

Table des matières

Nom du projet :	N° de projet :	Responsable:	Date:	N° de dossier :
ALISEE - PLAN DE LA TOU			18/12/2020	

Liste des tronçons par profil	1
Synthèse d'inspection	2
Inspection: 1	
Légende de gravité des dommages	9
Tronçon: 1, Rv1 --- Rv2	10
Tronçon: 2, Rv2 --- Rv3	13
Tronçon: 3, Rv3 --- Rv4	17
Tronçon: 4, Rv4 --- Rv5	19
Tronçon: 5, Rv5 --- Rv6	23
Tronçon: 6, Rv6 --- Rv7	26
Tronçon: 7, Rv7 --- Rv8	29
Tronçon: 8, Rv8 --- Rv9	31
Tronçon: 9, Rv9 --- Rv10	34
Tronçon: 10, Rv10 --- Rv11	36

/ Tronçons

Nom de l'inspection : ALISEE - PLAN DE LA TOUR - Chemi	N° de projet :	Responsable :	Date : 18/12/2020
------------------------------------------------------------------	----------------	---------------	-----------------------------

N°	En amont	En aval	Date	Emplacement	Ref. de vidéo	Matériau	m	m (insp.)
1	Rv1	Rv2	18/12/2020	Chemin de la Gorgues		amiante-ciment	14,16	14,16
2	Rv2	Rv3	18/12/2020	Chemin de la Gorgues		amiante-ciment	40,01	40,01
3	Rv3	Rv4	19/12/2020	Chemin de la Gorgues		amiante-ciment	18,22	18,22
4	Rv4	Rv5	19/12/2020	Chemin des Gorgues		amiante-ciment	61,12	61,12
5	Rv5	Rv6	19/12/2020	Chemin des Gorgues		amiante-ciment	40,41	40,41
6	Rv6	Rv7	19/12/2020	Chemin des Gorgues		amiante-ciment	39,90	39,90
7	Rv7	Rv8	19/12/2020	Chemin des Gorgues		PVC-U	28,55	28,55
8	Rv8	Rv9	19/12/2020	Chemin des Gorgues		PVC-U	41,93	41,93
9	Rv9	Rv10	19/12/2020	Chemin des Gorgues		PVC-U	27,03	27,03
10	Rv10	Rv11	19/12/2020	Chemin de la Gorgues		PVC-U	49,82	49,82

Diamètre: CIRCULAIRE 200 = 361,15 m (361,15 m)

tous les tronçons = 361,15 m (361,15 m)

Sommaire du réseau

Nom du projet : ALISEE - PLAN DE LA	N° du projet :	Responsable :	Date : 18/12/2020	N° de dossier :
-----------------------------------------------	----------------	---------------	-----------------------------	-----------------

~~TOUR - Chemin de la Gorg~~

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

Longueur totale du réseau	361,15 m
Longueur inspectée du réseau	361,15 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	10
Nombre de branchements	0
Nombre de photos	64

Synthèse d'inspection télévisée

Nom du projet: ALISEE - PLAN DE LA	N° du projet :	Responsable :	Date: 18/12/2020	N° de dossier :
----------------------------------------------	----------------	---------------	----------------------------	-----------------

TOUR - Chemin de la Gorg

Nom du tronçon :	N° d'index : : En amont: En aval :	Longueur du tronçon : Longueur unitaire : Diamètre : Matériau :	14,16 m circulaire 200 mm amiante-ciment
	1 Rv1 Rv2		

Distance	Anomalies	Gravité
 0,00	BCDA Noeud de départ, regard de visite Rv2	
 0,71	BDDD Niveau d'eau, coloré niveau exprimé en pourcentage du diamètre: 60 %	1
3,78	BDDD Niveau d'eau, coloré niveau exprimé en pourcentage du diamètre: 50 %	1
9,30	BABBA Fissure fermée, longitudinale à 2 h., largeur de la fissure: 2 mm, Début	3
9,56	BABBA Fissure fermée, longitudinale à 2 h., largeur de la fissure: 2 mm, Fin	3
 14,16	BCEA Noeud d'arrivée, regard de visite Rv1	

Synthèse d'inspection télévisée

Nom du projet: ALISEE - PLAN DE LA	N° du projet :	Responsable :	Date: 18/12/2020	N° de dossier :
----------------------------------------------	----------------	---------------	----------------------------	-----------------

TOUR - Chemin de la Gorg

Nom du tronçon :	Longueur du tronçon : 40,01 m
N° d'index : 2	Longueur unitaire :
En amont: Rv2	Diamètre : circulaire 200 mm
En aval : Rv3	Matériau : amiante-ciment

Distance	Anomalies	Gravité
 0,00	BCDA Noeud de départ, regard de visite Rv2	
0,00	BBEE Obstacle coincé dans l'assemblage à 12 h. réduction de la section transversale: 1 %, joint	1
4,74	BAIAD Joint d'étanchéité apparent, boucle pénétrant et rompue de 12 à 11 h. réduction de la section transversale: 1 %	2
10,75	BAIAD Joint d'étanchéité apparent, boucle pénétrant et rompue à 10 h. réduction de la section transversale: 1 %	2
16,72	BAIAD Joint d'étanchéité apparent, boucle pénétrant et rompue à 5 h. réduction de la section transversale: 1 %	2
20,63	AEDAX Modification matériau, PVC-U, Début	
21,34	BCAAA Culotte, raccordement ouvert à 12 h., hauteur: 125 mm, (largeur: 125 mm)	
21,53	AEDAX Modification matériau, PVC-U, Fin	
22,66	BAIAD Joint d'étanchéité apparent, boucle pénétrant et rompue de 12 à 11 h. réduction de la section transversale: 1 %	2
28,73	BAIAD Joint d'étanchéité apparent, boucle pénétrant et rompue de 12 à 11 h. réduction de la section transversale: 1 %	2
 40,01	BCEA Noeud d'arrivée, regard de visite Rv3	

Nom du tronçon :	Longueur du tronçon : 18,22 m
N° d'index : 3	Longueur unitaire :
En amont: Rv3	Diamètre : circulaire 200 mm
En aval : Rv4	Matériau : amiante-ciment

Distance	Anomalies	Gravité
 0,00	BCDA Noeud de départ, regard de visite Rv3	
8,61	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
14,65	BAIAD Joint d'étanchéité apparent, boucle pénétrant et rompue de 12 à 11 h. réduction de la section transversale: 1 %	2
 18,22	BCEA Noeud d'arrivée, regard de visite Rv4	

Synthèse d'inspection télévisée

Nom du projet: ALISEE - PLAN DE LA	N° du projet :	Responsable :	Date: 18/12/2020	N° de dossier :
----------------------------------------------	----------------	---------------	----------------------------	-----------------

TOUR - Chemin de la Gorg

Nom du tronçon :		Longueur du tronçon :	61,12 m
N° d'index: :	4	Longueur unitaire :	
En amont:	Rv4	Diamètre :	circulaire 200 mm
En aval :	Rv5	Matériau :	amiante-ciment

Distance	Anomalies		Gravité
 0,00	BCDA	Noeud de départ, regard de visite Rv4	
2,21	BAIAD	Joint d'étanchéité apparent, boucle pénétrant et rompue de 12 à 11 h. réduction de la section transversale: 1 %	2
8,40	BAIAD	Joint d'étanchéité apparent, boucle pénétrant et rompue de 12 à 11 h. réduction de la section transversale: 1 %	2
26,40	BAIAD	Joint d'étanchéité apparent, boucle pénétrant et rompue de 12 à 11 h. réduction de la section transversale: 1 %	2
30,22	BDA	Photographie générale de 12 à 11 h.	
32,45	BAIAD	Joint d'étanchéité apparent, boucle pénétrant et rompue de 12 à 11 h. réduction de la section transversale: 1 %	2
38,46	BAIAD	Joint d'étanchéité apparent, boucle pénétrant et rompue de 12 à 11 h. réduction de la section transversale: 1 %	2
50,40	BAIAD	Joint d'étanchéité apparent, boucle pénétrant et rompue de 12 à 11 h. réduction de la section transversale: 1 %	2
56,46	BAIAD	Joint d'étanchéité apparent, boucle pénétrant et rompue de 12 à 11 h. réduction de la section transversale: 1 %	2
 61,12	BCEA	Noeud d'arrivée, regard de visite Rv5	

Synthèse d'inspection télévisée

Nom du projet: ALISEE - PLAN DE LA	N° du projet :	Responsable :	Date: 18/12/2020	N° de dossier :
----------------------------------------------	----------------	---------------	----------------------------	-----------------

TOUR - Chemin de la Gorg

Nom du tronçon :	Longueur du tronçon : 40,41 m
N° d'index : : 5	Longueur unitaire :
En amont: Rv5	Diamètre : circulaire 200 mm
En aval : Rv6	Matériau : amiante-ciment

Distance	Anomalies	Gravité
 0,00	BCDA Noeud de départ, regard de visite Rv5	
7,42	BAIAD Joint d'étanchéité apparent, boucle pénétrant et rompue de 12 à 11 h. réduction de la section transversale: 1 %	2
23,99	BDA Photographie générale de 12 à 11 h.	
25,55	BAIAD Joint d'étanchéité apparent, boucle pénétrant et rompue de 12 à 11 h. réduction de la section transversale: 1 %	2
31,47	BAIAD Joint d'étanchéité apparent, boucle pénétrant et rompue de 12 à 11 h. réduction de la section transversale: 1 %	2
 40,41	BCEA Noeud d'arrivée, regard de visite Rv6	

Nom du tronçon :	Longueur du tronçon : 39,90 m
N° d'index : : 6	Longueur unitaire :
En amont: Rv6	Diamètre : circulaire 200 mm
En aval : Rv7	Matériau : amiante-ciment

Distance	Anomalies	Gravité
 0,00	BCDA Noeud de départ, regard de visite Rv6	
8,62	BAIAD Joint d'étanchéité apparent, boucle pénétrant et rompue de 12 à 11 h. réduction de la section transversale: 1 %	2
14,54	BAIAD Joint d'étanchéité apparent, boucle pénétrant et rompue de 12 à 11 h. réduction de la section transversale: 1 %	2
19,74	BDA Photographie générale de 12 à 11 h.	
26,44	BAIAD Joint d'étanchéité apparent, boucle pénétrant et rompue de 12 à 11 h. réduction de la section transversale: 1 %	2
32,40	BAIAD Joint d'étanchéité apparent, boucle pénétrant et rompue de 12 à 11 h. réduction de la section transversale: 1 %	2
 39,90	BCEA Noeud d'arrivée, regard de visite Rv7	

Synthèse d'inspection télévisée

Nom du projet: ALISEE - PLAN DE LA	N° du projet :	Responsable :	Date: 18/12/2020	N° de dossier :
----------------------------------------------	----------------	---------------	----------------------------	-----------------

TOUR - Chemin de la Gorg

Nom du tronçon :		Longueur du tronçon :	28,55 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	
16,04	BDA Photographie générale de 12 à 11 h.	
28,31	BDDB Niveau d'eau, aspect discontinu niveau exprimé en pourcentage du diamètre: 30 %	1
 28,55	BCEA Noeud d'arrivée, regard de visite Rv8	

Nom du tronçon :		Longueur du tronçon :	41,93 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	
22,08	BCAAA Culotte, raccordement ouvert à 4 h., hauteur: 125 mm, (largeur: 125 mm)	
24,30	BDA Photographie générale de 12 à 11 h.	
35,37	BBBB Dépôts adhérents, graisse à 11 h. réduction de la section transversale: 2 %, Début	4
40,70	BBBB Dépôts adhérents, graisse à 11 h. réduction de la section transversale: 2 %, Fin	4
 41,93	BCEA Noeud d'arrivée, regard de visite Rv9	

Synthèse d'inspection télévisée

Nom du projet: ALISEE - PLAN DE LA	N° du projet :	Responsable :	Date: 18/12/2020	N° de dossier :
----------------------------------------------	----------------	---------------	----------------------------	-----------------

TOUR - Chemin de la Gorg

Nom du tronçon :	Longueur du tronçon :	27,03 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	
17,41	BDA Photographie générale de 12 à 11 h.	
25,79	BDDB Niveau d'eau, aspect discontinu niveau exprimé en pourcentage du diamètre: 30 %	1
 27,03	BCEA Noeud d'arrivée, regard de visite Rv10	

Nom du tronçon :	Longueur du tronçon :	49,82 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	
26,06	BDA Photographie générale de 12 à 11 h.	
28,59	BDDB Niveau d'eau, aspect discontinu niveau exprimé en pourcentage du diamètre: 20 %	1
 49,82	BCEA Noeud d'arrivée, regard de visite Rv11	

Légende de gravité des dommages

Nom de l'inspection : ALISEE - PLAN DE LA TOUR - Chemi	N° du projet :	Responsable :	Date : 18/12/2020
------------------------------------------------------------------	----------------	---------------	-----------------------------

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.

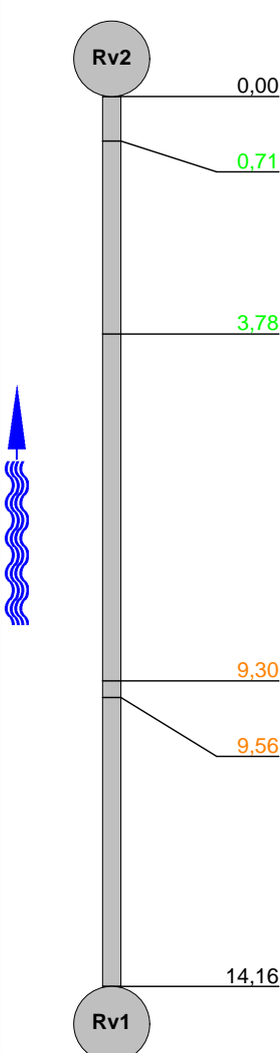
Rapport d'inspection télévisée

Date: 18/12/2020	Heure: 15:26:48	Température: au-dessus de zéro	Propriété foncière:	Norme: EN13508-2:2003+A1	N° d'index: 1
Longueur [m]: 14,16 m	Longueur inspectée [m]: 14,16 m	Nettoyage: n'a pas été nettoyé	Précipitation: pas de précipitation	Stockage photo:	Stockage vidéo:

En amont: Rv1	Direction: Contre le sens de l'écoulement	Ville/ village: Plan de la Tour
En aval: Rv2	Emplacement: Chemin de la Gorgues	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 :

1:120	Distance	Code	Anomalies	Gravité	
	0,00	BCDA	Noeud de départ, regard de visite Rv2		 0 m
	0,71	BDDD	Niveau d'eau, coloré niveau exprimé en pourcentage du diamètre: 60 %	1	 0,71 m
	3,78	BDDD	Niveau d'eau, coloré niveau exprimé en pourcentage du diamètre: 50 %	1	 3,78 m
	9,30	D0	BABBA Fissure fermée, longitudinale à 2 h., largeur de la fissure: 2 mm, Début	3	 9,3 m
	9,56	F0	BABBA Fissure fermée, longitudinale à 2 h., largeur de la fissure: 2 mm, Fin	3	 9,56 m
	14,16	BCEA	Noeud d'arrivée, regard de visite Rv1		

Photos de l'inspection

Ville/ village Plan de la Tour	Emplacement: Chemin de la Gorgues	Date : 18/12/2020	N° d'index : 1	Chantier :
------------------------------------------	---------------------------------------------	-----------------------------	--------------------------	------------



Photo: 1_1_1_A.jpg
0m, Noeud de départ, regard de visite Rv2



Photo: 1_1_3_A.jpg
0,71m, Niveau d'eau, coloré niveau exprimé en pourcentage du diamètre: 60 %



Photo: 1_1_8_A.jpg
3,78m, Niveau d'eau, coloré niveau exprimé en pourcentage du diamètre: 50 %



Photo: 1_1_6_A.jpg
9,3m, Fissure fermée, longitudinale à 2 h., largeur de la fissure: 2 mm, Début

Photos de l'inspection

Ville/ village Plan de la Tour	Emplacement: Chemin de la Gorgues	Date : 18/12/2020	N° d'index : 1	Chantier :
------------------------------------------	---------------------------------------------	-----------------------------	--------------------------	------------



Photo: 1_1_7_A.jpg
9,56m, Fissure fermée, longitudinale à 2 h., largeur de la fissure: 2 mm, Fin



Photo: 1_1_4_A.jpg
14,16m, Noeud d'arrivée, regard de visite Rv1

Rapport d'inspection télévisée

Date: 18/12/2020	Heure: 15:35:06	Température: au-dessus de zéro	Propriété foncière:	Norme: EN13508-2:2003+A1	N° d'index: 2
Longueur [m]: 40,01 m	Longueur inspectée [m]: 40,01 m	Nettoyage: nettoyé avant l'inspection	Précipitation: pas de précipitation	Stockage photo:	Stockage vidéo:

En amont: Rv2	Direction: Dans le sens de l'écoulement	Ville/ village: Plan de la Tour
En aval: Rv3	Emplacement: Chemin de la Gorgues	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 Rv2		
	0,00	BBEE	Obstacle coincé dans l'assemblage à 12 h. réduction de la section transversale: 1 %, joint	1	
	4,74	BAIAD	Joint d'étanchéité apparent, boucle pénétrant et rompue de 12 à 11 h. réduction de la section transversale: 1 %	2	
	10,75	BAIAD	Joint d'étanchéité apparent, boucle pénétrant et rompue à 10 h. réduction de la section transversale: 1 %	2	
	16,72	BAIAD	Joint d'étanchéité apparent, boucle pénétrant et rompue à 5 h. réduction de la section transversale: 1 %	2	
	20,63	D0	AEDAX Modification matériau, PVC-U, Début		
	21,34	BCAAA	Culotte, raccordement ouvert à 12 h., hauteur: 125 mm, (largeur: 125 mm)		
	21,53	F0	AEDAX Modification matériau, PVC-U, Fin		
	22,66	BAIAD	Joint d'étanchéité apparent, boucle pénétrant et rompue de 12 à 11 h. réduction de la section transversale: 1 %	2	
	28,73	BAIAD	Joint d'étanchéité apparent, boucle pénétrant et rompue de 12 à 11 h. réduction de la section transversale: 1 %	2	
	40,01	BCEA	Noeud d'arrivée, regard de visite Rv3		

Photos de l'inspection

Ville/ village Plan de la Tour	Emplacement: Chemin de la Gorgues	Date : 18/12/2020	N° d'index : 2	Chantier :
------------------------------------------	---------------------------------------------	-----------------------------	--------------------------	------------



Photo: 2_2_9_A.jpg
0m, Noeud de départ, regard de visite Rv2



Photo: 2_2_10_A.jpg
0m, Obstacle coincé dans l'assemblage à 12 h. réduction de la section transversale: 1 %, joint

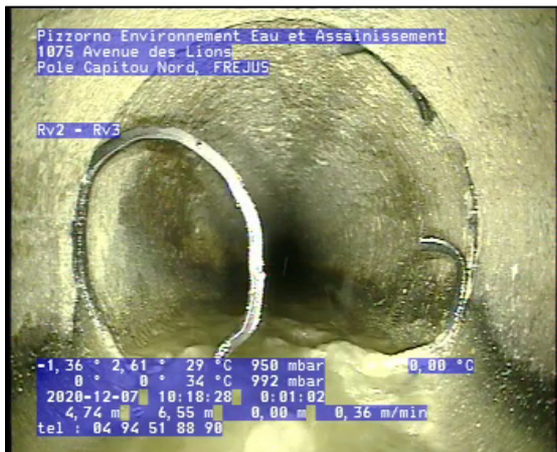


Photo: 2_2_11_A.jpg
4,74m, Joint d'étanchéité apparent, boucle pénétrant et rompue de 12 à 11 h. réduction de la section transversale: 1 %



Photo: 2_2_12_A.jpg
10,75m, Joint d'étanchéité apparent, boucle pénétrant et rompue à 10 h. réduction de la section transversale: 1 %

Photos de l'inspection

Ville/ village Plan de la Tour	Emplacement: Chemin de la Gorgues	Date : 18/12/2020	N° d'index : 2	Chantier :
------------------------------------------	---------------------------------------------	-----------------------------	--------------------------	------------



Photo: 2_2_13_A.jpg
16,72m, Joint d'étanchéité apparent, boucle pénétrant et rompue à 5 h. réduction de la section transversale: 1 %



Photo: 2_2_14_A.jpg
20,63m, Modification matériau, PVC-U, Début



Photo: 2_2_15_A.jpg
21,34m, Culotte, raccordement ouvert à 12 h., hauteur: 125 mm, (largeur: 125 mm)



Photo: 2_2_15_B.jpg
21,34m, Culotte, raccordement ouvert à 12 h., hauteur: 125 mm, (largeur: 125 mm)

Photos de l'inspection

Ville/ village Plan de la Tour	Emplacement: Chemin de la Gorgues	Date : 18/12/2020	N° d'index : 2	Chantier :
------------------------------------------	---------------------------------------------	-----------------------------	--------------------------	------------



Photo: 2_2_16_A.jpg
 21,53m, Modification matériau, PVC-U, Fin

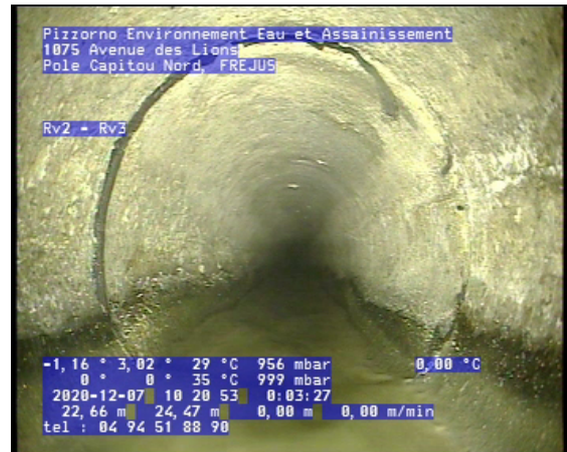


Photo: 2_2_17_A.jpg
 22,66m, Joint d'étanchéité apparent, boucle pénétrant et rompue de 12 à 11 h. réduction de la section transversale: 1 %

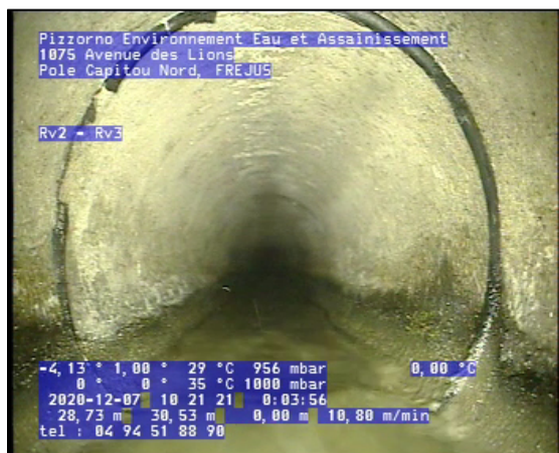


Photo: 2_2_18_A.jpg
 28,73m, Joint d'étanchéité apparent, boucle pénétrant et rompue de 12 à 11 h. réduction de la section transversale: 1 %



Photo: 2_2_19_A.jpg
 40,01m, Noeud d'arrivée, regard de visite Rv3

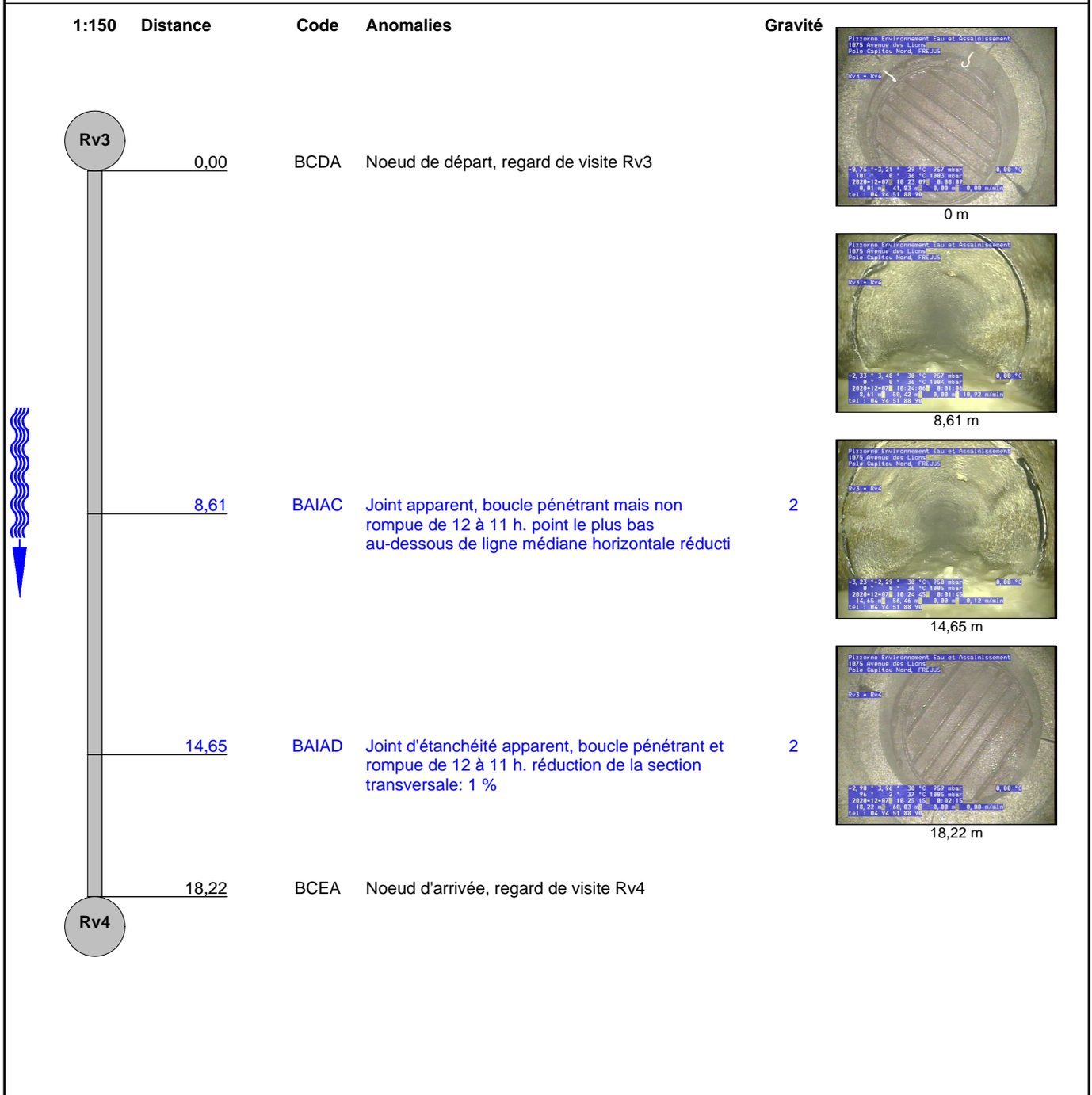
Rapport d'inspection télévisée

Date: 19/12/2020	Heure: 10:21:37	Température: au-dessus de zéro	Propriété foncière:	Norme: EN13508-2:2003+A1	N° d'index: 3
Longueur [m]: 18,22 m	Longueur inspectée [m]: 18,22 m	Nettoyage: nettoyé avant l'inspection	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: Chemin de la Gorgues	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: Chemin de la Gorgues	Date : 19/12/2020	N° d'index : 3	Chantier :
------------------------------------------	---------------------------------------------	-----------------------------	--------------------------	------------



Photo: 3_3_20_A.jpg
0m, Noeud de départ, regard de visite Rv3

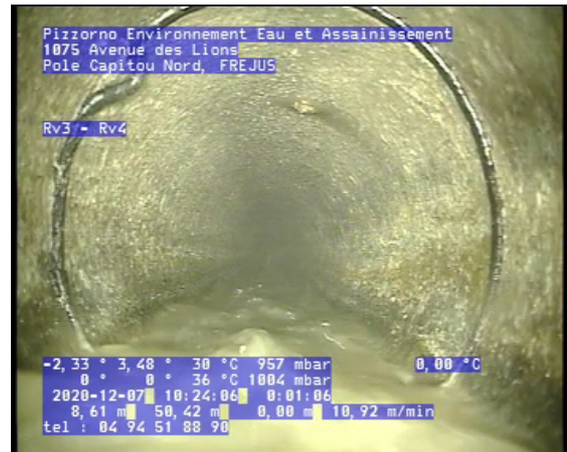


Photo: 3_3_21_A.jpg
8,61m, Joint apparent, boucle pénétrant mais non rompue de 12 à 11 h. point le plus bas au-dessous de ligne médiane horizontale réduction de la section transversale: 1 %

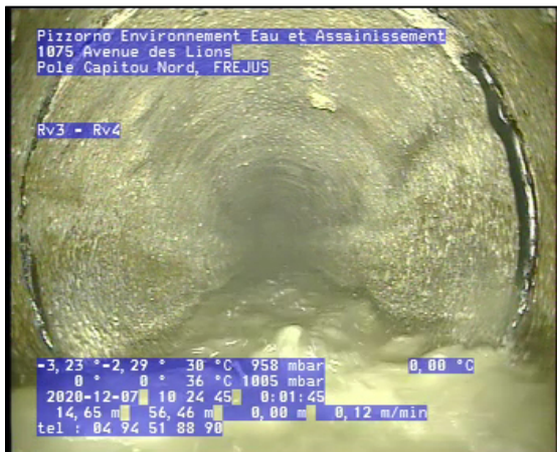


Photo: 3_3_22_A.jpg
14,65m, Joint d'étanchéité apparent, boucle pénétrant et rompue de 12 à 11 h. réduction de la section transversale: 1 %



Photo: 3_3_23_A.jpg
18,22m, Noeud d'arrivée, regard de visite Rv4

Rapport d'inspection télévisée

Date: 19/12/2020	Heure: 10:27:31	Température: au-dessus de zéro	Propriété foncière:	Norme: EN13508-2:2003+A1	N° d'index: 4
Longueur [m]: 61,12 m	Longueur inspectée [m]: 61,12 m	Nettoyage: nettoyé avant l'inspection	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: Chemin des Gorgues	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 :

1:495	Distance	Code	Anomalies	Gravité	
	0,00	BCDA	Noeud de départ, regard de visite Rv4		
	2,21	BAIAD	Joint d'étanchéité apparent, boucle pénétrant et rompue de 12 à 11 h. réduction de la section transversale: 1 %	2	
	8,40	BAIAD	Joint d'étanchéité apparent, boucle pénétrant et rompue de 12 à 11 h. réduction de la section transversale: 1 %	2	
	26,40	BAIAD	Joint d'étanchéité apparent, boucle pénétrant et rompue de 12 à 11 h. réduction de la section transversale: 1 %	2	
	30,22	BDA	Photographie générale de 12 à 11 h.		
	32,45	BAIAD	Joint d'étanchéité apparent, boucle pénétrant et rompue de 12 à 11 h. réduction de la section transversale: 1 %	2	
	38,46	BAIAD	Joint d'étanchéité apparent, boucle pénétrant et rompue de 12 à 11 h. réduction de la section transversale: 1 %	2	
	50,40	BAIAD	Joint d'étanchéité apparent, boucle pénétrant et rompue de 12 à 11 h. réduction de la section transversale: 1 %	2	
	56,46	BAIAD	Joint d'étanchéité apparent, boucle pénétrant et rompue de 12 à 11 h. réduction de la section transversale: 1 %	2	
	61,12	BCEA	Noeud d'arrivée, regard de visite Rv5		

Photos de l'inspection

Ville/ village Plan de la Tour	Emplacement: Chemin des Gorgues	Date : 19/12/2020	N° d'index : 4	Chantier :
------------------------------------------	-------------------------------------------	-----------------------------	--------------------------	------------



Photo: 4_4_24_A.jpg
0m, Noeud de départ, regard de visite Rv4

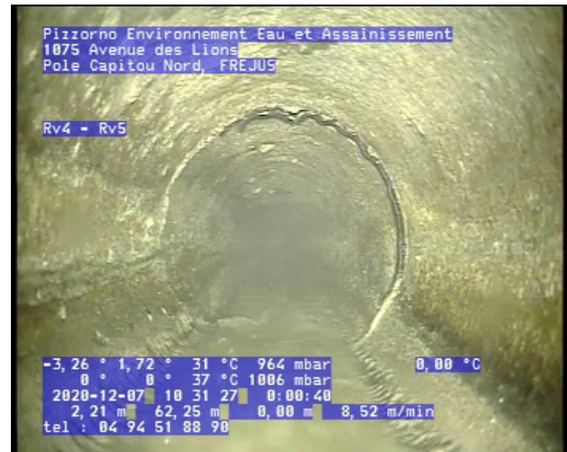


Photo: 4_4_25_A.jpg
2,21m, Joint d'étanchéité apparent, boucle pénétrant et rompue de 12 à 11 h. réduction de la section transversale: 1 %



Photo: 4_4_26_A.jpg
8,4m, Joint d'étanchéité apparent, boucle pénétrant et rompue de 12 à 11 h. réduction de la section transversale: 1 %

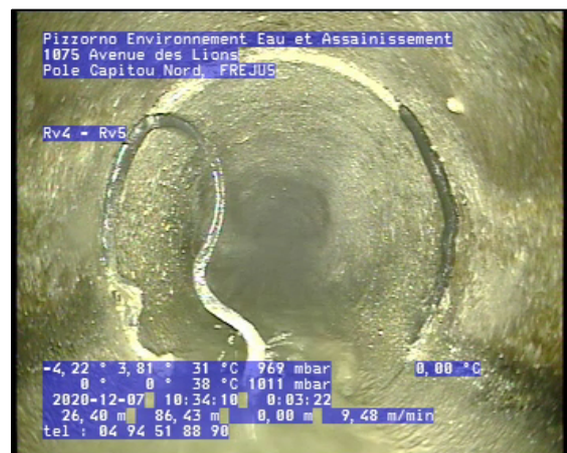


Photo: 4_4_27_A.jpg
26,4m, Joint d'étanchéité apparent, boucle pénétrant et rompue de 12 à 11 h. réduction de la section transversale: 1 %

Photos de l'inspection

Ville/ village Plan de la Tour	Emplacement: Chemin des Gorgues	Date : 19/12/2020	N° d'index : 4	Chantier :
------------------------------------------	-------------------------------------------	-----------------------------	--------------------------	------------



Photo: 4_4_33_A.jpg
 30,22m, Photographie générale de 12 à 11 h.



Photo: 4_4_28_A.jpg
 32,45m, Joint d'étanchéité apparent, boucle pénétrant et rompue de 12 à 11 h. réduction de la section transversale: 1 %



Photo: 4_4_29_A.jpg
 38,46m, Joint d'étanchéité apparent, boucle pénétrant et rompue de 12 à 11 h. réduction de la section transversale: 1 %



Photo: 4_4_30_A.jpg
 50,4m, 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: Chemin des Gorgues	Date : 19/12/2020	N° d'index : 4	Chantier :
------------------------------------------	-------------------------------------------	-----------------------------	--------------------------	------------



Photo: 4_4_31_A.jpg
56,46m, Joint d'étanchéité apparent, boucle pénétrant et rompue de 12 à 11 h. réduction de la section transversale: 1 %



Photo: 4_4_32_A.jpg
61,12m, Noeud d'arrivée, regard de visite Rv5

Rapport d'inspection télévisée

Date: 19/12/2020	Heure: 10:37:10	Température: au-dessus de zéro	Propriété foncière:	Norme: EN13508-2:2003+A1	N° d'index: 5
Longueur [m]: 40,41 m	Longueur inspectée [m]: 40,41 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: Chemin des Gorgues	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 Rv5		 0 m
	7,42	BAIAD	Joint d'étanchéité apparent, boucle pénétrant et rompue de 12 à 11 h. réduction de la section transversale: 1 %	2	 7,42 m
	23,99	BDA	Photographie générale de 12 à 11 h.		 23,99 m
	25,55	BAIAD	Joint d'étanchéité apparent, boucle pénétrant et rompue de 12 à 11 h. réduction de la section transversale: 1 %	2	 25,55 m
	31,47	BAIAD	Joint d'étanchéité apparent, boucle pénétrant et rompue de 12 à 11 h. réduction de la section transversale: 1 %	2	 31,47 m
	40,41	BCEA	Noeud d'arrivée, regard de visite Rv6		 40,41 m

Photos de l'inspection

Ville/ village Plan de la Tour	Emplacement: Chemin des Gorgues	Date : 19/12/2020	N° d'index : 5	Chantier :
------------------------------------------	-------------------------------------------	-----------------------------	--------------------------	------------



Photo: 5_5_34_A.jpg
0m, Noeud de départ, regard de visite Rv5



Photo: 5_5_36_A.jpg
7,42m, Joint d'étanchéité apparent, boucle pénétrant et rompue de 12 à 11 h. réduction de la section transversale: 1 %



Photo: 5_5_39_A.jpg
23,99m, Photographie générale de 12 à 11 h.



Photo: 5_5_37_A.jpg
25,55m, 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: Chemin des Gorgues	Date : 19/12/2020	N° d'index : 5	Chantier :
------------------------------------------	-------------------------------------------	-----------------------------	--------------------------	------------



Photo: 5_5_38_A.jpg
31,47m, Joint d'étanchéité apparent, boucle pénétrant et rompu de 12 à 11 h. réduction de la section transversale: 1 %



Photo: 5_5_40_A.jpg
40,41m, Noeud d'arrivée, regard de visite Rv6

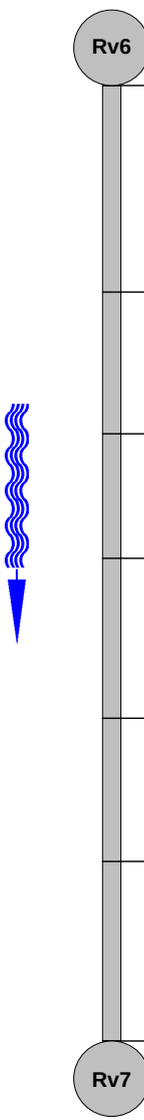
Rapport d'inspection télévisée

Date: 19/12/2020	Heure: 10:44:01	Température: au-dessus de zéro	Propriété foncière:	Norme: EN13508-2:2003+A1	N° d'index: 6
Longueur [m]: 39,90 m	Longueur inspectée [m]: 39,90 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: Chemin des Gorgues	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 Rv6	 0 m
	<u>8,62</u>	BAIAD	Joint d'étanchéité apparent, boucle pénétrant et rompue de 12 à 11 h. réduction de la section transversale: 1 %	2  8,62 m
	<u>14,54</u>	BAIAD	Joint d'étanchéité apparent, boucle pénétrant et rompue de 12 à 11 h. réduction de la section transversale: 1 %	2  14,54 m
	<u>19,74</u>	BDA	Photographie générale de 12 à 11 h.	 19,74 m
	<u>26,44</u>	BAIAD	Joint d'étanchéité apparent, boucle pénétrant et rompue de 12 à 11 h. réduction de la section transversale: 1 %	2  26,44 m
	<u>32,40</u>	BAIAD	Joint d'étanchéité apparent, boucle pénétrant et rompue de 12 à 11 h. réduction de la section transversale: 1 %	2  32,40 m
	39,90	BCEA	Noeud d'arrivée, regard de visite Rv7	

Photos de l'inspection

Ville/ village Plan de la Tour	Emplacement: Chemin des Gorgues	Date : 19/12/2020	N° d'index : 6	Chantier :
------------------------------------------	-------------------------------------------	-----------------------------	--------------------------	------------



Photo: 6_6_41_A.jpg
0m, Noeud de départ, regard de visite Rv6



Photo: 6_6_42_A.jpg
8,62m, Joint d'étanchéité apparent, boucle pénétrant et rompue de 12 à 11 h. réduction de la section transversale: 1 %



Photo: 6_6_43_A.jpg
14,54m, Joint d'étanchéité apparent, boucle pénétrant et rompue de 12 à 11 h. réduction de la section transversale: 1 %



Photo: 6_6_47_A.jpg
19,74m, Photographie générale de 12 à 11 h.

Photos de l'inspection

Ville/ village Plan de la Tour	Emplacement: Chemin des Gorgues	Date : 19/12/2020	N° d'index : 6	Chantier :
------------------------------------------	-------------------------------------------	-----------------------------	--------------------------	------------



Photo: 6_6_44_A.jpg
26,44m, Joint d'étanchéité apparent, boucle pénétrant et rompue de 12 à 11 h. réduction de la section transversale: 1 %



Photo: 6_6_45_A.jpg
32,4m, Joint d'étanchéité apparent, boucle pénétrant et rompue de 12 à 11 h. réduction de la section transversale: 1 %



Photo: 6_6_46_A.jpg
39,9m, Noeud d'arrivée, regard de visite Rv7

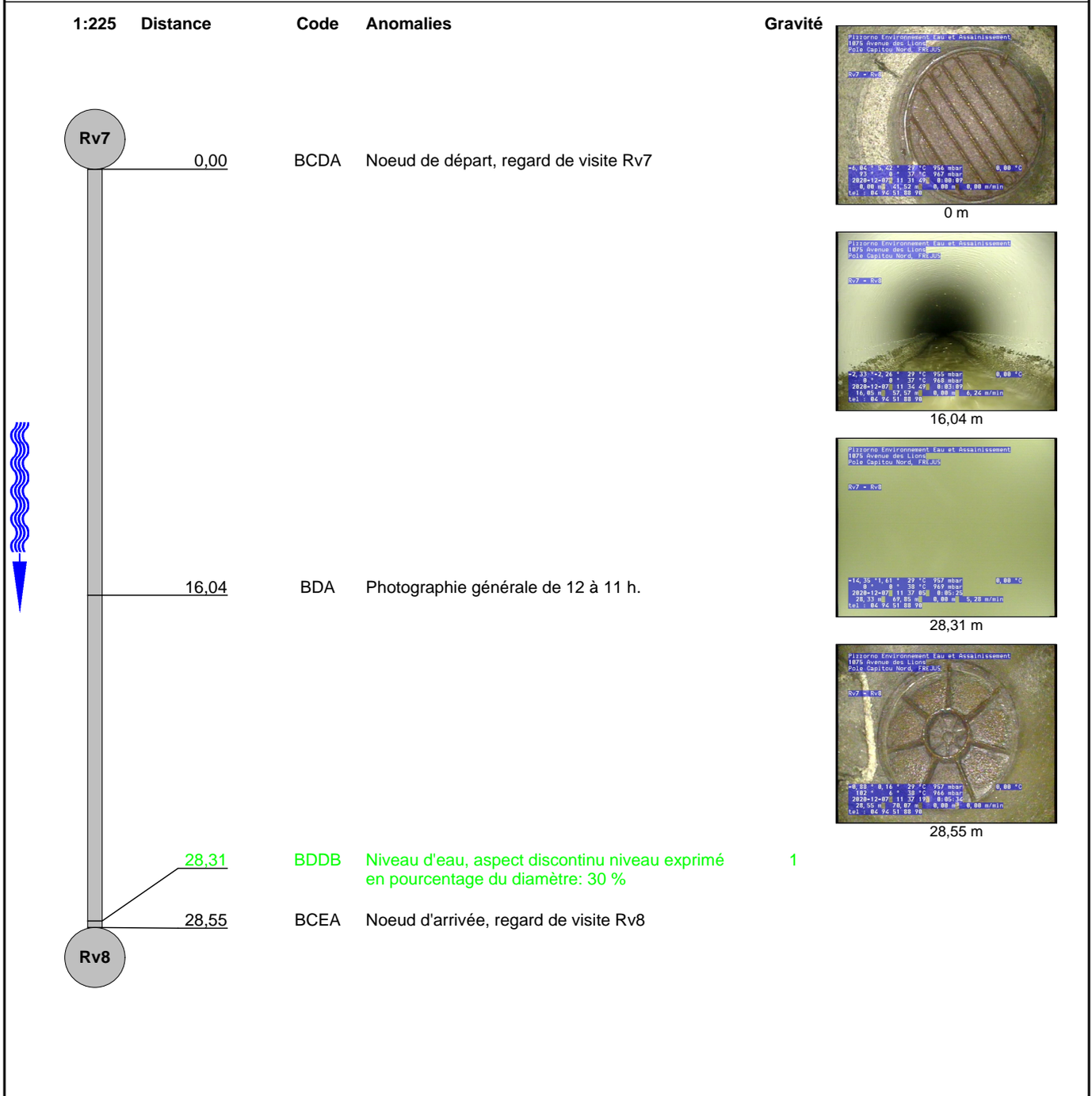
Rapport d'inspection télévisée

Date: 19/12/2020	Heure: 10:57:43	Température: au-dessus de zéro	Propriété foncière:	Norme: EN13508-2:2003+A1	N° d'index: 7
Longueur [m]: 28,55 m	Longueur inspectée [m]: 28,55 m	Nettoyage: nettoyé avant l'inspection	Précipitation: pas de précipitation	Stockage photo:	Stockage vidéo:

En amont: Rv7	Direction: Dans le sens de l'écoulement	Ville/ village: Plan de la Tour
En aval: Rv8	Emplacement: Chemin des Gorgues	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: Chemin des Gorgues	Date : 19/12/2020	N° d'index : 7	Chantier :
------------------------------------------	-------------------------------------------	-----------------------------	--------------------------	------------



Photo: 7_7_48_A.jpg
0m, Noeud de départ, regard de visite Rv7



Photo: 7_7_49_A.jpg
16,04m, Photographie générale de 12 à 11 h.

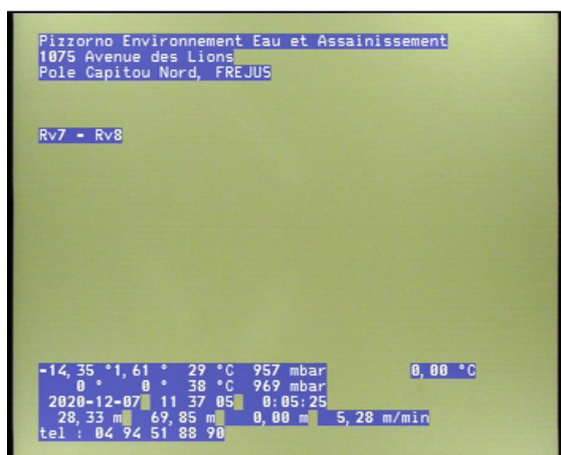


Photo: 7_7_50_A.jpg
28,31m, Niveau d'eau, aspect discontinu niveau exprimé en pourcentage du diamètre: 30 %



Photo: 7_7_51_A.jpg
28,55m, Noeud d'arrivée, regard de visite Rv8

Rapport d'inspection télévisée

Date: 19/12/2020	Heure: 11:02:58	Température: au-dessus de zéro	Propriété foncière:	Norme: EN13508-2:2003+A1	N° d'index: 8
Longueur [m]: 41,93 m	Longueur inspectée [m]: 41,93 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: Chemin des Gorgues	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 :

1:345	Distance	Code	Anomalies	Gravité
	0,00	BCDA	Noeud de départ, regard de visite Rv8	 0 m
	22,08	BCAAA	Culotte, raccordement ouvert à 4 h., hauteur: 125 mm, (largeur: 125 mm)	 22,08 m
	24,30	BDA	Photographie générale de 12 à 11 h.	 24,08 m
	35,37	D0 BBBB	Dépôts adhérents, graisse à 11 h. réduction de la section transversale: 2 %, Début	4 24,3 m
	40,70	F0 BBBB	Dépôts adhérents, graisse à 11 h. réduction de la section transversale: 2 %, Fin	4 35,37 m
	41,93	BCEA	Noeud d'arrivée, regard de visite Rv9	 35,37 m

Photos de l'inspection

Ville/ village Plan de la Tour	Emplacement: Chemin des Gorgues	Date : 19/12/2020	N° d'index : 8	Chantier :
------------------------------------------	-------------------------------------------	-----------------------------	--------------------------	------------



Photo: 8_8_52_A.jpg
0m, Noeud de départ, regard de visite Rv8



Photo: 8_8_53_A.jpg
22,08m, Culotte, raccordement ouvert à 4 h., hauteur: 125 mm, (largeur: 125 mm)



Photo: 8_8_53_B.jpg
22,08m, Culotte, raccordement ouvert à 4 h., hauteur: 125 mm, (largeur: 125 mm)



Photo: 8_8_54_A.jpg
24,3m, Photographie générale de 12 à 11 h.

Photos de l'inspection

Ville/ village Plan de la Tour	Emplacement: Chemin des Gorgues	Date : 19/12/2020	N° d'index : 8	Chantier :
------------------------------------------	-------------------------------------------	-----------------------------	--------------------------	------------



Photo: 8_8_55_A.jpg
 35,37m, Dépôts adhérents, graisse à 11 h. réduction de la section transversale: 2 %, Début



Photo: 8_8_56_A.jpg
 40,7m, Dépôts adhérents, graisse à 11 h. réduction de la section transversale: 2 %, Fin



Photo: 8_8_57_A.jpg
 41,93m, Noeud d'arrivée, regard de visite Rv9

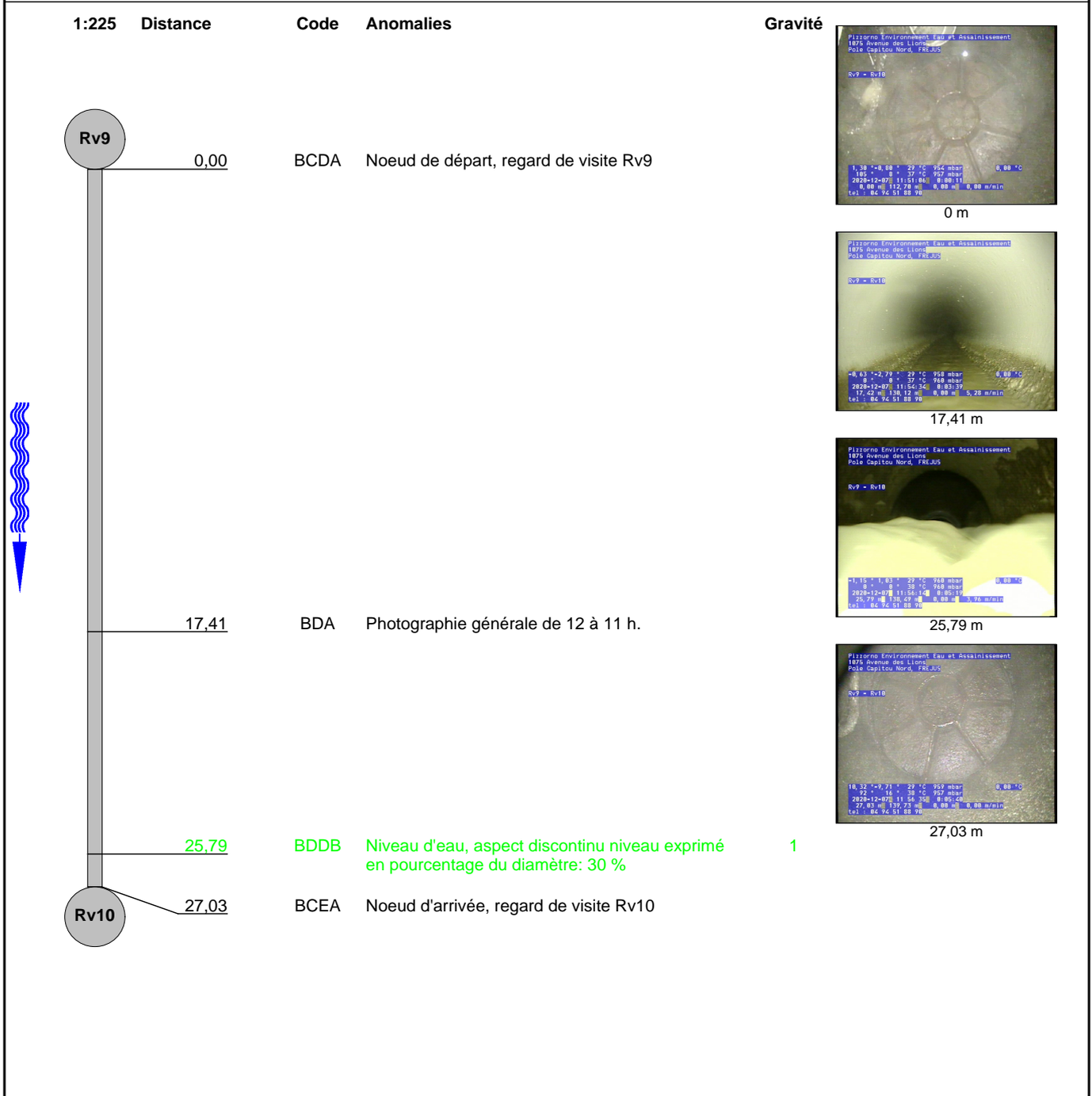
Rapport d'inspection télévisée

Date: 19/12/2020	Heure: 11:17:59	Température: au-dessus de zéro	Propriété foncière:	Norme: EN13508-2:2003+A1	N° d'index: 9
Longueur [m]: 27,03 m	Longueur inspectée [m]: 27,03 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: Chemin des Gorgues	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: Chemin des Gorgues	Date : 19/12/2020	N° d'index : 9	Chantier :
------------------------------------------	-------------------------------------------	-----------------------------	--------------------------	------------



Photo: 9_9_58_A.jpg
0m, Noeud de départ, regard de visite Rv9



Photo: 9_9_59_A.jpg
17,41m, Photographie générale de 12 à 11 h.

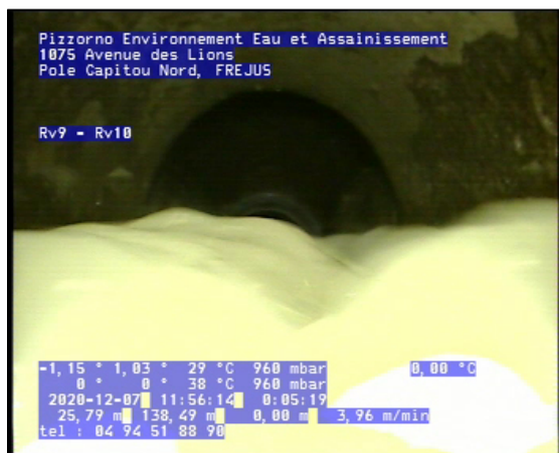


Photo: 9_9_60_A.jpg
25,79m, Niveau d'eau, aspect discontinu niveau exprimé en pourcentage du diamètre: 30 %



Photo: 9_9_61_A.jpg
27,03m, Noeud d'arrivée, regard de visite Rv10

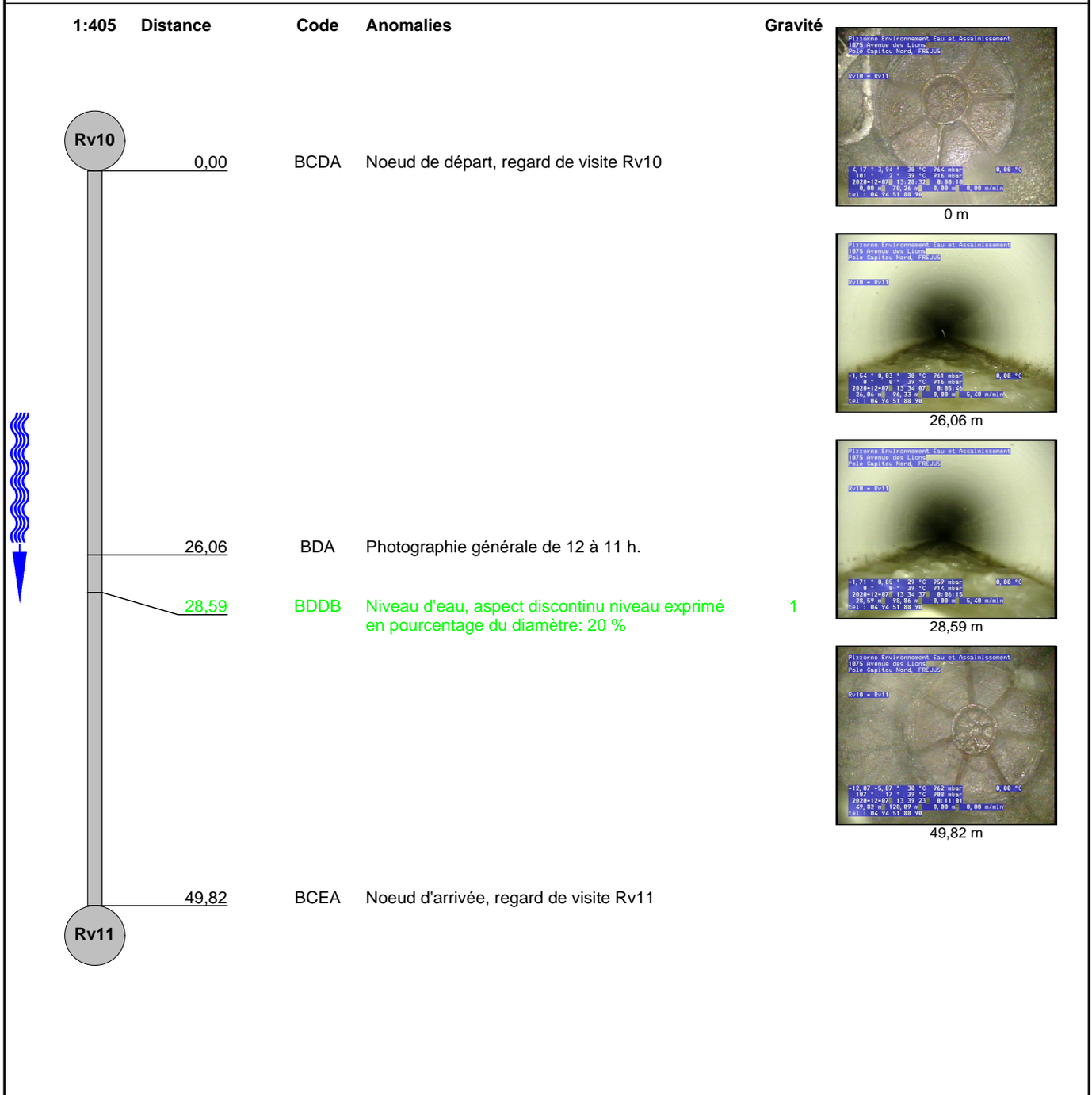
Rapport d'inspection télévisée

Date: 19/12/2020	Heure: 11:22:47	Température: au-dessus de zéro	Propriété foncière:	Norme: EN13508-2:2003+A1	N° d'index: 10
Longueur [m]: 49,82 m	Longueur inspectée [m]: 49,82 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: Chemin de la Gorgues	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: Chemin de la Gorgues	Date : 19/12/2020	N° d'index : 10	Chantier :
------------------------------------------	---------------------------------------------	-----------------------------	---------------------------	------------



Photo: 10_10_62_A.jpg
0m, Noeud de départ, regard de visite Rv10



Photo: 10_10_64_A.jpg
26,06m, Photographie générale de 12 à 11 h.



Photo: 10_10_63_A.jpg
28,59m, Niveau d'eau, aspect discontinu niveau exprimé en pourcentage du diamètre: 20 %



Photo: 10_10_65_A.jpg
49,82m, Noeud d'arrivée, regard de visite Rv11