



## RAPPORT D'INSPECTION TELEVISEE N° 2501235-IT

Commune : **REIMS**  
Adresse : **Place Myron Herrick**

Quartier ou complément : **Palais de Justice**  
Date de début d'inspection : **28 juillet 2025**  
Date de fin d'inspection : **28 juillet 2025**

Client : **Ministère de la Justice**

Numéro de dossier : **2501235-IT**  
Objectif de l'inspection : **Inspection de routine de l'état**  
Nom du réseau : **Réseau sous dallage**  
Type de réseau : **Eaux pluviales et eaux usées**

Nombre d'inspections :	<b>17</b>	Long. inspectée : <b>82.57 m</b>	Long. mesurée : <b>82.57 m</b>
dont collecteurs :	<b>17</b>	Long. inspectée : <b>82.57 m</b>	Long. mesurée : <b>82.57 m</b>
branchements :	<b>0</b>		
regards/noeuds :	<b>0</b>		

Observations particulières :  
**Pièce jointe : schéma de principe en fin de rapport**

Vérifié par : Jérôme Greff  
Le : 09/10/2025

Approuvé par : Jean-Marc Denay  
Le : 09/10/2025

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

Identification de l'inspection		Identification du tronçon inspecté	
Objectif : <b>Inspection de routine de l'état</b>  Commune : <b>REIMS</b> Adresse : <b>Place Myron Herrick</b>  Emplacement : <b>Sous une propriété bâtie</b> Propriété foncière : <b>Bien public</b> Autorité responsable : Client : <b>Ministère de la Justice</b> Maître d'oeuvre : Entreprise de pose : Date de l'inspection : <b>28/07/2025</b>		Référence du tronçon : <b>Tronçon n° 1</b> Référence du noeud de départ : <b>REP1</b> Profondeur de la canalisation au noeud de départ : Référence du noeud d'arrivée : <b>DT1</b> Profondeur de la canalisation au noeud d'arrivée : Sens d'écoulement : <b>DT1 vers REP1</b> Sens d'inspection : <b>Vers l'amont</b> Type de collecteur : <b>Gravitaire</b> Usage du collecteur : <b>Eaux pluviales</b> Etat, statut : <b>ancien, en service</b> Longueur mesurée en surface : <b>8.37 m</b>	
Identification des références et supports		Identification de la canalisation inspectée	
Référence norme de codage : <b>EN 13508-2:2003+A1:2011</b> Point de référence longitudinal : <b>Centre du tampon de l'ouvrage de départ</b> Réf. support vidéo : <b>2501235-IT</b> Réf. support photo : <b>2501235-IT</b>		Forme de la canalisation : <b>Circulaire</b> Diamètre ou hauteur : <b>150</b> Largeur : Matériau constitutif : <b>Grès</b> Longueur unitaire : <b>1.00</b> Matériau de revêtement : <b>Aucun</b> Type de revêtement : -	
Conditions d'intervention			
Nettoyage préalable : <b>Non</b> Précipitations : <b>Pas de précipitations</b> Température extérieure : <b>&gt; 0</b> Méthode d'inspection : <b>Télévisuelle</b>		Régulation du débit : <b>Aucune</b> Ouvrage sous nappe : <b>Non</b> Etat apparent du remblai : <b>Terminé</b> Etat d'avancement de la voirie : <b>Voirie existante</b>	
Identification du noeud de départ :		Identification du noeud d'arrivée :	
Référence du noeud : <b>REP1</b> Dimensions du regard : <b>500 x 500</b> Nombre de branchements : <b>4</b> Dispositif de descente : <b>Aucun</b> Cunette réalisée : <b>Non</b> Traces d'infiltration : <b>Non</b>		Référence du noeud : <b>DT1</b> Dimensions du regard : <b>/</b> Nombre de branchements : <b>0</b> Dispositif de descente : <b>Aucun</b> Cunette réalisée : <b>Non</b> Traces d'infiltration : <b>Non</b>	
Identification du matériel d'inspection :			
Marque du matériel : <b>RIDGID</b>  Modèle de l'enrouleur : <b>SEE SNAKE</b> - Numéro de série : <b>502-12657</b>		Modèle du chariot : - Numéro de série : Modèle de la caméra : <b>CS6X VERSA</b> - Numéro de série : <b>165-00274</b>	
Observations particulières			
Remarques générales : <b>Inspection avec une caméra poussée (allure de dénivelé non mesurable).</b>			

Usage du réseau : <b>Eaux pluviales</b>	Dim.(Ø ou HxL) : <b>150 mm</b>	Sens de l'écoulement <b>DT1 vers REP1</b>	Date d'inspection : <b>28 juillet 2025</b>
Matériau : <b>Grès</b>	Longueur tuyau : <b>1.00 m</b>	Sens de l'inspection <b>REP1 vers DT1</b>	Longueur inspectée : <b>8.37 m</b> Longueur mesurée : <b>8.37 m</b>

### SYNTHESE DU TRONÇON REP1 VERS DT1

	Distance	Photo	Observations	Page
REP1	0.00m / REP1	1/2	BDB - Remarque générale - Début de l'inspection BCDA - Regard de visite de départ - Référence du noeud REP1	4
	3.86m / REP1	3	BAJB - Assemblage - Décentrage (radial) - sur plusieurs emboitements	4
	4.76m / REP1	4	BABBC - Fissure complexe fermée à 12h	4
	5.36m / REP1	5	BCAAA - Raccordement par culotte - Ouvert à 2h - AV2	5
	5.36m / REP1	6	BABCA - Fissure longitudinale ouverte à 2h - Largeur de 500mm	5
DT1	8.37m / REP1	7	BCEZ - Ouvrage spécial d'arrivée - Référence du noeud DT1 - Descente de toit BDB - Remarque générale - Fin de l'inspection	5

#### Observations générales :

Inspection avec une caméra poussée (allure de dénivelé non mesurable).

Usage du réseau : <b>Eaux pluviales</b>	Dim.(Ø ou HxL) : <b>150 mm</b>	Sens de l'écoulement <b>DT1 vers REP1</b>	Date d'inspection : <b>28 juillet 2025</b>
Matériau : <b>Grès</b>	Longueur tuyau : <b>1.00 m</b>	Sens de l'inspection <b>REP1 vers DT1</b>	Longueur inspectée : <b>8.37 m</b> Longueur mesurée : <b>8.37 m</b>

 DISTANCE : **0.00 m**

PHOTO : 1/2

**OBSERVATIONS :**
**BDB - Remarque générale - Début de l'inspection**
**BCDA - Regard de visite de départ - Référence du noeud REP1**

09:16:40 / 28-07-2025

0 m

09:19:15 / 28-07-2025

0 m

 DISTANCE : **3.86 m**

PHOTO : 3

**OBSERVATIONS :**
**BAJB - Assemblage - Décentrage (radial) - sur plusieurs emboitements**

09:19:40 / 28-07-2025

3,86m

 DISTANCE : **4.76 m**


PHOTO : 4

**OBSERVATIONS :**
**BABBC - Fissure complexe fermée à 12h**


09:19:52 / 28-07-2025

4,76m

Usage du réseau : <b>Eaux pluviales</b>	Dim.(Ø ou HxL) : <b>150 mm</b>	Sens de l'écoulement <b>DT1 vers REP1</b>	Date d'inspection : <b>28 juillet 2025</b>
Matériau : <b>Grès</b>	Longueur tuyau : <b>1.00 m</b>	Sens de l'inspection <b>REP1 vers DT1</b>	Longueur inspectée : <b>8.37 m</b> Longueur mesurée : <b>8.37 m</b>

DISTANCE : <b>5.36 m</b>	PHOTO : <b>5</b>	
OBSERVATIONS : <b>BCAAA - Raccordement par culotte - Ouvert à 2h - AV2</b>		

DISTANCE : <b>5.36 m</b>	PHOTO : <b>6</b>	
OBSERVATIONS : <b>BABCA - Fissure longitudinale ouverte à 2h - Largeur de 500mm</b>		

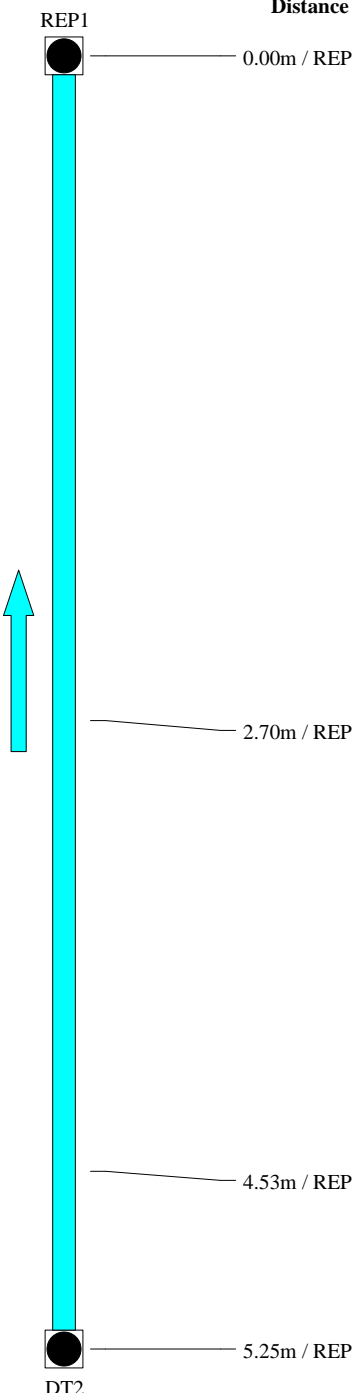
DISTANCE : <b>8.37 m</b>	PHOTO : <b>7</b>	
OBSERVATIONS : <b>BCEZ - Ouvrage spécial d'arrivée - Référence du noeud DT1 - Descente de to</b> <b>BDB - Remarque générale - Fin de l'inspection</b>		

Identification de l'inspection		Identification du tronçon inspecté	
Objectif : <b>Inspection de routine de l'état</b>  Commune : <b>REIMS</b> Adresse : <b>Place Myron Herrick</b>  Emplacement : <b>Sous une propriété bâtie</b> Propriété foncière : <b>Bien public</b> Autorité responsable : Client : <b>Ministère de la Justice</b> Maître d'oeuvre : Entreprise de pose : Date de l'inspection : <b>28/07/2025</b>		Référence du tronçon : <b>Tronçon n° 2</b> Référence du noeud de départ : <b>REP1</b> Profondeur de la canalisation au noeud de départ : Référence du noeud d'arrivée : <b>DT2</b> Profondeur de la canalisation au noeud d'arrivée : Sens d'écoulement : <b>DT2 vers REP1</b> Sens d'inspection : <b>Vers l'amont</b> Type de collecteur : <b>Gravitaire</b> Usage du collecteur : <b>Eaux pluviales</b> Etat, statut : <b>ancien, en service</b> Longueur mesurée en surface : <b>5.25 m</b>	
Identification des références et supports		Identification de la canalisation inspectée	
Référence norme de codage : <b>EN 13508-2:2003+A1:2011</b> Point de référence longitudinal : <b>Centre du tampon de l'ouvrage de départ</b> Réf. support vidéo : <b>2501235-IT</b> Réf. support photo : <b>2501235-IT</b>		Forme de la canalisation : <b>Circulaire</b> Diamètre ou hauteur : <b>150</b> Largeur : Matériau constitutif : <b>Grès</b> Longueur unitaire : <b>1.00</b> Matériau de revêtement : <b>Aucun</b> Type de revêtement : -	
Conditions d'intervention			
Nettoyage préalable : <b>Non</b> Précipitations : <b>Pas de précipitations</b> Température extérieure : <b>&gt; 0</b> Méthode d'inspection : <b>Télévisuelle</b>		Régulation du débit : <b>Aucune</b> Ouvrage sous nappe : <b>Non</b> Etat apparent du remblai : <b>Terminé</b> Etat d'avancement de la voirie : <b>Voirie existante</b>	
Identification du noeud de départ :		Identification du noeud d'arrivée :	
Référence du noeud : <b>REP1</b> Dimensions du regard : <b>500 x 500</b> Nombre de branchements : <b>4</b> Dispositif de descente : <b>Aucun</b> Cunette réalisée : <b>Non</b> Traces d'infiltration : <b>Non</b>		Référence du noeud : <b>DT2</b> Dimensions du regard : / Nombre de branchements : <b>0</b> Dispositif de descente : <b>Aucun</b> Cunette réalisée : <b>Non</b> Traces d'infiltration : <b>Non</b>	
Identification du matériel d'inspection :			
Marque du matériel : <b>RIDGID</b>  Modèle de l'enrouleur : <b>SEE SNAKE</b> - Numéro de série : <b>502-12657</b>		Modèle du chariot : - Numéro de série : Modèle de la caméra : <b>CS6X VERSA</b> - Numéro de série : <b>165-00274</b>	
Observations particulières			
Remarques générales : <b>Inspection avec une caméra poussée (allure de dénivelé non mesurable).</b>			



Usage du réseau : <b>Eaux pluviales</b>	Dim.(Ø ou HxL) : <b>150 mm</b>	Sens de l'écoulement <b>DT2 vers REP1</b>	Date d'inspection : <b>28 juillet 2025</b>
Matériau : <b>Grès</b>	Longueur tuyau : <b>1.00 m</b>	Sens de l'inspection <b>REP1 vers DT2</b>	Longueur inspectée : <b>5.25 m</b> Longueur mesurée : <b>5.25 m</b>

### SYNTHESE DU TRONÇON REP1 VERS DT2

	Distance	Photo	Observations	Page
	0.00m / REP1	8/9	BDB - Remarque générale - Début de l'inspection BCDA - Regard de visite de départ - Référence du noeud REP1	8
	2.70m / REP1	10	BABBA - Fissure longitudinale fermée à 12h	8
	4.53m / REP1	11	BCCA - Courbure du collecteur vers la gauche - Angle 45° - coude.	8
	5.25m / REP1	12	BCEZ - Ouvrage spécial d'arrivée - Référence du noeud DT2 - Descente de toit	9

**Observations générales :**

Inspection avec une caméra poussée (allure de dénivelé non mesurable).

Usage du réseau : <b>Eaux pluviales</b>	Dim.(Ø ou HxL) : <b>150 mm</b>	Sens de l'écoulement <b>DT2 vers REP1</b>	Date d'inspection : <b>28 juillet 2025</b>
Matériau : <b>Grès</b>	Longueur tuyau : <b>1.00 m</b>	Sens de l'inspection <b>REP1 vers DT2</b>	Longueur inspectée : <b>5.25 m</b> Longueur mesurée : <b>5.25 m</b>

 DISTANCE : **0.00 m**

PHOTO : 8/9

**OBSERVATIONS :**
**BDB - Remarque générale - Début de l'inspection**
**BCDA - Regard de visite de départ - Référence du noeud REP1**

09:16:40 / 28-07-2025



0 cm

09:17:00 / 28-07-2025



0 cm

 DISTANCE : **2.70 m**

PHOTO : 10

**OBSERVATIONS :**
**BABBA - Fissure longitudinale fermée à 12h**

09:17:31 / 28-07-2025



2,71m

 DISTANCE : **4.53 m**

PHOTO : 11

**OBSERVATIONS :**
**BCCA - Courbure du collecteur vers la gauche - Angle 45° - coude.**

09:17:50 / 28-07-2025



4,53m



Usage du réseau : <b>Eaux pluviales</b>	Dim.(Ø ou HxL) : <b>150 mm</b>	Sens de l'écoulement <b>DT2 vers REP1</b>	Date d'inspection : <b>28 juillet 2025</b>
Matériau : <b>Grès</b>	Longueur tuyau : <b>1.00 m</b>	Sens de l'inspection <b>REP1 vers DT2</b>	Longueur inspectée : <b>5.25 m</b> Longueur mesurée : <b>5.25 m</b>

DISTANCE : **5.25 m**

PHOTO : 12

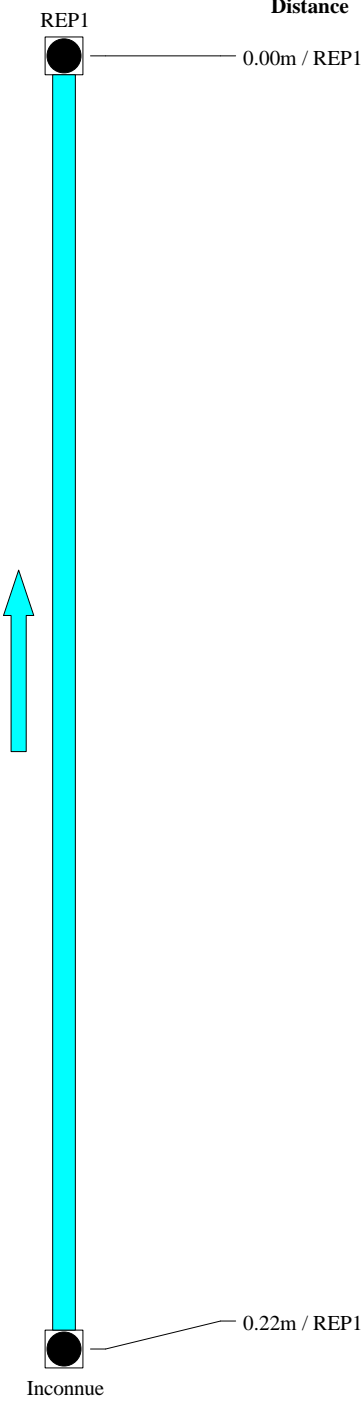
OBSERVATIONS :

**BCEZ - Ouvrage spécial d'arrivée - Référence du noeud DT2 - Descente de to**


Identification de l'inspection		Identification du tronçon inspecté	
Objectif : <b>Inspection de routine de l'état</b>  Commune : <b>REIMS</b> Adresse : <b>Place Myron Herrick</b>  Emplacement : <b>Sous une propriété bâtie</b> Propriété foncière : <b>Bien public</b> Autorité responsable : Client : <b>Ministère de la Justice</b> Maître d'oeuvre : Entreprise de pose : Date de l'inspection : <b>28/07/2025</b>		Référence du tronçon : <b>Tronçon n° 3</b> Référence du noeud de départ : <b>REP1</b> Profondeur de la canalisation au noeud de départ : Référence du noeud d'arrivée : <b>Inconnue</b> Profondeur de la canalisation au noeud d'arrivée : Sens d'écoulement : <b>Inconnue vers REP1</b> Sens d'inspection : <b>Vers l'amont</b> Type de collecteur : <b>Gravitaire</b> Usage du collecteur : <b>Eaux pluviales</b> Etat, statut : <b>ancien, en service</b> Longueur mesurée en surface : <b>0.22 m</b>	
Identification des références et supports		Identification de la canalisation inspectée	
Référence norme de codage : <b>EN 13508-2:2003+A1:2011</b> Point de référence longitudinal : <b>Centre du tampon de l'ouvrage de départ</b> Réf. support vidéo : <b>2501235-IT</b> Réf. support photo : <b>2501235-IT</b>		Forme de la canalisation : <b>Circulaire</b> Diamètre ou hauteur : <b>150</b> Largeur : Matériau constitutif : <b>Grès</b> Longueur unitaire : <b>1.00</b> Matériau de revêtement : <b>Aucun</b> Type de revêtement : -	
Conditions d'intervention			
Nettoyage préalable : <b>Non</b> Précipitations : <b>Pas de précipitations</b> Température extérieure : <b>&gt; 0</b> Méthode d'inspection : <b>Télévisuelle</b>		Régulation du débit : <b>Aucune</b> Ouvrage sous nappe : <b>Non</b> Etat apparent du remblai : <b>Terminé</b> Etat d'avancement de la voirie : <b>Voirie existante</b>	
Identification du noeud de départ :		Identification du noeud d'arrivée :	
Référence du noeud : <b>REP1</b> Dimensions du regard : <b>500 x 500</b> Nombre de branchements : <b>4</b> Dispositif de descente : <b>Aucun</b> Cunette réalisée : <b>Non</b> Traces d'infiltration : <b>Non</b>		Référence du noeud : <b>Inconnue</b> Dimensions du regard : / Nombre de branchements : <b>0</b> Dispositif de descente : <b>Aucun</b> Cunette réalisée : <b>Non</b> Traces d'infiltration : <b>Non</b>	
Identification du matériel d'inspection :			
Marque du matériel : <b>RIDGID</b>  Modèle de l'enrouleur : <b>SEE SNAKE</b> - Numéro de série : <b>502-12657</b>		Modèle du chariot : - Numéro de série : Modèle de la caméra : <b>CS6X VERSA</b> - Numéro de série : <b>165-00274</b>	
Observations particulières			
Remarques générales : <b>Inspection avec une caméra poussée (allure de dénivelé non mesurable).</b>			

Usage du réseau : <b>Eaux pluviales</b>	Dim.(Ø ou HxL) : <b>150 mm</b>	Sens de l'écoulement <b>Inconnue vers REP1</b>	Date d'inspection : <b>28 juillet 2025</b>
Matériau : <b>Grès</b>	Longueur tuyau : <b>1.00 m</b>	Sens de l'inspection <b>REP1 vers Inconnue</b>	Longueur inspectée : <b>0.22 m</b> Longueur mesurée : <b>0.22 m</b>

### SYNTHESE DU TRONÇON REP1 VERS Inconnue

	Distance	Photo	Observations	Page
	0.00m / REP1	13/14	BDB - Remarque générale - Début de l'inspection BCDA - Regard de visite de départ - Référence du noeud REP1	12
	0.22m / REP1	15/16	BDCA- - Inspection abandonnée à cause d'une obstruction BDB - Remarque générale - Fin de l'inspection	12

#### Observations générales :

Inspection avec une caméra poussée (allure de dénivelé non mesurable).

Usage du réseau : <b>Eaux pluviales</b>	Dim.(Ø ou HxL) : <b>150 mm</b>	Sens de l'écoulement <b>Inconnue vers REP1</b>	Date d'inspection : <b>28 juillet 2025</b>
Matériau : <b>Grès</b>	Longueur tuyau : <b>1.00 m</b>	Sens de l'inspection <b>REP1 vers Inconnue</b>	Longueur inspectée : <b>0.22 m</b> Longueur mesurée : <b>0.22 m</b>

 DISTANCE : **0.00 m**

PHOTO : 13/14

**OBSERVATIONS :**
**BDB - Remarque générale - Début de l'inspection**
**BCDA - Regard de visite de départ - Référence du noeud REP1**

09:16:40 / 28-07-2025

0 cm

09:23:17 / 28-07-2025

0 cm

 DISTANCE : **0.22 m**

PHOTO : 15/16

**OBSERVATIONS :**
**BDCA - - Inspection abandonnée à cause d'une obstruction**
**BDB - Remarque générale - Fin de l'inspection**

09:23:23 / 28-07-2025

4 cm

09:23:31 / 28-07-2025

22 cm

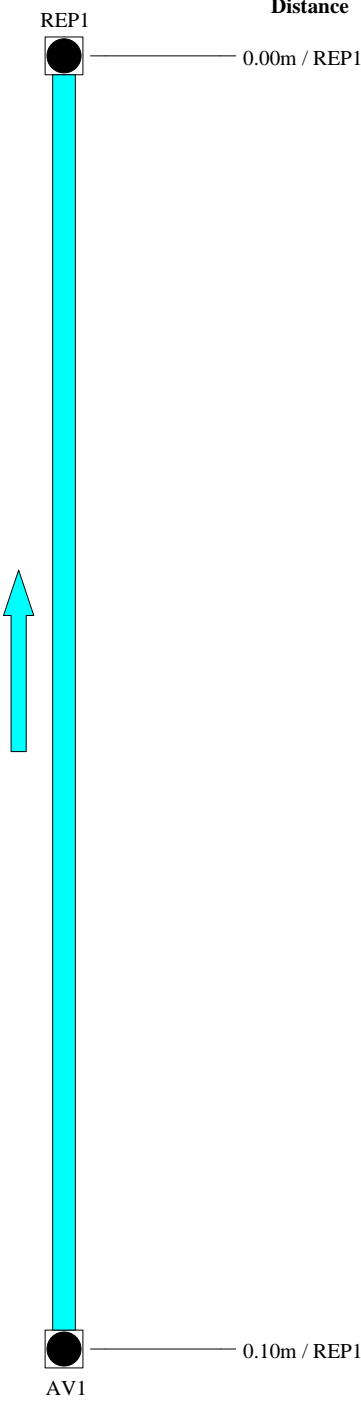
**ABANDON INSPECTION**

Identification de l'inspection		Identification du tronçon inspecté	
Objectif : <b>Inspection de routine de l'état</b>  Commune : <b>REIMS</b> Adresse : <b>Place Myron Herrick</b>  Emplacement : <b>Sous une propriété bâtie</b> Propriété foncière : <b>Bien public</b> Autorité responsable : Client : <b>Ministère de la Justice</b> Maître d'oeuvre : Entreprise de pose : Date de l'inspection : <b>28/07/2025</b>		Référence du tronçon : <b>Tronçon n° 4</b> Référence du noeud de départ : <b>REP1</b> Profondeur de la canalisation au noeud de départ : Référence du noeud d'arrivée : <b>AV1</b> Profondeur de la canalisation au noeud d'arrivée : Sens d'écoulement : <b>AV1 vers REP1</b> Sens d'inspection : <b>Vers l'amont</b> Type de collecteur : <b>Gravitaire</b> Usage du collecteur : <b>Eaux pluviales</b> Etat, statut : <b>ancien, en service</b> Longueur mesurée en surface : <b>0.10 m</b>	
Identification des références et supports		Identification de la canalisation inspectée	
Référence norme de codage : <b>EN 13508-2:2003+A1:2011</b> Point de référence longitudinal : <b>Centre du tampon de l'ouvrage de départ</b> Réf. support vidéo : <b>2501235-IT</b> Réf. support photo : <b>2501235-IT</b>		Forme de la canalisation : <b>Circulaire</b> Diamètre ou hauteur : <b>150</b> Largeur : Matériau constitutif : <b>Grès</b> Longueur unitaire : <b>1.00</b> Matériau de revêtement : <b>Aucun</b> Type de revêtement : -	
Conditions d'intervention			
Nettoyage préalable : <b>Non</b> Précipitations : <b>Pas de précipitations</b> Température extérieure : <b>&gt; 0</b> Méthode d'inspection : <b>Télévisuelle</b>		Régulation du débit : <b>Aucune</b> Ouvrage sous nappe : <b>Non</b> Etat apparent du remblai : <b>Terminé</b> Etat d'avancement de la voirie : <b>Voirie existante</b>	
Identification du noeud de départ :		Identification du noeud d'arrivée :	
Référence du noeud : <b>REP1</b> Dimensions du regard : <b>500 x 500</b> Nombre de branchements : <b>4</b> Dispositif de descente : <b>Aucun</b> Cunette réalisée : <b>Non</b> Traces d'infiltration : <b>Non</b>		Référence du noeud : <b>AV1</b> Dimensions du regard : <b>400 x 400</b> Nombre de branchements : <b>0</b> Dispositif de descente : <b>Aucun</b> Cunette réalisée : <b>Non</b> Traces d'infiltration : <b>Non</b>	
Identification du matériel d'inspection :			
Marque du matériel : <b>RIDGID</b>  Modèle de l'enrouleur : <b>SEE SNAKE</b> - Numéro de série : <b>502-12657</b>		Modèle du chariot : - Numéro de série : Modèle de la caméra : <b>CS6X VERSA</b> - Numéro de série : <b>165-00274</b>	
Observations particulières			
Remarques générales : <b>Inspection avec une caméra poussée (allure de dénivelé non mesurable).</b>			



Usage du réseau : <b>Eaux pluviales</b>	Dim.(Ø ou HxL) : <b>150 mm</b>	Sens de l'écoulement <b>AV1 vers REP1</b>	Date d'inspection : <b>28 juillet 2025</b>
Matériau : <b>Grès</b>	Longueur tuyau : <b>1.00 m</b>	Sens de l'inspection <b>REP1 vers AV1</b>	Longueur inspectée : <b>0.10 m</b> Longueur mesurée : <b>0.10 m</b>

### SYNTHESE DU TRONÇON REP1 VERS AV1

	Distance	Photo	Observations	Page
	0.00m / REP1	17/18	BDB - Remarque générale - Début de l'inspection BCDA - Regard de visite de départ - Référence du noeud REP1	15
	0.10m / REP1	19	BCEZ - Ouvrage spécial d'arrivée - Référence du noeud AV1 - Avaloir	15

**Observations générales :**

Inspection avec une caméra poussée (allure de dénivelé non mesurable).

Usage du réseau : <b>Eaux pluviales</b>	Dim.(Ø ou HxL) : <b>150 mm</b>	Sens de l'écoulement <b>AV1 vers REP1</b>	Date d'inspection : <b>28 juillet 2025</b>
Matériau : <b>Grès</b>	Longueur tuyau : <b>1.00 m</b>	Sens de l'inspection <b>REP1 vers AV1</b>	Longueur inspectée : <b>0.10 m</b> Longueur mesurée : <b>0.10 m</b>

**DISTANCE : 0.00 m**
**PHOTO : 17/18**
**OBSERVATIONS :**
**BDB - Remarque générale - Début de l'inspection**
**BCDA - Regard de visite de départ - Référence du noeud REP1**

09:16:40 / 28-07-2025



09:23:50 / 28-07-2025


**DISTANCE : 0.10 m**
**PHOTO : 19**
**OBSERVATIONS :**
**BCEZ - Ouvrage spécial d'arrivée - Référence du noeud AV1 - Avaloir**

09:24:01 / 28-07-2025



Identification de l'inspection		Identification du tronçon inspecté	
Objectif : <b>Inspection de routine de l'état</b>  Commune : <b>REIMS</b> Adresse : <b>Place Myron Herrick</b>  Emplacement : <b>Sous une propriété bâtie</b> Propriété foncière : <b>Bien public</b> Autorité responsable : Client : <b>Ministère de la Justice</b> Maître d'oeuvre : Entreprise de pose : Date de l'inspection : <b>28/07/2025</b>		Référence du tronçon : <b>Tronçon n° 5</b> Référence du noeud de départ : <b>REP1</b> Profondeur de la canalisation au noeud de départ : Référence du noeud d'arrivée : <b>Collecteur</b> Profondeur de la canalisation au noeud d'arrivée : Sens d'écoulement : <b>REP1 vers Collecteur</b> Sens d'inspection : <b>Vers l'aval</b> Type de collecteur : <b>Gravitaire</b> Usage du collecteur : <b>Eaux pluviales</b> Etat, statut : <b>ancien, en service</b> Longueur mesurée en surface : <b>4.67 m</b>	
Identification des références et supports		Identification de la canalisation inspectée	
Référence norme de codage : <b>EN 13508-2:2003+A1:2011</b> Point de référence longitudinal : <b>Centre du tampon de l'ouvrage de départ</b> Réf. support vidéo : <b>2501235-IT</b> Réf. support photo : <b>2501235-IT</b>		Forme de la canalisation : <b>Circulaire</b> Diamètre ou hauteur : <b>200</b> Largeur : Matériau constitutif : <b>Grès</b> Longueur unitaire : <b>1.00</b> Matériau de revêtement : <b>Aucun</b> Type de revêtement : -	
Conditions d'intervention			
Nettoyage préalable : <b>Non</b> Précipitations : <b>Pas de précipitations</b> Température extérieure : <b>&gt; 0</b> Méthode d'inspection : <b>Télévisuelle</b>		Régulation du débit : <b>Aucune</b> Ouvrage sous nappe : <b>Non</b> Etat apparent du remblai : <b>Terminé</b> Etat d'avancement de la voirie : <b>Voirie existante</b>	
Identification du noeud de départ :		Identification du noeud d'arrivée :	
Référence du noeud : <b>REP1</b> Dimensions du regard : <b>500 x 500</b> Nombre de branchements : <b>4</b> Dispositif de descente : <b>Aucun</b> Cunette réalisée : <b>Non</b> Traces d'infiltration : <b>Non</b>		Référence du noeud : <b>Collecteur</b> Dimensions du regard : / Nombre de branchements : <b>0</b> Dispositif de descente : <b>Aucun</b> Cunette réalisée : <b>Non</b> Traces d'infiltration : <b>Non</b>	
Identification du matériel d'inspection :			
Marque du matériel : <b>RIDGID</b>  Modèle de l'enrouleur : <b>SEE SNAKE</b> - Numéro de série : <b>502-12657</b>		Modèle du chariot : - Numéro de série : Modèle de la caméra : <b>CS6X VERSA</b> - Numéro de série : <b>165-00274</b>	
Observations particulières			
Remarques générales : <b>Inspection avec une caméra poussée (allure de dénivelé non mesurable).</b>			

Usage du réseau : <b>Eaux pluviales</b>	Dim.(Ø ou HxL) : <b>200 mm</b>	Sens de l'écoulement <b>REP1 vers Collecteur</b>	Date d'inspection : <b>28 juillet 2025</b>
Matériau : <b>Grès</b>	Longueur tuyau : <b>1.00 m</b>	Sens de l'inspection <b>REP1 vers Collecteur</b>	Longueur inspectée : <b>4.67 m</b> Longueur mesurée : <b>4.67 m</b>

### SYNTHESE DU TRONÇON REP1 VERS Collecteur

	Distance	Photo	Observations	Page
	0.00m / REP1	20/21	BDB - Remarque générale - Début de l'inspection	18
	0.00m / REP1	22	BCDA - Regard de visite de départ - Référence du noeud REP1 BABBA - Fissure longitudinale fermée à 2h - Sur 20cm	18
	4.45m / REP1	23	BCCA- - Courbure du collecteur vers la gauche - Angle 30° - coude.	18
	4.67m / REP1	24	BCEF - Raccordement important d'arrivée sans regard de visite ou chambre d'inspection - Référence du noeud Collecteur BDB - Remarque générale - Fin de l'inspection	19

#### Observations générales :

Inspection avec une caméra poussée (allure de dénivelé non mesurable).

Usage du réseau : <b>Eaux pluviales</b>	Dim.(Ø ou HxL) : <b>200 mm</b>	Sens de l'écoulement <b>REP1 vers Collecteur</b>	Date d'inspection : <b>28 juillet 2025</b>
Matériau : <b>Grès</b>	Longueur tuyau : <b>1.00 m</b>	Sens de l'inspection <b>REP1 vers Collecteur</b>	Longueur inspectée : <b>4.67 m</b> Longueur mesurée : <b>4.67 m</b>

DISTANCE : 0.00 m

PHOTO : 20/21

**OBSERVATIONS :**
**BDB - Remarque générale - Début de l'inspection**
**BCDA - Regard de visite de départ - Référence du noeud REP1**

09:16:40 / 28-07-2025



0 cm

09:24:22 / 28-07-2025



0 cm

DISTANCE : 0.00 m

PHOTO : 22

**OBSERVATIONS :**
**BABBA - Fissure longitudinale fermée à 2h - Sur 20cm**

09:24:23 / 28-07-2025



0 cm

DISTANCE : 4.45 m

PHOTO : 23

**OBSERVATIONS :**
**BCCA - Courbure du collecteur vers la gauche - Angle 30° - coude.**

09:24:57 / 28-07-2025



4,45m



Usage du réseau : <b>Eaux pluviales</b>	Dim.(Ø ou HxL) : <b>200 mm</b>	Sens de l'écoulement <b>REP1 vers Collecteur</b>	Date d'inspection : <b>28 juillet 2025</b>
Matériau : <b>Grès</b>	Longueur tuyau : <b>1.00 m</b>	Sens de l'inspection <b>REP1 vers Collecteur</b>	Longueur inspectée : <b>4.67 m</b> Longueur mesurée : <b>4.67 m</b>

DISTANCE : **4.67 m**

PHOTO : 24

**OBSERVATIONS :**

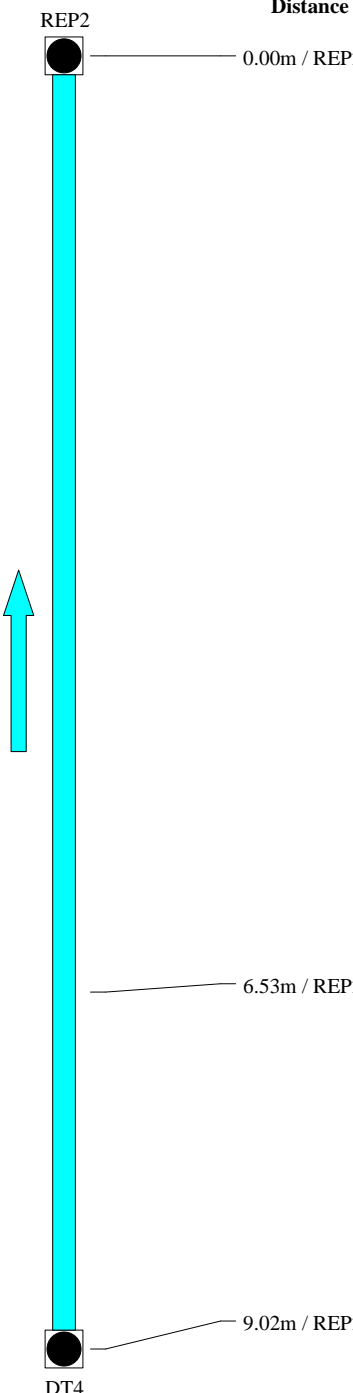
**BCEF - Raccordement important d'arrivée sans regard de visite ou chambre d'inspection - Référence du noeud Collecteur**  
**BDB - Remarque générale - Fin de l'inspection**



Identification de l'inspection		Identification du tronçon inspecté	
Objectif : <b>Inspection de routine de l'état</b>  Commune : <b>REIMS</b> Adresse : <b>Place Myron Herrick</b>  Emplacement : <b>Sous une propriété bâtie</b> Propriété foncière : <b>Bien public</b> Autorité responsable : Client : <b>Ministère de la Justice</b> Maître d'oeuvre : Entreprise de pose : Date de l'inspection : <b>28/07/2025</b>		Référence du tronçon : <b>Tronçon n° 6</b> Référence du noeud de départ : <b>REP2</b> Profondeur de la canalisation au noeud de départ : Référence du noeud d'arrivée : <b>DT4</b> Profondeur de la canalisation au noeud d'arrivée : Sens d'écoulement : <b>DT4 vers REP2</b> Sens d'inspection : <b>Vers l'amont</b> Type de collecteur : <b>Gravitaire</b> Usage du collecteur : <b>Eaux pluviales</b> Etat, statut : <b>ancien, en service</b> Longueur mesurée en surface : <b>9.02 m</b>	
Identification des références et supports		Identification de la canalisation inspectée	
Référence norme de codage : <b>EN 13508-2:2003+A1:2011</b> Point de référence longitudinal : <b>Centre du tampon de l'ouvrage de départ</b> Réf. support vidéo : <b>2501235-IT</b> Réf. support photo : <b>2501235-IT</b>		Forme de la canalisation : <b>Circulaire</b> Diamètre ou hauteur : <b>150</b> Largeur : Matériau constitutif : <b>Grès</b> Longueur unitaire : <b>1.00</b> Matériau de revêtement : <b>Aucun</b> Type de revêtement : -	
Conditions d'intervention			
Nettoyage préalable : <b>Non</b> Précipitations : <b>Pas de précipitations</b> Température extérieure : <b>&gt; 0</b> Méthode d'inspection : <b>Télévisuelle</b>		Régulation du débit : <b>Aucune</b> Ouvrage sous nappe : <b>Non</b> Etat apparent du remblai : <b>Terminé</b> Etat d'avancement de la voirie : <b>Voirie existante</b>	
Identification du noeud de départ :		Identification du noeud d'arrivée :	
Référence du noeud : <b>REP2</b> Dimensions du regard : <b>400 x 400</b> Nombre de branchements : <b>3</b> Dispositif de descente : <b>Aucun</b> Cunette réalisée : <b>Non</b> Traces d'infiltration : <b>Non</b>		Référence du noeud : <b>DT4</b> Dimensions du regard : / Nombre de branchements : <b>0</b> Dispositif de descente : <b>Aucun</b> Cunette réalisée : <b>Non</b> Traces d'infiltration : <b>Non</b>	
Identification du matériel d'inspection :			
Marque du matériel : <b>RIDGID</b>  Modèle de l'enrouleur : <b>SEE SNAKE</b> - Numéro de série : <b>502-12657</b>		Modèle du chariot : - Numéro de série : Modèle de la caméra : <b>CS6X VERSA</b> - Numéro de série : <b>165-00274</b>	
Observations particulières			
Remarques générales : <b>Inspection avec une caméra poussée (allure de dénivelé non mesurable).</b>			

Usage du réseau : <b>Eaux pluviales</b>	Dim.(Ø ou HxL) : <b>150 mm</b>	Sens de l'écoulement <b>DT4 vers REP2</b>	Date d'inspection : <b>28 juillet 2025</b>
Matériau : <b>Grès</b>	Longueur tuyau : <b>1.00 m</b>	Sens de l'inspection <b>REP2 vers DT4</b>	Longueur inspectée : <b>9.02 m</b> Longueur mesurée : <b>9.02 m</b>

### SYNTHESE DU TRONÇON REP2 VERS DT4

	Distance	Photo	Observations	Page
	0.00m / REP2	25/26	BDB - Remarque générale - Début de l'inspection BCDA - Regard de visite de départ - Référence du noeud REP2	22
	6.53m / REP2	27	BCAAA - Raccordement par culotte - Ouvert à 10h - AV4	22
	9.02m / REP2	28	BCEZ - Ouvrage spécial d'arrivée - Référence du noeud DT4 - Descente de toit BDB - Remarque générale - Fin de l'inspection	22

**Observations générales :**

Inspection avec une caméra poussée (allure de dénivelé non mesurable).

Usage du réseau : <b>Eaux pluviales</b>	Dim.(Ø ou HxL) : <b>150 mm</b>	Sens de l'écoulement <b>DT4 vers REP2</b>	Date d'inspection : <b>28 juillet 2025</b>
Matériau : <b>Grès</b>	Longueur tuyau : <b>1.00 m</b>	Sens de l'inspection <b>REP2 vers DT4</b>	Longueur inspectée : <b>9.02 m</b> Longueur mesurée : <b>9.02 m</b>

DISTANCE : **0.00 m**

PHOTO : **25/26**
**OBSERVATIONS :**
**BDB - Remarque générale - Début de l'inspection**
**BCDA - Regard de visite de départ - Référence du noeud REP2**

09:27:17 / 28-07-2025

0 cm

09:27:38 / 28-07-2025

0 cm

DISTANCE : **6.53 m**

PHOTO : **27**
**OBSERVATIONS :**
**BCAAA - Raccordement par culotte - Ouvert à 10h - AV4**

09:28:54 / 28-07-2025

6,54m

DISTANCE : **9.02 m**

PHOTO : **28**
**OBSERVATIONS :**
**BCEZ - Ouvrage spécial d'arrivée - Référence du noeud DT4 - Descente de to**
**BDB - Remarque générale - Fin de l'inspection**

09:28:59 / 28-07-2025

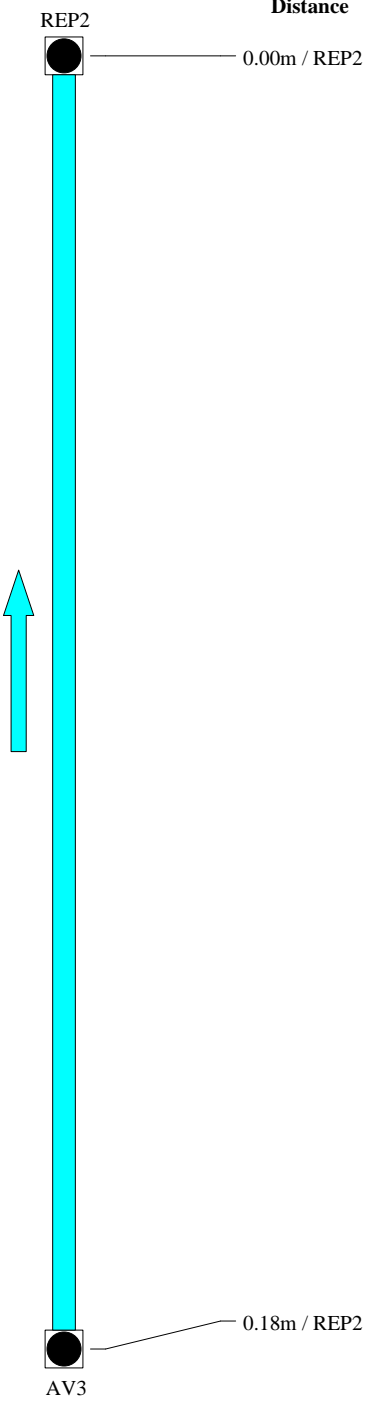
9,06m

Identification de l'inspection		Identification du tronçon inspecté	
Objectif : <b>Inspection de routine de l'état</b>  Commune : <b>REIMS</b> Adresse : <b>Place Myron Herrick</b>  Emplacement : <b>Sous une propriété bâtie</b> Propriété foncière : <b>Bien public</b> Autorité responsable : Client : <b>Ministère de la Justice</b> Maître d'oeuvre : Entreprise de pose : Date de l'inspection : <b>28/07/2025</b>		Référence du tronçon : <b>Tronçon n° 7</b> Référence du noeud de départ : <b>REP2</b> Profondeur de la canalisation au noeud de départ : Référence du noeud d'arrivée : <b>AV3</b> Profondeur de la canalisation au noeud d'arrivée : Sens d'écoulement : <b>AV3 vers REP2</b> Sens d'inspection : <b>Vers l'amont</b> Type de collecteur : <b>Gravitaire</b> Usage du collecteur : <b>Eaux pluviales</b> Etat, statut : <b>ancien, en service</b> Longueur mesurée en surface : <b>0.18 m</b>	
Identification des références et supports		Identification de la canalisation inspectée	
Référence norme de codage : <b>EN 13508-2:2003+A1:2011</b> Point de référence longitudinal : <b>Centre du tampon de l'ouvrage de départ</b> Réf. support vidéo : <b>2501235-IT</b> Réf. support photo : <b>2501235-IT</b>		Forme de la canalisation : <b>Circulaire</b> Diamètre ou hauteur : <b>150</b> Largeur : Matériau constitutif : <b>Grès</b> Longueur unitaire : <b>1.00</b> Matériau de revêtement : <b>Aucun</b> Type de revêtement : -	
Conditions d'intervention			
Nettoyage préalable : <b>Non</b> Précipitations : <b>Pas de précipitations</b> Température extérieure : <b>&gt; 0</b> Méthode d'inspection : <b>Télévisuelle</b>		Régulation du débit : <b>Aucune</b> Ouvrage sous nappe : <b>Non</b> Etat apparent du remblai : <b>Terminé</b> Etat d'avancement de la voirie : <b>Voirie existante</b>	
Identification du noeud de départ :		Identification du noeud d'arrivée :	
Référence du noeud : <b>REP2</b> Dimensions du regard : <b>400 x 400</b> Nombre de branchements : <b>3</b> Dispositif de descente : <b>Aucun</b> Cunette réalisée : <b>Non</b> Traces d'infiltration : <b>Non</b>		Référence du noeud : <b>AV3</b> Dimensions du regard : <b>400 x 400</b> Nombre de branchements : <b>0</b> Dispositif de descente : <b>Aucun</b> Cunette réalisée : <b>Non</b> Traces d'infiltration : <b>Non</b>	
Identification du matériel d'inspection :			
Marque du matériel : <b>RIDGID</b>  Modèle de l'enrouleur : <b>SEE SNAKE</b> - Numéro de série : <b>502-12657</b>		Modèle du chariot : - Numéro de série : Modèle de la caméra : <b>CS6X VERSA</b> - Numéro de série : <b>165-00274</b>	
Observations particulières			
Remarques générales : <b>Inspection avec une caméra poussée (allure de dénivelé non mesurable).</b>			



Usage du réseau : <b>Eaux pluviales</b>	Dim.(Ø ou HxL) : <b>150 mm</b>	Sens de l'écoulement <b>AV3 vers REP2</b>	Date d'inspection : <b>28 juillet 2025</b>
Matériau : <b>Grès</b>	Longueur tuyau : <b>1.00 m</b>	Sens de l'inspection <b>REP2 vers AV3</b>	Longueur inspectée : <b>0.18 m</b> Longueur mesurée : <b>0.18 m</b>

### SYNTHESE DU TRONÇON REP2 VERS AV3

	Distance	Photo	Observations	Page
	0.00m / REP2	29/30	BDB - Remarque générale - Début de l'inspection BCDA - Regard de visite de départ - Référence du noeud REP2	25
	0.18m / REP2	31	BCEZ - Ouvrage spécial d'arrivée - Référence du noeud AV3 - Avaloir BDB - Remarque générale - Fin de l'inspection	25

**Observations générales :**

Inspection avec une caméra poussée (allure de dénivelé non mesurable).

Usage du réseau : <b>Eaux pluviales</b>	Dim.(Ø ou HxL) : <b>150 mm</b>	Sens de l'écoulement <b>AV3 vers REP2</b>	Date d'inspection : <b>28 juillet 2025</b>
Matériau : <b>Grès</b>	Longueur tuyau : <b>1.00 m</b>	Sens de l'inspection <b>REP2 vers AV3</b>	Longueur inspectée : <b>0.18 m</b> Longueur mesurée : <b>0.18 m</b>

 DISTANCE : **0.00 m**

 PHOTO : **29/30**
**OBSERVATIONS :**
**BDB - Remarque générale - Début de l'inspection**
**BCDA - Regard de visite de départ - Référence du noeud REP2**

09:27:17 / 28-07-2025

0 cm

09:30:13 / 28-07-2025

0 cm

 DISTANCE : **0.18 m**

 PHOTO : **31**
**OBSERVATIONS :**
**BCEZ - Ouvrage spécial d'arrivée - Référence du noeud AV3 - Avaloir**
**BDB - Remarque générale - Fin de l'inspection**

09:30:17 / 28-07-2025

21 cm

Identification de l'inspection		Identification du tronçon inspecté	
Objectif : <b>Inspection de routine de l'état</b>  Commune : <b>REIMS</b> Adresse : <b>Place Myron Herrick</b>  Emplacement : <b>Sous une propriété bâtie</b> Propriété foncière : <b>Bien public</b> Autorité responsable : Client : <b>Ministère de la Justice</b> Maître d'oeuvre : Entreprise de pose : Date de l'inspection : <b>28/07/2025</b>		Référence du tronçon : <b>Tronçon n° 8</b> Référence du noeud de départ : <b>REP2</b> Profondeur de la canalisation au noeud de départ : Référence du noeud d'arrivée : <b>DT3</b> Profondeur de la canalisation au noeud d'arrivée : Sens d'écoulement : <b>DT3 vers REP2</b> Sens d'inspection : <b>Vers l'amont</b> Type de collecteur : <b>Gravitaire</b> Usage du collecteur : <b>Eaux pluviales</b> Etat, statut : <b>ancien, en service</b> Longueur mesurée en surface : <b>1.53 m</b>	
Identification des références et supports		Identification de la canalisation inspectée	
Référence norme de codage : <b>EN 13508-2:2003+A1:2011</b> Point de référence longitudinal : <b>Centre du tampon de l'ouvrage de départ</b> Réf. support vidéo : <b>2501235-IT</b> Réf. support photo : <b>2501235-IT</b>		Forme de la canalisation : <b>Circulaire</b> Diamètre ou hauteur : <b>150</b> Largeur : Matériau constitutif : <b>Grès</b> Longueur unitaire : <b>1.00</b> Matériau de revêtement : <b>Aucun</b> Type de revêtement : -	
Conditions d'intervention			
Nettoyage préalable : <b>Non</b> Précipitations : <b>Pas de précipitations</b> Température extérieure : <b>&gt; 0</b> Méthode d'inspection : <b>Télévisuelle</b>		Régulation du débit : <b>Aucune</b> Ouvrage sous nappe : <b>Non</b> Etat apparent du remblai : <b>Terminé</b> Etat d'avancement de la voirie : <b>Voirie existante</b>	
Identification du noeud de départ :		Identification du noeud d'arrivée :	
Référence du noeud : <b>REP2</b> Dimensions du regard : <b>400 x 400</b> Nombre de branchements : <b>3</b> Dispositif de descente : <b>Aucun</b> Cunette réalisée : <b>Non</b> Traces d'infiltration : <b>Non</b>		Référence du noeud : <b>DT3</b> Dimensions du regard : <b>/</b> Nombre de branchements : <b>0</b> Dispositif de descente : <b>Aucun</b> Cunette réalisée : <b>Non</b> Traces d'infiltration : <b>Non</b>	
Identification du matériel d'inspection :			
Marque du matériel : <b>RIDGID</b>  Modèle de l'enrouleur : <b>SEE SNAKE</b> - Numéro de série : <b>502-12657</b>		Modèle du chariot : - Numéro de série : Modèle de la caméra : <b>CS6X VERSA</b> - Numéro de série : <b>165-00274</b>	
Observations particulières			
Remarques générales : <b>Inspection avec une caméra poussée (allure de dénivelé non mesurable).</b>			



Usage du réseau : <b>Eaux pluviales</b>	Dim.(Ø ou HxL) : <b>150 mm</b>	Sens de l'écoulement <b>DT3 vers REP2</b>	Date d'inspection : <b>28 juillet 2025</b>
Matériau : <b>Grès</b>	Longueur tuyau : <b>1.00 m</b>	Sens de l'inspection <b>REP2 vers DT3</b>	Longueur inspectée : <b>1.53 m</b> Longueur mesurée : <b>1.53 m</b>

DISTANCE : 0.00 m

PHOTO : 32/33

**OBSERVATIONS :**
**BDB - Remarque générale - Début de l'inspection**
**BCDA - Regard de visite de départ - Référence du noeud REP2**

09:27:17 / 28-07-2025

0 cm

09:30:30 / 28-07-2025

0 cm

DISTANCE : 0.10 m

PHOTO : 34

**OBSERVATIONS :**
**BABCC - Fissure complexe ouverte à 12h - Largeur de 2mm**

09:30:34 / 28-07-2025

8 cm

DISTANCE : 1.53 m

PHOTO : 35

**OBSERVATIONS :**
**BCC-A - Courbure du collecteur vers le haut - Angle 90° - coude.**
**BCEZ - Ouvrage spécial d'arrivée - Référence du noeud DT3 - Descente de to**
**BDB - Remarque générale - Fin de l'inspection**

09:30:50 / 28-07-2025

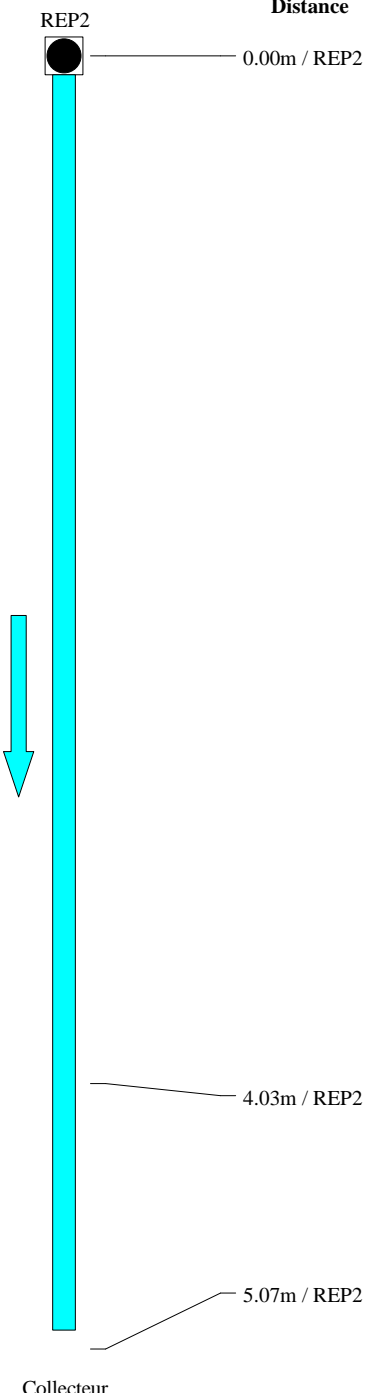
1,53m



Identification de l'inspection		Identification du tronçon inspecté	
Objectif : <b>Inspection de routine de l'état</b>  Commune : <b>REIMS</b> Adresse : <b>Place Myron Herrick</b>  Emplacement : <b>Sous une propriété bâtie</b> Propriété foncière : <b>Bien public</b> Autorité responsable : Client : <b>Ministère de la Justice</b> Maître d'oeuvre : Entreprise de pose : Date de l'inspection : <b>28/07/2025</b>		Référence du tronçon : <b>Tronçon n° 9</b> Référence du noeud de départ : <b>REP2</b> Profondeur de la canalisation au noeud de départ : Référence du noeud d'arrivée : <b>Collecteur</b> Profondeur de la canalisation au noeud d'arrivée : Sens d'écoulement : <b>REP2 vers Collecteur</b> Sens d'inspection : <b>Vers l'aval</b> Type de collecteur : <b>Gravitaire</b> Usage du collecteur : <b>Eaux pluviales</b> Etat, statut : <b>ancien, en service</b> Longueur mesurée en surface : <b>5.07 m</b>	
Identification des références et supports		Identification de la canalisation inspectée	
Référence norme de codage : <b>EN 13508-2:2003+A1:2011</b> Point de référence longitudinal : <b>Centre du tampon de l'ouvrage de départ</b> Réf. support vidéo : <b>2501235-IT</b> Réf. support photo : <b>2501235-IT</b>		Forme de la canalisation : <b>Circulaire</b> Diamètre ou hauteur : <b>200</b> Largeur : Matériau constitutif : <b>Grès</b> Longueur unitaire : <b>1.00</b> Matériau de revêtement : <b>Aucun</b> Type de revêtement : -	
Conditions d'intervention			
Nettoyage préalable : <b>Non</b> Précipitations : <b>Pas de précipitations</b> Température extérieure : <b>&gt; 0</b> Méthode d'inspection : <b>Télévisuelle</b>		Régulation du débit : <b>Aucune</b> Ouvrage sous nappe : <b>Non</b> Etat apparent du remblai : <b>Terminé</b> Etat d'avancement de la voirie : <b>Voirie existante</b>	
Identification du noeud de départ :		Identification du noeud d'arrivée :	
Référence du noeud : <b>REP2</b> Dimensions du regard : <b>400 x 400</b> Nombre de branchements : <b>3</b> Dispositif de descente : <b>Aucun</b> Cunette réalisée : <b>Non</b> Traces d'infiltration : <b>Non</b>		Référence du noeud : <b>Collecteur</b> Dimensions du regard : / Nombre de branchements : <b>0</b> Dispositif de descente : <b>Aucun</b> Cunette réalisée : <b>Non</b> Traces d'infiltration : <b>Non</b>	
Identification du matériel d'inspection :			
Marque du matériel : <b>RIDGID</b>  Modèle de l'enrouleur : <b>SEE SNAKE</b> - Numéro de série : <b>502-12657</b>		Modèle du chariot : - Numéro de série : Modèle de la caméra : <b>CS6X VERSA</b> - Numéro de série : <b>165-00274</b>	
Observations particulières			
Remarques générales : <b>Inspection avec une caméra poussée (allure de dénivelé non mesurable).</b>			

Usage du réseau : <b>Eaux pluviales</b>	Dim.(Ø ou HxL) : <b>200 mm</b>	Sens de l'écoulement <b>REP2 vers Collecteur</b>	Date d'inspection : <b>28 juillet 2025</b>
Matériau : <b>Grès</b>	Longueur tuyau : <b>1.00 m</b>	Sens de l'inspection <b>REP2 vers Collecteur</b>	Longueur inspectée : <b>5.07 m</b> Longueur mesurée : <b>5.07 m</b>



### SYNTHESE DU TRONÇON REP2 VERS Collecteur



	Distance	Photo	Observations	Page
	0.00m / REP2	36/37	BDB - Remarque générale - Début de l'inspection BCDA - Regard de visite de départ - Référence du noeud REP2	31
	4.03m / REP2	38	BCCA- - Courbure du collecteur vers la gauche - Angle 90° - coude.	31
	5.07m / REP2	39	BCEF - Raccordement important d'arrivée sans regard de visite ou chambre d'inspection - Référence du noeud Collecteur BDB - Remarque générale - Fin de l'inspection	31

**Observations générales :**

Inspection avec une caméra poussée (allure de dénivelé non mesurable).

Usage du réseau : <b>Eaux pluviales</b>	Dim.(Ø ou HxL) : <b>200 mm</b>	Sens de l'écoulement <b>REP2 vers Collecteur</b>	Date d'inspection : <b>28 juillet 2025</b>
Matériau : <b>Grès</b>	Longueur tuyau : <b>1.00 m</b>	Sens de l'inspection <b>REP2 vers Collecteur</b>	Longueur inspectée : <b>5.07 m</b> Longueur mesurée : <b>5.07 m</b>

DISTANCE : <b>0.00 m</b>	PHOTO : <b>36/37</b>	
OBSERVATIONS :		
<b>BDB - Remarque générale - Début de l'inspection</b> <b>BCDA - Regard de visite de départ - Référence du noeud REP2</b>		

DISTANCE : <b>4.03 m</b>	PHOTO : <b>38</b>	
OBSERVATIONS :		
<b>BCCA - Courbure du collecteur vers la gauche - Angle 90° - coude.</b>		

DISTANCE : <b>5.07 m</b>	PHOTO : <b>39</b>	
OBSERVATIONS :		
<b>BCEF - Raccordement important d'arrivée sans regard de visite ou chambre d'inspection - Référence du noeud Collecteur</b> <b>BDB - Remarque générale - Fin de l'inspection</b>		

Identification de l'inspection		Identification du tronçon inspecté	
Objectif : <b>Inspection de routine de l'état</b>  Commune : <b>REIMS</b> Adresse : <b>Place Myron Herrick</b>  Emplacement : <b>Sous une propriété bâtie</b> Propriété foncière : <b>Bien public</b> Autorité responsable : Client : <b>Ministère de la Justice</b> Maître d'oeuvre : Entreprise de pose : Date de l'inspection : <b>28/07/2025</b>		Référence du tronçon : <b>Tronçon n° 10</b> Référence du noeud de départ : <b>REP3</b> Profondeur de la canalisation au noeud de départ : Référence du noeud d'arrivée : <b>DT6</b> Profondeur de la canalisation au noeud d'arrivée : Sens d'écoulement : <b>DT6 vers REP3</b> Sens d'inspection : <b>Vers l'amont</b> Type de collecteur : <b>Gravitaire</b> Usage du collecteur : <b>Eaux pluviales</b> Etat, statut : <b>ancien, en service</b> Longueur mesurée en surface : <b>7.55 m</b>	
Identification des références et supports		Identification de la canalisation inspectée	
Référence norme de codage : <b>EN 13508-2:2003+A1:2011</b> Point de référence longitudinal : <b>Centre du tampon de l'ouvrage de départ</b> Réf. support vidéo : <b>2501235-IT</b> Réf. support photo : <b>2501235-IT</b>		Forme de la canalisation : <b>Circulaire</b> Diamètre ou hauteur : <b>150</b> Largeur : Matériau constitutif : <b>Grès</b> Longueur unitaire : <b>1.00</b> Matériau de revêtement : <b>Aucun</b> Type de revêtement :-	
Conditions d'intervention			
Nettoyage préalable : <b>Non</b> Précipitations : <b>Pas de précipitations</b> Température extérieure : <b>&gt; 0</b> Méthode d'inspection : <b>Télévisuelle</b>		Régulation du débit : <b>Aucune</b> Ouvrage sous nappe : <b>Non</b> Etat apparent du remblai : <b>Terminé</b> Etat d'avancement de la voirie : <b>Voirie existante</b>	
Identification du noeud de départ :		Identification du noeud d'arrivée :	
Référence du noeud : <b>REP3</b> Dimensions du regard : <b>400 x 400</b> Nombre de branchements : <b>1</b> Dispositif de descente : <b>Aucun</b> Cunette réalisée : <b>Oui</b> Traces d'infiltration : <b>Non</b>		Référence du noeud : <b>DT6</b> Dimensions du regard : <b>/</b> Nombre de branchements : <b>0</b> Dispositif de descente : <b>Aucun</b> Cunette réalisée : <b>Non</b> Traces d'infiltration : <b>Non</b>	
Identification du matériel d'inspection :			
Marque du matériel : <b>RIDGID</b>  Modèle de l'enrouleur : <b>SEE SNAKE</b> - Numéro de série : <b>502-12657</b>		Modèle du chariot : - Numéro de série : Modèle de la caméra : <b>CS6X VERSA</b> - Numéro de série : <b>165-00274</b>	
Observations particulières			
Remarques générales : <b>Inspection avec une caméra poussée (allure de dénivelé non mesurable).</b>			

Usage du réseau : <b>Eaux pluviales</b>	Dim.(Ø ou HxL) : <b>150 mm</b>	Sens de l'écoulement <b>DT6 vers REP3</b>	Date d'inspection : <b>28 juillet 2025</b>
Matériau : <b>Grès</b>	Longueur tuyau : <b>1.00 m</b>	Sens de l'inspection <b>REP3 vers DT6</b>	Longueur inspectée : <b>7.55 m</b> Longueur mesurée : <b>7.55 m</b>

### SYNTHESE DU TRONÇON REP3 VERS DT6

	Distance	Photo	Observations	Page
REP3	0.00m / REP3	40/41	BDB - Remarque générale - Début de l'inspection BCDA - Regard de visite de départ - Référence du noeud REP3	34
	0.49m / REP3	42	BABBC - Début : Fissure complexe fermée à 12h	34
	3.02m / REP3	43	BABBC - Fin : Fissure complexe fermée à 12h	34
	4.22m / REP3	44	BAJB - Assemblage - Décentrage (radial) de 1h à 8h - sur plusieurs emboitements	35
	4.52m / REP3	45	BABBC - Début : Fissure complexe fermée	35
	5.53m / REP3	46	BABBC - Fin : Fissure complexe fermée	35
	6.95m / REP3	47	BABBC - Fissure complexe fermée	35
	7.55m / REP3	48	BABBC - Fin : Fissure complexe fermée BCC-A - Courbure du collecteur vers le haut - Angle 90° - coude BCEZ - Ouvrage spécial d'arrivée - Référence du noeud DT6 - Descente de toit BDB - Remarque générale - Fin de l'inspection	36
DT6				

#### Observations générales :

Inspection avec une caméra poussée (allure de dénivelé non mesurable).

Usage du réseau : <b>Eaux pluviales</b>	Dim.(Ø ou HxL) : <b>150 mm</b>	Sens de l'écoulement <b>DT6 vers REP3</b>	Date d'inspection : <b>28 juillet 2025</b>
Matériau : <b>Grès</b>	Longueur tuyau : <b>1.00 m</b>	Sens de l'inspection <b>REP3 vers DT6</b>	Longueur inspectée : <b>7.55 m</b> Longueur mesurée : <b>7.55 m</b>

DISTANCE : 0.00 m

PHOTO : 40/41

**OBSERVATIONS :**
**BDB - Remarque générale - Début de l'inspection**
**BCDA - Regard de visite de départ - Référence du noeud REP3**


DISTANCE : 0.49 m

PHOTO : 42

**OBSERVATIONS :**
**BABBC - Début : Fissure complexe fermée à 12h**


DISTANCE : 3.02 m

PHOTO : 43

**OBSERVATIONS :**
**BABBC - Fin : Fissure complexe fermée à 12h**




Usage du réseau : <b>Eaux pluviales</b>	Dim.(Ø ou HxL) : <b>150 mm</b>	Sens de l'écoulement <b>DT6 vers REP3</b>	Date d'inspection : <b>28 juillet 2025</b>
Matériau : <b>Grès</b>	Longueur tuyau : <b>1.00 m</b>	Sens de l'inspection <b>REP3 vers DT6</b>	Longueur inspectée : <b>7.55 m</b> Longueur mesurée : <b>7.55 m</b>

**DISTANCE : 4.22 m**
**PHOTO : 44**
**OBSERVATIONS :**
**BAJB - Assemblage - Décentrage (radial) de 1h à 8h - sur plusieurs emboitements**

**DISTANCE : 4.52 m**
**PHOTO : 45**
**OBSERVATIONS :**
**BABBC - Début : Fissure complexe fermée**

**DISTANCE : 5.53 m**
**PHOTO : 46**
**OBSERVATIONS :**
**BABBC - Fin : Fissure complexe fermée**

**DISTANCE : 6.95 m**
**PHOTO : 47**
**OBSERVATIONS :**
**BABBC - Fissure complexe fermée**

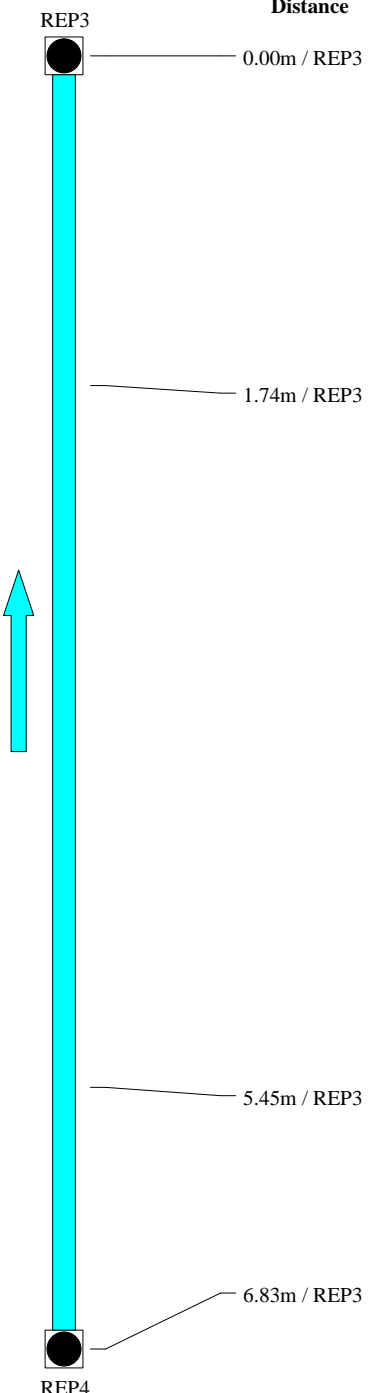

Usage du réseau : <b>Eaux pluviales</b>	Dim.(Ø ou HxL) : <b>150 mm</b>	Sens de l'écoulement <b>DT6 vers REP3</b>	Date d'inspection : <b>28 juillet 2025</b>
Matériau : <b>Grès</b>	Longueur tuyau : <b>1.00 m</b>	Sens de l'inspection <b>REP3 vers DT6</b>	Longueur inspectée : <b>7.55 m</b> Longueur mesurée : <b>7.55 m</b>

**DISTANCE : 7.55 m**
**PHOTO : 48**
**OBSERVATIONS :**
**BABBC - Fin : Fissure complexe fermée**
**BCC-A - Courbure du collecteur vers le haut - Angle 90° - coude**
**BCEZ - Ouvrage spécial d'arrivée - Référence du noeud DT6 - Descente de to**
**BDB - Remarque générale - Fin de l'inspection**


Identification de l'inspection		Identification du tronçon inspecté	
Objectif : <b>Inspection de routine de l'état</b>  Commune : <b>REIMS</b> Adresse : <b>Place Myron Herrick</b>  Emplacement : <b>Sous une propriété bâtie</b> Propriété foncière : <b>Bien public</b> Autorité responsable : Client : <b>Ministère de la Justice</b> Maître d'oeuvre : Entreprise de pose : Date de l'inspection : <b>28/07/2025</b>		Référence du tronçon : <b>Tronçon n° 11</b> Référence du noeud de départ : <b>REP3</b> Profondeur de la canalisation au noeud de départ : Référence du noeud d'arrivée : <b>REP4</b> Profondeur de la canalisation au noeud d'arrivée : Sens d'écoulement : <b>REP4 vers REP3</b> Sens d'inspection : <b>Vers l'amont</b> Type de collecteur : <b>Gravitaire</b> Usage du collecteur : <b>Eaux pluviales</b> Etat, statut : <b>ancien, en service</b> Longueur mesurée en surface : <b>Non mesurée</b>	
Identification des références et supports		Identification de la canalisation inspectée	
Référence norme de codage : <b>EN 13508-2:2003+A1:2011</b> Point de référence longitudinal : <b>Centre du tampon de l'ouvrage de départ</b> Réf. support vidéo : <b>2501235-IT</b> Réf. support photo : <b>2501235-IT</b>		Forme de la canalisation : <b>Circulaire</b> Diamètre ou hauteur : <b>200</b> Largeur : Matériau constitutif : <b>Grès</b> Longueur unitaire : <b>1.00</b> Matériau de revêtement : <b>Aucun</b> Type de revêtement : -	
Conditions d'intervention			
Nettoyage préalable : <b>Non</b> Précipitations : <b>Pas de précipitations</b> Température extérieure : <b>&gt; 0</b> Méthode d'inspection : <b>Télévisuelle</b>		Régulation du débit : <b>Aucune</b> Ouvrage sous nappe : <b>Non</b> Etat apparent du remblai : <b>Terminé</b> Etat d'avancement de la voirie : <b>Voirie existante</b>	
Identification du noeud de départ :		Identification du noeud d'arrivée :	
Référence du noeud : <b>REP3</b> Dimensions du regard : <b>400 x 400</b> Nombre de branchements : <b>1</b> Dispositif de descente : <b>Aucun</b> Cunette réalisée : <b>Oui</b> Traces d'infiltration : <b>Non</b>		Référence du noeud : <b>REP4</b> Dimensions du regard : <b>400 x 400</b> Nombre de branchements : <b>2</b> Dispositif de descente : <b>Aucun</b> Cunette réalisée : <b>Oui</b> Traces d'infiltration : <b>Non</b>	
Identification du matériel d'inspection :			
Marque du matériel : <b>RIDGID</b>  Modèle de l'enrouleur : <b>SEE SNAKE</b> - Numéro de série : <b>502-12657</b>		Modèle du chariot : - Numéro de série : Modèle de la caméra : <b>CS6X VERSA</b> - Numéro de série : <b>165-00274</b>	
Observations particulières			
Remarques générales : <b>Inspection avec une caméra poussée (allure de dénivelé non mesurable).</b>			

Usage du réseau : <b>Eaux pluviales</b>	Dim.(Ø ou HxL) : <b>200 mm</b>	Sens de l'écoulement <b>REP4 vers REP3</b>	Date d'inspection : <b>28 juillet 2025</b>
Matériau : <b>Grès</b>	Longueur tuyau : <b>1.00 m</b>	Sens de l'inspection <b>REP3 vers REP4</b>	Longueur inspectée : <b>6.83 m</b> Longueur mesurée : <b>N mesurée</b>

### SYNTHESE DU TRONÇON REP3 VERS REP4

	Distance	Photo	Observations	Page
<div>REP3</div> 	0.00m / REP3	49/50	BDB - Remarque générale - Début de l'inspection BCDA - Regard de visite de départ - Référence du noeud REP3	39
	1.74m / REP3	51	BBCA - Début : Dépôt de matériau fin - Epaisseur du dépôt de 15%	39
	5.45m / REP3	52	BCAAA - Raccordement par culotte - Ouvert à 9h - b1	39
	6.83m / REP3	53	BDCA - Inspection abandonnée à cause d'une obstruction - Reprise de l'inspection dans le sens inverse BDB - Remarque générale - Fin de l'inspection	40

#### Observations générales :

Inspection avec une caméra poussée (allure de dénivelé non mesurable).

Usage du réseau : <b>Eaux pluviales</b>	Dim.(Ø ou HxL) : <b>200 mm</b>	Sens de l'écoulement <b>REP4 vers REP3</b>	Date d'inspection : <b>28 juillet 2025</b>
Matériau : <b>Grès</b>	Longueur tuyau : <b>1.00 m</b>	Sens de l'inspection <b>REP3 vers REP4</b>	Longueur inspectée : <b>6.83 m</b> Longueur mesurée : <b>N mesurée</b>

DISTANCE : 0.00 m

PHOTO : 49/50

**OBSERVATIONS :**
**BDB - Remarque générale - Début de l'inspection**
**BCDA - Regard de visite de départ - Référence du noeud REP3**


DISTANCE : 1.74 m

PHOTO : 51

**OBSERVATIONS :**
**BBCA - Début : Dépôt de matériau fin - Epaisseur du dépôt de 15%**


DISTANCE : 5.45 m

PHOTO : 52

**OBSERVATIONS :**
**BCAAA - Raccordement par culotte - Ouvert à 9h - b1**




Usage du réseau : <b>Eaux pluviales</b>	Dim.(Ø ou HxL) : <b>200 mm</b>	Sens de l'écoulement <b>REP4 vers REP3</b>	Date d'inspection : <b>28 juillet 2025</b>
Matériau : <b>Grès</b>	Longueur tuyau : <b>1.00 m</b>	Sens de l'inspection <b>REP3 vers REP4</b>	Longueur inspectée : <b>6.83 m</b> Longueur mesurée : <b>N mesurée</b>

DISTANCE : **6.83 m**

PHOTO : **53**
**OBSERVATIONS :**
**BDCA- - Inspection abandonnée à cause d'une obstruction - Reprise de l'inspection dans le sens inverse**
**BDB - Remarque générale - Fin de l'inspection**

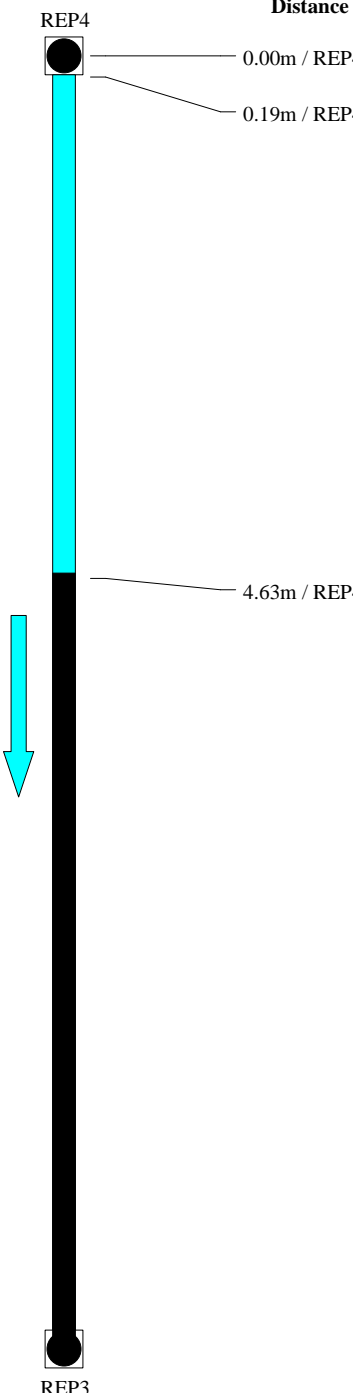
**ABANDON INSPECTION**



Identification de l'inspection		Identification du tronçon inspecté	
Objectif : <b>Inspection de routine de l'état</b>  Commune : <b>REIMS</b> Adresse : <b>Place Myron Herrick</b>  Emplacement : <b>Sous une propriété bâtie</b> Propriété foncière : <b>Bien public</b> Autorité responsable : Client : <b>Ministère de la Justice</b> Maître d'oeuvre : Entreprise de pose : Date de l'inspection : <b>28/07/2025</b>		Référence du tronçon : <b>Tronçon n° 11bis</b> Référence du noeud de départ : <b>REP4</b> Profondeur de la canalisation au noeud de départ : Référence du noeud d'arrivée : <b>REP3</b> Profondeur de la canalisation au noeud d'arrivée : Sens d'écoulement : <b>REP4 vers REP3</b> Sens d'inspection : <b>Vers l'aval</b> Type de collecteur : <b>Gravitaire</b> Usage du collecteur : <b>Eaux pluviales</b> Etat, statut : <b>ancien, en service</b> Longueur mesurée en surface : <b>11.46 m</b>	
Identification des références et supports		Identification de la canalisation inspectée	
Référence norme de codage : <b>EN 13508-2:2003+A1:2011</b> Point de référence longitudinal : <b>Centre du tampon de l'ouvrage de départ</b> Réf. support vidéo : <b>2501235-IT</b> Réf. support photo : <b>2501235-IT</b>		Forme de la canalisation : <b>Circulaire</b> Diamètre ou hauteur : <b>200</b> Largeur : Matériau constitutif : <b>Grès</b> Longueur unitaire : <b>1.00</b> Matériau de revêtement : <b>Aucun</b> Type de revêtement : -	
Conditions d'intervention			
Nettoyage préalable : <b>Non</b> Précipitations : <b>Pas de précipitations</b> Température extérieure : <b>&gt; 0</b> Méthode d'inspection : <b>Télévisuelle</b>		Régulation du débit : <b>Aucune</b> Ouvrage sous nappe : <b>Non</b> Etat apparent du remblai : <b>Terminé</b> Etat d'avancement de la voirie : <b>Voirie existante</b>	
Identification du noeud de départ :		Identification du noeud d'arrivée :	
Référence du noeud : <b>REP4</b> Dimensions du regard : <b>400 x 400</b> Nombre de branchements : <b>2</b> Dispositif de descente : <b>Aucun</b> Cunette réalisée : <b>Oui</b> Traces d'infiltration : <b>Non</b>		Référence du noeud : <b>REP3</b> Dimensions du regard : <b>400 x 400</b> Nombre de branchements : <b>1</b> Dispositif de descente : <b>Aucun</b> Cunette réalisée : <b>Oui</b> Traces d'infiltration : <b>Non</b>	
Identification du matériel d'inspection :			
Marque du matériel : <b>RIDGID</b>  Modèle de l'enrouleur : <b>SEE SNAKE</b> - Numéro de série : <b>502-12657</b>		Modèle du chariot : - Numéro de série : Modèle de la caméra : <b>CS6X VERSA</b> - Numéro de série : <b>165-00274</b>	
Observations particulières			
Remarques générales : <b>Inspection avec une caméra poussée (allure de dénivelé non mesurable).</b>			

Usage du réseau : <b>Eaux pluviales</b>	Dim.(Ø ou HxL) : <b>200 mm</b>	Sens de l'écoulement <b>REP4 vers REP3</b>	Date d'inspection : <b>28 juillet 2025</b>
Matériau : <b>Grès</b>	Longueur tuyau : <b>1.00 m</b>	Sens de l'inspection <b>REP4 vers REP3</b>	Longueur inspectée : <b>4.63 m</b> Longueur mesurée : <b>11.46 m</b>

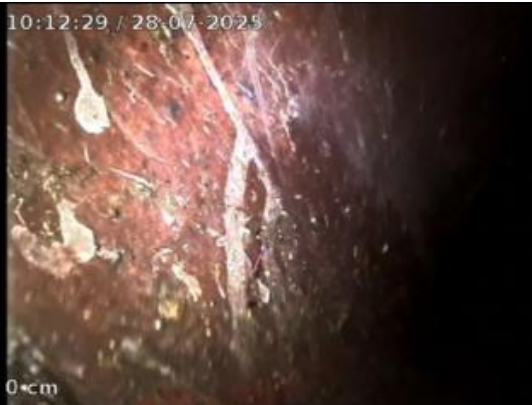
### SYNTHESE DU TRONÇON REP4 VERS REP3


	Distance	Photo	Observations	Page
	0.00m / REP4	54	BDB - Remarque générale - Début de l'inspection	43
	0.19m / REP4	55	BCDA - Regard de visite de départ - Référence du noeud REP4 - Départ du contre sens BBCA - Début : Dépôt de matériau fin - Epaisseur du dépôt de 40%	43
	4.63m / REP4	56	BBCA - Fin : Dépôt de matériau fin - Epaisseur du dépôt de 40% BDCZC - Inspection abandonnée, inspection de la conduite totale terminée suite à une inspection partiel précédente - contre sens atteint BDB - Remarque générale - Fin de l'inspection	43


#### Observations générales :

Inspection avec une caméra poussée (allure de dénivelé non mesurable).

Usage du réseau : <b>Eaux pluviales</b>	Dim.(Ø ou HxL) : <b>200 mm</b>	Sens de l'écoulement <b>REP4 vers REP3</b>	Date d'inspection : <b>28 juillet 2025</b>
Matériau : <b>Grès</b>	Longueur tuyau : <b>1.00 m</b>	Sens de l'inspection <b>REP4 vers REP3</b>	Longueur inspectée : <b>4.63 m</b> Longueur mesurée : <b>11.46 m</b>

DISTANCE : <b>0.00 m</b>	PHOTO : <b>54</b>	
OBSERVATIONS : <b>BDB - Remarque générale - Début de l'inspection</b> <b>BCDA - Regard de visite de départ - Référence du noeud REP4 - Départ du contre sens</b>		


DISTANCE : <b>0.19 m</b>	PHOTO : <b>55</b>	
OBSERVATIONS : <b>BBCA - Début : Dépôt de matériau fin - Epaisseur du dépôt de 40%</b>		

DISTANCE : <b>4.63 m</b>	PHOTO : <b>56</b>	
OBSERVATIONS : <b>BBCA - Fin : Dépôt de matériau fin - Epaisseur du dépôt de 40%</b> <b>BDCZC - Inspection abandonnée, inspection de la conduite totale terminée suite à une inspection partielle précédente - contre sens atteint</b> <b>BDB - Remarque générale - Fin de l'inspection</b>		
<b>ABANDON INSPECTION</b>		

Identification de l'inspection		Identification du tronçon inspecté	
Objectif : <b>Inspection de routine de l'état</b>  Commune : <b>REIMS</b> Adresse : <b>Place Myron Herrick</b>  Emplacement : <b>Sous une propriété bâtie</b> Propriété foncière : <b>Bien public</b> Autorité responsable : Client : <b>Ministère de la Justice</b> Maître d'oeuvre : Entreprise de pose : Date de l'inspection : <b>28/07/2025</b>		Référence du tronçon : <b>Tronçon n° 12</b> Référence du noeud de départ : <b>REP3</b> Profondeur de la canalisation au noeud de départ : Référence du noeud d'arrivée : <b>Collecteur</b> Profondeur de la canalisation au noeud d'arrivée : Sens d'écoulement : <b>REP3 vers Collecteur</b> Sens d'inspection : <b>Vers l'aval</b> Type de collecteur : <b>Gravitaire</b> Usage du collecteur : <b>Eaux pluviales</b> Etat, statut : <b>ancien, en service</b> Longueur mesurée en surface : <b>3.42 m</b>	
Identification des références et supports		Identification de la canalisation inspectée	
Référence norme de codage : <b>EN 13508-2:2003+A1:2011</b> Point de référence longitudinal : <b>Centre du tampon de l'ouvrage de départ</b> Réf. support vidéo : <b>2501235-IT</b> Réf. support photo : <b>2501235-IT</b>		Forme de la canalisation : <b>Circulaire</b> Diamètre ou hauteur : <b>200</b> Largeur : Matériau constitutif : <b>Grès</b> Longueur unitaire : <b>1.00</b> Matériau de revêtement : <b>Aucun</b> Type de revêtement : -	
Conditions d'intervention			
Nettoyage préalable : <b>Non</b> Précipitations : <b>Pas de précipitations</b> Température extérieure : <b>&gt; 0</b> Méthode d'inspection : <b>Télévisuelle</b>		Régulation du débit : <b>Aucune</b> Ouvrage sous nappe : <b>Non</b> Etat apparent du remblai : <b>Terminé</b> Etat d'avancement de la voirie : <b>Voirie existante</b>	
Identification du noeud de départ :		Identification du noeud d'arrivée :	
Référence du noeud : <b>REP3</b> Dimensions du regard : <b>400 x 400</b> Nombre de branchements : <b>1</b> Dispositif de descente : <b>Aucun</b> Cunette réalisée : <b>Oui</b> Traces d'infiltration : <b>Non</b>		Référence du noeud : <b>Collecteur</b> Dimensions du regard : / Nombre de branchements : <b>0</b> Dispositif de descente : <b>Aucun</b> Cunette réalisée : <b>Non</b> Traces d'infiltration : <b>Non</b>	
Identification du matériel d'inspection :			
Marque du matériel : <b>RIDGID</b>  Modèle de l'enrouleur : <b>SEE SNAKE</b> - Numéro de série : <b>502-12657</b>		Modèle du chariot : - Numéro de série : Modèle de la caméra : <b>CS6X VERSA</b> - Numéro de série : <b>165-00274</b>	
Observations particulières			
Remarques générales : <b>Inspection avec une caméra poussée (allure de dénivelé non mesurable).</b>			

Usage du réseau : <b>Eaux pluviales</b>	Dim.(Ø ou HxL) : <b>200 mm</b>	Sens de l'écoulement <b>REP3 vers Collecteur</b>	Date d'inspection : <b>28 juillet 2025</b>
Matériau : <b>Grès</b>	Longueur tuyau : <b>1.00 m</b>	Sens de l'inspection <b>REP3 vers Collecteur</b>	Longueur inspectée : <b>3.42 m</b> Longueur mesurée : <b>3.42 m</b>


### SYNTHESE DU TRONÇON REP3 VERS Collecteur


	Distance	Photo	Observations	Page
REP3				
	0.00m / REP3	57	BDB - Remarque générale - Début de l'inspection	46
	0.13m / REP3	58	BCDA - Regard de visite de départ - Référence du noeud REP3	46
	0.33m / REP3	59	BABBC - Fissure complexe fermée à 9h	46
	0.68m / REP3	60	BAJB - Assemblage - Décentrage (radial) de 6h à 12h	46
	1.37m / REP3	61	BAJB - Assemblage - Décentrage (radial) de 10h à 6h BCAAA - Raccordement par culotte - Ouvert à 3h - DT5	47
	1.81m / REP3	62	BAJC - Assemblage - Déviation angulaire - angle de 10° - vers la gauche	47
	3.42m / REP3	63	BDCZ- - Inspection abandonnée - Autre - Limite de bâtiment atteint BDB - Remarque générale - Fin de l'inspection	47
Collecteur				


#### Observations générales :


Inspection avec une caméra poussée (allure de dénivelé non mesurable).

Usage du réseau : <b>Eaux pluviales</b>	Dim.(Ø ou HxL) : <b>200 mm</b>	Sens de l'écoulement <b>REP3 vers Collecteur</b>	Date d'inspection : <b>28 juillet 2025</b>
Matériau : <b>Grès</b>	Longueur tuyau : <b>1.00 m</b>	Sens de l'inspection <b>REP3 vers Collecteur</b>	Longueur inspectée : <b>3.42 m</b> Longueur mesurée : <b>3.42 m</b>

DISTANCE : <b>0.00 m</b>	PHOTO : <b>57</b>	
OBSERVATIONS : <b>BDB - Remarque générale - Début de l'inspection</b> <b>BCDA - Regard de visite de départ - Référence du noeud REP3</b>		

DISTANCE : <b>0.13 m</b>	PHOTO : <b>58</b>	
OBSERVATIONS : <b>BBCA - Début : Dépôt de matériau fin - Epaisseur du dépôt de 25%</b>		

DISTANCE : <b>0.33 m</b>	PHOTO : <b>59</b>	
OBSERVATIONS : <b>BABBC - Fissure complexe fermée à 9h</b>		

DISTANCE : <b>0.68 m</b>	PHOTO : <b>60</b>	
OBSERVATIONS : <b>BAJB - Assemblage - Décentrage (radial) de 6h à 12h</b>		



Usage du réseau : <b>Eaux pluviales</b>	Dim.(Ø ou HxL) : <b>200 mm</b>	Sens de l'écoulement <b>REP3 vers Collecteur</b>	Date d'inspection : <b>28 juillet 2025</b>
Matériau : <b>Grès</b>	Longueur tuyau : <b>1.00 m</b>	Sens de l'inspection <b>REP3 vers Collecteur</b>	Longueur inspectée : <b>3.42 m</b> Longueur mesurée : <b>3.42 m</b>

**DISTANCE : 1.37 m**
**PHOTO : 61**
**OBSERVATIONS :**
**BAJB - Assemblage - Décentrage (radial) de 10h à 6h**  
**BCAAA - Raccordement par culotte - Ouvert à 3h - DT5**

**DISTANCE : 1.81 m**
**PHOTO : 62**
**OBSERVATIONS :**
**BAJC - Assemblage - Déviation angulaire - angle de 10° - vers la gauche**

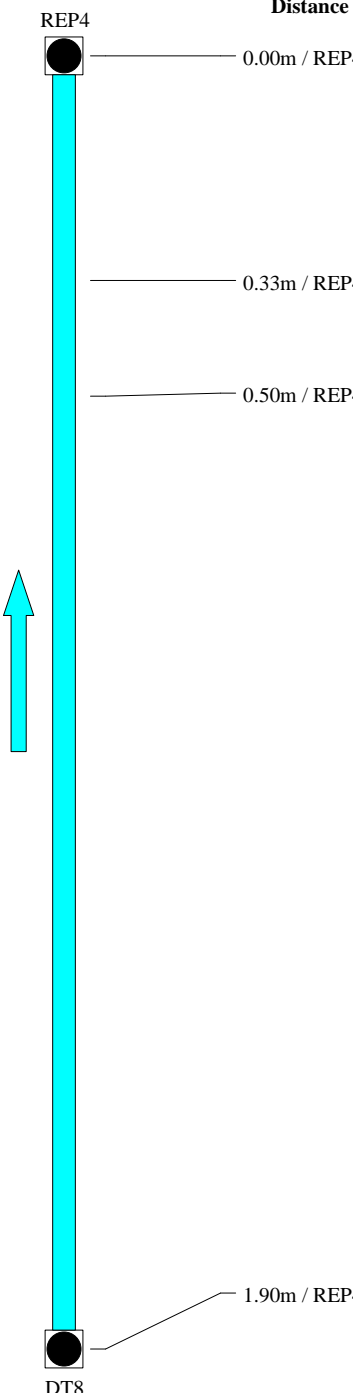
**DISTANCE : 3.42 m**
**PHOTO : 63**
**OBSERVATIONS :**
**BDCZ- - Inspection abandonnée - Autre - Limite de bâtiment atteint**  
**BDB - Remarque générale - Fin de l'inspection**

**ABANDON INSPECTION**

Identification de l'inspection		Identification du tronçon inspecté	
Objectif : <b>Inspection de routine de l'état</b>  Commune : <b>REIMS</b> Adresse : <b>Place Myron Herrick</b>  Emplacement : <b>Sous une propriété bâtie</b> Propriété foncière : <b>Bien public</b> Autorité responsable : Client : <b>Ministère de la Justice</b> Maître d'oeuvre : Entreprise de pose : Date de l'inspection : <b>28/07/2025</b>		Référence du tronçon : <b>Tronçon n° 13</b> Référence du noeud de départ : <b>REP4</b> Profondeur de la canalisation au noeud de départ : Référence du noeud d'arrivée : <b>DT8</b> Profondeur de la canalisation au noeud d'arrivée : Sens d'écoulement : <b>DT8 vers REP4</b> Sens d'inspection : <b>Vers l'amont</b> Type de collecteur : <b>Gravitaire</b> Usage du collecteur : <b>Eaux pluviales</b> Etat, statut : <b>ancien, en service</b> Longueur mesurée en surface : <b>1.90 m</b>	
Identification des références et supports		Identification de la canalisation inspectée	
Référence norme de codage : <b>EN 13508-2:2003+A1:2011</b> Point de référence longitudinal : <b>Centre du tampon de l'ouvrage de départ</b> Réf. support vidéo : <b>2501235-IT</b> Réf. support photo : <b>2501235-IT</b>		Forme de la canalisation : <b>Circulaire</b> Diamètre ou hauteur : <b>150</b> Largeur : Matériau constitutif : <b>Grès</b> Longueur unitaire : <b>1.00</b> Matériau de revêtement : <b>Aucun</b> Type de revêtement : -	
Conditions d'intervention			
Nettoyage préalable : <b>Non</b> Précipitations : <b>Pas de précipitations</b> Température extérieure : <b>&gt; 0</b> Méthode d'inspection : <b>Télévisuelle</b>		Régulation du débit : <b>Aucune</b> Ouvrage sous nappe : <b>Non</b> Etat apparent du remblai : <b>Terminé</b> Etat d'avancement de la voirie : <b>Voirie existante</b>	
Identification du noeud de départ :		Identification du noeud d'arrivée :	
Référence du noeud : <b>REP4</b> Dimensions du regard : <b>400 x 400</b> Nombre de branchements : <b>2</b> Dispositif de descente : <b>Aucun</b> Cunette réalisée : <b>Oui</b> Traces d'infiltration : <b>Non</b>		Référence du noeud : <b>DT8</b> Dimensions du regard : / Nombre de branchements : <b>0</b> Dispositif de descente : <b>Aucun</b> Cunette réalisée : <b>Non</b> Traces d'infiltration : <b>Non</b>	
Identification du matériel d'inspection :			
Marque du matériel : <b>RIDGID</b>  Modèle de l'enrouleur : <b>SEE SNAKE</b> - Numéro de série : <b>502-12657</b>		Modèle du chariot : - Numéro de série : Modèle de la caméra : <b>CS6X VERSA</b> - Numéro de série : <b>165-00274</b>	
Observations particulières			
Remarques générales : <b>Inspection avec une caméra poussée (allure de dénivelé non mesurable).</b>			

Usage du réseau : <b>Eaux pluviales</b>	Dim.(Ø ou HxL) : <b>150 mm</b>	Sens de l'écoulement <b>DT8 vers REP4</b>	Date d'inspection : <b>28 juillet 2025</b>
Matériau : <b>Grès</b>	Longueur tuyau : <b>1.00 m</b>	Sens de l'inspection <b>REP4 vers DT8</b>	Longueur inspectée : <b>1.90 m</b> Longueur mesurée : <b>1.90 m</b>


### SYNTHESE DU TRONÇON REP4 VERS DT8

	Distance	Photo	Observations	Page
	0.00m / REP4	64	BDB - Remarque générale - Début de l'inspection BCDA - Regard de visite de départ - Référence du noeud REP4	50
	0.33m / REP4	65	BABBC - Fissure complexe fermée de 9h à 3h	50
	0.50m / REP4	66	BBCA - Dépôt de matériau fin - Epaisseur du dépôt de 20%	50
	1.90m / REP4	67	BCC-A - Courbure du collecteur vers le haut - Angle 90° BCEZ - Ouvrage spécial d'arrivée - Référence du noeud DT8 - Descente de toit BDB - Remarque générale - Fin de l'inspection	50


#### Observations générales :


Inspection avec une caméra poussée (allure de dénivelé non mesurable).

Usage du réseau : <b>Eaux pluviales</b>	Dim.(Ø ou HxL) : <b>150 mm</b>	Sens de l'écoulement <b>DT8 vers REP4</b>	Date d'inspection : <b>28 juillet 2025</b>
Matériau : <b>Grès</b>	Longueur tuyau : <b>1.00 m</b>	Sens de l'inspection <b>REP4 vers DT8</b>	Longueur inspectée : <b>1.90 m</b> Longueur mesurée : <b>1.90 m</b>

DISTANCE : <b>0.00 m</b>	PHOTO : <b>64</b>	
OBSERVATIONS : <b>BDB - Remarque générale - Début de l'inspection</b> <b>BCDA - Regard de visite de départ - Référence du noeud REP4</b>		

DISTANCE : <b>0.33 m</b>	PHOTO : <b>65</b>	
OBSERVATIONS : <b>BABBC - Fissure complexe fermée de 9h à 3h</b>		

DISTANCE : <b>0.50 m</b>	PHOTO : <b>66</b>	
OBSERVATIONS : <b>BBCA - Dépôt de matériau fin - Epaisseur du dépôt de 20%</b>		

DISTANCE : <b>1.90 m</b>	PHOTO : <b>67</b>	
OBSERVATIONS : <b>BCC-A - Courbure du collecteur vers le haut - Angle 90°</b> <b>BCEZ - Ouvrage spécial d'arrivée - Référence du noeud DT8 - Descente de to</b> <b>BDB - Remarque générale - Fin de l'inspection</b>		

Identification de l'inspection		Identification du tronçon inspecté	
Objectif : <b>Inspection de routine de l'état</b>  Commune : <b>REIMS</b> Adresse : <b>Place Myron Herrick</b>  Emplacement : <b>Sous une propriété bâtie</b> Propriété foncière : <b>Bien public</b> Autorité responsable : Client : <b>Ministère de la Justice</b> Maître d'oeuvre : Entreprise de pose : Date de l'inspection : <b>28/07/2025</b>		Référence du tronçon : <b>Tronçon n° 14</b> Référence du noeud de départ : <b>REP4</b> Profondeur de la canalisation au noeud de départ : Référence du noeud d'arrivée : <b>DT7</b> Profondeur de la canalisation au noeud d'arrivée : Sens d'écoulement : <b>DT7 vers REP4</b> Sens d'inspection : <b>Vers l'amont</b> Type de collecteur : <b>Gravitaire</b> Usage du collecteur : <b>Eaux pluviales</b> Etat, statut : <b>ancien, en service</b> Longueur mesurée en surface : <b>6.99 m</b>	
Identification des références et supports		Identification de la canalisation inspectée	
Référence norme de codage : <b>EN 13508-2:2003+A1:2011</b> Point de référence longitudinal : <b>Centre du tampon de l'ouvrage de départ</b> Réf. support vidéo : <b>2501235-IT</b> Réf. support photo : <b>2501235-IT</b>		Forme de la canalisation : <b>Circulaire</b> Diamètre ou hauteur : <b>150</b> Largeur : Matériau constitutif : <b>Grès</b> Longueur unitaire : <b>1.00</b> Matériau de revêtement : <b>Aucun</b> Type de revêtement :-	
Conditions d'intervention			
Nettoyage préalable : <b>Non</b> Précipitations : <b>Pas de précipitations</b> Température extérieure : <b>&gt; 0</b> Méthode d'inspection : <b>Télévisuelle</b>		Régulation du débit : <b>Aucune</b> Ouvrage sous nappe : <b>Non</b> Etat apparent du remblai : <b>Terminé</b> Etat d'avancement de la voirie : <b>Voirie existante</b>	
Identification du noeud de départ :		Identification du noeud d'arrivée :	
Référence du noeud : <b>REP4</b> Dimensions du regard : <b>400 x 400</b> Nombre de branchements : <b>2</b> Dispositif de descente : <b>Aucun</b> Cunette réalisée : <b>Oui</b> Traces d'infiltration : <b>Non</b>		Référence du noeud : <b>DT7</b> Dimensions du regard : <b>/</b> Nombre de branchements : <b>0</b> Dispositif de descente : <b>Aucun</b> Cunette réalisée : <b>Non</b> Traces d'infiltration : <b>Non</b>	
Identification du matériel d'inspection :			
Marque du matériel : <b>RIDGID</b>  Modèle de l'enrouleur : <b>SEE SNAKE</b> - Numéro de série : <b>502-12657</b>		Modèle du chariot : - Numéro de série : Modèle de la caméra : <b>CS6X VERSA</b> - Numéro de série : <b>165-00274</b>	
Observations particulières			
Remarques générales : <b>Inspection avec une caméra poussée (allure de dénivelé non mesurable).</b>			

Usage du réseau : <b>Eaux pluviales</b>	Dim.(Ø ou HxL) : <b>150 mm</b>	Sens de l'écoulement <b>DT7 vers REP4</b>	Date d'inspection : <b>28 juillet 2025</b>
Matériau : <b>Grès</b>	Longueur tuyau : <b>1.00 m</b>	Sens de l'inspection <b>REP4 vers DT7</b>	Longueur inspectée : <b>6.99 m</b> Longueur mesurée : <b>6.99 m</b>

### SYNTHESE DU TRONÇON REP4 VERS DT7

	Distance	Photo	Observations	Page
REP4	0.00m / REP4	68/69	BDB - Remarque générale - Début de l'inspection BCDA - Regard de visite de départ - Référence du noeud REP4	53
	0.86m / REP4	70	BBCA - Début : Dépôt de matériau fin - Epaisseur du dépôt de 35%	53
	6.99m / REP4	71	BCC-A - Courbure du collecteur vers le haut - Angle 90° - coude. BCEZ - Ouvrage spécial d'arrivée - Référence du noeud DT7 - Descente de toit BDB - Remarque générale - Fin de l'inspection	53
DT7				

#### Observations générales :

Inspection avec une caméra poussée (allure de dénivelé non mesurable).



Usage du réseau : <b>Eaux pluviales</b>	Dim.(Ø ou HxL) : <b>150 mm</b>	Sens de l'écoulement <b>DT7 vers REP4</b>	Date d'inspection : <b>28 juillet 2025</b>
Matériau : <b>Grès</b>	Longueur tuyau : <b>1.00 m</b>	Sens de l'inspection <b>REP4 vers DT7</b>	Longueur inspectée : <b>6.99 m</b> Longueur mesurée : <b>6.99 m</b>

 DISTANCE : **0.00 m**

 PHOTO : **68/69**
**OBSERVATIONS :**
**BDB - Remarque générale - Début de l'inspection**
**BCDA - Regard de visite de départ - Référence du noeud REP4**

10:08:42 / 28-07-2025



10:09:01 / 28-07-2025


 DISTANCE : **0.86 m**

 PHOTO : **70**
**OBSERVATIONS :**
**BBCA - Début : Dépôt de matériau fin - Epaisseur du dépôt de 35%**

10:09:12 / 28-07-2025


 DISTANCE : **6.99 m**

 PHOTO : **71**
**OBSERVATIONS :**
**BCC-A - Courbure du collecteur vers le haut - Angle 90° - coude.**
**BCEZ - Ouvrage spécial d'arrivée - Référence du noeud DT7 - Descente de to**
**BDB - Remarque générale - Fin de l'inspection**

10:10:02 / 28-07-2025



Identification de l'inspection		Identification du tronçon inspecté	
Objectif : <b>Inspection de routine de l'état</b>  Commune : <b>REIMS</b> Adresse : <b>Place Myron Herrick</b>  Emplacement : <b>Sous une propriété bâtie</b> Propriété foncière : <b>Bien public</b> Autorité responsable : Client : <b>Ministère de la Justice</b> Maître d'oeuvre : Entreprise de pose : Date de l'inspection : <b>28/07/2025</b>		Référence du tronçon : <b>Tronçon n° 15</b> Référence du noeud de départ : <b>REU1</b> Profondeur de la canalisation au noeud de départ : Référence du noeud d'arrivée : <b>BT1</b> Profondeur de la canalisation au noeud d'arrivée : Sens d'écoulement : <b>BT1 vers REU1</b> Sens d'inspection : <b>Vers l'amont</b> Type de collecteur : <b>Gravitaire</b> Usage du collecteur : <b>Eaux usées</b> Etat, statut : <b>ancien, en service</b> Longueur mesurée en surface : <b>4.52 m</b>	
Identification des références et supports		Identification de la canalisation inspectée	
Référence norme de codage : <b>EN 13508-2:2003+A1:2011</b> Point de référence longitudinal : <b>Centre du tampon de l'ouvrage de départ</b> Réf. support vidéo : <b>2501235-IT</b> Réf. support photo : <b>2501235-IT</b>		Forme de la canalisation : <b>Circulaire</b> Diamètre ou hauteur : <b>200</b> Largeur : Matériau constitutif : <b>Grès</b> Longueur unitaire : <b>1.00</b> Matériau de revêtement : <b>Aucun</b> Type de revêtement :-	
Conditions d'intervention			
Nettoyage préalable : <b>Non</b> Précipitations : <b>Pas de précipitations</b> Température extérieure : <b>&gt; 0</b> Méthode d'inspection : <b>Télévisuelle</b>		Régulation du débit : <b>Aucune</b> Ouvrage sous nappe : <b>Non</b> Etat apparent du remblai : <b>Terminé</b> Etat d'avancement de la voirie : <b>Voirie existante</b>	
Identification du noeud de départ :		Identification du noeud d'arrivée :	
Référence du noeud : <b>REU1</b> Dimensions du regard : <b>400 x 400</b> Nombre de branchements : <b>0</b> Dispositif de descente : <b>Aucun</b> Cunette réalisée : <b>Oui</b> Traces d'infiltration : <b>Non</b>		Référence du noeud : <b>BT1</b> Dimensions du regard : <b>/</b> Nombre de branchements : <b>0</b> Dispositif de descente : <b>Aucun</b> Cunette réalisée : <b>Non</b> Traces d'infiltration : <b>Non</b>	
Identification du matériel d'inspection :			
Marque du matériel : <b>RIDGID</b>  Modèle de l'enrouleur : <b>SEE SNAKE</b> - Numéro de série : <b>502-12657</b>		Modèle du chariot : - Numéro de série : Modèle de la caméra : <b>CS6X VERSA</b> - Numéro de série : <b>165-00274</b>	
Observations particulières			
Remarques générales : <b>Inspection avec une caméra poussée (allure de dénivelé non mesurable).</b>			

Usage du réseau : <b>Eaux usées</b>	Dim.(Ø ou HxL) : <b>200 mm</b>	Sens de l'écoulement <b>BT1 vers REU1</b>	Date d'inspection : <b>28 juillet 2025</b>
Matériau : <b>Grès</b>	Longueur tuyau : <b>1.00 m</b>	Sens de l'inspection <b>REU1 vers BT1</b>	Longueur inspectée : <b>4.52 m</b> Longueur mesurée : <b>4.52 m</b>

### SYNTHESE DU TRONÇON REU1 VERS BT1

	Distance	Photo	Observations	Page
REU1	0.00m / REU1	72/73	BDB - Remarque générale - Début de l'inspection BCDA - Regard de visite de départ - Référence du noeud REU1	56
	0.62m / REU1	74	BAJB - Assemblage - Décentrage (radial)	56
	1.03m / REU1	75	BAJC - Déviation angulaire - angle de 10° - vers la gauche	56
	3.85m / REU1	76	BAJC - Déviation angulaire - angle de 15° - vers la droite	57
	4.52m / REU1	77	BCC-A - Courbure du collecteur vers le haut - Angle 45° - coude. BCEZ - Ouvrage spécial d'arrivée - Référence du noeud BT1 BDB - Remarque générale - Fin de l'inspection	57
BT1				

#### Observations générales :

Inspection avec une caméra poussée (allure de dénivelé non mesurable).

Usage du réseau : <b>Eaux usées</b>	Dim.(Ø ou HxL) : <b>200 mm</b>	Sens de l'écoulement <b>BT1 vers REU1</b>	Date d'inspection : <b>28 juillet 2025</b>
Matériau : <b>Grès</b>	Longueur tuyau : <b>1.00 m</b>	Sens de l'inspection <b>REU1 vers BT1</b>	Longueur inspectée : <b>4.52 m</b> Longueur mesurée : <b>4.52 m</b>

DISTANCE : **0.00 m**

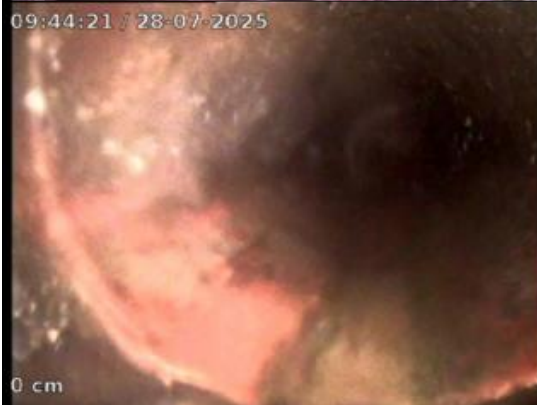
PHOTO : **72/73**
**OBSERVATIONS :**
**BDB - Remarque générale - Début de l'inspection**
**BCDA - Regard de visite de départ - Référence du noeud REU1**

DISTANCE : **0.62 m**

PHOTO : **74**
**OBSERVATIONS :**
**BAJB - Assemblage - Décentrage (radial)**

DISTANCE : **1.03 m**

PHOTO : **75**
**OBSERVATIONS :**
**BAJC - Déviation angulaire - angle de 10° - vers la gauche**


Usage du réseau : <b>Eaux usées</b>	Dim.(Ø ou HxL) : <b>200 mm</b>	Sens de l'écoulement <b>BT1 vers REU1</b>	Date d'inspection : <b>28 juillet 2025</b>
Matériau : <b>Grès</b>	Longueur tuyau : <b>1.00 m</b>	Sens de l'inspection <b>REU1 vers BT1</b>	Longueur inspectée : <b>4.52 m</b> Longueur mesurée : <b>4.52 m</b>

DISTANCE : **3.85 m**

PHOTO : **76**
**OBSERVATIONS :**
**BAJC - Déviation angulaire - angle de 15° - vers la droite**

09:44:53 / 28-07-2025

3,85m

DISTANCE : **4.52 m**

PHOTO : **77**
**OBSERVATIONS :**
**BCC-A - Courbure du collecteur vers le haut - Angle 45° - coude.**
**BCEZ - Ouvrage spécial d'arrivée - Référence du noeud BT1**
**BDB - Remarque générale - Fin de l'inspection**

09:45:13 / 28-07-2025

4,52m

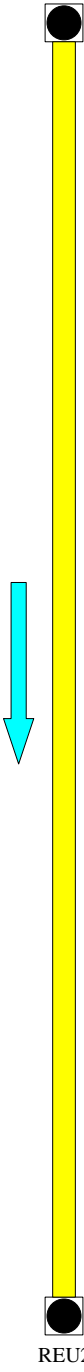


Identification de l'inspection		Identification du tronçon inspecté	
Objectif : <b>Inspection de routine de l'état</b>  Commune : <b>REIMS</b> Adresse : <b>Place Myron Herrick</b>  Emplacement : <b>Sous une propriété bâtie</b> Propriété foncière : <b>Bien public</b> Autorité responsable : Client : <b>Ministère de la Justice</b> Maître d'oeuvre : Entreprise de pose : Date de l'inspection : <b>28/07/2025</b>		Référence du tronçon : <b>Tronçon n° 16</b> Référence du noeud de départ : <b>REU1</b> Profondeur de la canalisation au noeud de départ : Référence du noeud d'arrivée : <b>REU2</b> Profondeur de la canalisation au noeud d'arrivée : Sens d'écoulement : <b>REU1 vers REU2</b> Sens d'inspection : <b>Vers l'aval</b> Type de collecteur : <b>Gravitaire</b> Usage du collecteur : <b>Eaux usées</b> Etat, statut : <b>ancien, en service</b> Longueur mesurée en surface : <b>12.32 m</b>	
Identification des références et supports		Identification de la canalisation inspectée	
Référence norme de codage : <b>EN 13508-2:2003+A1:2011</b> Point de référence longitudinal : <b>Centre du tampon de l'ouvrage de départ</b> Réf. support vidéo : <b>2501235-IT</b> Réf. support photo : <b>2501235-IT</b>		Forme de la canalisation : <b>Circulaire</b> Diamètre ou hauteur : <b>200</b> Largeur : Matériau constitutif : <b>Grès</b> Longueur unitaire : <b>1.00</b> Matériau de revêtement : <b>Aucun</b> Type de revêtement : -	
Conditions d'intervention			
Nettoyage préalable : <b>Non</b> Précipitations : <b>Pas de précipitations</b> Température extérieure : <b>&gt; 0</b> Méthode d'inspection : <b>Télévisuelle</b>		Régulation du débit : <b>Aucune</b> Ouvrage sous nappe : <b>Non</b> Etat apparent du remblai : <b>Terminé</b> Etat d'avancement de la voirie : <b>Voirie existante</b>	
Identification du noeud de départ :		Identification du noeud d'arrivée :	
Référence du noeud : <b>REU1</b> Dimensions du regard : <b>400 x 400</b> Nombre de branchements : <b>0</b> Dispositif de descente : <b>Aucun</b> Cunette réalisée : <b>Oui</b> Traces d'infiltration : <b>Non</b>		Référence du noeud : <b>REU2</b> Dimensions du regard : <b>400 x 400</b> Nombre de branchements : <b>0</b> Dispositif de descente : <b>Aucun</b> Cunette réalisée : <b>Oui</b> Traces d'infiltration : <b>Non</b>	
Identification du matériel d'inspection :			
Marque du matériel : <b>RIDGID</b>  Modèle de l'enrouleur : <b>SEE SNAKE</b> - Numéro de série : <b>502-12657</b>		Modèle du chariot : - Numéro de série : Modèle de la caméra : <b>CS6X VERSA</b> - Numéro de série : <b>165-00274</b>	
Observations particulières			
Remarques générales : <b>Inspection avec une caméra poussée (allure de dénivelé non mesurable).</b>			



Usage du réseau : <b>Eaux usées</b>	Dim.(Ø ou HxL) : <b>200 mm</b>	Sens de l'écoulement <b>REU1 vers REU2</b>	Date d'inspection : <b>28 juillet 2025</b>
Matériau : <b>Grès</b>	Longueur tuyau : <b>1.00 m</b>	Sens de l'inspection <b>REU1 vers REU2</b>	Longueur inspectée : <b>12.32 m</b> Longueur mesurée : <b>12.32 m</b>

### SYNTHESE DU TRONÇON REU1 VERS REU2

	Distance	Photo	Observations	Page
REU1 	0.00m / REU1	78/79	BDB - Remarque générale - Début de l'inspection BCDA - Regard de visite de départ - Référence du noeud REU1	60
	5.49m / REU1	80	BBCB - Dépôt de matériau grossier - Epaisseur du dépôt de 15%	60
	9.13m / REU1	81	BAJB - Assemblage - Décentrage (radial) de 7h à 12h	60
	12.32m / REU1	82	BCEZ - Ouvrage spécial d'arrivée - Référence du noeud REU2 BDB - Remarque générale - Fin de l'inspection	61
REU2				

#### Observations générales :

Inspection avec une caméra poussée (allure de dénivelé non mesurable).

Usage du réseau : <b>Eaux usées</b>	Dim.(Ø ou HxL) : <b>200 mm</b>	Sens de l'écoulement <b>REU1 vers REU2</b>	Date d'inspection : <b>28 juillet 2025</b>
Matériau : <b>Grès</b>	Longueur tuyau : <b>1.00 m</b>	Sens de l'inspection <b>REU1 vers REU2</b>	Longueur inspectée : <b>12.32 m</b> Longueur mesurée : <b>12.32 m</b>

**DISTANCE : 0.00 m**
**PHOTO : 78/79**
**OBSERVATIONS :**
**BDB - Remarque générale - Début de l'inspection**
**BCDA - Regard de visite de départ - Référence du noeud REU1**

**DISTANCE : 5.49 m**
**PHOTO : 80**
**OBSERVATIONS :**
**BBCB - Dépôt de matériau grossier - Epaisseur du dépôt de 15%**

**DISTANCE : 9.13 m**
**PHOTO : 81**
**OBSERVATIONS :**
**BAJB - Assemblage - Décentrage (radial) de 7h à 12h**


Usage du réseau : <b>Eaux usées</b>	Dim.(Ø ou HxL) : <b>200 mm</b>	Sens de l'écoulement <b>REU1 vers REU2</b>	Date d'inspection : <b>28 juillet 2025</b>
Matériau : <b>Grès</b>	Longueur tuyau : <b>1.00 m</b>	Sens de l'inspection <b>REU1 vers REU2</b>	Longueur inspectée : <b>12.32 m</b> Longueur mesurée : <b>12.32 m</b>

**DISTANCE : 12.32 m**
**PHOTO : 82**
**OBSERVATIONS :**
**BCEZ - Ouvrage spécial d'arrivée - Référence du noeud REU2**
**BDB - Remarque générale - Fin de l'inspection**


# SYNTHESE DE L'INSPECTION TELEVISEE

**REIMS**  
**Place Myron Herrick**

**Dossier : 2501235-IT**

**Date : 28/07/2025**



Tronçon / Noeud	Diam. ou HxL	Longueur inspectée	Type de réseau	Nature tuyau	Distance	Observations	Page
REP1 vers DT1	150	8.37 m	Eaux pluviales	Grès	0.00	BDB - Remarque générale - Début de l'inspection	4
						BCDA - Regard de visite de départ - Référence du noeud REP1	
					3.86	BAJB - Assemblage - Décentrage (radial) - sur plusieurs emboitements	4
					4.76	BABBC - Fissure complexe fermée à 12h	4
					5.36	BCAAA - Raccordement par culotte - Ouvert à 2h - AV2	5
					5.36	BABCA - Fissure longitudinale ouverte à 2h - Largeur de 500mm	5
REP1 vers DT2	150	5.25 m	Eaux pluviales	Grès	8.37	BCEZ - Ouvrage spécial d'arrivée - Référence du noeud DT1 - Descente de t	5
						BDB - Remarque générale - Fin de l'inspection	
					0.00	BDB - Remarque générale - Début de l'inspection	8
						BCDA - Regard de visite de départ - Référence du noeud REP1	
					2.70	BABBA - Fissure longitudinale fermée à 12h	8
					4.53	BCCA - Courbure du collecteur vers la gauche - Angle 45° - coude.	8
REP1 vers Inconnue	150	0.22 m	Eaux pluviales	Grès	5.25	BCEZ - Ouvrage spécial d'arrivée - Référence du noeud DT2 - Descente de t	9
					0.00	BDB - Remarque générale - Début de l'inspection	12
						BCDA - Regard de visite de départ - Référence du noeud REP1	
					0.22	BDCA - Inspection abandonnée à cause d'une obstruction	12
						BDB - Remarque générale - Fin de l'inspection	
REP1 vers AV1	150	0.10 m	Eaux pluviales	Grès			
					0.00	BDB - Remarque générale - Début de l'inspection	15
						BCDA - Regard de visite de départ - Référence du noeud REP1	
					0.10	BCEZ - Ouvrage spécial d'arrivée - Référence du noeud AV1 - Avaloir	15
					0.00	BDB - Remarque générale - Début de l'inspection	18
REP1 vers Collecteur	200	4.67 m	Eaux pluviales	Grès		BCDA - Regard de visite de départ - Référence du noeud REP1	
					0.00	BABBA - Fissure longitudinale fermée à 2h - Sur 20cm	18
					4.45	BCCA - Courbure du collecteur vers la gauche - Angle 30° - coude.	18
					4.67	BCEF - Raccordement important d'arrivée sans regard de visite ou chambre d'inspection - Référence du noeud Collecteur	19
						BDB - Remarque générale - Fin de l'inspection	
					0.00	BDB - Remarque générale - Début de l'inspection	22
REP2 vers DT4	150	9.02 m	Eaux pluviales	Grès		BCDA - Regard de visite de départ - Référence du noeud REP2	
					6.53	BCAAA - Raccordement par culotte - Ouvert à 10h - AV4	22
					9.02	BCEZ - Ouvrage spécial d'arrivée - Référence du noeud DT4 - Descente de t	22
						BDB - Remarque générale - Fin de l'inspection	
					0.00	BDB - Remarque générale - Début de l'inspection	25
						BCDA - Regard de visite de départ - Référence du noeud REP2	
REP2 vers AV3	150	0.18 m	Eaux pluviales	Grès	0.18	BCEZ - Ouvrage spécial d'arrivée - Référence du noeud AV3 - Avaloir	25
						BDB - Remarque générale - Fin de l'inspection	
					0.00	BDB - Remarque générale - Début de l'inspection	28
						BCDA - Regard de visite de départ - Référence du noeud REP2	
					0.10	BABCC - Fissure complexe ouverte à 12h - Largeur de 2mm	28
					1.53	BCC-A - Courbure du collecteur vers le haut - Angle 90° - coude.	28
REP2 vers DT3	150	1.53 m	Eaux pluviales	Grès		BCEZ - Ouvrage spécial d'arrivée - Référence du noeud DT3 - Descente de t	
					0.00	BDB - Remarque générale - Début de l'inspection	31
						BCDA - Regard de visite de départ - Référence du noeud REP2	
					4.03	BCCA - Courbure du collecteur vers la gauche - Angle 90° - coude.	31
					5.07	BCEF - Raccordement important d'arrivée sans regard de visite ou chambre d'inspection - Référence du noeud Collecteur	31
REP2 vers Collecteur	200	5.07 m	Eaux pluviales	Grès		BDB - Remarque générale - Fin de l'inspection	
					0.00	BDB - Remarque générale - Début de l'inspection	31
						BCDA - Regard de visite de départ - Référence du noeud REP2	
					4.03	BCCA - Courbure du collecteur vers la gauche - Angle 90° - coude.	31
					5.07	BCEF - Raccordement important d'arrivée sans regard de visite ou chambre d'inspection - Référence du noeud Collecteur	31
						BDB - Remarque générale - Fin de l'inspection	
REP3 vers DT6	150	7.55 m	Eaux pluviales	Grès			

# SYNTHESE DE L'INSPECTION TELEVISEE

**REIMS**  
**Place Myron Herrick**

**Dossier : 2501235-IT**

**Date : 28/07/2025**



Tronçon / Noeud	Diam. ou HxL	Longueur inspectée	Type de réseau	Nature tuyau	Distance	Observations	Page
REP3 vers REP4	200	6.83 m	Eaux pluviales	Grès	0.00	BDB - Remarque générale - Début de l'inspection	34
						BCDA - Regard de visite de départ - Référence du noeud REP3	
					0.49	BABBC - Début : Fissure complexe fermée à 12h	34
					3.02	BABBC - Fin : Fissure complexe fermée à 12h	34
					4.22	BAJB - Assemblage - Décentrage (radial) de 1h à 8h - sur plusieurs emboitements	35
					4.52	BABBC - Début : Fissure complexe fermée	35
					5.53	BABBC - Fin : Fissure complexe fermée	35
					6.95	BABBC - Fissure complexe fermée	35
					7.55	BABBC - Fin : Fissure complexe fermée	36
						BCC-A - Courbure du collecteur vers le haut - Angle 90° - coude	
REP4 vers REP3	200	4.63 m	Eaux pluviales	Grès		BCEZ - Ouvrage spécial d'arrivée - Référence du noeud DT6 - Descente de t	
						BDB - Remarque générale - Fin de l'inspection	
					0.00	BDB - Remarque générale - Début de l'inspection	39
						BCDA - Regard de visite de départ - Référence du noeud REP3	
					1.74	BBCA - Début : Dépôt de matériau fin - Epaisseur du dépôt de 15%	39
					5.45	BCAAA - Raccordement par culotte - Ouvert à 9h - b1	39
					6.83	BDCA - Inspection abandonnée à cause d'une obstruction - Reprise de l'inspection dans le sens inverse	40
						BDB - Remarque générale - Fin de l'inspection	
					0.00	BDB - Remarque générale - Début de l'inspection	43
						BCDA - Regard de visite de départ - Référence du noeud REP4 - Départ du contre sens	
REP3 vers Collecteur	200	3.42 m	Eaux pluviales	Grès	0.19	BBCA - Début : Dépôt de matériau fin - Epaisseur du dépôt de 40%	43
					4.63	BBCA - Fin : Dépôt de matériau fin - Epaisseur du dépôt de 40%	43
						BDCZC - Inspection abandonnée, inspection de la conduite totale terminée suite à une inspection partielle précédente - contre sens atteint	
						BDB - Remarque générale - Fin de l'inspection	
					0.00	BDB - Remarque générale - Début de l'inspection	46
						BCDA - Regard de visite de départ - Référence du noeud REP3	
					0.13	BBCA - Début : Dépôt de matériau fin - Epaisseur du dépôt de 25%	46
					0.33	BABBC - Fissure complexe fermée à 9h	46
					0.68	BAJB - Assemblage - Décentrage (radial) de 6h à 12h	46
					1.37	BAJB - Assemblage - Décentrage (radial) de 10h à 6h	47
REP4 vers DT8	150	1.90 m	Eaux pluviales	Grès		BCAAA - Raccordement par culotte - Ouvert à 3h - DT5	
					1.81	BAJC - Assemblage - Déviation angulaire - angle de 10° - vers la gauche	47
					3.42	BDCZ - Inspection abandonnée - Autre - Limite de bâtiment atteint	47
						BDB - Remarque générale - Fin de l'inspection	
					0.00	BDB - Remarque générale - Début de l'inspection	50
						BCDA - Regard de visite de départ - Référence du noeud REP4	
					0.33	BABBC - Fissure complexe fermée de 9h à 3h	50
					0.50	BBCA - Dépôt de matériau fin - Epaisseur du dépôt de 20%	50
					1.90	BCC-A - Courbure du collecteur vers le haut - Angle 90°	50
						BCEZ - Ouvrage spécial d'arrivée - Référence du noeud DT8 - Descente de t	
REP4 vers DT7	150	6.99 m	Eaux pluviales	Grès		BDB - Remarque générale - Fin de l'inspection	
					0.00	BDB - Remarque générale - Début de l'inspection	53
						BCDA - Regard de visite de départ - Référence du noeud REP4	
					0.86	BBCA - Début : Dépôt de matériau fin - Epaisseur du dépôt de 35%	53
					6.99	BCC-A - Courbure du collecteur vers le haut - Angle 90° - coude.	53
						BCEZ - Ouvrage spécial d'arrivée - Référence du noeud DT7 - Descente de t	
						BDB - Remarque générale - Fin de l'inspection	
					0.00	BDB - Remarque générale - Début de l'inspection	56
						BCDA - Regard de visite de départ - Référence du noeud REU1	
REU1 vers BT1	200	4.52 m	Eaux usées	Grès			

# SYNTHESE DE L'INSPECTION TELEVISEE

**REIMS**  
**Place Myron Herrick**  
**Dossier : 2501235-IT**

**Date : 28/07/2025**



Tronçon / Noeud	Diam. ou HxL	Longueur inspectée	Type de réseau	Nature tuyau	Distance	Observations	Page
REU1 vers REU2	200	12.32 m	Eaux usées	Grès	0.62	BAJB - Assemblage - Décentrage (radial)	56
					1.03	BAJC - Déviation angulaire - angle de 10° - vers la gauche	56
					3.85	BAJC - Déviation angulaire - angle de 15° - vers la droite	57
					4.52	BCC-A - Courbure du collecteur vers le haut - Angle 45° - coude.	57
						BCEZ - Ouvrage spécial d'arrivée - Référence du noeud BT1	
						BDB - Remarque générale - Fin de l'inspection	
					0.00	BDB - Remarque générale - Début de l'inspection	60
						BCDA - Regard de visite de départ - Référence du noeud REU1	
					5.49	BBCB - Dépôt de matériau grossier - Epaisseur du dépôt de 15%	60
					9.13	BAJB - Assemblage - Décentrage (radial) de 7h à 12h	60
					12.32	BCEZ - Ouvrage spécial d'arrivée - Référence du noeud REU2	61
						BDB - Remarque générale - Fin de l'inspection	



# SYNTHESE GENERALE DE L'INSPECTION TELEVISEE

**REIMS**  
**Place Myron Herrick**  
**Dossier : 2501235-IT**

**Date : 28/07/2025**



Caractéristiques tronçon								
Tronçon / Branchement / Noeud	REP1 > DT1	REP1 > DT2	REP1 > Inconnue	REP1 > AV1	REP1 > Collecteur	REP2 > DT4	REP2 > AV3	REP2 > DT3
Dimensions des tuyaux :	Ø150	Ø150	Ø150	Ø150	Ø200	Ø150	Ø150	Ø150
Longueur mesurée :	8.37 m	5.25 m	0.22 m	0.10 m	4.67 m	9.02 m	0.18 m	1.53 m
Longueur inspectée :	8.37 m	5.25 m	0.22 m	0.10 m	4.67 m	9.02 m	0.18 m	1.53 m
Branchements collecteur / regard départ / arrivée :	1 / 4 / 0	0 / 4 / 0	0 / 4 / 0	0 / 4 / 0	0 / 4 / 0	1 / 3 / 0	0 / 3 / 0	0 / 3 / 0
• Tronçon visité incomplètement	1	1			1			1
• BABB Fissure fermée	1							
• BABC Fissure ouverte	1							
• BAJB Décentrage (radial)	1							
• BAJC Déviation angulaire								
• BBBCA Dépôt de matériau fin								
• BBCB Dépôt de matériau grossier								
• BCC Courbure du collecteur								1
• BCCA Courbure du collecteur vers la gauche		1			1			

# SYNTHESE GENERALE DE L'INSPECTION TELEVISEE

**REIMS**  
**Place Myron Herrick**  
**Dossier : 2501235-IT**

**Date : 28/07/2025**



Caractéristiques tronçon								
Tronçon / Branchement / Noeud	REP2 > Collecteur	REP3 > DT6	REP3 > REP4	REP4 > REP3	REP3 > Collecteur	REP4 > DT8	REP4 > DT7	REU1 > BT1
Dimensions des tuyaux :	Ø200	Ø150	Ø200	Ø200	Ø200	Ø150	Ø150	Ø200
Longueur mesurée :	5.07 m	7.55 m	0.00 m	11.46 m	3.42 m	1.90 m	6.99 m	4.52 m
Longueur inspectée :	5.07 m	7.55 m	6.83 m	4.63 m	3.42 m	1.90 m	6.99 m	4.52 m
Branchements collecteur / regard départ / arrivée :	0 / 3 / 0	0 / 1 / 0	1 / 1 / 2	0 / 2 / 1	1 / 1 / 0	0 / 2 / 0	0 / 2 / 0	0 / 0 / 0
• Tronçon visité incomplètement			X	X				
• BABB Fissure fermée		3			1	1		
• BABC Fissure ouverte		1			2			1
• BAJB Décentrage (radial)					1			2
• BAJC Déviation angulaire			1	1	1	1	1	
• BBBCA Dépôt de matériau fin								
• BBCB Dépôt de matériau grossier								
• BCC Courbure du collecteur		1				1	1	1
• BCCA Courbure du collecteur vers la gauche	1							

# SYNTHESE GENERALE DE L'INSPECTION TELEVISEE

**REIMS**  
**Place Myron Herrick**  
**Dossier : 2501235-IT**

**Date : 28/07/2025**



Caractéristiques tronçon								Total
Tronçon / Branchement / Noeud	REU1 > REU2							
Dimensions des tuyaux :	Ø200							82.57 m
Longueur mesurée :	12.32 m							82.57 m
Longueur inspectée :	12.32 m							4 / - / -
Branchements collecteur / regard départ / arrivée :	0 / 0 / 0							
• Tronçon visité incomplètement								8
• BABB Fissure fermée								2
• BABC Fissure ouverte								6
• BAJB Décentrage (radial)	1							3
• BAJC Déviation angulaire								5
• BBBCA Dépôt de matériau fin								1
• BBCB Dépôt de matériau grossier	1							5
• BCC Courbure du collecteur								3
• BCCA Courbure du collecteur vers la gauche								

RUE DU TRESOR

JARDIN PUBLIC

Caves classées MH, voir planche E05.

B

B

C

A

C

A

RUE TRONSSON DUCOUDRAY

PLACE MYRON HERRICK

Cour Est

Cour Ouest

**Légende:**  
ETAT DES CONTROLES

ITV (Inspection télévisée):  
Réseaux inspectés

TC (test de compactage):  
Conforme  
NON Conforme  
REFUS

EP (essai à la plaque):  
Positionnement essai à la plaque

EE (essai d'étanchéité):  
Conforme  
NON Conforme

**INERA**  
Grand Est  
55 Rue des Savins  
57000 SENGHAUSE  
Tél : +33 (0) 3 87 51 10 10  
E-mail: inera@inera.com

N° de Rapport: 2501235-IT  
Date de création: 09/10/2025  
Dessiné par: JG  
N° Page: 1/1

Inspection télévisée

SCHEMA DE PRINCIPE (sans échelle)  
LA POSITION DES REGARDS ET LE CHEMINEMENT DES RESEAUX SONT DONNES A TITRE PUREMENT INDICATIF

Client: Ministère de la Justice  
20 boulevard de la Mothe  
CS 70005  
54000 NANCY

Chantier: REIMS  
Palais de Justice  
Place Myron Herrick