

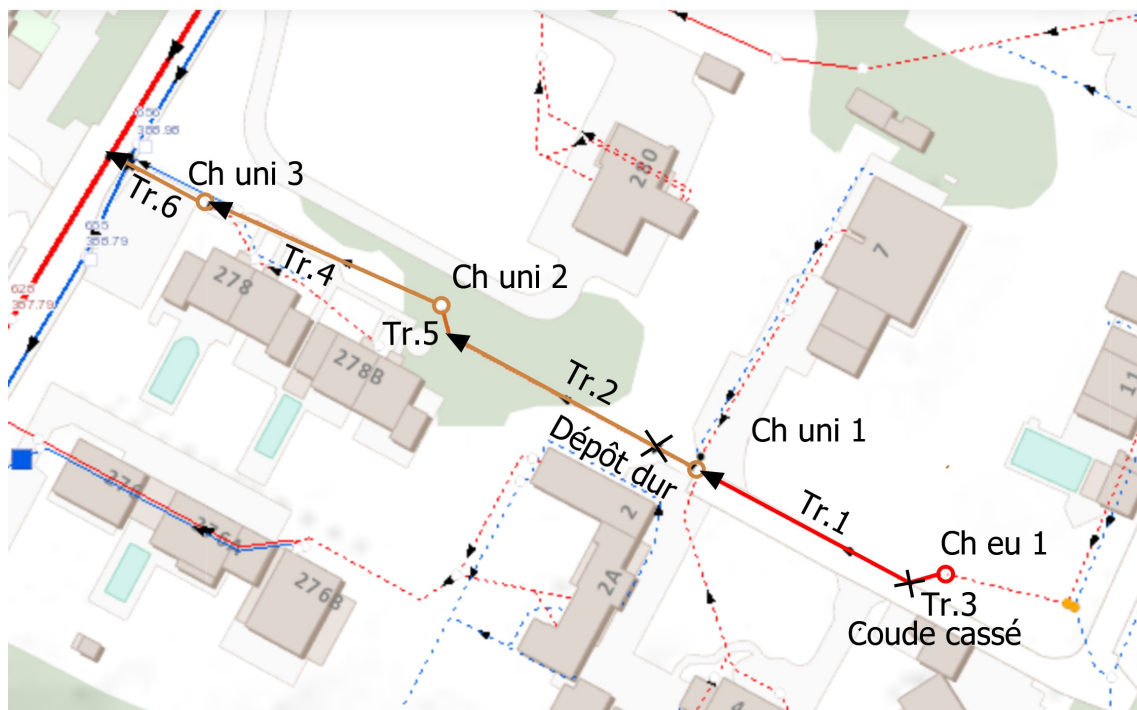


Informations du projet

Nom du projet
Exemple de premier rapport

Numéro du projet

Date du projet
15.07.2021





Inspection de tronçon - 15.07.2021 - Tr.1

Date 15.07.2021	Caméra Mc 50	Précipitations pluie	Nom du tronçon Tr.1	N° 1
Nom du projet Exemple de premier rapport	Stockage des vidéos Clef USB	Véhicule G26	Inspecteur BOAS NEIVA BASTIEN	N° de commande 30221

Ville/village xxx	en amont Ch.1 eu	Long. unitaire [m] 0
Rue xxx	Type amont Regard de visite	Long. totale [m] 34,12
Emplacement autre	en aval Ch.1 uni	Long. insp. [m] 34,12
N° Plan	Type aval Regard de visite	Mise en service
Forme circulaire 200mm	Object de l' inspection	Problème structurel suspecté
Type, canalisation eaux usées	Méthode d'inspection	par une télécaméra circulant dans la canalis
Utilisation du collecteur eaux usée uniquement	Direction de l'inspection	Contre le sens de l'écoulement
	Nettoyage	nettoyé avant l'inspection
Matériau PVC-U	Remarque	

1:251	m +	Code	Observation	MPEG	Photo	Gravité
Profondeur : 204 cm / DN : 84 cm						
Ch.1 uni						
	0.00	BCD	Début de la canalisation / Depuis Ch.1 uni devant la propriéter n°7	00:00:00	1-1-1A, 1-1-1B	
	0.00	BDBA	Début de l'examen avec une caméra (norme)	00:00:05	1-1-2A	
	2.63	BCAAA	Raccordement avec pièce préfabriquée à 3 h.	00:01:05	1-1-3A	
	3.09	BDB	Remarque générale / Attente	00:01:31	1-1-4A	
	12.72	BCCBY	Courbure vers la droite	00:03:33	1-1-5A	
	26.99	BAFZE	Dégradation de surface, autre à 1 h. / Point	00:06:52	1-1-6A	
	27.99	BCAAA	Raccordement avec pièce préfabriquée à 3 h.	00:07:28	1-1-7A	
	33.20	BCCAY	Courbure vers la gauche	00:09:11	1-1-8A	
	34.07	BAO	Sol visible par le défaut	00:14:17	1-1-9A	
	34.09	BDB	Remarque générale / Enbranchement casser avec des racines qui se sont loger dedans	00:12:00	1-1-10A	
	34.11	BBAC	Ensemble complexe de racines de 12 h. à 12 h. / Racine pris dans l'emboitement du tuyau	00:11:12	1-1-11A	
	34.12	BDCZ	Inspection abandonnée / impossible de passer le coude casser	00:16:24	1-1-12A	



Photos de tronçon - 15.07.2021 - Tr.1

Ville/ village xxx	Rue xxx	Date 15.07.2021	Nom du tronçon Tr.1	N° 1
-----------------------	------------	--------------------	------------------------	---------



1-1-1A, 00:00:00, 0.00m
Début de la canalisation / Depuis Ch.1 uni devant la propriété n°7



1-1-1B, 00:00:00, 0.00m
Début de la canalisation / Depuis Ch.1 uni devant la propriété n°7



1-1-2A, 00:00:05, 0.00m
Début de l'examen avec une caméra (norme)



1-1-3A, 00:01:05, 2.63m
Raccordement avec pièce préfabriquée à 3 h.



Photos de tronçon - 15.07.2021 - Tr.1

Ville/ village xxx	Rue xxx	Date 15.07.2021	Nom du tronçon Tr.1	N° 1
-----------------------	------------	--------------------	------------------------	---------



1-1-4A, 00:01:31, 3.09m
Remarque générale / Attente



1-1-5A, 00:03:33, 12.72m
Courbure vers la droite



1-1-6A, 00:06:52, 26.99m
Dégradation de surface, autre à 1 h. / Point



1-1-7A, 00:07:28, 27.99m
Raccordement avec pièce préfabriquée à 3 h.



Photos de tronçon - 15.07.2021 - Tr.1

Ville/ village xxx	Rue xxx	Date 15.07.2021	Nom du tronçon Tr.1	N° 1
-----------------------	------------	--------------------	------------------------	---------



1-1-8A, 00:09:11, 33.20m
Courbure vers la gauche



1-1-9A, 00:14:17, 34.07m
Sol visible par le défaut



1-1-10A, 00:12:00, 34.09m
Remarque générale / Enbranchement cassé avec des racines
qui se sont logés dedans



1-1-11A, 00:11:12, 34.11m
Ensemble complexe de racines de 12 h. à 12 h. / Racine prise
dans l'emboîtement du tuyau



Photos de tronçon - 15.07.2021 - Tr.1

Ville/ village xxx	Rue xxx	Date 15.07.2021	Nom du tronçon Tr.1	N° 1
-----------------------	------------	--------------------	------------------------	---------



1-1-12A, 00:16:24, 34.12m

Inspection abandonnée / impossible de passer le coude casser



Inspection de tronçon - 15.07.2021 - Tr.2

Date 15.07.2021	Caméra Mc 50	Précipitations pluie	Nom du tronçon Tr.2	N° 2
Nom du projet Exemple de premier rapport	Stockage des vidéos Clef USB	Véhicule G26	Inspecteur BOAS NEIVA BASTIEN	N° de commande 30221

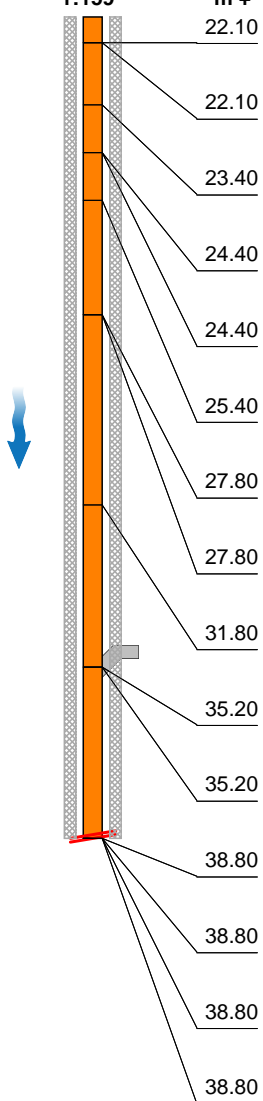
Ville/village xxx	en amont Ch.1 uni	Long. unitaire [m] 0
Rue xxx	Type amont Regard de visite	Long. totale [m] 38,80
Emplacement autre	en aval Ch.2 uni	Long. insp. [m] 38,80
N° Plan	Type aval Regard de visite	Mise en service
Forme circulaire 200mm	Object de l' inspection	Problème structurel suspecté
Type, canalisation eaux mixtes	Méthode d'inspection	par une télécaméra circulant dans la canalis
Utilisation du collecteur type unitaire	Direction de l'inspection	dans le sens de l'écoulement
Matériau PVC-U	Nettoyage	nettoyé avant l'inspection
	Remarque	

1:159	m +	Code	Observation	MPEG	Photo	Gravité
Profondeur : 204 cm / DN : 84 cm						
Ch.1 uni						
	0.00	BCD	Début de la canalisation / Depuis Ch.1 uni devant la propriéter n°7	00:00:00	2-1-1A, 2-1-1B	
	0.00	BDBA	Début de l'examen avec une caméra (norme)	00:00:02	2-1-2A	
	3.00	BAG	Branchement pénétrant à 3 h.	00:00:26	2-1-3A	
	7.40	AEDXG	Changement du matériau de la canalisation: béton	00:00:58	2-1-4A	
	7.70	BCCYB	Courbure vers le bas	00:01:29	2-1-5A	
	7.70	BBBZ	Dépôts adhérents de 4 h. à 8 h. / Langue de calcaire	00:01:36	2-1-6A	
	8.90	D02 BAJA	Assemblage déboîté de 12 h. à 12 h., Début	00:02:27	2-1-7A	
	9.00	BAN	Conduite poreuse de 3 h. à 9 h.	00:02:36	2-1-8A	
	9.90	BBCC	Dépôts durs, hauteur: 0% de 4 h. à 7 h. / Morceau de cailloux	00:02:58	2-1-9A	
	11.20	BCCYB	Courbure vers le bas	00:03:17	2-1-10A	
	11.20	BAJB	Assemblage déplacé de 9 h. à 5 h.	00:03:23	2-1-11A	
	11.70	BAJB	Assemblage déplacé de 12 h. à 12 h.	00:03:42	2-1-12A	
	14.00	BBCC	Dépôts durs, hauteur: 0% de 4 h. à 7 h. / Calcaire	00:04:17	2-1-13A	
	18.60	BAJB	Assemblage déplacé de 8 h. à 3 h.	00:05:02	2-1-14A	
	18.70	BBAB	Radicelles de 8 h. à 3 h.	00:05:07	2-1-15A	
	21.00	BAJB	Assemblage déplacé de 12 h. à 12 h.	00:05:42	2-1-16A	



Inspection de tronçon - 15.07.2021 - Tr.2

Date 15.07.2021	Caméra Mc 50	Précipitations pluie	Nom du tronçon Tr.2	N° 2
Nom du projet Exemple de premier rapport	Stockage des vidéos Clef USB	Véhicule G26	Inspecteur BOAS NEIVA BASTIEN	N° de commande 30221

1:159	m +	Code	Observation	MPEG	Photo	Gravité
	22.10	BAJB	Assemblage déplacé de 8 h. à 3 h.	00:05:57	2-1-17A	
	22.10	BBAB	Radicelles de 9 h. à 2 h.	00:06:01	2-1-18A	
	23.40	BAJB	Assemblage déplacé de 7 h. à 12 h.	00:06:29	2-1-19A	
	24.40	BAJB	Assemblage déplacé de 12 h. à 12 h.	00:06:48	2-1-20A	
	24.40	BBAB	Radicelles de 9 h. à 3 h.	00:06:52	2-1-21A	
	25.40	BAJB	Assemblage déplacé de 10 h. à 5 h.	00:07:10	2-1-22A	
	27.80	BAJB	Assemblage déplacé de 12 h. à 12 h.	00:07:40	2-1-23A	
	27.80	BBAB	Radicelles de 10 h. à 2 h.	00:07:44	2-1-24A	
	31.80	BAJB	Assemblage déplacé de 10 h. à 5 h.	00:09:08	2-1-25A	
	35.20	BCAAA	Raccordement avec pièce préfabriquée à 9 h. / Impossible de prendre le pickage avec la buse à chaîne	00:09:43	2-1-26A	
	35.20	BBAC	Ensemble complexe de racines à 9 h. / Ensemble complexe de racines dans le raccordement latéral	00:09:49	2-1-27A	
	38.80	BAJB	Assemblage déplacé de 12 h. à 12 h.	00:11:29	2-1-28A	
	38.80	F02 BAJA	Assemblage déboîté de 12 h. à 12 h., Fin	00:11:32	2-1-29A	
	38.80	BBAB	Radicelles à 9 h.	00:11:34	2-1-30A	
	38.80	BDCZ	Inspection abandonnée / Impossible de poursuivre l'investigation, la caméra n'avance plus	00:11:38	2-1-31A	



Photos de tronçon - 15.07.2021 - Tr.2

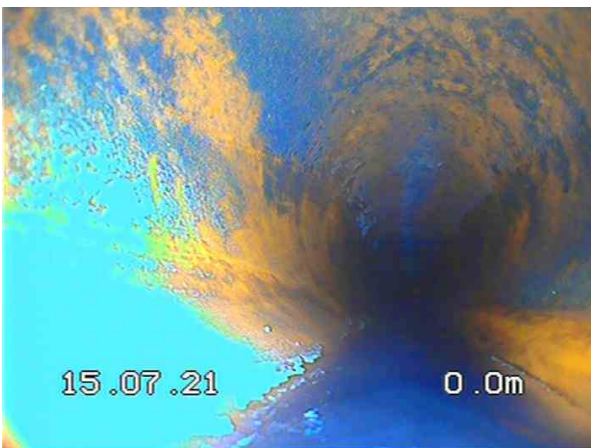
Ville/ village xxx	Rue xxx	Date 15.07.2021	Nom du tronçon Tr.2	N° 2
-----------------------	------------	--------------------	------------------------	---------



2-1-1A, 00:00:00, 0.00m
Début de la canalisation / Depuis Ch.1 uni devant la propriété n°7



2-1-1B, 00:00:00, 0.00m
Début de la canalisation / Depuis Ch.1 uni devant la propriété n°7



2-1-2A, 00:00:02, 0.00m
Début de l'examen avec une caméra (norme)

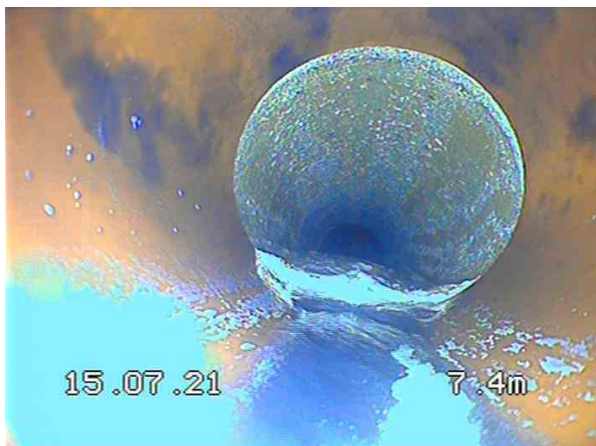


2-1-3A, 00:00:26, 3.00m
Branchement pénétrant à 3 h.



Photos de tronçon - 15.07.2021 - Tr.2

Ville/ village xxx	Rue xxx	Date 15.07.2021	Nom du tronçon Tr.2	N° 2
-----------------------	------------	--------------------	------------------------	---------



2-1-4A, 00:00:58, 7.40m
Changement du matériau de la canalisation: béton



2-1-5A, 00:01:29, 7.70m
Courbure vers le bas



2-1-6A, 00:01:36, 7.70m
Dépôts adhérents de 4 h. à 8 h. / Langue de calcaire



2-1-7A, 00:02:27, 8.90m
Assemblage déboîté de 12 h. à 12 h., Début



Photos de tronçon - 15.07.2021 - Tr.2

Ville/ village xxx	Rue xxx	Date 15.07.2021	Nom du tronçon Tr.2	N° 2
-----------------------	------------	--------------------	------------------------	---------



2-1-8A, 00:02:36, 9.00m
Conduite poreuse de 3 h. à 9 h.



2-1-9A, 00:02:58, 9.90m
Dépôts durs, hauteur: 0% de 4 h. à 7 h. / Morceau de cailloux



2-1-10A, 00:03:17, 11.20m
Courbure vers le bas



2-1-11A, 00:03:23, 11.20m
Assemblage déplacé de 9 h. à 5 h.



Photos de tronçon - 15.07.2021 - Tr.2

Ville/ village xxx	Rue xxx	Date 15.07.2021	Nom du tronçon Tr.2	N° 2
-----------------------	------------	--------------------	------------------------	---------



2-1-12A, 00:03:42, 11.70m
Assemblage déplacé de 12 h. à 12 h.



2-1-13A, 00:04:17, 14.00m
Dépôts durs, hauteur: 0% de 4 h. à 7 h. / Calcaire



2-1-14A, 00:05:02, 18.60m
Assemblage déplacé de 8 h. à 3 h.



2-1-15A, 00:05:07, 18.70m
Radicelles de 8 h. à 3 h.



Photos de tronçon - 15.07.2021 - Tr.2

Ville/ village xxx	Rue xxx	Date 15.07.2021	Nom du tronçon Tr.2	N° 2
-----------------------	------------	--------------------	------------------------	---------



2-1-16A, 00:05:42, 21.00m
Assemblage déplacé de 12 h. à 12 h.



2-1-17A, 00:05:57, 22.10m
Assemblage déplacé de 8 h. à 3 h.



2-1-18A, 00:06:01, 22.10m
Radicelles de 9 h. à 2 h.



2-1-19A, 00:06:29, 23.40m
Assemblage déplacé de 7 h. à 12 h.



Photos de tronçon - 15.07.2021 - Tr.2

Ville/ village xxx	Rue xxx	Date 15.07.2021	Nom du tronçon Tr.2	N° 2
-----------------------	------------	--------------------	------------------------	---------



2-1-20A, 00:06:48, 24.40m
Assemblage déplacé de 12 h. à 12 h.



2-1-21A, 00:06:52, 24.40m
Radicelles de 9 h. à 3 h.



2-1-22A, 00:07:10, 25.40m
Assemblage déplacé de 10 h. à 5 h.



2-1-23A, 00:07:40, 27.80m
Assemblage déplacé de 12 h. à 12 h.



Photos de tronçon - 15.07.2021 - Tr.2

Ville/ village xxx	Rue xxx	Date 15.07.2021	Nom du tronçon Tr.2	N° 2
-----------------------	------------	--------------------	------------------------	---------



2-1-24A, 00:07:44, 27.80m
Radicelles de 10 h. à 2 h.



2-1-25A, 00:09:08, 31.80m
Assemblage déplacé de 10 h. à 5 h.



2-1-26A, 00:09:43, 35.20m
Raccordement avec pièce préfabriquée à 9 h. / Impossible de prendre le pickage avec la buse à chaîne



2-1-27A, 00:09:49, 35.20m
Ensemble complexe de racines à 9 h. / Ensemble complexe de racines dans le raccordement latéral



Photos de tronçon - 15.07.2021 - Tr.2

Ville/ village xxx	Rue xxx	Date 15.07.2021	Nom du tronçon Tr.2	N° 2
-----------------------	------------	--------------------	------------------------	---------



2-1-28A, 00:11:29, 38.80m
Assemblage déplacé de 12 h. à 12 h.



2-1-29A, 00:11:32, 38.80m
Assemblage déboîté de 12 h. à 12 h., Fin



2-1-30A, 00:11:34, 38.80m
Radicelles à 9 h.



2-1-31A, 00:11:38, 38.80m
Inspection abandonnée / Impossible de poursuivre l'investigation, la caméra n'avance plus



Inspection de tronçon - 23.07.2021 - Tr.3

Date 23.07.2021	Caméra Mc 50	Précipitations pluie	Nom du tronçon Tr.3	N° 3
Nom du projet Exemple de premier rapport	Stockage des vidéos Clef USB	Véhicule G26	Inspecteur BOAS NEIVA BASTIEN	N° de commande 30221

Ville/village xxx	en amont Ch.1 eu	Long. unitaire [m] 0
Rue xxx	Type amont Regard de visite	Long. totale [m] 5,96
Emplacement autre	en aval Ch.1 uni	Long. insp. [m] 5,96
N° Plan	Type aval Regard de visite	Mise en service
Forme circulaire 200mm	Object de l' inspection	Problème structurel suspecté
Type, canalisation eaux usées	Méthode d'inspection	par une télécaméra circulant dans la canalis
Utilisation du collecteur eaux usée uniquement	Direction de l'inspection	dans le sens de l'écoulement
	Nettoyage	nettoyé avant l'inspection
Matériau PVC-U	Remarque	

1:50	m +	Code	Observation	MPEG	Photo	Gravité
Profondeur : 204 cm / DN : 84 cm Ch.1 eu						
	0.00	BCD	Début de la canalisation / Depuis Ch.1 uni	00:00:00	3-1-1A, 3-1-1B	
	0.00	BDBA	Début de l'examen avec une caméra (norme)	00:00:02	3-1-2A	
	0.00	BBBZ	Dépôts adhérents de 5 h. à 7 h. / effluents	00:00:12	3-1-3A	
	0.40	BAIZ	Joint d'étanchéité apparent de 6 h. à 11 h.	00:01:17	3-1-4A	
	0.40	BCCBY	Courbure vers la droite	00:01:38	3-1-5A	
	5.81	BDB	Remarque générale / Coude droit endommagée	00:03:35	3-1-6A	
	5.96	BDCZ	Inspection abandonnée / inspection terminer, la première partie à été réaliser au robot depuis l'amont de ch.1 uni (robot coincer dans le coude)	00:04:28	3-1-7A	



Photos de tronçon - 23.07.2021 - Tr.3

Ville/ village xxx	Rue xxx	Date 23.07.2021	Nom du tronçon Tr.3	N° 3
-----------------------	------------	--------------------	------------------------	---------



3-1-1A, 00:00:00, 0.00m
Début de la canalisation / Depuis Ch.1 uni



3-1-1B, 00:00:00, 0.00m
Début de la canalisation / Depuis Ch.1 uni



3-1-2A, 00:00:02, 0.00m
Début de l'examen avec une caméra (norme)



3-1-3A, 00:00:12, 0.00m
Dépôts adhérents de 5 h. à 7 h. / éffluents



Photos de tronçon - 23.07.2021 - Tr.3

Ville/ village xxx	Rue xxx	Date 23.07.2021	Nom du tronçon Tr.3	N° 3
-----------------------	------------	--------------------	------------------------	---------



3-1-4A, 00:01:17, 0.40m
Joint d'étanchéité apparent de 6 h. à 11 h.



3-1-5A, 00:01:38, 0.40m
Courbure vers la droite



3-1-6A, 00:03:35, 5.81m
Remarque générale / Coude droit endommagée



3-1-7A, 00:04:28, 5.96m
Inspection abandonnée / inspection terminer, la première partie à été réaliser au robot depuis l'amont de ch.1 uni (robot coincer dans le coude)



Inspection de tronçon - 23.07.2021 - Tr.4

Date 23.07.2021	Caméra Mc 50	Précipitations pluie	Nom du tronçon Tr.4	N° 4
Nom du projet Exemple de premier rapport	Stockage des vidéos Clef USB	Véhicule G26	Inspecteur BOAS NEIVA BASTIEN	N° de commande 30221

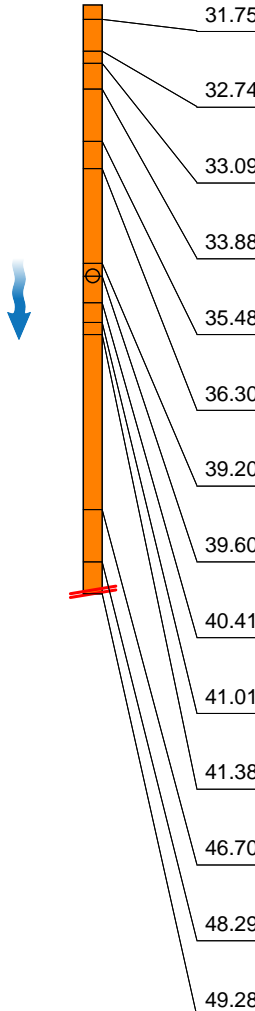
Ville/village xxx	en amont Ch.2 uni	Long. unitaire [m] 0
Rue xxx	Type amont Regard de visite	Long. totale [m] 49,28
Emplacement autre	en aval Ch.3 uni	Long. insp. [m] 49,28
N° Plan	Type aval Regard de visite	Mise en service
Forme circulaire 200mm	Object de l'inspection	Problème structurel suspecté
Type, canalisation eaux mixtes	Méthode d'inspection	par une télécaméra circulant dans la canalis
Utilisation du collecteur type unitaire	Direction de l'inspection	dans le sens de l'écoulement
	Nettoyage	nettoyé avant l'inspection
Matériau grès	Remarque	

1:231	m +	Code	Observation	MPEG	Photo	Gravité
Profondeur : 150 cm / DN : 60 cm Ch.2 uni						
	0.00	BCD	Début de la canalisation / Depuis Ch.2 uni (Dans le chemin de terre)	00:00:00	4-1-1A, 4-1-1B	
	0.00	BDBA	Début de l'examen avec une caméra (norme)	00:00:02	4-1-2A	
	0.00	BBCC	Dépôts durs, hauteur: 0% de 5 h. à 7 h. / Cailloux	00:00:08	4-1-3A	
	0.15	BBCC	Dépôts durs, hauteur: 0% de 5 h. à 7 h. / Cailloux	00:00:35	4-1-4A	
	7.42	BBAC	Ensemble complexe de racines de 6 h. à 8 h. / Racine supprimer le 23/07/21	00:03:50	4-1-5A	
	7.61	BBBC	Encrassement de 5 h. à 8 h. / dépôt de graisse ou calcaire / Supprimer le 23/07/21	00:04:47	4-1-6A	
	8.16	BDB	Remarque générale / ensemble complexe de fissures	00:05:41	4-1-7A	
	9.08	BDB	Remarque générale / Ensemble complexe de fissures	00:06:19	4-1-8A	
	17.54	BBAB	Radicelles de 8 h. à 10 h.	00:09:20	4-1-9A	
	19.68	BAFZE	Dégradation de surface, autre de 10 h. à 2 h.	00:11:01	4-1-10A	
	23.58	BAFZE	Dégradation de surface, autre de 10 h. à 2 h.	00:12:27	4-1-11A	
	25.52	BAFZE	Dégradation de surface, autre de 9 h. à 3 h.	00:13:29	4-1-12A	
	25.87	BBAC	Ensemble complexe de racines de 8 h. à 4 h.	00:14:10	4-1-13A	
	26.79	BBBZ	Dépôts adhérents de 6 h. à 9 h. / béton	00:15:02	4-1-14A	
	27.50	BAJB	Assemblage déplacé de 7 h. à 1 h.	00:15:37	4-1-15A	
	27.90	BBAC	Ensemble complexe de racines de 7 h. à 9 h.	00:15:59	4-1-16A	
	30.87	BBAC	Ensemble complexe de racines de 8 h. à 4 h.	00:17:21	4-1-17A	



Inspection de tronçon - 23.07.2021 - Tr.4

Date 23.07.2021	Caméra Mc 50	Précipitations pluie	Nom du tronçon Tr.4	N° 4
Nom du projet Exemple de premier rapport	Stockage des vidéos Clef USB	Véhicule G26	Inspecteur BOAS NEIVA BASTIEN	N° de commande 30221

1:231	m +	Code	Observation	MPEG	Photo	Gravité
	31.75	BAJB	Assemblage déplacé de 12 h. à 12 h.	00:18:06	4-1-18A	
	32.74	BAJB	Assemblage déplacé de 12 h. à 12 h.	00:18:38	4-1-19A	
	33.09	BBAB	Radicelles à 8 h.	00:19:34	4-1-20A	
	33.88	AEDXQ	Changement du matériau de la canalisation: chlorure de polyvinyle	00:20:38	4-1-21A	
	35.48	BCCYB	Courbure vers le bas	00:21:36	4-1-22A	
	36.30	BCCAY	Courbure vers la gauche	00:23:03	4-1-23A	
	39.20	BCCBB	Courbure vers la droite et vers le bas	00:27:02	4-1-24A	
	39.60	BCAAA	Raccordement avec pièce préfabriquée à 12 h. / Arrivé dans un collecteur	00:25:57	4-1-25A	
	40.41	BDB	Remarque générale / Arrivé dans Ch.3 uni	00:28:53	4-1-26A	
	41.01	BCCYB	Courbure vers le bas	00:29:50	4-1-27A	
	41.38	BCCYA	Courbure vers le haut	00:30:21	4-1-28A	
	46.70	BCCAY	Courbure vers la gauche	00:32:42	4-1-29A	
	48.29	BCCBY	Courbure vers la droite	00:33:50	4-1-30A	
	49.28	BDCZ	Inspection abandonnée / Impossible de poursuivre l'investigation, 49,28 mètres de caméra + les coudes le robot n'avance plus	00:37:00	4-1-31A	



Photos de tronçon - 23.07.2021 - Tr.4

Ville/ village xxx	Rue xxx	Date 23.07.2021	Nom du tronçon Tr.4	N° 4
------------------------------	-------------------	---------------------------	-------------------------------	----------------



4-1-1A, 00:00:00, 0.00m
Début de la canalisation / Depuis Ch.2 uni (Dans le chemin de terre)



4-1-1B, 00:00:00, 0.00m
Début de la canalisation / Depuis Ch.2 uni (Dans le chemin de terre)



4-1-2A, 00:00:02, 0.00m
Début de l'examen avec une caméra (norme)



4-1-3A, 00:00:08, 0.00m
Dépôts durs, hauteur: 0% de 5 h. à 7 h. / Cailloux



Photos de tronçon - 23.07.2021 - Tr.4

Ville/ village xxx	Rue xxx	Date 23.07.2021	Nom du tronçon Tr.4	N° 4
-----------------------	------------	--------------------	------------------------	---------



4-1-4A, 00:00:35, 0.15m
Dépôts durs, hauteur: 0% de 5 h. à 7 h. / Cailloux



4-1-5A, 00:03:50, 7.42m
Ensemble complexe de racines de 6 h. à 8 h. / Racine
supprimer le 23/07/21



4-1-6A, 00:04:47, 7.61m
Encrassement de 5 h. à 8 h. / dépôt de graisse ou calcaire /
Supprimer le 23/07/21



4-1-7A, 00:05:41, 8.16m
Remarque générale / ensemble complexe de fissures



Photos de tronçon - 23.07.2021 - Tr.4

Ville/ village xxx	Rue xxx	Date 23.07.2021	Nom du tronçon Tr.4	N° 4
-----------------------	------------	--------------------	------------------------	---------



4-1-8A, 00:06:19, 9.08m

Remarque générale / Ensemble complexe de fissures



4-1-9A, 00:09:20, 17.54m

Radicelles de 8 h. à 10 h.



4-1-10A, 00:11:01, 19.68m

Dégradation de surface, autre de 10 h. à 2 h.



4-1-11A, 00:12:27, 23.58m

Dégradation de surface, autre de 10 h. à 2 h.



Photos de tronçon - 23.07.2021 - Tr.4

Ville/ village xxx	Rue xxx	Date 23.07.2021	Nom du tronçon Tr.4	N° 4
-----------------------	------------	--------------------	------------------------	---------



4-1-12A, 00:13:29, 25.52m
Dégradation de surface, autre de 9 h. à 3 h.



4-1-13A, 00:14:10, 25.87m
Ensemble complexe de racines de 8 h. à 4 h.



4-1-14A, 00:15:02, 26.79m
Dépôts adhérents de 6 h. à 9 h. / béton



4-1-15A, 00:15:37, 27.50m
Assemblage déplacé de 7 h. à 1 h.



Photos de tronçon - 23.07.2021 - Tr.4

Ville/ village xxx	Rue xxx	Date 23.07.2021	Nom du tronçon Tr.4	N° 4
-----------------------	------------	--------------------	------------------------	---------



4-1-16A, 00:15:59, 27.90m
Ensemble complexe de racines de 7 h. à 9 h.



4-1-17A, 00:17:21, 30.87m
Ensemble complexe de racines de 8 h. à 4 h.



4-1-18A, 00:18:06, 31.75m
Assemblage déplacé de 12 h. à 12 h.



4-1-19A, 00:18:38, 32.74m
Assemblage déplacé de 12 h. à 12 h.



Photos de tronçon - 23.07.2021 - Tr.4

Ville/ village xxx	Rue xxx	Date 23.07.2021	Nom du tronçon Tr.4	N° 4
-----------------------	------------	--------------------	------------------------	---------



4-1-20A, 00:19:34, 33.09m
Radicelles à 8 h.



4-1-21A, 00:20:38, 33.88m
Changement du matériau de la canalisation: chlorure de polyvinyle



4-1-22A, 00:21:36, 35.48m
Courbure vers le bas



4-1-23A, 00:23:03, 36.30m
Courbure vers la gauche



Photos de tronçon - 23.07.2021 - Tr.4

Ville/ village xxx	Rue xxx	Date 23.07.2021	Nom du tronçon Tr.4	N° 4
-----------------------	------------	--------------------	------------------------	---------



4-1-24A, 00:27:02, 39.20m
Courbure vers la droite et vers le bas



4-1-25A, 00:25:57, 39.60m
Raccordement avec pièce préfabriquée à 12 h. / Arrivé dans un collecteur



4-1-26A, 00:28:53, 40.41m
Remarque générale / Arrivé dans Ch.3 uni



4-1-27A, 00:29:50, 41.01m
Courbure vers le bas



Photos de tronçon - 23.07.2021 - Tr.4

Ville/ village xxx	Rue xxx	Date 23.07.2021	Nom du tronçon Tr.4	N° 4
-----------------------	------------	--------------------	------------------------	---------



4-1-28A, 00:30:21, 41.38m
Courbure vers le haut



4-1-29A, 00:32:42, 46.70m
Courbure vers la gauche



4-1-30A, 00:33:50, 48.29m
Courbure vers la droite



4-1-31A, 00:37:00, 49.28m
Inspection abandonnée / Impossible de poursuivre
l'investigation, 49,28 mètres de caméra + les coudes le robot
n'avance plus



Inspection de tronçon - 23.07.2021 - Tr.5

Date 23.07.2021	Caméra Mc 50	Précipitations pluie	Nom du tronçon Tr.5	N° 5
Nom du projet Exemple de premier rapport	Stockage des vidéos Clef USB	Véhicule G26	Inspecteur BOAS NEIVA BASTIEN	N° de commande 30221

Ville/village xxx	en amont	Ch.1 uni	Long. unitaire [m]	0
Rue xxx	Type amont	Regard de visite	Long. totale [m]	14,49
Emplacement autre	en aval	Ch.2 uni	Long. insp. [m]	14,49
N° Plan	Type aval	Regard de visite	Mise en service	
Forme	circulaire 200mm	Object de l' inspection	Problème structurel suspecté	
Type, canalisation	eaux mixtes	Méthode d'inspection	par une télécaméra circulant dans la canalis	
Utilisation du collecteur	type unitaire	Direction de l'inspection	Contre le sens de l'écoulement	
		Nettoyage	nettoyé avant l'inspection	
Matériau	béton	Remarque		

1:107 m + Code Observation MPEG Photo Gravité

Profondeur : 150 cm / DN : 60 cm

Ch.2 uni



0.00 BCD Début de la canalisation / Depuis Ch.2 uni (Dans le chemin de terre) 00:00:00 5-1-1A, 5-1-1B

0.00 BDBA Début de l'examen avec une caméra (norme) 00:00:02 5-1-2A

4.54 BCCAY Courbure vers la gauche 00:00:52 5-1-3A

5.70 BCCAY Courbure vers la gauche 00:01:18 5-1-4A

13.29 BCAA Raccordement avec pièce préfabriquée à 3 h. / Impossible de prendre le pickage avec la buse à chaîne 00:03:32 5-1-5A

14.49 BDCZ Inspection abandonnée / Partie manquante sur l'inspection du réseau dans le sens de l'écoulement réalisé 00:04:08 5-1-6A



Photos de tronçon - 23.07.2021 - Tr.5

Ville/ village xxx	Rue xxx	Date 23.07.2021	Nom du tronçon Tr.5	N° 5
-----------------------	------------	--------------------	------------------------	---------



5-1-1A, 00:00:00, 0.00m
Début de la canalisation / Depuis Ch.2 uni (Dans le chemin de terre)



5-1-1B, 00:00:00, 0.00m
Début de la canalisation / Depuis Ch.2 uni (Dans le chemin de terre)



5-1-2A, 00:00:02, 0.00m
Début de l'examen avec une caméra (norme)



5-1-3A, 00:00:52, 4.54m
Courbure vers la gauche



Photos de tronçon - 23.07.2021 - Tr.5

Ville/ village xxx	Rue xxx	Date 23.07.2021	Nom du tronçon Tr.5	N° 5
-----------------------	------------	--------------------	------------------------	---------



5-1-4A, 00:01:18, 5.70m
Courbure vers la gauche



5-1-5A, 00:03:32, 13.29m
Raccordement avec pièce préfabriquée à 3 h. / Impossible de prendre le pickage avec la buse à chaîne



5-1-6A, 00:04:08, 14.49m
Inspection abandonnée / Partie manquante sur l'inspection du réseau dans le sens de l'écoulement réaliser



Inspection de tronçon - 23.07.2021 - Tr.6

Date 23.07.2021	Caméra Mc 50	Précipitations pluie	Nom du tronçon Tr.6	N° 6
Nom du projet Exemple de premier rapport	Stockage des vidéos Clef USB	Véhicule G26	Inspecteur BOAS NEIVA BASTIEN	N° de commande 30221

Ville/village xxx	en amont Ch.3 uni	Long. unitaire [m] 0
Rue xxx	Type amont Regard de visite	Long. totale [m] 11,19
Emplacement autre	en aval Départ	Long. insp. [m] 11,19
N° Plan	Type aval Collecteur	Mise en service
Forme circulaire 200mm	Object de l'inspection	Problème structurel suspecté
Type, canalisation eaux mixtes	Méthode d'inspection	par une télécaméra circulant dans la canalis
Utilisation du collecteur type unitaire	Direction de l'inspection	dans le sens de l'écoulement
	Nettoyage	nettoyé avant l'inspection
Matériau PVC-U	Remarque	

1:83	m +	Code	Observation	MPEG	Photo	Gravité
Profondeur : 158 cm / DN : 64 cm Ch.3 uni						
	0.00	BCD	Début de la canalisation / Depuis les escaliers qui mène aux appartements	00:00:00	6-1-1A, 6-1-1B	
	0.00	BDBA	Début de l'examen avec une caméra (norme)	00:00:02	6-1-2A	
	0.15	BCCYA	Courbure vers le haut	00:00:56	6-1-3A	
	0.80	BCCYB	Courbure vers le bas	00:00:26	6-1-4A	
	3.86	BCCAY	Courbure vers la gauche	00:02:32	6-1-5A	
	5.30	BCCBY	Courbure vers la droite	00:03:05	6-1-6A	
	8.35	BCCYB	Courbure vers le bas	00:03:55	6-1-7A	
	10.29	AECXC	Modification de la section transversale de la canalisation: circulaire	00:05:30	6-1-8A	
	10.29	D01 BDDDB	Niveau d'eau, effluent trouble, hauteur: 0%, Début	00:05:34	6-1-9A	
	11.19	BDCB	Inspection abandonnée, niveau d'eau trop élevé / impossible d'avoir un visuel avec la mousse	00:10:55	6-1-10A	



Photos de tronçon - 23.07.2021 - Tr.6

Ville/ village xxx	Rue xxx	Date 23.07.2021	Nom du tronçon Tr.6	N° 6
-----------------------	------------	--------------------	------------------------	---------



6-1-1A, 00:00:00, 0.00m
Début de la canalisation / Depuis les escaliers qui mène aux appartements



6-1-1B, 00:00:00, 0.00m
Début de la canalisation / Depuis les escaliers qui mène aux appartements



6-1-2A, 00:00:02, 0.00m
Début de l'examen avec une caméra (norme)



6-1-3A, 00:00:56, 0.15m
Courbure vers le haut



Photos de tronçon - 23.07.2021 - Tr.6

Ville/ village xxx	Rue xxx	Date 23.07.2021	Nom du tronçon Tr.6	N° 6
-----------------------	------------	--------------------	------------------------	---------



6-1-4A, 00:00:26, 0.80m
Courbure vers le bas



6-1-5A, 00:02:32, 3.86m
Courbure vers la gauche



6-1-6A, 00:03:05, 5.30m
Courbure vers la droite



6-1-7A, 00:03:55, 8.35m
Courbure vers le bas



Photos de tronçon - 23.07.2021 - Tr.6

Ville/ village xxx	Rue xxx	Date 23.07.2021	Nom du tronçon Tr.6	N° 6
-----------------------	------------	--------------------	------------------------	---------



6-1-8A, 00:05:30, 10.29m
Modification de la section transversale de la canalisation:
circulaire



6-1-9A, 00:05:34, 10.29m
Niveau d'eau, effluent trouble, hauteur: 0%, Début



6-1-10A, 00:10:55, 11.19m
Inspection abandonnée, niveau d'eau trop élevé / impossible
d'avoir un visuel avec la mousse