

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
<i>Inspection: 1</i>	
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)

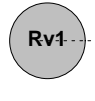
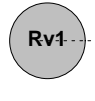
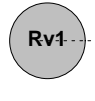
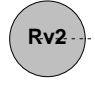
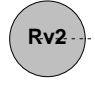
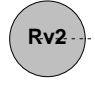
Sommaire du réseau

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

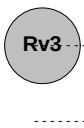
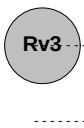
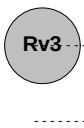
Nous vous prions de trouver en annexe le rapport d'inspection télévisée.

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 TOUR - Chemin du Preconil	N° du projet :	Responsable :	Date: 18/12/2020	N° de dossier :																														
TOUR - Chemin du Preconil																																		
Nom du tronçon : N° d'index: : 1 En amont: Rv1 En aval : Rv2		Longueur du tronçon : 55,39 m Longueur unitaire : Diamètre : circulaire 200 mm Matériau : PVC-U																																
<table border="1"> <thead> <tr> <th>Distance</th> <th>Anomalies</th> <th>Gravité</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td> 0,00</td> <td>BCDA</td> <td>Noeud de départ, regard de visite Rv1</td> </tr> <tr> <td>4,45</td> <td>BBBB</td> <td>Dépôts adhérents, graisse de 5 à 7 h. réduction de la section transversale: 10 %, Début</td> </tr> <tr> <td>16,89</td> <td>BDA</td> <td>Photographie générale de 12 à 11 h.</td> </tr> <tr> <td>19,00</td> <td>BBBB</td> <td>Dépôts adhérents, graisse de 5 à 7 h. réduction de la section transversale: 10 %, Fin</td> </tr> <tr> <td>22,28</td> <td>BBBB</td> <td>Dépôts adhérents, graisse de 5 à 7 h. réduction de la section transversale: 5 %, Début</td> </tr> <tr> <td>27,15</td> <td>BDDC</td> <td>Niveau d'eau, trouble, niveau exprimé en pourcentage du diamètre: 10 %</td> </tr> <tr> <td>29,06</td> <td>BBBB</td> <td>Dépôts adhérents, graisse de 5 à 7 h. réduction de la section transversale: 5 %, Fin</td> </tr> <tr> <td>36,35</td> <td>BCAAA</td> <td>Culotte, raccordement ouvert à 4 h., hauteur: 125 mm, (largeur: 125 mm)</td> </tr> <tr> <td> 55,39</td> <td>BCEA</td> <td>Noeud d'arrivée, regard de visite Rv2</td> </tr> </tbody> </table>					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
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 : N° d'index: : 2 En amont: Rv2 En aval : Rv3		Longueur du tronçon : 20,73 m Longueur unitaire : Diamètre : circulaire 200 mm Matériau : PVC-U																																
<table border="1"> <thead> <tr> <th>Distance</th> <th>Anomalies</th> <th>Gravité</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td> 0,00</td> <td>BCDA</td> <td>Noeud de départ, regard de visite Rv2</td> </tr> <tr> <td>6,03</td> <td>BDDC</td> <td>Niveau d'eau, trouble, niveau exprimé en pourcentage du diamètre: 10 %</td> </tr> <tr> <td>12,58</td> <td>BDDC</td> <td>Niveau d'eau, trouble, niveau exprimé en pourcentage du diamètre: 10 %</td> </tr> <tr> <td>14,66</td> <td>BCAAA</td> <td>Culotte, raccordement ouvert à 10 h., hauteur: 125 mm, (largeur: 125 mm)</td> </tr> <tr> <td>18,37</td> <td>BDDC</td> <td>Niveau d'eau, trouble, niveau exprimé en pourcentage du diamètre: 10 %</td> </tr> <tr> <td> 20,73</td> <td>BCEA</td> <td>Noeud d'arrivée, regard de visite Rv3</td> </tr> </tbody> </table>					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									
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

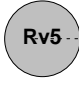
Nom du projet: ALISEE - PLAN DE LA TOUR - Chemin du Preconil	N° du projet :	Responsable :	Date: 18/12/2020	N° de dossier :																	
TOUR - Chemin du Preconil																					
Nom du tronçon : N° d'index: : En amont: En aval :	3 Rv3 Rv4	Longueur du tronçon : Longueur unitaire : Diamètre : Matériau :	37,24 m circulaire 200 mm PVC-U																		
<table border="1"> <thead> <tr> <th>Distance</th> <th>Anomalies</th> <th>Gravité</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td><td>0,00 BCDA Noeud de départ, regard de visite Rv3</td><td></td></tr> <tr> <td></td><td>4,06 BCAAA Culotte, raccordement ouvert à 9 h., hauteur: 125 mm, (largeur: 125 mm)</td><td></td></tr> <tr> <td></td><td>8,38 BCAAA Culotte, raccordement ouvert à 3 h., hauteur: 125 mm, (largeur: 125 mm)</td><td></td></tr> <tr> <td></td><td>25,33 BDA Photographie générale de 12 à 11 h.</td><td></td></tr> <tr> <td></td><td>37,24 BCEA Noeud d'arrivée, regard de visite Rv4</td><td></td></tr> </tbody> </table>				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	
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 : N° d'index: : En amont: En aval :	4 Rv4 Rv5	Longueur du tronçon : Longueur unitaire : Diamètre : Matériau :	43,89 m circulaire 200 mm PVC-U																		
<table border="1"> <thead> <tr> <th>Distance</th> <th>Anomalies</th> <th>Gravité</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td><td>0,00 BCDA Noeud de départ, regard de visite Rv4</td><td></td></tr> <tr> <td></td><td>12,72 BCAAA Culotte, raccordement ouvert à 3 h., hauteur: 125 mm, (largeur: 125 mm)</td><td></td></tr> <tr> <td></td><td>13,51 BCAAA Culotte, raccordement ouvert à 9 h., hauteur: 125 mm, (largeur: 125 mm)</td><td></td></tr> <tr> <td></td><td>20,50 BDA Photographie générale de 12 à 11 h.</td><td></td></tr> <tr> <td></td><td>43,89 BCEA Noeud d'arrivée, regard de visite Rv5</td><td></td></tr> </tbody> </table>				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	
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 :	N° du projet :	Responsable :	Date :
ALISEE - PLAN DE LA TOUR - Chemi			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, embranchements 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.

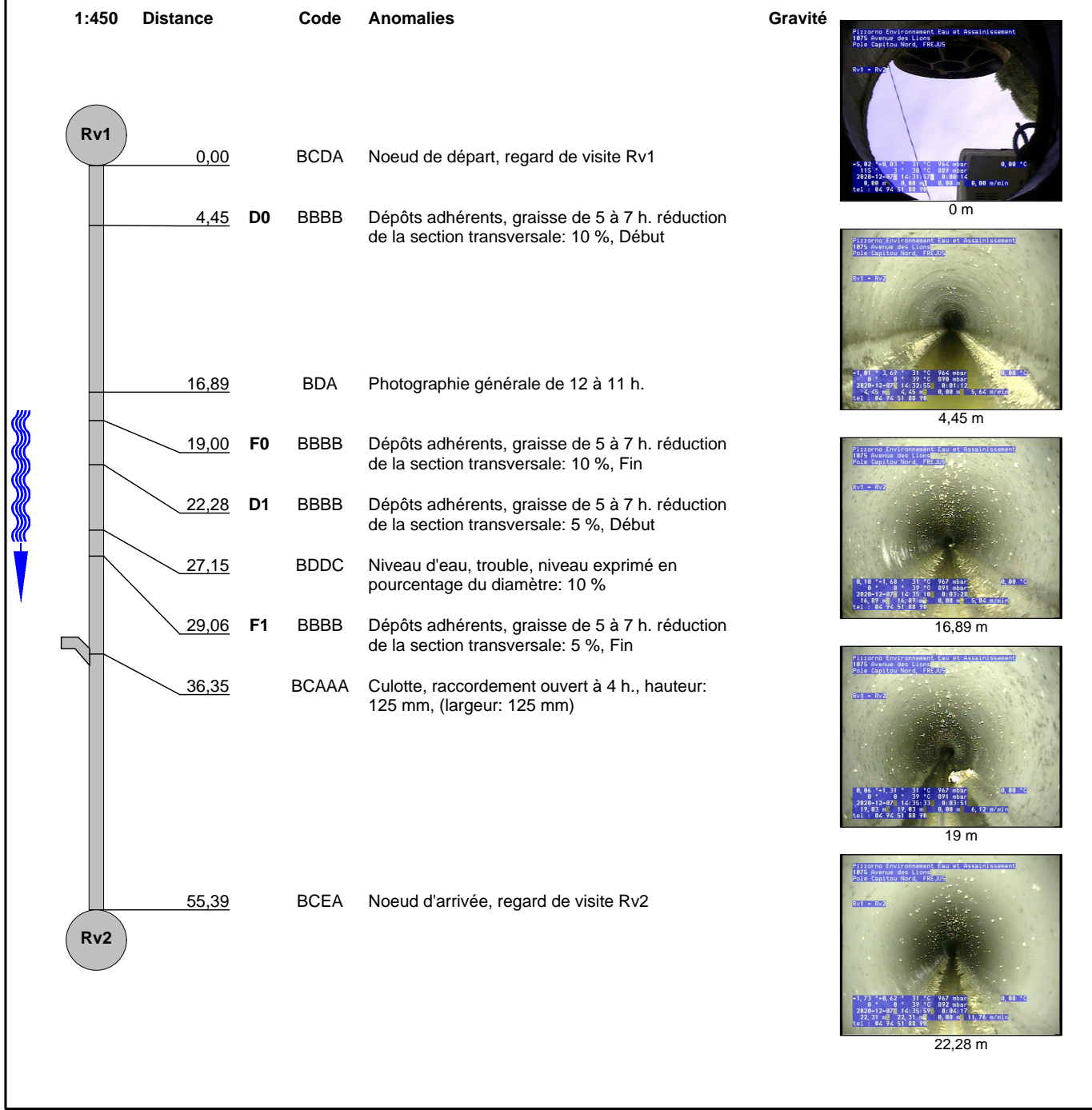
Rapport d'inspection télévisée

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:

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 : 1	Chantier :
--	---	-----------------------------	--------------------------	------------



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

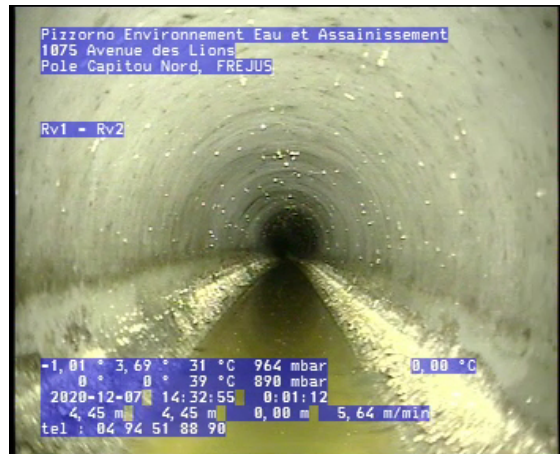


Photo: 1_1_2_A.jpg
4,45m, Dépôts adhérents, graisse de 5 à 7 h. réduction de la section transversale: 10 %, Début



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

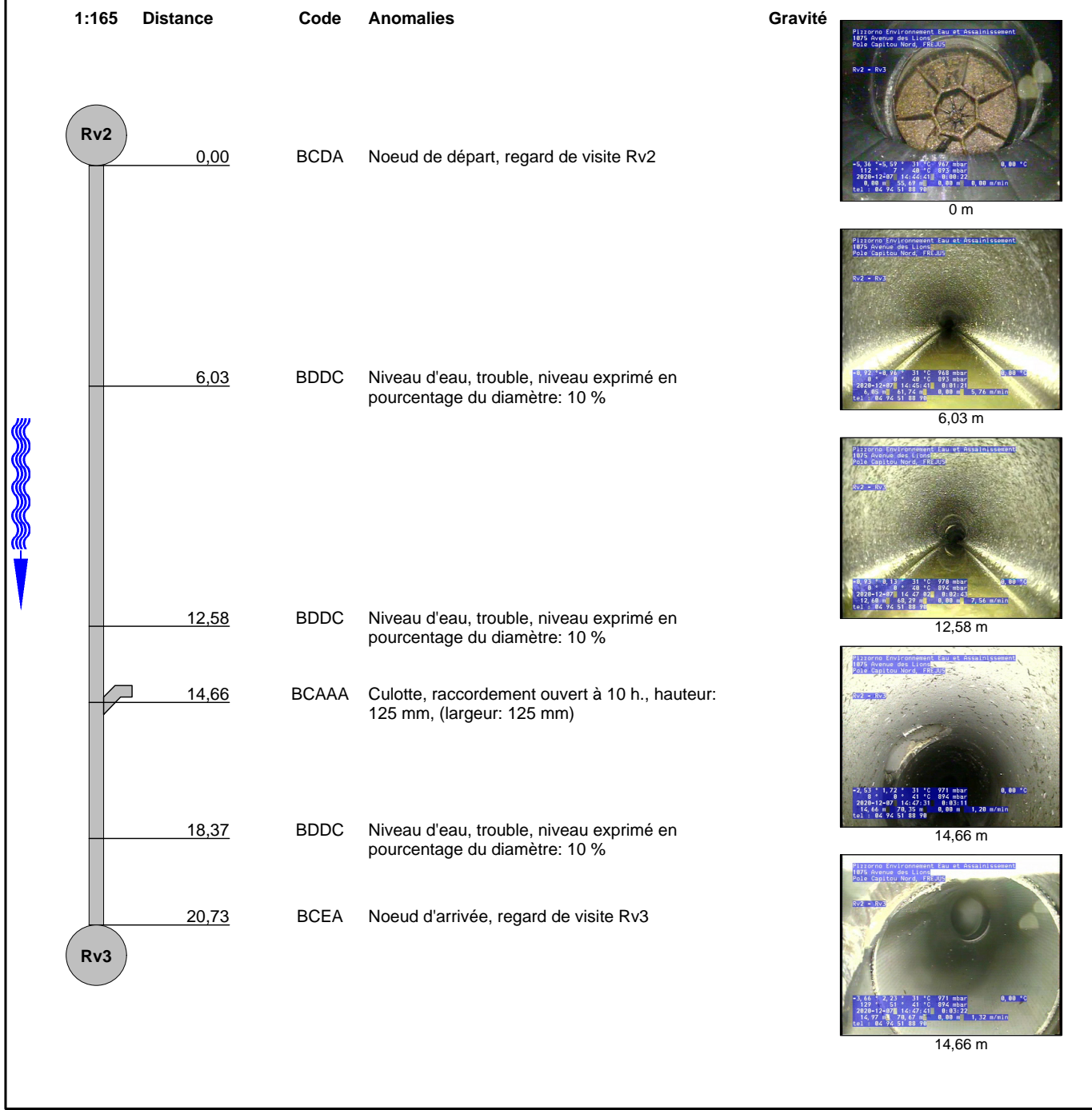
Rapport d'inspection télévisée

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:

Objet de l'inspection : Inspection de routine de l'état	Diamètre : circulaire 200 mm
Méthode d'inspection : par une caméra 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, Nœud 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 %

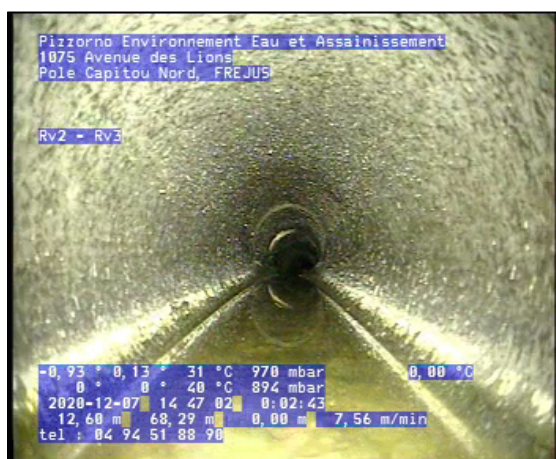


Photo: 2_2_12_A.jpg
12,58m, Niveau d'eau, trouble, niveau exprimé en pourcentage du diamètre: 10 %



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

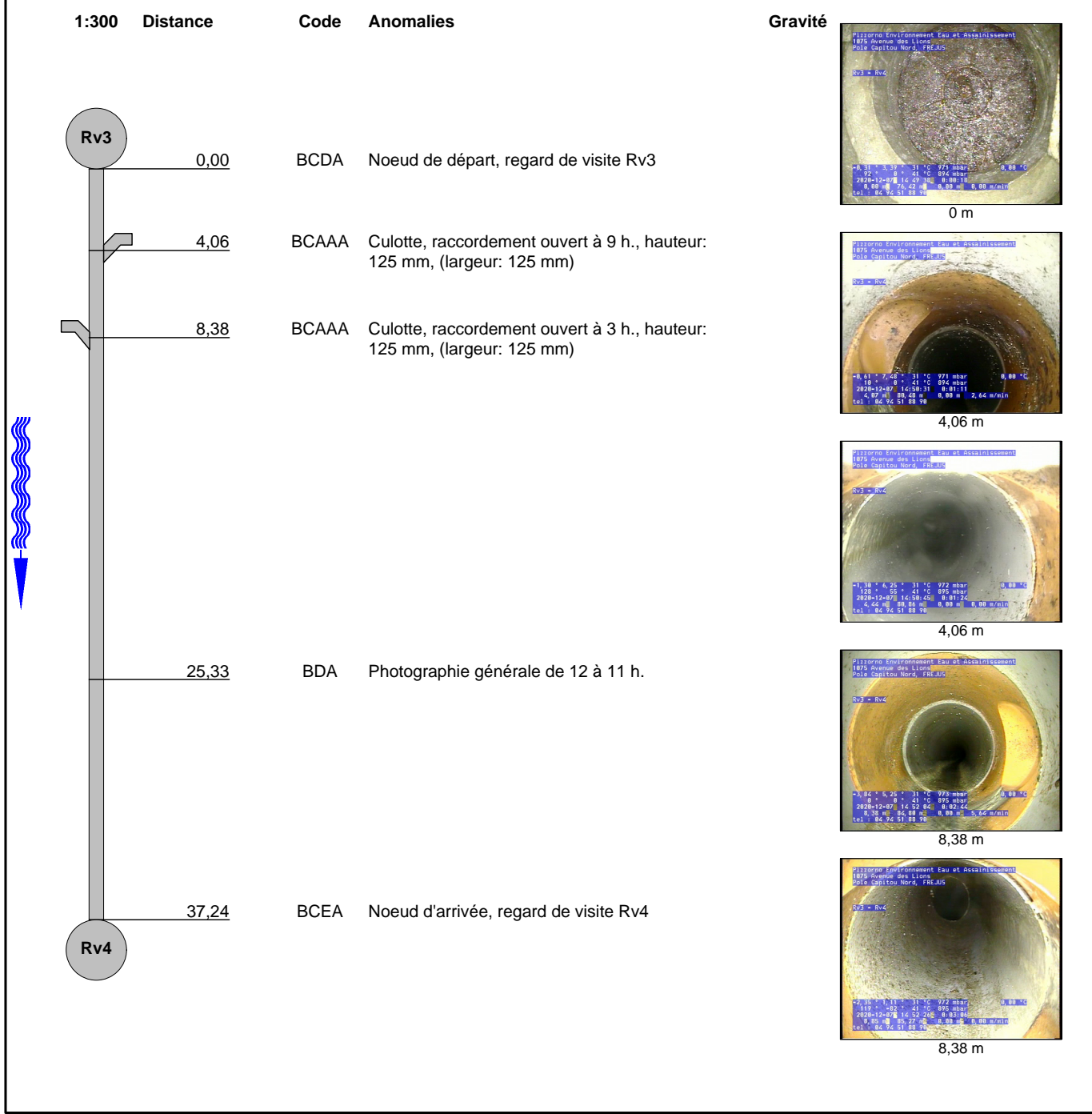
Rapport d'inspection télévisée

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:

Objet de l'inspection : Inspection de routine de l'état	Diamètre :	circulaire 200 mm
Méthode d'inspection : par une caméra 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, Nœud 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

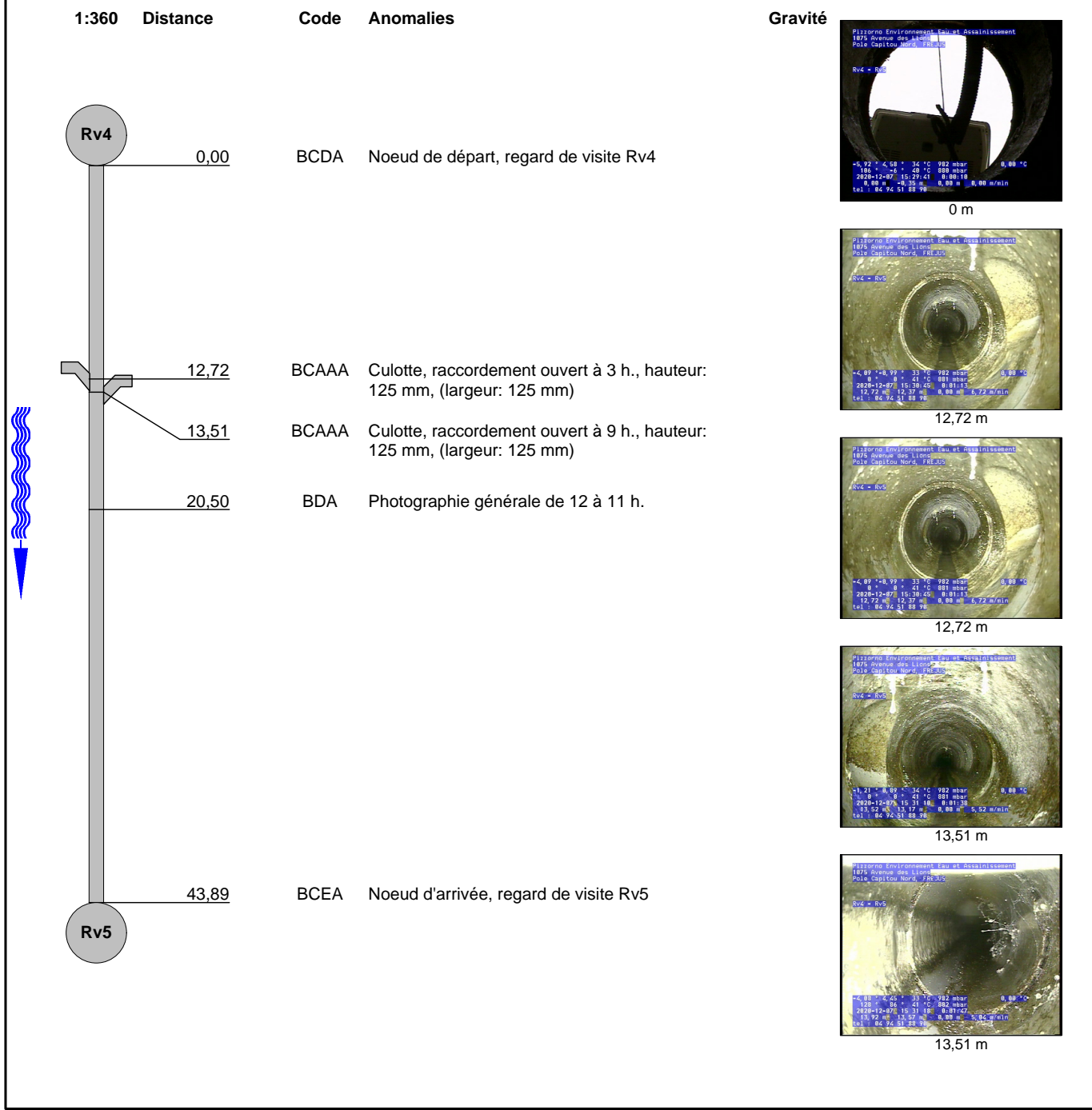
Rapport d'inspection télévisée

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:

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, Nœud 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)

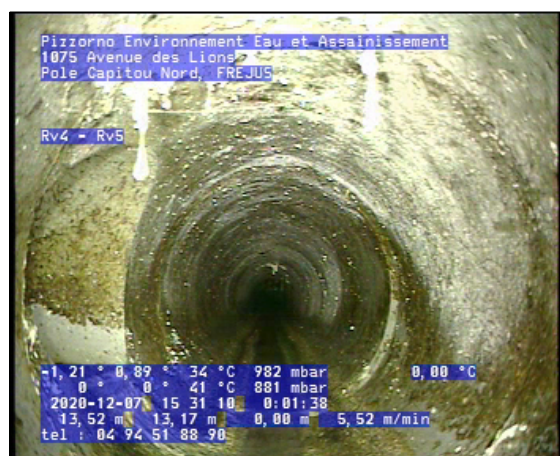


Photo: 4_4_23_A.jpg
13,51m, Culotte, raccordement ouvert à 9 h., hauteur: 125 mm, (largeur: 125 mm)

Photos de l'inspection

Ville/ village
Plan de la TourEmplacement:
Chemin du PreconilDate :
18/12/2020N° d'index :
4

Chantier :

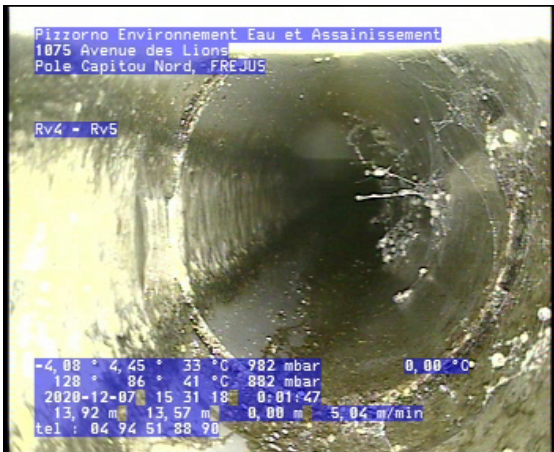


Photo: 4_4_23_B.jpg
 13,51m, Culotte, raccordement ouvert à 9 h., hauteur: 125 mm,
 (largeur: 125 mm)



Photo: 4_4_24_A.jpg
 20,50m, Photographie générale de 12 à 11 h.



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

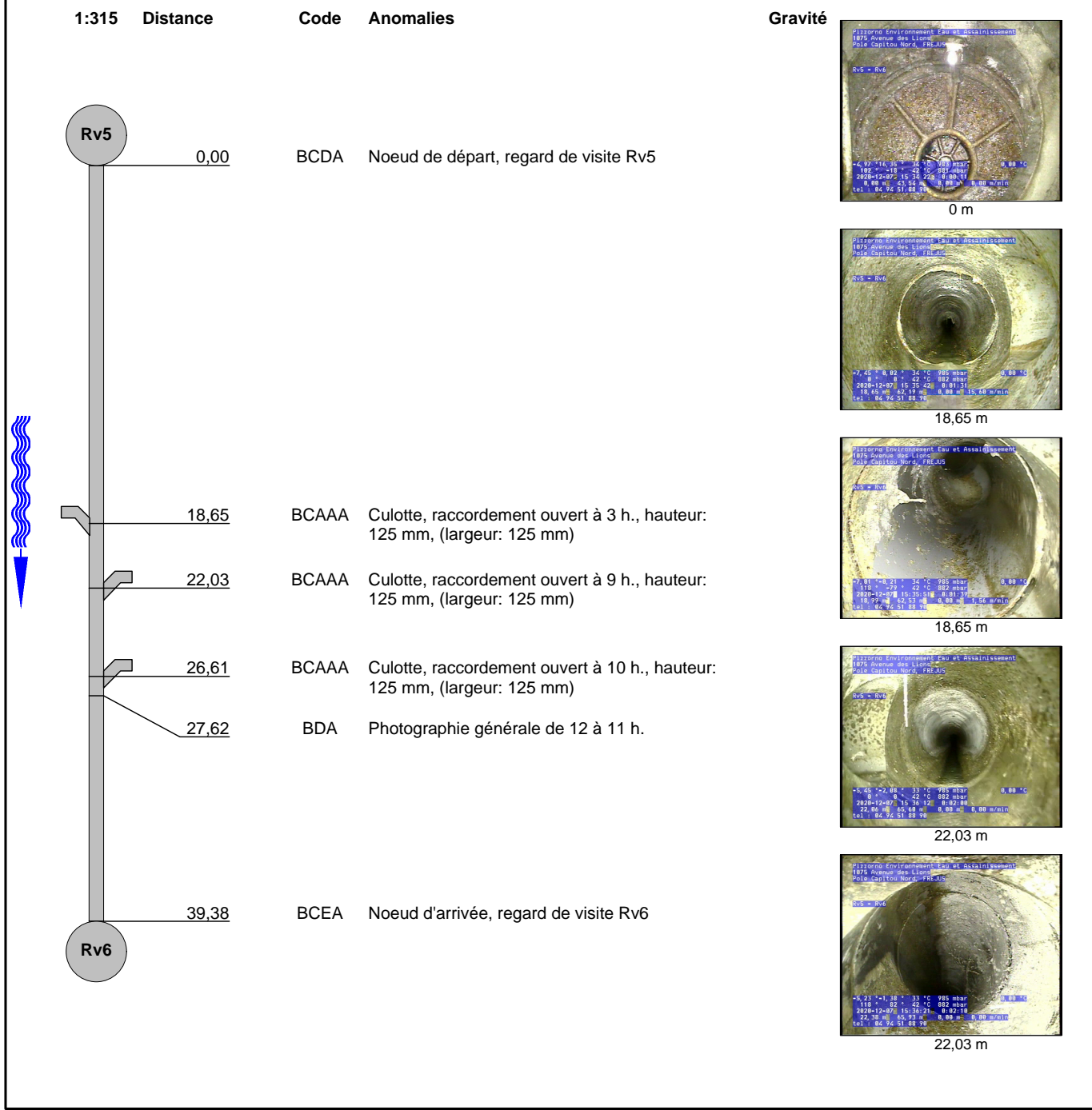
Rapport d'inspection télévisée

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:

Objet de l'inspection : Inspection de routine de l'état	Diamètre : circulaire 200 mm
Méthode d'inspection : par une caméra 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, Nœud 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