

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	5
Tronçon: 1, Rv1 --- Rv2	6
Tronçon: 2, Rv2 --- Rv3	8
Tronçon: 3, Rv3 --- Rv4	12

/ 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 Frisade		PVC-U	42,69	42,69
2	Rv2	Rv3	18/12/2020	Chemin de la Frisade		PVC-U	52,44	52,44
3	Rv3	Rv4	18/12/2020	Chemin de la Frisade		PVC-U	20,74	20,74

Diamètre: CIRCULAIRE 200 = 115,87 m (115,87 m)

tous les tronçons = 115,87 m (115,87 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 Frisa~~

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



Longueur totale du réseau	95,13 m
Longueur inspectée du réseau	95,13 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	2
Nombre de branchements	0
Nombre de photos	23

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 Frisade

Nom du tronçon :		Longueur du tronçon :	42,69 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 Rv2	
24,87	BCAAA Culotte, raccordement ouvert à 4 h., hauteur: 125 mm, (largeur: 125 mm)	
 42,69	BCEA Noeud d'arrivée, regard de visite Rv1	

Nom du tronçon :		Longueur du tronçon :	52,44 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	
5,39	BCAAA Culotte, raccordement ouvert à 7 h., hauteur: 125 mm, (largeur: 125 mm)	
7,22	BCAAA Culotte, raccordement ouvert à 5 h., hauteur: 125 mm, (largeur: 125 mm)	
14,90	BCAAB Culotte, raccordement fermé à 5 h., hauteur: 125 mm, (largeur: 125 mm)	
24,10	BDA Photographie générale de 12 à 11 h.	
31,75	BCAAA Culotte, raccordement ouvert à 11 h., hauteur: 125 mm, (largeur: 125 mm)	
 52,44	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 de la Frisade

Nom du tronçon :		Longueur du tronçon :	20,74 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	
5,22	BCAAA Culotte, raccordement ouvert à 12 h., hauteur: 125 mm, (largeur: 125 mm)	
5,68	BBAA Grosse racine isolée à 12 h. réduction de la section transversale: 40 %, joint	4
11,37	BCAAA Culotte, raccordement ouvert à 11 h., hauteur: 125 mm, (largeur: 125 mm)	
20,21	BCCBB Courbure du collecteur vers la droite et vers le bas, angle total de déviation: 45 °	1
 20,74	BDCZC Inspection abandonnée. L'inspection de la conduite totale est terminée	

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.

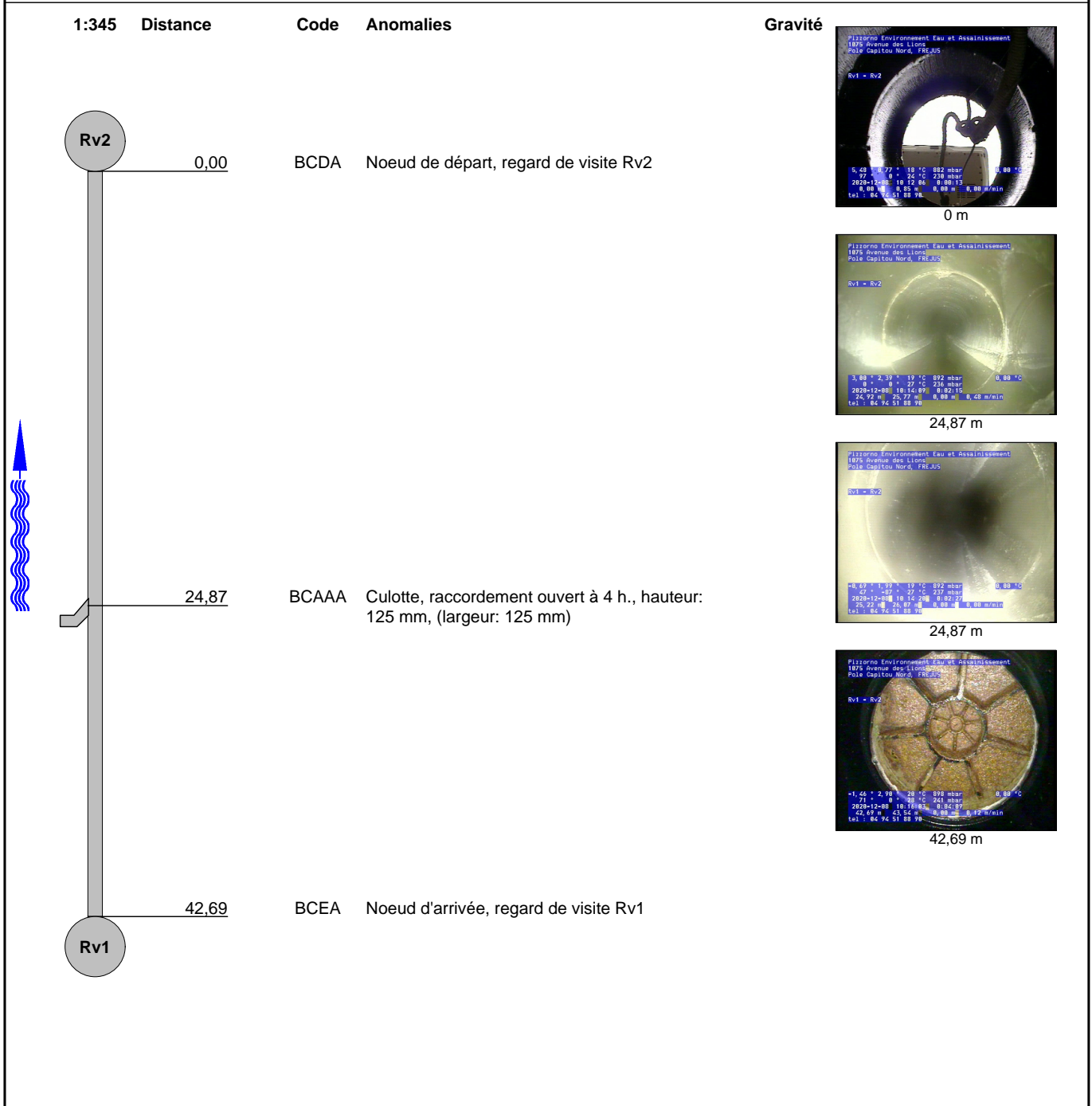
Rapport d'inspection télévisée

Date: 18/12/2020	Heure: 12:51:04	Température: au-dessus de zéro	Propriété foncière:	Norme: EN13508-2:2003+A1	N° d'index: 1
Longueur [m]: 42,69 m	Longueur inspectée [m]: 42,69 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 Frisade	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 Frisade	Date : 18/12/2020	N° d'index : 1	Chantier :
--	---	-----------------------------	--------------------------	------------

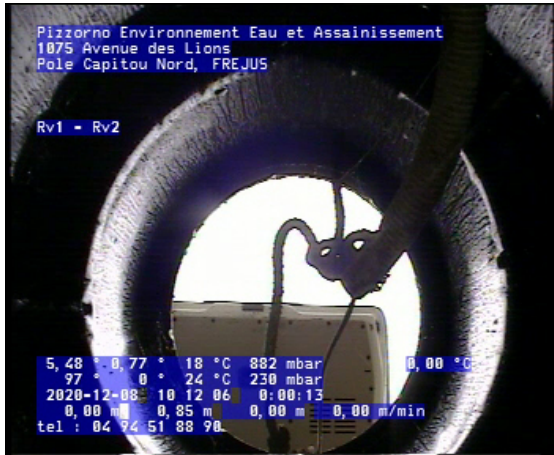


Photo: 1_1_1_A.jpg
 0m, Noeud de départ, regard de visite Rv2



Photo: 1_1_2_A.jpg
 24,87m, Culotte, raccordement ouvert à 4 h., hauteur: 125 mm, (largeur: 125 mm)

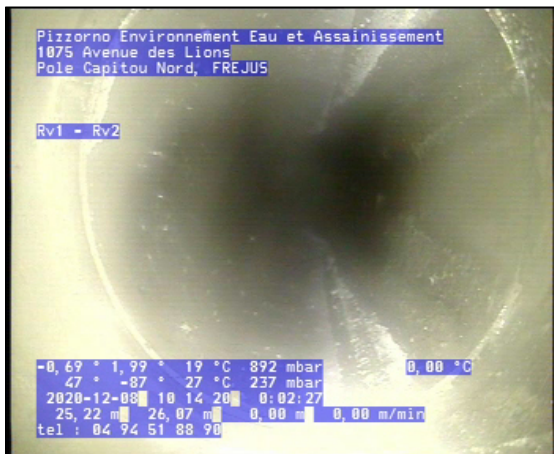


Photo: 1_1_2_B.jpg
 24,87m, Culotte, raccordement ouvert à 4 h., hauteur: 125 mm, (largeur: 125 mm)

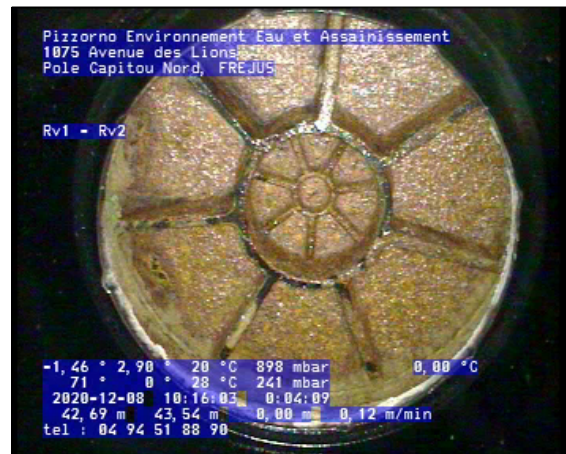


Photo: 1_1_3_A.jpg
 42,69m, Noeud d'arrivée, regard de visite Rv1

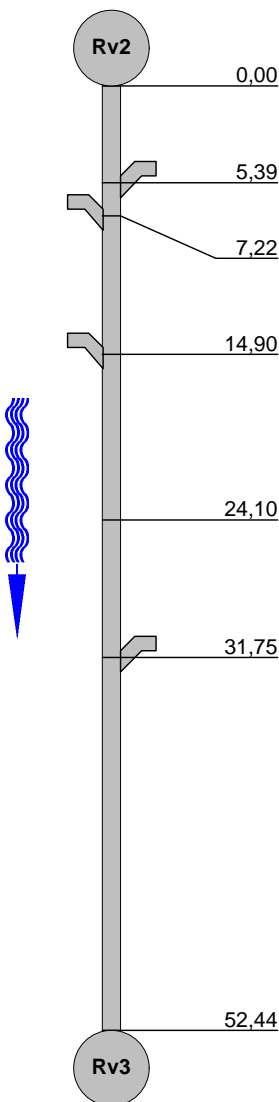
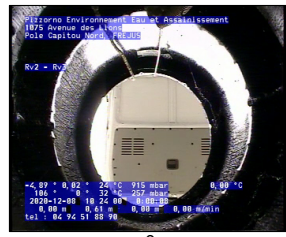



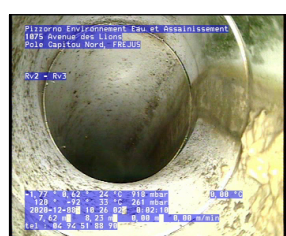
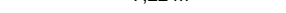
Rapport d'inspection télévisée

Date: 18/12/2020	Heure: 12:55:54	Température: au-dessus de zéro	Propriété foncière:	Norme: EN13508-2:2003+A1	N° d'index: 2
Longueur [m]: 52,44 m	Longueur inspectée [m]: 52,44 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 de la Frisade	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 :

1:420	Distance	Code	Anomalies	Gravité
	0,00	BCDA	Noeud de départ, regard de visite Rv2	 0 m
	5,39	BCAAA	Culotte, raccordement ouvert à 7 h., hauteur: 125 mm, (largeur: 125 mm)	 5,39 m
	7,22	BCAAA	Culotte, raccordement ouvert à 5 h., hauteur: 125 mm, (largeur: 125 mm)	 5,39 m
	14,90	BCAAB	Culotte, raccordement fermé à 5 h., hauteur: 125 mm, (largeur: 125 mm)	 7,22 m
	24,10	BDA	Photographie générale de 12 à 11 h.	 7,22 m
	31,75	BCAAA	Culotte, raccordement ouvert à 11 h., hauteur: 125 mm, (largeur: 125 mm)	 7,22 m
	52,44	BCEA	Noeud d'arrivée, regard de visite Rv3	

Photos de l'inspection

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

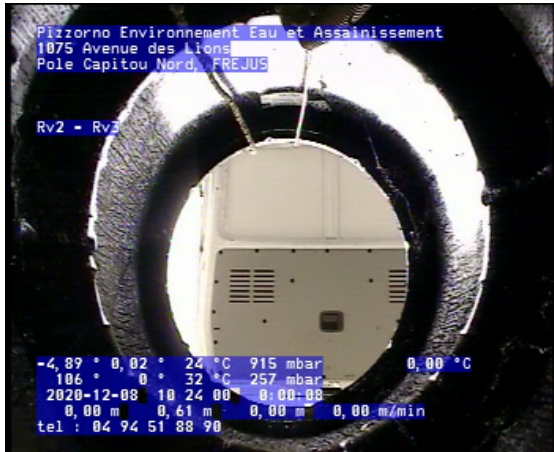


Photo: 2_2_4_A.jpg
0m, Noeud de départ, regard de visite Rv2



Photo: 2_2_5_A.jpg
5,39m, Culotte, raccordement ouvert à 7 h., hauteur: 125 mm,
(largeur: 125 mm)



Photo: 2_2_5_B.jpg
5,39m, Culotte, raccordement ouvert à 7 h., hauteur: 125 mm,
(largeur: 125 mm)



Photo: 2_2_6_A.jpg
7,22m, Culotte, raccordement ouvert à 5 h., hauteur: 125 mm,
(largeur: 125 mm)

Photos de l'inspection

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



Photo: 2_2_6_B.jpg
7,22m, Culotte, raccordement ouvert à 5 h., hauteur: 125 mm,
(largeur: 125 mm)



Photo: 2_2_7_A.jpg
14,9m, Culotte, raccordement fermé à 5 h., hauteur: 125 mm,
(largeur: 125 mm)



Photo: 2_2_7_B.jpg
14,9m, Culotte, raccordement fermé à 5 h., hauteur: 125 mm,
(largeur: 125 mm)



Photo: 2_2_8_A.jpg
24,1m, Photographie générale de 12 à 11 h.

Photos de l'inspection

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



Photo: 2_2_9_A.jpg
 31,75m, Culotte, raccordement ouvert à 11 h., hauteur: 125 mm,
 (largeur: 125 mm)



Photo: 2_2_9_B.jpg
 31,75m, Culotte, raccordement ouvert à 11 h., hauteur: 125 mm,
 (largeur: 125 mm)



Photo: 2_2_10_A.jpg
 52,44m, Noeud d'arrivée, regard de visite Rv3

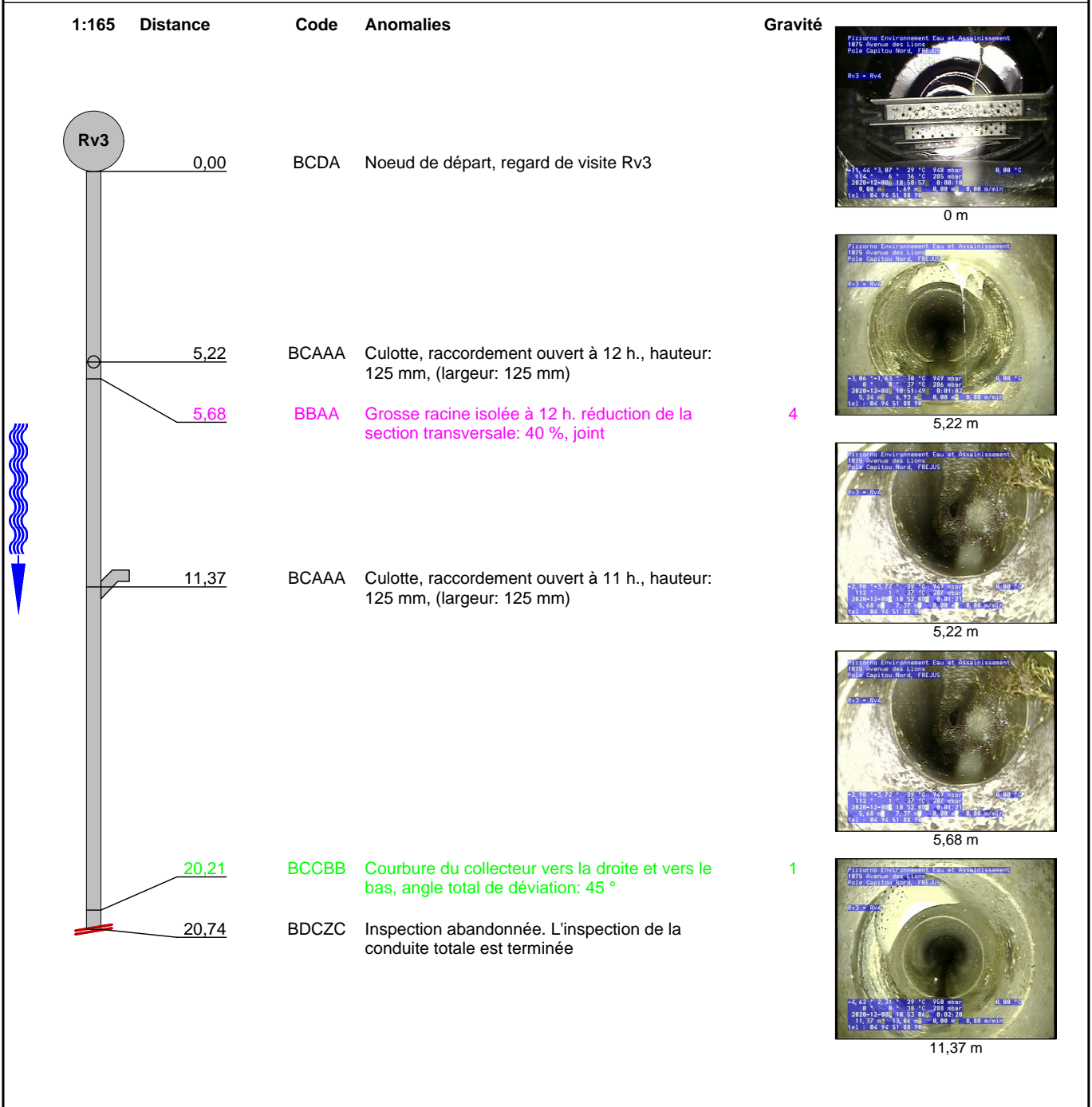
Rapport d'inspection télévisée

Date: 18/12/2020	Heure: 15:23:55	Température: au-dessus de zéro	Propriété foncière:	Norme: EN13508-2:2003+A1	N° d'index: 3
Longueur [m]: 20,74 m	Longueur inspectée [m]: 20,74 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: Fréjus
En aval: Rv4	Emplacement: Chemin de la Frisade	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 Fréjus	Emplacement: Chemin de la Frisade	Date : 18/12/2020	N° d'index : 3	Chantier :
---------------------------------	---	-----------------------------	--------------------------	------------

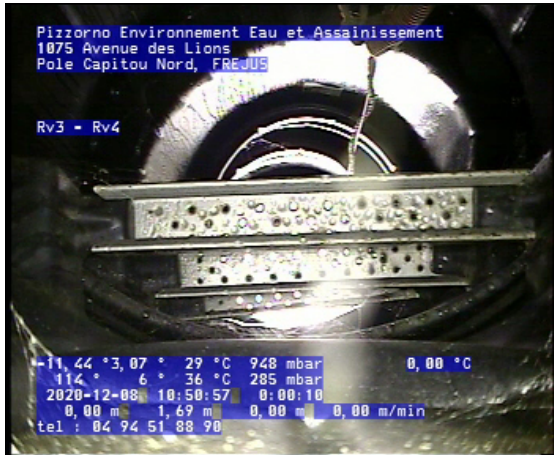


Photo: 3_3_11_A.jpg
0m, Noeud de départ, regard de visite Rv3



Photo: 3_3_12_A.jpg
5,22m, Culotte, raccordement ouvert à 12 h., hauteur: 125 mm, (largeur: 125 mm)



Photo: 3_3_12_B.jpg
5,22m, Culotte, raccordement ouvert à 12 h., hauteur: 125 mm, (largeur: 125 mm)



Photo: 3_3_13_A.jpg
5,68m, Grosse racine isolée à 12 h. réduction de la section transversale: 40 %, joint

Photos de l'inspection

Ville/ village Fréjus	Emplacement: Chemin de la Frisade	Date : 18/12/2020	N° d'index : 3	Chantier :
---------------------------------	---	-----------------------------	--------------------------	------------



Photo: 3_3_14_A.jpg
 11,37m, Culotte, raccordement ouvert à 11 h., hauteur: 125 mm,
 (largeur: 125 mm)

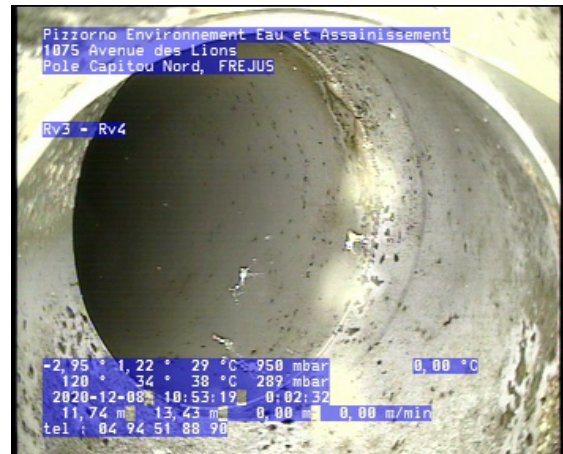


Photo: 3_3_14_B.jpg
 11,37m, Culotte, raccordement ouvert à 11 h., hauteur: 125 mm,
 (largeur: 125 mm)



Photo: 3_3_15_A.jpg
 20,21m, Courbure du collecteur vers la droite et vers le bas,
 angle total de déviation: 45 °

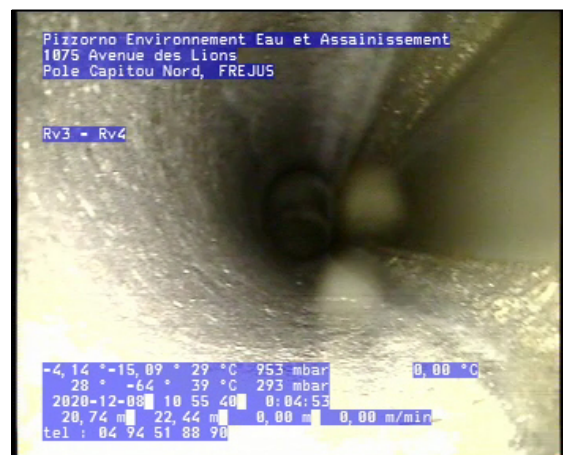


Photo: 3_3_16_A.jpg
 20,74m, Inspection abandonnée. L'inspection de la conduite
 totale est terminée