

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	6
Tronçon: 1, Rv1 --- Rv2	7
Tronçon: 2, Rv2 --- Rv3	11
Tronçon: 3, Rv3 --- Rv4	14
Tronçon: 4, Rv4 --- Rv5	17
Tronçon: 5, Rv5 --- Rv6	20

/ 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 du Preconil		PVC-U	55,39	55,39
2	Rv2	Rv3	18/12/2020	Chemin du Preconil		PVC-U	20,73	20,73
3	Rv3	Rv4	18/12/2020	Chemin du Preconil		PVC-U	37,24	37,24
4	Rv4	Rv5	18/12/2020	Chemin du Preconil		PVC-U	43,89	43,89
5	Rv5	Rv6	18/12/2020	Chemin du Preconil		PVC-U	39,38	39,38

Diamètre: CIRCULAIRE 200 = 196,63 m (196,63 m)

tous les tronçons = 196,63 m (196,63 m)

Sommaire du réseau

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

TOUR - Chemin du Preconil

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



Longueur totale du réseau	196,63 m
Longueur inspectée du réseau	196,63 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	5
Nombre de branchements	0
Nombre de photos	40

Synthèse d'inspection télévisée



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

TOUR - Chemin du Preconil

Nom du tronçon :	Longueur du tronçon :	55,39 m
N° d'index : 1	Longueur unitaire :	
En amont: Rv1	Diamètre :	circulaire 200 mm
En aval : Rv2	Matériau :	PVC-U

Distance	Anomalies	Gravité
 0,00	BCDA Noeud de départ, regard de visite Rv1	
4,45	BBBB Dépôts adhérents, graisse de 5 à 7 h. réduction de la section transversale: 10 %, Début	
16,89	BDA Photographie générale de 12 à 11 h.	
19,00	BBBB Dépôts adhérents, graisse de 5 à 7 h. réduction de la section transversale: 10 %, Fin	
22,28	BBBB Dépôts adhérents, graisse de 5 à 7 h. réduction de la section transversale: 5 %, Début	
27,15	BDDC Niveau d'eau, trouble, niveau exprimé en pourcentage du diamètre: 10 %	
29,06	BBBB Dépôts adhérents, graisse de 5 à 7 h. réduction de la section transversale: 5 %, Fin	
36,35	BCAAA Culotte, raccordement ouvert à 4 h., hauteur: 125 mm, (largeur: 125 mm)	
 55,39	BCEA Noeud d'arrivée, regard de visite Rv2	

Nom du tronçon :	Longueur du tronçon :	20,73 m
N° d'index : 2	Longueur unitaire :	
En amont: Rv2	Diamètre :	circulaire 200 mm
En aval : Rv3	Matériau :	PVC-U



Distance	Anomalies	Gravité
 0,00	BCDA Noeud de départ, regard de visite Rv2	
6,03	BDDC Niveau d'eau, trouble, niveau exprimé en pourcentage du diamètre: 10 %	
12,58	BDDC Niveau d'eau, trouble, niveau exprimé en pourcentage du diamètre: 10 %	
14,66	BCAAA Culotte, raccordement ouvert à 10 h., hauteur: 125 mm, (largeur: 125 mm)	
18,37	BDDC Niveau d'eau, trouble, niveau exprimé en pourcentage du diamètre: 10 %	
 20,73	BCEA Noeud d'arrivée, regard de visite Rv3	

Synthèse d'inspection télévisée



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

TOUR - Chemin du Preconil

Nom du tronçon :	Longueur du tronçon :	37,24 m
N° d'index: : 3	Longueur unitaire :	
En amont: Rv3	Diamètre :	circulaire 200 mm
En aval : Rv4	Matériau :	PVC-U

Distance	Anomalies	Gravité
 0,00	BCDA Noeud de départ, regard de visite Rv3	
4,06	BCAAA Culotte, raccordement ouvert à 9 h., hauteur: 125 mm, (largeur: 125 mm)	
8,38	BCAAA Culotte, raccordement ouvert à 3 h., hauteur: 125 mm, (largeur: 125 mm)	
25,33	BDA Photographie générale de 12 à 11 h.	
 37,24	BCEA Noeud d'arrivée, regard de visite Rv4	

Nom du tronçon :	Longueur du tronçon :	43,89 m
N° d'index: : 4	Longueur unitaire :	
En amont: Rv4	Diamètre :	circulaire 200 mm
En aval : Rv5	Matériau :	PVC-U

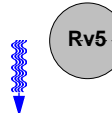
Distance	Anomalies	Gravité
 0,00	BCDA Noeud de départ, regard de visite Rv4	
12,72	BCAAA Culotte, raccordement ouvert à 3 h., hauteur: 125 mm, (largeur: 125 mm)	
13,51	BCAAA Culotte, raccordement ouvert à 9 h., hauteur: 125 mm, (largeur: 125 mm)	
20,50	BDA Photographie générale de 12 à 11 h.	
 43,89	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 du Preconil

Nom du tronçon :		Longueur du tronçon :	39,38 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	
18,65	BCAAA Culotte, raccordement ouvert à 3 h., hauteur: 125 mm, (largeur: 125 mm)	
22,03	BCAAA Culotte, raccordement ouvert à 9 h., hauteur: 125 mm, (largeur: 125 mm)	
26,61	BCAAA Culotte, raccordement ouvert à 10 h., hauteur: 125 mm, (largeur: 125 mm)	
27,62	BDA Photographie générale de 12 à 11 h.	
39,38	BCEA Noeud d'arrivée, regard de visite Rv6	

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 tuyaux 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.

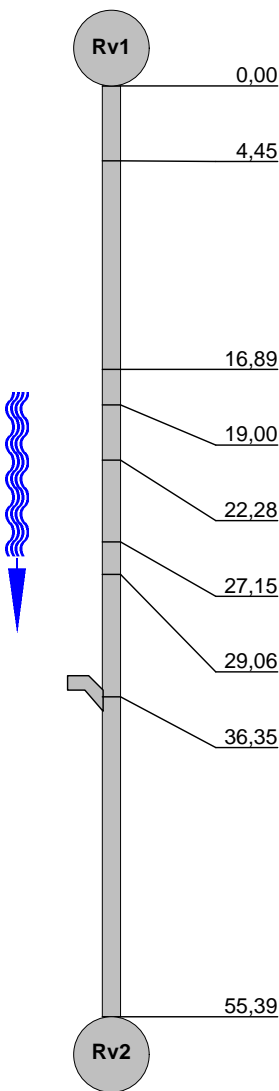

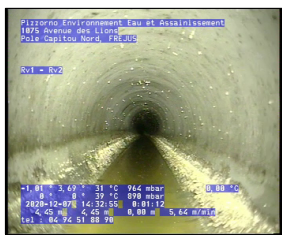



Rapport d'inspection télévisée

Date: 18/12/2020	Heure: 08:40:57	Température: au-dessus de zéro	Propriété foncière:	Norme: EN13508-2:2003+A1	N° d'index: 1
Longueur [m]: 55,39 m	Longueur inspectée [m]: 55,39 m	Nettoyage: n'a pas été nettoyé	Précipitation: pas de précipitation	Stockage photo:	Stockage vidéo:

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

1:450	Distance	Code	Anomalies	Gravité
				
	0,00	BCDA	Noeud de départ, regard de visite Rv1	
	4,45	D0 BBBB	Dépôts adhérents, graisse de 5 à 7 h. réduction de la section transversale: 10 %, Début	
	16,89	BDA	Photographie générale de 12 à 11 h.	
	19,00	F0 BBBB	Dépôts adhérents, graisse de 5 à 7 h. réduction de la section transversale: 10 %, Fin	
	22,28	D1 BBBB	Dépôts adhérents, graisse de 5 à 7 h. réduction de la section transversale: 5 %, Début	
	27,15	BDDC	Niveau d'eau, trouble, niveau exprimé en pourcentage du diamètre: 10 %	
	29,06	F1 BBBB	Dépôts adhérents, graisse de 5 à 7 h. réduction de la section transversale: 5 %, Fin	
	36,35	BCAAA	Culotte, raccordement ouvert à 4 h., hauteur: 125 mm, (largeur: 125 mm)	
	55,39	BCEA	Noeud d'arrivée, regard de visite Rv2	

Photos de l'inspection

Ville/ village Plan de la Tour	Emplacement: Chemin du Preconil	Date : 18/12/2020	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
 4,45m, Dépôts adhérents, graisse de 5 à 7 h. réduction de la section transversale: 10 %, Début

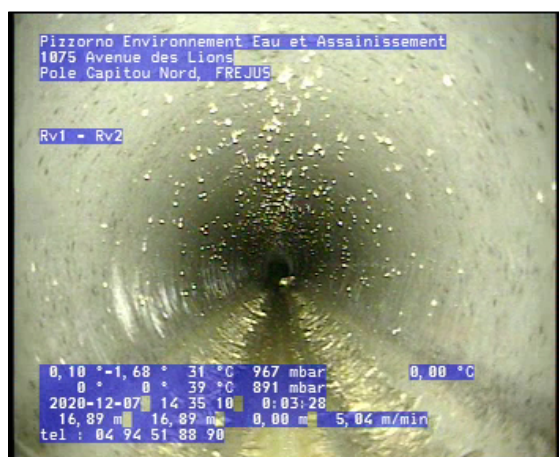


Photo: 1_1_3_A.jpg
 16,89m, Photographie générale de 12 à 11 h.



Photo: 1_1_4_A.jpg
 19m, Dépôts adhérents, graisse de 5 à 7 h. réduction de la section transversale: 10 %, Fin

Photos de l'inspection

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



Photo: 1_1_5_A.jpg
 22,28m, Dépôts adhérents, graisse de 5 à 7 h. réduction de la section transversale: 5 %, Début



Photo: 1_1_6_A.jpg
 27,15m, Niveau d'eau, trouble, niveau exprimé en pourcentage du diamètre: 10 %



Photo: 1_1_7_A.jpg
 29,06m, Dépôts adhérents, graisse de 5 à 7 h. réduction de la section transversale: 5 %, Fin



Photo: 1_1_8_A.jpg
 36,35m, Culotte, raccordement ouvert à 4 h., hauteur: 125 mm, (largeur: 125 mm)

Photos de l'inspection

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



Photo: 1_1_8_B.jpg
 36,35m, Culotte, raccordement ouvert à 4 h., hauteur: 125 mm,
 (largeur: 125 mm)

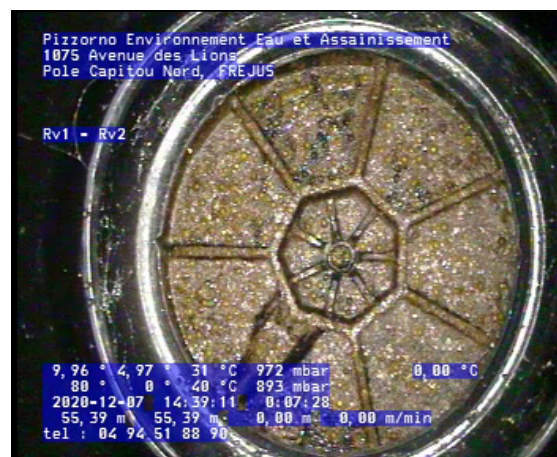


Photo: 1_1_9_A.jpg
 55,39m, Noeud d'arrivée, regard de visite Rv2

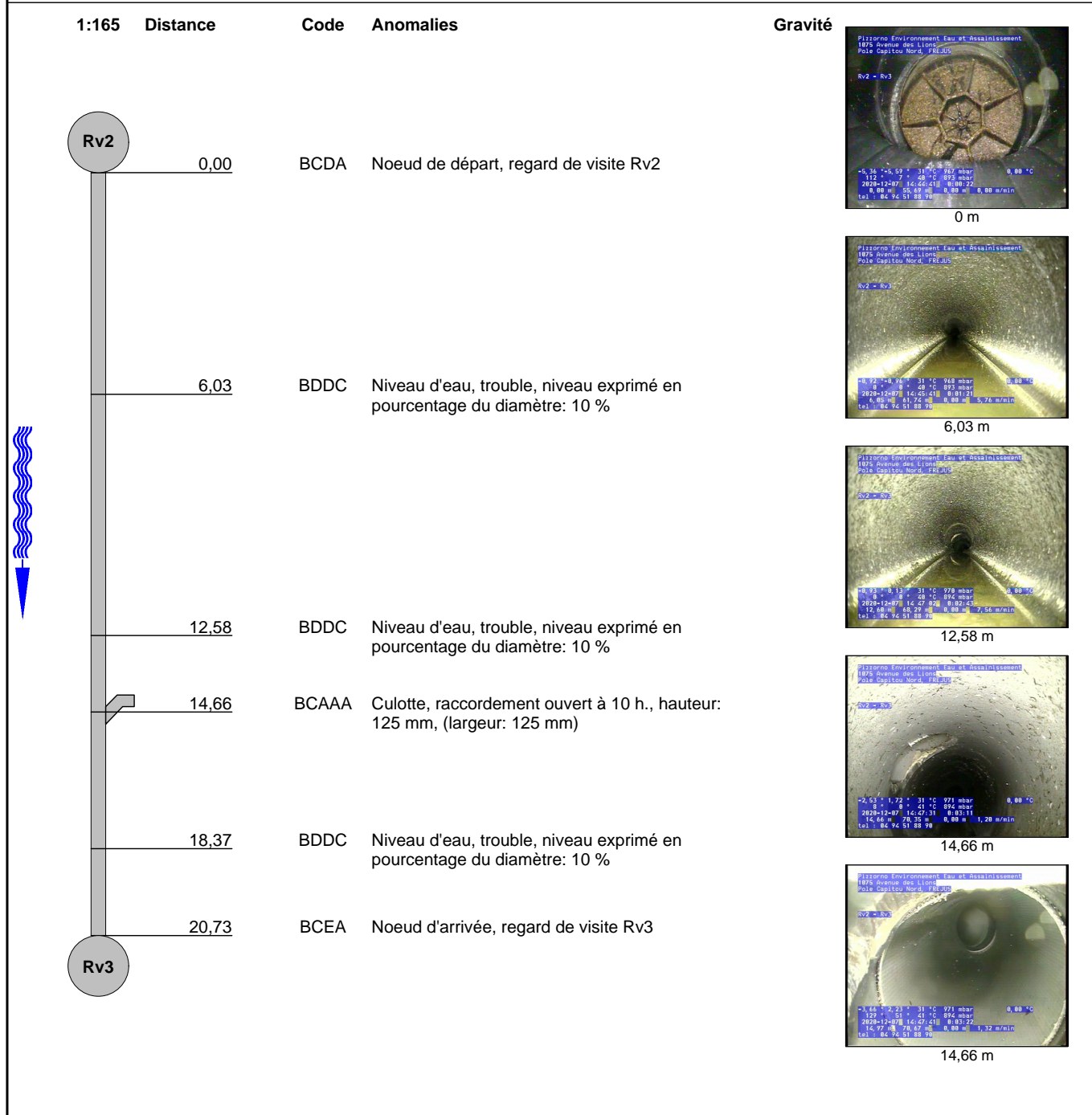
Rapport d'inspection télévisée

Date: 18/12/2020	Heure: 08:50:45	Température: au-dessus de zéro	Propriété foncière:	Norme: EN13508-2:2003+A1	N° d'index: 2
Longueur [m]: 20,73 m	Longueur inspectée [m]: 20,73 m	Nettoyage: n'a pas été nettoyé	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 du Preconil	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 du Preconil	Date : 18/12/2020	N° d'index : 2	Chantier :
--	---	-----------------------------	--------------------------	------------



Photo: 2_2_10_A.jpg
 0m, Noeud de départ, regard de visite Rv2



Photo: 2_2_11_A.jpg
 6,03m, Niveau d'eau, trouble, niveau exprimé en pourcentage du diamètre: 10 %

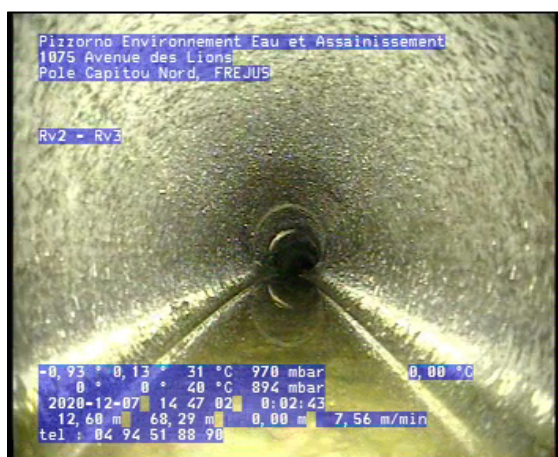


Photo: 2_2_12_A.jpg
 12,58m, Niveau d'eau, trouble, niveau exprimé en pourcentage du diamètre: 10 %



Photo: 2_2_13_A.jpg
 14,66m, Culotte, raccordement ouvert à 10 h., hauteur: 125 mm, (largeur: 125 mm)

Photos de l'inspection

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

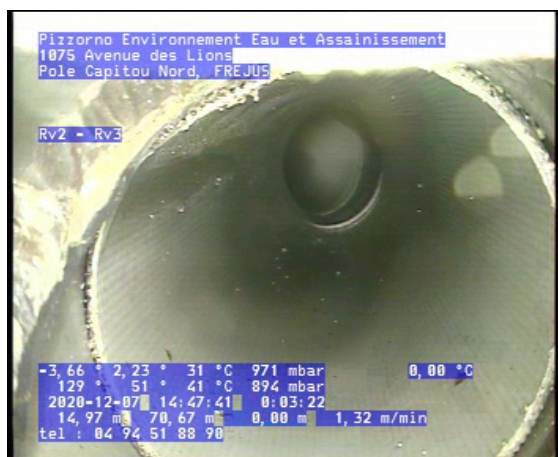


Photo: 2_2_13_B.jpg
14,66m, Culotte, raccordement ouvert à 10 h., hauteur: 125 mm, (largeur: 125 mm)



Photo: 2_2_14_A.jpg
18,37m, Niveau d'eau, trouble, niveau exprimé en pourcentage du diamètre: 10 %



Photo: 2_2_15_A.jpg
20,73m, Noeud d'arrivée, regard de visite Rv3

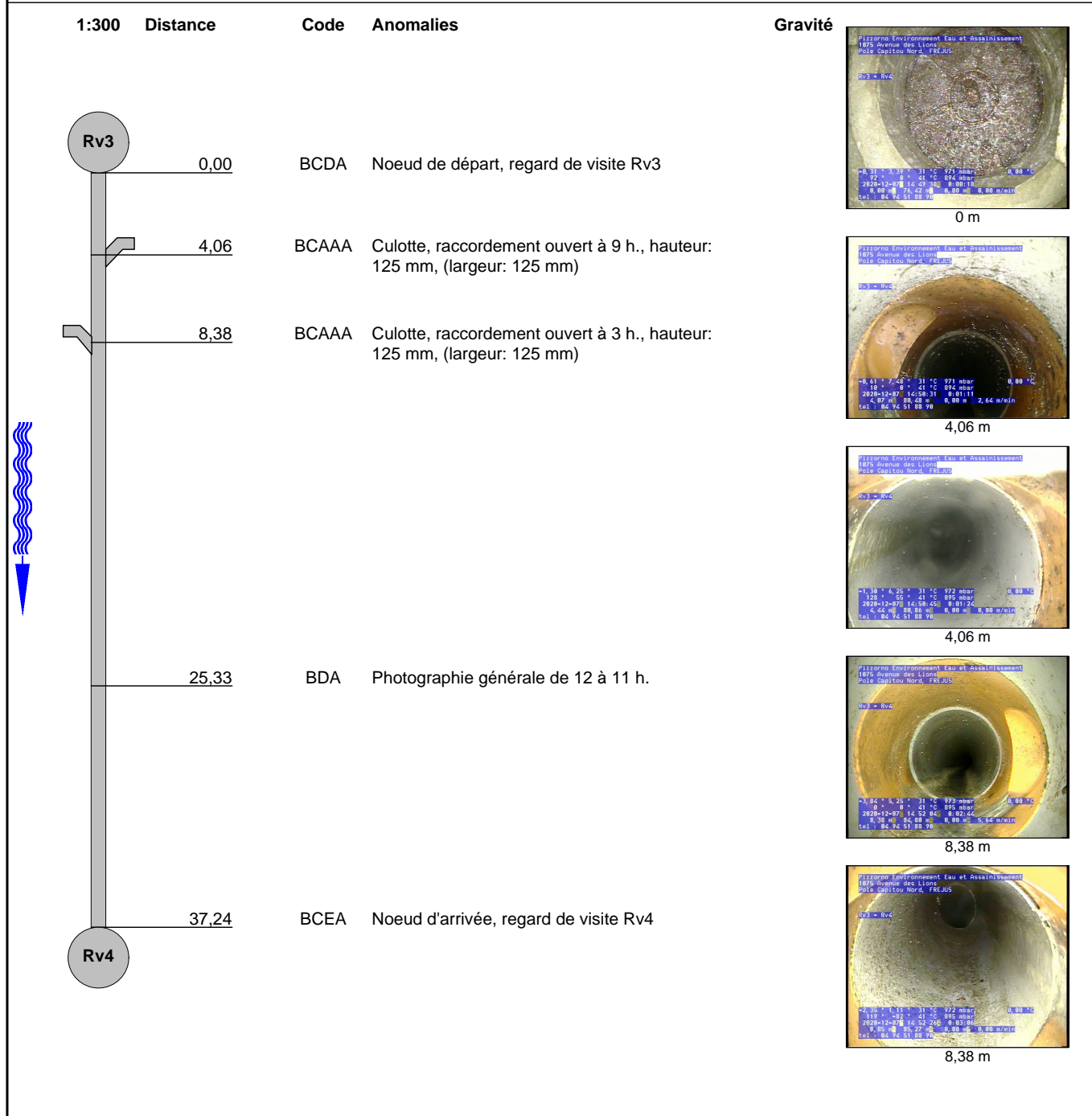
Rapport d'inspection télévisée

Date: 18/12/2020	Heure: 09:00:16	Température: au-dessus de zéro	Propriété foncière:	Norme: EN13508-2:2003+A1	N° d'index: 3
Longueur [m]: 37,24 m	Longueur inspectée [m]: 37,24 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: Chemin du Preconil	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 du Preconil	Date : 18/12/2020	N° d'index : 3	Chantier :
--	---	-----------------------------	--------------------------	------------



Photo: 3.3_16_A.jpg
 0m, Noeud de départ, regard de visite Rv3

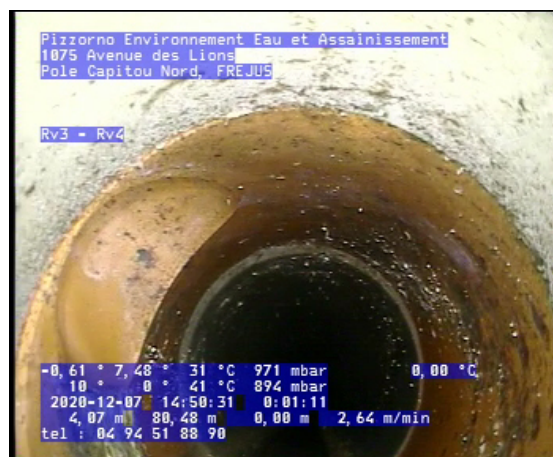


Photo: 3.3_17_A.jpg
 4,06m, Culotte, raccordement ouvert à 9 h., hauteur: 125 mm,
 (largeur: 125 mm)



Photo: 3.3_17_B.jpg
 4,06m, Culotte, raccordement ouvert à 9 h., hauteur: 125 mm,
 (largeur: 125 mm)

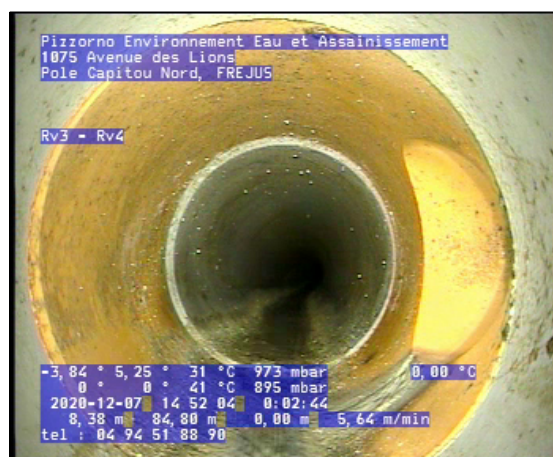


Photo: 3.3_18_A.jpg
 8,38m, Culotte, raccordement ouvert à 3 h., hauteur: 125 mm,
 (largeur: 125 mm)

Photos de l'inspection

Ville/ village Plan de la Tour	Emplacement: Chemin du Preconil	Date : 18/12/2020	N° d'index : 3	Chantier :
--	---	-----------------------------	--------------------------	------------



Photo: 3_3_18_B.jpg
8,38m, Culotte, raccordement ouvert à 3 h., hauteur: 125 mm,
(largeur: 125 mm)



Photo: 3_3_19_A.jpg
25,33m, Photographie générale de 12 à 11 h.



Photo: 3_3_20_A.jpg
37,24m, Noeud d'arrivée, regard de visite Rv4

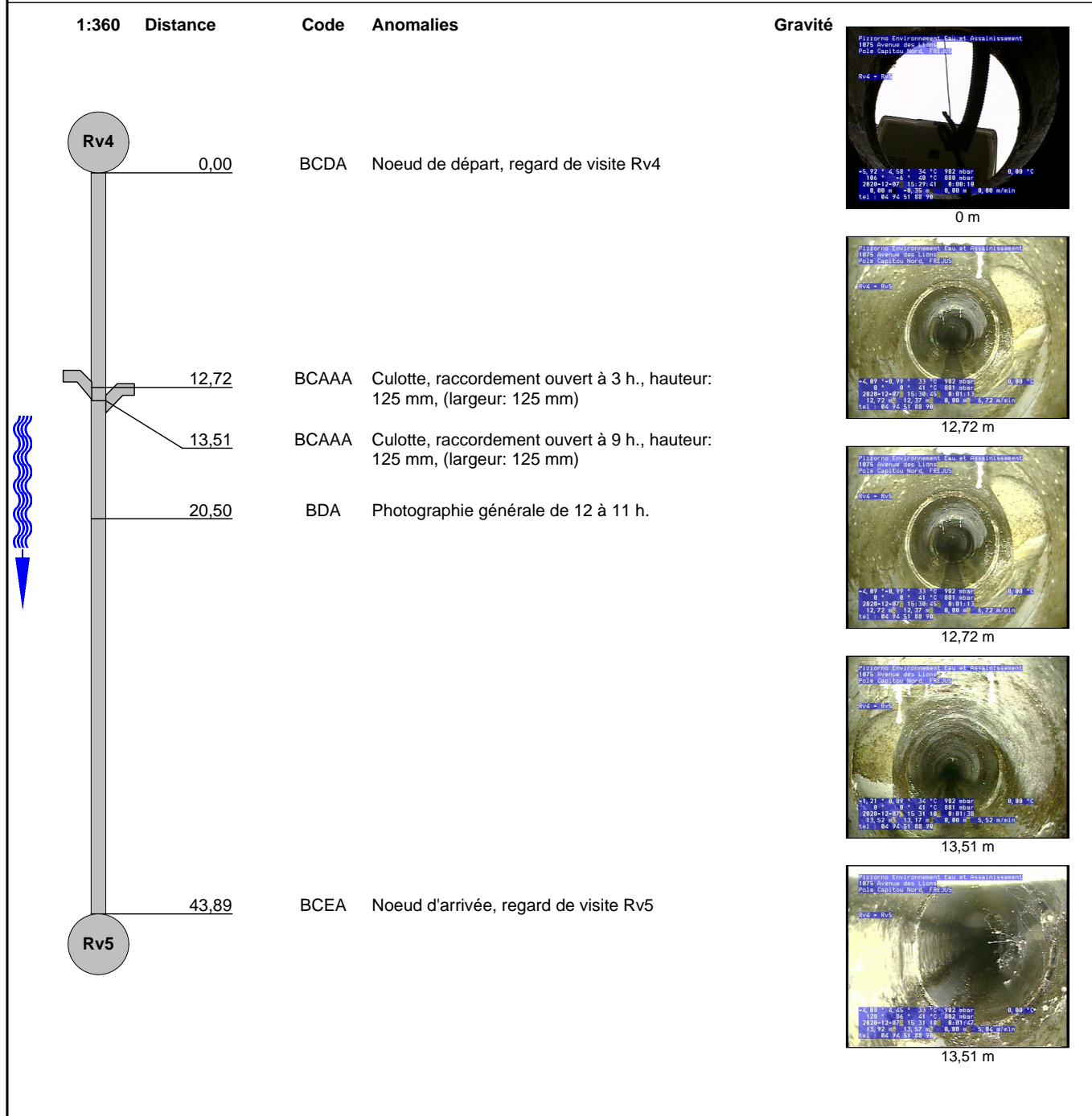
Rapport d'inspection télévisée

Date: 18/12/2020	Heure: 12:33:02	Température: au-dessus de zéro	Propriété foncière:	Norme: EN13508-2:2003+A1	N° d'index: 4
Longueur [m]: 43,89 m	Longueur inspectée [m]: 43,89 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: Chemin du Preconil	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 du Preconil	Date : 18/12/2020	N° d'index : 4	Chantier :
--	---	-----------------------------	--------------------------	------------

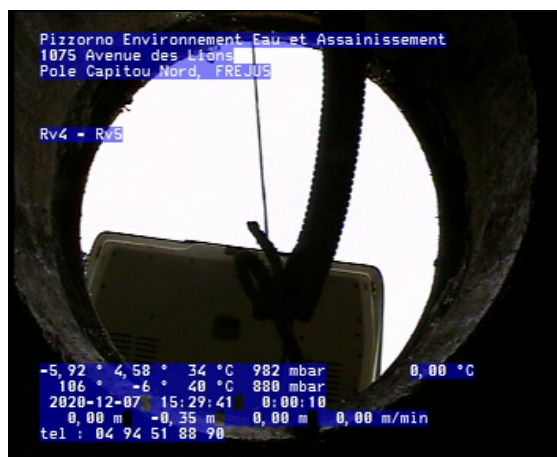


Photo: 4_4_21_A.jpg
 0m, Noeud de départ, regard de visite Rv4



Photo: 4_4_22_A.jpg
 12,72m, Culotte, raccordement ouvert à 3 h., hauteur: 125 mm,
 (largeur: 125 mm)



Photo: 4_4_22_B.jpg
 12,72m, Culotte, raccordement ouvert à 3 h., hauteur: 125 mm,
 (largeur: 125 mm)



Photo: 4_4_23_A.jpg
 13,51m, Culotte, raccordement ouvert à 9 h., hauteur: 125 mm,
 (largeur: 125 mm)

Photos de l'inspection

Ville/ village Plan de la Tour	Emplacement: Chemin du Preconil	Date : 18/12/2020	N° d'index : 4	Chantier :
--	---	-----------------------------	--------------------------	------------

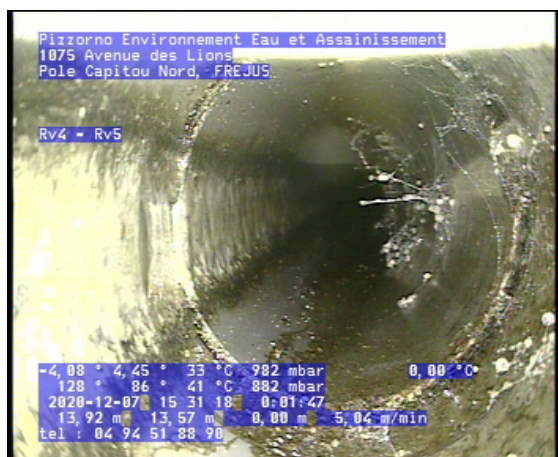


Photo: 4_4_23_B.jpg
13,51m, Culotte, raccordement ouvert à 9 h., hauteur: 125 mm,
(largeur: 125 mm)



Photo: 4_4_24_A.jpg
20,5m, Photographie générale de 12 à 11 h.



Photo: 4_4_25_A.jpg
43,89m, Noeud d'arrivée, regard de visite Rv5

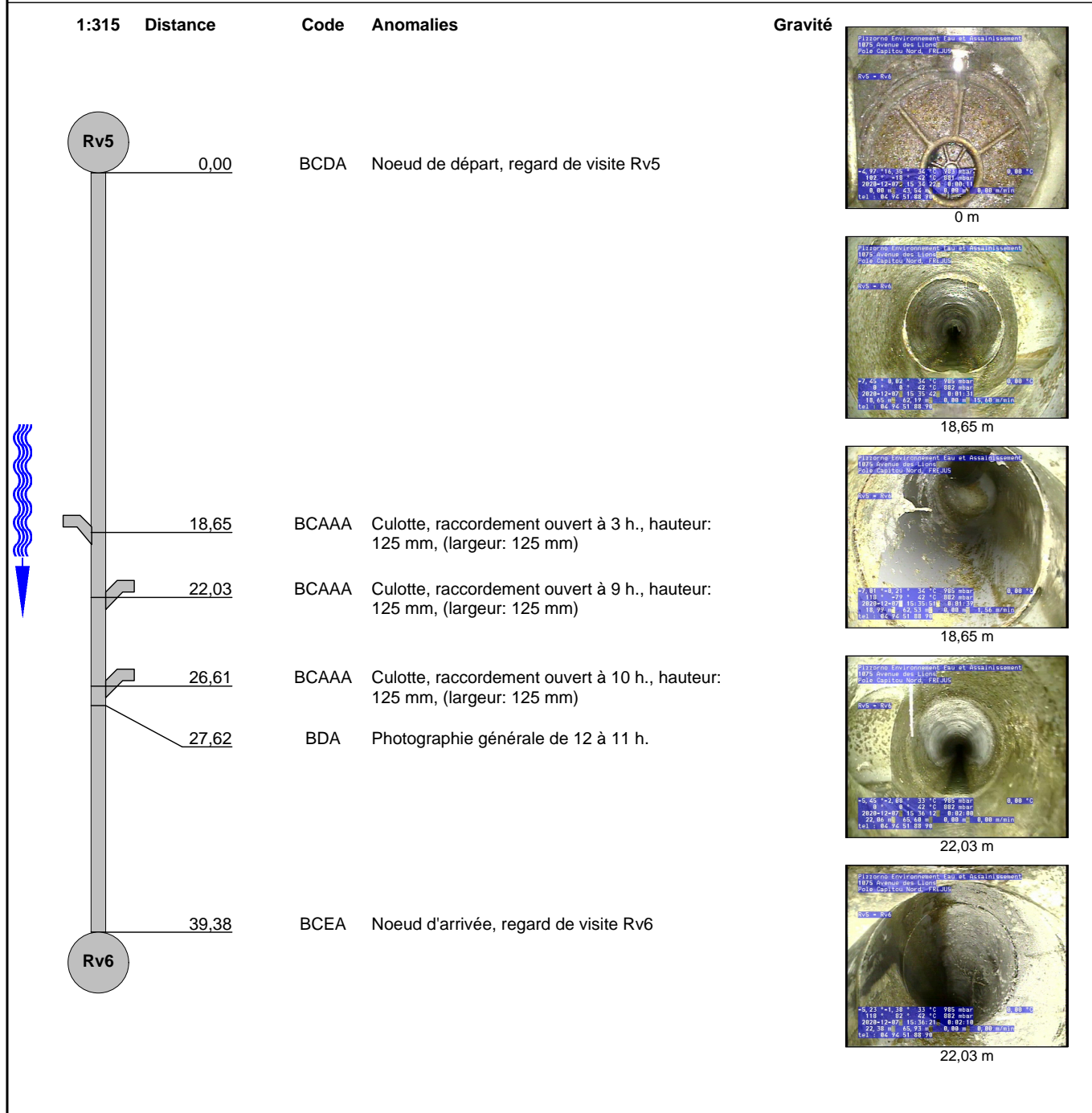
Rapport d'inspection télévisée

Date: 18/12/2020	Heure: 12:40:26	Température: au-dessus de zéro	Propriété foncière:	Norme: EN13508-2:2003+A1	N° d'index: 5
Longueur [m]: 39,38 m	Longueur inspectée [m]: 39,38 m	Nettoyage: n'a pas été nettoyé	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 du Preconil	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 du Preconil	Date : 18/12/2020	N° d'index : 5	Chantier :
--	---	-----------------------------	--------------------------	------------



Photo: 5_5_26_A.jpg
0m, Noeud de départ, regard de visite Rv5



Photo: 5_5_27_A.jpg
18,65m, Culotte, raccordement ouvert à 3 h., hauteur: 125 mm, (largeur: 125 mm)

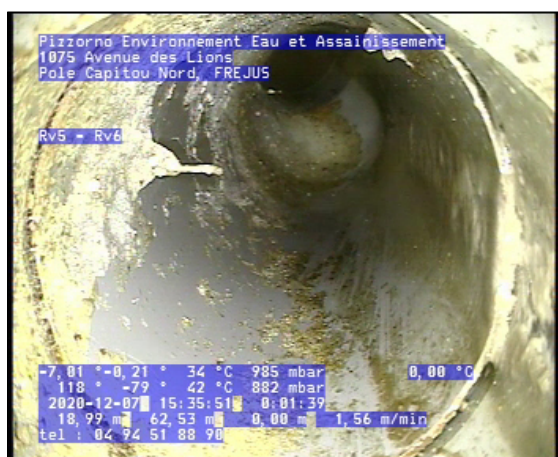


Photo: 5_5_27_B.jpg
18,65m, Culotte, raccordement ouvert à 3 h., hauteur: 125 mm, (largeur: 125 mm)



Photo: 5_5_28_A.jpg
22,03m, Culotte, raccordement ouvert à 9 h., hauteur: 125 mm, (largeur: 125 mm)

Photos de l'inspection

Ville/ village Plan de la Tour	Emplacement: Chemin du Preconil	Date : 18/12/2020	N° d'index : 5	Chantier :
--	---	-----------------------------	--------------------------	------------



Photo: 5_5_28_B.jpg
22,03m, Culotte, raccordement ouvert à 9 h., hauteur: 125 mm, (largeur: 125 mm)



Photo: 5_5_29_A.jpg
26,61m, Culotte, raccordement ouvert à 10 h., hauteur: 125 mm, (largeur: 125 mm)

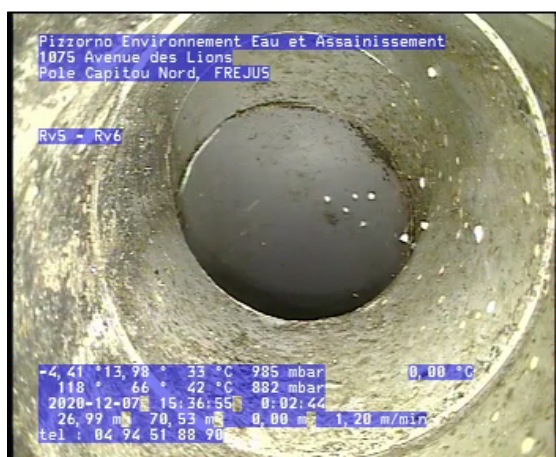


Photo: 5_5_29_B.jpg
26,61m, Culotte, raccordement ouvert à 10 h., hauteur: 125 mm, (largeur: 125 mm)



Photo: 5_5_30_A.jpg
27,62m, Photographie générale de 12 à 11 h.

Photos de l'inspection

Ville/ village Plan de la Tour	Emplacement: Chemin du Preconil	Date : 18/12/2020	N° d'index : 5	Chantier :
--	---	-----------------------------	--------------------------	------------



Photo: 5_5_31_A.jpg
 39,38m, Noeud d'arrivée, regard de visite Rv6