

Table des matières

Nom du projet :	N° de projet :	Responsable:	Date:
ALISEE - PLAN DE LA TOU			17/12/2020

Liste des tronçons par profil	1
Synthèse d'inspection	2
Inspection: 1	
Légende de gravité des dommages	17
Tronçon: 1, Rv1 --- Rv2	18
Tronçon: 2, Rv2 --- Rv3	20
Tronçon: 3, Rv3 --- Rv4	22
Tronçon: 4, Rv4 --- Rv5	25
Tronçon: 5, Rv5 --- Rv6	27
Tronçon: 6, Rv6 --- Rv7	29
Tronçon: 7, Rv7 --- Rv8	33
Tronçon: 8, Rv8 --- Rv9	38
Tronçon: 9, Rv9 --- Rv10	42
Tronçon: 10, Rv10 --- Rv11	45
Tronçon: 11, Rv11 --- Rv12	51
Tronçon: 12, Rv12 --- Rv13	61
Tronçon: 13, Rv13 --- Rv14	66
Tronçon: 14, Rv14 --- Rv15	68
Tronçon: 15, Rv15 --- Rv16	71
Tronçon: 16, Rv16 --- Rv17	75
Tronçon: 17, Rv17 --- Rv18	79
Tronçon: 18, Rv18 --- Rv19	81
Tronçon: 19, Rv19 --- Rv20	84
Tronçon: 20, Rv20 --- Rv21	87
Tronçon: 21, Rv21 --- Rv22	90
Tronçon: 22, Rv22 --- Rv23	93
Tronçon: 23, Rv22 --- Rv23	97
Tronçon: 24, Rv23 --- Rv24	99
Tronçon: 25, Rv24 --- Rv25	102

/ Tronçons

Nom de l'inspection : ALISEE - PLAN DE LA TOUR - Avenu	N° de projet :	Responsable :	Date : 17/12/2020
--	----------------	---------------	-----------------------------

N°	En amont	En aval	Date	Emplacement	Ref. de vidéo	Matériau	m	m (insp.)
1	Rv1	Rv2	17/12/2020	Avenue Leclerc		amiante-ciment	0,10	0,10
2	Rv2	Rv3	17/12/2020	Avenue Leclerc		PVC-U	40,77	40,77
3	Rv3	Rv4	17/12/2020	Avenue Leclerc		PVC-U	10,15	10,15
4	Rv4	Rv5	17/12/2020	Avenue Leclerc		PVC-U	11,44	11,44

Diamètre: CIRCULAIRE 160 = 62,46 m (62,46 m)

N°	En amont	En aval	Date	Emplacement	Ref. de vidéo	Matériau	m	m (insp.)
5	Rv5	Rv6	17/12/2020	Avenue Leclerc		PVC-U	20,32	20,32
6	Rv6	Rv7	17/12/2020	Avenue Leclerc		PVC-U	12,44	12,44
7	Rv7	Rv8	17/12/2020	Avenue Leclerc		PVC-U	39,88	39,88
8	Rv8	Rv9	17/12/2020	avenue Leclerc		PVC-U	16,27	16,27
9	Rv9	Rv10	17/12/2020	Avenue Leclerc		PVC-U	12,20	12,20
10	Rv10	Rv11	17/12/2020	Avenue Leclerc		PVC-U	54,20	54,20
11	Rv11	Rv12	17/12/2020	Avenue leclerc		PVC-U	49,56	49,56
12	Rv12	Rv13	17/12/2020	Avenue Leclerc		PVC-U	30,01	30,01
13	Rv13	Rv14	17/12/2020	Avenue leclerc		PVC-U	15,11	15,11
14	Rv14	Rv15	17/12/2020	Boulevard Marechal Gallieni		PVC-U	6,65	6,65
15	Rv15	Rv16	17/12/2020	Boulevard Marechal Gallieni		PVC-U	26,88	26,88
16	Rv16	Rv17	17/12/2020	Boulevard marechal Gallieni		PVC-U	34,53	34,53
17	Rv17	Rv18	17/12/2020	Boulevard Marechal Gallieni		amiante-ciment	29,77	29,77
18	Rv18	Rv19	17/12/2020	Boulevard Marchal Gallieni		amiante-ciment	56,29	56,29
19	Rv19	Rv20	17/12/2020	Boulevard Marechal Gallieni		amiante-ciment	42,62	42,62
20	Rv20	Rv21	17/12/2020	Boulevard Marechal Gallieni		amiante-ciment	24,68	24,68
21	Rv21	Rv22	17/12/2020	Boulevard Marechal Gallieni		amiante-ciment	39,29	39,29
22	Rv22	Rv23	17/12/2020	Boulevard Marechal Gallieni		amiante-ciment	17,08	17,08
23	Rv22	Rv23	17/12/2020	Boulevard Marechal Gallieni		amiante-ciment	12,30	12,30
24	Rv23	Rv24	18/12/2020	Boulevard Marechal Gallieni		amiante-ciment	43,61	43,61
25	Rv24	Rv25	18/12/2020	Boulevard Marechal Gallieni		amiante-ciment	40,09	40,09

Diamètre: CIRCULAIRE 200 = 623,78 m (623,78 m)

tous les tronçons = 686,24 m (686,24 m)

Sommaire du réseau

Nom du projet : ALISEE - PLAN DE LA	N° du projet :	Responsable :	Date : 17/12/2020	N° de dossier :
---	----------------	---------------	-----------------------------	-----------------

~~TOUR - Avenue Leclerc - PI~~

Nous vous prions de trouver en annexe le rapport d'inspection télévisée.

Longueur totale du réseau	669,16 m
Longueur inspectée du réseau	669,16 m
Longueur non inspectée du réseau	0,00 m
Longueur totale des branchements	0,00 m
Longueur inspectée des branchements	0,00 m
Longueur non inspectée des branchements	0,00 m
Nombre de tronçons	24
Nombre de branchements	0
Nombre de photos	216

Synthèse d'inspection télévisée

Nom du projet: ALISEE - PLAN DE LA	N° du projet :	Responsable :	Date: 17/12/2020	N° de dossier :
--	----------------	---------------	----------------------------	-----------------

TOUR - Avenue Leclerc - PI

Nom du tronçon :		Longueur du tronçon :	0,10 m
N° d'index: :	1	Longueur unitaire :	
En amont:	Rv1	Diamètre :	circulaire 160 mm
En aval :	Rv2	Matériau :	amiante-ciment

Distance	Anomalies	Gravité
 0,00	BCDA Noeud de départ, regard de visite Rv1	
0,00	BBEE Obstacle coincé dans l'assemblage à 12 h. réduction de la section transversale: 30 %, joint	
 0,10	BBEE Obstacle coincé dans l'assemblage à 12 h. réduction de la section transversale: 30 %	

Nom du tronçon :		Longueur du tronçon :	40,77 m
N° d'index: :	2	Longueur unitaire :	
En amont:	Rv2	Diamètre :	circulaire 160 mm
En aval :	Rv3	Matériau :	PVC-U

Distance	Anomalies	Gravité
 0,00	BCDA Noeud de départ, regard de visite Rv3	
20,34	BCAAA Culotte, raccordement ouvert à 11 h., hauteur: 125 mm, (largeur: 125 mm)	
 40,77	BDA Photographie générale de 12 à 11 h. / Arret inspection	

Nom du tronçon :		Longueur du tronçon :	10,15 m
N° d'index: :	3	Longueur unitaire :	
En amont:	Rv3	Diamètre :	circulaire 160 mm
En aval :	Rv4	Matériau :	PVC-U

Distance	Anomalies	Gravité
 0,00	BCDA Noeud de départ, regard de visite Rv3	
3,30	BCAAA Culotte, raccordement ouvert à 2 h., hauteur: 125 mm, (largeur: 125 mm)	
8,28	BCAAA Culotte, raccordement ouvert à 11 h., hauteur: 125 mm, (largeur: 125 mm)	
 10,15	BCEA Noeud d'arrivée, regard de visite Rv4	

Synthèse d'inspection télévisée

Nom du projet: ALISEE - PLAN DE LA	N° du projet :	Responsable :	Date: 17/12/2020	N° de dossier :
--	----------------	---------------	----------------------------	-----------------

TOUR - Avenue Leclerc - PI

Nom du tronçon :		Longueur du tronçon :	11,44 m
N° d'index: :	4	Longueur unitaire :	
En amont:	Rv4	Diamètre :	circulaire 160 mm
En aval :	Rv5	Matériau :	PVC-U

Distance	Anomalies	Gravité
 0,00	BCDA Noeud de départ, regard de visite Rv4	
4,42	BDA Photographie générale de 12 à 11 h.	
 11,44	BCEA Noeud d'arrivée, regard de visite Rv5	

Nom du tronçon :		Longueur du tronçon :	20,32 m
N° d'index: :	5	Longueur unitaire :	
En amont:	Rv5	Diamètre :	circulaire 200 mm
En aval :	Rv6	Matériau :	PVC-U

Distance	Anomalies	Gravité
 0,00	BCDA Noeud de départ, regard de visite Rv5	
7,45	BDA Photographie générale de 12 à 11 h.	
 20,32	BCEA Noeud d'arrivée, regard de visite Rv6	

Nom du tronçon :		Longueur du tronçon :	12,44 m
N° d'index: :	6	Longueur unitaire :	
En amont:	Rv6	Diamètre :	circulaire 200 mm
En aval :	Rv7	Matériau :	PVC-U

Distance	Anomalies	Gravité
 0,00	BCDA Noeud de départ, regard de visite Rv6	
1,46	BCAAA Culotte, raccordement ouvert à 2 h., hauteur: 125 mm, (largeur: 125 mm)	
4,32	BCAAA Culotte, raccordement ouvert à 8 h., hauteur: 125 mm, (largeur: 125 mm)	
4,32	BDA Photographie générale de 12 à 11 h.	
10,47	BCAAA Culotte, raccordement ouvert à 9 h., hauteur: 125 mm, (largeur: 125 mm)	
 12,44	BCEA Noeud d'arrivée, regard de visite Rv7	

Synthèse d'inspection télévisée

Nom du projet: ALISEE - PLAN DE LA	N° du projet :	Responsable :	Date: 17/12/2020	N° de dossier :
--	----------------	---------------	----------------------------	-----------------

TOUR - Avenue Leclerc - PI

Nom du tronçon :		Longueur du tronçon :	39,88 m
N° d'index: :	7	Longueur unitaire :	
En amont:	Rv7	Diamètre :	circulaire 200 mm
En aval :	Rv8	Matériau :	PVC-U

Distance	Anomalies	Gravité
 0,00	BCDA Noeud de départ, regard de visite Rv7	
12,14	BCAAA Culotte, raccordement ouvert à 9 h., hauteur: 125 mm, (largeur: 125 mm)	
15,56	BCAAA Culotte, raccordement ouvert à 9 h., hauteur: 125 mm, (largeur: 125 mm)	
17,65	BCAAA Culotte, raccordement ouvert à 12 h., hauteur: 125 mm, (largeur: 125 mm)	
18,40	BDA Photographie générale de 12 à 11 h.	
23,22	BCAAA Culotte, raccordement ouvert à 9 h., hauteur: 125 mm, (largeur: 125 mm)	
31,79	BCAAA Culotte, raccordement ouvert à 11 h., hauteur: 125 mm, (largeur: 125 mm)	
35,91	BCAAA Culotte, raccordement ouvert à 10 h., hauteur: 125 mm, (largeur: 125 mm)	
 39,88	BCEA Noeud d'arrivée, regard de visite Rv8	

Nom du tronçon :		Longueur du tronçon :	16,27 m
N° d'index: :	8	Longueur unitaire :	
En amont:	Rv8	Diamètre :	circulaire 200 mm
En aval :	Rv9	Matériau :	PVC-U

Distance	Anomalies	Gravité
 0,00	BCDA Noeud de départ, regard de visite Rv8	
4,86	BCAAA Culotte, raccordement ouvert à 12 h., hauteur: 125 mm, (largeur: 125 mm)	
7,06	BDA Photographie générale de 12 à 11 h.	
8,61	BCAAA Culotte, raccordement ouvert à 12 h., hauteur: 125 mm, (largeur: 125 mm)	
12,44	BCAAA Culotte, raccordement ouvert à 11 h., hauteur: 125 mm, (largeur: 125 mm)	
 16,27	BCEA Noeud d'arrivée, regard de visite Rv9	

Synthèse d'inspection télévisée

Nom du projet: ALISEE - PLAN DE LA	N° du projet :	Responsable :	Date: 17/12/2020	N° de dossier :
--	----------------	---------------	----------------------------	-----------------

TOUR - Avenue Leclerc - PI

Nom du tronçon :		Longueur du tronçon :	12,20 m
N° d'index: :	9	Longueur unitaire :	
En amont:	Rv9	Diamètre :	circulaire 200 mm
En aval :	Rv10	Matériau :	PVC-U

Distance	Anomalies	Gravité
 0,00	BCDA Noeud de départ, regard de visite Rv9	
3,81	BCAAA Culotte, raccordement ouvert à 8 h., hauteur: 125 mm, (largeur: 125 mm)	
9,20	BDA Photographie générale de 12 à 11 h.	
 12,20	BCEA Noeud d'arrivée, regard de visite Rv10	

Nom du tronçon :		Longueur du tronçon :	54,20 m
N° d'index: :	10	Longueur unitaire :	
En amont:	Rv10	Diamètre :	circulaire 200 mm
En aval :	Rv11	Matériau :	PVC-U

Distance	Anomalies	Gravité
 0,00	BCDA Noeud de départ, regard de visite Rv10	
2,17	BCAAA Culotte, raccordement ouvert à 12 h., hauteur: 125 mm, (largeur: 125 mm)	
8,39	BCAAA Culotte, raccordement ouvert à 1 h., hauteur: 125 mm, (largeur: 125 mm)	
10,38	BCAAA Culotte, raccordement ouvert à 12 h., hauteur: 125 mm, (largeur: 125 mm)	
16,60	BCAAA Culotte, raccordement ouvert à 12 h., hauteur: 125 mm, (largeur: 125 mm)	
19,10	BCAAA Culotte, raccordement ouvert à 2 h., hauteur: 125 mm, (largeur: 125 mm)	
29,97	BDA Photographie générale de 12 à 11 h.	
33,01	BCAAA Culotte, raccordement ouvert à 3 h., hauteur: 125 mm, (largeur: 125 mm)	
47,01	BCAAA Culotte, raccordement ouvert à 3 h., hauteur: 125 mm, (largeur: 125 mm)	
50,63	BDDDB Niveau d'eau, aspect discontinu niveau exprimé en pourcentage du diamètre: 20 %	1
 54,20	BCEA Noeud d'arrivée, regard de visite Rv11	

Synthèse d'inspection télévisée

Nom du projet: ALISEE - PLAN DE LA	N° du projet :	Responsable :	Date: 17/12/2020	N° de dossier :
--	----------------	---------------	----------------------------	-----------------

TOUR - Avenue Leclerc - PI

Nom du tronçon :		Longueur du tronçon :	49,56 m
N° d'index :	11	Longueur unitaire :	
En amont:	Rv11	Diamètre :	circulaire 200 mm
En aval :	Rv12	Matériau :	PVC-U

Distance	Anomalies	Gravité
 0,00	BCDA Noeud de départ, regard de visite Rv11	
3,52	BCAAA Culotte, raccordement ouvert à 1 h., hauteur: 125 mm, (largeur: 125 mm)	
9,77	BCAAA Culotte, raccordement ouvert à 2 h., hauteur: 125 mm, (largeur: 125 mm)	
11,00	BCAAA Culotte, raccordement ouvert à 8 h., hauteur: 125 mm, (largeur: 125 mm)	
21,14	BCAAA Culotte, raccordement ouvert à 2 h., hauteur: 125 mm, (largeur: 125 mm)	
21,75	BCAAA Culotte, raccordement ouvert à 3 h., hauteur: 125 mm, (largeur: 125 mm)	
21,93	BCAAA Culotte, raccordement ouvert à 9 h., hauteur: 125 mm, (largeur: 125 mm)	
26,11	BDA Photographie générale de 12 à 11 h.	
27,40	BCAAB Culotte, raccordement fermé à 8 h., hauteur: 125 mm, (largeur: 125 mm)	
32,12	BCAAA Culotte, raccordement ouvert à 2 h., hauteur: 125 mm, (largeur: 125 mm)	
33,92	BCAAA Culotte, raccordement ouvert à 2 h., hauteur: 125 mm, (largeur: 125 mm)	
34,30	BCAAA Culotte, raccordement ouvert à 10 h., hauteur: 125 mm, (largeur: 125 mm)	
42,85	BCAAA Culotte, raccordement ouvert à 3 h., hauteur: 125 mm, (largeur: 125 mm)	
43,72	BCAAA Culotte, raccordement ouvert à 10 h., hauteur: 125 mm, (largeur: 125 mm)	
44,09	BCAAB Culotte, raccordement fermé à 8 h., hauteur: 125 mm, (largeur: 125 mm)	
44,49	BCAAA Culotte, raccordement ouvert à 2 h., hauteur: 125 mm, (largeur: 125 mm)	
46,20	BDDDB Niveau d'eau, aspect discontinu niveau exprimé en pourcentage du diamètre: 20 %	1
 49,56	BCEA Noeud d'arrivée, regard de visite Rv12	

Synthèse d'inspection télévisée

Nom du projet: ALISEE - PLAN DE LA	N° du projet :	Responsable :	Date: 17/12/2020	N° de dossier :
--	----------------	---------------	----------------------------	-----------------

~~TOUR - Avenue Leclerc - PI~~

Nom du tronçon :	Longueur du tronçon :	30,01 m
N° d'index: : 12	Longueur unitaire :	
En amont: Rv12	Diamètre :	circulaire 200 mm
En aval : Rv13	Matériau :	PVC-U

Distance	Anomalies	Gravité
 0,00	BCDA Noeud de départ, regard de visite Rv12	
3,32	BDDB Niveau d'eau, aspect discontinu niveau exprimé en pourcentage du diamètre: 20 %	1
3,68	BCAAA Culotte, raccordement ouvert à 8 h., hauteur: 125 mm, (largeur: 125 mm)	
8,54	BCAAA Culotte, raccordement ouvert à 9 h., hauteur: 125 mm, (largeur: 125 mm)	
9,92	BCAAA Culotte, raccordement ouvert à 4 h., hauteur: 125 mm, (largeur: 125 mm)	
10,56	BDDB Niveau d'eau, aspect discontinu niveau exprimé en pourcentage du diamètre: 20 %	1
14,76	BDA Photographie générale de 12 à 11 h.	
18,11	BCAAA Culotte, raccordement ouvert à 4 h., hauteur: 125 mm, (largeur: 125 mm)	
20,47	BBBB Dépôts adhérents, graisse à 7 h. réduction de la section transversale: 20 %, Début	3
21,76	BDDD Niveau d'eau, coloré niveau exprimé en pourcentage du diamètre: 20 %	1
25,87	BBBB Dépôts adhérents, graisse à 7 h. réduction de la section transversale: 20 %, Fin	3
 30,01	BCEA Noeud d'arrivée, regard de visite Rv13	

Synthèse d'inspection télévisée

Nom du projet: ALISEE - PLAN DE LA	N° du projet :	Responsable :	Date: 17/12/2020	N° de dossier :
--	----------------	---------------	----------------------------	-----------------

Nom du tronçon : TOUR - Avenue Leclerc - PI		Longueur du tronçon : 15,11 m
N° d'index : 13	Longueur unitaire :	
En amont: Rv13	Diamètre : circulaire 200 mm	
En aval : Rv14	Matériau : PVC-U	

Distance	Anomalies	Gravité
 0,00	BCDA Noeud de départ, regard de visite Rv14	
 7,52	BDA Photographie générale de 12 à 11 h.	
13,89	BDDB Niveau d'eau, aspect discontinu niveau exprimé en pourcentage du diamètre: 10 %	1
 15,11	BCEA Noeud d'arrivée, regard de visite Rv13	

Nom du tronçon :		Longueur du tronçon : 6,65 m
N° d'index : 14	Longueur unitaire :	
En amont: Rv14	Diamètre : circulaire 200 mm	
En aval : Rv15	Matériau : PVC-U	

Distance	Anomalies	Gravité
 0,00	BCDA Noeud de départ, regard de visite Rv14	
 0,65	BDDC Niveau d'eau, trouble, niveau exprimé en pourcentage du diamètre: 20 %	
0,72	BBBB Dépôts adhérents, graisse de 5 à 7 h. réduction de la section transversale: 20 %, Début	3
4,51	BBBB Dépôts adhérents, graisse de 5 à 7 h. réduction de la section transversale: 20 %, Fin	3
 6,65	BCEA Noeud d'arrivée, regard de visite Rv15	

Synthèse d'inspection télévisée

Nom du projet: ALISEE - PLAN DE LA	N° du projet :	Responsable :	Date: 17/12/2020	N° de dossier :
--	----------------	---------------	----------------------------	-----------------

TOUR - Avenue Leclerc - PI

Nom du tronçon :	Longueur du tronçon : 26,88 m
N° d'index: : 15	Longueur unitaire :
En amont: Rv15	Diamètre : circulaire 200 mm
En aval : Rv16	Matériau : PVC-U

Distance	Anomalies	Gravité
 0,00	BCDA Noeud de départ, regard de visite Rv15	
10,05	BCAAA Culotte, raccordement ouvert à 2 h., hauteur: 125 mm, (largeur: 125 mm)	
10,50	BCAAA Culotte, raccordement ouvert à 9 h., hauteur: 125 mm, (largeur: 125 mm)	
14,21	BDA Photographie générale de 12 à 11 h.	
19,98	BCAAA Culotte, raccordement ouvert à 2 h., hauteur: 125 mm, (largeur: 125 mm)	
 26,88	BCEA Noeud d'arrivée, regard de visite Rv16	

Nom du tronçon :	Longueur du tronçon : 34,53 m
N° d'index: : 16	Longueur unitaire :
En amont: Rv16	Diamètre : circulaire 200 mm
En aval : Rv17	Matériau : PVC-U

Distance	Anomalies	Gravité
 0,00	BCDA Noeud de départ, regard de visite Rv16	
1,30	BCCAB Courbure du collecteur vers la gauche et vers le bas, angle total de déviation: 45 °	1
2,09	BCAAA Culotte, raccordement ouvert à 4 h., hauteur: 125 mm, (largeur: 125 mm)	
16,31	BDA Photographie générale de 12 à 11 h.	
25,09	BCAAA Culotte, raccordement ouvert à 11 h., hauteur: 125 mm, (largeur: 125 mm)	
32,57	BCAAA Culotte, raccordement ouvert à 8 h., hauteur: 125 mm, (largeur: 125 mm)	
32,88	BDDDB Niveau d'eau, aspect discontinu niveau exprimé en pourcentage du diamètre: 20 %	1
 34,53	BCEA Noeud d'arrivée, regard de visite Rv17	

Synthèse d'inspection télévisée

Nom du projet: ALISEE - PLAN DE LA	N° du projet :	Responsable :	Date: 17/12/2020	N° de dossier :
--	----------------	---------------	----------------------------	-----------------

Nom du tronçon : TOUR - Avenue Leclerc - PI		Longueur du tronçon : 29,77 m
N° d'index: : 17	Longueur unitaire :	
En amont: Rv17	Diamètre : circulaire 200 mm	
En aval : Rv18	Matériau : amiante-ciment	

Distance	Anomalies		Gravité
 0,00	BCDA	Noeud de départ, regard de visite Rv17	
9,31	BAIAD	Joint d'étanchéité apparent, boucle pénétrant et rompue de 12 à 11 h. réduction de la section transversale: 1 %	2
16,25	BDA	Photographie générale de 12 à 11 h.	
 29,77	BCEA	Noeud d'arrivée, regard de visite Rv18	

Nom du tronçon :		Longueur du tronçon : 56,29 m
N° d'index: : 18	Longueur unitaire :	
En amont: Rv18	Diamètre : circulaire 200 mm	
En aval : Rv19	Matériau : amiante-ciment	

Distance	Anomalies		Gravité
 0,00	BCDA	Noeud de départ, regard de visite Rv18	
10,88	BAIAC	Joint apparent, boucle pénétrant mais non rompue de 12 à 11 h. point le plus bas au-dessous de ligne médiane horizontale réduction de la section transversale: 1 %	2
22,98	BAIAD	Joint d'étanchéité apparent, boucle pénétrant et rompue de 12 à 11 h. réduction de la section transversale: 1 %	2
27,73	BDA	Photographie générale de 12 à 11 h.	
34,93	BAIAD	Joint d'étanchéité apparent, boucle pénétrant et rompue à 4 h. réduction de la section transversale: 1 %	2
 56,29	BCEA	Noeud d'arrivée, regard de visite Rv19	

Synthèse d'inspection télévisée

Nom du projet: ALISEE - PLAN DE LA	N° du projet :	Responsable :	Date: 17/12/2020	N° de dossier :
--	----------------	---------------	----------------------------	-----------------

Nom du tronçon : TOUR - Avenue Leclerc - PI		Longueur du tronçon : 42,62 m
N° d'index: : 19	Longueur unitaire :	
En amont: Rv19	Diamètre : circulaire 200 mm	
En aval : Rv20	Matériau : amiante-ciment	

Distance	Anomalies		Gravité
 0,00	BCDA	Noeud de départ, regard de visite Rv20	
 12,09	BAIAD	Joint d'étanchéité apparent, boucle pénétrant et rompue à 2 h. réduction de la section transversale: 1 %	2
14,51	BDA	Photographie générale à 12 h. / Regard Borgne	
26,95	BDA	Photographie générale de 12 à 11 h.	
36,38	BCAAA	Culotte, raccordement ouvert à 4 h., hauteur: 125 mm, (largeur: 125 mm)	
 42,62	BCEA	Noeud d'arrivée, regard de visite Rv19	

Nom du tronçon :		Longueur du tronçon : 24,68 m
N° d'index: : 20	Longueur unitaire :	
En amont: Rv20	Diamètre : circulaire 200 mm	
En aval : Rv21	Matériau : amiante-ciment	

Distance	Anomalies		Gravité
 0,00	BCDA	Noeud de départ, regard de visite Rv21	
 0,92	BAIAD	Joint d'étanchéité apparent, boucle pénétrant et rompue à 11 h. réduction de la section transversale: 1 %	2
6,92	BAIAD	Joint d'étanchéité apparent, boucle pénétrant et rompue à 3 h. réduction de la section transversale: 1 %	2
15,51	BDA	Photographie générale de 12 à 11 h.	
 24,68	BCEA	Noeud d'arrivée, regard de visite Rv20	

Synthèse d'inspection télévisée

Nom du projet: ALISEE - PLAN DE LA	N° du projet :	Responsable :	Date: 17/12/2020	N° de dossier :
--	----------------	---------------	----------------------------	-----------------

TOUR - Avenue Leclerc - PI

Nom du tronçon :	Longueur du tronçon :	39,29 m
N° d'index : : 21	Longueur unitaire :	
En amont: Rv21	Diamètre :	circulaire 200 mm
En aval : Rv22	Matériau :	amiante-ciment

Distance	Anomalies	Gravité
 0,00	BCDA Noeud de départ, regard de visite Rv21	
2,23	BAIAD Joint d'étanchéité apparent, boucle pénétrant et rompue à 4 h. réduction de la section transversale: 2 %	2
8,15	BAIAD Joint d'étanchéité apparent, boucle pénétrant et rompue à 2 h. réduction de la section transversale: 1 % / 1	2
18,91	BDA Photographie générale de 12 à 11 h.	
20,16	BAIAD Joint d'étanchéité apparent, boucle pénétrant et rompue à 3 h. réduction de la section transversale: 1 %	2
32,06	BAIAD Joint d'étanchéité apparent, boucle pénétrant et rompue à 4 h. réduction de la section transversale: 1 %	2
 39,29	BCEA Noeud d'arrivée, regard de visite Rv22	

Synthèse d'inspection télévisée

Nom du projet: ALISEE - PLAN DE LA	N° du projet :	Responsable :	Date: 17/12/2020	N° de dossier :
--	----------------	---------------	----------------------------	-----------------

Nom du tronçon : TOUR - Avenue Leclerc - PI		Longueur du tronçon : 17,08 m
N° d'index : 22	Longueur unitaire :	
En amont: Rv22	Diamètre : circulaire 200 mm	
En aval : Rv23	Matériau : amiante-ciment	

Distance	Anomalies	Gravité
 0,00	BCDA Noeud de départ, regard de visite Rv22	
4,50	BDDB Niveau d'eau, aspect discontinu niveau exprimé en pourcentage du diamètre: 30 %	1
4,66	BBBB Dépôts adhérents, graisse de 5 à 7 h. réduction de la section transversale: 20 %, Début	3
10,71	BBBB Dépôts adhérents, graisse de 5 à 7 h. réduction de la section transversale: 20 %, Fin	3
13,52	BBBB Dépôts adhérents, graisse de 11 à 1 h. réduction de la section transversale: 10 %, Début	3
16,03	BBBB Dépôts adhérents, graisse de 5 à 7 h. réduction de la section transversale: 20 %, Début	3
16,50	BBBB Dépôts adhérents, graisse de 11 à 1 h. réduction de la section transversale: 10 %, Fin	3
16,94	BBBB Dépôts adhérents, graisse de 5 à 7 h. réduction de la section transversale: 20 %, Fin	3
17,08	BBA A Grosse racine isolée à 4 h. réduction de la section transversale: 80 %	4
 17,08	BDCAC Inspection abandonnée, obstruction. L'inspection de la conduite totale est terminée / bloquée par la racines	

Nom du tronçon :		Longueur du tronçon : 12,30 m
N° d'index : 23	Longueur unitaire :	
En amont: Rv22	Diamètre : circulaire 200 mm	
En aval : Rv23	Matériau : amiante-ciment	

Distance	Anomalies	Gravité
 0,00	BCDA Noeud de départ, regard de visite Rv23	
7,13	BDA Photographie générale de 12 à 11 h.	
12,30	BBA A Grosse racine isolée à 9 h. réduction de la section transversale: 70 %, joint	4
 12,30	BCEX Noeud d'arrivée, -, Rv22	

Synthèse d'inspection télévisée

Nom du projet: ALISEE - PLAN DE LA	N° du projet :	Responsable :	Date: 17/12/2020	N° de dossier :
--	----------------	---------------	----------------------------	-----------------

TOUR - Avenue Leclerc - PI

Nom du tronçon :	Longueur du tronçon :	43,61 m
N° d'index : : 24	Longueur unitaire :	
En amont: Rv23	Diamètre :	circulaire 200 mm
En aval : Rv24	Matériau :	amiante-ciment

Distance	Anomalies	Gravité
 0,00	BCDA Noeud de départ, regard de visite Rv23	
3,50	BAIAD Joint d'étanchéité apparent, boucle pénétrant et rompue à 9 h. réduction de la section transversale: 1 %	2
15,48	BAIAD Joint d'étanchéité apparent, boucle pénétrant et rompue de 12 à 11 h. réduction de la section transversale: 1 %	2
21,48	BAIAD Joint d'étanchéité apparent, boucle pénétrant et rompue à 8 h. réduction de la section transversale: 1 %	2
27,42	BAIAD Joint d'étanchéité apparent, boucle pénétrant et rompue à 5 h. réduction de la section transversale: 1 %	2
37,26	BDDDB Niveau d'eau, aspect discontinu niveau exprimé en pourcentage du diamètre: 20 %	1
39,33	BAIAD Joint d'étanchéité apparent, boucle pénétrant et rompue de 12 à 11 h. réduction de la section transversale: 1 %	2
 43,61	BCEA Noeud d'arrivée, regard de visite Rv24	

Synthèse d'inspection télévisée

Nom du projet: ALISEE - PLAN DE LA	N° du projet :	Responsable :	Date: 17/12/2020	N° de dossier :
--	----------------	---------------	----------------------------	-----------------

TOUR - Avenue Leclerc - PI

Nom du tronçon :		Longueur du tronçon :	40,09 m
N° d'index :	25	Longueur unitaire :	
En amont:	Rv24	Diamètre :	circulaire 200 mm
En aval :	Rv25	Matériau :	amiante-ciment

Distance	Anomalies	Gravité
 0,00	BCDA Noeud de départ, regard de visite Rv24	
1,58	BAIAD Joint d'étanchéité apparent, boucle pénétrant et rompue de 12 à 11 h. réduction de la section transversale: 1 %	2
7,70	BAIAC Joint apparent, boucle pénétrant mais non rompue à 8 h. point le plus bas au-dessous de ligne médiane horizontale réduction de la section transversale: 1 %	2
13,67	BAIAD Joint d'étanchéité apparent, boucle pénétrant et rompue de 12 à 11 h. réduction de la section transversale: 1 %	2
19,65	BAIAC Joint apparent, boucle pénétrant mais non rompue à 8 h. point le plus bas au-dessous de ligne médiane horizontale réduction de la section transversale: 1 %	2
19,74	BDDDB Niveau d'eau, aspect discontinu niveau exprimé en pourcentage du diamètre: 10 %	1
21,30	BDA Photographie générale de 12 à 11 h.	
24,94	BDDDB Niveau d'eau, aspect discontinu niveau exprimé en pourcentage du diamètre: 10 %	1
31,64	BAIAA Joint d'étanchéité apparent, boucle visiblement déplacée de 12 à 11 h. réduction de la section transversale: 1 %	2
36,69	BBBB Dépôts adhérents, graisse à 4 h. réduction de la section transversale: 5 %, Début	3
38,58	BDDDB Niveau d'eau, aspect discontinu niveau exprimé en pourcentage du diamètre: 10 %	2
39,89	BBBB Dépôts adhérents, graisse à 4 h. réduction de la section transversale: 5 %, Fin	2
 40,09	BCEA Noeud d'arrivée, regard de visite Rv25	

Légende de gravité des dommages

Nom de l'inspection : ALISEE - PLAN DE LA TOUR - Avenu	N° du projet :	Responsable :	Date : 17/12/2020
--	----------------	---------------	-----------------------------

1: Constats sans dommage: p.ex.: coude, bifurcation etc.

Pas de dégât constaté.

2: Défauts de construction ou constats qui peuvent influencer l'étanchéité, l'hydraulique ou la portance du tuyau : p.ex. manchon avec joints larges, embranchement mal crépi, déformation légère dans les tuyaus en matière synthétique, tuyau légèrement attaqué

Les mesures de réfections peuvent être planifiées à long terme.

3: Défauts de construction qui influencent la portance, l'hydraulique ou l'étanchéité: p. ex. manchons disjoints, embranchements non crépis, fentes, petits obstacles comme dépôts de calcaire, embranchements saillants, parois du tuyau légèrement endommagées.

Les mesures de réfections sont nécessaires à moyen terme et à exécuter dans les 3 à 5 ans.

4: Défauts de construction qui n'assurent plus la sécurité portance, l'hydraulique ou l'étanchéité: p.ex. cassures axiales ou radiales, déformations du tuyau, infiltrations et fuites visibles, trous dans la paroi du tuyau, embranchements fortement saillants

Les mesures de réfections sont urgentes et à exécuter dans les 1 à 2 ans. D'éventuelles mesures immédiates sont à vérifier.

5: La canalisation est déjà ou prochainement obstruée: p.ex: tuyau effondré, obstrué par des racines ou d'autres obstacles empêchant l'écoulement, la canalisation fuit ou il existe un danger découlement dans les caves.

Les mesures de réfections sont urgentes ou à exécuter à court terme. Dans le but d'intervention immédiate des réparations provisoires sont à envisager afin d'éviter des dégâts plus importants.

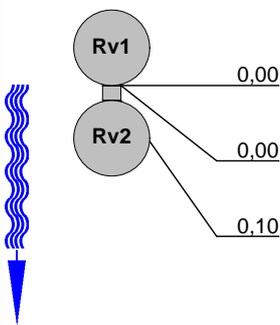
Rapport d'inspection télévisée

Date: 17/12/2020	Heure: 08:34:41	Température: au-dessus de zéro	Propriété foncière:	Norme: EN13508-2:2003+A1	N° d'index: 1
Longueur [m]: 0,10 m	Longueur inspectée [m]: 0,10 m	Nettoyage: n'a pas été nettoyé	Précipitation: pas de précipitation	Stockage photo:	Stockage vidéo:

En amont: En aval: Tronçon:	Rv1 Rv2	Direction: Emplacement:	Dans le sens de l'écoulement Avenue Leclerc	Ville/ village: Quartier:	Plan de la Tour
-----------------------------------	--------------------------	----------------------------	--	------------------------------	------------------------

Objet de l'inspection :	Inspection de routine de l'état	Diamètre :	circulaire 160 mm
Méthode d'inspection :	par une télécaméra circulant dans la canalisation	Matériau :	amiante-ciment

Remarque :

1:50	Distance	Code	Anomalies	Gravité
	0,00	BCDA	Noeud de départ, regard de visite Rv1	 0 m
	0,00	BBEE	Obstacle coincé dans l'assemblage à 12 h. réduction de la section transversale: 30 %, joint	 0 m
	0,10	BBEE	Obstacle coincé dans l'assemblage à 12 h. réduction de la section transversale: 30 %	 0,1 m

Photos de l'inspection

Ville/ village Plan de la Tour	Emplacement: Avenue Leclerc	Date : 17/12/2020	N° d'index : 1	Chantier :
--	---------------------------------------	-----------------------------	--------------------------	------------



Photo: 1_1_1_A.jpg
 0m, Noeud de départ, regard de visite Rv1



Photo: 1_1_2_A.jpg
 0m, Obstacle coincé dans l'assemblage à 12 h. réduction de la section transversale: 30 %, joint



Photo: 1_1_3_A.jpg
 0,1m, Obstacle coincé dans l'assemblage à 12 h. réduction de la section transversale: 30 %

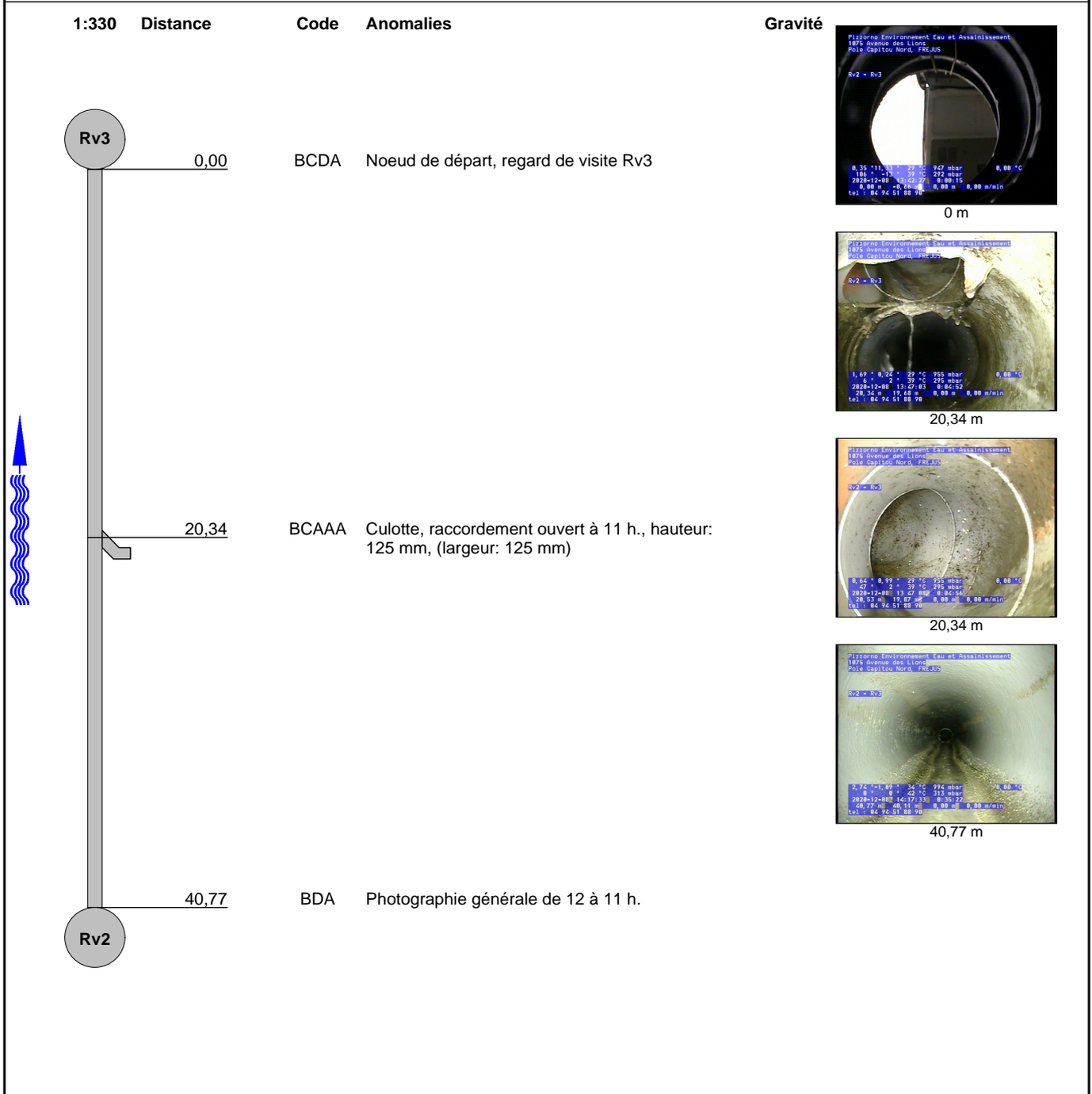
Rapport d'inspection télévisée

Date: 17/12/2020	Heure: 08:39:23	Température: au-dessus de zéro	Propriété foncière:	Norme: EN13508-2:2003+A1	N° d'index: 2
Longueur [m]: 40,77 m	Longueur inspectée [m]: 40,77 m	Nettoyage: n'a pas été nettoyé	Précipitation: pas de précipitation	Stockage photo:	Stockage vidéo:

En amont: Rv2	Direction: Contre le sens de l'écoulement	Ville/ village: Plan de la Tour
En aval: Rv3	Emplacement: Avenue Leclec	Quartier:
Tronçon:		

Objet de l'inspection : Inspection de routine de l'état	Diamètre : circulaire 160 mm
Méthode d'inspection : par une télécaméra circulant dans la canalisation	Matériau : PVC-U

Remarque :



Photos de l'inspection

Ville/ village Plan de la Tour	Emplacement: Avenue Leclec	Date : 17/12/2020	N° d'index : 2	Chantier :
--	--------------------------------------	-----------------------------	--------------------------	------------



Photo: 2_2_4_A.jpg
0m, Noeud de départ, regard de visite Rv3



Photo: 2_2_5_A.jpg
20,34m, Culotte, raccordement ouvert à 11 h., hauteur: 125 mm,
(largeur: 125 mm)



Photo: 2_2_5_B.jpg
20,34m, Culotte, raccordement ouvert à 11 h., hauteur: 125 mm,
(largeur: 125 mm)



Photo: 2_2_6_A.jpg
40,77m, Photographie générale de 12 à 11 h. / Arrêt inspection

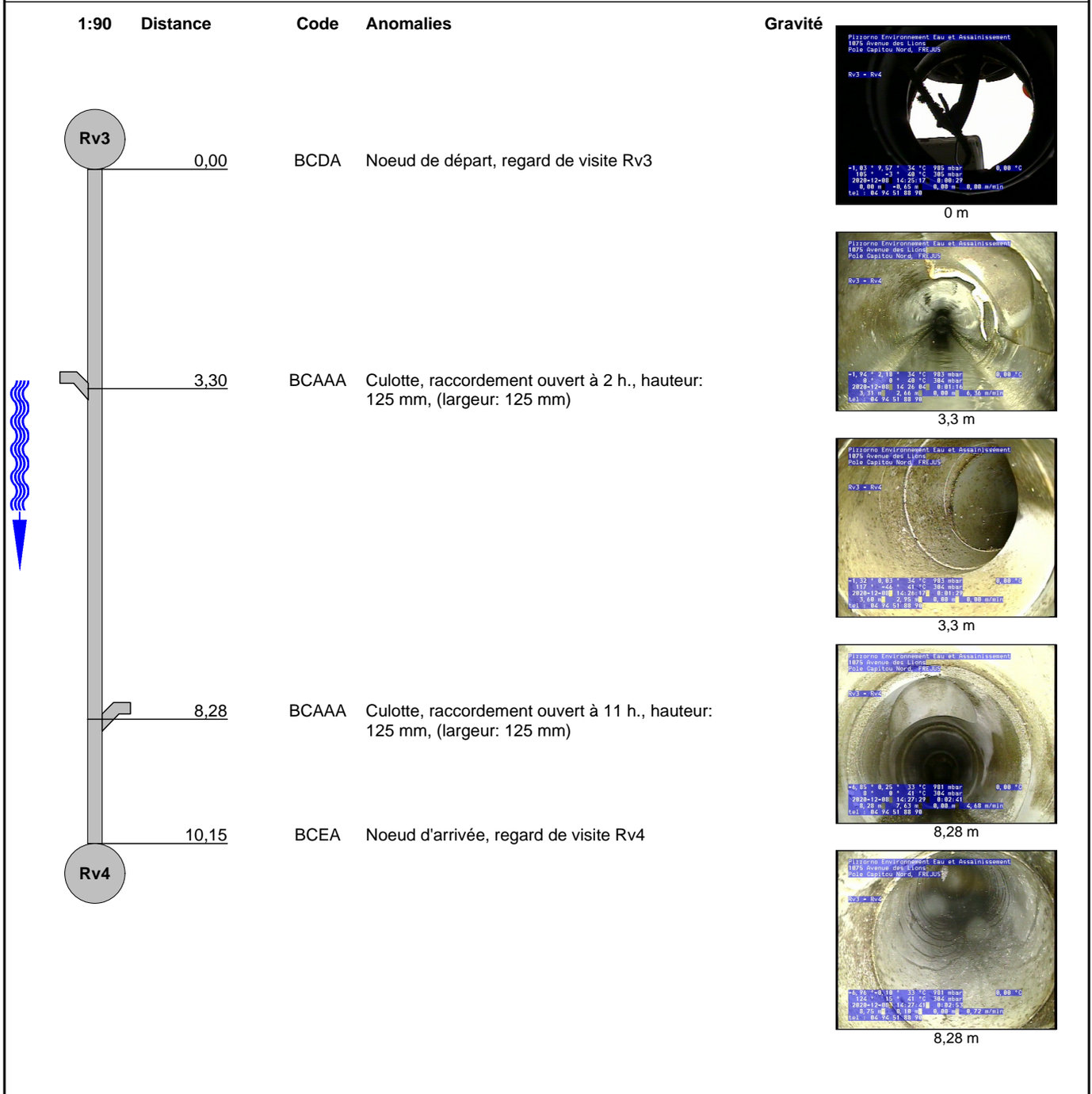
Rapport d'inspection télévisée

Date: 17/12/2020	Heure: 08:48:30	Température: au-dessus de zéro	Propriété foncière:	Norme: EN13508-2:2003+A1	N° d'index: 3
Longueur [m]: 10,15 m	Longueur inspectée [m]: 10,15 m	Nettoyage: n'a pas été nettoyé	Précipitation: pas de précipitation	Stockage photo:	Stockage vidéo:

En amont: Rv3	Direction: Dans le sens de l'écoulement	Ville/ village: Plan de la Tour
En aval: Rv4	Emplacement: Avenue Leclerc	Quartier:
Tronçon:		

Objet de l'inspection : Inspection de routine de l'état	Diamètre : circulaire 160 mm
Méthode d'inspection : par une télécaméra circulant dans la canalisation	Matériau : PVC-U

Remarque :



Photos de l'inspection

Ville/ village Plan de la Tour	Emplacement: Avenue Leclerc	Date : 17/12/2020	N° d'index : 3	Chantier :
--	---------------------------------------	-----------------------------	--------------------------	------------



Photo: 3_3_7_A.jpg
0m, Noeud de départ, regard de visite Rv3



Photo: 3_3_8_A.jpg
3,3m, Culotte, raccordement ouvert à 2 h., hauteur: 125 mm, (largeur: 125 mm)



Photo: 3_3_8_B.jpg
3,3m, Culotte, raccordement ouvert à 2 h., hauteur: 125 mm, (largeur: 125 mm)



Photo: 3_3_10_A.jpg
8,28m, Culotte, raccordement ouvert à 11 h., hauteur: 125 mm, (largeur: 125 mm)

Photos de l'inspection

Ville/ village Plan de la Tour	Emplacement: Avenue Leclerc	Date : 17/12/2020	N° d'index : 3	Chantier :
--	---------------------------------------	-----------------------------	--------------------------	------------



Photo: 3_3_10_B.jpg
 8,28m, Culotte, raccordement ouvert à 11 h., hauteur: 125 mm,
 (largeur: 125 mm)



Photo: 3_3_11_A.jpg
 10,15m, Noeud d'arrivée, regard de visite Rv4

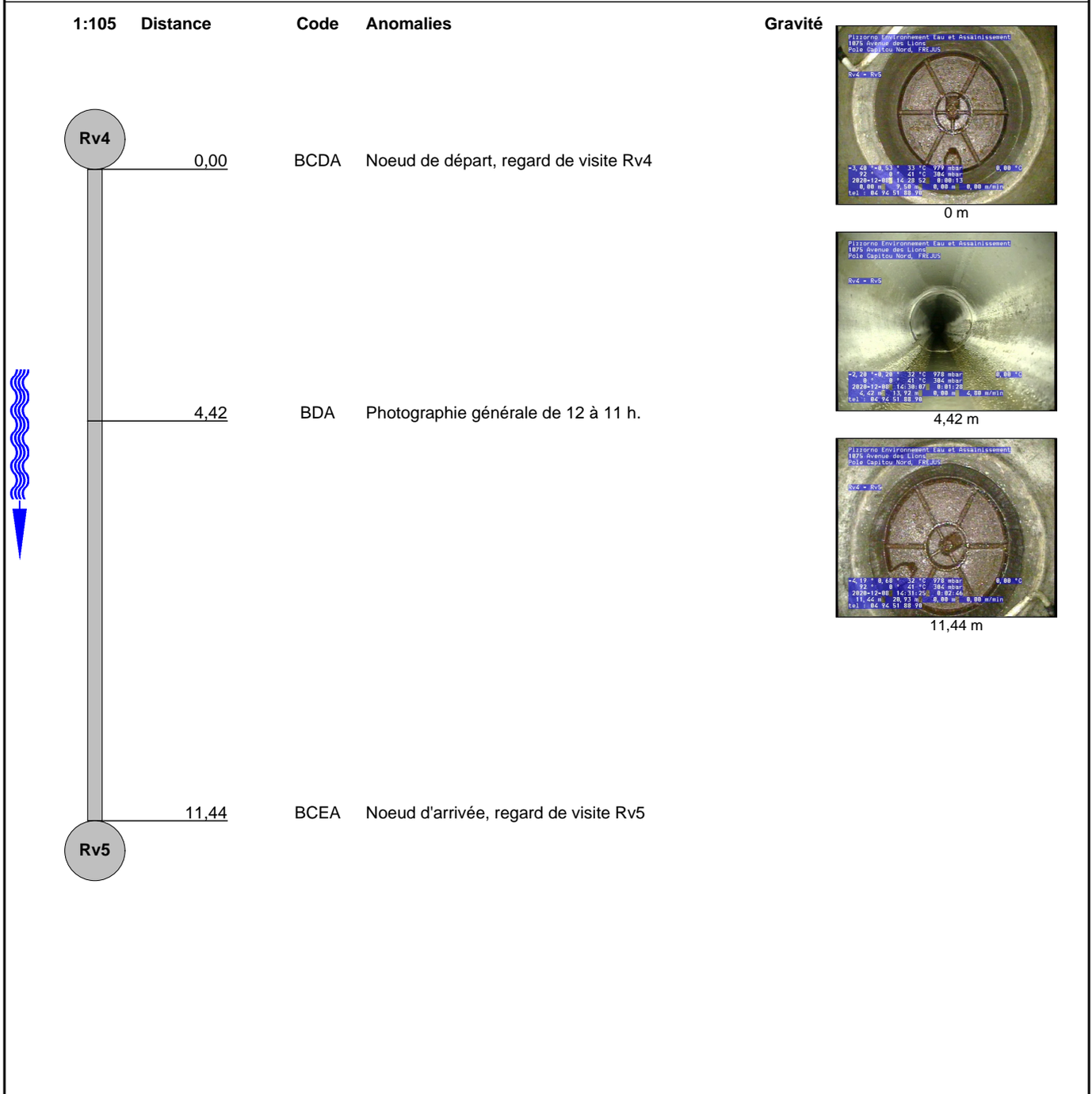
Rapport d'inspection télévisée

Date: 17/12/2020	Heure: 08:56:10	Température: au-dessus de zéro	Propriété foncière:	Norme: EN13508-2:2003+A1	N° d'index: 4
Longueur [m]: 11,44 m	Longueur inspectée [m]: 11,44 m	Nettoyage: n'a pas été nettoyé	Précipitation: pas de précipitation	Stockage photo:	Stockage vidéo:

En amont: Rv4	Direction: Dans le sens de l'écoulement	Ville/ village: Plan de la Tour
En aval: Rv5	Emplacement: Avenue Leclerc	Quartier:
Tronçon:		

Objet de l'inspection : Inspection de routine de l'état	Diamètre : circulaire 160 mm
Méthode d'inspection : par une télécaméra circulant dans la canalisation	Matériau : PVC-U

Remarque :



Photos de l'inspection

Ville/ village Plan de la Tour	Emplacement: Avenue Leclerc	Date : 17/12/2020	N° d'index : 4	Chantier :
--	---------------------------------------	-----------------------------	--------------------------	------------



Photo: 4_4_12_A.jpg
0m, Noeud de départ, regard de visite Rv4



Photo: 4_4_14_A.jpg
4,42m, Photographie générale de 12 à 11 h.

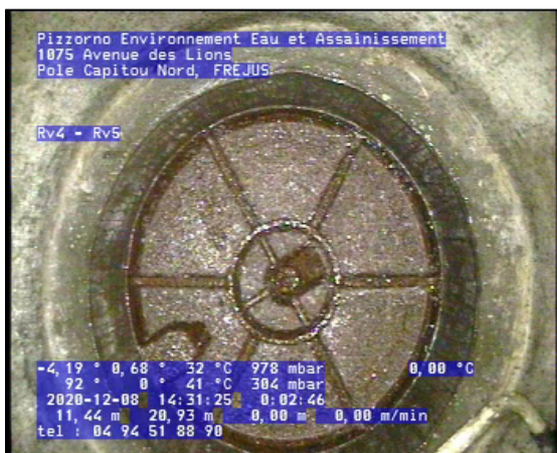


Photo: 4_4_13_A.jpg
11,44m, Noeud d'arrivée, regard de visite Rv5

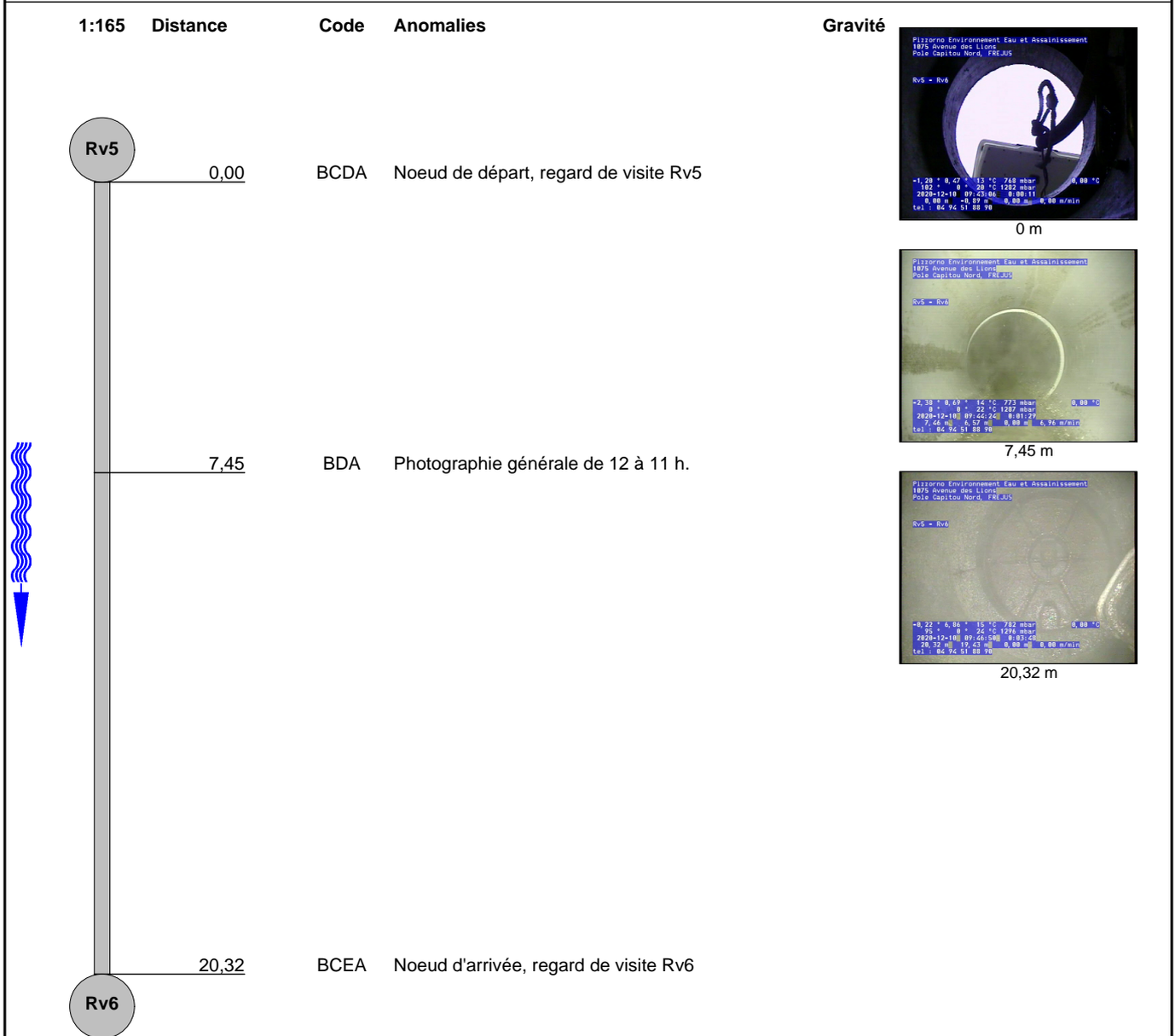
Rapport d'inspection télévisée

Date: 17/12/2020	Heure: 09:34:14	Température: au-dessus de zéro	Propriété foncière:	Norme: EN13508-2:2003+A1	N° d'index: 5
Longueur [m]: 20,32 m	Longueur inspectée [m]: 20,32 m	Nettoyage: nettoyé avant l'inspection	Précipitation: pas de précipitation	Stockage photo:	Stockage vidéo:

En amont: Rv5	Direction: Dans le sens de l'écoulement	Ville/ village: Plan de la Tour
En aval: Rv6	Emplacement: Avenue Leclerc	Quartier:
Tronçon:		

Objet de l'inspection : Inspection de routine de l'état	Diamètre : circulaire 200 mm
Méthode d'inspection : par une télécaméra circulant dans la canalisation	Matériau : PVC-U

Remarque :



Photos de l'inspection

Ville/ village Plan de la Tour	Emplacement: Avenue Leclerc	Date : 17/12/2020	N° d'index : 5	Chantier :
--	---------------------------------------	-----------------------------	--------------------------	------------

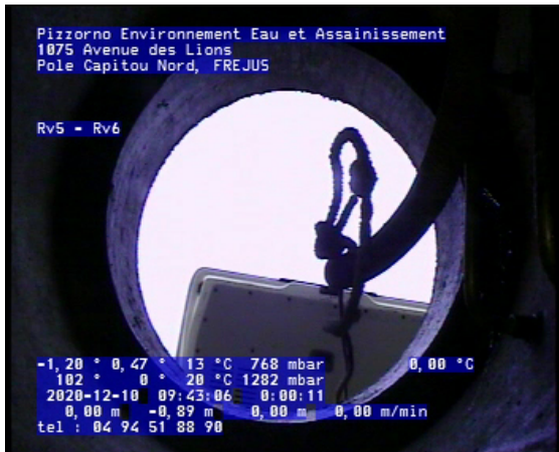


Photo: 5_5_15_A.jpg
0m, Noeud de départ, regard de visite Rv5



Photo: 5_5_17_A.jpg
7,45m, Photographie générale de 12 à 11 h.



Photo: 5_5_16_A.jpg
20,32m, Noeud d'arrivée, regard de visite Rv6

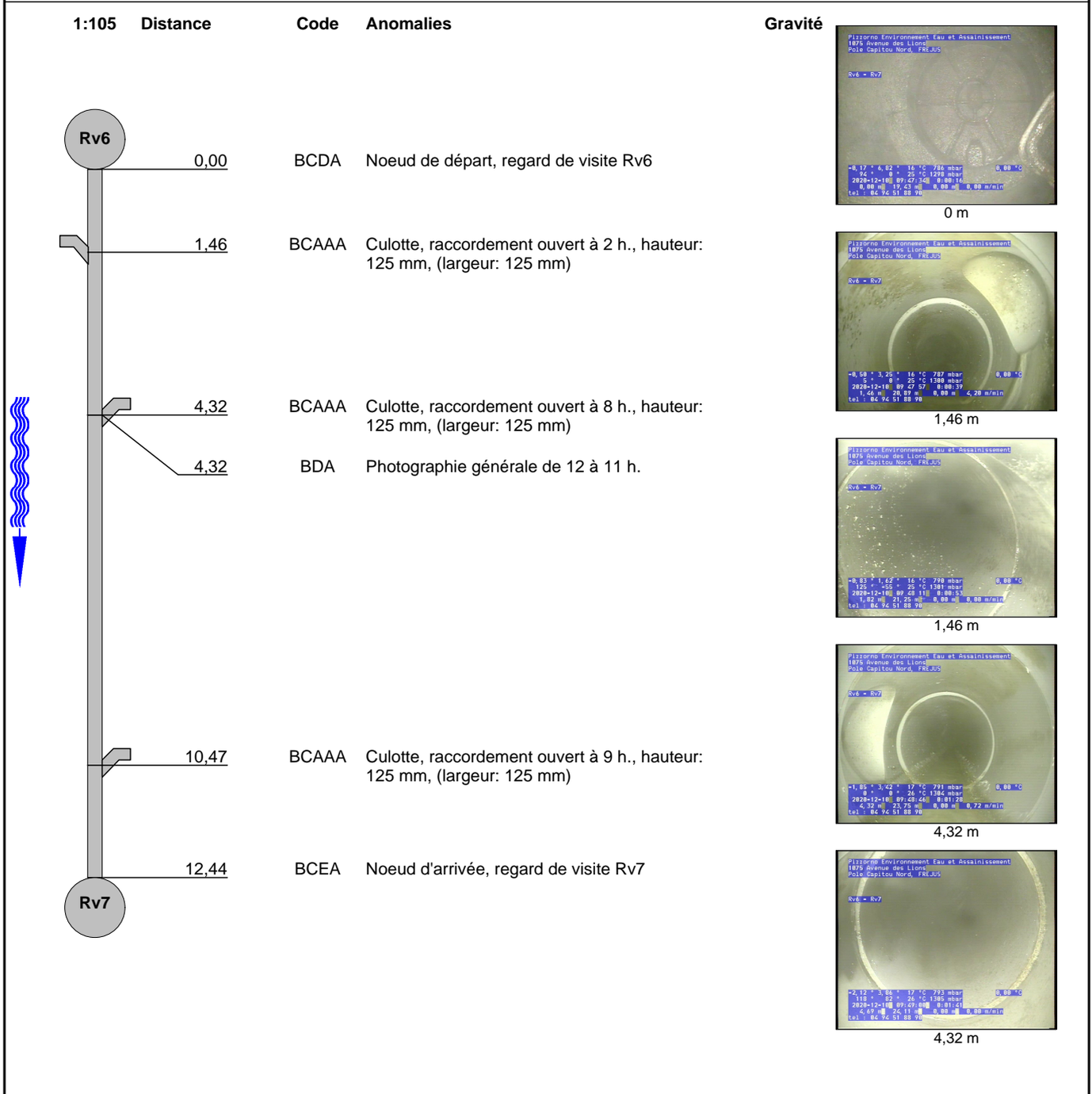
Rapport d'inspection télévisée

Date: 17/12/2020	Heure: 09:40:47	Température: au-dessus de zéro	Propriété foncière:	Norme: EN13508-2:2003+A1	N° d'index: 6
Longueur [m]: 12,44 m	Longueur inspectée [m]: 12,44 m	Nettoyage: nettoyé avant l'inspection	Précipitation: pas de précipitation	Stockage photo:	Stockage vidéo:

En amont: Rv6	Direction: Dans le sens de l'écoulement	Ville/ village: Plan de la Tour
En aval: Rv7	Emplacement: Avenue Leclerc	Quartier:
Tronçon:		

Objet de l'inspection : Inspection de routine de l'état	Diamètre : circulaire 200 mm
Méthode d'inspection : par une télécaméra circulant dans la canalisation	Matériau : PVC-U

Remarque :



Photos de l'inspection

Ville/ village Plan de la Tour	Emplacement: Avenue Leclerc	Date : 17/12/2020	N° d'index : 6	Chantier :
--	---------------------------------------	-----------------------------	--------------------------	------------



Photo: 6_6_18_A.jpg
0m, Noeud de départ, regard de visite Rv6



Photo: 6_6_19_A.jpg
1,46m, Culotte, raccordement ouvert à 2 h., hauteur: 125 mm,
(largeur: 125 mm)



Photo: 6_6_19_B.jpg
1,46m, Culotte, raccordement ouvert à 2 h., hauteur: 125 mm,
(largeur: 125 mm)



Photo: 6_6_20_A.jpg
4,32m, Culotte, raccordement ouvert à 8 h., hauteur: 125 mm,
(largeur: 125 mm)

Photos de l'inspection

Ville/ village Plan de la Tour	Emplacement: Avenue Leclerc	Date : 17/12/2020	N° d'index : 6	Chantier :
--	---------------------------------------	-----------------------------	--------------------------	------------



Photo: 6_6_20_B.jpg
 4,32m, Culotte, raccordement ouvert à 8 h., hauteur: 125 mm,
 (largeur: 125 mm)

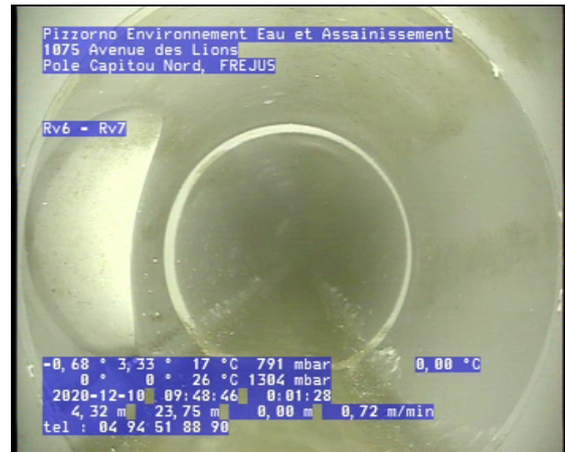


Photo: 6_6_23_A.jpg
 4,32m, Photographie générale de 12 à 11 h.

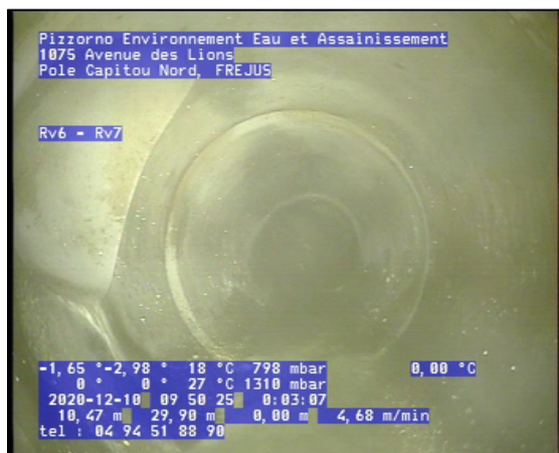


Photo: 6_6_21_A.jpg
 10,47m, Culotte, raccordement ouvert à 9 h., hauteur: 125 mm,
 (largeur: 125 mm)



Photo: 6_6_21_B.jpg
 10,47m, Culotte, raccordement ouvert à 9 h., hauteur: 125 mm,
 (largeur: 125 mm)

Photos de l'inspection

Ville/ village Plan de la Tour	Emplacement: Avenue Leclerc	Date : 17/12/2020	N° d'index : 6	Chantier :
--	---------------------------------------	-----------------------------	--------------------------	------------



Photo: 6_6_22_A.jpg
 12,44m, Noeud d'arrivée, regard de visite Rv7

Photos de l'inspection

Ville/ village Plan de la Tour	Emplacement: Avenue Leclerc	Date : 17/12/2020	N° d'index : 7	Chantier :
--	---------------------------------------	-----------------------------	--------------------------	------------



Photo: 7_7_24_A.jpg
0m, Noeud de départ, regard de visite Rv7



Photo: 7_7_25_A.jpg
12,14m, Culotte, raccordement ouvert à 9 h., hauteur: 125 mm, (largeur: 125 mm)



Photo: 7_7_25_B.jpg
12,14m, Culotte, raccordement ouvert à 9 h., hauteur: 125 mm, (largeur: 125 mm)



Photo: 7_7_26_A.jpg
15,56m, Culotte, raccordement ouvert à 9 h., hauteur: 125 mm, (largeur: 125 mm)

Photos de l'inspection

Ville/ village Plan de la Tour	Emplacement: Avenue Leclerc	Date : 17/12/2020	N° d'index : 7	Chantier :
--	---------------------------------------	-----------------------------	--------------------------	------------



Photo: 7_7_26_B.jpg
 15,56m, Culotte, raccordement ouvert à 9 h., hauteur: 125 mm,
 (largeur: 125 mm)



Photo: 7_7_27_A.jpg
 17,65m, Culotte, raccordement ouvert à 12 h., hauteur: 125 mm,
 (largeur: 125 mm)



Photo: 7_7_27_B.jpg
 17,65m, Culotte, raccordement ouvert à 12 h., hauteur: 125 mm,
 (largeur: 125 mm)



Photo: 7_7_28_A.jpg
 18,4m, Photographie générale de 12 à 11 h.

Photos de l'inspection

Ville/ village Plan de la Tour	Emplacement: Avenue Leclerc	Date : 17/12/2020	N° d'index : 7	Chantier :
--	---------------------------------------	-----------------------------	--------------------------	------------



Photo: 7_7_29_A.jpg
23,22m, Culotte, raccordement ouvert à 9 h., hauteur: 125 mm,
(largeur: 125 mm)



Photo: 7_7_29_B.jpg
23,22m, Culotte, raccordement ouvert à 9 h., hauteur: 125 mm,
(largeur: 125 mm)



Photo: 7_7_30_A.jpg
31,79m, Culotte, raccordement ouvert à 11 h., hauteur: 125 mm,
(largeur: 125 mm)



Photo: 7_7_30_B.jpg
31,79m, Culotte, raccordement ouvert à 11 h., hauteur: 125 mm,
(largeur: 125 mm)

Photos de l'inspection

Ville/ village Plan de la Tour	Emplacement: Avenue Leclerc	Date : 17/12/2020	N° d'index : 7	Chantier :
--	---------------------------------------	-----------------------------	--------------------------	------------



Photo: 7_7_31_A.jpg
 35,91m, Culotte, raccordement ouvert à 10 h., hauteur: 125 mm,
 (largeur: 125 mm)



Photo: 7_7_31_B.jpg
 35,91m, Culotte, raccordement ouvert à 10 h., hauteur: 125 mm,
 (largeur: 125 mm)



Photo: 7_7_32_A.jpg
 39,88m, Noeud d'arrivée, regard de visite Rv8

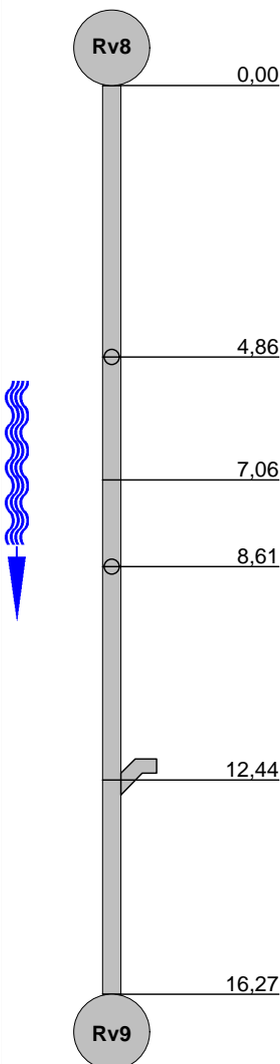
Rapport d'inspection télévisée

Date: 17/12/2020	Heure: 09:56:51	Température: au-dessus de zéro	Propriété foncière:	Norme: EN13508-2:2003+A1	N° d'index: 8
Longueur [m]: 16,27 m	Longueur inspectée [m]: 16,27 m	Nettoyage: nettoyé avant l'inspection	Précipitation: pas de précipitation	Stockage photo:	Stockage vidéo:

En amont: Rv8	Direction: Dans le sens de l'écoulement	Ville/ village: Plan de la Tour
En aval: Rv9	Emplacement: avenue Leclerc	Quartier:
Tronçon:		

Objet de l'inspection : Inspection de routine de l'état	Diamètre : circulaire 200 mm
Méthode d'inspection : par une télécaméra circulant dans la canalisation	Matériau : PVC-U

Remarque :

1:135	Distance	Code	Anomalies	Gravité
	0,00	BCDA	Noeud de départ, regard de visite Rv8	
	4,86	BCAAA	Culotte, raccordement ouvert à 12 h., hauteur: 125 mm, (largeur: 125 mm)	
	7,06	BDA	Photographie générale de 12 à 11 h.	
	8,61	BCAAA	Culotte, raccordement ouvert à 12 h., hauteur: 125 mm, (largeur: 125 mm)	
	12,44	BCAAA	Culotte, raccordement ouvert à 11 h., hauteur: 125 mm, (largeur: 125 mm)	
	16,27	BCEA	Noeud d'arrivée, regard de visite Rv9	

Photos de l'inspection

Ville/ village Plan de la Tour	Emplacement: avenue Leclerc	Date : 17/12/2020	N° d'index : 8	Chantier :
--	---------------------------------------	-----------------------------	--------------------------	------------



Photo: 8_8_33_A.jpg
0m, Noeud de départ, regard de visite Rv8



Photo: 8_8_34_A.jpg
4,86m, Culotte, raccordement ouvert à 12 h., hauteur: 125 mm, (largeur: 125 mm)



Photo: 8_8_34_B.jpg
4,86m, Culotte, raccordement ouvert à 12 h., hauteur: 125 mm, (largeur: 125 mm)



Photo: 8_8_38_A.jpg
7,06m, Photographie générale de 12 à 11 h.

Photos de l'inspection

Ville/ village Plan de la Tour	Emplacement: avenue Leclerc	Date : 17/12/2020	N° d'index : 8	Chantier :
--	---------------------------------------	-----------------------------	--------------------------	------------



Photo: 8_8_35_A.jpg
8,61m, Culotte, raccordement ouvert à 12 h., hauteur: 125 mm,
(largeur: 125 mm)



Photo: 8_8_35_B.jpg
8,61m, Culotte, raccordement ouvert à 12 h., hauteur: 125 mm,
(largeur: 125 mm)



Photo: 8_8_36_A.jpg
12,44m, Culotte, raccordement ouvert à 11 h., hauteur: 125 mm,
(largeur: 125 mm)



Photo: 8_8_36_B.jpg
12,44m, Culotte, raccordement ouvert à 11 h., hauteur: 125 mm,
(largeur: 125 mm)

Photos de l'inspection

Ville/ village Plan de la Tour	Emplacement: avenue Leclerc	Date : 17/12/2020	N° d'index : 8	Chantier :
--	---------------------------------------	-----------------------------	--------------------------	------------



Photo: 8_8_37_A.jpg
16,27m, Noeud d'arrivée, regard de visite Rv9

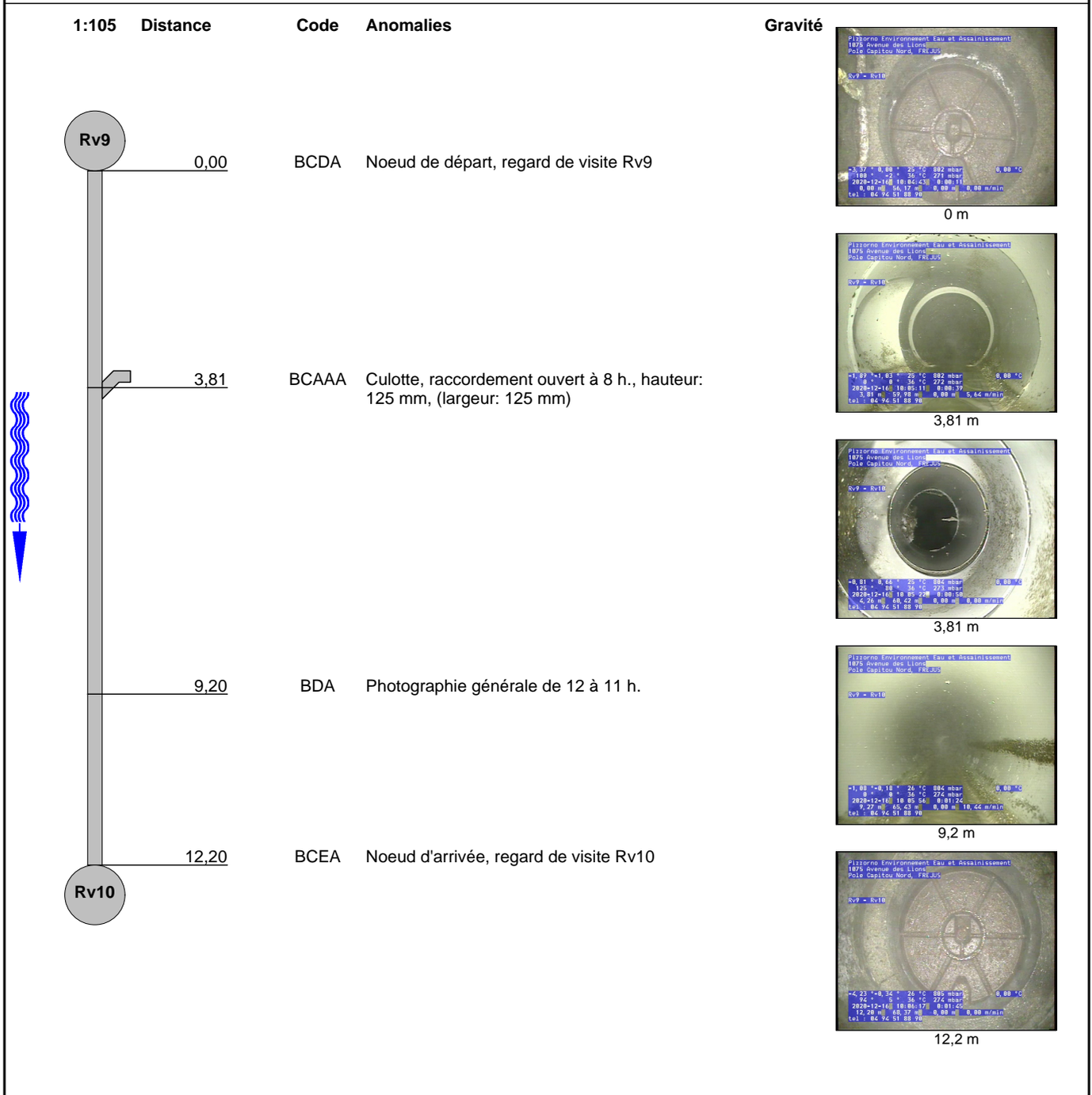
Rapport d'inspection télévisée

Date: 17/12/2020	Heure: 10:26:45	Température: au-dessus de zéro	Propriété foncière:	Norme: EN13508-2:2003+A1	N° d'index: 9
Longueur [m]: 12,20 m	Longueur inspectée [m]: 12,20 m	Nettoyage: nettoyé avant l'inspection	Précipitation: pas de précipitation	Stockage photo:	Stockage vidéo:

En amont: Rv9	Direction: Dans le sens de l'écoulement	Ville/ village: Plan de la Tour
En aval: Rv10	Emplacement: Avenue Leclerc	Quartier:
Tronçon:		

Objet de l'inspection : Inspection de routine de l'état	Diamètre : circulaire 200 mm
Méthode d'inspection : par une télécaméra circulant dans la canalisation	Matériau : PVC-U

Remarque :



Photos de l'inspection

Ville/ village Plan de la Tour	Emplacement: Avenue Leclerc	Date : 17/12/2020	N° d'index : 9	Chantier :
--	---------------------------------------	-----------------------------	--------------------------	------------



Photo: 9_9_39_A.jpg
0m, Noeud de départ, regard de visite Rv9



Photo: 9_9_40_A.jpg
3,81m, Culotte, raccordement ouvert à 8 h., hauteur: 125 mm,
(largeur: 125 mm)



Photo: 9_9_40_B.jpg
3,81m, Culotte, raccordement ouvert à 8 h., hauteur: 125 mm,
(largeur: 125 mm)



Photo: 9_9_41_A.jpg
9,2m, Photographie générale de 12 à 11 h.

Photos de l'inspection

Ville/ village Plan de la Tour	Emplacement: Avenue Leclerc	Date : 17/12/2020	N° d'index : 9	Chantier :
--	---------------------------------------	-----------------------------	--------------------------	------------



Photo: 9_9_42_A.jpg
 12,2m, Noeud d'arrivée, regard de visite Rv10

Rapport d'inspection télévisée

Date: 17/12/2020	Heure: 10:34:55	Température: au-dessus de zéro	Propriété foncière:	Norme: EN13508-2:2003+A1	N° d'index: 10
Longueur [m]: 54,20 m	Longueur inspectée [m]: 54,20 m	Nettoyage: nettoyé avant l'inspection	Précipitation: pas de précipitation	Stockage photo:	Stockage vidéo:

En amont: Rv10	Direction: Dans le sens de l'écoulement	Ville/ village: Plan de la Tour
En aval: Rv11	Emplacement: Avenue Leclerc	Quartier:
Tronçon:		

Objet de l'inspection : Inspection de routine de l'état	Diamètre : circulaire 200 mm
Méthode d'inspection : par une télécaméra circulant dans la canalisation	Matériau : PVC-U

Remarque :

1:435	Distance	Code	Anomalies	Gravité
	0,00	BCDA	Noeud de départ, regard de visite Rv10	
	2,17	BCAAA	Culotte, raccordement ouvert à 12 h., hauteur: 125 mm, (largeur: 125 mm)	
	8,39	BCAAA	Culotte, raccordement ouvert à 1 h., hauteur: 125 mm, (largeur: 125 mm)	
	10,38	BCAAA	Culotte, raccordement ouvert à 12 h., hauteur: 125 mm, (largeur: 125 mm)	
	16,60	BCAAA	Culotte, raccordement ouvert à 12 h., hauteur: 125 mm, (largeur: 125 mm)	
	19,10	BCAAA	Culotte, raccordement ouvert à 2 h., hauteur: 125 mm, (largeur: 125 mm)	
	29,97	BDA	Photographie générale de 12 à 11 h.	
	33,01	BCAAA	Culotte, raccordement ouvert à 3 h., hauteur: 125 mm, (largeur: 125 mm)	
	47,01	BCAAA	Culotte, raccordement ouvert à 3 h., hauteur: 125 mm, (largeur: 125 mm)	
	50,63	BDDDB	Niveau d'eau, aspect discontinu niveau exprimé en pourcentage du diamètre: 20 %	1
	54,20	BCEA	Noeud d'arrivée, regard de visite Rv11	

Photos de l'inspection

Ville/ village Plan de la Tour	Emplacement: Avenue Leclerc	Date : 17/12/2020	N° d'index : 10	Chantier :
--	---------------------------------------	-----------------------------	---------------------------	------------



Photo: 10_10_43_A.jpg
 0m, Noeud de départ, regard de visite Rv10



Photo: 10_10_44_A.jpg
 2,17m, Culotte, raccordement ouvert à 12 h., hauteur: 125 mm,
 (largeur: 125 mm)



Photo: 10_10_44_B.jpg
 2,17m, Culotte, raccordement ouvert à 12 h., hauteur: 125 mm,
 (largeur: 125 mm)



Photo: 10_10_45_A.jpg
 8,39m, Culotte, raccordement ouvert à 1 h., hauteur: 125 mm,
 (largeur: 125 mm)

Photos de l'inspection

Ville/ village Plan de la Tour	Emplacement: Avenue Leclerc	Date : 17/12/2020	N° d'index : 10	Chantier :
--	---------------------------------------	-----------------------------	---------------------------	------------



Photo: 10_10_45_B.jpg
8,39m, Culotte, raccordement ouvert à 1 h., hauteur: 125 mm,
(largeur: 125 mm)

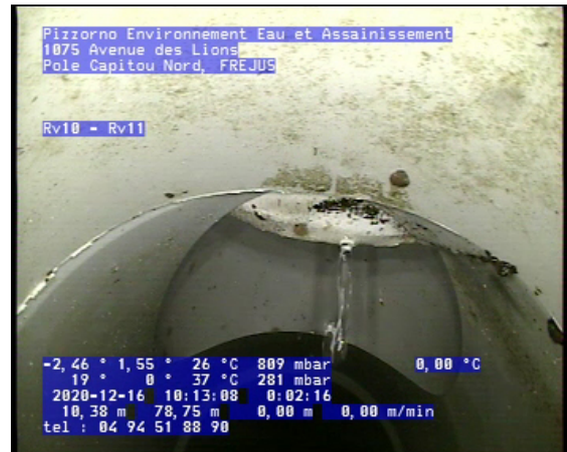


Photo: 10_10_46_A.jpg
10,38m, Culotte, raccordement ouvert à 12 h., hauteur: 125 mm,
(largeur: 125 mm)



Photo: 10_10_46_B.jpg
10,38m, Culotte, raccordement ouvert à 12 h., hauteur: 125 mm,
(largeur: 125 mm)



Photo: 10_10_47_A.jpg
16,6m, Culotte, raccordement ouvert à 12 h., hauteur: 125 mm,
(largeur: 125 mm)

Photos de l'inspection

Ville/ village Plan de la Tour	Emplacement: Avenue Leclerc	Date : 17/12/2020	N° d'index : 10	Chantier :
--	---------------------------------------	-----------------------------	---------------------------	------------



Photo: 10_10_47_B.jpg
16,6m, Culotte, raccordement ouvert à 12 h., hauteur: 125 mm,
(largeur: 125 mm)



Photo: 10_10_48_A.jpg
19,1m, Culotte, raccordement ouvert à 2 h., hauteur: 125 mm,
(largeur: 125 mm)



Photo: 10_10_48_B.jpg
19,1m, Culotte, raccordement ouvert à 2 h., hauteur: 125 mm,
(largeur: 125 mm)



Photo: 10_10_49_A.jpg
29,97m, Photographie générale de 12 à 11 h.

Photos de l'inspection

Ville/ village Plan de la Tour	Emplacement: Avenue Leclerc	Date : 17/12/2020	N° d'index : 10	Chantier :
--	---------------------------------------	-----------------------------	---------------------------	------------



Photo: 10_10_50_A.jpg
33,01m, Culotte, raccordement ouvert à 3 h., hauteur: 125 mm,
(largeur: 125 mm)



Photo: 10_10_50_B.jpg
33,01m, Culotte, raccordement ouvert à 3 h., hauteur: 125 mm,
(largeur: 125 mm)

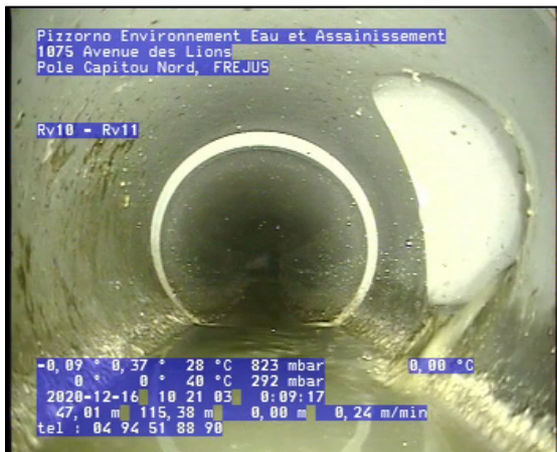


Photo: 10_10_51_A.jpg
47,01m, Culotte, raccordement ouvert à 3 h., hauteur: 125 mm,
(largeur: 125 mm)

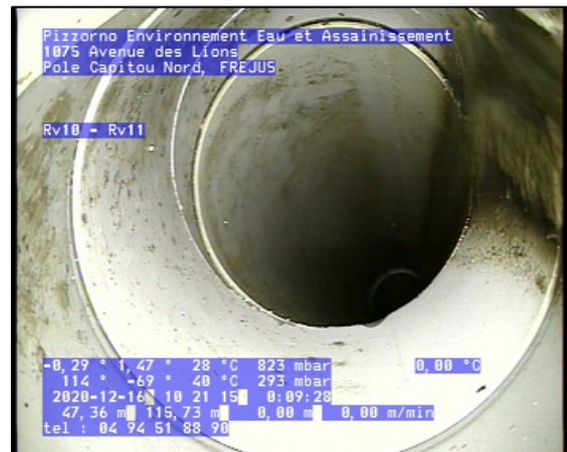


Photo: 10_10_51_B.jpg
47,01m, Culotte, raccordement ouvert à 3 h., hauteur: 125 mm,
(largeur: 125 mm)

Photos de l'inspection

Ville/ village Plan de la Tour	Emplacement: Avenue Leclerc	Date : 17/12/2020	N° d'index : 10	Chantier :
--	---------------------------------------	-----------------------------	---------------------------	------------

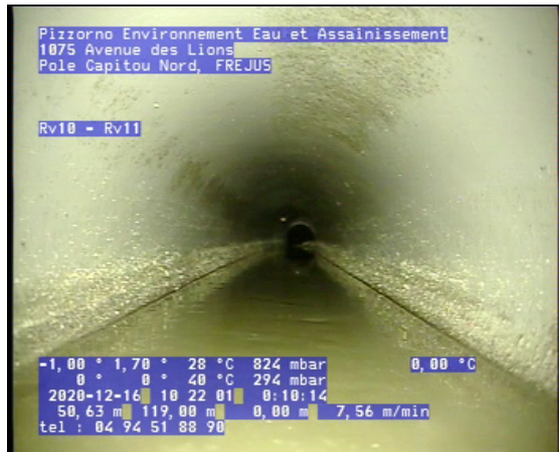


Photo: 10_10_52_A.jpg
 50,63m, Niveau d'eau, aspect discontinu niveau exprimé en pourcentage du diamètre: 20 %



Photo: 10_10_53_A.jpg
 54,2m, Noeud d'arrivée, regard de visite Rv11

Rapport d'inspection télévisée

Date: 17/12/2020	Heure: 10:48:00	Température: au-dessus de zéro	Propriété foncière:	Norme: EN13508-2:2003+A1	N° d'index: 11
Longueur [m]: 49,56 m	Longueur inspectée [m]: 49,56 m	Nettoyage: n'a pas été nettoyé	Précipitation: pas de précipitation	Stockage photo:	Stockage vidéo:

En amont: Rv11	Direction: Dans le sens de l'écoulement	Ville/ village: Plan de la Tour
En aval: Rv12	Emplacement: Avenue leclerc	Quartier:
Tronçon:		

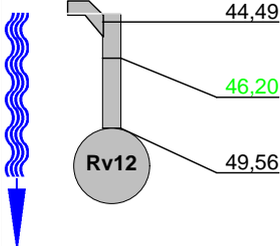
Objet de l'inspection : Inspection de routine de l'état	Diamètre : circulaire 200 mm
Méthode d'inspection : par une télécaméra circulant dans la canalisation	Matériau : PVC-U

Remarque :

1:360	Distance	Code	Anomalies	Gravité
	0,00	BCDA	Noeud de départ, regard de visite Rv11	
	3,52	BCAAA	Culotte, raccordement ouvert à 1 h., hauteur: 125 mm, (largeur: 125 mm)	
	9,77	BCAAA	Culotte, raccordement ouvert à 2 h., hauteur: 125 mm, (largeur: 125 mm)	
	11,00	BCAAA	Culotte, raccordement ouvert à 8 h., hauteur: 125 mm, (largeur: 125 mm)	
	21,14	BCAAA	Culotte, raccordement ouvert à 2 h., hauteur: 125 mm, (largeur: 125 mm)	
	21,75	BCAAA	Culotte, raccordement ouvert à 3 h., hauteur: 125 mm, (largeur: 125 mm)	
	21,93	BCAAA	Culotte, raccordement ouvert à 9 h., hauteur: 125 mm, (largeur: 125 mm)	
	26,11	BDA	Photographie générale de 12 à 11 h.	
	27,40	BCAAB	Culotte, raccordement fermé à 8 h., hauteur: 125 mm, (largeur: 125 mm)	
	32,12	BCAAA	Culotte, raccordement ouvert à 2 h., hauteur: 125 mm, (largeur: 125 mm)	
	33,92	BCAAA	Culotte, raccordement ouvert à 2 h., hauteur: 125 mm, (largeur: 125 mm)	
	34,30	BCAAA	Culotte, raccordement ouvert à 10 h., hauteur: 125 mm, (largeur: 125 mm)	
	42,85	BCAAA	Culotte, raccordement ouvert à 3 h., hauteur: 125 mm, (largeur: 125 mm)	
	43,72	BCAAA	Culotte, raccordement ouvert à 10 h., hauteur: 125 mm, (largeur: 125 mm)	
	44,09	BCAAB	Culotte, raccordement fermé à 8 h., hauteur: 125 mm, (largeur: 125 mm)	

Protocole de l'inspection télévisée

Date : 17/12/2020	Heure: 10:48:00	Température: au-dessus de zéro	Propriété foncière:	Norme: EN13508-2:2003+A1	N° d'index: 11
Longueur [m]: 49,56 m	Longueur inspectée [m]: 49,56 m	Nettoyage: n'a pas été nettoyé	Précipitation: pas de précipitation	Stockage photo:	Stockage vidéo:

1:360	Distance	Code	Anomalies	Gravité
	44,49	BCAAA	Culotte, raccordement ouvert à 2 h., hauteur: 125 mm, (largeur: 125 mm)	
	46,20	BDDB	Niveau d'eau, aspect discontinu niveau exprimé en pourcentage du diamètre: 20 %	1
	49,56	BCEA	Noeud d'arrivée, regard de visite Rv12	

Photos de l'inspection

Ville/ village Plan de la Tour	Emplacement: Avenue leclerc	Date : 17/12/2020	N° d'index : 11	Chantier :
--	---------------------------------------	-----------------------------	---------------------------	------------



Photo: 11_11_54_A.jpg
0m, Noeud de départ, regard de visite Rv11



Photo: 11_11_55_A.jpg
3,52m, Culotte, raccordement ouvert à 1 h., hauteur: 125 mm,
(largeur: 125 mm)



Photo: 11_11_55_B.jpg
3,52m, Culotte, raccordement ouvert à 1 h., hauteur: 125 mm,
(largeur: 125 mm)



Photo: 11_11_56_A.jpg
9,77m, Culotte, raccordement ouvert à 2 h., hauteur: 125 mm,
(largeur: 125 mm)

Photos de l'inspection

Ville/ village Plan de la Tour	Emplacement: Avenue leclerc	Date : 17/12/2020	N° d'index : 11	Chantier :
--	---------------------------------------	-----------------------------	---------------------------	------------



Photo: 11_11_56_B.jpg
9,77m, Culotte, raccordement ouvert à 2 h., hauteur: 125 mm,
(largeur: 125 mm)



Photo: 11_11_57_A.jpg
11m, Culotte, raccordement ouvert à 8 h., hauteur: 125 mm,
(largeur: 125 mm)



Photo: 11_11_57_B.jpg
11m, Culotte, raccordement ouvert à 8 h., hauteur: 125 mm,
(largeur: 125 mm)

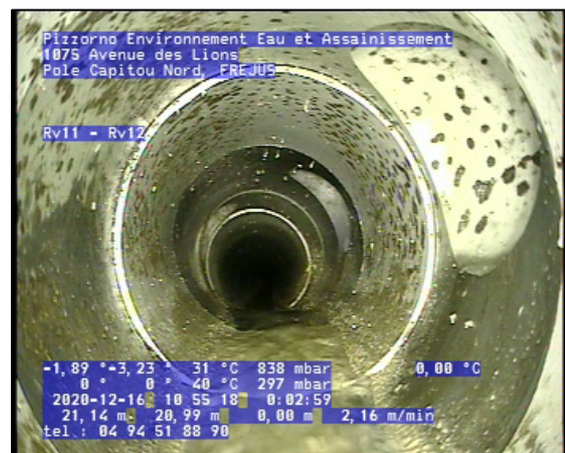


Photo: 11_11_58_A.jpg
21,14m, Culotte, raccordement ouvert à 2 h., hauteur: 125 mm,
(largeur: 125 mm)

Photos de l'inspection

Ville/ village Plan de la Tour	Emplacement: Avenue leclerc	Date : 17/12/2020	N° d'index : 11	Chantier :
--	---------------------------------------	-----------------------------	---------------------------	------------



Photos de l'inspection

Ville/ village Plan de la Tour	Emplacement: Avenue leclerc	Date : 17/12/2020	N° d'index : 11	Chantier :
--	---------------------------------------	-----------------------------	---------------------------	------------



Photo: 11_11_60_B.jpg
21,93m, Culotte, raccordement ouvert à 9 h., hauteur: 125 mm,
(largeur: 125 mm)



Photo: 11_11_61_A.jpg
26,11m, Photographie générale de 12 à 11 h.

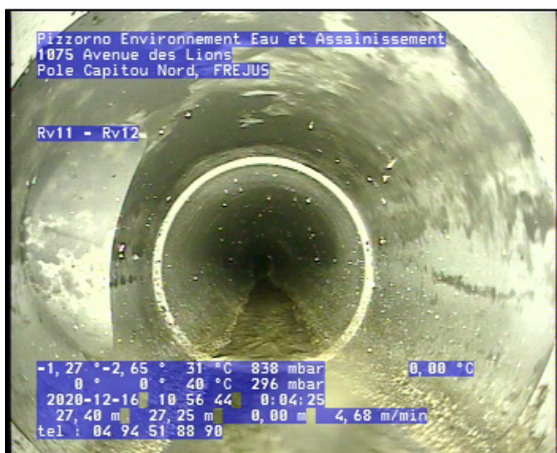


Photo: 11_11_62_A.jpg
27,4m, Culotte, raccordement fermé à 8 h., hauteur: 125 mm,
(largeur: 125 mm)



Photo: 11_11_62_B.jpg
27,4m, Culotte, raccordement fermé à 8 h., hauteur: 125 mm,
(largeur: 125 mm)

Photos de l'inspection

Ville/ village Plan de la Tour	Emplacement: Avenue leclerc	Date : 17/12/2020	N° d'index : 11	Chantier :
--	---------------------------------------	-----------------------------	---------------------------	------------

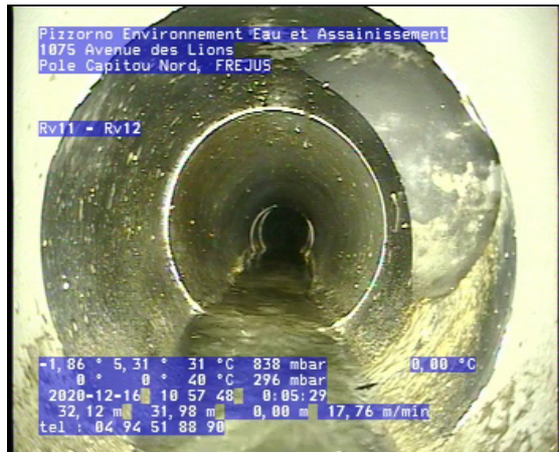


Photo: 11_11_63_A.jpg
32,12m, Culotte, raccordement ouvert à 2 h., hauteur: 125 mm,
(largeur: 125 mm)



Photo: 11_11_63_B.jpg
32,12m, Culotte, raccordement ouvert à 2 h., hauteur: 125 mm,
(largeur: 125 mm)



Photo: 11_11_64_A.jpg
33,92m, Culotte, raccordement ouvert à 2 h., hauteur: 125 mm,
(largeur: 125 mm)



Photo: 11_11_64_B.jpg
33,92m, Culotte, raccordement ouvert à 2 h., hauteur: 125 mm,
(largeur: 125 mm)

Photos de l'inspection

Ville/ village Plan de la Tour	Emplacement: Avenue leclerc	Date : 17/12/2020	N° d'index : 11	Chantier :
--	---------------------------------------	-----------------------------	---------------------------	------------



Photo: 11_11_65_A.jpg
34,3m, Culotte, raccordement ouvert à 10 h., hauteur: 125 mm,
(largeur: 125 mm)



Photo: 11_11_65_B.jpg
34,3m, Culotte, raccordement ouvert à 10 h., hauteur: 125 mm,
(largeur: 125 mm)



Photo: 11_11_66_A.jpg
42,85m, Culotte, raccordement ouvert à 3 h., hauteur: 125 mm,
(largeur: 125 mm)



Photo: 11_11_66_B.jpg
42,85m, Culotte, raccordement ouvert à 3 h., hauteur: 125 mm,
(largeur: 125 mm)

Photos de l'inspection

Ville/ village Plan de la Tour	Emplacement: Avenue leclerc	Date : 17/12/2020	N° d'index : 11	Chantier :
--	---------------------------------------	-----------------------------	---------------------------	------------



Photo: 11_11_67_A.jpg
 43,72m, Culotte, raccordement ouvert à 10 h., hauteur: 125 mm, (largeur: 125 mm)



Photo: 11_11_67_B.jpg
 43,72m, Culotte, raccordement ouvert à 10 h., hauteur: 125 mm, (largeur: 125 mm)

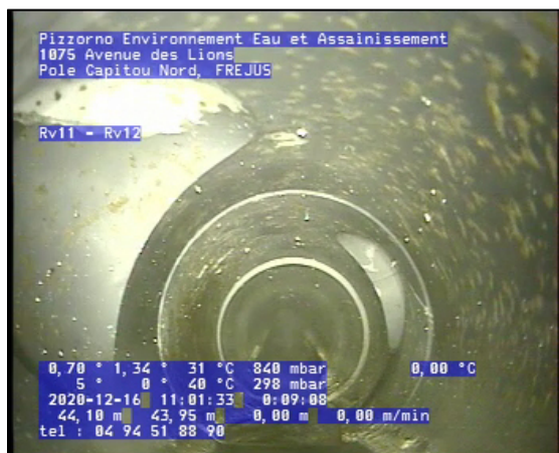


Photo: 11_11_68_A.jpg
 44,09m, Culotte, raccordement fermé à 8 h., hauteur: 125 mm, (largeur: 125 mm)



Photo: 11_11_68_B.jpg
 44,09m, Culotte, raccordement fermé à 8 h., hauteur: 125 mm, (largeur: 125 mm)

Photos de l'inspection

Ville/ village Plan de la Tour	Emplacement: Avenue leclerc	Date : 17/12/2020	N° d'index : 11	Chantier :
--	---------------------------------------	-----------------------------	---------------------------	------------



Photo: 11_11_69_A.jpg
44,49m, Culotte, raccordement ouvert à 2 h., hauteur: 125 mm,
(largeur: 125 mm)



Photo: 11_11_69_B.jpg
44,49m, Culotte, raccordement ouvert à 2 h., hauteur: 125 mm,
(largeur: 125 mm)



Photo: 11_11_70_A.jpg
46,2m, Niveau d'eau, aspect discontinu niveau exprimé en
pourcentage du diamètre: 20 %



Photo: 11_11_71_A.jpg
49,56m, Noeud d'arrivée, regard de visite Rv12

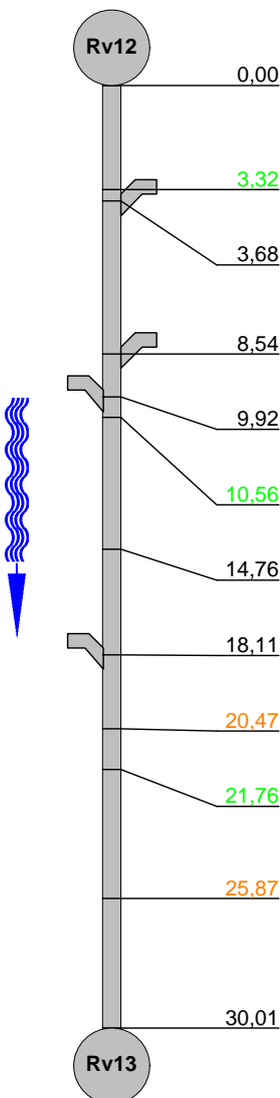
Rapport d'inspection télévisée

Date: 17/12/2020	Heure: 11:07:47	Température: au-dessus de zéro	Propriété foncière:	Norme: EN13508-2:2003+A1	N° d'index: 12
Longueur [m]: 30,01 m	Longueur inspectée [m]: 30,01 m	Nettoyage: n'a pas été nettoyé	Précipitation: pas de précipitation	Stockage photo:	Stockage vidéo:

En amont: Rv12	Direction: Dans le sens de l'écoulement	Ville/ village: Plan de la Tour
En aval: Rv13	Emplacement: Avenue Leclerc	Quartier:
Tronçon:		

Objet de l'inspection : Inspection de routine de l'état	Diamètre : circulaire 200 mm
Méthode d'inspection : par une télécaméra circulant dans la canalisation	Matériau : PVC-U

Remarque :

1:240	Distance	Code	Anomalies	Gravité	
	0,00	BCDA	Noeud de départ, regard de visite Rv12		 0 m
	3,32	BDDB	Niveau d'eau, aspect discontinu niveau exprimé en pourcentage du diamètre: 20 %	1	 3,32 m
	3,68	BCAAA	Culotte, raccordement ouvert à 8 h., hauteur: 125 mm, (largeur: 125 mm)		
	8,54	BCAAA	Culotte, raccordement ouvert à 9 h., hauteur: 125 mm, (largeur: 125 mm)		
	9,92	BCAAA	Culotte, raccordement ouvert à 4 h., hauteur: 125 mm, (largeur: 125 mm)		
	10,56	BDDB	Niveau d'eau, aspect discontinu niveau exprimé en pourcentage du diamètre: 20 %	1	 3,68 m
	14,76	BDA	Photographie générale de 12 à 11 h.		
	18,11	BCAAA	Culotte, raccordement ouvert à 4 h., hauteur: 125 mm, (largeur: 125 mm)		
	20,47	D0 BBBB	Dépôts adhérents, graisse à 7 h. réduction de la section transversale: 20 %, Début	3	 3,68 m
	21,76	BDDD	Niveau d'eau, coloré niveau exprimé en pourcentage du diamètre: 20 %	1	
	25,87	F0 BBBB	Dépôts adhérents, graisse à 7 h. réduction de la section transversale: 20 %, Fin	3	 8,54 m
	30,01	BCEA	Noeud d'arrivée, regard de visite Rv13		

Photos de l'inspection

Ville/ village Plan de la Tour	Emplacement: Avenue Leclerc	Date : 17/12/2020	N° d'index : 12	Chantier :
--	---------------------------------------	-----------------------------	---------------------------	------------



Photo: 12_12_72_A.jpg
0m, Noeud de départ, regard de visite Rv12



Photo: 12_12_73_A.jpg
3,32m, Niveau d'eau, aspect discontinu niveau exprimé en pourcentage du diamètre: 20 %



Photo: 12_12_74_A.jpg
3,68m, Culotte, raccordement ouvert à 8 h., hauteur: 125 mm, (largeur: 125 mm)



Photo: 12_12_74_B.jpg
3,68m, Culotte, raccordement ouvert à 8 h., hauteur: 125 mm, (largeur: 125 mm)

Photos de l'inspection

Ville/ village Plan de la Tour	Emplacement: Avenue Leclerc	Date : 17/12/2020	N° d'index : 12	Chantier :
--	---------------------------------------	-----------------------------	---------------------------	------------

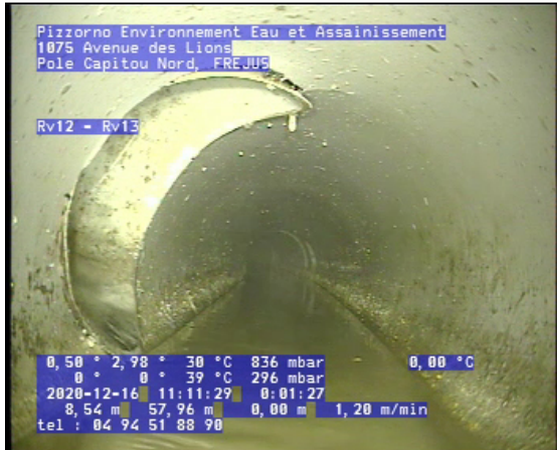


Photo: 12_12_75_A.jpg
8,54m, Culotte, raccordement ouvert à 9 h., hauteur: 125 mm,
(largeur: 125 mm)



Photo: 12_12_75_B.jpg
8,54m, Culotte, raccordement ouvert à 9 h., hauteur: 125 mm,
(largeur: 125 mm)



Photo: 12_12_76_A.jpg
9,92m, Culotte, raccordement ouvert à 4 h., hauteur: 125 mm,
(largeur: 125 mm)



Photo: 12_12_76_B.jpg
9,92m, Culotte, raccordement ouvert à 4 h., hauteur: 125 mm,
(largeur: 125 mm)

Photos de l'inspection

Ville/ village Plan de la Tour	Emplacement: Avenue Leclerc	Date : 17/12/2020	N° d'index : 12	Chantier :
--	---------------------------------------	-----------------------------	---------------------------	------------



Photo: 12_12_77_A.jpg
 10,56m, Niveau d'eau, aspect discontinu niveau exprimé en pourcentage du diamètre: 20 %



Photo: 12_12_78_A.jpg
 14,76m, Photographie générale de 12 à 11 h.



Photo: 12_12_79_A.jpg
 18,11m, Culotte, raccordement ouvert à 4 h., hauteur: 125 mm, (largeur: 125 mm)



Photo: 12_12_79_B.jpg
 18,11m, Culotte, raccordement ouvert à 4 h., hauteur: 125 mm, (largeur: 125 mm)

Photos de l'inspection

Ville/ village Plan de la Tour	Emplacement: Avenue Leclerc	Date : 17/12/2020	N° d'index : 12	Chantier :
--	---------------------------------------	-----------------------------	---------------------------	------------



Photo: 12_12_82_A.jpg
20,47m, Dépôts adhérents, graisse à 7 h. réduction de la section transversale: 20 %, Début



Photo: 12_12_80_A.jpg
21,76m, Niveau d'eau, coloré niveau exprimé en pourcentage du diamètre: 20 %

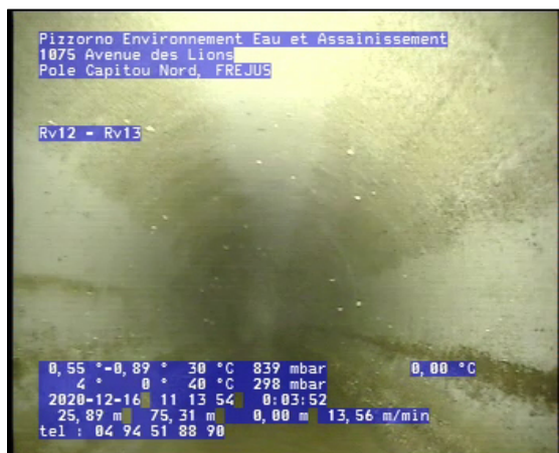


Photo: 12_12_83_A.jpg
25,87m, Dépôts adhérents, graisse à 7 h. réduction de la section transversale: 20 %, Fin



Photo: 12_12_81_A.jpg
30,01m, Noeud d'arrivée, regard de visite Rv13

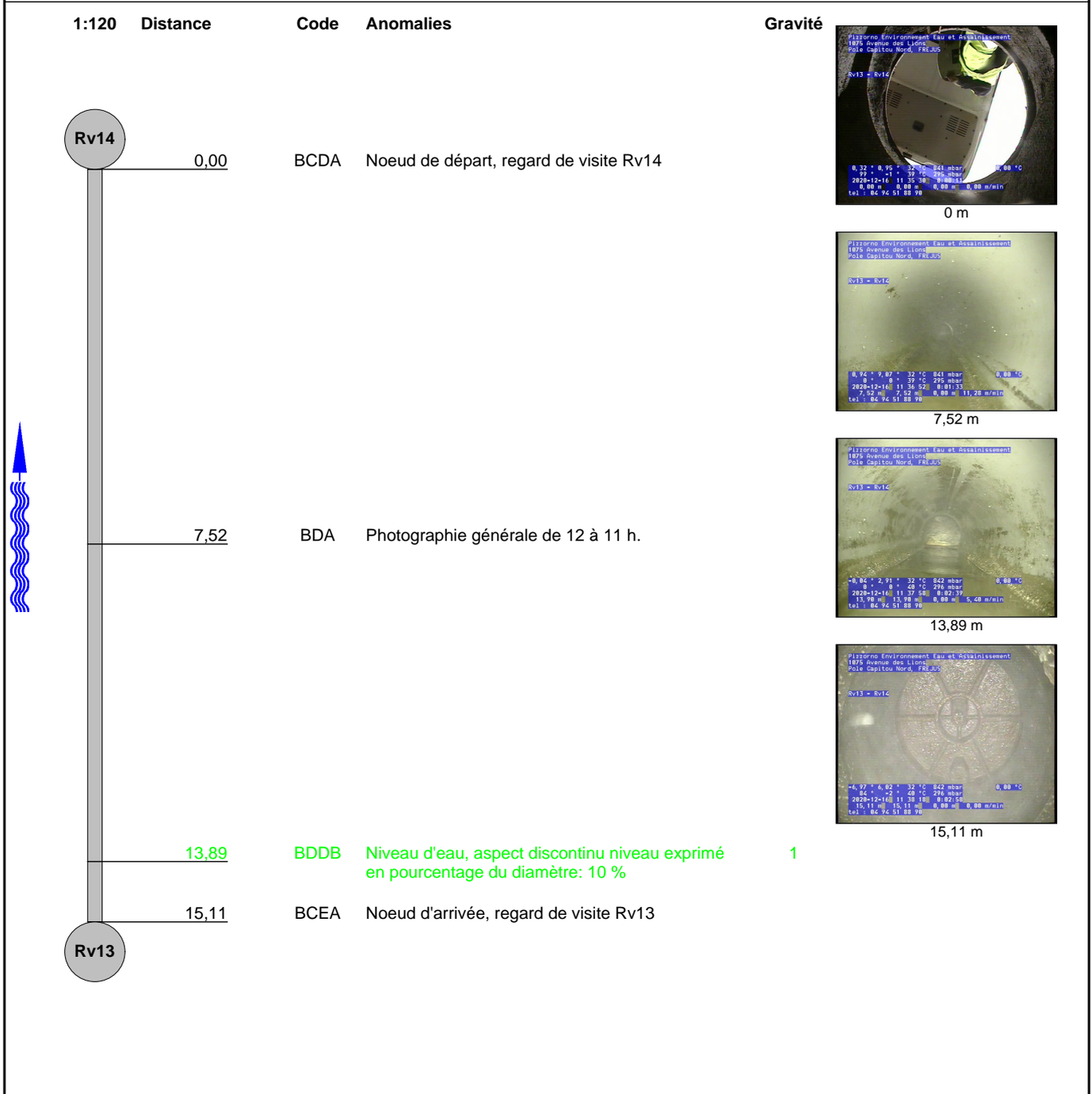
Rapport d'inspection télévisée

Date: 17/12/2020	Heure: 11:17:14	Température: au-dessus de zéro	Propriété foncière:	Norme: EN13508-2:2003+A1	N° d'index: 13
Longueur [m]: 15,11 m	Longueur inspectée [m]: 15,11 m	Nettoyage: n'a pas été nettoyé	Précipitation: pas de précipitation	Stockage photo:	Stockage vidéo:

En amont: Rv13	Direction: Contre le sens de l'écoulement	Ville/ village: Plan de la Tour
En aval: Rv14	Emplacement: Avenue leclerc	Quartier:
Tronçon:		

Objet de l'inspection : Inspection de routine de l'état	Diamètre : circulaire 200 mm
Méthode d'inspection : par une télécaméra circulant dans la canalisation	Matériau : PVC-U

Remarque :



Photos de l'inspection

Ville/ village Plan de la Tour	Emplacement: Avenue leclerc	Date : 17/12/2020	N° d'index : 13	Chantier :
--	---------------------------------------	-----------------------------	---------------------------	------------



Photo: 13_13_84_A.jpg
0m, Noeud de départ, regard de visite Rv14

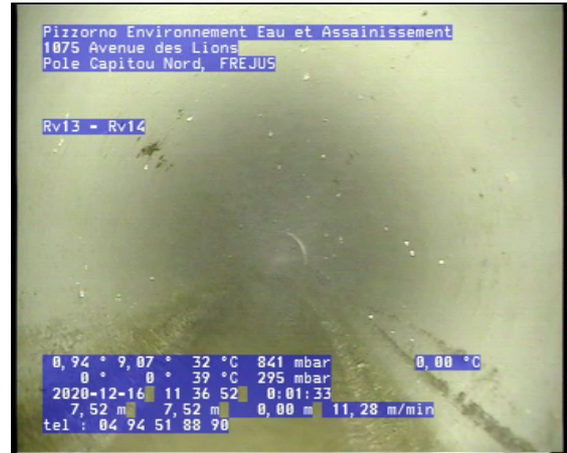


Photo: 13_13_85_A.jpg
7,52m, Photographie générale de 12 à 11 h.



Photo: 13_13_87_A.jpg
13,90m, Niveau d'eau, aspect discontinu niveau exprimé en pourcentage du diamètre: 10 %



Photo: 13_13_86_A.jpg
15,11m, Noeud d'arrivée, regard de visite Rv13

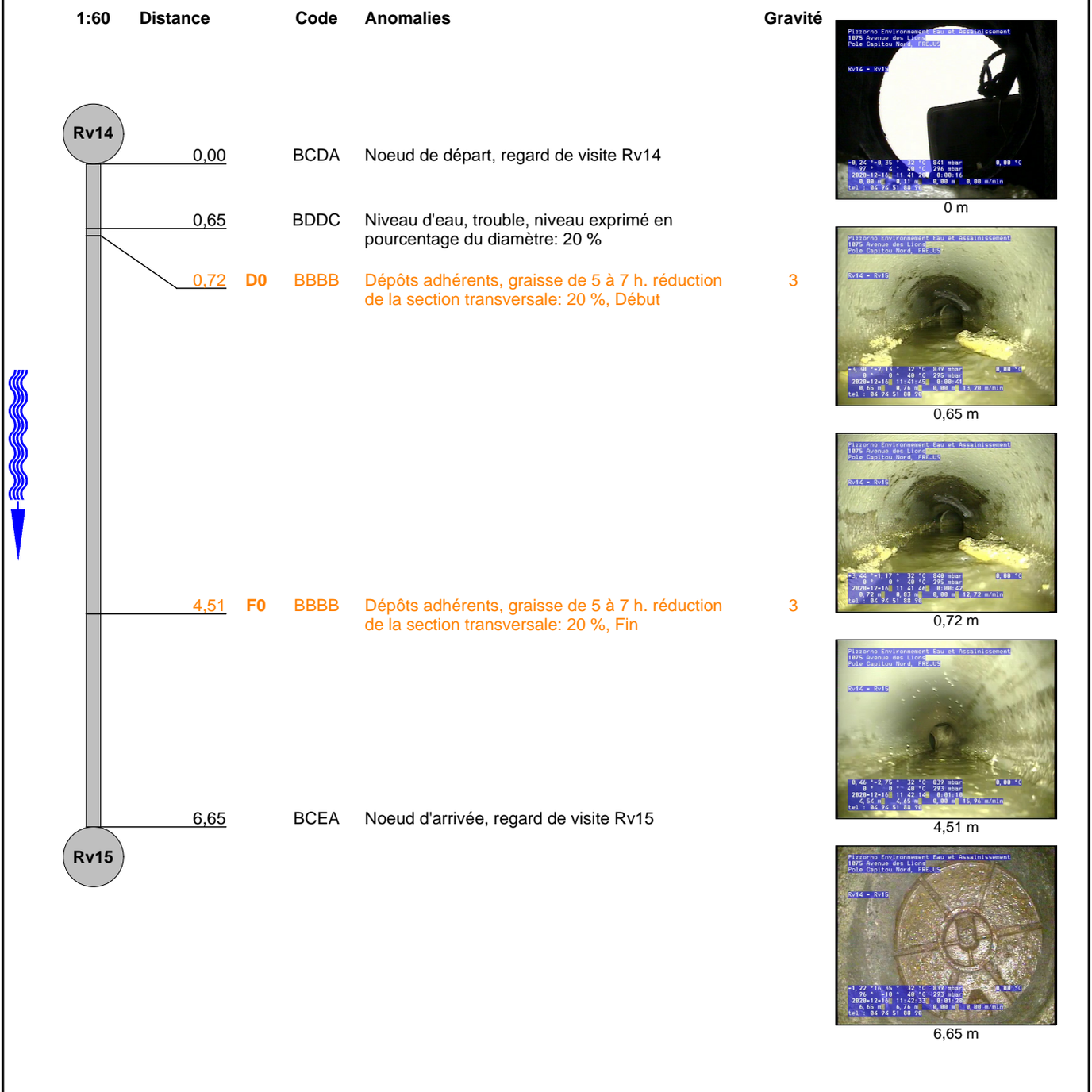
Rapport d'inspection télévisée

Date: 17/12/2020	Heure: 11:21:36	Température: au-dessus de zéro	Propriété foncière:	Norme: EN13508-2:2003+A1	N° d'index: 14
Longueur [m]: 6,65 m	Longueur inspectée [m]: 6,65 m	Nettoyage: n'a pas été nettoyé	Précipitation: pas de précipitation	Stockage photo:	Stockage vidéo:

En amont: Rv14	Direction: Dans le sens de l'écoulement	Ville/ village: Plan de la Tour
En aval: Rv15	Emplacement: Boulevard Marechal Gallieni	Quartier:
Tronçon:		

Objet de l'inspection : Inspection de routine de l'état	Diamètre : circulaire 200 mm
Méthode d'inspection : par une télécaméra circulant dans la canalisation	Matériau : PVC-U

Remarque :



Photos de l'inspection

Ville/ village Plan de la Tour	Emplacement: Boulevard Marechal Gallieni	Date : 17/12/2020	N° d'index : 14	Chantier :
--	--	-----------------------------	---------------------------	------------



Photo: 14_14_88_A.jpg
0m, Noeud de départ, regard de visite Rv14



Photo: 14_14_89_A.jpg
0,65m, Niveau d'eau, trouble, niveau exprimé en pourcentage du diamètre: 20 %



Photo: 14_14_90_A.jpg
0,72m, Dépôts adhérents, graisse de 5 à 7 h. réduction de la section transversale: 20 %, Début

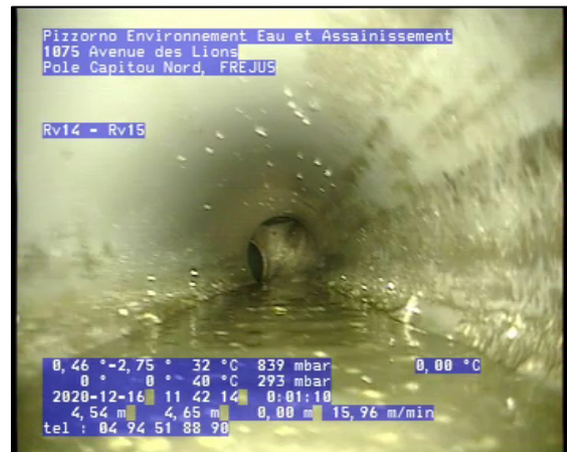


Photo: 14_14_91_A.jpg
4,51m, Dépôts adhérents, graisse de 5 à 7 h. réduction de la section transversale: 20 %, Fin

Photos de l'inspection

Ville/ village Plan de la Tour	Emplacement: Boulevard Marechal Gallieni	Date : 17/12/2020	N° d'index : 14	Chantier :
--	--	-----------------------------	---------------------------	------------



Photo: 14_14_92_A.jpg
6,65m, Noeud d'arrivée, regard de visite Rv15

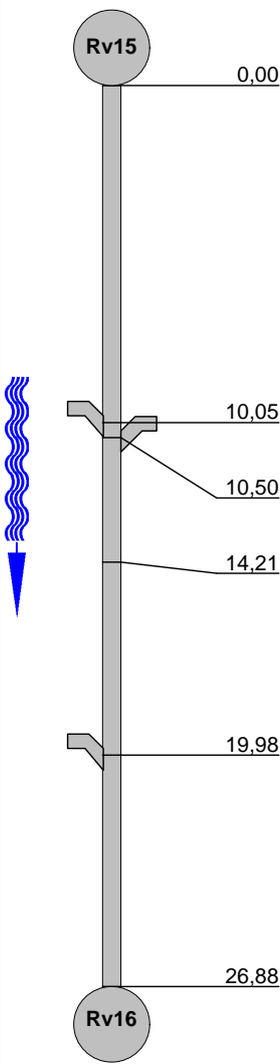
Rapport d'inspection télévisée

Date: 17/12/2020	Heure: 11:26:12	Température: au-dessus de zéro	Propriété foncière:	Norme: EN13508-2:2003+A1	N° d'index: 15
Longueur [m]: 26,88 m	Longueur inspectée [m]: 26,88 m	Nettoyage: n'a pas été nettoyé	Précipitation: pas de précipitation	Stockage photo:	Stockage vidéo:

En amont: Rv15	Direction: Dans le sens de l'écoulement	Ville/ village: Plan de la Tour
En aval: Rv16	Emplacement: Boulevard Marechal Gallieni	Quartier:
Tronçon:		

Objet de l'inspection : Inspection de routine de l'état	Diamètre : circulaire 200 mm
Méthode d'inspection : par une télécaméra circulant dans la canalisation	Matériau : PVC-U

Remarque :

1:225	Distance	Code	Anomalies	Gravité
	0,00	BCDA	Noeud de départ, regard de visite Rv15	 0 m
	10,05	BCAAA	Culotte, raccordement ouvert à 2 h., hauteur: 125 mm, (largeur: 125 mm)	 10,05 m
	10,50	BCAAA	Culotte, raccordement ouvert à 9 h., hauteur: 125 mm, (largeur: 125 mm)	 10,05 m
	14,21	BDA	Photographie générale de 12 à 11 h.	 10,5 m
	19,98	BCAAA	Culotte, raccordement ouvert à 2 h., hauteur: 125 mm, (largeur: 125 mm)	 10,5 m
	26,88	BCEA	Noeud d'arrivée, regard de visite Rv16	 10,5 m

Photos de l'inspection

Ville/ village Plan de la Tour	Emplacement: Boulevard Marechal Gallieni	Date : 17/12/2020	N° d'index : 15	Chantier :
--	--	-----------------------------	---------------------------	------------



Photo: 15_15_93_A.jpg
0m, Noeud de départ, regard de visite Rv15



Photo: 15_15_94_A.jpg
10,05m, Culotte, raccordement ouvert à 2 h., hauteur: 125 mm, (largeur: 125 mm)



Photo: 15_15_94_B.jpg
10,05m, Culotte, raccordement ouvert à 2 h., hauteur: 125 mm, (largeur: 125 mm)



Photo: 15_15_95_A.jpg
10,5m, Culotte, raccordement ouvert à 9 h., hauteur: 125 mm, (largeur: 125 mm)

Photos de l'inspection

Ville/ village Plan de la Tour	Emplacement: Boulevard Marechal Gallieni	Date : 17/12/2020	N° d'index : 15	Chantier :
--	--	-----------------------------	---------------------------	------------



Photo: 15_15_95_B.jpg
 10,5m, Culotte, raccordement ouvert à 9 h., hauteur: 125 mm,
 (largeur: 125 mm)



Photo: 15_15_96_A.jpg
 14,21m, Photographie générale de 12 à 11 h.



Photo: 15_15_97_A.jpg
 19,98m, Culotte, raccordement ouvert à 2 h., hauteur: 125 mm,
 (largeur: 125 mm)



Photo: 15_15_97_B.jpg
 19,98m, Culotte, raccordement ouvert à 2 h., hauteur: 125 mm,
 (largeur: 125 mm)

Photos de l'inspection

Ville/ village Plan de la Tour	Emplacement: Boulevard Marechal Gallieni	Date : 17/12/2020	N° d'index : 15	Chantier :
--	--	-----------------------------	---------------------------	------------



Photo: 15_15_98_A.jpg
26,88m, Noeud d'arrivée, regard de visite Rv16

Rapport d'inspection télévisée

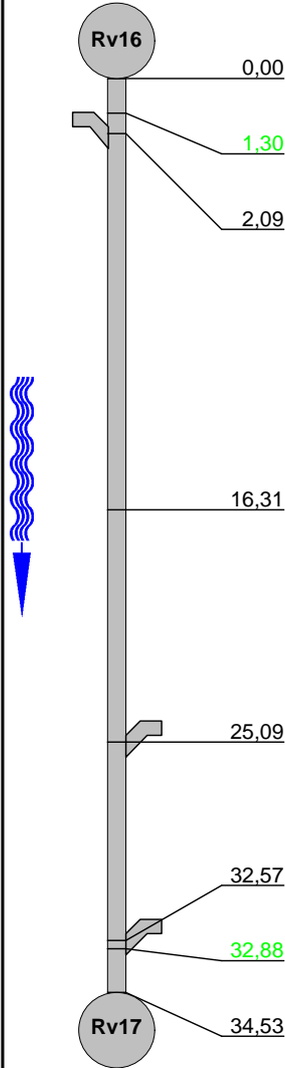
Date: 17/12/2020	Heure: 11:45:11	Température: au-dessus de zéro	Propriété foncière:	Norme: EN13508-2:2003+A1	N° d'index: 16
Longueur [m]: 34,53 m	Longueur inspectée [m]: 34,53 m	Nettoyage: n'a pas été nettoyé	Précipitation: pas de précipitation	Stockage photo:	Stockage vidéo:

En amont: Rv16	Direction: Dans le sens de l'écoulement	Ville/ village: Plan de la Tour
En aval: Rv17	Emplacement: Boulevard marechal Gallieni	Quartier:
Tronçon:		

Objet de l'inspection : Inspection de routine de l'état	Diamètre : circulaire 200 mm
Méthode d'inspection : par une télécaméra circulant dans la canalisation	Matériau : PVC-U

Remarque :

1:285	Distance	Code	Anomalies	Gravité
	0,00	BCDA	Noeud de départ, regard de visite Rv16	
	1,30	BCCAB	Courbure du collecteur vers la gauche et vers le bas, angle total de déviation: 45 °	1
	2,09	BCAAA	Culotte, raccordement ouvert à 4 h., hauteur: 125 mm, (largeur: 125 mm)	
	16,31	BDA	Photographie générale de 12 à 11 h.	
	25,09	BCAAA	Culotte, raccordement ouvert à 11 h., hauteur: 125 mm, (largeur: 125 mm)	
	32,57	BCAAA	Culotte, raccordement ouvert à 8 h., hauteur: 125 mm, (largeur: 125 mm)	
	32,88	BDDDB	Niveau d'eau, aspect discontinu niveau exprimé en pourcentage du diamètre: 20 %	1
	34,53	BCEA	Noeud d'arrivée, regard de visite Rv17	



Photos de l'inspection

Ville/ village Plan de la Tour	Emplacement: Boulevard marechal Gallieni	Date : 17/12/2020	N° d'index : 16	Chantier :
--	--	-----------------------------	---------------------------	------------



Photo: 16_16_99_A.jpg
0m, Noeud de départ, regard de visite Rv16



Photo: 16_16_100_A.jpg
1,3m, Courbure du collecteur vers la gauche et vers le bas, angle total de déviation: 45 °



Photo: 16_16_101_A.jpg
2,09m, Culotte, raccordement ouvert à 4 h., hauteur: 125 mm, (largeur: 125 mm)



Photo: 16_16_101_B.jpg
2,09m, Culotte, raccordement ouvert à 4 h., hauteur: 125 mm, (largeur: 125 mm)

Photos de l'inspection

Ville/ village Plan de la Tour	Emplacement: Boulevard marechal Gallieni	Date : 17/12/2020	N° d'index : 16	Chantier :
--	--	-----------------------------	---------------------------	------------



Photo: 16_16_102_A.jpg
16,31m, Photographie générale de 12 à 11 h.



Photo: 16_16_103_A.jpg
25,09m, Culotte, raccordement ouvert à 11 h., hauteur: 125 mm, (largeur: 125 mm)



Photo: 16_16_103_B.jpg
25,09m, Culotte, raccordement ouvert à 11 h., hauteur: 125 mm, (largeur: 125 mm)



Photo: 16_16_104_A.jpg
32,57m, Culotte, raccordement ouvert à 8 h., hauteur: 125 mm, (largeur: 125 mm)

Photos de l'inspection

Ville/ village Plan de la Tour	Emplacement: Boulevard marechal Gallieni	Date : 17/12/2020	N° d'index : 16	Chantier :
--	--	-----------------------------	---------------------------	------------



Photo: 16_16_104_B.jpg
32,57m, Culotte, raccordement ouvert à 8 h., hauteur: 125 mm,
(largeur: 125 mm)



Photo: 16_16_105_A.jpg
32,88m, Niveau d'eau, aspect discontinu niveau exprimé en
pourcentage du diamètre: 20 %



Photo: 16_16_106_A.jpg
34,53m, Noeud d'arrivée, regard de visite Rv17

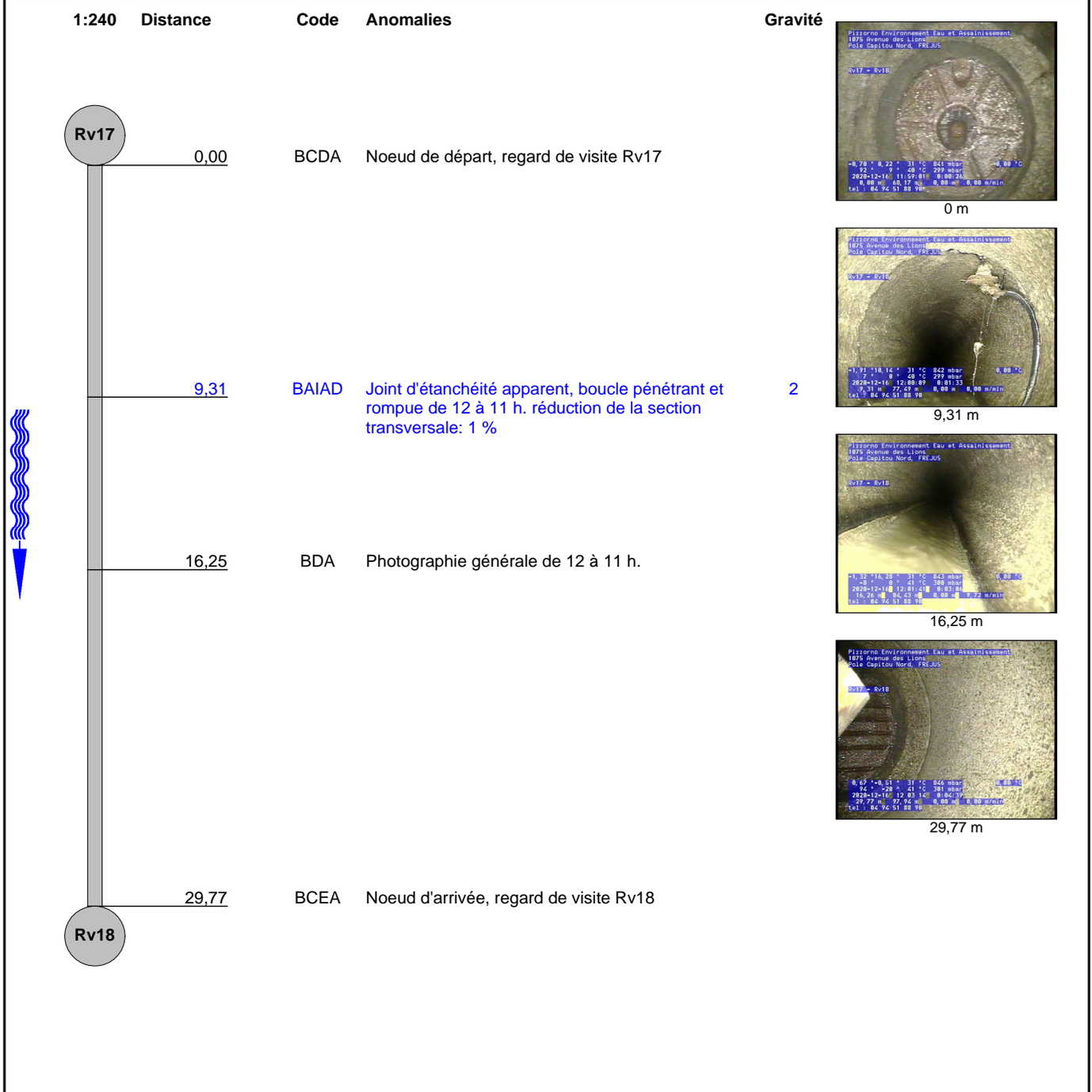
Rapport d'inspection télévisée

Date: 17/12/2020	Heure: 12:18:13	Température: au-dessus de zéro	Propriété foncière:	Norme: EN13508-2:2003+A1	N° d'index: 17
Longueur [m]: 29,77 m	Longueur inspectée [m]: 29,77 m	Nettoyage: nettoyé avant l'inspection	Précipitation: pas de précipitation	Stockage photo:	Stockage vidéo:

En amont: Rv17	Direction: Dans le sens de l'écoulement	Ville/ village: Plan de la Tour
En aval: Rv18	Emplacement: Boulevard Marechal Gallieni	Quartier:
Tronçon:		

Objet de l'inspection : Inspection de routine de l'état	Diamètre : circulaire 200 mm
Méthode d'inspection : par une télécaméra circulant dans la canalisation	Matériau : amiante-ciment

Remarque :



Photos de l'inspection

Ville/ village Plan de la Tour	Emplacement: Boulevard Marechal Gallieni	Date : 17/12/2020	N° d'index : 17	Chantier :
--	--	-----------------------------	---------------------------	------------



Photo: 17_17_107_A.jpg
0m, Noeud de départ, regard de visite Rv17

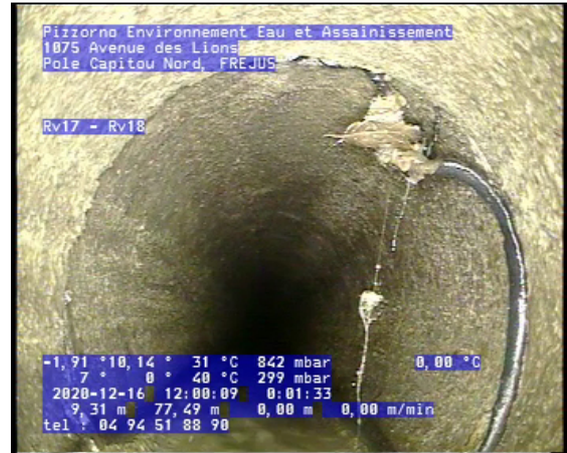


Photo: 17_17_108_A.jpg
9,31m, Joint d'étanchéité apparent, boucle pénétrant et rompue de 12 à 11 h. réduction de la section transversale: 1 %

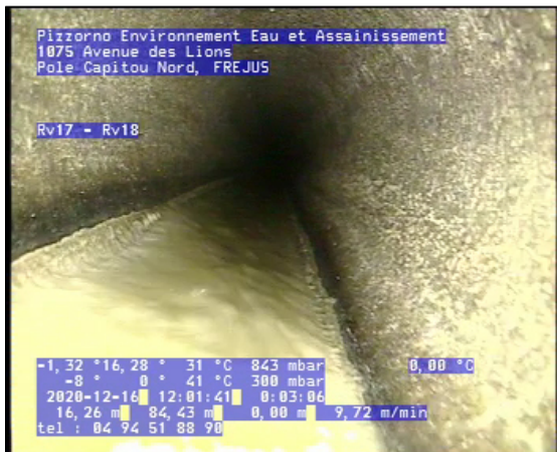


Photo: 17_17_109_A.jpg
16,25m, Photographie générale de 12 à 11 h.



Photo: 17_17_110_A.jpg
29,77m, Noeud d'arrivée, regard de visite Rv18

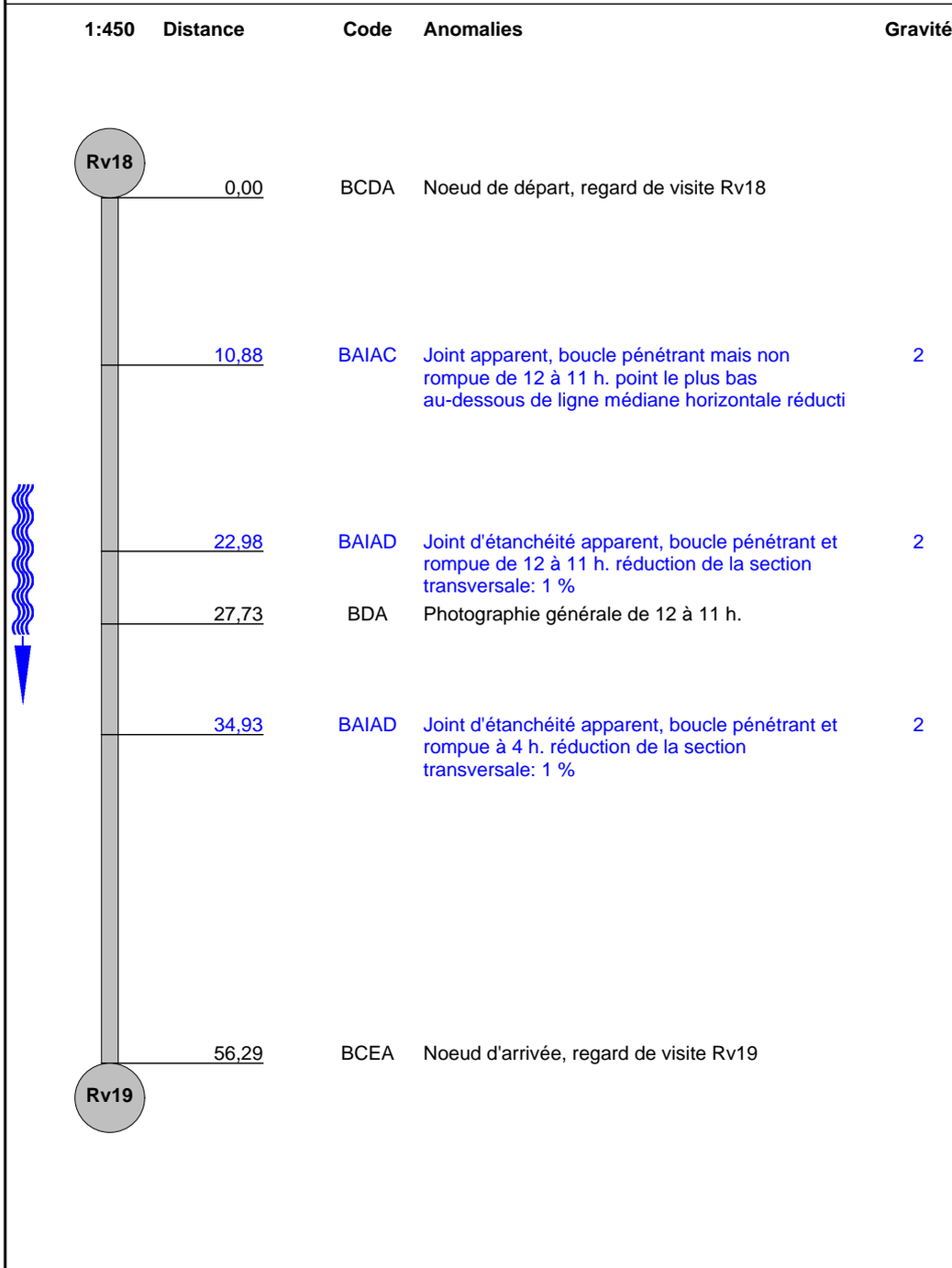
Rapport d'inspection télévisée

Date: 17/12/2020	Heure: 12:25:38	Température: au-dessus de zéro	Propriété foncière:	Norme: EN13508-2:2003+A1	N° d'index: 18
Longueur [m]: 56,29 m	Longueur inspectée [m]: 56,29 m	Nettoyage: nettoyé avant l'inspection	Précipitation: pas de précipitation	Stockage photo:	Stockage vidéo:

En amont: Rv18	Direction: Dans le sens de l'écoulement	Ville/ village: Plan de la Tour
En aval: Rv19	Emplacement: Boulevard Marchal Gallieni	Quartier:
Tronçon:		

Objet de l'inspection : Inspection de routine de l'état	Diamètre : circulaire 200 mm
Méthode d'inspection : par une télécaméra circulant dans la canalisation	Matériau : amiante-ciment

Remarque :

1:450	Distance	Code	Anomalies	Gravité
	0,00	BCDA	Noeud de départ, regard de visite Rv18	
	10,88	BAIAC	Joint apparent, boucle pénétrant mais non rompue de 12 à 11 h. point le plus bas au-dessous de ligne médiane horizontale réduct	2
	22,98	BAIAD	Joint d'étanchéité apparent, boucle pénétrant et rompue de 12 à 11 h. réduction de la section transversale: 1 %	2
	27,73	BDA	Photographie générale de 12 à 11 h.	
	34,93	BAIAD	Joint d'étanchéité apparent, boucle pénétrant et rompue à 4 h. réduction de la section transversale: 1 %	2
	56,29	BCEA	Noeud d'arrivée, regard de visite Rv19	



0 m



10,88 m



22,98 m



27,73 m



34,93 m

Photos de l'inspection

Ville/ village Plan de la Tour	Emplacement: Boulevard Marchal Gallieni	Date : 17/12/2020	N° d'index : 18	Chantier :
--	---	-----------------------------	---------------------------	------------



Photo: 18_18_111_A.jpg
0m, Noeud de départ, regard de visite Rv18



Photo: 18_18_112_A.jpg
10,88m, Joint apparent, boucle pénétrant mais non rompue de 12 à 11 h. point le plus bas au-dessous de ligne médiane horizontale réduction de la section transversale: 1 %



Photo: 18_18_113_A.jpg
22,98m, Joint d'étanchéité apparent, boucle pénétrant et rompue de 12 à 11 h. réduction de la section transversale: 1 %



Photo: 18_18_116_A.jpg
27,73m, Photographie générale de 12 à 11 h.

Photos de l'inspection

Ville/ village Plan de la Tour	Emplacement: Boulevard Marchal Gallieni	Date : 17/12/2020	N° d'index : 18	Chantier :
--	---	-----------------------------	---------------------------	------------



Photo: 18_18_114_A.jpg
 34,93m, Joint d'étanchéité apparent, boucle pénétrant et rompue à 4 h. réduction de la section transversale: 1 %



Photo: 18_18_115_A.jpg
 56,29m, Noeud d'arrivée, regard de visite Rv19

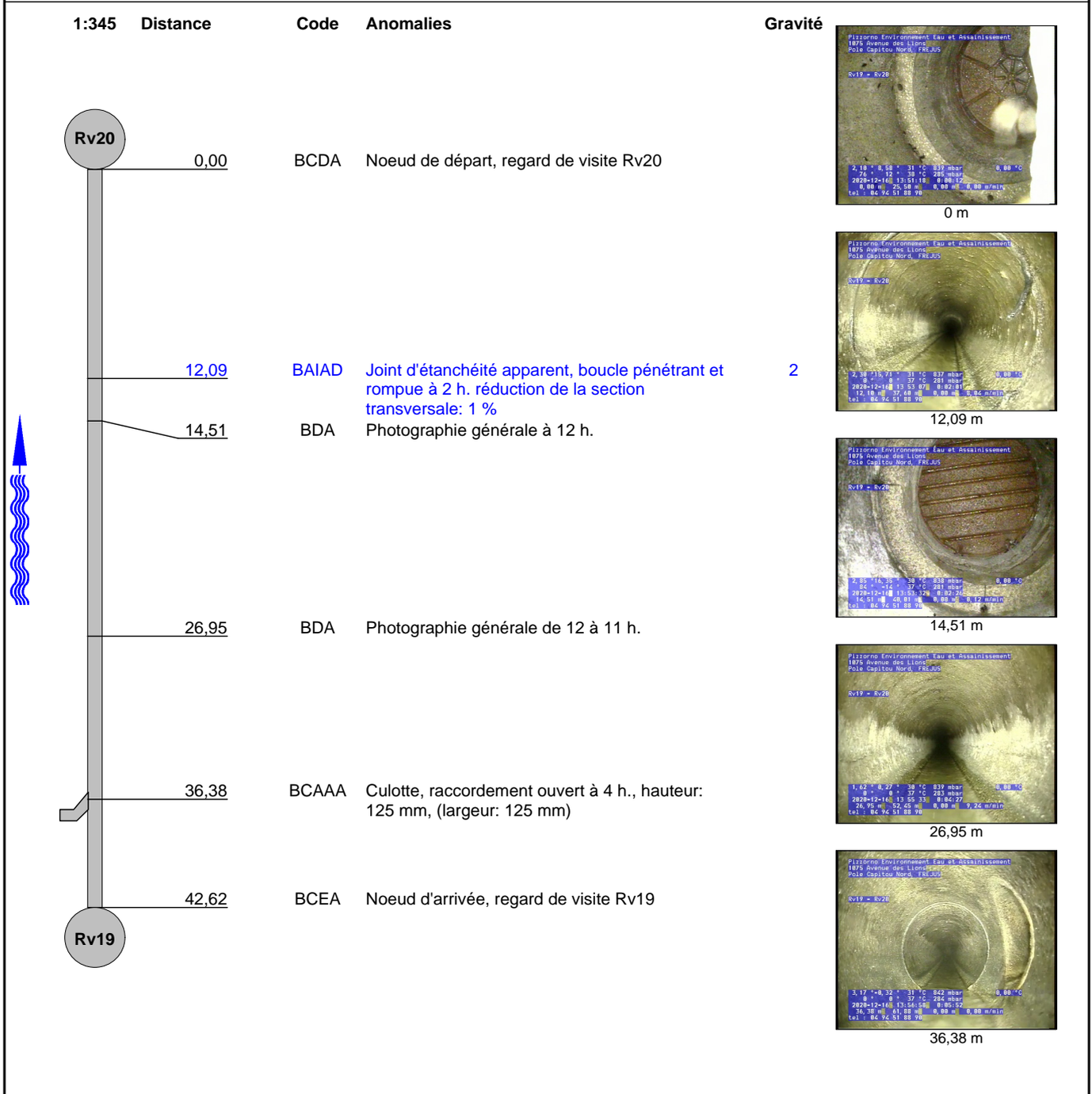
Rapport d'inspection télévisée

Date: 17/12/2020	Heure: 12:33:24	Température: au-dessus de zéro	Propriété foncière:	Norme: EN13508-2:2003+A1	N° d'index: 19
Longueur [m]: 42,62 m	Longueur inspectée [m]: 42,62 m	Nettoyage: nettoyé avant l'inspection	Précipitation: pas de précipitation	Stockage photo:	Stockage vidéo:

En amont: Rv19	Direction: Contre le sens de l'écoulement	Ville/ village: Plan de la Tour
En aval: Rv20	Emplacement: Boulevard Marechal Gallieni	Quartier:
Tronçon:		

Objet de l'inspection : Inspection de routine de l'état	Diamètre : circulaire 200 mm
Méthode d'inspection : par une télécaméra circulant dans la canalisation	Matériau : amiante-ciment

Remarque :



Photos de l'inspection

Ville/ village Plan de la Tour	Emplacement: Boulevard Marechal Gallieni	Date : 17/12/2020	N° d'index : 19	Chantier :
--	--	-----------------------------	---------------------------	------------



Photo: 19_19_117_A.jpg
0m, Noeud de départ, regard de visite Rv20



Photo: 19_19_118_A.jpg
12,09m, Joint d'étanchéité apparent, boucle pénétrant et rompue à 2 h. réduction de la section transversale: 1 %

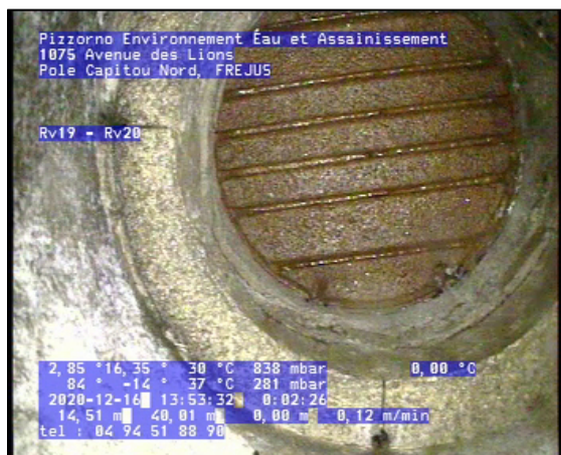


Photo: 19_19_119_A.jpg
14,51m, Photographie générale à 12 h. / Regard Borgne



Photo: 19_19_120_A.jpg
26,95m, Photographie générale de 12 à 11 h.

Photos de l'inspection

Ville/ village Plan de la Tour	Emplacement: Boulevard Marechal Gallieni	Date : 17/12/2020	N° d'index : 19	Chantier :
--	--	-----------------------------	---------------------------	------------



Photo: 19_19_121_A.jpg
 36,38m, Culotte, raccordement ouvert à 4 h., hauteur: 125 mm,
 (largeur: 125 mm)



Photo: 19_19_121_B.jpg
 36,38m, Culotte, raccordement ouvert à 4 h., hauteur: 125 mm,
 (largeur: 125 mm)



Photo: 19_19_122_A.jpg
 42,62m, Noeud d'arrivée, regard de visite Rv19

Rapport d'inspection télévisée

Date: 17/12/2020	Heure: 13:34:27	Température: au-dessus de zéro	Propriété foncière:	Norme: EN13508-2:2003+A1	N° d'index: 20
Longueur [m]: 24,68 m	Longueur inspectée [m]: 24,68 m	Nettoyage: nettoyé avant l'inspection	Précipitation: pas de précipitation	Stockage photo:	Stockage vidéo:

En amont: Rv20	Direction: Contre le sens de l'écoulement	Ville/ village: Plan de la Tour
En aval: Rv21	Emplacement: Boulevard Marechal Gallieni	Quartier:
Tronçon:		

Objet de l'inspection : Inspection de routine de l'état	Diamètre : circulaire 200 mm
Méthode d'inspection : par une télécaméra circulant dans la canalisation	Matériau : amiante-ciment

Remarque :

1:195	Distance	Code	Anomalies	Gravité	
	0,00	BCDA	Noeud de départ, regard de visite Rv21		
	0,92	BAIAD	Joint d'étanchéité apparent, boucle pénétrant et rompue à 11 h. réduction de la section transversale: 1 %	2	
	6,92	BAIAD	Joint d'étanchéité apparent, boucle pénétrant et rompue à 3 h. réduction de la section transversale: 1 %	2	
	15,51	BDA	Photographie générale de 12 à 11 h.		
	24,68	BCEA	Noeud d'arrivée, regard de visite Rv20		

Photos de l'inspection

Ville/ village Plan de la Tour	Emplacement: Boulevard Marechal Gallieni	Date : 17/12/2020	N° d'index : 20	Chantier :
--	--	-----------------------------	---------------------------	------------

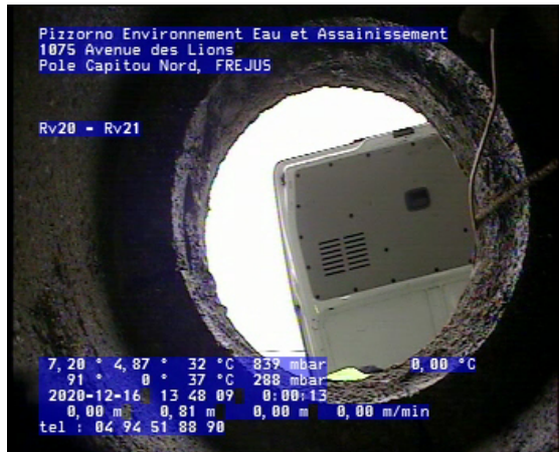


Photo: 20_20_123_A.jpg
0m, Noeud de départ, regard de visite Rv21



Photo: 20_20_124_A.jpg
0,92m, Joint d'étanchéité apparent, boucle pénétrant et rompue à 11 h. réduction de la section transversale: 1 %



Photo: 20_20_125_A.jpg
6,92m, Joint d'étanchéité apparent, boucle pénétrant et rompue à 3 h. réduction de la section transversale: 1 %



Photo: 20_20_126_A.jpg
15,51m, Photographie générale de 12 à 11 h.

Photos de l'inspection

Ville/ village Plan de la Tour	Emplacement: Boulevard Marechal Gallieni	Date : 17/12/2020	N° d'index : 20	Chantier :
--	--	-----------------------------	---------------------------	------------



Photo: 20_20_127_A.jpg
 24,68m, Noeud d'arrivée, regard de visite Rv20

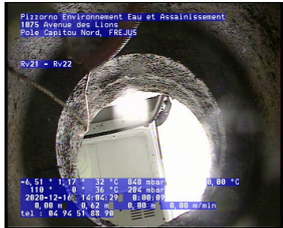
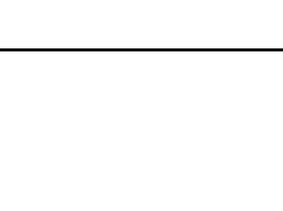
Rapport d'inspection télévisée

Date: 17/12/2020	Heure: 13:44:45	Température: au-dessus de zéro	Propriété foncière:	Norme: EN13508-2:2003+A1	N° d'index: 21
Longueur [m]: 39,29 m	Longueur inspectée [m]: 39,29 m	Nettoyage: nettoyé avant l'inspection	Précipitation: pas de précipitation	Stockage photo:	Stockage vidéo:

En amont: Rv21	Direction: Dans le sens de l'écoulement	Ville/ village: Plan de la Tour
En aval: Rv22	Emplacement: Boulevard Marechal Gallieni	Quartier:
Tronçon:		

Objet de l'inspection : Inspection de routine de l'état	Diamètre : circulaire 200 mm
Méthode d'inspection : par une télécaméra circulant dans la canalisation	Matériau : amiante-ciment

Remarque :

1:315	Distance	Code	Anomalies	Gravité	
	0,00	BCDA	Noeud de départ, regard de visite Rv21		
	2,23	BAIAD	Joint d'étanchéité apparent, boucle pénétrant et rompue à 4 h. réduction de la section transversale: 2 %	2	
	8,15	BAIAD	Joint d'étanchéité apparent, boucle pénétrant et rompue à 2 h. réduction de la section transversale: 1 %	2	
	18,91	BDA	Photographie générale de 12 à 11 h.		
	20,16	BAIAD	Joint d'étanchéité apparent, boucle pénétrant et rompue à 3 h. réduction de la section transversale: 1 %	2	
	32,06	BAIAD	Joint d'étanchéité apparent, boucle pénétrant et rompue à 4 h. réduction de la section transversale: 1 %	2	
	39,29	BCEA	Noeud d'arrivée, regard de visite Rv22		

Photos de l'inspection

Ville/ village Plan de la Tour	Emplacement: Boulevard Marechal Gallieni	Date : 17/12/2020	N° d'index : 21	Chantier :
--	--	-----------------------------	---------------------------	------------

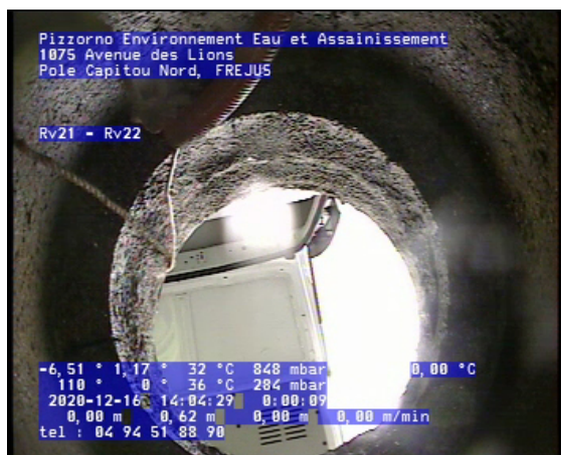


Photo: 21_21_128_A.jpg
0m, Noeud de départ, regard de visite Rv21



Photo: 21_21_129_A.jpg
2,23m, Joint d'étanchéité apparent, boucle pénétrant et rompue à 4 h. réduction de la section transversale: 2 %



Photo: 21_21_130_A.jpg
8,15m, Joint d'étanchéité apparent, boucle pénétrant et rompue à 2 h. réduction de la section transversale: 1 % / 1



Photo: 21_21_131_A.jpg
18,91m, Photographie générale de 12 à 11 h.

Photos de l'inspection

Ville/ village Plan de la Tour	Emplacement: Boulevard Marechal Gallieni	Date : 17/12/2020	N° d'index : 21	Chantier :
--	--	-----------------------------	---------------------------	------------



Photo: 21_21_132_A.jpg
 20,16m, Joint d'étanchéité apparent, boucle pénétrant et rompue à 3 h. réduction de la section transversale: 1 %



Photo: 21_21_133_A.jpg
 32,06m, Joint d'étanchéité apparent, boucle pénétrant et rompue à 4 h. réduction de la section transversale: 1 %



Photo: 21_21_134_A.jpg
 39,29m, Noeud d'arrivée, regard de visite Rv22

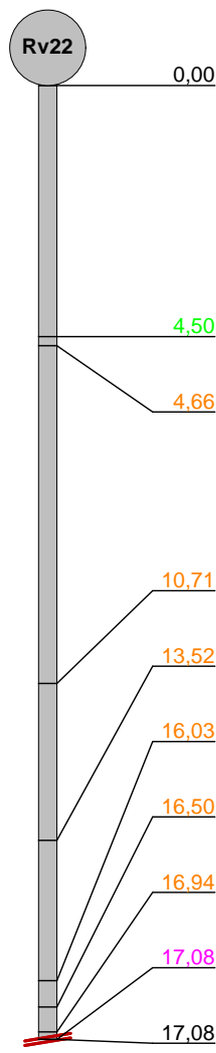
Rapport d'inspection télévisée

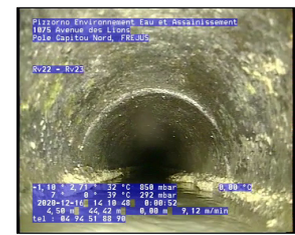
Date: 17/12/2020	Heure: 13:53:11	Température: au-dessus de zéro	Propriété foncière:	Norme: EN13508-2:2003+A1	N° d'index: 22
Longueur [m]: 17,08 m	Longueur inspectée [m]: 17,08 m	Nettoyage: nettoyé avant l'inspection	Précipitation: pas de précipitation	Stockage photo:	Stockage vidéo:

En amont: Rv22	Direction: Dans le sens de l'écoulement	Ville/ village: Plan de la Tour
En aval: Rv23	Emplacement: Boulevard Marechal Gallieni	Quartier:
Tronçon:		

Objet de l'inspection : Inspection de routine de l'état	Diamètre : circulaire 200 mm
Méthode d'inspection : par une télécaméra circulant dans la canalisation	Matériau : amiante-ciment

Remarque :

1:135	Distance	Code	Anomalies	Gravité
	0,00	BCDA	Noeud de départ, regard de visite Rv22	
	4,50	BDDB	Niveau d'eau, aspect discontinu niveau exprimé en pourcentage du diamètre: 30 %	1
	4,66	D0	BBBB Dépôts adhérents, graisse de 5 à 7 h. réduction de la section transversale: 20 %, Début	3
	10,71	F0	BBBB Dépôts adhérents, graisse de 5 à 7 h. réduction de la section transversale: 20 %, Fin	3
	13,52	D1	BBBB Dépôts adhérents, graisse de 11 à 1 h. réduction de la section transversale: 10 %, Début	3
	16,03	D2	BBBB Dépôts adhérents, graisse de 5 à 7 h. réduction de la section transversale: 20 %, Début	3
	16,50	F1	BBBB Dépôts adhérents, graisse de 11 à 1 h. réduction de la section transversale: 10 %, Fin	3
	16,94	F2	BBBB Dépôts adhérents, graisse de 5 à 7 h. réduction de la section transversale: 20 %, Fin	3
	17,08	BBAA	Grosse racine isolée à 4 h. réduction de la section transversale: 80 %	4
	17,08	BDCAC	Inspection abandonnée, obstruction. L'inspection de la conduite totale est terminée	



Photos de l'inspection

Ville/ village Plan de la Tour	Emplacement: Boulevard Marechal Gallieni	Date : 17/12/2020	N° d'index : 22	Chantier :
--	--	-----------------------------	---------------------------	------------



Photo: 22_22_135_A.jpg
0m, Noeud de départ, regard de visite Rv22



Photo: 22_22_136_A.jpg
4,5m, Niveau d'eau, aspect discontinu niveau exprimé en pourcentage du diamètre: 30 %

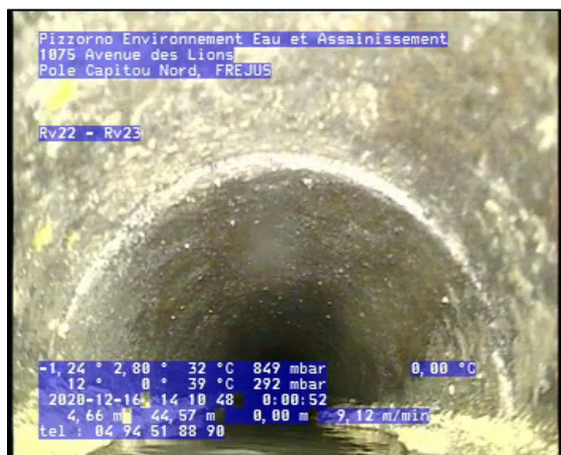


Photo: 22_22_137_A.jpg
4,66m, Dépôts adhérents, graisse de 5 à 7 h. réduction de la section transversale: 20 %, Début



Photo: 22_22_138_A.jpg
10,71m, Dépôts adhérents, graisse de 5 à 7 h. réduction de la section transversale: 20 %, Fin

Photos de l'inspection

Ville/ village Plan de la Tour	Emplacement: Boulevard Marechal Gallieni	Date : 17/12/2020	N° d'index : 22	Chantier :
--	--	-----------------------------	---------------------------	------------



Photo: 22_22_140_A.jpg
13,52m, Dépôts adhérents, graisse de 11 à 1 h. réduction de la section transversale: 10 %, Début



Photo: 22_22_141_A.jpg
16,03m, Dépôts adhérents, graisse de 5 à 7 h. réduction de la section transversale: 20 %, Début



Photo: 22_22_142_A.jpg
16,50m, Dépôts adhérents, graisse de 11 à 1 h. réduction de la section transversale: 10 %, Fin



Photo: 22_22_143_A.jpg
16,94m, Dépôts adhérents, graisse de 5 à 7 h. réduction de la section transversale: 20 %, Fin

Photos de l'inspection

Ville/ village Plan de la Tour	Emplacement: Boulevard Marechal Gallieni	Date : 17/12/2020	N° d'index : 22	Chantier :
--	--	-----------------------------	---------------------------	------------



Photo: 22_22_144_A.jpg
 17,08m, Grosse racine isolée à 4 h. réduction de la section transversale: 80 %



Photo: 22_22_145_A.jpg
 17,08m, Inspection abandonnée, obstruction. L'inspection de la conduite totale est terminée / bloquée par les racines

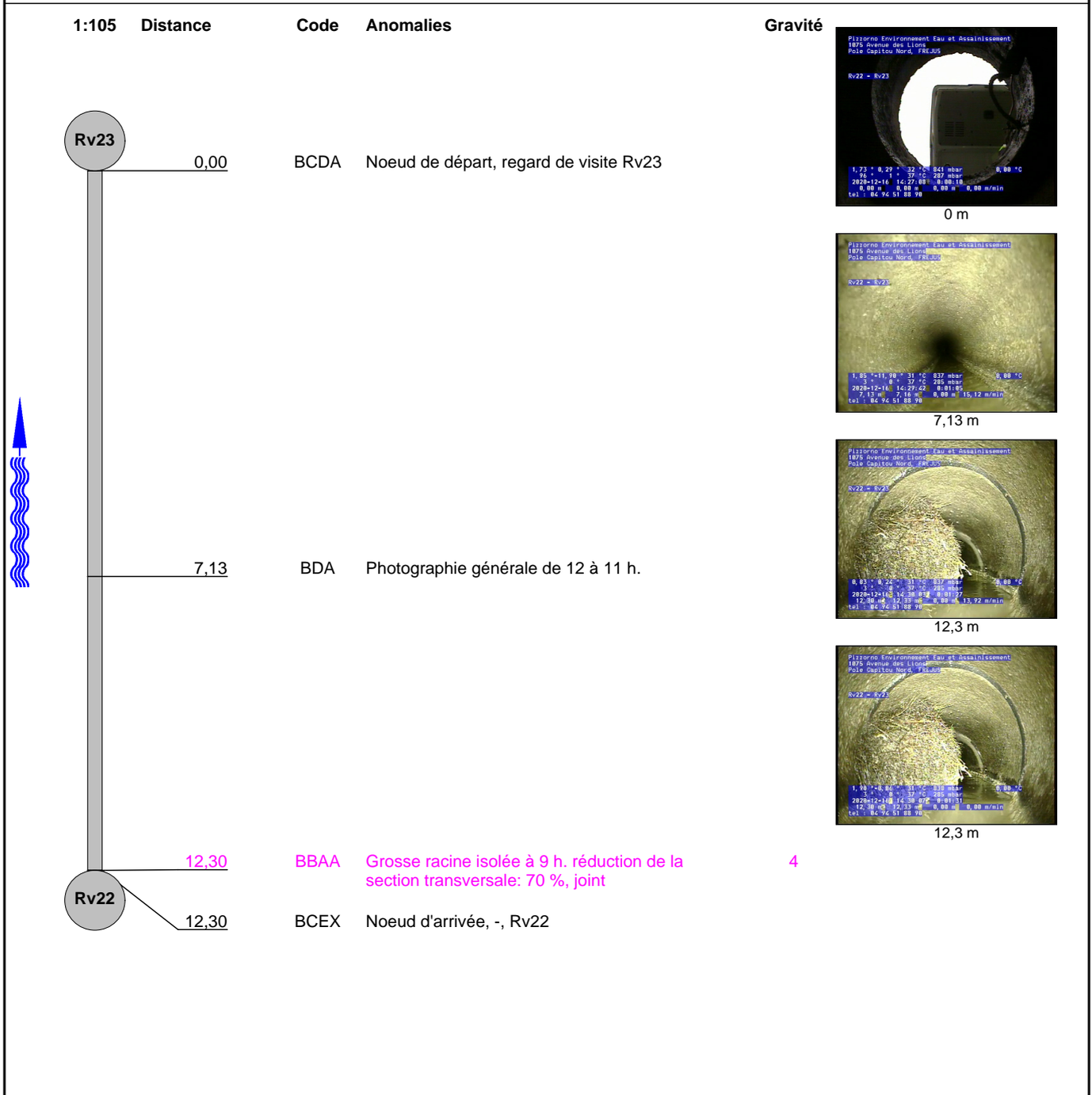
Rapport d'inspection télévisée

Date: 17/12/2020	Heure: 14:01:56	Température: au-dessus de zéro	Propriété foncière:	Norme: EN13508-2:2003+A1	N° d'index: 23
Longueur [m]: 12,30 m	Longueur inspectée [m]: 12,30 m	Nettoyage: n'a pas été nettoyé	Précipitation: pas de précipitation	Stockage photo:	Stockage vidéo:

En amont: Rv22	Direction: Contre le sens de l'écoulement	Ville/ village: Plan de la Tour
En aval: Rv23	Emplacement: Boulevard Marechal Gallieni	Quartier:
Tronçon:		

Objet de l'inspection : Inspection de routine de l'état	Diamètre : circulaire 200 mm
Méthode d'inspection : par une télécaméra circulant dans la canalisation	Matériau : amiante-ciment

Remarque :



Photos de l'inspection

Ville/ village Plan de la Tour	Emplacement: Boulevard Marechal Gallieni	Date : 17/12/2020	N° d'index : 23	Chantier :
--	--	-----------------------------	---------------------------	------------

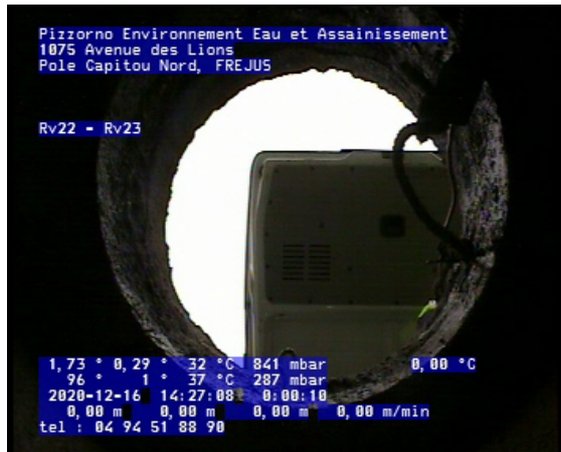


Photo: 23_23_146_A.jpg
0m, Noeud de départ, regard de visite Rv23



Photo: 23_23_147_A.jpg
7,13m, Photographie générale de 12 à 11 h.



Photo: 23_23_148_A.jpg
12,3m, Grosse racine isolée à 9 h. réduction de la section transversale: 70 %, joint

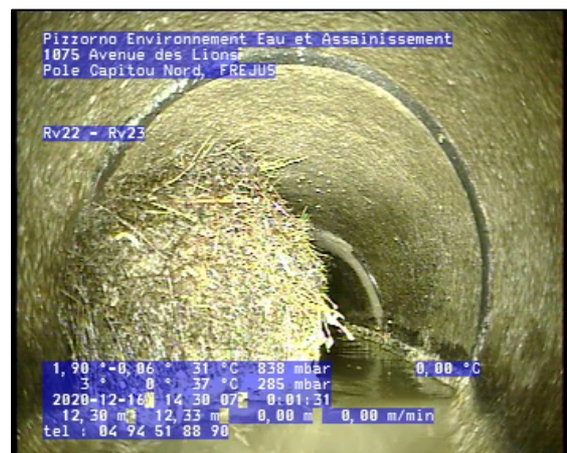


Photo: 23_23_149_A.jpg
12,3m, Noeud d'arrivée, -, Rv22

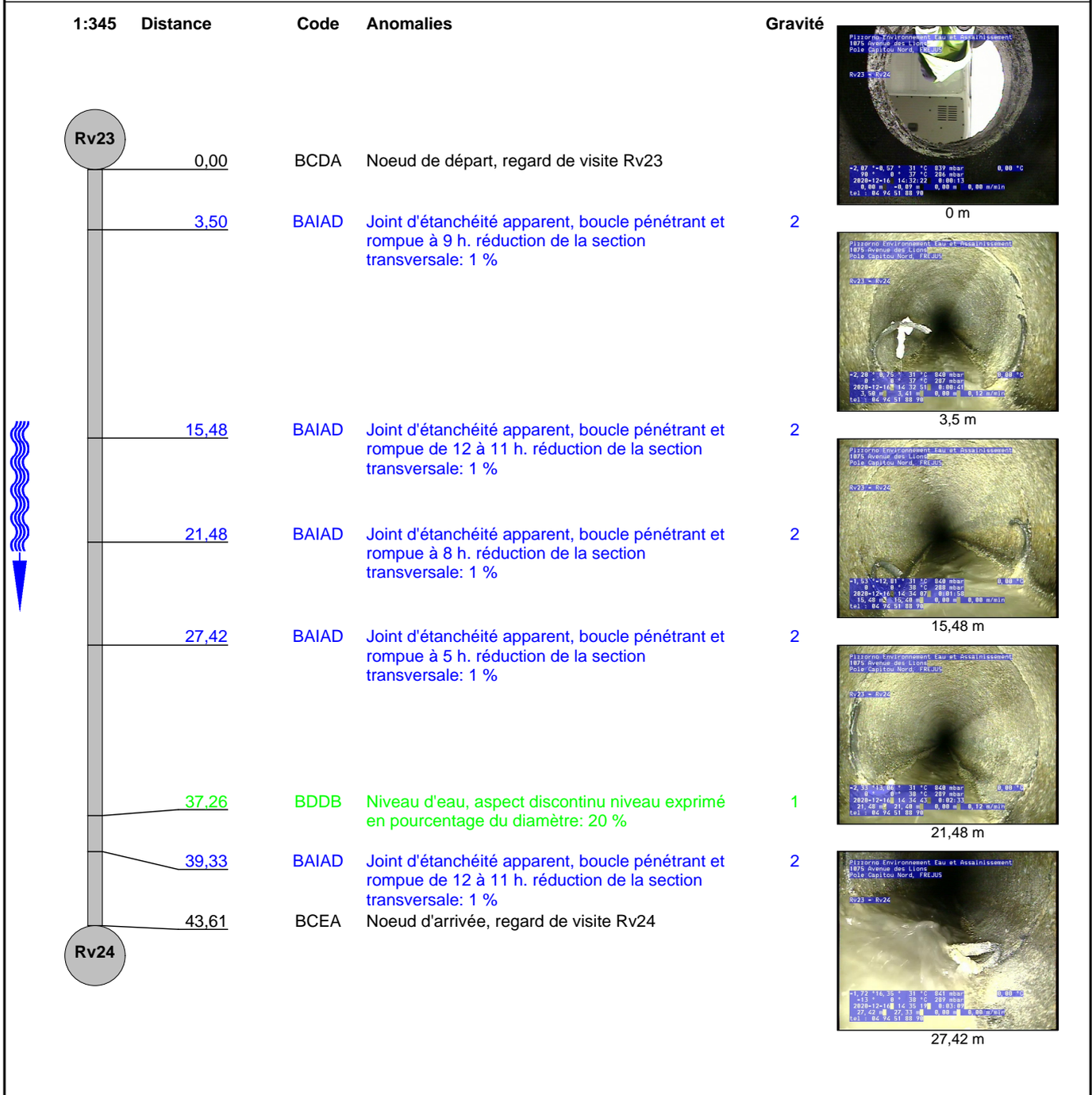
Rapport d'inspection télévisée

Date: 18/12/2020	Heure: 08:18:23	Température: au-dessus de zéro	Propriété foncière:	Norme: EN13508-2:2003+A1	N° d'index: 24
Longueur [m]: 43,61 m	Longueur inspectée [m]: 43,61 m	Nettoyage: nettoyé avant l'inspection	Précipitation: pas de précipitation	Stockage photo:	Stockage vidéo:

En amont: Rv23	Direction: Dans le sens de l'écoulement	Ville/ village: Plan de la Tour
En aval: Rv24	Emplacement: Boulevard Marechal Gallieni	Quartier:
Tronçon:		

Objet de l'inspection : Inspection de routine de l'état	Diamètre : circulaire 200 mm
Méthode d'inspection : par une télécaméra circulant dans la canalisation	Matériau : amiante-ciment

Remarque :



Photos de l'inspection

Ville/ village Plan de la Tour	Emplacement: Boulevard Marechal Gallieni	Date : 18/12/2020	N° d'index : 24	Chantier :
--	--	-----------------------------	---------------------------	------------



Photo: 24_24_150_A.jpg
0m, Noeud de départ, regard de visite Rv23



Photo: 24_24_151_A.jpg
3,5m, Joint d'étanchéité apparent, boucle pénétrant et rompue à 9 h. réduction de la section transversale: 1 %

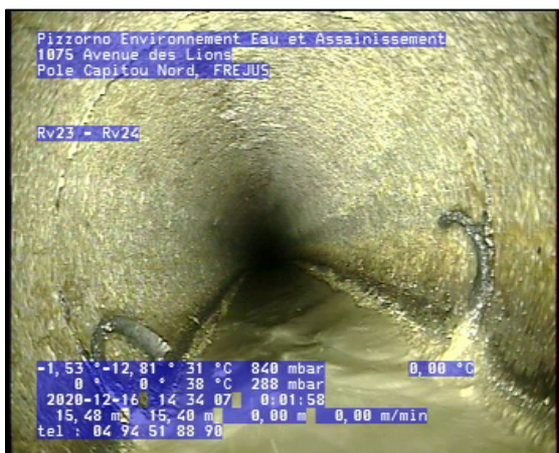


Photo: 24_24_152_A.jpg
15,48m, Joint d'étanchéité apparent, boucle pénétrant et rompue de 12 à 11 h. réduction de la section transversale: 1 %

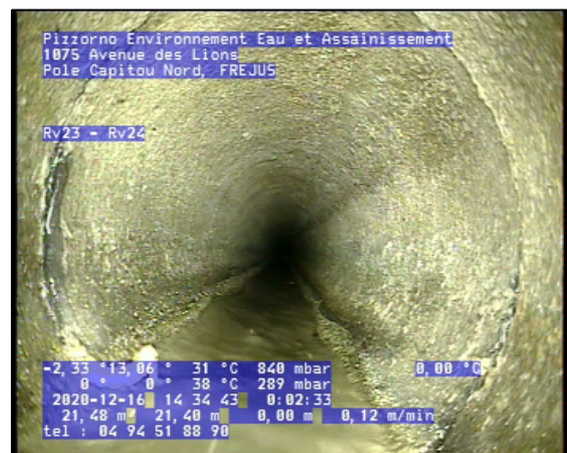


Photo: 24_24_153_A.jpg
21,48m, Joint d'étanchéité apparent, boucle pénétrant et rompue à 8 h. réduction de la section transversale: 1 %

Photos de l'inspection

Ville/ village Plan de la Tour	Emplacement: Boulevard Marechal Gallieni	Date : 18/12/2020	N° d'index : 24	Chantier :
--	--	-----------------------------	---------------------------	------------



Photo: 24_24_154_A.jpg
27,42m, Joint d'étanchéité apparent, boucle pénétrant et rompue à 5 h. réduction de la section transversale: 1 %



Photo: 24_24_155_A.jpg
37,26m, Niveau d'eau, aspect discontinu niveau exprimé en pourcentage du diamètre: 20 %



Photo: 24_24_156_A.jpg
39,33m, Joint d'étanchéité apparent, boucle pénétrant et rompue de 12 à 11 h. réduction de la section transversale: 1 %



Photo: 24_24_157_A.jpg
43,61m, Noeud d'arrivée, regard de visite Rv24

Rapport d'inspection télévisée

Date: 18/12/2020	Heure: 08:25:11	Température: au-dessus de zéro	Propriété foncière:	Norme: EN13508-2:2003+A1	N° d'index: 25
Longueur [m]: 40,09 m	Longueur inspectée [m]: 40,09 m	Nettoyage: nettoyé avant l'inspection	Précipitation: pas de précipitation	Stockage photo:	Stockage vidéo:

En amont: Rv24	Direction: Dans le sens de l'écoulement	Ville/ village: Plan de la Tour
En aval: Rv25	Emplacement: Boulevard Marechal Gallieni	Quartier:
Tronçon:		

Objet de l'inspection : Inspection de routine de l'état	Diamètre : circulaire 200 mm
Méthode d'inspection : par une télécaméra circulant dans la canalisation	Matériau : amiante-ciment

Remarque :

1:330	Distance	Code	Anomalies	Gravité	
	0,00	BCDA	Noeud de départ, regard de visite Rv24		
	1,58	BAIAD	Joint d'étanchéité apparent, boucle pénétrant et rompue de 12 à 11 h. réduction de la section transversale: 1 %	2	
	7,70	BAIAC	Joint apparent, boucle pénétrant mais non rompue à 8 h. point le plus bas au-dessous de ligne médiane horizontale réduction de la section	2	
	13,67	BAIAD	Joint d'étanchéité apparent, boucle pénétrant et rompue de 12 à 11 h. réduction de la section transversale: 1 %	2	
	19,65	BAIAC	Joint apparent, boucle pénétrant mais non rompue à 8 h. point le plus bas au-dessous de ligne médiane horizontale réduction de la section	2	
	19,74	BDDB	Niveau d'eau, aspect discontinu niveau exprimé en pourcentage du diamètre: 10 %	1	
	21,30	BDA	Photographie générale de 12 à 11 h.		
	24,94	BDDB	Niveau d'eau, aspect discontinu niveau exprimé en pourcentage du diamètre: 10 %	1	
	31,64	BAIAA	Joint d'étanchéité apparent, boucle visiblement déplacée de 12 à 11 h. réduction de la section transversale: 1 %	2	
	36,69	D0 BBBB	Dépôts adhérents, graisse à 4 h. réduction de la section transversale: 5 %, Début	3	
	38,58	BDDB	Niveau d'eau, aspect discontinu niveau exprimé en pourcentage du diamètre: 10 %	2	
	39,89	F0 BBBB	Dépôts adhérents, graisse à 4 h. réduction de la section transversale: 5 %, Fin	2	
	40,09	BCEA	Noeud d'arrivée, regard de visite Rv25		

Photos de l'inspection

Ville/ village Plan de la Tour	Emplacement: Boulevard Marechal Gallieni	Date : 18/12/2020	N° d'index : 25	Chantier :
--	--	-----------------------------	---------------------------	------------



Photo: 25_25_158_A.jpg
0m, Noeud de départ, regard de visite Rv24



Photo: 25_25_159_A.jpg
1,58m, Joint d'étanchéité apparent, boucle pénétrant et rompue de 12 à 11 h. réduction de la section transversale: 1 %



Photo: 25_25_160_A.jpg
7,7m, Joint apparent, boucle pénétrant mais non rompue à 8 h. point le plus bas au-dessous de ligne médiane horizontale réduction de la section transversale: 1 %



Photo: 25_25_161_A.jpg
13,67m, Joint d'étanchéité apparent, boucle pénétrant et rompue de 12 à 11 h. réduction de la section transversale: 1 %

Photos de l'inspection

Ville/ village Plan de la Tour	Emplacement: Boulevard Marechal Gallieni	Date : 18/12/2020	N° d'index : 25	Chantier :
--	--	-----------------------------	---------------------------	------------



Photo: 25_25_162_A.jpg
19,65m, Joint apparent, boucle pénétrant mais non rompue à 8 h. point le plus bas au-dessous de ligne médiane horizontale réduction de la section transversale: 1 %



Photo: 25_25_163_A.jpg
19,74m, Niveau d'eau, aspect discontinu niveau exprimé en pourcentage du diamètre: 10 %



Photo: 25_25_165_A.jpg
21,3m, Photographie générale de 12 à 11 h.



Photo: 25_25_166_A.jpg
24,94m, Niveau d'eau, aspect discontinu niveau exprimé en pourcentage du diamètre: 10 %

Photos de l'inspection

Ville/ village Plan de la Tour	Emplacement: Boulevard Marechal Gallieni	Date : 18/12/2020	N° d'index : 25	Chantier :
--	--	-----------------------------	---------------------------	------------



Photo: 25_25_167_A.jpg
31,64m, Joint d'étanchéité apparent, boucle visiblement déplacée de 12 à 11 h. réduction de la section transversale: 1 %



Photo: 25_25_168_A.jpg
36,69m, Dépôts adhérents, graisse à 4 h. réduction de la section transversale: 5 %, Début

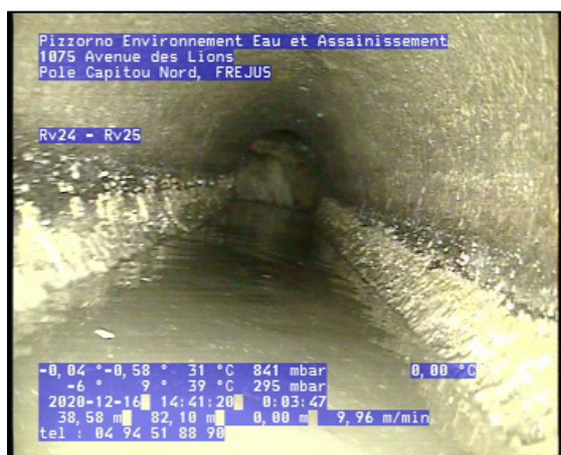


Photo: 25_25_169_A.jpg
38,58m, Niveau d'eau, aspect discontinu niveau exprimé en pourcentage du diamètre: 10 %



Photo: 25_25_170_A.jpg
39,89m, Dépôts adhérents, graisse à 4 h. réduction de la section transversale: 5 %, Fin

Photos de l'inspection

Ville/ village Plan de la Tour	Emplacement: Boulevard Marechal Gallieni	Date : 18/12/2020	N° d'index : 25	Chantier :
--	--	-----------------------------	---------------------------	------------



Photo: 25_25_171_A.jpg
 40,09m, Noeud d'arrivée, regard de visite Rv25