DELGADO	
Usage du réseau : Eaux usées		Dim.(Ø ou HxL) : 125 mm		Date d'inspection : 22 avril 2025	
Matériau : PVC-U		Longueur tuyau : 3.00 m		Sens de l'inspection EU3 vers Collecteur	
				Longueur inspectée : 0.55 m Longueur mesurée : 0.55 m	
DISTANCE : 0.00 m					
BDB - Remarque générale - Début de l'inspection					
DISTANCE : 0.15 m		PHOTO : 63			
OBSERVATIONS : BCDB - Assemblage - Chambre d'inspection de départ - Référence du noeud EU3					
DISTANCE : 0.55 m		PHOTO : 64			
OBSERVATIONS : BCEF - Assemblage - Raccordement important d'arrivée sans regard de visite ou chambre d'inspection - Référence du noeud Collecteur BDB - Remarque générale - Fin de l'inspection					

	TOULOUSE CNED DE TOULOUSE Client : CNED CANOPE		Dossier : 2025 04 7317 Branchement : Brt n°3 Opérateur : J.DELGADO
	Usage du réseau : Eaux usées	Dim.(Ø ou HxL) : 125 mm	Date d'inspection : 22 avril 2025
Matériau : PVC-U	Longueur tuyau : 3.00 m	Sens de l'inspection EU4 vers Collecteur	Longueur inspectée : 0.50 m Longueur mesurée : 0.50 m





SYNTHESE DU BRANCHEMENT EU4 VERS Collecteur


Distance	Photo	Observations	Page
 0.00 m/EU4		BDB - Remarque générale - Début de l'inspection	37
0.15 m/EU4	65	BCDB - Assemblage - Chambre d'inspection de départ - Référence du noeud EU4	37
0.30 m/EU4	66	BCCA- - Assemblage - Courbure du collecteur vers la gauche - Angle 45°	37
0.50 m/EU4	67	BCEF - Assemblage - Raccordement important d'arrivée sans regard de visite ou chambre d'inspection - Référence du noeud Collecteur BDB - Remarque générale - Fin de l'inspection	37

Observations générales :

SITUATION / POSITIONNEMENT

Surface : sous un bâtiment permanent	Météo : Pas de précipitations	I.T.V. avec obturateur <input type="checkbox"/>
Collecteur de raccordement : EU2		
Position : dans EU2		

		TOULOUSE CNED DE TOULOUSE Client : CNED CANOPE		Dossier : 2025 04 7317 Branchement : Brt n°3 Opérateur : J.DELGADO	
Usage du réseau : Eaux usées	Dim.(Ø ou HxL) : 125 mm			Date d'inspection : 22 avril 2025	
Matériau : PVC-U	Longueur tuyau : 3.00 m	Sens de l'inspection EU4 vers Collecteur		Longueur inspectée : 0.50 m Longueur mesurée : 0.50 m	
DISTANCE : 0.00 m					
BDB - Remarque générale - Début de l'inspection					
DISTANCE : 0.15 m		PHOTO : 65			
OBSERVATIONS : BCDB - Assemblage - Chambre d'inspection de départ - Référence du noeud EU4					
DISTANCE : 0.30 m		PHOTO : 66			
OBSERVATIONS : BCCA - Assemblage - Courbure du collecteur vers la gauche - Angle 45°					
DISTANCE : 0.50 m		PHOTO : 67			
OBSERVATIONS : BCEF - Assemblage - Raccordement important d'arrivée sans regard de visite ou chambre d'inspection - Référence du noeud Collecteur BDB - Remarque générale - Fin de l'inspection					

	TOULOUSE CNED DE TOULOUSE Client : CNED CANOPE			Dossier : 2025 04 7317 Branchement : Brt n°4 Opérateur : J.DELGADO
	Usage du réseau : Eaux usées	Dim.(Ø ou HxL) : 125 mm		Date d'inspection : 22 avril 2025
Matériau : PVC-U	Longueur tuyau : 3.00 m	Sens de l'inspection EU1 vers Collecteur	Longueur inspectée : 2.75 m Longueur mesurée : 2.75 m	





SYNTHESE DU BRANCHEMENT EU1 VERS Collecteur


Distance	Photo	Observations	Page
0.00 m/EU1		BDB - Remarque générale - Début de l'inspection	39
0.15 m/EU1	68	BCDB - Assemblage - Chambre d'inspection de départ - Référence du noeud EU1	39
0.80 m/EU1	69/70	BCAAA - Assemblage - Raccordement par culotte - Ouvert à 3h	39
1.10 m/EU1	71/72	BCAAA - Assemblage - Raccordement par culotte - Ouvert à 9h	40
1.25 m/EU1	73/74/75	BAJA - Assemblage - Deboîtement (longitudinal) BAIAA - Assemblage - Anneau d'étanchéité visiblement déplacé mais ne dépassant pas dans la canalisa	40
2.75 m/EU1	76	BCEF - Assemblage - Raccordement important d'arrivée sans regard de visite ou chambre d'inspection - Référence du noeud Collecteur BDB - Remarque générale - Fin de l'inspection	41

Observations générales :

SITUATION / POSITIONNEMENT

Surface : sous un bâtiment permanent	Météo : Pas de précipitations	I.T.V. avec obturateur <input type="checkbox"/>
Collecteur de raccordement : EU2 - Collecteur		
Position : dans EU2 - Collecteur		

		TOULOUSE CNED DE TOULOUSE Client : CNED CANOPE		Dossier : 2025 04 7317 Branchement : Brt n°4 Opérateur : J.DELGADO	
Usage du réseau :	Dim.(Ø ou HxL) :		Date d'inspection :		
Eaux usées	125 mm		22 avril 2025		
Matériau :	Longueur tuyau :	Sens de l'inspection	Longueur inspectée :		
PVC-U	3.00 m	EU1 vers Collecteur	Longueur mesurée : 2.75 m		
DISTANCE : 0.00 m					
BDB - Remarque générale - Début de l'inspection					
DISTANCE : 0.15 m		PHOTO : 68			
OBSERVATIONS : BCDB - Assemblage - Chambre d'inspection de départ - Référence du noeud EU1					
DISTANCE : 0.80 m		PHOTO : 69/70		 	
OBSERVATIONS : BCAAA - Assemblage - Raccordement par culotte - Ouvert à 3h					


	TOULOUSE CNED DE TOULOUSE Client : CNED CANOPE		Dossier : 2025 04 7317 Branchement : Brt n°4 Opérateur : J.DELGADO	
Usage du réseau : Eaux usées	Dim.(Ø ou HxL) : 125 mm		Date d'inspection : 22 avril 2025	
Matériau : PVC-U	Longueur tuyau : 3.00 m	Sens de l'inspection EU1 vers Collecteur	Longueur inspectée : 2.75 m Longueur mesurée : 2.75 m	

DISTANCE : 1.10 m	PHOTO : 71/72		
OBSERVATIONS : BCAAA - Assemblage - Raccordement par culotte - Ouvert à 9h			

DISTANCE : 1.25 m	PHOTO : 73/74/75		
OBSERVATIONS : BAJA - Assemblage - Deboîtement (longitudinal) BAIAA - Assemblage - Anneau d'étanchéité visiblement déplacé mais ne dépassant pas dans la canalisation			

		TOULOUSE CNED DE TOULOUSE Client : CNED CANOPE		Dossier : 2025 04 7317 Branchement : Brt n°4 Opérateur : J.DELGADO	
Usage du réseau : Eaux usées		Dim.(Ø ou HxL) : 125 mm		Date d'inspection : 22 avril 2025	
Matériau : PVC-U		Longueur tuyau : 3.00 m		Sens de l'inspection EU1 vers Collecteur	
				Longueur inspectée : 2.75 m Longueur mesurée : 2.75 m	
DISTANCE : 2.75 m		PHOTO : 76			
OBSERVATIONS : BCEF - Assemblage - Raccordement important d'arrivée sans regard de visite ou chambre d'inspection - Référence du noeud Collecteur BDB - Remarque générale - Fin de l'inspection					



	TOULOUSE CNED DE TOULOUSE Client : CNED CANOPE		Dossier : 2025 04 7317 Branchement : Brt n°5 Opérateur : J.DELGADO
	Usage du réseau : Eaux usées	Dim.(Ø ou HxL) : 125 mm	Date d'inspection : 22 avril 2025
Matériau : PVC-U	Longueur tuyau : 3.00 m	Sens de l'inspection EU1 vers WC1	Longueur inspectée : 3.60 m Longueur mesurée : 3.60 m

SYNTHESE DU BRANCHEMENT EU1 VERS WC1


Distance	Photo	Observations	Page
0.00 m/EU1		BDB - Remarque générale - Début de l'inspection	43
0.15 m/EU1	77	BCDB - Assemblage - Chambre d'inspection de départ - Référence du noeud EU1	43
0.20 m/EU1	78	AEDAA - Assemblage - Modification du matériau de la canalisation : amiante-ciment	43
2.75 m/EU1	79/80	BAJB - Assemblage - Décentrage (radial) BAIAA - Anneau d'étanchéité visiblement déplacé mais ne dépassant pas dans la canalisation de 9h à 4h	44
3.50 m/EU1	81	BCC-A - Courbure du collecteur vers le haut - Angle 45°	44
3.60 m/EU1	82	BCEZ - Ouvrage spécial d'arrivée - Référence du noeud WC1 - Bouchon BDB - Remarque générale - Fin de l'inspection	44



Observations générales :


SITUATION / POSITIONNEMENT


Surface : sous un bâtiment permanent	Météo : Pas de précipitations	I.T.V. avec obturateur <input type="checkbox"/>
Boîte de raccordement : EU1		
Position : dans EU1		


		TOULOUSE CNED DE TOULOUSE Client : CNED CANOPE		Dossier : 2025 04 7317 Branchement : Brt n°5 Opérateur : J.DELGADO	
Usage du réseau : Eaux usées		Dim.(Ø ou HxL) : 125 mm		Date d'inspection : 22 avril 2025	
Matériau : PVC-U		Longueur tuyau : 3.00 m		Sens de l'inspection EU1 vers WC1	
				Longueur inspectée : 3.60 m Longueur mesurée : 3.60 m	
DISTANCE : 0.00 m					
BDB - Remarque générale - Début de l'inspection					
DISTANCE : 0.15 m		PHOTO : 77			
OBSERVATIONS : BCDB - Assemblage - Chambre d'inspection de départ - Référence du noeud EU1					
DISTANCE : 0.20 m		PHOTO : 78			
OBSERVATIONS : AEDAA - Assemblage - Modification du matériau de la canalisation : amiante-ciment					

		TOULOUSE CNED DE TOULOUSE Client : CNED CANOPE	Dossier : 2025 04 7317 Branchement : Brt n°5 Opérateur : J.DELGADO
Usage du réseau : Eaux usées	Dim.(Ø ou HxL) : 125 mm		Date d'inspection : 22 avril 2025
Matériau : PVC-U	Longueur tuyau : 3.00 m	Sens de l'inspection EU1 vers WC1	Longueur inspectée : 3.60 m Longueur mesurée : 3.60 m

DISTANCE : 2.75 m	PHOTO : 79/80	 
OBSERVATIONS : BAJB - Assemblage - Décentrage (radial) BAIAA - Anneau d'étanchéité visiblement déplacé mais ne dépassant pas dans la canalisation de 9h à 4h		

DISTANCE : 3.50 m	PHOTO : 81	
OBSERVATIONS : BCC-A - Courbure du collecteur vers le haut - Angle 45°		

DISTANCE : 3.60 m	PHOTO : 82	
OBSERVATIONS : BCEZ - Ouvrage spécial d'arrivée - Référence du noeud WC1 - Bouchon BDB - Remarque générale - Fin de l'inspection		

	TOULOUSE CNED DE TOULOUSE Client : CNED CANOPE		Dossier : 2025 04 7317 Branchement : Brt n°6 Opérateur : J.DELGADO
	Usage du réseau : Eaux usées	Dim.(Ø ou HxL) : 125 mm	Date d'inspection : 22 avril 2025
Matériau : PVC-U	Longueur tuyau : 3.00 m	Sens de l'inspection EU3 vers WC3	Longueur inspectée : 3.25 m Longueur mesurée : 3.25 m

SYNTHESE DU BRANCHEMENT EU3 VERS WC3

Distance	Photo	Observations	Page
0.00 m/EU3		BDB - Remarque générale - Début de l'inspection	46
0.15 m/EU3	83	AEA - Nouvelle référence de support vidéo - Référence EU3 VERS WC3 BCDB - Assemblage - Chambre d'inspection de départ - Référence du noeud EU3	46
0.45 m/EU3	84	BCCAA - Assemblage - Courbure du collecteur vers la gauche et vers le haut - Angle 45°	46
0.60 m/EU3	85	AEDAA - Assemblage - Modification du matériau de la canalisation : amiante-ciment	46
3.20 m/EU3	86	BCC-A - Assemblage - Courbure du collecteur vers le haut - Angle 45°	47
3.25 m/EU3	87	BCEZ - Ouvrage spécial d'arrivée - Référence du noeud WC3 - Bouchon BDB - Remarque générale - Fin de l'inspection	47


Observations générales :

SITUATION / POSITIONNEMENT


Surface : sous un bâtiment permanent	Météo : Pas de précipitations	I.T.V. avec obturateur <input type="checkbox"/>
Boîte de raccordement : EU3		
Position : dans EU3		

		TOULOUSE CNED DE TOULOUSE Client : CNED CANOPE		Dossier : 2025 04 7317 Branchement : Brt n°6 Opérateur : J.DELGADO	
Usage du réseau : Eaux usées		Dim.(Ø ou HxL) : 125 mm		Date d'inspection : 22 avril 2025	
Matériau : PVC-U		Longueur tuyau : 3.00 m		Sens de l'inspection EU3 vers WC3 Longueur inspectée : 3.25 m Longueur mesurée : 3.25 m	
DISTANCE : 0.00 m					
BDB - Remarque générale - Début de l'inspection AEA - Nouvelle référence de support vidéo - Référence EU3 VERS WC3					
DISTANCE : 0.15 m		PHOTO : 83			
OBSERVATIONS : BCDB - Assemblage - Chambre d'inspection de départ - Référence du noeud EU3					
DISTANCE : 0.45 m		PHOTO : 84			
OBSERVATIONS : BCCAA - Assemblage - Courbure du collecteur vers la gauche et vers le haut Angle 45°					
DISTANCE : 0.60 m		PHOTO : 85			
OBSERVATIONS : AEDAA - Assemblage - Modification du matériau de la canalisation : amiante-ciment					

		TOULOUSE CNED DE TOULOUSE Client : CNED CANOPE		Dossier : 2025 04 7317 Branchement : Brt n°6 Opérateur : J.DELGADO	
Usage du réseau : Eaux usées		Dim.(Ø ou HxL) : 125 mm		Date d'inspection : 22 avril 2025	
Matériau : PVC-U		Longueur tuyau : 3.00 m		Sens de l'inspection EU3 vers WC3	
				Longueur inspectée : 3.25 m Longueur mesurée : 3.25 m	

DISTANCE : 3.20 m		PHOTO : 86			
OBSERVATIONS : BCC-A - Assemblage - Courbure du collecteur vers le haut - Angle 45°					

DISTANCE : 3.25 m		PHOTO : 87			
OBSERVATIONS : BCEZ - Ouvrage spécial d'arrivée - Référence du noeud WC3 - Bouchon BDB - Remarque générale - Fin de l'inspection					

	TOULOUSE CNED DE TOULOUSE Client : CNED CANOPE		Dossier : 2025 04 7317 Branchement : Brt n°7 Opérateur : J.DELGADO
	Usage du réseau : Eaux usées	Dim.(Ø ou HxL) : 125 mm	Date d'inspection : 22 avril 2025
Matériau : PVC-U	Longueur tuyau : 3.00 m	Sens de l'inspection EU4 vers WC4	Longueur inspectée : 5.85 m Longueur mesurée : 5.85 m




SYNTHESE DU BRANCHEMENT EU4 VERS WC4


Distance	Photo	Observations	Page
0.00 m/EU4		BDB - Remarque générale - Début de l'inspection	49
0.15 m/EU4	88	AEA - Nouvelle référence de support vidéo - Référence EU4 VERS WC4	49
0.50 m/EU4	89	BCDB - Assemblage - Chambre d'inspection de départ - Référence du noeud EU4	49
		AEDAA - Assemblage - Modification du matériau de la canalisation : amiante-ciment	49
1.35 m/EU4	90/91	BACA - Rupture à 7h	50
2.05 m/EU4	92/93/94	BAO - Sol visible par le défaut à 8h BACA - Rupture à 3h BAO - Sol visible par le défaut à 3h BACA - Rupture à 7h BAO - Sol visible par le défaut à 7h	50
2.20 m/EU4	95/96	BCAAA - Assemblage - Raccordement par culotte - Ouvert à 3h	51
2.50 m/EU4	97/98	BCAAA - Assemblage - Raccordement par culotte - Ouvert à 9h	51
3.55 m/EU4	99/100	BCAAA - Assemblage - Raccordement par culotte - Ouvert à 3h	52
3.70 m/EU4	101	AECA - Modification de la section transversale, forme circulaire - Diamètre 100mm	52
4.95 m/EU4	102/103	BACA - Rupture à 5h	53
5.20 m/EU4	104/105	BACA - Rupture à 6h	53
5.40 m/EU4	106/107	BAO - Sol visible par le défaut à 6h BCAAA - Assemblage - Raccordement par culotte - Ouvert à 12h	54
5.50 m/EU4	108/109/110	BACB - Effondrement partiel à 9h BBDD - Entrée de gravier à 9h - Réduction de la section de 5% BAO - Sol visible par le défaut à 9h BACB - Effondrement partiel à 3h BBDD - Entrée de gravier à 3h - Réduction de la section de 5% BAO - Sol visible par le défaut à 3h	54
5.85 m/EU4	111	BCEZ - Ouvrage spécial d'arrivée - Référence du noeud WC4 BDB - Remarque générale - Fin de l'inspection	55



Observations générales :

SITUATION / POSITIONNEMENT


Surface : sous un bâtiment permanent	Météo : Pas de précipitations	I.T.V. avec obturateur <input type="checkbox"/>
Boîte de raccordement : EU4		
Position : dans EU4		

		TOULOUSE CNED DE TOULOUSE Client : CNED CANOPE		Dossier : 2025 04 7317 Branchement : Brt n°7 Opérateur : J.DELGADO	
Usage du réseau : Eaux usées	Dim.(Ø ou HxL) : 125 mm			Date d'inspection : 22 avril 2025	
Matériau : PVC-U	Longueur tuyau : 3.00 m	Sens de l'inspection EU4 vers WC4		Longueur inspectée : 5.85 m Longueur mesurée : 5.85 m	
DISTANCE : 0.00 m					
BDB - Remarque générale - Début de l'inspection AEA - Nouvelle référence de support vidéo - Référence EU4 VERS WC4					
DISTANCE : 0.15 m		PHOTO : 88			
OBSERVATIONS : BCDB - Assemblage - Chambre d'inspection de départ - Référence du noeud EU4					
DISTANCE : 0.50 m		PHOTO : 89			
OBSERVATIONS : AEDAA - Assemblage - Modification du matériau de la canalisation : amiante-ciment					

	TOULOUSE CNED DE TOULOUSE Client : CNED CANOPE		Dossier : 2025 04 7317 Branchement : Brt n°7 Opérateur : J.DELGADO
	Usage du réseau : Eaux usées	Dim.(Ø ou HxL) : 125 mm	Date d'inspection : 22 avril 2025
Matériau : PVC-U	Longueur tuyau : 3.00 m	Sens de l'inspection EU4 vers WC4	Longueur inspectée : 5.85 m Longueur mesurée : 5.85 m


DISTANCE : 1.35 m	PHOTO : 90/91	 
OBSERVATIONS : BACA - Rupture à 7h BAO - Sol visible par le défaut à 8h		

DISTANCE : 2.05 m	PHOTO : 92/93/94	  
OBSERVATIONS : BACA - Rupture à 3h BAO - Sol visible par le défaut à 3h BACA - Rupture à 7h BAO - Sol visible par le défaut à 7h		


	TOULOUSE CNED DE TOULOUSE Client : CNED CANOPE		Dossier : 2025 04 7317 Branchement : Brt n°7 Opérateur : J.DELGADO
	Usage du réseau : Eaux usées	Dim.(Ø ou HxL) : 125 mm	Date d'inspection : 22 avril 2025
Matériau : PVC-U	Longueur tuyau : 3.00 m	Sens de l'inspection EU4 vers WC4	Longueur inspectée : 5.85 m Longueur mesurée : 5.85 m


DISTANCE : 2.20 m	PHOTO : 95/96	
OBSERVATIONS : BCAAA - Assemblage - Raccordement par culotte - Ouvert à 3h		

DISTANCE : 2.50 m	PHOTO : 97/98	
OBSERVATIONS : BCAAA - Assemblage - Raccordement par culotte - Ouvert à 9h		


	TOULOUSE CNED DE TOULOUSE Client : CNED CANOPE		Dossier : 2025 04 7317 Branchement : Brt n°7 Opérateur : J.DELGADO
	Usage du réseau : Eaux usées	Dim.(Ø ou HxL) : 125 mm	Date d'inspection : 22 avril 2025
Matériau : PVC-U	Longueur tuyau : 3.00 m	Sens de l'inspection EU4 vers WC4	Longueur inspectée : 5.85 m Longueur mesurée : 5.85 m


DISTANCE : 3.55 m	PHOTO : 99/100	 
OBSERVATIONS : BCAAA - Assemblage - Raccordement par culotte - Ouvert à 3h		

DISTANCE : 3.70 m	PHOTO : 101	
OBSERVATIONS : AECA - Modification de la section transversale, forme circulaire - Diamètre 100mm		

	TOULOUSE CNED DE TOULOUSE Client : CNED CANOPE		Dossier : 2025 04 7317 Branchement : Brt n°7 Opérateur : J.DELGADO
	Usage du réseau : Eaux usées	Dim.(Ø ou HxL) : 125 mm	Date d'inspection : 22 avril 2025
Matériau : PVC-U	Longueur tuyau : 3.00 m	Sens de l'inspection EU4 vers WC4	Longueur inspectée : 5.85 m Longueur mesurée : 5.85 m

DISTANCE : 4.95 m	PHOTO : 102/103	
OBSERVATIONS : BACA - Rupture à 5h		

DISTANCE : 5.20 m	PHOTO : 104/105	
OBSERVATIONS : BACA - Rupture à 6h BAO - Sol visible par le défaut à 6h		

	TOULOUSE CNED DE TOULOUSE Client : CNED CANOPE		Dossier : 2025 04 7317 Branchement : Brt n°7 Opérateur : J.DELGADO
	Usage du réseau : Eaux usées	Dim.(Ø ou HxL) : 125 mm	Date d'inspection : 22 avril 2025
Matériau : PVC-U	Longueur tuyau : 3.00 m	Sens de l'inspection EU4 vers WC4	Longueur inspectée : 5.85 m Longueur mesurée : 5.85 m

DISTANCE : 5.40 m	PHOTO : 106/107
--------------------------	------------------------

OBSERVATIONS :

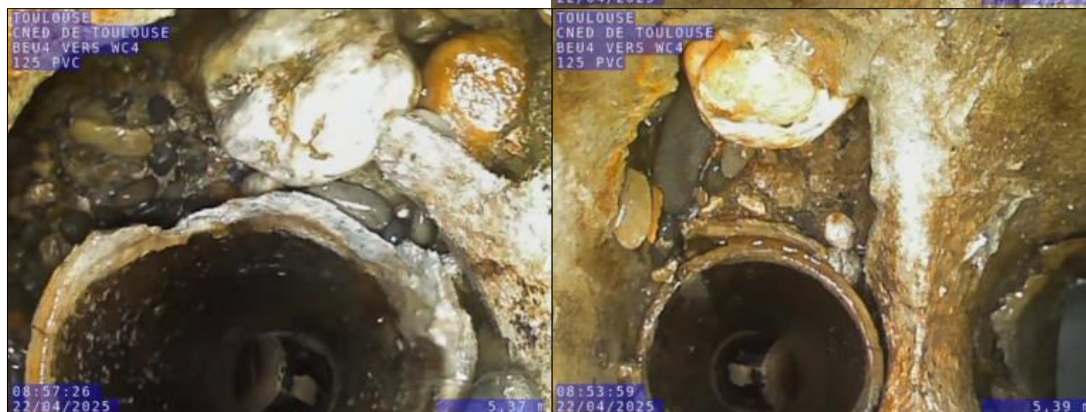
BCAAA - Assemblage - Raccordement par culotte - Ouvert à 12h





DISTANCE : 5.50 m	PHOTO : 108/109/110
--------------------------	----------------------------

OBSERVATIONS :

BACB - Effondrement partiel à 9h
BBDD - Entrée de gravier à 9h - Réduction de la section de 5%
BAO - Sol visible par le défaut à 9h
BACB - Effondrement partiel à 3h
BBDD - Entrée de gravier à 3h - Réduction de la section de 5%
BAO - Sol visible par le défaut à 3h



		TOULOUSE CNED DE TOULOUSE Client : CNED CANOPE		Dossier : 2025 04 7317 Branchement : Brt n°7 Opérateur : J.DELGADO	
Usage du réseau : Eaux usées		Dim.(Ø ou HxL) : 125 mm		Date d'inspection : 22 avril 2025	
Matériau : PVC-U		Longueur tuyau : 3.00 m		Sens de l'inspection EU4 vers WC4	
				Longueur inspectée : 5.85 m Longueur mesurée : 5.85 m	
DISTANCE : 5.85 m		PHOTO : 111			
OBSERVATIONS : BCEZ - Ouvrage spécial d'arrivée - Référence du noeud WC4 BDB - Remarque générale - Fin de l'inspection					
					

SYNTHESE DE L'INSPECTION TELEVISEE

TOULOUSE
CNED DE TOULOUSE

Dossier : 2025 04 7317

Date : 22/04/2025



Tronçon / Noeud	Diam. ou HxL	Longueur inspectée	Type de réseau	Nature tuyau	Distance	Observations	Page
REU1 vers REU3	125	17.20 m	Eaux usées	Amiante-cit	0.00	BDB - Remarque générale - Début de l'inspection AEA - Nouvelle référence de support vidéo - Référence REU1 VERS REU3	9
					0.20	BCDB - Chambre d'inspection de départ - Référence du noeud REU1	9
					3.70	BDA - Assemblage - Photographie générale BBAB - Assemblage - Présence de radicelles à 8h - Réduction de la section de 5%	9
					9.70	BBCC - Dépôt de matériau dur ou compacté à 5h - Epaisseur du dépôt de 5	10
					10.95	BACA - Rupture à 12h	10
					12.75	BBAB - Assemblage - Présence de radicelles de 11h à 4h - Réduction de la section de 5%	11
						BBCC - Assemblage - Dépôt de matériau dur ou compacté à 6h - Epaisseur de dépôt de 10%	
					15.60	BBAB - Assemblage - Présence de radicelles à 5h - Réduction de la section de 5%	11
					16.60	BCAAA - Assemblage - Raccordement par culotte - Ouvert à 9h	12
					17.00	BCEB - Assemblage - Chambre d'inspection d'arrivée - Référence du noeud REU3	12
					17.20	BDB - Remarque générale - Fin de l'inspection	12
EU2 vers Collecteur	125	34.80 m	Eaux usées	PVC-U	0.00	BDB - Remarque générale - Début de l'inspection	14
					0.15	BCDB - Assemblage - Chambre d'inspection de départ - Référence du noeud EU2	14
					0.60	BCAAA - Assemblage - Raccordement par culotte - Ouvert à 9h	15
					16.70	BBCB - Dépôt de matériau grossier - Epaisseur du dépôt de 10%	15
					17.60	BCAAA - Raccordement par culotte - Ouvert à 12h	16
					18.10	BCAAA - Assemblage - Raccordement par culotte - Ouvert à 9h	16
					18.75	BCAAA - Assemblage - Raccordement par culotte - Ouvert à 9h	17
					25.30	BBCB - Dépôt de matériau grossier - Epaisseur du dépôt de 10%	17
					32.90	BCAAA - Assemblage - Raccordement par culotte - Ouvert à 12h	18
					33.05	BAAA - Assemblage - Réduction verticale de la section de la canalisation - Réduction de 10%	18
					33.85	BAJA - Assemblage - Deboîtement (longitudinal) BAIAA - Assemblage - Anneau d'étanchéité visiblement déplacé mais ne dépassant pas dans la canalisation	19
					34.30	BBAC - Assemblage - Présence d'un ensemble complexe de racines à 4h - Réduction de la section de 15%	19
					34.40	BCCB - Courbure du collecteur vers la droite - Angle 45°	19
					34.80	BCEF - Assemblage - Raccordement important d'arrivée sans regard de visite ou chambre d'inspection - Référence du noeud Collecteur	20
						BDB - Remarque générale - Fin de l'inspection	
REU1 vers REU2	200	4.40 m	Eaux usées	Amiante-cit	0.00	BDB - Remarque générale - Début de l'inspection	24
					0.20	BCDB - Assemblage - Chambre d'inspection de départ - Référence du noeud REU1	24
					2.00	BAAA - Début : Réduction verticale de la section de la canalisation de 5h à Réduction de 5%	24
					3.90	BAAA - Fin : Réduction verticale de la section de la canalisation de 5h à 7h Réduction de 5%	24
						BCEA - Assemblage - Regard de visite d'arrivée - Référence du noeud REU1	
BEU5 vers REU1	100	32.00 m	Eaux usées	Amiante-cit	4.40	BDB - Remarque générale - Fin de l'inspection	25
					0.00	BDB - Remarque générale - Début de l'inspection BCDZ - Assemblage - Ouvrage spécial de départ - Référence du noeud BEU1	29
					0.35	Té de tringlage BCC-A - Assemblage - Courbure du collecteur vers le haut - Angle 45°	29
					1.25	BCAAA - Assemblage - Raccordement par culotte - Ouvert à 3h	29
					1.35	BACA - Rupture à 7h	30
					7.85	BCAAA - Assemblage - Raccordement par culotte - Ouvert à 12h	30

SYNTHESE DE L'INSPECTION TELEVISEE

TOULOUSE
CNED DE TOULOUSE

Dossier : 2025 04 7317

Date : 22/04/2025



Tronçon / Noeud	Diam. ou HxL	Longueur inspectée	Type de réseau	Nature tuyau	Distance	Observations	Page
EU3 vers Collecteur	125	0.55 m	Eaux usées	PVC-U	20.70	BCAAA - Assemblage - Raccordement par culotte - Ouvert à 12h	31
						BACA - Rupture à 8h	
					20.80	BDDA - Début : Niveau d'eaux claires - Niveau 5%	31
					22.15	BDDA - Fin : Niveau d'eaux claires - Niveau 5%	31
					25.30	BCAAA - Assemblage - Raccordement par culotte - Ouvert à 2h	32
					30.50	BCBE - Réparation ponctuelle : trou réparé à 12h	32
						BABCB - Fissure circonférentielle ouverte	
					31.30	AEDAX - Modification du matériau de la canalisation : PVC-U	33
						BCC-B - Assemblage - Courbure du collecteur vers le bas - Angle 45°	
					31.60	BCC-A - Assemblage - Courbure du collecteur vers le haut - Angle 45°	33
EU4 vers Collecteur	125	0.50 m	Eaux usées	PVC-U	31.80	BCEA - Assemblage - Regard de visite d'arrivée - Référence du noeud REU	33
					32.00	BDB - Remarque générale - Fin de l'inspection	33
					0.00	BDB - Remarque générale - Début de l'inspection	35
					0.15	BCDB - Assemblage - Chambre d'inspection de départ - Référence du noeud EU3	35
					0.55	BCEF - Assemblage - Raccordement important d'arrivée sans regard de visite ou chambre d'inspection - Référence du noeud Collecteur	35
EU1 vers Collecteur	125	2.75 m	Eaux usées	PVC-U		BDB - Remarque générale - Fin de l'inspection	
					0.00	BDB - Remarque générale - Début de l'inspection	37
					0.15	BCDB - Assemblage - Chambre d'inspection de départ - Référence du noeud EU4	37
					0.30	BCCA - Assemblage - Courbure du collecteur vers la gauche - Angle 45°	37
					0.50	BCEF - Assemblage - Raccordement important d'arrivée sans regard de visite ou chambre d'inspection - Référence du noeud Collecteur	37
EU1 vers WC1	125	3.60 m	Eaux usées	PVC-U		BDB - Remarque générale - Fin de l'inspection	
					0.00	BDB - Remarque générale - Début de l'inspection	39
					0.15	BCDB - Assemblage - Chambre d'inspection de départ - Référence du noeud EU1	39
					0.80	BCAAA - Assemblage - Raccordement par culotte - Ouvert à 3h	39
					1.10	BCAAA - Assemblage - Raccordement par culotte - Ouvert à 9h	40
					1.25	BAJA - Assemblage - Deboîtement (longitudinal)	40
						BAIAA - Assemblage - Anneau d'étanchéité visiblement déplacé mais ne dépassant pas dans la canalisation	
					2.75	BCEF - Assemblage - Raccordement important d'arrivée sans regard de visite ou chambre d'inspection - Référence du noeud Collecteur	41
EU3 vers WC3	125	3.25 m	Eaux usées	PVC-U		BDB - Remarque générale - Fin de l'inspection	
					0.00	BDB - Remarque générale - Début de l'inspection	43
					0.15	BCDB - Assemblage - Chambre d'inspection de départ - Référence du noeud EU1	43
					0.20	AEDAA - Assemblage - Modification du matériau de la canalisation : amiante-ciment	43
					2.75	BAJB - Assemblage - Décentrage (radial)	44
						BAIAA - Anneau d'étanchéité visiblement déplacé mais ne dépassant pas dans la canalisation de 9h à 4h	
					3.50	BCC-A - Courbure du collecteur vers le haut - Angle 45°	44
					3.60	BCEZ - Ouvrage spécial d'arrivée - Référence du noeud WC1 - Bouchon	44
						BDB - Remarque générale - Fin de l'inspection	
					0.00	BDB - Remarque générale - Début de l'inspection	46
						AEA - Nouvelle référence de support vidéo - Référence EU3 VERS WC3	
					0.15	BCDB - Assemblage - Chambre d'inspection de départ - Référence du noeud EU3	46
					0.45	BCCAA - Assemblage - Courbure du collecteur vers la gauche et vers le haut Angle 45°	46
					0.60	AEDAA - Assemblage - Modification du matériau de la canalisation : amiante-ciment	46
					3.20	BCC-A - Assemblage - Courbure du collecteur vers le haut - Angle 45°	47

SYNTHESE DE L'INSPECTION TELEVISEE

TOULOUSE
CNED DE TOULOUSE

Dossier : 2025 04 7317

Date : 22/04/2025



Tronçon / Noeud	Diam. ou HxL	Longueur inspectée	Type de réseau	Nature tuyau	Distance	Observations	Page
EU4 vers WC4	125	5.85 m	Eaux usées	PVC-U	3.25	BCEZ - Ouvrage spécial d'arrivée - Référence du noeud WC3 - Bouchon BDB - Remarque générale - Fin de l'inspection	47
					0.00	BDB - Remarque générale - Début de l'inspection	49
					0.15	AEA - Nouvelle référence de support vidéo - Référence EU4 VERS WC4 BCDB - Assemblage - Chambre d'inspection de départ - Référence du noeud EU4	49
					0.50	AEDAA - Assemblage - Modification du matériau de la canalisation : amiante-ciment	49
					1.35	BACA - Rupture à 7h	50
					2.05	BAO - Sol visible par le défaut à 8h BACA - Rupture à 3h	50
						BAO - Sol visible par le défaut à 3h BACA - Rupture à 7h	
						BAO - Sol visible par le défaut à 7h	
					2.20	BCAAA - Assemblage - Raccordement par culotte - Ouvert à 3h	51
					2.50	BCAAA - Assemblage - Raccordement par culotte - Ouvert à 9h	51
					3.55	BCAAA - Assemblage - Raccordement par culotte - Ouvert à 3h	52
					3.70	AECA - Modification de la section transversale, forme circulaire - Diamètre 100mm	52
					4.95	BACA - Rupture à 5h	53
					5.20	BACA - Rupture à 6h	53
						BAO - Sol visible par le défaut à 6h	
					5.40	BCAAA - Assemblage - Raccordement par culotte - Ouvert à 12h	54
					5.50	BACB - Effondrement partiel à 9h	54
						BBDD - Entrée de gravier à 9h - Réduction de la section de 5% BAO - Sol visible par le défaut à 9h	
						BACB - Effondrement partiel à 3h	
						BBDD - Entrée de gravier à 3h - Réduction de la section de 5% BAO - Sol visible par le défaut à 3h	
					5.85	BCEZ - Ouvrage spécial d'arrivée - Référence du noeud WC4 BDB - Remarque générale - Fin de l'inspection	55

SYNTHESE GENERALE DE L'INSPECTION TELEVISEE

TOULOUSE
CNED DE TOULOUSE

Dossier : 2025 04 7317

Date : 22/04/2025



Caractéristiques tronçon								
Tronçon / Branchement / Noeud	REU1 > REU3	EU2 > Collecteur	REU1 > REU2	BEU5 > REU1	EU3 > Collecteur	EU4 > Collecteur	EU1 > Collecteur	EU1 > WC1
Dimensions des tuyaux :	Ø125	Ø125	Ø200	Ø100	Ø125	Ø125	Ø125	Ø125
Longueur mesurée :	17.20 m	34.80 m	4.40 m	32.00 m	0.55 m	0.50 m	2.75 m	3.60 m
Longueur inspectée :	17.20 m	34.80 m	4.40 m	32.00 m	0.55 m	0.50 m	2.75 m	3.60 m
Branchements collecteur / regard départ / arrivée :	1 / 0 / 0	5 / - / -	0 / 0 / 0	4 / 0 / 0	0 / - / -	0 / - / -	2 / - / -	0 / - / -
<ul style="list-style-type: none"> • Tronçon visité incomplètement • AEA Nouvelle référence de support vidéo • AECA Modification de la section transversale, forme • AEDA Modification du matériau de la canalisation • BAAA Réduction verticale de la section de la • BABC Fissure ouverte • BACA Rupture • BACB Effondrement partiel • BAIA Anneau d'étanchéité • BAJA Deboîtement (longitudinal) • BAJB Décentrage (radial) • BAO Sol visible par le défaut • BBAB Présence de racinelles • BBAC Présence d'un ensemble complexe de racines • BBCB Dépôt de matériau grossier • BBCC Dépôt de matériau dur ou compacté • BBDD Entrée de gravier • BCBE Réparation ponctuelle : trou réparé • BCC Courbure du collecteur • BCCA Courbure du collecteur vers la gauche • BCCB Courbure du collecteur vers la droite 	1	1	1	1			1	1
	1			2			1	1
		1					1	
		1						1
	3							
		1						
		2						
	2							
				1				
				3				1
						1		

SYNTHESE GENERALE DE L'INSPECTION TELEVISEE

TOULOUSE
CNED DE TOULOUSE

Dossier : 2025 04 7317

Date : 22/04/2025



Caractéristiques tronçon								Total
Tronçon / Branchement / Noeud	EU3 > WC3	EU4 > WC4						
Dimensions des tuyaux :	Ø125	Ø125						104.90 m
Longueur mesurée :	3.25 m	5.85 m						104.90 m
Longueur inspectée :	3.25 m	5.85 m						16 / - / -
Branchements collecteur / regard départ / arrivée :	0 / - / -	4 / - / -						
• Tronçon visité incomplètement								3
• AEA Nouvelle référence de support vidéo	1	1						1
• AECA Modification de la section transversale, forme		1						4
• AEDA Modification du matériau de la canalisation	1	1						2
• BAAA Réduction verticale de la section de la								1
• BABC Fissure ouverte								8
• BACA Rupture		5						2
• BACB Effondrement partiel		2						3
• BAIA Anneau d'étanchéité								2
• BAJA Deboîtement (longitudinal)								1
• BAJB Décentrage (radial)								6
• BAO Sol visible par le défaut		6						3
• BBAB Présence de racinelles								1
• BBAC Présence d'un ensemble complexe de racines								2
• BBCB Dépôt de matériau grossier								2
• BBCC Dépôt de matériau dur ou compacté								2
• BBDD Entrée de gravier		2						1
• BCBE Réparation ponctuelle : trou réparé								5
• BCC Courbure du collecteur	1							2
• BCCA Courbure du collecteur vers la gauche	1							1
• BCCB Courbure du collecteur vers la droite								