



INSPECTION TELEVISEE DES RESEAUX D'ASSAINISSEMENT

Client	DEPARTEMENT DE LA LOIRE
Chantier	14 Rue Waldeck Rousseau – 42328 Roanne
Référence du dossier	18725196
Date d'inspection	25 Juin 2025
Distance totale inspectée	64.00 m





1. Description de la mission

A la demande du Département de la Loire, l'entreprise ACTIV RESEAUX a réalisé une prestation d'investigations caméra, sur les réseaux d'assainissement au 14 Rue Waldeck Rousseau à Roanne.

La prestation a consisté en :

- La détection des réseaux identifiés lors de la visite initiale
- Le passage caméra sur les tronçons d'assainissement après curage si ce dernier est nécessaire
- Le report sur plan

2. Documents à disposition

Dans le cadre de la mission confiée, les documents mis à disposition sont les suivants :

- Plan projet avec les réseaux existants et les réseaux projetés

3. Inspection / Résultats

Les tronçons suivants ont été inspectés. Quelques diamètres ont été corrigés par rapport au plan de détection :

Tronçons	Longueur en m inspectée	Commentaires
R1 → R2	8.20	Curage à effectuer - RAS
R2 → R3	18.10	Curage à effectuer – plusieurs réparations sont visibles
R3 → R6	12.50	RAS
R4 → R5	12.50	RAS
R5 → R3	7.70	RAS
R6 → R7	0.90	Inspection stoppée présence d'un coude à 45°
R8 → R9	0.20	Présence d'une chute passage caméra impossible
R8 → Réseau	1.20	Réseau condamné
R10 → R11	1.50	RAS
R10 → R12	1.20	RAS

Les vidéos de l'ensemble des enregistrements sont envoyées.



R1 → R2

Protocole d'inspection

Date 25/06/2025
Enregistreme R1<R2

Photo	001
Vidéo	
Distance	0,00 m
R1<R2	

25.06.25 08:26 CL1: 0,0m
N: 0,0%
353deg PC: 1

R1<R2

Photo	002
Vidéo	
Distance	4,60 m
R1<R2, Depot	

25.06.25 08:27 CL1: 4,6m
N: 0,0%
358deg PC: 2 0:00:55

R1<R2
Depot



INSPECTION TELEVESEE
DES RESEAUX
D'ASSAINISSEMENT

Photo 003

Vidéo

Distance 7,30 m

R1<R2, Depot

25.06.25 08:28 CL1: 7,3 m
N: 0,0%
002 deg PC: 3 0:01:40

R1<R2
Depot

Photo 004

Vidéo

Distance 8,20 m

R1<R2

25.06.25 08:29 CL1: 8,2 m
N: 0,0%
003 deg PC: 4 0:02:22

R1<R2



R2 → R3

Protocole d'inspection

Date 25/06/2025
Enregistreme R2<R3

Photo 001

Vidéo
Distance 0,00 m

R2<R3



Photo 002

Vidéo
Distance 3,70 m

R2<R3, Depot





INSPECTION TELEVESEE
DES RESEAUX
D'ASSAINISSEMENT





INSPECTION TELEVESEE
DES RESEAUX
D'ASSAINISSEMENT





INSPECTION TELEVESEE
DES RESEAUX
D'ASSAINISSEMENT

Photo 007

Vidéo

Distance 18,10 m

R2<R3

25.06.25 08:34 CL1:18,1m
N: 0,0%
002deg PC:7 0:04:44

R2<R3





R3 → R6

Protocole d'inspection

Date 25/06/2025
Enregistreme R3<R6

Photo 001


Vidéo

Distance 0,00 m

R3<R6

25.06.25 08:51 CL1: 0,0m
N: 0,0%
000deg PC:1

R3<R6



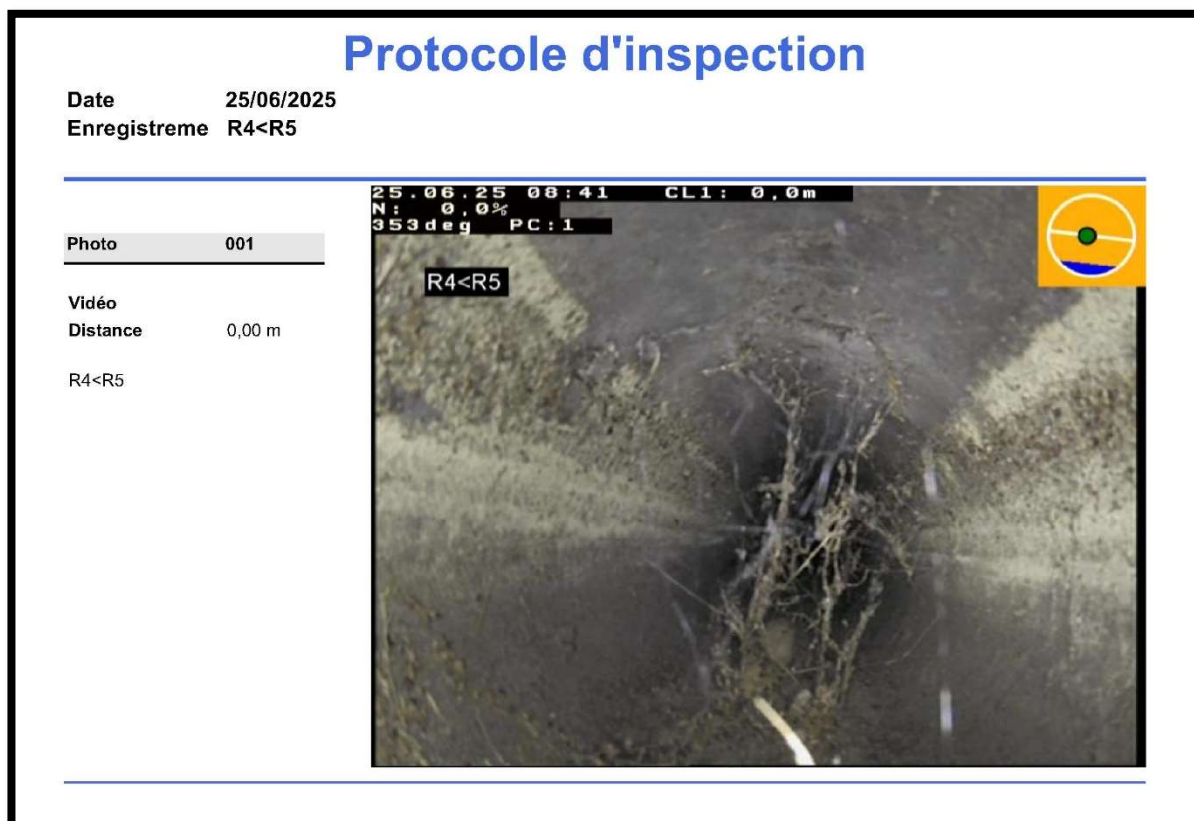




INSPECTION TELEVESEE
DES RESEAUX
D'ASSAINISSEMENT



R4 → R5





INSPECTION TELEVISEE
DES RESEAUX
D'ASSAINISSEMENT

Photo 002

Vidéo

Distance 0,40 m

R4<R5, Depot

25.06.25 08:42 CL1: 0,4m
N: 0,0%
358deg PC:2 0:00:28

R4<R5
Depot

Photo 003

Vidéo

Distance 12,50 m

R4<R5

25.06.25 08:43 CL1:12,5m
N: 0,0%
008deg PC:3 0:01:50

R4<R5



R5 → R3

Protocole d'inspection

Date 25/06/2025

Enregistreme R5<R3

Photo 001

Vidéo

Distance 0,50 m

R5<R3

25.06.25 08:44 CL1: 0,5m
N: 0,0%
011deg PC:1 0:00:02

R5<R3



Photo 002

Vidéo

Distance 7,70 m

R5<R3

25.06.25 08:45 CL1: 7,7m
N: 0,0%
359deg PC:2 0:00:52

R5<R3





R6 → R7

Protocole d'inspection

Date 25/06/2025
Enregistreme R6<R7

Photo 001

Vidéo
Distance 0,00 m

R6<R7



Photo 002

Vidéo
Distance 0,90 m

R6<R7, Coude, Fin d'inspection





R8 → R9

Protocole d'inspection

Date 25/06/2025
Enregistrements R8<R9

Photo 001

Vidéo
Distance 0,00 m

R8<R9



Photo 003

Vidéo
Distance 0,20 m

R8<R9, Chute





R8→Réseau

Protocole d'inspection

Date 25/06/2025
Enregistreme R8<SB

Photo 001

Vidéo
Distance 0,00 m

R8<SB



Photo 002

Vidéo
Distance 1,20 m

R8<SB, Depot Fin itv





R10 → R11

Protocole d'inspection

Date 25/06/2025
Enregistreme R10<R11

Photo 001

Vidéo

Distance 0,00 m

R10<R11



Photo 002

Vidéo

Distance 1,50 m

R10<R11





R10 → R12

Protocole d'inspection

Date 25/06/2025
Enregistreme R10<R12

Photo 001

Vidéo
Distance 0,00 m

R10<R12



Photo 002

Vidéo
Distance 1,20 m

R10<R12

