

ITV

Client VEOLIA

Référence rapport	3306-21 QUARTIER AILLERET BOUROGNE
Date d'inspection	02.09.2021 - 03.09.2021
Distance totale	160.14
Distance totale inspectée	160.14
Distance totale non inspectée	0.00

Réalisé par:	Contrôlé par:	Validé par:

Sommaire

Statistiques tronçons	3
Tronçon 2	4
Tronçon 3	7
Tronçon 1	11
Tronçon 4	14
Tronçon 5	17
Tronçon 6	21
Résumé	23
Synthèse tronçons	24
Plan	25

Statistiques (Tronçons)

Date 03.09.2021

	Début des travaux		Fin des travaux
	02.09.2021		02.09.2021

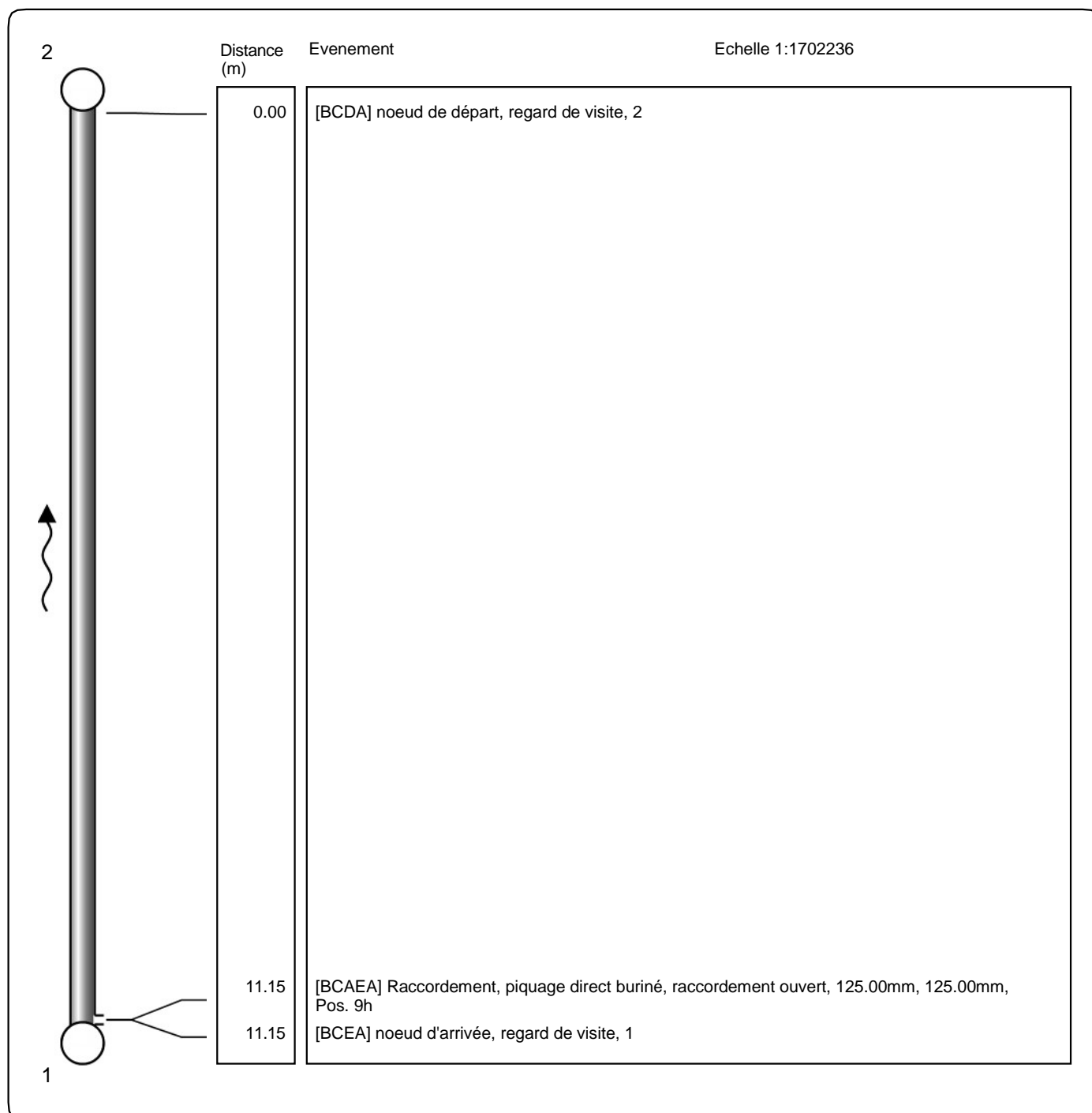
N° de tronçon	Noeud de départ	Regard de fin	DN/Largeur	DN/hauteur	Longueur Inspectée
1	1	0	150	150	17.80m
2	2	1	200	200	11.15m
3	2	3	200	200	42.29m
4	3	4	200	200	44.66m
5	4	5	200	200	30.52m
6	6	5	200	200	13.72m

Total: 6 (160.14m)**Nombre total de photos: 23**

N° d'inspection canalisation 1

Date 02.09.2021



Ville	Rue			
QUARTIER AILLERE... BATIMENT 61				
Effluent	Géométrie		Longueur du tronçon	Longueur inspectée
branchement ou collecteur d'eaux usées uniquement	circulaire		11.15m	11.15m
Matériau	Profil / mm			Référence de tronçon
Béton	A/200			2
			Noeud de départ	Référence du noeud 2
			2	1


 Longueur inspectée
 11.15 m

N° d'inspection canalisation 1

Date 02.09.2021

Ville	Rue			
QUARTIER AILLERE... BATIMENT 61				
Effluent	Géométrie	Longueur du tronçon	Longueur inspectée	Référence de tronçon
branchement ou collecteur d'eaux usées uniquement	circulaire	11.15m	11.15m	2
Matériau	Profil / mm		Noeud de départ	Référence du noeud 2
Béton	A/200		2	1

Distance (m)	Evenement	Image	Vidéo
0.00	[BCDA] noeud de départ, regard de visite, 2		00000006 00:04:25
11.15	[BCAEA] Raccordement, piquage direct buriné, raccordement ouvert, 125.00mm, 125.00mm, Pos. 9h		00000007 00:05:23



Longueur inspectée
11.15 m

5 / 25

N° d'inspection canalisation 1

Date 02.09.2021

Ville	Rue			
QUARTIER AILLERE... BATIMENT 61				
Effluent	Géometrie	Longueur du tronçon	Longueur inspectée	Référence de tronçon
branchement ou collecteur d'eaux usées uniquement	circulaire	11.15m	11.15m	2
Matériau	Profil / mm		Noeud de départ	Référence du noeud 2
Béton	A/200		2	1

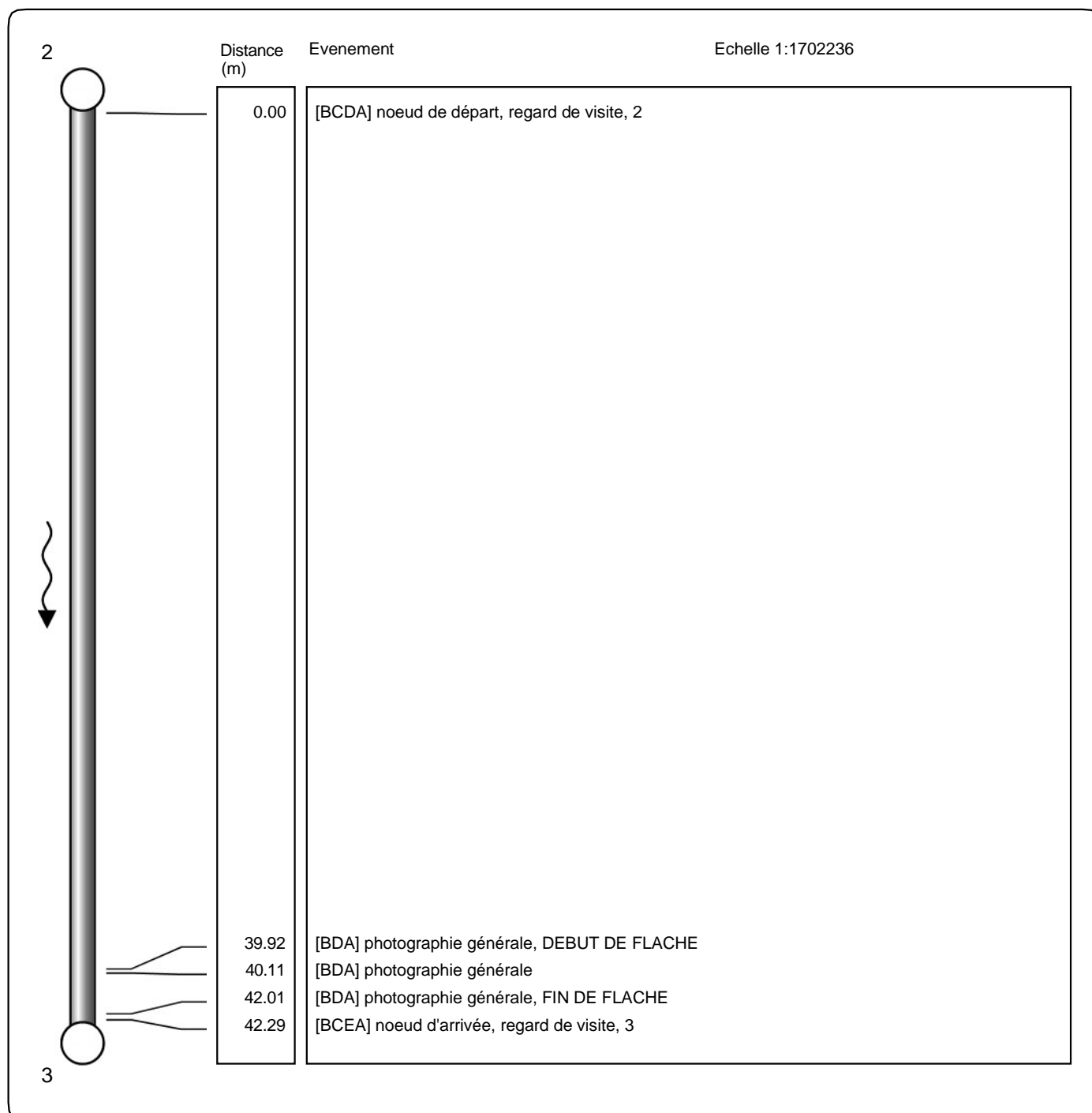
Distance (m)	Evenement	Image	Vidéo
11.15	[BCEA] noeud d'arrivée, regard de visite, 1		00:06:13
			00:00:00

 Longueur inspectée
 11.15 m

N° d'inspection canalisation 2

Date 02.09.2021



Ville	Rue			
QUARTIER AILLERE... BATIMENT 61				
Effluent	Géometrie	Longueur du tronçon	Longueur inspectée	Référence de tronçon
branchement ou collecteur d'eaux usées uniquement	circulaire	42.29m	42.29m	3
Matériau	Profil / mm		Noeud de départ	Référence du noeud 2
Béton	A/200		2	3


 Longueur inspectée
 42.29 m

N° d'inspection canalisation 2

Date 02.09.2021

Ville	Rue			
QUARTIER AILLERE... BATIMENT 61				
Effluent	Géometrie	Longueur du tronçon	Longueur inspectée	Référence de tronçon
branchement ou collecteur d'eaux usées uniquement	circulaire	42.29m	42.29m	3
Matériau	Profil / mm		Noeud de départ	Référence du noeud 2
Béton	A/200		2	3



Distance (m)	Evenement	Image	Vidéo
0.00	[BCDA] noeud de départ, regard de visite, 2		00000001 00:00:04
39.92	[BDA] photographie générale, DEBUT DE FLACHE		00000005 00:04:15

 Longueur inspectée
 42.29 m

N° d'inspection canalisation 2

Date 02.09.2021

Ville	Rue			
QUARTIER AILLERE... BATIMENT 61				
Effluent	Géométrie	Longueur du tronçon	Longueur inspectée	Référence de tronçon
branchement ou collecteur d'eaux usées uniquement	circulaire	42.29m	42.29m	3
Matériau	Profil / mm		Noeud de départ	Référence du noeud 2
Béton	A/200		2	3


Distance (m)	Evenement	Image	Vidéo
40.11	[BDA] photographie générale	00000002	00:03:43
			
42.01	[BDA] photographie générale, FIN DE FLACHE		00:03:59
42.29	[BCEA] noeud d'arrivée, regard de visite, 3	00000003	00:04:13
			

 Longueur inspectée
 42.29 m

N° d'inspection canalisation 2

Date 02.09.2021

Ville	Rue			
QUARTIER AILLERE... BATIMENT 61				
Effluent	Géometrie	Longueur du tronçon	Longueur inspectée	Référence de tronçon
branchement ou collecteur d'eaux usées uniquement	circulaire	42.29m	42.29m	3
Matériau	Profil / mm		Noeud de départ	Référence du noeud 2
Béton	A/200		2	3

Distance (m)	Evenement	Image	Vidéo
42.29	[BCEA] noeud d'arrivée, regard de visite, 3		00000003 00000004 00:04:13

 Longueur inspectée
 42.29 m

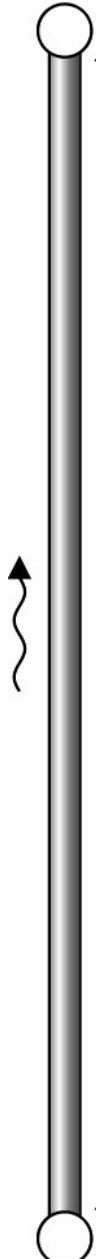
10 / 25

N° d'inspection canalisation 3

Date 03.09.2021

Ville	Rue			
QUARTIER AILLERE... BATIMENT 61				
Effluent	Géometrie		Longueur du tronçon	Longueur inspectée
branchement ou collecteur d'eaux usées uniquement	circulaire		17.80m	17.80m
Matériau	Profil / mm			Référence de tronçon
Béton	A/150			1
			Noeud de départ	Référence du noeud 2
			1	0

1



0

Distance
(m)

0.00

17.80

Evenement

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

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



Echelle 1:1702236

 Longueur inspectée
 17.80 m

N° d'inspection canalisation 3

Date 03.09.2021

Ville	Rue			
QUARTIER AILLERE... BATIMENT 61				
Effluent	Géometrie	Longueur du tronçon	Longueur inspectée	Référence de tronçon
branchement ou collecteur d'eaux usées uniquement	circulaire	17.80m	17.80m	1
Matériau	Profil / mm		Noeud de départ	Référence du noeud 2
Béton	A/150		1	0

Distance (m)	Evenement	Image	Vidéo
0.00	[BCDA] noeud de départ, regard de visite, 1		00000021 00:30:45
17.80	[BCEA] noeud d'arrivée, regard de visite, 0		00000022 00:32:25


 Longueur inspectée
 17.80 m

12 / 25

N° d'inspection canalisation 3

Date 03.09.2021

Ville	Rue			
QUARTIER AILLERE... BATIMENT 61				
Effluent	Géometrie	Longueur du tronçon	Longueur inspectée	Référence de tronçon
branchement ou collecteur d'eaux usées uniquement	circulaire	17.80m	17.80m	1
Matériau	Profil / mm		Noeud de départ	Référence du noeud 2
Béton	A/150		1	0

Distance (m)	Evenement	Image	Vidéo
17.80	[BCEA] noeud d'arrivée, regard de visite, 0		00000022 00000023 00:32:25



 Longueur inspectée
 17.80 m

13 / 25

N° d'inspection canalisation 4

Date 02.09.2021

Ville	Rue			
QUARTIER AILLERE... BATIMENT 61				
Effluent	Géometrie		Longueur du tronçon	Longueur inspectée
branchement ou collecteur d'eaux usées uniquement	circulaire		44.66m	44.66m
Matériau	Profil / mm			Référence de tronçon
Béton	A/200			4
			Noeud de départ	Référence du noeud 2
			3	4

Distance (m)	Evenement	Image	Vidéo
0.00	[BCDA] noeud de départ, regard de visite, 3		00000010 00:08:39
42.34	[BACB] Fissure, fissure ouverte, circonferentielle, 5.00mm, Pos. 11h		00000011 00:11:50

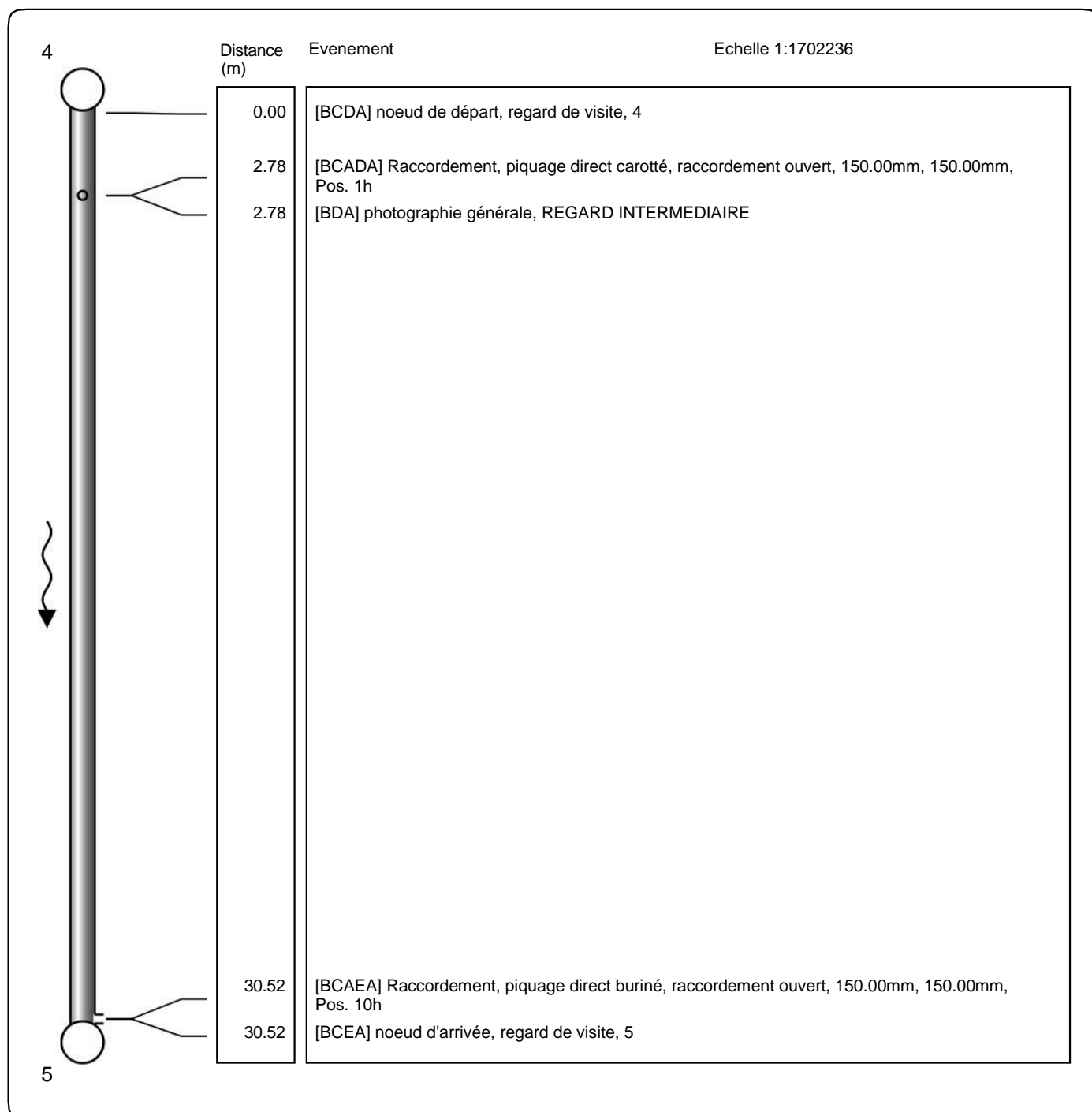
 Longueur inspectée
 44.66 m

15 / 25

N° d'inspection canalisation 5

Date 02.09.2021


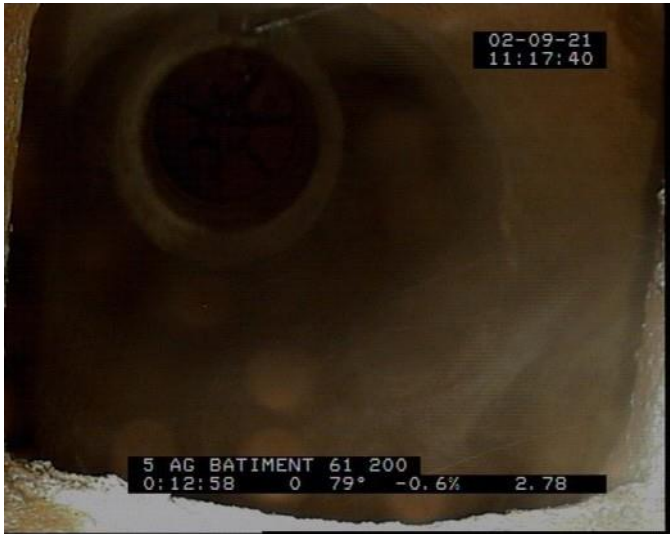
Ville	Rue			
QUARTIER AILLERE... BATIMENT 61				
Effluent	Géométrie		Longueur du tronçon	Longueur inspectée
branchement ou collecteur d'eaux usées uniquement	circulaire		30.52m	30.52m
Matériau	Profil / mm			Référence de tronçon
Béton	A/200			5
			Noeud de départ	Référence du noeud 2
			4	5


 Longueur inspectée
 30.52 m

N° d'inspection canalisation 5

Date 02.09.2021

Ville	Rue			
QUARTIER AILLERE... BATIMENT 61				
Effluent	Géometrie	Longueur du tronçon	Longueur inspectée	Référence de tronçon
branchement ou collecteur d'eaux usées uniquement	circulaire	30.52m	30.52m	5
Matériau	Profil / mm		Noeud de départ	Référence du noeud 2
Béton	A/200		4	5

Distance (m)	Evenement	Image	Vidéo
0.00	[BCDA] noeud de départ, regard de visite, 4		00000014 00:12:31
2.78	[BCADA] Raccordement, piquage direct carotté, raccordement ouvert, 150.00mm, 150.00mm, Pos. 1h		00000015 00:12:58

 Longueur inspectée
 30.52 m

18 / 25

N° d'inspection canalisation 5

Date 02.09.2021

Ville	Rue			
QUARTIER AILLERE... BATIMENT 61				
Effluent	Géometrie	Longueur du tronçon	Longueur inspectée	Référence de tronçon
branchement ou collecteur d'eaux usées uniquement	circulaire	30.52m	30.52m	5
Matériau	Profil / mm		Noeud de départ	Référence du noeud 2
Béton	A/200		4	5


Distance (m)	Evenement	Image	Vidéo
2.78	[BDA] photographie générale, REGARD INTERMEDIAIRE	00000016	00:13:01
30.52	[BCAEA] Raccordement, piquage direct buriné, raccordement ouvert, 150.00mm, 150.00mm, Pos. 10h	00000017	00:15:21



N° d'inspection canalisation 5

Date 02.09.2021

Ville	Rue			
QUARTIER AILLERE... BATIMENT 61				
Effluent	Géometrie	Longueur du tronçon	Longueur inspectée	Référence de tronçon
branchement ou collecteur d'eaux usées uniquement	circulaire	30.52m	30.52m	5
Matériau	Profil / mm		Noeud de départ	Référence du noeud 2
Béton	A/200		4	5

Distance (m)	Evenement	Image	Vidéo
30.52	[BCEA] noeud d'arrivée, regard de visite, 5		00:15:24

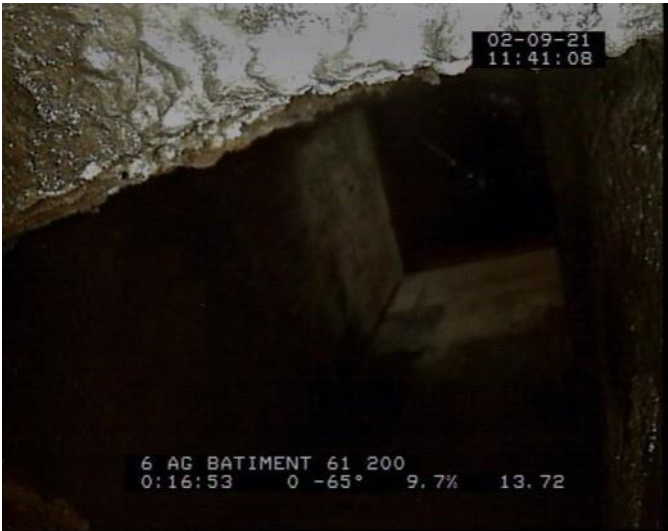
 Longueur inspectée
 30.52 m

20 / 25

N° d'inspection canalisation 6

Date 02.09.2021

Ville	Rue			
QUARTIER AILLERE... BATIMENT 61				
Effluent	Géometrie	Longueur du tronçon	Longueur inspectée	Référence de tronçon
branchement ou collecteur d'eaux usées uniquement	circulaire	13.72m	13.72m	6
Matériau	Profil / mm		Noeud de départ	Référence du noeud 2
Béton	A/200		6	5

Distance (m)	Evenement	Image	Vidéo
0.00	[BCDA] noeud de départ, regard de visite, 6		00000019 00:15:39
13.72	[BCEA] noeud d'arrivée, regard de visite, 5		00000020 00:16:53

 Longueur inspectée
 13.72 m

22 / 25

Résumé

ABCB Fissure, fissure ouverte, circonferentielle	1
Tronçon 4	1
BCDA noeud de départ, regard de visite	6
Tronçon 2	1
Tronçon 4	1
Tronçon 5	1
Tronçon 3	1
Tronçon 1	1
Tronçon 6	1
BCEA noeud d'arrivée, regard de visite	6
Tronçon 2	1
Tronçon 4	1
Tronçon 5	1
Tronçon 3	1
Tronçon 1	1
Tronçon 6	1
BDA photographie générale	4
Tronçon 5	1
Tronçon 3	3
CADA Raccordement, piquage direct carotté, raccordement ouvert	1
Tronçon 5	1
CAEA Raccordement, piquage direct buriné, raccordement ouvert	2
Tronçon 2	1
Tronçon 5	1

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	0	150	150	17.80m
	0.00m BCDA 0:30:45	noeud de départ, regard de visite			
	17.80m BCEA 0:32:25	noeud d'arrivée, regard de visite			
2	2	1	200	200	11.15m
	0.00m BCDA 0:04:25	noeud de départ, regard de visite			
	11.15m CAEA 0:05:23	Raccordement, piquage direct buriné, raccordeme...			
	11.15m BCEA 0:06:13	noeud d'arrivée, regard de visite			
3	2	3	200	200	42.29m
	0.00m BCDA 0:00:04	noeud de départ, regard de visite			
	39.92m BDA 0:04:15	photographie générale			
		DEBUT DE FLACHE			
	40.11m BDA 0:03:43	photographie générale			
	42.01m BDA 0:03:59	photographie générale			
		FIN DE FLACHE			
	42.29m BCEA 0:04:13	noeud d'arrivée, regard de visite			
4	3	4	200	200	44.66m
	0.00m BCDA 0:08:39	noeud de départ, regard de visite			
	42.34m ABCB 0:11:50	Fissure, fissure ouverte, circonferentielle			
	44.66m BCEA 0:12:18	noeud d'arrivée, regard de visite			
5	4	5	200	200	30.52m
	0.00m BCDA 0:12:31	noeud de départ, regard de visite			
	2.78m CADA 0:12:58	Raccordement, piquage direct carotté, raccordeme...			
	2.78m BDA 0:13:01	photographie générale			
		REGARD INTERMEDIAIRE			
	30.52m CAEA 0:15:21	Raccordement, piquage direct buriné, raccordeme...			
	30.52m BCEA 0:15:24	noeud d'arrivée, regard de visite			
6	6	5	200	200	13.72m
	0.00m BCDA 0:15:39	noeud de départ, regard de visite			
	13.72m BCEA 0:16:53	noeud d'arrivée, regard de visite			

Total: 6 (160.14m)**Nombre total de photos: 23**

