



RAPPORT D'INSPECTION TELEVISEE N° 2025 04 7318

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 7318
Objectif de l'inspection :	Inspection de routine de l'état
Nom du réseau :	
Type de réseau :	Eaux pluviales

Nombre d'inspections :	7	Long. inspectée : 122.05 m	Long. mesurée : 122.05 m
dont collecteurs :	7	Long. inspectée : 122.05 m	Long. mesurée : 122.05 m
branchements :	0		
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.**



EP1 vers EP2
Photo 1 / Page 7



EP1 vers EP2
Photo 2 / Page 7



EP1 vers EP2
Photo 3 / Page 8



EP1 vers EP2
Photo 4 / Page 8



EP1 vers EP2
Photo 5 / Page 8



EP1 vers EP2
Photo 6 / Page 8



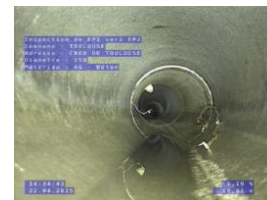
EP1 vers EP2
Photo 7 / Page 8



EP1 vers EP2
Photo 8 / Page 9



EP1 vers EP2
Photo 9 / Page 9



EP1 vers EP2
Photo 10 / Page 9



EP1 vers EP2
Photo 11 / Page 10



EP1 vers EP2
Photo 12 / Page 10



EP1 vers EP2
Photo 13 / Page 10



EP1 vers EP2
Photo 14 / Page 10



EP1 vers EP2
Photo 15 / Page 10



EP1 vers EP2
Photo 16 / Page 11



EP1 vers EP2
Photo 17 / Page 11



EP1 vers EP2
Photo 18 / Page 11



EP1 vers EP2
Photo 19 / Page 11



EP1 vers EP2
Photo 20 / Page 12



EP1 vers EP2
Photo 21 / Page 12



EP1 vers EP2
Photo 22 / Page 12



EP1 vers EP2
Photo 23 / Page 12



EP1 vers EP2
Photo 24 / Page 13



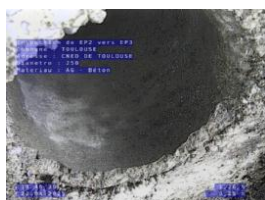
EP1 vers EP2
Photo 25 / Page 13



EP1 vers EP2
Photo 26 / Page 13



EP1 vers EP2
Photo 27 / Page 13



EP2 vers EP3
Photo 28 / Page 17



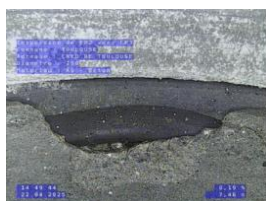
EP2 vers EP3
Photo 29 / Page 17



EP2 vers EP3
Photo 30 / Page 17



EP2 vers EP3
Photo 31 / Page 18



EP2 vers EP3
Photo 32 / Page 18



EP2 vers EP3
Photo 33 / Page 18



EP2 vers EP3
Photo 34 / Page 18



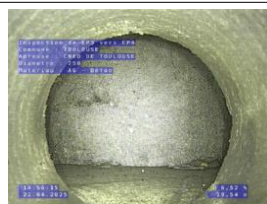
EP3 vers EP4
Photo 35 / Page 22



EP3 vers EP4
Photo 36 / Page 22



EP3 vers EP4
Photo 37 / Page 22



EP3 vers EP4
Photo 38 / Page 23



EP3 vers EP4
Photo 39 / Page 23



EP1 vers EP5
Photo 40 / Page 27



EP1 vers EP5
Photo 41 / Page 27



EP1 vers EP5
Photo 42 / Page 27



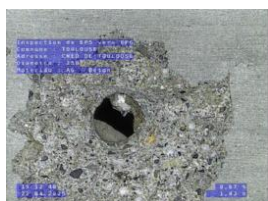
EP1 vers EP5
Photo 43 / Page 28



EP5 vers EP6
Photo 44 / Page 32



EP5 vers EP6
Photo 45 / Page 32



EP5 vers EP6
Photo 46 / Page 32



EP5 vers EP6
Photo 47 / Page 33



EP5 vers EP6
Photo 48 / Page 33



EP5 vers EP6
Photo 49 / Page 33



EP5 vers EP6
Photo 50 / Page 33



EP5 vers EP6
Photo 51 / Page 33



EP5 vers EP6
Photo 52 / Page 34



EP6 vers EP7
Photo 53 / Page 38



EP6 vers EP7
Photo 54 / Page 38



EP6 vers EP7
Photo 55 / Page 38



EP6 vers EP7
Photo 56 / Page 39



EP6 vers EP7
Photo 57 / Page 39



EP6 vers EP7
Photo 58 / Page 39



EP6 vers EP7
Photo 59 / Page 39



EP1 vers EP8
Photo 60 / Page 43



EP1 vers EP8
Photo 61 / Page 43



EP1 vers EP8
Photo 62 / Page 43



EP1 vers EP8
Photo 63 / Page 44



EP1 vers EP8
Photo 64 / Page 44



EP1 vers EP8
Photo 65 / Page 44



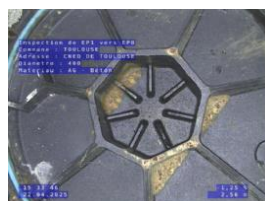
EP1 vers EP8
Photo 66 / Page 44



EP1 vers EP8
Photo 67 / Page 44



EP1 vers EP8
Photo 68 / Page 44




EP1 vers EP8
Photo 69 / Page 45



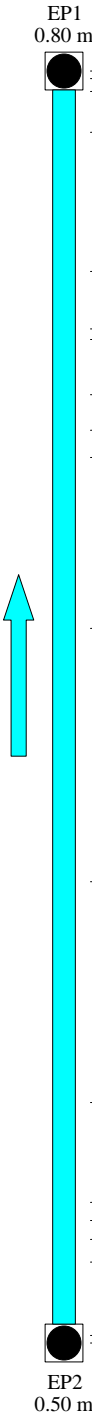
TOULOUSE
CNED DE TOULOUSE
Client : CNED CANOPE

Dossier : **2025 04 7318**
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 : EP1</p> <p>Profondeur de la canalisation au noeud de départ : 0.80 m</p> <p>Référence du noeud d'arrivée : EP2</p> <p>Profondeur de la canalisation au noeud d'arrivée : 0.50 m</p> <p>Sens d'écoulement : EP2 vers EP1</p> <p>Sens d'inspection : Vers l'amont</p> <p>Type de collecteur : Gravitaire</p> <p>Usage du collecteur : Eaux pluviales</p> <p>Etat, statut : ancien, en service</p> <p>Longueur mesurée en surface : 42.45 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 : 250</p> <p>Largeur :</p> <p>Matériau constitutif : Béton</p> <p>Longueur unitaire : 2.40</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 : EP1</p> <p>Dimensions du regard : 500 x 500</p> <p>Hauteur totale de l'ouvrage : 0.80 m</p> <p>Profondeur de la canalisation inspectée : 0.80 m</p> <p>Profondeur de l'ouvrage (radier cana. sortante) : 0.80 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 : EP2</p> <p>Dimensions du regard : 500 x 500</p> <p>Hauteur totale de l'ouvrage : 0.50 m</p> <p>Profondeur de la canalisation inspectée : 0.50 m</p> <p>Profondeur de l'ouvrage (radier cana. sortante) : 0.50 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 : RAX 300</p> <p>- Numéro de série : 5624112</p>		<p>Modèle du chariot : ROVION 130</p> <p>- Numéro de série : 5604962</p> <p>Modèle de la caméra : RCX 30</p> <p>- Numéro de série : 561532</p>	
Observations particulières			
<p>Remarques générales :</p>			

	TOULOUSE CNED DE TOULOUSE Client : CNED CANOPE			Dossier : 2025 04 7318 Tronçon : Tronçon n° 1 Opérateur : J.DELGADO
	Usage du réseau : Eaux pluviales	Dim.(Ø ou HxL) : 250 mm	Sens de l'écoulement EP2 vers EP1	Date d'inspection : 22 avril 2025
Matériau : Béton	Longueur tuyau : 2.40 m	Sens de l'inspection EP1 vers EP2	Longueur inspectée : 42.45 m Longueur mesurée : 42.45 m	

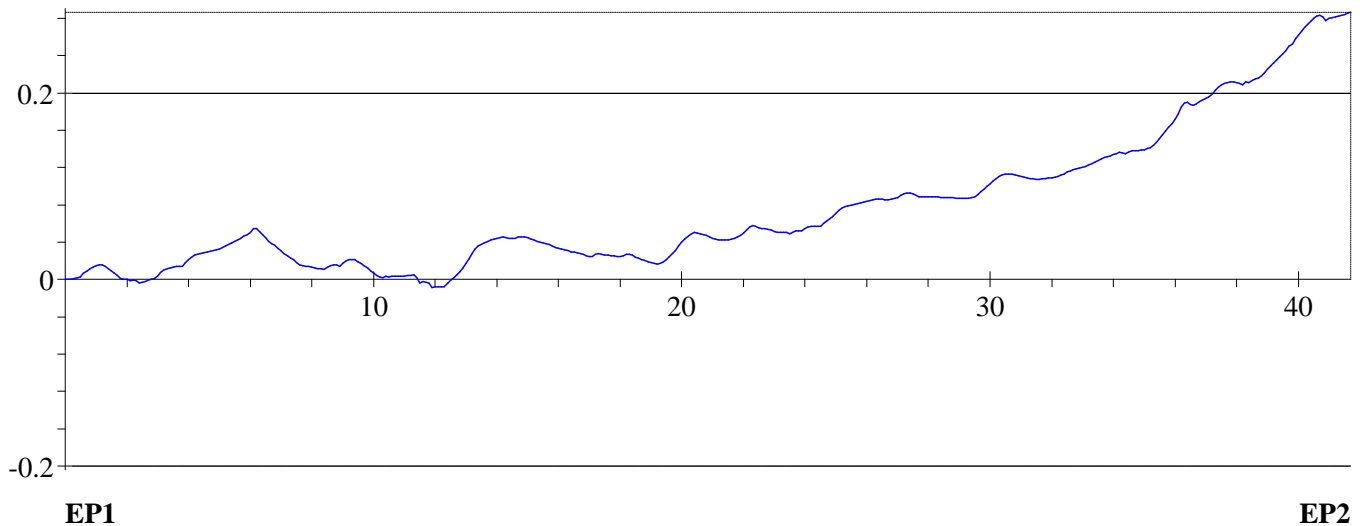
SYNTHESE DU TRONÇON EP1 VERS EP2




	Distance	Photo	Observations	Page
	0.00m / EP1		BDB - Remarque générale - Début de l'inspection	7
	0.25m / EP1	1	BCDB - Assemblage - Chambre d'inspection de départ - Référence du noeud EP1	7
	0.69m / EP1	2	BDDA - Début : Niveau d'eaux claires - Niveau 5%	7
	2.05m / EP1	3/4/5	BABCC - Fissure complexe ouverte	8
	6.70m / EP1	6	BDDA - Début : Niveau d'eaux claires - Niveau 5%	8
	8.60m / EP1	7	BDDA - Fin : Niveau d'eaux claires - Niveau 5%	8
	8.95m / EP1	8	BDDA - Début : Niveau d'eaux claires - Niveau 5%	9
	10.80m / EP1	9/10	BBAB - Début : Présence de racinelles à 8h - Réduction de la section de 10%	9
	12.00m / EP1	11/12	BBAB - Fin : Présence de racinelles à 8h - Réduction de la section de 10%	10
	12.90m / EP1	13/14/15	BBAA - Assemblage - Présence d'une grosse racine isolée à 3h - Réduction de la section de 10%	10
			BCAEA - Raccordement par piquage direct buriné - Ouvert à 11h	
			BABCB - Assemblage - Fissure circonférentielle ouverte	
	18.60m / EP1	16	BDDA - Niveau d'eaux claires - Niveau 5%	11
	27.05m / EP1	17/18	BBAB - Présence de racinelles à 5h - Réduction de la section de 5%	11
	34.43m / EP1	19	BBAC - Début : Présence d'un ensemble complexe de racines de 5h à 7h - Réduction de la section de 20%	11
	37.75m / EP1	20	BBAC - Fin : Présence d'un ensemble complexe de racines de 5h à 7h - Réduction de la section de 20%	12
	38.35m / EP1	21/22	BABCA - Début : Fissure longitudinale ouverte à 12h	12
	39.00m / EP1	23	BABCA - Fin : Fissure longitudinale ouverte à 12h	12
	39.75m / EP1	24/25	BABCA - Fissure longitudinale ouverte à 11h	13
	42.20m / EP1	26	BCEB - Assemblage - Chambre d'inspection d'arrivée - Référence du noeud EP2	13
	42.45m / EP1	27	BDB - Remarque générale - Fin de l'inspection	13


Observations générales :



	TOULOUSE CNED DE TOULOUSE Client : CNED CANOPE			Dossier : 2025 04 7318 Tronçon : Tronçon n° 1 Opérateur : J.DELGADO
	Usage du réseau : Eaux pluviales	Dim.(Ø ou HxL) : 250 mm	Sens de l'écoulement EP2 vers EP1	Date d'inspection : 22 avril 2025
Matériau : Béton	Longueur tuyau : 2.40 m	Sens de l'inspection EP1 vers EP2	Longueur inspectée : 42.45 m Longueur mesurée : 42.45 m	


Allure de la dénivellation de la canalisation (en m)




		TOULOUSE CNED DE TOULOUSE Client : CNED CANOPE		Dossier : 2025 04 7318 Tronçon : Tronçon n° 1 Opérateur : J.DELGADO	
Usage du réseau : Eaux pluviales	Dim.(Ø ou HxL) : 250 mm	Sens de l'écoulement EP2 vers EP1	Date d'inspection : 22 avril 2025		
Matériau : Béton	Longueur tuyau : 2.40 m	Sens de l'inspection EP1 vers EP2	Longueur inspectée : 42.45 m Longueur mesurée : 42.45 m		
DISTANCE : 0.00 m					
BDB - Remarque générale - Début de l'inspection					
DISTANCE : 0.25 m		PHOTO : 1			
OBSERVATIONS :					
BCDB - Assemblage - Chambre d'inspection de départ - Référence du noeud EP1					
DISTANCE : 0.69 m		PHOTO : 2			
OBSERVATIONS :					
BDDA - Début : Niveau d'eaux claires - Niveau 5%					

	TOULOUSE CNED DE TOULOUSE Client : CNED CANOPE		Dossier : 2025 04 7318 Tronçon : Tronçon n° 1 Opérateur : J.DELGADO
	Usage du réseau : Eaux pluviales	Dim.(Ø ou HxL) : 250 mm	Sens de l'écoulement : EP2 vers EP1
Matériau : Béton	Longueur tuyau : 2.40 m	Sens de l'inspection : EP1 vers EP2	Date d'inspection : 22 avril 2025
			Longueur inspectée : 42.45 m Longueur mesurée : 42.45 m

DISTANCE : 2.05 m	PHOTO : 3/4/5		
OBSERVATIONS : BABCC - Fissure complexe ouverte			
			

DISTANCE : 6.70 m	PHOTO : 6		
OBSERVATIONS : BDDA - Début : Niveau d'eaux claires - Niveau 5%			

DISTANCE : 8.60 m	PHOTO : 7		
OBSERVATIONS : BDDA - Fin : Niveau d'eaux claires - Niveau 5%			

		TOULOUSE CNED DE TOULOUSE Client : CNED CANOPE		Dossier : 2025 04 7318 Tronçon : Tronçon n° 1 Opérateur : J.DELGADO
Usage du réseau : Eaux pluviales	Dim.(Ø ou HxL) : 250 mm	Sens de l'écoulement EP2 vers EP1	Date d'inspection : 22 avril 2025	
Matériau : Béton	Longueur tuyau : 2.40 m	Sens de l'inspection EP1 vers EP2	Longueur inspectée : 42.45 m Longueur mesurée : 42.45 m	


DISTANCE : 8.95 m	PHOTO : 8
OBSERVATIONS : BDDA - Début : Niveau d'eaux claires - Niveau 5% BBAB - Début : Présence de radicelles à 8h - Réduction de la section de 10%	

Inspection de EP1 vers EP2
Commune : TOULOUSE
Adresse : CNED DE TOULOUSE
Diametre : 250
Matériau : AG - Béton

14 33 52
22.04.2025

0.43 m
9.01 m

DISTANCE : 10.80 m	PHOTO : 9/10	
OBSERVATIONS : BBAB - Fin : Présence de radicelles à 8h - Réduction de la section de 10%		

	TOULOUSE CNED DE TOULOUSE Client : CNED CANOPE		Dossier : 2025 04 7318 Tronçon : Tronçon n° 1 Opérateur : J.DELGADO
	Usage du réseau : Eaux pluviales	Dim.(Ø ou HxL) : 250 mm	Sens de l'écoulement : EP2 vers EP1
Matériau : Béton	Longueur tuyau : 2.40 m	Sens de l'inspection : EP1 vers EP2	Date d'inspection : 22 avril 2025
			Longueur inspectée : 42.45 m Longueur mesurée : 42.45 m

DISTANCE : **12.00 m**

PHOTO : 11/12

OBSERVATIONS :

BBAA - Assemblage - Présence d'une grosse racine isolée à 3h - Réduction de section de 10%




DISTANCE : **12.90 m**

PHOTO : 13/14/15



OBSERVATIONS :


BCAEA - Raccordement par piquage direct buriné - Ouvert à 11h
BABCB - Assemblage - Fissure circonférentielle ouverte




	TOULOUSE CNED DE TOULOUSE Client : CNED CANOPE		Dossier : 2025 04 7318 Tronçon : Tronçon n° 1 Opérateur : J.DELGADO
Usage du réseau : Eaux pluviales	Dim.(Ø ou HxL) : 250 mm	Sens de l'écoulement EP2 vers EP1	Date d'inspection : 22 avril 2025
Matériau : Béton	Longueur tuyau : 2.40 m	Sens de l'inspection EP1 vers EP2	Longueur inspectée : 42.45 m Longueur mesurée : 42.45 m

DISTANCE : 18.60 m	PHOTO : 16	
OBSERVATIONS : BDDA - Niveau d'eaux claires - Niveau 5%		

DISTANCE : 27.05 m	PHOTO : 17/18	 
OBSERVATIONS : BBAB - Présence de radicelles à 5h - Réduction de la section de 5%		

DISTANCE : 34.43 m	PHOTO : 19	
OBSERVATIONS : BBAC - Début : Présence d'un ensemble complexe de racines de 5h à 7h - Réduction de la section de 20%		

	TOULOUSE CNED DE TOULOUSE Client : CNED CANOPE			Dossier : 2025 04 7318 Tronçon : Tronçon n° 1 Opérateur : J.DELGADO
	Usage du réseau : Eaux pluviales	Dim.(Ø ou HxL) : 250 mm	Sens de l'écoulement EP2 vers EP1	Date d'inspection : 22 avril 2025
Matériau : Béton	Longueur tuyau : 2.40 m	Sens de l'inspection EP1 vers EP2	Longueur inspectée : 42.45 m Longueur mesurée : 42.45 m	

DISTANCE : 37.75 m	PHOTO : 20
OBSERVATIONS : BBAC - Fin : Présence d'un ensemble complexe de racines de 5h à 7h - Réduction de la section de 20%	

Inspection de EP1 vers EP2
Commune : TOULOUSE
Adresse : CNED DE TOULOUSE
Diametre : 250
Matériau : AG - Béton

14:42:13
22.04.2025

-0.07 m
37.72 m

DISTANCE : 38.35 m	PHOTO : 21/22
--------------------	---------------

OBSERVATIONS :

BABCA - Début : Fissure longitudinale ouverte à 12h

Inspection de EP1 vers EP2
Commune : TOULOUSE
Adresse : CNED DE TOULOUSE
Diametre : 250
Matériau : AG - Béton


14 42 50
22.04.2025


-0.23 m
38.37 m


Inspection de EP1 vers EP2
Commune : TOULOUSE
Adresse : CNED DE TOULOUSE
Diametre : 250
Matériau : AG - Béton


14 43 14
22.04.2025


-1.24 m
38.38 m

DISTANCE : 39.00 m	PHOTO : 23	
OBSERVATIONS : BABCA - Fin : Fissure longitudinale ouverte à 12h		

	TOULOUSE CNED DE TOULOUSE Client : CNED CANOPE		Dossier : 2025 04 7318 Tronçon : Tronçon n° 1 Opérateur : J.DELGADO
	Usage du réseau : Eaux pluviales	Dim.(Ø ou HxL) : 250 mm	Sens de l'écoulement : EP2 vers EP1
Matériau : Béton	Longueur tuyau : 2.40 m	Sens de l'inspection : EP1 vers EP2	Date d'inspection : 22 avril 2025
			Longueur inspectée : 42.45 m Longueur mesurée : 42.45 m

DISTANCE : 39.75 m	PHOTO : 24/25	
OBSERVATIONS : BABCA - Fissure longitudinale ouverte à 11h		

DISTANCE : 42.20 m	PHOTO : 26	
OBSERVATIONS : BCEB - Assemblage - Chambre d'inspection d'arrivée - Référence du noeud EP2		


DISTANCE : 42.45 m	PHOTO : 27	
OBSERVATIONS : BDB - Remarque générale - Fin de l'inspection		



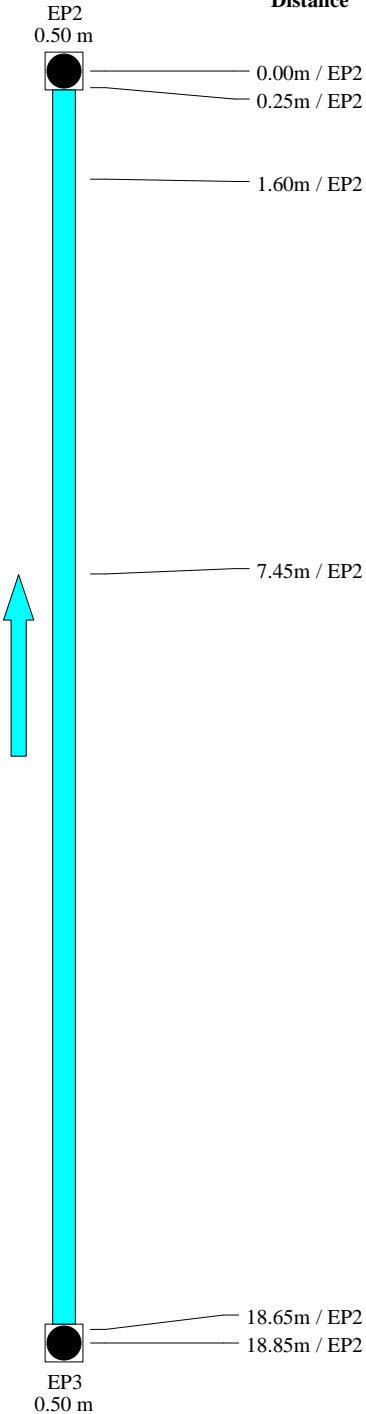
TOULOUSE
CNED DE TOULOUSE
Client : CNED CANOPE

Dossier : **2025 04 7318**
Tronçon : **Tronçon n° 2**
Opérateur : **J.DELGADO**


Identification de l'inspection		Identification du tronçon inspecté	
Objectif : Inspection de routine de l'état Commune : TOULOUSE Adresse : CNED DE TOULOUSE Emplacement : Dans une zone piétonnière Propriété foncière : Bien privé Autorité responsable : Client : CNED CANOPE Maître d'oeuvre : Entreprise de pose : Date de l'inspection : 22/04/2025		Référence du tronçon : Tronçon n° 2 Référence du noeud de départ : EP2 Profondeur de la canalisation au noeud de départ : 0.50 m Référence du noeud d'arrivée : EP3 Profondeur de la canalisation au noeud d'arrivée : 0.50 m Sens d'écoulement : EP3 vers EP2 Sens d'inspection : Vers l'amont Type de collecteur : Gravitaire Usage du collecteur : Eaux pluviales Etat, statut : ancien, en service Longueur mesurée en surface : 18.85 m	
Identification des références et supports		Identification de la canalisation inspectée	
Référence norme de codage : EN 13508-2:2003+A1:2011 Point de référence longitudinal : Centre du regard de visite Réf. support vidéo : 2025 04 7318 Réf. support photo : 2025 04 7318		Forme de la canalisation : Circulaire Diamètre ou hauteur : 250 Largeur : Matériau constitutif : Béton Longueur unitaire : 2.40 Matériau de revêtement : Aucun Type de revêtement : -	
Conditions d'intervention			
Nettoyage préalable : Oui Précipitations : Pas de précipitations Température extérieure : > 0 Méthode d'inspection : Télévisuelle		Régulation du débit : Aucune Ouvrage sous nappe : Non Etat apparent du remblai : Terminé Etat d'avancement de la voirie : Voirie existante	
Identification du noeud de départ :		Identification du noeud d'arrivée :	
Référence du noeud : EP2 Dimensions du regard : 500 x 500 Hauteur totale de l'ouvrage : 0.50 m Profondeur de la canalisation inspectée : 0.50 m Profondeur de l'ouvrage (radier cana. sortante) : 0.50 m Nombre de branchements : 0 Dispositif de descente : Aucun Cunette réalisée : Oui Traces d'infiltration : Non		Référence du noeud : EP3 Dimensions du regard : 500 x 500 Hauteur totale de l'ouvrage : 0.50 m Profondeur de la canalisation inspectée : 0.50 m Profondeur de l'ouvrage (radier cana. sortante) : 0.50 m Nombre de branchements : 0 Dispositif de descente : Aucun Cunette réalisée : Oui Traces d'infiltration : Non	
Identification du matériel d'inspection :			
Marque du matériel : IPEK Modèle de l'enrouleur : RAX 300 - Numéro de série : 5624112		Modèle du chariot : ROVION 130 - Numéro de série : 5604962 Modèle de la caméra : RCX 30 - Numéro de série : 561532	
Observations particulières			
Remarques générales :			

	TOULOUSE CNED DE TOULOUSE Client : CNED CANOPE			Dossier : 2025 04 7318 Tronçon : Tronçon n° 2 Opérateur : J.DELGADO
	Usage du réseau : Eaux pluviales	Dim.(Ø ou HxL) : 250 mm	Sens de l'écoulement EP3 vers EP2	Date d'inspection : 22 avril 2025
Matériau : Béton	Longueur tuyau : 2.40 m	Sens de l'inspection EP2 vers EP3	Longueur inspectée : 18.85 m Longueur mesurée : 18.85 m	

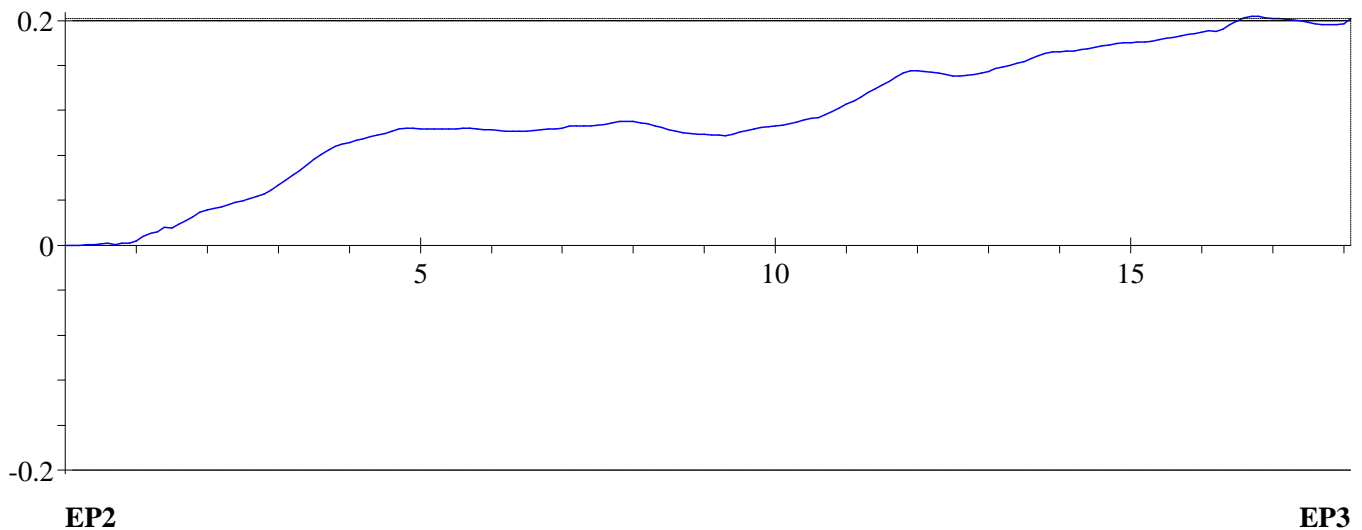
SYNTHESE DU TRONÇON EP2 VERS EP3


	Distance	Photo	Observations	Page
	0.00m / EP2	28	BDB - Remarque générale - Début de l'inspection	17
	0.25m / EP2		BCDB - Assemblage - Chambre d'inspection de départ - Référence du noeud EP2	17
	1.60m / EP2	29/30	BBAB - Assemblage - Présence de racicelles à 7h - Réduction de la section de 5%	17
	7.45m / EP2	31/32	BAIAA - Assemblage - Anneau d'étanchéité visiblement déplacé mais ne dépassant pas dans la canalisa à 12h	18
	18.65m / EP2	33	BCEB - Assemblage - Chambre d'inspection d'arrivée - Référence du noeud EP3	18
	18.85m / EP2	34	BDB - Remarque générale - Fin de l'inspection	18

Observations générales :

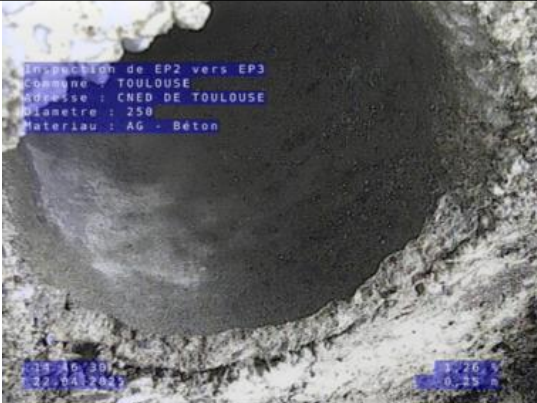
	TOULOUSE CNED DE TOULOUSE Client : CNED CANOPE			Dossier : 2025 04 7318 Tronçon : Tronçon n° 2 Opérateur : J.DELGADO
	Usage du réseau : Eaux pluviales	Dim.(Ø ou HxL) : 250 mm	Sens de l'écoulement EP3 vers EP2	Date d'inspection : 22 avril 2025
Matériau : Béton	Longueur tuyau : 2.40 m	Sens de l'inspection EP2 vers EP3	Longueur inspectée : 18.85 m Longueur mesurée : 18.85 m	



Allure de la dénivellation de la canalisation (en m)





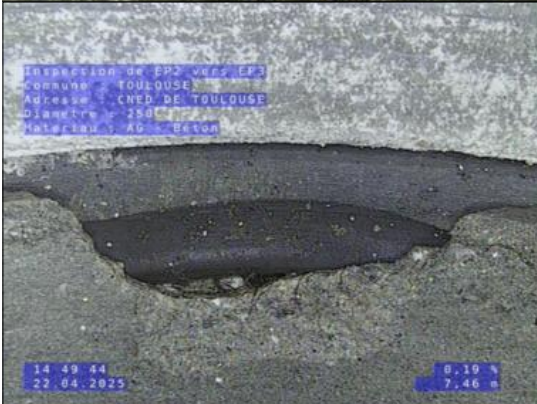
	TOULOUSE CNED DE TOULOUSE Client : CNED CANOPE		Dossier : 2025 04 7318 Tronçon : Tronçon n° 2 Opérateur : J.DELGADO
	Usage du réseau : Eaux pluviales	Dim.(Ø ou HxL) : 250 mm	Sens de l'écoulement : EP3 vers EP2
Matériau : Béton	Longueur tuyau : 2.40 m	Sens de l'inspection : EP2 vers EP3	Date d'inspection : 22 avril 2025
			Longueur inspectée : 18.85 m Longueur mesurée : 18.85 m


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


DISTANCE : 0.25 m	PHOTO : 28	
OBSERVATIONS : BCDB - Assemblage - Chambre d'inspection de départ - Référence du noeud EP2		

DISTANCE : 1.60 m	PHOTO : 29/30	
OBSERVATIONS : BBAB - Assemblage - Présence de racinelles à 7h - Réduction de la section de 5%		 

	TOULOUSE CNED DE TOULOUSE Client : CNED CANOPE			Dossier : 2025 04 7318 Tronçon : Tronçon n° 2 Opérateur : J.DELGADO
	Usage du réseau : Eaux pluviales	Dim.(Ø ou HxL) : 250 mm	Sens de l'écoulement EP3 vers EP2	Date d'inspection : 22 avril 2025
Matériau : Béton	Longueur tuyau : 2.40 m	Sens de l'inspection EP2 vers EP3	Longueur inspectée : 18.85 m Longueur mesurée : 18.85 m	

DISTANCE : 7.45 m	PHOTO : 31/32		 
OBSERVATIONS : BAIAA - Assemblage - Anneau d'étanchéité visiblement déplacé mais ne dépassant pas dans la canalisation à 12h			

DISTANCE : 18.65 m	PHOTO : 33		
OBSERVATIONS : BCEB - Assemblage - Chambre d'inspection d'arrivée - Référence du noeud EP3			


DISTANCE : 18.85 m	PHOTO : 34		
OBSERVATIONS : BDB - Remarque générale - Fin de l'inspection			



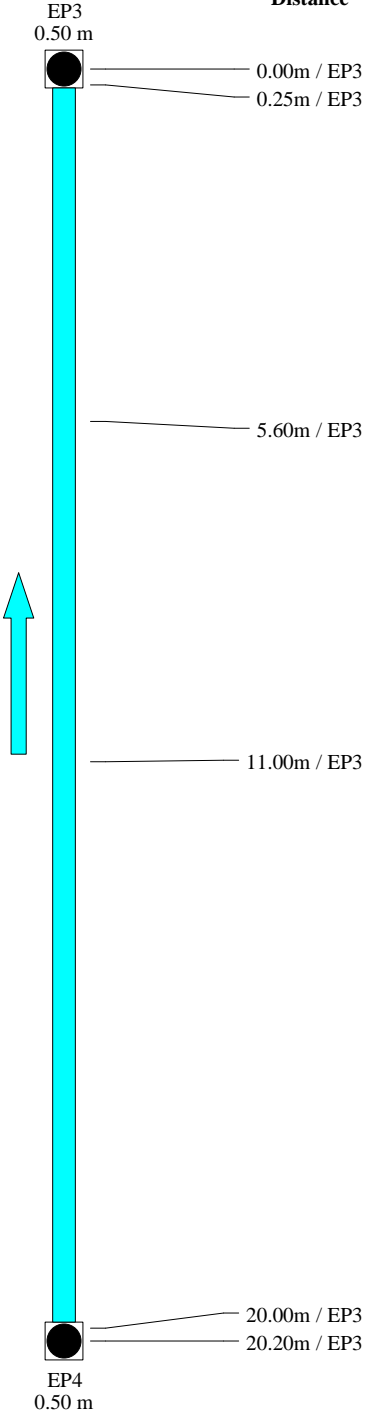
TOULOUSE
CNED DE TOULOUSE
Client : CNED CANOPE

Dossier : **2025 04 7318**
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 : EP3</p> <p>Profondeur de la canalisation au noeud de départ : 0.50 m</p> <p>Référence du noeud d'arrivée : EP4</p> <p>Profondeur de la canalisation au noeud d'arrivée : 0.50 m</p> <p>Sens d'écoulement : EP4 vers EP3</p> <p>Sens d'inspection : Vers l'amont</p> <p>Type de collecteur : Gravitaire</p> <p>Usage du collecteur : Eaux pluviales</p> <p>Etat, statut : ancien, en service</p> <p>Longueur mesurée en surface : 20.20 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 : 250</p> <p>Largeur :</p> <p>Matériau constitutif : Béton</p> <p>Longueur unitaire : 2.40</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 : EP3</p> <p>Dimensions du regard : 500 x 500</p> <p>Hauteur totale de l'ouvrage : 0.50 m</p> <p>Profondeur de la canalisation inspectée : 0.50 m</p> <p>Profondeur de l'ouvrage (radier cana. sortante) : 0.50 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 : EP4</p> <p>Dimensions du regard : 400 x 400</p> <p>Hauteur totale de l'ouvrage : 0.50 m</p> <p>Profondeur de la canalisation inspectée : 0.50 m</p> <p>Profondeur de l'ouvrage (radier cana. sortante) : 0.50 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 : RAX 300</p> <p>- Numéro de série : 5624112</p>		<p>Modèle du chariot : ROVION 130</p> <p>- Numéro de série : 5604962</p> <p>Modèle de la caméra : RCX 30</p> <p>- Numéro de série : 561532</p>	
Observations particulières			
<p>Remarques générales :</p>			

	TOULOUSE CNED DE TOULOUSE Client : CNED CANOPE			Dossier : 2025 04 7318 Tronçon : Tronçon n° 3 Opérateur : J.DELGADO
	Usage du réseau : Eaux pluviales	Dim.(Ø ou HxL) : 250 mm	Sens de l'écoulement EP4 vers EP3	Date d'inspection : 22 avril 2025
Matériau : Béton	Longueur tuyau : 2.40 m	Sens de l'inspection EP3 vers EP4	Longueur inspectée : 20.20 m Longueur mesurée : 20.20 m	

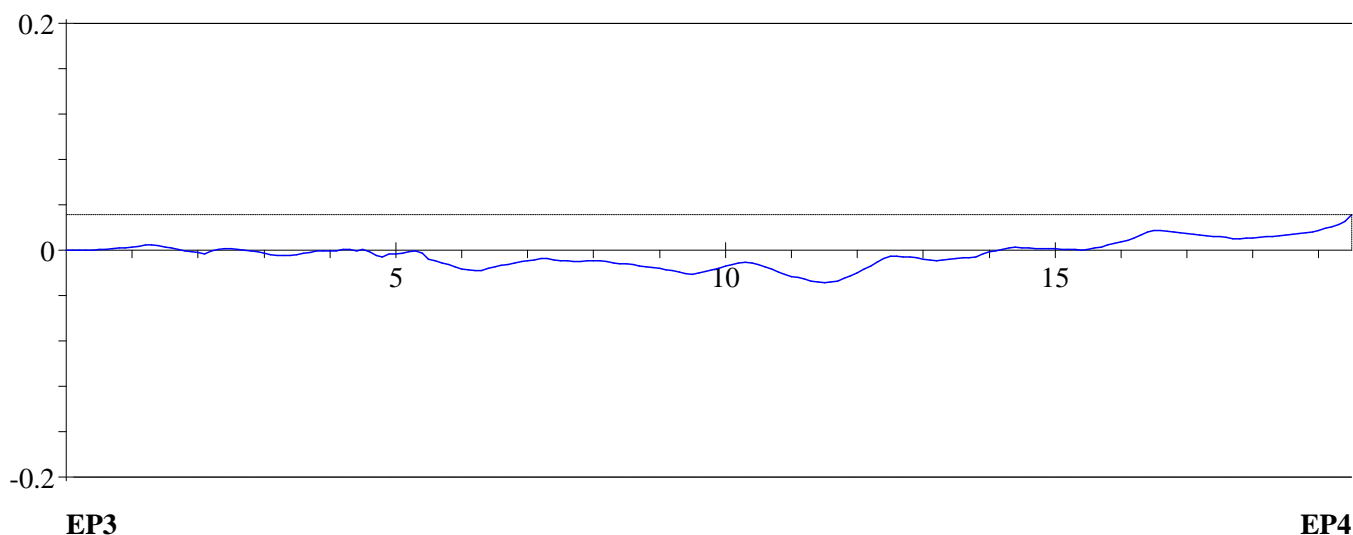
SYNTHESE DU TRONÇON EP3 VERS EP4





	Distance	Photo	Observations	Page
	0.00m / EP3	35	BDB - Remarque générale - Début de l'inspection	22
	0.25m / EP3		BCDB - Assemblage - Chambre d'inspection de départ - Référence du noeud EP3	22
	5.60m / EP3	36	BDDA - Niveau d'eaux claires - Niveau 5%	22
	11.00m / EP3	37	BDDA - Assemblage - Niveau d'eaux claires - Niveau 5%	22
	20.00m / EP3	38	BCEB - Assemblage - Chambre d'inspection d'arrivée - Référence du noeud EP4	23
	20.20m / EP3	39	BDB - Remarque générale - Fin de l'inspection	23


Observations générales :


	TOULOUSE CNED DE TOULOUSE Client : CNED CANOPE			Dossier : 2025 04 7318 Tronçon : Tronçon n° 3 Opérateur : J.DELGADO
	Usage du réseau : Eaux pluviales	Dim.(Ø ou HxL) : 250 mm	Sens de l'écoulement EP4 vers EP3	Date d'inspection : 22 avril 2025
Matériau : Béton	Longueur tuyau : 2.40 m	Sens de l'inspection EP3 vers EP4	Longueur inspectée : 20.20 m Longueur mesurée : 20.20 m	

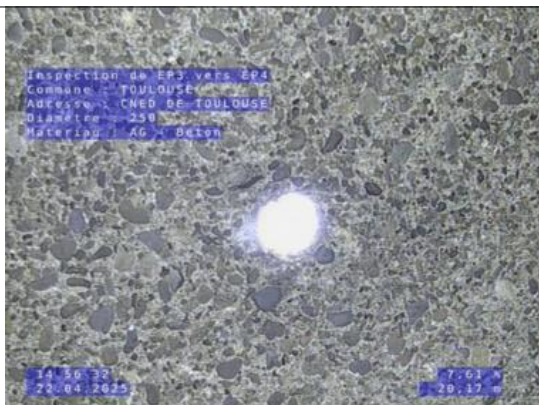
Allure de la dénivellation de la canalisation (en m)

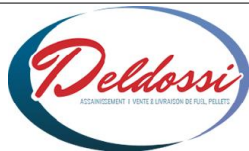


		TOULOUSE CNED DE TOULOUSE Client : CNED CANOPE		Dossier : 2025 04 7318 Tronçon : Tronçon n° 3 Opérateur : J.DELGADO	
Usage du réseau : Eaux pluviales	Dim.(Ø ou HxL) : 250 mm	Sens de l'écoulement EP4 vers EP3	Date d'inspection : 22 avril 2025		
Matériau : Béton	Longueur tuyau : 2.40 m	Sens de l'inspection EP3 vers EP4	Longueur inspectée : 20.20 m Longueur mesurée : 20.20 m		
DISTANCE : 0.00 m					
BDB - Remarque générale - Début de l'inspection					
DISTANCE : 0.25 m		PHOTO : 35			
OBSERVATIONS : BCDB - Assemblage - Chambre d'inspection de départ - Référence du noeud EP3					
DISTANCE : 5.60 m		PHOTO : 36			
OBSERVATIONS : BDDA - Niveau d'eaux claires - Niveau 5%					
DISTANCE : 11.00 m		PHOTO : 37			
OBSERVATIONS : BDDA - Assemblage - Niveau d'eaux claires - Niveau 5%					

	TOULOUSE CNED DE TOULOUSE Client : CNED CANOPE			Dossier : 2025 04 7318 Tronçon : Tronçon n° 3 Opérateur : J.DELGADO
	Usage du réseau : Eaux pluviales	Dim.(Ø ou HxL) : 250 mm	Sens de l'écoulement EP4 vers EP3	Date d'inspection : 22 avril 2025
Matériau : Béton	Longueur tuyau : 2.40 m	Sens de l'inspection EP3 vers EP4	Longueur inspectée : 20.20 m Longueur mesurée : 20.20 m	

DISTANCE : 20.00 m	PHOTO : 38	
OBSERVATIONS : BCEB - Assemblage - Chambre d'inspection d'arrivée - Référence du noeud EP4		


DISTANCE : 20.20 m	PHOTO : 39	
OBSERVATIONS : BDB - Remarque générale - Fin de l'inspection		



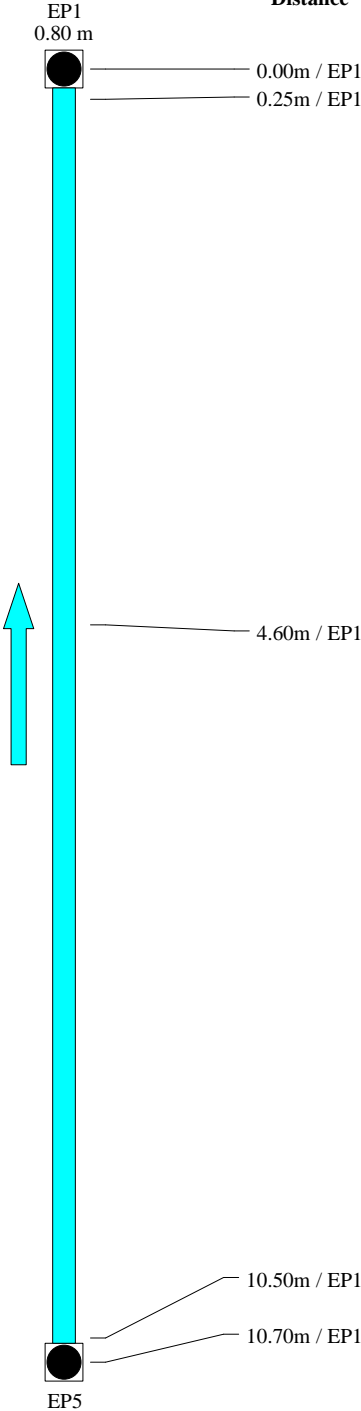
TOULOUSE
CNED DE TOULOUSE
Client : CNED CANOPE

Dossier : **2025 04 7318**
Tronçon : **Tronçon n° 4**
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 : Sous une propriété bâtie</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° 4</p> <p>Référence du noeud de départ : EP1</p> <p>Profondeur de la canalisation au noeud de départ : 0.80 m</p> <p>Référence du noeud d'arrivée : EP5</p> <p>Profondeur de la canalisation au noeud d'arrivée :</p> <p>Sens d'écoulement : EP5 vers EP1</p> <p>Sens d'inspection : Vers l'amont</p> <p>Type de collecteur : Gravitaire</p> <p>Usage du collecteur : Eaux pluviales</p> <p>Etat, statut : ancien, en service</p> <p>Longueur mesurée en surface : 10.70 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 : 250</p> <p>Largeur :</p> <p>Matériau constitutif : Béton</p> <p>Longueur unitaire : 2.40</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 : EP1</p> <p>Dimensions du regard : 500 x 500</p> <p>Hauteur totale de l'ouvrage : 0.80 m</p> <p>Profondeur de la canalisation inspectée : 0.80 m</p> <p>Profondeur de l'ouvrage (radier cana. sortante) : 0.80 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 : EP5</p> <p>Dimensions du regard :</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 : RAX 300</p> <p>- Numéro de série : 5624112</p>		<p>Modèle du chariot : ROVION 130</p> <p>- Numéro de série : 5604962</p> <p>Modèle de la caméra : RCX 30</p> <p>- Numéro de série : 561532</p>	
Observations particulières			
<p>Remarques générales :</p>			

	TOULOUSE CNED DE TOULOUSE Client : CNED CANOPE			Dossier : 2025 04 7318 Tronçon : Tronçon n° 4 Opérateur : J.DELGADO
	Usage du réseau : Eaux pluviales	Dim.(Ø ou HxL) : 250 mm	Sens de l'écoulement EP5 vers EP1	Date d'inspection : 22 avril 2025
Matériau : Béton	Longueur tuyau : 2.40 m	Sens de l'inspection EP1 vers EP5	Longueur inspectée : 10.70 m Longueur mesurée : 10.70 m	

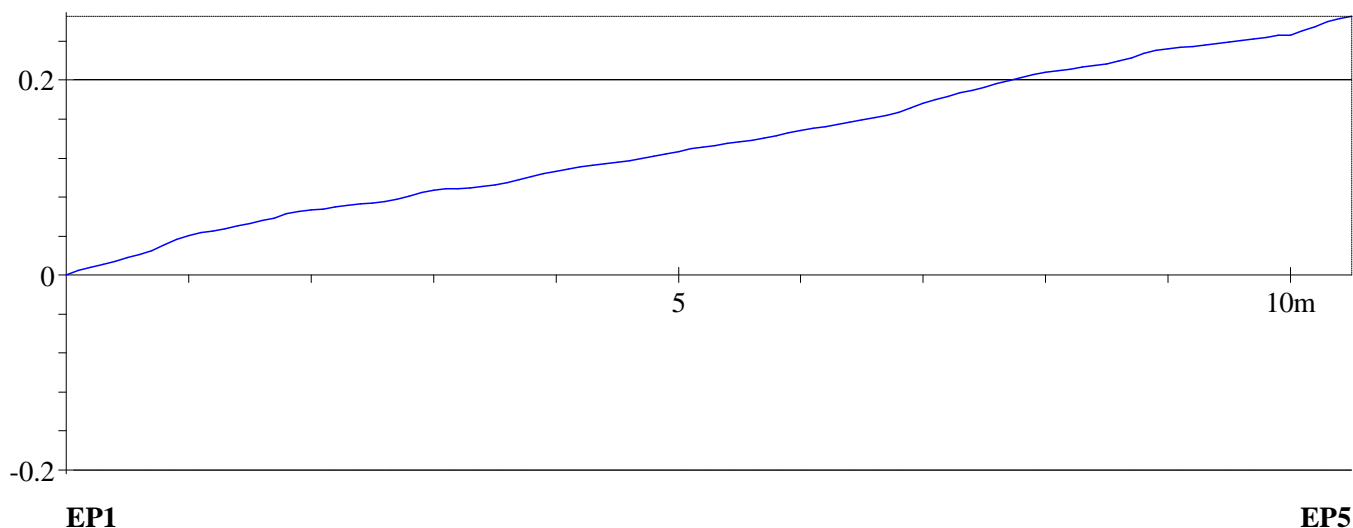
SYNTHESE DU TRONÇON EP1 VERS EP5





	Distance	Photo	Observations	Page
	0.00m / EP1	40	BDB - Remarque générale - Début de l'inspection	27
	0.25m / EP1		BCDB - Assemblage - Chambre d'inspection de départ - Référence du noeud EP1	27
	4.60m / EP1	41	BDA - Assemblage - Photographie générale	27
	10.50m / EP1	42	BBCC - Dépôt de matériau dur ou compacté - Epaisseur du dépôt de 10%	27
	10.70m / EP1	43	BCEB - Assemblage - Chambre d'inspection d'arrivée - Référence du noeud EP5 - Grille DARG - Tampon au-dessous du niveau de la surface - Emplacement : tampon et cadre BDB - Remarque générale - Fin de l'inspection	28


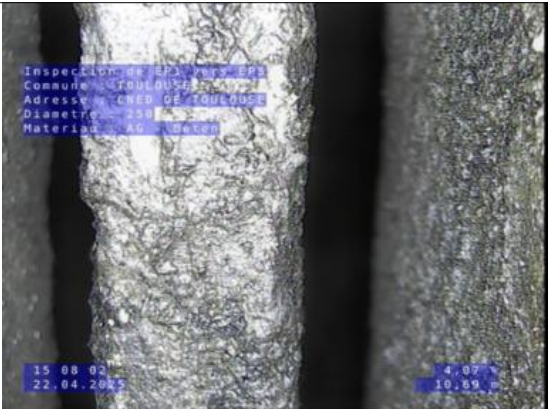
Observations générales :

	TOULOUSE CNED DE TOULOUSE Client : CNED CANOPE			Dossier : 2025 04 7318 Tronçon : Tronçon n° 4 Opérateur : J.DELGADO
	Usage du réseau : Eaux pluviales	Dim.(Ø ou HxL) : 250 mm	Sens de l'écoulement EP5 vers EP1	Date d'inspection : 22 avril 2025
Matériau : Béton	Longueur tuyau : 2.40 m	Sens de l'inspection EP1 vers EP5	Longueur inspectée : 10.70 m Longueur mesurée : 10.70 m	

Allure de la dénivellation de la canalisation (en m)



		TOULOUSE CNED DE TOULOUSE Client : CNED CANOPE		Dossier : 2025 04 7318 Tronçon : Tronçon n° 4 Opérateur : J.DELGADO	
Usage du réseau : Eaux pluviales	Dim.(Ø ou HxL) : 250 mm	Sens de l'écoulement EP5 vers EP1	Date d'inspection : 22 avril 2025		
Matériau : Béton	Longueur tuyau : 2.40 m	Sens de l'inspection EP1 vers EP5	Longueur inspectée : 10.70 m Longueur mesurée : 10.70 m		
DISTANCE : 0.00 m					
BDB - Remarque générale - Début de l'inspection					
DISTANCE : 0.25 m		PHOTO : 40			
OBSERVATIONS : BCDB - Assemblage - Chambre d'inspection de départ - Référence du noeud EP1					
DISTANCE : 4.60 m		PHOTO : 41			
OBSERVATIONS : BDA - Assemblage - Photographie générale					
DISTANCE : 10.50 m		PHOTO : 42			
OBSERVATIONS : BBCC - Dépôt de matériau dur ou compacté - Epaisseur du dépôt de 10% BCEB - Assemblage - Chambre d'inspection d'arrivée - Référence du noeud EP5 - Grille					


		TOULOUSE CNED DE TOULOUSE Client : CNED CANOPE		Dossier : 2025 04 7318 Tronçon : Tronçon n° 4 Opérateur : J.DELGADO	
Usage du réseau : Eaux pluviales	Dim.(Ø ou HxL) : 250 mm	Sens de l'écoulement EP5 vers EP1	Date d'inspection : 22 avril 2025		
Matériau : Béton	Longueur tuyau : 2.40 m	Sens de l'inspection EP1 vers EP5	Longueur inspectée : 10.70 m Longueur mesurée : 10.70 m		
DISTANCE : 10.70 m		PHOTO : 43			
OBSERVATIONS : DARG - Tampon au-dessous du niveau de la surface - Emplacement : tampon cadre BDB - Remarque générale - Fin de l'inspection					
					



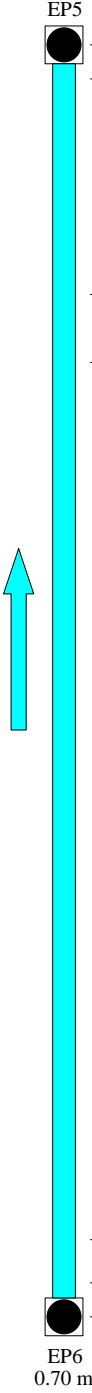
TOULOUSE
CNED DE TOULOUSE
Client : CNED CANOPE

Dossier : **2025 04 7318**
Tronçon : **Tronçon n° 5**
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 : Sous une propriété bâtie</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° 5</p> <p>Référence du noeud de départ : EP5</p> <p>Profondeur de la canalisation au noeud de départ :</p> <p>Référence du noeud d'arrivée : EP6</p> <p>Profondeur de la canalisation au noeud d'arrivée : 0.70 m</p> <p>Sens d'écoulement : EP6 vers EP5</p> <p>Sens d'inspection : Vers l'amont</p> <p>Type de collecteur : Gravitaire</p> <p>Usage du collecteur : Eaux pluviales</p> <p>Etat, statut : ancien, en service</p> <p>Longueur mesurée en surface : 7.40 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 : 250</p> <p>Largeur :</p> <p>Matériau constitutif : Béton</p> <p>Longueur unitaire : 2.40</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 : EP5</p> <p>Dimensions du regard :</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 : EP6</p> <p>Dimensions du regard : 300 x 300</p> <p>Hauteur totale de l'ouvrage : 0.70 m</p> <p>Profondeur de la canalisation inspectée : 0.70 m</p> <p>Profondeur de l'ouvrage (radier cana. sortante) : 0.70 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 : RAX 300</p> <p>- Numéro de série : 5624112</p>		<p>Modèle du chariot : ROVION 130</p> <p>- Numéro de série : 5604962</p> <p>Modèle de la caméra : RCX 30</p> <p>- Numéro de série : 561532</p>	
Observations particulières			
<p>Remarques générales :</p>			

	TOULOUSE CNED DE TOULOUSE Client : CNED CANOPE			Dossier : 2025 04 7318 Tronçon : Tronçon n° 5 Opérateur : J.DELGADO
	Usage du réseau : Eaux pluviales	Dim.(Ø ou HxL) : 250 mm	Sens de l'écoulement EP6 vers EP5	Date d'inspection : 22 avril 2025
Matériau : Béton	Longueur tuyau : 2.40 m	Sens de l'inspection EP5 vers EP6	Longueur inspectée : 7.40 m Longueur mesurée : 7.40 m	

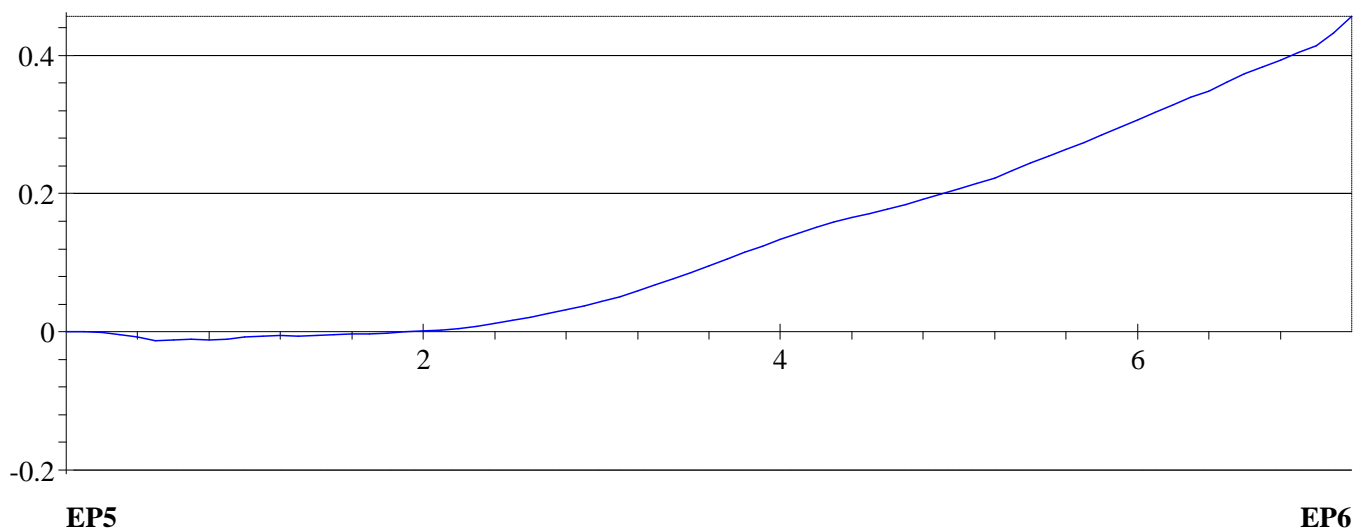
SYNTHESE DU TRONÇON EP5 VERS EP6


	Distance	Photo	Observations	Page
	0.00m / EP5	44	BDB - Remarque générale - Début de l'inspection	32
	0.20m / EP5		BCDB - Assemblage - Chambre d'inspection de départ - Référence du noeud EP5	32
	1.45m / EP5	45/46	BACA - Assemblage - Rupture à 12h BAP - Vide visible par le défaut à 12h	32
	1.85m / EP5	47/48/49	BABCB - Fissure circonférentielle ouverte de 3h à 10h	33
	6.95m / EP5	50	AEDAX - Modification du matériau de la canalisation : PVC-U	33
	7.20m / EP5	51	AECA - Modification de la section transversale, forme circulaire - Diamètre 200mm	33
	7.40m / EP5	52	BCEB - Assemblage - Chambre d'inspection d'arrivée - Référence du noeud EP6	33
			BDB - Remarque générale - Fin de l'inspection	34

Observations générales :


	TOULOUSE CNED DE TOULOUSE Client : CNED CANOPE			Dossier : 2025 04 7318 Tronçon : Tronçon n° 5 Opérateur : J.DELGADO
	Usage du réseau : Eaux pluviales	Dim.(Ø ou HxL) : 250 mm	Sens de l'écoulement EP6 vers EP5	Date d'inspection : 22 avril 2025
Matériau : Béton	Longueur tuyau : 2.40 m	Sens de l'inspection EP5 vers EP6	Longueur inspectée : 7.40 m Longueur mesurée : 7.40 m	



Allure de la dénivellation de la canalisation (en m)




	TOULOUSE CNED DE TOULOUSE Client : CNED CANOPE		Dossier : 2025 04 7318 Tronçon : Tronçon n° 5 Opérateur : J.DELGADO
	Usage du réseau : Eaux pluviales	Dim.(Ø ou HxL) : 250 mm	Sens de l'écoulement : EP6 vers EP5
Matériau : Béton	Longueur tuyau : 2.40 m	Sens de l'inspection : EP5 vers EP6	Date d'inspection : 22 avril 2025 Longueur inspectée : 7.40 m Longueur mesurée : 7.40 m


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


DISTANCE : 0.20 m	PHOTO : 44	
OBSERVATIONS : BCDB - Assemblage - Chambre d'inspection de départ - Référence du noeud EP5		


DISTANCE : 1.45 m	PHOTO : 45/46	 
OBSERVATIONS : BACA - Assemblage - Rupture à 12h BAP - Vide visible par le défaut à 12h		

	TOULOUSE CNED DE TOULOUSE Client : CNED CANOPE		Dossier : 2025 04 7318 Tronçon : Tronçon n° 5 Opérateur : J.DELGADO
	Usage du réseau : Eaux pluviales	Dim.(Ø ou HxL) : 250 mm	Sens de l'écoulement : EP6 vers EP5
Matériau : Béton	Longueur tuyau : 2.40 m	Sens de l'inspection : EP5 vers EP6	Date d'inspection : 22 avril 2025
			Longueur inspectée : 7.40 m Longueur mesurée : 7.40 m

DISTANCE : 1.85 m	PHOTO : 47/48/49	
OBSERVATIONS : BABCB - Fissure circonférentielle ouverte de 3h à 10h		
 		

DISTANCE : 6.95 m	PHOTO : 50	
OBSERVATIONS :		
AEDAX - Modification du matériau de la canalisation : PVC-U AECA - Modification de la section transversale, forme circulaire - Diamètre 200mm		

DISTANCE : 7.20 m	PHOTO : 51	
OBSERVATIONS :		
BCEB - Assemblage - Chambre d'inspection d'arrivée - Référence du noeud EP6		


		TOULOUSE CNED DE TOULOUSE Client : CNED CANOPE		Dossier : 2025 04 7318 Tronçon : Tronçon n° 5 Opérateur : J.DELGADO	
Usage du réseau : Eaux pluviales	Dim.(Ø ou HxL) : 250 mm	Sens de l'écoulement EP6 vers EP5	Date d'inspection : 22 avril 2025		
Matériau : Béton	Longueur tuyau : 2.40 m	Sens de l'inspection EP5 vers EP6	Longueur inspectée : 7.40 m Longueur mesurée : 7.40 m		
DISTANCE : 7.40 m		PHOTO : 52			
OBSERVATIONS : BDB - Remarque générale - Fin de l'inspection					



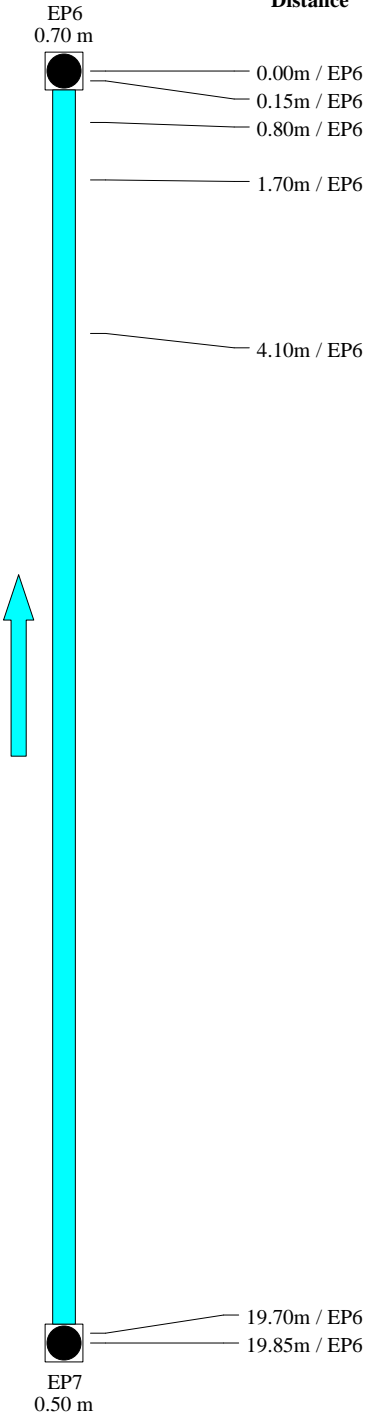
TOULOUSE
CNED DE TOULOUSE
Client : CNED CANOPE

Dossier : **2025 04 7318**
Tronçon : **Tronçon n° 6**
Opérateur : **J.DELGADO**


Identification de l'inspection		Identification du tronçon inspecté	
Objectif : Inspection de routine de l'état Commune : TOULOUSE Adresse : CNED DE TOULOUSE Emplacement : Dans une zone piétonnière Propriété foncière : Bien privé Autorité responsable : Client : CNED CANOPE Maître d'oeuvre : Entreprise de pose : Date de l'inspection : 22/04/2025		Référence du tronçon : Tronçon n° 6 Référence du noeud de départ : EP6 Profondeur de la canalisation au noeud de départ 0.70 m Référence du noeud d'arrivée : EP7 Profondeur de la canalisation au noeud d'arrivée 0.50 m Sens d'écoulement : EP7 vers EP6 Sens d'inspection : Vers l'amont Type de collecteur : Gravitaire Usage du collecteur : Eaux pluviales Etat, statut : ancien, en service Longueur mesurée en surface : 19.85 m	
Identification des références et supports		Identification de la canalisation inspectée	
Référence norme de codage : EN 13508-2:2003+A1:2011 Point de référence longitudinal : Centre du regard de visite Réf. support vidéo : 2025 04 7318 Réf. support photo : 2025 04 7318		Forme de la canalisation : Circulaire Diamètre ou hauteur : 200 Largeur : Matériau constitutif : PVC-U Longueur unitaire : 3.00 Matériau de revêtement : Aucun Type de revêtement :-	
Conditions d'intervention			
Nettoyage préalable : Oui Précipitations : Pas de précipitations Température extérieure : > 0 Méthode d'inspection : Télévisuelle		Régulation du débit : Aucune Ouvrage sous nappe : Non Etat apparent du remblai : Terminé Etat d'avancement de la voirie : Voirie existante	
Identification du noeud de départ :		Identification du noeud d'arrivée :	
Référence du noeud : EP6 Dimensions du regard : 300 x 300 Hauteur totale de l'ouvrage : 0.70 m Profondeur de la canalisation inspectée : 0.70 m Profondeur de l'ouvrage (radier cana. sortante) 0.70 m Nombre de branchements : 0 Dispositif de descente : Aucun Cunette réalisée : Oui Traces d'infiltration : Non		Référence du noeud : EP7 Dimensions du regard : 300 x 300 Hauteur totale de l'ouvrage : 0.50 m Profondeur de la canalisation inspectée : 0.50 m Profondeur de l'ouvrage (radier cana. sortante) 0.50 m Nombre de branchements : 0 Dispositif de descente : Aucun Cunette réalisée : Oui Traces d'infiltration : Non	
Identification du matériel d'inspection :			
Marque du matériel : IPEK Modèle de l'enrouleur : RAX 300 - Numéro de série : 5624112		Modèle du chariot : ROVION 130 - Numéro de série : 5604962 Modèle de la caméra : RCX 30 - Numéro de série : 561532	
Observations particulières			
Remarques générales :			

	TOULOUSE CNED DE TOULOUSE Client : CNED CANOPE			Dossier : 2025 04 7318 Tronçon : Tronçon n° 6 Opérateur : J.DELGADO
	Usage du réseau : Eaux pluviales	Dim.(Ø ou HxL) : 200 mm	Sens de l'écoulement EP7 vers EP6	Date d'inspection : 22 avril 2025
Matériau : PVC-U	Longueur tuyau : 3.00 m	Sens de l'inspection EP6 vers EP7	Longueur inspectée : 19.85 m Longueur mesurée : 19.85 m	

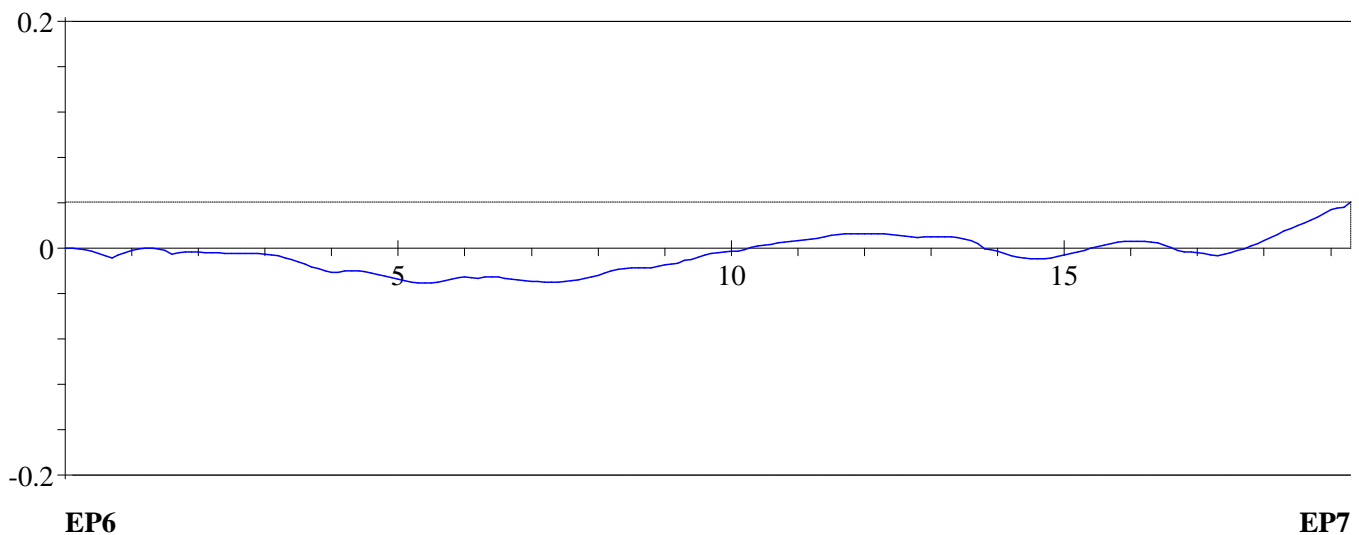
SYNTHESE DU TRONÇON EP6 VERS EP7





	Distance	Photo	Observations	Page
	0.00m / EP6		BDB - Remarque générale - Début de l'inspection	38
	0.15m / EP6	53	BCDB - Assemblage - Chambre d'inspection de départ - Référence du noeud EP6	38
	0.80m / EP6	54	BDDA - Niveau d'eaux claires - Niveau 5%	38
	1.70m / EP6	55	BDDA - Niveau d'eaux claires - Niveau 5%	38
	4.10m / EP6	56/57	BAAA - Réduction verticale de la section de la canalisation à 5h	39
	19.70m / EP6	58	BCEB - Assemblage - Chambre d'inspection d'arrivée - Référence du noeud EP7	39
	19.85m / EP6	59	BDB - Remarque générale - Fin de l'inspection	39


Observations générales :

	TOULOUSE CNED DE TOULOUSE Client : CNED CANOPE			Dossier : 2025 04 7318 Tronçon : Tronçon n° 6 Opérateur : J.DELGADO
	Usage du réseau : Eaux pluviales	Dim.(Ø ou HxL) : 200 mm	Sens de l'écoulement EP7 vers EP6	Date d'inspection : 22 avril 2025
Matériau : PVC-U	Longueur tuyau : 3.00 m	Sens de l'inspection EP6 vers EP7	Longueur inspectée : 19.85 m Longueur mesurée : 19.85 m	


Allure de la dénivellation de la canalisation (en m)

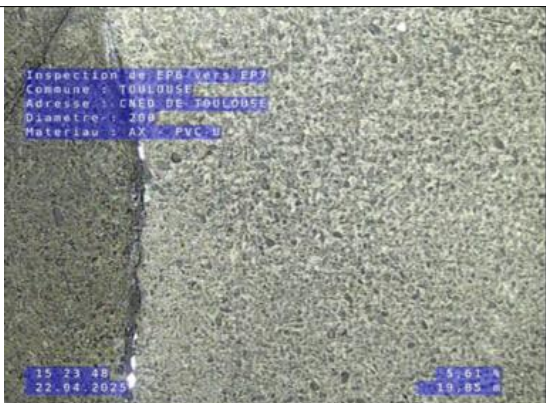


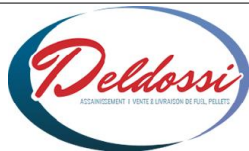
		TOULOUSE CNED DE TOULOUSE Client : CNED CANOPE		Dossier : 2025 04 7318 Tronçon : Tronçon n° 6 Opérateur : J.DELGADO	
Usage du réseau : Eaux pluviales	Dim.(Ø ou HxL) : 200 mm	Sens de l'écoulement EP7 vers EP6	Date d'inspection : 22 avril 2025		
Matériau : PVC-U	Longueur tuyau : 3.00 m	Sens de l'inspection EP6 vers EP7	Longueur inspectée : 19.85 m Longueur mesurée : 19.85 m		
DISTANCE : 0.00 m					
BDB - Remarque générale - Début de l'inspection					
DISTANCE : 0.15 m		PHOTO : 53			
OBSERVATIONS :					
BCDB - Assemblage - Chambre d'inspection de départ - Référence du noeud EP6					
DISTANCE : 0.80 m		PHOTO : 54			
OBSERVATIONS :					
BDDA - Niveau d'eaux claires - Niveau 5%					
DISTANCE : 1.70 m		PHOTO : 55			
OBSERVATIONS :					
BDDA - Niveau d'eaux claires - Niveau 5%					

		TOULOUSE CNED DE TOULOUSE Client : CNED CANOPE		Dossier : 2025 04 7318 Tronçon : Tronçon n° 6 Opérateur : J.DELGADO
Usage du réseau : Eaux pluviales	Dim.(Ø ou HxL) : 200 mm	Sens de l'écoulement EP7 vers EP6	Date d'inspection : 22 avril 2025	
Matériau : PVC-U	Longueur tuyau : 3.00 m	Sens de l'inspection EP6 vers EP7	Longueur inspectée : 19.85 m Longueur mesurée : 19.85 m	

DISTANCE : 4.10 m	PHOTO : 56/57	
OBSERVATIONS : BAAA - Réduction verticale de la section de la canalisation à 5h		

DISTANCE : 19.70 m	PHOTO : 58	
OBSERVATIONS : BCEB - Assemblage - Chambre d'inspection d'arrivée - Référence du noeud EP7		


DISTANCE : 19.85 m	PHOTO : 59	
OBSERVATIONS : BDB - Remarque générale - Fin de l'inspection		



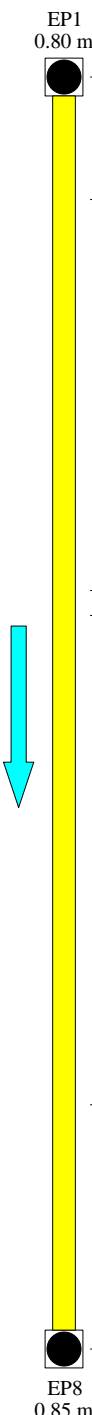
TOULOUSE
CNED DE TOULOUSE
Client : CNED CANOPE

Dossier : **2025 04 7318**
Tronçon : **Tronçon n° 7**
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 : Sous une route</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° 7</p> <p>Référence du noeud de départ : EP1</p> <p>Profondeur de la canalisation au noeud de départ : 0.80 m</p> <p>Référence du noeud d'arrivée : EP8</p> <p>Profondeur de la canalisation au noeud d'arrivée : 0.85 m</p> <p>Sens d'écoulement : EP1 vers EP8</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 : 2.60 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 : 400</p> <p>Largeur :</p> <p>Matériau constitutif : Béton</p> <p>Longueur unitaire : 2.40</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 : EP1</p> <p>Dimensions du regard : 500 x 500</p> <p>Hauteur totale de l'ouvrage : 0.80 m</p> <p>Profondeur de la canalisation inspectée : 0.80 m</p> <p>Profondeur de l'ouvrage (radier cana. sortante) : 0.80 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 : EP8</p> <p>Dimensions du regard : Ø1000</p> <p>Hauteur totale de l'ouvrage : 0.85 m</p> <p>Profondeur de la canalisation inspectée : 0.85 m</p> <p>Profondeur de l'ouvrage (radier cana. sortante) : 0.85 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 : RAX 300</p> <p>- Numéro de série : 5624112</p>		<p>Modèle du chariot : ROVION 130</p> <p>- Numéro de série : 5604962</p> <p>Modèle de la caméra : RCX 30</p> <p>- Numéro de série : 561532</p>	
Observations particulières			
<p>Remarques générales :</p>			

	TOULOUSE CNED DE TOULOUSE Client : CNED CANOPE			Dossier : 2025 04 7318 Tronçon : Tronçon n° 7 Opérateur : J.DELGADO
	Usage du réseau : Eaux usées	Dim.(Ø ou HxL) : 400 mm	Sens de l'écoulement EP1 vers EP8	Date d'inspection : 22 avril 2025
Matériau : Béton	Longueur tuyau : 2.40 m	Sens de l'inspection EP1 vers EP8	Longueur inspectée : 2.60 m Longueur mesurée : 2.60 m	

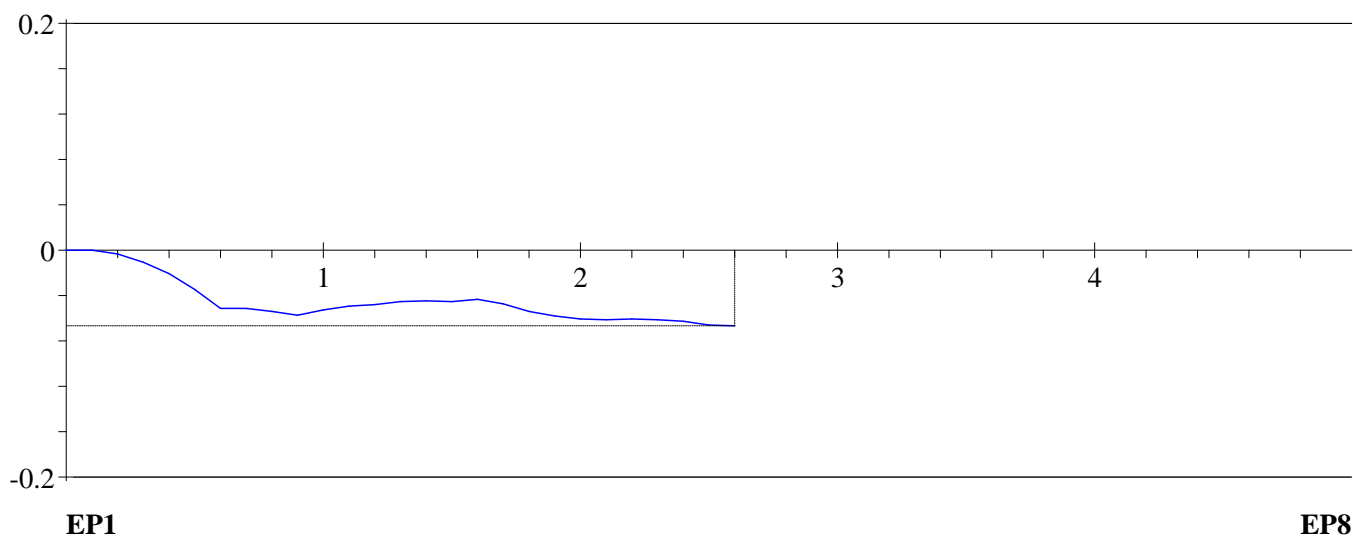
SYNTHESE DU TRONÇON EP1 VERS EP8




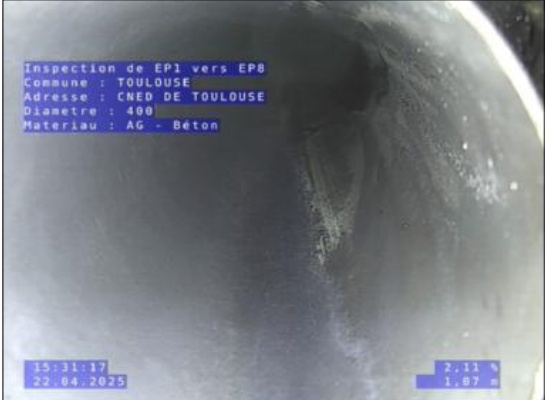
	Distance	Photo	Observations	Page
EP1 0.80 m				
	0.00m / EP1		BDB - Remarque générale - Début de l'inspection	43
	0.25m / EP1	60	BCDB - Assemblage - Chambre d'inspection de départ - Référence du noeud EP1	43
	1.05m / EP1	61/62	BCAEA - Raccordement par piquage direct buriné - Ouvert à 3h	43
	1.10m / EP1	63/64/65	BAG - Branchement pénétrant à 3h - Pénétration de 30% BAFFE - Dégradation de surface, armature visible sans cause évidente à 10h	44
	2.10m / EP1	66/67/68	BABCA - Fissure longitudinale ouverte à 12h BABCA - Fissure longitudinale ouverte à 8h BABCA - Fissure longitudinale ouverte à 3h	44
EP8 0.85 m	2.60m / EP1	69	BDB - Remarque générale - Fin de l'inspection	45


Observations générales :


	TOULOUSE CNED DE TOULOUSE Client : CNED CANOPE			Dossier : 2025 04 7318 Tronçon : Tronçon n° 7 Opérateur : J.DELGADO
	Usage du réseau : Eaux usées	Dim.(Ø ou HxL) : 400 mm	Sens de l'écoulement EP1 vers EP8	Date d'inspection : 22 avril 2025
Matériau : Béton	Longueur tuyau : 2.40 m	Sens de l'inspection EP1 vers EP8	Longueur inspectée : 2.60 m Longueur mesurée : 2.60 m	



Allure de la dénivellation de la canalisation (en m)



		TOULOUSE CNED DE TOULOUSE Client : CNED CANOPE		Dossier : 2025 04 7318 Tronçon : Tronçon n° 7 Opérateur : J.DELGADO	
Usage du réseau : Eaux usées	Dim.(Ø ou HxL) : 400 mm	Sens de l'écoulement EP1 vers EP8	Date d'inspection : 22 avril 2025		
Matériau : Béton	Longueur tuyau : 2.40 m	Sens de l'inspection EP1 vers EP8	Longueur inspectée : 2.60 m Longueur mesurée : 2.60 m		
DISTANCE : 0.00 m					
BDB - Remarque générale - Début de l'inspection					
DISTANCE : 0.25 m		PHOTO : 60			
OBSERVATIONS : BCDB - Assemblage - Chambre d'inspection de départ - Référence du noeud EP1					
DISTANCE : 1.05 m		PHOTO : 61/62		 	
OBSERVATIONS : BCAEA - Raccordement par piquage direct buriné - Ouvert à 3h BAG - Branchement pénétrant à 3h - Pénétration de 30%					

	TOULOUSE CNED DE TOULOUSE Client : CNED CANOPE		Dossier : 2025 04 7318 Tronçon : Tronçon n° 7 Opérateur : J.DELGADO
	Usage du réseau : Eaux usées	Dim.(Ø ou HxL) : 400 mm	Sens de l'écoulement : EP1 vers EP8
Matériau : Béton	Longueur tuyau : 2.40 m	Sens de l'inspection : EP1 vers EP8	Date d'inspection : 22 avril 2025 Longueur inspectée : 2.60 m Longueur mesurée : 2.60 m

DISTANCE : 1.10 m	PHOTO : 63/64/65	
OBSERVATIONS :		
BAFFE - Dégradation de surface, armature visible sans cause évidente à 10h		

	
--	---

DISTANCE : 2.10 m	PHOTO : 66/67/68
-------------------	------------------

OBSERVATIONS :

BABCA - Fissure longitudinale ouverte à 12h

BABCA - Fissure longitudinale ouverte à 8h

BABCA - Fissure longitudinale ouverte à 3h

Inspection de EP1 vers EP8
Commune : TOULOUSE
Adresse : CNED DE TOULOUSE
Diametre : 400
Matériau : AG - Béton

15:32:21
22.04.2025

0.44 m
1.29 m

Inspection de EP1 vers EP8
Commune : TOULOUSE
Adresse : CNED DE TOULOUSE
Diametre : 400
Matériau : AG - Béton



15:33:19
22.04.2025

1.79 m
1.67 m

Inspection de EP1 vers EP8
Commune : TOULOUSE
Adresse : CNED DE TOULOUSE
Diametre : 400
Matériau : AG - Béton

15:33:06
22.04.2025

1.79 m
1.67 m

		TOULOUSE CNED DE TOULOUSE Client : CNED CANOPE		Dossier : 2025 04 7318 Tronçon : Tronçon n° 7 Opérateur : J.DELGADO	
Usage du réseau :	Dim.(Ø ou HxL) :	Sens de l'écoulement	Date d'inspection :		
Eaux usées	400 mm	EP1 vers EP8	22 avril 2025		
Matériau :	Longueur tuyau :	Sens de l'inspection	Longueur inspectée : 2.60 m		
Béton	2.40 m	EP1 vers EP8	Longueur mesurée : 2.60 m		
DISTANCE : 2.60 m		PHOTO : 69			
OBSERVATIONS : BDB - Remarque générale - Fin de l'inspection					
					

SYNTHESE DE L'INSPECTION TELEVISEE

TOULOUSE
CNED DE TOULOUSE

Dossier : 2025 04 7318

Date : 22/04/2025



Tronçon / Noeud	Diam. ou HxL	Longueur inspectée	Type de réseau	Nature tuyau	Distance	Observations	Page
EP1 vers EP2	250	42.45 m	Eaux pluviales	Béton	0.00	BDB - Remarque générale - Début de l'inspection	7
					0.25	BCDB - Assemblage - Chambre d'inspection de départ - Référence du noeud EP1	7
					0.69	BDDA - Début : Niveau d'eaux claires - Niveau 5%	7
					2.05	BABCC - Fissure complexe ouverte	8
					6.70	BDDA - Début : Niveau d'eaux claires - Niveau 5%	8
					8.60	BDDA - Fin : Niveau d'eaux claires - Niveau 5%	8
					8.95	BDDA - Début : Niveau d'eaux claires - Niveau 5%	9
						BBAB - Début : Présence de racicelles à 8h - Réduction de la section de 10%	
					10.80	BBAB - Fin : Présence de racicelles à 8h - Réduction de la section de 10%	9
					12.00	BBAA - Assemblage - Présence d'une grosse racine isolée à 3h - Réduction de la section de 10%	10
					12.90	BCAEA - Raccordement par piquage direct buriné - Ouvert à 11h	10
						BABCB - Assemblage - Fissure circonférentielle ouverte	
					18.60	BDDA - Niveau d'eaux claires - Niveau 5%	11
					27.05	BBAB - Présence de racicelles à 5h - Réduction de la section de 5%	11
					34.43	BBAC - Début : Présence d'un ensemble complexe de racines de 5h à 7h - Réduction de la section de 20%	11
					37.75	BBAC - Fin : Présence d'un ensemble complexe de racines de 5h à 7h - Réduction de la section de 20%	12
					38.35	BABCA - Début : Fissure longitudinale ouverte à 12h	12
					39.00	BABCA - Fin : Fissure longitudinale ouverte à 12h	12
					39.75	BABCA - Fissure longitudinale ouverte à 11h	13
					42.20	BCEB - Assemblage - Chambre d'inspection d'arrivée - Référence du noeud EP2	13
EP2 vers EP3	250	18.85 m	Eaux pluviales	Béton	42.45	BDB - Remarque générale - Fin de l'inspection	13
					0.00	BDB - Remarque générale - Début de l'inspection	17
					0.25	BCDB - Assemblage - Chambre d'inspection de départ - Référence du noeud EP2	17
					1.60	BBAB - Assemblage - Présence de racicelles à 7h - Réduction de la section de 5%	17
					7.45	BAIAA - Assemblage - Anneau d'étanchéité visiblement déplacé mais ne dépassant pas dans la canalisation à 12h	18
EP3 vers EP4	250	20.20 m	Eaux pluviales	Béton	18.65	BCEB - Assemblage - Chambre d'inspection d'arrivée - Référence du noeud EP3	18
					18.85	BDB - Remarque générale - Fin de l'inspection	18
EP1 vers EP5	250	10.70 m	Eaux pluviales	Béton	0.00	BDB - Remarque générale - Début de l'inspection	22
					0.25	BCDB - Assemblage - Chambre d'inspection de départ - Référence du noeud EP3	22
					5.60	BDDA - Niveau d'eaux claires - Niveau 5%	22
					11.00	BDDA - Assemblage - Niveau d'eaux claires - Niveau 5%	22
					20.00	BCEB - Assemblage - Chambre d'inspection d'arrivée - Référence du noeud EP4	23
EP5 vers EP6	250	7.40 m	Eaux pluviales	Béton	20.20	BDB - Remarque générale - Fin de l'inspection	23
					0.00	BDB - Remarque générale - Début de l'inspection	27
					0.25	BCDB - Assemblage - Chambre d'inspection de départ - Référence du noeud EP1	27
					4.60	BDA - Assemblage - Photographie générale	27
					10.50	BBCC - Dépôt de matériau dur ou compacté - Epaisseur du dépôt de 10%	27
						BCEB - Assemblage - Chambre d'inspection d'arrivée - Référence du noeud EP5 - Grille	
					10.70	DARG - Tampon au-dessous du niveau de la surface - Emplacement : tampon et cadre	28
						BDB - Remarque générale - Fin de l'inspection	
					0.00	BDB - Remarque générale - Début de l'inspection	32
					0.20	BCDB - Assemblage - Chambre d'inspection de départ - Référence du noeud EP5	32

SYNTHESE DE L'INSPECTION TELEVISEE

TOULOUSE
CNED DE TOULOUSE

Dossier : 2025 04 7318

Date : 22/04/2025



Tronçon / Noeud	Diam. ou HxL	Longueur inspectée	Type de réseau	Nature tuyau	Distance	Observations	Page
EP6 vers EP7	200	19.85 m	Eaux pluviales	PVC-U	0.20	BCDB - Assemblage - Chambre d'inspection de départ - Référence du noeud EP5	32
					1.45	BACA - Assemblage - Rupture à 12h	32
						BAP - Vide visible par le défaut à 12h	
					1.85	BABCB - Fissure circconférentielle ouverte de 3h à 10h	33
					6.95	AEDAX - Modification du matériau de la canalisation : PVC-U	33
						AECA - Modification de la section transversale, forme circulaire - Diamètre 200mm	
					7.20	BCEB - Assemblage - Chambre d'inspection d'arrivée - Référence du noeud EP6	33
					7.40	BDB - Remarque générale - Fin de l'inspection	34
					0.00	BDB - Remarque générale - Début de l'inspection	38
					0.15	BCDB - Assemblage - Chambre d'inspection de départ - Référence du noeud EP6	38
					0.80	BDDA - Niveau d'eaux claires - Niveau 5%	38
					1.70	BDDA - Niveau d'eaux claires - Niveau 5%	38
					4.10	BAAA - Réduction verticale de la section de la canalisation à 5h	39
					19.70	BCEB - Assemblage - Chambre d'inspection d'arrivée - Référence du noeud EP7	39
EP1 vers EP8	400	2.60 m	Eaux usées	Béton	19.85	BDB - Remarque générale - Fin de l'inspection	39
					0.00	BDB - Remarque générale - Début de l'inspection	43
					0.25	BCDB - Assemblage - Chambre d'inspection de départ - Référence du noeud EP1	43
					1.05	BCAEA - Raccordement par piquage direct buriné - Ouvert à 3h	43
						BAG - Branchement pénétrant à 3h - Pénétration de 30%	
					1.10	BAFFE - Dégradation de surface, armature visible sans cause évidente à 10h	44
					2.10	BABCA - Fissure longitudinale ouverte à 12h	44
						BABCA - Fissure longitudinale ouverte à 8h	
						BABCA - Fissure longitudinale ouverte à 3h	
					2.60	BDB - Remarque générale - Fin de l'inspection	45

SYNTHESE GENERALE DE L'INSPECTION TELEVEISEE

TOULOUSE
CNED DE TOULOUSE

Dossier : 2025 04 7318

Date : 22/04/2025



Caractéristiques tronçon								Total
Tronçon / Branchement / Noeud	EP1 > EP2	EP2 > EP3	EP3 > EP4	EP1 > EP5	EP5 > EP6	EP6 > EP7	EP1 > EP8	
Dimensions des tuyaux :	Ø250	Ø250	Ø250	Ø250	Ø250	Ø200	Ø400	
Longueur mesurée :	42.45 m	18.85 m	20.20 m	10.70 m	7.40 m	19.85 m	2.60 m	122.05 m
Longueur inspectée :	42.45 m	18.85 m	20.20 m	10.70 m	7.40 m	19.85 m	2.60 m	122.05 m
Branchements collecteur / regard départ / arrivée :	1 / 0 / 0	0 / 0 / 0	0 / 0 / 0	0 / 0 / 0	0 / 0 / 0	0 / 0 / 0	1 / 0 / 0	2 / - / -
• Tronçon visité incomplètement								1
• AECA Modification de la section transversale, forme					1			1
• AEDA Modification du matériau de la canalisation					1			1
• BAAA Réduction verticale de la section de la						1		1
• BABC Fissure ouverte	4				1		3	8
• BACA Rupture					1			1
• BAFF Dégradation de surface, armature visible							1	1
• BAG Branchement pénétrant							1	1
• BAIA Anneau d'étanchéité		1						1
• BAP Vide visible par le défaut					1			1
• BBAA Présence d'une grosse racine isolée	1							1
• BBAB Présence de racelles	2	1						3
• BBAC Présence d'un ensemble complexe de racines	1							1
• BBCC Dépôt de matériau dur ou compacté				1				1
• DARG Tampon au-dessous du niveau de la surface				1				1