

# ITV

Client VEOLIA

Référence rapport	3307-21 QUARTIER AILLERET BOUROGNE
Date d'inspection	02.09.2021 - 03.09.2021
Distance totale	117.40
Distance totale inspectée	171.39
Distance totale non inspectée	-53.99

Réalisé par:	Contrôlé par:	Validé par:

## Sommaire

Statistiques tronçons .....	3
Tronçon 1 .....	4
Tronçon 2 .....	8
Tronçon 2 .....	12
Tronçon 3 .....	15
Tronçon 4 .....	18
Tronçon 4 .....	26
Tronçon 5 .....	29
Résumé .....	32
Synthèse tronçons .....	33
Plan .....	35

Statistiques (Tronçons)

Date 03.09.2021

	Début des travaux		Fin des travaux
	02.09.2021		02.09.2021

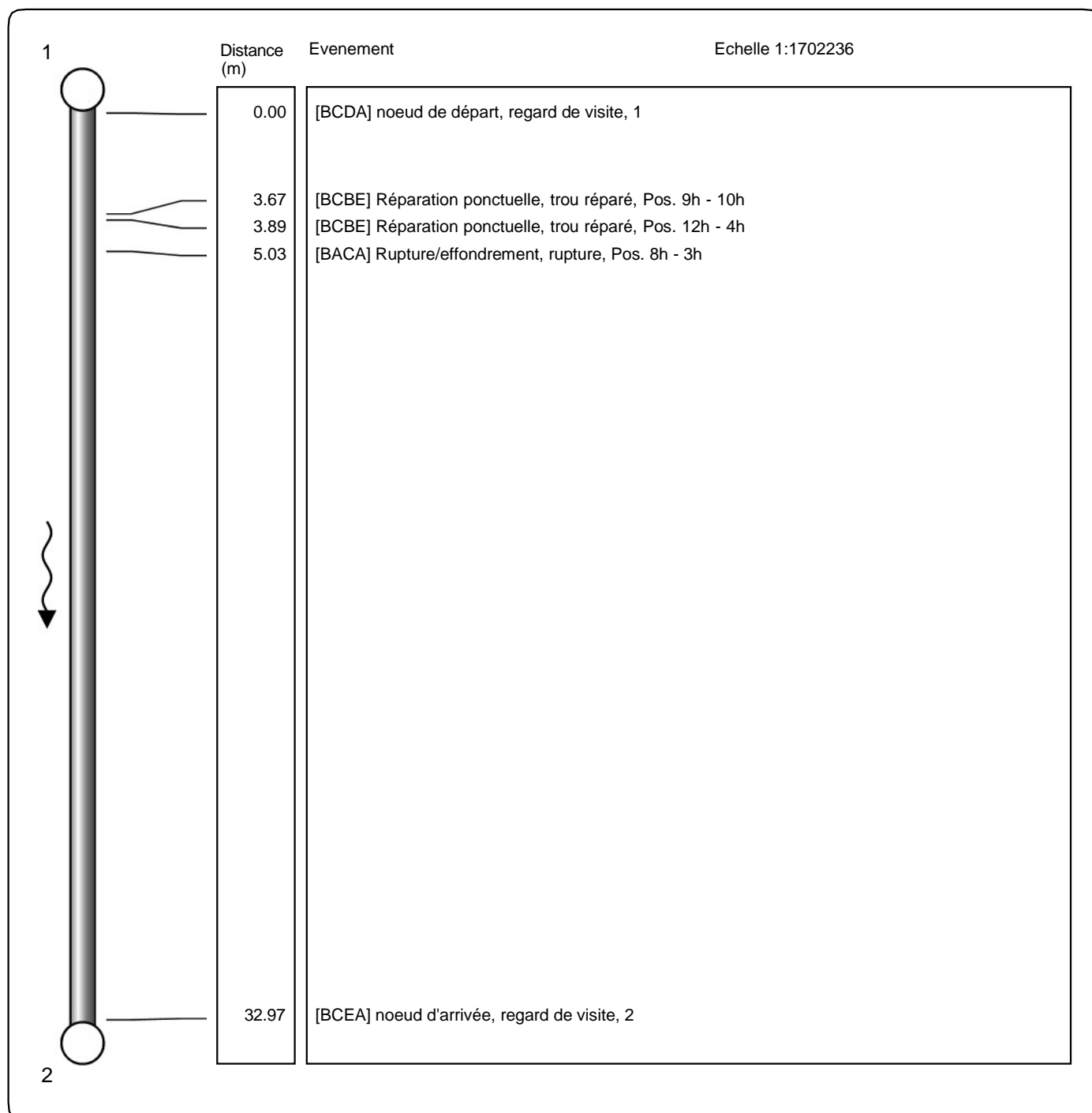
N° de tronçon	Noeud de départ	Regard de fin	DN/Largeur	DN/hauteur	Longueur Inspectée
1	1	2	150	150	32.97m
2	2	3	150	150	29.58m
2	3	2	125	125	30.05m
3	1	0	150	150	29.43m
4	3	4	150	150	8.22m
4	4	3	150	150	33.01m
5	4	5	200	200	8.13m

**Total: 7 (171.39m)****Nombre total de photos: 39**

N° d'inspection canalisation 1

Date 02.09.2021


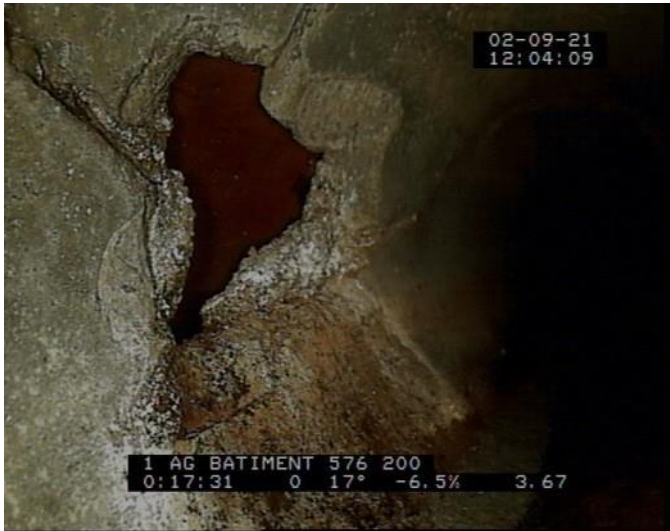
Ville	Rue			
<b>QUARTIER AILLERE... BATIMENT 576</b>				
Effluent	Géometrie	Longueur du tronçon	Longueur inspectée	Référence de tronçon
branchement ou collecteur d'eaux usées uniquement	<b>circulaire</b>	<b>32.97m</b>	<b>32.97m</b>	<b>1</b>
Matériau	Profil / mm		Noeud de départ	Référence du noeud 2
<b>Amiante-ciment</b>	<b>A/150</b>		<b>1</b>	<b>2</b>


 Longueur inspectée  
 32.97 m

N° d'inspection canalisation 1

Date 02.09.2021

Ville	Rue			
<b>QUARTIER AILLERE... BATIMENT 576</b>				
Effluent	Géometrie	Longueur du tronçon	Longueur inspectée	Référence de tronçon
branchement ou collecteur d'eaux usées uniquement	<b>circulaire</b>	<b>32.97m</b>	<b>32.97m</b>	<b>1</b>
Matériau	Profil / mm		Noeud de départ	Référence du noeud 2
<b>Amiante-ciment</b>	<b>A/150</b>		<b>1</b>	<b>2</b>

Distance (m)	Evenement	Image	Vidéo
0.00	[BCDA] noeud de départ, regard de visite, 1		00000001 00:17:05
3.67	[BCBE] Réparation ponctuelle, trou réparé, Pos. 9h - 10h		00000002 00:17:31



 Longueur inspectée  
 32.97 m

5 / 35

N° d'inspection canalisation 1

Date 02.09.2021

Ville	Rue			
<b>QUARTIER AILLERE... BATIMENT 576</b>				
Effluent	Géometrie	Longueur du tronçon	Longueur inspectée	Référence de tronçon
branchement ou collecteur d'eaux usées uniquement	<b>circulaire</b>	<b>32.97m</b>	<b>32.97m</b>	<b>1</b>
Matériau	Profil / mm		Noeud de départ	Référence du noeud 2
<b>Amiante-ciment</b>	<b>A/150</b>		<b>1</b>	<b>2</b>

Distance (m)	Evenement	Image	Vidéo
3.89	[BCBE] Réparation ponctuelle, trou réparé, Pos. 12h - 4h		00000003 00:17:47
5.03	[BACA] Rupture/effondrement, rupture, Pos. 8h - 3h		00000004 00:18:01



 Longueur inspectée  
 32.97 m

6 / 35

N° d'inspection canalisation 1

Date 02.09.2021

Ville	Rue			
QUARTIER AILLERE... <b>BATIMENT 576</b>				
Effluent	Géometrie	Longueur du tronçon	Longueur inspectée	Référence de tronçon
branchement ou collecteur d'eaux usées uniquement	<b>circulaire</b>	<b>32.97m</b>	<b>32.97m</b>	<b>1</b>
Matériau	Profil / mm		Noeud de départ	Référence du noeud 2
<b>Amiante-ciment</b>	<b>A/150</b>		<b>1</b>	<b>2</b>

Distance (m)	Evenement	Image	Vidéo
32.97	[BCEA] noeud d'arrivée, regard de visite, 2		00000005 00:20:08
			00000006

 Longueur inspectée  
 32.97 m

7 / 35

N° d'inspection canalisation 2

Date 02.09.2021

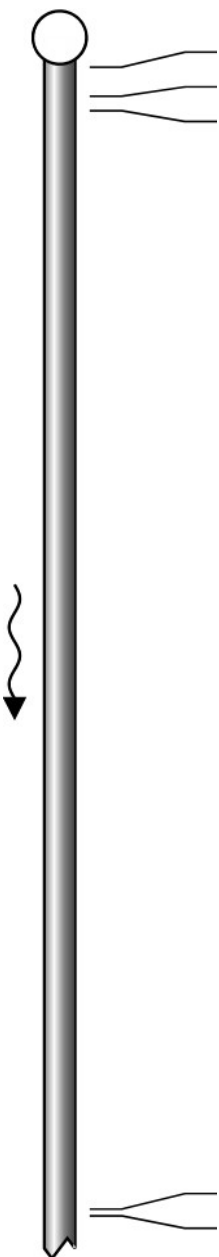
Ville	Rue			
QUARTIER AILLERE... <b>BATIMENT 576</b>				
Effluent	Géometrie		Longueur du tronçon	Longueur inspectée
branchement ou collecteur d'eaux usées uniquement	<b>circulaire</b>		<b>0.00m</b>	<b>29.58m</b>
Matériau	Profil / mm			Référence de tronçon
<b>Amiante-ciment</b>	<b>A/150</b>			<b>2</b>
				Référence du noeud 2
			<b>2</b>	<b>3</b>

2

Distance  
(m)

Evenement

Echelle 1:1702236



0.00	[BCDA] noeud de départ, regard de visite, 2
0.75	[BDA] photographie générale, Pos. 12h - 12h, MODIFICATION DE MATERIAUX(PVC)
1.12	[BCBE] Réparation ponctuelle, trou réparé, Pos. 10h - 11h

29.41	[BDA] photographie générale, Pos. 7h, REDUCTION DE DIAMETRE
29.58	[BDCYZ] Inspection terminée avant le noeud d'arrivée, autre



 Longueur inspectée  
 29.58 m



N° d'inspection canalisation 2

Date 02.09.2021

Ville	Rue			
QUARTIER AILLERE... <b>BATIMENT 576</b>				
Effluent	Géometrie	Longueur du tronçon	Longueur inspectée	Référence de tronçon
branchement ou collecteur d'eaux usées uniquement	<b>circulaire</b>	<b>0.00m</b>	<b>29.58m</b>	<b>2</b>
Matériau	Profil / mm		Noeud de départ	Référence du noeud 2
<b>Amiante-ciment</b>	<b>A/150</b>		<b>2</b>	<b>3</b>



Distance (m)	Evenement	Image	Vidéo
0.00	[BCDA] noeud de départ, regard de visite, 2		00000007 00:20:21
0.75	[BDA] photographie générale, Pos. 12h - 12h, MODIFICATION DE MATERIAUX(PVC)		00000008 00:20:48

 Longueur inspectée  
 29.58 m

N° d'inspection canalisation 2

Date 02.09.2021

Ville	Rue			
<b>QUARTIER AILLERE... BATIMENT 576</b>				
Effluent	Géometrie	Longueur du tronçon	Longueur inspectée	Référence de tronçon
branchement ou collecteur d'eaux usées uniquement	<b>circulaire</b>	<b>0.00m</b>	<b>29.58m</b>	<b>2</b>
Matériau	Profil / mm		Noeud de départ	Référence du noeud 2
<b>Amiante-ciment</b>	<b>A/150</b>		<b>2</b>	<b>3</b>

Distance (m)	Evenement	Image	Vidéo
1.12	[BCBE] Réparation ponctuelle, trou réparé, Pos. 10h - 11h		00000009 00:21:10
29.41	[BDA] photographie générale, Pos. 7h, REDUCTION DE DIAMETRE		00000010 00:23:25


 Longueur inspectée  
 29.58 m

10 / 35

N° d'inspection canalisation 2

Date 02.09.2021

Ville	Rue			
<b>QUARTIER AILLERE... BATIMENT 576</b>				
Effluent	Géometrie	Longueur du tronçon	Longueur inspectée	Référence de tronçon
branchement ou collecteur d'eaux usées uniquement	<b>circulaire</b>	<b>0.00m</b>	<b>29.58m</b>	<b>2</b>
Matériau	Profil / mm		Noeud de départ	Référence du noeud 2
<b>Amiante-ciment</b>	<b>A/150</b>		<b>2</b>	<b>3</b>

Distance (m)	Evenement	Image	Vidéo
29.58	[BDCYZ] Inspection terminée avant le noeud d'arrivée, autre		00:23:34

 Longueur inspectée  
 29.58 m

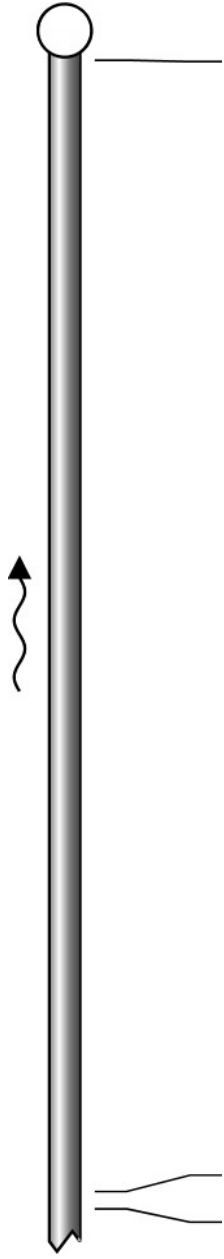
11 / 35

N° d'inspection canalisation 2

Date 03.09.2021

Ville	Rue			
QUARTIER AILLERE... <b>BATIMENT 576</b>				
Effluent	Géometrie		Longueur du tronçon	Longueur inspectée
branchement ou collecteur d'eaux usées uniquement	<b>circulaire</b>		<b>0.00m</b>	<b>30.05m</b>
Matériau	Profil / mm			Référence de tronçon
<b>PVC-U</b>	<b>A/125</b>			<b>2</b>
			Noeud de départ	Référence du noeud 2
			<b>3</b>	<b>2</b>

3



Distance (m)

0.00

29.60

30.05

Evenement

[BCDA] noeud de départ, regard de visite, 3

[BACA] Rupture/effondrement, rupture, Pos. 12h - 1h

[BDCYC] Inspection terminée avant le noeud d'arrivée, lorsque l'on considère, par une inspection partielle précédente, que l'inspection de la conduite totale est terminée

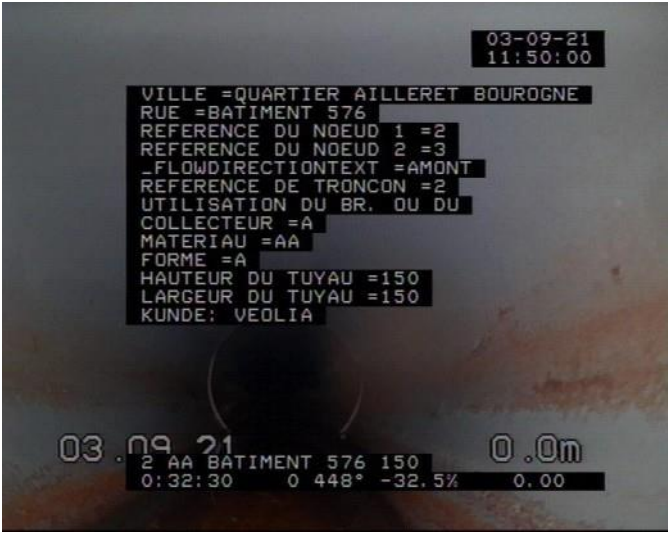

Echelle 1:1702236

 Longueur inspectée  
 30.05 m

N° d'inspection canalisation 2

Date 03.09.2021

Ville	Rue			
QUARTIER AILLERE... BATIMENT 576				
Effluent	Géometrie	Longueur du tronçon	Longueur inspectée	Référence de tronçon
branchement ou collecteur d'eaux usées uniquement	circulaire	0.00m	30.05m	2
Matériau	Profil / mm		Noeud de départ	Référence du noeud 2
PVC-U	A/125		3	2

Distance (m)	Evenement	Image	Vidéo
0.00	[BCDA] noeud de départ, regard de visite, 3		00000037 00:32:30
29.60	[BACA] Rupture/effondrement, rupture, Pos. 12h - 1h		00000040 00:35:33


Longueur inspectée  
30.05 m

13 / 35

N° d'inspection canalisation 2

Date 03.09.2021

Ville	Rue			
<b>QUARTIER AILLERE... BATIMENT 576</b>				
Effluent	Géometrie	Longueur du tronçon	Longueur inspectée	Référence de tronçon
branchement ou collecteur d'eaux usées uniquement	<b>circulaire</b>	<b>0.00m</b>	<b>30.05m</b>	<b>2</b>
Matériau	Profil / mm		Noeud de départ	Référence du noeud 2
<b>PVC-U</b>	<b>A/125</b>		<b>3</b>	<b>2</b>

Distance (m)	Evenement	Image	Vidéo
30.05	[BDCYC] Inspection terminée avant le noeud d'arrivée, lorsque l'on considère, par une inspection partielle précédente, que l'inspection de la conduite totale est terminée		00:37:01

 Longueur inspectée  
 30.05 m

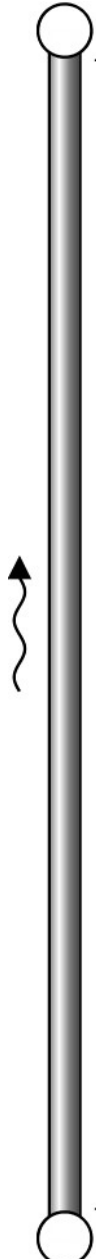
14 / 35

N° d'inspection canalisation 3

Date 02.09.2021

Ville	Rue			
QUARTIER AILLERE... <b>BATIMENT 576</b>				
Effluent	Géometrie		Longueur du tronçon	Longueur inspectée
branchement ou collecteur d'eaux usées uniquement	<b>circulaire</b>		<b>29.43m</b>	<b>29.43m</b>
Matériau	Profil / mm			Référence de tronçon
<b>Amiante-ciment</b>	<b>A/150</b>			<b>3</b>
			Noeud de départ	Référence du noeud 2
			<b>1</b>	<b>0</b>

1



0

Distance  
(m)

0.00

29.43

Evenement

[BCDA] noeud de départ, regard de visite, 1

[BCEA] noeud d'arrivée, regard de visite, 0

Echelle 1:1702236



 Longueur inspectée  
 29.43 m



N° d'inspection canalisation 3

Date 02.09.2021

Ville	Rue			
QUARTIER AILLERE... BATIMENT 576				
Effluent	Géometrie	Longueur du tronçon	Longueur inspectée	Référence de tronçon
branchement ou collecteur d'eaux usées uniquement	circulaire	29.43m	29.43m	3
Matériau	Profil / mm		Noeud de départ	Référence du noeud 2
Amiante-ciment	A/150		1	0

Distance (m)	Evenement	Image	Vidéo
0.00	[BCDA] noeud de départ, regard de visite, 1		00000012 00:23:44
29.43	[BCEA] noeud d'arrivée, regard de visite, 0		00000013 00:25:59

 Longueur inspectée  
 29.43 m


16 / 35



N° d'inspection canalisation 3

Date 02.09.2021

Ville	Rue			
QUARTIER AILLERE... BATIMENT 576				
Effluent	Géometrie	Longueur du tronçon	Longueur inspectée	Référence de tronçon
branchement ou collecteur d'eaux usées uniquement	<b>circulaire</b>	<b>29.43m</b>	<b>29.43m</b>	<b>3</b>
Matériau	Profil / mm		Noeud de départ	Référence du noeud 2
<b>Amiante-ciment</b>	<b>A/150</b>		<b>1</b>	<b>0</b>

Distance (m)	Evenement	Image	Vidéo
29.43	[BCEA] noeud d'arrivée, regard de visite, 0		00000013 00000014 00:25:59

 Longueur inspectée  
 29.43 m

17 / 35



N° d'inspection canalisation 4

Date 02.09.2021

Ville	Rue			
<b>QUARTIER AILLERE... BATIMENT 576</b>				
Effluent	Géometrie		Longueur du tronçon	Longueur inspectée
branchement ou collecteur d'eaux usées uniquement	<b>circulaire</b>		<b>55.00m</b>	<b>33.01m</b>
Matériau	Profil / mm		Noeud de départ	Référence du noeud 2
<b>PVC-U</b>	<b>A/150</b>		<b>4</b>	<b>3</b>

Distance (m)	Evenement	Image	Vidéo
0.00	[BCDA] noeud de départ, regard de visite, 4		00000019 00:27:56
16.57	[BACB] Rupture/effondrement, effondrement partiel, Pos. 11h - 2h		00000020 00:29:34

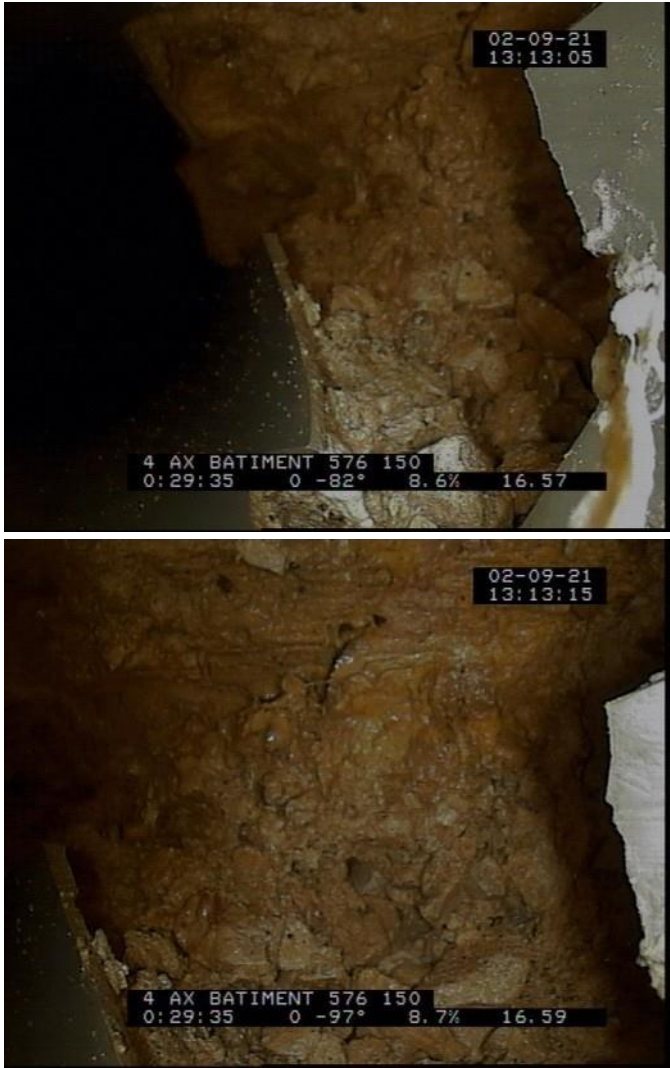
 Longueur inspectée  
 33.01 m

19 / 35

N° d'inspection canalisation 4

Date 02.09.2021

Ville	Rue			
<b>QUARTIER AILLERE... BATIMENT 576</b>				
Effluent	Géometrie	Longueur du tronçon	Longueur inspectée	Référence de tronçon
branchement ou collecteur d'eaux usées uniquement	<b>circulaire</b>	<b>55.00m</b>	<b>33.01m</b>	<b>4</b>
Matériau	Profil / mm		Noeud de départ	Référence du noeud 2
<b>PVC-U</b>	<b>A/150</b>		<b>4</b>	<b>3</b>

Distance (m)	Evenement	Image	Vidéo
16.57	[BAO] Sol visible par le défaut, Pos. 11h - 3h		00:29:35
		00000022	



 Longueur inspectée  
 33.01 m

20 / 35

N° d'inspection canalisation 4

Date 02.09.2021

Ville	Rue			
<b>QUARTIER AILLERE... BATIMENT 576</b>				
Effluent	Géometrie	Longueur du tronçon	Longueur inspectée	Référence de tronçon
branchement ou collecteur d'eaux usées uniquement	<b>circulaire</b>	<b>55.00m</b>	<b>33.01m</b>	<b>4</b>
Matériau	Profil / mm		Noeud de départ	Référence du noeud 2
<b>PVC-U</b>	<b>A/150</b>		<b>4</b>	<b>3</b>

Distance (m)	Evenement	Image	Vidéo
17.02	[BACA] Rupture/effondrement, rupture, Pos. 12h		00:29:44
17.35	[BDA] photographie générale, Pos. 11h - 10h, MODIFICATION DE MATERIAUX		00:29:55

 Longueur inspectée  
 33.01 m



21 / 35



N° d'inspection canalisation 4

Date 02.09.2021

Ville	Rue			
QUARTIER AILLERE... <b>BATIMENT 576</b>				
Effluent	Géometrie	Longueur du tronçon	Longueur inspectée	Référence de tronçon
branchement ou collecteur d'eaux usées uniquement	<b>circulaire</b>	<b>55.00m</b>	<b>33.01m</b>	<b>4</b>
Matériau	Profil / mm		Noeud de départ	Référence du noeud 2
<b>PVC-U</b>	<b>A/150</b>		<b>4</b>	<b>3</b>

Distance (m)	Evenement	Image	Vidéo
17.38	[BCBE] Réparation ponctuelle, trou réparé, Pos. 1h		00000025 00:30:07
21.96	[BCBE] Réparation ponctuelle, trou réparé, Pos. 10h - 2h		00000026 00:30:38



 Longueur inspectée  
 33.01 m

22 / 35

N° d'inspection canalisation 4

Date 02.09.2021

Ville	Rue			
QUARTIER AILLERE... <b>BATIMENT 576</b>				
Effluent	Géometrie	Longueur du tronçon	Longueur inspectée	Référence de tronçon
branchement ou collecteur d'eaux usées uniquement	<b>circulaire</b>	<b>55.00m</b>	<b>33.01m</b>	<b>4</b>
Matériau	Profil / mm		Noeud de départ	Référence du noeud 2
<b>PVC-U</b>	<b>A/150</b>		<b>4</b>	<b>3</b>

Distance (m)	Evenement	Image	Vidéo
31.45	[BACA] Rupture/effondrement, rupture, Pos. 1h - 6h		00:31:33
31.45	[BAO] Sol visible par le défaut, Pos. 1h - 6h		00:31:34



 Longueur inspectée  
 33.01 m

23 / 35

N° d'inspection canalisation 4

Date 02.09.2021

Ville	Rue			
<b>QUARTIER AILLERE... BATIMENT 576</b>				
Effluent	Géometrie	Longueur du tronçon	Longueur inspectée	Référence de tronçon
branchement ou collecteur d'eaux usées uniquement	<b>circulaire</b>	<b>55.00m</b>	<b>33.01m</b>	<b>4</b>
Matériau	Profil / mm		Noeud de départ	Référence du noeud 2
<b>PVC-U</b>	<b>A/150</b>		<b>4</b>	<b>3</b>

Distance (m)	Evenement	Image	Vidéo
31.45	[BBFC] Infiltration, écoulement, Pos. 6h - 8h		00000029 00:31:48
32.96	[BAJB] Déplacement d'assemblage, décentrage (radial), Pos. 1h - 6h		00000030 00:32:24

 Longueur inspectée  
 33.01 m



24 / 35



N° d'inspection canalisation 4

Date 02.09.2021

Ville	Rue			
<b>QUARTIER AILLERE... BATIMENT 576</b>				
Effluent	Géometrie	Longueur du tronçon	Longueur inspectée	Référence de tronçon
branchement ou collecteur d'eaux usées uniquement	<b>circulaire</b>	<b>55.00m</b>	<b>33.01m</b>	<b>4</b>
Matériau	Profil / mm		Noeud de départ	Référence du noeud 2
<b>PVC-U</b>	<b>A/150</b>		<b>4</b>	<b>3</b>

Distance (m)	Evenement	Image	Vidéo
33.01	[BAO] Sol visible par le défaut, Pos. 12h - 5h		00000031 00:32:26
33.01	[BDCYZ] Inspection terminée avant le noeud d'arrivée, autre, Pos. 1h - 6h		00000032 00:32:32

 Longueur inspectée  
 33.01 m

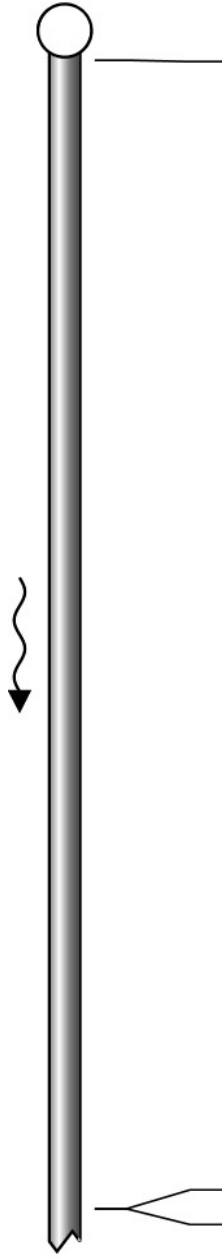
25 / 35

N° d'inspection canalisation 4

Date 02.09.2021

Ville	Rue			
QUARTIER AILLERE... <b>BATIMENT 576</b>				
Effluent	Géometrie	Longueur du tronçon	Longueur inspectée	Référence de tronçon
branchement ou collecteur d'eaux usées uniquement	<b>circulaire</b>	<b>55.00m</b>	<b>8.22m</b>	<b>4</b>
Matériau	Profil / mm		Noeud de départ	Référence du noeud 2
<b>Amiante-ciment</b>	<b>A/150</b>		<b>3</b>	<b>4</b>

3



Distance  
(m)

0.00

8.22

8.22

Evenement

[BCDA] noeud de départ, regard de visite, 3

[BAJB] Déplacement d'assemblage, décentrage (radial), Pos. 11h - 5h

[BDCYZ] Inspection terminée avant le noeud d'arrivée, autre



Echelle 1:1702236

 Longueur inspectée  
 8.22 m

N° d'inspection canalisation 4

Date 02.09.2021

Ville	Rue			
QUARTIER AILLERE... <b>BATIMENT 576</b>				
Effluent	Géométrie	Longueur du tronçon	Longueur inspectée	Référence de tronçon
branchement ou collecteur d'eaux usées uniquement	<b>circulaire</b>	<b>55.00m</b>	<b>8.22m</b>	<b>4</b>
Matériau	Profil / mm		Noeud de départ	Référence du noeud 2
<b>Amiante-ciment</b>	<b>A/150</b>		<b>3</b>	<b>4</b>

Distance (m)	Evenement	Image	Vidéo
0.00	[BCDA] noeud de départ, regard de visite, 3		00000015 00:26:10
8.22	[BAJB] Déplacement d'assemblage, décentrage (radial), Pos. 11h - 5h		00000016 00:27:40



 Longueur inspectée  
 8.22 m

27 / 35

N° d'inspection canalisation 4

Date 02.09.2021

Ville	Rue			
QUARTIER AILLERE... <b>BATIMENT 576</b>				
Effluent	Géometrie	Longueur du tronçon	Longueur inspectée	Référence de tronçon
branchement ou collecteur d'eaux usées uniquement	<b>circulaire</b>	<b>55.00m</b>	<b>8.22m</b>	<b>4</b>
Matériau	Profil / mm		Noeud de départ	Référence du noeud 2
<b>Amiante-ciment</b>	<b>A/150</b>		<b>3</b>	<b>4</b>

Distance (m)	Evenement	Image	Vidéo
8.22	[BAJB] Déplacement d'assemblage, décentrage (radial), Pos. 11h - 5h		00000016 00000017
8.22	[BDCYZ] Inspection terminée avant le noeud d'arrivée, autre		00000018 00:27:42

 Longueur inspectée  
 8.22 m

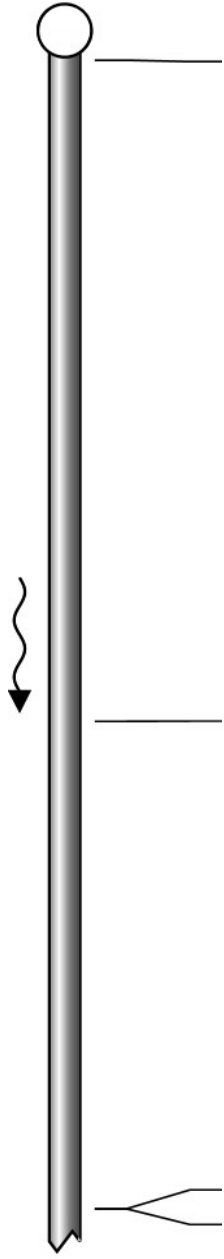
28 / 35

N° d'inspection canalisation 5

Date 02.09.2021

Ville	Rue			
QUARTIER AILLERE... <b>BATIMENT 576</b>				
Effluent	Géometrie	Longueur du tronçon	Longueur inspectée	Référence de tronçon
branchement ou collecteur d'eaux usées uniquement	<b>circulaire</b>	<b>0.00m</b>	<b>8.13m</b>	<b>5</b>
Matériau	Profil / mm		Noeud de départ	Référence du noeud 2
<b>Amiante-ciment</b>	<b>A/200</b>		<b>4</b>	<b>5</b>

4



Distance (m)

0.00

4.68

8.13

8.13

Evenement

[BCDA] noeud de départ, regard de visite, 4

[BCBA] Réparation ponctuelle, remplacement de la conduite, Pos. 11h

[BACC] Rupture/effondrement, effondrement, Pos. 12h - 11h

[BDCYZ] Inspection terminée avant le noeud d'arrivée, autre

Echelle 1:1702236



 Longueur inspectée  
 8.13 m



N° d'inspection canalisation 5

Date 02.09.2021

Ville	Rue			
QUARTIER AILLERE... <b>BATIMENT 576</b>				
Effluent	Géometrie	Longueur du tronçon	Longueur inspectée	Référence de tronçon
branchement ou collecteur d'eaux usées uniquement	<b>circulaire</b>	<b>0.00m</b>	<b>8.13m</b>	<b>5</b>
Matériau	Profil / mm		Noeud de départ	Référence du noeud 2
<b>Amiante-ciment</b>	<b>A/200</b>		<b>4</b>	<b>5</b>

Distance (m)	Evenement	Image	Vidéo
0.00	[BCDA] noeud de départ, regard de visite, 4		00000033 00:32:45
4.68	[BCBA] Réparation ponctuelle, remplacement de la conduite, Pos. 11h		00000034 00:33:19



 Longueur inspectée  
 8.13 m

30 / 35

N° d'inspection canalisation 5

Date 02.09.2021

Ville	Rue			
QUARTIER AILLERE... <b>BATIMENT 576</b>				
Effluent	Géometrie	Longueur du tronçon	Longueur inspectée	Référence de tronçon
branchement ou collecteur d'eaux usées uniquement	<b>circulaire</b>	<b>0.00m</b>	<b>8.13m</b>	<b>5</b>
Matériau	Profil / mm		Noeud de départ	Référence du noeud 2
<b>Amiante-ciment</b>	<b>A/200</b>		<b>4</b>	<b>5</b>

Distance (m)	Evenement	Image	Vidéo
8.13	[BACC] Rupture/effondrement, effondrement, Pos. 12h - 11h		00000035 00:34:21
8.13	[BDCYZ] Inspection terminée avant le noeud d'arrivée, autre		00000036 00:34:22

 Longueur inspectée  
 8.13 m

31 / 35

## Résumé

<b>ACA Rupture/effondrement, rupture</b>	<b>4</b>
Tronçon 1	1
Tronçon 4	2
Tronçon 2	1
<b>ACB Rupture/effondrement, effondrement partiel</b>	<b>1</b>
Tronçon 4	1
<b>ACC Rupture/effondrement, effondrement</b>	<b>1</b>
Tronçon 5	1
<b>AJB Déplacement d'assemblage, décentrage (radial)</b>	<b>2</b>
Tronçon 4	2
<b>AO Sol visible par le défaut</b>	<b>3</b>
Tronçon 4	3
<b>BCDA noeud de départ, regard de visite</b>	<b>7</b>
Tronçon 1	1
Tronçon 5	1
Tronçon 2	2
Tronçon 3	1
Tronçon 4	2
<b>BCEA noeud d'arrivée, regard de visite</b>	<b>2</b>
Tronçon 1	1
Tronçon 3	1
<b>BDA photographie générale</b>	<b>3</b>
Tronçon 2	2
Tronçon 4	1
<b>BDCYC Inspection terminée avant le noeud d'arrivée, lorsque l'on considère, par une inspection ...</b>	<b>1</b>
Tronçon 2	1
<b>BDCYZ Inspection terminée avant le noeud d'arrivée, autre</b>	<b>4</b>
Tronçon 5	1
Tronçon 2	1
Tronçon 4	2
<b>BFC Infiltration, écoulement</b>	<b>1</b>
Tronçon 4	1
<b>CBA Réparation ponctuelle, remplacement de la conduite</b>	<b>1</b>
Tronçon 5	1
<b>CBE Réparation ponctuelle, trou réparé</b>	<b>5</b>
Tronçon 1	2
Tronçon 2	1
Tronçon 4	2



## Statistiques (Tronçons)

Date 03.09.2021

	Début des travaux		Fin des travaux
	02.09.2021		02.09.2021

N° de tronçon	Noeud de départ		Regard de fin	DN/Largeur	DN/hauteur	Longueur Inspectée
1	1		2	150	150	32.97m
	0.00m	BCDA	0:17:05	noeud de départ, regard de visite		
	3.67m	CBE	0:17:31	Réparation ponctuelle, trou réparé		
	3.89m	CBE	0:17:47	Réparation ponctuelle, trou réparé		
	5.03m	ACA	0:18:01	Rupture/effondrement, rupture		
	32.97m	BCEA	0:20:08	noeud d'arrivée, regard de visite		
2	2		3	150	150	29.58m
	0.00m	BCDA	0:20:21	noeud de départ, regard de visite		
	0.75m	BDA	0:20:48	photographie générale		
				MODIFICATION DE MATERIAUX(PVC)		
	1.12m	CBE	0:21:10	Réparation ponctuelle, trou réparé		
	29.41m	BDA	0:23:25	photographie générale		
				REDUCTION DE DIAMETRE		
	29.58m	BDCYZ	0:23:34	Inspection terminée avant le noeud d'arrivée, autre		
2	3		2	125	125	30.05m
	0.00m	BCDA	0:32:30	noeud de départ, regard de visite		
	29.60m	ACA	0:35:33	Rupture/effondrement, rupture		
	30.05m	BDCYC	0:37:01	Inspection terminée avant le noeud d'arrivée, lorsq...		
3	1		0	150	150	29.43m
	0.00m	BCDA	0:23:44	noeud de départ, regard de visite		
	29.43m	BCEA	0:25:59	noeud d'arrivée, regard de visite		
4	3		4	150	150	8.22m
	0.00m	BCDA	0:26:10	noeud de départ, regard de visite		
	8.22m	AJB	0:27:40	Déplacement d'assemblage, décentrage (radial)		
	8.22m	BDCYZ	0:27:42	Inspection terminée avant le noeud d'arrivée, autre		
4	4		3	150	150	33.01m
	0.00m	BCDA	0:27:56	noeud de départ, regard de visite		
	16.57m	ACB	0:29:34	Rupture/effondrement, effondrement partiel		
	16.57m	AO	0:29:35	Sol visible par le défaut		
	17.02m	ACA	0:29:44	Rupture/effondrement, rupture		
	17.35m	BDA	0:29:55	photographie générale		
				MODIFICATION DE MATERIAUX		
	17.38m	CBE	0:30:07	Réparation ponctuelle, trou réparé		
	21.96m	CBE	0:30:38	Réparation ponctuelle, trou réparé		
	31.45m	ACA	0:31:33	Rupture/effondrement, rupture		
	31.45m	AO	0:31:34	Sol visible par le défaut		
	31.45m	BFC	0:31:48	Infiltration, écoulement		
	32.96m	AJB	0:32:24	Déplacement d'assemblage, décentrage (radial)		
	33.01m	AO	0:32:26	Sol visible par le défaut		
	33.01m	BDCYZ	0:32:32	Inspection terminée avant le noeud d'arrivée, autre		

Statistiques (Tronçons)

Date 03.09.2021

	Début des travaux		Fin des travaux
	02.09.2021		02.09.2021

N° de tronçon	Noeud de départ	Regard de fin	DN/Largeur	DN/hauteur	Longueur Inspectée
5	4	5	200	200	8.13m
	0.00m BCDA 0:32:45	noeud de départ, regard de visite			
	4.68m CBA 0:33:19	Réparation ponctuelle, remplacement de la conduite			
	8.13m ACC 0:34:21	Rupture/effondrement, effondrement			
	8.13m BDCYZ 0:34:22	Inspection terminée avant le noeud d'arrivée, autre			

**Total: 7 (171.39m)****Nombre total de photos: 39**

