

# RAPPORT

---

VERSION : 1 – Mai 2016



## SYNDICAT DES TROIS RIVIERES COMMUNE DE SAINT ALBAN D'AY

Diagnostic de fonctionnement et Schéma d'aménagement des ouvrages  
d'assainissement – Actualisation des Zonages d'assainissement

Rapport de phase 3 :  
INVESTIGATIONS COMPLEMENTAIRES – TESTS A LA FUMEE ET  
INSPECTION TELEVISEE



### Historique des révisions

VERSION	DATE	COMMENTAIRES	REDIGE PAR :	VERIFIE PAR :
1	05/2016	Création de document	VS	DR

#### Contact

David ROBERT – Vincent SABATIER – Yoann BONNEFOY  
4, Rue Montgolfier  
FR-07200 AUBENAS  
Tél. 04.75.35.44.88  
Fax 04.75.93.32.16  
Mail : [agence.aubenas@naldeo.com](mailto:agence.aubenas@naldeo.com)

*Naldeo*  
*Agence d'AUBENAS*

*Jean-Lou PAILHES*  
*Directeur d'Agence*

## TABLE DES MATIERES

---

TABLE DES MATIERES .....	3
1 TEST A LA FUMEE .....	4
1.1 Préambule.....	4
1.2 Méthodologie.....	4
1.3 Secteur d'étude et résultats .....	5
2 INSPECTION TELEVISEE.....	7
2.1 Objet .....	7
2.2 Types de défauts constatés .....	7
3 SYNTHESE DES RESULTATS .....	8
3.1 Quartier près sous Chavannes.....	8
3.2 Hameau de la Chomotte .....	8
3.3 Hameau du Mont.....	8
3.4 Hameau les Chaux .....	9
3.5 Le village.....	9
3.6 Quartier la grande rase .....	10
3.7 Quartier les vignes au roure.....	10
3.8 Rue de la fontaine .....	10
3.9 Place Saint Exupéry .....	11
3.10 Quartier de Ménétrieux .....	11
4 CONCLUSION.....	11

## 1 TEST A LA FUMEE

### 1.1 Préambule

Sur la commune de St Alban d'Ay, il a été effectué des tests à la fumée afin de déterminer l'origine des branchements non conformes, c'est-à-dire des branchements d'eaux pluviales (grilles, chéneaux...) dirigés vers le réseau eaux usées. Ces tests ont été complétés par des tests au colorant en cas de doute.

Pour rappel, le Syndicat des trois rivières a également lancé des études similaires sur d'autres collectivités. Les Communes de QUINTENAS et PEYRAUD font partie du même Lot.

Ces différents tests ont été réalisés du 10 mai au 13 mai 2016.

Les inversions de branchements, qui induisent une augmentation du volume transitant dans le réseau de collecte eaux usées par temps de pluie, ont pour conséquence :

- des mises en charge du réseau,
- une augmentation du volume à traiter à la station d'épuration,
- des perturbations dans la filière de traitement, dues à la présence d'eaux claires,
- des déversements prématurés au niveau des déversoirs d'orage situés en aval, augmentant l'impact des rejets sur le milieu naturel.

Pour rappel, les mesures de phase 2 ont permis de mettre en évidence des apports d'eaux pluviales sur certains bassins versants malgré la présence de réseaux séparatifs. Des choix ont été faits en fonction de priorités pour réaliser des tests à la fumée sur certains bassins versants (voir rapport de phase 2). La priorité première a été de tester des bassins versants dont l'exutoire est un poste de relevage. En effet, un apport d'eaux pluviales dans les postes entraînent leur sur fonctionnement, et donc des coûts supplémentaires ainsi qu'une usure prématurée des pompes.

Dans le tableau ci-dessous apparaît les secteurs qui ont été testés dans le cadre de l'étude.

Tests fumée St Alban	
BV	Linéaire (km)
BV1	1,043
BV2	2,356
BV3	3,791
TOTAL	7,19

### 1.2 Méthodologie

La méthode d'inspection consiste à injecter, grâce à un ventilateur, de l'huile de paraffine chauffée dans le réseau d'eaux usées (Cf. annexe 1). Toute apparition de fumée blanche dans une boîte de branchement eaux pluviales, sur les chéneaux de toiture, grilles et avaloirs, indique une inversion de branchement (eaux pluviales raccordées sur le réseau eaux usées).

Chaque habitation doit normalement disposer d'un tabouret de branchement pour les eaux pluviales et d'un tabouret de branchement pour les eaux usées ; c'est pourquoi, nous avons considéré que chaque habitation équivaut à un branchement. Les grilles et avaloirs sont également considérés comme des branchements distincts.

Un branchement est considéré comme non conforme à partir du moment où la grille, l'avaloir, ou au moins un chéneau de l'habitation, est diagnostiqué non conforme (fumée évacuée par le branchement).

Chaque branchement non-conforme a fait l'objet d'une fiche jointe en annexe 2 et est reporté sur le plan des dysfonctionnements.

La méthode des tests à la fumée peut parfois avoir ses limites, notamment lorsqu'il y a une interconnexion entre les réseaux eaux usées et eaux pluviales (déversoir d'orage, boîte de branchement mixte, fissures...). La fumée peut alors sortir au niveau des chéneaux, même si ceux-ci sont raccordés correctement. C'est pourquoi, en cas de doute sur la validité des tests à la fumée, nous avons systématiquement, réalisé un test au colorant afin de vérifier la non-conformité.

Les résultats figurent sur les plans des dysfonctionnements figurent en annexe 2.

### 1.3 Secteur d'étude et résultats

Sur la commune de Saint Alban d'Ay, trois bassins versants ont été testée à la fumée.

Les résultats obtenus lors des tests à la fumée figurent dans le tableau ci-après et dans l'annexe n°2 :

N° de défaut	Localisation	Type de défaut	Test au colorant	Test concluant
DEF_0	BV3	TOITURE	OUI	OUI
DEF_1	BV3	TOITURE	OUI	OUI
DEF_2	BV1	TOITURE	NON	ABS
DEF_3	BV1	TOITURE	OUI	OUI
DEF_4	BV1	REGARD	OUI	OUI
DEF_5	BV1	TOITURE	OUI	OUI
DEF_6	BV1	TOITURE	OUI	NON
DEF_7	BV1	TOITURE	NON	ABS
DEF_8	BV1	TOITURE	OUI	OUI
DEF_9	BV1	TOITURE	OUI	OUI
DEF_10	BV1	TOITURE	NON	OUI
DEF_11	BV1	GRILLE	NON	OUI
DEF_12	BV3	TOITURE	NON	OUI
DEF_13	BV1	TOITURE	NON	OUI
DEF_14	BV1	TOITURE	OUI	OUI
DEF_15	BV1	GRILLE	OUI	NON
DEF_16	BV3	GRILLE	OUI	NON
DEF_17	BV3	TOITURE	NON	ABS
DEF_18	BV2	TOITURE	NON	ABS
DEF_19	BV2	TOITURE	NON	OUI
DEF_20	BV2	TOITURE	OUI	OUI
DEF_21	BV1	TOITURE	NON	OUI
DEF_22	BV1	TOITURE	OUI	OUI
Nombre de défaut				23
Nombre de branchement non conforme avérés				15
Nombre de défaut avérés sur le réseau				1
Nombre de défaut non testé				4

Au total, nous avons identifié 23 défauts grâce aux tests à la fumée dont 15 branchements non conformes avérés suite aux tests au colorant.

Pour rappel, les mesures réalisées en phase 2 de l'étude indiquaient la présence d'une surface active importante (3 900 m<sup>2</sup> au total). Les défauts localisés lors des tests à la fumée sont sur le BV1 (800 m<sup>2</sup> de surface active), le BV2 (850 m<sup>2</sup> de surface active) et le BV3 (600 m<sup>2</sup> de surface active).

Sur la base d'une surface moyenne de toiture de 100 m<sup>2</sup>, et en considérant 15 branchements raccordés vers le réseau eaux usées, il peut être attendu une surface active d'environ 1500 m<sup>2</sup> raccordée au réseau eaux usées. Cette surface active, non négligeable est à l'origine du débit supplémentaire mesuré en entrée de station en temps de pluie.

En répartissant ce volume en fonction du nombre de défaut on peut voir que le BV1 comprend 1 100 m<sup>2</sup> de surface active et le BV2, lui, comprend 100 m<sup>2</sup> de surface active et le BV3 : 300 m<sup>2</sup> de surface active

	Surface active total (Phase 2)	Surface active confirmé (TSF)	Surface active possible (TSF)
BV1	800	1100	200
BV2	850	100	100
BV3	600	300	100
Total	2250	1500	400

*\*La colonne surface active possible correspond aux branchements qui n'ont pu être testés suite à l'absence des propriétaires.*

La mise en conformité des branchements devra être faite et contrôlée par l'exploitant.

On notera que certaines chenaux et grilles pluviales ont fumés lors de l'injection de fumée dans le réseau eaux usées, mais qu'ils se sont avérés conformes après tests au colorant. Pour ces branchements, il est ainsi fort probable qu'il y ai une interconnexion entre les réseaux eaux usées et eaux pluviales, soit au niveau des canalisations publiques, soit au niveau des branchements privés.

Des apports d'eaux pluviales peuvent également être dirigés directement au réseau collectif via des infiltrations sur le réseau ou des tampons non étanches.

## 2 INSPECTION TELEVISEE

---

### 2.1 Objet

Certains secteurs de la commune ont été inspectés au moyen d'une caméra afin de déterminer l'état des réseaux et de localiser précisément les entrées d'eaux claires parasites de temps sec.

Les secteurs pour lesquels de telles investigations ont été faites ont été définis en fonction des apports d'eaux claires parasites.

Les investigations télévisées ont été réalisées par la société TECHNI-VISION au cours du mois de Mai 2016, en période de nappe moyennement haute. Elles ont permis de constater un certain nombre de défauts et également de mettre à jour certaines parties des plans (découverte de regards, tracés des canalisations...).

Ces investigations ont fait l'objet de plusieurs rapports et de DVD, réalisés par la société TECHNI-VISION. Ces rapports et DVD ont été fournis en deux exemplaires à la collectivité. Les rapports et DVD réalisés par TECHNI-VISION transcrivent l'intégralité des résultats des inspections télévisées (vidéo, photos, ensemble des anomalies recensées avec localisation exacte sont en annexe n°3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11 et 12)

Des entrées d'eaux claires ont pu être identifiées au niveau de branchements particuliers. Pour ce faire, TECHNI-VISION a observé ces écoulements permanents pendant une durée minimale d'une minute sur le passage allé, puis a confirmé ces écoulements sur le retour du passage caméra.

Une synthèse de ces résultats est établie ci-après.

Les éléments majeurs listés ci-après sont repris dans ce rapport dans la partie phase 4 et font l'objet de proposition de travaux.

### 2.2 Types de défauts constatés

D'un point de vue global, les défauts constatés sont définis ci-après :

- **Branchement pénétrant** : la conduite de raccordement fait saillie dans la canalisation principale, obstruant ainsi partiellement la section transversale et pouvant donc gêner l'écoulement des effluents.

- **Déplacement d'assemblage** : le déplacement d'assemblage est fréquemment générés par un mouvement du sol (mauvais compactage, affaissement,...). Ceci est un défaut d'étanchéité est peut contribuer à la pénétration d'eaux claires parasites.

- **Joint d'étanchéité apparent** : Tout ou partie du matériau utilisé pour rendre étanche un assemblage entre deux conduites adjacentes fait saillie dans la canalisation. Ceci est un défaut d'étanchéité est peut contribuer à la pénétration d'eaux claires parasites.

- **Flache** : il s'agit de niveaux d'eau importants au-dessus du radier fréquemment générés par des contre-pentes.

- **Perforation/fissure** : La canalisation a fait l'objet d'une perforation/fissure (trou par lequel est généralement visible le sol en place) et n'est, par conséquent plus étanche. Ce qui peut contribuer à la pénétration d'eaux claires parasites.

- **Dépôt adhérent** : essentiellement des dépôts graisseux qui adhèrent à la canalisation et qui n'ont pas pu être enlevés par les curages.

## 3 SYNTHÈSE DES RESULTATS

### 3.1 Quartier près sous Chavannes

Sur ce secteur plusieurs défauts ont été constatés, notamment quelques infiltrations et de nombreuses fissures :

DOCUMENT PDF	IDENTIFICATION DU TRONCON		FISSURE	DEGRADATION DE SURFACE	INFILTRATION	RACINE	DEPOT	ETAT CANALISATION	ml	PAGE
	NUMERO DU TRONCON	REGARD								
ST ALBAN D'AY Quartier près sous chavanne	1	R201->R202	0	0	NON	0	0	BON	26,5	5
	2	R199->R201	2	0	NON	0	0	MOYEN	34,1	8
	3	R199->R200	0	0	NON	0	0	BON	5,7	12
	4	R151B->R200	5	0	OUI	1	0	MAUVAIS	70,4	15
	5	R151B->R151			NON			BON	11	21
	6	R151->R153	1	1	NON	2	0	MAUVAIS	21,3	24
	7	R153->R236	1	0	NON	1	0	MOYEN	85,3	28
	8	R235->R236	0	0	NON	0	0	BON	36,2	33
	9	R235->R234	0	0	NON	0	0	BON	51	36
	10	R233->R234	0	0	OUI	0	0	BON	76,8	39
	11	R233->R231	2	0	NON	0	0	MOYEN	55,8	43
	12	R236->R156	1	0	NON	1	0	MOYEN	68,7	48
	13	R157->R157	0	0	NON	0	0	BON	66,7	53
	14	R156->R123	1	0	OUI	1	2	MAUVAIS	70,8	56
	TOTAL :		13	1	3	6	2		680,3	

### 3.2 Hameau de la Chomotte

Sur ce secteur peu de défauts ont été constatés :

DOCUMENT PDF	IDENTIFICATION DU TRONCON		DEPOT	ETAT CANALISATION	ml	PAGE
	NUMERO DU TRONCON	REGARD				
ST ALBAN D'AY Hameau de la Chomote	1	R469->R467	0	BON	33,1	5
	2	R467->R466	0	BON	12,5	8
	3	R466->R465	0	BON	31,4	11
	4	R465->R464	1	BON	31,6	14
	5	R462->R464	3	MOYEN	55	18
	6	R463->R462	0	BON	20,5	22
	7	R462->R461	0	BON	78,1	25
	8	R461->R456	0	BON	35,5	28
	TOTAL :		4		297,7	

### 3.3 Hameau du Mont

Sur ce secteur quelques défauts ont été constatés :

DOCUMENT PDF	IDENTIFICATION DU TRONCON		JOINT D'ETANCHEITE APPARENT	DEGRADATION DE SURFACE	RACINE	DEPOT	ETAT CANALISATION	ml	PAGE
	NUMERO DU TRONCON	REGARD							
SAINT ALBAN D'AY Hameau du mont	1	R444.1->R444	0	1	0	1	MOYEN	10,2	5
	2	R444.1->R449	1	0	1	0	MOYEN	55,4	10
	3	R449->R450	0	0	0	0	BON	34,4	14
	4	R450->R451	1	0	0	2	MOYEN	63,7	17
	5	R455->R450	0	0	0	0	BON	69,9	21
	TOTAL :		2	1	1	3		233,6	

Ces défauts pourraient être à l'origine d'entrée d'eaux claires parasites dans le réseau.

### 3.4 Hameau les Chaux

Sur ce secteur peu de défauts ont été constatés :

DOCUMENT PDF	IDENTIFICATION DU TRONCON		INFILTRATION	DEPOT	ETAT CANALISATIO N	ml	PAGE
	NUMERO DU TRONCON	REGARD					
ST ALBAN D'AY Hameau les Chaux	1	R400->R401	0	0	BON	33,2	5
	2	R400->R399	0	1	BON	43,2	8
	3	R399->R398	0	0	BON	45,2	11
	4	R398->R396	0	0	BON	27,4	14
	5	R396->R393	0	0	BON	33,7	17
	6	R391->R393	1	0	MOYEN	18,8	21
	7	R393->R402	0	0	BON	19,6	24
	8	R402->R403	0	0	BON	16,5	27
	9	R403->R405	0	0	BON	39,2	31
	10	R405->R375	0	0	BON	33	35
	11	R378->R375	0	0	BON	33,9	37
	12	R379->R378	0	0	BON	23,7	41
	TOTAL :		1	1		367,4	

### 3.5 Le village

Sur la partie du village, quelques défauts ont été constatés, ce qui expliquerait l'entrée d'eaux claires parasites dans le réseau :

DOCUMENT PDF	IDENTIFICATION DU TRONCON		FLASHES	DEGRADATION DE SURFACE	INFILTRATION	RACINE	DEPOT	BRANCHEMENT PENETRANT	ETAT CANALISATION	ml	PAGE	
	NUMERO DU TRONCON	REGARD										
SAINT ALBAN D'AY Le village	1	R260->R260.1	0	0	0	0	1	0	MOYEN	28,9	6	
	2	R260.1->R260.2	0	2	0	2	0	0	MAUVAIS	14,6	10	
	3	R247->R260.2	0	0	1	0	1	1	MAUVAIS	78,9	14	
	4	R255->RESEAU	0	0	0	0	0	0	BON	26	19	
	5	R247->R246	0	0	0	0	0	0	BON	35,6	22	
	7	R252->RESEAU	0	0	0	0	0	0	BON	27,6	29	
	8	R247.1->R162	0	0	0	0	0	0	BON	37,8	33	
	9	R160->R162	0	0	0	0	0	0	BON	63,5	37	
	10	R160->R147	0	0	0	0	0	0	BON	34,5	40	
	11	R146->R147	1	0	0	0	0	0	BON	44,3	43	
	12	R144->R146	0	0	0	0	0	0	BON	45,1	47	
	13	R142->R144	0	0	0	0	0	0	BON	69,8	50	
	14	R141->R142	0	0	0	0	0	0	BON	16,3	54	
	15	R141->R374	0	0	0	0	0	0	BON	14	57	
	16	R374->R372	0	0	0	0	0	0	BON	64,1	60	
	18	R370->R371	0	0	0	0	0	0	BON	76,3	66	
	19	R369->R370	0	0	0	0	0	0	BON	61,1	70	
	20	R369->R360	0	0	0	0	0	0	BON	43,9	73	
	21	R360.1->R360	0	0	0	0	0	0	BON	47,3	77	
	22	R360.1->R361	0	0	0	1	0	0	BON	28	83	
	23	R350->R361	0	0	0	0	2	0	MOYEN	10,5	86	
	24	R357->R358	0	0	0	0	0	0	BON	18,5	90	
	25	R358->R359	0	0	0	0	0	0	BON	10,3	93	
	26	R359->R359.1	0	0	0	0	0	0	BON	11	96	
	27	R359->R359.2	0	0	0	0	0	0	BON	25,9	99	
	28	R370->R359.2	0	0	0	0	0	0	BON	6	103	
		TOTAL :		1	2	1	3	4	1		939,8	

On peut voir notamment, quelques dégradation, des racines et une infiltration.

### 3.6 Quartier la grande rase

Sur ce secteur un seul défaut a été constaté, il s'agit d'une fissure pouvant expliquer l'entrée d'eaux claires parasites :

DOCUMENT PDF	IDENTIFICATION DU TRONCON		FISSURE	ETAT CANALISATION	ml	PAGE
	NUMERO DU TRONCON	REGARD				
SAINT ALBAN D'AY Quartier la grande rase	1	R130->R132	0	BON	90	5
	2	R137->R132	0	BON	30.1	8
	3	R136.1->R137	0	BON	42.1	11
	4	R136.1->R136	0	BON	23.1	14
	5	R135->R136	0	BON	28.3	17
	6	R135->R133	1	BON	31.5	20
	7	R134->R133	0	BON	22.2	24
	TOTAL :		1		267,3	

### 3.7 Quartier les vignes au roure

Sur ce quartier, quelques défauts ont été constatés, ce qui expliquerait l'entrée d'eaux claires parasites dans le réseau :

DOCUMENT PDF	IDENTIFICATION DU TRONCON		FLASHES	DEGRADATION DE SURFACE	INFILTRATION	RACINE	DEPOT	ETAT CANALISATION	ml	PAGE	
	NUMERO DU TRONCON	REGARD									
SAINT ALBAN D'AY Quartier Les Vignes Roures	1	R103->R105	1	0	0	0	0	BON	52.8	5	
	2	R105->R106	0	0	0	0	2	BON	88.8	8	
	3	R107->R106	0	0	0	0	2	BON	39.4	12	
	4	R107->R108	0	1	1	0	0	MOYEN	76.6	16	
	7	R110->R109	0	0	0	0	1	BON	19	20	
	8	R110->R111	0	0	0	1	0	BON	47	23	
	9	R111->DO2	0	0	0	1	0	BON	8.6	26	
		TOTAL :		1	1	1	2	5		332,2	

### 3.8 Rue de la fontaine

Sur ce secteur, plusieurs défauts ont été constatés :

DOCUMENT PDF	IDENTIFICATION DU TRONCON		JOINT D'ETANCHEITE APPARENT	DEGRADATION DE SURFACE	INFILTRATION	RACINE	DEPOT	BRANCHEMENT PENETRANT	ETAT CANALISATION	ml	PAGE
	NUMERO DU TRONCON	REGARD									
SAINT ALBAN D'AY Rue de la fontaine	1	R307->R309	0	0	0	0	0	1	BON	42.2	5
	2	R316->R325	1	1	2	0	0	0	MAUVAIS	22.8	10
	3	R315->R316	1	0	0	0	1	0	MOYEN	25.5	17
	4	R315->R313	0	0	0	0	0	0	BON	13.3	20
	5	R313->R355	0	0	0	0	0	0	BON	21.3	23
	6	R355->R350	0	0	0	0	0	0	BON	31	28
	7	R340->R350	0	0	0	0	0	0	BON	17.1	33
	8	R340->R339	0	0	0	0	1	0	BON	12.7	36
	9	R338->R339	1	0	0	0	0	0	BON	18	40
	10	R335->R338	0	0	0	0	0	0	BON	14.7	43
	11	R334->R335	0	0	0	0	0	0	BON	16	47
	12	R333->R334	0	0	0	0	0	0	BON	13.2	50
	13	R333->R331	0	0	0	0	0	0	BON	12.2	54
	14	R329->R326	0	0	0	0	0	0	BON	20.6	57
	15	R329->R325	0	1	0	0	0	0	BON	34.1	61
	16	R319->R315	0	0	0	0	0	0	BON	47.4	65
	17	R319->R320	0	0	0	1	0	0	BON	25.3	69
	TOTAL :		3	2	2	1	2	1		387,4	

### 3.9 Place Saint Exupéry

Aucun défaut n'a été constaté sur cette partie du réseau :

DOCUMENT PDF	IDENTIFICATION DU TRONCON		ETAT CANALISATION	ml	PAGE
	NUMERO DU TRONCON	REGARD			
SAINT ALBAN D'AY Place Saint Exupery	1	R266->R263	BON	37	5
	2	R266->R267	BON	32.2	9
	3	R273->R274	BON	9.6	12
	4	R274->R274.1	BON	37	15
	TOTAL :			115,8	

### 3.10 Quartier de Ménétrieux

Sur le quartier de Ménétrieux, aucune anomalie permettant l'introduction d'eaux claires parasites n'a été détecté :

DOCUMENT PDF	IDENTIFICATION DU TRONCON		BRANCHEMENT PENETRANT	ETAT CANALISATION	ml	PAGE
	NUMERO DU TRONCON	REGARD				
ST ALBAN D'AY Quartier ménétrieux	1	R88->R87	0	BON	55.4	5
	2	R89->R88	0	BON	123.6	9
	3	R89->R90	0	BON	98.3	12
	4	R79->R90	0	BON	98.7	15
	5	R79->R65	0	BON	69.5	19
	6	R65->R64	1	BON	64.5	22
	7	R61->R64	0	BON	20.4	27
	TOTAL :		1		530,4	

## 4 CONCLUSION

Les inspections télévisées ont été réalisées sur un peu plus de 4 km de réseaux. Elles ont été précédées de curage des canalisations.

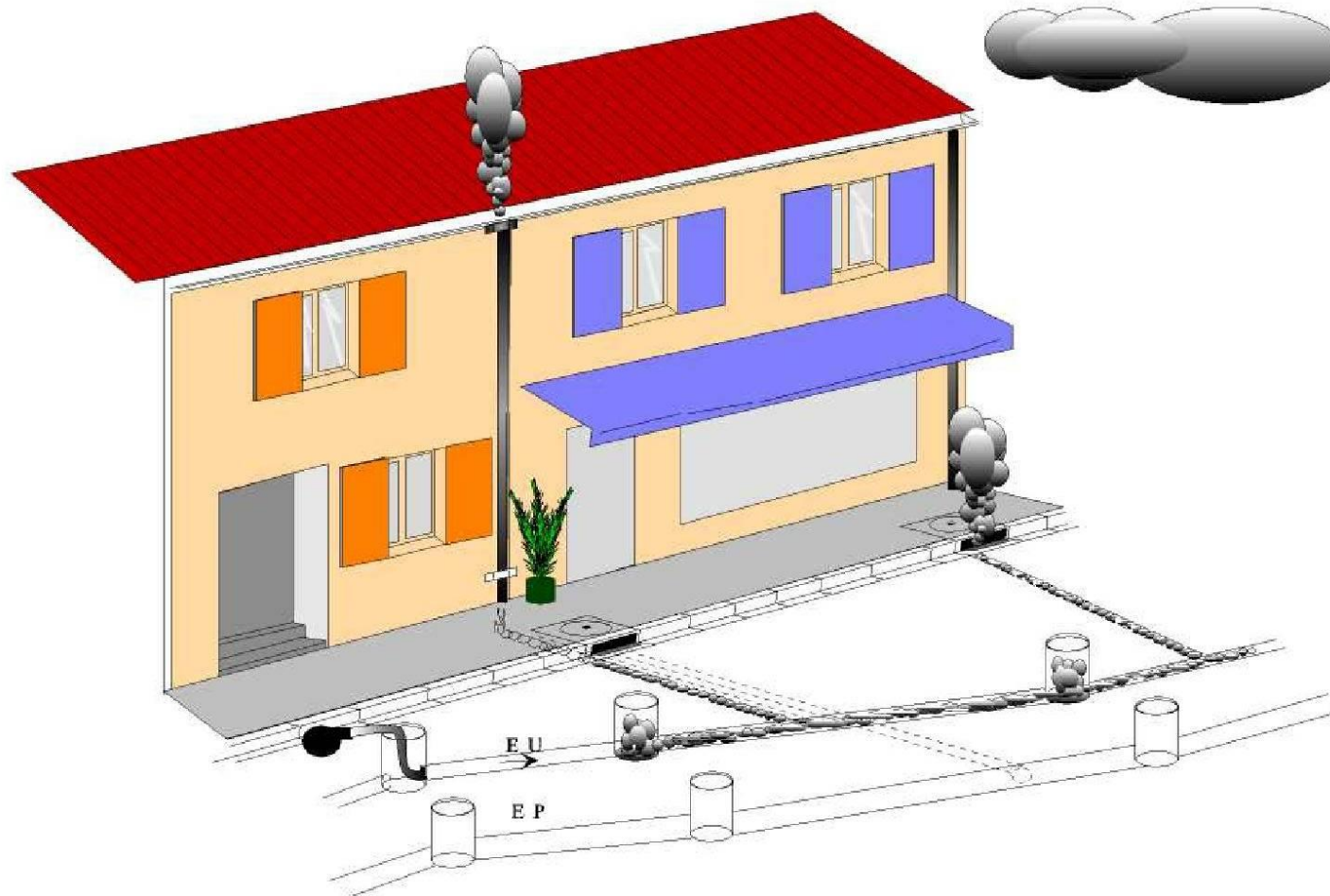
Les inspections télévisées ont permis de localiser de nombreux défaut mais aussi de vérifier l'état des tronçons. Par la suite, un programme de travaux sera établi en conséquence

## **ANNEXE 1**

-

### **Schéma de principe des tests à la fumée**

TESTS A LA FUMEE



# RAPPORT TEST A LA FUMEE

SYNDICAT DES TROIS RIVIERES  
COMMUNE DE QUINTENAS

NUMERO DU DEFAULT: DEF\_0

NUMERO DE PARCELLE : 389

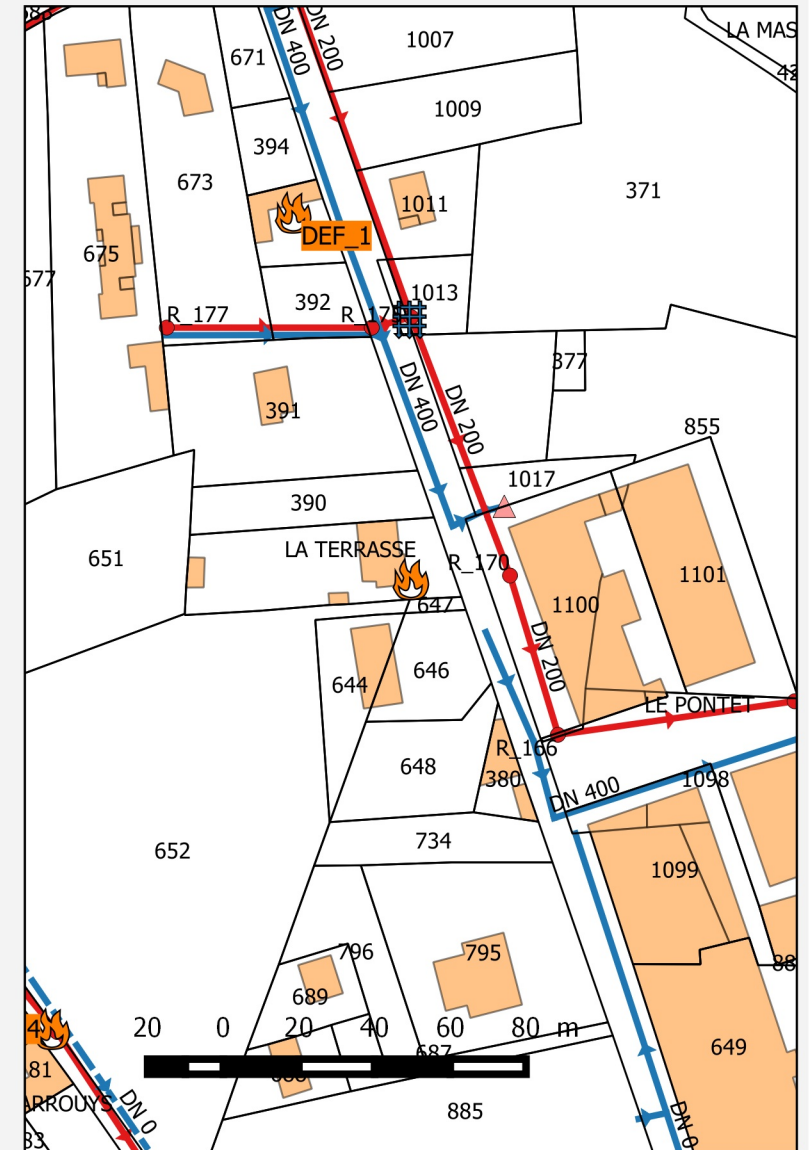
TEST CONCLUANT : OUI

OBSERVATION SORTIE FUME: TOITURE

COMMENTAIRE :



## LOCALISATION DU DEFAULT



# RAPPORT TEST A LA FUMEE

SYNDICAT DES TROIS RIVIERES  
COMMUNE DE QUINTENAS

NUMERO DU DEFAULT: DEF\_1

NUMERO DE PARCELLE : 393

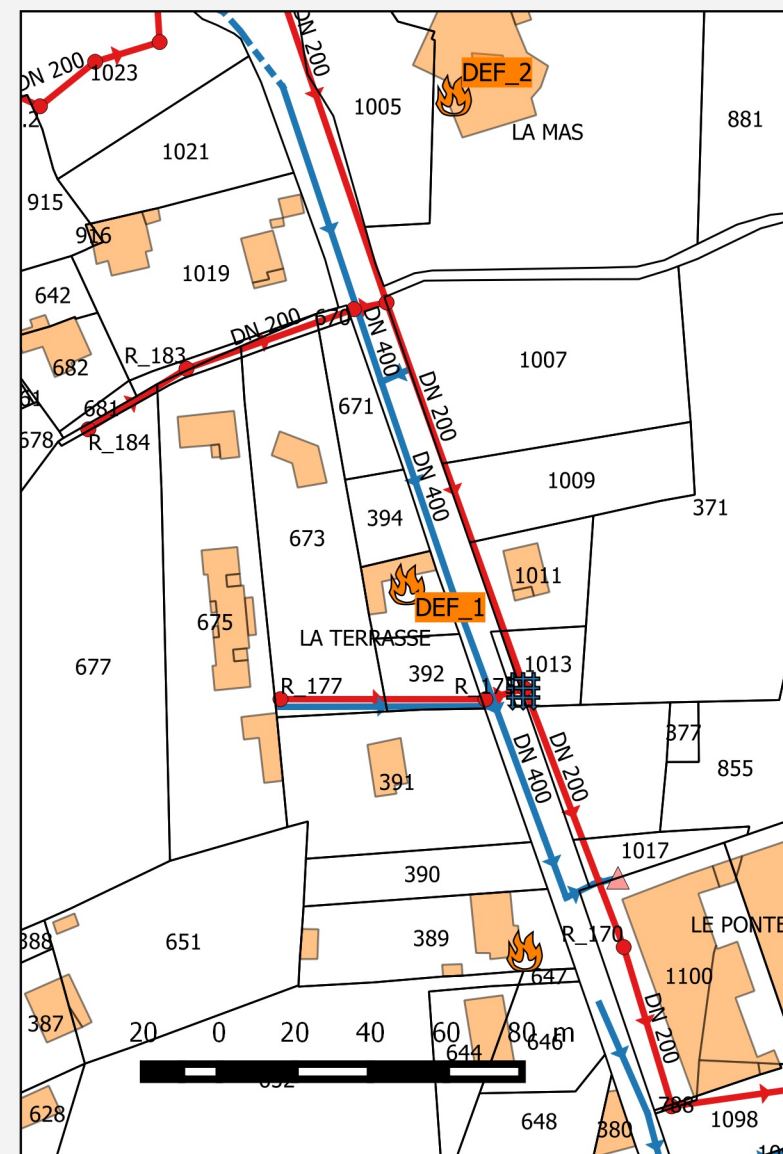
TEST CONCLUANT : ABS

OBSERVATION SORTIE FUME: GRILLE

COMMENTAIRE :



LOCALISATION DU DEFAULT



**Naldeo**  
INGÉNIERIE & CONSEIL

Agence d'AUBENAS  
4 rue Montoifier - 07200 AUBENAS  
Tél. : 04 75 35 44 88 - Fax. : 04 75 93 32 16

# RAPPORT TEST A LA FUMEE

SYNDICAT DES TROIS RIVIERES  
COMMUNE DE QUINTENAS

NUMERO DU DEFAULT: DEF\_10

NUMERO DE PARCELLE : 851

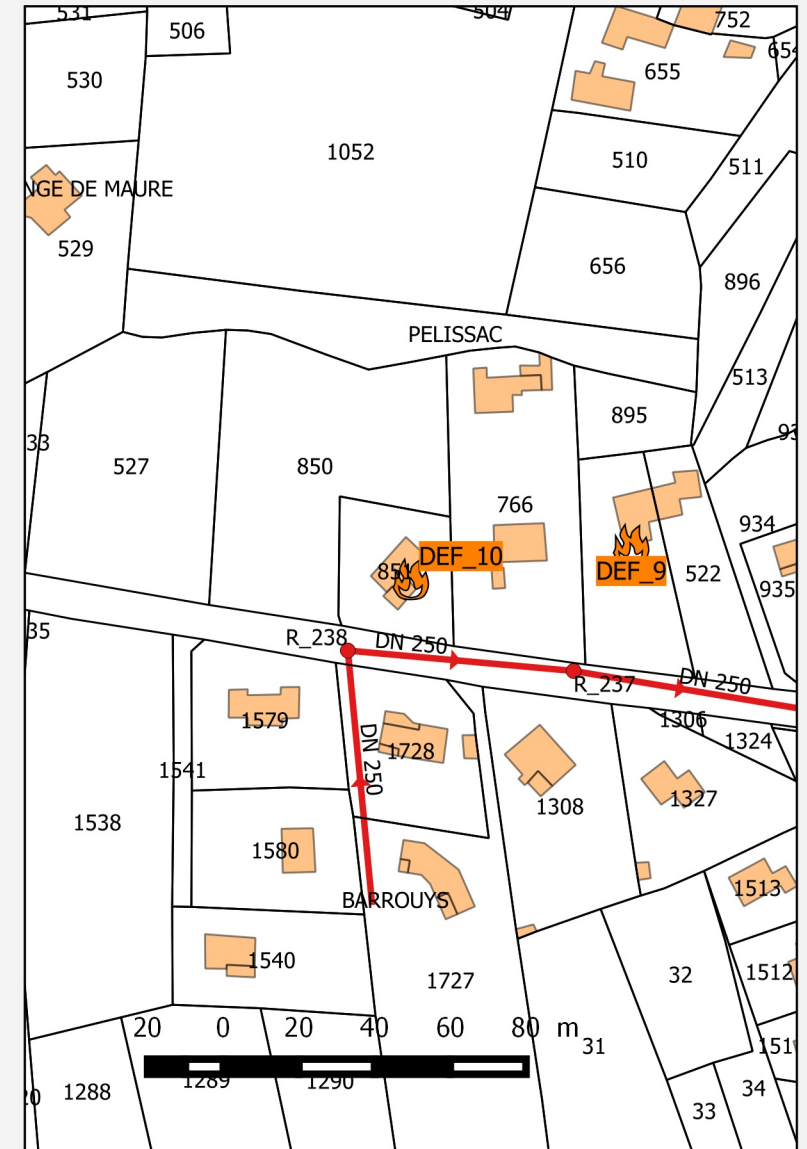
TEST CONCLUANT : OUI

OBSERVATION SORTIE FUME: TOITURE

COMMENTAIRE :



## LOCALISATION DU DEFAULT



# RAPPORT TEST A LA FUMEE

SYNDICAT DES TROIS RIVIERES  
COMMUNE DE QUINTENAS

NUMERO DU DEFAULT: DEF\_12

NUMERO DE PARCELLE : 77

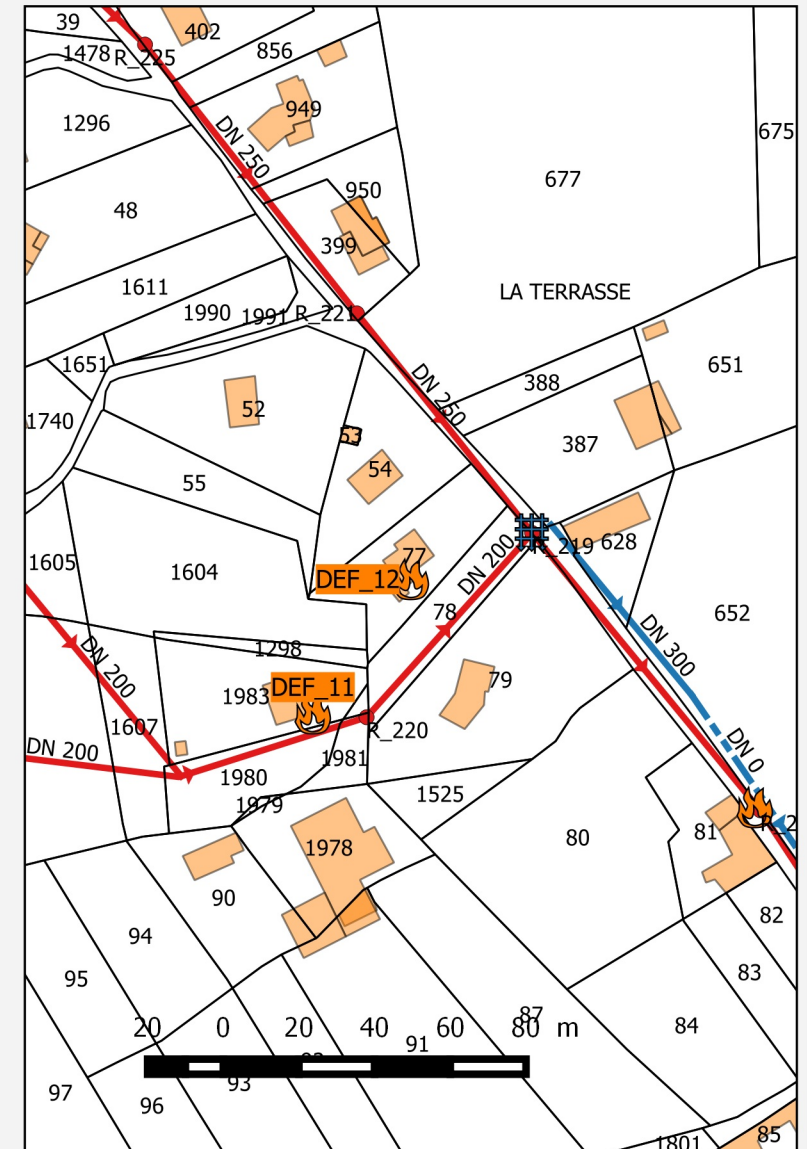
TEST CONCLUANT : OUI

OBSERVATION SORTIE FUME: TOITURE

COMMENTAIRE : TOUT LE TOIT



## LOCALISATION DU DEFAULT



# RAPPORT TEST A LA FUMEE

SYNDICAT DES TROIS RIVIERES  
COMMUNE DE QUINTENAS

NUMERO DU DEFAULT: DEF\_2

NUMERO DE PARCELLE : 1002

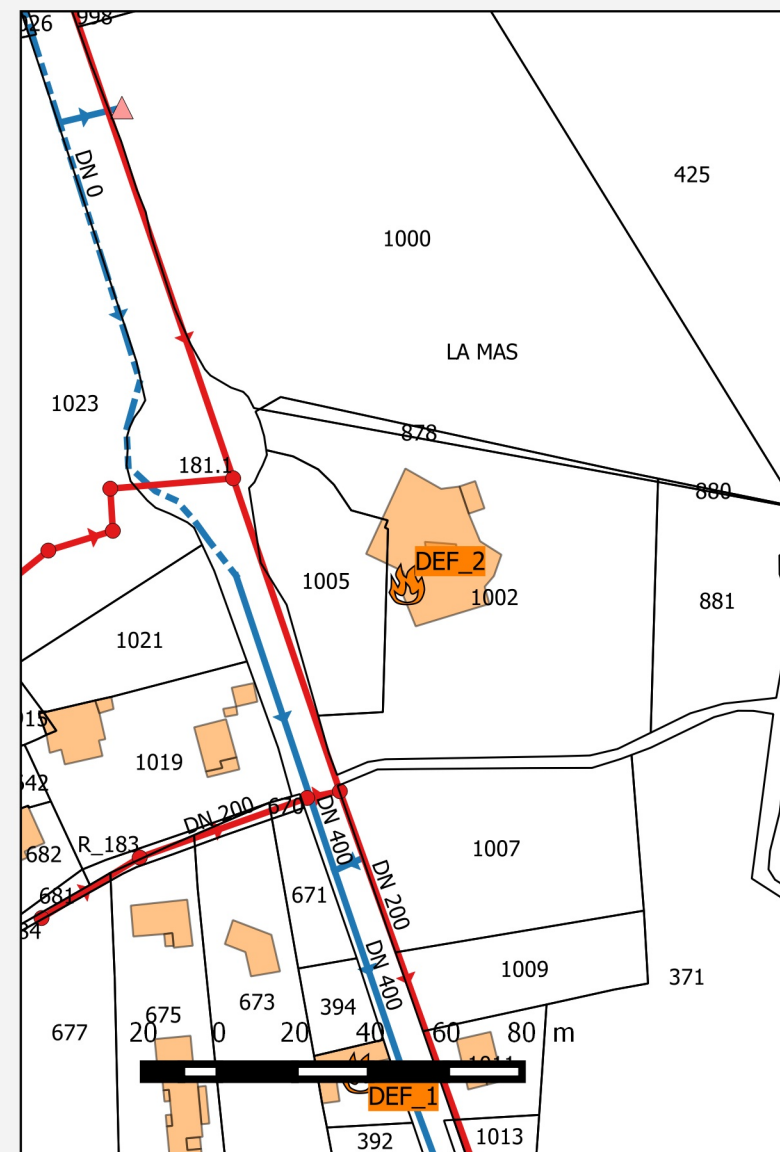
TEST CONCLUANT : ABS

OBSERVATION SORTIE FUME: TOITURE

COMMENTAIRE :



LOCALISATION DU DEFAULT



# RAPPORT TEST A LA FUMEE

SYNDICAT DES TROIS RIVIERES  
COMMUNE DE QUINTENAS

NUMERO DU DEFAULT: DEF\_3

NUMERO DE PARCELLE : 726

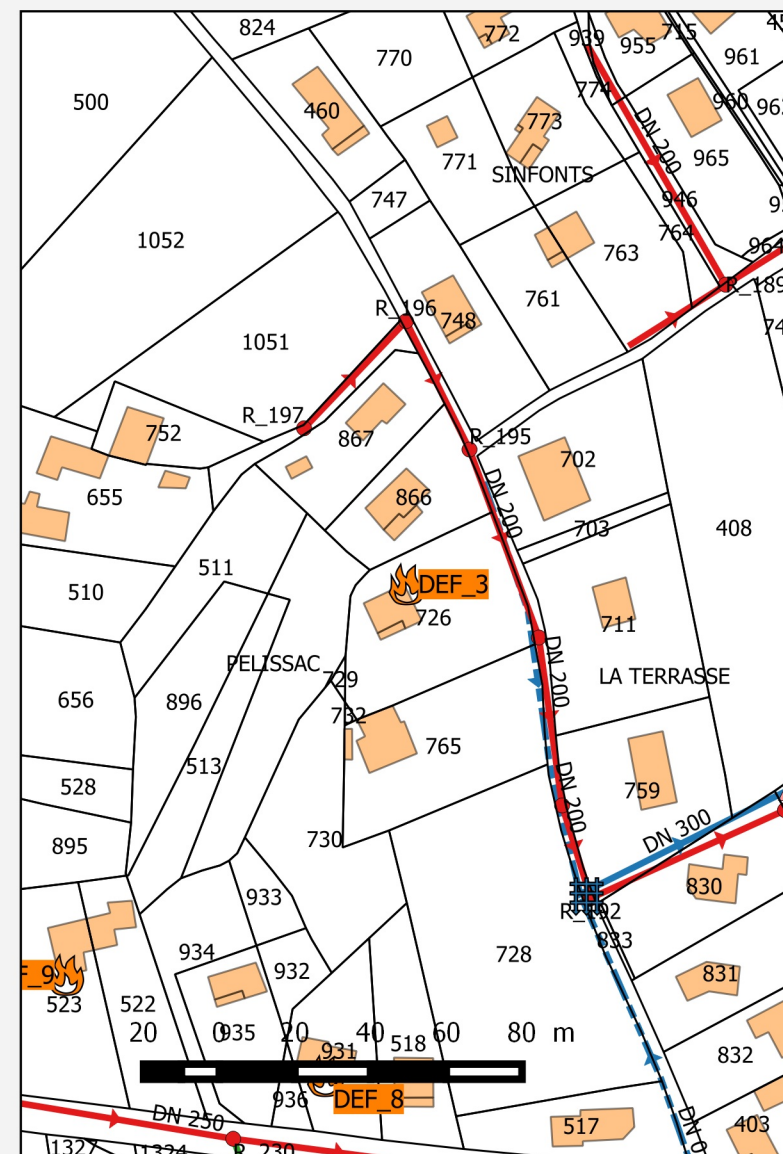
TEST CONCLUANT : OUI

OBSERVATION SORTIE FUME: TOITURE

COMMENTAIRE :



## LOCALISATION DU DEFAULT



# RAPPORT TEST A LA FUMEE

SYNDICAT DES TROIS RIVIERES  
COMMUNE DE QUINTENAS

NUMERO DU DEFAULT: DEF\_4

NUMERO DE PARCELLE : 1027

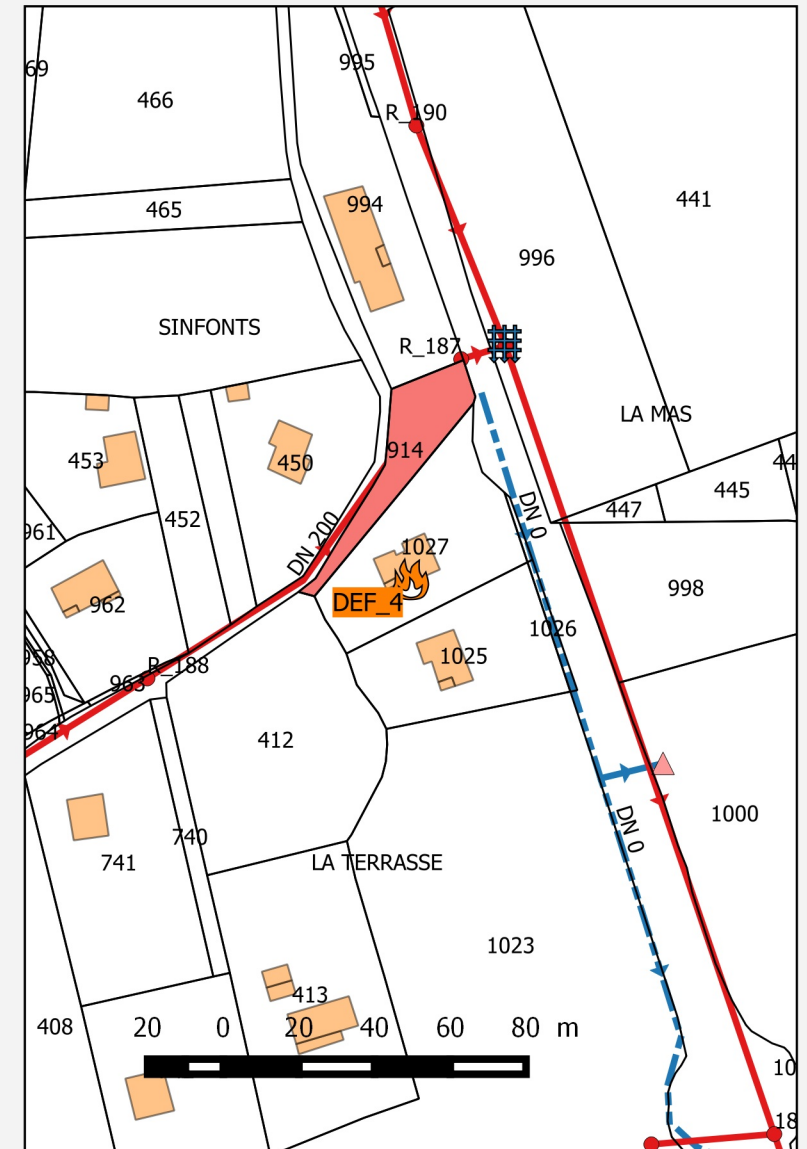
TEST CONCLUANT : OUI

OBSERVATION SORTIE FUME: TOITURE

COMMENTAIRE :



LOCALISATION DU DEFAULT



# RAPPORT TEST A LA FUMEE

SYNDICAT DES TROIS RIVIERES  
COMMUNE DE QUINTENAS

NUMERO DU DEFAULT: DEF\_5

NUMERO DE PARCELLE :

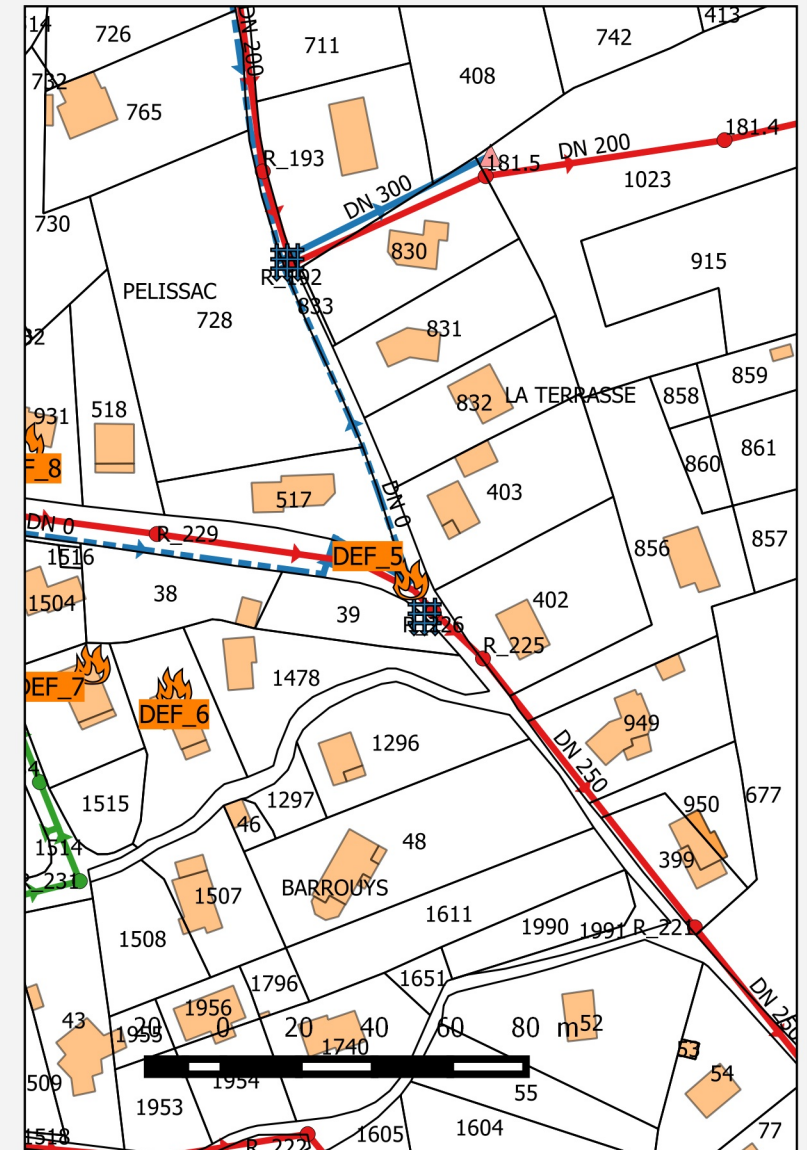
TEST CONCLUANT : OUI

OBSERVATION SORTIE FUME: GRILLE

COMMENTAIRE :



LOCALISATION DU DEFAULT



# RAPPORT TEST A LA FUMEE

SYNDICAT DES TROIS RIVIERES  
COMMUNE DE QUINTENAS

NUMERO DU DEFAULT: DEF\_6

NUMERO DE PARCELLE :

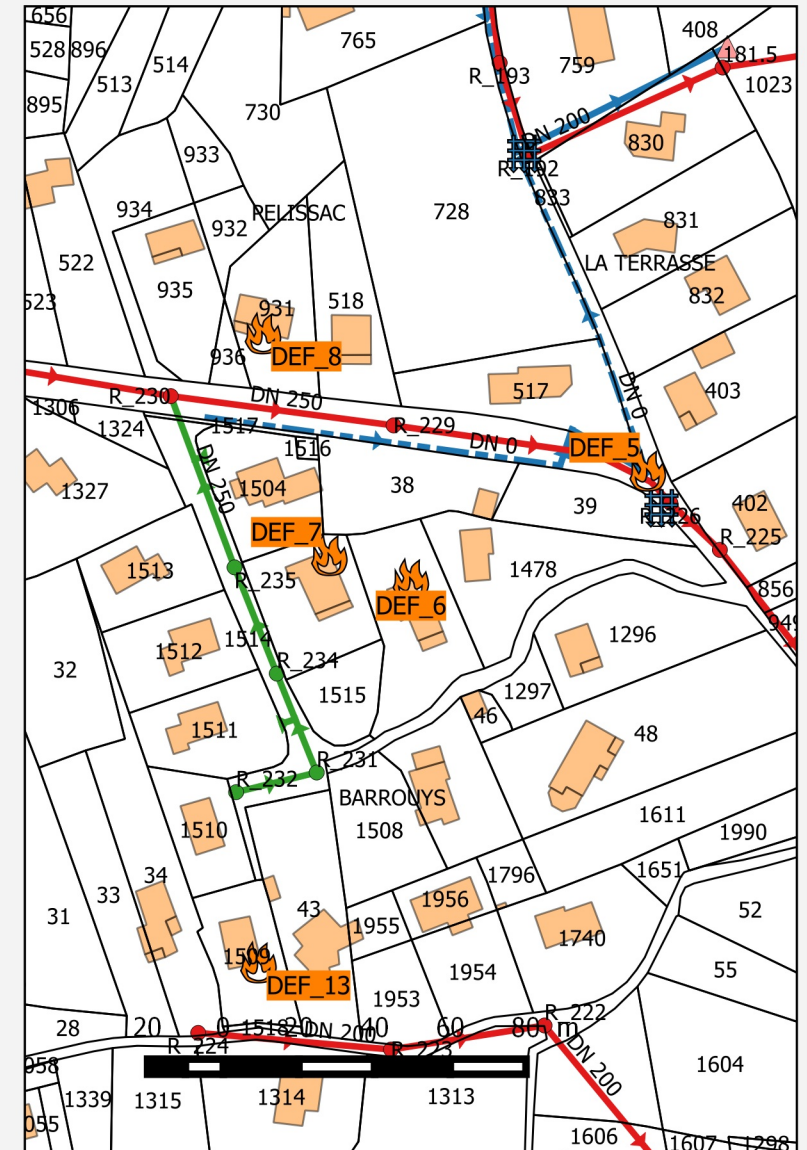
TEST CONCLUANT : ABS

OBSERVATION SORTIE FUME: TOITURE

COMMENTAIRE : TOUTES LES CHENAUX



LOCALISATION DU DEFAULT



# RAPPORT TEST A LA FUMEE

SYNDICAT DES TROIS RIVIERES  
COMMUNE DE QUINTENAS

NUMERO DU DEFAULT: DEF\_7

NUMERO DE PARCELLE : 1505

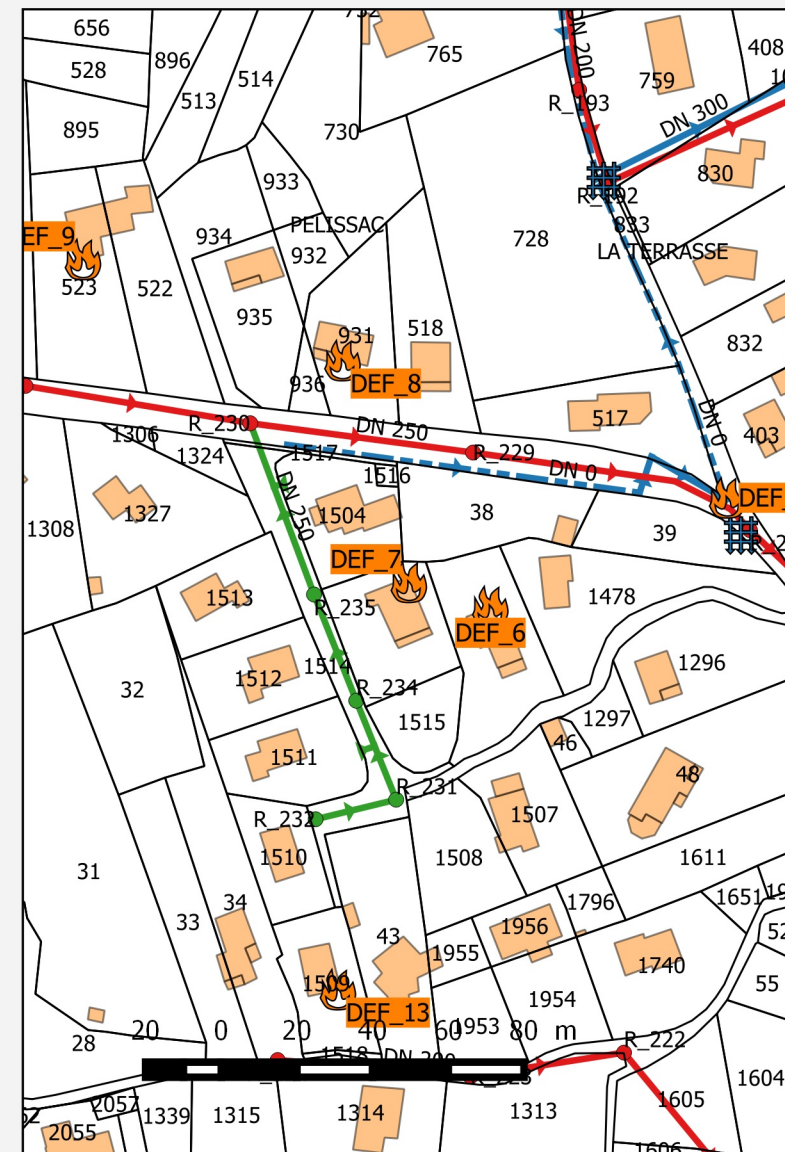
TEST CONCLUANT : ABS

OBSERVATION SORTIE FUME: TOITURE

COMMENTAIRE :



LOCALISATION DU DEFAULT



**Naldeo**  
INGÉNIERIE & CONSEIL

Agence d'AUBENAS  
4 rue Montoifier - 07200 AUBENAS  
Tél. : 04 75 35 44 88 - Fax. : 04 75 93 32 16

# RAPPORT TEST A LA FUMEE

SYNDICAT DES TROIS RIVIERES  
COMMUNE DE QUINTENAS

NUMERO DU DEFAULT: DEF\_8

NUMERO DE PARCELLE : 931

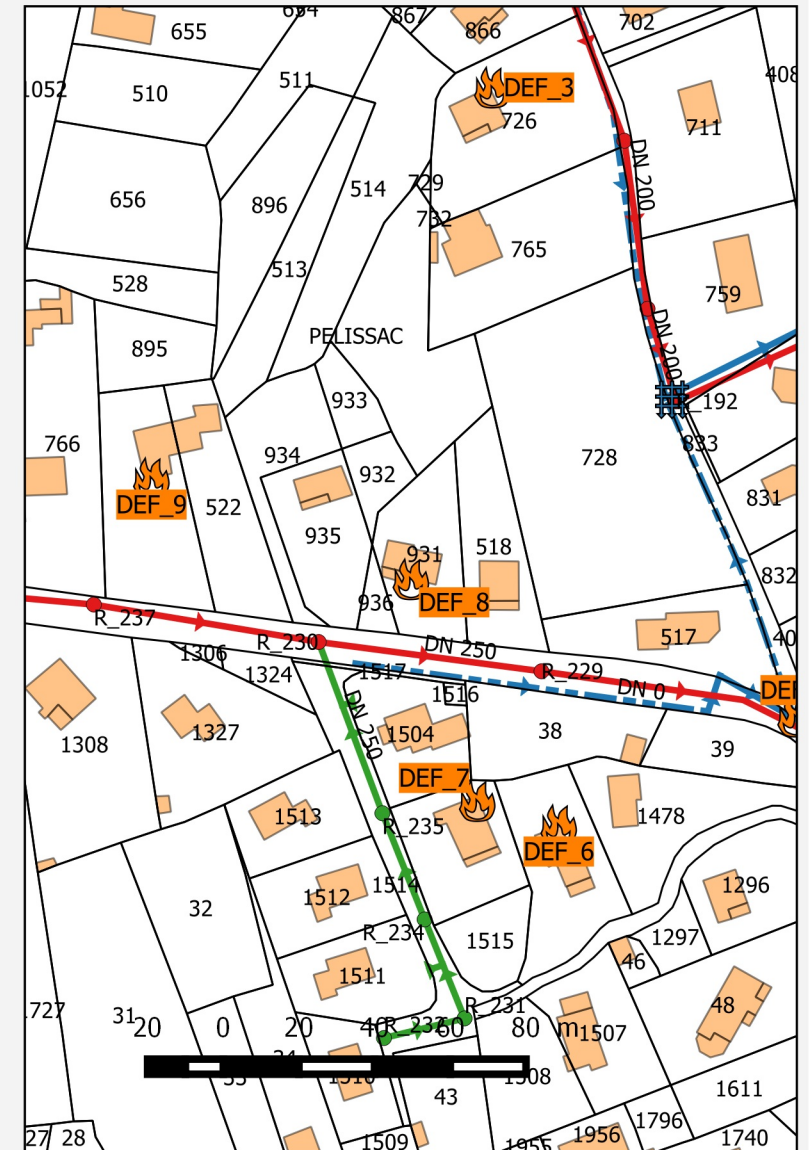
TEST CONCLUANT : ABS

OBSERVATION SORTIE FUME: TOITURE

COMMENTAIRE :



## LOCALISATION DU DEFAULT



# RAPPORT TEST A LA FUMEE

SYNDICAT DES TROIS RIVIERES  
COMMUNE DE QUINTENAS

NUMERO DU DEFAULT: DEF\_9

NUMERO DE PARCELLE : 523

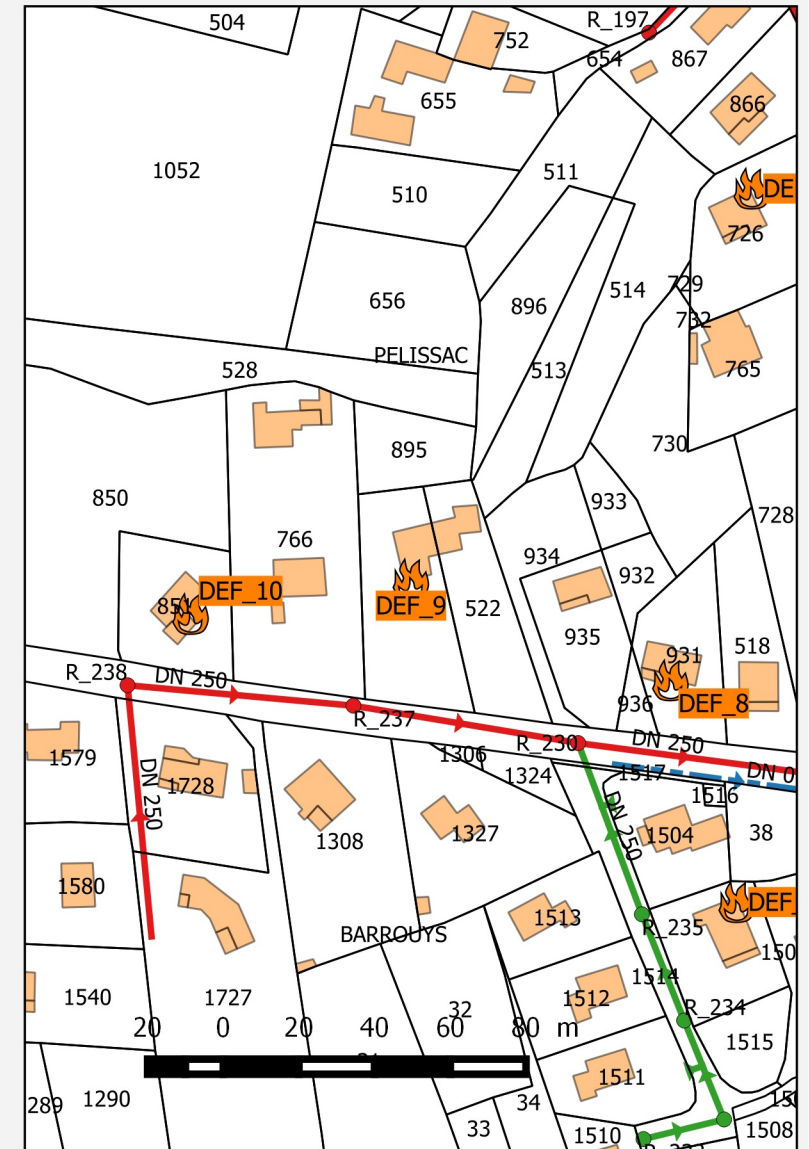
TEST CONCLUANT : OUI

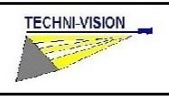
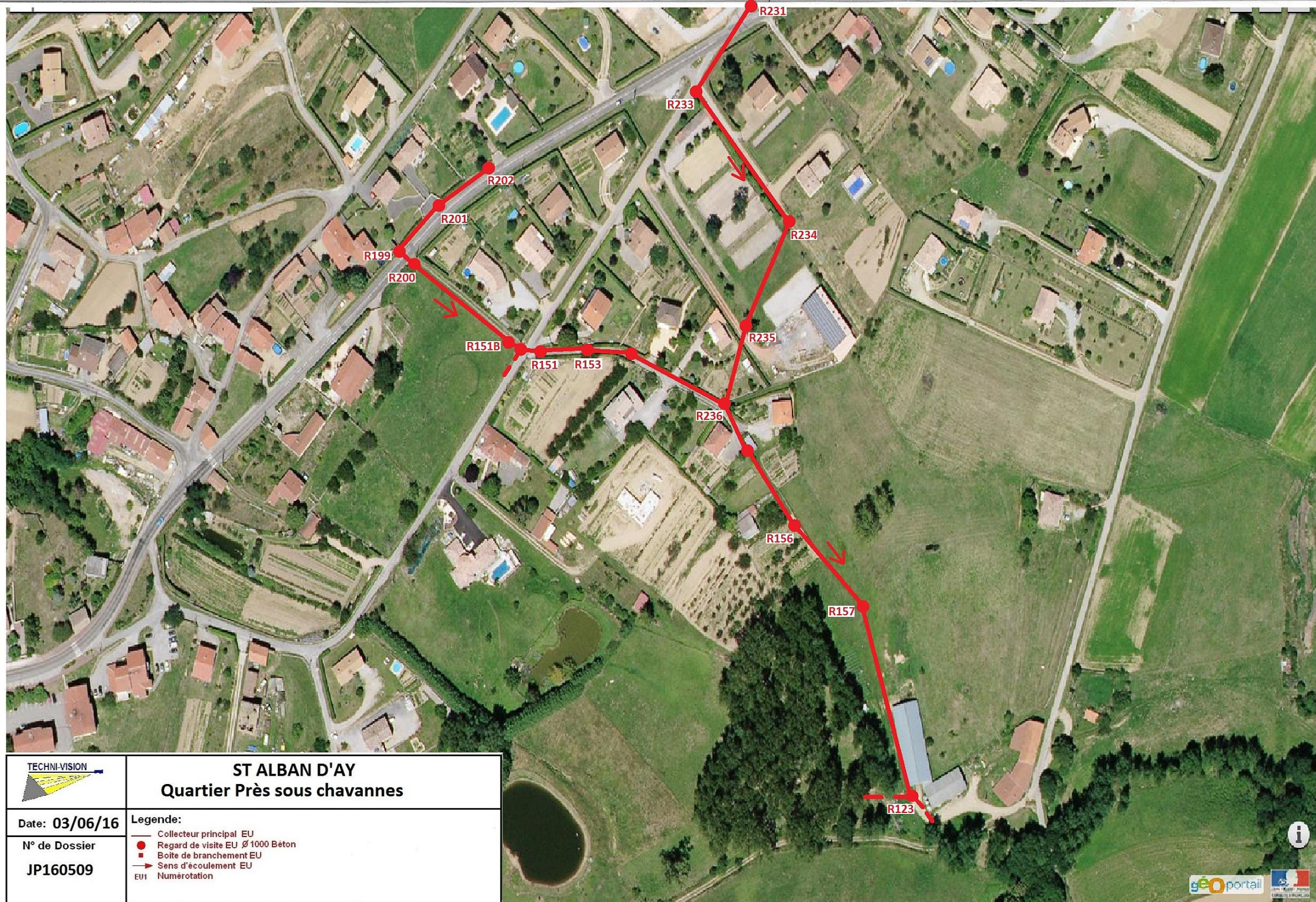
OBSERVATION SORTIE FUME: TOITURE

COMMENTAIRE :



LOCALISATION DU DEFAULT





## ST ALBAN D'AY Quartier Près sous chavannes

Date: 03/06/16

N° de Dossier  
JP160509

- Legende:
- Collecteur principal EU
  - Regard de visite EU Ø 1000 Béton
  - Boîte de branchement EU
  - ➔ Sens d'écoulement EU
  - EU1 Numérotation

Rapport : ST ALBAN D'AY quartier  
prés sous chavanes

Localisation : ST ALBAN D'AY

Date : 19/05/2016



Dossier N°JP160509

# RAPPORT

## DE TELE-INSPECTION

## DE CANALISATIONS

Inspection collecteur principal : oui  
Inspection collecteur de branchement : non  
Inspection regards de visite : non  
Inspection boites de branchements : non

Etabli par: <b>LABEAUME Mickaël</b>	Vérfié par:	Approuvé par:
Le: <b>06/06/2016</b>	Le:	Le:
Visa:	Visa:	Visa:

TECHNI-VISION  
90b Impasse du 19 Mars 1962  
Pizançon  
26300 CHATUZANGE LE GOUBET

Tél.:04.75.02.54.95 Fax:04.75.02.76.74

## RAPPORT DE TELE-INSPECTION

## ENTREPRISE

## CLIENT

TECHNI-VISION 90b Impasse du 19 Mars 1962 Pizançon 26300 CHATUZANGE LE GOUBET	SYNDICAT DES TROIS RIVIERES Château de la Lombardière BP 8 07430 DAVEZIEUX
Tél. : 04.75.02.54.95      Fax : 04.75.02.76.74 Email : technivision.assainissement@orange.fr	Tél. : 04.75.67.66.75      Fax : 04.75.67.24.58 Email : contact@3rivieres.fr

## MAITRE D'OEUVRE

## MAITRE D'OUVRAGE

NALDEO Ingénierie & Conseil Agence DROMARDECHE 4 Rue Mongolfier 07200 AUBENAS	
Tél. : 04.75.35.44.88      Fax : 04.75.93.32.16 Email : agence.aubenas@naldeo.com	

## INSPECTION

## RÉSULTAT

<u>SITE:</u>  <b>Quartier Près sous Chavanes</b> <b>ST ALBAN D'AY</b>  <u>OBJECTIF:</u> <b>inspection de routine de l'état</b>  <u>MOYENS:</u> Inspecteur: <b>LABEAUME Mickaël</b> Assistant: <b>VANACKER Franck</b> Matériel: <b>Camera rotative DTR65</b>  <u>STOCKAGE VIDÉO:</u> Support: <b>DVD de données</b> Référence:	Total Linéaire Inspecté (m) : <b>680.3</b> Total Linéaire réseau (m) : <b>680.3</b> Nb Section(s) : <b>1</b> Nb Tronçon(s) : <b>14</b> Inspecté(s) : <b>14</b> Nb Branchements(s) : <b>10</b> Inspecté(s) : <b>0</b> Nb Photo(s) : <b>101</b>
	<u>COMMENTAIRE:</u>

## OBSERVATIONS

**1 Dégradation de surface - 2 Dépôts - 13 Fissure - 3 Infiltrations - 6 Racines**





## Récapitulatif des résultats

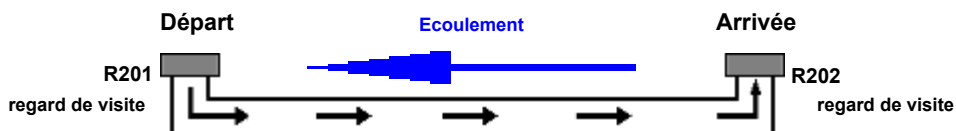
Une anomalie est une particularité physique et/ou fonctionnelle de l'ouvrage, affectant ou susceptible d'affecter à terme la structure et/ou le fonctionnement de l'ouvrage hydraulique.

Ouvrage	Longueur (m)		Diamètre	Matériau	Nb Anomalie(s)		Commentaires
	Inspection(m)						
TRONÇON 01 R201->R202	26,50	26,50	200	Amiante-ciment	0		
TRONÇON 02 R199->R201	34,10	34,10	200	Amiante-ciment	2		
TRONÇON 03 R199->R200	5,70	5,70	200	Amiante-ciment	0		
TRONÇON 04 R151B->R200	70,40	70,40	200	Amiante-ciment	7		
TRONÇON 05 R151B->R151	11,00	11,00	200	Amiante-ciment	0		
TRONÇON 06 R151->R153	21,30	21,30	200	Amiante-ciment	4		
TRONÇON 07 R153->R236	85,30	85,30	200	Amiante-ciment	2		
TRONÇON 08 R235->R236	36,20	36,20	200	Amiante-ciment	0		
TRONÇON 09 R235->R234	51,00	51,00	200	Amiante-ciment	0		
TRONÇON 10 R233->R234	76,80	76,80	200	Amiante-ciment	1		
TRONÇON 11 R233->R231	55,80	55,80	200	Amiante-ciment	2		
TRONÇON 12 R236->R156	68,70	68,70	200	Amiante-ciment	2		
TRONÇON 13 R156->R157	66,70	66,70	200	Amiante-ciment	0		
TRONÇON 14 R157->R123	70,80	70,80	200	Amiante-ciment	5		

**SECTION 01**Quartier Prés sous Chavanes  
ST ALBAN D'AYRéseau:  
**eaux usées**Plan d'intervention

		<b>TRONÇON 01</b> Quartier Près sous Chavanes ST ALBAN D'AY			Usage: <b>eaux usées</b>
Longueur: <b>26,50</b>	Diamètre(mm): <b>200</b>	Sens de la visite: <b>R201 → R202</b>		Section: <b>SECTION 01</b>	
Longueur Inspectée: <b>26,50</b>	Longueur unitaire(m): <b>5,00</b>	Sens de l'écoulement: <b>R201 ← R202</b>		Matériau: <b>Amiante-ciment</b>	

## ILLUSTRATION



## CARACTÉRISTIQUES

Usage:	eaux usées	Forme:	circulaire
Nom du réseau:		Propriété:	bien public
Type d'ouvrage:	branchement ou collecteur gravitaire	Emplacement:	sous une route
Mise en service:		<u>Revêtement:</u>	
Importance:		Type:	revêtement intégré lors de la fabrication
Nettoyage:	nettoyé avant inspection	Matériau:	Amiante-ciment

## INSPECTION

Objectif:	inspection de routine de l'état	<u>Vidéo</u>	
Méthode:	inspection par télécaméra circulant dans la canalisation	Support:	DVD de données
Régulation du débit:	aucune mesure prise	Positionnement:	durée d'enregistrement (hh:mm:ss) depuis le début de la bande
Matériel:	Camera rotative DTR65	Référence:	
Inspecteur:	LABEAUME Mickaël	Vidéo:	ml15338.avi
Assistant:	VANACKER Franck	<u>Photo</u>	
Observateurs:		Format:	images fixes
Précipitations:	pas de précipitations	Référence:	
Température:	température au-dessus de zéro	<u>Commentaire:</u>	
Référence longitudinale:	centre du regard de visite de départ		

## RÉSULTAT

### Inspection complète

Linéaire inspecté (m): 26,50

Pente: Oui

Nb Photo(s): 3



Nb Branchements(s): 0

Inspecté: 0

Nb Constat(s): 2

### OBSERVATIONS


Aucune anomalie rencontrée lors de l'inspection

	<h3>TRONÇON 01</h3>		Usage: <b>eaux usées</b>
Quartier Près sous Chavanes ST ALBAN D'AY			

Longueur: <b>26,50</b>	Diamètre(mm): <b>200</b>	Sens de la visite: <b>R201 → R202</b>	Section: <b>SECTION 01</b>
Longueur Inspectée: <b>26,50</b>	Longueur unitaire(m): <b>5,00</b>	Sens de l'écoulement: <b>R201 ← R202</b>	Matériau: <b>Amiante-ciment</b>


0,00 m


R201



**(BCD) NOEUD DE DÉPART**

(BCD) Noeud de départ  
 Type:regard de visite  
 Photo:ML29478.jpg  
 Vidéo:00:00:01





26,50 m

R202





**(BCE) NOEUD D'ARRIVÉE**

(BCE) Noeud d'arrivée Type:regard de visite  
 Photo:ML29479.jpg/ML29480.jpg  
 Vidéo:00:01:45

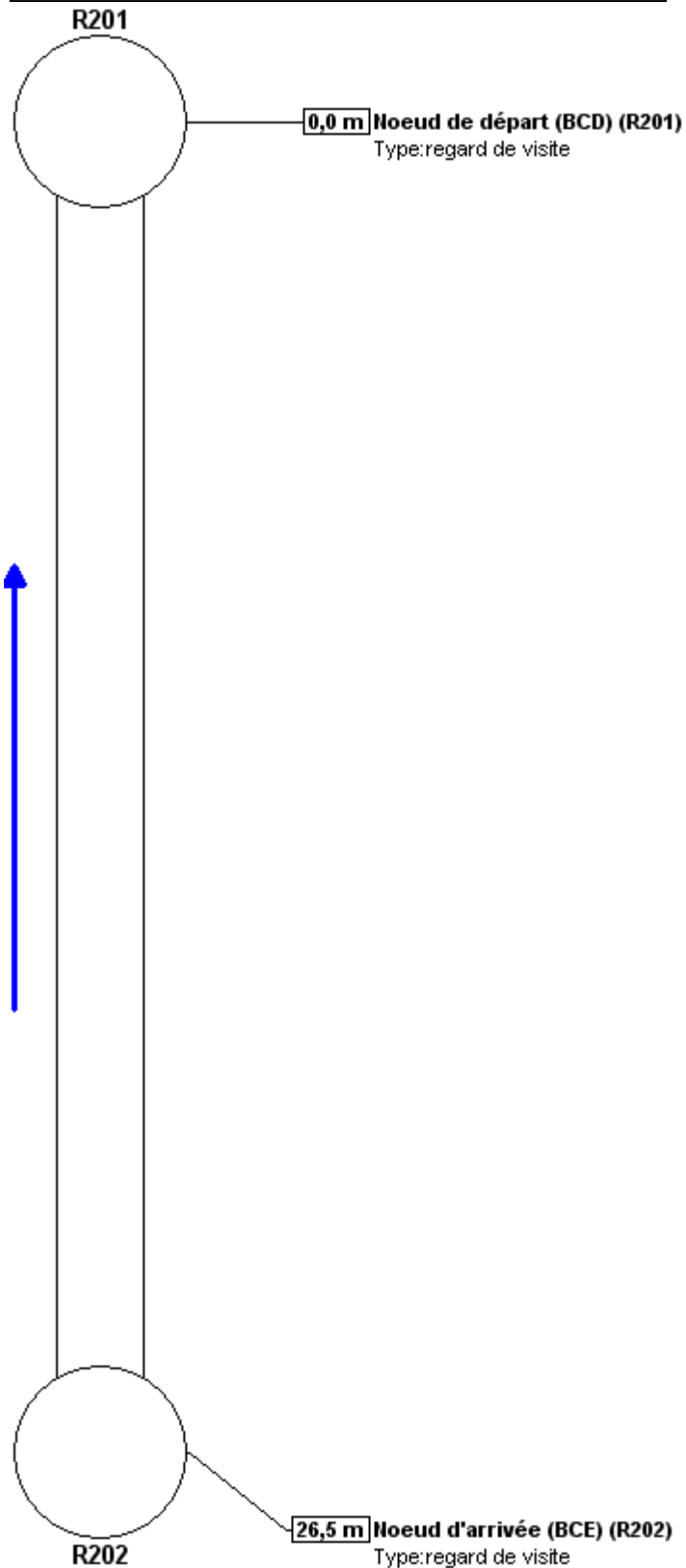






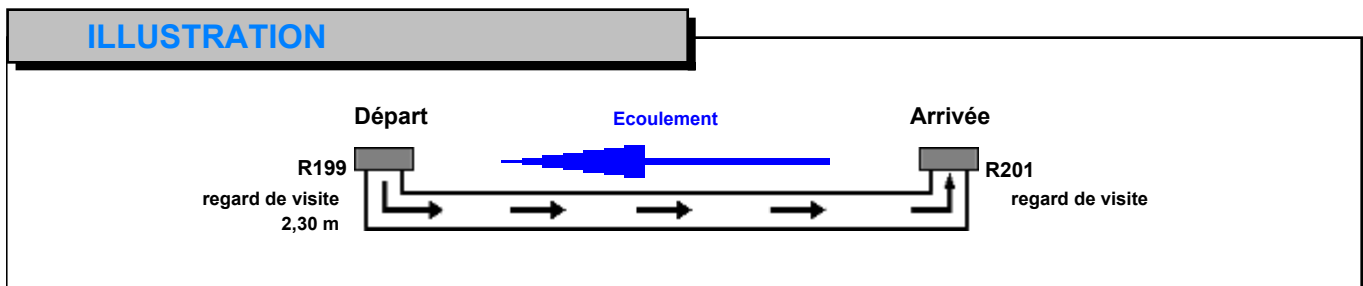


		<b>TRONÇON 01</b> Quartier Près sous Chavanes ST ALBAN D'AY			Usage: <b>eaux usées</b>
Longueur: <b>26,50</b>	Diamètre(mm): <b>200</b>	Sens de la visite: <b>R201</b> → <b>R202</b>		Section: <b>SECTION 01</b>	
Longueur Inspectée: <b>26,50</b>	Longueur unitaire(m): <b>5,00</b>	Sens de l'écoulement: <b>R201</b> ← <b>R202</b>		Matériau: <b>Amiante-ciment</b>	

## PROFIL D'INSPECTION



	<h3>TRONÇON 02</h3> <p>Quartier Près sous Chavanes ST ALBAN D'AY</p>			Usage: <b>eaux usées</b>
Longueur: <b>34,10</b>	Diamètre(mm): <b>200</b>	Sens de la visite: <b>R199 → R201</b>		Section: <b>SECTION 01</b>
Longueur Inspectée: <b>34,10</b>	Longueur unitaire(m): <b>5,00</b>	Sens de l'écoulement: <b>R199 ← R201</b>		Matériau: <b>Amiante-ciment</b>



### CARACTÉRISTIQUES



Usage: <b>eaux usées</b>	Forme: <b>circulaire</b>
Nom du réseau:	Propriété: <b>bien public</b>
Type d'ouvrage: <b>branchement ou collecteur gravitaire</b>	Emplacement: <b>sous une route</b>
Mise en service:	<u>Revêtement:</u>
Importance:	Type: <b>revêtement intégré lors de la fabrication</b>
Nettoyage: <b>nettoyé avant inspection</b>	Matériau: <b>Amiante-ciment</b>


### INSPECTION

Objectif: <b>inspection de routine de l'état</b>	<u>Vidéo</u>
Méthode: <b>inspection par télécaméra circulant dans la canalisation aucune mesure prise</b>	Support: <b>DVD de données</b>
Régulation du débit:	Positionnement: <b>durée d'enregistrement (hh:mm:ss) depuis le début de la bande</b>
Matériel: <b>Camera rotative DTR65</b>	Référence:
Inspecteur: <b>LABEAUME Mickaël</b>	Vidéo: <b>ml15337.avi</b>
Assistant: <b>VANACKER Franck</b>	<u>Photo</u>
Observateurs:	Format: <b>images fixes</b>
Précipitations: <b>pas de précipitations</b>	Référence:
Température: <b>température au-dessus de zéro</b>	<u>Commentaire:</u>
Référence longitudinale: <b>centre du regard de visite de départ</b>	

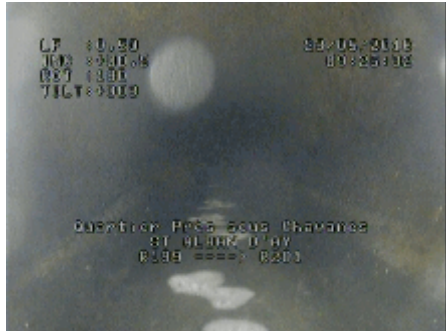
### RÉSULTAT

<h4>Inspection complète</h4> <p>Linéaire inspecté (m): <b>34,10</b></p> <p>Pente: <b>Oui</b>      Nb Photo(s): <b>5</b></p> <p>Nb Branchements(s): <b>0</b>      Inspecté: <b>0</b></p> <p>Nb Constat(s): <b>4</b></p>	<u>OBSERVATIONS</u> <b>2 Fissure</b>
--	---

		<b>TRONÇON 02</b> Quartier Près sous Chavanes ST ALBAN D'AY			Usage: <b>eaux usées</b>
Longueur: <b>34,10</b>	Diamètre(mm): <b>200</b>	Sens de la visite: <b>R199 → R201</b>		Section: <b>SECTION 01</b>	
Longueur Inspectée: <b>34,10</b>	Longueur unitaire(m): <b>5,00</b>	Sens de l'écoulement: <b>R199 ← R201</b>		Matériau: <b>Amiante-ciment</b>	

0,00 m  **(BCD) NOEUD DE DÉPART**  
R199

(BCD) Noeud de départ  
 Type:regard de visite  
 Profondeur:2,30m.  
 Photo:ML29473.jpg  
 Vidéo:00:00:01



13,33 m  **(BAB) FISSURE**

(BAB) Fissure  
 Nature:fissure ouverte  
 Orientation:circonférentielle  
 Photo:ML29474.jpg  
 Vidéo:00:00:58

7H -> 5H  





16,99 m  **(BAB) FISSURE**

(BAB) Fissure  
 Nature:fissure ouverte  
 Orientation:circonférentielle  
 Photo:ML29475.jpg  
 Vidéo:00:01:24

1H -> 11H  



	<h3>TRONÇON 02</h3>		Usage: <b>eaux usées</b>
Quartier Près sous Chavanes ST ALBAN D'AY			

Longueur: <b>34,10</b>	Diamètre(mm): <b>200</b>	Sens de la visite: <b>R199 → R201</b>	Section: <b>SECTION 01</b>
Longueur Inspectée: <b>34,10</b>	Longueur unitaire(m): <b>5,00</b>	Sens de l'écoulement: <b>R199 ← R201</b>	Matériau: <b>Amiante-ciment</b>

**34,10 m**

R201





**(BCE) NOEUD D'ARRIVÉE**

(BCE) Noeud d'arrivée Type:regard de visite  
 Photo:ML29476.jpg/ML29477.jpg  
 Vidéo:00:02:33

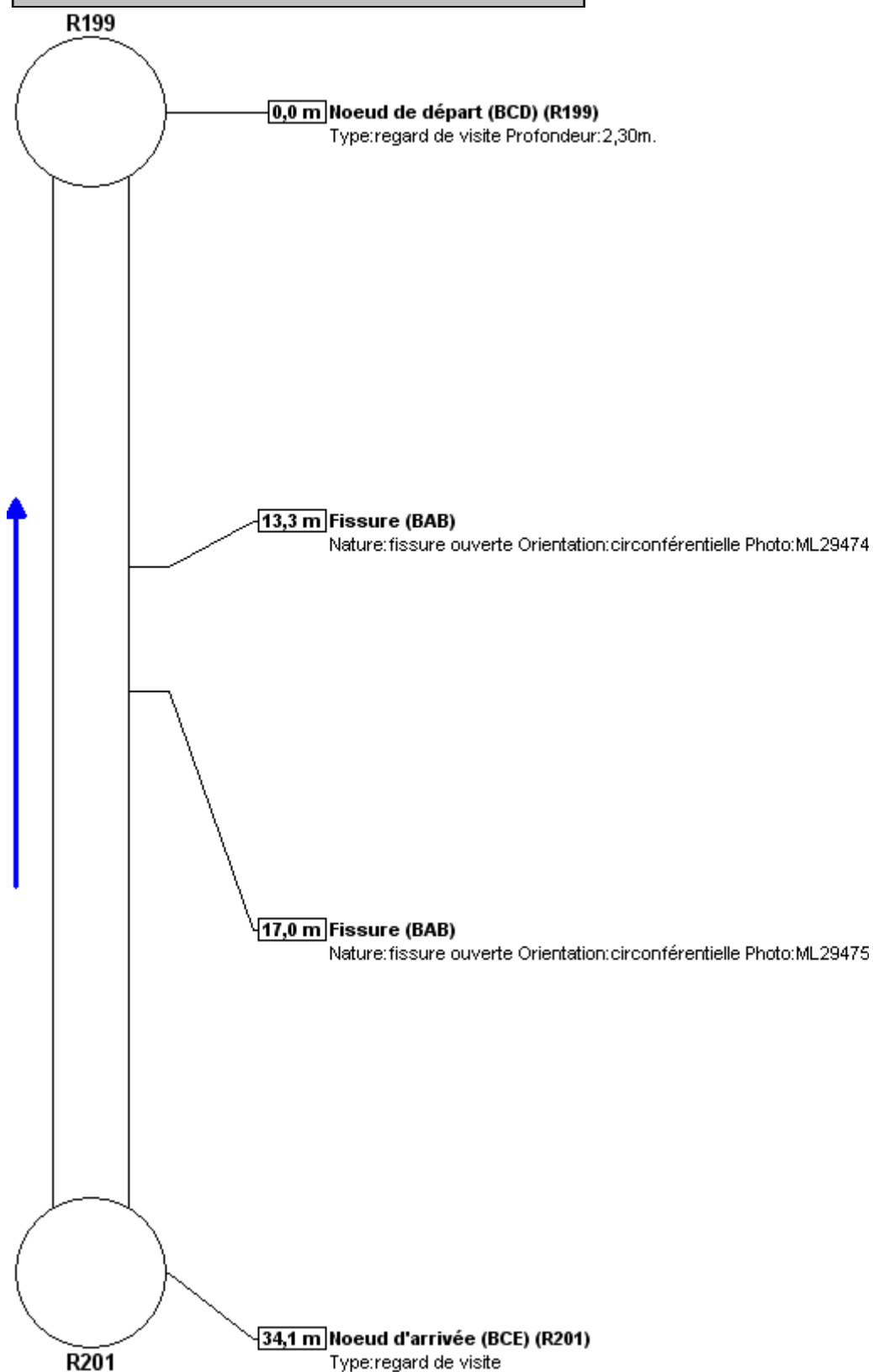








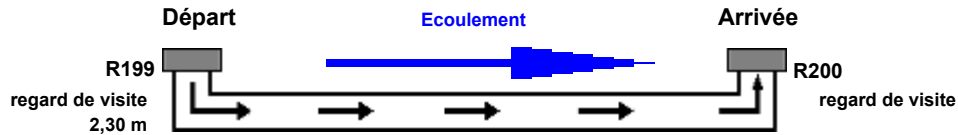
		<b>TRONÇON 02</b> Quartier Près sous Chavanes ST ALBAN D'AY			Usage: <b>eaux usées</b>
Longueur: <b>34,10</b>	Diamètre(mm): <b>200</b>	Sens de la visite: <b>R199 → R201</b>		Section: <b>SECTION 01</b>	
Longueur Inspectée: <b>34,10</b>	Longueur unitaire(m): <b>5,00</b>	Sens de l'écoulement: <b>R199 ← R201</b>		Matériau: <b>Amiante-ciment</b>	

## PROFIL D'INSPECTION



		<b>TRONÇON 03</b> Quartier Près sous Chavanes ST ALBAN D'AY			Usage: <b>eaux usées</b>
Longueur: <b>5,70</b>	Diamètre(mm): <b>200</b>	Sens de la visite: <b>R199 → R200</b>		Section: <b>SECTION 01</b>	
Longueur Inspectée: <b>5,70</b>	Longueur unitaire(m): <b>5,00</b>	Sens de l'écoulement: <b>R199 → R200</b>		Matériau: <b>Amiante-ciment</b>	

## ILLUSTRATION



## CARACTÉRISTIQUES

Usage:	eaux usées	Forme:	circulaire
Nom du réseau:		Propriété:	bien public
Type d'ouvrage:	branchement ou collecteur gravitaire	Emplacement:	sous une route
Mise en service:		<u>Revêtement:</u>	
Importance:		Type:	revêtement intégré lors de la fabrication
Nettoyage:	nettoyé avant inspection	Matériau:	Amiante-ciment

## INSPECTION

Objectif:	inspection de routine de l'état	<u>Vidéo</u>	
Méthode:	inspection par télécaméra circulant dans la canalisation	Support:	DVD de données
Régulation du débit:	aucune mesure prise	Positionnement:	durée d'enregistrement (hh:mm:ss) depuis le début de la bande
Matériel:	Camera rotative DTR65	Référence:	
Inspecteur:	LABEAUME Mickaël	Vidéo:	ml15339.avi
Assistant:	VANACKER Franck	<u>Photo</u>	
Observateurs:		Format:	images fixes
Précipitations:	pas de précipitations	Référence:	
Température:	température au-dessus de zéro	<u>Commentaire:</u>	
Référence longitudinale:	centre du regard de visite de départ		



## RÉSULTAT


### Inspection complète

Linéaire inspecté (m): 5,70  
 Pente: Oui      Nb Photo(s): 3  
 Nb Branchements(s): 0      Inspecté: 0  
 Nb Constat(s): 2

### OBSERVATIONS


Aucune anomalie rencontrée lors de l'inspection


		<b>TRONÇON 03</b> Quartier Près sous Chavanes ST ALBAN D'AY			Usage: <b>eaux usées</b>
Longueur: <b>5,70</b>	Diamètre(mm): <b>200</b>	Sens de la visite: <b>R199 → R200</b>		Section: <b>SECTION 01</b>	
Longueur Inspectée: <b>5,70</b>	Longueur unitaire(m): <b>5,00</b>	Sens de l'écoulement: <b>R199 → R200</b>		Matériau: <b>Amiante-ciment</b>	

0,00 m

**(BCD) NOEUD DE DÉPART**

R199

(BCD) Noeud de départ  
 Type:regard de visite  
 Profondeur:2,30m.  
 Photo:ML29481.jpg  
 Vidéo:00:00:02





5,70 m

**(BCE) NOEUD D'ARRIVÉE**



R200

(BCE) Noeud d'arrivée Type:regard de visite  
 Photo:ML29482.jpg/ML29483.jpg  
 Vidéo:00:00:42

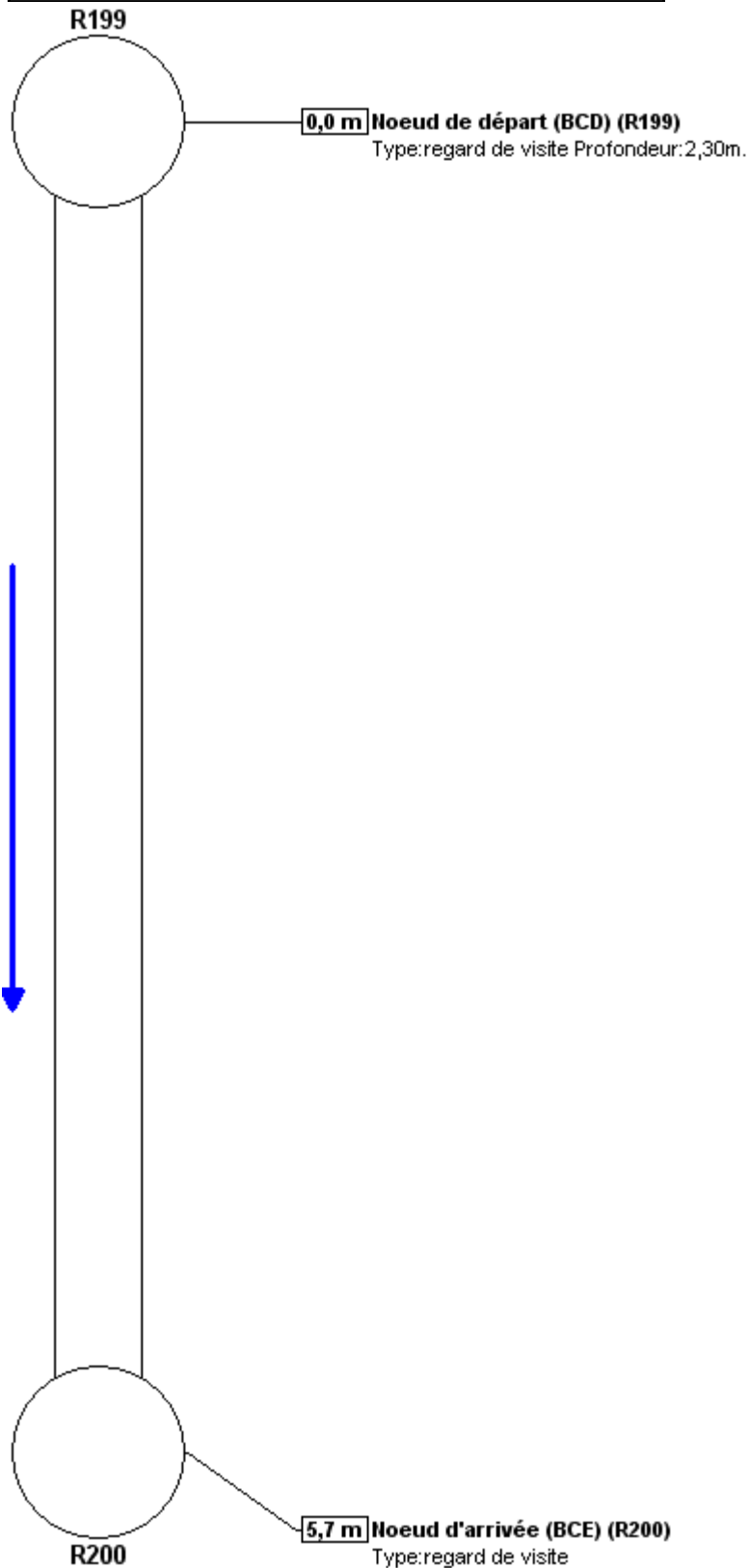




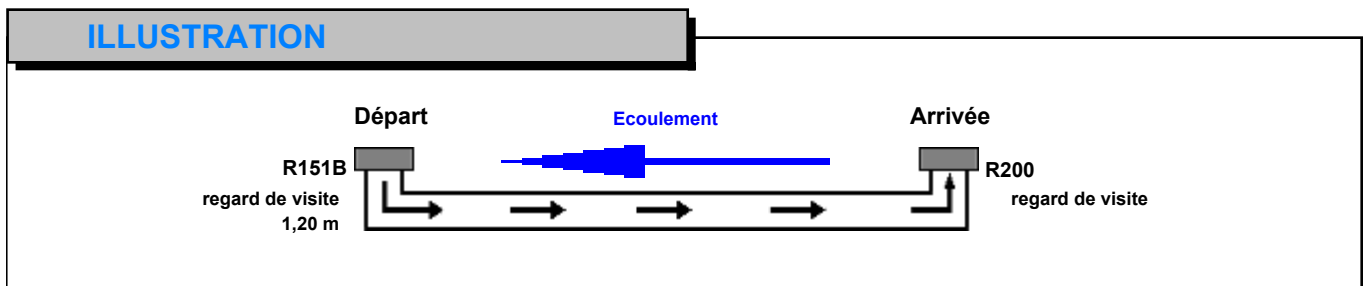


		<b>TRONÇON 03</b> Quartier Près sous Chavanes ST ALBAN D'AY			Usage: <b>eaux usées</b>
Longueur: <b>5,70</b>	Diamètre(mm): <b>200</b>	Sens de la visite: <b>R199 → R200</b>		Section: <b>SECTION 01</b>	
Longueur Inspectée: <b>5,70</b>	Longueur unitaire(m): <b>5,00</b>	Sens de l'écoulement: <b>R199 → R200</b>		Matériau: <b>Amiante-ciment</b>	

PROFIL D'INSPECTION



	<h3>TRONÇON 04</h3> <p>Quartier Près sous Chavanes ST ALBAN D'AY</p>			Usage: <b>eaux usées</b>
Longueur: <b>70,40</b>	Diamètre(mm): <b>200</b>	Sens de la visite: <b>R151B</b> → <b>R200</b>		Section: <b>SECTION 01</b>
Longueur Inspectée: <b>70,40</b>	Longueur unitaire(m): <b>5,00</b>	Sens de l'écoulement: <b>R151B</b> ← <b>R200</b>		Matériau: <b>Amiante-ciment</b>



### CARACTÉRISTIQUES



Usage: <b>eaux usées</b>	Forme: <b>circulaire</b>
Nom du réseau:	Propriété: <b>bien privé</b>
Type d'ouvrage: <b>branchement ou collecteur gravitaire</b>	Emplacement: <b>sous des jardins</b>
Mise en service:	<u>Revêtement:</u>
Importance:	Type: <b>revêtement intégré lors de la fabrication</b>
Nettoyage: <b>nettoyé avant inspection</b>	Matériau: <b>Amiante-ciment</b>


### INSPECTION

Objectif: <b>inspection de routine de l'état</b>	<u>Vidéo</u>
Méthode: <b>inspection par télécaméra circulant dans la canalisation aucune mesure prise</b>	Support: <b>DVD de données</b>
Régulation du débit:	Positionnement: <b>durée d'enregistrement (hh:mm:ss) depuis le début de la bande</b>
Matériel: <b>Camera rotative DTR65</b>	Référence:
Inspecteur: <b>LABEAUME Mickaël</b>	Vidéo: <b>ml15341.avi</b>
Assistant: <b>VANACKER Franck</b>	<u>Photo</u>
Observateurs:	Format: <b>images fixes</b>
Précipitations: <b>pas de précipitations</b>	Référence:
Température: <b>température au-dessus de zéro</b>	<u>Commentaire:</u>
Référence longitudinale: <b>centre du regard de visite de départ</b>	


### RÉSULTAT

<h4>Inspection complète</h4> <p>Linéaire inspecté (m): <b>70,40</b></p> <p>Pente: <b>Oui</b>      Nb Photo(s): <b>14</b></p> <p>Nb Branchements(s): <b>0</b>      Inspecté: <b>0</b></p> <p>Nb Constat(s): <b>11</b></p>	<h4><u>OBSERVATIONS</u></h4> <p><b>5 Fissure - 1 Infiltration - 1 Racines</b></p>
--	---

		<b>TRONÇON 04</b> Quartier Près sous Chavanes ST ALBAN D'AY			Usage: <b>eaux usées</b>
Longueur: <b>70,40</b>	Diamètre(mm): <b>200</b>	Sens de la visite: <b>R151B → R200</b>		Section: <b>SECTION 01</b>	
Longueur Inspectée: <b>70,40</b>	Longueur unitaire(m): <b>5,00</b>	Sens de l'écoulement: <b>R151B ← R200</b>		Matériau: <b>Amiante-ciment</b>	

0,00 m  **(BCD) NOEUD DE DÉPART**  
R151B

(BCD) Noeud de départ  
 Type:regard de visite  
 Profondeur:1,20m.  
 Photo:ML29489.jpg  
 Vidéo:00:00:01



3,71 m  **(BAB) FISSURE**

(BAB) Fissure  
 Nature:fissure ouverte  
 Orientation:circonférentielle  
 Photo:ML29490.jpg  
 Vidéo:00:00:24



1H -> 11H  



10,57 m  **(BBF) INFILTRATION**

(BBF) Infiltration  
 Débit:goutte à goutte  
 Photo:ML29491.jpg  
 Vidéo:00:00:54



		<b>TRONÇON 04</b> Quartier Près sous Chavanes ST ALBAN D'AY			Usage: <b>eaux usées</b>
Longueur: <b>70,40</b>	Diamètre(mm): <b>200</b>	Sens de la visite: <b>R151B → R200</b>		Section: <b>SECTION 01</b>	
Longueur Inspectée: <b>70,40</b>	Longueur unitaire(m): <b>5,00</b>	Sens de l'écoulement: <b>R151B ← R200</b>		Matériau: <b>Amiante-ciment</b>	

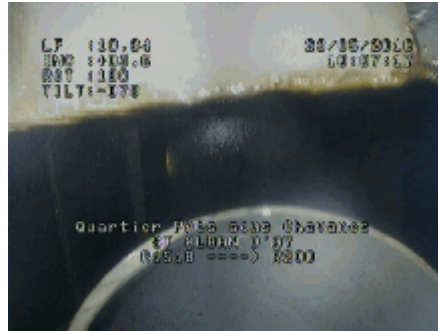
10,70 m

**(BDA) PHOTOGRAPHIE GÉNÉRALE**

(BDA) Photographie générale

Photo:ML29492.jpg/ML29493.jpg

Vidéo:00:01:10

**Regard existant**

29,19 m

**(BAB) FISSURE**

(BAB) Fissure

Nature:fissure ouverte

Orientation:circconférentielle

Photo:ML29494.jpg

Vidéo:00:02:24

1H -&gt; 11H



34,56 m

**(BAB) FISSURE**

(BAB) Fissure

Nature:fissure ouverte



Orientation:circconférentielle

Photo:ML29495.jpg


Vidéo:00:02:49

1H -&gt; 10H



	<h3>TRONÇON 04</h3>		Usage: <b>eaux usées</b>
Quartier Près sous Chavanes ST ALBAN D'AY			

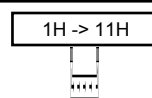
Longueur: <b>70,40</b>	Diamètre(mm): <b>200</b>	Sens de la visite: <b>R151B → R200</b>	Section: <b>SECTION 01</b>
Longueur Inspectée: <b>70,40</b>	Longueur unitaire(m): <b>5,00</b>	Sens de l'écoulement: <b>R151B ← R200</b>	Matériau: <b>Amiante-ciment</b>

37,00 m  **(BDA) PHOTOGRAPHIE GÉNÉRALE**  
 (BDA) Photographie générale  
 Photo:ML29496.jpg/ML29497.jpg  
 Vidéo:00:03:08  
**Regard existant**



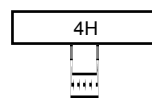
54,46 m  **(BAB) FISSURE**



(BAB) Fissure  
 Nature:fissure ouverte  
 Orientation:circonférentielle  
 Photo:ML29498.jpg  
 Vidéo:00:04:24



 **(BBA) RACINES**

(BBA) Racines  
 Type:radicelles  
 Photo:ML29499.jpg  
 Vidéo:00:04:28



	<h3>TRONÇON 04</h3>		Usage: <b>eaux usées</b>
---	---------------------	---	-----------------------------

Longueur: <b>70,40</b>	Diamètre(mm): <b>200</b>	Sens de la visite: <b>R151B → R200</b>	Section: <b>SECTION 01</b>
Longueur Inspectée: <b>70,40</b>	Longueur unitaire(m): <b>5,00</b>	Sens de l'écoulement: <b>R151B ← R200</b>	Matériau: <b>Amiante-ciment</b>

55,81 m  **(BAB) FISSURE**
12H -> 12H 

(BAB) Fissure  
 Nature:fissure ouverte  
 Orientation:circonférentielle  
 Photo:ML29500.jpg  
 Vidéo:00:04:47





70,40 m  **(BCE) NOEUD D'ARRIVÉE**


R200

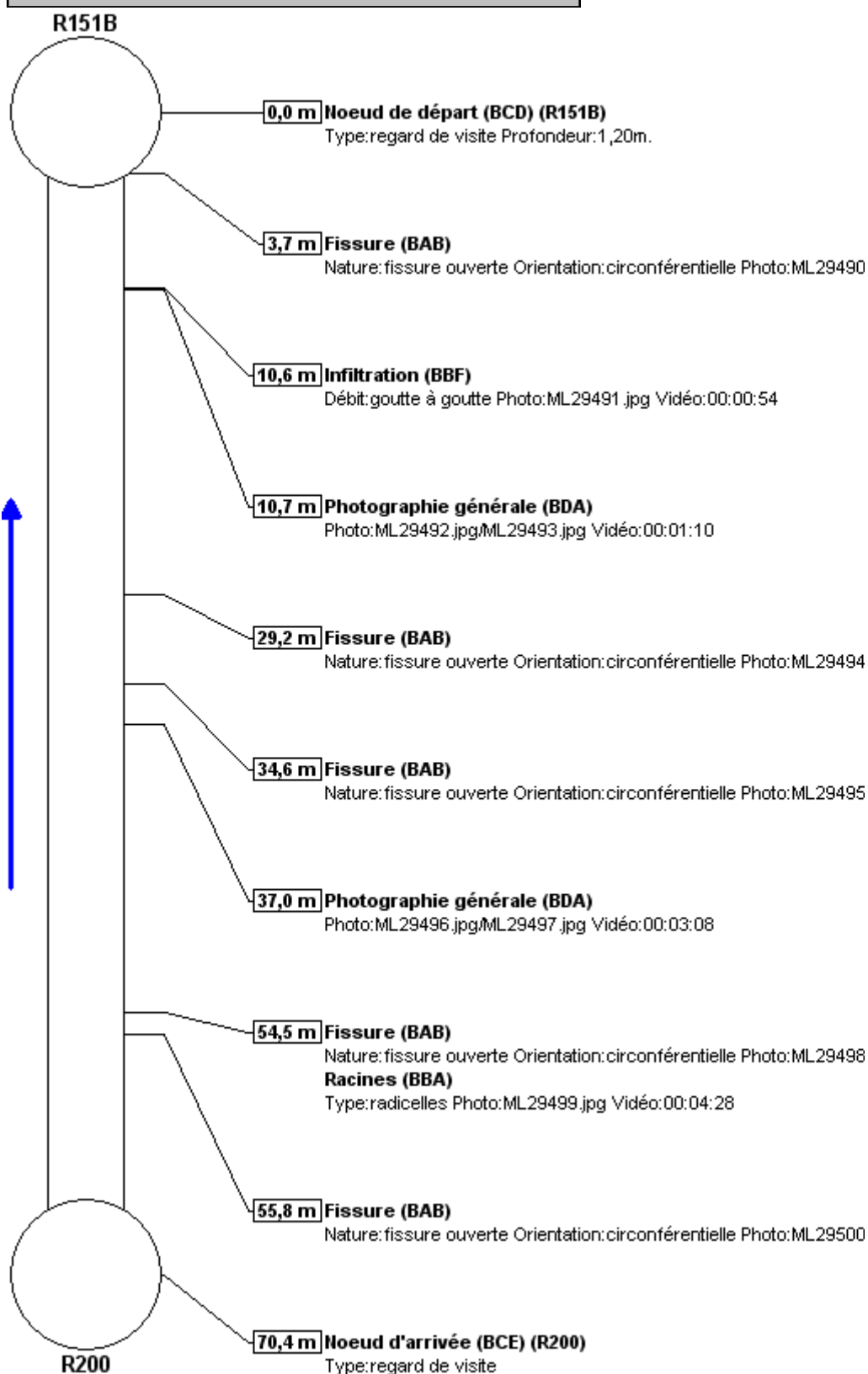
(BCE) Noeud d'arrivée Type:regard de visite  
 Photo:ML29501.jpg/ML29502.jpg  
 Vidéo:00:05:56





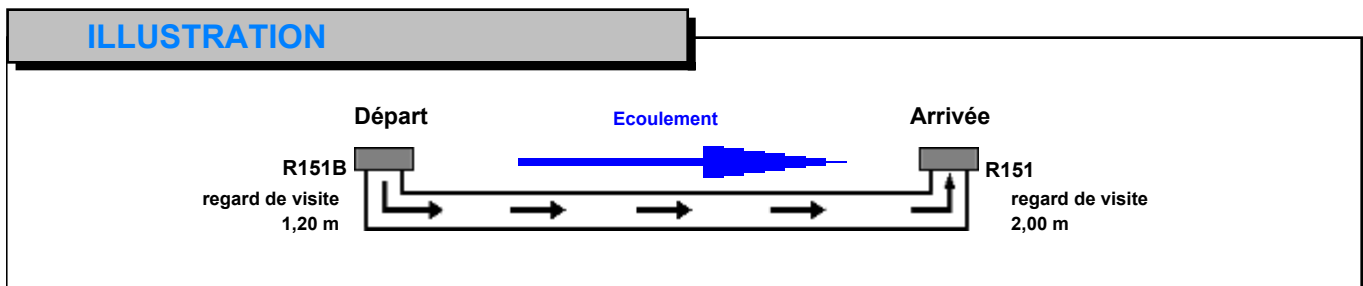


		<b>TRONÇON 04</b> Quartier Près sous Chavanes ST ALBAN D'AY			Usage: <b>eaux usées</b>
Longueur: <b>70,40</b>	Diamètre(mm): <b>200</b>	Sens de la visite: <b>R151B → R200</b>		Section: <b>SECTION 01</b>	
Longueur Inspectée: <b>70,40</b>	Longueur unitaire(m): <b>5,00</b>	Sens de l'écoulement: <b>R151B ← R200</b>		Matériau: <b>Amiante-ciment</b>	

## PROFIL D'INSPECTION



	<h3>TRONÇON 05</h3> <p>Quartier Près sous Chavanes ST ALBAN D'AY</p>			Usage: <b>eaux usées</b>
Longueur: <b>11,00</b>	Diamètre(mm): <b>200</b>	Sens de la visite: <b>R151B → R151</b>	Section: <b>SECTION 01</b>	
Longueur Inspectée: <b>11,00</b>	Longueur unitaire(m): <b>5,00</b>	Sens de l'écoulement: <b>R151B → R151</b>	Matériau: <b>Amiante-ciment</b>	



### CARACTÉRISTIQUES



Usage: <b>eaux usées</b>	Forme: <b>circulaire</b>
Nom du réseau:	Propriété: <b>bien public</b>
Type d'ouvrage: <b>branchement ou collecteur gravitaire</b>	Emplacement: <b>sous une route</b>
Mise en service:	<u>Revêtement:</u>
Importance:	Type: <b>revêtement intégré lors de la fabrication</b>
Nettoyage: <b>nettoyé avant inspection</b>	Matériau: <b>Amiante-ciment</b>

### INSPECTION

Objectif: <b>inspection de routine de l'état</b>	<u>Vidéo</u>
Méthode: <b>inspection par télécaméra circulant dans la canalisation</b>	Support: <b>DVD de données</b>
Régulation du débit: <b>aucune mesure prise</b>	Positionnement: <b>durée d'enregistrement (hh:mm:ss) depuis le début de la bande</b>
Matériel: <b>Camera rotative DTR65</b>	Référence:
Inspecteur: <b>LABEAUME Mickaël</b>	Vidéo: <b>ml15340.avi</b>
Assistant: <b>VANACKER Franck</b>	<u>Photo</u>
Observateurs:	Format: <b>images fixes</b>
Précipitations: <b>pas de précipitations</b>	Référence:
Température: <b>température au-dessus de zéro</b>	<u>Commentaire:</u>
Référence longitudinale: <b>centre du regard de visite de départ</b>	

### RÉSULTAT

<h4>Inspection complète</h4> <p>Linéaire inspecté (m): <b>11,00</b></p> <p>Pente: <b>Oui</b>      Nb Photo(s): <b>5</b></p> <p>Nb Branchements(s): <b>0</b>      Inspecté: <b>0</b></p> <p>Nb Constat(s): <b>3</b></p>	<h4><u>OBSERVATIONS</u></h4> <p><b>Aucune anomalie rencontrée lors de l'inspection</b></p>
--	--

	<h3>TRONÇON 05</h3>		Usage: <b>eaux usées</b>
Quartier Près sous Chavanes ST ALBAN D'AY			

Longueur: <b>11,00</b>	Diamètre(mm): <b>200</b>	Sens de la visite: <b>R151B → R151</b>	Section: <b>SECTION 01</b>
Longueur Inspectée: <b>11,00</b>	Longueur unitaire(m): <b>5,00</b>	Sens de l'écoulement: <b>R151B → R151</b>	Matériau: <b>Amiante-ciment</b>


0,00 m
R151B

**(BCD) NOEUD DE DÉPART**


(BCD) Noeud de départ  
 Type:regard de visite  
 Profondeur:1,20m.  
 Photo:ML29484.jpg  
 Vidéo:00:00:01




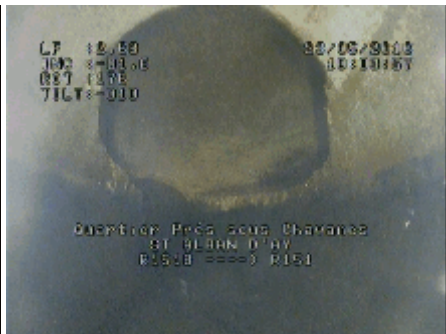


3,20 m

**(BDA) PHOTOGRAPHIE GÉNÉRALE**

(BDA) Photographie générale  
 Photo:ML29485.jpg/ML29486.jpg  
 Vidéo:00:00:20  
**Regard borgne lors de l'inspection**







11,00 m
R151



**(BCE) NOEUD D'ARRIVÉE**

(BCE) Noeud d'arrivée Type:regard de visite Profondeur:2,00m.  
 Photo:ML29487.jpg/ML29488.jpg  
 Vidéo:00:01:02

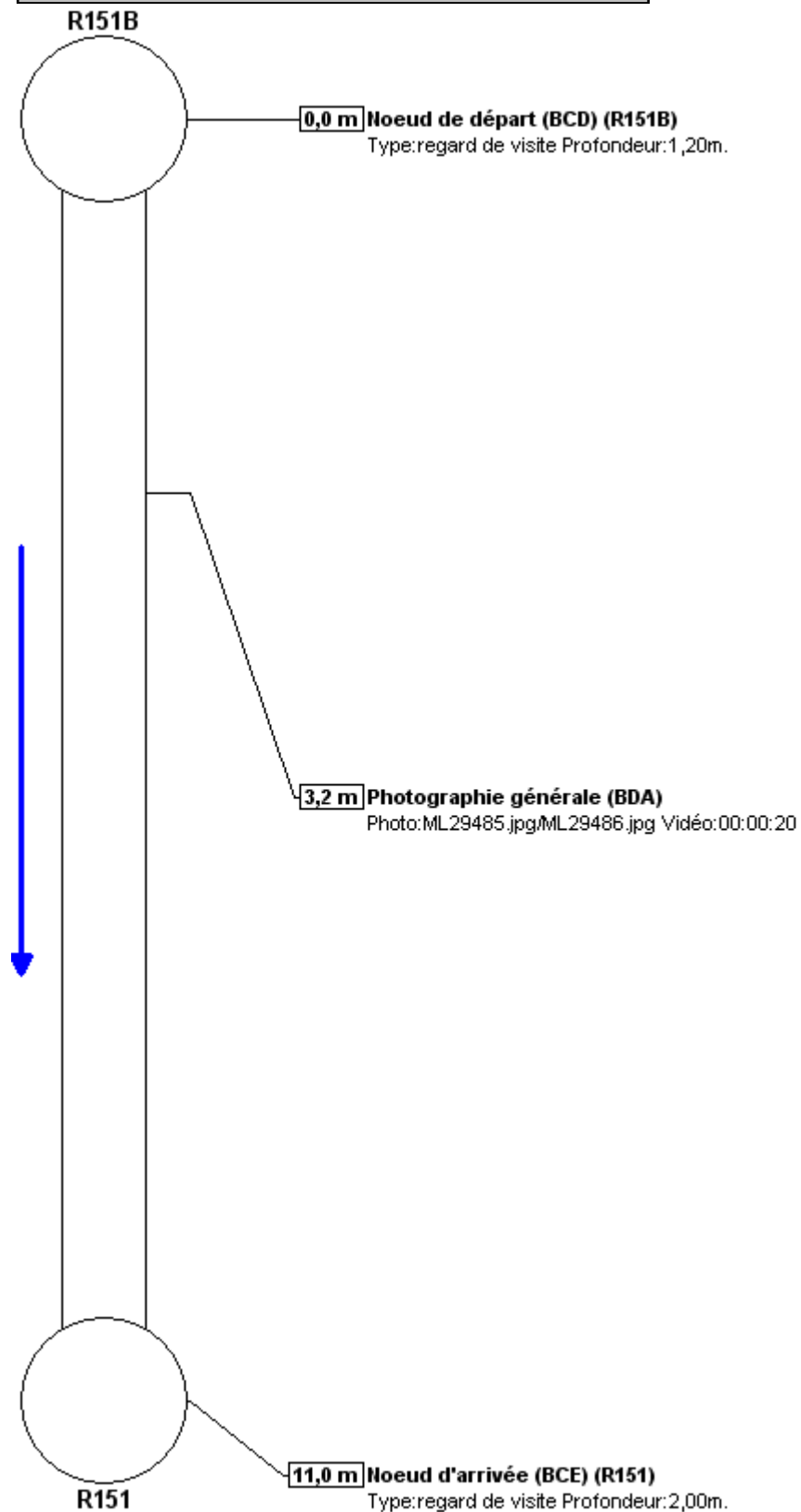








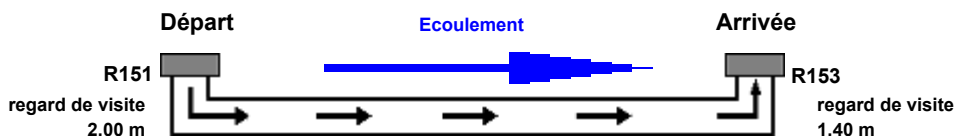
		<b>TRONÇON 05</b> Quartier Près sous Chavanes ST ALBAN D'AY			Usage: <b>eaux usées</b>
Longueur: <b>11,00</b>	Diamètre(mm): <b>200</b>	Sens de la visite: <b>R151B</b> → <b>R151</b>		Section: <b>SECTION 01</b>	
Longueur Inspectée: <b>11,00</b>	Longueur unitaire(m): <b>5,00</b>	Sens de l'écoulement: <b>R151B</b> → <b>R151</b>		Matériau: <b>Amiante-ciment</b>	

## PROFIL D'INSPECTION



		<b>TRONÇON 06</b> Quartier Près sous Chavanes ST ALBAN D'AY			Usage: <b>eaux usées</b>
Longueur: <b>21,30</b>	Diamètre(mm): <b>200</b>	Sens de la visite: <b>R151 → R153</b>		Section: <b>SECTION 01</b>	
Longueur Inspectée: <b>21,30</b>	Longueur unitaire(m): <b>5,00</b>	Sens de l'écoulement: <b>R151 → R153</b>		Matériau: <b>Amiante-ciment</b>	

## ILLUSTRATION



## CARACTÉRISTIQUES

Usage:	eaux usées	Forme:	circulaire
Nom du réseau:		Propriété:	bien public
Type d'ouvrage:	branchement ou collecteur gravitaire	Emplacement:	sous une route
Mise en service:		<u>Revêtement:</u>	
Importance:		Type:	revêtement intégré lors de la fabrication
Nettoyage:	nettoyé avant inspection	Matériau:	Amiante-ciment

## INSPECTION

Objectif:	inspection de routine de l'état	<u>Vidéo</u>	
Méthode:	inspection par télécaméra circulant dans la canalisation	Support:	DVD de données
Régulation du débit:	aucune mesure prise	Positionnement:	durée d'enregistrement (hh:mm:ss) depuis le début de la bande
Matériel:	Camera rotative DTR65	Référence:	
Inspecteur:	LABEAUME Mickaël	Vidéo:	ml15342.avi
Assistant:	VANACKER Franck	<u>Photo</u>	
Observateurs:		Format:	images fixes
Précipitations:	pas de précipitations	Référence:	
Température:	température au-dessus de zéro	<u>Commentaire:</u>	
Référence longitudinale:	centre du regard de visite de départ		

## RÉSULTAT

### Inspection complète

Linéaire inspecté (m): 21,30

Pente: Oui

Nb Photo(s): 7



Nb Branchements(s): 0

Inspecté: 0

Nb Constat(s): 6

### OBSERVATIONS

1 Dégradation de surface - 1 Fissure - 2 Racines

		<b>TRONÇON 06</b> Quartier Près sous Chavanes ST ALBAN D'AY			Usage: <b>eaux usées</b>
Longueur: <b>21,30</b>	Diamètre(mm): <b>200</b>	Sens de la visite: <b>R151 → R153</b>		Section: <b>SECTION 01</b>	
Longueur Inspectée: <b>21,30</b>	Longueur unitaire(m): <b>5,00</b>	Sens de l'écoulement: <b>R151 → R153</b>		Matériau: <b>Amiante-ciment</b>	

0,00 m

R151

**(BCD) NOEUD DE DÉPART**

(BCD) Noeud de départ  
 Type:regard de visite  
 Profondeur:2,00m.  
 Photo:ML29503.jpg  
 Vidéo:00:00:01



11,21 m

**(BAB) FISSURE**



(BAB) Fissure  
 Nature:fissure ouverte  
 Orientation:circonférentielle  
 Photo:ML29504.jpg  
 Vidéo:00:00:50

1H -&gt; 10H

**(BBA) RACINES**

(BBA) Racines  
 Type:radicelles  
 Photo:ML29505.jpg  
 Vidéo:00:00:53

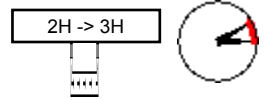


	<h3>TRONÇON 06</h3>		Usage: <b>eaux usées</b>
---	---------------------	---	-----------------------------

Longueur: <b>21,30</b>	Diamètre(mm): <b>200</b>	Sens de la visite: <b>R151 → R153</b>	Section: <b>SECTION 01</b>
Longueur Inspectée: <b>21,30</b>	Longueur unitaire(m): <b>5,00</b>	Sens de l'écoulement: <b>R151 → R153</b>	Matériau: <b>Amiante-ciment</b>

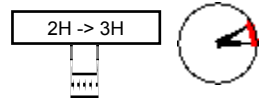
**19,58 m**  **(BAF) DÉGRADATION DE SURFACE**

(BAF) Dégradation de surface  
 Type:paroi manquante  
 Cause:abrasion  
 Photo:ML29506.jpg  
 Vidéo:00:01:31



 **(BBA) RACINES**

(BBA) Racines  
 Type:radicelles  
 Photo:ML29507.jpg  
 Vidéo:00:01:34





**21,30 m**  **(BCE) NOEUD D'ARRIVÉE**

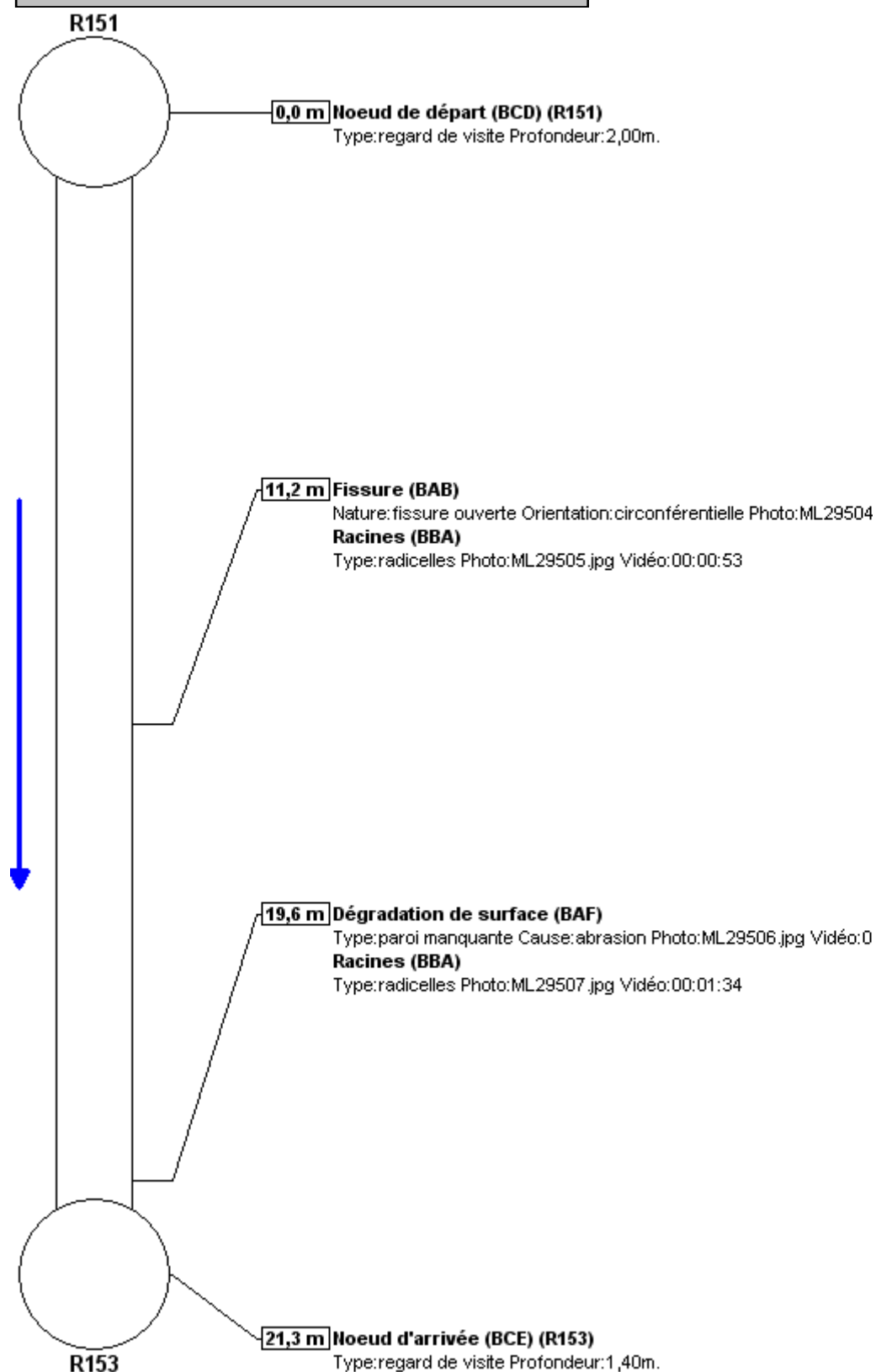
**R153**



(BCE) Noeud d'arrivée Type:regard de visite Profondeur:1,40m.  
 Photo:ML29508.jpg/ML29509.jpg  
 Vidéo:00:01:57

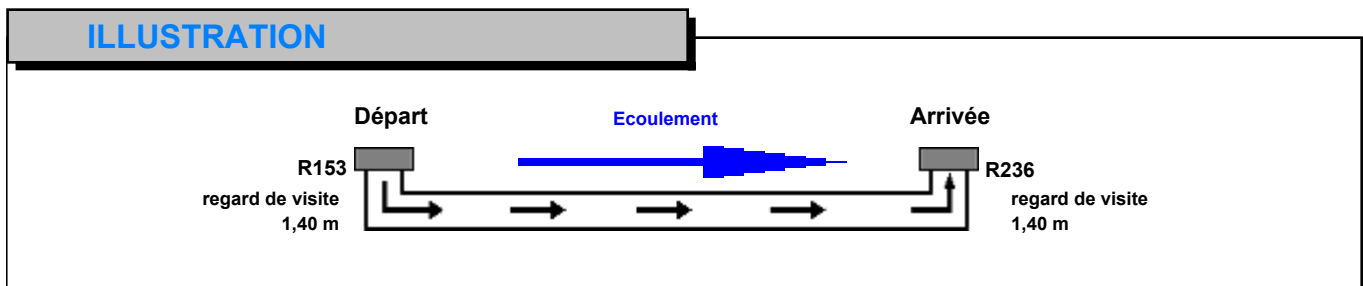


		<b>TRONÇON 06</b> Quartier Près sous Chavanes ST ALBAN D'AY			Usage: <b>eaux usées</b>
Longueur: <b>21,30</b>	Diamètre(mm): <b>200</b>	Sens de la visite: <b>R151</b> → <b>R153</b>		Section: <b>SECTION 01</b>	
Longueur Inspectée: <b>21,30</b>	Longueur unitaire(m): <b>5,00</b>	Sens de l'écoulement: <b>R151</b> → <b>R153</b>		Matériau: <b>Amiante-ciment</b>	

## PROFIL D'INSPECTION



	<h3>TRONÇON 07</h3> <p>Quartier Près sous Chavanes ST ALBAN D'AY</p>			Usage: <b>eaux usées</b>
Longueur: <b>85,30</b>	Diamètre(mm): <b>200</b>	Sens de la visite: <b>R153 → R236</b>		Section: <b>SECTION 01</b>
Longueur Inspectée: <b>85,30</b>	Longueur unitaire(m): <b>5,00</b>	Sens de l'écoulement: <b>R153 → R236</b>		Matériau: <b>Amiante-ciment</b>



### CARACTÉRISTIQUES



Usage: <b>eaux usées</b>	Forme: <b>circulaire</b>
Nom du réseau:	Propriété: <b>bien public</b>
Type d'ouvrage: <b>branchement ou collecteur gravitaire</b>	Emplacement: <b>sous une route</b>
Mise en service:	<u>Revêtement:</u>
Importance:	Type: <b>revêtement intégré lors de la fabrication</b>
Nettoyage: <b>nettoyé avant inspection</b>	Matériau: <b>Amiante-ciment</b>

### INSPECTION


Objectif: <b>inspection de routine de l'état</b>	<u>Vidéo</u>
Méthode: <b>inspection par télécaméra circulant dans la canalisation aucune mesure prise</b>	Support: <b>DVD de données</b>
Régulation du débit:	Positionnement: <b>durée d'enregistrement (hh:mm:ss) depuis le début de la bande</b>
Matériel: <b>Camera rotative DTR65</b>	Référence:
Inspecteur: <b>LABEAUME Mickaël</b>	Vidéo: <b>ml15343.avi</b>
Assistant: <b>VANACKER Franck</b>	<u>Photo</u>
Observateurs:	Format: <b>images fixes</b>
Précipitations: <b>pas de précipitations</b>	Référence:
Température: <b>température au-dessus de zéro</b>	<u>Commentaire:</u>
Référence longitudinale: <b>centre du regard de visite de départ</b>	

### RÉSULTAT

<h4>Inspection complète</h4> <p>Linéaire inspecté (m): <b>85,30</b></p> <p>Pente: <b>Oui</b>      Nb Photo(s): <b>13</b></p> <p>Nb Branchements(s): <b>3</b>      Inspecté: <b>0</b></p> <p>Nb Constat(s): <b>8</b></p>	<u>OBSERVATIONS</u> <b>1 Fissure - 1 Racines</b>
---	---


	<h3>TRONÇON 07</h3> <p>Quartier Près sous Chavanes ST ALBAN D'AY</p>		Usage: <b>eaux usées</b>
---	--	---	-----------------------------


Longueur: <b>85,30</b>	Diamètre(mm): <b>200</b>	Sens de la visite: <b>R153 → R236</b>	Section: <b>SECTION 01</b>
Longueur Inspectée: <b>85,30</b>	Longueur unitaire(m): <b>5,00</b>	Sens de l'écoulement: <b>R153 → R236</b>	Matériau: <b>Amiante-ciment</b>


**0,00 m**  **(BCD) NOEUD DE DÉPART**

**R153**

(BCD) Noeud de départ  
Type:regard de visite  
Profondeur:1,40m.  
Photo:ML29510.jpg  
Vidéo:00:00:01







**22,70 m**  **(BDA) PHOTOGRAPHIE GÉNÉRALE**

(BDA) Photographie générale  
Photo:ML29511.jpg/ML29512.jpg  
Vidéo:00:01:29  
*Regard borgne lors de l'inspection*






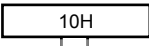



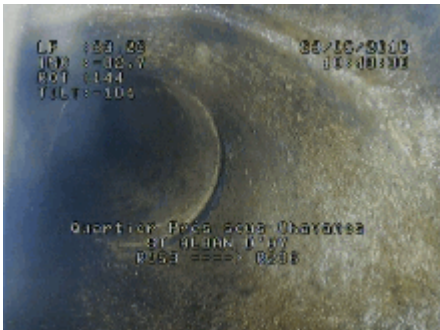
**33,04 m**  **(BCA) RACCORDEMENT**


**B01**



(BCA) Raccordement Diamètre:150 Type:piquage direct - carotté Etat:raccordement ouvert

Photo:ML29513.jpg/ML29514.jpg  
Vidéo:00:02:25





	<h3>TRONÇON 07</h3> <p>Quartier Près sous Chavanes ST ALBAN D'AY</p>		Usage: <b>eaux usées</b>
---	--	---	-----------------------------

Longueur: <b>85,30</b>	Diamètre(mm): <b>200</b>	Sens de la visite: <b>R153 → R236</b>	Section: <b>SECTION 01</b>
Longueur Inspectée: <b>85,30</b>	Longueur unitaire(m): <b>5,00</b>	Sens de l'écoulement: <b>R153 → R236</b>	Matériau: <b>Amiante-ciment</b>

33,42 m

B02



**(BCA) RACCORDEMENT**


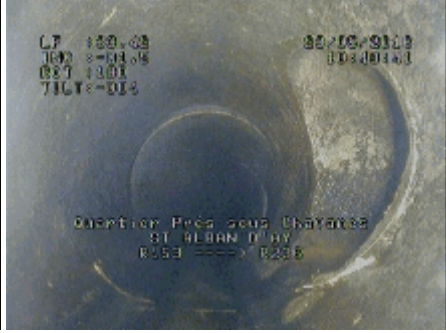
(BCA) Raccordement Diamètre:150 Type:piquage direct - carotté Etat:raccordement ouvert

Photo:ML29515.jpg/ML29516.jpg

Vidéo:00:02:42

3H

54,32 m

B03



**(BCA) RACCORDEMENT**



(BCA) Raccordement Diamètre:150 Type:piquage direct - carotté Etat:raccordement ouvert



Photo:ML29517.jpg/ML29518.jpg

Vidéo:00:04:08

9H

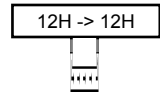



		<b>TRONÇON 07</b> Quartier Près sous Chavanes ST ALBAN D'AY			Usage: <b>eaux usées</b>
Longueur: <b>85,30</b>	Diamètre(mm): <b>200</b>	Sens de la visite: <b>R153 → R236</b>		Section: <b>SECTION 01</b>	
Longueur Inspectée: <b>85,30</b>	Longueur unitaire(m): <b>5,00</b>	Sens de l'écoulement: <b>R153 → R236</b>		Matériau: <b>Amiante-ciment</b>	

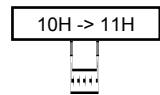
**61,46 m**  **(BAB) FISSURE**

(BAB) Fissure  
 Nature:fissure ouverte  
 Orientation:circonférentielle  
 Photo:ML29519.jpg  
 Vidéo:00:04:40



 **(BBA) RACINES**

(BBA) Racines  
 Type:radicelles  
 Photo:ML29520.jpg  
 Vidéo:00:04:44





**85,30 m**  **(BCE) NOEUD D'ARRIVÉE**

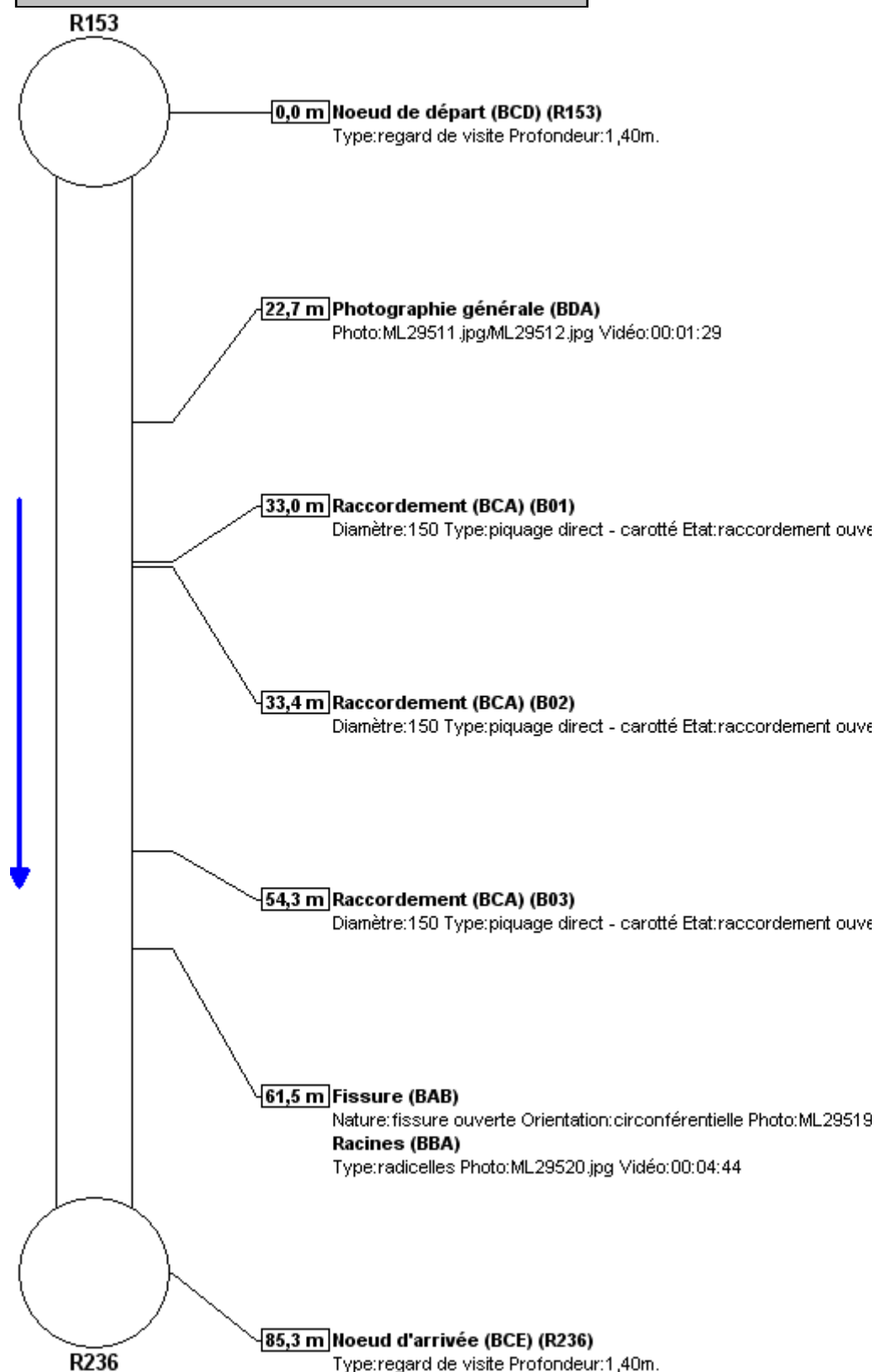
**R236**



(BCE) Noeud d'arrivée Type:regard de visite Profondeur:1,40m.  
 Photo:ML29521.jpg/ML29522.jpg  
 Vidéo:00:06:20

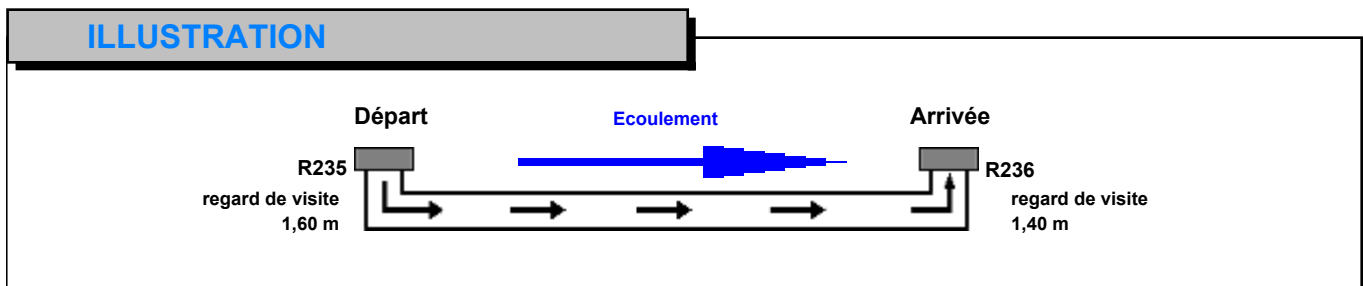


		<b>TRONÇON 07</b> Quartier Près sous Chavanes ST ALBAN D'AY			Usage: <b>eaux usées</b>
Longueur: <b>85,30</b>	Diamètre(mm): <b>200</b>	Sens de la visite: <b>R153</b> → <b>R236</b>		Section: <b>SECTION 01</b>	
Longueur Inspectée: <b>85,30</b>	Longueur unitaire(m): <b>5,00</b>	Sens de l'écoulement: <b>R153</b> → <b>R236</b>		Matériau: <b>Amiante-ciment</b>	

## PROFIL D'INSPECTION



		<b>TRONÇON 08</b> Quartier Près sous Chavanes ST ALBAN D'AY			Usage: <b>eaux usées</b>
Longueur: <b>36,20</b>	Diamètre(mm): <b>200</b>	Sens de la visite: <b>R235</b> → <b>R236</b>		Section: <b>SECTION 01</b>	
Longueur Inspectée: <b>36,20</b>	Longueur unitaire(m): <b>5,00</b>	Sens de l'écoulement: <b>R235</b> → <b>R236</b>		Matériau: <b>Amiante-ciment</b>	



**CARACTÉRISTIQUES**



Usage:	eaux usées	Forme:	circulaire
Nom du réseau:		Propriété:	bien privé
Type d'ouvrage:	branchement ou collecteur gravitaire	Emplacement:	sous des jardins
Mise en service:		<u>Revêtement:</u>	
Importance:		Type:	revêtement intégré lors de la fabrication
Nettoyage:	nettoyé avant inspection	Matériau:	Amiante-ciment

**INSPECTION**

Objectif:	inspection de routine de l'état	<u>Vidéo</u>	
Méthode:	inspection par télécaméra circulant dans la canalisation	Support:	DVD de données
Régulation du débit:	aucune mesure prise	Positionnement:	durée d'enregistrement (hh:mm:ss) depuis le début de la bande
Matériel:	Camera rotative DTR65	Référence:	
Inspecteur:	LABEAUME Mickaël	Vidéo:	ml15351.avi
Assistant:	VANACKER Franck	<u>Photo</u>	
Observateurs:		Format:	images fixes
Précipitations:	pas de précipitations	Référence:	
Température:	température au-dessus de zéro	<u>Commentaire:</u>	
Référence longitudinale:	centre du regard de visite de départ		

**RÉSULTAT**


<b>Inspection complète</b>	<u>OBSERVATIONS</u> Aucune anomalie rencontrée lors de l'inspection
Linéaire inspecté (m): <b>36,20</b>	
Pente: <b>Oui</b>	Nb Photo(s): <b>5</b>
Nb Branchements(s): <b>1</b>	Inspecté: <b>0</b>
Nb Constat(s): <b>3</b>	

	<h3>TRONÇON 08</h3>		Usage: <b>eaux usées</b>
Quartier Près sous Chavanes ST ALBAN D'AY			

Longueur: <b>36,20</b>	Diamètre(mm): <b>200</b>	Sens de la visite: <b>R235 → R236</b>	Section: <b>SECTION 01</b>
Longueur Inspectée: <b>36,20</b>	Longueur unitaire(m): <b>5,00</b>	Sens de l'écoulement: <b>R235 → R236</b>	Matériau: <b>Amiante-ciment</b>


0,00 m

R235




**(BCD) NOEUD DE DÉPART**

(BCD) Noeud de départ  
 Type:regard de visite  
 Profondeur:1,60m.  
 Photo:ML29570.jpg  
 Vidéo:00:00:01



15,41 m


B10





**(BCA) RACCORDEMENT**

(BCA) Raccordement Diamètre:150 Type:piquage direct - carotté Etat:raccordement ouvert  
 Photo:ML29571.jpg/ML29572.jpg  
 Vidéo:00:01:02

2H









36,20 m


R236






**(BCE) NOEUD D'ARRIVÉE**

(BCE) Noeud d'arrivée Type:regard de visite Profondeur:1,40m.  
 Photo:ML29573.jpg/ML29574.jpg  
 Vidéo:00:02:29

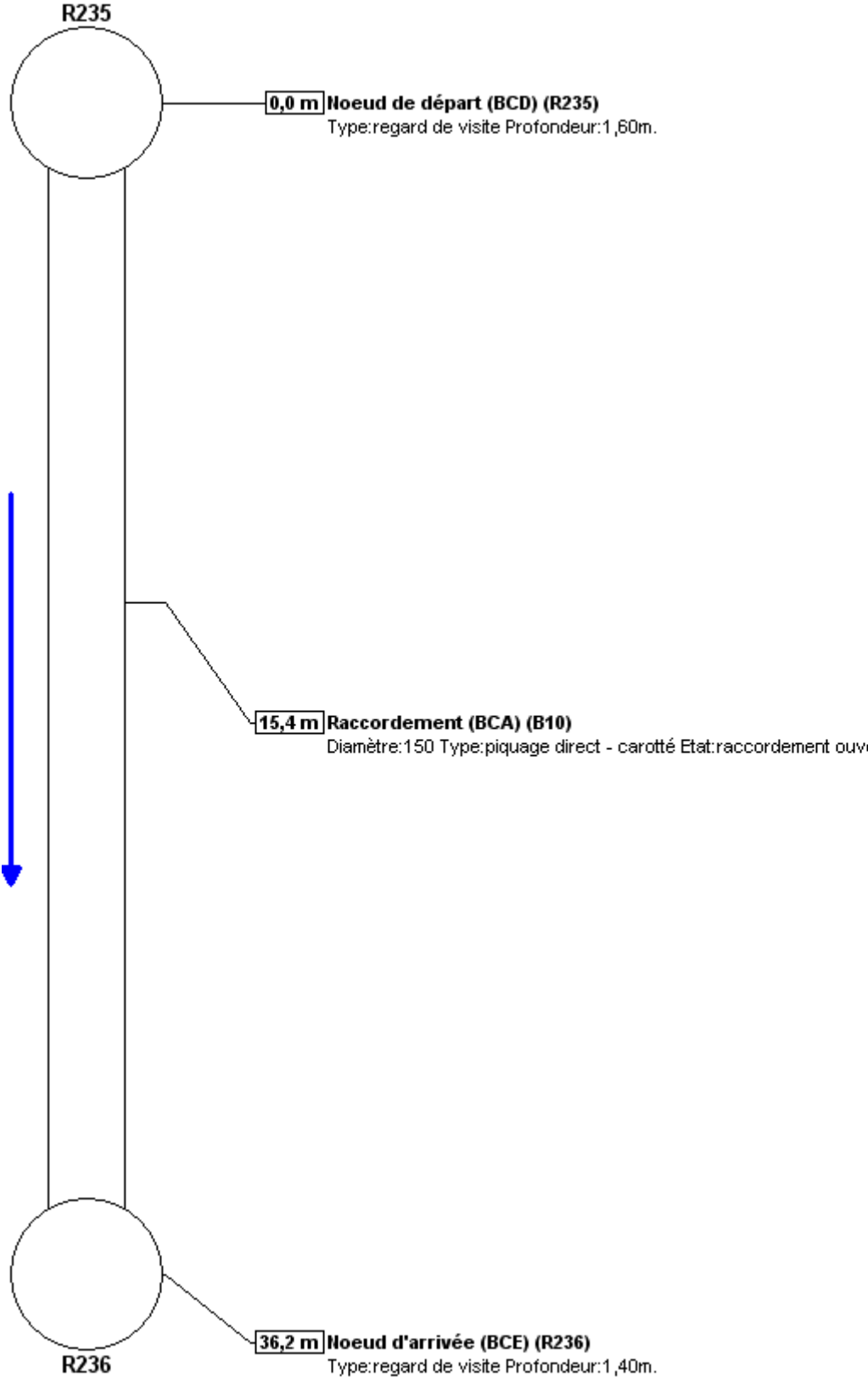





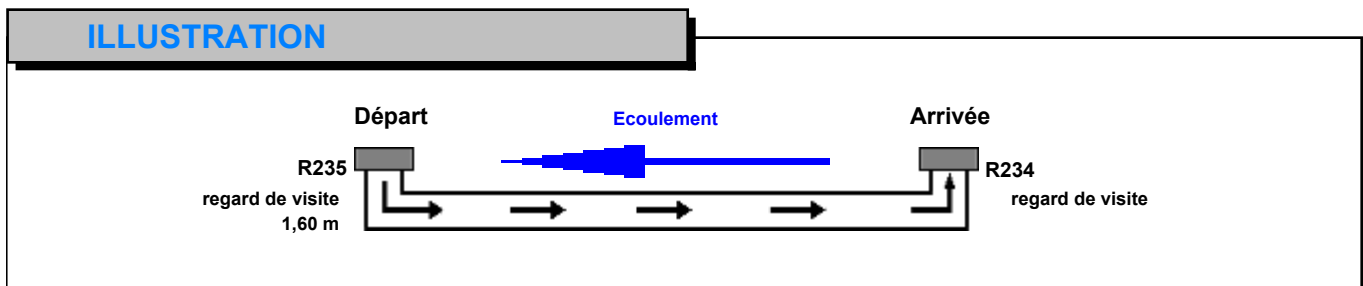


		<b>TRONÇON 08</b> Quartier Près sous Chavanes ST ALBAN D'AY			Usage: <b>eaux usées</b>
Longueur: <b>36,20</b>	Diamètre(mm): <b>200</b>	Sens de la visite: <b>R235</b> → <b>R236</b>		Section: <b>SECTION 01</b>	
Longueur Inspectée: <b>36,20</b>	Longueur unitaire(m): <b>5,00</b>	Sens de l'écoulement: <b>R235</b> → <b>R236</b>		Matériau: <b>Amiante-ciment</b>	

PROFIL D'INSPECTION



	<h3>TRONÇON 09</h3> <p>Quartier Près sous Chavanes ST ALBAN D'AY</p>			Usage: <b>eaux usées</b>
Longueur: <b>51,00</b>	Diamètre(mm): <b>200</b>	Sens de la visite: <b>R235 → R234</b>		Section: <b>SECTION 01</b>
Longueur Inspectée: <b>51,00</b>	Longueur unitaire(m): <b>5,00</b>	Sens de l'écoulement: <b>R235 ← R234</b>		Matériau: <b>Amiante-ciment</b>



### CARACTÉRISTIQUES



Usage: <b>eaux usées</b>	Forme: <b>circulaire</b>
Nom du réseau:	Propriété: <b>bien privé</b>
Type d'ouvrage: <b>branchement ou collecteur gravitaire</b>	Emplacement: <b>sous des jardins</b>
Mise en service:	<u>Revêtement:</u>
Importance:	Type: <b>revêtement intégré lors de la fabrication</b>
Nettoyage: <b>nettoyé avant inspection</b>	Matériau: <b>Amiante-ciment</b>

### INSPECTION


Objectif: <b>inspection de routine de l'état</b>	<u>Vidéo</u>
Méthode: <b>inspection par télécaméra circulant dans la canalisation aucune mesure prise</b>	Support: <b>DVD de données</b>
Régulation du débit:	Positionnement: <b>durée d'enregistrement (hh:mm:ss) depuis le début de la bande</b>
Matériel: <b>Camera rotative DTR65</b>	Référence:
Inspecteur: <b>LABEAUME Mickaël</b>	Vidéo: <b>ml15350.avi</b>
Assistant: <b>VANACKER Franck</b>	<u>Photo</u>
Observateurs:	Format: <b>images fixes</b>
Précipitations: <b>pas de précipitations</b>	Référence:
Température: <b>température au-dessus de zéro</b>	<u>Commentaire:</u>
Référence longitudinale: <b>centre du regard de visite de départ</b>	

### RÉSULTAT

<h4>Inspection complète</h4> <p>Linéaire inspecté (m): <b>51,00</b></p> <p>Pente: <b>Oui</b>      Nb Photo(s): <b>3</b></p> <p>Nb Branchements(s): <b>0</b>      Inspecté: <b>0</b></p> <p>Nb Constat(s): <b>2</b></p>	<u>OBSERVATIONS</u> <b>Aucune anomalie rencontrée lors de l'inspection</b>
--	---

	<h3>TRONÇON 09</h3>		Usage: <b>eaux usées</b>
Quartier Près sous Chavanes ST ALBAN D'AY			

Longueur: <b>51,00</b>	Diamètre(mm): <b>200</b>	Sens de la visite: <b>R235 → R234</b>	Section: <b>SECTION 01</b>
Longueur Inspectée: <b>51,00</b>	Longueur unitaire(m): <b>5,00</b>	Sens de l'écoulement: <b>R235 ← R234</b>	Matériau: <b>Amiante-ciment</b>

**0,00 m** 

**R235**

**(BCD) NOEUD DE DÉPART**

(BCD) Noeud de départ  
 Type:regard de visite  
 Profondeur:1,60m.  
 Photo:ML29567.jpg  
 Vidéo:00:00:01





**51,00 m** 

**R234**



**(BCE) NOEUD D'ARRIVÉE**

(BCE) Noeud d'arrivée Type:regard de visite  
 Photo:ML29568.jpg/ML29569.jpg  
 Vidéo:00:03:15

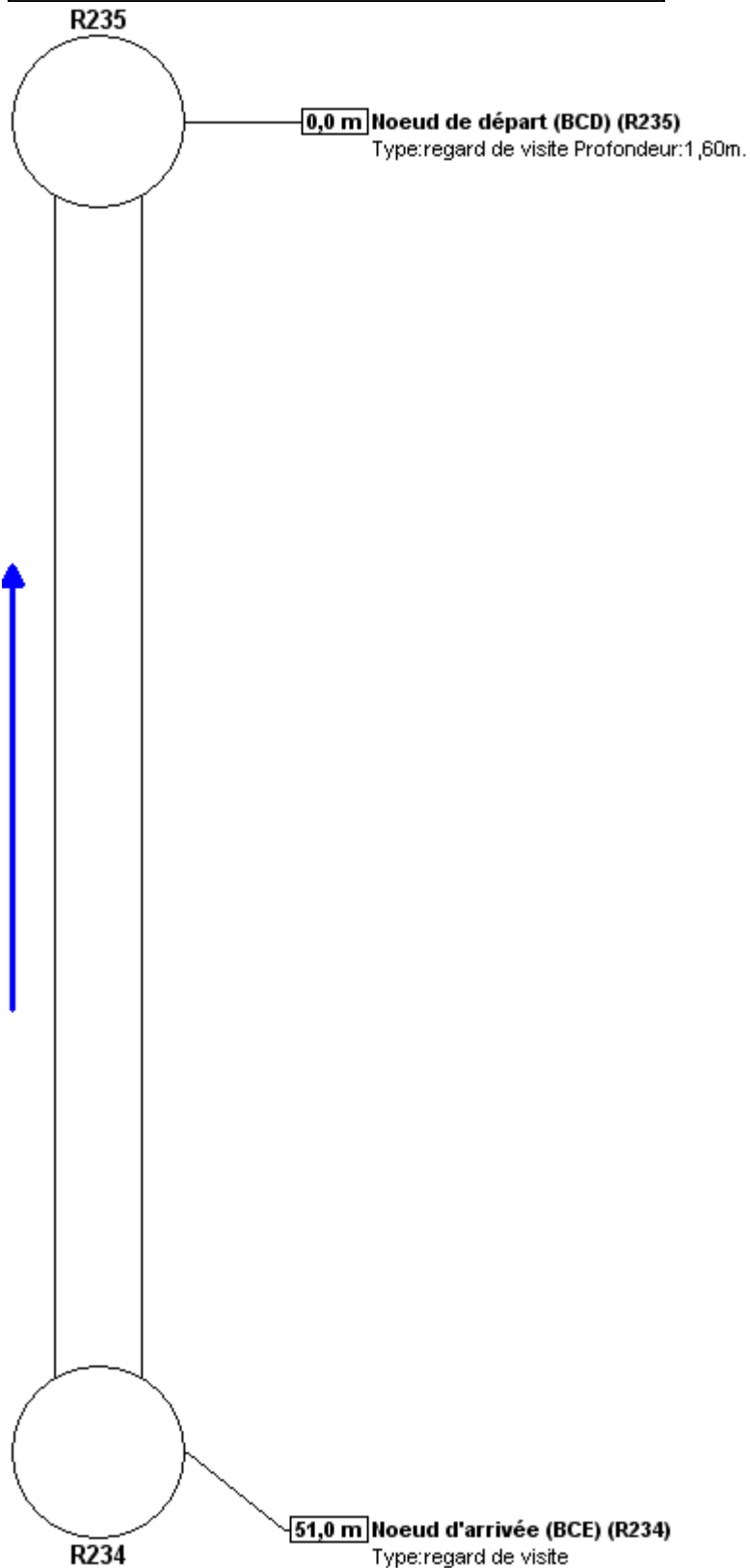






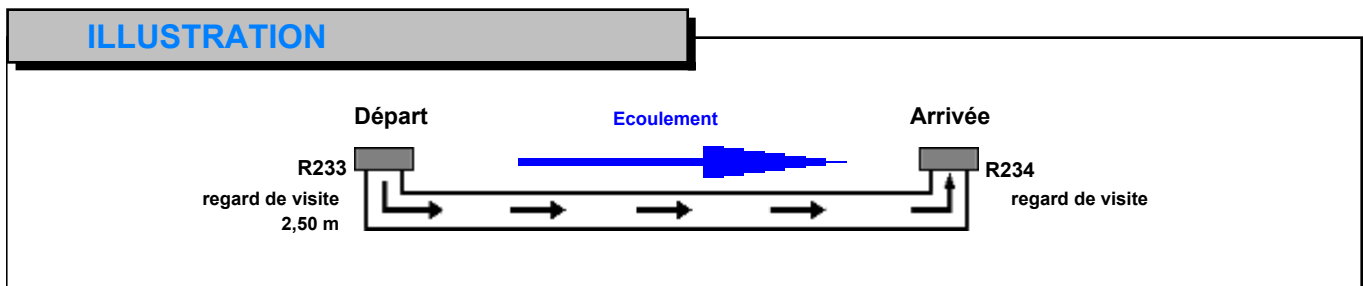


		<b>TRONÇON 09</b> Quartier Près sous Chavanes ST ALBAN D'AY			Usage: <b>eaux usées</b>
Longueur: <b>51,00</b>	Diamètre(mm): <b>200</b>	Sens de la visite: <b>R235</b> → <b>R234</b>		Section: <b>SECTION 01</b>	
Longueur Inspectée: <b>51,00</b>	Longueur unitaire(m): <b>5,00</b>	Sens de l'écoulement: <b>R235</b> ← <b>R234</b>		Matériau: <b>Amiante-ciment</b>	

PROFIL D'INSPECTION



	<h3>TRONÇON 10</h3> <p>Quartier Près sous Chavanes ST ALBAN D'AY</p>			Usage: <b>eaux usées</b>
Longueur: <b>76,80</b>	Diamètre(mm): <b>200</b>	Sens de la visite: <b>R233</b> → <b>R234</b>		Section: <b>SECTION 01</b>
Longueur Inspectée: <b>76,80</b>	Longueur unitaire(m): <b>5,00</b>	Sens de l'écoulement: <b>R233</b> → <b>R234</b>		Matériau: <b>Amiante-ciment</b>



### CARACTÉRISTIQUES

Usage: <b>eaux usées</b>	Forme: <b>circulaire</b>
Nom du réseau:	Propriété: <b>bien privé</b>
Type d'ouvrage: <b>branchement ou collecteur gravitaire</b>	Emplacement: <b>sous des jardins</b>
Mise en service:	<u>Revêtement:</u>
Importance:	Type: <b>revêtement intégré lors de la fabrication</b>
Nettoyage: <b>nettoyé avant inspection</b>	Matériau: <b>Amiante-ciment</b>

### INSPECTION

Objectif: <b>inspection de routine de l'état</b>	<u>Vidéo</u>
Méthode: <b>inspection par télécaméra circulant dans la canalisation aucune mesure prise</b>	Support: <b>DVD de données</b>
Régulation du débit:	Positionnement: <b>durée d'enregistrement (hh:mm:ss) depuis le début de la bande</b>
Matériel: <b>Camera rotative DTR65</b>	Référence:
Inspecteur: <b>LABEAUME Mickaël</b>	Vidéo: <b>ml15349.avi</b>
Assistant: <b>VANACKER Franck</b>	<u>Photo</u>
Observateurs:	Format: <b>images fixes</b>
Précipitations: <b>pas de précipitations</b>	Référence:
Température: <b>température au-dessus de zéro</b>	<u>Commentaire:</u>
Référence longitudinale: <b>centre du regard de visite de départ</b>	

### RÉSULTAT

<h4>Inspection complète</h4> <p>Linéaire inspecté (m): <b>76,80</b></p> <p>Pente: <b>Oui</b>      Nb Photo(s): <b>8</b></p> <p>Nb Branchements(s): <b>1</b>      Inspecté: <b>0</b></p> <p>Nb Constat(s): <b>5</b></p>	<h4><u>OBSERVATIONS</u></h4> <p><b>1 Infiltration</b></p>
--	---



**TRONÇON 10**

Quartier Près sous Chavanes  
ST ALBAN D'AY



Usage:  
**eaux usées**

Longueur: <b>76,80</b>	Diamètre(mm): <b>200</b>	Sens de la visite: <b>R233 → R234</b>	Section: <b>SECTION 01</b>
Longueur Inspectée: <b>76,80</b>	Longueur unitaire(m): <b>5,00</b>	Sens de l'écoulement: <b>R233 → R234</b>	Matériau: <b>Amiante-ciment</b>

**0,00 m (BCD) NOEUD DE DÉPART**

**R233**



(BCD) Noeud de départ  
Type:regard de visite  
Profondeur:2,50m.  
Photo:ML29559.jpg  
Vidéo:00:00:01



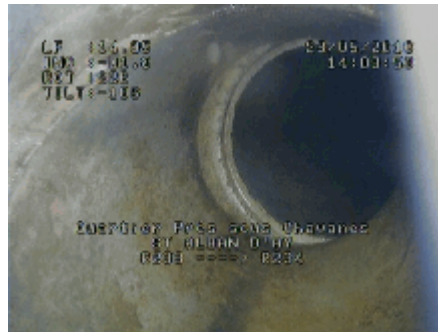
**14,68 m (BCA) RACCORDEMENT**

**B09**



(BCA) Raccordement Diamètre:150 Type:piquage direct - carotté Etat:raccordement ouvert  
Photo:ML29560.jpg/ML29561.jpg  
Vidéo:00:01:00

2H



**30,81 m (BBF) INFILTRATION**



**B09**



(BBF) Infiltration  
Débit:suintement  
Photo:ML29562.jpg  
Vidéo:00:02:03  
**Traces d'Infiltration**

7H -> 11H



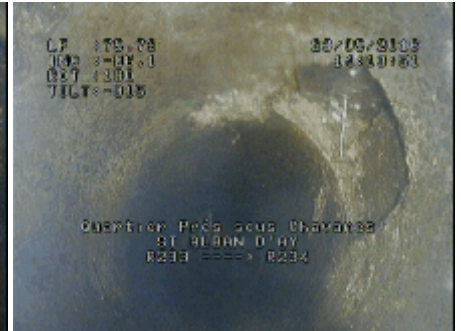
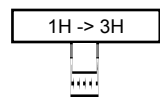
		<b>TRONÇON 10</b> Quartier Près sous Chavanes ST ALBAN D'AY			Usage: <b>eaux usées</b>
Longueur: <b>76,80</b>	Diamètre(mm): <b>200</b>	Sens de la visite: <b>R233 → R234</b>		Section: <b>SECTION 01</b>	
Longueur Inspectée: <b>76,80</b>	Longueur unitaire(m): <b>5,00</b>	Sens de l'écoulement: <b>R233 → R234</b>		Matériau: <b>Amiante-ciment</b>	

75,73 m



**(BCB) RÉPARATION PONCTUELLE**

(BCB) Réparation ponctuelle Type:trou réparé  
 Photo:ML29563.jpg/ML29564.jpg  
 Vidéo:00:05:03



76,80 m





**(BCE) NOEUD D'ARRIVÉE**

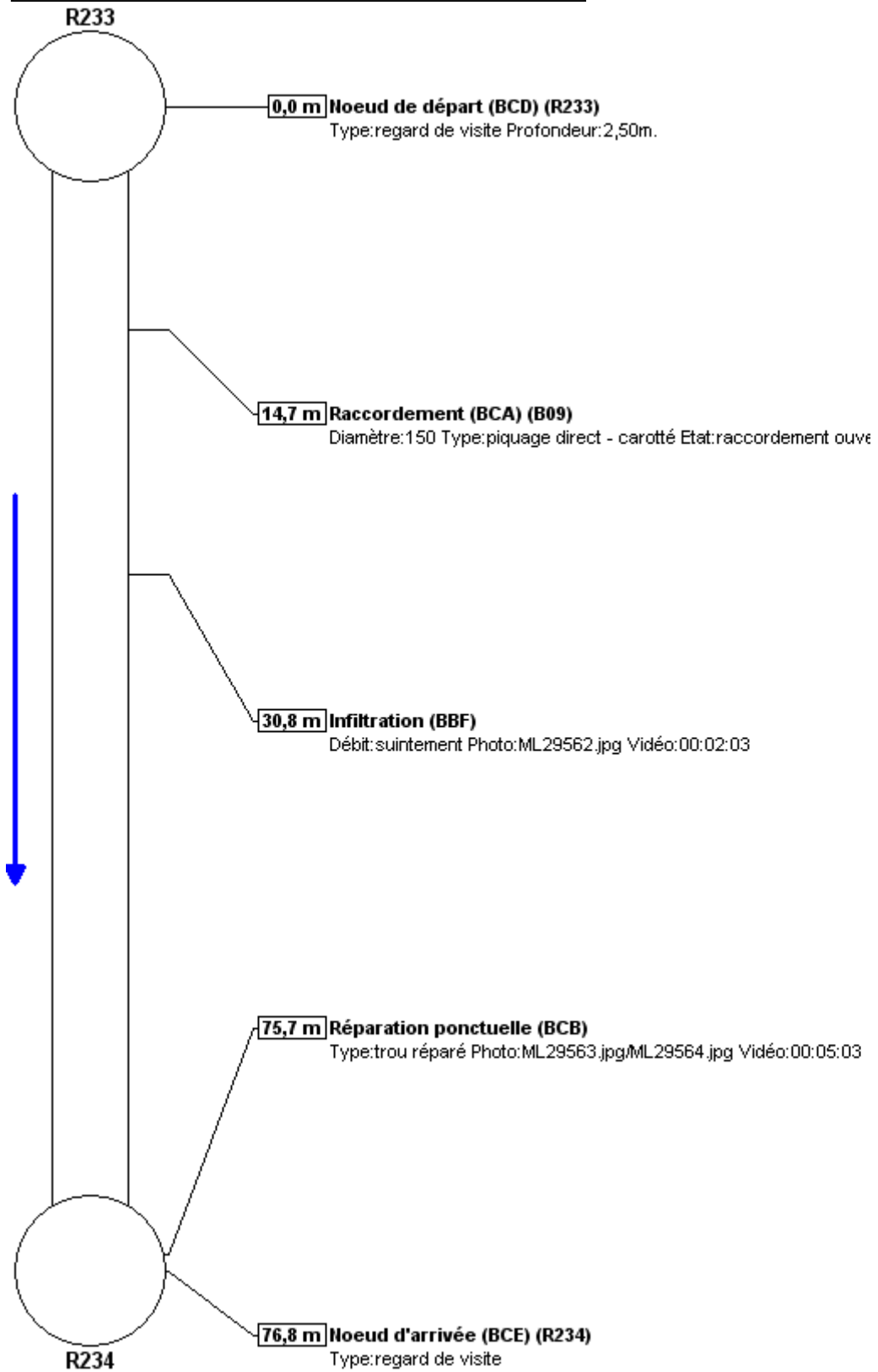
(BCE) Noeud d'arrivée Type:regard de visite  
 Photo:ML29565.jpg/ML29566.jpg  
 Vidéo:00:05:18



**R234**

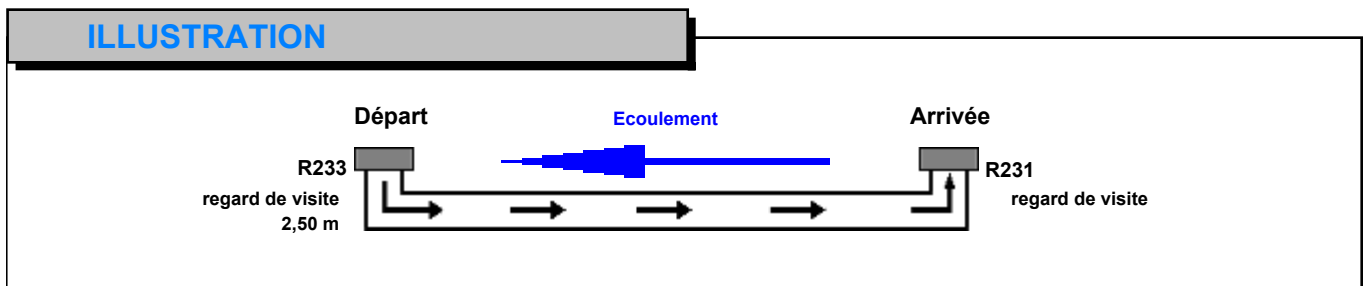


		<b>TRONÇON 10</b> Quartier Près sous Chavanes ST ALBAN D'AY			Usage: <b>eaux usées</b>
Longueur: <b>76,80</b>	Diamètre(mm): <b>200</b>	Sens de la visite: <b>R233</b> → <b>R234</b>		Section: <b>SECTION 01</b>	
Longueur Inspectée: <b>76,80</b>	Longueur unitaire(m): <b>5,00</b>	Sens de l'écoulement: <b>R233</b> → <b>R234</b>		Matériau: <b>Amiante-ciment</b>	

PROFIL D'INSPECTION



	<h3>TRONÇON 11</h3> <p>Quartier Près sous Chavanes ST ALBAN D'AY</p>			Usage: <b>eaux usées</b>
Longueur: <b>55,80</b>	Diamètre(mm): <b>200</b>	Sens de la visite: <b>R233</b> → <b>R231</b>		Section: <b>SECTION 01</b>
Longueur Inspectée: <b>55,80</b>	Longueur unitaire(m): <b>5,00</b>	Sens de l'écoulement: <b>R233</b> ← <b>R231</b>		Matériau: <b>Amiante-ciment</b>



### CARACTÉRISTIQUES



Usage: <b>eaux usées</b>	Forme: <b>circulaire</b>
Nom du réseau:	Propriété: <b>bien public</b>
Type d'ouvrage: <b>branchement ou collecteur gravitaire</b>	Emplacement: <b>sous une route</b>
Mise en service:	<u>Revêtement:</u>
Importance:	Type: <b>revêtement intégré lors de la fabrication</b>
Nettoyage: <b>nettoyé avant inspection</b>	Matériau: <b>Amiante-ciment</b>

### INSPECTION


Objectif: <b>inspection de routine de l'état</b>	<u>Vidéo</u>
Méthode: <b>inspection par télécaméra circulant dans la canalisation aucune mesure prise</b>	Support: <b>DVD de données</b>
Régulation du débit:	Positionnement: <b>durée d'enregistrement (hh:mm:ss) depuis le début de la bande</b>
Matériel: <b>Camera rotative DTR65</b>	Référence:
Inspecteur: <b>LABEAUME Mickaël</b>	Vidéo: <b>ml15348.avi</b>
Assistant: <b>VANACKER Franck</b>	<u>Photo</u>
Observateurs:	Format: <b>images fixes</b>
Précipitations: <b>pas de précipitations</b>	Référence:
Température: <b>température au-dessus de zéro</b>	<u>Commentaire:</u>
Référence longitudinale: <b>centre du regard de visite de départ</b>	

### RÉSULTAT

<h4>Inspection complète</h4> <p>Linéaire inspecté (m): <b>55,80</b></p> <p>Pente: <b>Oui</b>      Nb Photo(s): <b>11</b></p> <p>Nb Branchements(s): <b>3</b>      Inspecté: <b>0</b></p> <p>Nb Constat(s): <b>7</b></p>	<u>OBSERVATIONS</u> <b>2 Fissure</b>
---	---


	<h3>TRONÇON 11</h3> <p>Quartier Près sous Chavanes ST ALBAN D'AY</p>		Usage: <b>eaux usées</b>
---	--	---	-----------------------------


Longueur: <b>55,80</b>	Diamètre(mm): <b>200</b>	Sens de la visite: <b>R233 → R231</b>	Section: <b>SECTION 01</b>
Longueur Inspectée: <b>55,80</b>	Longueur unitaire(m): <b>5,00</b>	Sens de l'écoulement: <b>R233 ← R231</b>	Matériau: <b>Amiante-ciment</b>


**0,00 m**  **(BCD) NOEUD DE DÉPART**

**R233**

(BCD) Noeud de départ  
Type:regard de visite  
Profondeur:2,50m.  
Photo:ML29548.jpg  
Vidéo:00:00:01







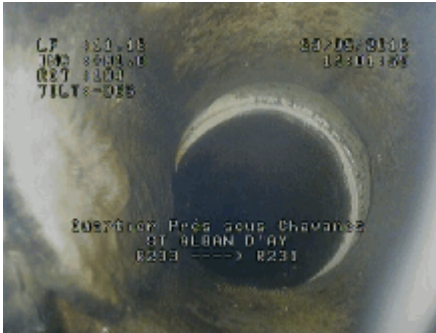
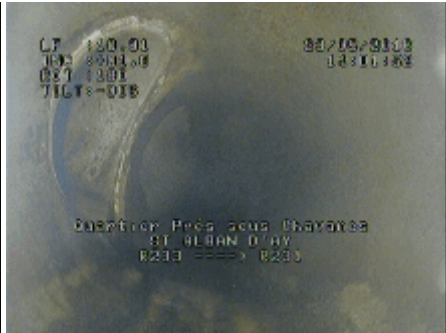
**10,91 m**  **(BCA) RACCORDEMENT**

**B06**

(BCA) Raccordement Diamètre:150 Type:piquage direct - carotté Etat:raccordement ouvert

Photo:ML29549.jpg/ML29550.jpg  
Vidéo:00:00:48



**24,00 m**  **(BAB) FISSURE**

**12H -> 12H**

(BAB) Fissure  
Nature:fissure ouverte  
Orientation:circconférentielle  
Photo:ML29551.jpg  
Vidéo:00:01:43








	<h3>TRONÇON 11</h3>		Usage: <b>eaux usées</b>
Quartier Près sous Chavanes ST ALBAN D'AY			

Longueur: <b>55,80</b>	Diamètre(mm): <b>200</b>	Sens de la visite: <b>R233 → R231</b>	Section: <b>SECTION 01</b>
Longueur Inspectée: <b>55,80</b>	Longueur unitaire(m): <b>5,00</b>	Sens de l'écoulement: <b>R233 ← R231</b>	Matériau: <b>Amiante-ciment</b>


**32,32 m**  **(BAB) FISSURE** 12H -> 12H 

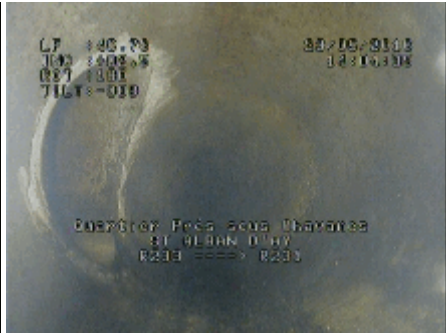
(BAB) Fissure  
 Nature:fissure ouverte  
 Orientation:circonférentielle  
 Photo:ML29552.jpg  
 Vidéo:00:02:24





**46,78 m**  **(BCA) RACCORDEMENT** 9H 


**B07** (BCA) Raccordement Diamètre:150 Type:piquage direct - carotté Etat:raccordement ouvert  
 Photo:ML29553.jpg/ML29554.jpg  
 Vidéo:00:03:32








**51,07 m**  **(BCA) RACCORDEMENT** 10H 

**B08** (BCA) Raccordement Diamètre:125 Type:piquage direct - carotté Etat:raccordement ouvert  
 Photo:ML29555.jpg/ML29556.jpg  
 Vidéo:00:04:00





		<b>TRONÇON 11</b> Quartier Près sous Chavanes ST ALBAN D'AY			Usage: <b>eaux usées</b>
Longueur: <b>55,80</b>	Diamètre(mm): <b>200</b>	Sens de la visite: <b>R233 → R231</b>		Section: <b>SECTION 01</b>	
Longueur Inspectée: <b>55,80</b>	Longueur unitaire(m): <b>5,00</b>	Sens de l'écoulement: <b>R233 ← R231</b>		Matériau: <b>Amiante-ciment</b>	

55,80 m





R231

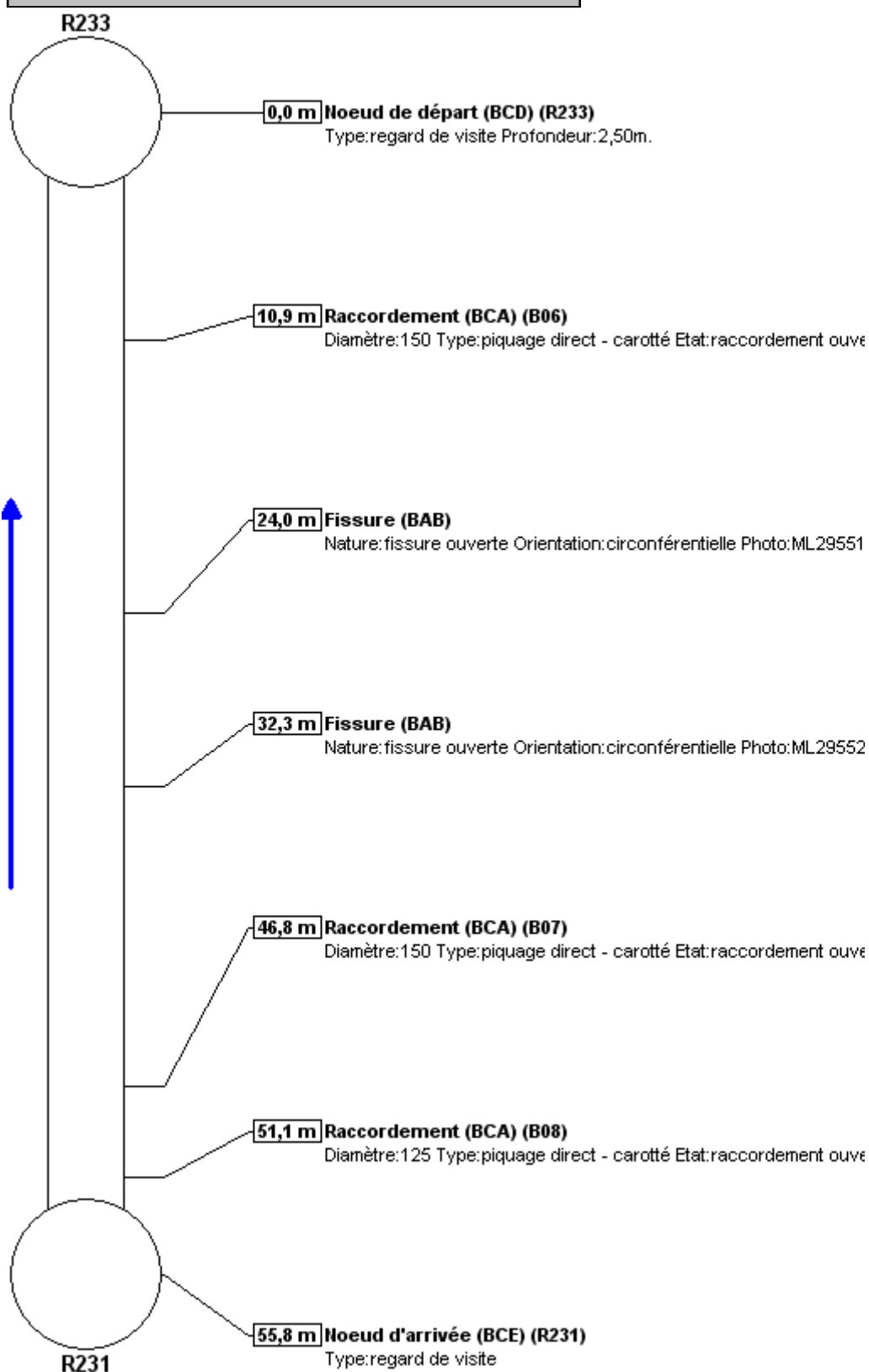
**(BCE) NOEUD D'ARRIVÉE**



(BCE) Noeud d'arrivée Type:regard de visite  
 Photo:ML29557.jpg/ML29558.jpg  
 Vidéo:00:04:28

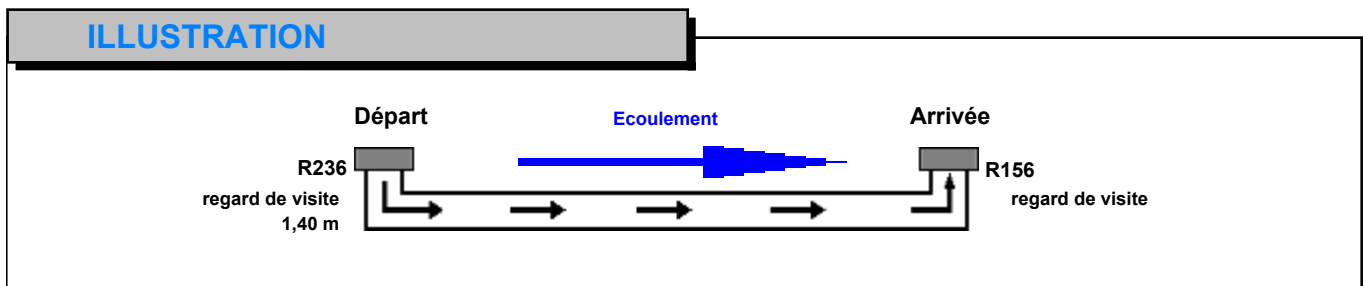


		<b>TRONÇON 11</b> Quartier Près sous Chavanes ST ALBAN D'AY			Usage: <b>eaux usées</b>
Longueur: <b>55,80</b>	Diamètre(mm): <b>200</b>	Sens de la visite: <b>R233</b> → <b>R231</b>		Section: <b>SECTION 01</b>	
Longueur Inspectée: <b>55,80</b>	Longueur unitaire(m): <b>5,00</b>	Sens de l'écoulement: <b>R233</b> ← <b>R231</b>		Matériau: <b>Amiante-ciment</b>	

## PROFIL D'INSPECTION



	<h2 style="margin: 0;">TRONÇON 12</h2> <p style="margin: 0;">Quartier Près sous Chavanes ST ALBAN D'AY</p>			Usage: <b>eaux usées</b>
Longueur: <b>68,70</b>	Diamètre(mm): <b>200</b>	Sens de la visite: <b>R236</b> → <b>R156</b>		Section: <b>SECTION 01</b>
Longueur Inspectée: <b>68,70</b>	Longueur unitaire(m): <b>5,00</b>	Sens de l'écoulement: <b>R236</b> → <b>R156</b>		Matériau: <b>Amiante-ciment</b>



### CARACTÉRISTIQUES



Usage:	eaux usées	Forme:	circulaire
Nom du réseau:		Propriété:	bien privé
Type d'ouvrage:	branchement ou collecteur gravitaire	Emplacement:	sous des jardins
Mise en service:		<u>Revêtement:</u>	
Importance:		Type:	revêtement intégré lors de la fabrication
Nettoyage:	nettoyé avant inspection	Matériau:	Amiante-ciment

### INSPECTION


Objectif: inspection de routine de l'état	<u>Vidéo</u>
Méthode: inspection par télécaméra circulant dans la canalisation aucune mesure prise	Support: DVD de données
Régulation du débit: aucune mesure prise	Positionnement: durée d'enregistrement (hh:mm:ss) depuis le début de la bande
Matériel: Camera rotative DTR65	Référence:
Inspecteur: LABEAUME Mickaël	Vidéo: ml15344.avi
Assistant: VANACKER Franck	<u>Photo</u>
Observateurs:	Format: images fixes
Précipitations: pas de précipitations	Référence:
Température: température au-dessus de zéro	<u>Commentaire:</u>
Référence longitudinale: centre du regard de visite de départ	

### RÉSULTAT

<h4 style="margin: 0;">Inspection complète</h4> <p style="margin: 5px 0;">Linéaire inspecté (m): <b>68,70</b></p> <p style="margin: 5px 0;">Pente: <b>Oui</b>      Nb Photo(s): <b>11</b></p> <p style="margin: 5px 0;">Nb Branchements(s): <b>2</b>      Inspecté: <b>0</b></p> <p style="margin: 5px 0;">Nb Constat(s): <b>7</b></p>	<h4 style="margin: 0;"><u>OBSERVATIONS</u></h4> <p style="margin: 5px 0;"><b>1 Fissure - 1 Racines</b></p>
--	--


	<h2>TRONÇON 12</h2> <p>Quartier Près sous Chavanes ST ALBAN D'AY</p>		Usage: <b>eaux usées</b>
---	--	---	-----------------------------


Longueur: <b>68,70</b>	Diamètre(mm): <b>200</b>	Sens de la visite: <b>R236 → R156</b>	Section: <b>SECTION 01</b>
Longueur Inspectée: <b>68,70</b>	Longueur unitaire(m): <b>5,00</b>	Sens de l'écoulement: <b>R236 → R156</b>	Matériau: <b>Amiante-ciment</b>

**0,00 m**  **(BCD) NOEUD DE DÉPART**

**R236**

(BCD) Noeud de départ  
Type:regard de visite  
Profondeur:1,40m.  
Photo:ML29523.jpg  
Vidéo:00:00:02






**6,04 m**  **(BAB) FISSURE**

**12H -> 12H** 


(BAB) Fissure  
Nature:fissure ouverte  
Orientation:circonférentielle  
Photo:ML29524.jpg  
Vidéo:00:00:27









**24,70 m**  **(BDA) PHOTOGRAPHIE GÉNÉRALE**

(BDA) Photographie générale  
Photo:ML29525.jpg/ML29526.jpg  
Vidéo:00:01:40  
**Regard existant**



	<h2 style="margin: 0;">TRONÇON 12</h2> <p style="margin: 0;">Quartier Près sous Chavanes ST ALBAN D'AY</p>	 <p style="margin: 0;">Usage: <b>eaux usées</b></p>
---	--	--

Longueur: <b>68,70</b>	Diamètre(mm): <b>200</b>	Sens de la visite: <b>R236 → R156</b>	Section: <b>SECTION 01</b>
---------------------------	-----------------------------	--	-------------------------------

Longueur Inspectée: <b>68,70</b>	Longueur unitaire(m): <b>5,00</b>	Sens de l'écoulement: <b>R236 → R156</b>	Matériau: <b>Amiante-ciment</b>
-------------------------------------	--------------------------------------	---	------------------------------------


**29,25 m**  **(BBA) RACINES**

(BBA) Racines  
Type:ensemble complexe de racines  
Réduction:50%  
Photo:ML29527.jpg  
Vidéo:00:02:06

12H -> 6H






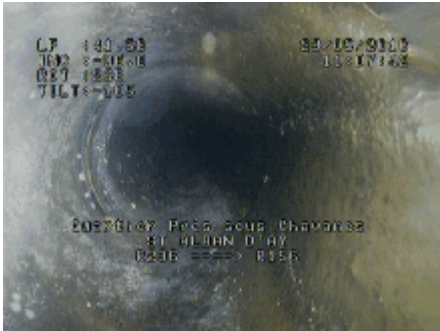
**41,32 m**  **(BCA) RACCORDEMENT**


B04


(BCA) Raccordement Diamètre:150 Type:piquage direct - carotté Etat:raccordement ouvert  
Photo:ML29528.jpg/ML29529.jpg  
Vidéo:00:03:02

3H









**42,80 m**  **(BCA) RACCORDEMENT**


B05



(BCA) Raccordement Diamètre:150 Type:piquage direct - carotté Etat:raccordement ouvert  
Photo:ML29530.jpg/ML29531.jpg  
Vidéo:00:03:17

10H







		<h3>TRONÇON 12</h3> <p>Quartier Près sous Chavanes ST ALBAN D'AY</p>			Usage: <b>eaux usées</b>
Longueur: <b>68,70</b>	Diamètre(mm): <b>200</b>	Sens de la visite: <b>R236</b> → <b>R156</b>		Section: <b>SECTION 01</b>	
Longueur Inspectée: <b>68,70</b>	Longueur unitaire(m): <b>5,00</b>	Sens de l'écoulement: <b>R236</b> → <b>R156</b>		Matériau: <b>Amiante-ciment</b>	

68,70 m





**R156**

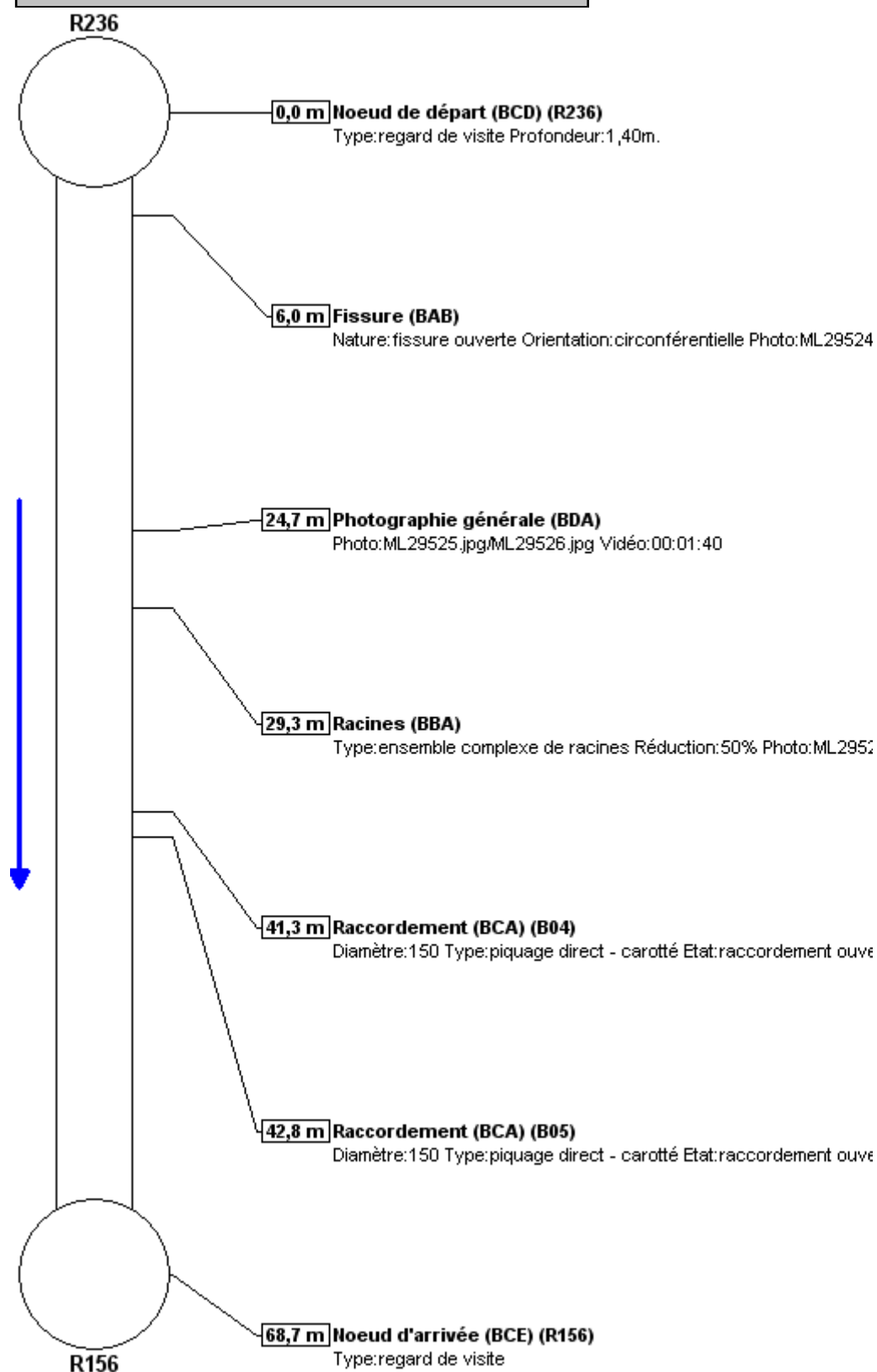
**(BCE) NOEUD D'ARRIVÉE**



(BCE) Noeud d'arrivée Type:regard de visite  
 Photo:ML29532.jpg/ML29533.jpg  
 Vidéo:00:04:54

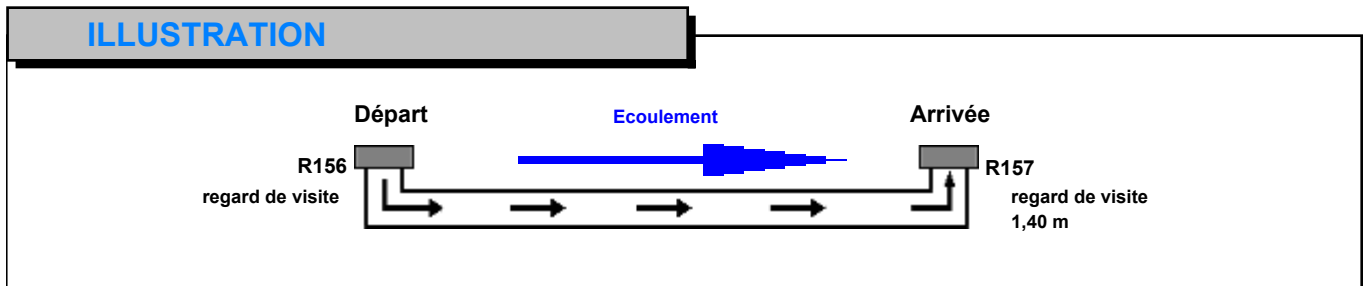


		<b>TRONÇON 12</b> Quartier Près sous Chavanes ST ALBAN D'AY				Usage: <b>eaux usées</b>
Longueur: <b>68,70</b>	Diamètre(mm): <b>200</b>	Sens de la visite: <b>R236</b> → <b>R156</b>		Section: <b>SECTION 01</b>		
Longueur Inspectée: <b>68,70</b>	Longueur unitaire(m): <b>5,00</b>	Sens de l'écoulement: <b>R236</b> → <b>R156</b>		Matériau: <b>Amiante-ciment</b>		

## PROFIL D'INSPECTION



	<h3 style="margin: 0;">TRONÇON 13</h3> <p style="margin: 0;">Quartier Près sous Chavanes ST ALBAN D'AY</p>			Usage: <b>eaux usées</b>
Longueur: <b>66,70</b>	Diamètre(mm): <b>200</b>	Sens de la visite: <b>R156 → R157</b>	Section: <b>SECTION 01</b>	
Longueur Inspectée: <b>66,70</b>	Longueur unitaire(m): <b>5,00</b>	Sens de l'écoulement: <b>R156 → R157</b>	Matériau: <b>Amiante-ciment</b>	



### CARACTÉRISTIQUES



Usage: <b>eaux usées</b>	Forme: <b>circulaire</b>
Nom du réseau:	Propriété: <b>bien privé</b>
Type d'ouvrage: <b>branchement ou collecteur gravitaire</b>	Emplacement: <b>dans un champ</b>
Mise en service:	<u>Revêtement:</u>
Importance:	Type: <b>revêtement intégré lors de la fabrication</b>
Nettoyage: <b>nettoyé avant inspection</b>	Matériau: <b>Amiante-ciment</b>

### INSPECTION

Objectif: <b>inspection de routine de l'état</b>	<u>Vidéo</u>
Méthode: <b>inspection par télécaméra circulant dans la canalisation</b>	Support: <b>DVD de données</b>
Régulation du débit: <b>aucune mesure prise</b>	Positionnement: <b>durée d'enregistrement (hh:mm:ss) depuis le début de la bande</b>
Matériel: <b>Camera rotative DTR65</b>	Référence:
Inspecteur: <b>LABEAUME Mickaël</b>	Vidéo: <b>ml15345.avi</b>
Assistant: <b>VANACKER Franck</b>	<u>Photo</u>
Observateurs:	Format: <b>images fixes</b>
Précipitations: <b>pas de précipitations</b>	Référence:
Température: <b>température au-dessus de zéro</b>	<u>Commentaire:</u>
Référence longitudinale: <b>centre du regard de visite de départ</b>	

### RÉSULTAT


<h4 style="margin: 0;">Inspection complète</h4> <p style="margin: 5px 0;">Linéaire inspecté (m): <b>66,70</b></p> <p style="margin: 5px 0;">Pente: <b>Oui</b>      Nb Photo(s): <b>3</b></p> <p style="margin: 5px 0;">Nb Branchements(s): <b>0</b>      Inspecté: <b>0</b></p> <p style="margin: 5px 0;">Nb Constat(s): <b>2</b></p>	<h4 style="margin: 0;"><u>OBSERVATIONS</u></h4> <p style="margin: 5px 0;"><b>Aucune anomalie rencontrée lors de l'inspection</b></p>
---	--

	<h3>TRONÇON 13</h3>		Usage: <b>eaux usées</b>
Quartier Près sous Chavanes ST ALBAN D'AY			

Longueur: <b>66,70</b>	Diamètre(mm): <b>200</b>	Sens de la visite: <b>R156 → R157</b>	Section: <b>SECTION 01</b>
Longueur Inspectée: <b>66,70</b>	Longueur unitaire(m): <b>5,00</b>	Sens de l'écoulement: <b>R156 → R157</b>	Matériau: <b>Amiante-ciment</b>


0,00 m


R156



**(BCD) NOEUD DE DÉPART**

(BCD) Noeud de départ  
 Type:regard de visite  
 Photo:ML29534.jpg  
 Vidéo:00:00:01





66,70 m

R157





**(BCE) NOEUD D'ARRIVÉE**

(BCE) Noeud d'arrivée Type:regard de visite Profondeur:1,40m.  
 Photo:ML29535.jpg/ML29536.jpg  
 Vidéo:00:04:02

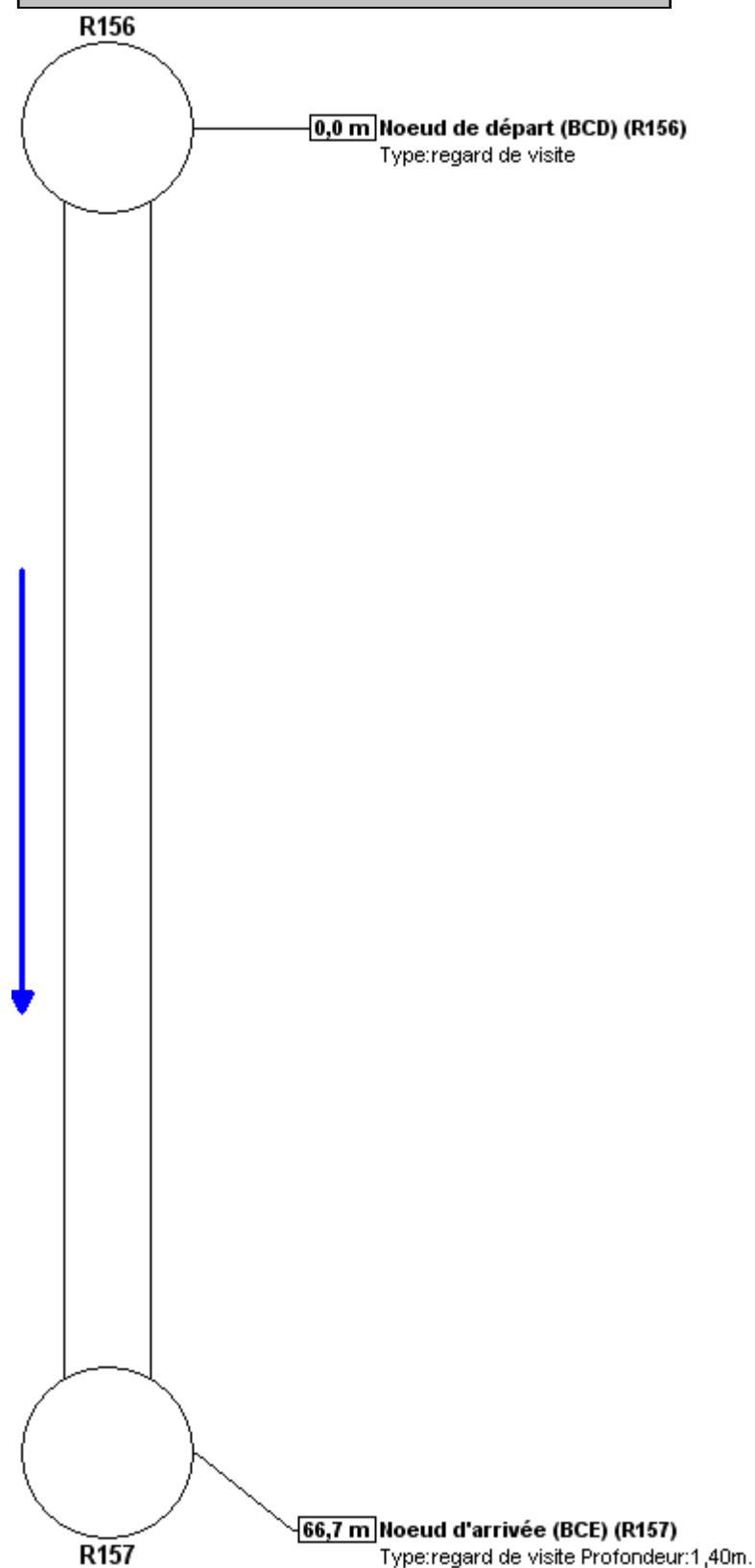








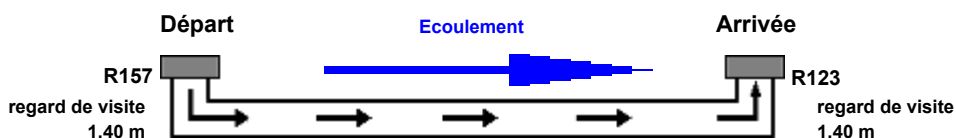
		<b>TRONÇON 13</b> Quartier Près sous Chavanes ST ALBAN D'AY			Usage: <b>eaux usées</b>
Longueur: <b>66,70</b>	Diamètre(mm): <b>200</b>	Sens de la visite: <b>R156</b> → <b>R157</b>		Section: <b>SECTION 01</b>	
Longueur Inspectée: <b>66,70</b>	Longueur unitaire(m): <b>5,00</b>	Sens de l'écoulement: <b>R156</b> → <b>R157</b>		Matériau: <b>Amiante-ciment</b>	

## PROFIL D'INSPECTION



		<b>TRONÇON 14</b> Quartier Près sous Chavanes ST ALBAN D'AY			Usage: <b>eaux usées</b>
Longueur: <b>70,80</b>	Diamètre(mm): <b>200</b>	Sens de la visite: <b>R157 → R123</b>		Section: <b>SECTION 01</b>	
Longueur Inspectée: <b>70,80</b>	Longueur unitaire(m): <b>5,00</b>	Sens de l'écoulement: <b>R157 → R123</b>		Matériau: <b>Amiante-ciment</b>	

## ILLUSTRATION



## CARACTÉRISTIQUES

Usage:	eaux usées	Forme:	circulaire
Nom du réseau:		Propriété:	bien privé
Type d'ouvrage:	branchement ou collecteur gravitaire	Emplacement:	dans un champ
Mise en service:		<u>Revêtement:</u>	
Importance:		Type:	revêtement intégré lors de la fabrication
Nettoyage:	nettoyé avant inspection	Matériau:	Amiante-ciment

## INSPECTION

Objectif:	inspection de routine de l'état	<u>Vidéo</u>	
Méthode:	inspection par télécaméra circulant dans la canalisation	Support:	DVD de données
Régulation du débit:	aucune mesure prise	Positionnement:	durée d'enregistrement (hh:mm:ss) depuis le début de la bande
Matériel:	Camera rotative DTR65	Référence:	
Inspecteur:	LABEAUME Mickaël	Vidéo:	ml15347.avi
Assistant:	VANACKER Franck	<u>Photo</u>	
Observateurs:		Format:	images fixes
Précipitations:	pas de précipitations	Référence:	
Température:	température au-dessus de zéro	<u>Commentaire:</u>	
Référence longitudinale:	centre du regard de visite de départ		

## RÉSULTAT

### Inspection complète

Linéaire inspecté (m): **70,80**

Pente: **Oui**

Nb Photo(s): **10**



Nb Branchements(s): **0**

Inspecté: **0**

Nb Constat(s): **10**

### OBSERVATIONS

**2 Dépôts - 1 Fissure - 1 Infiltration - 1 Racines**

	<h3>TRONÇON 14</h3>		Usage: <b>eaux usées</b>
Quartier Près sous Chavanes ST ALBAN D'AY			

Longueur: <b>70,80</b>	Diamètre(mm): <b>200</b>	Sens de la visite: <b>R157 → R123</b>	Section: <b>SECTION 01</b>
Longueur Inspectée: <b>70,80</b>	Longueur unitaire(m): <b>5,00</b>	Sens de l'écoulement: <b>R157 → R123</b>	Matériau: <b>Amiante-ciment</b>

0,00 m

R157




**(BCD) NOEUD DE DÉPART**

(BCD) Noeud de départ  
 Type:regard de visite  
 Profondeur:1,40m.  
 Photo:ML29538.jpg  
 Vidéo:00:00:01






22,71 m







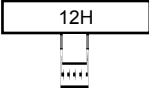

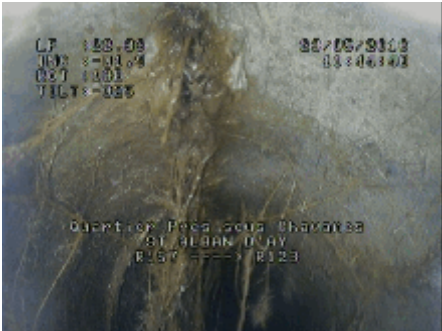

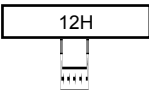

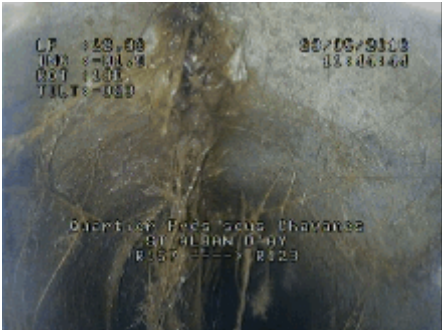

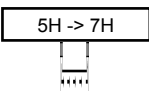




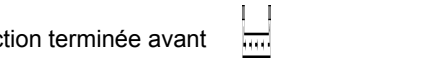
**(BBA) RACINES**

(BBA) Racines  
 Type:ensemble complexe de racines  
 Réduction:20%  
 Photo:ML29539.jpg  
 Vidéo:00:01:27

6H -> 12H





ST ALBAN D'AY quartier près sous chavanes		TRONÇON 14		Usage: eaux usées	
		Quartier Près sous Chavanes ST ALBAN D'AY			
Longueur: <b>70,80</b>	Diamètre(mm): <b>200</b>	Sens de la visite: <b>R157 → R123</b>		Section: <b>SECTION 01</b>	
Longueur Inspectée: <b>70,80</b>	Longueur unitaire(m): <b>5,00</b>	Sens de l'écoulement: <b>R157 → R123</b>		Matériau: <b>Amiante-ciment</b>	
<b>22,83 m</b>  <b>(BAB) FISSURE</b> (BAB) Fissure Nature:fissure ouverte Orientation:longitudinale Photo:ML29540.jpg Vidéo:00:01:34		 12H 			
 <b>(BBF) INFILTRATION</b> (BBF) Infiltration Débit:goutte à goutte Photo:ML29541.jpg Vidéo:00:01:38		 12H 			
<b>50,14 m</b>  <b>(BBC) DÉPÔT</b> (BBC) Dépôt Type:grossier Epaisseur:20% Photo:ML29542.jpg Vidéo:00:04:46		 5H -> 7H 			
<b>50,20 m</b>  <b>(BDC) INSPECTION ABANDONNÉE</b> (BDC) Inspection abandonnée Raison:obstruction Résultat:inspection terminée avant d'avoir atteint le nœud d'arrivée Vidéo:00:04:47					

	<b>TRONÇON 14</b>		Usage: <b>eaux usées</b>
Quartier Près sous Chavanes ST ALBAN D'AY			

Longueur: <b>70,80</b>	Diamètre(mm): <b>200</b>	Sens de la visite: <b>R157 → R123</b>	Section: <b>SECTION 01</b>
Longueur Inspectée: <b>70,80</b>	Longueur unitaire(m): <b>5,00</b>	Sens de l'écoulement: <b>R157 → R123</b>	Matériau: <b>Amiante-ciment</b>

**0,00 m** **DÉBUT DE L'INSPECTION INVERSE**

**R123**

DÉBUT DE L'INSPECTION INVERSE  
 Type:regard de visite  
 Profondeur:1,40m.  
 Photo:ML29543.jpg  
 Vidéo:00:04:49

**17,72 m** **(BCB) RÉPARATION PONCTUELLE**



(BCB) Réparation ponctuelle Type:trou réparé  
 Photo:ML29544.jpg/ML29545.jpg  
 Vidéo:00:06:21

9H -> 5H

**19,50 m** **(BBC) DÉPÔT**

(BBC) Dépôt  
 Type:grossier  
 Epaisseur:10%  
 Photo:ML29546.jpg  
 Vidéo:00:07:26

5H -> 7H

		<b>TRONÇON 14</b> Quartier Près sous Chavanes ST ALBAN D'AY			Usage: <b>eaux usées</b>
Longueur: <b>70,80</b>	Diamètre(mm): <b>200</b>	Sens de la visite: <b>R157 → R123</b>		Section: <b>SECTION 01</b>	
Longueur Inspectée: <b>70,80</b>	Longueur unitaire(m): <b>5,00</b>	Sens de l'écoulement: <b>R157 → R123</b>		Matériau: <b>Amiante-ciment</b>	

**20,60 m**
**(BDC) INSPECTION ABANDONNÉE**

(BDC) Inspection abandonnée

Raison:obstruction

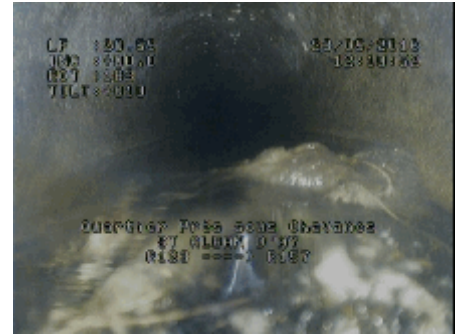
Résultat:l'inspection de la conduite totale est terminée.



Non inspecté:0m

Photo:ML29547.jpg

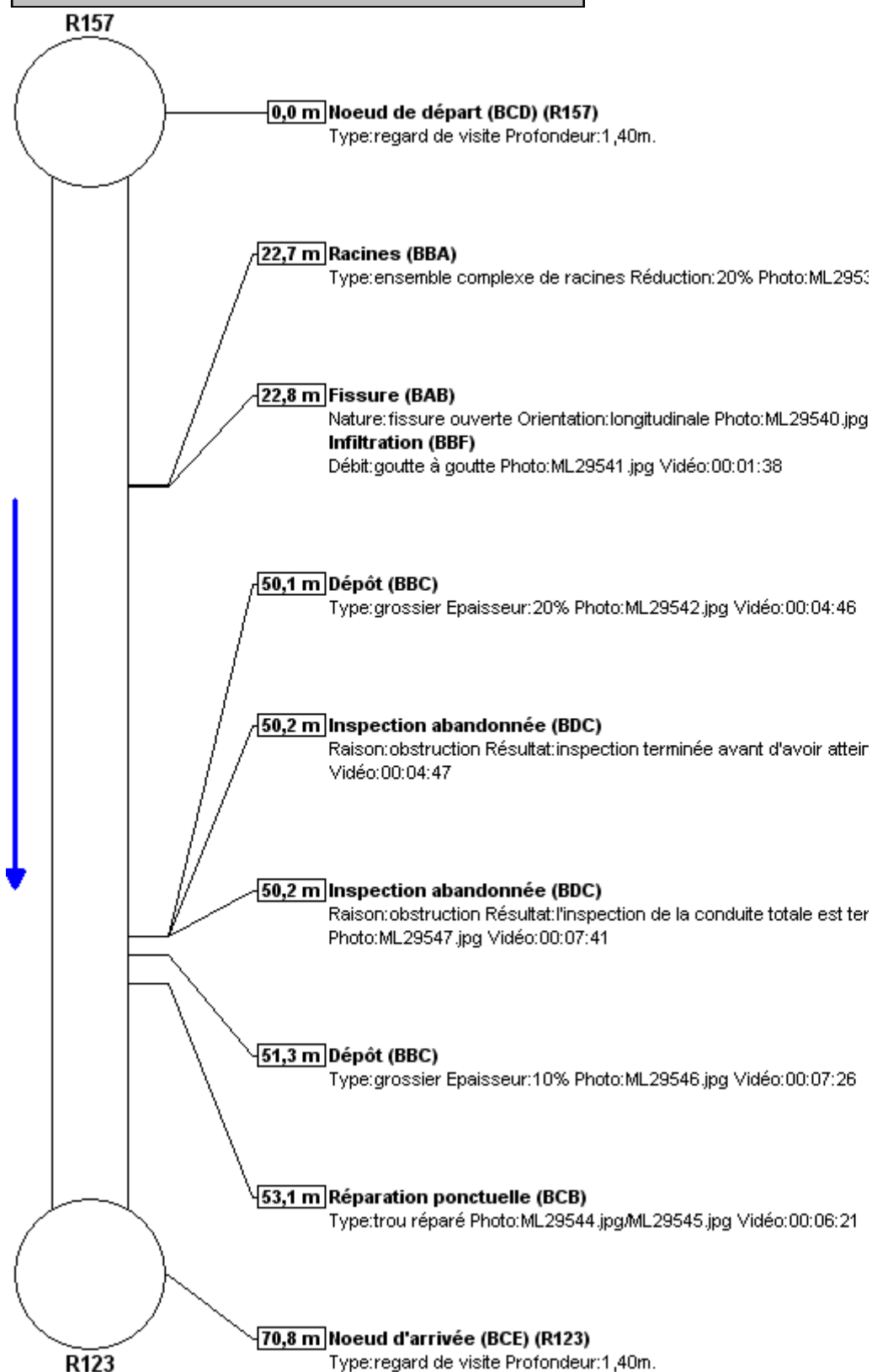
Vidéo:00:07:41

**Recoupement de l'inspection effectuée.**



		<b>TRONÇON 14</b> Quartier Près sous Chavanes ST ALBAN D'AY			Usage: <b>eaux usées</b>
Longueur: <b>70,80</b>	Diamètre(mm): <b>200</b>	Sens de la visite: <b>R157 → R123</b>		Section: <b>SECTION 01</b>	
Longueur Inspectée: <b>70,80</b>	Longueur unitaire(m): <b>5,00</b>	Sens de l'écoulement: <b>R157 → R123</b>		Matériau: <b>Amiante-ciment</b>	






## PROFIL D'INSPECTION





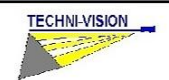
## Récapitulatif des résultats

Une anomalie est une particularité physique et/ou fonctionnelle de l'ouvrage, affectant ou susceptible d'affecter à terme la structure et/ou le fonctionnement de l'ouvrage hydraulique.

Nb	Icône	Description
1		<b>Dégradation de surface</b> La surface de la canalisation a été endommagée par attaque chimique (y compris la corrosion des conduites métalliques) ou par action mécanique
2		<b>Dépôt</b> Dépôts de matériau sur le radier de la canalisation
13		<b>Fissure</b> Présence d'une ou plusieurs fissures
3		<b>Infiltration</b> Pénétration d'eau de la nappe phréatique par la paroi de la conduite ou par les assemblages ou défauts.
6		<b>Racines</b> Racines d'arbres ou d'autres plantes poussant dans la canalisation en passant par les assemblages, les défauts ou les raccords.
<b>25</b>		

## SOMMAIRE

TRONÇON 01	.....	5
TRONÇON 02	.....	8
TRONÇON 03	.....	12
TRONÇON 04	.....	15
TRONÇON 05	.....	21
TRONÇON 06	.....	24
TRONÇON 07	.....	28
TRONÇON 08	.....	33
TRONÇON 09	.....	36
TRONÇON 10	.....	39
TRONÇON 11	.....	43
TRONÇON 12	.....	48
TRONÇON 13	.....	53
TRONÇON 14	.....	56



**ST ALBAN D'AY**  
**Hameau de la Chomote**

Date: 03/06/16

N° de Dossier  
**JP160509**

**Legende:**

- Collecteur principal EU
- Regard de visite EU Ø 1000 Béton
- Boîte de branchement EU
- ➔ Sens d'écoulement EU
- EU1 Numérotation



Rapport : ST ALBAN D'AY hameau de la chomote

Localisation : ST ALBAN D'AY

Date : 26/05/2016



Dossier N°JP160604

# RAPPORT

## DE TELE-INSPECTION

## DE CANALISATIONS

Inspection collecteur principal : oui  
Inspection collecteur de branchement : non  
Inspection regards de visite : non  
Inspection boites de branchements : non

Etabli par: <b>LABEAUME Mickaël</b>	Vérifié par:	Approuvé par:
Le: <b>03/06/2016</b>	Le:	Le:
Visa:	Visa:	Visa:

TECHNI-VISION  
90b Impasse du 19 Mars 1962  
Pizançon  
26300 CHATUZANGE LE GOUBET

Tél.:04.75.02.54.95 Fax:04.75.02.76.74

## RAPPORT DE TELE-INSPECTION

## ENTREPRISE

## CLIENT

TECHNI-VISION 90b Impasse du 19 Mars 1962 Pizançon 26300 CHATUZANGE LE GOUBET	SYNDICAT DES TROIS RIVIERES Château de la Lombardière BP 8 07430 DAVEZIEUX
Tél. : 04.75.02.54.95      Fax : 04.75.02.76.74 Email : technivision.assainissement@orange.fr	Tél. : 04.75.67.66.75      Fax : 04.75.67.24.58 Email : contact@3rivieres.fr

## MAITRE D'OEUVRE

## MAITRE D'OUVRAGE

NALDEO Ingénierie & Conseil Agence DROMARDECHE 4 Rue Mongolfier 07200 AUBENAS	
Tél. : 04.75.35.44.88      Fax : 04.75.93.32.16 Email : agence.aubenas@naldeo.com	

## INSPECTION

## RÉSULTAT

<u>SITE:</u>  <b>Hameau de la Chomote</b> <b>ST ALBAN D'AY</b>  <u>OBJECTIF:</u> <b>inspection de routine de l'état</b>  <u>MOYENS:</u> Inspecteur: <b>LABEAUME Mickaël</b> Assistant: <b>VANACKER Franck</b> Matériel: <b>Camera rotative DTR65</b>  <u>STOCKAGE VIDÉO:</u> Support: <b>DVD de données</b> Référence:	Total Linéaire Inspecté (m) : <b>276.7</b> Total Linéaire réseau (m) : <b>297.7</b> Nb Section(s) : <b>1</b> Nb Tronçon(s) : <b>8</b> Inspecté(s) : <b>8</b> Nb Branchements(s) : <b>2</b> Inspecté(s) : <b>0</b> Nb Photo(s) : <b>30</b>
	<u>COMMENTAIRE:</u>

## OBSERVATIONS

4 Dépôts





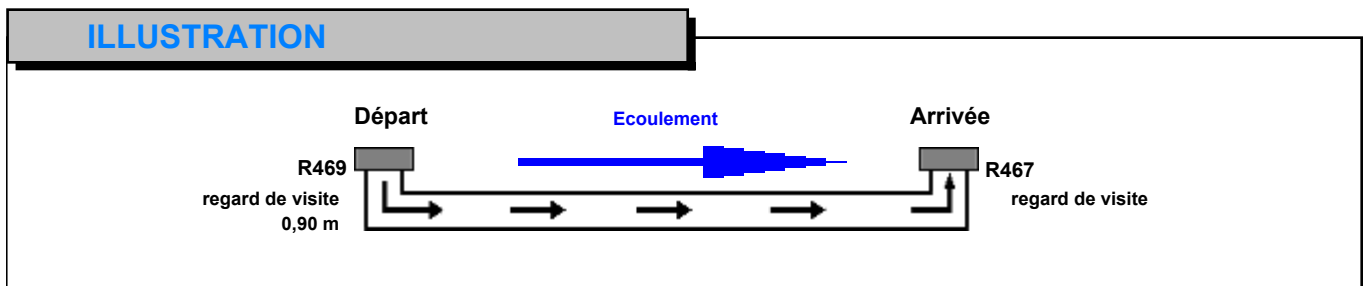
## Récapitulatif des résultats

Une anomalie est une particularité physique et/ou fonctionnelle de l'ouvrage, affectant ou susceptible d'affecter à terme la structure et/ou le fonctionnement de l'ouvrage hydraulique.

Ouvrage	Longueur (m)		Diamètre	Matériau	Nb Anomalie(s)		Commentaires
		Inspection(m)					
TRONÇON 01 R469->R467	33,10	33,10	200	PVC	0		
TRONÇON 02 R467->R466	12,50	12,50	200	PVC	0		
TRONÇON 03 R466->R465	31,40	31,40	200	PVC	0		
TRONÇON 04 R465->R464	31,60	31,60	200	PVC	1		
TRONÇON 05 R462->R464	55,00	34,00	200	PVC	3		
TRONÇON 06 R463->R462	20,50	20,50	200	PVC	0		
TRONÇON 07 R462->R461	78,10	78,10	200	PVC	0		
TRONÇON 08 R461->R456	35,50	35,50	200	PVC	0		

**SECTION 01**Hameau de la Chomote  
ST ALBAN D'AYRéseau:  
**eaux usées**Plan d'intervention

		<h3>TRONÇON 01</h3> <p>Hameau de la Chomote ST ALBAN D'AY</p>				Usage: <b>eaux usées</b>
Longueur: <b>33,10</b>	Diamètre(mm): <b>200</b>	Sens de la visite: <b>R469</b> → <b>R467</b>		Section: <b>SECTION 01</b>		
Longueur Inspectée: <b>33,10</b>	Longueur unitaire(m): <b>3,00</b>	Sens de l'écoulement: <b>R469</b> → <b>R467</b>		Matériau: <b>PVC</b>		



### CARACTÉRISTIQUES



Usage:	eaux usées	Forme:	circulaire
Nom du réseau:		Propriété:	bien public
Type d'ouvrage:	branchement ou collecteur gravitaire	Emplacement:	sous une route
Mise en service:		<u>Revêtement:</u>	
Importance:		Type:	revêtement intégré lors de la fabrication
Nettoyage:	non nettoyé avant inspection	Matériau:	PVC

### INSPECTION

Objectif:	inspection de routine de l'état	<u>Vidéo</u>	
Méthode:	inspection par télécaméra circulant dans la canalisation	Support:	DVD de données
Régulation du débit:	aucune mesure prise	Positionnement:	durée d'enregistrement (hh:mm:ss) depuis le début de la bande
Matériel:	Camera rotative DTR65	Référence:	
Inspecteur:	LABEAUME Mickaël	Vidéo:	ml15408.avi
Assistant:	VANACKER Franck	<u>Photo</u>	
Observateurs:		Format:	images fixes
Précipitations:	pas de précipitations	Référence:	
Température:	température au-dessus de zéro	<u>Commentaire:</u>	
Référence longitudinale:	centre du regard de visite de départ		

### RÉSULTAT

<h4>Inspection complète</h4> <p>Linéaire inspecté (m): <b>33,10</b></p> <p>Pente: <b>Oui</b>      Nb Photo(s): <b>5</b></p> <p>Nb Branchements(s): <b>2</b>      Inspecté: <b>0</b></p> <p>Nb Constat(s): <b>3</b></p>	<h4><u>OBSERVATIONS</u></h4> <p>Aucune anomalie rencontrée lors de l'inspection</p>
--	---

	<b>TRONÇON 01</b>			Usage: <b>eaux usées</b>
	Hameau de la Chomote ST ALBAN D'AY			


Longueur: <b>33,10</b>	Diamètre(mm): <b>200</b>	Sens de la visite: <b>R469 → R467</b>	Section: <b>SECTION 01</b>
---------------------------	-----------------------------	--	-------------------------------


Longueur Inspectée: <b>33,10</b>	Longueur unitaire(m): <b>3,00</b>	Sens de l'écoulement: <b>R469 → R467</b>	Matériau: <b>PVC</b>
-------------------------------------	--------------------------------------	---	-------------------------

**0,00 m**  **(BCD) NOEUD DE DÉPART**

**R469**

(BCD) Noeud de départ  
 Type:regard de visite  
 Profondeur:0,90m.  
 Photo:ML29868.jpg  
 Vidéo:00:00:01





**5,64 m**  **(BCA) RACCORDEMENT**

**B01**

(BCA) Raccordement Diamètre:200 Type:culotte Etat:raccordement ouvert

Photo:ML29869.jpg/ML29870.jpg  
 Vidéo:00:00:31



**33,10 m**  **(BCE) NOEUD D'ARRIVÉE**

**R467**

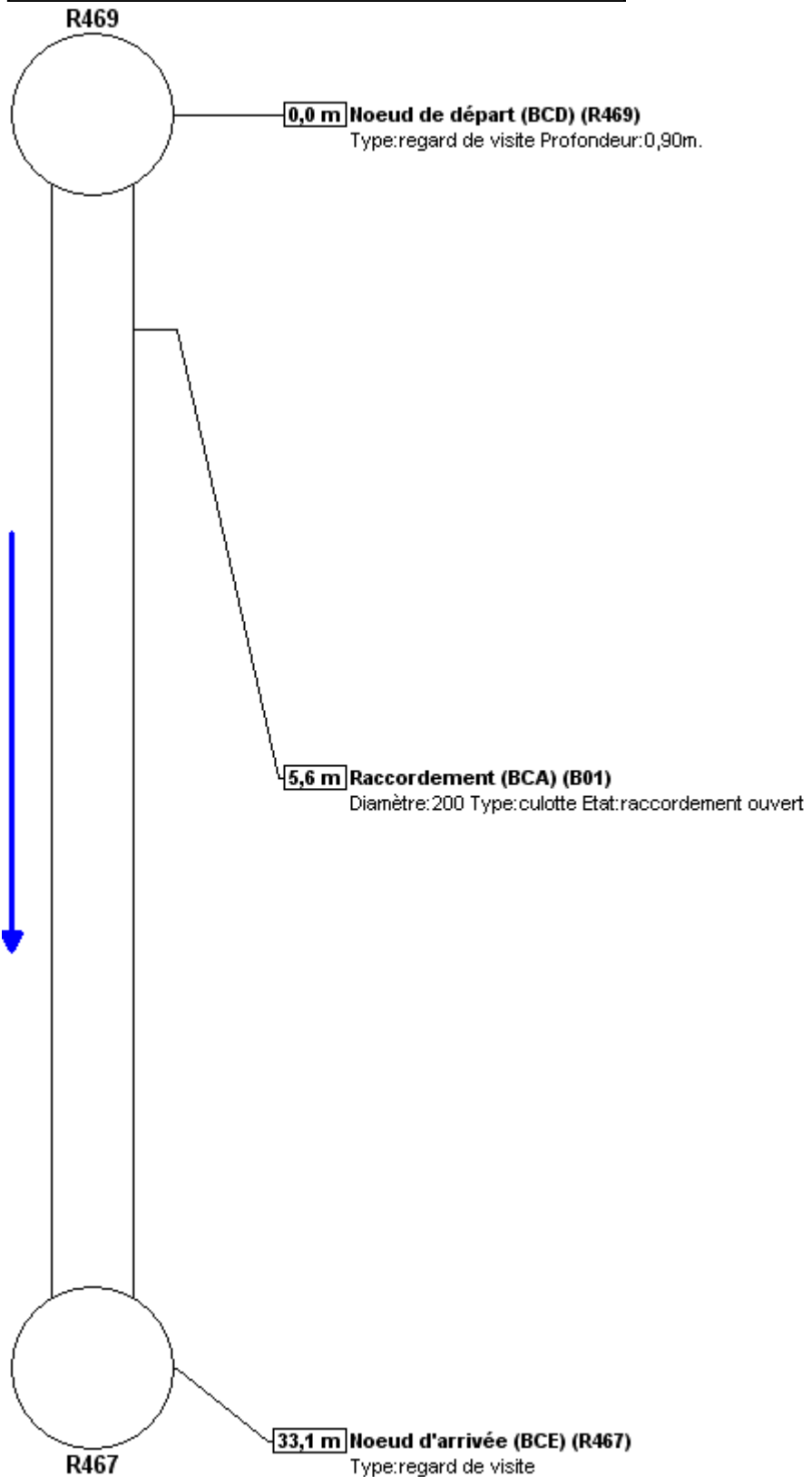
(BCE) Noeud d'arrivée Type:regard de visite



Photo:ML29871.jpg/ML29872.jpg  
 Vidéo:00:02:04

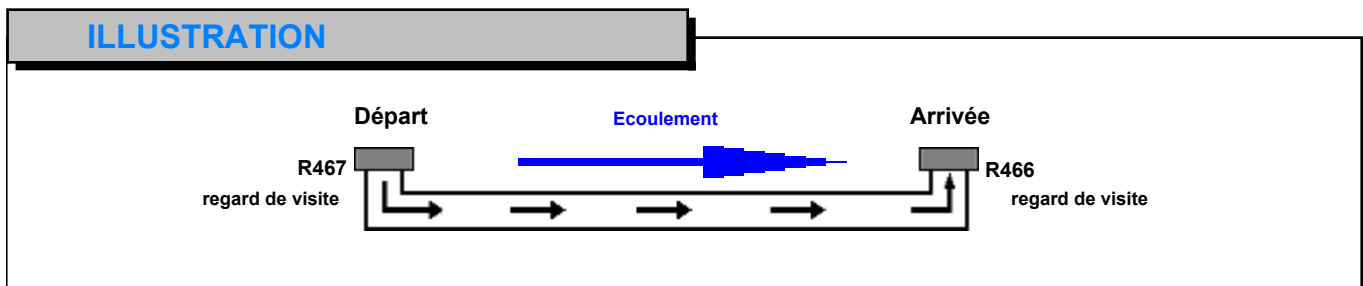



		<b>TRONÇON 01</b> Hameau de la Chomote ST ALBAN D'AY				Usage: <b>eaux usées</b>
Longueur: <b>33,10</b>	Diamètre(mm): <b>200</b>	Sens de la visite: <b>R469</b> → <b>R467</b>		Section: <b>SECTION 01</b>		
Longueur Inspectée: <b>33,10</b>	Longueur unitaire(m): <b>3,00</b>	Sens de l'écoulement: <b>R469</b> → <b>R467</b>		Matériau: <b>PVC</b>		

PROFIL D'INSPECTION



		<h3>TRONÇON 02</h3> <p>Hameau de la Chomote ST ALBAN D'AY</p>			Usage: <b>eaux usées</b>
Longueur: <b>12,50</b>	Diamètre(mm): <b>200</b>	Sens de la visite: <b>R467 → R466</b>		Section: <b>SECTION 01</b>	
Longueur Inspectée: <b>12,50</b>	Longueur unitaire(m): <b>3,00</b>	Sens de l'écoulement: <b>R467 → R466</b>		Matériau: <b>PVC</b>	



### CARACTÉRISTIQUES



Usage:	eaux usées	Forme:	circulaire
Nom du réseau:		Propriété:	bien privé
Type d'ouvrage:	branchement ou collecteur gravitaire	Emplacement:	dans un champ
Mise en service:		<u>Revêtement:</u>	
Importance:		Type:	revêtement intégré lors de la fabrication
Nettoyage:	non nettoyé avant inspection	Matériau:	PVC

### INSPECTION


Objectif:	inspection de routine de l'état	<u>Vidéo</u>	
Méthode:	inspection par télécaméra circulant dans la canalisation	Support:	DVD de données
Régulation du débit:	aucune mesure prise	Positionnement:	durée d'enregistrement (hh:mm:ss) depuis le début de la bande
Matériel:	Camera rotative DTR65	Référence:	
Inspecteur:	LABEAUME Mickaël	Vidéo:	ml15409.avi
Assistant:	VANACKER Franck	<u>Photo</u>	
Observateurs:		Format:	images fixes
Précipitations:	pas de précipitations	Référence:	
Température:	température au-dessus de zéro	<u>Commentaire:</u>	
Référence longitudinale:	centre du regard de visite de départ		

### RÉSULTAT

<h4>Inspection complète</h4> <p>Linéaire inspecté (m): <b>12,50</b></p> <p>Pente: <b>Oui</b>      Nb Photo(s): <b>4</b></p> <p>Nb Branchements(s): <b>0</b>      Inspecté: <b>0</b></p> <p>Nb Constat(s): <b>3</b></p>	<h4><u>OBSERVATIONS</u></h4> <p>Aucune anomalie rencontrée lors de l'inspection</p>
--	---

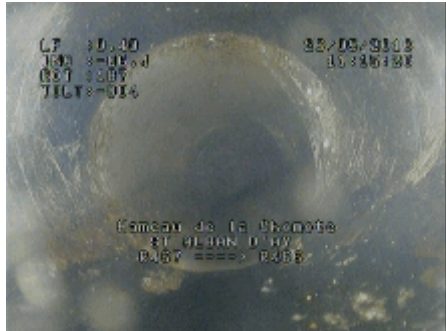
	<h3>TRONÇON 02</h3>		Usage: <b>eaux usées</b>
Hameau de la Chomote ST ALBAN D'AY			

Longueur: <b>12,50</b>	Diamètre(mm): <b>200</b>	Sens de la visite: <b>R467</b> → <b>R466</b>	Section: <b>SECTION 01</b>
Longueur Inspectée: <b>12,50</b>	Longueur unitaire(m): <b>3,00</b>	Sens de l'écoulement: <b>R467</b> → <b>R466</b>	Matériau: <b>PVC</b>

**0,00 m**  **(BCD) NOEUD DE DÉPART**


R467

(BCD) Noeud de départ  
 Type:regard de visite  
 Photo:ML29873.jpg  
 Vidéo:00:00:01




LF : 0.40      26/05/2016  
 INC : -11.0      10:36:38  
 FOV : 180°  
 TILT : 0.14

Hameau de la Chomote  
 ST ALBAN D'AY  
 R467 ----> R466

**6,09 m**  **(BCC) COURBURE DU COLLECTEUR**

(BCC) Courbure du collecteur  
 Orientation horizontale:vers la droite  
 Photo:ML29876.jpg  
 Vidéo:00:01:37  
***Coude vers la droite hors regard de visite***



LF : 0.10      26/05/2016  
 INC : -10.0      10:39:38  
 FOV : 180°  
 TILT : 0.16

Hameau de la Chomote  
 ST ALBAN D'AY  
 R467 ----> R466

**12,50 m**  **(BCE) NOEUD D'ARRIVÉE**

R466

(BCE) Noeud d'arrivée Type:regard de visite  
 Photo:ML29874.jpg/ML29875.jpg  
 Vidéo:00:00:55





LF : 12.26      26/05/2016  
 INC : -11.0      11:18:45  
 FOV : 180°  
 TILT : -0.79

Hameau de la Chomote  
 ST ALBAN D'AY  
 R467 ----> R466

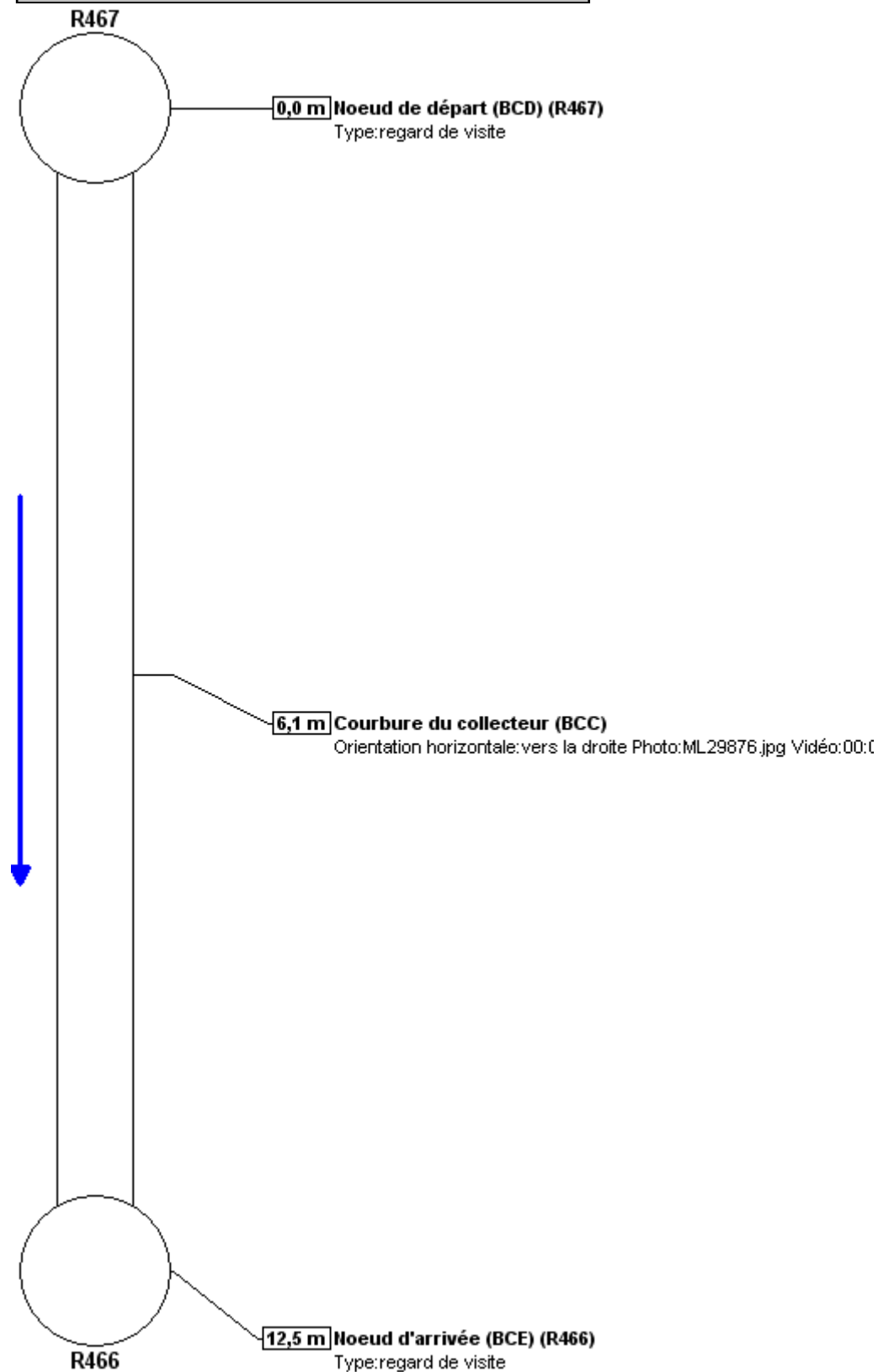




LF : 12.31      26/05/2016  
 INC : -11.0      11:19:38  
 FOV : 135°  
 TILT : -0.15

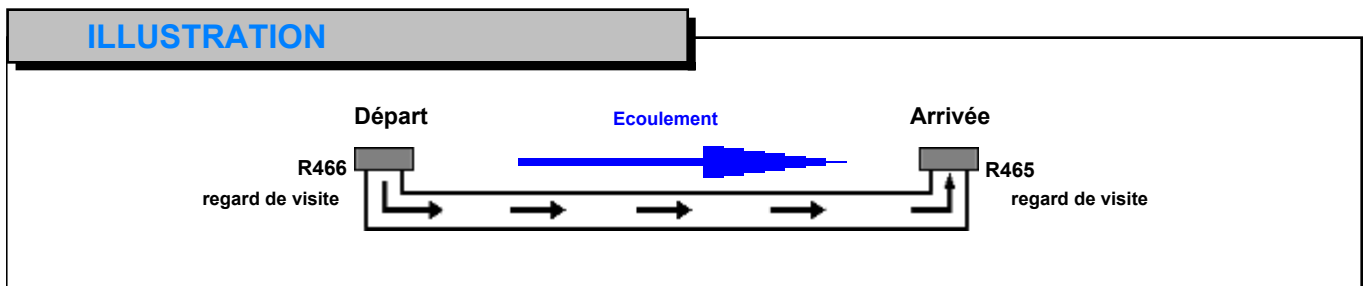
Hameau de la Chomote  
 ST ALBAN D'AY  
 R467 ----> R466

		<b>TRONÇON 02</b> Hameau de la Chomote ST ALBAN D'AY				Usage: <b>eaux usées</b>
Longueur: <b>12,50</b>	Diamètre(mm): <b>200</b>	Sens de la visite: <b>R467</b> → <b>R466</b>		Section: <b>SECTION 01</b>		
Longueur Inspectée: <b>12,50</b>	Longueur unitaire(m): <b>3,00</b>	Sens de l'écoulement: <b>R467</b> → <b>R466</b>		Matériau: <b>PVC</b>		

## PROFIL D'INSPECTION



		<h3>TRONÇON 03</h3> <p>Hameau de la Chomote ST ALBAN D'AY</p>			Usage: <b>eaux usées</b>
Longueur: <b>31,40</b>	Diamètre(mm): <b>200</b>	Sens de la visite: <b>R466 → R465</b>		Section: <b>SECTION 01</b>	
Longueur Inspectée: <b>31,40</b>	Longueur unitaire(m): <b>3,00</b>	Sens de l'écoulement: <b>R466 → R465</b>		Matériau: <b>PVC</b>	



### CARACTÉRISTIQUES



Usage:	eaux usées	Forme:	circulaire
Nom du réseau:		Propriété:	bien privé
Type d'ouvrage:	branchement ou collecteur gravitaire	Emplacement:	dans un champ
Mise en service:		<u>Revêtement:</u>	
Importance:		Type:	revêtement intégré lors de la fabrication
Nettoyage:	non nettoyé avant inspection	Matériau:	PVC

### INSPECTION

Objectif:	inspection de routine de l'état	<u>Vidéo</u>	
Méthode:	inspection par télécaméra circulant dans la canalisation	Support:	DVD de données
Régulation du débit:	aucune mesure prise	Positionnement:	durée d'enregistrement (hh:mm:ss) depuis le début de la bande
Matériel:	Camera rotative DTR65	Référence:	
Inspecteur:	LABEAUME Mickaël	Vidéo:	ml15410.avi
Assistant:	VANACKER Franck	<u>Photo</u>	
Observateurs:		Format:	images fixes
Précipitations:	pas de précipitations	Référence:	
Température:	température au-dessus de zéro	<u>Commentaire:</u>	
Référence longitudinale:	centre du regard de visite de départ		

### RÉSULTAT

<h4>Inspection complète</h4> <p>Linéaire inspecté (m): <b>31,40</b></p> <p>Pente: <b>Oui</b>      Nb Photo(s): <b>3</b></p> <p>Nb Branchements(s): <b>0</b>      Inspecté: <b>0</b></p> <p>Nb Constat(s): <b>2</b></p>	<h4><u>OBSERVATIONS</u></h4> <p>Aucune anomalie rencontrée lors de l'inspection</p>
--	---

		<h3>TRONÇON 03</h3> <p>Hameau de la Chomote ST ALBAN D'AY</p>			Usage: <b>eaux usées</b>
Longueur: <b>31,40</b>	Diamètre(mm): <b>200</b>	Sens de la visite: <b>R466</b> → <b>R465</b>		Section: <b>SECTION 01</b>	
Longueur Inspectée: <b>31,40</b>	Longueur unitaire(m): <b>3,00</b>	Sens de l'écoulement: <b>R466</b> → <b>R465</b>		Matériau: <b>PVC</b>	

**0,00 m**  **(BCD) NOEUD DE DÉPART**

**R466**

(BCD) Noeud de départ  
Type:regard de visite  
Photo:ML29877.jpg  
Vidéo:00:00:01





**31,40 m**  **(BCE) NOEUD D'ARRIVÉE**

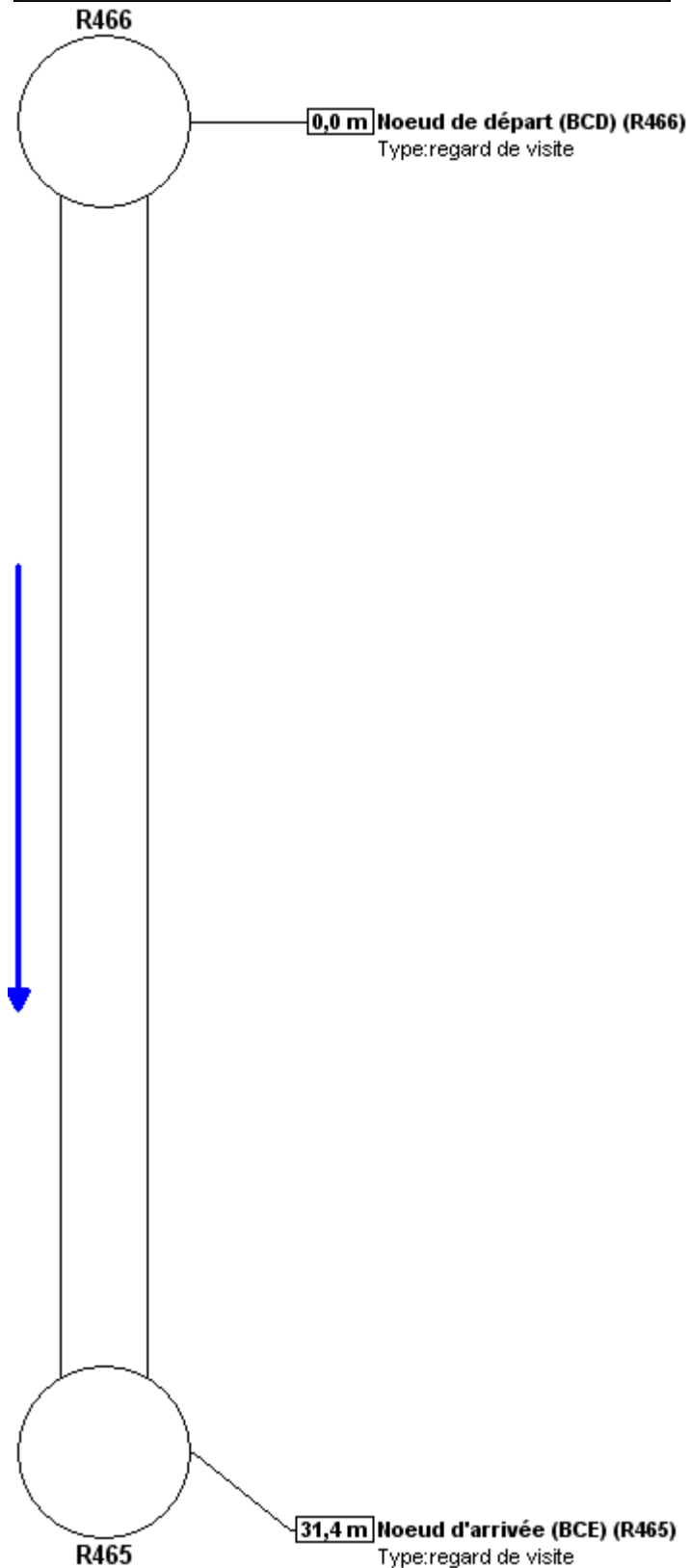
**R465**



(BCE) Noeud d'arrivée Type:regard de visite  
Photo:ML29878.jpg/ML29879.jpg  
Vidéo:00:01:51

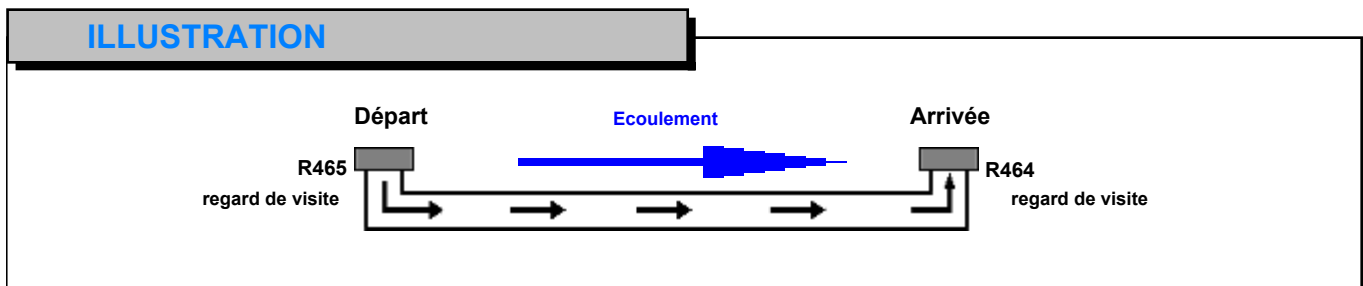



		<b>TRONÇON 03</b> Hameau de la Chomote ST ALBAN D'AY				Usage: <b>eaux usées</b>
Longueur: <b>31,40</b>	Diamètre(mm): <b>200</b>	Sens de la visite: <b>R466</b> → <b>R465</b>		Section: <b>SECTION 01</b>		
Longueur Inspectée: <b>31,40</b>	Longueur unitaire(m): <b>3,00</b>	Sens de l'écoulement: <b>R466</b> → <b>R465</b>		Matériau: <b>PVC</b>		

## PROFIL D'INSPECTION



	<h3>TRONÇON 04</h3> <p>Hameau de la Chomote ST ALBAN D'AY</p>			Usage: <b>eaux usées</b>
Longueur: <b>31,60</b>	Diamètre(mm): <b>200</b>	Sens de la visite: <b>R465</b> → <b>R464</b>	Section: <b>SECTION 01</b>	
Longueur Inspectée: <b>31,60</b>	Longueur unitaire(m): <b>3,00</b>	Sens de l'écoulement: <b>R465</b> → <b>R464</b>	Matériau: <b>PVC</b>	



### CARACTÉRISTIQUES



Usage: <b>eaux usées</b>	Forme: <b>circulaire</b>
Nom du réseau:	Propriété: <b>bien privé</b>
Type d'ouvrage: <b>branchement ou collecteur gravitaire</b>	Emplacement: <b>dans un champ</b>
Mise en service:	<u>Revêtement:</u>
Importance:	Type: <b>revêtement intégré lors de la fabrication</b>
Nettoyage: <b>non nettoyé avant inspection</b>	Matériau: <b>PVC</b>

### INSPECTION

Objectif: <b>inspection de routine de l'état</b>	<u>Vidéo</u>
Méthode: <b>inspection par télécaméra circulant dans la canalisation aucune mesure prise</b>	Support: <b>DVD de données</b>
Régulation du débit:	Positionnement: <b>durée d'enregistrement (hh:mm:ss) depuis le début de la bande</b>
Matériel: <b>Camera rotative DTR65</b>	Référence:
Inspecteur: <b>LABEAUME Mickaël</b>	Vidéo: <b>ml15411.avi;ml15416.avi</b>
Assistant: <b>VANACKER Franck</b>	<u>Photo</u>
Observateurs:	Format: <b>images fixes</b>
Précipitations: <b>pas de précipitations</b>	Référence:
Température: <b>température au-dessus de zéro</b>	<u>Commentaire:</u>
Référence longitudinale: <b>centre du regard de visite de départ</b>	

### RÉSULTAT

<h4>Inspection complète</h4> <p>Linéaire inspecté (m): <b>31,60</b></p> <p>Pente: <b>Oui</b>      Nb Photo(s): <b>4</b></p> <p>Nb Branchements(s): <b>0</b>      Inspecté: <b>0</b></p> <p>Nb Constat(s): <b>5</b></p>	<h4><u>OBSERVATIONS</u></h4> <p><b>1 Dépôt</b></p>
--	--

	<h2 style="margin: 0;">TRONÇON 04</h2> <p style="margin: 0;">Hameau de la Chomote ST ALBAN D'AY</p>		Usage: <b>eaux usées</b>
---	---	---	-----------------------------

Longueur: <b>31,60</b>	Diamètre(mm): <b>200</b>	Sens de la visite: <b>R465</b> → <b>R464</b>	Section: <b>SECTION 01</b>
Longueur Inspectée: <b>31,60</b>	Longueur unitaire(m): <b>3,00</b>	Sens de l'écoulement: <b>R465</b> → <b>R464</b>	Matériau: <b>PVC</b>

**0,00 m**  **(BCD) NOEUD DE DÉPART**

**R465**

(BCD) Noeud de départ  
Type:regard de visite  
Photo:ML29880.jpg  
Vidéo:00:00:02





**17,08 m**  **(BBC) DÉPÔT**

(BBC) Dépôt  
Type:grossier  
Epaisseur:20%  
Photo:ML29881.jpg  
Vidéo:00:01:20

5H -> 7H






**17,10 m**  **(BDC) INSPECTION ABANDONNÉE**


(BDC) Inspection abandonnée Raison:obstruction Résultat:inspection terminée avant d'avoir atteint le nœud d'arrivée  
Vidéo:00:01:27






**0,00 m**  **DÉBUT DE L'INSPECTION INVERSE**

**R464**

DÉBUT DE L'INSPECTION INVERSE  
Type:regard de visite  
Photo:ML29894.jpg  
Vidéo:00:00:01



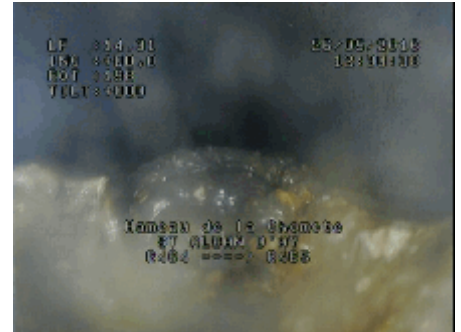




		<b>TRONÇON 04</b> Hameau de la Chomote ST ALBAN D'AY				Usage: <b>eaux usées</b>	
Longueur: <b>31,60</b>	Diamètre(mm): <b>200</b>	Sens de la visite: <b>R465 → R464</b>		Section: <b>SECTION 01</b>			
Longueur Inspectée: <b>31,60</b>	Longueur unitaire(m): <b>3,00</b>	Sens de l'écoulement: <b>R465 → R464</b>		Matériau: <b>PVC</b>			

**14,50 m****(BDC) INSPECTION ABANDONNÉE**

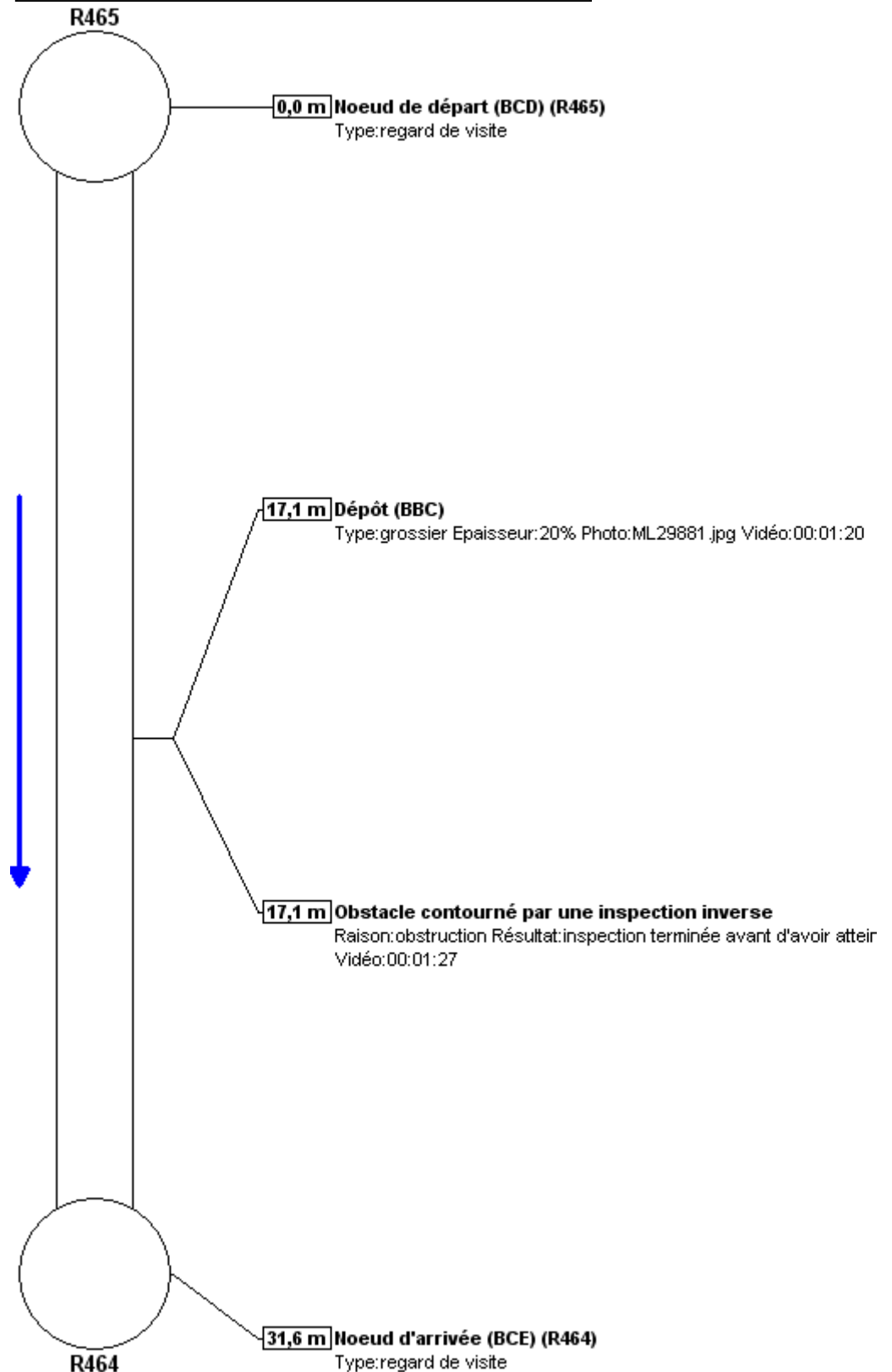
(BDC) Inspection abandonnée  
 Raison:obstruction  
 Résultat:l'inspection de la conduite totale est terminée.  
 Non inspecté:0m  
 Photo:ML29895.jpg  
 Vidéo:00:00:47



***Recoupement de l'inspection effectuée.***

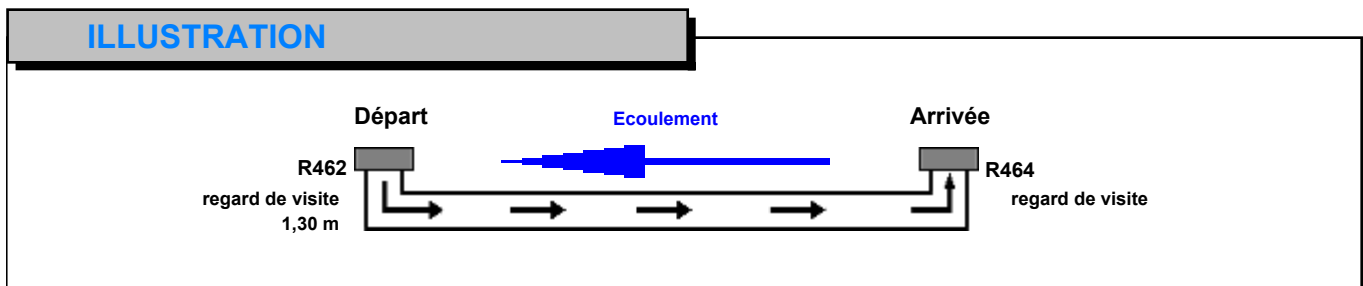


		<b>TRONÇON 04</b> Hameau de la Chomote ST ALBAN D'AY				Usage: <b>eaux usées</b>
Longueur: <b>31,60</b>	Diamètre(mm): <b>200</b>	Sens de la visite: <b>R465</b> → <b>R464</b>		Section: <b>SECTION 01</b>		
Longueur Inspectée: <b>31,60</b>	Longueur unitaire(m): <b>3,00</b>	Sens de l'écoulement: <b>R465</b> → <b>R464</b>		Matériau: <b>PVC</b>		

## PROFIL D'INSPECTION



		<b>TRONÇON 05</b> Hameau de la Chomote ST ALBAN D'AY			Usage: <b>eaux usées</b>
Longueur: <b>55,00</b>	Diamètre(mm): <b>200</b>	Sens de la visite: <b>R462</b> → <b>R464</b>		Section: <b>SECTION 01</b>	
Longueur Inspectée: <b>34,00</b>	Longueur unitaire(m): <b>3,00</b>	Sens de l'écoulement: <b>R462</b> ← <b>R464</b>		Matériau: <b>PVC</b>	



**CARACTÉRISTIQUES**



Usage:	eaux usées	Forme:	circulaire
Nom du réseau:		Propriété:	bien privé
Type d'ouvrage:	branchement ou collecteur gravitaire	Emplacement:	dans un champ
Mise en service:		<u>Revêtement:</u>	
Importance:		Type:	revêtement intégré lors de la fabrication
Nettoyage:	non nettoyé avant inspection	Matériau:	PVC

**INSPECTION**


Objectif:	inspection de routine de l'état	<u>Vidéo</u>	
Méthode:	inspection par télécaméra circulant dans la canalisation	Support:	DVD de données
Régulation du débit:	aucune mesure prise	Positionnement:	durée d'enregistrement (hh:mm:ss) depuis le début de la bande
Matériel:	Camera rotative DTR65	Référence:	
Inspecteur:	LABEAUME Mickaël	Vidéo:	ml15414.avi;ml15417.avi
Assistant:	VANACKER Franck	<u>Photo</u>	
Observateurs:		Format:	images fixes
Précipitations:	pas de précipitations	Référence:	
Température:	température au-dessus de zéro	<u>Commentaire:</u>	
Référence longitudinale:	centre du regard de visite de départ		

**RÉSULTAT**

<b>Inspection incomplète</b>		<u>OBSERVATIONS</u> 3 Dépôts
Linéaire inspecté (m): 34,00		
Pente: Oui	Nb Photo(s): 5	
Nb Branchements(s): 0	Inspecté: 0	
Nb Constat(s): 7		


	<h3>TRONÇON 05</h3>		Usage: <b>eaux usées</b>
Hameau de la Chomote ST ALBAN D'AY			


Longueur: <b>55,00</b>	Diamètre(mm): <b>200</b>	Sens de la visite: <b>R462 → R464</b>	Section: <b>SECTION 01</b>
Longueur Inspectée: <b>34,00</b>	Longueur unitaire(m): <b>3,00</b>	Sens de l'écoulement: <b>R462 ← R464</b>	Matériau: <b>PVC</b>


**0,00 m**  **(BCD) NOEUD DE DÉPART**

R462

(BCD) Noeud de départ  
 Type:regard de visite  
 Profondeur:1,30m.  
 Photo:ML29888.jpg  
 Vidéo:00:00:01




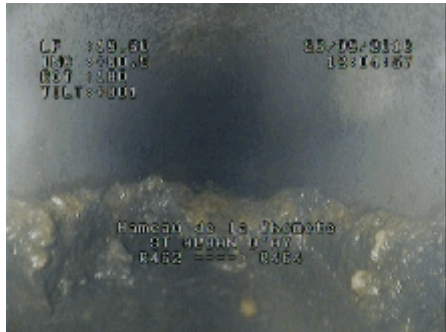


**19,60 m**  **(BBC) DÉPÔT**

(BBC) Dépôt  
 Type:grossier  
 Epaisseur:20%  
 Photo:ML29889.jpg  
 Vidéo:00:01:39

5H -> 7H







**25,43 m**  **(BBC) DÉPÔT**

(BBC) Dépôt  
 Type:grossier  
 Epaisseur:35%  
 Photo:ML29890.jpg  
 Vidéo:00:03:13


4H -> 8H








**25,50 m**  **(BDC) INSPECTION ABANDONNÉE**

(BDC) Inspection abandonnée Raison:obstruction Résultat:inspection terminée avant d'avoir atteint le nœud d'arrivée  
 Vidéo:00:03:48





		<b>TRONÇON 05</b> Hameau de la Chomote ST ALBAN D'AY			Usage: <b>eaux usées</b>
Longueur: <b>55,00</b>	Diamètre(mm): <b>200</b>	Sens de la visite: <b>R462</b> → <b>R464</b>		Section: <b>SECTION 01</b>	
Longueur Inspectée: <b>34,00</b>	Longueur unitaire(m): <b>3,00</b>	Sens de l'écoulement: <b>R462</b> ← <b>R464</b>		Matériau: <b>PVC</b>	


**0,00 m**  **DÉBUT DE L'INSPECTION INVERSE**

**R464**


DÉBUT DE L'INSPECTION INVERSE  
 Type:regard de visite  
 Photo:ML29896.jpg  
 Vidéo:00:00:01



**8,27 m**  **(BBC) DÉPÔT**

**5H -> 7H** 

(BBC) Dépôt  
 Type:grossier  
 Epaisseur:25%  
 Photo:ML29897.jpg  
 Vidéo:00:00:24





**8,50 m**  **(BDC) INSPECTION ABANDONNÉE**

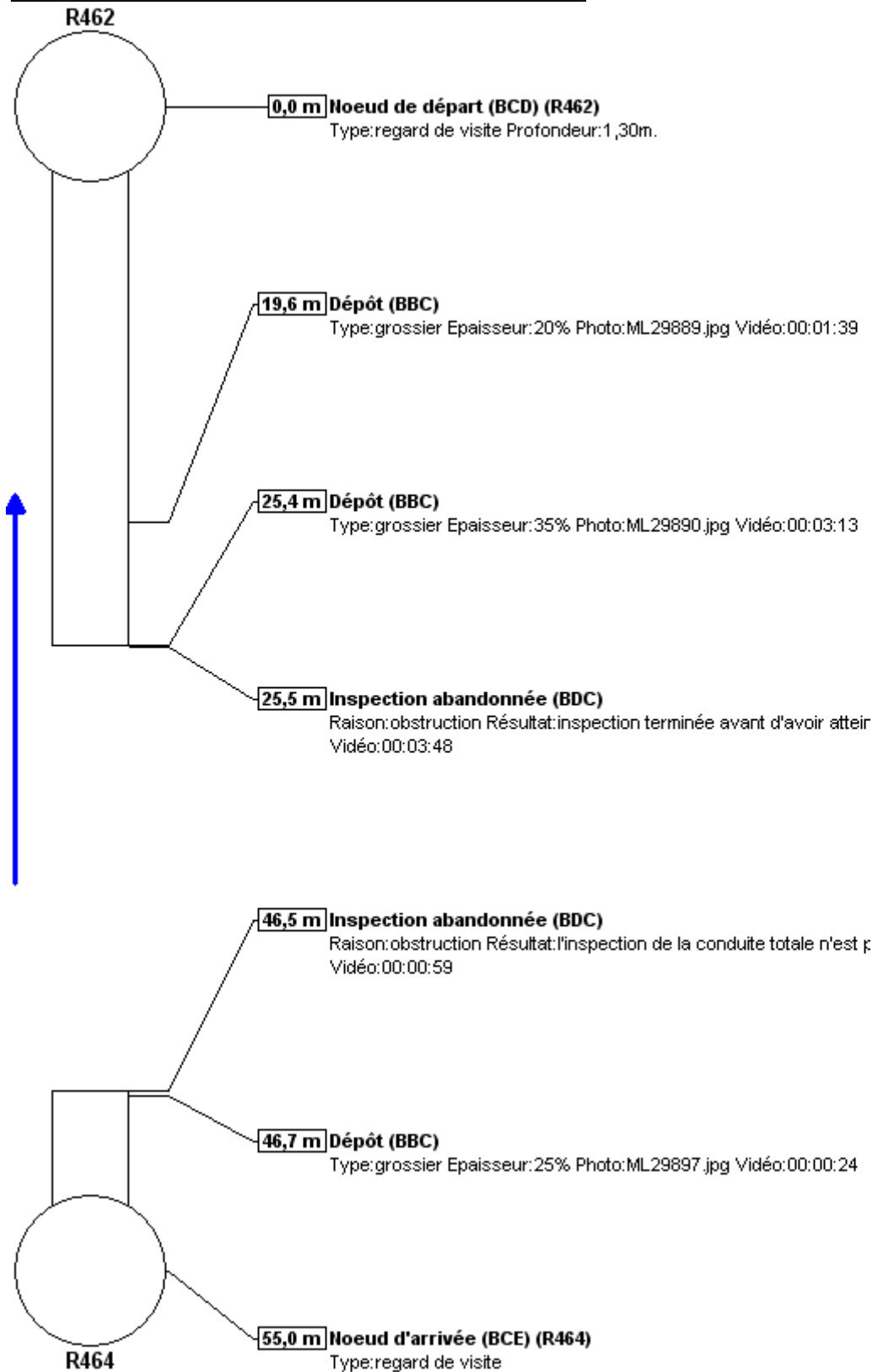
(BDC) Inspection abandonnée Raison:obstruction Résultat:l'inspection de la conduite totale n'est pas terminée. Non inspecté:21m



Vidéo:00:00:59

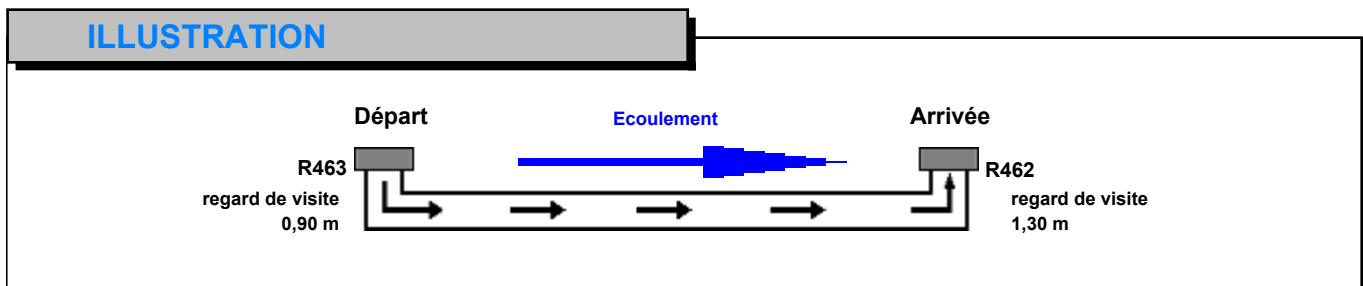


		<h3>TRONÇON 05</h3> <p>Hameau de la Chomote ST ALBAN D'AY</p>				Usage: <b>eaux usées</b>
Longueur: <b>55,00</b>	Diamètre(mm): <b>200</b>	Sens de la visite: <b>R462</b> → <b>R464</b>		Section: <b>SECTION 01</b>		
Longueur Inspectée: <b>34,00</b>	Longueur unitaire(m): <b>3,00</b>	Sens de l'écoulement: <b>R462</b> ← <b>R464</b>		Matériau: <b>PVC</b>		

PROFIL D'INSPECTION



	<h3>TRONÇON 06</h3> <p>Hameau de la Chomote ST ALBAN D'AY</p>		Usage: <b>eaux usées</b>
Longueur: <b>20,50</b>	Diamètre(mm): <b>200</b>	Sens de la visite: <b>R463</b> → <b>R462</b>	Section: <b>SECTION 01</b>
Longueur Inspectée: <b>20,50</b>	Longueur unitaire(m): <b>3,00</b>	Sens de l'écoulement: <b>R463</b> → <b>R462</b>	Matériau: <b>PVC</b>



### CARACTÉRISTIQUES



Usage: <b>eaux usées</b>	Forme: <b>circulaire</b>
Nom du réseau:	Propriété: <b>bien privé</b>
Type d'ouvrage: <b>branchement ou collecteur gravitaire</b>	Emplacement: <b>dans un champ</b>
Mise en service:	<u>Revêtement:</u>
Importance:	Type: <b>revêtement intégré lors de la fabrication</b>
Nettoyage: <b>non nettoyé avant inspection</b>	Matériau: <b>PVC</b>


### INSPECTION

Objectif: <b>inspection de routine de l'état</b>	<u>Vidéo</u>
Méthode: <b>inspection par télécaméra circulant dans la canalisation</b>	Support: <b>DVD de données</b>
Régulation du débit: <b>aucune mesure prise</b>	Positionnement: <b>durée d'enregistrement (hh:mm:ss) depuis le début de la bande</b>
Matériel: <b>Camera rotative DTR65</b>	Référence:
Inspecteur: <b>LABEAUME Mickaël</b>	Vidéo: <b>ml15415.avi</b>
Assistant: <b>VANACKER Franck</b>	<u>Photo</u>
Observateurs:	Format: <b>images fixes</b>
Précipitations: <b>pas de précipitations</b>	Référence:
Température: <b>température au-dessus de zéro</b>	<u>Commentaire:</u>
Référence longitudinale: <b>centre du regard de visite de départ</b>	

### RÉSULTAT


<h4>Inspection complète</h4> <p>Linéaire inspecté (m): <b>20,50</b></p> <p>Pente: <b>Oui</b>      Nb Photo(s): <b>3</b></p> <p>Nb Branchements(s): <b>0</b>      Inspecté: <b>0</b></p> <p>Nb Constat(s): <b>2</b></p>	<h4><u>OBSERVATIONS</u></h4> <p><b>Aucune anomalie rencontrée lors de l'inspection</b></p>
--	--


		<h3>TRONÇON 06</h3> <p>Hameau de la Chomote ST ALBAN D'AY</p>			Usage: <b>eaux usées</b>
Longueur: <b>20,50</b>	Diamètre(mm): <b>200</b>	Sens de la visite: <b>R463 → R462</b>		Section: <b>SECTION 01</b>	
Longueur Inspectée: <b>20,50</b>	Longueur unitaire(m): <b>3,00</b>	Sens de l'écoulement: <b>R463 → R462</b>		Matériau: <b>PVC</b>	

**0,00 m**  **(BCD) NOEUD DE DÉPART**

**R463**



(BCD) Noeud de départ  
Type:regard de visite  
Profondeur:0,90m.  
Photo:ML29891.jpg  
Vidéo:00:00:01





**20,50 m**  **(BCE) NOEUD D'ARRIVÉE**

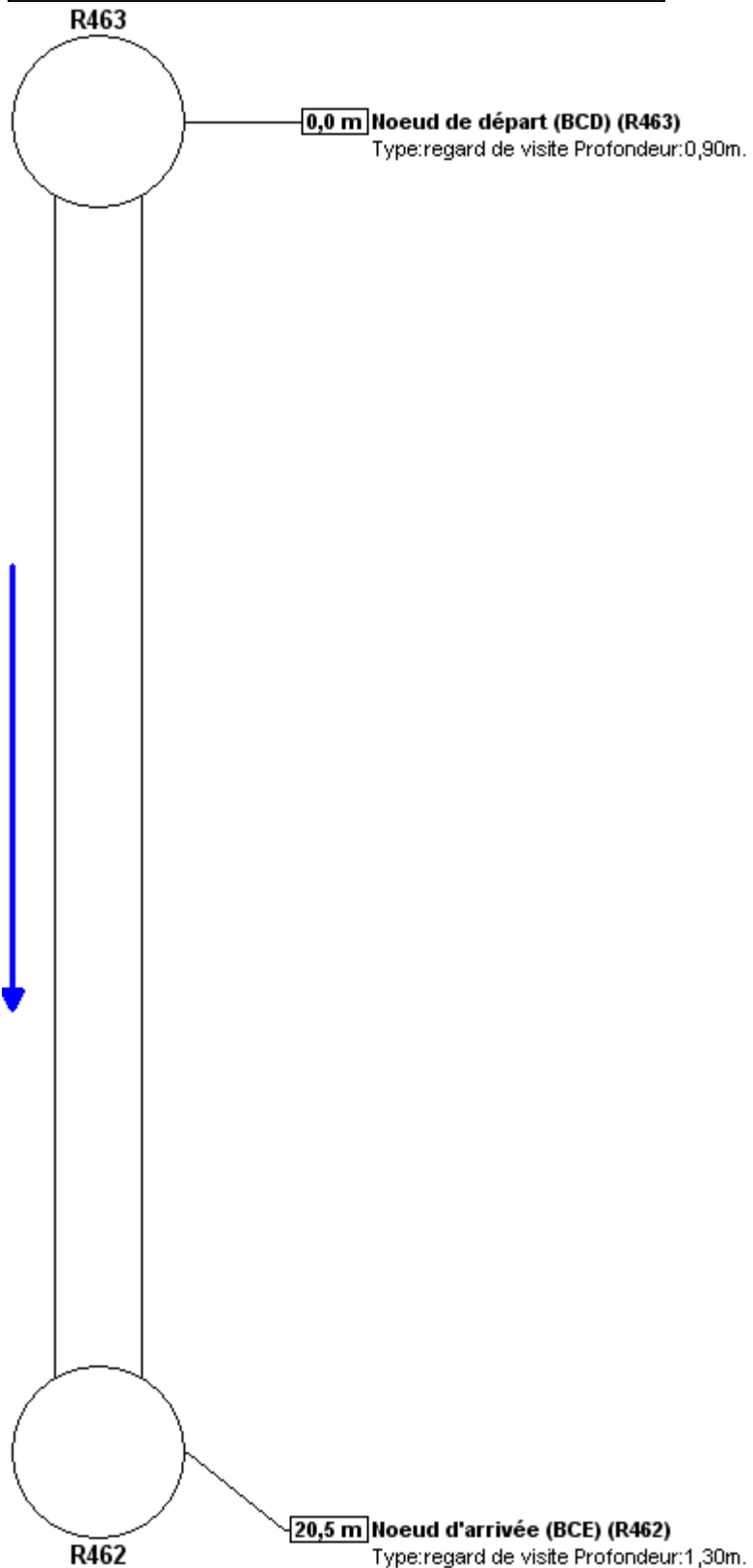
**R462**



(BCE) Noeud d'arrivée Type:regard de visite Profondeur:1,30m.  
Photo:ML29892.jpg/ML29893.jpg  
Vidéo:00:01:00

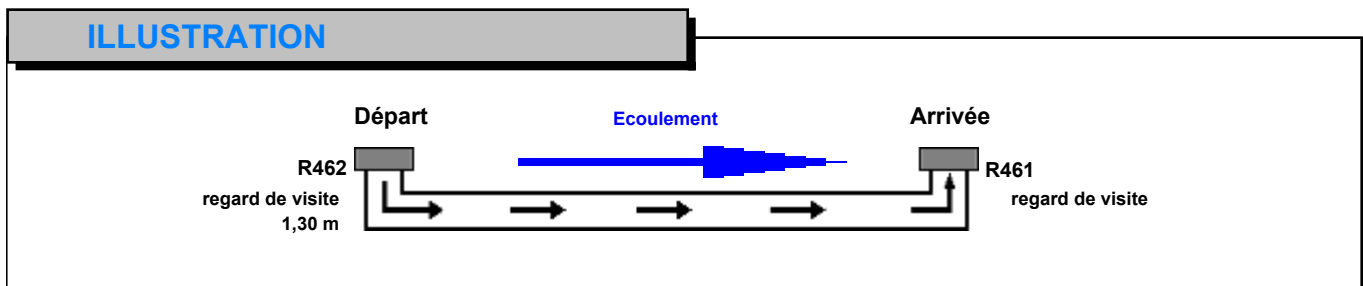



		<h3>TRONÇON 06</h3> <p>Hameau de la Chomote ST ALBAN D'AY</p>				Usage: <b>eaux usées</b>
Longueur: <b>20,50</b>	Diamètre(mm): <b>200</b>	Sens de la visite: <b>R463</b> → <b>R462</b>		Section: <b>SECTION 01</b>		
Longueur Inspectée: <b>20,50</b>	Longueur unitaire(m): <b>3,00</b>	Sens de l'écoulement: <b>R463</b> → <b>R462</b>		Matériau: <b>PVC</b>		

PROFIL D'INSPECTION



	<h2 style="margin: 0;">TRONÇON 07</h2> <p style="margin: 0;">Hameau de la Chomote ST ALBAN D'AY</p>		Usage: <b>eaux usées</b>
Longueur: <b>78,10</b>	Diamètre(mm): <b>200</b>	Sens de la visite: <b>R462</b> → <b>R461</b>	Section: <b>SECTION 01</b>
Longueur Inspectée: <b>78,10</b>	Longueur unitaire(m): <b>3,00</b>	Sens de l'écoulement: <b>R462</b> → <b>R461</b>	Matériau: <b>PVC</b>



### CARACTÉRISTIQUES



Usage: <b>eaux usées</b>	Forme: <b>circulaire</b>
Nom du réseau:	Propriété: <b>bien privé</b>
Type d'ouvrage: <b>branchement ou collecteur gravitaire</b>	Emplacement: <b>dans un champ</b>
Mise en service:	<u>Revêtement:</u>
Importance:	Type: <b>revêtement intégré lors de la fabrication</b>
Nettoyage: <b>non nettoyé avant inspection</b>	Matériau: <b>PVC</b>

### INSPECTION

Objectif: <b>inspection de routine de l'état</b>	<u>Vidéo</u>
Méthode: <b>inspection par télécaméra circulant dans la canalisation aucune mesure prise</b>	Support: <b>DVD de données</b>
Régulation du débit:	Positionnement: <b>durée d'enregistrement (hh:mm:ss) depuis le début de la bande</b>
Matériel: <b>Camera rotative DTR65</b>	Référence:
Inspecteur: <b>LABEAUME Mickaël</b>	Vidéo: <b>ml15412.avi</b>
Assistant: <b>VANACKER Franck</b>	<u>Photo</u>
Observateurs:	Format: <b>images fixes</b>
Précipitations: <b>pas de précipitations</b>	Référence:
Température: <b>température au-dessus de zéro</b>	<u>Commentaire:</u>
Référence longitudinale: <b>centre du regard de visite de départ</b>	

### RÉSULTAT


<h4 style="margin: 0;">Inspection complète</h4> <p style="margin: 5px 0;">Linéaire inspecté (m): <b>78,10</b></p> <p style="margin: 5px 0;">Pente: <b>Oui</b>      Nb Photo(s): <b>3</b></p> <p style="margin: 5px 0;">Nb Branchements(s): <b>0</b>      Inspecté: <b>0</b></p> <p style="margin: 5px 0;">Nb Constat(s): <b>2</b></p>	<h4 style="margin: 0;"><u>OBSERVATIONS</u></h4> <p style="margin: 5px 0;"><b>Aucune anomalie rencontrée lors de l'inspection</b></p>
---	--

	<h3>TRONÇON 07</h3>		Usage: <b>eaux usées</b>
Hameau de la Chomote ST ALBAN D'AY			

Longueur: <b>78,10</b>	Diamètre(mm): <b>200</b>	Sens de la visite: <b>R462 → R461</b>	Section: <b>SECTION 01</b>
Longueur Inspectée: <b>78,10</b>	Longueur unitaire(m): <b>3,00</b>	Sens de l'écoulement: <b>R462 → R461</b>	Matériau: <b>PVC</b>


0,00 m


R462



**(BCD) NOEUD DE DÉPART**

(BCD) Noeud de départ  
 Type:regard de visite  
 Profondeur:1,30m.  
 Photo:ML29882.jpg  
 Vidéo:00:00:01





78,10 m

R461





**(BCE) NOEUD D'ARRIVÉE**

(BCE) Noeud d'arrivée Type:regard de visite  
 Photo:ML29883.jpg/ML29884.jpg  
 Vidéo:00:04:23

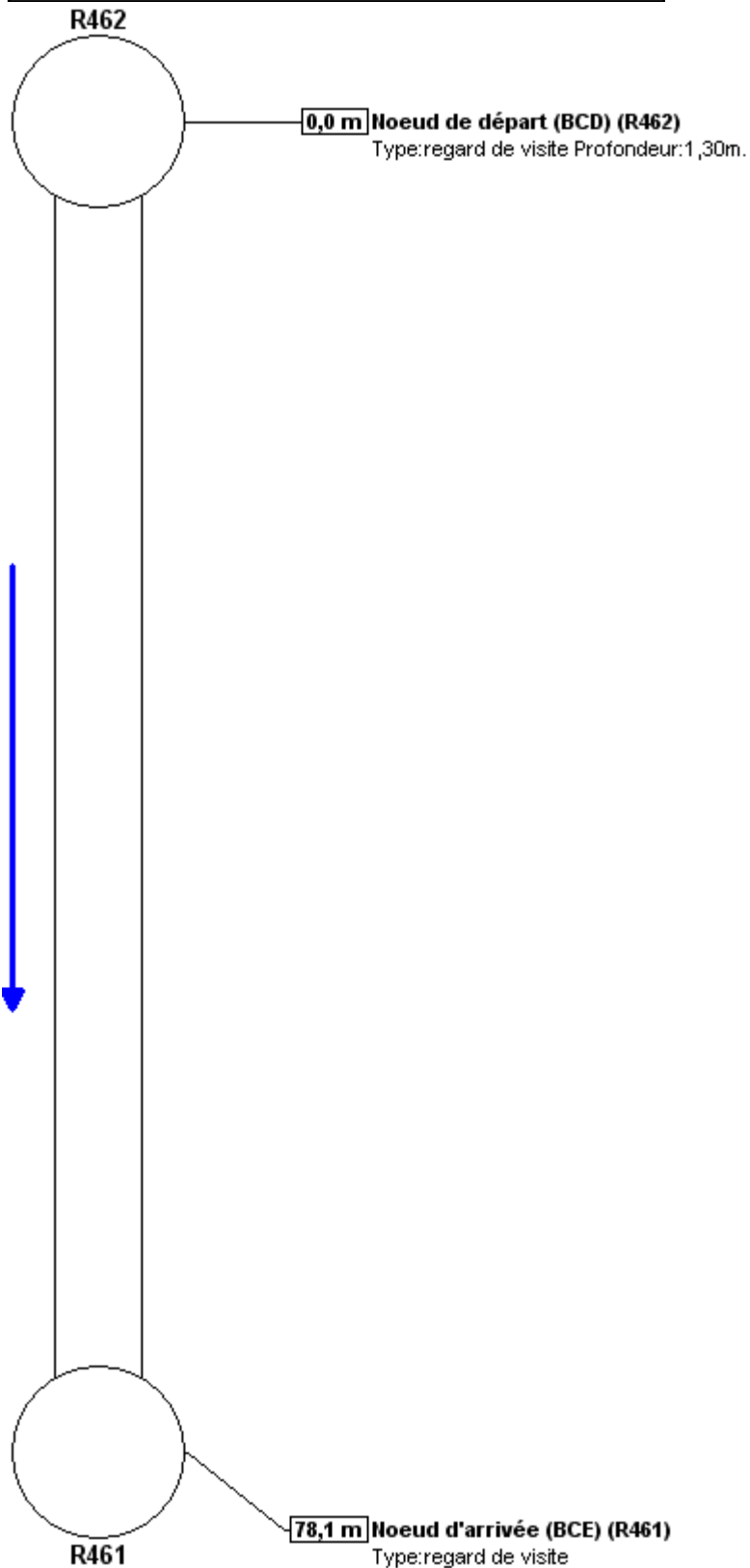






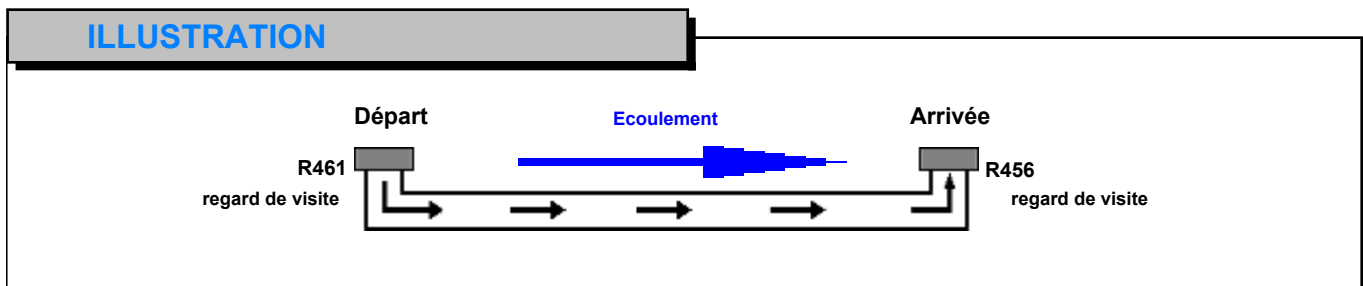


		<h3>TRONÇON 07</h3> <p>Hameau de la Chomote ST ALBAN D'AY</p>				Usage: <b>eaux usées</b>
Longueur: <b>78,10</b>	Diamètre(mm): <b>200</b>	Sens de la visite: <b>R462</b> → <b>R461</b>		Section: <b>SECTION 01</b>		
Longueur Inspectée: <b>78,10</b>	Longueur unitaire(m): <b>3,00</b>	Sens de l'écoulement: <b>R462</b> → <b>R461</b>		Matériau: <b>PVC</b>		

PROFIL D'INSPECTION



	<h2 style="margin: 0;">TRONÇON 08</h2> <p style="margin: 0;">Hameau de la Chomote ST ALBAN D'AY</p>		Usage: <b>eaux usées</b>
Longueur: <b>35,50</b>	Diamètre(mm): <b>200</b>	Sens de la visite: <b>R461 → R456</b>	Section: <b>SECTION 01</b>
Longueur Inspectée: <b>35,50</b>	Longueur unitaire(m): <b>3,00</b>	Sens de l'écoulement: <b>R461 → R456</b>	Matériau: <b>PVC</b>



### CARACTÉRISTIQUES



Usage: <b>eaux usées</b>	Forme: <b>circulaire</b>
Nom du réseau:	Propriété: <b>bien privé</b>
Type d'ouvrage: <b>branchement ou collecteur gravitaire</b>	Emplacement: <b>dans un champ</b>
Mise en service:	<u>Revêtement:</u>
Importance:	Type: <b>revêtement intégré lors de la fabrication</b>
Nettoyage: <b>non nettoyé avant inspection</b>	Matériau: <b>PVC</b>


### INSPECTION

Objectif: <b>inspection de routine de l'état</b>	<u>Vidéo</u>
Méthode: <b>inspection par télécaméra circulant dans la canalisation</b>	Support: <b>DVD de données</b>
Régulation du débit: <b>aucune mesure prise</b>	Positionnement: <b>durée d'enregistrement (hh:mm:ss) depuis le début de la bande</b>
Matériel: <b>Camera rotative DTR65</b>	Référence:
Inspecteur: <b>LABEAUME Mickaël</b>	Vidéo: <b>ml15413.avi</b>
Assistant: <b>VANACKER Franck</b>	<u>Photo</u>
Observateurs:	Format: <b>images fixes</b>
Précipitations: <b>pas de précipitations</b>	Référence:
Température: <b>température au-dessus de zéro</b>	<u>Commentaire:</u>
Référence longitudinale: <b>centre du regard de visite de départ</b>	

### RÉSULTAT

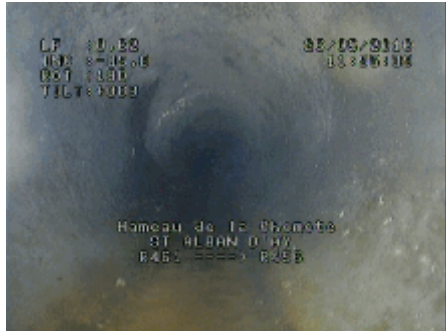
<h4 style="margin: 0;">Inspection complète</h4> <p style="margin: 5px 0;">Linéaire inspecté (m): <b>35,50</b></p> <p style="margin: 5px 0;">Pente: <b>Oui</b>      Nb Photo(s): <b>3</b></p> <p style="margin: 5px 0;">Nb Branchements(s): <b>0</b>      Inspecté: <b>0</b></p> <p style="margin: 5px 0;">Nb Constat(s): <b>2</b></p>	<h4 style="margin: 0;"><u>OBSERVATIONS</u></h4> <p style="margin: 5px 0;"><b>Aucune anomalie rencontrée lors de l'inspection</b></p>
---	--

		<h3>TRONÇON 08</h3> <p>Hameau de la Chomote ST ALBAN D'AY</p>			Usage: <b>eaux usées</b>
Longueur: <b>35,50</b>	Diamètre(mm): <b>200</b>	Sens de la visite: <b>R461 → R456</b>		Section: <b>SECTION 01</b>	
Longueur Inspectée: <b>35,50</b>	Longueur unitaire(m): <b>3,00</b>	Sens de l'écoulement: <b>R461 → R456</b>		Matériau: <b>PVC</b>	

**0,00 m**  **(BCD) NOEUD DE DÉPART**

**R461**

(BCD) Noeud de départ  
Type:regard de visite  
Photo:ML29885.jpg  
Vidéo:00:00:04





**35,50 m**  **(BCE) NOEUD D'ARRIVÉE**

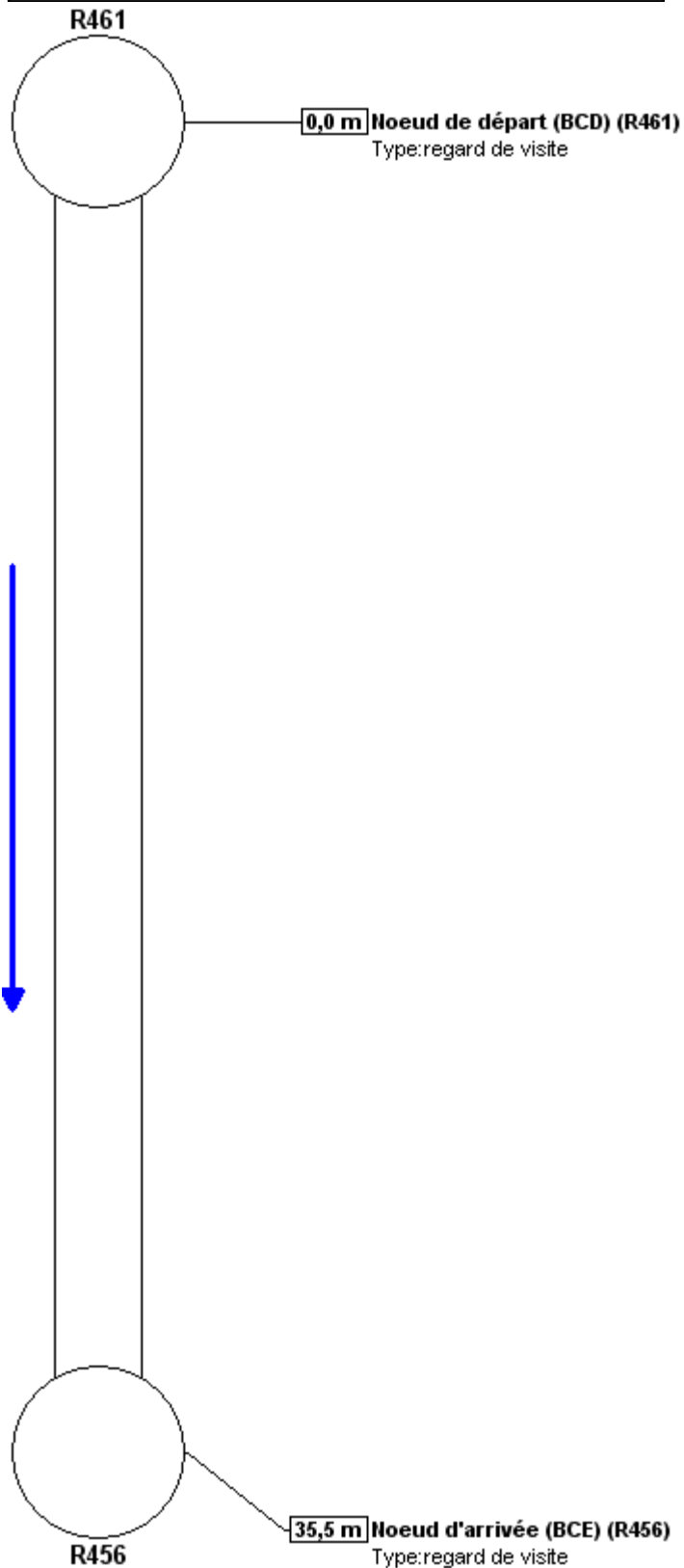
**R456**

(BCE) Noeud d'arrivée Type:regard de visite  
Photo:ML29886.jpg/ML29887.jpg  
Vidéo:00:02:19




		<b>TRONÇON 08</b> Hameau de la Chomote ST ALBAN D'AY				Usage: <b>eaux usées</b>
Longueur: <b>35,50</b>	Diamètre(mm): <b>200</b>	Sens de la visite: <b>R461</b> → <b>R456</b>		Section: <b>SECTION 01</b>		
Longueur Inspectée: <b>35,50</b>	Longueur unitaire(m): <b>3,00</b>	Sens de l'écoulement: <b>R461</b> → <b>R456</b>		Matériau: <b>PVC</b>		

## PROFIL D'INSPECTION



**Récapitulatif des résultats**

Une anomalie est une particularité physique et/ou fonctionnelle de l'ouvrage, affectant ou susceptible d'affecter à terme la structure et/ou le fonctionnement de l'ouvrage hydraulique.

Nb	Icône	Description
4		<b>Dépôt</b> Dépôts de matériau sur le radier de la canalisation
4		

# SOMMAIRE

TRONÇON 01	.....	5
TRONÇON 02	.....	8
TRONÇON 03	.....	11
TRONÇON 04	.....	14
TRONÇON 05	.....	18
TRONÇON 06	.....	22
TRONÇON 07	.....	25
TRONÇON 08	.....	28

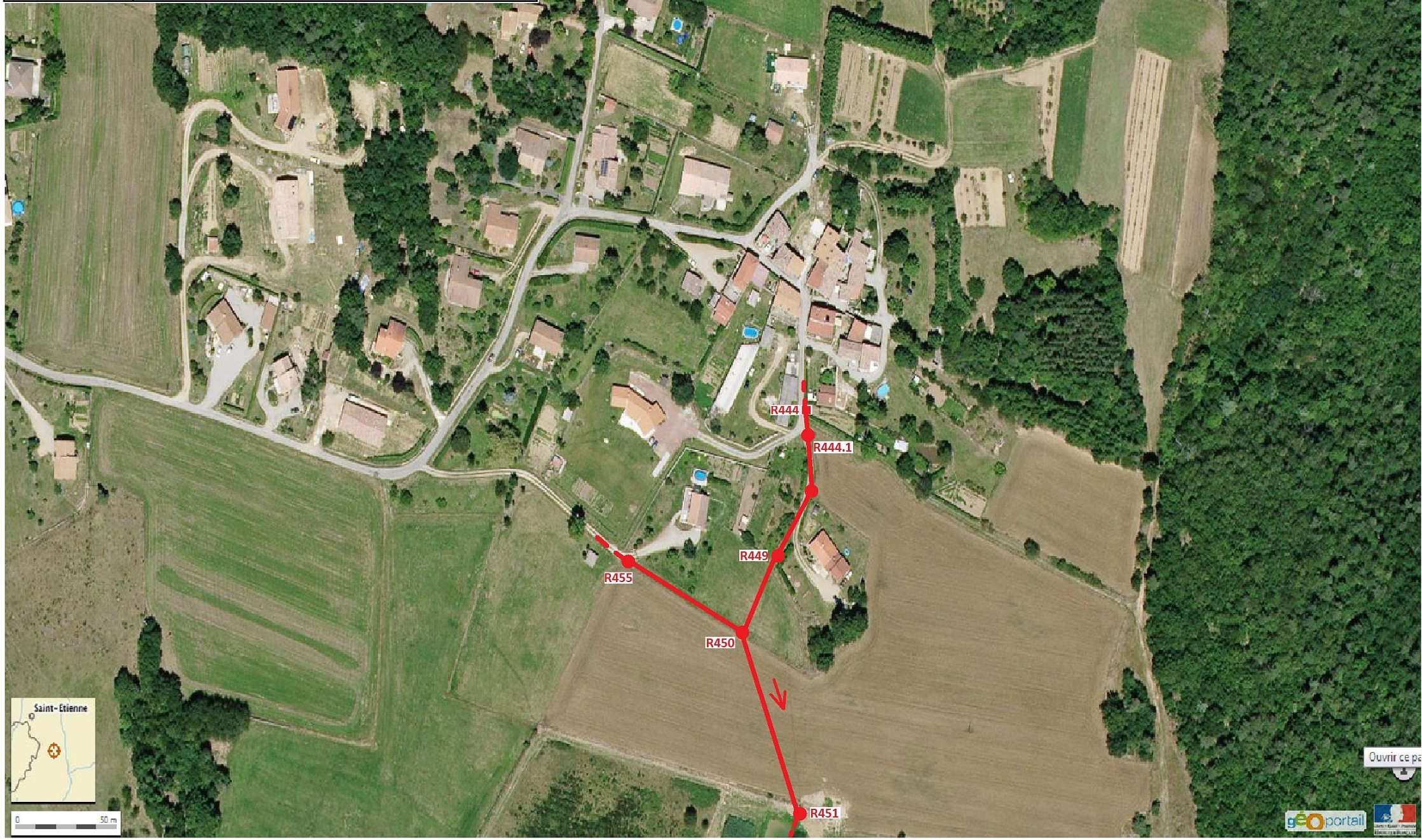
Date: 03/06/16

Legende:

- Collecteur principal EU
- Regard de visite EU Ø 1000 Béton
- Boîte de branchement EU
- ➔ Sens d'écoulement EU
- EU1 Numérotation

N° de Dossier

JP160509



Rapport : ST ALBAN D'AY hameau du mont

Localisation : ST ALBAN D'AY

Date : 26/05/2016



Dossier N°JP160604

# RAPPORT

## DE TELE-INSPECTION

## DE CANALISATIONS

Inspection collecteur principal : oui  
Inspection collecteur de branchement : non  
Inspection regards de visite : non  
Inspection boites de branchements : non

Etabli par: <b>LABEAUME Mickaël</b>	Vérifié par:	Approuvé par:
Le: <b>03/06/2016</b>	Le:	Le:
Visa:	Visa:	Visa:

TECHNI-VISION  
90b Impasse du 19 Mars 1962  
Pizançon  
26300 CHATUZANGE LE GOUBET

Tél.:04.75.02.54.95 Fax:04.75.02.76.74







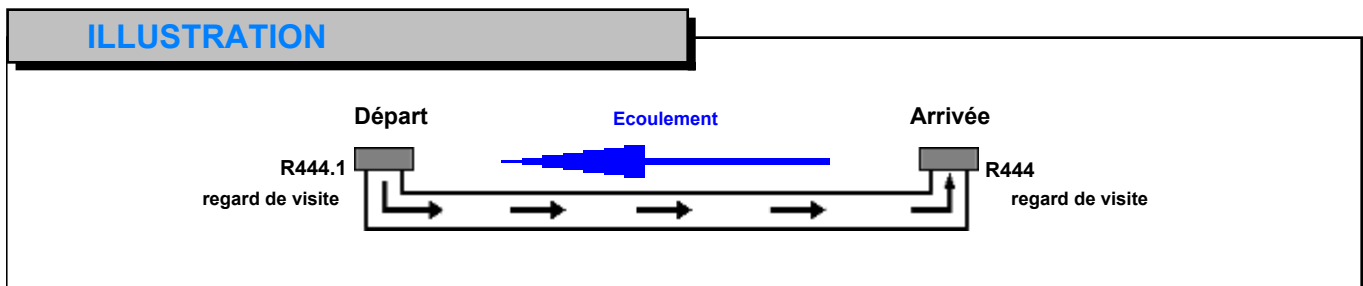
## Récapitulatif des résultats

Une anomalie est une particularité physique et/ou fonctionnelle de l'ouvrage, affectant ou susceptible d'affecter à terme la structure et/ou le fonctionnement de l'ouvrage hydraulique.

Ouvrage	Longueur (m)		Diamètre	Matériau	Nb Anomalie(s)		Commentaires
		Inspection(m)					
TRONÇON 01 R444.1->R444	10,20	10,20	200	Béton	2		
TRONÇON 02 R444.1->R449	55,40	55,40	200	Amiante-ciment	2		
TRONÇON 03 R449->R450	34,40	34,40	200	Amiante-ciment	0		
TRONÇON 04 R450->R451	79,70	63,70	200	Amiante-ciment	3		
TRONÇON 05 R455->R450	69,90	69,90	200	PVC	0		

**SECTION 01**Hameau du Mont  
ST ALBAN D'AYRéseau:  
**eaux usées**Plan d'intervention

	<h3 style="margin: 0;">TRONÇON 01</h3> <p style="margin: 0;">Hameau du Mont ST ALBAN D'AY</p>			Usage: <b>eaux usées</b>
Longueur: <b>10,20</b>	Diamètre(mm): <b>200</b>	Sens de la visite: <b>R444.1 → R444</b>	Section: <b>SECTION 01</b>	
Longueur Inspectée: <b>10,20</b>	Longueur unitaire(m): <b>1,00</b>	Sens de l'écoulement: <b>R444.1 ← R444</b>	Matériau: <b>Béton</b>	



### CARACTÉRISTIQUES



Usage:	eaux usées	Forme:	circulaire
Nom du réseau:		Propriété:	bien public
Type d'ouvrage:	branchement ou collecteur gravitaire	Emplacement:	sous une route
Mise en service:		<u>Revêtement:</u>	
Importance:		Type:	revêtement intégré lors de la fabrication
Nettoyage:	non nettoyé avant inspection	Matériau:	Béton

### INSPECTION


Objectif: inspection de routine de l'état	<u>Vidéo</u>
Méthode: inspection par télécaméra circulant dans la canalisation	Support: DVD de données
Régulation du débit: aucune mesure prise	Positionnement: durée d'enregistrement (hh:mm:ss) depuis le début de la bande
Matériel: Camera rotative DTR65	Référence:
Inspecteur: LABEAUME Mickaël	Vidéo: ml15404.avi
Assistant: VANACKER Franck	<u>Photo</u>
Observateurs:	Format: images fixes
Précipitations: pas de précipitations	Référence:
Température: température au-dessus de zéro	<u>Commentaire:</u>
Référence longitudinale: centre du regard de visite de départ	

### RÉSULTAT

<h4 style="margin: 0;">Inspection complète</h4> <p style="margin: 5px 0;">Linéaire inspecté (m): <b>10,20</b></p> <p style="margin: 5px 0;">Pente: <b>Oui</b>      Nb Photo(s): <b>10</b></p> <p style="margin: 5px 0;">Nb Branchements(s): <b>0</b>      Inspecté: <b>0</b></p> <p style="margin: 5px 0;">Nb Constat(s): <b>10</b></p>	<h4 style="margin: 0;"><u>OBSERVATIONS</u></h4> <p style="margin: 5px 0;">1 Dégradation de surface - 1 Dépôt</p>
---	--


	<h3>TRONÇON 01</h3> <p>Hameau du Mont ST ALBAN D'AY</p>		Usage: <b>eaux usées</b>
---	---	---	-----------------------------


Longueur: <b>10,20</b>	Diamètre(mm): <b>200</b>	Sens de la visite: <b>R444.1 → R444</b>	Section: <b>SECTION 01</b>
Longueur Inspectée: <b>10,20</b>	Longueur unitaire(m): <b>1,00</b>	Sens de l'écoulement: <b>R444.1 ← R444</b>	Matériau: <b>Béton</b>


**0,00 m**  **(BCD) NOEUD DE DÉPART**


R444.1

(BCD) Noeud de départ  
Type:regard de visite  
Photo:ML29847.jpg  
Vidéo:00:00:01







**1,65 m**  **(BBC) DÉPÔT**

**1H -> 7H** 

(BBC) Dépôt  
Type:grossier  
Epaisseur:50%  
Photo:ML29848.jpg  
Vidéo:00:00:15






**1,70 m**  **(BDC) INSPECTION ABANDONNÉE**


(BDC) Inspection abandonnée Raison:obstruction Résultat:inspection terminée avant d'avoir atteint le nœud d'arrivée  
Vidéo:00:00:19






**0,00 m**  **DÉBUT DE L'INSPECTION INVERSE**

R444

DÉBUT DE L'INSPECTION INVERSE  
Type:regard de visite  
Photo:ML29849.jpg  
Vidéo:00:00:21





		<b>TRONÇON 01</b>			Usage: <b>eaux usées</b>
Hameau du Mont ST ALBAN D'AY					
Longueur: <b>10,20</b>	Diamètre(mm): <b>200</b>	Sens de la visite: <b>R444.1 → R444</b>		Section: <b>SECTION 01</b>	
Longueur Inspectée: <b>10,20</b>	Longueur unitaire(m): <b>1,00</b>	Sens de l'écoulement: <b>R444.1 ← R444</b>		Matériau: <b>Béton</b>	

**0,25 m****(AED) MATÉRIAU**

(AED) Matériau  
 Matériau:PVC  
 Photo:ML29850.jpg  
 Vidéo:00:00:23



**1,01 m****(AED) MATÉRIAU**

(AED) Matériau  
 Matériau:Béton  
 Photo:ML29851.jpg  
 Vidéo:00:00:33

**3,62 m****(BDA) PHOTOGRAPHIE GÉNÉRALE**

(BDA) Photographie générale  
 Photo:ML29852.jpg  
 Vidéo:00:00:52  
**Changement de diamètre en 150mm**



		<b>TRONÇON 01</b>				Usage: <b>eaux usées</b>	
Hameau du Mont ST ALBAN D'AY							
Longueur: <b>10,20</b>	Diamètre(mm): <b>200</b>	Sens de la visite: <b>R444.1 → R444</b>		Section: <b>SECTION 01</b>			
Longueur Inspectée: <b>10,20</b>	Longueur unitaire(m): <b>1,00</b>	Sens de l'écoulement: <b>R444.1 ← R444</b>		Matériau: <b>Béton</b>			

**3,96 m**  **(BDA) PHOTOGRAPHIE GÉNÉRALE**

(BDA) Photographie générale  
 Photo:ML29853.jpg  
 Vidéo:00:01:01  
**Changement de diamètre en 200mm**

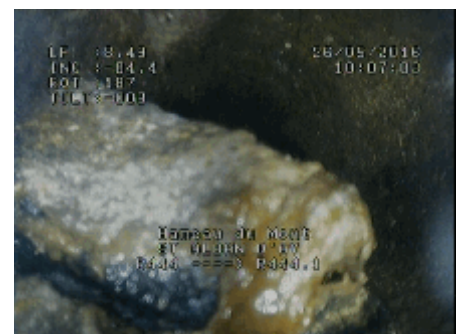

**8,25 m**  **(BAF) DÉGRADATION DE SURFACE**



(BAF) Dégradation de surface Type:paroi manquante Cause:abrasion  
 Photo:ML29854.jpg/ML29855.jpg  
 Vidéo:00:01:32

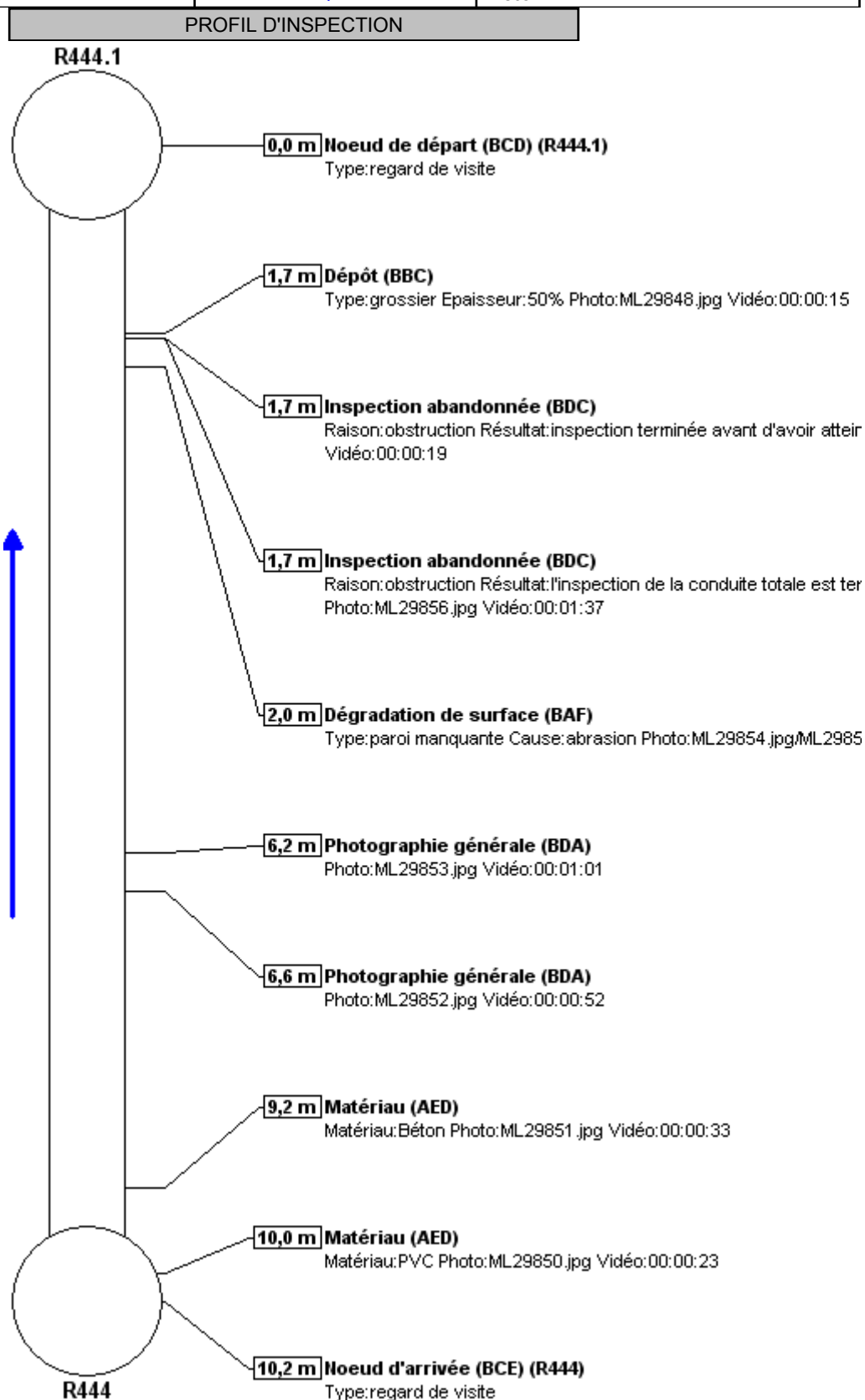
11H -&gt; 1H




**8,50 m**  **(BDC) INSPECTION ABANDONNÉE**

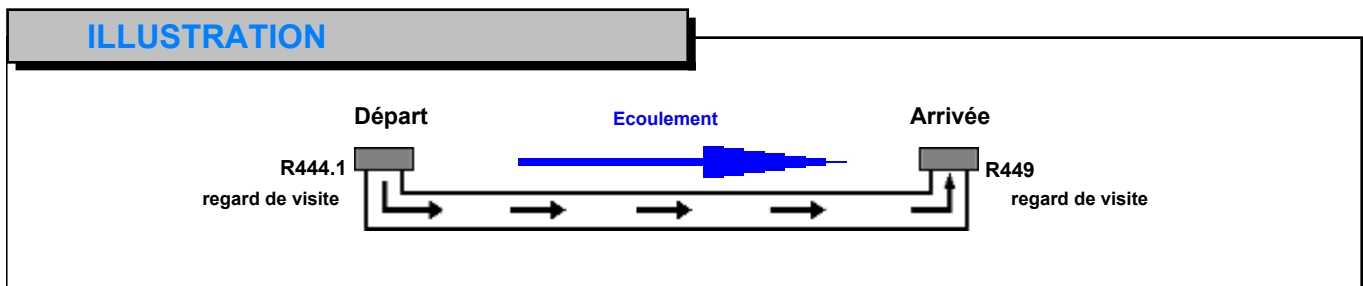
(BDC) Inspection abandonnée  
 Raison:obstruction  
 Résultat:l'inspection de la conduite totale est terminée.  
 Non inspecté:0m  
 Photo:ML29856.jpg  
 Vidéo:00:01:37  
**Recoupement de l'inspection effectuée.**



		<b>TRONÇON 01</b> Hameau du Mont ST ALBAN D'AY			Usage: <b>eaux usées</b>
Longueur: <b>10,20</b>	Diamètre(mm): <b>200</b>	Sens de la visite: <b>R444.1</b> → <b>R444</b>		Section: <b>SECTION 01</b>	
Longueur Inspectée: <b>10,20</b>	Longueur unitaire(m): <b>1,00</b>	Sens de l'écoulement: <b>R444.1</b> ← <b>R444</b>		Matériau: <b>Béton</b>	



	<h2 style="margin: 0;">TRONÇON 02</h2> <p style="margin: 0;">Hameau du Mont ST ALBAN D'AY</p>			Usage: <b>eaux usées</b>
Longueur: <b>55,40</b>	Diamètre(mm): <b>200</b>	Sens de la visite: <b>R444.1</b> → <b>R449</b>	Section: <b>SECTION 01</b>	
Longueur Inspectée: <b>55,40</b>	Longueur unitaire(m): <b>5,00</b>	Sens de l'écoulement: <b>R444.1</b> → <b>R449</b>	Matériau: <b>Amiante-ciment</b>	



### CARACTÉRISTIQUES



Usage: <b>eaux usées</b>	Forme: <b>circulaire</b>
Nom du réseau:	Propriété: <b>bien privé</b>
Type d'ouvrage: <b>branchement ou collecteur gravitaire</b>	Emplacement: <b>sous des jardins</b>
Mise en service:	<u>Revêtement:</u>
Importance:	Type: <b>revêtement intégré lors de la fabrication</b>
Nettoyage: <b>non nettoyé avant inspection</b>	Matériau: <b>Amiante-ciment</b>

### INSPECTION

Objectif: <b>inspection de routine de l'état</b>	<u>Vidéo</u>
Méthode: <b>inspection par télécaméra circulant dans la canalisation</b>	Support: <b>DVD de données</b>
Régulation du débit: <b>aucune mesure prise</b>	Positionnement: <b>durée d'enregistrement (hh:mm:ss) depuis le début de la bande</b>
Matériel: <b>Camera rotative DTR65</b>	Référence:
Inspecteur: <b>LABEAUME Mickaël</b>	Vidéo: <b>ml15402.avi</b>
Assistant: <b>VANACKER Franck</b>	<u>Photo</u>
Observateurs:	Format: <b>images fixes</b>
Précipitations: <b>pas de précipitations</b>	Référence:
Température: <b>température au-dessus de zéro</b>	<u>Commentaire:</u>
Référence longitudinale: <b>centre du regard de visite de départ</b>	

### RÉSULTAT

<h4 style="margin: 0;">Inspection complète</h4> <p style="margin: 5px 0;">Linéaire inspecté (m): <b>55,40</b></p> <p style="margin: 5px 0;">Pente: <b>Oui</b>      Nb Photo(s): <b>9</b></p> <p style="margin: 5px 0;">Nb Branchements(s): <b>1</b>      Inspecté: <b>0</b></p> <p style="margin: 5px 0;">Nb Constat(s): <b>6</b></p>	<h4 style="margin: 0;"><u>OBSERVATIONS</u></h4> <p style="margin: 5px 0;"><b>1 Joint d'étanchéité apparent - 1 Racine</b></p>
---	---

	<h3>TRONÇON 02</h3> <p>Hameau du Mont ST ALBAN D'AY</p>		Usage: <b>eaux usées</b>
---	---	---	-----------------------------

Longueur: <b>55,40</b>	Diamètre(mm): <b>200</b>	Sens de la visite: <b>R444.1 → R449</b>	Section: <b>SECTION 01</b>
Longueur Inspectée: <b>55,40</b>	Longueur unitaire(m): <b>5,00</b>	Sens de l'écoulement: <b>R444.1 → R449</b>	Matériau: <b>Amiante-ciment</b>


**0,00 m**  **(BCD) NOEUD DE DÉPART**

**R444.1**


(BCD) Noeud de départ  
Type:regard de visite  
Photo:ML29835.jpg  
Vidéo:00:00:01

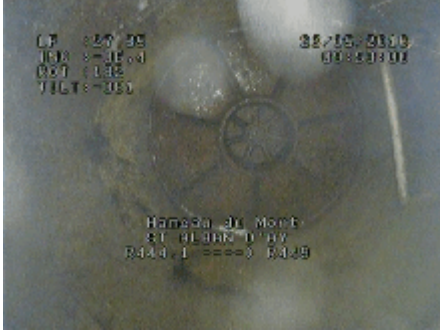






**27,60 m**  **(BDA) PHOTOGRAPHIE GÉNÉRALE**

(BDA) Photographie générale  
Photo:ML29836.jpg/ML29837.jpg  
Vidéo:00:01:36  
*Regard borgne lors de l'inspection*









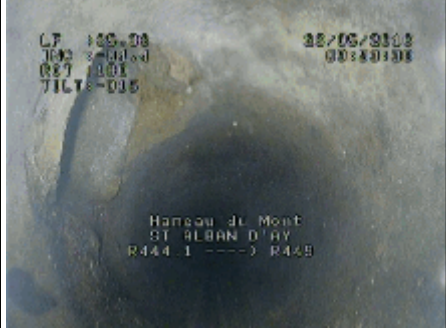
**35,33 m**  **(BCA) RACCORDEMENT**



**B01**

(BCA) Raccordement Diamètre:150 Type:piquage direct - carotté Etat:raccordement ouvert

Photo:ML29838.jpg/ML29839.jpg  
Vidéo:00:02:27

		<b>TRONÇON 02</b>				Usage: <b>eaux usées</b>	
Hameau du Mont ST ALBAN D'AY							
Longueur: <b>55,40</b>	Diamètre(mm): <b>200</b>	Sens de la visite: <b>R444.1 → R449</b>		Section: <b>SECTION 01</b>			
Longueur Inspectée: <b>55,40</b>	Longueur unitaire(m): <b>5,00</b>	Sens de l'écoulement: <b>R444.1 → R449</b>		Matériau: <b>Amiante-ciment</b>			

**37,17 m**  **(BAI) JOINT D'ÉTANCHÉITÉ APPARENT**

(BAI) Joint d'étanchéité apparent  
 Type:anneau d'étanchéité  
 Boucle:pénétrante et rompue.  
 Photo:ML29840.jpg  
 Vidéo:00:02:45

12H -&gt; 1H


**55,40 m**  **(BCE) NOEUD D'ARRIVÉE**



R449

(BCE) Noeud d'arrivée Type:regard de visite  
 Photo:ML29841.jpg/ML29843.jpg  
 Vidéo:00:04:03

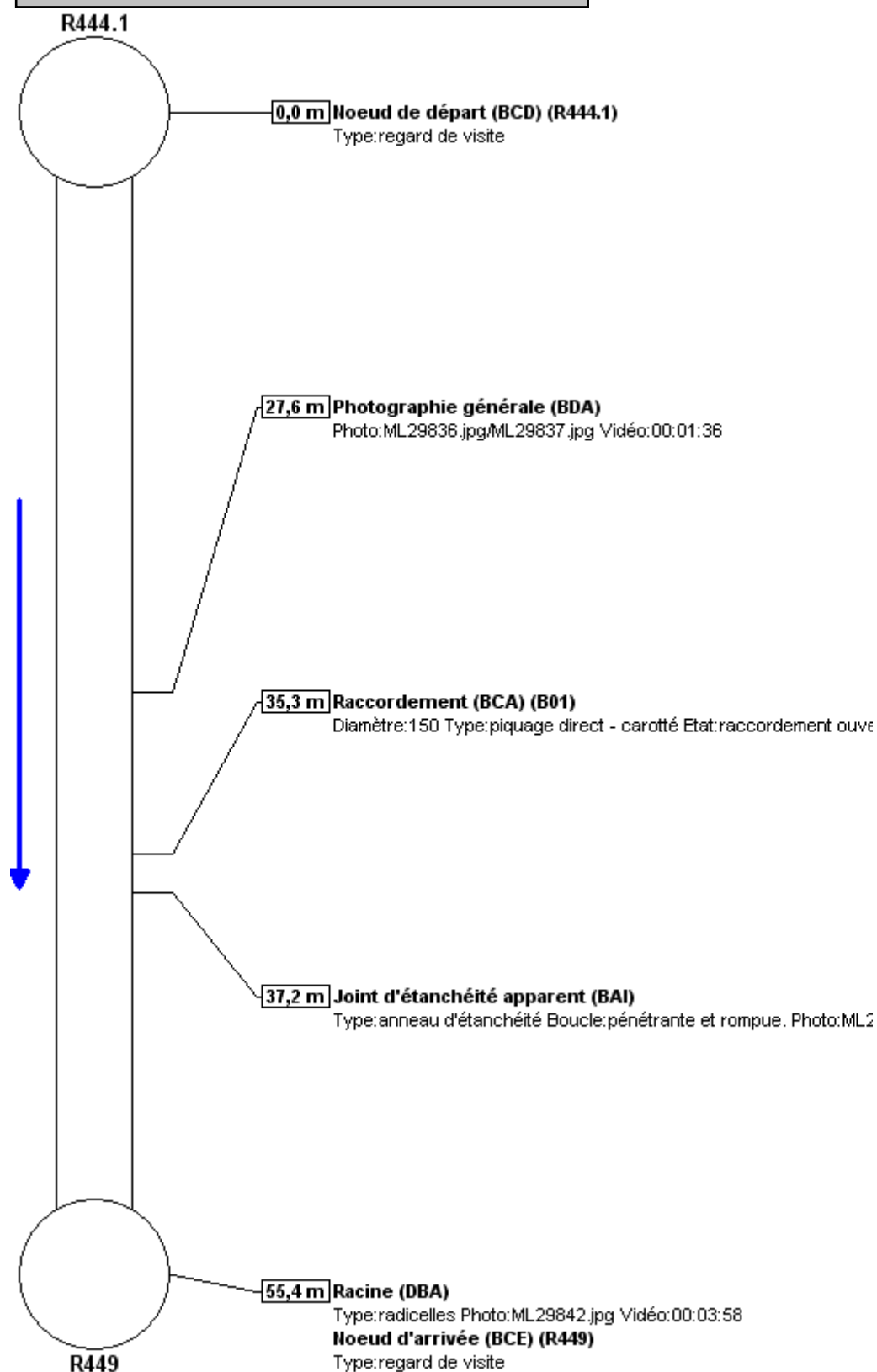

**(DBA) RACINE**



(DBA) Racine  
 Type:radicelles  
 Photo:ML29842.jpg  
 Vidéo:00:03:58

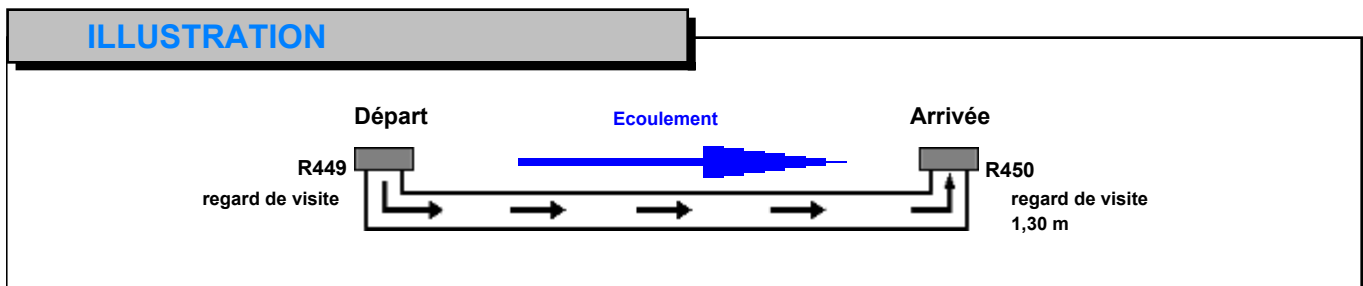


		<b>TRONÇON 02</b>			
		Hameau du Mont ST ALBAN D'AY		Usage: <b>eaux usées</b>	
Longueur: <b>55,40</b>	Diamètre(mm): <b>200</b>	Sens de la visite: <b>R444.1</b> → <b>R449</b>		Section: <b>SECTION 01</b>	
Longueur Inspectée: <b>55,40</b>	Longueur unitaire(m): <b>5,00</b>	Sens de l'écoulement: <b>R444.1</b> → <b>R449</b>		Matériau: <b>Amiante-ciment</b>	

## PROFIL D'INSPECTION



	<h3>TRONÇON 03</h3> <p>Hameau du Mont ST ALBAN D'AY</p>			Usage: <b>eaux usées</b>
Longueur: <b>34,40</b>	Diamètre(mm): <b>200</b>	Sens de la visite: <b>R449</b> → <b>R450</b>	Section: <b>SECTION 01</b>	
Longueur Inspectée: <b>34,40</b>	Longueur unitaire(m): <b>5,00</b>	Sens de l'écoulement: <b>R449</b> → <b>R450</b>	Matériau: <b>Amiante-ciment</b>	



### CARACTÉRISTIQUES

Usage:	eaux usées	Forme:	circulaire
Nom du réseau:		Propriété:	bien privé
Type d'ouvrage:	branchement ou collecteur gravitaire	Emplacement:	sous des jardins
Mise en service:		<u>Revêtement:</u>	
Importance:		Type:	revêtement intégré lors de la fabrication
Nettoyage:	non nettoyé avant inspection	Matériau:	Amiante-ciment

### INSPECTION

Objectif: inspection de routine de l'état	<u>Vidéo</u>
Méthode: inspection par télécaméra circulant dans la canalisation aucune mesure prise	Support: DVD de données
Régulation du débit: aucune mesure prise	Positionnement: durée d'enregistrement (hh:mm:ss) depuis le début de la bande
Matériel: Camera rotative DTR65	Référence:
Inspecteur: LABEAUME Mickaël	Vidéo: ml15403.avi
Assistant: VANACKER Franck	<u>Photo</u>
Observateurs:	Format: images fixes
Précipitations: pas de précipitations	Référence:
Température: température au-dessus de zéro	<u>Commentaire:</u>
Référence longitudinale: centre du regard de visite de départ	

### RÉSULTAT

<h4>Inspection complète</h4> <p>Linéaire inspecté (m): <b>34,40</b></p> <p>Pente: <b>Oui</b>      Nb Photo(s): <b>3</b></p> <p>Nb Branchements(s): <b>0</b>      Inspecté: <b>0</b></p> <p>Nb Constat(s): <b>2</b></p>	<h4><u>OBSERVATIONS</u></h4> <p>Aucune anomalie rencontrée lors de l'inspection</p>
--	---


	<h3>TRONÇON 03</h3>		Usage: <b>eaux usées</b>
---	---------------------	---	-----------------------------

Longueur: <b>34,40</b>	Diamètre(mm): <b>200</b>	Sens de la visite: <b>R449 → R450</b>	Section: <b>SECTION 01</b>
Longueur Inspectée: <b>34,40</b>	Longueur unitaire(m): <b>5,00</b>	Sens de l'écoulement: <b>R449 → R450</b>	Matériau: <b>Amiante-ciment</b>


0,00 m
R449

**(BCD) NOEUD DE DÉPART**


(BCD) Noeud de départ  
 Type:regard de visite  
 Photo:ML29844.jpg  
 Vidéo:00:00:03









34,40 m
R450

**(BCE) NOEUD D'ARRIVÉE**

(BCE) Noeud d'arrivée Type:regard de visite Profondeur:1,30m.  
 Photo:ML29845.jpg/ML29846.jpg  
 Vidéo:00:02:24

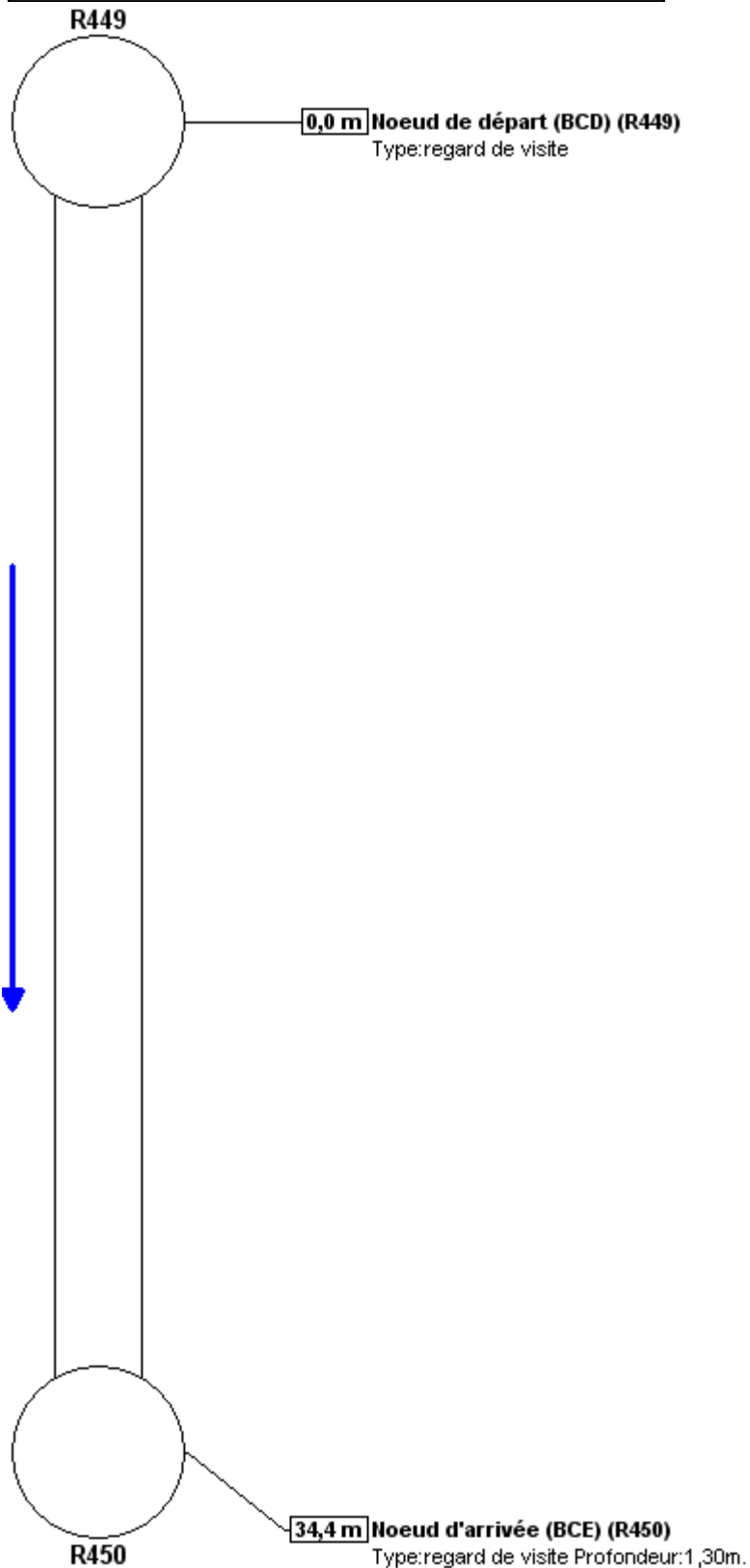






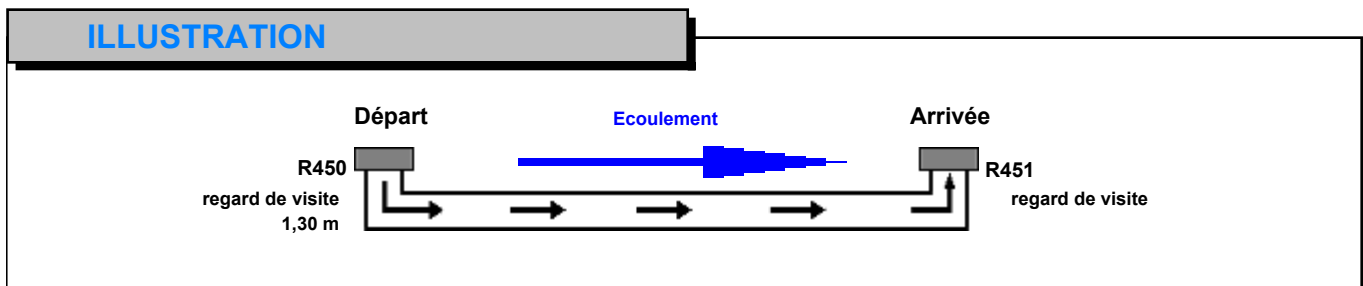


		<b>TRONÇON 03</b> Hameau du Mont ST ALBAN D'AY				Usage: <b>eaux usées</b>
Longueur: <b>34,40</b>	Diamètre(mm): <b>200</b>	Sens de la visite: <b>R449</b> → <b>R450</b>		Section: <b>SECTION 01</b>		
Longueur Inspectée: <b>34,40</b>	Longueur unitaire(m): <b>5,00</b>	Sens de l'écoulement: <b>R449</b> → <b>R450</b>		Matériau: <b>Amiante-ciment</b>		

PROFIL D'INSPECTION



	<h3>TRONÇON 04</h3> <p>Hameau du Mont ST ALBAN D'AY</p>			Usage: <b>eaux usées</b>
Longueur: <b>79,70</b>	Diamètre(mm): <b>200</b>	Sens de la visite: <b>R450 → R451</b>	Section: <b>SECTION 01</b>	
Longueur Inspectée: <b>63,70</b>	Longueur unitaire(m): <b>5,00</b>	Sens de l'écoulement: <b>R450 → R451</b>	Matériau: <b>Amiante-ciment</b>	



### CARACTÉRISTIQUES



Usage:	eaux usées	Forme:	circulaire
Nom du réseau:		Propriété:	bien privé
Type d'ouvrage:	branchement ou collecteur gravitaire	Emplacement:	dans un champ
Mise en service:		<u>Revêtement:</u>	
Importance:		Type:	revêtement intégré lors de la fabrication
Nettoyage:	non nettoyé avant inspection	Matériau:	Amiante-ciment

### INSPECTION


Objectif: inspection de routine de l'état	<u>Vidéo</u>
Méthode: inspection par télécaméra circulant dans la canalisation aucune mesure prise	Support: DVD de données
Régulation du débit: aucune mesure prise	Positionnement: durée d'enregistrement (hh:mm:ss) depuis le début de la bande
Matériel: Camera rotative DTR65	Référence:
Inspecteur: LABEAUME Mickaël	Vidéo: ml15407.avi
Assistant: VANACKER Franck	<u>Photo</u>
Observateurs:	Format: images fixes
Précipitations: pas de précipitations	Référence:
Température: température au-dessus de zéro	<u>Commentaire:</u>
Référence longitudinale: centre du regard de visite de départ	

### RÉSULTAT

<h4>Inspection incomplète</h4> <p>Linéaire inspecté (m): 63,70</p> <p>Pente: Oui      Nb Photo(s): 5</p> <p>Nb Branchements(s): 0      Inspecté: 0</p> <p>Nb Constat(s): 6</p>	<u>OBSERVATIONS</u> 2 Dépôts - 1 Joint d'étanchéité apparent
--	---


	<h3>TRONÇON 04</h3> <p>Hameau du Mont ST ALBAN D'AY</p>		Usage: <b>eaux usées</b>
---	---	---	-----------------------------

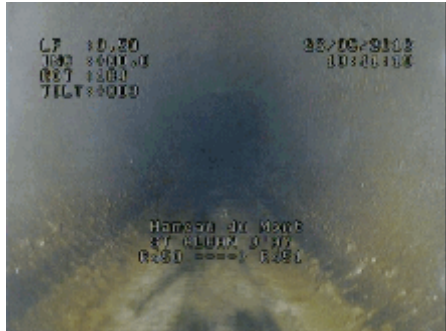
Longueur: <b>79,70</b>	Diamètre(mm): <b>200</b>	Sens de la visite: <b>R450 → R451</b>	Section: <b>SECTION 01</b>
Longueur Inspectée: <b>63,70</b>	Longueur unitaire(m): <b>5,00</b>	Sens de l'écoulement: <b>R450 → R451</b>	Matériau: <b>Amiante-ciment</b>


**0,00 m**  **(BCD) NOEUD DE DÉPART**


**R450**

(BCD) Noeud de départ  
Type:regard de visite  
Profondeur:1,30m.  
Photo:ML29863.jpg  
Vidéo:00:00:01








**53,82 m**  **(BAI) JOINT D'ÉTANCHÉITÉ APPARENT**


**1H -> 3H** 

(BAI) Joint d'étanchéité apparent  
Type:anneau d'étanchéité  
Boucle:pénétrante et rompue.  
Photo:ML29864.jpg  
Vidéo:00:02:18









**62,73 m**  **(BBC) DÉPÔT**

**5H -> 7H** 



(BBC) Dépôt  
Type:grossier  
Epaisseur:15%  
Photo:ML29865.jpg  
Vidéo:00:03:12



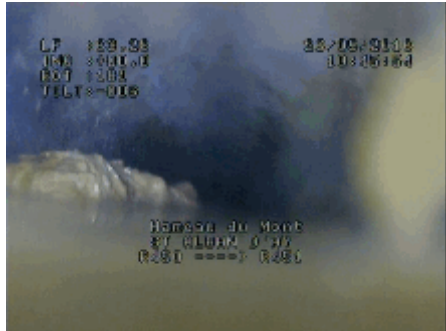


	<h3>TRONÇON 04</h3>		Usage: <b>eaux usées</b>
---	---------------------	---	-----------------------------

Longueur: <b>79,70</b>	Diamètre(mm): <b>200</b>	Sens de la visite: <b>R450 → R451</b>	Section: <b>SECTION 01</b>
Longueur Inspectée: <b>63,70</b>	Longueur unitaire(m): <b>5,00</b>	Sens de l'écoulement: <b>R450 → R451</b>	Matériau: <b>Amiante-ciment</b>

63,28 m  **(BBC) DÉPÔT** 4H -> 8H 

(BBC) Dépôt  
 Type:grossier  
 Epaisseur:35%  
 Photo:ML29866.jpg  
 Vidéo:00:03:56



63,58 m  **(BDA) PHOTOGRAPHIE GÉNÉRALE**


(BDA) Photographie générale  
 Photo:ML29867.jpg  
 Vidéo:00:04:20  
**Vue après le dépôt**



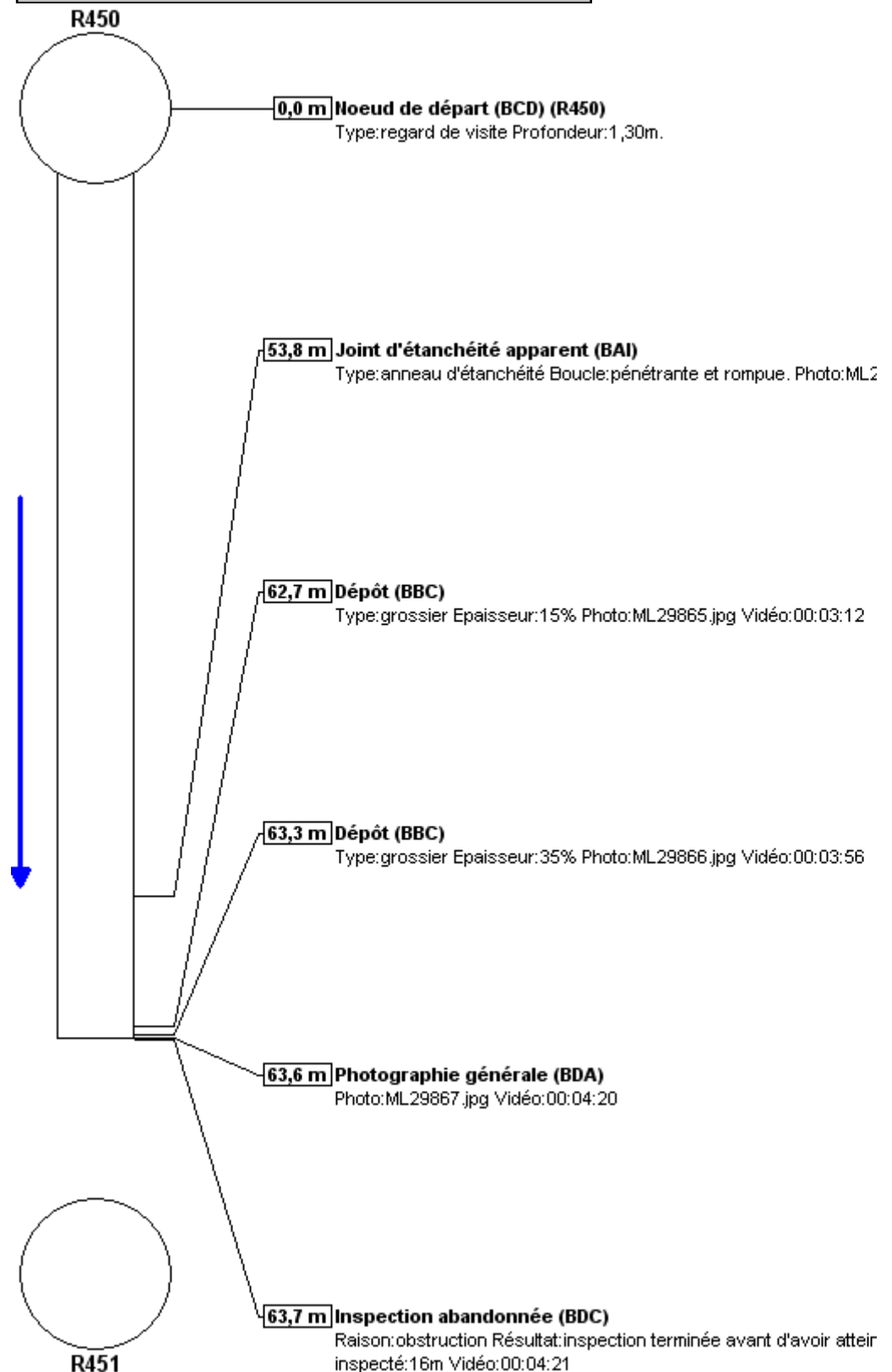
63,70 m  **(BDC) INSPECTION ABANDONNÉE**



(BDC) Inspection abandonnée Raison:obstruction Résultat:inspection terminée avant d'avoir atteint le nœud d'arrivée Non inspecté:16m  
 Vidéo:00:04:21

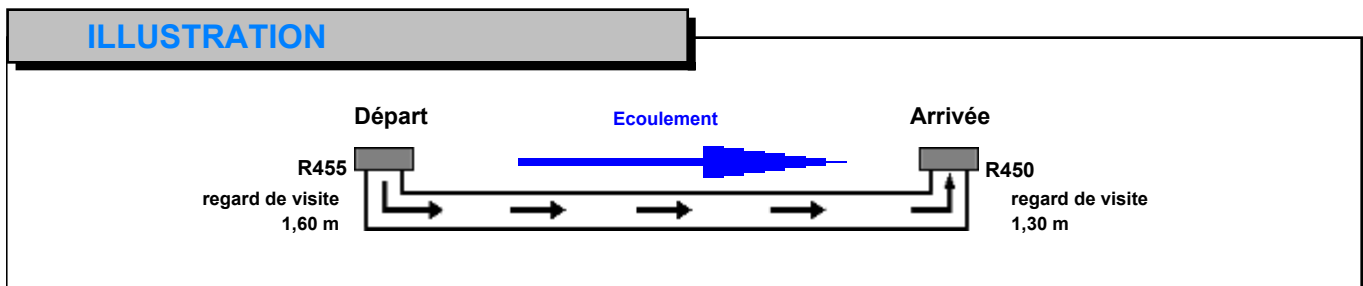


		<b>TRONÇON 04</b> Hameau du Mont ST ALBAN D'AY				Usage: <b>eaux usées</b>
Longueur: <b>79,70</b>	Diamètre(mm): <b>200</b>	Sens de la visite: <b>R450 → R451</b>		Section: <b>SECTION 01</b>		
Longueur Inspectée: <b>63,70</b>	Longueur unitaire(m): <b>5,00</b>	Sens de l'écoulement: <b>R450 → R451</b>		Matériau: <b>Amiante-ciment</b>		

## PROFIL D'INSPECTION



	<h2 style="margin: 0;">TRONÇON 05</h2> <p style="margin: 0;">Hameau du Mont ST ALBAN D'AY</p>			Usage: <b>eaux usées</b>
Longueur: <b>69,90</b>	Diamètre(mm): <b>200</b>	Sens de la visite: <b>R455</b> → <b>R450</b>		Section: <b>SECTION 01</b>
Longueur Inspectée: <b>69,90</b>	Longueur unitaire(m): <b>3,00</b>	Sens de l'écoulement: <b>R455</b> → <b>R450</b>		Matériau: <b>PVC</b>



### CARACTÉRISTIQUES

Usage:	eaux usées	Forme:	circulaire
Nom du réseau:		Propriété:	bien privé
Type d'ouvrage:	branchement ou collecteur gravitaire	Emplacement:	sous des jardins
Mise en service:		<u>Revêtement:</u>	
Importance:		Type:	revêtement intégré lors de la fabrication
Nettoyage:	non nettoyé avant inspection	Matériau:	PVC

### INSPECTION


Objectif: inspection de routine de l'état	<u>Vidéo</u>
Méthode: inspection par télécaméra circulant dans la canalisation	Support: DVD de données
Régulation du débit: aucune mesure prise	Positionnement: durée d'enregistrement (hh:mm:ss) depuis le début de la bande
Matériel: Camera rotative DTR65	Référence:
Inspecteur: LABEAUME Mickaël	Vidéo: ml15405.avi
Assistant: VANACKER Franck	<u>Photo</u>
Observateurs:	Format: images fixes
Précipitations: pas de précipitations	Référence:
Température: température au-dessus de zéro	<u>Commentaire:</u>
Référence longitudinale: centre du regard de visite de départ	

### RÉSULTAT

<h4 style="margin: 0;">Inspection complète</h4> <p style="margin: 5px 0;">Linéaire inspecté (m): <b>69,90</b></p> <p style="margin: 5px 0;">Pente: Oui      Nb Photo(s): <b>5</b></p> <p style="margin: 5px 0;">Nb Branchements(s): <b>1</b>      Inspecté: <b>0</b></p> <p style="margin: 5px 0;">Nb Constat(s): <b>3</b></p>	<h4 style="margin: 0;"><u>OBSERVATIONS</u></h4> <p style="margin: 5px 0;">Aucune anomalie rencontrée lors de l'inspection</p>
--	---


	<h3>TRONÇON 05</h3> <p>Hameau du Mont ST ALBAN D'AY</p>		Usage: <b>eaux usées</b>
---	---	---	-----------------------------


Longueur: <b>69,90</b>	Diamètre(mm): <b>200</b>	Sens de la visite: <b>R455 → R450</b>	Section: <b>SECTION 01</b>
Longueur Inspectée: <b>69,90</b>	Longueur unitaire(m): <b>3,00</b>	Sens de l'écoulement: <b>R455 → R450</b>	Matériau: <b>PVC</b>


**0,00 m**  **(BCD) NOEUD DE DÉPART**

**R455**

(BCD) Noeud de départ  
Type:regard de visite  
Profondeur:1,60m.  
Photo:ML29857.jpg  
Vidéo:00:00:01



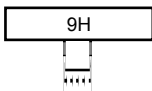



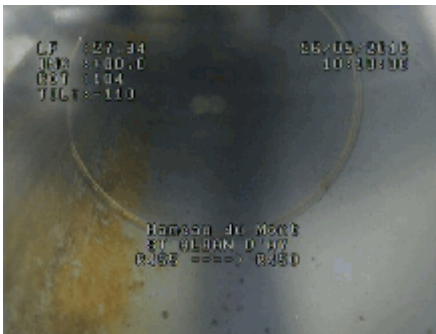
**27,15 m**  **(BCA) RACCORDEMENT**


**B02**


(BCA) Raccordement Diamètre:125 Type:culotte Etat:raccordement ouvert

Photo:ML29858.jpg/ML29859.jpg  
Vidéo:00:01:48






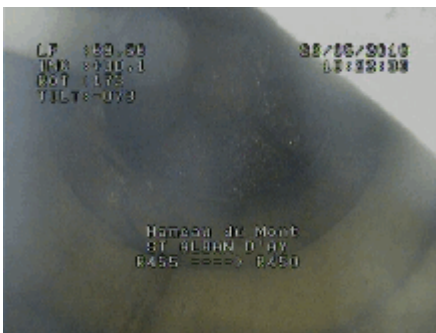
**69,90 m**  **(BCE) NOEUD D'ARRIVÉE**


**R450**



(BCE) Noeud d'arrivée Type:regard de visite Profondeur:1,30m.

Photo:ML29860.jpg/ML29861.jpg  
Vidéo:00:04:45

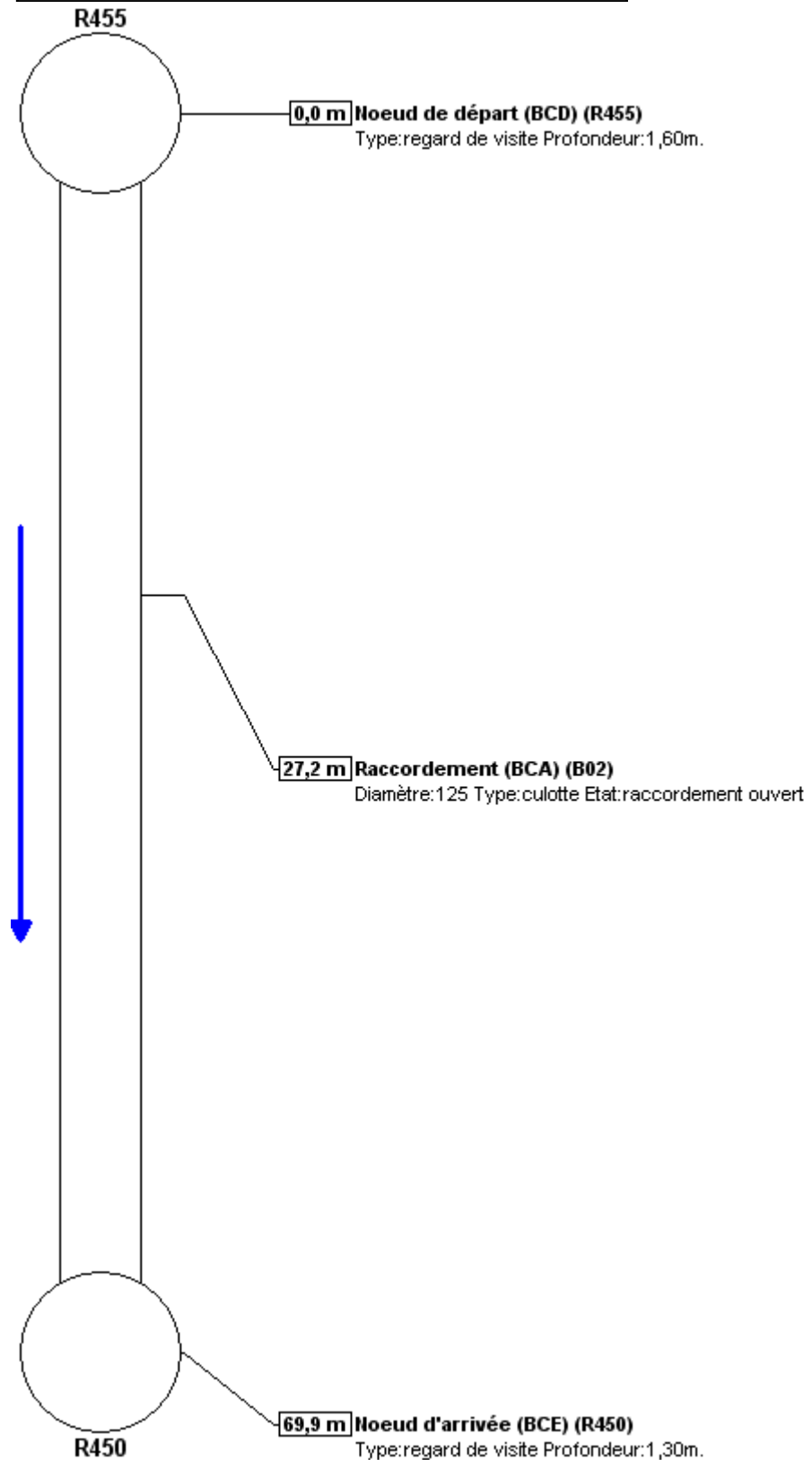






		<b>TRONÇON 05</b> Hameau du Mont ST ALBAN D'AY				Usage: <b>eaux usées</b>
Longueur: <b>69,90</b>	Diamètre(mm): <b>200</b>	Sens de la visite: <b>R455</b> → <b>R450</b>		Section: <b>SECTION 01</b>		
Longueur Inspectée: <b>69,90</b>	Longueur unitaire(m): <b>3,00</b>	Sens de l'écoulement: <b>R455</b> → <b>R450</b>		Matériau: <b>PVC</b>		





## PROFIL D'INSPECTION





## Récapitulatif des résultats

Une anomalie est une particularité physique et/ou fonctionnelle de l'ouvrage, affectant ou susceptible d'affecter à terme la structure et/ou le fonctionnement de l'ouvrage hydraulique.

Nb	Icône	Description
1		<b>Dégradation de surface</b> La surface de la canalisation a été endommagée par attaque chimique (y compris la corrosion des conduites métalliques) ou par action mécanique
3		<b>Dépôt</b> Dépôts de matériau sur le radier de la canalisation
2		<b>Joint d'étanchéité apparent</b> Tout ou partie du matériau utilisé pour rendre étanche un assemblage entre deux conduites adjacentes fait saillie dans la canalisation.
1		<b>Racine</b> Racines d'arbres ou d'autres plantes poussant dans le regard de visite ou de la chambre d'inspection en passant par les assemblages, les défauts ou les raccords
7		

# SOMMAIRE

TRONÇON 01	.....	5
TRONÇON 02	.....	10
TRONÇON 03	.....	14
TRONÇON 04	.....	17
TRONÇON 05	.....	21

# ST ALBAN D'AY

## Hameau Les Chaux

Date: 03/06/16

N° de Dossier

JP160509

## Legende:

- Collecteur principal EU
- Regard de visite EU Ø 1000 Béton
- Boîte de branchement EU
- Sens d'écoulement EU
- EU1 Numérotation



Rapport : ST ALBAN D'AY hameau les  
chaux

Localisation : ST ALBAN D'AY

Date : 25/05/2016



Dossier N°JP160509

# RAPPORT

## DE TELE-INSPECTION

## DE CANALISATIONS

Inspection collecteur principal : oui  
Inspection collecteur de branchement : non  
Inspection regards de visite : non  
Inspection boites de branchements : non

Etabli par: <b>LABEAUME Mickaël</b>	Vérifié par:	Approuvé par:
Le: <b>03/06/2016</b>	Le:	Le:
Visa:	Visa:	Visa:

TECHNI-VISION  
90b Impasse du 19 Mars 1962  
Pizançon  
26300 CHATUZANGE LE GOUBET

Tél.:04.75.02.54.95 Fax:04.75.02.76.74

## RAPPORT DE TELE-INSPECTION

## ENTREPRISE

## CLIENT

TECHNI-VISION 90b Impasse du 19 Mars 1962 Pizançon 26300 CHATUZANGE LE GOUBET	SYNDICAT DES TROIS RIVIERES Château de la Lombardière BP 8 07430 DAVEZIEUX
Tél. : 04.75.02.54.95      Fax : 04.75.02.76.74 Email : technivision.assainissement@orange.fr	Tél. : 04.75.67.66.75      Fax : 04.75.67.24.58 Email : contact@3rivieres.fr

## MAITRE D'OEUVRE

## MAITRE D'OUVRAGE

NALDEO Ingénierie & Conseil Agence DROMARDECHE 4 Rue Mongolfier 07200 AUBENAS	
Tél. : 04.75.35.44.88      Fax : 04.75.93.32.16 Email : agence.aubenas@naldeo.com	

## INSPECTION

## RÉSULTAT

<u>SITE:</u>  <b>Hameau Les Chaux</b> <b>ST ALBAN D'AY</b>  <u>OBJECTIF:</u> <b>inspection de routine de l'état</b>  <u>MOYENS:</u> Inspecteur: <b>LABEAUME Mickaël</b> Assistant: <b>VANACKER Franck</b> Matériel: <b>Camera rotative DTR65</b>  <u>STOCKAGE VIDÉO:</u> Support: <b>DVD de données</b> Référence:	Total Linéaire Inspecté (m) : <b>367.4</b> Total Linéaire réseau (m) : <b>367.4</b> Nb Section(s) : <b>1</b> Nb Tronçon(s) : <b>12</b> Inspecté(s) : <b>12</b> Nb Branchements(s) : <b>11</b> Inspecté(s) : <b>0</b> Nb Photo(s) : <b>62</b>
	<u>COMMENTAIRE:</u>

## OBSERVATIONS

1 Dépôt adhérent - 1 Infiltration



## Récapitulatif des résultats

Une anomalie est une particularité physique et/ou fonctionnelle de l'ouvrage, affectant ou susceptible d'affecter à terme la structure et/ou le fonctionnement de l'ouvrage hydraulique.

Ouvrage	Longueur (m)		Diamètre	Matériau	Nb Anomalie(s)		Commentaires
	Inspection(m)						
TRONÇON 01 R400->R401	33,20	33,20	200	PVC	0		
TRONÇON 02 R400->R399	43,20	43,20	200	PVC	1		
TRONÇON 03 R399->R398	45,20	45,20	200	PVC	0		
TRONÇON 04 R398->R396	27,40	27,40	200	PVC	0		
TRONÇON 05 R396->R393	33,70	33,70	200	PVC	0		
TRONÇON 06 R391->R393	18,80	18,80	200	PVC	1		
TRONÇON 07 R393->R402	19,60	19,60	200	PVC	0		
TRONÇON 08 R402->R403	16,50	16,50	200	PVC	0		
TRONÇON 09 R403->R405	39,20	39,20	200	PVC	0		
TRONÇON 10 R405->R375	33,00	33,00	200	PVC	0		
TRONÇON 11 R378->R375	33,90	33,90	200	PVC	0		
TRONÇON 12 R379->R378	23,70	23,70	200	PVC	0		





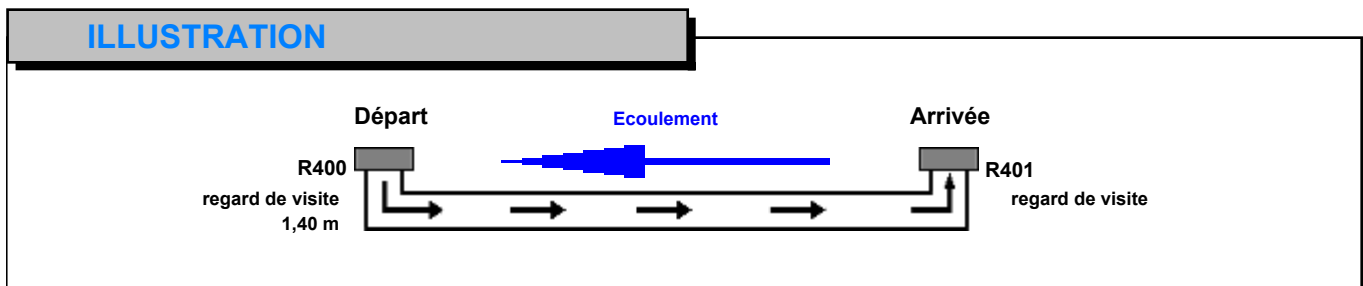
**SECTION 01**

Hameau Les Chaux  
ST ALBAN D'AY

Réseau:  
**eaux usées**

Plan d'intervention

	<h3>TRONÇON 01</h3> <p>Hameau Les Chaux ST ALBAN D'AY</p>			Usage: <b>eaux usées</b>
Longueur: <b>33,20</b>	Diamètre(mm): <b>200</b>	Sens de la visite: <b>R400</b> → <b>R401</b>	Section: <b>SECTION 01</b>	
Longueur Inspectée: <b>33,20</b>	Longueur unitaire(m): <b>3,00</b>	Sens de l'écoulement: <b>R400</b> ← <b>R401</b>	Matériau: <b>PVC</b>	



### CARACTÉRISTIQUES



Usage:	eaux usées	Forme:	circulaire
Nom du réseau:		Propriété:	bien public
Type d'ouvrage:	branchement ou collecteur gravitaire	Emplacement:	sous une route
Mise en service:		<u>Revêtement:</u>	
Importance:		Type:	revêtement intégré lors de la fabrication
Nettoyage:	non nettoyé avant inspection	Matériau:	PVC

### INSPECTION

Objectif: inspection de routine de l'état	<u>Vidéo</u>
Méthode: inspection par télécaméra circulant dans la canalisation aucune mesure prise	Support: DVD de données
Régulation du débit: aucune mesure prise	Positionnement: durée d'enregistrement (hh:mm:ss) depuis le début de la bande
Matériel: Camera rotative DTR65	Référence:
Inspecteur: LABEAUME Mickaël	Vidéo: ml15388.avi
Assistant: VANACKER Franck	<u>Photo</u>
Observateurs:	Format: images fixes
Précipitations: pas de précipitations	Référence:
Température: température au-dessus de zéro	<u>Commentaire:</u>
Référence longitudinale: centre du regard de visite de départ	

### RÉSULTAT


<h4>Inspection complète</h4> <p>Linéaire inspecté (m): 33,20</p> <p>Pente: Oui      Nb Photo(s): 3</p> <p>Nb Branchements(s): 0      Inspecté: 0</p> <p>Nb Constat(s): 2</p>	<u>OBSERVATIONS</u> Aucune anomalie rencontrée lors de l'inspection
--	--

	<h3>TRONÇON 01</h3>		Usage: <b>eaux usées</b>
Hameau Les Chaux ST ALBAN D'AY			

Longueur: <b>33,20</b>	Diamètre(mm): <b>200</b>	Sens de la visite: <b>R400 → R401</b>	Section: <b>SECTION 01</b>
Longueur Inspectée: <b>33,20</b>	Longueur unitaire(m): <b>3,00</b>	Sens de l'écoulement: <b>R400 ← R401</b>	Matériau: <b>PVC</b>

0,00 m


R400



**(BCD) NOEUD DE DÉPART**

(BCD) Noeud de départ  
 Type:regard de visite  
 Profondeur:1,40m.  
 Photo:ML29772.jpg  
 Vidéo:00:00:01





33,20 m

R401





**(BCE) NOEUD D'ARRIVÉE**

(BCE) Noeud d'arrivée Type:regard de visite  
 Photo:ML29773.jpg/ML29774.jpg  
 Vidéo:00:04:16

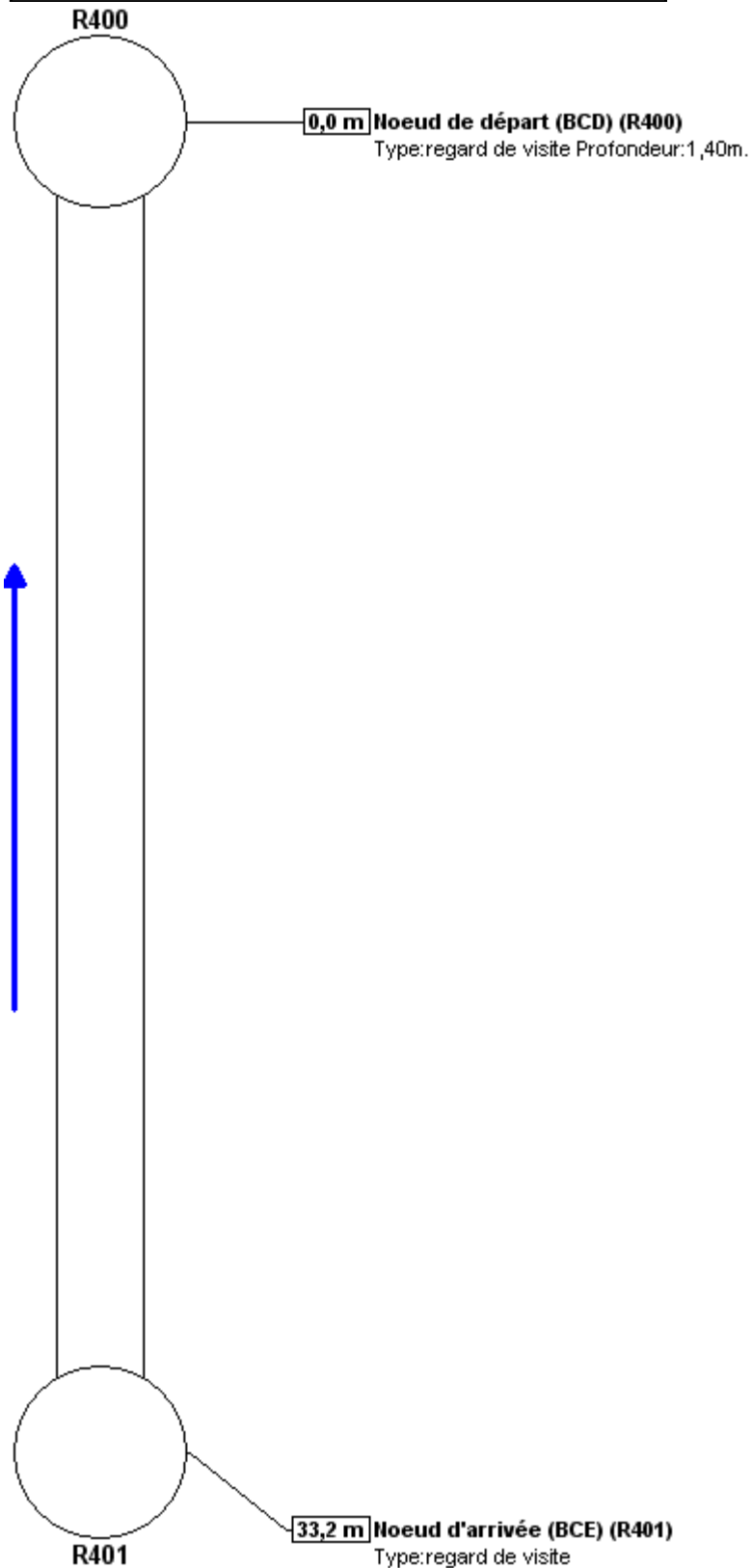








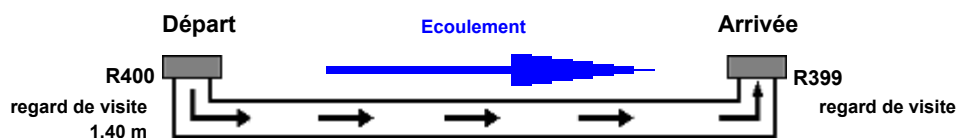
		<b>TRONÇON 01</b> Hameau Les Chaux ST ALBAN D'AY			Usage: <b>eaux usées</b>
Longueur: <b>33,20</b>	Diamètre(mm): <b>200</b>	Sens de la visite: <b>R400</b> → <b>R401</b>		Section: <b>SECTION 01</b>	
Longueur Inspectée: <b>33,20</b>	Longueur unitaire(m): <b>3,00</b>	Sens de l'écoulement: <b>R400</b> ← <b>R401</b>		Matériau: <b>PVC</b>	

## PROFIL D'INSPECTION



		<b>TRONÇON 02</b> Hameau Les Chaux ST ALBAN D'AY			Usage: <b>eaux usées</b>
Longueur: <b>43,20</b>	Diamètre(mm): <b>200</b>	Sens de la visite: <b>R400 → R399</b>		Section: <b>SECTION 01</b>	
Longueur Inspectée: <b>43,20</b>	Longueur unitaire(m): <b>3,00</b>	Sens de l'écoulement: <b>R400 → R399</b>		Matériau: <b>PVC</b>	

## ILLUSTRATION



## CARACTÉRISTIQUES

Usage:	eaux usées	Forme:	circulaire
Nom du réseau:		Propriété:	bien public
Type d'ouvrage:	branchement ou collecteur gravitaire	Emplacement:	sous une route
Mise en service:		<u>Revêtement:</u>	
Importance:		Type:	revêtement intégré lors de la fabrication
Nettoyage:	non nettoyé avant inspection	Matériau:	PVC

## INSPECTION

Objectif:	inspection de routine de l'état	<u>Vidéo</u>	
Méthode:	inspection par télécaméra circulant dans la canalisation	Support:	DVD de données
Régulation du débit:	aucune mesure prise	Positionnement:	durée d'enregistrement (hh:mm:ss) depuis le début de la bande
Matériel:	Camera rotative DTR65	Référence:	
Inspecteur:	LABEAUME Mickaël	Vidéo:	ml15389.avi
Assistant:	VANACKER Franck	<u>Photo</u>	
Observateurs:		Format:	images fixes
Précipitations:	pas de précipitations	Référence:	
Température:	température au-dessus de zéro	<u>Commentaire:</u>	
Référence longitudinale:	centre du regard de visite de départ		

## RÉSULTAT

### Inspection complète

Linéaire inspecté (m): 43,20

Pente: Oui

Nb Photo(s): 4



Nb Branchements(s): 0

Inspecté: 0


Nb Constat(s): 3

### OBSERVATIONS

1 Dépôt adhérent

	<h3>TRONÇON 02</h3> <p>Hameau Les Chaux ST ALBAN D'AY</p>		Usage: <b>eaux usées</b>
---	---	---	-----------------------------

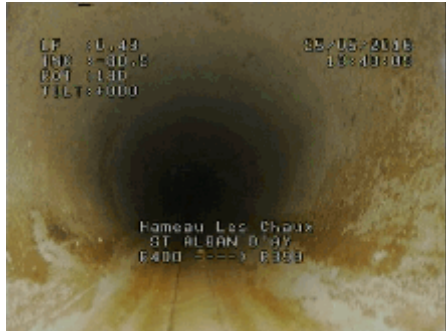
Longueur: <b>43,20</b>	Diamètre(mm): <b>200</b>	Sens de la visite: <b>R400 → R399</b>	Section: <b>SECTION 01</b>
Longueur Inspectée: <b>43,20</b>	Longueur unitaire(m): <b>3,00</b>	Sens de l'écoulement: <b>R400 → R399</b>	Matériau: <b>PVC</b>

**0,00 m**  **(BCD) NOEUD DE DÉPART**

**R400**

(BCD) Noeud de départ  
Type:regard de visite  
Profondeur:1,40m.  
Photo:ML29775.jpg  
Vidéo:00:00:01





**43,20 m**  **(BCE) NOEUD D'ARRIVÉE**

**R399**

(BCE) Noeud d'arrivée Type:regard de visite  
Photo:ML29776.jpg/ML29777.jpg  
Vidéo:00:02:33








**(DBB) DÉPÔT ADHÉRENT**



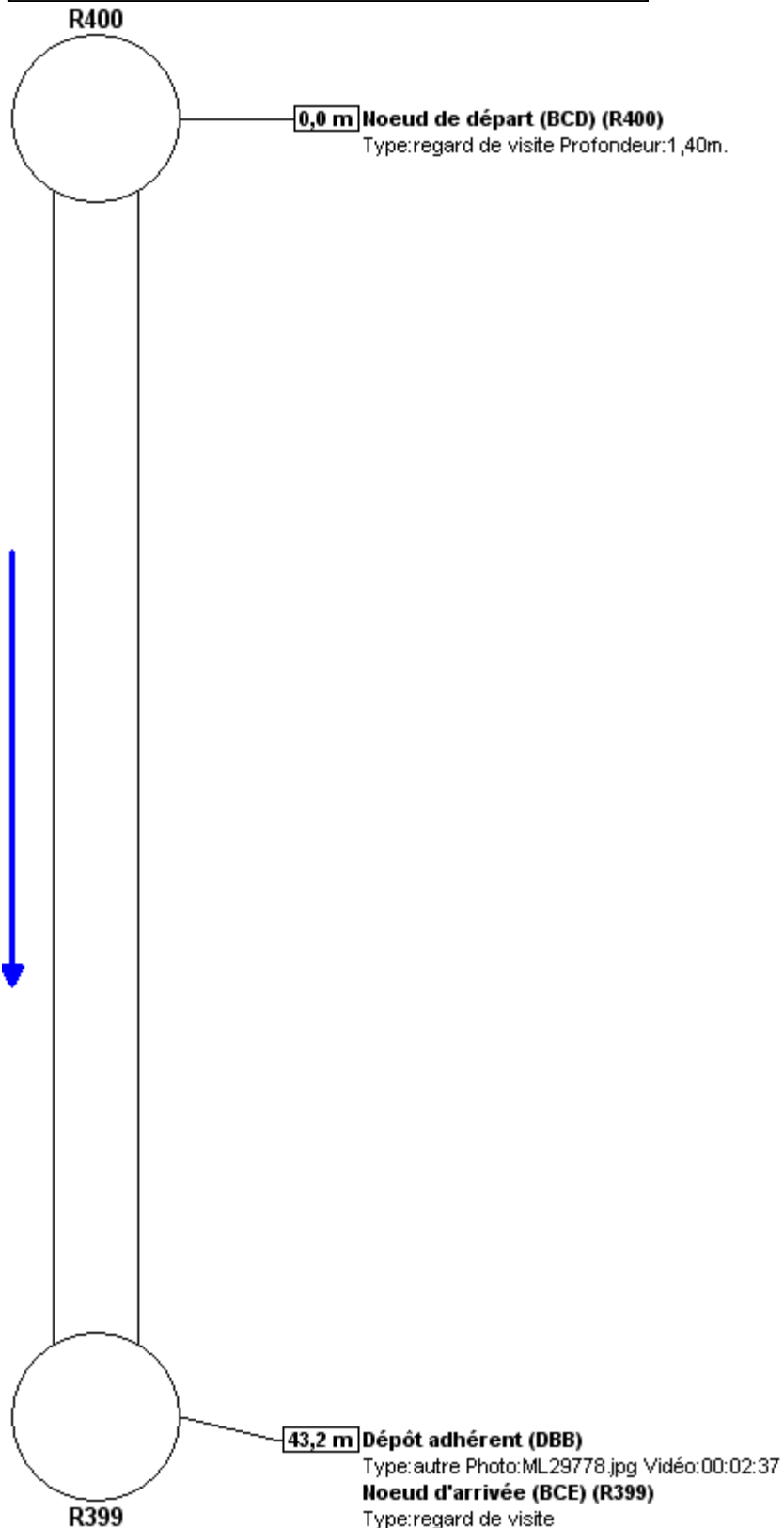
(DBB) Dépôt adhérent  
Type:autre  
Photo:ML29778.jpg  
Vidéo:00:02:37  
**Béton dans la cunette**







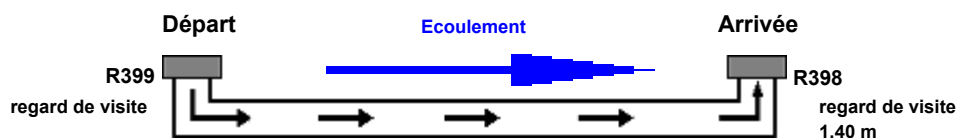
		<b>TRONÇON 02</b> Hameau Les Chaux ST ALBAN D'AY		 Usage: <b>eaux usées</b>	
Longueur: <b>43,20</b>	Diamètre(mm): <b>200</b>	Sens de la visite: <b>R400</b> → <b>R399</b>		Section: <b>SECTION 01</b>	
Longueur Inspectée: <b>43,20</b>	Longueur unitaire(m): <b>3,00</b>	Sens de l'écoulement: <b>R400</b> → <b>R399</b>		Matériau: <b>PVC</b>	

PROFIL D'INSPECTION



		<b>TRONÇON 03</b> Hameau Les Chaux ST ALBAN D'AY			Usage: <b>eaux usées</b>
Longueur: <b>45,20</b>	Diamètre(mm): <b>200</b>	Sens de la visite: <b>R399 → R398</b>		Section: <b>SECTION 01</b>	
Longueur Inspectée: <b>45,20</b>	Longueur unitaire(m): <b>3,00</b>	Sens de l'écoulement: <b>R399 → R398</b>		Matériau: <b>PVC</b>	

## ILLUSTRATION



## CARACTÉRISTIQUES

Usage:	eaux usées	Forme:	circulaire
Nom du réseau:		Propriété:	bien public
Type d'ouvrage:	branchement ou collecteur gravitaire	Emplacement:	sous une route
Mise en service:		<u>Revêtement:</u>	
Importance:		Type:	revêtement intégré lors de la fabrication
Nettoyage:	non nettoyé avant inspection	Matériau:	PVC

## INSPECTION

Objectif:	inspection de routine de l'état	<u>Vidéo</u>	
Méthode:	inspection par télécaméra circulant dans la canalisation	Support:	DVD de données
Régulation du débit:	aucune mesure prise	Positionnement:	durée d'enregistrement (hh:mm:ss) depuis le début de la bande
Matériel:	Camera rotative DTR65	Référence:	
Inspecteur:	LABEAUME Mickaël	Vidéo:	ml15390.avi;ml15391.avi
Assistant:	VANACKER Franck	<u>Photo</u>	
Observateurs:		Format:	images fixes
Précipitations:	pas de précipitations	Référence:	
Température:	température au-dessus de zéro	<u>Commentaire:</u>	
Référence longitudinale:	centre du regard de visite de départ		

## RÉSULTAT

### Inspection complète

Linéaire inspecté (m): **45,20**

Pente: **Oui**

Nb Photo(s): **5**



Nb Branchements(s): **1**

Inspecté: **0**

Nb Constat(s): **3**

### OBSERVATIONS

Aucune anomalie rencontrée lors de l'inspection

	<h3>TRONÇON 03</h3> <p>Hameau Les Chaux ST ALBAN D'AY</p>		Usage: <b>eaux usées</b>
---	---	---	-----------------------------

Longueur: <b>45,20</b>	Diamètre(mm): <b>200</b>	Sens de la visite: <b>R399 → R398</b>	Section: <b>SECTION 01</b>
Longueur Inspectée: <b>45,20</b>	Longueur unitaire(m): <b>3,00</b>	Sens de l'écoulement: <b>R399 → R398</b>	Matériau: <b>PVC</b>


**0,00 m**  **(BCD) NOEUD DE DÉPART**

**R399**

(BCD) Noeud de départ  
Type:regard de visite  
Photo:ML29780.jpg  
Vidéo:00:00:03



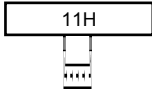





**15,91 m**  **(BCA) RACCORDEMENT**


**B01**

(BCA) Raccordement Diamètre:160 Type:culotte Etat:raccordement ouvert

Photo:ML29781.jpg/ML29782.jpg  
Vidéo:00:01:12







**45,20 m**  **(BCE) NOEUD D'ARRIVÉE**



**R398**

(BCE) Noeud d'arrivée Type:regard de visite Profondeur:1,40m.

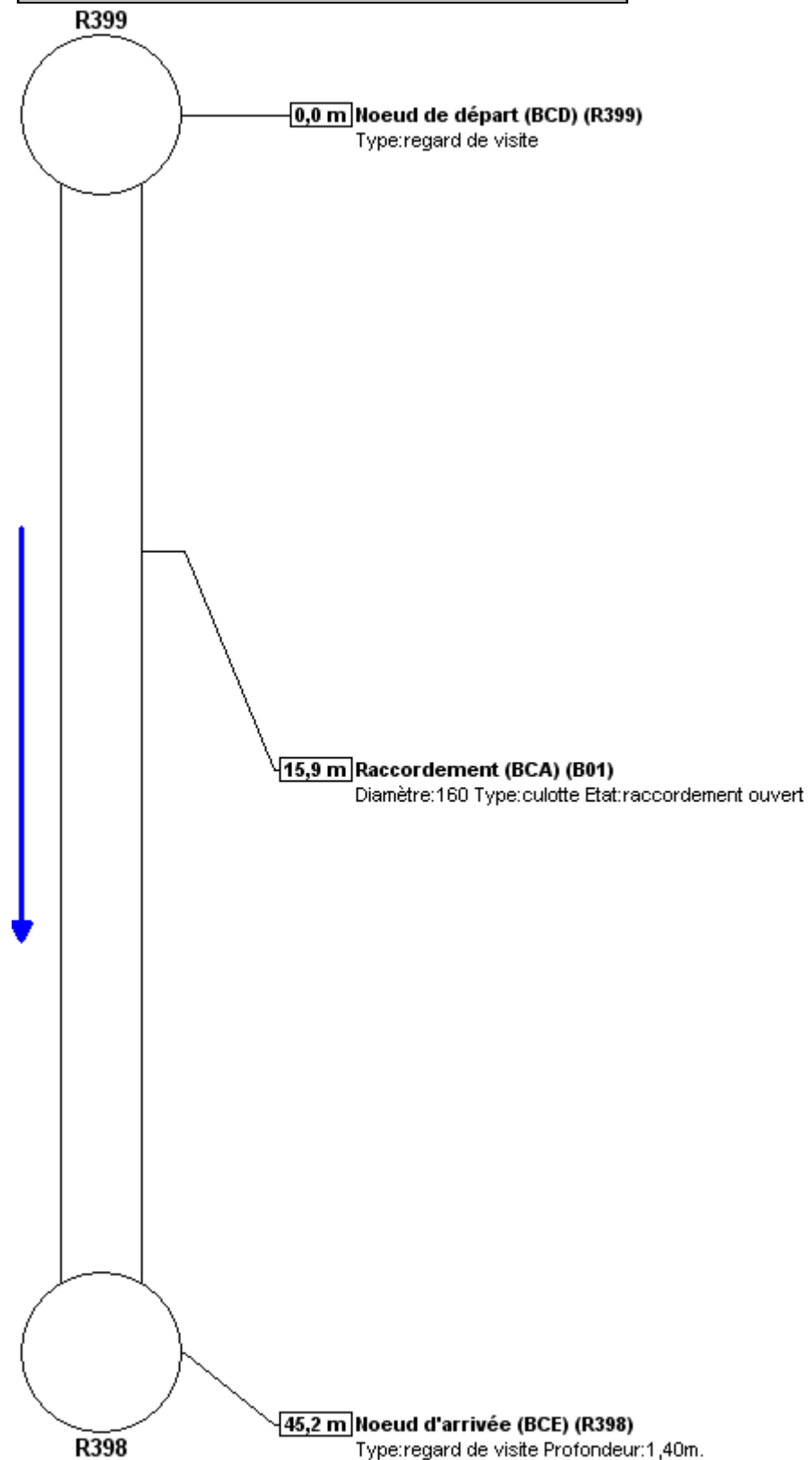
Photo:ML29783.jpg/ML29784.jpg  
Vidéo:00:03:11





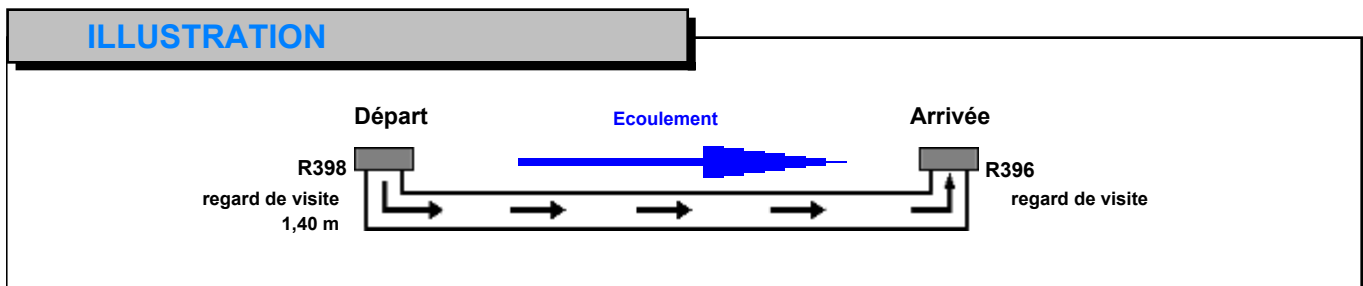



		<b>TRONÇON 03</b> Hameau Les Chaux ST ALBAN D'AY			Usage: <b>eaux usées</b>
Longueur: <b>45,20</b>	Diamètre(mm): <b>200</b>	Sens de la visite: <b>R399</b> → <b>R398</b>		Section: <b>SECTION 01</b>	
Longueur Inspectée: <b>45,20</b>	Longueur unitaire(m): <b>3,00</b>	Sens de l'écoulement: <b>R399</b> → <b>R398</b>		Matériau: <b>PVC</b>	

## PROFIL D'INSPECTION



	<h3 style="margin: 0;">TRONÇON 04</h3> <p style="margin: 0;">Hameau Les Chaux ST ALBAN D'AY</p>			Usage: <b>eaux usées</b>
Longueur: <b>27,40</b>	Diamètre(mm): <b>200</b>	Sens de la visite: <b>R398</b> → <b>R396</b>	Section: <b>SECTION 01</b>	
Longueur Inspectée: <b>27,40</b>	Longueur unitaire(m): <b>3,00</b>	Sens de l'écoulement: <b>R398</b> → <b>R396</b>	Matériau: <b>PVC</b>	



### CARACTÉRISTIQUES



Usage:	eaux usées	Forme:	circulaire
Nom du réseau:		Propriété:	bien public
Type d'ouvrage:	branchement ou collecteur gravitaire	Emplacement:	sous une route
Mise en service:		<u>Revêtement:</u>	
Importance:		Type:	revêtement intégré lors de la fabrication
Nettoyage:	non nettoyé avant inspection	Matériau:	PVC

### INSPECTION


Objectif: inspection de routine de l'état	<u>Vidéo</u>
Méthode: inspection par télécaméra circulant dans la canalisation aucune mesure prise	Support: DVD de données
Régulation du débit: aucune mesure prise	Positionnement: durée d'enregistrement (hh:mm:ss) depuis le début de la bande
Matériel: Camera rotative DTR65	Référence:
Inspecteur: LABEAUME Mickaël	Vidéo: ml15392.avi
Assistant: VANACKER Franck	<u>Photo</u>
Observateurs:	Format: images fixes
Précipitations: pas de précipitations	Référence:
Température: température au-dessus de zéro	<u>Commentaire:</u>
Référence longitudinale: centre du regard de visite de départ	

### RÉSULTAT

<h4 style="margin: 0;">Inspection complète</h4> <p style="margin: 5px 0;">Linéaire inspecté (m): <b>27,40</b></p> <p style="margin: 5px 0;">Pente: <b>Oui</b>      Nb Photo(s): <b>4</b></p> <p style="margin: 5px 0;">Nb Branchements(s): <b>0</b>      Inspecté: <b>0</b></p> <p style="margin: 5px 0;">Nb Constat(s): <b>3</b></p>	<h4 style="margin: 0;"><u>OBSERVATIONS</u></h4> <p style="margin: 5px 0;">Aucune anomalie rencontrée lors de l'inspection</p>
---	---



	<h3>TRONÇON 04</h3> <p>Hameau Les Chaux ST ALBAN D'AY</p>		Usage: <b>eaux usées</b>
---	---	---	-----------------------------

Longueur: <b>27,40</b>	Diamètre(mm): <b>200</b>	Sens de la visite: <b>R398 → R396</b>	Section: <b>SECTION 01</b>
Longueur Inspectée: <b>27,40</b>	Longueur unitaire(m): <b>3,00</b>	Sens de l'écoulement: <b>R398 → R396</b>	Matériau: <b>PVC</b>

**0,00 m**  **(BCD) NOEUD DE DÉPART**

**R398**

(BCD) Noeud de départ  
Type:regard de visite  
Profondeur:1,40m.  
Photo:ML29785.jpg  
Vidéo:00:00:01

**26,71 m**  **(BCC) COURBURE DU COLLECTEUR**

(BCC) Courbure du collecteur  
Orientation horizontale:vers la droite  
Photo:ML29786.jpg  
Vidéo:00:01:17  
*Coude vers la droite hors regard de visite*






**27,40 m**  **(BCE) NOEUD D'ARRIVÉE**

**R396**

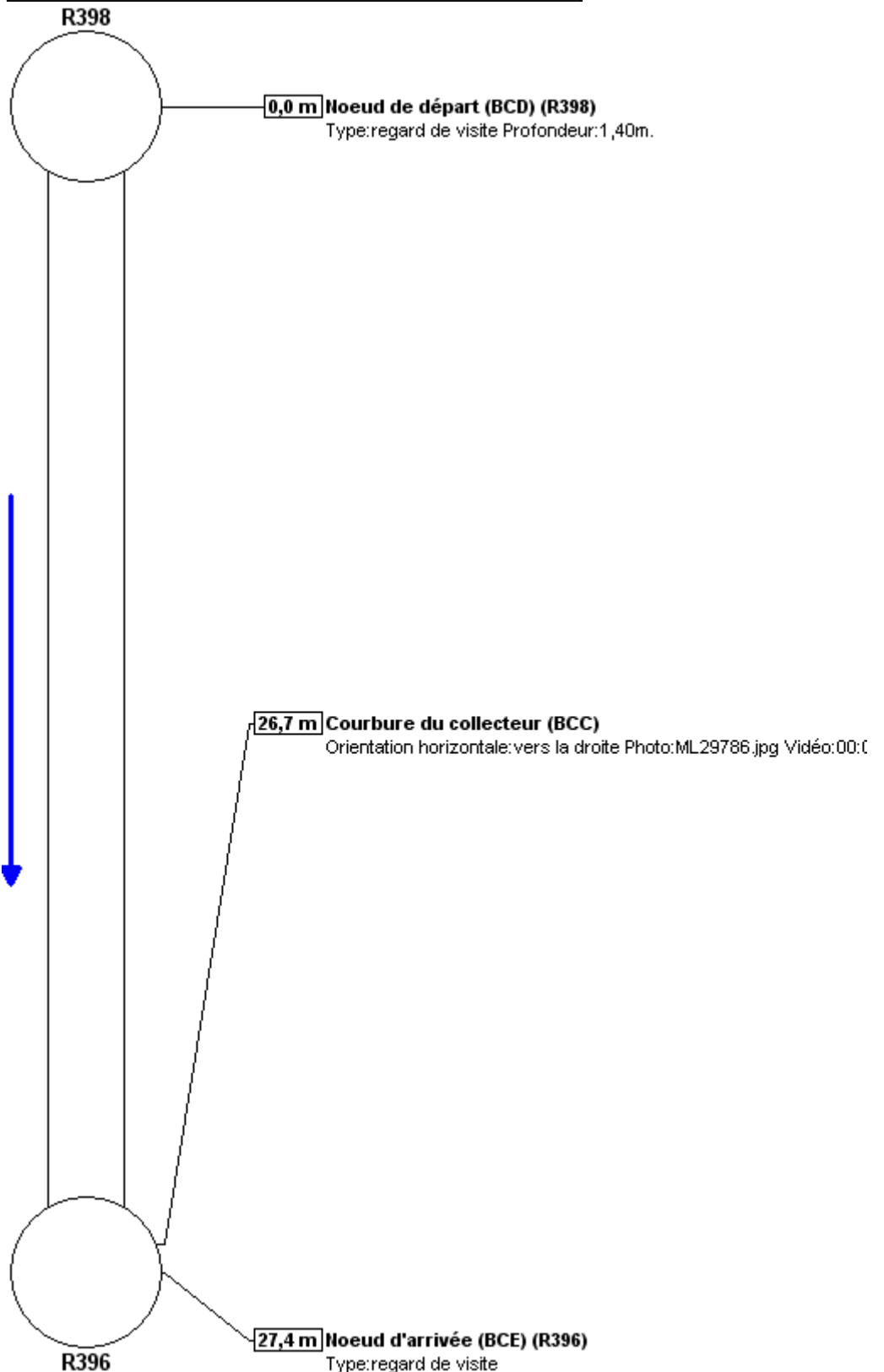
(BCE) Noeud d'arrivée Type:regard de visite  
Photo:ML29787.jpg/ML29788.jpg  
Vidéo:00:01:28







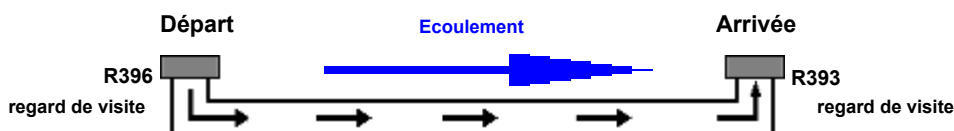

		<b>TRONÇON 04</b> Hameau Les Chaux ST ALBAN D'AY			Usage: <b>eaux usées</b>
Longueur: <b>27,40</b>	Diamètre(mm): <b>200</b>	Sens de la visite: <b>R398</b> → <b>R396</b>		Section: <b>SECTION 01</b>	
Longueur Inspectée: <b>27,40</b>	Longueur unitaire(m): <b>3,00</b>	Sens de l'écoulement: <b>R398</b> → <b>R396</b>		Matériau: <b>PVC</b>	

PROFIL D'INSPECTION



		<b>TRONÇON 05</b> Hameau Les Chaux ST ALBAN D'AY			Usage: <b>eaux usées</b>
Longueur: <b>33,70</b>	Diamètre(mm): <b>200</b>	Sens de la visite: <b>R396</b> → <b>R393</b>		Section: <b>SECTION 01</b>	
Longueur Inspectée: <b>33,70</b>	Longueur unitaire(m): <b>3,00</b>	Sens de l'écoulement: <b>R396</b> → <b>R393</b>		Matériau: <b>PVC</b>	

## ILLUSTRATION



## CARACTÉRISTIQUES

Usage:	eaux usées	Forme:	circulaire
Nom du réseau:		Propriété:	bien public
Type d'ouvrage:	branchement ou collecteur gravitaire	Emplacement:	sous une route
Mise en service:		<u>Revêtement:</u>	
Importance:		Type:	revêtement intégré lors de la fabrication
Nettoyage:	non nettoyé avant inspection	Matériau:	PVC

## INSPECTION

Objectif:	inspection de routine de l'état	<u>Vidéo</u>	
Méthode:	inspection par télécaméra circulant dans la canalisation	Support:	DVD de données
Régulation du débit:	aucune mesure prise	Positionnement:	durée d'enregistrement (hh:mm:ss) depuis le début de la bande
Matériel:	Camera rotative DTR65	Référence:	
Inspecteur:	LABEAUME Mickaël	Vidéo:	ml15393.avi
Assistant:	VANACKER Franck	<u>Photo</u>	
Observateurs:		Format:	images fixes
Précipitations:	pas de précipitations	Référence:	
Température:	température au-dessus de zéro	<u>Commentaire:</u>	
Référence longitudinale:	centre du regard de visite de départ		

## RÉSULTAT

### Inspection complète

Linéaire inspecté (m): 33,70

Pente: Oui

Nb Photo(s): 9



Nb Branchements(s): 3

Inspecté: 0

Nb Constat(s): 5


### OBSERVATIONS

Aucune anomalie rencontrée lors de l'inspection

	<h3>TRONÇON 05</h3>		Usage: <b>eaux usées</b>
---	---------------------	---	-----------------------------

Hameau Les Chaux  
ST ALBAN D'AY


Longueur: <b>33,70</b>	Diamètre(mm): <b>200</b>	Sens de la visite: <b>R396 → R393</b>	Section: <b>SECTION 01</b>
Longueur Inspectée: <b>33,70</b>	Longueur unitaire(m): <b>3,00</b>	Sens de l'écoulement: <b>R396 → R393</b>	Matériau: <b>PVC</b>


**0,00 m**  **(BCD) NOEUD DE DÉPART**

**R396**

(BCD) Noeud de départ  
 Type:regard de visite  
 Photo:ML29789.jpg  
 Vidéo:00:00:03



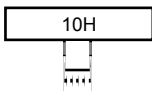




**3,34 m**  **(BCA) RACCORDEMENT**


**B02**


(BCA) Raccordement Diamètre:160 Type:culotte Etat:raccordement ouvert

Photo:ML29790.jpg/ML29791.jpg  
 Vidéo:00:00:23



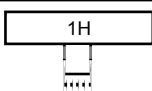



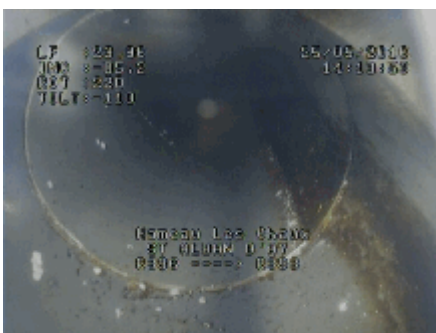
**23,67 m**  **(BCA) RACCORDEMENT**


**B03**



(BCA) Raccordement Diamètre:160 Type:culotte Etat:raccordement ouvert

Photo:ML29792.jpg/ML29793.jpg  
 Vidéo:00:01:41





	<h3>TRONÇON 05</h3>		Usage: <b>eaux usées</b>
---	---------------------	---	-----------------------------

Longueur: <b>33,70</b>	Diamètre(mm): <b>200</b>	Sens de la visite: <b>R396 → R393</b>	Section: <b>SECTION 01</b>
Longueur Inspectée: <b>33,70</b>	Longueur unitaire(m): <b>3,00</b>	Sens de l'écoulement: <b>R396 → R393</b>	Matériau: <b>PVC</b>

24,91 m
B04



**(BCA) RACCORDEMENT**  
 (BCA) Raccordement Diamètre:160 Type:culotte Etat:raccordement ouvert  
 Photo:ML29794.jpg/ML29795.jpg  
 Vidéo:00:01:57
 









33,70 m
R393



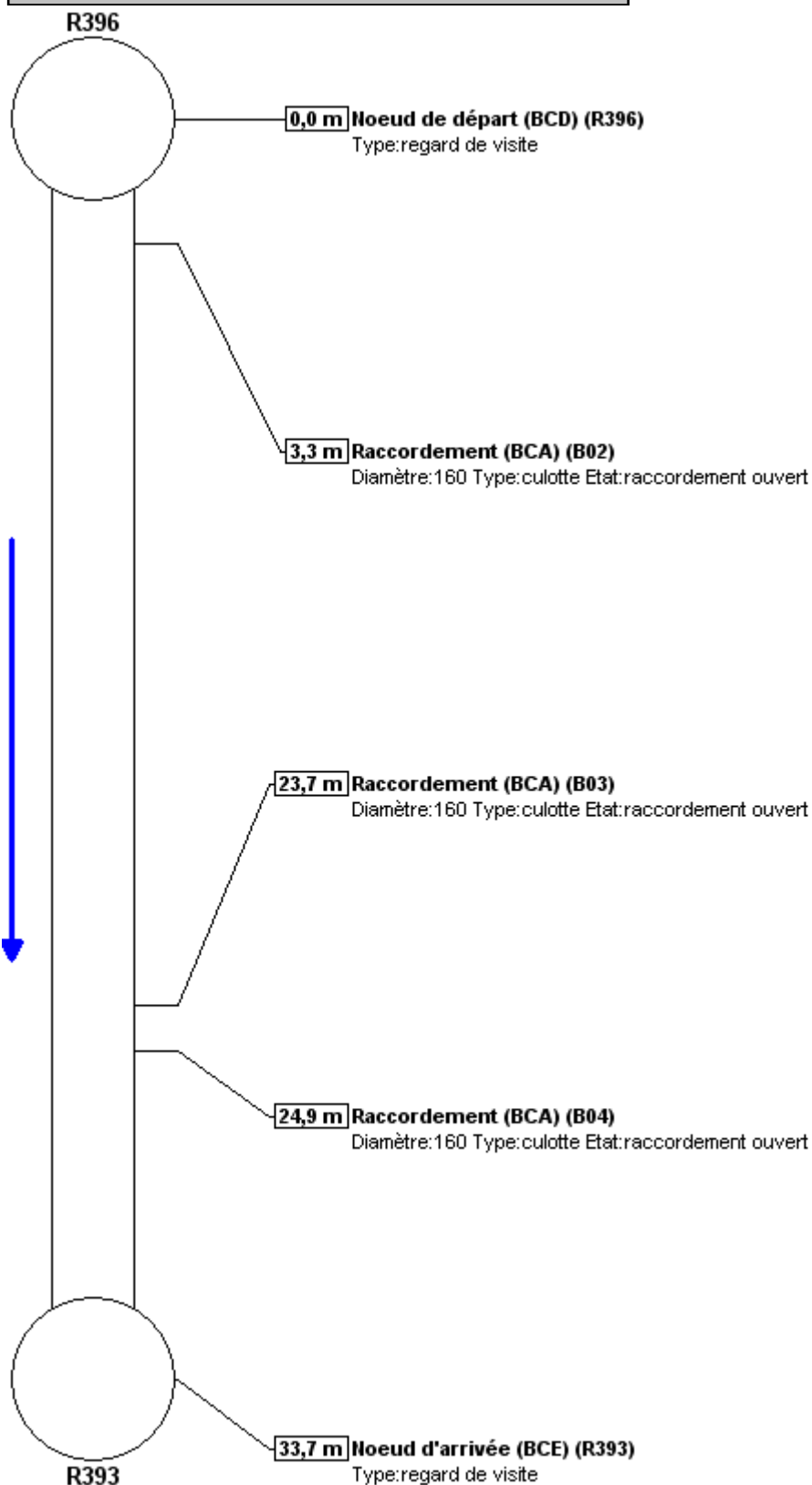
**(BCE) NOEUD D'ARRIVÉE**  
 (BCE) Noeud d'arrivée Type:regard de visite  
 Photo:ML29796.jpg/ML29797.jpg  
 Vidéo:00:02:40
 







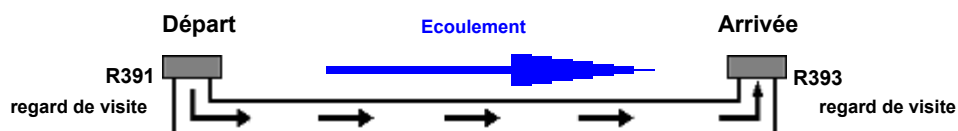

		<b>TRONÇON 05</b> Hameau Les Chaux ST ALBAN D'AY			Usage: <b>eaux usées</b>
Longueur: <b>33,70</b>	Diamètre(mm): <b>200</b>	Sens de la visite: <b>R396</b> → <b>R393</b>		Section: <b>SECTION 01</b>	
Longueur Inspectée: <b>33,70</b>	Longueur unitaire(m): <b>3,00</b>	Sens de l'écoulement: <b>R396</b> → <b>R393</b>		Matériau: <b>PVC</b>	

PROFIL D'INSPECTION



		<b>TRONÇON 06</b> Hameau Les Chaux ST ALBAN D'AY			Usage: <b>eaux usées</b>
Longueur: <b>18,80</b>	Diamètre(mm): <b>200</b>	Sens de la visite: <b>R391 → R393</b>		Section: <b>SECTION 01</b>	
Longueur Inspectée: <b>18,80</b>	Longueur unitaire(m): <b>3,00</b>	Sens de l'écoulement: <b>R391 → R393</b>		Matériau: <b>PVC</b>	

## ILLUSTRATION



## CARACTÉRISTIQUES

Usage:	eaux usées	Forme:	circulaire
Nom du réseau:		Propriété:	bien public
Type d'ouvrage:	branchement ou collecteur gravitaire	Emplacement:	sous une route
Mise en service:		<u>Revêtement:</u>	
Importance:		Type:	revêtement intégré lors de la fabrication
Nettoyage:	non nettoyé avant inspection	Matériau:	PVC

## INSPECTION

Objectif:	inspection de routine de l'état	<u>Vidéo</u>	
Méthode:	inspection par télécaméra circulant dans la canalisation	Support:	DVD de données
Régulation du débit:	aucune mesure prise	Positionnement:	durée d'enregistrement (hh:mm:ss) depuis le début de la bande
Matériel:	Camera rotative DTR65	Référence:	
Inspecteur:	LABEAUME Mickaël	Vidéo:	ml15398.avi
Assistant:	VANACKER Franck	<u>Photo</u>	
Observateurs:		Format:	images fixes
Précipitations:	pas de précipitations	Référence:	
Température:	température au-dessus de zéro	<u>Commentaire:</u>	
Référence longitudinale:	centre du regard de visite de départ		

## RÉSULTAT

### Inspection complète

Linéaire inspecté (m): **18,80**

Pente: **Oui**

Nb Photo(s): **8**



Nb Branchements(s): **2**

Inspecté: **0**

Nb Constat(s): **5**

### OBSERVATIONS

**1 Infiltration**

	<h3>TRONÇON 06</h3>		Usage: <b>eaux usées</b>
Hameau Les Chaux ST ALBAN D'AY			

Longueur: <b>18,80</b>	Diamètre(mm): <b>200</b>	Sens de la visite: <b>R391 → R393</b>	Section: <b>SECTION 01</b>
Longueur Inspectée: <b>18,80</b>	Longueur unitaire(m): <b>3,00</b>	Sens de l'écoulement: <b>R391 → R393</b>	Matériau: <b>PVC</b>

0,00 m

R391



**(BCD) NOEUD DE DÉPART**


(BCD) Noeud de départ  
 Type:regard de visite  
 Photo:ML29819.jpg  
 Vidéo:00:00:02



LF : 18,80      25/05/2016  
 TM : 8:08:08      14:42:51  
 DT : 1001  
 TILT : 000  
 Hameau Les Chaux  
 ST ALBAN D'AY  
 R391 → R393

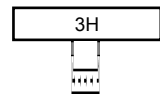
1,32 m

B09





**(BCA) RACCORDEMENT**

(BCA) Raccordement Diamètre:160 Type:culotte Etat:raccordement ouvert  
 Photo:ML29820.jpg/ML29821.jpg  
 Vidéo:00:00:18




3H







LF : 18,80      25/05/2016  
 TM : 8:08:08      14:42:51  
 DT : 1001  
 TILT : 000  
 Hameau Les Chaux  
 ST ALBAN D'AY  
 R391 → R393



LF : 18,80      25/05/2016  
 TM : 8:08:08      14:42:51  
 DT : 1001  
 TILT : 000  
 Hameau Les Chaux  
 ST ALBAN D'AY  
 R391 → R393

	<h3>TRONÇON 06</h3> <p>Hameau Les Chaux ST ALBAN D'AY</p>		Usage: <b>eaux usées</b>
---	---	---	-----------------------------

Longueur: <b>18,80</b>	Diamètre(mm): <b>200</b>	Sens de la visite: <b>R391 → R393</b>	Section: <b>SECTION 01</b>
Longueur Inspectée: <b>18,80</b>	Longueur unitaire(m): <b>3,00</b>	Sens de l'écoulement: <b>R391 → R393</b>	Matériau: <b>PVC</b>


**4,59 m**



B10


**(BCA) RACCORDEMENT**

(BCA) Raccordement Diamètre:160 Type:culotte Etat:raccordement ouvert  
 Photo:ML29822.jpg/ML29823.jpg  
 Vidéo:00:00:38

10H










**(BBF) INFILTRATION**

(BBF) Infiltration  
 Débit:suintement  
 Photo:ML29822.jpg  
 Vidéo:00:01:37  
***Le branchement coule en permanence***

9H





**18,80 m**


R393

**(BCE) NOEUD D'ARRIVÉE**

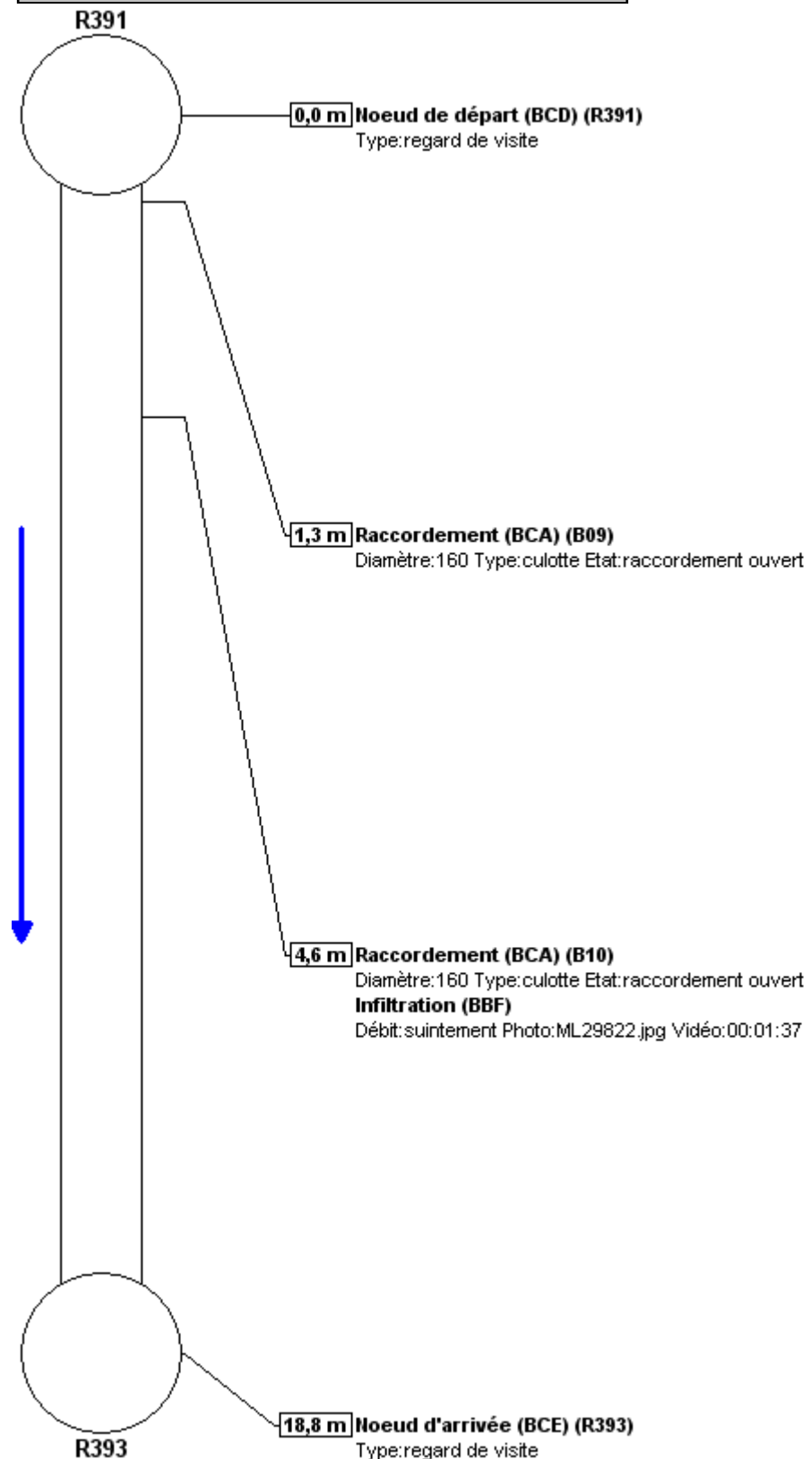
(BCE) Noeud d'arrivée Type:regard de visite  
 Photo:ML29824.jpg/ML29825.jpg  
 Vidéo:00:01:32





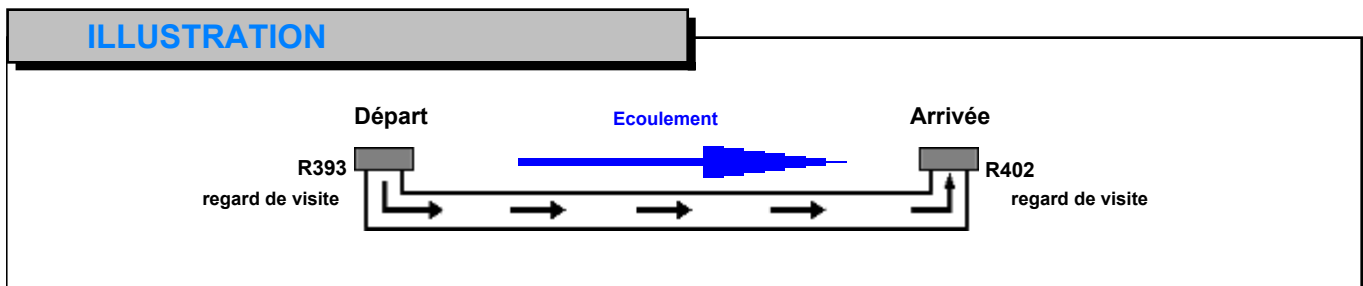



		<b>TRONÇON 06</b> Hameau Les Chaux ST ALBAN D'AY			Usage: <b>eaux usées</b>
Longueur: <b>18,80</b>	Diamètre(mm): <b>200</b>	Sens de la visite: <b>R391</b> → <b>R393</b>		Section: <b>SECTION 01</b>	
Longueur Inspectée: <b>18,80</b>	Longueur unitaire(m): <b>3,00</b>	Sens de l'écoulement: <b>R391</b> → <b>R393</b>		Matériau: <b>PVC</b>	

## PROFIL D'INSPECTION



	<h3 style="margin: 0;">TRONÇON 07</h3> <p style="margin: 0;">Hameau Les Chaux ST ALBAN D'AY</p>			Usage: <b>eaux usées</b>
Longueur: <b>19,60</b>	Diamètre(mm): <b>200</b>	Sens de la visite: <b>R393 → R402</b>	Section: <b>SECTION 01</b>	
Longueur Inspectée: <b>19,60</b>	Longueur unitaire(m): <b>3,00</b>	Sens de l'écoulement: <b>R393 → R402</b>	Matériau: <b>PVC</b>	



### CARACTÉRISTIQUES



Usage:	eaux usées	Forme:	circulaire
Nom du réseau:		Propriété:	bien public
Type d'ouvrage:	branchement ou collecteur gravitaire	Emplacement:	sous une route
Mise en service:		<u>Revêtement:</u>	
Importance:		Type:	revêtement intégré lors de la fabrication
Nettoyage:	non nettoyé avant inspection	Matériau:	PVC

### INSPECTION


Objectif: inspection de routine de l'état	<u>Vidéo</u>
Méthode: inspection par télécaméra circulant dans la canalisation aucune mesure prise	Support: DVD de données
Régulation du débit: aucune mesure prise	Positionnement: durée d'enregistrement (hh:mm:ss) depuis le début de la bande
Matériel: Camera rotative DTR65	Référence:
Inspecteur: LABEAUME Mickaël	Vidéo: ml15394.avi
Assistant: VANACKER Franck	<u>Photo</u>
Observateurs:	Format: images fixes
Précipitations: pas de précipitations	Référence:
Température: température au-dessus de zéro	<u>Commentaire:</u>
Référence longitudinale: centre du regard de visite de départ	

### RÉSULTAT

<h4 style="margin: 0;">Inspection complète</h4> <p style="margin: 5px 0;">Linéaire inspecté (m): <b>19,60</b></p> <p style="margin: 5px 0;">Pente: <b>Oui</b>      Nb Photo(s): <b>5</b></p> <p style="margin: 5px 0;">Nb Branchements(s): <b>1</b>      Inspecté: <b>0</b></p> <p style="margin: 5px 0;">Nb Constat(s): <b>3</b></p>	<h4 style="margin: 0;"><u>OBSERVATIONS</u></h4> <p style="margin: 5px 0;">Aucune anomalie rencontrée lors de l'inspection</p>
---	---


	<h3>TRONÇON 07</h3>		Usage: <b>eaux usées</b>
Hameau Les Chaux ST ALBAN D'AY			


Longueur: <b>19,60</b>	Diamètre(mm): <b>200</b>	Sens de la visite: <b>R393 → R402</b>	Section: <b>SECTION 01</b>
Longueur Inspectée: <b>19,60</b>	Longueur unitaire(m): <b>3,00</b>	Sens de l'écoulement: <b>R393 → R402</b>	Matériau: <b>PVC</b>

**0,00 m**  **(BCD) NOEUD DE DÉPART**

**R393**

(BCD) Noeud de départ  
 Type:regard de visite  
 Photo:ML29798.jpg  
 Vidéo:00:00:01





**4,63 m**  **(BCA) RACCORDEMENT**

**B05**

(BCA) Raccordement Diamètre:160 Type:culotte Etat:raccordement ouvert

Photo:ML29799.jpg/ML29800.jpg  
 Vidéo:00:00:26



**19,60 m**  **(BCE) NOEUD D'ARRIVÉE**

**R402**

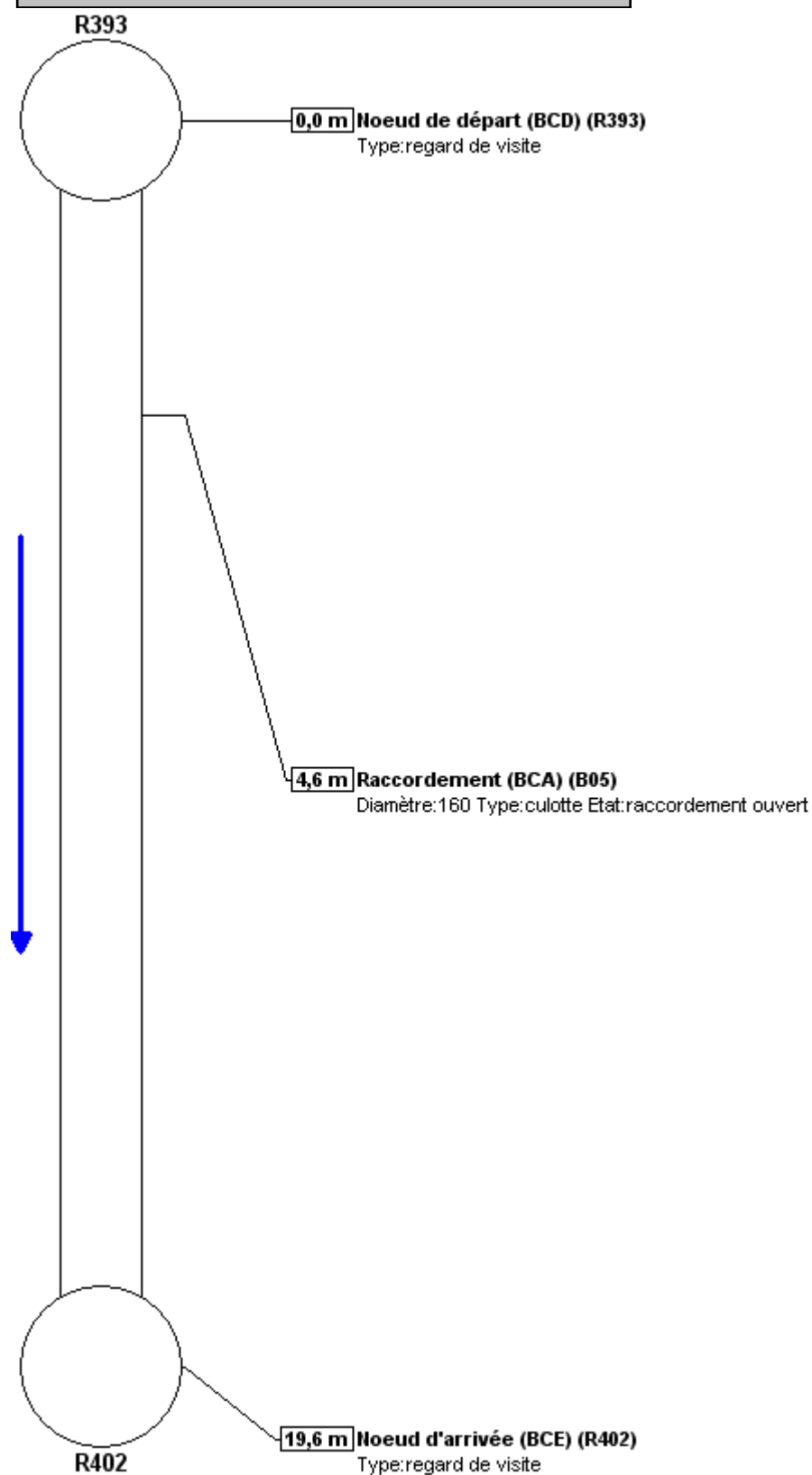
(BCE) Noeud d'arrivée Type:regard de visite



Photo:ML29801.jpg/ML29802.jpg  
 Vidéo:00:02:02

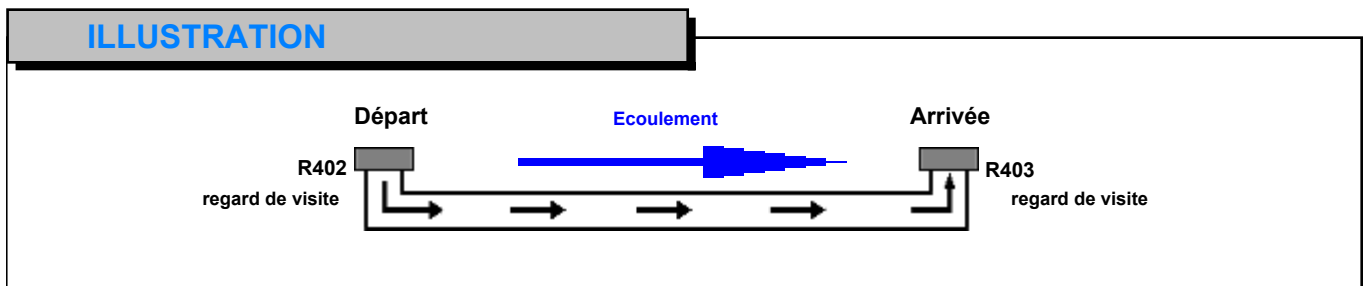



		<b>TRONÇON 07</b> Hameau Les Chaux ST ALBAN D'AY				Usage: <b>eaux usées</b>
Longueur: <b>19,60</b>	Diamètre(mm): <b>200</b>	Sens de la visite: <b>R393</b> → <b>R402</b>		Section: <b>SECTION 01</b>		
Longueur Inspectée: <b>19,60</b>	Longueur unitaire(m): <b>3,00</b>	Sens de l'écoulement: <b>R393</b> → <b>R402</b>		Matériau: <b>PVC</b>		

## PROFIL D'INSPECTION



	<h2 style="margin: 0;">TRONÇON 08</h2> <p style="margin: 0;">Hameau Les Chaux ST ALBAN D'AY</p>			Usage: <b>eaux usées</b>
Longueur: <b>16,50</b>	Diamètre(mm): <b>200</b>	Sens de la visite: <b>R402 → R403</b>		Section: <b>SECTION 01</b>
Longueur Inspectée: <b>16,50</b>	Longueur unitaire(m): <b>3,00</b>	Sens de l'écoulement: <b>R402 → R403</b>		Matériau: <b>PVC</b>



### CARACTÉRISTIQUES



Usage: <b>eaux usées</b>	Forme: <b>circulaire</b>
Nom du réseau:	Propriété: <b>bien public</b>
Type d'ouvrage: <b>branchement ou collecteur gravitaire</b>	Emplacement: <b>sous une route</b>
Mise en service:	<u>Revêtement:</u>
Importance:	Type: <b>revêtement intégré lors de la fabrication</b>
Nettoyage: <b>non nettoyé avant inspection</b>	Matériau: <b>PVC</b>

### INSPECTION

Objectif: <b>inspection de routine de l'état</b>	<u>Vidéo</u>
Méthode: <b>inspection par télécaméra circulant dans la canalisation</b>	Support: <b>DVD de données</b>
Régulation du débit: <b>aucune mesure prise</b>	Positionnement: <b>durée d'enregistrement (hh:mm:ss) depuis le début de la bande</b>
Matériel: <b>Camera rotative DTR65</b>	Référence:
Inspecteur: <b>LABEAUME Mickaël</b>	Vidéo: <b>ml15395.avi</b>
Assistant: <b>VANACKER Franck</b>	<u>Photo</u>
Observateurs:	Format: <b>images fixes</b>
Précipitations: <b>pas de précipitations</b>	Référence:
Température: <b>température au-dessus de zéro</b>	<u>Commentaire:</u>
Référence longitudinale: <b>centre du regard de visite de départ</b>	

### RÉSULTAT

<h4 style="margin: 0;">Inspection complète</h4> <p style="margin: 5px 0;">Linéaire inspecté (m): <b>16,50</b></p> <p style="margin: 5px 0;">Pente: <b>Oui</b>      Nb Photo(s): <b>3</b></p> <p style="margin: 5px 0;">Nb Branchements(s): <b>0</b>      Inspecté: <b>0</b></p> <p style="margin: 5px 0;">Nb Constat(s): <b>2</b></p>	<h4 style="margin: 0;"><u>OBSERVATIONS</u></h4> <p style="margin: 5px 0;"><b>Aucune anomalie rencontrée lors de l'inspection</b></p>
---	--

	<h3>TRONÇON 08</h3>		Usage: <b>eaux usées</b>
Hameau Les Chaux ST ALBAN D'AY			

Longueur: <b>16,50</b>	Diamètre(mm): <b>200</b>	Sens de la visite: <b>R402 → R403</b>	Section: <b>SECTION 01</b>
Longueur Inspectée: <b>16,50</b>	Longueur unitaire(m): <b>3,00</b>	Sens de l'écoulement: <b>R402 → R403</b>	Matériau: <b>PVC</b>


0,00 m

R402



**(BCD) NOEUD DE DÉPART**

(BCD) Noeud de départ  
 Type:regard de visite  
 Photo:ML29803.jpg  
 Vidéo:00:00:02





16,50 m

R403





**(BCE) NOEUD D'ARRIVÉE**

(BCE) Noeud d'arrivée Type:regard de visite  
 Photo:ML29804.jpg/ML29805.jpg  
 Vidéo:00:01:20

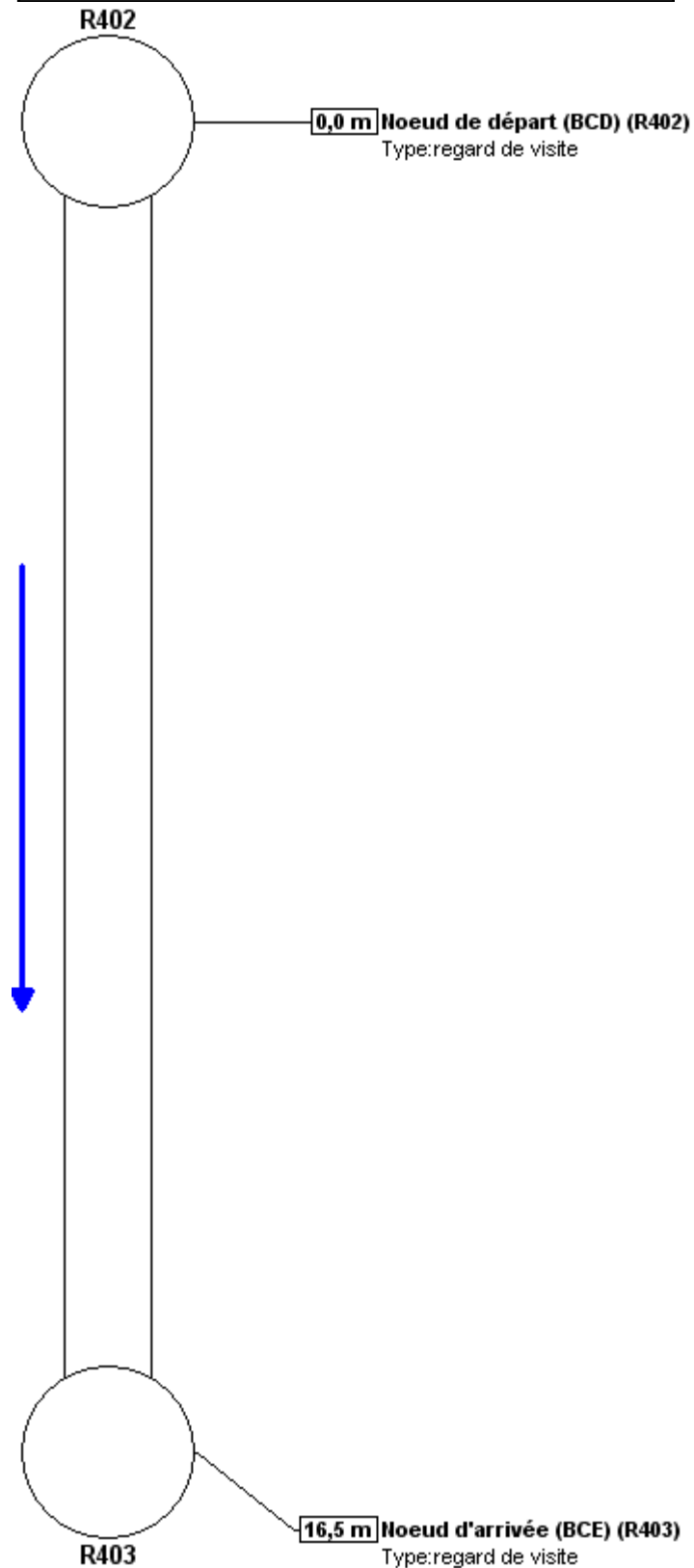








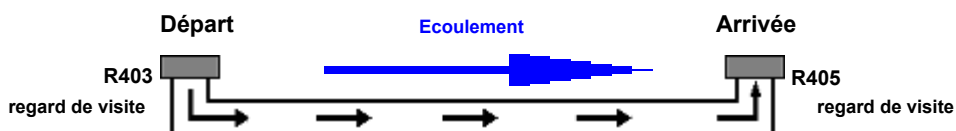
		<b>TRONÇON 08</b> Hameau Les Chaux ST ALBAN D'AY				Usage: <b>eaux usées</b>
Longueur: <b>16,50</b>	Diamètre(mm): <b>200</b>	Sens de la visite: <b>R402</b> → <b>R403</b>		Section: <b>SECTION 01</b>		
Longueur Inspectée: <b>16,50</b>	Longueur unitaire(m): <b>3,00</b>	Sens de l'écoulement: <b>R402</b> → <b>R403</b>		Matériau: <b>PVC</b>		

## PROFIL D'INSPECTION



		<b>TRONÇON 09</b> Hameau Les Chaux ST ALBAN D'AY			Usage: <b>eaux usées</b>
Longueur: <b>39,20</b>	Diamètre(mm): <b>200</b>	Sens de la visite: <b>R403 → R405</b>		Section: <b>SECTION 01</b>	
Longueur Inspectée: <b>39,20</b>	Longueur unitaire(m): <b>3,00</b>	Sens de l'écoulement: <b>R403 → R405</b>		Matériau: <b>PVC</b>	

## ILLUSTRATION



## CARACTÉRISTIQUES

Usage:	eaux usées	Forme:	circulaire
Nom du réseau:		Propriété:	bien public
Type d'ouvrage:	branchement ou collecteur gravitaire	Emplacement:	sous une route
Mise en service:		<u>Revêtement:</u>	
Importance:		Type:	revêtement intégré lors de la fabrication
Nettoyage:	non nettoyé avant inspection	Matériau:	PVC

## INSPECTION

Objectif:	inspection de routine de l'état	<u>Vidéo</u>	
Méthode:	inspection par télécaméra circulant dans la canalisation	Support:	DVD de données
Régulation du débit:	aucune mesure prise	Positionnement:	durée d'enregistrement (hh:mm:ss) depuis le début de la bande
Matériel:	Camera rotative DTR65	Référence:	
Inspecteur:	LABEAUME Mickaël	Vidéo:	ml15396.avi
Assistant:	VANACKER Franck	<u>Photo</u>	
Observateurs:		Format:	images fixes
Précipitations:	pas de précipitations	Référence:	
Température:	température au-dessus de zéro	<u>Commentaire:</u>	
Référence longitudinale:	centre du regard de visite de départ		

## RÉSULTAT

### Inspection complète

Linéaire inspecté (m): **39,20**

Pente: **Oui**

Nb Branchements(s): **2**



Nb Constat(s): **5**

Nb Photo(s): **8**


Inspecté: **0**

### OBSERVATIONS

Aucune anomalie rencontrée lors de l'inspection


	<h3>TRONÇON 09</h3>		Usage: <b>eaux usées</b>
Hameau Les Chaux ST ALBAN D'AY			


Longueur: <b>39,20</b>	Diamètre(mm): <b>200</b>	Sens de la visite: <b>R403 → R405</b>	Section: <b>SECTION 01</b>
Longueur Inspectée: <b>39,20</b>	Longueur unitaire(m): <b>3,00</b>	Sens de l'écoulement: <b>R403 → R405</b>	Matériau: <b>PVC</b>

**0,00 m**  **(BCD) NOEUD DE DÉPART**

**B03**

(BCD) Noeud de départ  
 Type:regard de visite  
 Photo:ML29806.jpg  
 Vidéo:00:00:01

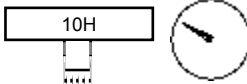


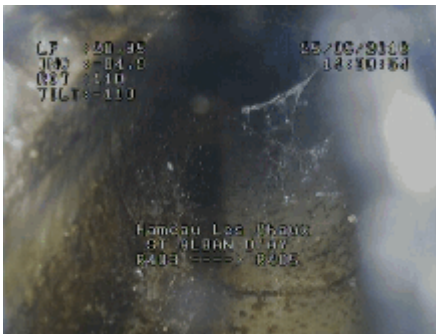
**20,71 m**  **(BCA) RACCORDEMENT**


**B06**


(BCA) Raccordement Diamètre:160 Type:culotte Etat:raccordement ouvert  
 Photo:ML29807.jpg/ML29808.jpg  
 Vidéo:00:01:11

10H





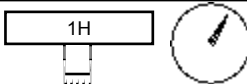


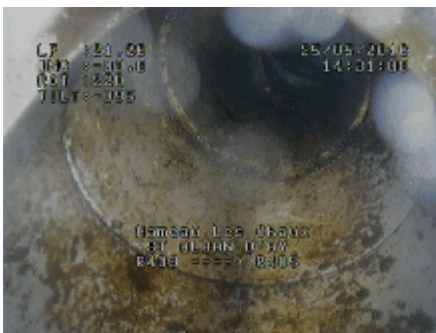
**21,11 m**  **(BCA) RACCORDEMENT**


**B07**



(BCA) Raccordement Diamètre:160 Type:culotte Etat:raccordement ouvert  
 Photo:ML29809.jpg/ML29810.jpg  
 Vidéo:00:01:25

1H







	<h3>TRONÇON 09</h3>		Usage: <b>eaux usées</b>
---	---------------------	---	-----------------------------

Longueur: <b>39,20</b>	Diamètre(mm): <b>200</b>	Sens de la visite: <b>R403 → R405</b>	Section: <b>SECTION 01</b>
Longueur Inspectée: <b>39,20</b>	Longueur unitaire(m): <b>3,00</b>	Sens de l'écoulement: <b>R403 → R405</b>	Matériau: <b>PVC</b>

**38,61 m**  **(BCC) COURBURE DU COLLECTEUR**

(BCC) Courbure du collecteur  
 Orientation horizontale: vers la droite  
 Photo: ML29811.jpg  
 Vidéo: 00:02:28  
*CoUDE vers la droite hors regard de visite*





**39,20 m**  **(BCE) NOEUD D'ARRIVÉE**



**R405**

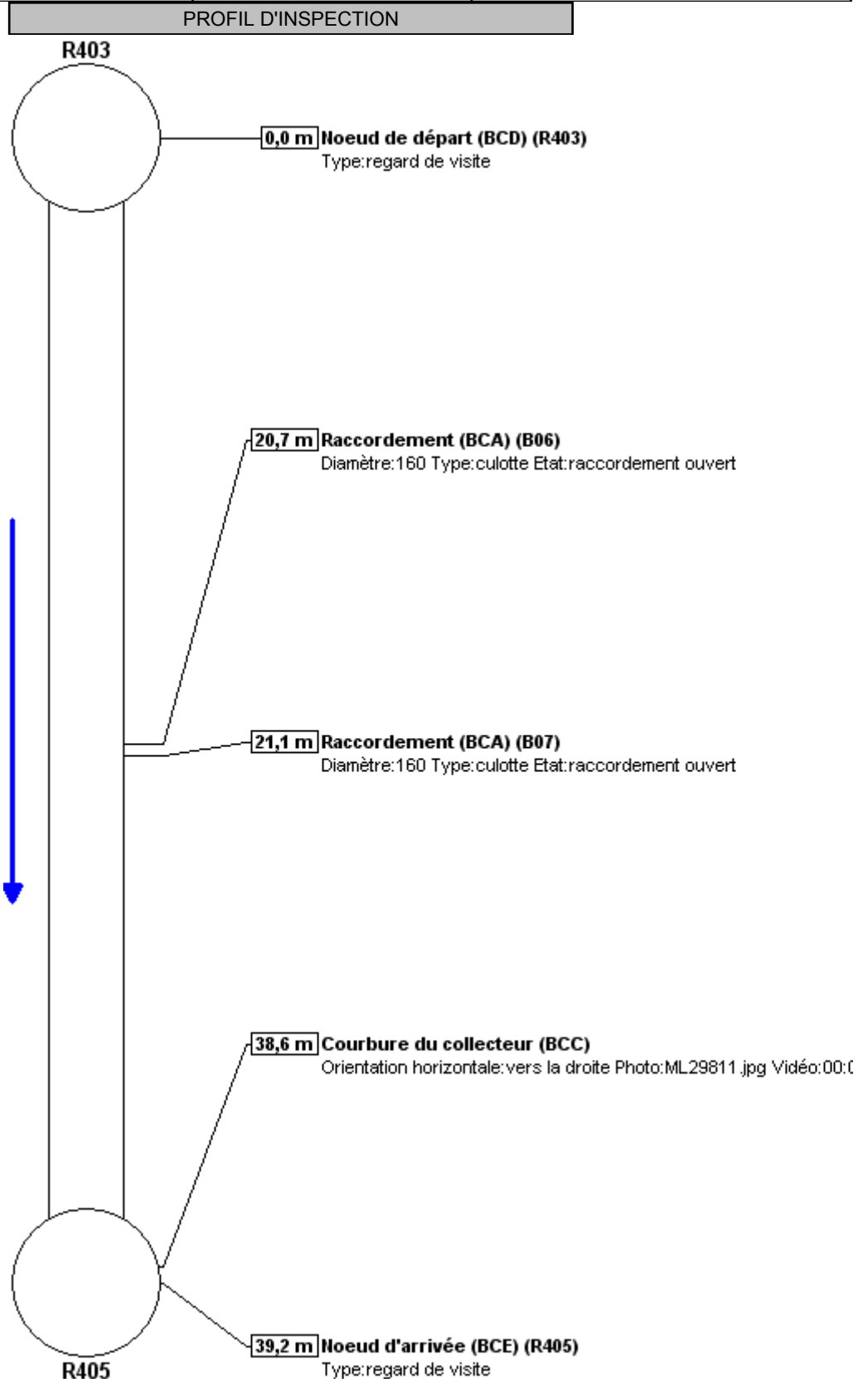
(BCE) Noeud d'arrivée Type: regard de visite  
 Photo: ML29812.jpg/ML29813.jpg  
 Vidéo: 00:02:42





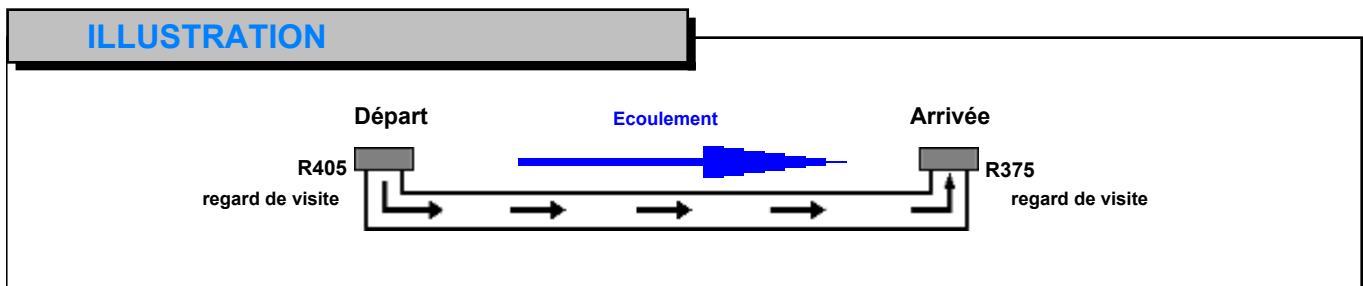




		<b>TRONÇON 09</b> Hameau Les Chaux ST ALBAN D'AY			Usage: <b>eaux usées</b>
Longueur: <b>39,20</b>	Diamètre(mm): <b>200</b>	Sens de la visite: <b>R403</b> → <b>R405</b>		Section: <b>SECTION 01</b>	
Longueur Inspectée: <b>39,20</b>	Longueur unitaire(m): <b>3,00</b>	Sens de l'écoulement: <b>R403</b> → <b>R405</b>		Matériau: <b>PVC</b>	



	<h2 style="margin: 0;">TRONÇON 10</h2> <p style="margin: 0;">Hameau Les Chaux ST ALBAN D'AY</p>			Usage: <b>eaux usées</b>
Longueur: <b>33,00</b>	Diamètre(mm): <b>200</b>	Sens de la visite: <b>R405</b> → <b>R375</b>		Section: <b>SECTION 01</b>
Longueur Inspectée: <b>33,00</b>	Longueur unitaire(m): <b>3,00</b>	Sens de l'écoulement: <b>R405</b> → <b>R375</b>		Matériau: <b>PVC</b>



### CARACTÉRISTIQUES



Usage:	eaux usées	Forme:	circulaire
Nom du réseau:		Propriété:	bien public
Type d'ouvrage:	branchement ou collecteur gravitaire	Emplacement:	sous une route
Mise en service:		<u>Revêtement:</u>	
Importance:		Type:	revêtement intégré lors de la fabrication
Nettoyage:	non nettoyé avant inspection	Matériau:	PVC

### INSPECTION


Objectif: inspection de routine de l'état	<u>Vidéo</u>
Méthode: inspection par télécaméra circulant dans la canalisation aucune mesure prise	Support: DVD de données
Régulation du débit: aucune mesure prise	Positionnement: durée d'enregistrement (hh:mm:ss) depuis le début de la bande
Matériel: Camera rotative DTR65	Référence:
Inspecteur: LABEAUME Mickaël	Vidéo: ml15397.avi
Assistant: VANACKER Franck	<u>Photo</u>
Observateurs:	Format: images fixes
Précipitations: pas de précipitations	Référence:
Température: température au-dessus de zéro	<u>Commentaire:</u>
Référence longitudinale: centre du regard de visite de départ	

### RÉSULTAT

<h4 style="margin: 0;">Inspection complète</h4> <p style="margin: 5px 0;">Linéaire inspecté (m): 33,00</p> <p style="margin: 5px 0;">Pente: Oui      Nb Photo(s): 5</p> <p style="margin: 5px 0;">Nb Branchements(s): 1      Inspecté: 0</p> <p style="margin: 5px 0;">Nb Constat(s): 3</p>	<h4 style="margin: 0;"><u>OBSERVATIONS</u></h4> <p style="margin: 5px 0;">Aucune anomalie rencontrée lors de l'inspection</p>
---	---


	<h2>TRONÇON 10</h2> <p>Hameau Les Chaux ST ALBAN D'AY</p>		Usage: <b>eaux usées</b>
---	---	---	-----------------------------

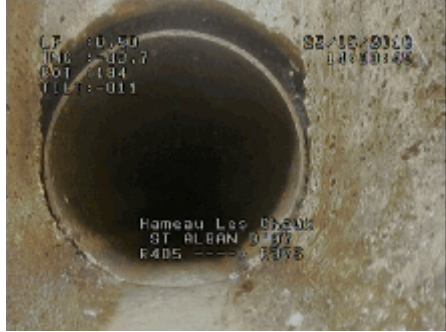
Longueur: <b>33,00</b>	Diamètre(mm): <b>200</b>	Sens de la visite: <b>R405 → R375</b>	Section: <b>SECTION 01</b>
Longueur Inspectée: <b>33,00</b>	Longueur unitaire(m): <b>3,00</b>	Sens de l'écoulement: <b>R405 → R375</b>	Matériau: <b>PVC</b>


**0,00 m**  **(BCD) NOEUD DE DÉPART**

**R405**

(BCD) Noeud de départ  
Type:regard de visite  
Photo:ML29814.jpg  
Vidéo:00:00:02

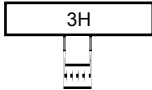



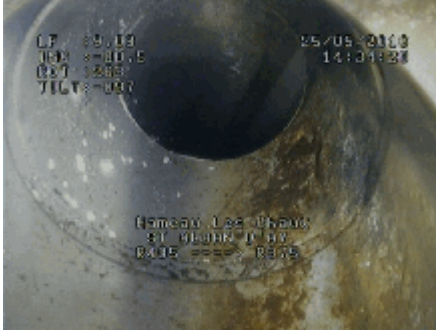



**8,92 m**  **(BCA) RACCORDEMENT**


**B08**

(BCA) Raccordement Diamètre:160 Type:culotte Etat:raccordement ouvert  
Photo:ML29815.jpg/ML29816.jpg  
Vidéo:00:00:50








**33,00 m**  **(BCE) NOEUD D'ARRIVÉE**



**R375**

(BCE) Noeud d'arrivée Type:regard de visite  
Photo:ML29817.jpg/ML29818.jpg  
Vidéo:00:02:29

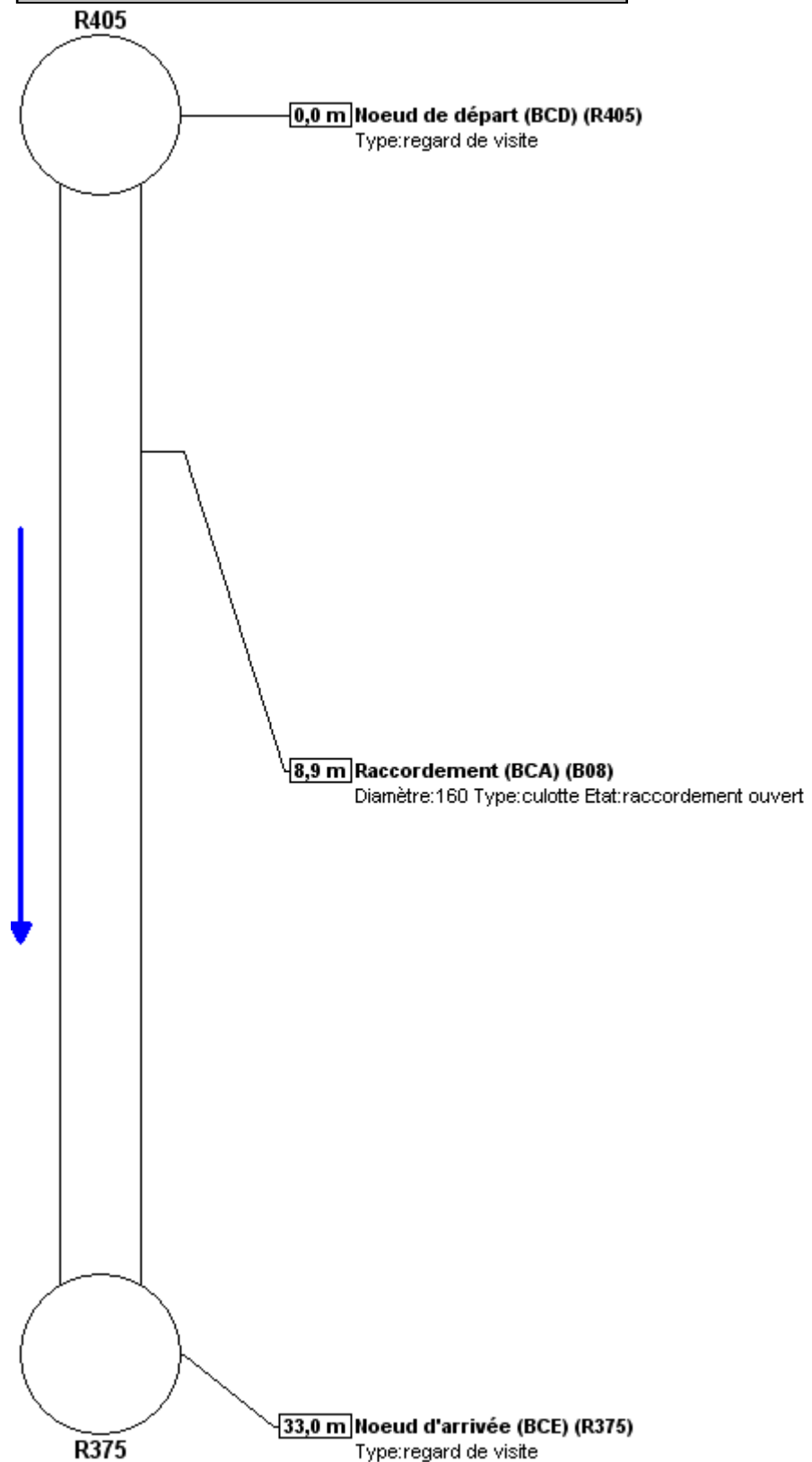






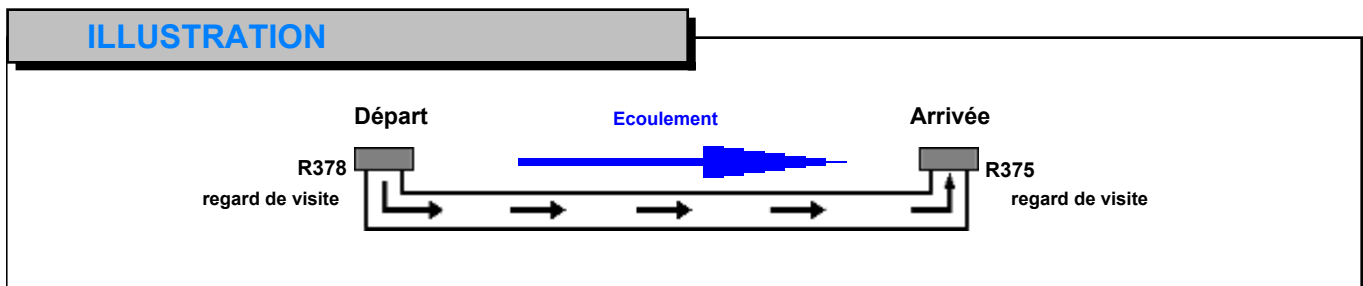


		<b>TRONÇON 10</b> Hameau Les Chaux ST ALBAN D'AY				Usage: <b>eaux usées</b>
Longueur: <b>33,00</b>	Diamètre(mm): <b>200</b>	Sens de la visite: <b>R405</b> → <b>R375</b>		Section: <b>SECTION 01</b>		
Longueur Inspectée: <b>33,00</b>	Longueur unitaire(m): <b>3,00</b>	Sens de l'écoulement: <b>R405</b> → <b>R375</b>		Matériau: <b>PVC</b>		

## PROFIL D'INSPECTION



	<h3 style="margin: 0;">TRONÇON 11</h3> <p style="margin: 0;">Hameau Les Chaux ST ALBAN D'AY</p>			Usage: <b>eaux usées</b>
Longueur: <b>33,90</b>	Diamètre(mm): <b>200</b>	Sens de la visite: <b>R378</b> → <b>R375</b>	Section: <b>SECTION 01</b>	
Longueur Inspectée: <b>33,90</b>	Longueur unitaire(m): <b>3,00</b>	Sens de l'écoulement: <b>R378</b> → <b>R375</b>	Matériau: <b>PVC</b>	



### CARACTÉRISTIQUES



Usage: <b>eaux usées</b>	Forme: <b>circulaire</b>
Nom du réseau:	Propriété: <b>bien public</b>
Type d'ouvrage: <b>branchement ou collecteur gravitaire</b>	Emplacement: <b>sous une route</b>
Mise en service:	<u>Revêtement:</u>
Importance:	Type: <b>revêtement intégré lors de la fabrication</b>
Nettoyage: <b>non nettoyé avant inspection</b>	Matériau: <b>PVC</b>

### INSPECTION

Objectif: <b>inspection de routine de l'état</b>	<u>Vidéo</u>
Méthode: <b>inspection par télécaméra circulant dans la canalisation aucune mesure prise</b>	Support: <b>DVD de données</b>
Régulation du débit:	Positionnement: <b>durée d'enregistrement (hh:mm:ss) depuis le début de la bande</b>
Matériel: <b>Camera rotative DTR65</b>	Référence:
Inspecteur: <b>LABEAUME Mickaël</b>	Vidéo: <b>ml15400.avi</b>
Assistant: <b>VANACKER Franck</b>	<u>Photo</u>
Observateurs:	Format: <b>images fixes</b>
Précipitations: <b>pas de précipitations</b>	Référence:
Température: <b>température au-dessus de zéro</b>	<u>Commentaire:</u>
Référence longitudinale: <b>centre du regard de visite de départ</b>	

### RÉSULTAT

<h4 style="margin: 0;">Inspection complète</h4> <p style="margin: 5px 0;">Linéaire inspecté (m): <b>33,90</b></p> <p style="margin: 5px 0;">Pente: <b>Oui</b>      Nb Photo(s): <b>5</b></p> <p style="margin: 5px 0;">Nb Branchements(s): <b>1</b>      Inspecté: <b>0</b></p> <p style="margin: 5px 0;">Nb Constat(s): <b>3</b></p>	<h4 style="margin: 0;"><u>OBSERVATIONS</u></h4> <p style="margin: 0;">Aucune anomalie rencontrée lors de l'inspection</p>
---	---

	<h3>TRONÇON 11</h3>		Usage: <b>eaux usées</b>
Hameau Les Chaux ST ALBAN D'AY			

Longueur: <b>33,90</b>	Diamètre(mm): <b>200</b>	Sens de la visite: <b>R378</b> → <b>R375</b>	Section: <b>SECTION 01</b>
Longueur Inspectée: <b>33,90</b>	Longueur unitaire(m): <b>3,00</b>	Sens de l'écoulement: <b>R378</b> → <b>R375</b>	Matériau: <b>PVC</b>

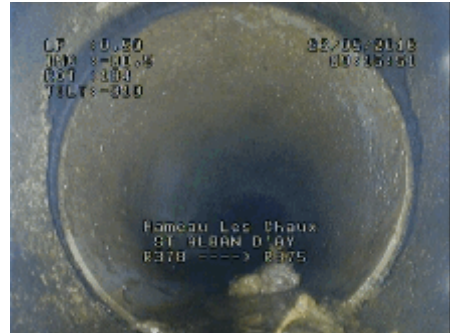
0,00 m

**R378**




**(BCD) NOEUD DE DÉPART**

(BCD) Noeud de départ  
 Type:regard de visite  
 Photo:ML29829.jpg  
 Vidéo:00:00:03



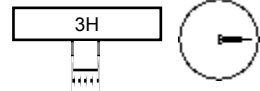
25,23 m


**B11**




**(BCA) RACCORDEMENT**

(BCA) Raccordement Diamètre:160 Type:culotte Etat:raccordement ouvert  
 Photo:ML29830.jpg/ML29831.jpg  
 Vidéo:00:01:40









33,90 m

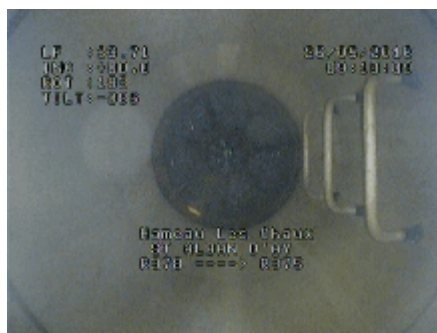
**R375**






**(BCE) NOEUD D'ARRIVÉE**

(BCE) Noeud d'arrivée Type:regard de visite  
 Photo:ML29832.jpg/ML29833.jpg  
 Vidéo:00:02:20

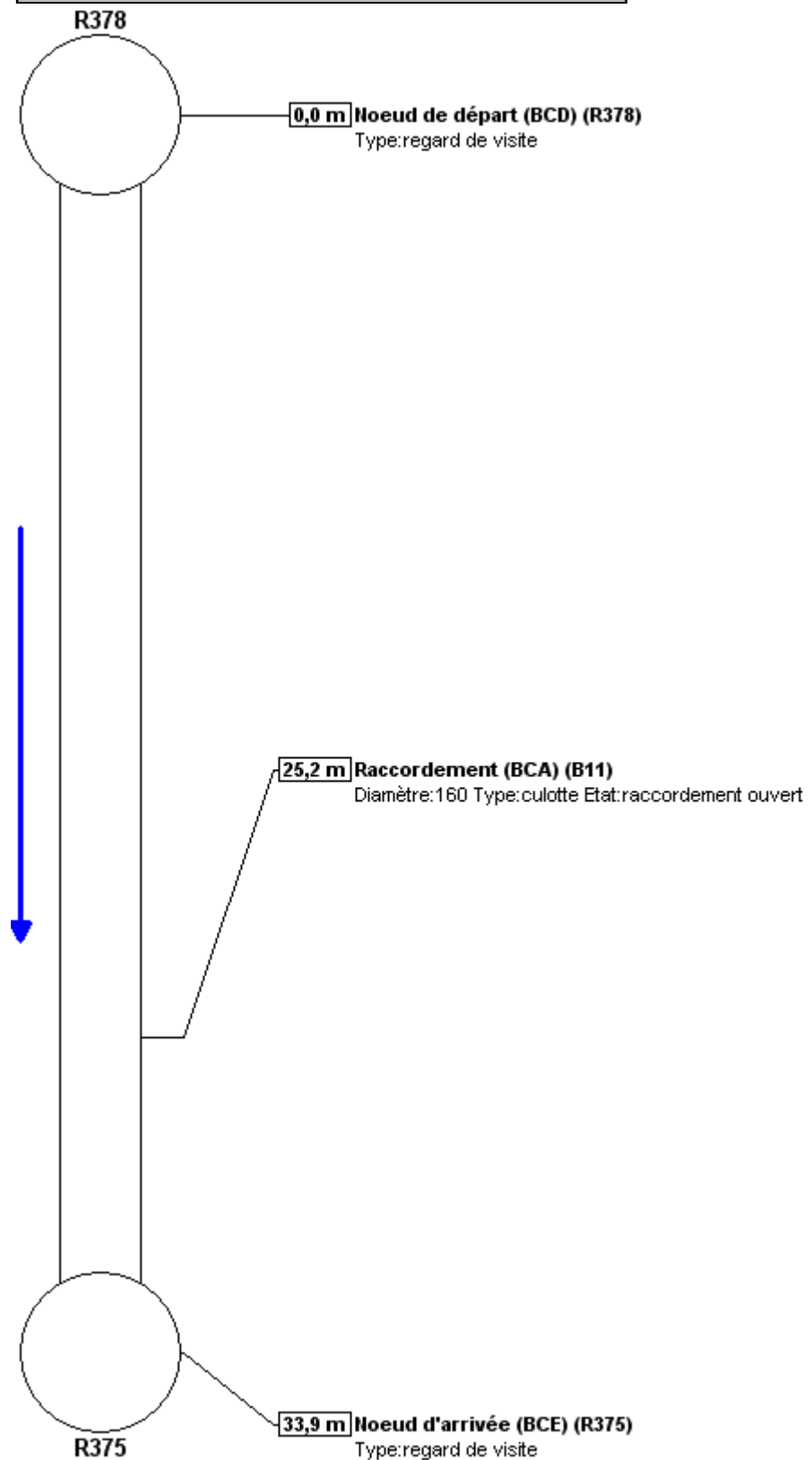








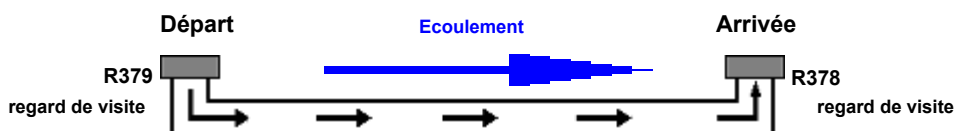
		<b>TRONÇON 11</b> Hameau Les Chaux ST ALBAN D'AY				Usage: <b>eaux usées</b>
Longueur: <b>33,90</b>	Diamètre(mm): <b>200</b>	Sens de la visite: <b>R378</b> → <b>R375</b>		Section: <b>SECTION 01</b>		
Longueur Inspectée: <b>33,90</b>	Longueur unitaire(m): <b>3,00</b>	Sens de l'écoulement: <b>R378</b> → <b>R375</b>		Matériau: <b>PVC</b>		

## PROFIL D'INSPECTION



		<b>TRONÇON 12</b> Hameau Les Chaux ST ALBAN D'AY			Usage: <b>eaux usées</b>
Longueur: <b>23,70</b>	Diamètre(mm): <b>200</b>	Sens de la visite: <b>R379</b> → <b>R378</b>		Section: <b>SECTION 01</b>	
Longueur Inspectée: <b>23,70</b>	Longueur unitaire(m): <b>3,00</b>	Sens de l'écoulement: <b>R379</b> → <b>R378</b>		Matériau: <b>PVC</b>	

## ILLUSTRATION



## CARACTÉRISTIQUES

Usage:	eaux usées	Forme:	circulaire
Nom du réseau:		Propriété:	bien public
Type d'ouvrage:	branchement ou collecteur gravitaire	Emplacement:	sous une route
Mise en service:		<u>Revêtement:</u>	
Importance:		Type:	revêtement intégré lors de la fabrication
Nettoyage:	non nettoyé avant inspection	Matériau:	PVC

## INSPECTION

Objectif:	inspection de routine de l'état	<u>Vidéo</u>	
Méthode:	inspection par télécaméra circulant dans la canalisation	Support:	DVD de données
Régulation du débit:	aucune mesure prise	Positionnement:	durée d'enregistrement (hh:mm:ss) depuis le début de la bande
Matériel:	Camera rotative DTR65	Référence:	
Inspecteur:	LABEAUME Mickaël	Vidéo:	ml15399.avi
Assistant:	VANACKER Franck	<u>Photo</u>	
Observateurs:		Format:	images fixes
Précipitations:	pas de précipitations	Référence:	
Température:	température au-dessus de zéro	<u>Commentaire:</u>	
Référence longitudinale:	centre du regard de visite de départ		

## RÉSULTAT

### Inspection complète

Linéaire inspecté (m): 23,70

Pente: Oui

Nb Photo(s): 3



Nb Branchements(s): 0

Inspecté: 0

Nb Constat(s): 2

### OBSERVATIONS


Aucune anomalie rencontrée lors de l'inspection

	<h3>TRONÇON 12</h3>		Usage: <b>eaux usées</b>
Hameau Les Chaux ST ALBAN D'AY			

Longueur: <b>23,70</b>	Diamètre(mm): <b>200</b>	Sens de la visite: <b>R379 → R378</b>	Section: <b>SECTION 01</b>
Longueur Inspectée: <b>23,70</b>	Longueur unitaire(m): <b>3,00</b>	Sens de l'écoulement: <b>R379 → R378</b>	Matériau: <b>PVC</b>


0,00 m


R379



**(BCD) NOEUD DE DÉPART**

(BCD) Noeud de départ  
 Type:regard de visite  
 Photo:ML29826.jpg  
 Vidéo:00:00:03





LF : 10,30      SE:09-0103  
 TM : 09:01:08      00:10:03  
 DT : 1302  
 TILT : -015  
  
 Hameau Les Chaux  
 ST ALBAN D'AY  
 R379 ----> R378

23,70 m

R378



**(BCE) NOEUD D'ARRIVÉE**

(BCE) Noeud d'arrivée Type:regard de visite  
 Photo:ML29827.jpg/ML29828.jpg  
 Vidéo:00:01:25







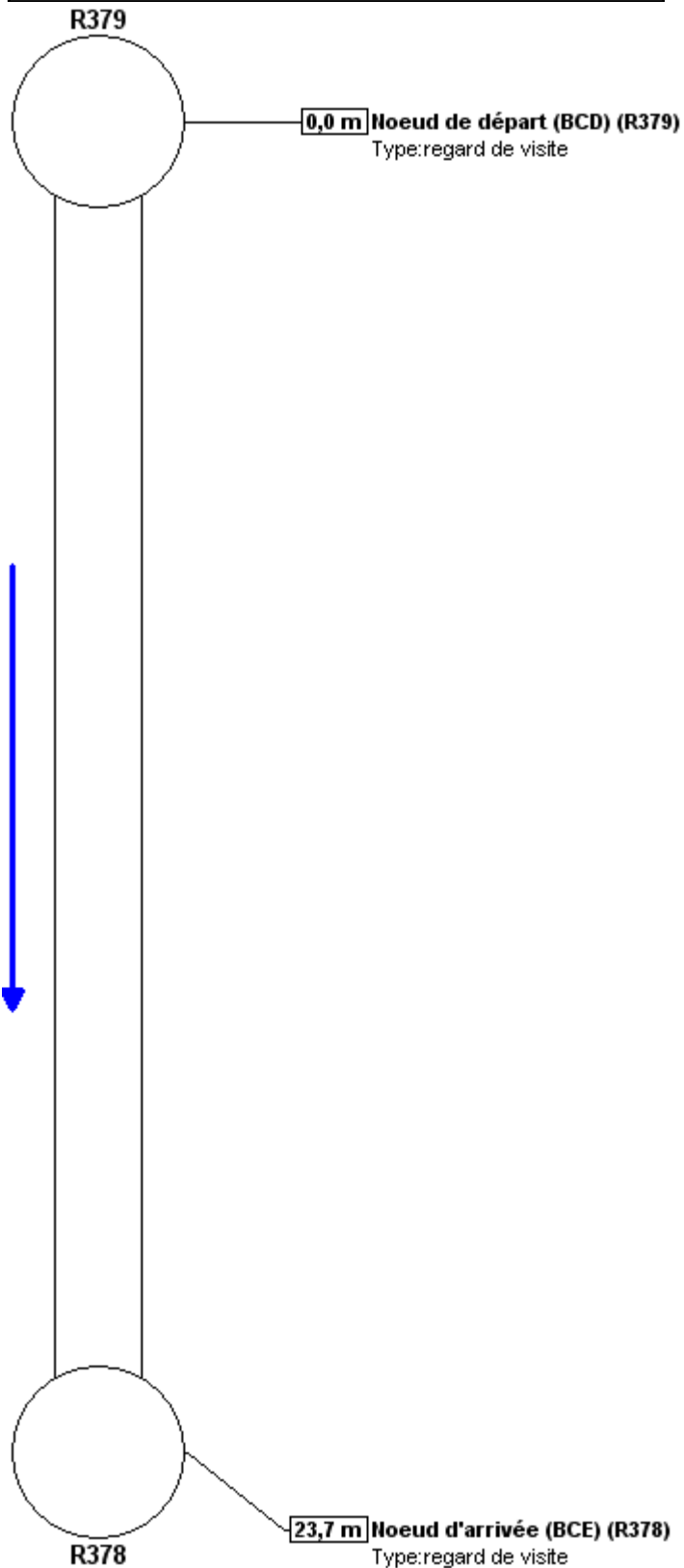
LF : 10,30      SE:09-0103  
 TM : 09:01:08      00:10:03  
 DT : 1302  
 TILT : -015  
  
 Hameau Les Chaux  
 ST ALBAN D'AY  
 R379 ----> R378



LF : 10,30      SE:09-0103  
 TM : 09:01:08      00:10:03  
 DT : 1302  
 TILT : -015  
  
 Hameau Les Chaux  
 ST ALBAN D'AY  
 R379 ----> R378

		<h3>TRONÇON 12</h3> <p>Hameau Les Chaux ST ALBAN D'AY</p>				Usage: <b>eaux usées</b>
Longueur: <b>23,70</b>	Diamètre(mm): <b>200</b>	Sens de la visite: <b>R379</b> → <b>R378</b>		Section: <b>SECTION 01</b>		
Longueur Inspectée: <b>23,70</b>	Longueur unitaire(m): <b>3,00</b>	Sens de l'écoulement: <b>R379</b> → <b>R378</b>		Matériau: <b>PVC</b>		

PROFIL D'INSPECTION



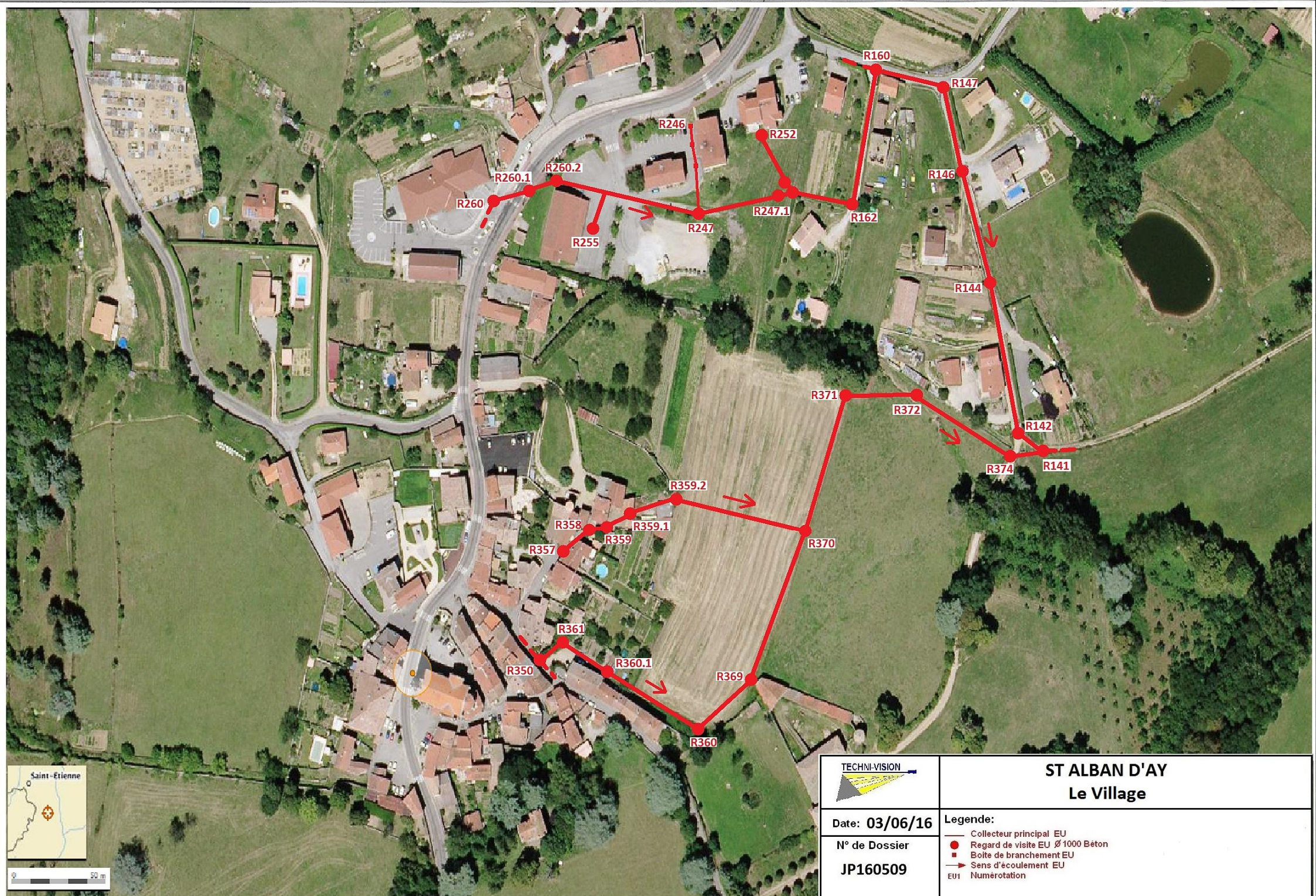
**Récapitulatif des résultats**

Une anomalie est une particularité physique et/ou fonctionnelle de l'ouvrage, affectant ou susceptible d'affecter à terme la structure et/ou le fonctionnement de l'ouvrage hydraulique.

Nb	Icône	Description
1		<b>Dépôt adhérent</b> Matériau attaché à la paroi du regard de visite ou de la chambre d'inspection.
1		<b>Infiltration</b> Pénétration d'eau de la nappe phréatique par la paroi de la conduite ou par les assemblages ou défauts.
<b>2</b>		

# SOMMAIRE

TRONÇON 01	.....	5
TRONÇON 02	.....	8
TRONÇON 03	.....	11
TRONÇON 04	.....	14
TRONÇON 05	.....	17
TRONÇON 06	.....	21
TRONÇON 07	.....	25
TRONÇON 08	.....	28
TRONÇON 09	.....	31
TRONÇON 10	.....	35
TRONÇON 11	.....	38
TRONÇON 12	.....	41



TECHNI-VISION

Date: 03/06/16

N° de Dossier  
JP160509

**ST ALBAN D'AY**  
**Le Village**

Legende:

- Collecteur principal EU
- Regard de visite EU Ø 1000 Béton
- Boîte de branchement EU
- ➔ Sens d'écoulement EU
- EU1 Numerotation

Rapport : ST ALBAN D'AY le village

Localisation : ST ALBAN D'AY

Date : 24/05/2016



Dossier N°JP160509

# RAPPORT

## DE TELE-INSPECTION

## DE CANALISATIONS

Inspection collecteur principal : oui  
Inspection collecteur de branchement : non  
Inspection regards de visite : non  
Inspection boites de branchements : non

Etabli par: <b>LABEAUME Mickaël</b>	Vérifié par:	Approuvé par:
Le: <b>06/06/2016</b>	Le:	Le:
Visa:	Visa:	Visa:

TECHNI-VISION  
90b Impasse du 19 Mars 1962  
Pizançon  
26300 CHATUZANGE LE GOUBET

Tél.:04.75.02.54.95 Fax:04.75.02.76.74





## Récapitulatif des résultats

Une anomalie est une particularité physique et/ou fonctionnelle de l'ouvrage, affectant ou susceptible d'affecter à terme la structure et/ou le fonctionnement de l'ouvrage hydraulique.

Ouvrage	Longueur (m)		Diamètre	Matériau	Nb Anomalie(s)		Commentaires
	Inspection(m)						
TRONÇON 01 R260->R260.1	28,90	28,90	200	Amiante-ciment	2		
TRONÇON 02 R260.1->R260.2	14,60	14,60	200	Amiante-ciment	4		
TRONÇON 03 R247->R260.2	78,90	78,90	200	Amiante-ciment	3		
TRONÇON 04 R255->RESEAU	26,00	26,00	150	Amiante-ciment	0		
TRONÇON 05 R247->R246	35,60	35,60	200	PVC	1		
TRONÇON 06 R247->R247.1	46,20	46,20	200	PVC	0		
TRONÇON 07 R252->RESEAU	27,60	27,60	200	PVC	0		
TRONÇON 08 R247.1->R162	37,80	37,80	200	PVC	0		
TRONÇON 09 R160->R162	63,50	63,50	200	PVC	0		
TRONÇON 10 R160->R147	34,50	34,50	200	PVC	0		
TRONÇON 11 R146->R147	44,30	44,30	200	PVC	1		
TRONÇON 12 R144->R146	45,10	45,10	200	PVC	0		
TRONÇON 13 R142->R144	69,80	69,80	200	PVC	0		
TRONÇON 14 R141->R142	16,30	16,30	200	PVC	0		
TRONÇON 15 R141->R374	14,00	14,00	200	PVC	0		
TRONÇON 16 R374->R372	64,10	64,10	200	PVC	0		
TRONÇON 17 R372->R371	37,40	37,40	200	PVC	0		
TRONÇON 18 R370->R371	76,30	76,30	200	PVC	0		
TRONÇON 19 R369->R370	61,10	61,10	200	PVC	0		
TRONÇON 20 R369->R360	43,90	43,90	200	PVC	0		
TRONÇON 21 R360.1->R360	47,30	47,30	200	PVC	0		
TRONÇON 22 R360.1->R361	28,00	28,00	200	PVC	1		
TRONÇON 23 R350->R361	10,50	10,50	200	Amiante-ciment	2		
TRONÇON 24 R357->R358	18,50	18,50	200	PVC	0		
TRONÇON 25 R358->R359	10,30	10,30	200	PVC	0		
TRONÇON 26 R359->R359.1	11,00	11,00	200	PVC	0		

ST ALBAN D'AY le village						Date : 24/05/2016
TRONÇON 27 R359.1->R359.2	25,90	25,90	200	PVC	1	
TRONÇON 28 R370->R359.2	66,00	6,00	200	PVC	0	



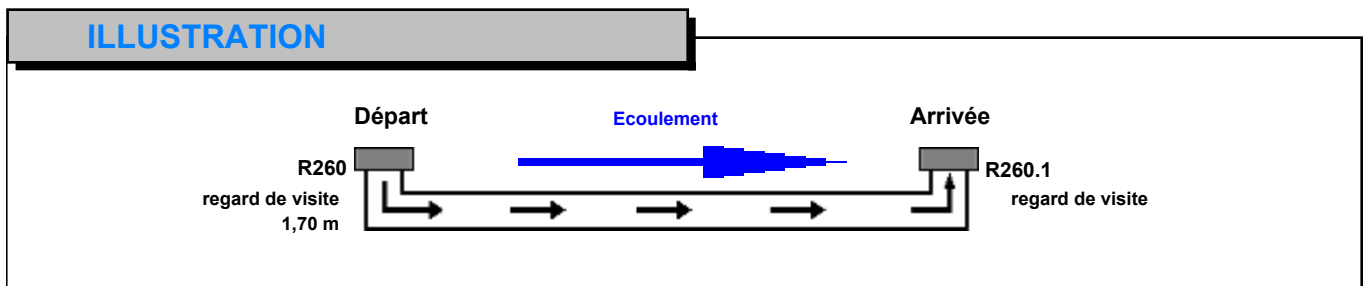
**SECTION 01**

Le Village  
ST ALBAN D'AY

Réseau:  
**eaux usées**

Plan d'intervention

	<h2 style="margin: 0;">TRONÇON 01</h2> <p style="margin: 0;">Le Village ST ALBAN D'AY</p>			Usage: <b>eaux usées</b>
Longueur: <b>28,90</b>	Diamètre(mm): <b>200</b>	Sens de la visite: <b>R260 → R260.1</b>		Section: <b>SECTION 01</b>
Longueur Inspectée: <b>28,90</b>	Longueur unitaire(m): <b>5,00</b>	Sens de l'écoulement: <b>R260 → R260.1</b>		Matériau: <b>Amiante-ciment</b>



### CARACTÉRISTIQUES





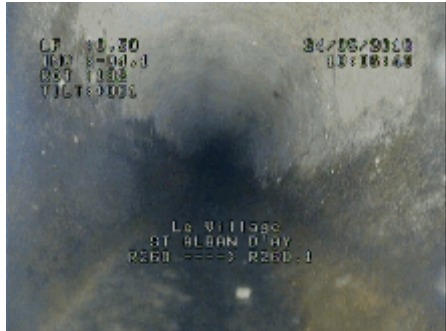




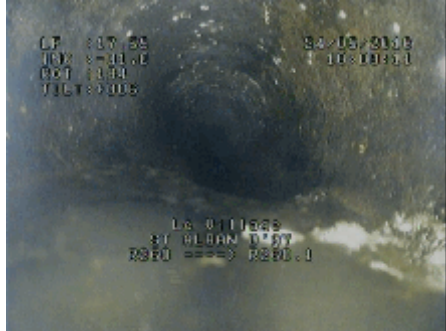



Usage: <b>eaux usées</b>	Forme: <b>circulaire</b>
Nom du réseau:	Propriété: <b>bien public</b>
Type d'ouvrage: <b>branchement ou collecteur gravitaire</b>	Emplacement: <b>sous une route</b>
Mise en service:	<u>Revêtement:</u>
Importance:	Type: <b>revêtement intégré lors de la fabrication</b>
Nettoyage: <b>nettoyé avant inspection</b>	Matériau: <b>Amiante-ciment</b>



### INSPECTION

Objectif: <b>inspection de routine de l'état</b>	<u>Vidéo</u>
Méthode: <b>inspection par télécaméra circulant dans la canalisation aucune mesure prise</b>	Support: <b>DVD de données</b>
Régulation du débit:	Positionnement: <b>durée d'enregistrement (hh:mm:ss) depuis le début de la bande</b>
Matériel: <b>Camera rotative DTR65</b>	Référence:
Inspecteur: <b>LABEAUME Mickaël</b>	Vidéo: <b>ml15360.avi</b>
Assistant: <b>VANACKER Franck</b>	<u>Photo</u>
Observateurs:	Format: <b>images fixes</b>
Précipitations: <b>pas de précipitations</b>	Référence:
Température: <b>température au-dessus de zéro</b>	<u>Commentaire:</u>
Référence longitudinale: <b>centre du regard de visite de départ</b>	

### RÉSULTAT

<h4 style="margin: 0;">Inspection complète</h4> <p style="margin: 5px 0;">Linéaire inspecté (m): <b>28,90</b></p> <p style="margin: 5px 0;">Pente: <b>Oui</b>      Nb Photo(s): <b>5</b></p> <p style="margin: 5px 0;">Nb Branchements(s): <b>0</b>      Inspecté: <b>0</b></p> <p style="margin: 5px 0;">Nb Constat(s): <b>4</b></p>	<h4 style="margin: 0;"><u>OBSERVATIONS</u></h4> <p style="margin: 5px 0;"><b>1 Déplacement d'assemblage - 1 Dépôt adhérent</b></p>
---	--

ST ALBAN D'AY le village		TRONÇON 01		Date : 24/05/2016	
		<p style="text-align: center;">Le Village ST ALBAN D'AY</p>		 <p>Usage: <b>eaux usées</b></p>	
Longueur: <b>28,90</b>	Diamètre(mm): <b>200</b>	Sens de la visite: <b>R260</b> → <b>R260.1</b>		Section: <b>SECTION 01</b>	
Longueur Inspectée: <b>28,90</b>	Longueur unitaire(m): <b>5,00</b>	Sens de l'écoulement: <b>R260</b> → <b>R260.1</b>		Matériau: <b>Amiante-ciment</b>	
<p><b>0,00 m</b>  <b>(BCD) NOEUD DE DÉPART</b></p> <p><b>R260</b></p> <p>(BCD) Noeud de départ Type:regard de visite Profondeur:1,70m. Photo:ML29628.jpg Vidéo:00:00:01</p> <div style="text-align: right;">  </div> 					
<p><b>17,59 m</b>  <b>(BBB) DÉPÔT ADHÉRENT</b></p> <p><b>5H -&gt; 8H</b>  </p> <p>(BBB) Dépôt adhérent Type:autre Réduction:15% Photo:ML29629.jpg Vidéo:00:01:29 <b>Béton</b></p> <div style="text-align: right;">  </div> 					
<p><b>25,38 m</b>  <b>(BAJ) DÉPLACEMENT D'ASSEMBLAGE</b></p> <p>(BAJ) Déplacement d'assemblage Type:décentrage (radial) Photo:ML29630.jpg Vidéo:00:02:02 <b>Décalage vertical</b></p> <div style="text-align: right;">  </div> 					

		<b>TRONÇON 01</b>			Usage: <b>eaux usées</b>
Le Village ST ALBAN D'AY					
Longueur: <b>28,90</b>	Diamètre(mm): <b>200</b>	Sens de la visite: <b>R260</b> → <b>R260.1</b>		Section: <b>SECTION 01</b>	
Longueur Inspectée: <b>28,90</b>	Longueur unitaire(m): <b>5,00</b>	Sens de l'écoulement: <b>R260</b> → <b>R260.1</b>		Matériau: <b>Amiante-ciment</b>	

28,90 m



R260.1

**(BCE) NOEUD D'ARRIVÉE**

(BCE) Noeud d'arrivée Type:regard de visite

Photo:ML29631.jpg/ML29632.jpg

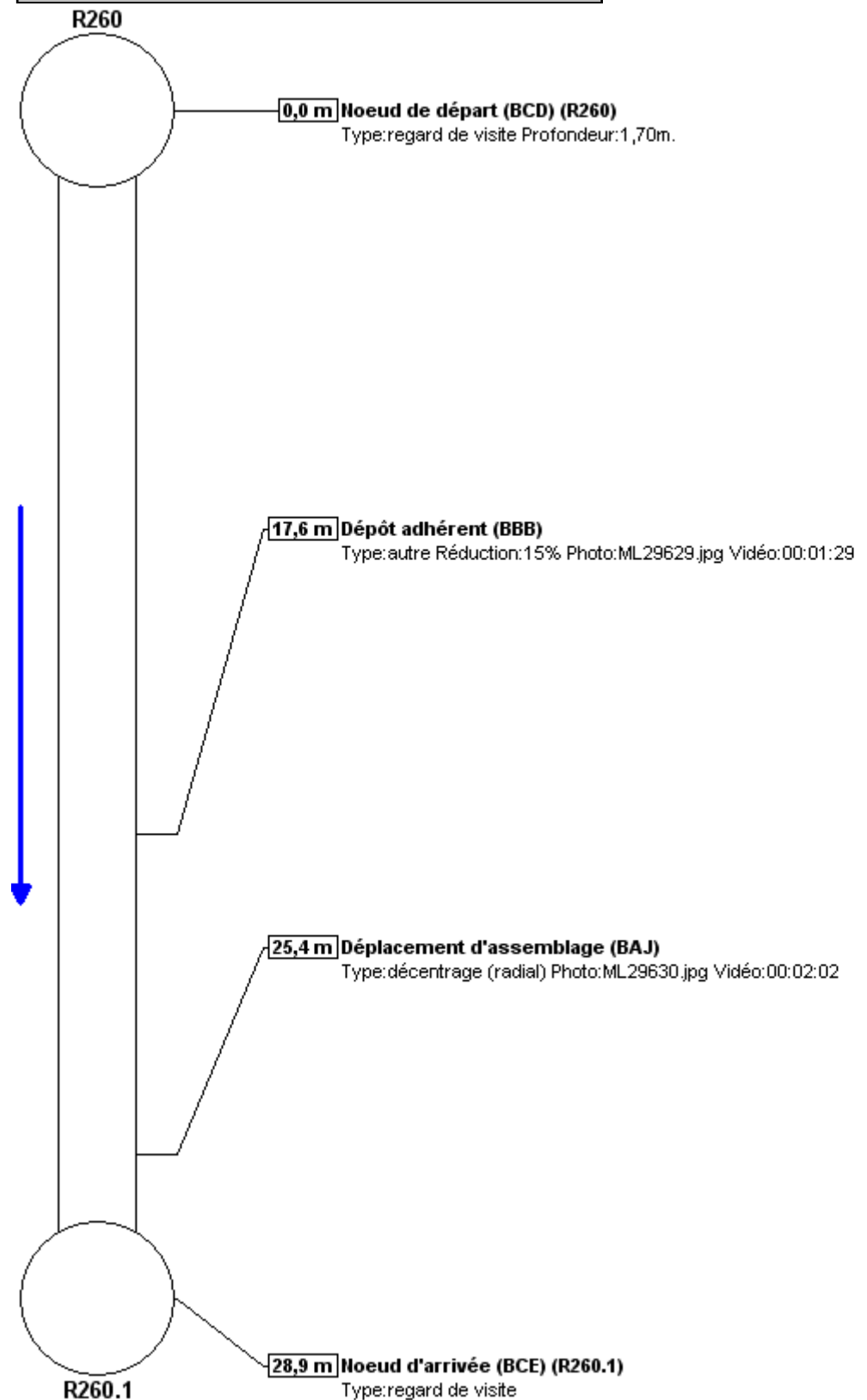
Vidéo:00:02:24

*Regard borgne lors de l'inspection*

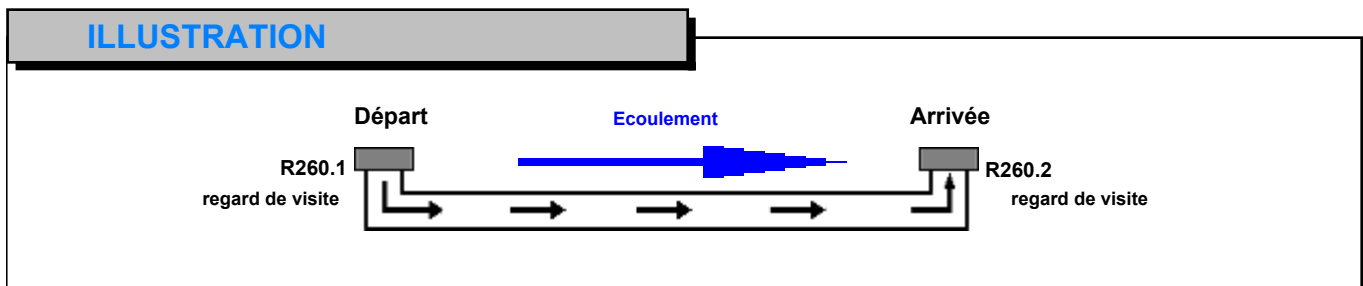


		<b>TRONÇON 01</b>			
		Le Village ST ALBAN D'AY		Usage: <b>eaux usées</b>	
Longueur: <b>28,90</b>	Diamètre(mm): <b>200</b>	Sens de la visite: <b>R260</b> → <b>R260.1</b>		Section: <b>SECTION 01</b>	
Longueur Inspectée: <b>28,90</b>	Longueur unitaire(m): <b>5,00</b>	Sens de l'écoulement: <b>R260</b> → <b>R260.1</b>		Matériau: <b>Amiante-ciment</b>	

## PROFIL D'INSPECTION



	<h2 style="margin: 0;">TRONÇON 02</h2> <p style="margin: 0;">Le Village ST ALBAN D'AY</p>			Usage: <b>eaux usées</b>
Longueur: <b>14,60</b>	Diamètre(mm): <b>200</b>	Sens de la visite: <b>R260.1 → R260.2</b>		Section: <b>SECTION 01</b>
Longueur Inspectée: <b>14,60</b>	Longueur unitaire(m): <b>5,00</b>	Sens de l'écoulement: <b>R260.1 → R260.2</b>		Matériau: <b>Amiante-ciment</b>



### CARACTÉRISTIQUES



Usage:	eaux usées	Forme:	circulaire
Nom du réseau:		Propriété:	bien public
Type d'ouvrage:	branchement ou collecteur gravitaire	Emplacement:	sous une route
Mise en service:		<u>Revêtement:</u>	
Importance:		Type:	revêtement intégré lors de la fabrication
Nettoyage:	nettoyé avant inspection	Matériau:	Amiante-ciment

### INSPECTION


Objectif:	inspection de routine de l'état	<u>Vidéo</u>	
Méthode:	inspection par télécaméra circulant dans la canalisation	Support:	DVD de données
Régulation du débit:	aucune mesure prise	Positionnement:	durée d'enregistrement (hh:mm:ss) depuis le début de la bande
Matériel:	Camera rotative DTR65	Référence:	
Inspecteur:	LABEAUME Mickaël	Vidéo:	ml15361.avi
Assistant:	VANACKER Franck	<u>Photo</u>	
Observateurs:		Format:	images fixes
Précipitations:	pas de précipitations	Référence:	
Température:	température au-dessus de zéro	<u>Commentaire:</u>	
Référence longitudinale:	centre du regard de visite de départ		

### RÉSULTAT

<h4 style="margin: 0;">Inspection complète</h4> <p style="margin: 5px 0;">Linéaire inspecté (m): <b>14,60</b></p> <p style="margin: 5px 0;">Pente: <b>Oui</b>      Nb Photo(s): <b>8</b></p> <p style="margin: 5px 0;">Nb Branchements(s): <b>0</b>      Inspecté: <b>0</b></p> <p style="margin: 5px 0;">Nb Constat(s): <b>6</b></p>	<h4 style="margin: 0;"><u>OBSERVATIONS</u></h4> <p style="margin: 5px 0;"><b>2 Dégradation de surface - 2 Racines</b></p>
---	---


	<h2 style="margin: 0;">TRONÇON 02</h2> <p style="margin: 0;">Le Village ST ALBAN D'AY</p>		Usage: <b>eaux usées</b>
---	---	---	-----------------------------

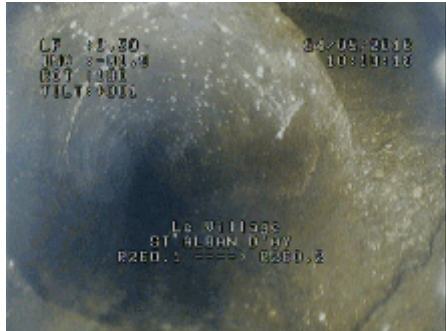
Longueur: <b>14,60</b>	Diamètre(mm): <b>200</b>	Sens de la visite: <b>R260.1 → R260.2</b>	Section: <b>SECTION 01</b>
Longueur Inspectée: <b>14,60</b>	Longueur unitaire(m): <b>5,00</b>	Sens de l'écoulement: <b>R260.1 → R260.2</b>	Matériau: <b>Amiante-ciment</b>


**0,00 m**  **(BCD) NOEUD DE DÉPART**

**R260.1**



(BCD) Noeud de départ  
Type:regard de visite  
Photo:ML29633.jpg  
Vidéo:00:00:01

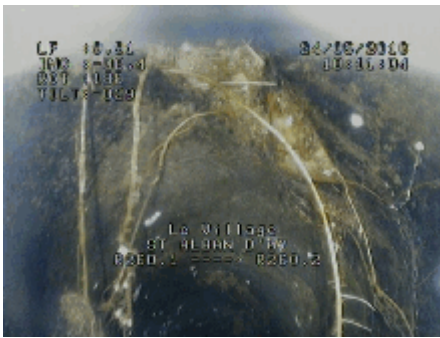


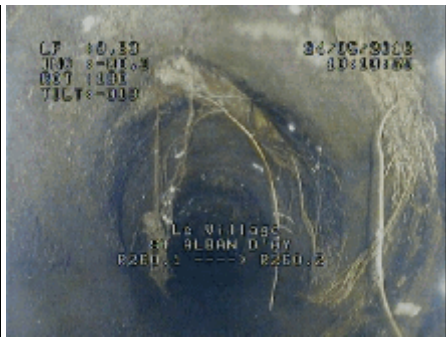


**9,83 m**  **(BBA) RACINES**

(BBA) Racines Type:radicelles  
Photo:ML29634.jpg/ML29635.jpg  
Vidéo:00:00:52

11H -> 5H  











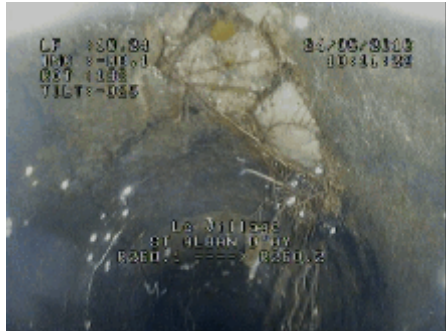






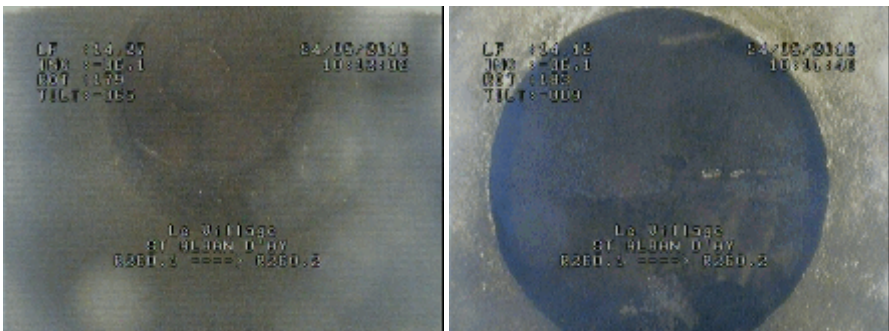
**9,86 m**  **(BAF) DÉGRADATION DE SURFACE**



(BAF) Dégradation de surface  
Type:granulats manquants  
Cause:abrasion  
Photo:ML29636.jpg  
Vidéo:00:01:01

11H -> 2H  

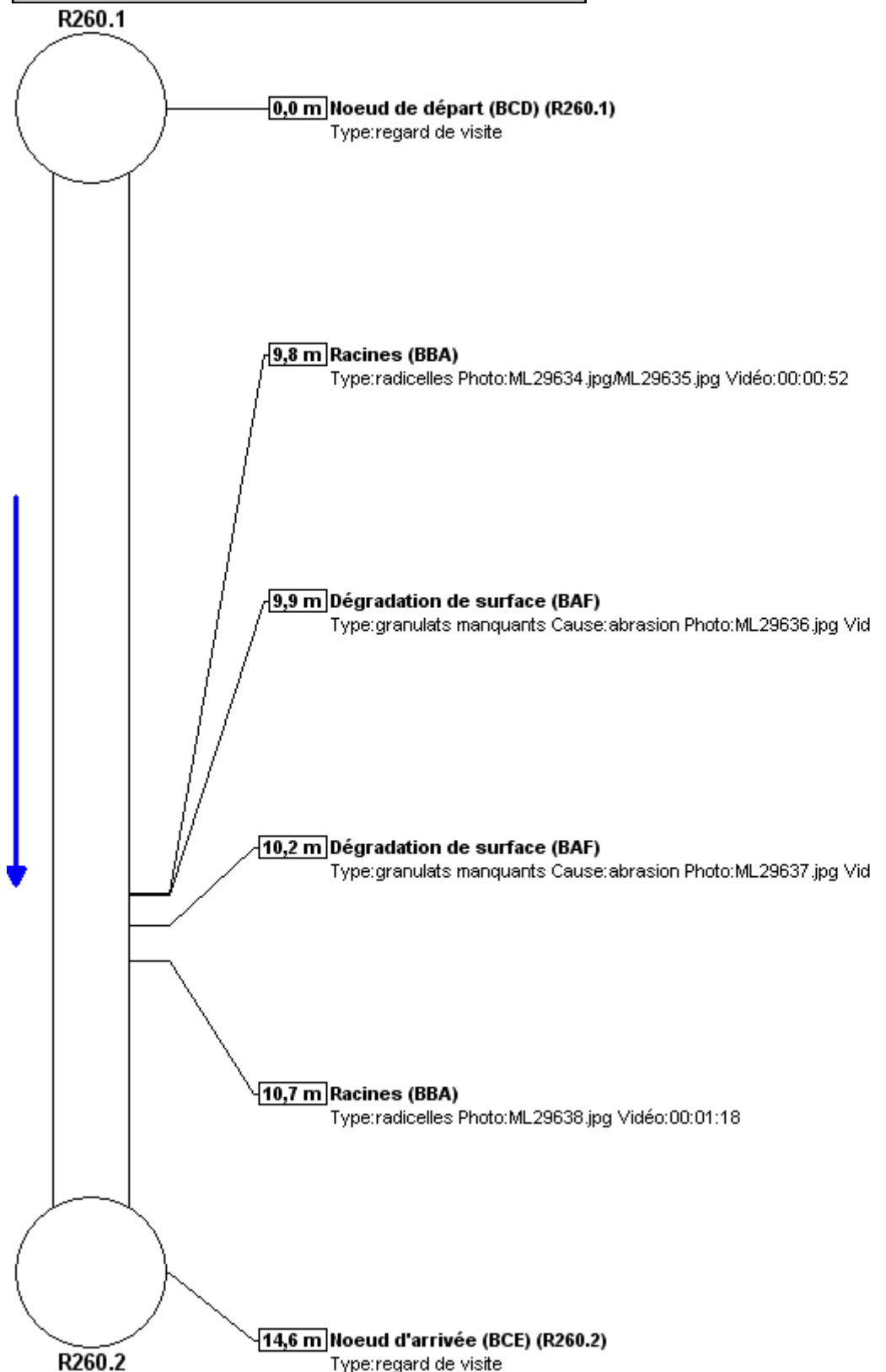




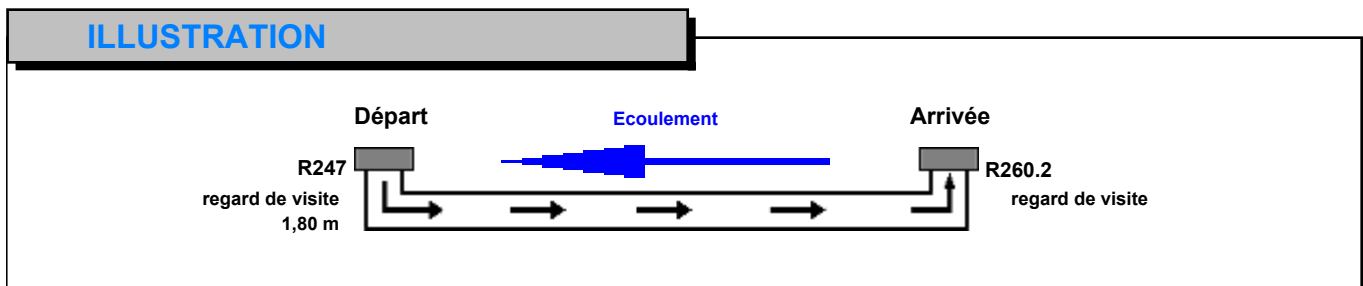
ST ALBAN D'AY le village		TRONÇON 02		Date : 24/05/2016	
		<p style="text-align: center;"><b>Le Village</b> <b>ST ALBAN D'AY</b></p>			
<p>Usage: <b>eaux usées</b></p>					
Longueur: <b>14,60</b>	Diamètre(mm): <b>200</b>	Sens de la visite: <b>R260.1 → R260.2</b>		Section: <b>SECTION 01</b>	
Longueur Inspectée: <b>14,60</b>	Longueur unitaire(m): <b>5,00</b>	Sens de l'écoulement: <b>R260.1 → R260.2</b>		Matériau: <b>Amiante-ciment</b>	
<p><b>10,24 m</b>  <b>(BAF) DÉGRADATION DE SURFACE</b></p> <p>(BAF) Dégradation de surface Type:granulats manquants Cause:abrasion Photo:ML29637.jpg Vidéo:00:01:10</p>		<p style="text-align: center;">12H -&gt; 2H</p> 			
<p><b>10,68 m</b>  <b>(BBA) RACINES</b></p> <p>(BBA) Racines Type:radicelles Photo:ML29638.jpg Vidéo:00:01:18</p>		<p style="text-align: center;">10H -&gt; 12H</p> 			
<p><b>14,60 m</b>  <b>(BCE) NOEUD D'ARRIVÉE</b></p> <p><b>R260.2</b> </p> <p>(BCE) Noeud d'arrivée Type:regard de visite Photo:ML29639.jpg/ML29640.jpg Vidéo:00:01:48 <b>Regard borgne lors de l'inspection</b></p>					

		<b>TRONÇON 02</b> Le Village ST ALBAN D'AY			Usage: <b>eaux usées</b>
Longueur: <b>14,60</b>	Diamètre(mm): <b>200</b>	Sens de la visite: <b>R260.1</b> → <b>R260.2</b>		Section: <b>SECTION 01</b>	
Longueur Inspectée: <b>14,60</b>	Longueur unitaire(m): <b>5,00</b>	Sens de l'écoulement: <b>R260.1</b> → <b>R260.2</b>		Matériau: <b>Amiante-ciment</b>	

## PROFIL D'INSPECTION



	<h3>TRONÇON 03</h3> <p>Le Village ST ALBAN D'AY</p>		Usage: <b>eaux usées</b>
Longueur: <b>78,90</b>	Diamètre(mm): <b>200</b>	Sens de la visite: <b>R247 → R260.2</b>	Section: <b>SECTION 01</b>
Longueur Inspectée: <b>78,90</b>	Longueur unitaire(m): <b>5,00</b>	Sens de l'écoulement: <b>R247 ← R260.2</b>	Matériau: <b>Amiante-ciment</b>



### CARACTÉRISTIQUES



Usage:	eaux usées	Forme:	circulaire
Nom du réseau:		Propriété:	bien public
Type d'ouvrage:	branchement ou collecteur gravitaire	Emplacement:	sous une route
Mise en service:		<u>Revêtement:</u>	
Importance:		Type:	revêtement intégré lors de la fabrication
Nettoyage:	nettoyé avant inspection	Matériau:	Amiante-ciment


### INSPECTION

Objectif: inspection de routine de l'état	<u>Vidéo</u>
Méthode: inspection par télécaméra circulant dans la canalisation aucune mesure prise	Support: DVD de données
Régulation du débit: aucune mesure prise	Positionnement: durée d'enregistrement (hh:mm:ss) depuis le début de la bande
Matériel: Camera rotative DTR65	Référence:
Inspecteur: LABEAUME Mickaël	Vidéo: ml15362.avi
Assistant: VANACKER Franck	<u>Photo</u>
Observateurs:	Format: images fixes
Précipitations: pas de précipitations	Référence:
Température: température au-dessus de zéro	<u>Commentaire:</u>
Référence longitudinale: centre du regard de visite de départ	

### RÉSULTAT


<h4>Inspection complète</h4> <p>Linéaire inspecté (m): <b>78,90</b></p> <p>Pente: <b>Oui</b>      Nb Photo(s): <b>12</b></p> <p>Nb Branchements(s): <b>3</b>      Inspecté: <b>0</b></p> <p>Nb Constat(s): <b>8</b></p>	<h4><u>OBSERVATIONS</u></h4> <p><b>1 Branchement pénétrant - 1 Dépôt adhérent - 1 Infiltration</b></p>
---	--


		<b>TRONÇON 03</b>			Usage: <b>eaux usées</b>
Le Village ST ALBAN D'AY					
Longueur: <b>78,90</b>	Diamètre(mm): <b>200</b>	Sens de la visite: <b>R247 → R260.2</b>		Section: <b>SECTION 01</b>	
Longueur Inspectée: <b>78,90</b>	Longueur unitaire(m): <b>5,00</b>	Sens de l'écoulement: <b>R247 ← R260.2</b>		Matériau: <b>Amiante-ciment</b>	

**0,00 m**  **(BCD) NOEUD DE DÉPART**


**R247**


(BCD) Noeud de départ  
 Type:regard de visite  
 Profondeur:1,80m.  
 Photo:ML29641.jpg  
 Vidéo:00:00:02



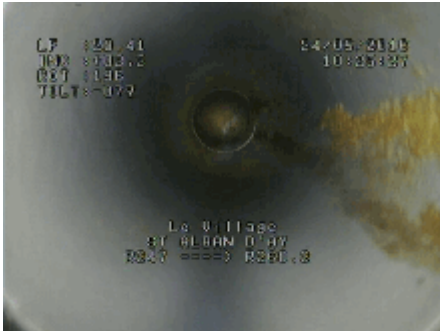

**20,24 m**  **(BAG) BRANCHEMENT PÉNÉTRANT**



(BAG) Branchement pénétrant  
 Photo:ML29642.jpg  
 Vidéo:00:01:19





**B01**  **(BCA) RACCORDEMENT**

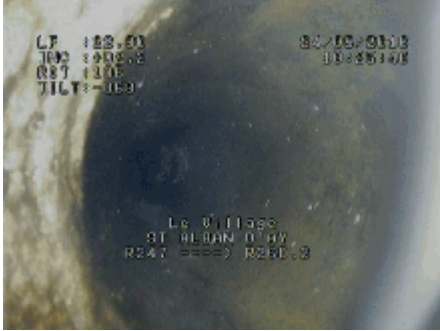
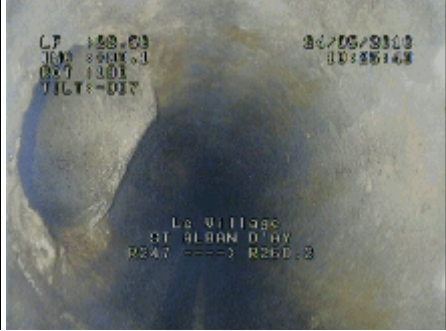
(BCA) Raccordement Diamètre:125 Type:piquage direct - carotté Etat:raccordement ouvert  
 Photo:ML29643.jpg/ML29644.jpg  
 Vidéo:00:01:27






		<b>TRONÇON 03</b>				Usage: <b>eaux usées</b>	
Le Village ST ALBAN D'AY							
Longueur: <b>78,90</b>	Diamètre(mm): <b>200</b>	Sens de la visite: <b>R247 → R260.2</b>		Section: <b>SECTION 01</b>			
Longueur Inspectée: <b>78,90</b>	Longueur unitaire(m): <b>5,00</b>	Sens de l'écoulement: <b>R247 ← R260.2</b>		Matériau: <b>Amiante-ciment</b>			

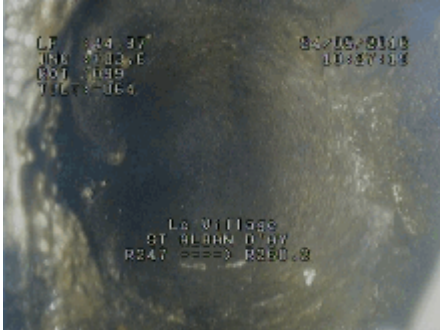
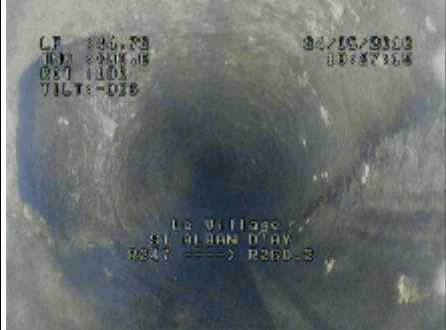
**22,58 m** |  **(BCA) RACCORDEMENT** 10H 















**B02** (BCA) Raccordement Diamètre:150 Type:piquage direct - carotté Etat:raccordement ouvert  
 Photo:ML29645.jpg/ML29646.jpg  
 Vidéo:00:01:45





**44,72 m** |  **(BCA) RACCORDEMENT** 9H 

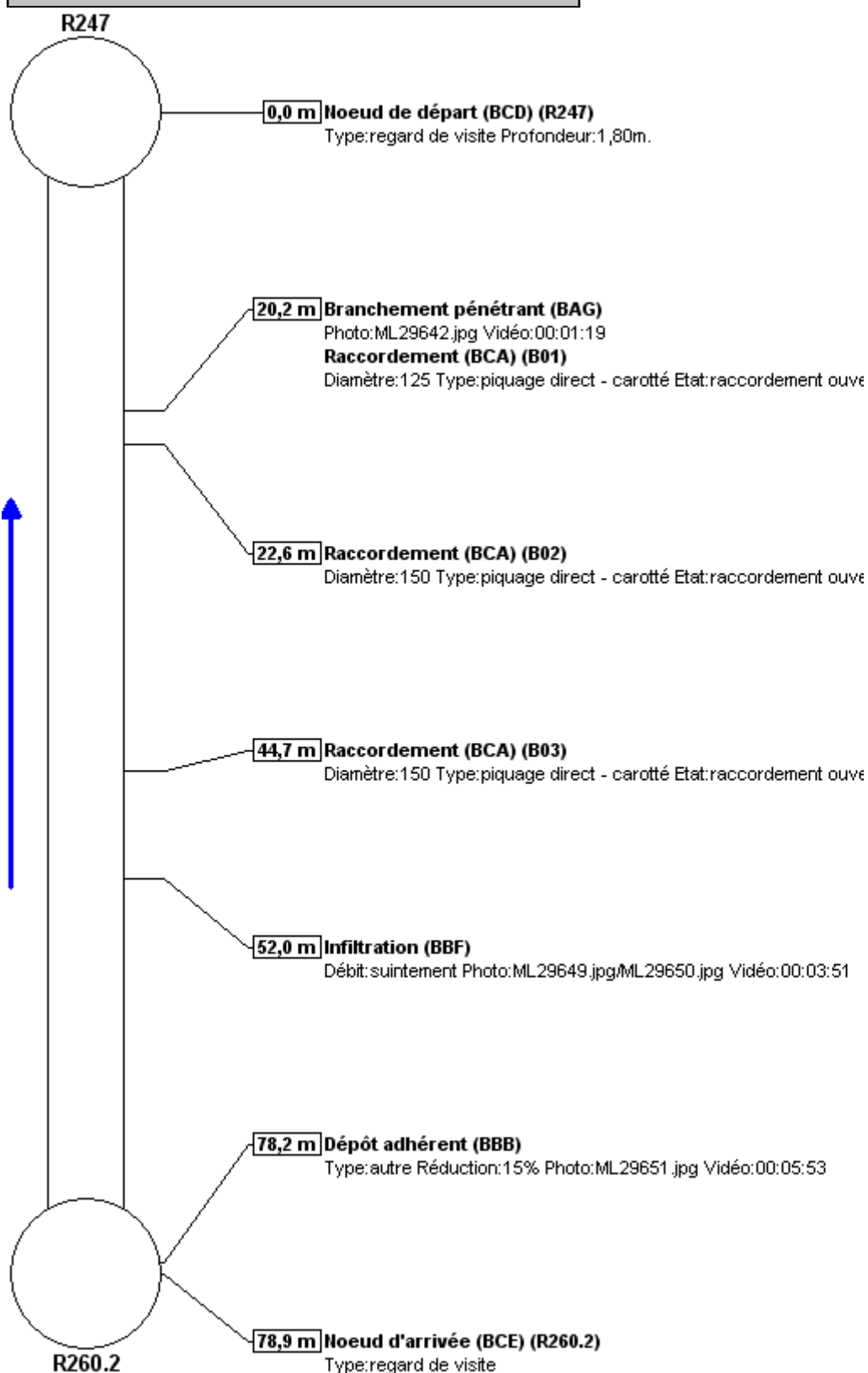
**B03** (BCA) Raccordement Diamètre:150 Type:piquage direct - carotté Etat:raccordement ouvert  
 Photo:ML29647.jpg/ML29648.jpg  
 Vidéo:00:03:17

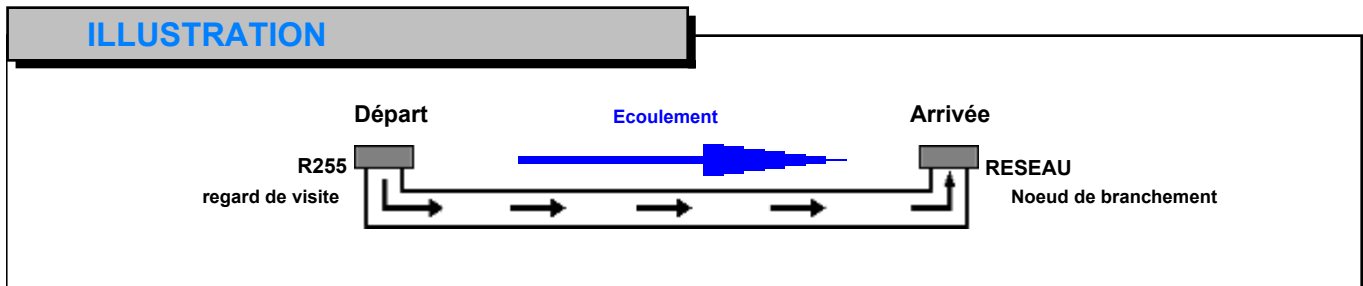
ST ALBAN D'AY le village		TRONÇON 03		Date : 24/05/2016	
		<b>TRONÇON 03</b> Le Village ST ALBAN D'AY			
Longueur: <b>78,90</b>		Diamètre(mm): <b>200</b>		Usage: <b>eaux usées</b>	
Longueur Inspectée: <b>78,90</b>		Longueur unitaire(m): <b>5,00</b>		Section: <b>SECTION 01</b>	
Sens de la visite: <b>R247 → R260.2</b>		Sens de l'écoulement: <b>R247 ← R260.2</b>		Matériau: <b>Amiante-ciment</b>	
<b>52,02 m</b> 		<b>(BBF) INFILTRATION</b> (BBF) Infiltration Débit:suintement Photo:ML29649.jpg/ML29650.jpg Vidéo:00:03:51 <b>Traces d'Infiltration</b>		<b>10H -&gt; 2H</b>  	
					
<b>78,15 m</b> 		<b>(BBB) DÉPÔT ADHÉRENT</b> (BBB) Dépôt adhérent Type:autre Réduction:15% Photo:ML29651.jpg Vidéo:00:05:53 <b>Béton</b>		<b>5H -&gt; 7H</b>  	
					
<b>78,90 m</b> 		<b>(BCE) NOEUD D'ARRIVÉE</b> <b>R260.2</b>			
		(BCE) Noeud d'arrivée Type:regard de visite Photo:ML29652.jpg Vidéo:00:05:59			

		<b>TRONÇON 03</b>				Usage: <b>eaux usées</b>	
Le Village ST ALBAN D'AY							
Longueur: <b>78,90</b>	Diamètre(mm): <b>200</b>	Sens de la visite: <b>R247</b> → <b>R260.2</b>		Section: <b>SECTION 01</b>			
Longueur Inspectée: <b>78,90</b>	Longueur unitaire(m): <b>5,00</b>	Sens de l'écoulement: <b>R247</b> ← <b>R260.2</b>		Matériau: <b>Amiante-ciment</b>			

## PROFIL D'INSPECTION



	<h3>TRONÇON 04</h3> <p>Le Village ST ALBAN D'AY</p>			Usage: <b>eaux usées</b>
Longueur: <b>26,00</b>	Diamètre(mm): <b>150</b>	Sens de la visite: <b>R255 → RESEAU</b>		Section: <b>SECTION 01</b>
Longueur Inspectée: <b>26,00</b>	Longueur unitaire(m): <b>5,00</b>	Sens de l'écoulement: <b>R255 → RESEAU</b>		Matériau: <b>Amiante-ciment</b>



### CARACTÉRISTIQUES



Usage:	eaux usées	Forme:	circulaire
Nom du réseau:		Propriété:	bien public
Type d'ouvrage:	branchement ou collecteur gravitaire	Emplacement:	sous une route
Mise en service:		<u>Revêtement:</u>	
Importance:		Type:	revêtement intégré lors de la fabrication
Nettoyage:	nettoyé avant inspection	Matériau:	Amiante-ciment

### INSPECTION

Objectif:	inspection de routine de l'état	<u>Vidéo</u>	
Méthode:	inspection par télécaméra circulant dans la canalisation	Support:	DVD de données
Régulation du débit:	aucune mesure prise	Positionnement:	durée d'enregistrement (hh:mm:ss) depuis le début de la bande
Matériel:	Camera rotative DTR65	Référence:	
Inspecteur:	LABEAUME Mickaël	Vidéo:	ml15364.avi
Assistant:	VANACKER Franck	<u>Photo</u>	
Observateurs:		Format:	images fixes
Précipitations:	pas de précipitations	Référence:	
Température:	température au-dessus de zéro	<u>Commentaire:</u>	
Référence longitudinale:	centre du regard de visite de départ		

### RÉSULTAT

<h4>Inspection complète</h4> <p>Linéaire inspecté (m): <b>26,00</b></p> <p>Pente: <b>Oui</b>      Nb Photo(s): <b>2</b></p> <p>Nb Branchements(s): <b>0</b>      Inspecté: <b>0</b></p> <p>Nb Constat(s): <b>2</b></p>	<h4><u>OBSERVATIONS</u></h4> <p>Aucune anomalie rencontrée lors de l'inspection</p>
--	---

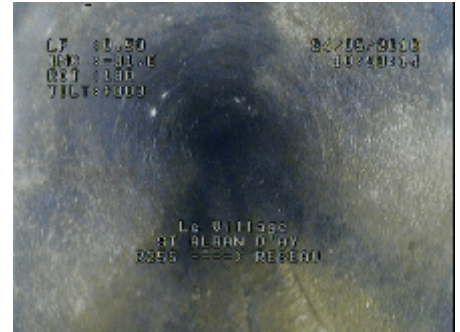
		<b>TRONÇON 04</b>				Usage: <b>eaux usées</b>	
Le Village ST ALBAN D'AY							
Longueur: <b>26,00</b>	Diamètre(mm): <b>150</b>	Sens de la visite: <b>R255 → RESEAU</b>		Section: <b>SECTION 01</b>			
Longueur Inspectée: <b>26,00</b>	Longueur unitaire(m): <b>5,00</b>	Sens de l'écoulement: <b>R255 → RESEAU</b>		Matériau: <b>Amiante-ciment</b>			

0,00 m

R255

**(BCD) NOEUD DE DÉPART**

(BCD) Noeud de départ  
 Type:regard de visite  
 Photo:ML29662.jpg  
 Vidéo:00:00:01





26,00 m

RESEAU

**(BCE) NOEUD D'ARRIVÉE**


(BCE) Noeud d'arrivée  
 Type:Noeud de branchement  
 Photo:ML29663.jpg  
 Vidéo:00:01:50  
**Raccordement en piquage direct**

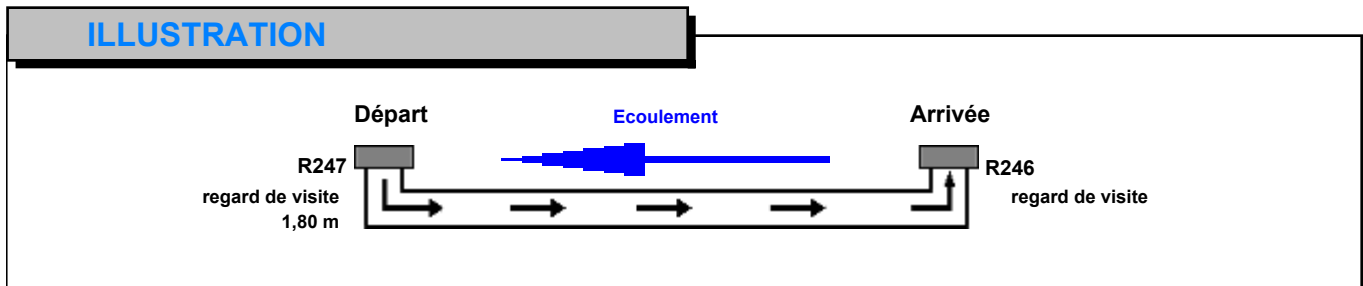


		<b>TRONÇON 04</b>			
Le Village ST ALBAN D'AY				Usage: <b>eaux usées</b>	
Longueur: <b>26,00</b>	Diamètre(mm): <b>150</b>	Sens de la visite: <b>R255 → RESEAU</b>		Section: <b>SECTION 01</b>	
Longueur Inspectée: <b>26,00</b>	Longueur unitaire(m): <b>5,00</b>	Sens de l'écoulement: <b>R255 → RESEAU</b>		Matériau: <b>Amiante-ciment</b>	

PROFIL D'INSPECTION



	<h2 style="margin: 0;">TRONÇON 05</h2> <p style="margin: 0;">Le Village ST ALBAN D'AY</p>			Usage: <b>eaux usées</b>
Longueur: <b>35,60</b>	Diamètre(mm): <b>200</b>	Sens de la visite: <b>R247</b> → <b>R246</b>		Section: <b>SECTION 01</b>
Longueur Inspectée: <b>35,60</b>	Longueur unitaire(m): <b>3,00</b>	Sens de l'écoulement: <b>R247</b> ← <b>R246</b>		Matériau: <b>PVC</b>



### CARACTÉRISTIQUES



Usage:	eaux usées	Forme:	circulaire
Nom du réseau:		Propriété:	bien public
Type d'ouvrage:	branchement ou collecteur gravitaire	Emplacement:	sous une route
Mise en service:		<u>Revêtement:</u>	
Importance:		Type:	revêtement intégré lors de la fabrication
Nettoyage:	nettoyé avant inspection	Matériau:	PVC

### INSPECTION


Objectif: inspection de routine de l'état	<u>Vidéo</u>
Méthode: inspection par télécaméra circulant dans la canalisation	Support: DVD de données
Régulation du débit: aucune mesure prise	Positionnement: durée d'enregistrement (hh:mm:ss) depuis le début de la bande
Matériel: Camera rotative DTR65	Référence:
Inspecteur: LABEAUME Mickaël	Vidéo: ml15363.avi
Assistant: VANACKER Franck	<u>Photo</u>
Observateurs:	Format: images fixes
Précipitations: pas de précipitations	Référence:
Température: température au-dessus de zéro	<u>Commentaire:</u>
Référence longitudinale: centre du regard de visite de départ	

### RÉSULTAT

<h4 style="margin: 0;">Inspection complète</h4> <p style="margin: 5px 0;">Linéaire inspecté (m): <b>35,60</b></p> <p style="margin: 5px 0;">Pente: <b>Oui</b>      Nb Photo(s): <b>9</b></p> <p style="margin: 5px 0;">Nb Branchements(s): <b>0</b>      Inspecté: <b>0</b></p> <p style="margin: 5px 0;">Nb Constat(s): <b>6</b></p>	<h4 style="margin: 0;"><u>OBSERVATIONS</u></h4> <p style="margin: 0;">1 Déformation</p>
---	---


	<h3>TRONÇON 05</h3> <p>Le Village ST ALBAN D'AY</p>		Usage: <b>eaux usées</b>
---	---	---	-----------------------------

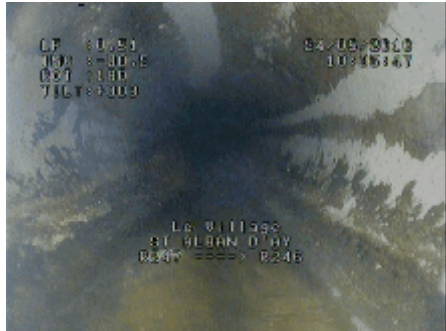
Longueur: <b>35,60</b>	Diamètre(mm): <b>200</b>	Sens de la visite: <b>R247 → R246</b>	Section: <b>SECTION 01</b>
Longueur Inspectée: <b>35,60</b>	Longueur unitaire(m): <b>3,00</b>	Sens de l'écoulement: <b>R247 ← R246</b>	Matériau: <b>PVC</b>

**0,00 m**  **(BCD) NOEUD DE DÉPART**

**R247**

(BCD) Noeud de départ  
Type:regard de visite  
Profondeur:1,80m.  
Photo:ML29653.jpg  
Vidéo:00:00:01






**7,52 m**  **(BAA) DÉFORMATION**

**12H -> 12H** 


(BAA) Déformation  
Orientation:horizontale  
Photo:ML29654.jpg  
Vidéo:00:00:30  
**Ovalisation**


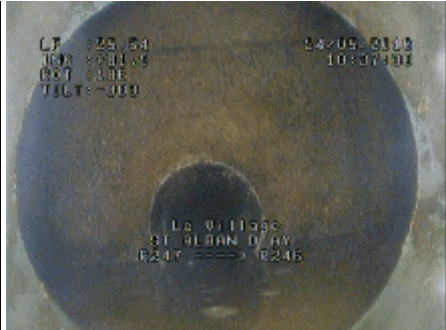






**25,80 m**  **(BDA) PHOTOGRAPHIE GÉNÉRALE**


(BDA) Photographie générale  
Photo:ML29655.jpg/ML29656.jpg  
Vidéo:00:01:51  
**Regard existant**







	<h2 style="margin: 0;">TRONÇON 05</h2> <p style="margin: 0;">Le Village ST ALBAN D'AY</p>		Usage: <b>eaux usées</b>
---	---	---	-----------------------------

Longueur: <b>35,60</b>	Diamètre(mm): <b>200</b>	Sens de la visite: <b>R247 → R246</b>	Section: <b>SECTION 01</b>
Longueur Inspectée: <b>35,60</b>	Longueur unitaire(m): <b>3,00</b>	Sens de l'écoulement: <b>R247 ← R246</b>	Matériau: <b>PVC</b>

**29,40 m**  **(BDA) PHOTOGRAPHIE GÉNÉRALE**

(BDA) Photographie générale  
 Photo:ML29657.jpg/ML29658.jpg  
 Vidéo:00:02:28

**29,70 m**  **(BDA) PHOTOGRAPHIE GÉNÉRALE**

(BDA) Photographie générale  
 Photo:ML29659.jpg  
 Vidéo:00:02:42  
**Changement de diamètre en 160mm**





**35,60 m**  **(BCE) NOEUD D'ARRIVÉE**

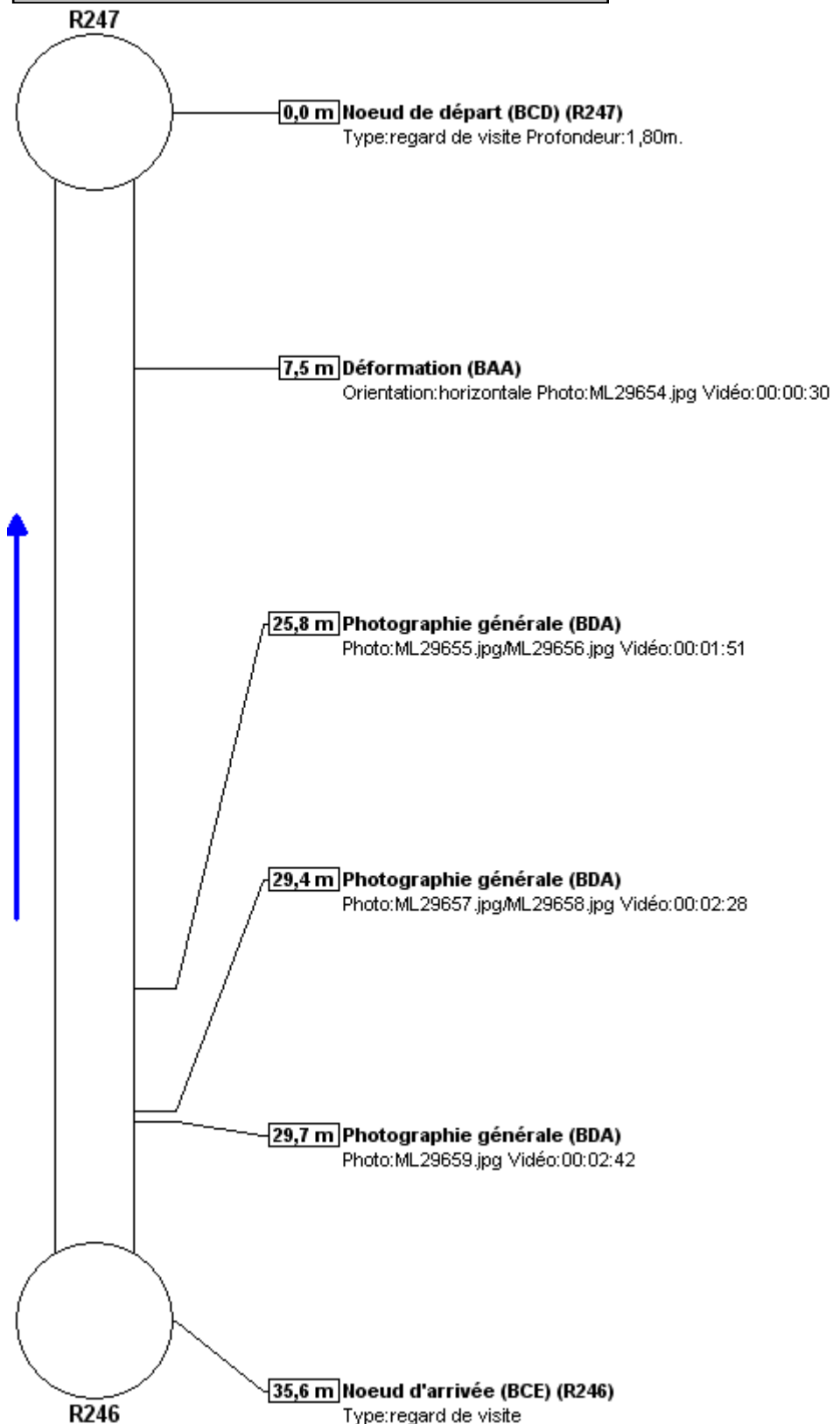
**R246**

(BCE) Noeud d'arrivée Type:regard de visite  
 Photo:ML29660.jpg/ML29661.jpg  
 Vidéo:00:03:15

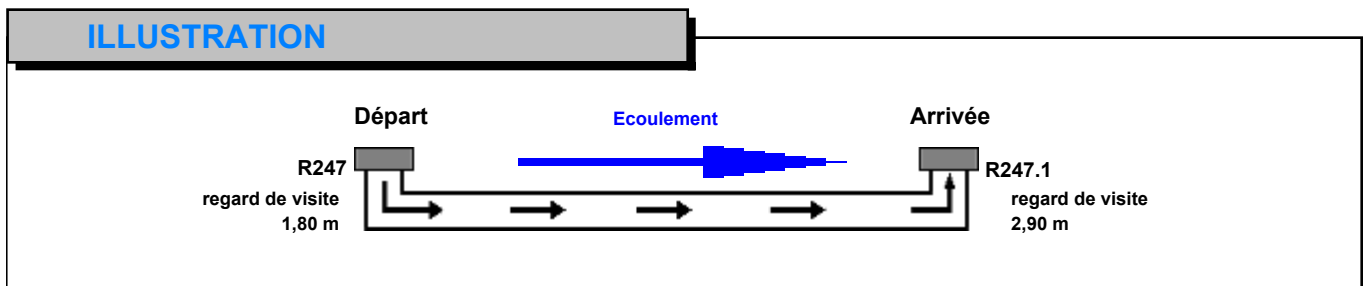



		<b>TRONÇON 05</b>			
Le Village ST ALBAN D'AY		Usage: <b>eaux usées</b>			
Longueur: <b>35,60</b>	Diamètre(mm): <b>200</b>	Sens de la visite: <b>R247 → R246</b>		Section: <b>SECTION 01</b>	
Longueur Inspectée: <b>35,60</b>	Longueur unitaire(m): <b>3,00</b>	Sens de l'écoulement: <b>R247 ← R246</b>		Matériau: <b>PVC</b>	

## PROFIL D'INSPECTION



	<h3 style="margin: 0;">TRONÇON 06</h3> <p style="margin: 0;">Le Village ST ALBAN D'AY</p>			Usage: <b>eaux usées</b>
Longueur: <b>46,20</b>	Diamètre(mm): <b>200</b>	Sens de la visite: <b>R247</b> → <b>R247.1</b>		Section: <b>SECTION 01</b>
Longueur Inspectée: <b>46,20</b>	Longueur unitaire(m): <b>3,00</b>	Sens de l'écoulement: <b>R247</b> → <b>R247.1</b>		Matériau: <b>PVC</b>



### CARACTÉRISTIQUES



Usage: <b>eaux usées</b>	Forme: <b>circulaire</b>
Nom du réseau:	Propriété: <b>bien public</b>
Type d'ouvrage: <b>branchement ou collecteur gravitaire</b>	Emplacement: <b>sous une route</b>
Mise en service:	<u>Revêtement:</u>
Importance:	Type: <b>revêtement intégré lors de la fabrication</b>
Nettoyage: <b>nettoyé avant inspection</b>	Matériau: <b>PVC</b>

### INSPECTION

Objectif: <b>inspection de routine de l'état</b>	<u>Vidéo</u>
Méthode: <b>inspection par télécaméra circulant dans la canalisation aucune mesure prise</b>	Support: <b>DVD de données</b>
Régulation du débit:	Positionnement: <b>durée d'enregistrement (hh:mm:ss) depuis le début de la bande</b>
Matériel: <b>Camera rotative DTR65</b>	Référence:
Inspecteur: <b>LABEAUME Mickaël</b>	Vidéo: <b>ml15365.avi</b>
Assistant: <b>VANACKER Franck</b>	<u>Photo</u>
Observateurs:	Format: <b>images fixes</b>
Précipitations: <b>pas de précipitations</b>	Référence:
Température: <b>température au-dessus de zéro</b>	<u>Commentaire:</u>
Référence longitudinale: <b>centre du regard de visite de départ</b>	

### RÉSULTAT

<h4 style="margin: 0;">Inspection complète</h4> <p style="margin: 5px 0;">Linéaire inspecté (m): <b>46,20</b></p> <p style="margin: 5px 0;">Pente: <b>Oui</b>      Nb Photo(s): <b>3</b></p> <p style="margin: 5px 0;">Nb Branchements(s): <b>0</b>      Inspecté: <b>0</b></p> <p style="margin: 5px 0;">Nb Constat(s): <b>2</b></p>	<h4 style="margin: 0;"><u>OBSERVATIONS</u></h4> <p style="margin: 5px 0;"><b>Aucune anomalie rencontrée lors de l'inspection</b></p>
---	--

		<b>TRONÇON 06</b>				Usage: <b>eaux usées</b>	
Le Village ST ALBAN D'AY							
Longueur: <b>46,20</b>	Diamètre(mm): <b>200</b>	Sens de la visite: <b>R247</b> → <b>R247.1</b>		Section: <b>SECTION 01</b>			
Longueur Inspectée: <b>46,20</b>	Longueur unitaire(m): <b>3,00</b>	Sens de l'écoulement: <b>R247</b> → <b>R247.1</b>		Matériau: <b>PVC</b>			

0,00 m

R247

**(BCD) NOEUD DE DÉPART**

(BCD) Noeud de départ  
 Type:regard de visite  
 Profondeur:1,80m.  
 Photo:ML29664.jpg  
 Vidéo:00:00:01

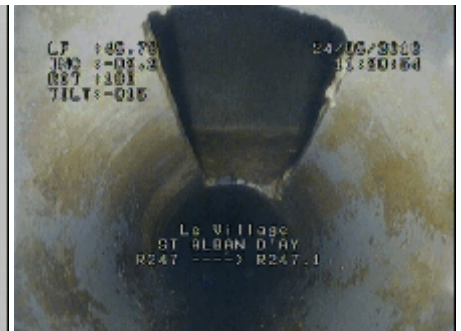
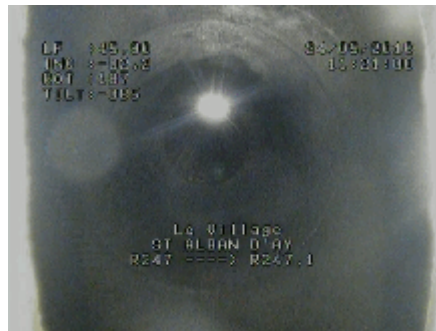




46,20 m

R247.1

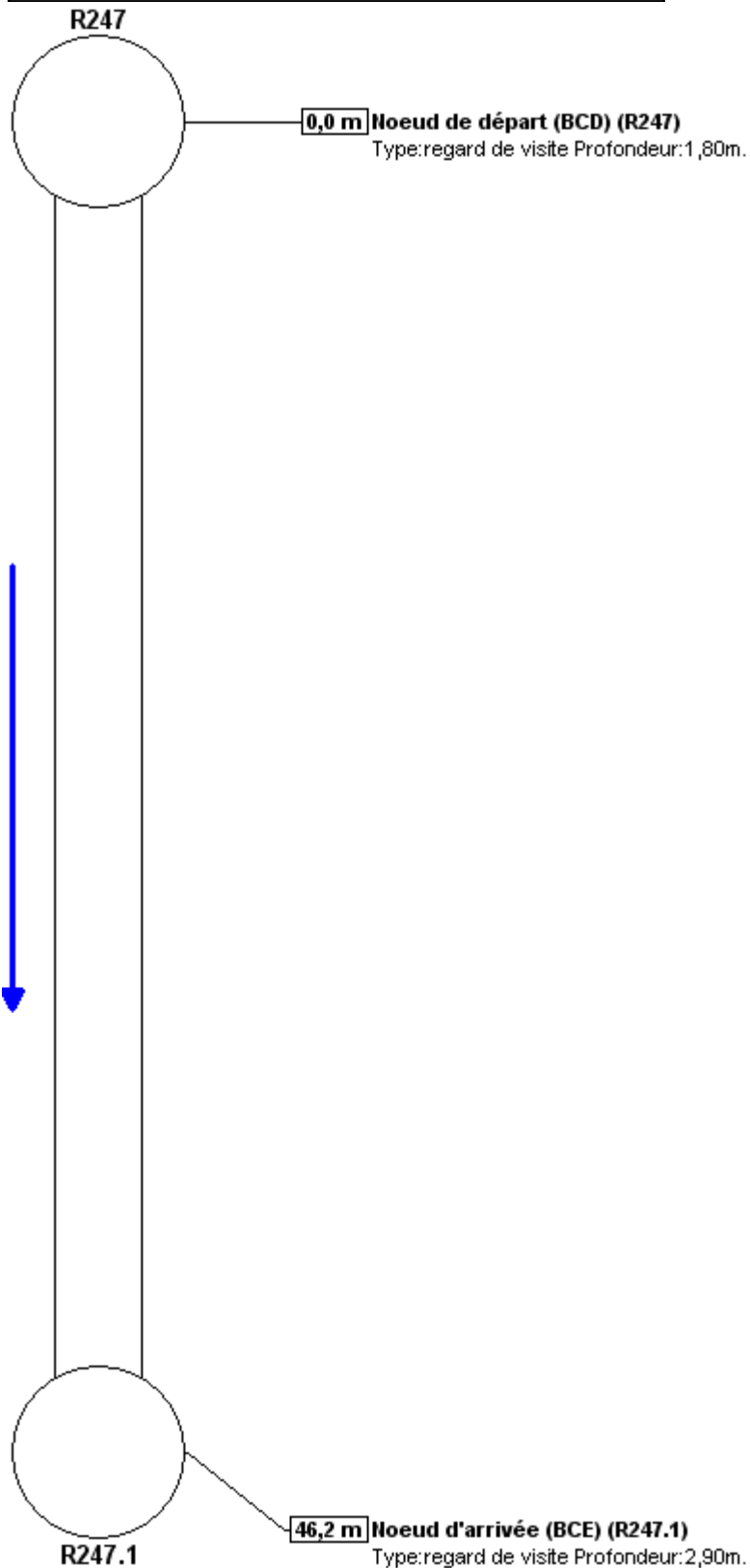
**(BCE) NOEUD D'ARRIVÉE**



(BCE) Noeud d'arrivée Type:regard de visite Profondeur:2,90m.  
 Photo:ML29665.jpg/ML29666.jpg  
 Vidéo:00:02:47

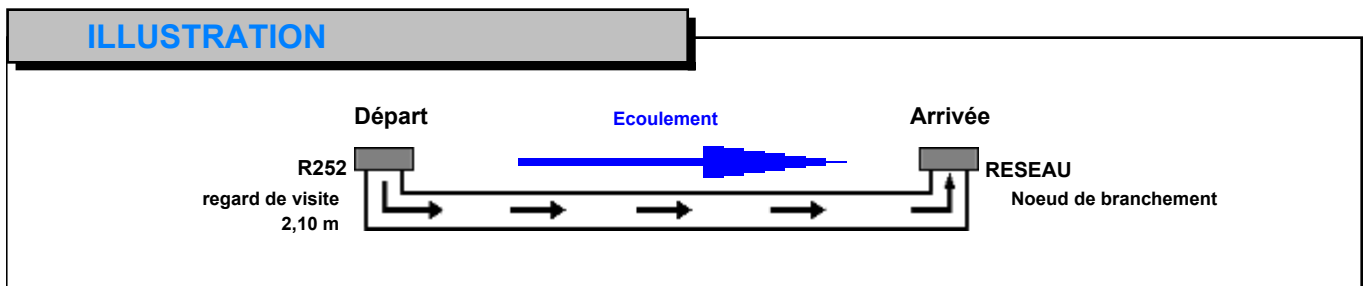


		<b>TRONÇON 06</b>			
		Le Village <b>ST ALBAN D'AY</b>		Usage: <b>eaux usées</b>	
Longueur: <b>46,20</b>	Diamètre(mm): <b>200</b>	Sens de la visite: <b>R247</b> → <b>R247.1</b>		Section: <b>SECTION 01</b>	
Longueur Inspectée: <b>46,20</b>	Longueur unitaire(m): <b>3,00</b>	Sens de l'écoulement: <b>R247</b> → <b>R247.1</b>		Matériau: <b>PVC</b>	

PROFIL D'INSPECTION



	<h3 style="margin: 0;">TRONÇON 07</h3> <p style="margin: 0;">Le Village ST ALBAN D'AY</p>			Usage: <b>eaux usées</b>
Longueur: <b>27,60</b>	Diamètre(mm): <b>200</b>	Sens de la visite: <b>R252 → RESEAU</b>	Section: <b>SECTION 01</b>	
Longueur Inspectée: <b>27,60</b>	Longueur unitaire(m): <b>3,00</b>	Sens de l'écoulement: <b>R252 → RESEAU</b>	Matériau: <b>PVC</b>	



### CARACTÉRISTIQUES



Usage:	eaux usées	Forme:	circulaire
Nom du réseau:		Propriété:	bien public
Type d'ouvrage:	branchement ou collecteur gravitaire	Emplacement:	sous une route
Mise en service:		<u>Revêtement:</u>	
Importance:		Type:	revêtement intégré lors de la fabrication
Nettoyage:	nettoyé avant inspection	Matériau:	PVC

### INSPECTION

Objectif: inspection de routine de l'état	<u>Vidéo</u>
Méthode: inspection par télécaméra circulant dans la canalisation aucune mesure prise	Support: DVD de données
Régulation du débit: aucune mesure prise	Positionnement: durée d'enregistrement (hh:mm:ss) depuis le début de la bande
Matériel: Camera rotative DTR65	Référence:
Inspecteur: LABEAUME Mickaël	Vidéo: ml15367.avi
Assistant: VANACKER Franck	<u>Photo</u>
Observateurs:	Format: images fixes
Précipitations: pas de précipitations	Référence:
Température: température au-dessus de zéro	<u>Commentaire:</u>
Référence longitudinale: centre du regard de visite de départ	

### RÉSULTAT


<h4 style="margin: 0;">Inspection complète</h4> <p style="margin: 5px 0;">Linéaire inspecté (m): 27,60</p> <p style="margin: 5px 0;">Pente: Oui      Nb Photo(s): 6</p> <p style="margin: 5px 0;">Nb Branchements(s): 0      Inspecté: 0</p> <p style="margin: 5px 0;">Nb Constat(s): 4</p>	<u>OBSERVATIONS</u> Aucune anomalie rencontrée lors de l'inspection
---	--


		<b>TRONÇON 07</b>				Usage: <b>eaux usées</b>	
Le Village ST ALBAN D'AY							
Longueur: <b>27,60</b>	Diamètre(mm): <b>200</b>	Sens de la visite: <b>R252 → RESEAU</b>		Section: <b>SECTION 01</b>			
Longueur Inspectée: <b>27,60</b>	Longueur unitaire(m): <b>3,00</b>	Sens de l'écoulement: <b>R252 → RESEAU</b>		Matériau: <b>PVC</b>			

**0,00 m**  **(BCD) NOEUD DE DÉPART**

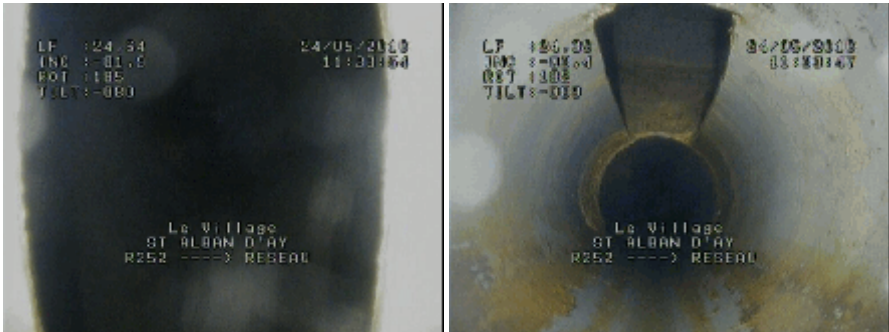
**R252**


(BCD) Noeud de départ  
 Type:regard de visite  
 Profondeur:2,10m.  
 Photo:ML29673.jpg  
 Vidéo:00:00:02




**24,39 m**  **(BDA) PHOTOGRAPHIE GÉNÉRALE**



(BDA) Photographie générale  
 Photo:ML29674.jpg/ML29675.jpg  
 Vidéo:00:01:37  
**Regard existant**



**26,93 m**  **(BCC) COURBURE DU COLLECTEUR**

(BCC) Courbure du collecteur  
 Orientation horizontale:vers la gauche  
 Photo:ML29676.jpg  
 Vidéo:00:01:54  
**Coude vers la gauche hors regard de visite**



		<b>TRONÇON 07</b>			
Le Village ST ALBAN D'AY				Usage: <b>eaux usées</b>	
Longueur: <b>27,60</b>	Diamètre(mm): <b>200</b>	Sens de la visite: <b>R252 → RESEAU</b>		Section: <b>SECTION 01</b>	
Longueur Inspectée: <b>27,60</b>	Longueur unitaire(m): <b>3,00</b>	Sens de l'écoulement: <b>R252 → RESEAU</b>		Matériau: <b>PVC</b>	

27,60 m


**RESEAU****(BCE) NOEUD D'ARRIVÉE**

(BCE) Noeud d'arrivée Type:Noeud de branchement

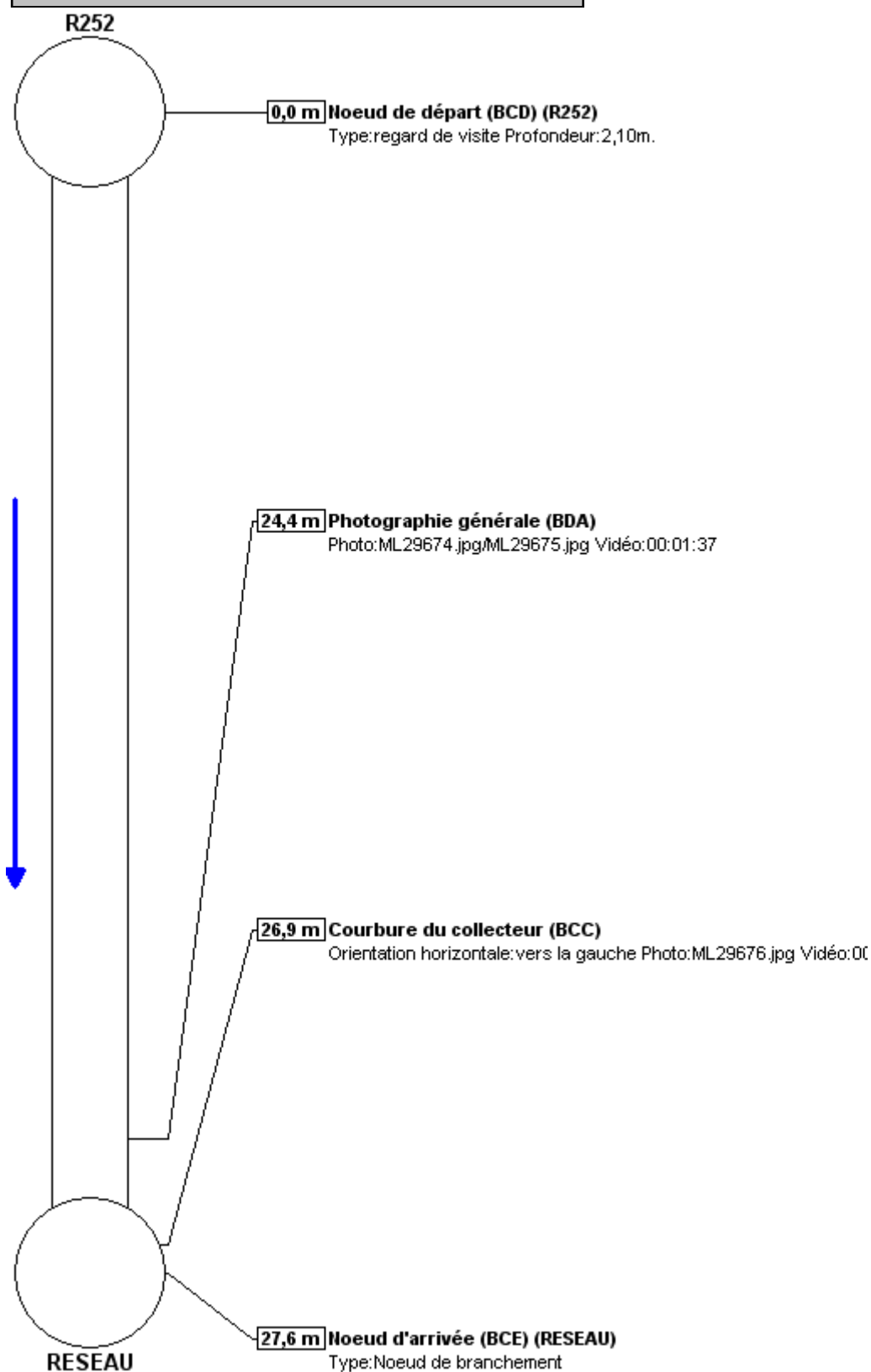
Photo:ML29677.jpg/ML29678.jpg



Vidéo:00:02:05

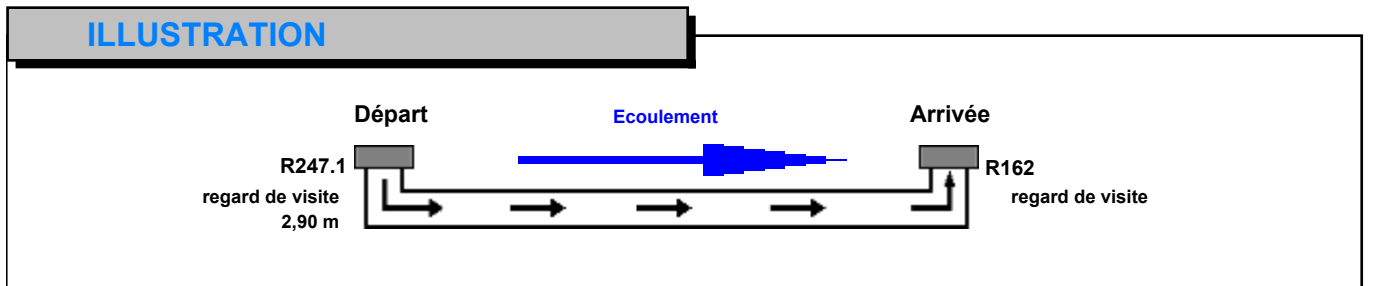
**Regard borgne lors de l'inspection**

		<b>TRONÇON 07</b>			
		Le Village ST ALBAN D'AY		Usage: <b>eaux usées</b>	
Longueur: <b>27,60</b>	Diamètre(mm): <b>200</b>	Sens de la visite: <b>R252</b> → <b>RESEAU</b>		Section: <b>SECTION 01</b>	
Longueur Inspectée: <b>27,60</b>	Longueur unitaire(m): <b>3,00</b>	Sens de l'écoulement: <b>R252</b> → <b>RESEAU</b>		Matériau: <b>PVC</b>	

PROFIL D'INSPECTION



	<h2 style="margin: 0;">TRONÇON 08</h2> <p style="margin: 0;">Le Village ST ALBAN D'AY</p>			Usage: <b>eaux usées</b>
Longueur: <b>37,80</b>	Diamètre(mm): <b>200</b>	Sens de la visite: <b>R247.1 → R162</b>		Section: <b>SECTION 01</b>
Longueur Inspectée: <b>37,80</b>	Longueur unitaire(m): <b>3,00</b>	Sens de l'écoulement: <b>R247.1 → R162</b>		Matériau: <b>PVC</b>



### CARACTÉRISTIQUES



Usage:	eaux usées	Forme:	circulaire
Nom du réseau:		Propriété:	bien privé
Type d'ouvrage:	branchement ou collecteur gravitaire	Emplacement:	sous des jardins
Mise en service:		<u>Revêtement:</u>	
Importance:		Type:	revêtement intégré lors de la fabrication
Nettoyage:	nettoyé avant inspection	Matériau:	PVC

### INSPECTION

Objectif:	inspection de routine de l'état	<u>Vidéo</u>	
Méthode:	inspection par télécaméra circulant dans la canalisation	Support:	DVD de données
Régulation du débit:	aucune mesure prise	Positionnement:	durée d'enregistrement (hh:mm:ss) depuis le début de la bande
Matériel:	Camera rotative DTR65	Référence:	
Inspecteur:	LABEAUME Mickaël	Vidéo:	ml15366.avi
Assistant:	VANACKER Franck	<u>Photo</u>	
Observateurs:		Format:	images fixes
Précipitations:	pas de précipitations	Référence:	
Température:	température au-dessus de zéro	<u>Commentaire:</u>	
Référence longitudinale:	centre du regard de visite de départ		

### RÉSULTAT

<h4 style="margin: 0;">Inspection complète</h4> <p style="margin: 5px 0;">Linéaire inspecté (m): <b>37,80</b></p> <p style="margin: 5px 0;">Pente: <b>Oui</b>      Nb Photo(s): <b>6</b></p> <p style="margin: 5px 0;">Nb Branchements(s): <b>0</b>      Inspecté: <b>0</b></p> <p style="margin: 5px 0;">Nb Constat(s): <b>4</b></p>	<h4 style="margin: 0;"><u>OBSERVATIONS</u></h4> <p style="margin: 5px 0;">Aucune anomalie rencontrée lors de l'inspection</p>
---	---

		<b>TRONÇON 08</b>			Usage: <b>eaux usées</b>
Le Village ST ALBAN D'AY					
Longueur: <b>37,80</b>	Diamètre(mm): <b>200</b>	Sens de la visite: <b>R247.1 → R162</b>		Section: <b>SECTION 01</b>	
Longueur Inspectée: <b>37,80</b>	Longueur unitaire(m): <b>3,00</b>	Sens de l'écoulement: <b>R247.1 → R162</b>		Matériau: <b>PVC</b>	

0,00 m

**(BCD) NOEUD DE DÉPART**

(BCD) Noeud de départ  
 Type:regard de visite  
 Profondeur:2,90m.  
 Photo:ML29667.jpg  
 Vidéo:00:00:02

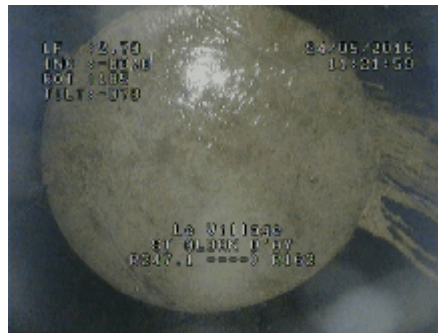


2,80 m

**(BDA) PHOTOGRAPHIE GÉNÉRALE**

(BDA) Photographie générale  
 Photo:ML29668.jpg/ML29669.jpg  
 Vidéo:00:00:20

*Regard borgne lors de l'inspection*

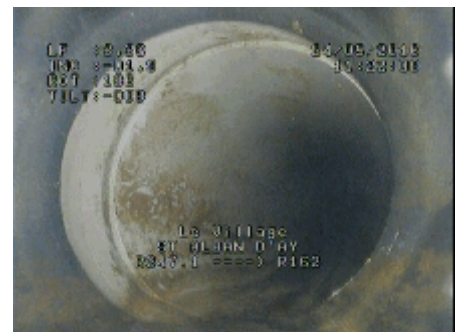




3,36 m

**(BCC) COURBURE DU COLLECTEUR**

(BCC) Courbure du collecteur  
 Orientation horizontale:vers la droite  
 Photo:ML29670.jpg  
 Vidéo:00:00:33

*Coude vers la droite hors regard de visite*



		<h3>TRONÇON 08</h3> <p>Le Village ST ALBAN D'AY</p>			Usage: <b>eaux usées</b>
Longueur: <b>37,80</b>	Diamètre(mm): <b>200</b>	Sens de la visite: <b>R247.1 → R162</b>		Section: <b>SECTION 01</b>	
Longueur Inspectée: <b>37,80</b>	Longueur unitaire(m): <b>3,00</b>	Sens de l'écoulement: <b>R247.1 → R162</b>		Matériau: <b>PVC</b>	

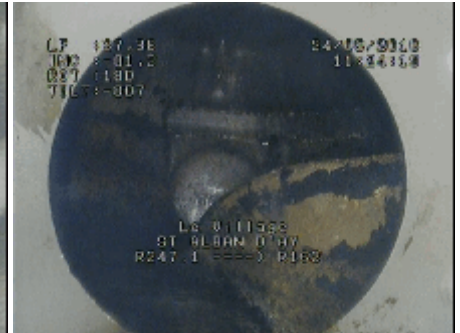
37,80 m





**R162**

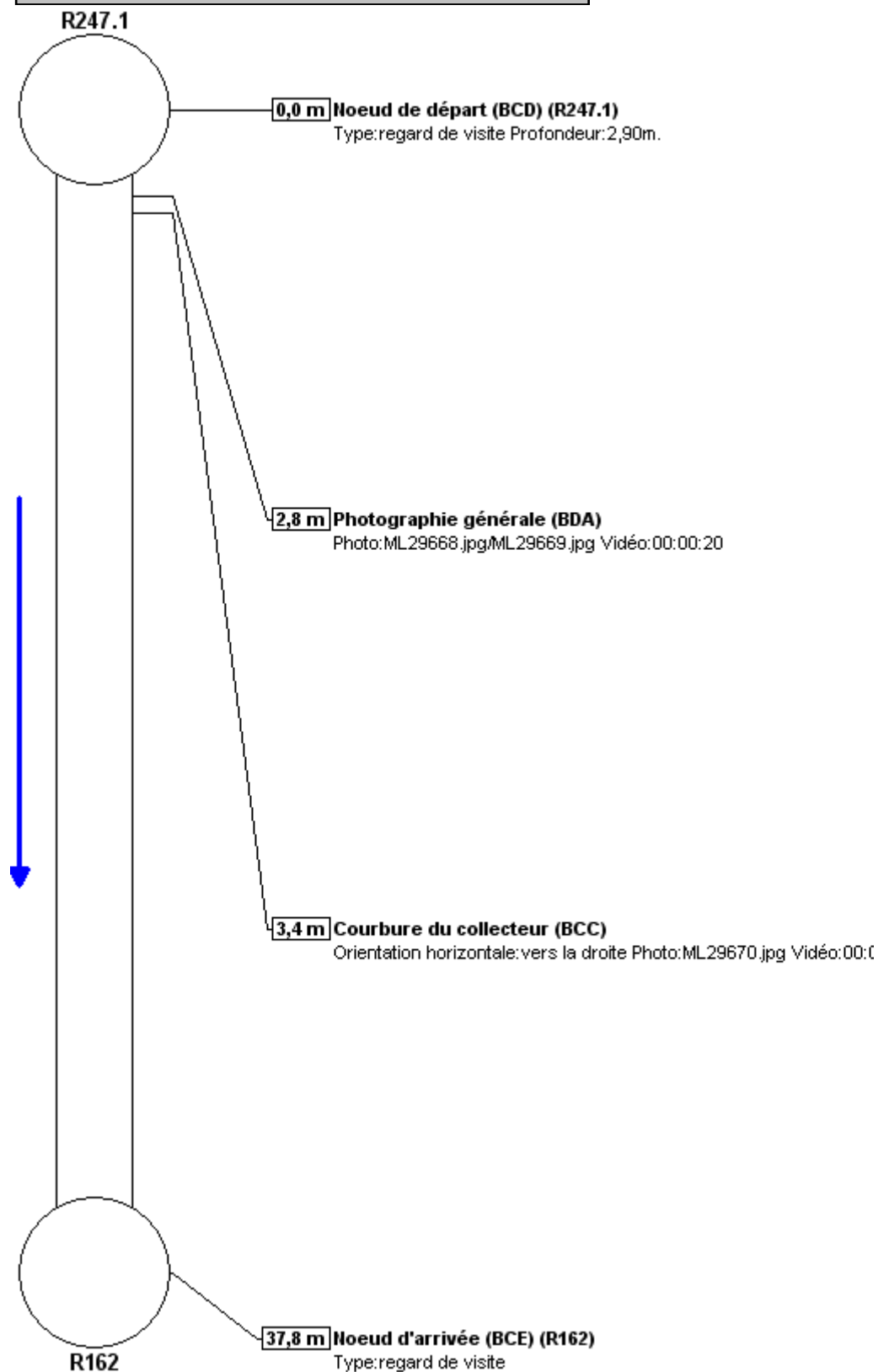
**(BCE) NOEUD D'ARRIVÉE**

(BCE) Noeud d'arrivée Type:regard de visite  
Photo:ML29671.jpg/ML29672.jpg  
Vidéo:00:02:44

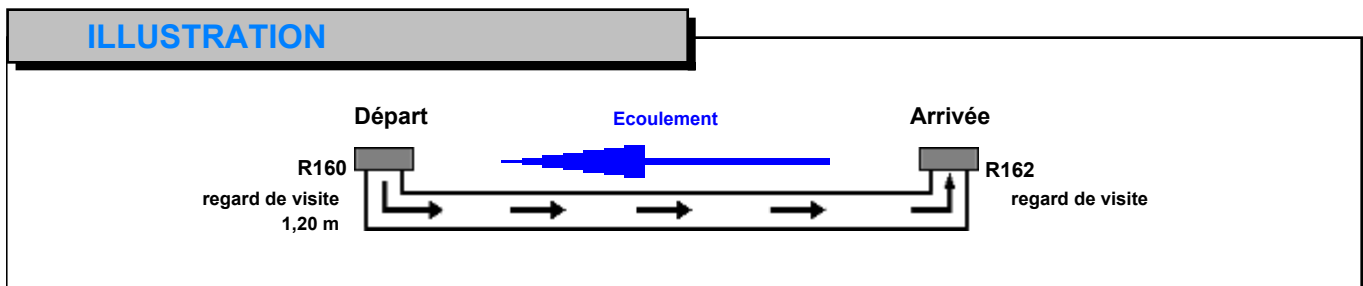


		<b>TRONÇON 08</b>			
		Le Village ST ALBAN D'AY		Usage: <b>eaux usées</b>	
Longueur: <b>37,80</b>	Diamètre(mm): <b>200</b>	Sens de la visite: <b>R247.1</b> → <b>R162</b>		Section: <b>SECTION 01</b>	
Longueur Inspectée: <b>37,80</b>	Longueur unitaire(m): <b>3,00</b>	Sens de l'écoulement: <b>R247.1</b> → <b>R162</b>		Matériau: <b>PVC</b>	

## PROFIL D'INSPECTION



	<h3 style="margin: 0;">TRONÇON 09</h3> <p style="margin: 0;">Le Village ST ALBAN D'AY</p>			Usage: <b>eaux usées</b>
Longueur: <b>63,50</b>	Diamètre(mm): <b>200</b>	Sens de la visite: <b>R160 → R162</b>		Section: <b>SECTION 01</b>
Longueur Inspectée: <b>63,50</b>	Longueur unitaire(m): <b>3,00</b>	Sens de l'écoulement: <b>R160 ← R162</b>		Matériau: <b>PVC</b>



### CARACTÉRISTIQUES



Usage:	eaux usées	Forme:	circulaire
Nom du réseau:		Propriété:	bien privé
Type d'ouvrage:	branchement ou collecteur gravitaire	Emplacement:	sous des jardins
Mise en service:		<u>Revêtement:</u>	
Importance:		Type:	revêtement intégré lors de la fabrication
Nettoyage:	nettoyé avant inspection	Matériau:	PVC


### INSPECTION

Objectif: inspection de routine de l'état	<u>Vidéo</u>
Méthode: inspection par télécaméra circulant dans la canalisation aucune mesure prise	Support: DVD de données
Régulation du débit: aucune mesure prise	Positionnement: durée d'enregistrement (hh:mm:ss) depuis le début de la bande
Matériel: Camera rotative DTR65	Référence:
Inspecteur: LABEAUME Mickaël	Vidéo: ml15369.avi
Assistant: VANACKER Franck	<u>Photo</u>
Observateurs:	Format: images fixes
Précipitations: pas de précipitations	Référence:
Température: température au-dessus de zéro	<u>Commentaire:</u>
Référence longitudinale: centre du regard de visite de départ	

### RÉSULTAT


<h4 style="margin: 0;">Inspection complète</h4> <p style="margin: 5px 0;">Linéaire inspecté (m): <b>63,50</b></p> <p style="margin: 5px 0;">Pente: <b>Oui</b>      Nb Photo(s): <b>3</b></p> <p style="margin: 5px 0;">Nb Branchements(s): <b>0</b>      Inspecté: <b>0</b></p> <p style="margin: 5px 0;">Nb Constat(s): <b>2</b></p>	<u>OBSERVATIONS</u> Aucune anomalie rencontrée lors de l'inspection
---	--


		<b>TRONÇON 09</b>				Usage: <b>eaux usées</b>	
Le Village ST ALBAN D'AY							
Longueur: <b>63,50</b>	Diamètre(mm): <b>200</b>	Sens de la visite: <b>R160 → R162</b>		Section: <b>SECTION 01</b>			
Longueur Inspectée: <b>63,50</b>	Longueur unitaire(m): <b>3,00</b>	Sens de l'écoulement: <b>R160 ← R162</b>		Matériau: <b>PVC</b>			

0,00 m

**(BCD) NOEUD DE DÉPART**

R160

(BCD) Noeud de départ  
 Type:regard de visite  
 Profondeur:1,20m.  
 Photo:ML29684.jpg  
 Vidéo:00:00:01





63,50 m

**(BCE) NOEUD D'ARRIVÉE**



R162

(BCE) Noeud d'arrivée Type:regard de visite  
 Photo:ML29685.jpg/ML29686.jpg  
 Vidéo:00:04:31

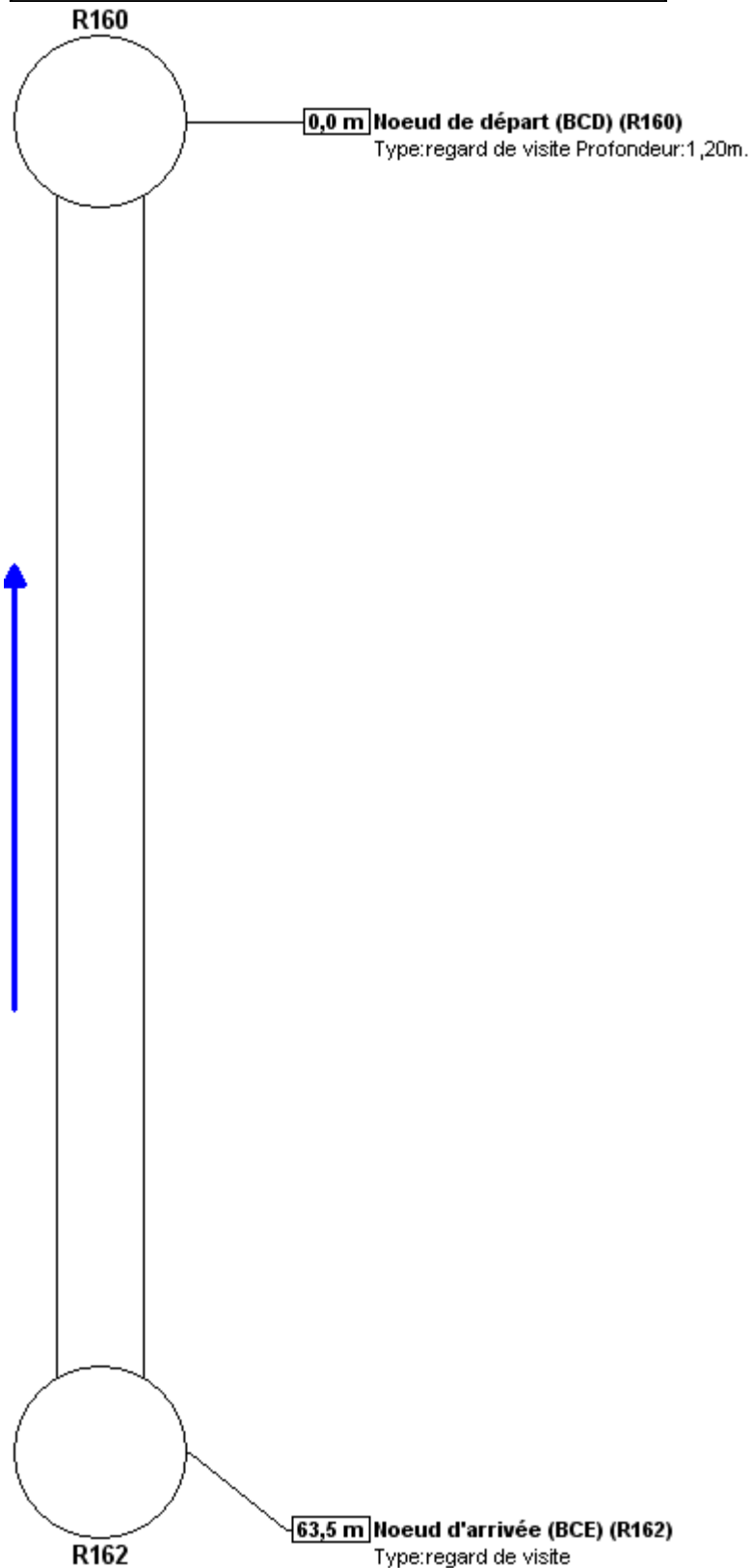




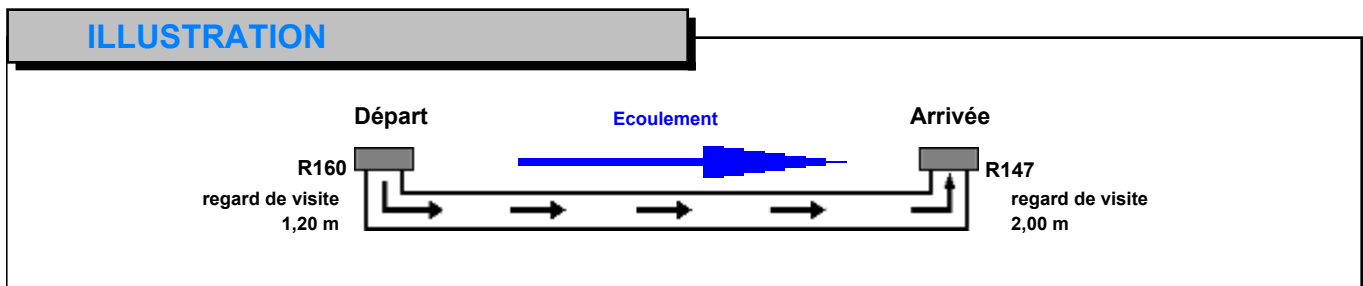


		<b>TRONÇON 09</b>			
		Le Village ST ALBAN D'AY		Usage: <b>eaux usées</b>	
Longueur: <b>63,50</b>	Diamètre(mm): <b>200</b>	Sens de la visite: <b>R160</b> → <b>R162</b>		Section: <b>SECTION 01</b>	
Longueur Inspectée: <b>63,50</b>	Longueur unitaire(m): <b>3,00</b>	Sens de l'écoulement: <b>R160</b> ← <b>R162</b>		Matériau: <b>PVC</b>	

PROFIL D'INSPECTION



	<h3>TRONÇON 10</h3> <p>Le Village ST ALBAN D'AY</p>		Usage: <b>eaux usées</b>
Longueur: <b>34,50</b>	Diamètre(mm): <b>200</b>	Sens de la visite: <b>R160 → R147</b>	Section: <b>SECTION 01</b>
Longueur Inspectée: <b>34,50</b>	Longueur unitaire(m): <b>3,00</b>	Sens de l'écoulement: <b>R160 → R147</b>	Matériau: <b>PVC</b>



### CARACTÉRISTIQUES



Usage: <b>eaux usées</b>	Forme: <b>circulaire</b>
Nom du réseau:	Propriété: <b>bien public</b>
Type d'ouvrage: <b>branchement ou collecteur gravitaire</b>	Emplacement: <b>sous une route</b>
Mise en service:	<u>Revêtement:</u>
Importance:	Type: <b>revêtement intégré lors de la fabrication</b>
Nettoyage: <b>nettoyé avant inspection</b>	Matériau: <b>PVC</b>

### INSPECTION


Objectif: <b>inspection de routine de l'état</b>	<u>Vidéo</u>
Méthode: <b>inspection par télécaméra circulant dans la canalisation</b>	Support: <b>DVD de données</b>
Régulation du débit: <b>aucune mesure prise</b>	Positionnement: <b>durée d'enregistrement (hh:mm:ss) depuis le début de la bande</b>
Matériel: <b>Camera rotative DTR65</b>	Référence:
Inspecteur: <b>LABEAUME Mickaël</b>	Vidéo: <b>ml15368.avi</b>
Assistant: <b>VANACKER Franck</b>	<u>Photo</u>
Observateurs:	Format: <b>images fixes</b>
Précipitations: <b>pas de précipitations</b>	Référence:
Température: <b>température au-dessus de zéro</b>	<u>Commentaire:</u>
Référence longitudinale: <b>centre du regard de visite de départ</b>	

### RÉSULTAT

<h4>Inspection complète</h4> <p>Linéaire inspecté (m): <b>34,50</b></p> <p>Pente: <b>Oui</b>      Nb Photo(s): <b>5</b></p> <p>Nb Branchements(s): <b>1</b>      Inspecté: <b>0</b></p> <p>Nb Constat(s): <b>3</b></p>	<h4><u>OBSERVATIONS</u></h4> <p><b>Aucune anomalie rencontrée lors de l'inspection</b></p>
--	--


	<h2>TRONÇON 10</h2> <p>Le Village ST ALBAN D'AY</p>		Usage: <b>eaux usées</b>
---	---	---	-----------------------------

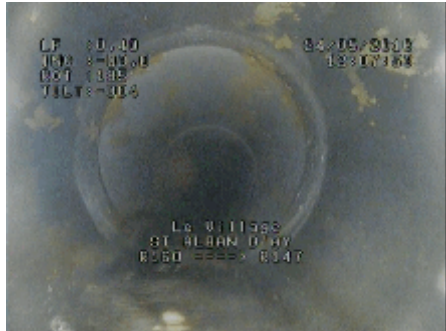
Longueur: <b>34,50</b>	Diamètre(mm): <b>200</b>	Sens de la visite: <b>R160 → R147</b>	Section: <b>SECTION 01</b>
Longueur Inspectée: <b>34,50</b>	Longueur unitaire(m): <b>3,00</b>	Sens de l'écoulement: <b>R160 → R147</b>	Matériau: <b>PVC</b>


**0,00 m**  **(BCD) NOEUD DE DÉPART**

**R160**

(BCD) Noeud de départ  
Type:regard de visite  
Profondeur:1,20m.  
Photo:ML29679.jpg  
Vidéo:00:00:02




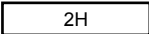





**15,05 m**  **(BCA) RACCORDEMENT**


**B04**

(BCA) Raccordement Diamètre:125 Type:culotte Etat:raccordement ouvert

Photo:ML29680.jpg/ML29681.jpg  
Vidéo:00:01:02






**34,50 m**  **(BCE) NOEUD D'ARRIVÉE**

**R147**

(BCE) Noeud d'arrivée Type:regard de visite Profondeur:2,00m.

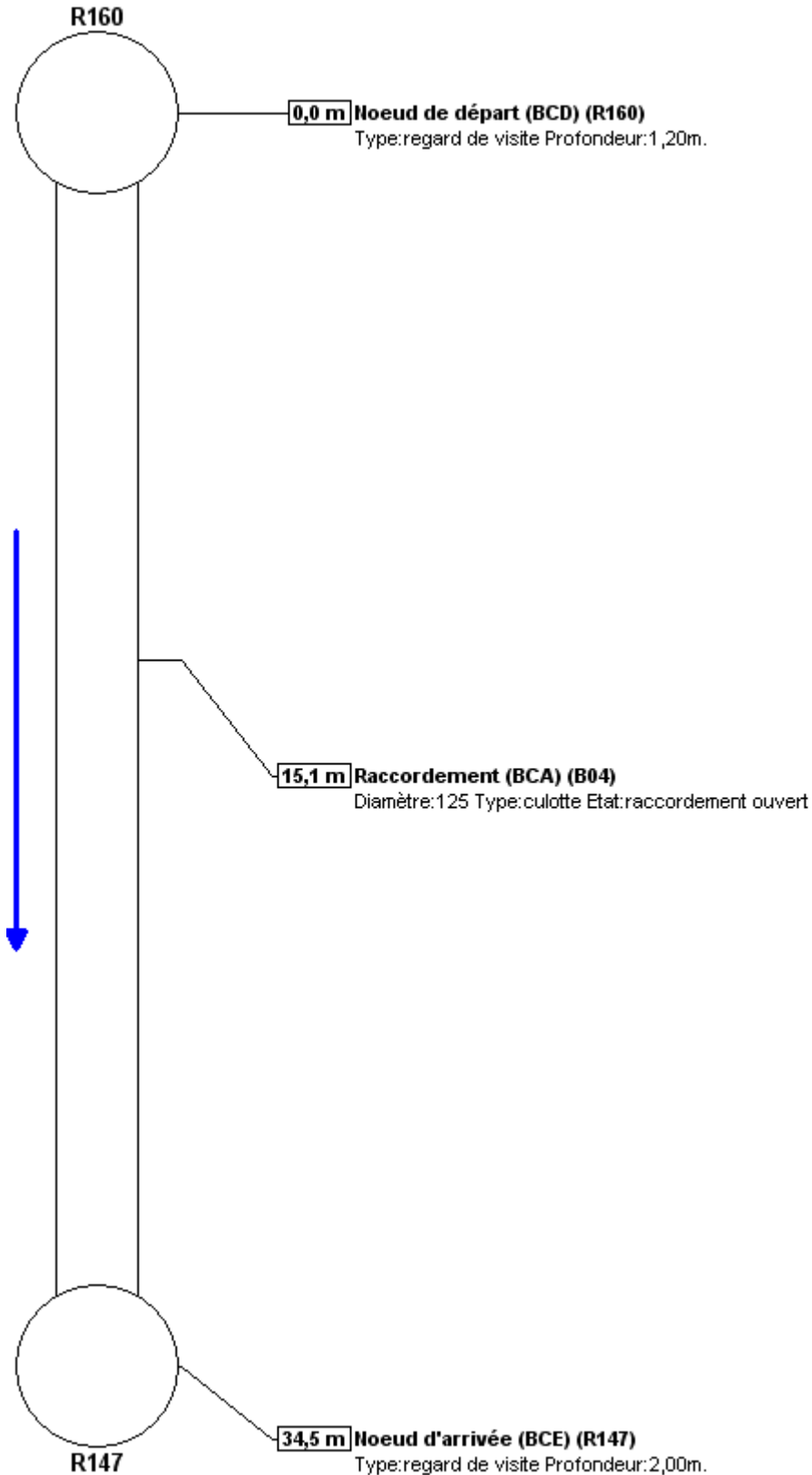
Photo:ML29682.jpg/ML29683.jpg  
Vidéo:00:02:13





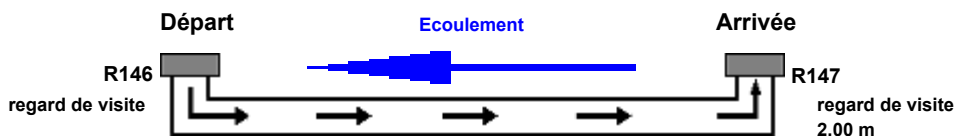
		<b>TRONÇON 10</b> Le Village ST ALBAN D'AY			Usage: <b>eaux usées</b>
Longueur: <b>34,50</b>	Diamètre(mm): <b>200</b>	Sens de la visite: <b>R160</b> → <b>R147</b>		Section: <b>SECTION 01</b>	
Longueur Inspectée: <b>34,50</b>	Longueur unitaire(m): <b>3,00</b>	Sens de l'écoulement: <b>R160</b> → <b>R147</b>		Matériau: <b>PVC</b>	

PROFIL D'INSPECTION



		<b>TRONÇON 11</b> Le Village ST ALBAN D'AY			Usage: <b>eaux usées</b>
Longueur: <b>44,30</b>	Diamètre(mm): <b>200</b>	Sens de la visite: <b>R146 → R147</b>		Section: <b>SECTION 01</b>	
Longueur Inspectée: <b>44,30</b>	Longueur unitaire(m): <b>3,00</b>	Sens de l'écoulement: <b>R146 ← R147</b>		Matériau: <b>PVC</b>	

## ILLUSTRATION



## CARACTÉRISTIQUES

Usage:	eaux usées	Forme:	circulaire
Nom du réseau:		Propriété:	bien public
Type d'ouvrage:	branchement ou collecteur gravitaire	Emplacement:	sous une route
Mise en service:		<u>Revêtement:</u>	
Importance:		Type:	revêtement intégré lors de la fabrication
Nettoyage:	nettoyé avant inspection	Matériau:	PVC

## INSPECTION

Objectif:	inspection de routine de l'état	<u>Vidéo</u>	
Méthode:	inspection par télécaméra circulant dans la canalisation	Support:	DVD de données
Régulation du débit:	aucune mesure prise	Positionnement:	durée d'enregistrement (hh:mm:ss) depuis le début de la bande
Matériel:	Camera rotative DTR65	Référence:	
Inspecteur:	LABEAUME Mickaël	Vidéo:	ml15371.avi
Assistant:	VANACKER Franck	<u>Photo</u>	
Observateurs:		Format:	images fixes
Précipitations:	pas de précipitations	Référence:	
Température:	température au-dessus de zéro	<u>Commentaire:</u>	
Référence longitudinale:	centre du regard de visite de départ		

## RÉSULTAT

### Inspection complète

Linéaire inspecté (m): **44,30**

Pente: **Oui**

Nb Branchements(s): **1**



Nb Constat(s): **4**


Nb Photo(s): **6**

Inspecté: **0**

### OBSERVATIONS

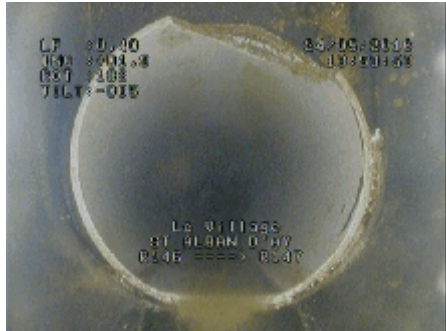
**1 Niveau d'eau**


		<b>TRONÇON 11</b>				Usage: <b>eaux usées</b>	
Le Village ST ALBAN D'AY							
Longueur: <b>44,30</b>	Diamètre(mm): <b>200</b>	Sens de la visite: <b>R146 → R147</b>		Section: <b>SECTION 01</b>			
Longueur Inspectée: <b>44,30</b>	Longueur unitaire(m): <b>3,00</b>	Sens de l'écoulement: <b>R146 ← R147</b>		Matériau: <b>PVC</b>			

**0,00 m**  **(BCD) NOEUD DE DÉPART**

**R146**


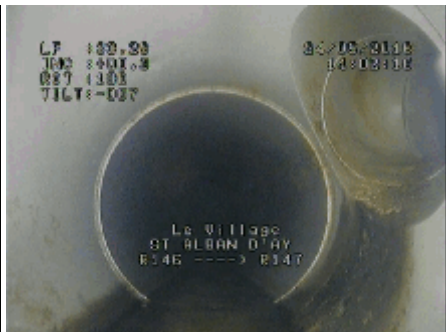
(BCD) Noeud de départ  
 Type:regard de visite  
 Photo:ML29692.jpg  
 Vidéo:00:00:01



**33,29 m**  **(BCA) RACCORDEMENT**


**B06**



(BCA) Raccordement Diamètre:125 Type:culotte Etat:raccordement ouvert  
 Photo:ML29693.jpg/ML29694.jpg  
 Vidéo:00:02:31

**43,17 m**  **(BDD) NIVEAU D'EAU**

(BDD) Niveau d'eau  
 Eaux usées:troubles et colorées  
 Niveau:15%  
 Photo:ML29695.jpg  
 Vidéo:00:03:20  
**Début du flache à 43 mètre, fin à 44 mètre, hauteur maxi 3 cm**



	<h2 style="margin: 0;">TRONÇON 11</h2> <p style="margin: 0;">Le Village ST ALBAN D'AY</p>		Usage: <b>eaux usées</b>
---	---	---	-----------------------------

Longueur: <b>44,30</b>	Diamètre(mm): <b>200</b>	Sens de la visite: <b>R146 → R147</b>	Section: <b>SECTION 01</b>
---------------------------	-----------------------------	--	-------------------------------

Longueur Inspectée: <b>44,30</b>	Longueur unitaire(m): <b>3,00</b>	Sens de l'écoulement: <b>R146 ← R147</b>	Matériau: <b>PVC</b>
-------------------------------------	--------------------------------------	---	-------------------------

**44,30 m** 

**R147**

### (BCE) NOEUD D'ARRIVÉE

(BCE) Noeud d'arrivée Type:regard de visite Profondeur:2,00m.  
 Photo:ML29696.jpg/ML29697.jpg  
 Vidéo:00:03:42





LF: 146 48  
TM: 8000.0  
DT: 1285  
TILT: 073

24/05/2016  
12:03:02



Le Village  
ST ALBAN D'AY  
R146 ==> R147



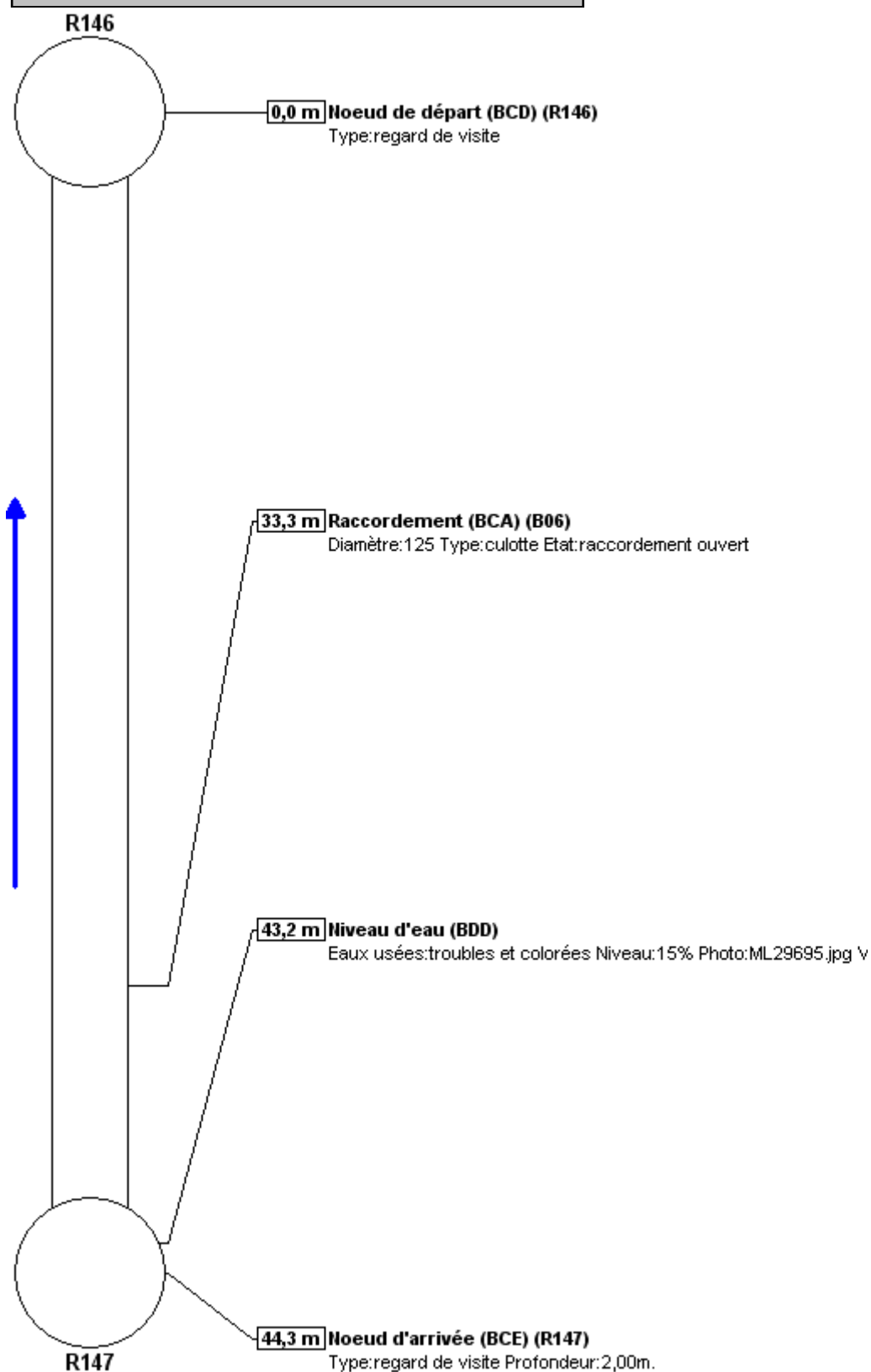
LF: 147 00  
TM: 8000.0  
DT: 1285  
TILT: 000

24/05/2016  
12:03:31

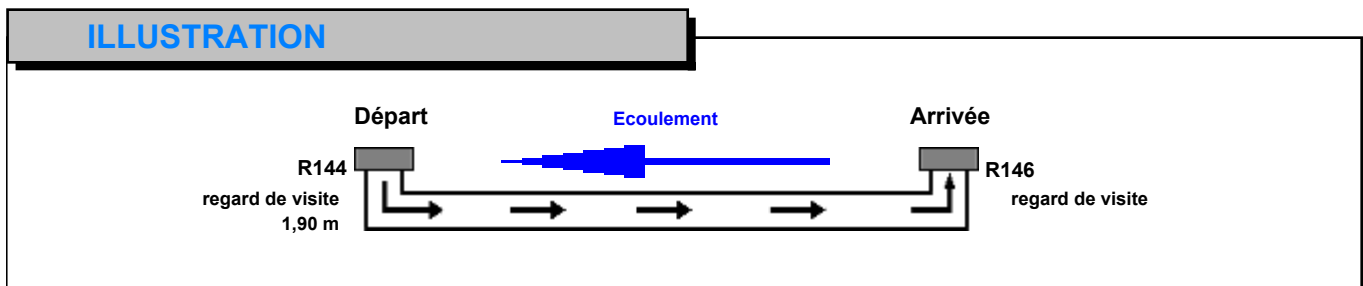
Le Village  
ST ALBAN D'AY  
R146 ==> R147

		<b>TRONÇON 11</b> Le Village ST ALBAN D'AY			Usage: <b>eaux usées</b>
Longueur: <b>44,30</b>	Diamètre(mm): <b>200</b>	Sens de la visite: <b>R146</b> → <b>R147</b>		Section: <b>SECTION 01</b>	
Longueur Inspectée: <b>44,30</b>	Longueur unitaire(m): <b>3,00</b>	Sens de l'écoulement: <b>R146</b> ← <b>R147</b>		Matériau: <b>PVC</b>	

## PROFIL D'INSPECTION



	<h2 style="margin: 0;">TRONÇON 12</h2> <p style="margin: 0;">Le Village ST ALBAN D'AY</p>		Usage: <b>eaux usées</b>
Longueur: <b>45,10</b>	Diamètre(mm): <b>200</b>	Sens de la visite: <b>R144 → R146</b>	Section: <b>SECTION 01</b>
Longueur Inspectée: <b>45,10</b>	Longueur unitaire(m): <b>3,00</b>	Sens de l'écoulement: <b>R144 ← R146</b>	Matériau: <b>PVC</b>



### CARACTÉRISTIQUES



Usage:	eaux usées	Forme:	circulaire
Nom du réseau:		Propriété:	bien public
Type d'ouvrage:	branchement ou collecteur gravitaire	Emplacement:	sous une route
Mise en service:		<u>Revêtement:</u>	
Importance:		Type:	revêtement intégré lors de la fabrication
Nettoyage:	nettoyé avant inspection	Matériau:	PVC

### INSPECTION


Objectif: inspection de routine de l'état	<u>Vidéo</u>
Méthode: inspection par télécaméra circulant dans la canalisation aucune mesure prise	Support: DVD de données
Régulation du débit: aucune mesure prise	Positionnement: durée d'enregistrement (hh:mm:ss) depuis le début de la bande
Matériel: Camera rotative DTR65	Référence:
Inspecteur: LABEAUME Mickaël	Vidéo: ml15370.avi
Assistant: VANACKER Franck	<u>Photo</u>
Observateurs:	Format: images fixes
Précipitations: pas de précipitations	Référence:
Température: température au-dessus de zéro	<u>Commentaire:</u>
Référence longitudinale: centre du regard de visite de départ	

### RÉSULTAT

<h4 style="margin: 0;">Inspection complète</h4> <p style="margin: 5px 0;">Linéaire inspecté (m): <b>45,10</b></p> <p style="margin: 5px 0;">Pente: <b>Oui</b>      Nb Photo(s): <b>5</b></p> <p style="margin: 5px 0;">Nb Branchements(s): <b>1</b>      Inspecté: <b>0</b></p> <p style="margin: 5px 0;">Nb Constat(s): <b>3</b></p>	<h4 style="margin: 0;"><u>OBSERVATIONS</u></h4> <p style="margin: 5px 0;">Aucune anomalie rencontrée lors de l'inspection</p>
---	---


	<h2>TRONÇON 12</h2> <p>Le Village ST ALBAN D'AY</p>		Usage: <b>eaux usées</b>
---	---	---	-----------------------------


Longueur: <b>45,10</b>	Diamètre(mm): <b>200</b>	Sens de la visite: <b>R144 → R146</b>	Section: <b>SECTION 01</b>
Longueur Inspectée: <b>45,10</b>	Longueur unitaire(m): <b>3,00</b>	Sens de l'écoulement: <b>R144 ← R146</b>	Matériau: <b>PVC</b>


**0,00 m**  **(BCD) NOEUD DE DÉPART**

**R144**

(BCD) Noeud de départ  
Type:regard de visite  
Profondeur:1,90m.  
Photo:ML29687.jpg  
Vidéo:00:00:02









**27,69 m**  **(BCA) RACCORDEMENT**

**B05**

(BCA) Raccordement Diamètre:125 Type:culotte Etat:raccordement ouvert  
Photo:ML29688.jpg/ML29689.jpg  
Vidéo:00:01:56





**45,10 m**  **(BCE) NOEUD D'ARRIVÉE**



**R146**

(BCE) Noeud d'arrivée Type:regard de visite  
Photo:ML29690.jpg/ML29691.jpg  
Vidéo:00:03:14

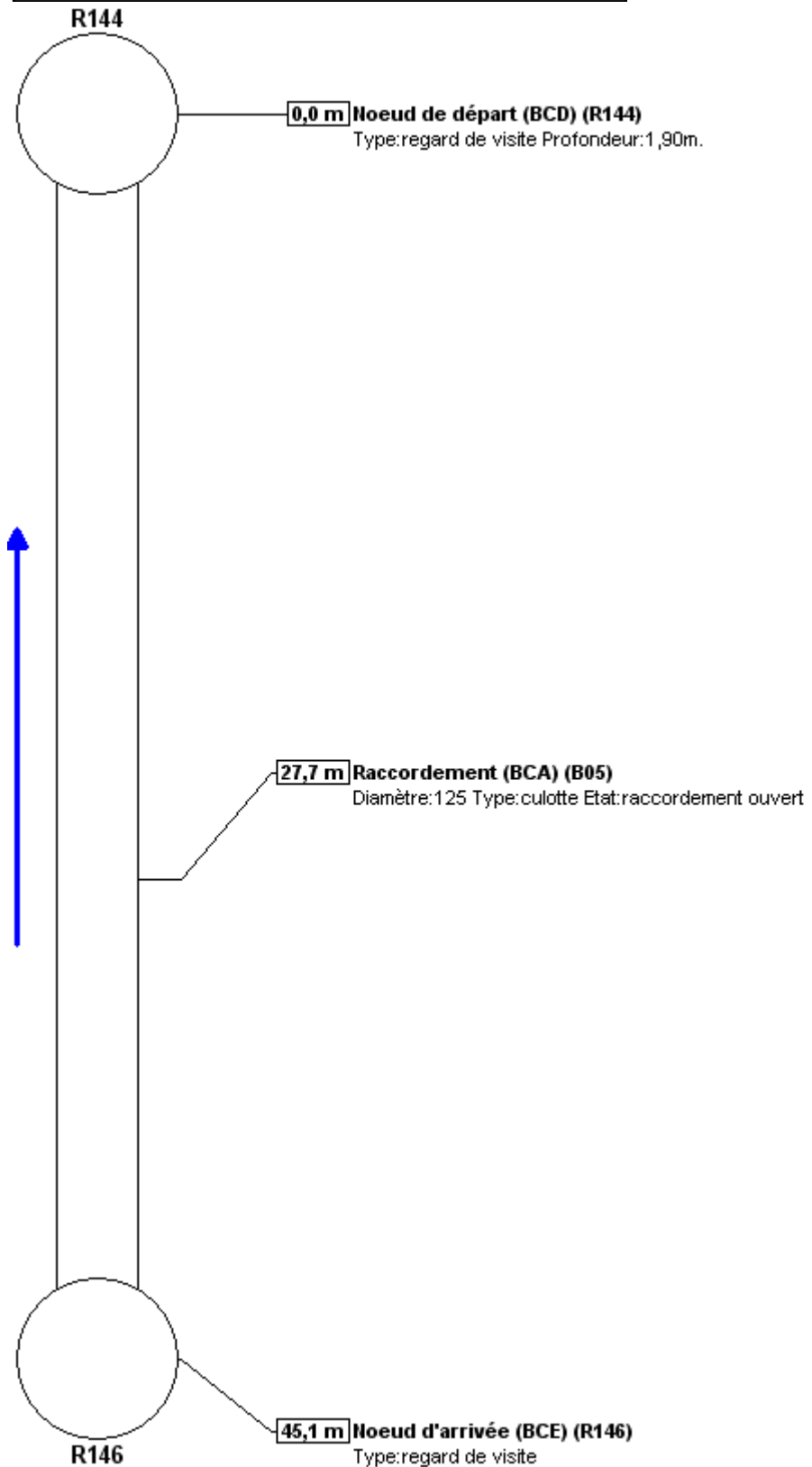




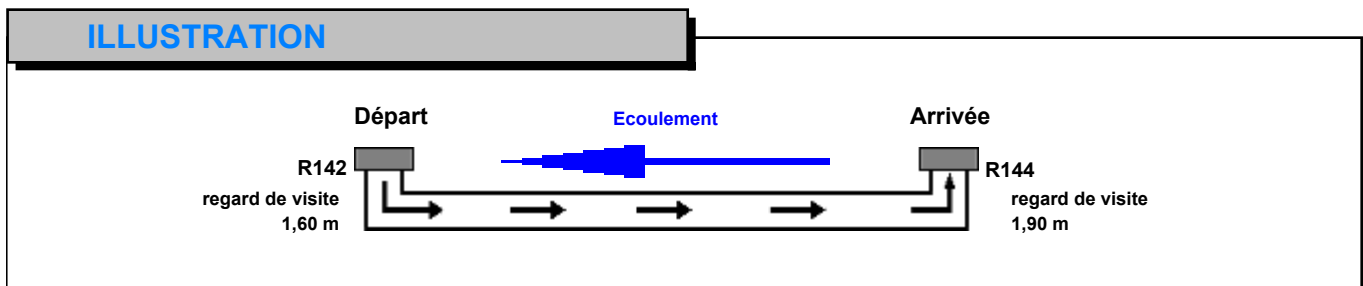


		<b>TRONÇON 12</b>			
		Le Village ST ALBAN D'AY		Usage: <b>eaux usées</b>	
Longueur: <b>45,10</b>	Diamètre(mm): <b>200</b>	Sens de la visite: <b>R144</b> → <b>R146</b>		Section: <b>SECTION 01</b>	
Longueur Inspectée: <b>45,10</b>	Longueur unitaire(m): <b>3,00</b>	Sens de l'écoulement: <b>R144</b> ← <b>R146</b>		Matériau: <b>PVC</b>	

PROFIL D'INSPECTION



	<h2 style="margin: 0;">TRONÇON 13</h2> <p style="margin: 0;">Le Village ST ALBAN D'AY</p>			Usage: <b>eaux usées</b>
Longueur: <b>69,80</b>	Diamètre(mm): <b>200</b>	Sens de la visite: <b>R142</b> → <b>R144</b>		Section: <b>SECTION 01</b>
Longueur Inspectée: <b>69,80</b>	Longueur unitaire(m): <b>3,00</b>	Sens de l'écoulement: <b>R142</b> ← <b>R144</b>		Matériau: <b>PVC</b>



### CARACTÉRISTIQUES



Usage:	eaux usées	Forme:	circulaire
Nom du réseau:		Propriété:	bien public
Type d'ouvrage:	branchement ou collecteur gravitaire	Emplacement:	sous une route
Mise en service:		<u>Revêtement:</u>	
Importance:		Type:	revêtement intégré lors de la fabrication
Nettoyage:	nettoyé avant inspection	Matériau:	PVC

### INSPECTION

Objectif: inspection de routine de l'état	<u>Vidéo</u>
Méthode: inspection par télécaméra circulant dans la canalisation aucune mesure prise	Support: DVD de données
Régulation du débit: aucune mesure prise	Positionnement: durée d'enregistrement (hh:mm:ss) depuis le début de la bande
Matériel: Camera rotative DTR65	Référence:
Inspecteur: LABEAUME Mickaël	Vidéo: ml15372.avi
Assistant: VANACKER Franck	<u>Photo</u>
Observateurs:	Format: images fixes
Précipitations: pas de précipitations	Référence:
Température: température au-dessus de zéro	<u>Commentaire:</u>
Référence longitudinale: centre du regard de visite de départ	

### RÉSULTAT

<h4 style="margin: 0;">Inspection complète</h4> <p style="margin: 5px 0;">Linéaire inspecté (m): <b>69,80</b></p> <p style="margin: 5px 0;">Pente: Oui      Nb Photo(s): 7</p> <p style="margin: 5px 0;">Nb Branchements(s): 2      Inspecté: 0</p> <p style="margin: 5px 0;">Nb Constat(s): 4</p>	<u>OBSERVATIONS</u> Aucune anomalie rencontrée lors de l'inspection
--	--

	<h2 style="margin: 0;">TRONÇON 13</h2> <p style="margin: 0;">Le Village ST ALBAN D'AY</p>	 <p style="margin: 0;">Usage: <b>eaux usées</b></p>
---	---	--

Longueur: <b>69,80</b>	Diamètre(mm): <b>200</b>	Sens de la visite: <b>R142 → R144</b>	Section: <b>SECTION 01</b>
Longueur Inspectée: <b>69,80</b>	Longueur unitaire(m): <b>3,00</b>	Sens de l'écoulement: <b>R142 ← R144</b>	Matériau: <b>PVC</b>


**0,00 m**  **(BCD) NOEUD DE DÉPART**

**B142**

(BCD) Noeud de départ  
Type:regard de visite  
Profondeur:1,60m.  
Photo:ML29698.jpg  
Vidéo:00:00:01





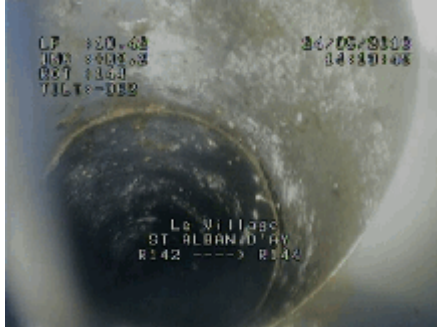



**10,25 m**  **(BCA) RACCORDEMENT**


**B07**

(BCA) Raccordement Diamètre:125 Type:culotte Etat:raccordement ouvert  
Photo:ML29699.jpg/ML29700.jpg  
Vidéo:00:00:48





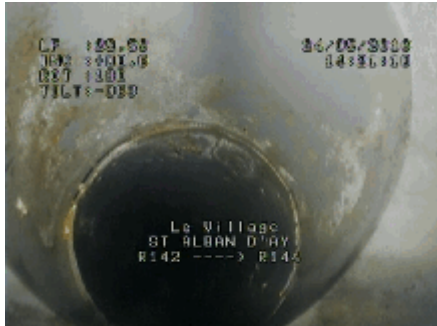



**29,48 m**  **(BCA) RACCORDEMENT**



**B08**

(BCA) Raccordement Diamètre:125 Type:culotte Etat:raccordement ouvert  
Photo:ML29701.jpg/ML29702.jpg  
Vidéo:00:02:09





		<h3>TRONÇON 13</h3> <p>Le Village ST ALBAN D'AY</p>			Usage: <b>eaux usées</b>
Longueur: <b>69,80</b>	Diamètre(mm): <b>200</b>	Sens de la visite: <b>R142 → R144</b>		Section: <b>SECTION 01</b>	
Longueur Inspectée: <b>69,80</b>	Longueur unitaire(m): <b>3,00</b>	Sens de l'écoulement: <b>R142 ← R144</b>		Matériau: <b>PVC</b>	

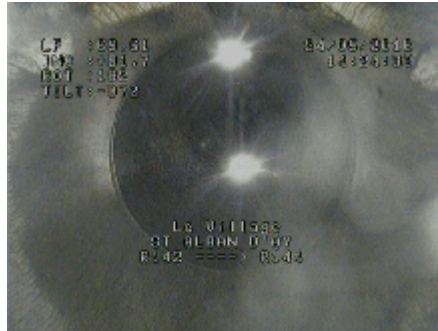
69,80 m





R144

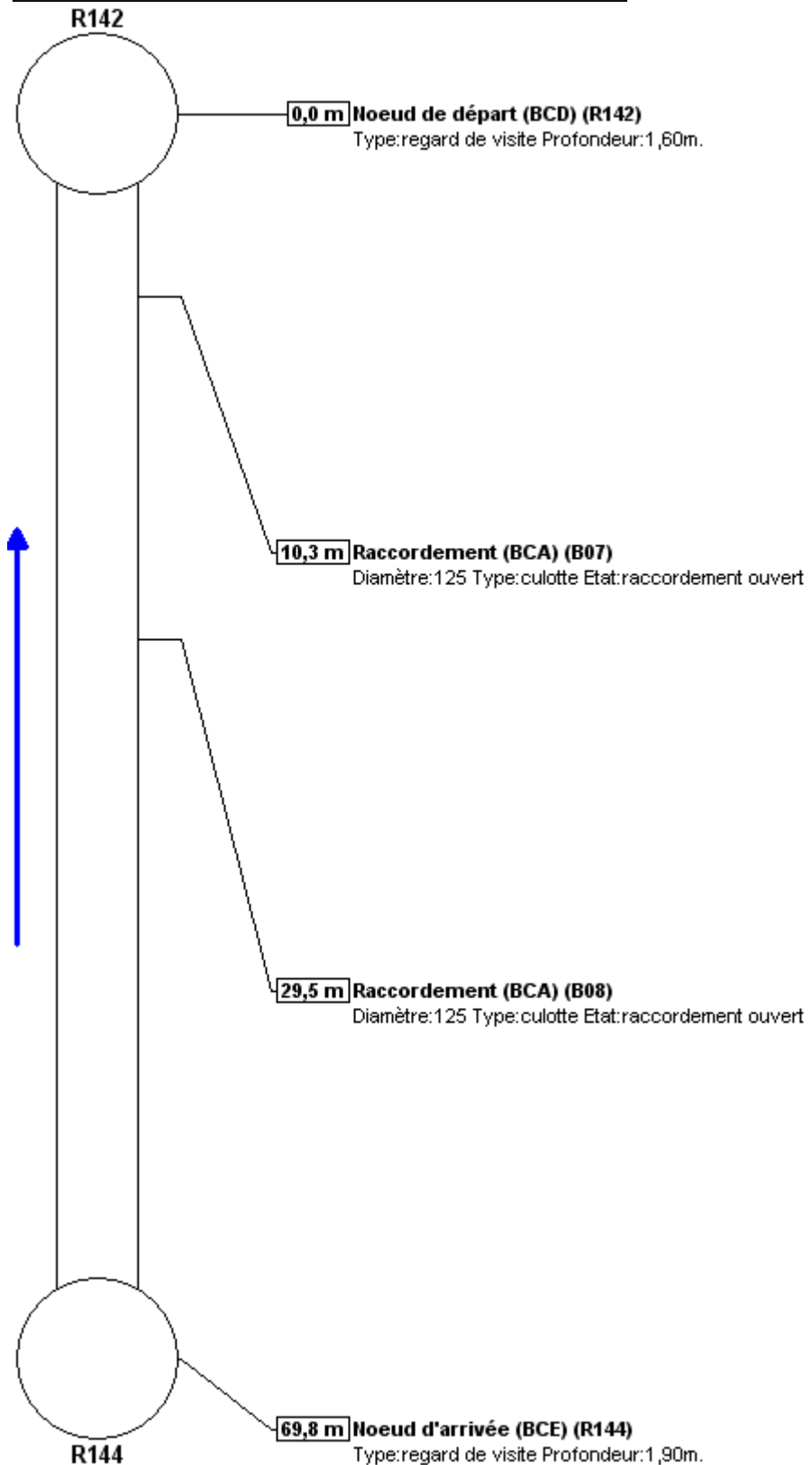
**(BCE) NOEUD D'ARRIVÉE**

(BCE) Noeud d'arrivée Type:regard de visite Profondeur:1,90m.  
Photo:ML29703.jpg/ML29704.jpg  
Vidéo:00:05:32

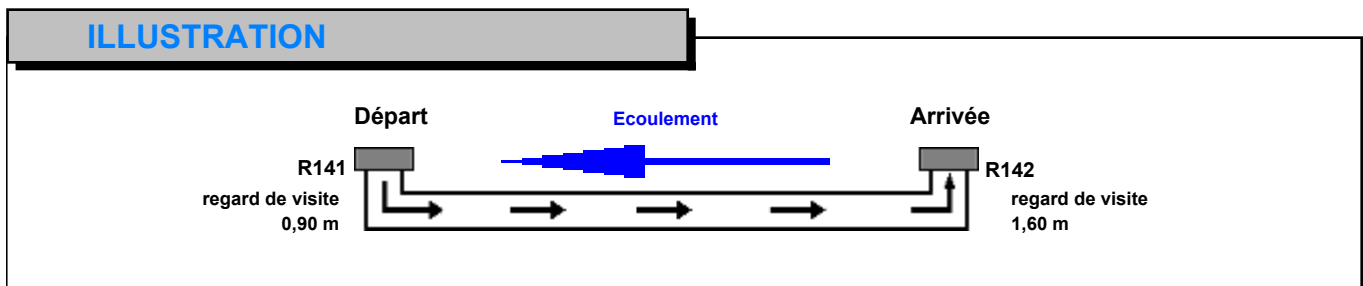


		<b>TRONÇON 13</b> Le Village ST ALBAN D'AY			Usage: <b>eaux usées</b>
Longueur: <b>69,80</b>	Diamètre(mm): <b>200</b>	Sens de la visite: <b>R142</b> → <b>R144</b>		Section: <b>SECTION 01</b>	
Longueur Inspectée: <b>69,80</b>	Longueur unitaire(m): <b>3,00</b>	Sens de l'écoulement: <b>R142</b> ← <b>R144</b>		Matériau: <b>PVC</b>	

## PROFIL D'INSPECTION



	<h2 style="margin: 0;">TRONÇON 14</h2> <p style="margin: 0;">Le Village ST ALBAN D'AY</p>			Usage: <b>eaux usées</b>
Longueur: <b>16,30</b>	Diamètre(mm): <b>200</b>	Sens de la visite: <b>R141 → R142</b>		Section: <b>SECTION 01</b>
Longueur Inspectée: <b>16,30</b>	Longueur unitaire(m): <b>3,00</b>	Sens de l'écoulement: <b>R141 ← R142</b>		Matériau: <b>PVC</b>



### CARACTÉRISTIQUES



Usage:	eaux usées	Forme:	circulaire
Nom du réseau:		Propriété:	bien public
Type d'ouvrage:	branchement ou collecteur gravitaire	Emplacement:	sous une route
Mise en service:		<u>Revêtement:</u>	
Importance:		Type:	revêtement intégré lors de la fabrication
Nettoyage:	nettoyé avant inspection	Matériau:	PVC

### INSPECTION

Objectif:	inspection de routine de l'état	<u>Vidéo</u>	
Méthode:	inspection par télécaméra circulant dans la canalisation	Support:	DVD de données
Régulation du débit:	aucune mesure prise	Positionnement:	durée d'enregistrement (hh:mm:ss) depuis le début de la bande
Matériel:	Camera rotative DTR65	Référence:	
Inspecteur:	LABEAUME Mickaël	Vidéo:	ml15373.avi
Assistant:	VANACKER Franck	<u>Photo</u>	
Observateurs:		Format:	images fixes
Précipitations:	pas de précipitations	Référence:	
Température:	température au-dessus de zéro	<u>Commentaire:</u>	
Référence longitudinale:	centre du regard de visite de départ		

### RÉSULTAT

<h4 style="margin: 0;">Inspection complète</h4> <p style="margin: 5px 0;">Linéaire inspecté (m): <b>16,30</b></p> <p style="margin: 5px 0;">Pente: <b>Oui</b>      Nb Photo(s): <b>3</b></p> <p style="margin: 5px 0;">Nb Branchements(s): <b>0</b>      Inspecté: <b>0</b></p> <p style="margin: 5px 0;">Nb Constat(s): <b>2</b></p>	<h4 style="margin: 0;"><u>OBSERVATIONS</u></h4> <p style="margin: 5px 0;">Aucune anomalie rencontrée lors de l'inspection</p>
---	---

		<h3>TRONÇON 14</h3> <p>Le Village ST ALBAN D'AY</p>			Usage: <b>eaux usées</b>
Longueur: <b>16,30</b>	Diamètre(mm): <b>200</b>	Sens de la visite: <b>R141 → R142</b>		Section: <b>SECTION 01</b>	
Longueur Inspectée: <b>16,30</b>	Longueur unitaire(m): <b>3,00</b>	Sens de l'écoulement: <b>R141 ← R142</b>		Matériau: <b>PVC</b>	

**0,00 m**  **(BCD) NOEUD DE DÉPART**

**R141**

(BCD) Noeud de départ  
Type:regard de visite  
Profondeur:0,90m.  
Photo:ML29705.jpg  
Vidéo:00:00:01





**16,30 m**  **(BCE) NOEUD D'ARRIVÉE**

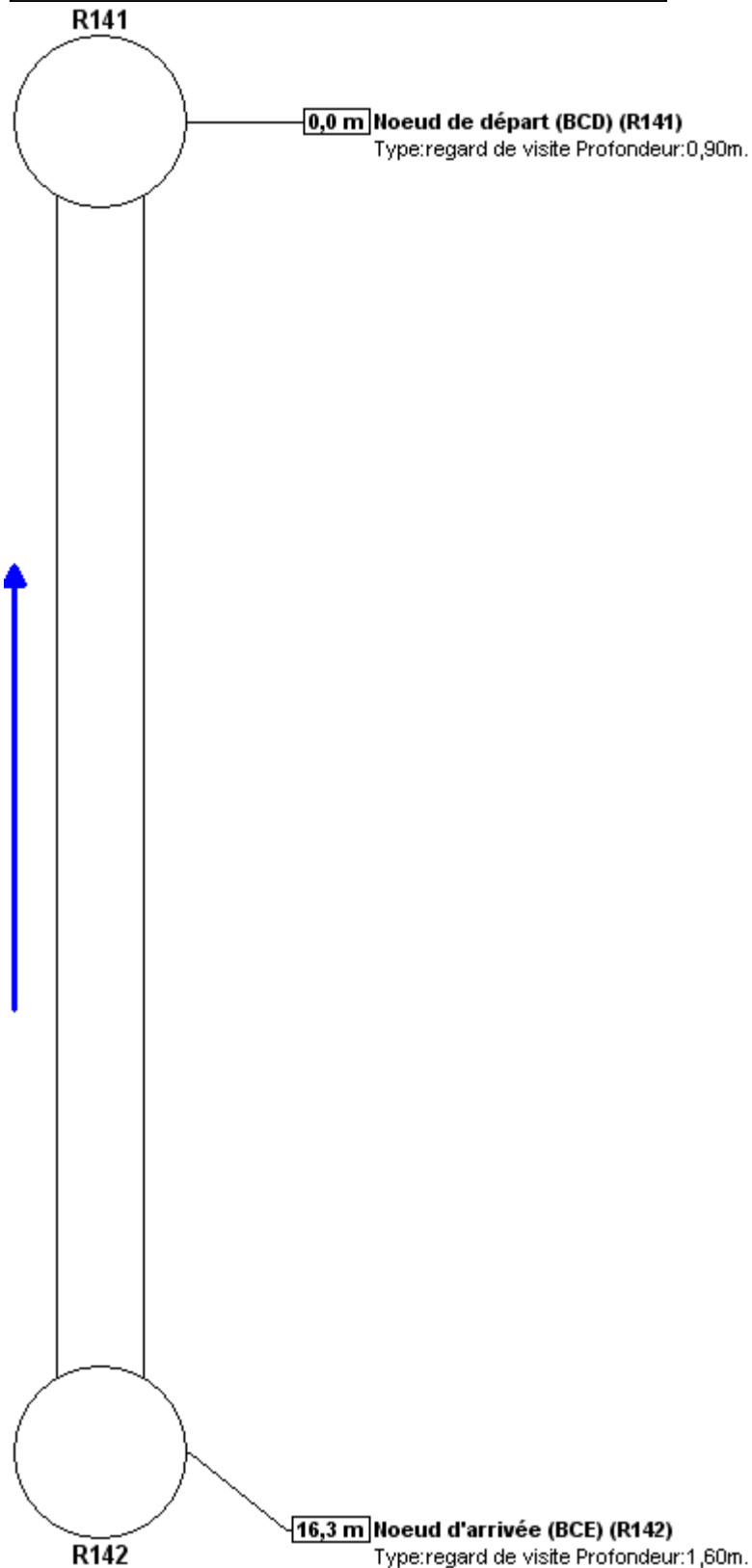
**R142**

(BCE) Noeud d'arrivée Type:regard de visite Profondeur:1,60m.  
Photo:ML29706.jpg/ML29707.jpg  
Vidéo:00:01:07

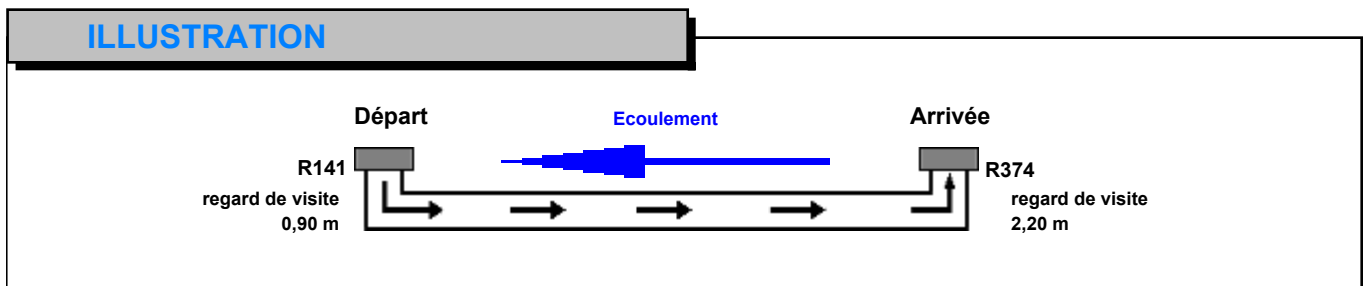



		<b>TRONÇON 14</b>			
Le Village <b>ST ALBAN D'AY</b>				Usage: <b>eaux usées</b>	
Longueur: <b>16,30</b>	Diamètre(mm): <b>200</b>	Sens de la visite: <b>R141</b> → <b>R142</b>		Section: <b>SECTION 01</b>	
Longueur Inspectée: <b>16,30</b>	Longueur unitaire(m): <b>3,00</b>	Sens de l'écoulement: <b>R141</b> ← <b>R142</b>		Matériau: <b>PVC</b>	

PROFIL D'INSPECTION



	<h2 style="margin: 0;">TRONÇON 15</h2> <p style="margin: 0;">Le Village ST ALBAN D'AY</p>		Usage: <b>eaux usées</b>
Longueur: <b>14,00</b>	Diamètre(mm): <b>200</b>	Sens de la visite: <b>R141 → R374</b>	Section: <b>SECTION 01</b>
Longueur Inspectée: <b>14,00</b>	Longueur unitaire(m): <b>3,00</b>	Sens de l'écoulement: <b>R141 ← R374</b>	Matériau: <b>PVC</b>



### CARACTÉRISTIQUES



Usage: <b>eaux usées</b>	Forme: <b>circulaire</b>
Nom du réseau:	Propriété: <b>bien public</b>
Type d'ouvrage: <b>branchement ou collecteur gravitaire</b>	Emplacement: <b>sous une route</b>
Mise en service:	<u>Revêtement:</u>
Importance:	Type: <b>revêtement intégré lors de la fabrication</b>
Nettoyage: <b>nettoyé avant inspection</b>	Matériau: <b>PVC</b>

### INSPECTION


Objectif: <b>inspection de routine de l'état</b>	<u>Vidéo</u>
Méthode: <b>inspection par télécaméra circulant dans la canalisation</b>	Support: <b>DVD de données</b>
Régulation du débit: <b>aucune mesure prise</b>	Positionnement: <b>durée d'enregistrement (hh:mm:ss) depuis le début de la bande</b>
Matériel: <b>Camera rotative DTR65</b>	Référence:
Inspecteur: <b>LABEAUME Mickaël</b>	Vidéo: <b>ml15374.avi</b>
Assistant: <b>VANACKER Franck</b>	<u>Photo</u>
Observateurs:	Format: <b>images fixes</b>
Précipitations: <b>pas de précipitations</b>	Référence:
Température: <b>température au-dessus de zéro</b>	<u>Commentaire:</u>
Référence longitudinale: <b>centre du regard de visite de départ</b>	

### RÉSULTAT


<h4 style="margin: 0;">Inspection complète</h4> <p style="margin: 5px 0;">Linéaire inspecté (m): <b>14,00</b></p> <p style="margin: 5px 0;">Pente: <b>Oui</b>      Nb Photo(s): <b>3</b></p> <p style="margin: 5px 0;">Nb Branchements(s): <b>0</b>      Inspecté: <b>0</b></p> <p style="margin: 5px 0;">Nb Constat(s): <b>2</b></p>	<h4 style="margin: 0;"><u>OBSERVATIONS</u></h4> <p style="margin: 5px 0;"><b>Aucune anomalie rencontrée lors de l'inspection</b></p>
---	--


	<h3>TRONÇON 15</h3>		Usage: <b>eaux usées</b>
---	---------------------	---	-----------------------------

Longueur: <b>14,00</b>	Diamètre(mm): <b>200</b>	Sens de la visite: <b>R141 → R374</b>	Section: <b>SECTION 01</b>
Longueur Inspectée: <b>14,00</b>	Longueur unitaire(m): <b>3,00</b>	Sens de l'écoulement: <b>R141 ← R374</b>	Matériau: <b>PVC</b>

0,00 m
R141

**(BCD) NOEUD DE DÉPART**

(BCD) Noeud de départ  
 Type:regard de visite  
 Profondeur:0,90m.  
 Photo:ML29708.jpg  
 Vidéo:00:00:02





14,00 m
R374



**(BCE) NOEUD D'ARRIVÉE**

(BCE) Noeud d'arrivée Type:regard de visite Profondeur:2,20m.  
 Photo:ML29709.jpg/ML29710.jpg  
 Vidéo:00:01:00

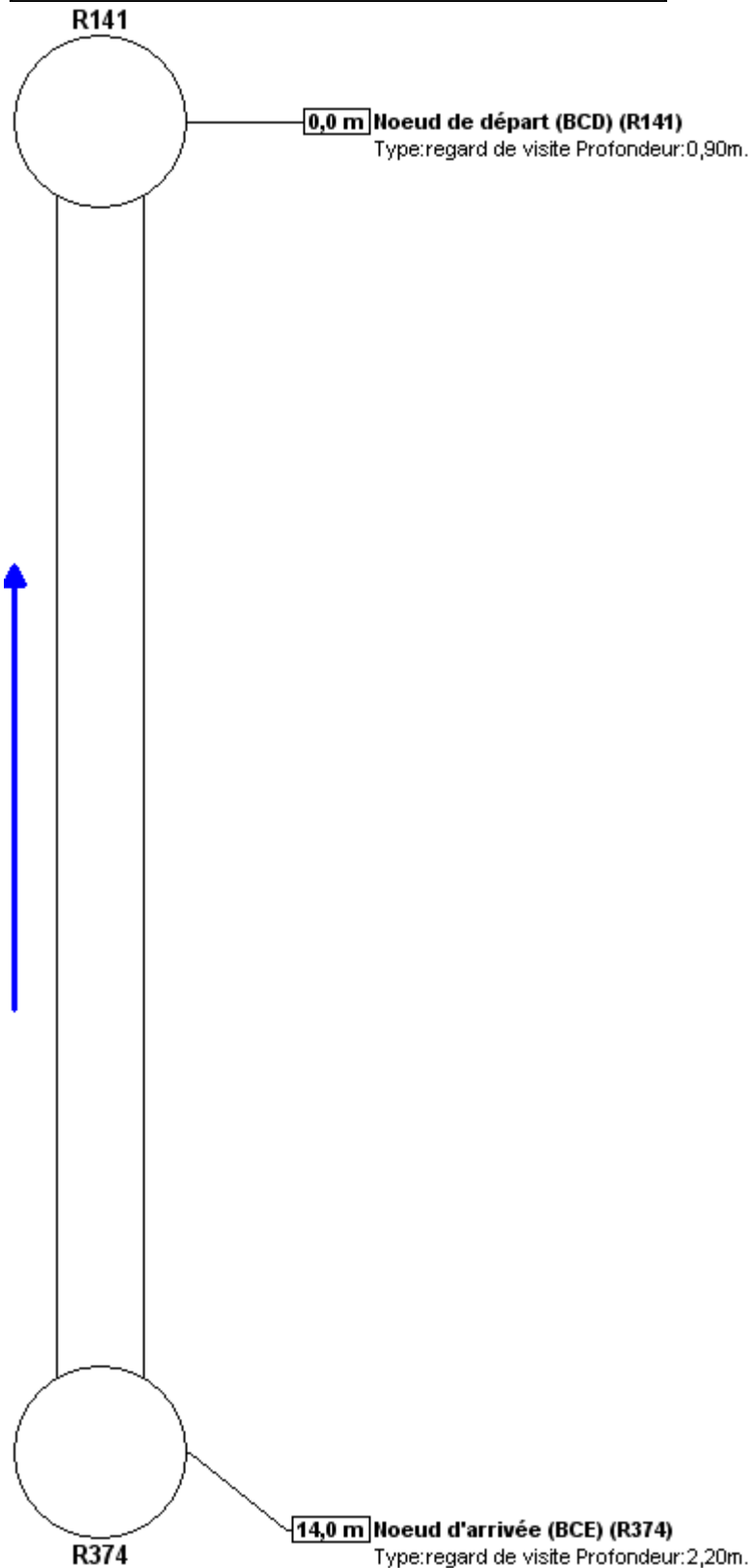




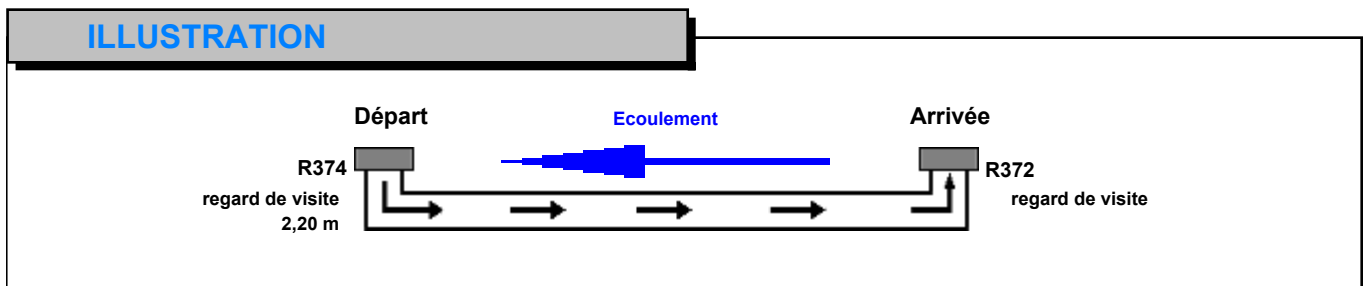


		<b>TRONÇON 15</b>			
		Le Village <b>ST ALBAN D'AY</b>		Usage: <b>eaux usées</b>	
Longueur: <b>14,00</b>	Diamètre(mm): <b>200</b>	Sens de la visite: <b>R141</b> → <b>R374</b>		Section: <b>SECTION 01</b>	
Longueur Inspectée: <b>14,00</b>	Longueur unitaire(m): <b>3,00</b>	Sens de l'écoulement: <b>R141</b> ← <b>R374</b>		Matériau: <b>PVC</b>	

PROFIL D'INSPECTION



	<h3 style="margin: 0;">TRONÇON 16</h3> <p style="margin: 0;">Le Village ST ALBAN D'AY</p>		Usage: <b>eaux usées</b>
Longueur: <b>64,10</b>	Diamètre(mm): <b>200</b>	Sens de la visite: <b>R374</b> → <b>R372</b>	Section: <b>SECTION 01</b>
Longueur Inspectée: <b>64,10</b>	Longueur unitaire(m): <b>3,00</b>	Sens de l'écoulement: <b>R374</b> ← <b>R372</b>	Matériau: <b>PVC</b>



### CARACTÉRISTIQUES



Usage:	eaux usées	Forme:	circulaire
Nom du réseau:		Propriété:	bien privé
Type d'ouvrage:	branchement ou collecteur gravitaire	Emplacement:	dans un champ
Mise en service:		<u>Revêtement:</u>	
Importance:		Type:	revêtement intégré lors de la fabrication
Nettoyage:	nettoyé avant inspection	Matériau:	PVC

### INSPECTION

Objectif: inspection de routine de l'état	<u>Vidéo</u>
Méthode: inspection par télécaméra circulant dans la canalisation aucune mesure prise	Support: DVD de données
Régulation du débit: aucune mesure prise	Positionnement: durée d'enregistrement (hh:mm:ss) depuis le début de la bande
Matériel: Camera rotative DTR65	Référence:
Inspecteur: LABEAUME Mickaël	Vidéo: ml15375.avi
Assistant: VANACKER Franck	<u>Photo</u>
Observateurs:	Format: images fixes
Précipitations: pas de précipitations	Référence:
Température: température au-dessus de zéro	<u>Commentaire:</u>
Référence longitudinale: centre du regard de visite de départ	

### RÉSULTAT

<h4 style="margin: 0;">Inspection complète</h4> <p style="margin: 5px 0;">Linéaire inspecté (m): <b>64,10</b></p> <p style="margin: 5px 0;">Pente: <b>Oui</b>      Nb Photo(s): <b>3</b></p> <p style="margin: 5px 0;">Nb Branchements(s): <b>0</b>      Inspecté: <b>0</b></p> <p style="margin: 5px 0;">Nb Constat(s): <b>2</b></p>	<h4 style="margin: 0;"><u>OBSERVATIONS</u></h4> <p style="margin: 5px 0;">Aucune anomalie rencontrée lors de l'inspection</p>
---	---

		<b>TRONÇON 16</b>			Usage: <b>eaux usées</b>
Le Village ST ALBAN D'AY					
Longueur: <b>64,10</b>	Diamètre(mm): <b>200</b>	Sens de la visite: <b>R374</b> → <b>R372</b>		Section: <b>SECTION 01</b>	
Longueur Inspectée: <b>64,10</b>	Longueur unitaire(m): <b>3,00</b>	Sens de l'écoulement: <b>R374</b> ← <b>R372</b>		Matériau: <b>PVC</b>	

0,00 m

**(BCD) NOEUD DE DÉPART**

R374

(BCD) Noeud de départ  
 Type:regard de visite  
 Profondeur:2,20m.  
 Photo:ML29711.jpg  
 Vidéo:00:00:01





64,10 m

**(BCE) NOEUD D'ARRIVÉE**



R372

(BCE) Noeud d'arrivée Type:regard de visite  
 Photo:ML29712.jpg/ML29713.jpg  
 Vidéo:00:04:10

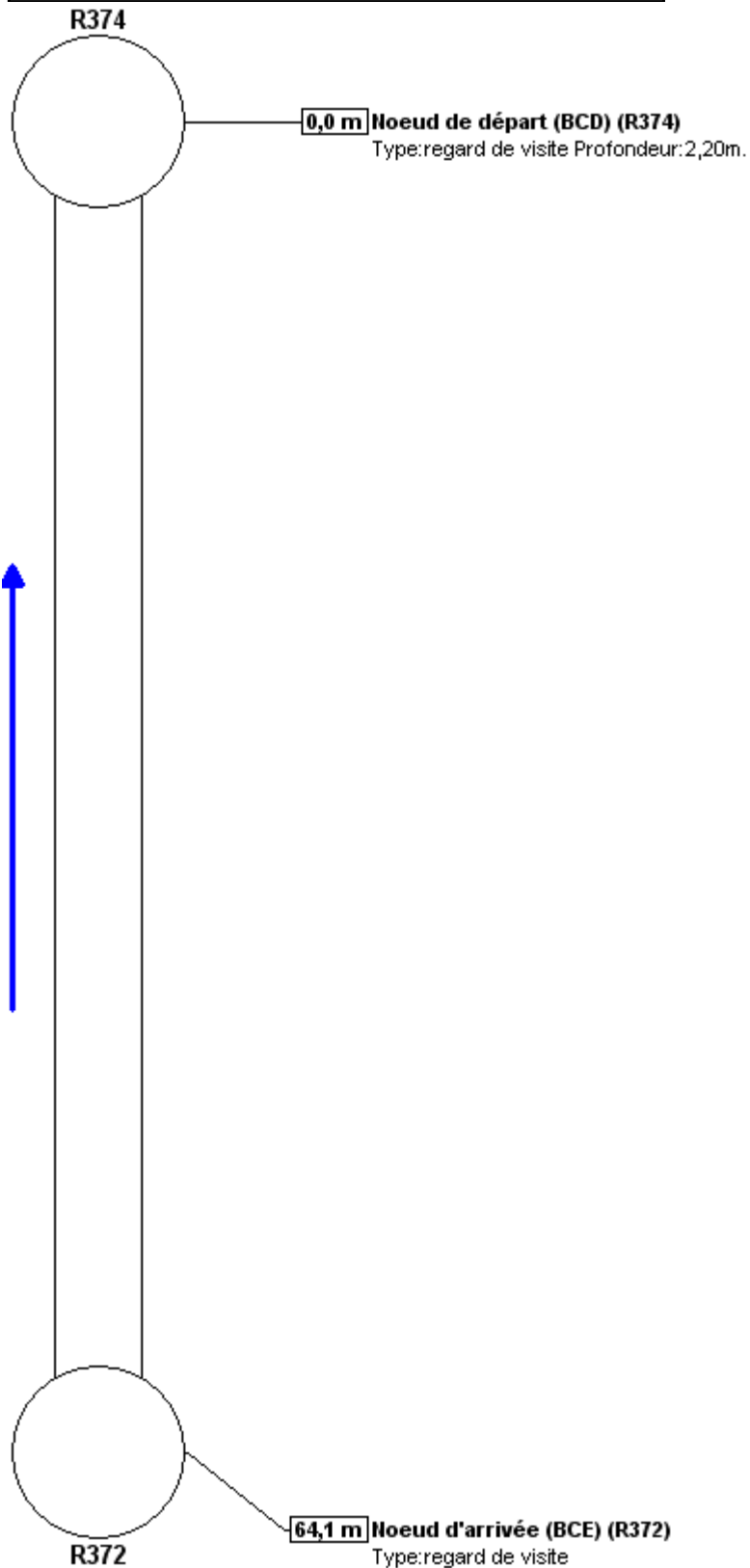






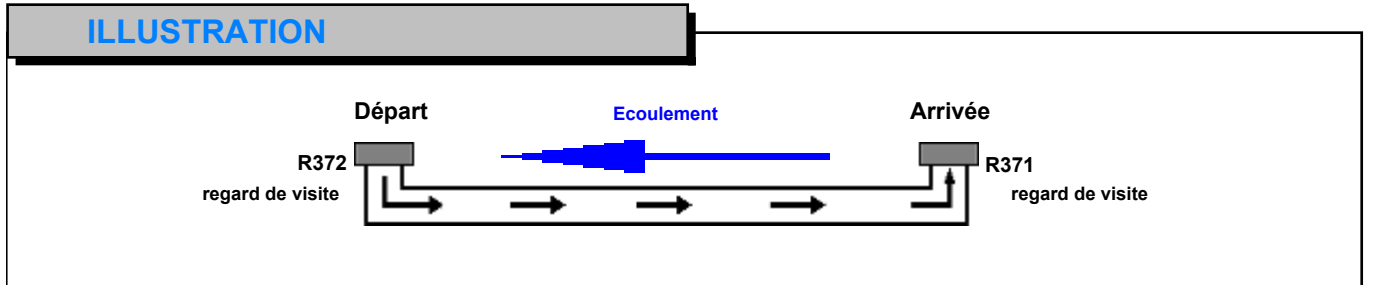


		<b>TRONÇON 16</b> Le Village ST ALBAN D'AY			Usage: <b>eaux usées</b>
Longueur: <b>64,10</b>	Diamètre(mm): <b>200</b>	Sens de la visite: <b>R374</b> → <b>R372</b>		Section: <b>SECTION 01</b>	
Longueur Inspectée: <b>64,10</b>	Longueur unitaire(m): <b>3,00</b>	Sens de l'écoulement: <b>R374</b> ← <b>R372</b>		Matériau: <b>PVC</b>	

PROFIL D'INSPECTION



	<h2 style="margin: 0;">TRONÇON 17</h2> <p style="margin: 0;">Le Village ST ALBAN D'AY</p>			Usage: <b>eaux usées</b>
Longueur: <b>37,40</b>	Diamètre(mm): <b>200</b>	Sens de la visite: <b>R372</b> → <b>R371</b>		Section: <b>SECTION 01</b>
Longueur Inspectée: <b>37,40</b>	Longueur unitaire(m): <b>3,00</b>	Sens de l'écoulement: <b>R372</b> ← <b>R371</b>		Matériau: <b>PVC</b>



### CARACTÉRISTIQUES



Usage:	eaux usées	Forme:	circulaire
Nom du réseau:		Propriété:	bien privé
Type d'ouvrage:	branchement ou collecteur gravitaire	Emplacement:	dans un champ
Mise en service:		<u>Revêtement:</u>	
Importance:		Type:	revêtement intégré lors de la fabrication
Nettoyage:	nettoyé avant inspection	Matériau:	PVC

### INSPECTION

Objectif: inspection de routine de l'état	<u>Vidéo</u>
Méthode: inspection par télécaméra circulant dans la canalisation aucune mesure prise	Support: DVD de données
Régulation du débit: aucune mesure prise	Positionnement: durée d'enregistrement (hh:mm:ss) depuis le début de la bande
Matériel: Camera rotative DTR65	Référence:
Inspecteur: LABEAUME Mickaël	Vidéo: ml15376.avi
Assistant: VANACKER Franck	<u>Photo</u>
Observateurs:	Format: images fixes
Précipitations: pas de précipitations	Référence:
Température: température au-dessus de zéro	<u>Commentaire:</u>
Référence longitudinale: centre du regard de visite de départ	

### RÉSULTAT

<h4 style="margin: 0;">Inspection complète</h4> <p style="margin: 5px 0;">Linéaire inspecté (m): 37,40</p> <p style="margin: 5px 0;">Pente: Oui      Nb Photo(s): 3</p> <p style="margin: 5px 0;">Nb Branchements(s): 0      Inspecté: 0</p> <p style="margin: 5px 0;">Nb Constat(s): 2</p>	<h4 style="margin: 0;"><u>OBSERVATIONS</u></h4> <p style="margin: 5px 0;">Aucune anomalie rencontrée lors de l'inspection</p>
---	---

		<h3>TRONÇON 17</h3> <p>Le Village ST ALBAN D'AY</p>			Usage: <b>eaux usées</b>
Longueur: <b>37,40</b>	Diamètre(mm): <b>200</b>	Sens de la visite: <b>R372 → R371</b>		Section: <b>SECTION 01</b>	
Longueur Inspectée: <b>37,40</b>	Longueur unitaire(m): <b>3,00</b>	Sens de l'écoulement: <b>R372 ← R371</b>		Matériau: <b>PVC</b>	

**0,00 m**  **(BCD) NOEUD DE DÉPART**

**R372**

(BCD) Noeud de départ  
Type:regard de visite  
Photo:ML29714.jpg  
Vidéo:00:00:01





**37,40 m**  **(BCE) NOEUD D'ARRIVÉE**

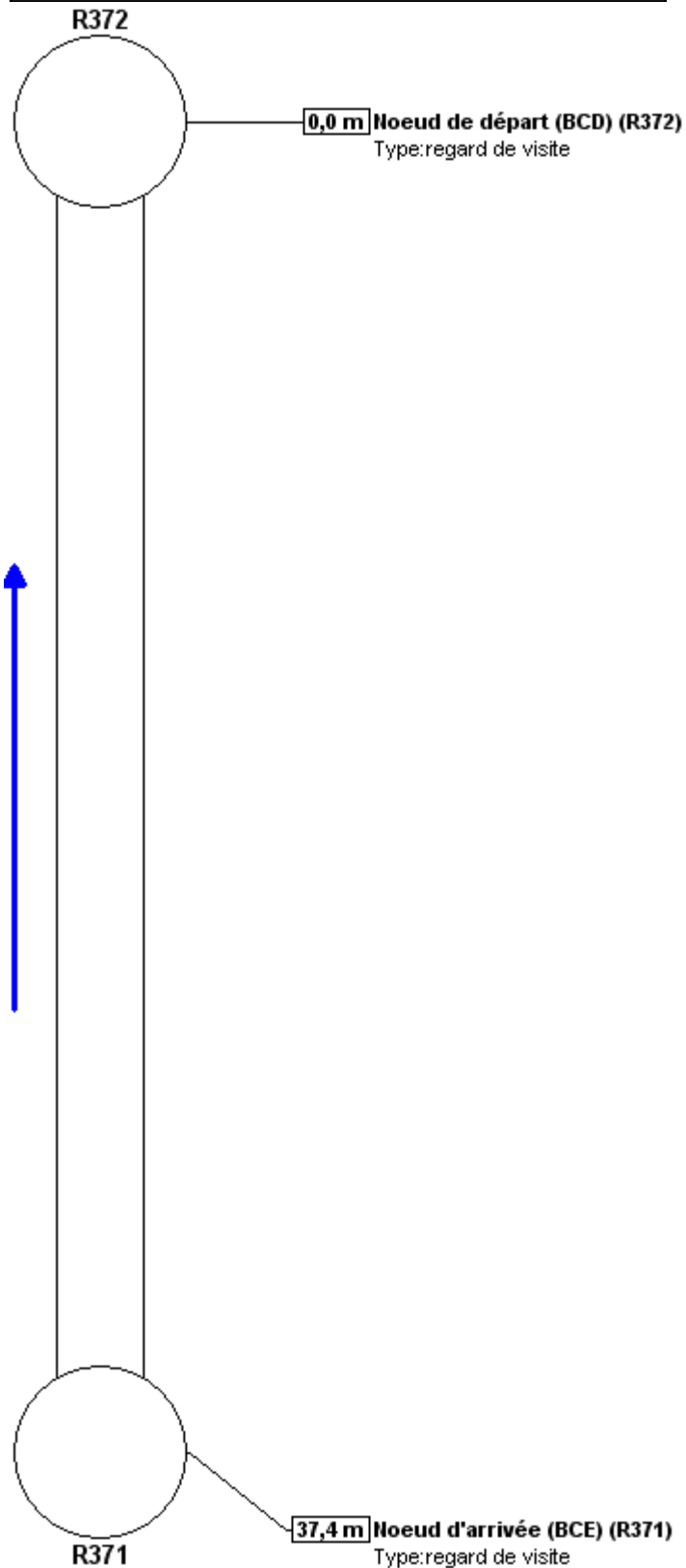
**R371**

(BCE) Noeud d'arrivée Type:regard de visite  
Photo:ML29715.jpg/ML29716.jpg  
Vidéo:00:04:19

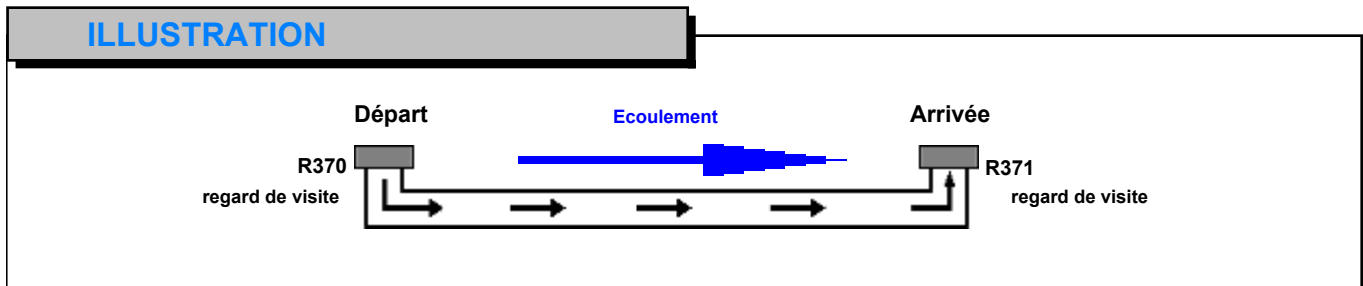



		<b>TRONÇON 17</b>			
		Le Village ST ALBAN D'AY		Usage: <b>eaux usées</b>	
Longueur: <b>37,40</b>	Diamètre(mm): <b>200</b>	Sens de la visite: <b>R372</b> → <b>R371</b>		Section: <b>SECTION 01</b>	
Longueur Inspectée: <b>37,40</b>	Longueur unitaire(m): <b>3,00</b>	Sens de l'écoulement: <b>R372</b> ← <b>R371</b>		Matériau: <b>PVC</b>	

PROFIL D'INSPECTION



	<h2 style="margin: 0;">TRONÇON 18</h2> <p style="margin: 0;">Le Village ST ALBAN D'AY</p>			Usage: <b>eaux usées</b>
Longueur: <b>76,30</b>	Diamètre(mm): <b>200</b>	Sens de la visite: <b>R370</b> → <b>R371</b>		Section: <b>SECTION 01</b>
Longueur Inspectée: <b>76,30</b>	Longueur unitaire(m): <b>3,00</b>	Sens de l'écoulement: <b>R370</b> → <b>R371</b>		Matériau: <b>PVC</b>



### CARACTÉRISTIQUES



Usage: <b>eaux usées</b>	Forme: <b>circulaire</b>
Nom du réseau:	Propriété: <b>bien privé</b>
Type d'ouvrage: <b>branchement ou collecteur gravitaire</b>	Emplacement: <b>dans un champ</b>
Mise en service:	<u>Revêtement:</u>
Importance:	Type: <b>revêtement intégré lors de la fabrication</b>
Nettoyage: <b>nettoyé avant inspection</b>	Matériau: <b>PVC</b>


### INSPECTION

Objectif: <b>inspection de routine de l'état</b>	<u>Vidéo</u>
Méthode: <b>inspection par télécaméra circulant dans la canalisation</b>	Support: <b>DVD de données</b>
Régulation du débit: <b>aucune mesure prise</b>	Positionnement: <b>durée d'enregistrement (hh:mm:ss) depuis le début de la bande</b>
Matériel: <b>Camera rotative DTR65</b>	Référence:
Inspecteur: <b>LABEAUME Mickaël</b>	Vidéo: <b>ml15386.avi</b>
Assistant: <b>VANACKER Franck</b>	<u>Photo</u>
Observateurs:	Format: <b>images fixes</b>
Précipitations: <b>pas de précipitations</b>	Référence:
Température: <b>température au-dessus de zéro</b>	<u>Commentaire:</u>
Référence longitudinale: <b>centre du regard de visite de départ</b>	

### RÉSULTAT


<h4 style="margin: 0;">Inspection complète</h4> <p style="margin: 5px 0;">Linéaire inspecté (m): <b>76,30</b></p> <p style="margin: 5px 0;">Pente: <b>Oui</b>      Nb Photo(s): <b>4</b></p> <p style="margin: 5px 0;">Nb Branchements(s): <b>0</b>      Inspecté: <b>0</b></p> <p style="margin: 5px 0;">Nb Constat(s): <b>5</b></p>	<h4 style="margin: 0;"><u>OBSERVATIONS</u></h4> <p style="margin: 5px 0;"><b>Aucune anomalie rencontrée lors de l'inspection</b></p>
---	--

		<b>TRONÇON 18</b>				Usage: <b>eaux usées</b>	
Le Village ST ALBAN D'AY							
Longueur: <b>76,30</b>	Diamètre(mm): <b>200</b>	Sens de la visite: <b>R370</b> → <b>R371</b>		Section: <b>SECTION 01</b>			
Longueur Inspectée: <b>76,30</b>	Longueur unitaire(m): <b>3,00</b>	Sens de l'écoulement: <b>R370</b> → <b>R371</b>		Matériau: <b>PVC</b>			

0,00 m  **(BCD) NOEUD DE DÉPART**

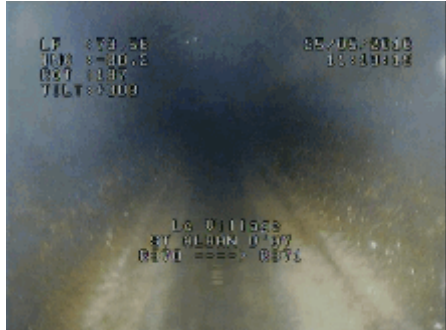
**R370**


(BCD) Noeud de départ  
 Type:regard de visite  
 Photo:ML29766.jpg  
 Vidéo:00:00:01



73,58 m  **(BDA) PHOTOGRAPHIE GÉNÉRALE**

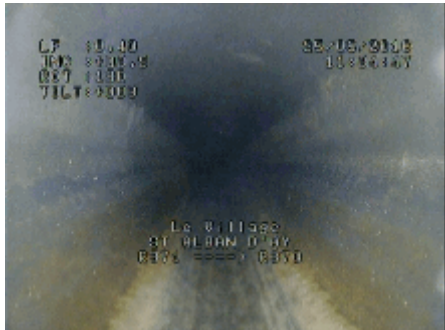
(BDA) Photographie générale  
 Photo:ML29767.jpg  
 Vidéo:00:04:53  
*Le câble de la caméra est déroulé au maximum.*




73,60 m  **(BDC) INSPECTION ABANDONNÉE**

(BDC) Inspection abandonnée Raison:autre Résultat:inspection terminée avant d'avoir atteint le nœud d'arrivée

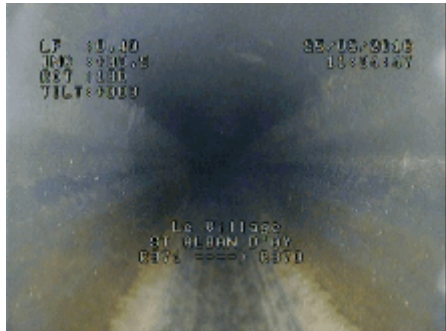
Vidéo:00:04:54





0,00 m  **DÉBUT DE L'INSPECTION INVERSE**

**R371**

DÉBUT DE L'INSPECTION INVERSE  
 Type:regard de visite  
 Photo:ML29768.jpg  
 Vidéo:00:04:56



		<b>TRONÇON 18</b> Le Village ST ALBAN D'AY			Usage: <b>eaux usées</b>
Longueur: <b>76,30</b>	Diamètre(mm): <b>200</b>	Sens de la visite: <b>R370 → R371</b>		Section: <b>SECTION 01</b>	
Longueur Inspectée: <b>76,30</b>	Longueur unitaire(m): <b>3,00</b>	Sens de l'écoulement: <b>R370 → R371</b>		Matériau: <b>PVC</b>	

**2,70 m****(BDC) INSPECTION ABANDONNÉE**

(BDC) Inspection abandonnée

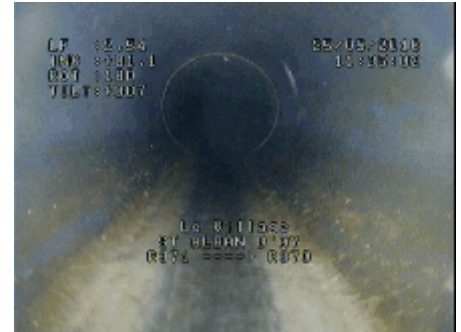
Raison: autre

Résultat: l'inspection de la conduite totale est terminée.

Non inspecté: 0m

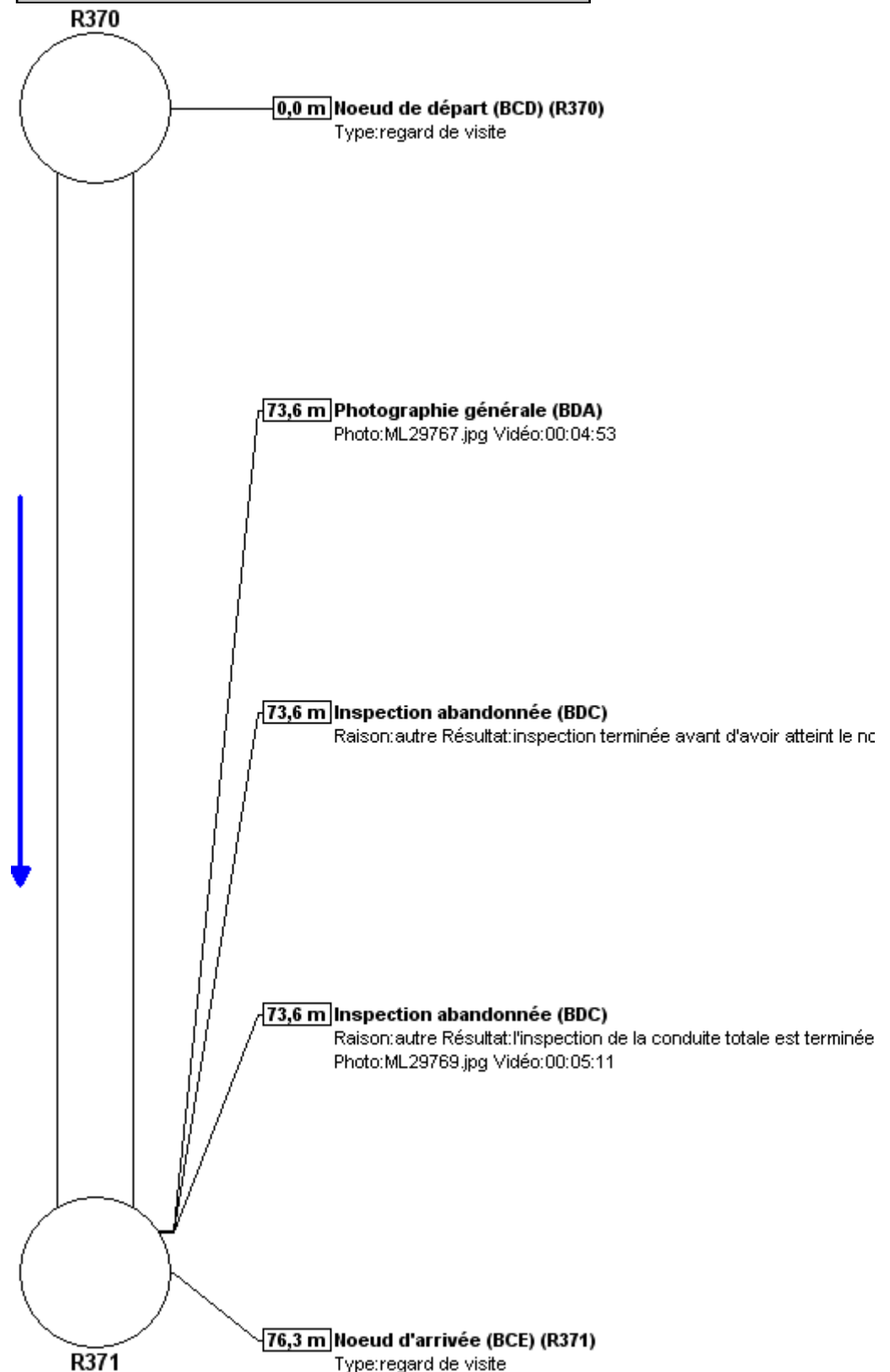
Photo: ML29769.jpg

Vidéo: 00:05:11

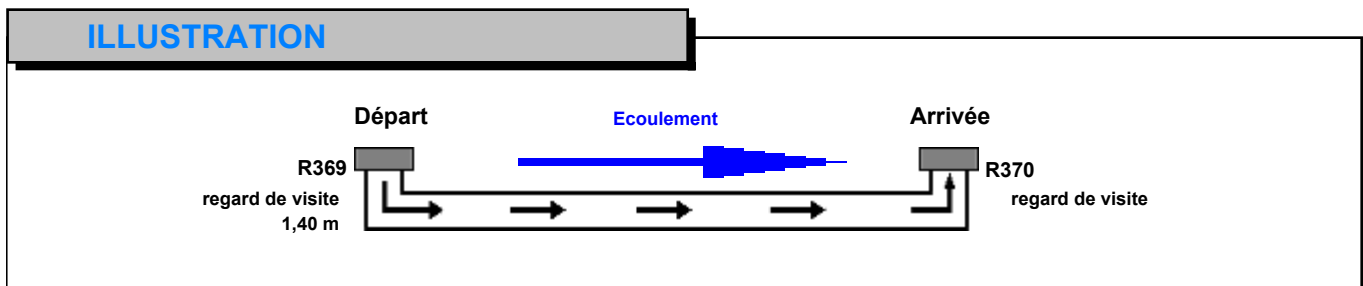
**Recoupement de l'inspection effectuée.**

		<b>TRONÇON 18</b> Le Village ST ALBAN D'AY			Usage: <b>eaux usées</b>
Longueur: <b>76,30</b>	Diamètre(mm): <b>200</b>	Sens de la visite: <b>R370 → R371</b>		Section: <b>SECTION 01</b>	
Longueur Inspectée: <b>76,30</b>	Longueur unitaire(m): <b>3,00</b>	Sens de l'écoulement: <b>R370 → R371</b>		Matériau: <b>PVC</b>	

## PROFIL D'INSPECTION



	<h2 style="margin: 0;">TRONÇON 19</h2> <p style="margin: 0;">Le Village ST ALBAN D'AY</p>			Usage: <b>eaux usées</b>
Longueur: <b>61,10</b>	Diamètre(mm): <b>200</b>	Sens de la visite: <b>R369</b> → <b>R370</b>		Section: <b>SECTION 01</b>
Longueur Inspectée: <b>61,10</b>	Longueur unitaire(m): <b>3,00</b>	Sens de l'écoulement: <b>R369</b> → <b>R370</b>		Matériau: <b>PVC</b>



### CARACTÉRISTIQUES



Usage: <b>eaux usées</b>	Forme: <b>circulaire</b>
Nom du réseau:	Propriété: <b>bien privé</b>
Type d'ouvrage: <b>branchement ou collecteur gravitaire</b>	Emplacement: <b>dans un champ</b>
Mise en service:	<u>Revêtement:</u>
Importance:	Type: <b>revêtement intégré lors de la fabrication</b>
Nettoyage: <b>nettoyé avant inspection</b>	Matériau: <b>PVC</b>

### INSPECTION

Objectif: <b>inspection de routine de l'état</b>	<u>Vidéo</u>
Méthode: <b>inspection par télécaméra circulant dans la canalisation</b>	Support: <b>DVD de données</b>
Régulation du débit: <b>aucune mesure prise</b>	Positionnement: <b>durée d'enregistrement (hh:mm:ss) depuis le début de la bande</b>
Matériel: <b>Camera rotative DTR65</b>	Référence:
Inspecteur: <b>LABEAUME Mickaël</b>	Vidéo: <b>ml15385.avi</b>
Assistant: <b>VANACKER Franck</b>	<u>Photo</u>
Observateurs:	Format: <b>images fixes</b>
Précipitations: <b>pas de précipitations</b>	Référence:
Température: <b>température au-dessus de zéro</b>	<u>Commentaire:</u>
Référence longitudinale: <b>centre du regard de visite de départ</b>	

### RÉSULTAT

<h4 style="margin: 0;">Inspection complète</h4> <p style="margin: 5px 0;">Linéaire inspecté (m): <b>61,10</b></p> <p style="margin: 5px 0;">Pente: <b>Oui</b>      Nb Photo(s): <b>3</b></p> <p style="margin: 5px 0;">Nb Branchements(s): <b>0</b>      Inspecté: <b>0</b></p> <p style="margin: 5px 0;">Nb Constat(s): <b>2</b></p>	<h4 style="margin: 0;"><u>OBSERVATIONS</u></h4> <p style="margin: 5px 0;"><b>Aucune anomalie rencontrée lors de l'inspection</b></p>
---	--

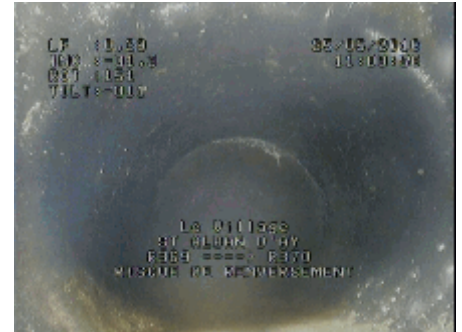
		<b>TRONÇON 19</b>				Usage: <b>eaux usées</b>	
Le Village <b>ST ALBAN D'AY</b>							
Longueur: <b>61,10</b>	Diamètre(mm): <b>200</b>	Sens de la visite: <b>R369</b> → <b>R370</b>		Section: <b>SECTION 01</b>			
Longueur Inspectée: <b>61,10</b>	Longueur unitaire(m): <b>3,00</b>	Sens de l'écoulement: <b>R369</b> → <b>R370</b>		Matériau: <b>PVC</b>			

0,00 m

R369

**(BCD) NOEUD DE DÉPART**

(BCD) Noeud de départ  
 Type:regard de visite  
 Profondeur:1,40m.  
 Photo:ML29763.jpg  
 Vidéo:00:00:02

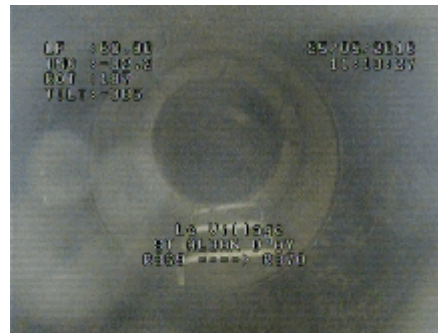




61,10 m

R370

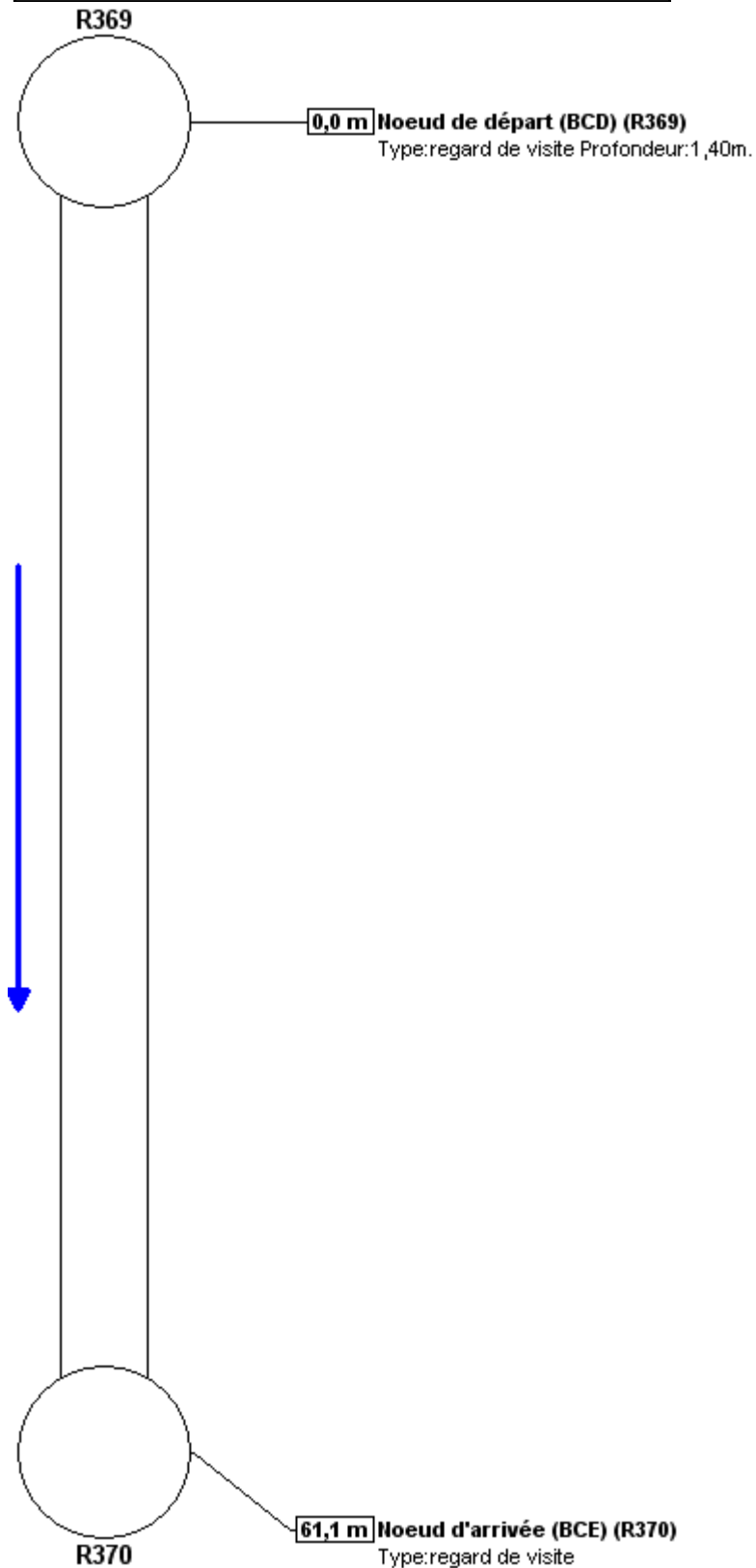
**(BCE) NOEUD D'ARRIVÉE**

(BCE) Noeud d'arrivée Type:regard de visite  
 Photo:ML29764.jpg/ML29765.jpg  
 Vidéo:00:03:33

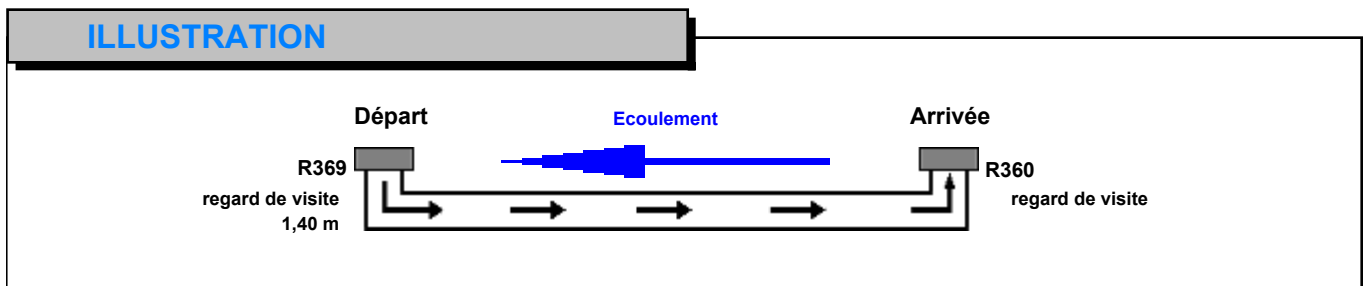


		<b>TRONÇON 19</b>			
		Le Village ST ALBAN D'AY		Usage: <b>eaux usées</b>	
Longueur: <b>61,10</b>	Diamètre(mm): <b>200</b>	Sens de la visite: <b>R369</b> → <b>R370</b>		Section: <b>SECTION 01</b>	
Longueur Inspectée: <b>61,10</b>	Longueur unitaire(m): <b>3,00</b>	Sens de l'écoulement: <b>R369</b> → <b>R370</b>		Matériau: <b>PVC</b>	

PROFIL D'INSPECTION



	<h3>TRONÇON 20</h3> <p>Le Village ST ALBAN D'AY</p>		Usage: <b>eaux usées</b>
Longueur: <b>43,90</b>	Diamètre(mm): <b>200</b>	Sens de la visite: <b>R369 → R360</b>	Section: <b>SECTION 01</b>
Longueur Inspectée: <b>43,90</b>	Longueur unitaire(m): <b>3,00</b>	Sens de l'écoulement: <b>R369 ← R360</b>	Matériau: <b>PVC</b>



### CARACTÉRISTIQUES

Usage:	eaux usées	Forme:	circulaire
Nom du réseau:		Propriété:	bien privé
Type d'ouvrage:	branchement ou collecteur gravitaire	Emplacement:	dans un champ
Mise en service:		<u>Revêtement:</u>	
Importance:		Type:	revêtement intégré lors de la fabrication
Nettoyage:	nettoyé avant inspection	Matériau:	PVC


### INSPECTION

Objectif: inspection de routine de l'état	<u>Vidéo</u>
Méthode: inspection par télécaméra circulant dans la canalisation aucune mesure prise	Support: DVD de données
Régulation du débit: aucune mesure prise	Positionnement: durée d'enregistrement (hh:mm:ss) depuis le début de la bande
Matériel: Camera rotative DTR65	Référence:
Inspecteur: LABEAUME Mickaël	Vidéo: ml15384.avi
Assistant: VANACKER Franck	<u>Photo</u>
Observateurs:	Format: images fixes
Précipitations: pas de précipitations	Référence:
Température: température au-dessus de zéro	<u>Commentaire:</u>
Référence longitudinale: centre du regard de visite de départ	

### RÉSULTAT


<h4>Inspection complète</h4> <p>Linéaire inspecté (m): <b>43,90</b></p> <p>Pente: <b>Oui</b>      Nb Photo(s): <b>4</b></p> <p>Nb Branchements(s): <b>0</b>      Inspecté: <b>0</b></p> <p>Nb Constat(s): <b>4</b></p>	<h4><u>OBSERVATIONS</u></h4> <p>Aucune anomalie rencontrée lors de l'inspection</p>
--	---

		<b>TRONÇON 20</b>				Usage: <b>eaux usées</b>	
Le Village ST ALBAN D'AY							
Longueur: <b>43,90</b>	Diamètre(mm): <b>200</b>	Sens de la visite: <b>R369 → R360</b>		Section: <b>SECTION 01</b>			
Longueur Inspectée: <b>43,90</b>	Longueur unitaire(m): <b>3,00</b>	Sens de l'écoulement: <b>R369 ← R360</b>		Matériau: <b>PVC</b>			

**0,00 m**  **(BCD) NOEUD DE DÉPART**

**R369**

(BCD) Noeud de départ  
 Type:regard de visite  
 Profondeur:1,40m.  
 Photo:ML29758.jpg  
 Vidéo:00:00:01



**42,30 m**  **(BCC) COURBURE DU COLLECTEUR**



(BCC) Courbure du collecteur  
 Orientation horizontale:vers la gauche  
 Photo:ML29759.jpg  
 Vidéo:00:07:38  
*Coude vers la gauche hors regard de visite*



**43,23 m** **(AED) MATÉRIAU**

(AED) Matériau  
 Matériau:Amiante-ciment  
 Photo:ML29761.jpg  
 Vidéo:00:08:39



		<b>TRONÇON 20</b>				Usage: <b>eaux usées</b>	
Le Village ST ALBAN D'AY							
Longueur: <b>43,90</b>	Diamètre(mm): <b>200</b>	Sens de la visite: <b>R369</b> → <b>R360</b>		Section: <b>SECTION 01</b>			
Longueur Inspectée: <b>43,90</b>	Longueur unitaire(m): <b>3,00</b>	Sens de l'écoulement: <b>R369</b> ← <b>R360</b>		Matériau: <b>PVC</b>			

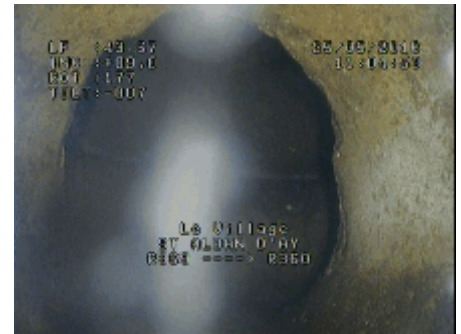
43,90 m





R360

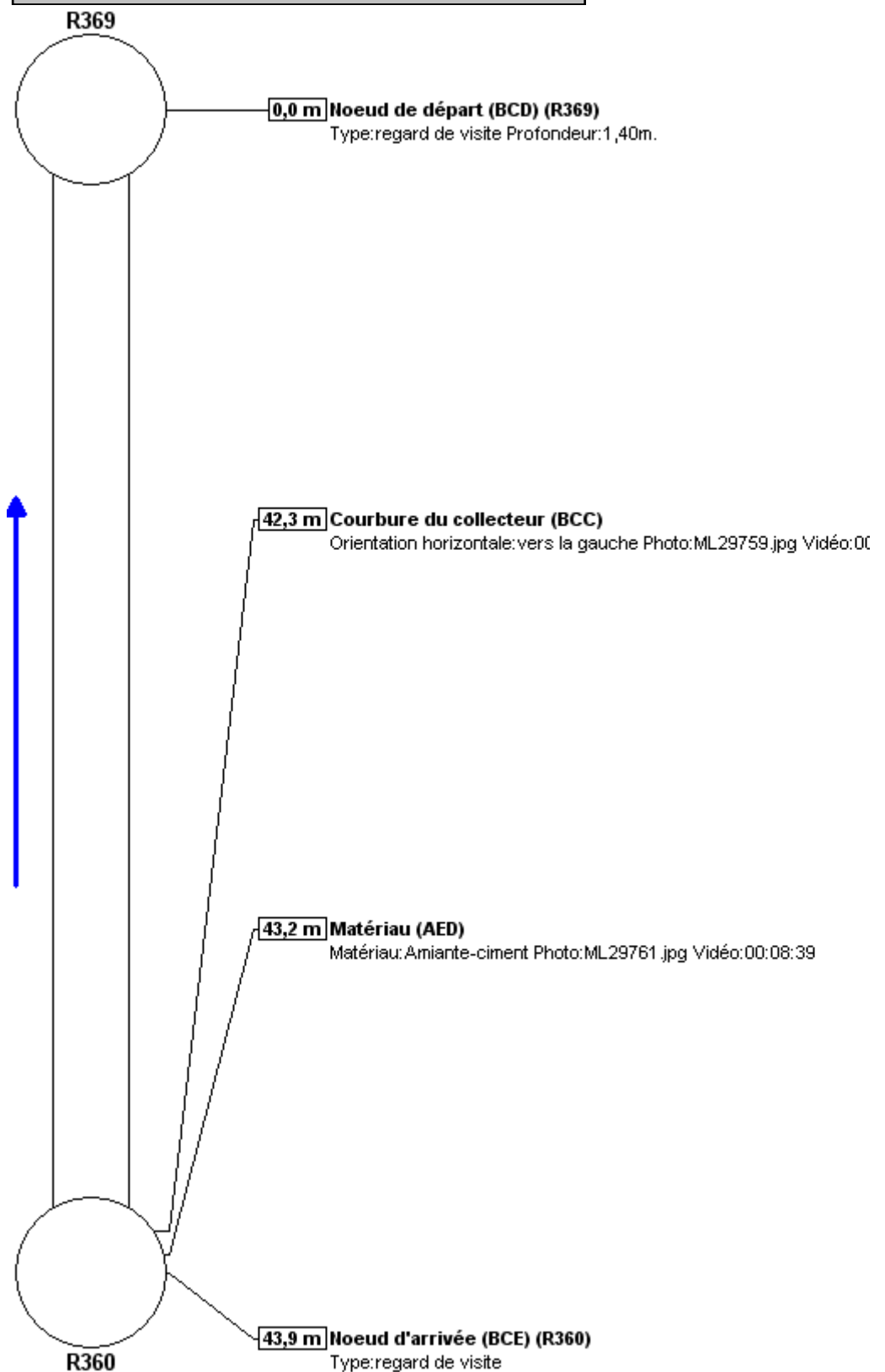
**(BCE) NOEUD D'ARRIVÉE**

(BCE) Noeud d'arrivée  
 Type:regard de visite  
 Photo:ML29762.jpg  
 Vidéo:00:09:13

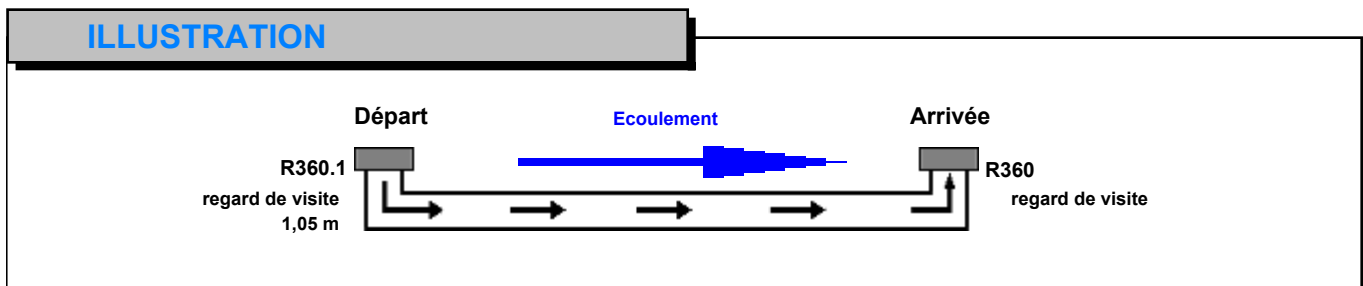


		<b>TRONÇON 20</b>			
Le Village ST ALBAN D'AY				Usage: <b>eaux usées</b>	
Longueur: <b>43,90</b>	Diamètre(mm): <b>200</b>	Sens de la visite: <b>R369</b> → <b>R360</b>		Section: <b>SECTION 01</b>	
Longueur Inspectée: <b>43,90</b>	Longueur unitaire(m): <b>3,00</b>	Sens de l'écoulement: <b>R369</b> ← <b>R360</b>		Matériau: <b>PVC</b>	

PROFIL D'INSPECTION



	<h2 style="margin: 0;">TRONÇON 21</h2> <p style="margin: 0;">Le Village ST ALBAN D'AY</p>			Usage: <b>eaux usées</b>
Longueur: <b>47,30</b>	Diamètre(mm): <b>200</b>	Sens de la visite: <b>R360.1 → R360</b>		Section: <b>SECTION 01</b>
Longueur Inspectée: <b>47,30</b>	Longueur unitaire(m): <b>3,00</b>	Sens de l'écoulement: <b>R360.1 → R360</b>		Matériau: <b>PVC</b>



### CARACTÉRISTIQUES



Usage: <b>eaux usées</b>	Forme: <b>circulaire</b>
Nom du réseau:	Propriété: <b>bien privé</b>
Type d'ouvrage: <b>branchement ou collecteur gravitaire</b>	Emplacement: <b>sous des jardins</b>
Mise en service:	<u>Revêtement:</u>
Importance:	Type: <b>revêtement intégré lors de la fabrication</b>
Nettoyage: <b>nettoyé avant inspection</b>	Matériau: <b>PVC</b>

### INSPECTION


Objectif: <b>inspection de routine de l'état</b>	<u>Vidéo</u>
Méthode: <b>inspection par télécaméra circulant dans la canalisation aucune mesure prise</b>	Support: <b>DVD de données</b>
Régulation du débit:	Positionnement: <b>durée d'enregistrement (hh:mm:ss) depuis le début de la bande</b>
Matériel: <b>Camera rotative DTR65</b>	Référence:
Inspecteur: <b>LABEAUME Mickaël</b>	Vidéo: <b>ml15383.avi</b>
Assistant: <b>VANACKER Franck</b>	<u>Photo</u>
Observateurs:	Format: <b>images fixes</b>
Précipitations: <b>pas de précipitations</b>	Référence:
Température: <b>température au-dessus de zéro</b>	<u>Commentaire:</u>
Référence longitudinale: <b>centre du regard de visite de départ</b>	

### RÉSULTAT

<h4 style="margin: 0;">Inspection complète</h4> <p style="margin: 5px 0;">Linéaire inspecté (m): <b>47,30</b></p> <p style="margin: 5px 0;">Pente: <b>Oui</b>      Nb Photo(s): <b>15</b></p> <p style="margin: 5px 0;">Nb Branchements(s): <b>6</b>      Inspecté: <b>0</b></p> <p style="margin: 5px 0;">Nb Constat(s): <b>8</b></p>	<h4 style="margin: 0;"><u>OBSERVATIONS</u></h4> <p style="margin: 5px 0;"><b>Aucune anomalie rencontrée lors de l'inspection</b></p>
--	--


	<h3>TRONÇON 21</h3> <p>Le Village ST ALBAN D'AY</p>		Usage: <b>eaux usées</b>
---	---	---	-----------------------------


Longueur: <b>47,30</b>	Diamètre(mm): <b>200</b>	Sens de la visite: <b>R360.1 → R360</b>	Section: <b>SECTION 01</b>
Longueur Inspectée: <b>47,30</b>	Longueur unitaire(m): <b>3,00</b>	Sens de l'écoulement: <b>R360.1 → R360</b>	Matériau: <b>PVC</b>


**0,00 m**  **(BCD) NOEUD DE DÉPART**

**R360.1**

(BCD) Noeud de départ  
Type:regard de visite  
Profondeur:1,05m.  
Photo:ML29743.jpg  
Vidéo:00:00:02








**7,23 m**  **(BCA) RACCORDEMENT**


**B11**


(BCA) Raccordement Diamètre:150 Type:piquage direct - carotté Etat:raccordement ouvert

Photo:ML29744.jpg/ML29745.jpg  
Vidéo:00:00:38







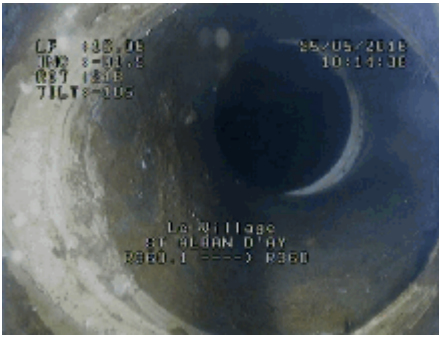
**15,86 m**  **(BCA) RACCORDEMENT**

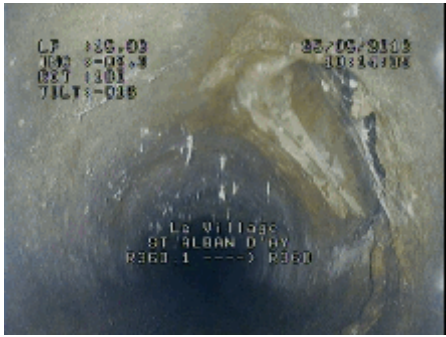
**B12**



(BCA) Raccordement Diamètre:150 Type:piquage direct - carotté Etat:raccordement ouvert

Photo:ML29746.jpg/ML29747.jpg  
Vidéo:00:01:19





		<b>TRONÇON 21</b>				Usage: <b>eaux usées</b>	
Le Village ST ALBAN D'AY							
Longueur: <b>47,30</b>	Diamètre(mm): <b>200</b>	Sens de la visite: <b>R360.1 → R360</b>		Section: <b>SECTION 01</b>			
Longueur Inspectée: <b>47,30</b>	Longueur unitaire(m): <b>3,00</b>	Sens de l'écoulement: <b>R360.1 → R360</b>		Matériau: <b>PVC</b>			

16,70 m

B13

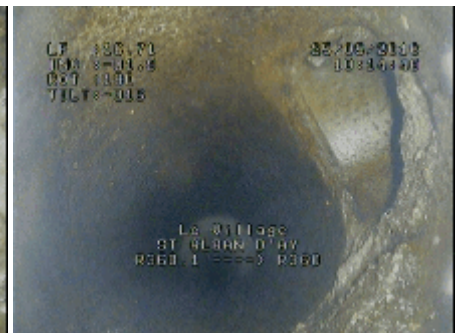
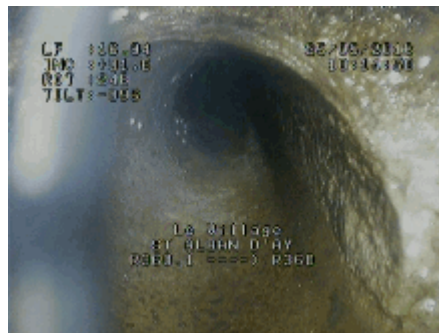
**(BCA) RACCORDEMENT**

(BCA) Raccordement Diamètre:150 Type:piquage direct - carotté Etat:raccordement ouvert

Photo:ML29748.jpg/ML29749.jpg

Vidéo:00:01:36

2H



28,53 m

B14

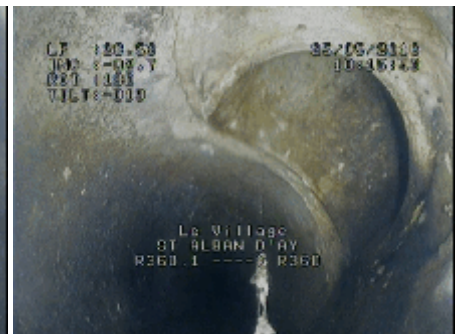
**(BCA) RACCORDEMENT**



(BCA) Raccordement Diamètre:150 Type:piquage direct - carotté Etat:raccordement ouvert

Photo:ML29750.jpg/ML29751.jpg

Vidéo:00:02:29

2H



		<b>TRONÇON 21</b>				Usage: <b>eaux usées</b>	
Le Village ST ALBAN D'AY							
Longueur: <b>47,30</b>	Diamètre(mm): <b>200</b>	Sens de la visite: <b>R360.1 → R360</b>		Section: <b>SECTION 01</b>			
Longueur Inspectée: <b>47,30</b>	Longueur unitaire(m): <b>3,00</b>	Sens de l'écoulement: <b>R360.1 → R360</b>		Matériau: <b>PVC</b>			

32,34 m
B15


**(BCA) RACCORDEMENT**

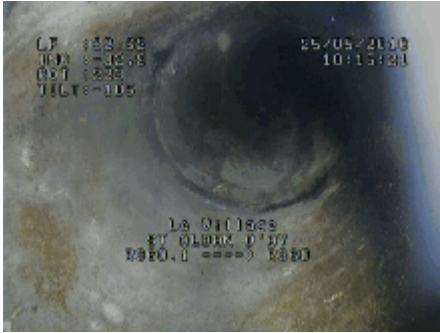
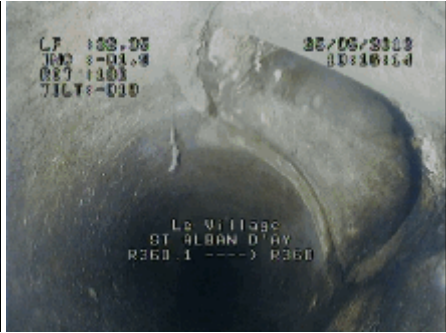
(BCA) Raccordement Diamètre:150 Type:piquage direct - carotté Etat:raccordement ouvert

Photo:ML29752.jpg/ML29753.jpg

Vidéo:00:03:00

2H



38,56 m
B16


**(BCA) RACCORDEMENT**



(BCA) Raccordement Diamètre:150 Type:piquage direct - carotté Etat:raccordement ouvert



Photo:ML29754.jpg/ML29755.jpg

Vidéo:00:03:32

2H



		<b>TRONÇON 21</b>				Usage: <b>eaux usées</b>	
Le Village ST ALBAN D'AY							
Longueur: <b>47,30</b>	Diamètre(mm): <b>200</b>	Sens de la visite: <b>R360.1</b> → <b>R360</b>		Section: <b>SECTION 01</b>			
Longueur Inspectée: <b>47,30</b>	Longueur unitaire(m): <b>3,00</b>	Sens de l'écoulement: <b>R360.1</b> → <b>R360</b>		Matériau: <b>PVC</b>			

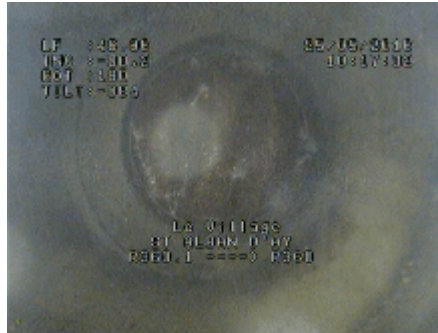
47,30 m





R360

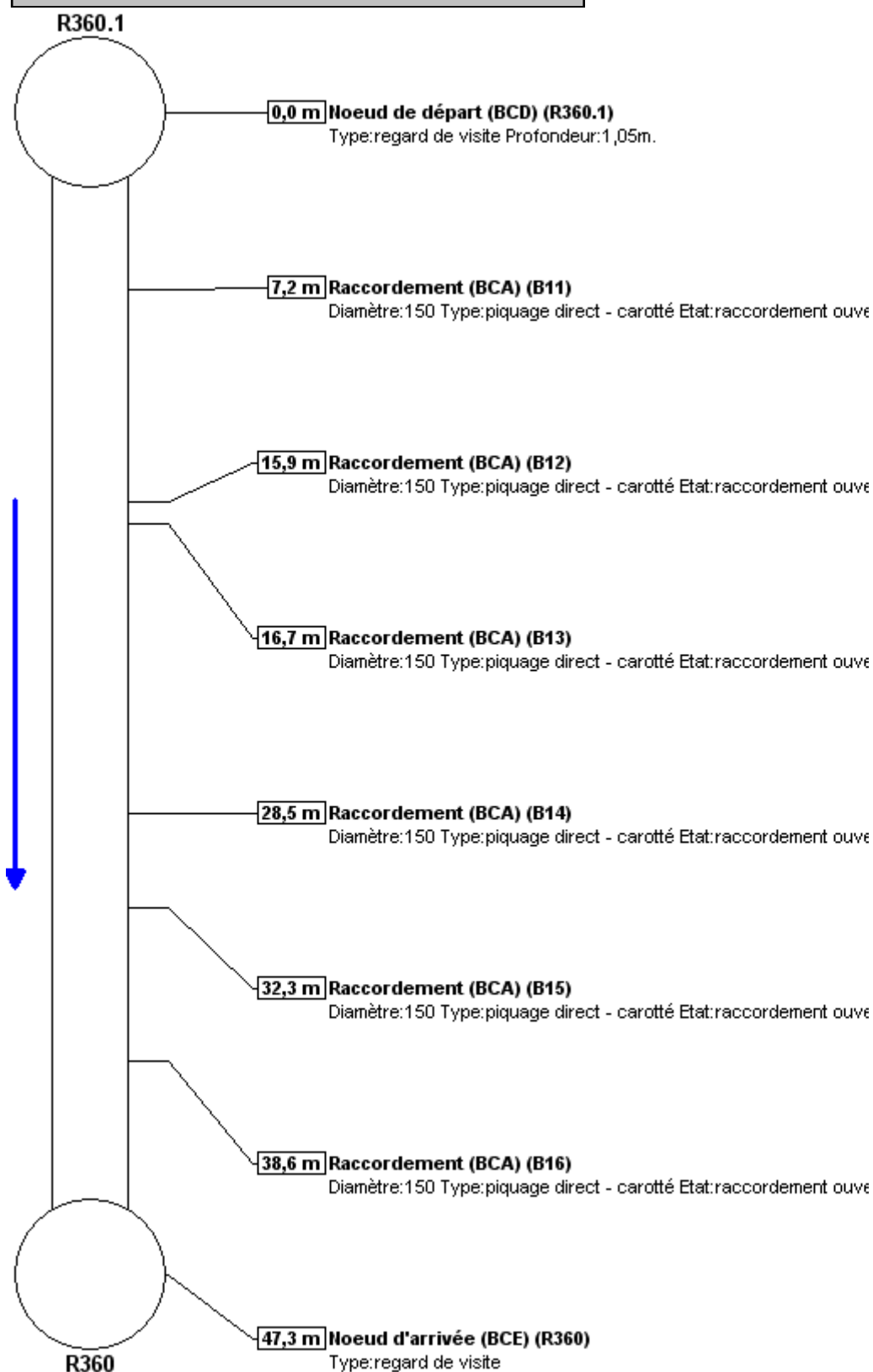
**(BCE) NOEUD D'ARRIVÉE**

(BCE) Noeud d'arrivée Type:regard de visite  
 Photo:ML29756.jpg/ML29757.jpg  
 Vidéo:00:04:11

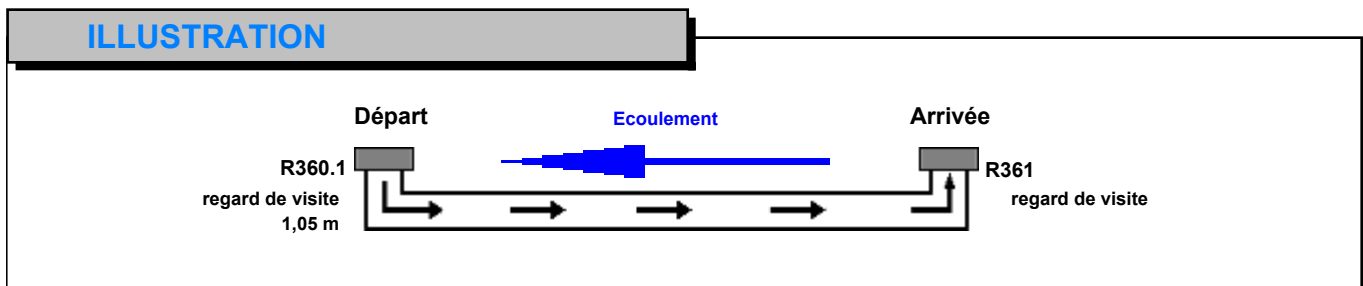


		<b>TRONÇON 21</b> Le Village ST ALBAN D'AY			Usage: <b>eaux usées</b>
Longueur: <b>47,30</b>	Diamètre(mm): <b>200</b>	Sens de la visite: <b>R360.1</b> → <b>R360</b>		Section: <b>SECTION 01</b>	
Longueur Inspectée: <b>47,30</b>	Longueur unitaire(m): <b>3,00</b>	Sens de l'écoulement: <b>R360.1</b> → <b>R360</b>		Matériau: <b>PVC</b>	

## PROFIL D'INSPECTION



	<h3>TRONÇON 22</h3> <p>Le Village ST ALBAN D'AY</p>			Usage: <b>eaux usées</b>
Longueur: <b>28,00</b>	Diamètre(mm): <b>200</b>	Sens de la visite: <b>R360.1 → R361</b>	Section: <b>SECTION 01</b>	
Longueur Inspectée: <b>28,00</b>	Longueur unitaire(m): <b>3,00</b>	Sens de l'écoulement: <b>R360.1 ← R361</b>	Matériau: <b>PVC</b>	



### CARACTÉRISTIQUES



Usage: <b>eaux usées</b>	Forme: <b>circulaire</b>
Nom du réseau:	Propriété: <b>bien privé</b>
Type d'ouvrage: <b>branchement ou collecteur gravitaire</b>	Emplacement: <b>sous des jardins</b>
Mise en service:	<u>Revêtement:</u>
Importance:	Type: <b>revêtement intégré lors de la fabrication</b>
Nettoyage: <b>nettoyé avant inspection</b>	Matériau: <b>PVC</b>

### INSPECTION

Objectif: <b>inspection de routine de l'état</b>	<u>Vidéo</u>
Méthode: <b>inspection par télécaméra circulant dans la canalisation aucune mesure prise</b>	Support: <b>DVD de données</b>
Régulation du débit:	Positionnement: <b>durée d'enregistrement (hh:mm:ss) depuis le début de la bande</b>
Matériel: <b>Camera rotative DTR65</b>	Référence:
Inspecteur: <b>LABEAUME Mickaël</b>	Vidéo: <b>ml15382.avi</b>
Assistant: <b>VANACKER Franck</b>	<u>Photo</u>
Observateurs:	Format: <b>images fixes</b>
Précipitations: <b>pas de précipitations</b>	Référence:
Température: <b>température au-dessus de zéro</b>	<u>Commentaire:</u>
Référence longitudinale: <b>centre du regard de visite de départ</b>	

### RÉSULTAT

<h4>Inspection complète</h4> <p>Linéaire inspecté (m): <b>28,00</b></p> <p>Pente: <b>Oui</b>      Nb Photo(s): <b>5</b></p> <p>Nb Branchements(s): <b>0</b>      Inspecté: <b>0</b></p> <p>Nb Constat(s): <b>3</b></p>	<u>OBSERVATIONS</u> <b>1 Racine</b>
--	--


	<h3>TRONÇON 22</h3>		Usage: <b>eaux usées</b>
---	---------------------	---	-----------------------------


Longueur: <b>28,00</b>	Diamètre(mm): <b>200</b>	Sens de la visite: <b>R360.1 → R361</b>	Section: <b>SECTION 01</b>
Longueur Inspectée: <b>28,00</b>	Longueur unitaire(m): <b>3,00</b>	Sens de l'écoulement: <b>R360.1 ← R361</b>	Matériau: <b>PVC</b>

**0,00 m**  **(BCD) NOEUD DE DÉPART**

**R360.1**


(BCD) Noeud de départ  
 Type:regard de visite  
 Profondeur:1,05m.  
 Photo:ML29738.jpg  
 Vidéo:00:00:01




**28,00 m**  **(BCE) NOEUD D'ARRIVÉE**


**R361**

(BCE) Noeud d'arrivée Type:regard de visite  
 Photo:ML29739.jpg/ML29740.jpg  
 Vidéo:00:01:52









  

 **(DBA) RACINE**

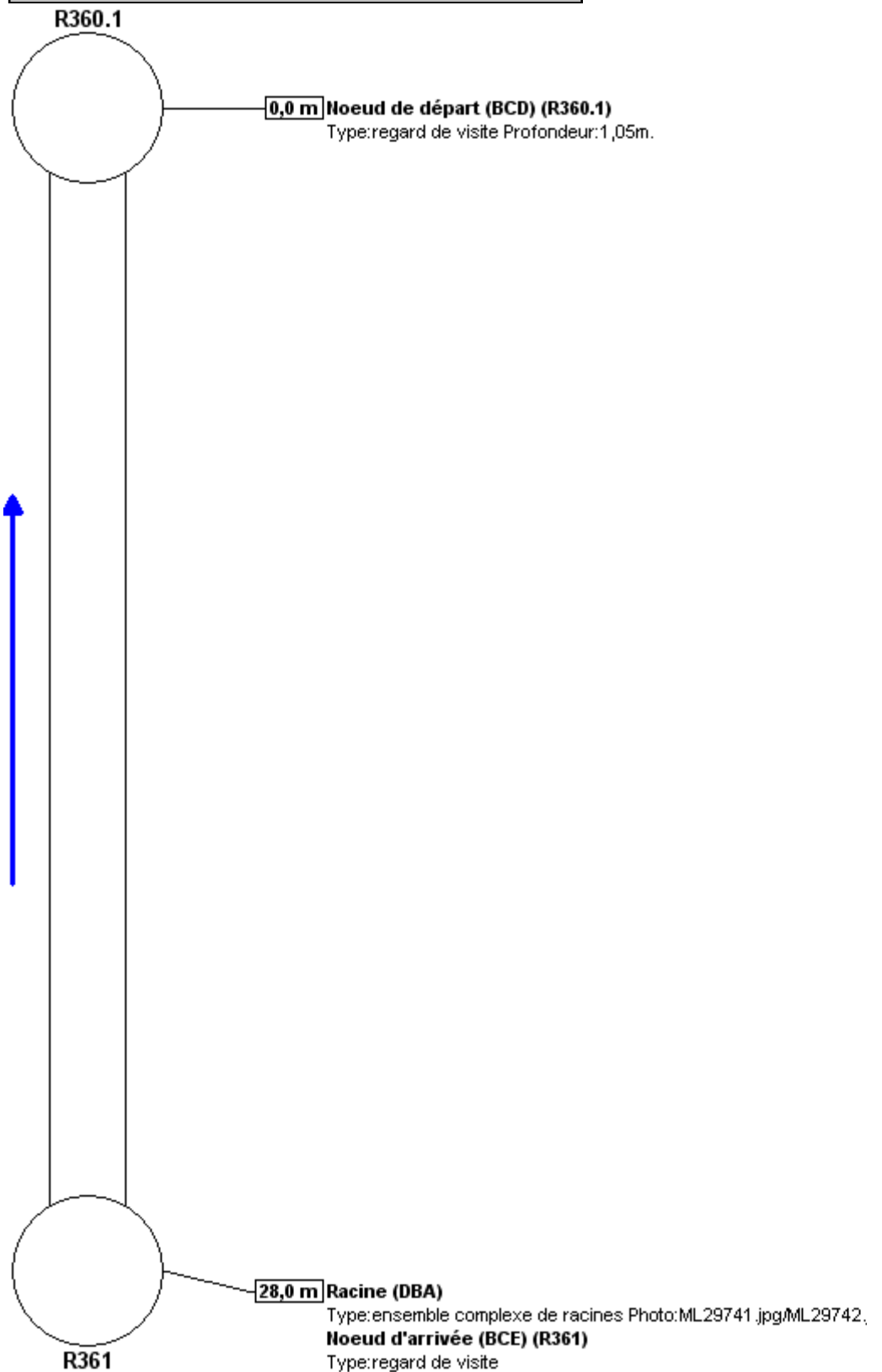
(DBA) Racine Type:ensemble complexe de racines  
 Photo:ML29741.jpg/ML29742.jpg  
 Vidéo:00:02:01



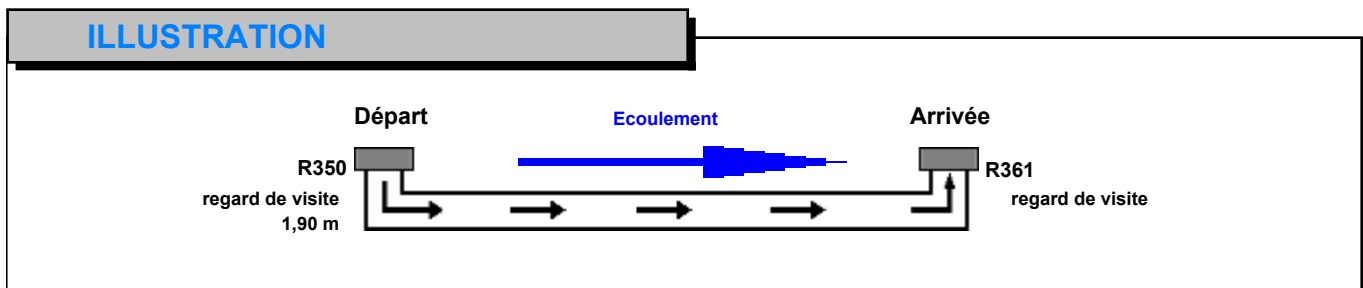


		<b>TRONÇON 22</b>			
		Le Village ST ALBAN D'AY		Usage: <b>eaux usées</b>	
Longueur: <b>28,00</b>	Diamètre(mm): <b>200</b>	Sens de la visite: <b>R360.1</b> → <b>R361</b>		Section: <b>SECTION 01</b>	
Longueur Inspectée: <b>28,00</b>	Longueur unitaire(m): <b>3,00</b>	Sens de l'écoulement: <b>R360.1</b> ← <b>R361</b>		Matériau: <b>PVC</b>	

PROFIL D'INSPECTION



	<h2 style="margin: 0;">TRONÇON 23</h2> <p style="margin: 0;">Le Village ST ALBAN D'AY</p>			Usage: <b>eaux usées</b>
Longueur: <b>10,50</b>	Diamètre(mm): <b>200</b>	Sens de la visite: <b>R350 → R361</b>		Section: <b>SECTION 01</b>
Longueur Inspectée: <b>10,50</b>	Longueur unitaire(m): <b>5,00</b>	Sens de l'écoulement: <b>R350 → R361</b>		Matériau: <b>Amiante-ciment</b>



### CARACTÉRISTIQUES

Usage:	eaux usées	Forme:	circulaire
Nom du réseau:		Propriété:	bien privé
Type d'ouvrage:	branchement ou collecteur gravitaire	Emplacement:	sous des jardins
Mise en service:		<u>Revêtement:</u>	
Importance:		Type:	revêtement intégré lors de la fabrication
Nettoyage:	nettoyé avant inspection	Matériau:	Amiante-ciment


### INSPECTION

Objectif:	inspection de routine de l'état	<u>Vidéo</u>	
Méthode:	inspection par télécaméra circulant dans la canalisation	Support:	DVD de données
Régulation du débit:	aucune mesure prise	Positionnement:	durée d'enregistrement (hh:mm:ss) depuis le début de la bande
Matériel:	Camera rotative DTR65	Référence:	
Inspecteur:	LABEAUME Mickaël	Vidéo:	ml15377.avi
Assistant:	VANACKER Franck	<u>Photo</u>	
Observateurs:		Format:	images fixes
Précipitations:	pas de précipitations	Référence:	
Température:	température au-dessus de zéro	<u>Commentaire:</u>	
Référence longitudinale:	centre du regard de visite de départ		

### RÉSULTAT


<h4 style="margin: 0;">Inspection complète</h4> <p style="margin: 5px 0;">Linéaire inspecté (m): <b>10,50</b></p> <p style="margin: 5px 0;">Pente: <b>Oui</b>      Nb Photo(s): <b>4</b></p> <p style="margin: 5px 0;">Nb Branchements(s): <b>0</b>      Inspecté: <b>0</b></p> <p style="margin: 5px 0;">Nb Constat(s): <b>4</b></p>	<h4 style="margin: 0;"><u>OBSERVATIONS</u></h4> <p style="margin: 0;">1 Dépôt - 1 Dépôt adhérent</p>
---	--


		<b>TRONÇON 23</b>				Usage: <b>eaux usées</b>	
Le Village ST ALBAN D'AY							
Longueur: <b>10,50</b>	Diamètre(mm): <b>200</b>	Sens de la visite: <b>R350</b> → <b>R361</b>		Section: <b>SECTION 01</b>			
Longueur Inspectée: <b>10,50</b>	Longueur unitaire(m): <b>5,00</b>	Sens de l'écoulement: <b>R350</b> → <b>R361</b>		Matériau: <b>Amiante-ciment</b>			


**0,00 m**  **(BCD) NOEUD DE DÉPART**

R350



(BCD) Noeud de départ  
 Type:regard de visite  
 Profondeur:1,90m.  
 Photo:ML29717.jpg  
 Vidéo:00:00:01








**0,50 m**  **(BBB) DÉPÔT ADHÉRENT**

4H -> 7H

(BBB) Dépôt adhérent  
 Type:autre  
 Réduction:20%  
 Photo:ML29720.jpg  
 Vidéo:00:01:06  
**Béton**



		<b>TRONÇON 23</b> Le Village ST ALBAN D'AY			Usage: <b>eaux usées</b>
Longueur: <b>10,50</b>	Diamètre(mm): <b>200</b>	Sens de la visite: <b>R350</b> → <b>R361</b>		Section: <b>SECTION 01</b>	
Longueur Inspectée: <b>10,50</b>	Longueur unitaire(m): <b>5,00</b>	Sens de l'écoulement: <b>R350</b> → <b>R361</b>		Matériau: <b>Amiante-ciment</b>	

10,50 m



**(BCE) NOEUD D'ARRIVÉE**

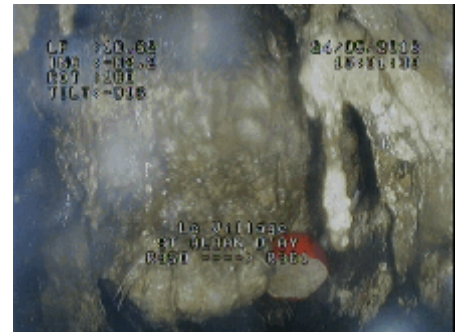
R361

(BCE) Noeud d'arrivée  
 Type:regard de visite  
 Photo:ML29718.jpg  
 Vidéo:00:00:50



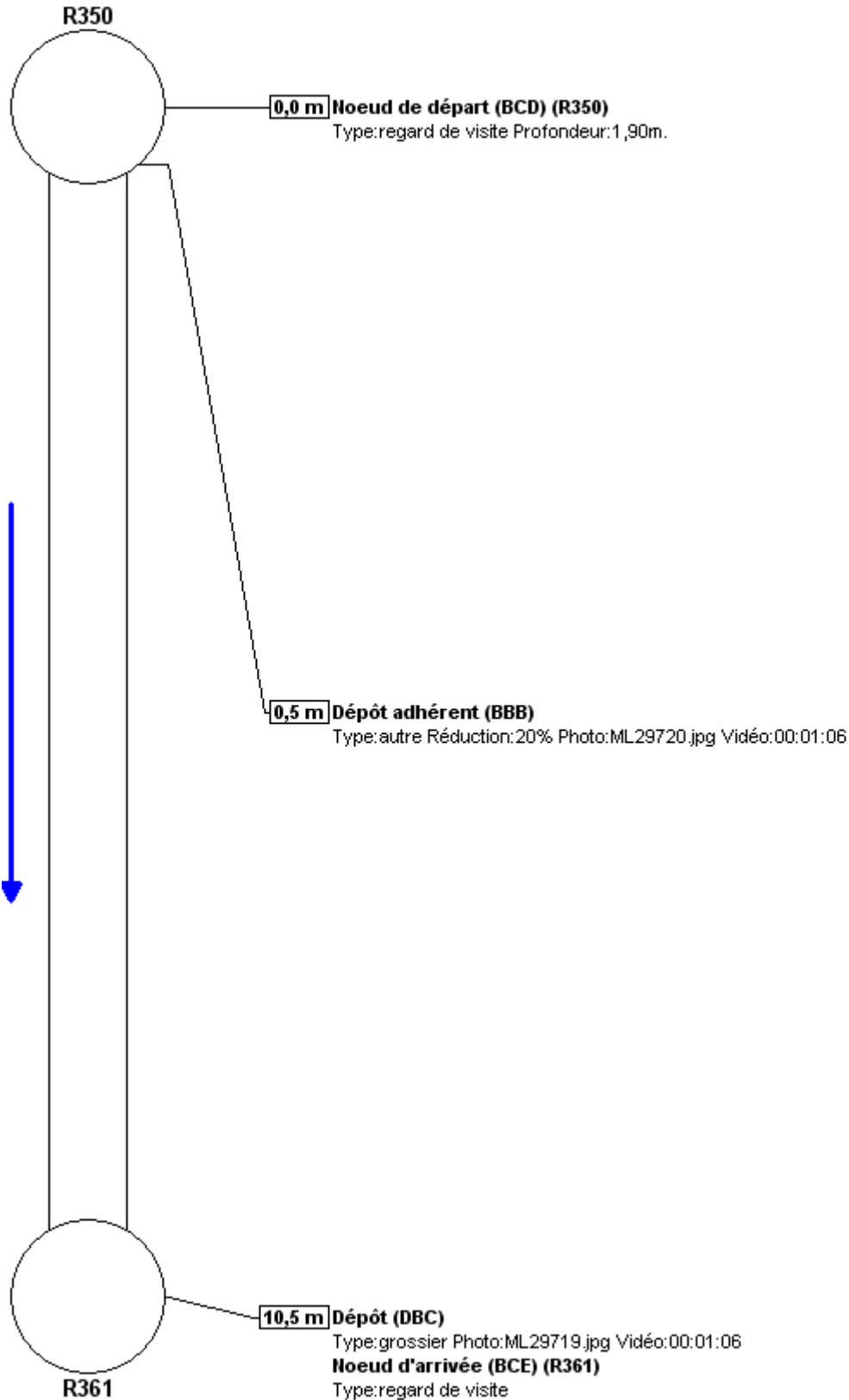
**(DBC) DÉPÔT**


(DBC) Dépôt  
 Type:grossier  
 Photo:ML29719.jpg  
 Vidéo:00:01:06

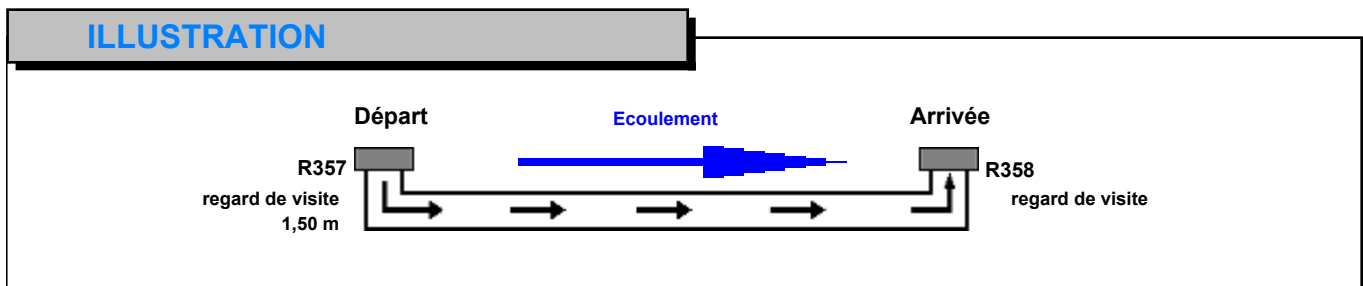


		<b>TRONÇON 23</b> Le Village ST ALBAN D'AY			Usage: <b>eaux usées</b>
Longueur: <b>10,50</b>	Diamètre(mm): <b>200</b>	Sens de la visite: <b>R350</b> → <b>R361</b>		Section: <b>SECTION 01</b>	
Longueur Inspectée: <b>10,50</b>	Longueur unitaire(m): <b>5,00</b>	Sens de l'écoulement: <b>R350</b> → <b>R361</b>		Matériau: <b>Amiante-ciment</b>	

PROFIL D'INSPECTION



	<h2 style="margin: 0;">TRONÇON 24</h2> <p style="margin: 0;">Le Village ST ALBAN D'AY</p>			Usage: <b>eaux usées</b>
Longueur: <b>18,50</b>	Diamètre(mm): <b>200</b>	Sens de la visite: <b>R357</b> → <b>R358</b>		Section: <b>SECTION 01</b>
Longueur Inspectée: <b>18,50</b>	Longueur unitaire(m): <b>6,00</b>	Sens de l'écoulement: <b>R357</b> → <b>R358</b>		Matériau: <b>PVC</b>



### CARACTÉRISTIQUES



Usage: <b>eaux usées</b>	Forme: <b>circulaire</b>
Nom du réseau:	Propriété: <b>bien public</b>
Type d'ouvrage: <b>branchement ou collecteur gravitaire</b>	Emplacement: <b>sous une route</b>
Mise en service:	<u>Revêtement:</u>
Importance:	Type: <b>revêtement intégré lors de la fabrication</b>
Nettoyage: <b>nettoyé avant inspection</b>	Matériau: <b>PVC</b>

### INSPECTION

Objectif: <b>inspection de routine de l'état</b>	<u>Vidéo</u>
Méthode: <b>inspection par télécaméra circulant dans la canalisation</b>	Support: <b>DVD de données</b>
Régulation du débit: <b>aucune mesure prise</b>	Positionnement: <b>durée d'enregistrement (hh:mm:ss) depuis le début de la bande</b>
Matériel: <b>Camera rotative DTR65</b>	Référence:
Inspecteur: <b>LABEAUME Mickaël</b>	Vidéo: <b>ml15378.avi</b>
Assistant: <b>VANACKER Franck</b>	<u>Photo</u>
Observateurs:	Format: <b>images fixes</b>
Précipitations: <b>pas de précipitations</b>	Référence:
Température: <b>température au-dessus de zéro</b>	<u>Commentaire:</u>
Référence longitudinale: <b>centre du regard de visite de départ</b>	

### RÉSULTAT

<h4 style="margin: 0;">Inspection complète</h4> <p style="margin: 5px 0;">Linéaire inspecté (m): <b>18,50</b></p> <p style="margin: 5px 0;">Pente: <b>Oui</b>      Nb Photo(s): <b>3</b></p> <p style="margin: 5px 0;">Nb Branchements(s): <b>0</b>      Inspecté: <b>0</b></p> <p style="margin: 5px 0;">Nb Constat(s): <b>2</b></p>	<h4 style="margin: 0;"><u>OBSERVATIONS</u></h4> <p style="margin: 5px 0;"><b>Aucune anomalie rencontrée lors de l'inspection</b></p>
---	--

		<b>TRONÇON 24</b>				Usage: <b>eaux usées</b>	
Le Village ST ALBAN D'AY							
Longueur: <b>18,50</b>	Diamètre(mm): <b>200</b>	Sens de la visite: <b>R357</b> → <b>R358</b>		Section: <b>SECTION 01</b>			
Longueur Inspectée: <b>18,50</b>	Longueur unitaire(m): <b>6,00</b>	Sens de l'écoulement: <b>R357</b> → <b>R358</b>		Matériau: <b>PVC</b>			

**0,00 m**  **(BCD) NOEUD DE DÉPART**

**R357**


(BCD) Noeud de départ  
 Type:regard de visite  
 Profondeur:1,50m.  
 Photo:ML29721.jpg  
 Vidéo:00:00:02





**18,50 m**  **(BCE) NOEUD D'ARRIVÉE**

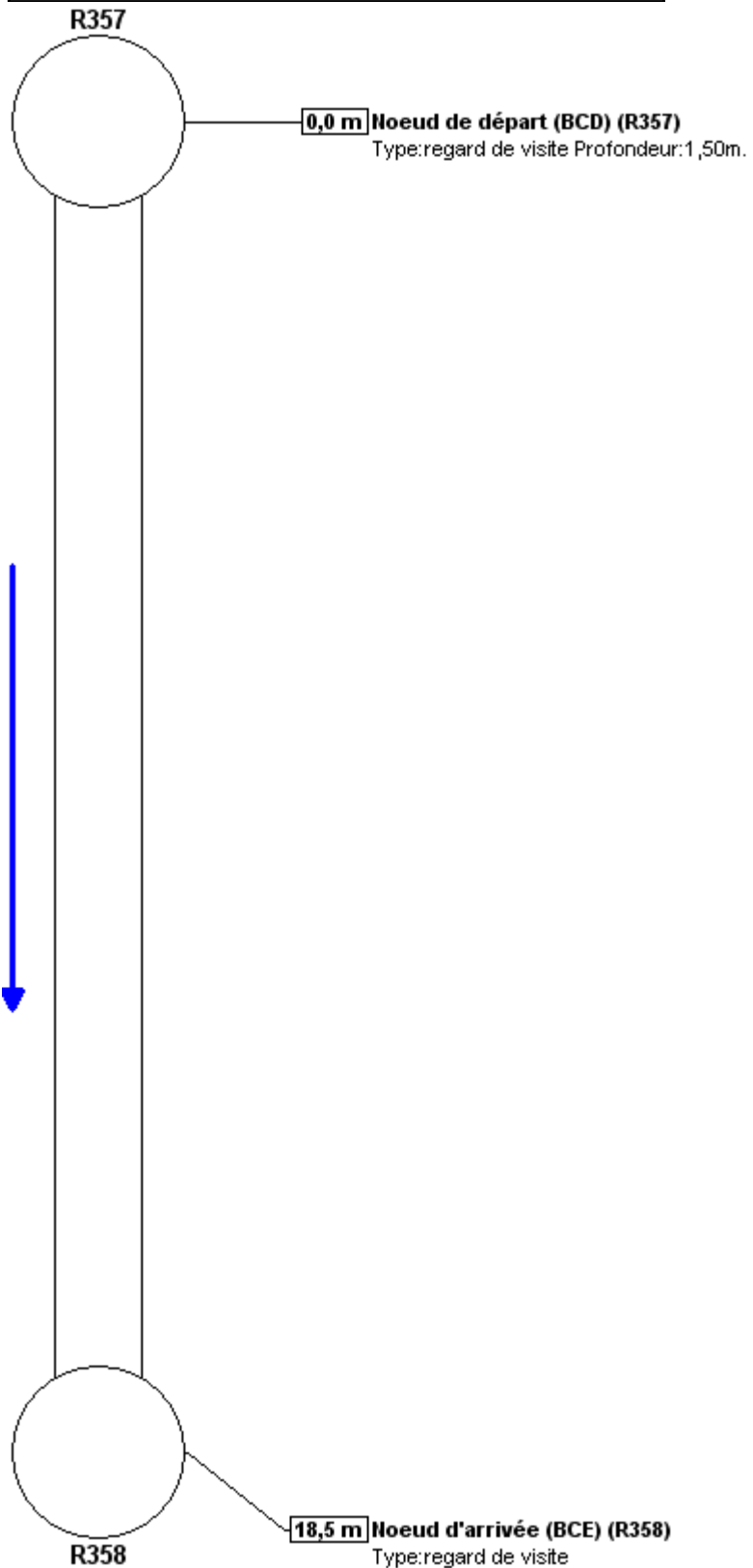
**R358**

(BCE) Noeud d'arrivée Type:regard de visite  
 Photo:ML29722.jpg/ML29723.jpg  
 Vidéo:00:01:27

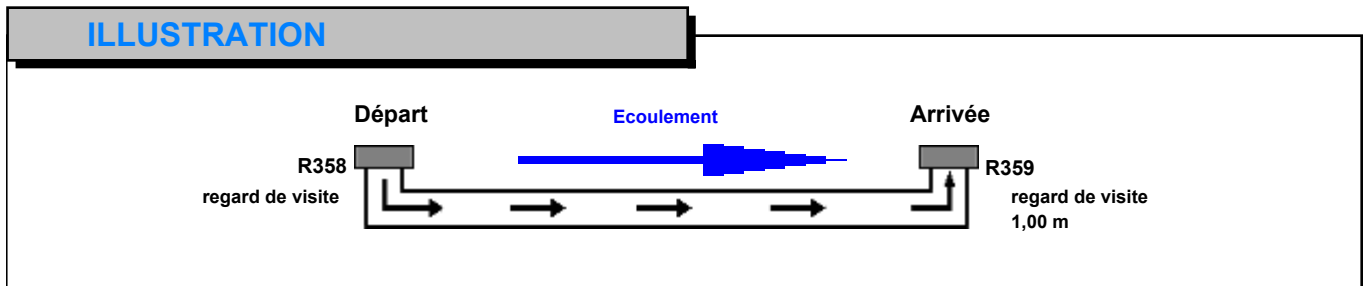



		<b>TRONÇON 24</b>			
Le Village ST ALBAN D'AY				Usage: <b>eaux usées</b>	
Longueur: <b>18,50</b>	Diamètre(mm): <b>200</b>	Sens de la visite: <b>R357</b> → <b>R358</b>		Section: <b>SECTION 01</b>	
Longueur Inspectée: <b>18,50</b>	Longueur unitaire(m): <b>6,00</b>	Sens de l'écoulement: <b>R357</b> → <b>R358</b>		Matériau: <b>PVC</b>	

PROFIL D'INSPECTION



	<h2 style="margin: 0;">TRONÇON 25</h2> <p style="margin: 0;">Le Village ST ALBAN D'AY</p>			Usage: <b>eaux usées</b>
Longueur: <b>10,30</b>	Diamètre(mm): <b>200</b>	Sens de la visite: <b>R358</b> → <b>R359</b>		Section: <b>SECTION 01</b>
Longueur Inspectée: <b>10,30</b>	Longueur unitaire(m): <b>6,00</b>	Sens de l'écoulement: <b>R358</b> → <b>R359</b>		Matériau: <b>PVC</b>



### CARACTÉRISTIQUES



Usage:	eaux usées	Forme:	circulaire
Nom du réseau:		Propriété:	bien public
Type d'ouvrage:	branchement ou collecteur gravitaire	Emplacement:	sous une route
Mise en service:		<u>Revêtement:</u>	
Importance:		Type:	revêtement intégré lors de la fabrication
Nettoyage:	nettoyé avant inspection	Matériau:	PVC

### INSPECTION

Objectif:	inspection de routine de l'état	<u>Vidéo</u>	
Méthode:	inspection par télécaméra circulant dans la canalisation	Support:	DVD de données
Régulation du débit:	aucune mesure prise	Positionnement:	durée d'enregistrement (hh:mm:ss) depuis le début de la bande
Matériel:	Camera rotative DTR65	Référence:	
Inspecteur:	LABEAUME Mickaël	Vidéo:	ml15379.avi
Assistant:	VANACKER Franck	<u>Photo</u>	
Observateurs:		Format:	images fixes
Précipitations:	pas de précipitations	Référence:	
Température:	température au-dessus de zéro	<u>Commentaire:</u>	
Référence longitudinale:	centre du regard de visite de départ		

### RÉSULTAT

<h4 style="margin: 0;">Inspection complète</h4> <p style="margin: 5px 0;">Linéaire inspecté (m): <b>10,30</b></p> <p style="margin: 5px 0;">Pente: <b>Oui</b>      Nb Photo(s): <b>3</b></p> <p style="margin: 5px 0;">Nb Branchements(s): <b>0</b>      Inspecté: <b>0</b></p> <p style="margin: 5px 0;">Nb Constat(s): <b>2</b></p>	<h4 style="margin: 0;"><u>OBSERVATIONS</u></h4> <p style="margin: 5px 0;">Aucune anomalie rencontrée lors de l'inspection</p>
---	---

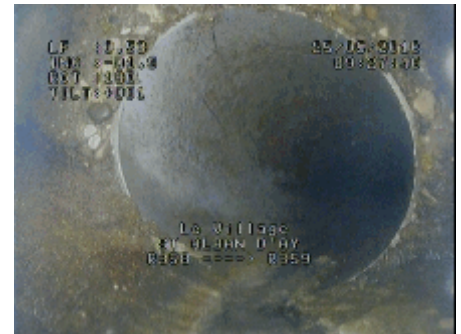
		<b>TRONÇON 25</b>				Usage: <b>eaux usées</b>	
Le Village ST ALBAN D'AY							
Longueur: <b>10,30</b>	Diamètre(mm): <b>200</b>	Sens de la visite: <b>R358</b> → <b>R359</b>		Section: <b>SECTION 01</b>			
Longueur Inspectée: <b>10,30</b>	Longueur unitaire(m): <b>6,00</b>	Sens de l'écoulement: <b>R358</b> → <b>R359</b>		Matériau: <b>PVC</b>			

0,00 m

R358

**(BCD) NOEUD DE DÉPART**

(BCD) Noeud de départ  
 Type:regard de visite  
 Photo:ML29724.jpg  
 Vidéo:00:00:01

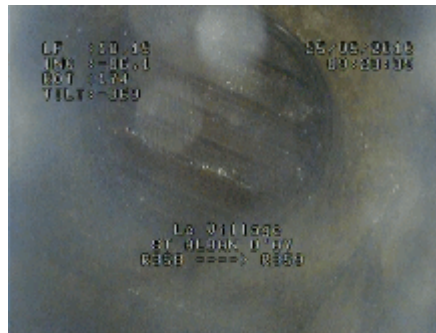




10,30 m

R359

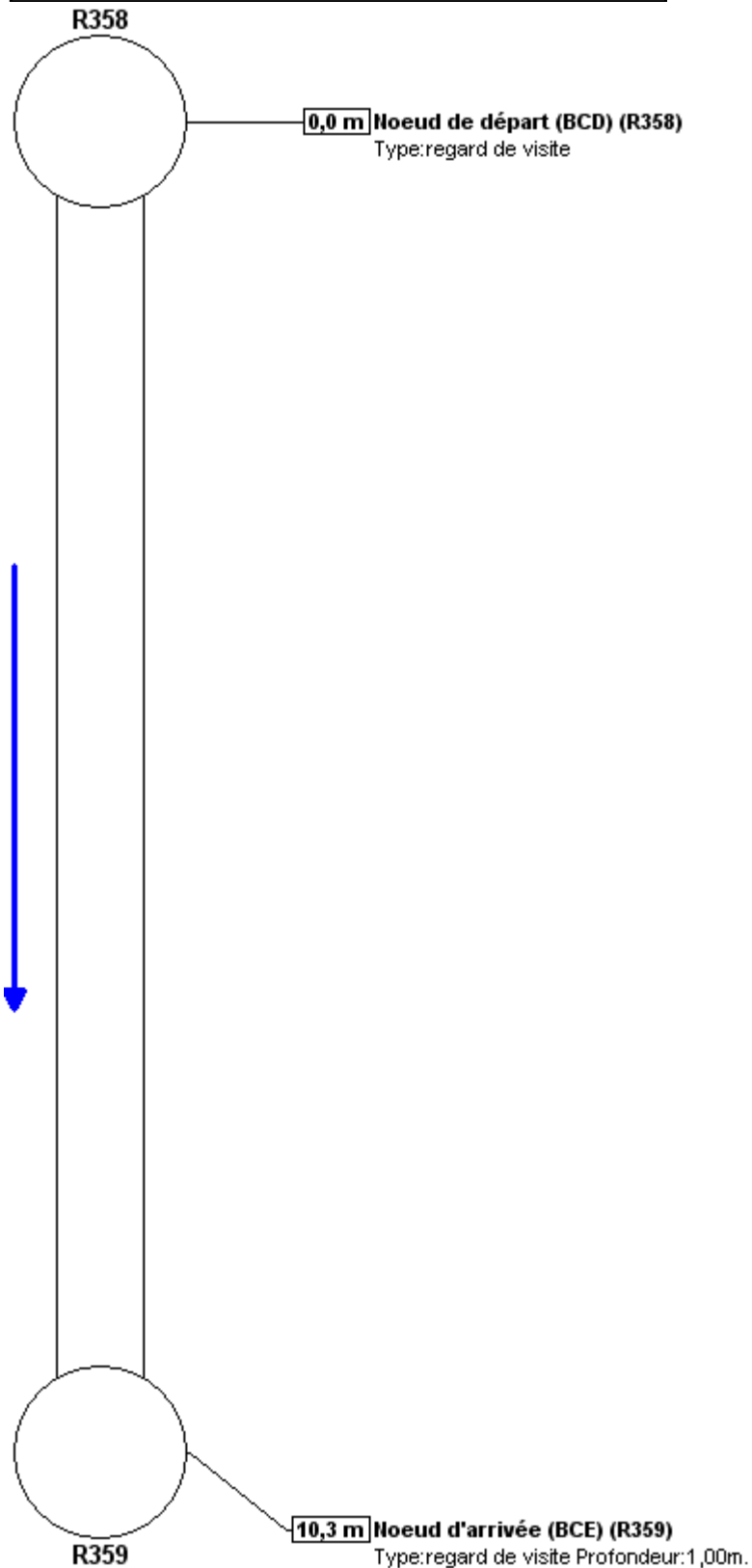
**(BCE) NOEUD D'ARRIVÉE**

(BCE) Noeud d'arrivée Type:regard de visite Profondeur:1,00m.  
 Photo:ML29725.jpg/ML29726.jpg  
 Vidéo:00:00:50

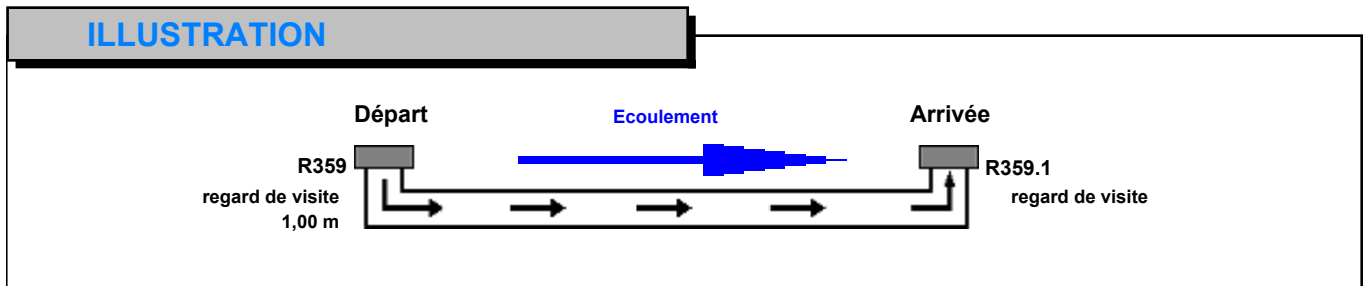


		<b>TRONÇON 25</b>			
		Le Village <b>ST ALBAN D'AY</b>		Usage: <b>eaux usées</b>	
Longueur: <b>10,30</b>	Diamètre(mm): <b>200</b>	Sens de la visite: <b>R358</b> → <b>R359</b>		Section: <b>SECTION 01</b>	
Longueur Inspectée: <b>10,30</b>	Longueur unitaire(m): <b>6,00</b>	Sens de l'écoulement: <b>R358</b> → <b>R359</b>		Matériau: <b>PVC</b>	

PROFIL D'INSPECTION



	<h2 style="margin: 0;">TRONÇON 26</h2> <p style="margin: 0;">Le Village ST ALBAN D'AY</p>			Usage: <b>eaux usées</b>
Longueur: <b>11,00</b>	Diamètre(mm): <b>200</b>	Sens de la visite: <b>R359 → R359.1</b>	Section: <b>SECTION 01</b>	
Longueur Inspectée: <b>11,00</b>	Longueur unitaire(m): <b>6,00</b>	Sens de l'écoulement: <b>R359 → R359.1</b>	Matériau: <b>PVC</b>	



### CARACTÉRISTIQUES



Usage: <b>eaux usées</b>	Forme: <b>circulaire</b>
Nom du réseau:	Propriété: <b>bien privé</b>
Type d'ouvrage: <b>branchement ou collecteur gravitaire</b>	Emplacement: <b>sous des jardins</b>
Mise en service:	<u>Revêtement:</u>
Importance:	Type: <b>revêtement intégré lors de la fabrication</b>
Nettoyage: <b>nettoyé avant inspection</b>	Matériau: <b>PVC</b>

### INSPECTION

Objectif: <b>inspection de routine de l'état</b>	<u>Vidéo</u>
Méthode: <b>inspection par télécaméra circulant dans la canalisation aucune mesure prise</b>	Support: <b>DVD de données</b>
Régulation du débit:	Positionnement: <b>durée d'enregistrement (hh:mm:ss) depuis le début de la bande</b>
Matériel: <b>Camera rotative DTR65</b>	Référence:
Inspecteur: <b>LABEAUME Mickaël</b>	Vidéo: <b>ml15380.avi</b>
Assistant: <b>VANACKER Franck</b>	<u>Photo</u>
Observateurs:	Format: <b>images fixes</b>
Précipitations: <b>pas de précipitations</b>	Référence:
Température: <b>température au-dessus de zéro</b>	<u>Commentaire:</u>
Référence longitudinale: <b>centre du regard de visite de départ</b>	

### RÉSULTAT

<h4 style="margin: 0;">Inspection complète</h4> <p style="margin: 5px 0;">Linéaire inspecté (m): <b>11,00</b></p> <p style="margin: 5px 0;">Pente: <b>Oui</b>      Nb Photo(s): <b>5</b></p> <p style="margin: 5px 0;">Nb Branchements(s): <b>1</b>      Inspecté: <b>0</b></p> <p style="margin: 5px 0;">Nb Constat(s): <b>3</b></p>	<h4 style="margin: 0;"><u>OBSERVATIONS</u></h4> <p style="margin: 5px 0;"><b>Aucune anomalie rencontrée lors de l'inspection</b></p>
---	--

	<h3>TRONÇON 26</h3> <p>Le Village ST ALBAN D'AY</p>		Usage: <b>eaux usées</b>
---	---	---	-----------------------------

Longueur: <b>11,00</b>	Diamètre(mm): <b>200</b>	Sens de la visite: <b>R359 → R359.1</b>	Section: <b>SECTION 01</b>
Longueur Inspectée: <b>11,00</b>	Longueur unitaire(m): <b>6,00</b>	Sens de l'écoulement: <b>R359 → R359.1</b>	Matériau: <b>PVC</b>


**0,00 m**  **(BCD) NOEUD DE DÉPART**

**R359**

(BCD) Noeud de départ  
Type:regard de visite  
Profondeur:1,00m.  
Photo:ML29727.jpg  
Vidéo:00:00:01








**3,73 m**  **(BCA) RACCORDEMENT**


**B09**

(BCA) Raccordement Diamètre:125 Type:piquage direct - carotté Etat:raccordement ouvert

Photo:ML29728.jpg/ML29729.jpg  
Vidéo:00:00:24





**11,00 m**  **(BCE) NOEUD D'ARRIVÉE**

**R359.1**



(BCE) Noeud d'arrivée Type:regard de visite

Photo:ML29730.jpg/ML29731.jpg  
Vidéo:00:00:58

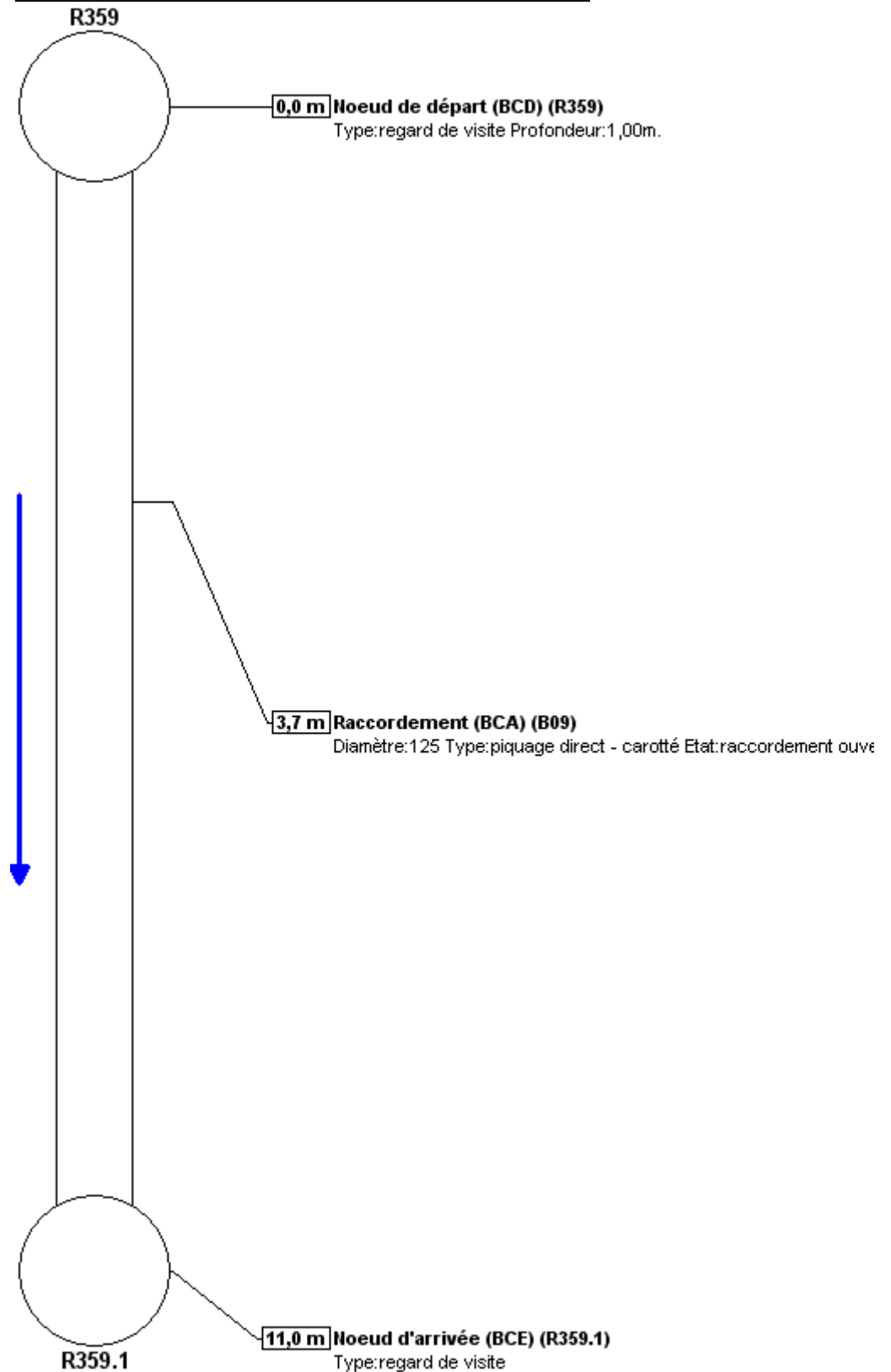




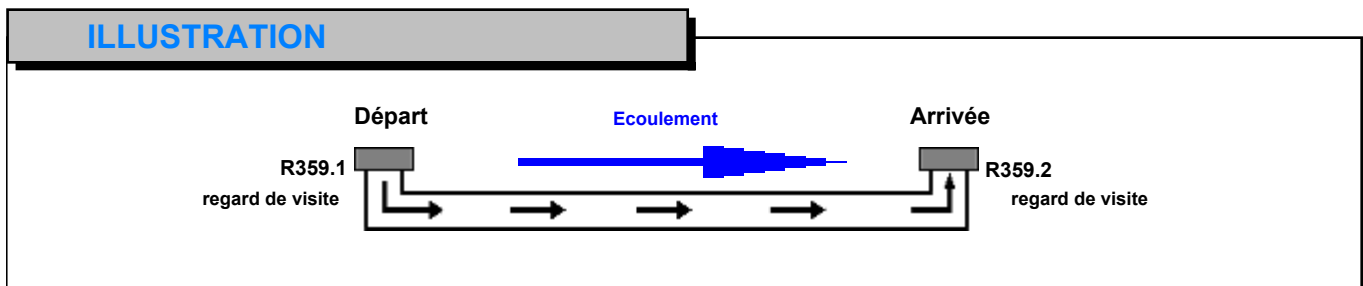


		<b>TRONÇON 26</b>			
		Le Village <b>ST ALBAN D'AY</b>		Usage: <b>eaux usées</b>	
Longueur: <b>11,00</b>	Diamètre(mm): <b>200</b>	Sens de la visite: <b>R359</b> → <b>R359.1</b>		Section: <b>SECTION 01</b>	
Longueur Inspectée: <b>11,00</b>	Longueur unitaire(m): <b>6,00</b>	Sens de l'écoulement: <b>R359</b> → <b>R359.1</b>		Matériau: <b>PVC</b>	

PROFIL D'INSPECTION



	<h3>TRONÇON 27</h3> <p>Le Village ST ALBAN D'AY</p>			Usage: <b>eaux usées</b>
Longueur: <b>25,90</b>	Diamètre(mm): <b>200</b>	Sens de la visite: <b>R359.1 → R359.2</b>		Section: <b>SECTION 01</b>
Longueur Inspectée: <b>25,90</b>	Longueur unitaire(m): <b>6,00</b>	Sens de l'écoulement: <b>R359.1 → R359.2</b>		Matériau: <b>PVC</b>



### CARACTÉRISTIQUES

Usage:	eaux usées	Forme:	circulaire
Nom du réseau:		Propriété:	bien privé
Type d'ouvrage:	branchement ou collecteur gravitaire	Emplacement:	sous des jardins
Mise en service:		<u>Revêtement:</u>	
Importance:		Type:	revêtement intégré lors de la fabrication
Nettoyage:	nettoyé avant inspection	Matériau:	PVC

### INSPECTION

Objectif:	inspection de routine de l'état	<u>Vidéo</u>	
Méthode:	inspection par télécaméra circulant dans la canalisation	Support:	DVD de données
Régulation du débit:	aucune mesure prise	Positionnement:	durée d'enregistrement (hh:mm:ss) depuis le début de la bande
Matériel:	Camera rotative DTR65	Référence:	
Inspecteur:	LABEAUME Mickaël	Vidéo:	ml15381.avi
Assistant:	VANACKER Franck	<u>Photo</u>	
Observateurs:		Format:	images fixes
Précipitations:	pas de précipitations	Référence:	
Température:	température au-dessus de zéro	<u>Commentaire:</u>	
Référence longitudinale:	centre du regard de visite de départ		

### RÉSULTAT

<p><b>Inspection complète</b></p> <p>Linéaire inspecté (m): <b>25,90</b></p> <p>Pente: <b>Oui</b>      Nb Photo(s): <b>6</b></p> <p>Nb Branchements(s): <b>1</b>      Inspecté: <b>0</b></p> <p>Nb Constat(s): <b>4</b></p>	<p><u>OBSERVATIONS</u></p> <p><b>1 Déformation</b></p>
---	--



## TRONÇON 27



Le Village  
ST ALBAN D'AY

Usage:  
**eaux usées**

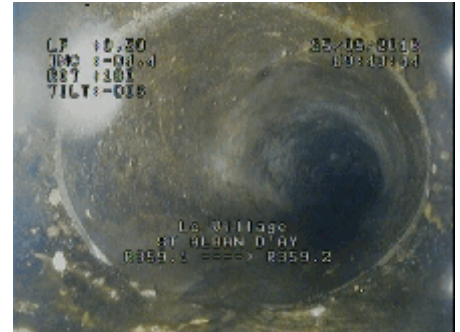
Longueur: <b>25,90</b>	Diamètre(mm): <b>200</b>	Sens de la visite: <b>R359.1 → R359.2</b>	Section: <b>SECTION 01</b>
Longueur Inspectée: <b>25,90</b>	Longueur unitaire(m): <b>6,00</b>	Sens de l'écoulement: <b>R359.1 → R359.2</b>	Matériau: <b>PVC</b>

0,00 m

**(BCD) NOEUD DE DÉPART**

R359.1

(BCD) Noeud de départ  
Type:regard de visite  
Photo:ML29732.jpg  
Vidéo:00:00:01



15,32 m

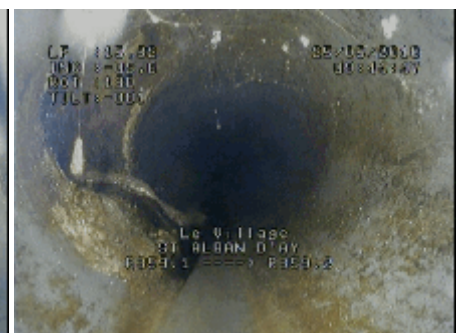
B10

**(BCA) RACCORDEMENT**

(BCA) Raccordement Diamètre:160 Type:piquage direct - carotté Etat:raccordement ouvert

Photo:ML29733.jpg/ML29734.jpg  
Vidéo:00:01:12

9H

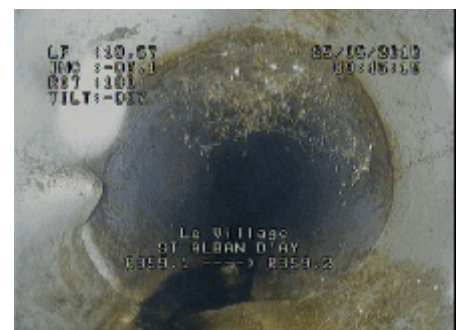




19,57 m

**(BAA) DÉFORMATION**

(BAA) Déformation  
Photo:ML29735.jpg  
Vidéo:00:01:32

5H -&gt; 10H



		<b>TRONÇON 27</b>			
		Le Village ST ALBAN D'AY		Usage: <b>eaux usées</b>	
Longueur: <b>25,90</b>	Diamètre(mm): <b>200</b>	Sens de la visite: <b>R359.1</b> → <b>R359.2</b>		Section: <b>SECTION 01</b>	
Longueur Inspectée: <b>25,90</b>	Longueur unitaire(m): <b>6,00</b>	Sens de l'écoulement: <b>R359.1</b> → <b>R359.2</b>		Matériau: <b>PVC</b>	

25,90 m



R359.2



**(BCE) NOEUD D'ARRIVÉE**

(BCE) Noeud d'arrivée Type:regard de visite

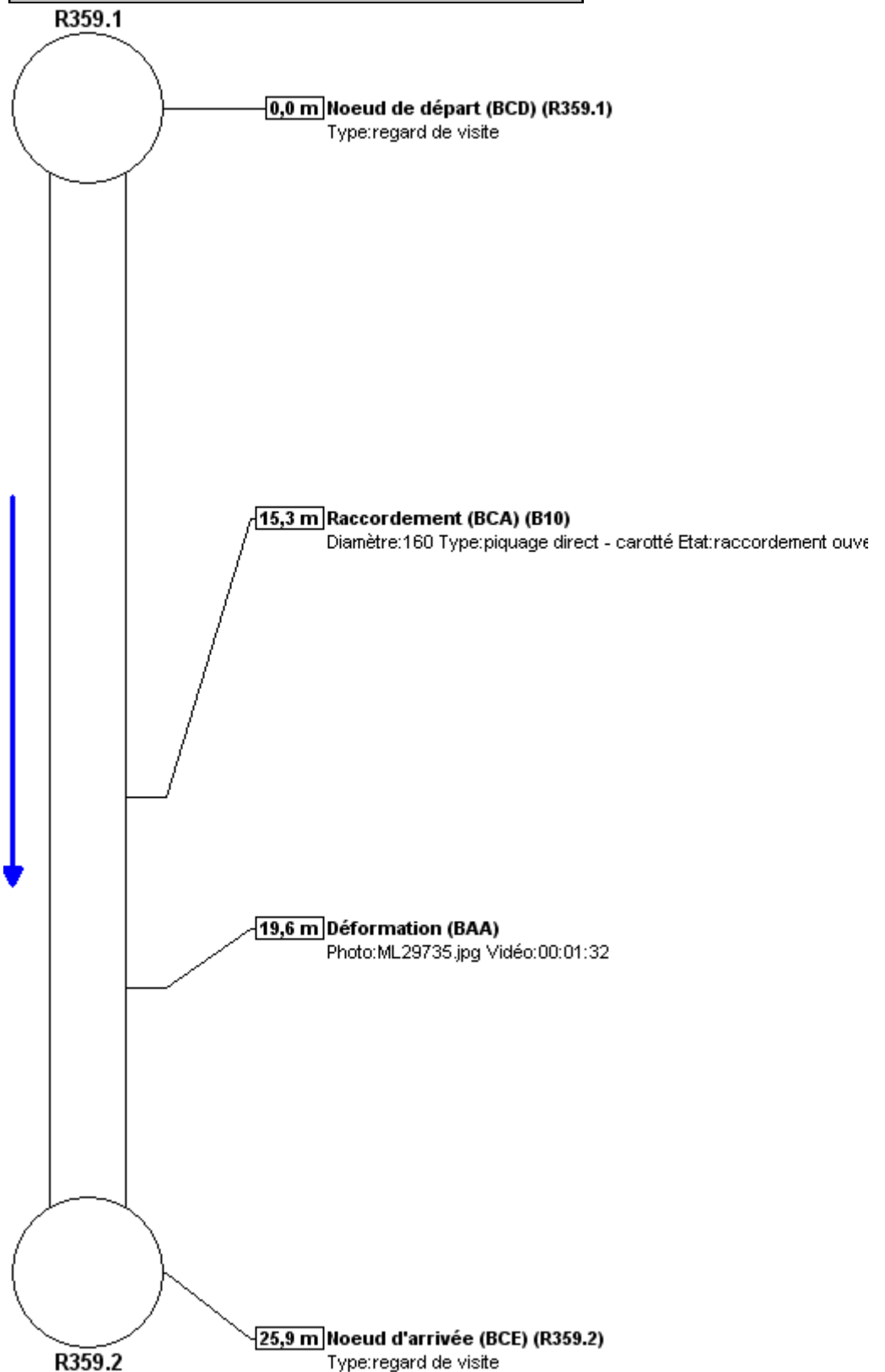
Photo:ML29736.jpg/ML29737.jpg



Vidéo:00:02:09

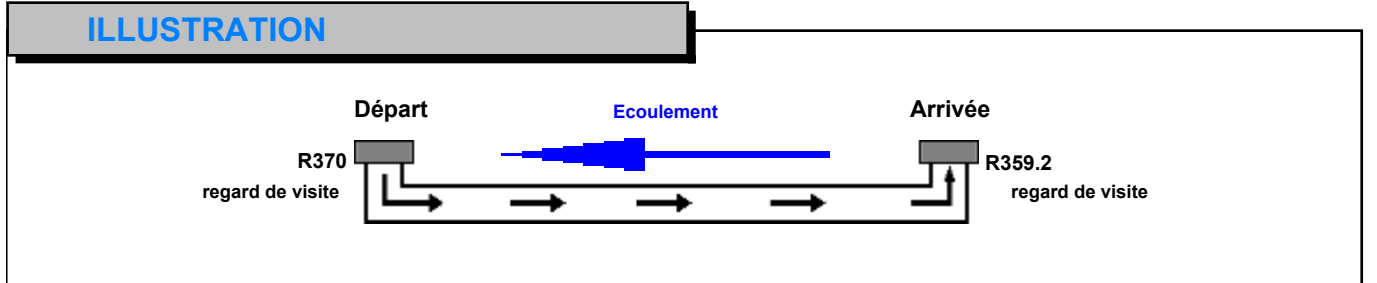
**Regard borgne lors de l'inspection**

		<b>TRONÇON 27</b>			
		Le Village ST ALBAN D'AY		Usage: <b>eaux usées</b>	
Longueur: <b>25,90</b>	Diamètre(mm): <b>200</b>	Sens de la visite: <b>R359.1</b> → <b>R359.2</b>		Section: <b>SECTION 01</b>	
Longueur Inspectée: <b>25,90</b>	Longueur unitaire(m): <b>6,00</b>	Sens de l'écoulement: <b>R359.1</b> → <b>R359.2</b>		Matériau: <b>PVC</b>	

## PROFIL D'INSPECTION



	<h3>TRONÇON 28</h3> <p>Le Village ST ALBAN D'AY</p>		Usage: <b>eaux usées</b>
Longueur: <b>66,00</b>	Diamètre(mm): <b>200</b>	Sens de la visite: <b>R370 → R359.2</b>	Section: <b>SECTION 01</b>
Longueur Inspectée: <b>6,00</b>	Longueur unitaire(m): <b>6,00</b>	Sens de l'écoulement: <b>R370 ← R359.2</b>	Matériau: <b>PVC</b>



### CARACTÉRISTIQUES



Usage:	eaux usées	Forme:	circulaire
Nom du réseau:		Propriété:	bien privé
Type d'ouvrage:	branchement ou collecteur gravitaire	Emplacement:	dans un champ
Mise en service:		<u>Revêtement:</u>	
Importance:		Type:	revêtement intégré lors de la fabrication
Nettoyage:	nettoyé avant inspection	Matériau:	PVC

### INSPECTION

Objectif: inspection de routine de l'état	<u>Vidéo</u>
Méthode: inspection par télécaméra circulant dans la canalisation aucune mesure prise	Support: DVD de données
Régulation du débit: aucune mesure prise	Positionnement: durée d'enregistrement (hh:mm:ss) depuis le début de la bande
Matériel: Camera rotative DTR65	Référence:
Inspecteur: LABEAUME Mickaël	Vidéo: ml15387.avi
Assistant: VANACKER Franck	<u>Photo</u>
Observateurs:	Format: images fixes
Précipitations: pas de précipitations	Référence:
Température: température au-dessus de zéro	<u>Commentaire:</u>
Référence longitudinale: centre du regard de visite de départ	

### RÉSULTAT

<h4>Inspection incomplète</h4> <p>Linéaire inspecté (m): 6,00</p> <p>Pente: Oui      Nb Photo(s): 2</p> <p>Nb Branchements(s): 0      Inspecté: 0</p> <p>Nb Constat(s): 3</p>	<u>OBSERVATIONS</u> Aucune anomalie rencontrée lors de l'inspection
---	--


		<b>TRONÇON 28</b>				Usage: <b>eaux usées</b>	
Le Village ST ALBAN D'AY							
Longueur: <b>66,00</b>	Diamètre(mm): <b>200</b>	Sens de la visite: <b>R370 → R359.2</b>		Section: <b>SECTION 01</b>			
Longueur Inspectée: <b>6,00</b>	Longueur unitaire(m): <b>6,00</b>	Sens de l'écoulement: <b>R370 ← R359.2</b>		Matériau: <b>PVC</b>			

**0,00 m**  **(BCD) NOEUD DE DÉPART**  
R370


(BCD) Noeud de départ  
 Type:regard de visite  
 Photo:ML29770.jpg  
 Vidéo:00:00:01

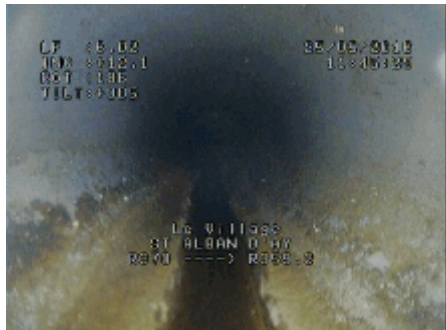






**6,00 m**  **(BDA) PHOTOGRAPHIE GÉNÉRALE**

(BDA) Photographie générale  
 Photo:ML29771.jpg  
 Vidéo:00:03:29  
**Perte d'adhérence**



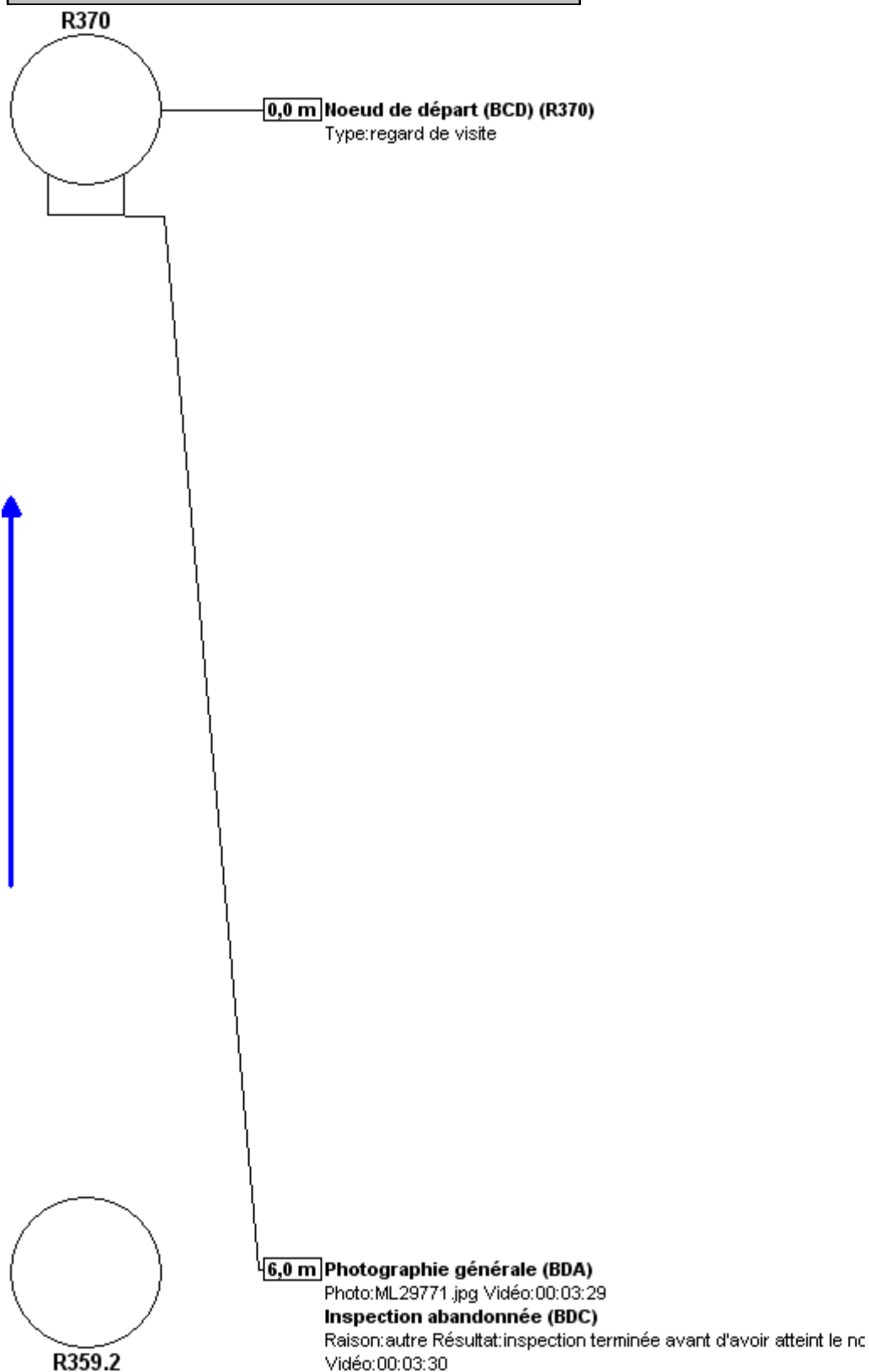


 **(BDC) INSPECTION ABANDONNÉE**  
 (BDC) Inspection abandonnée Raison:autre Résultat:inspection terminée avant d'avoir atteint le nœud d'arrivée Non inspecté:60m  
 Vidéo:00:03:30



		<b>TRONÇON 28</b> Le Village ST ALBAN D'AY			Usage: <b>eaux usées</b>
Longueur: <b>66,00</b>	Diamètre(mm): <b>200</b>	Sens de la visite: <b>R370</b> → <b>R359.2</b>		Section: <b>SECTION 01</b>	
Longueur Inspectée: <b>6,00</b>	Longueur unitaire(m): <b>6,00</b>	Sens de l'écoulement: <b>R370</b> ← <b>R359.2</b>		Matériau: <b>PVC</b>	











## PROFIL D'INSPECTION





## Récapitulatif des résultats

Une anomalie est une particularité physique et/ou fonctionnelle de l'ouvrage, affectant ou susceptible d'affecter à terme la structure et/ou le fonctionnement de l'ouvrage hydraulique.

Nb	Icône	Description
1		<b>Branchement pénétrant</b> Une conduite de raccordement fait saillie dans la canalisation, obstruant ainsi partiellement la section transversale. Lorsque ce code est employé, le code de raccordement BCA doit également être utilisé.
2		<b>Déformation</b> La section transversale de la canalisation a été déformée par rapport à sa forme initiale. L'autorité responsable peut spécifier si ce code doit être utilisé uniquement pour les tuyaux flexibles ou pour tous les tuyaux que que soit leur matériau constitutif.
2		<b>Dégradation de surface</b> La surface de la canalisation a été endommagée par attaque chimique (y compris la corrosion des conduites métalliques) ou par action mécanique
1		<b>Déplacement d'assemblage</b> Déplacement relatif des conduites adjacentes par rapport à la position prévue. Les déplacements longitudinaux inférieurs à 10 mm ne doivent pas être enregistrés.
1		<b>Dépôt</b> Dépôts de matériau sur le radier ou la banquette
3		<b>Dépôt adhérent</b> Matériau attaché à la paroi de la canalisation
1		<b>Infiltration</b> Pénétration d'eau de la nappe phréatique par la paroi de la conduite ou par les assemblages ou défauts.
1		<b>Niveau d'eau</b> Niveau des eaux usées au-dessus du radier du branchement ou du collecteur.
1		<b>Racine</b> Racines d'arbres ou d'autres plantes poussant dans le regard de visite ou de la chambre d'inspection en passant par les assemblages, les défauts ou les raccords
2		<b>Racines</b> Racines d'arbres ou d'autres plantes poussant dans la canalisation en passant par les assemblages, les défauts ou les raccords.
<b>15</b>		

# SOMMAIRE

TRONÇON 01	.....	6
TRONÇON 02	.....	10
TRONÇON 03	.....	14
TRONÇON 04	.....	19
TRONÇON 05	.....	22
TRONÇON 06	.....	26
TRONÇON 07	.....	29
TRONÇON 08	.....	33
TRONÇON 09	.....	37
TRONÇON 10	.....	40
TRONÇON 11	.....	43
TRONÇON 12	.....	47
TRONÇON 13	.....	50
TRONÇON 14	.....	54
TRONÇON 15	.....	57
TRONÇON 16	.....	60
TRONÇON 17	.....	63
TRONÇON 18	.....	66
TRONÇON 19	.....	70
TRONÇON 20	.....	73
TRONÇON 21	.....	77
TRONÇON 22	.....	83
TRONÇON 23	.....	86
TRONÇON 24	.....	90
TRONÇON 25	.....	93
TRONÇON 26	.....	96
TRONÇON 27	.....	99
TRONÇON 28	.....	103



# ST ALBAN D'AY

## Quartier La Grand Rase

Date: 03/06/16

N° de Dossier  
JP160509

- Legende:
- Collecteur principal EU
  - Regard de visite EU Ø 1000 Béton
  - Boîte de branchement EU
  - Sens d'écoulement EU
  - EU1 Numérotation



Rapport : ST ALBAN D'AY quartier la grand rase

Localisation : ST ALBAN D'AY

Date : 18/05/2016



Dossier N°JP160509

# RAPPORT

## DE TELE-INSPECTION

## DE CANALISATIONS

Inspection collecteur principal : oui  
Inspection collecteur de branchement : non  
Inspection regards de visite : non  
Inspection boites de branchements : non

Etabli par: <b>LABEAUME Mickaël</b>	Vérifié par:	Approuvé par:
Le: <b>03/06/2016</b>	Le:	Le:
Visa:	Visa:	Visa:

TECHNI-VISION  
90b Impasse du 19 Mars 1962  
Pizançon  
26300 CHATUZANGE LE GOUBET

Tél.:04.75.02.54.95 Fax:04.75.02.76.74

## RAPPORT DE TELE-INSPECTION

### ENTREPRISE

### CLIENT

TECHNI-VISION 90b Impasse du 19 Mars 1962 Pizançon 26300 CHATUZANGE LE GOUBET	SYNDICAT DES TROIS RIVIERES Château de la Lombardière BP 8 07430 DAVEZIEUX
Tél. : 04.75.02.54.95      Fax : 04.75.02.76.74 Email : technivision.assainissement@orange.fr	Tél. : 04.75.67.66.75      Fax : 04.75.67.24.58 Email : contact@3rivieres.fr

### MAITRE D'OEUVRE

### MAITRE D'OUVRAGE

NALDEO Ingénierie & Conseil Agence DROMARDECHE 4 Rue Mongolfier 07200 AUBENAS	
Tél. : 04.75.35.44.88      Fax : 04.75.93.32.16 Email : agence.aubenas@naldeo.com	

### INSPECTION

### RÉSULTAT

<p><b><u>SITE:</u></b></p> <p style="text-align: center;"><b>Quartier la Grand Rase ST ALBAN D'AY</b></p> <p><b><u>OBJECTIF:</u></b></p> <p style="text-align: center;"><b>inspection de routine de l'état</b></p> <p><b><u>MOYENS:</u></b></p> <p>Inspecteur:      <b>LABEAUME Mickaël</b>          Assistant:      <b>VANACKER Franck</b>          Matériel:      <b>Camera rotative DTR65</b></p> <p><b><u>STOCKAGE VIDÉO:</u></b></p> <p>Support:      <b>DVD de données</b>          Référence:</p>	<p>Total Linéaire Inspecté (m) : <b>267.3</b>          Total Linéaire réseau (m) : <b>267.3</b>          Nb Section(s) : <b>1</b>          Nb Tronçon(s) : <b>7</b>      Inspecté(s) : <b>7</b>          Nb Branchements(s) : <b>3</b>      Inspecté(s) : <b>0</b>          Nb Photo(s) : <b>29</b></p> <p><b><u>COMMENTAIRE:</u></b></p>
--	---

### OBSERVATIONS

**1 Fissure**



## Récapitulatif des résultats

Une anomalie est une particularité physique et/ou fonctionnelle de l'ouvrage, affectant ou susceptible d'affecter à terme la structure et/ou le fonctionnement de l'ouvrage hydraulique.

Ouvrage	Longueur (m)		Diamètre	Matériau	Nb Anomalie(s)		Commentaires
		Inspection(m)					
TRONÇON 01 R130->R132	90,00	90,00	200	Amiante-ciment	0		
TRONÇON 02 R137->R132	30,10	30,10	200	Amiante-ciment	0		
TRONÇON 03 R136.1->R137	42,10	42,10	200	PVC	0		
TRONÇON 04 R136.1->R136	23,10	23,10	200	PVC	0		
TRONÇON 05 R135->R136	28,30	28,30	200	PVC	0		
TRONÇON 06 R135->R133	31,50	31,50	200	PVC	1		
TRONÇON 07 R134->R133	22,20	22,20	200	PVC	0		



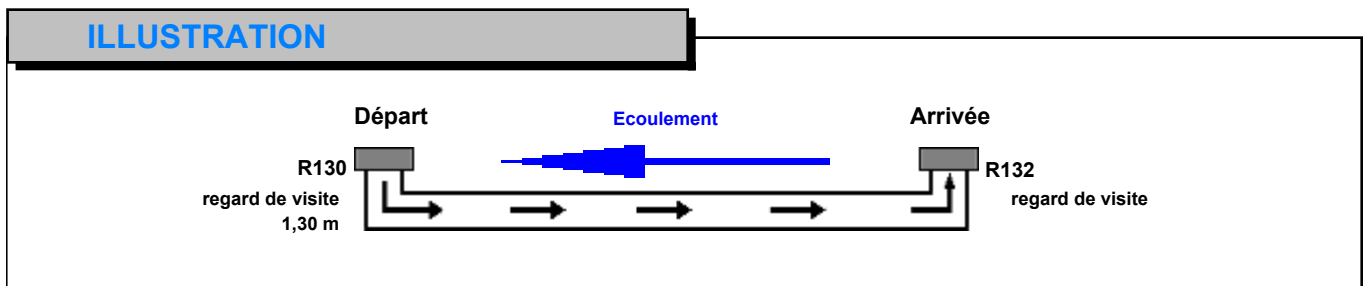
**SECTION 01**

Quartier la Grand Rase  
ST ALBAN D'AY

Réseau:  
**eaux usées**

Plan d'intervention

	<h3>TRONÇON 01</h3> <p>Quartier la Grand Rase ST ALBAN D'AY</p>			Usage: <b>eaux usées</b>
Longueur: <b>90,00</b>	Diamètre(mm): <b>200</b>	Sens de la visite: <b>R130 → R132</b>		Section: <b>SECTION 01</b>
Longueur Inspectée: <b>90,00</b>	Longueur unitaire(m): <b>5,00</b>	Sens de l'écoulement: <b>R130 ← R132</b>		Matériau: <b>Amiante-ciment</b>



### CARACTÉRISTIQUES



Usage:	eaux usées	Forme:	circulaire
Nom du réseau:		Propriété:	bien public
Type d'ouvrage:	branchement ou collecteur gravitaire	Emplacement:	dans un champ
Mise en service:		<u>Revêtement:</u>	
Importance:		Type:	revêtement intégré lors de la fabrication
Nettoyage:	nettoyé avant inspection	Matériau:	Amiante-ciment


### INSPECTION

Objectif:	inspection de routine de l'état	<u>Vidéo</u>	
Méthode:	inspection par télécaméra circulant dans la canalisation	Support:	DVD de données
Régulation du débit:	aucune mesure prise	Positionnement:	durée d'enregistrement (hh:mm:ss) depuis le début de la bande
Matériel:	Camera rotative DTR65	Référence:	
Inspecteur:	LABEAUME Mickaël	Vidéo:	ml15314.avi
Assistant:	VANACKER Franck	<u>Photo</u>	
Observateurs:		Format:	images fixes
Précipitations:	pas de précipitations	Référence:	
Température:	température au-dessus de zéro	<u>Commentaire:</u>	
Référence longitudinale:	centre du regard de visite de départ		

### RÉSULTAT

<h4>Inspection complète</h4> <p>Linéaire inspecté (m): <b>90,00</b></p> <p>Pente: <b>Oui</b>      Nb Photo(s): <b>4</b></p> <p>Nb Branchements(s): <b>1</b>      Inspecté: <b>0</b></p> <p>Nb Constat(s): <b>3</b></p>	<h4><u>OBSERVATIONS</u></h4> <p>Aucune anomalie rencontrée lors de l'inspection</p>
--	---


		<b>TRONÇON 01</b> Quartier la Grand Rase ST ALBAN D'AY			Usage: <b>eaux usées</b>
Longueur: <b>90,00</b>	Diamètre(mm): <b>200</b>	Sens de la visite: <b>R130 → R132</b>		Section: <b>SECTION 01</b>	
Longueur Inspectée: <b>90,00</b>	Longueur unitaire(m): <b>5,00</b>	Sens de l'écoulement: <b>R130 ← R132</b>		Matériau: <b>Amiante-ciment</b>	

**0,00 m**  **(BCD) NOEUD DE DÉPART**

**R130**

(BCD) Noeud de départ  
 Type:regard de visite  
 Profondeur:1,30m.  
 Photo:ML29343.jpg  
 Vidéo:00:00:01

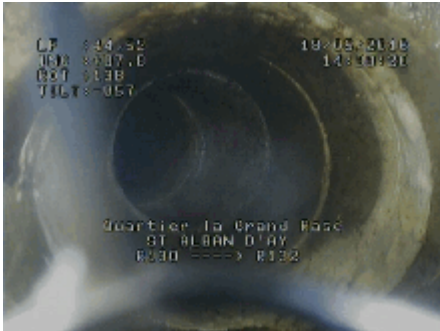



**44,40 m**  **(BCA) RACCORDEMENT**

**B02**

(BCA) Raccordement Diamètre:150 Type:piquage direct - carotté Etat:raccordement ouvert

Photo:ML29344.jpg/ML29345.jpg  
 Vidéo:00:04:07






**90,00 m**  **(BCE) NOEUD D'ARRIVÉE**

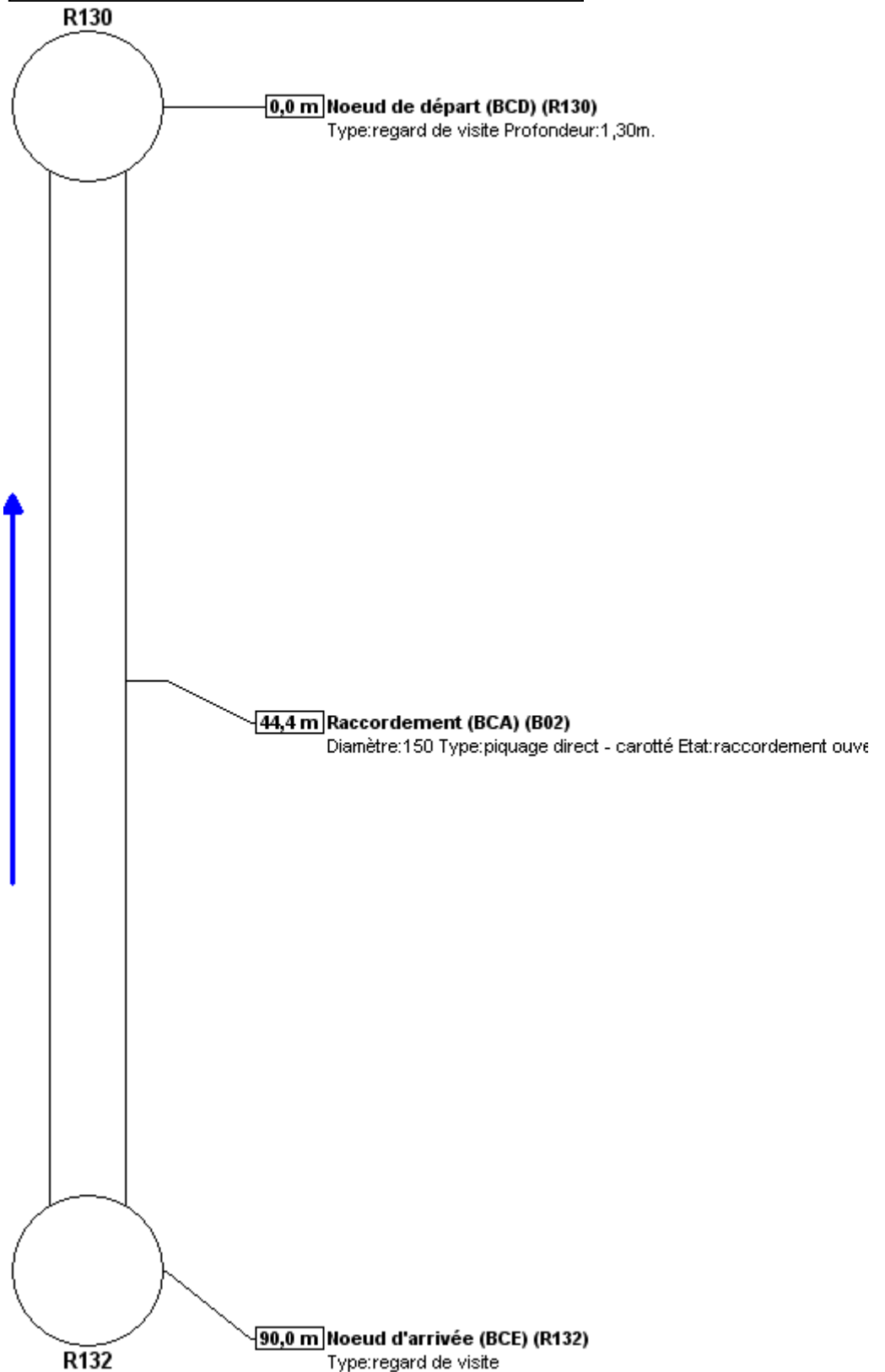
**R132**


(BCE) Noeud d'arrivée  
 Type:regard de visite  
 Photo:ML29346.jpg  
 Vidéo:00:11:50

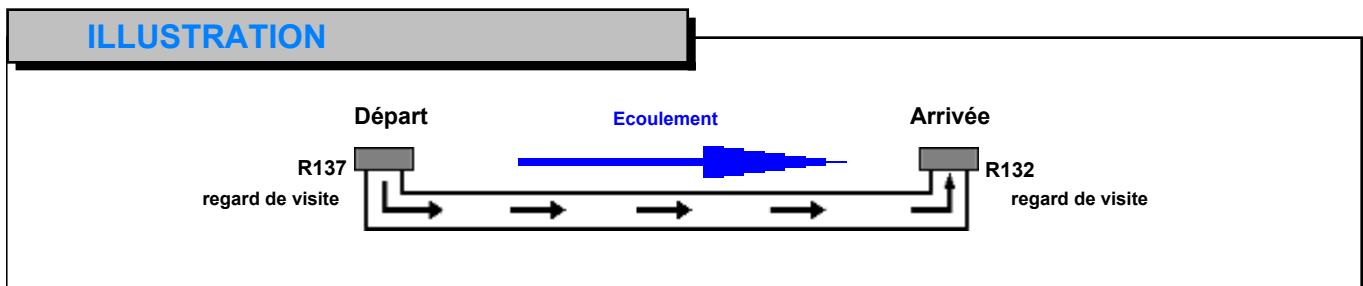


		<b>TRONÇON 01</b> Quartier la Grand Rase ST ALBAN D'AY			Usage: <b>eaux usées</b>
Longueur: <b>90,00</b>	Diamètre(mm): <b>200</b>	Sens de la visite: <b>R130</b> → <b>R132</b>		Section: <b>SECTION 01</b>	
Longueur Inspectée: <b>90,00</b>	Longueur unitaire(m): <b>5,00</b>	Sens de l'écoulement: <b>R130</b> ← <b>R132</b>		Matériau: <b>Amiante-ciment</b>	

## PROFIL D'INSPECTION



	<h3>TRONÇON 02</h3> <p>Quartier la Grand Rase ST ALBAN D'AY</p>		Usage: <b>eaux usées</b>
Longueur: <b>30,10</b>	Diamètre(mm): <b>200</b>	Sens de la visite: <b>R137 → R132</b>	Section: <b>SECTION 01</b>
Longueur Inspectée: <b>30,10</b>	Longueur unitaire(m): <b>5,00</b>	Sens de l'écoulement: <b>R137 → R132</b>	Matériau: <b>Amiante-ciment</b>



### CARACTÉRISTIQUES



Usage: <b>eaux usées</b>	Forme: <b>circulaire</b>
Nom du réseau:	Propriété: <b>bien privé</b>
Type d'ouvrage: <b>branchement ou collecteur gravitaire</b>	Emplacement: <b>sous des jardins</b>
Mise en service:	<u>Revêtement:</u>
Importance:	Type: <b>revêtement intégré lors de la fabrication</b>
Nettoyage: <b>nettoyé avant inspection</b>	Matériau: <b>Amiante-ciment</b>


### INSPECTION

Objectif: <b>inspection de routine de l'état</b>	<u>Vidéo</u>
Méthode: <b>inspection par télécaméra circulant dans la canalisation aucune mesure prise</b>	Support: <b>DVD de données</b>
Régulation du débit:	Positionnement: <b>durée d'enregistrement (hh:mm:ss) depuis le début de la bande</b>
Matériel: <b>Camera rotative DTR65</b>	Référence:
Inspecteur: <b>LABEAUME Mickaël</b>	Vidéo: <b>ml15316.avi</b>
Assistant: <b>VANACKER Franck</b>	<u>Photo</u>
Observateurs:	Format: <b>images fixes</b>
Précipitations: <b>pas de précipitations</b>	Référence:
Température: <b>température au-dessus de zéro</b>	<u>Commentaire:</u>
Référence longitudinale: <b>centre du regard de visite de départ</b>	

### RÉSULTAT


<h4>Inspection complète</h4> <p>Linéaire inspecté (m): <b>30,10</b></p> <p>Pente: <b>Oui</b>      Nb Photo(s): <b>3</b></p> <p>Nb Branchements(s): <b>0</b>      Inspecté: <b>0</b></p> <p>Nb Constat(s): <b>2</b></p>	<h4><u>OBSERVATIONS</u></h4> <p><b>Aucune anomalie rencontrée lors de l'inspection</b></p>
--	--


		<h3>TRONÇON 02</h3> <p>Quartier la Grand Rase ST ALBAN D'AY</p>			Usage: <b>eaux usées</b>
Longueur: <b>30,10</b>	Diamètre(mm): <b>200</b>	Sens de la visite: <b>R137 → R132</b>		Section: <b>SECTION 01</b>	
Longueur Inspectée: <b>30,10</b>	Longueur unitaire(m): <b>5,00</b>	Sens de l'écoulement: <b>R137 → R132</b>		Matériau: <b>Amiante-ciment</b>	

**0,00 m**  **(BCD) NOEUD DE DÉPART**

**R137**



(BCD) Noeud de départ  
Type:regard de visite  
Photo:ML29350.jpg  
Vidéo:00:00:01





**30,10 m**  **(BCE) NOEUD D'ARRIVÉE**

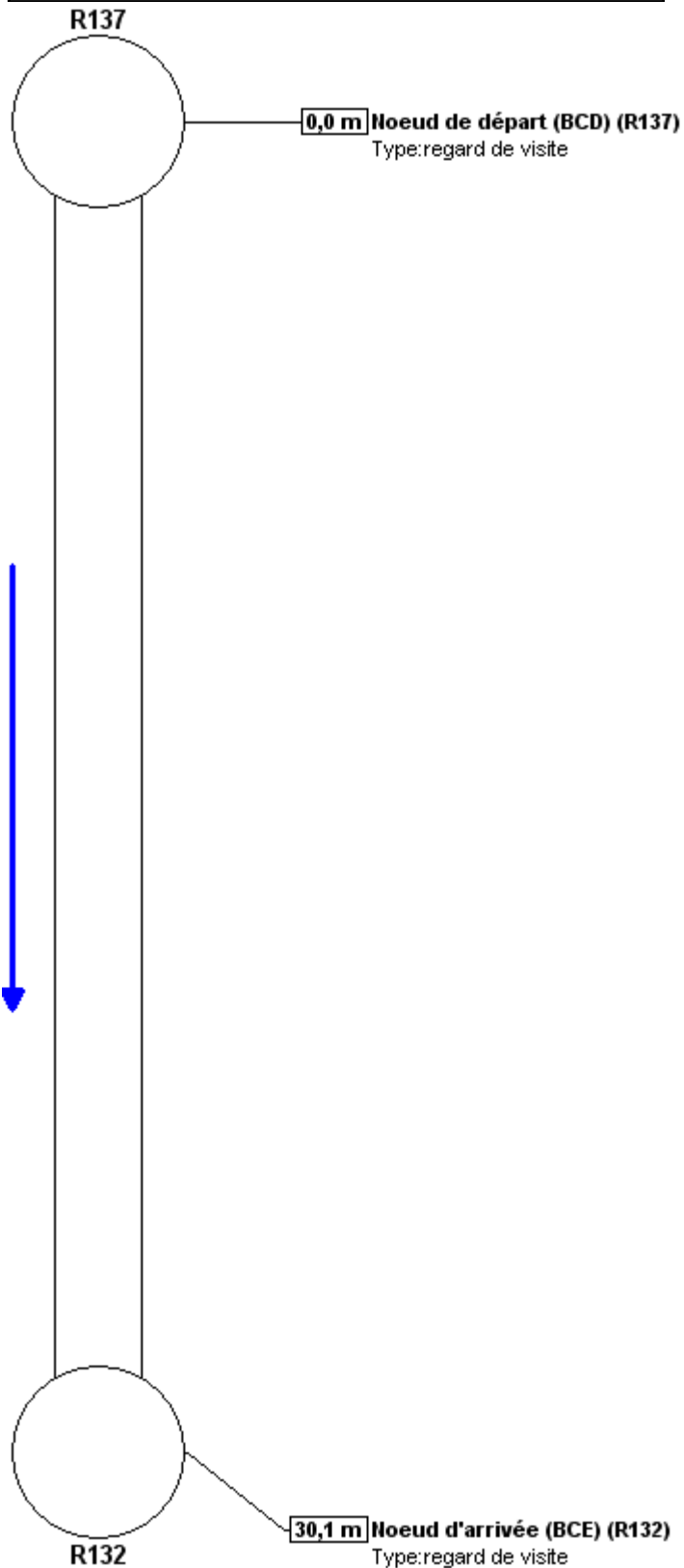
**R132**

(BCE) Noeud d'arrivée Type:regard de visite  
Photo:ML29351.jpg/ML29352.jpg  
Vidéo:00:01:56

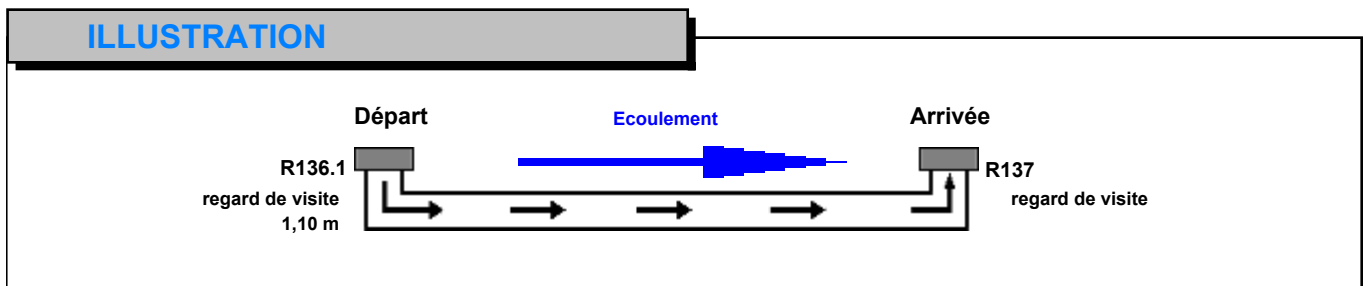



		<b>TRONÇON 02</b> Quartier la Grand Rase ST ALBAN D'AY			Usage: <b>eaux usées</b>
Longueur: <b>30,10</b>	Diamètre(mm): <b>200</b>	Sens de la visite: <b>R137</b> → <b>R132</b>		Section: <b>SECTION 01</b>	
Longueur Inspectée: <b>30,10</b>	Longueur unitaire(m): <b>5,00</b>	Sens de l'écoulement: <b>R137</b> → <b>R132</b>		Matériau: <b>Amiante-ciment</b>	

## PROFIL D'INSPECTION



	<h3>TRONÇON 03</h3> <p>Quartier la Grand Rase ST ALBAN D'AY</p>		Usage: <b>eaux usées</b>
Longueur: <b>42,10</b>	Diamètre(mm): <b>200</b>	Sens de la visite: <b>R136.1</b> → <b>R137</b>	Section: <b>SECTION 01</b>
Longueur Inspectée: <b>42,10</b>	Longueur unitaire(m): <b>6,00</b>	Sens de l'écoulement: <b>R136.1</b> → <b>R137</b>	Matériau: <b>PVC</b>



### CARACTÉRISTIQUES



Usage: <b>eaux usées</b>	Forme: <b>circulaire</b>
Nom du réseau:	Propriété: <b>bien privé</b>
Type d'ouvrage: <b>branchement ou collecteur gravitaire</b>	Emplacement: <b>sous des jardins</b>
Mise en service:	<u>Revêtement:</u>
Importance:	Type: <b>revêtement intégré lors de la fabrication</b>
Nettoyage: <b>nettoyé avant inspection</b>	Matériau: <b>PVC</b>


### INSPECTION

Objectif: <b>inspection de routine de l'état</b>	<u>Vidéo</u>
Méthode: <b>inspection par télécaméra circulant dans la canalisation aucune mesure prise</b>	Support: <b>DVD de données</b>
Régulation du débit:	Positionnement: <b>durée d'enregistrement (hh:mm:ss) depuis le début de la bande</b>
Matériel: <b>Camera rotative DTR65</b>	Référence:
Inspecteur: <b>LABEAUME Mickaël</b>	Vidéo: <b>ml15315.avi</b>
Assistant: <b>VANACKER Franck</b>	<u>Photo</u>
Observateurs:	Format: <b>images fixes</b>
Précipitations: <b>pas de précipitations</b>	Référence:
Température: <b>température au-dessus de zéro</b>	<u>Commentaire:</u>
Référence longitudinale: <b>centre du regard de visite de départ</b>	


### RÉSULTAT

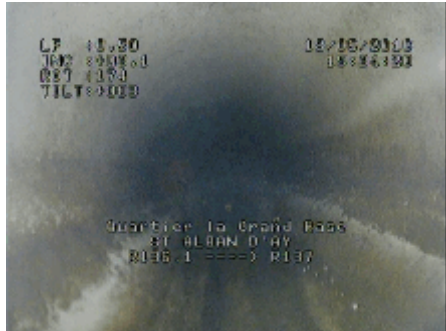
<h4>Inspection complète</h4> <p>Linéaire inspecté (m): <b>42,10</b></p> <p>Pente: <b>Oui</b>      Nb Photo(s): <b>3</b></p> <p>Nb Branchements(s): <b>0</b>      Inspecté: <b>0</b></p> <p>Nb Constat(s): <b>2</b></p>	<h4><u>OBSERVATIONS</u></h4> <p><b>Aucune anomalie rencontrée lors de l'inspection</b></p>
--	--


		<b>TRONÇON 03</b> Quartier la Grand Rase ST ALBAN D'AY			Usage: <b>eaux usées</b>
Longueur: <b>42,10</b>	Diamètre(mm): <b>200</b>	Sens de la visite: <b>R136.1 → R137</b>		Section: <b>SECTION 01</b>	
Longueur Inspectée: <b>42,10</b>	Longueur unitaire(m): <b>6,00</b>	Sens de l'écoulement: <b>R136.1 → R137</b>		Matériau: <b>PVC</b>	

**0,00 m**  **(BCD) NOEUD DE DÉPART**  
R136.1


(BCD) Noeud de départ  
 Type:regard de visite  
 Profondeur:1,10m.  
 Photo:ML29347.jpg  
 Vidéo:00:00:02

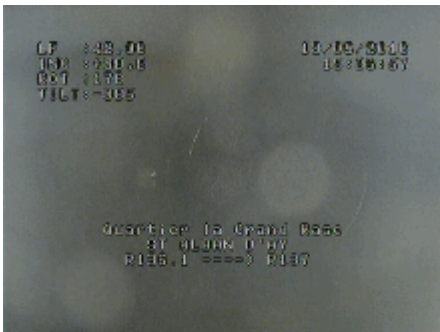







**42,10 m**  **(BCE) NOEUD D'ARRIVÉE**  
R137

(BCE) Noeud d'arrivée Type:regard de visite  
 Photo:ML29348.jpg/ML29349.jpg  
 Vidéo:00:02:39

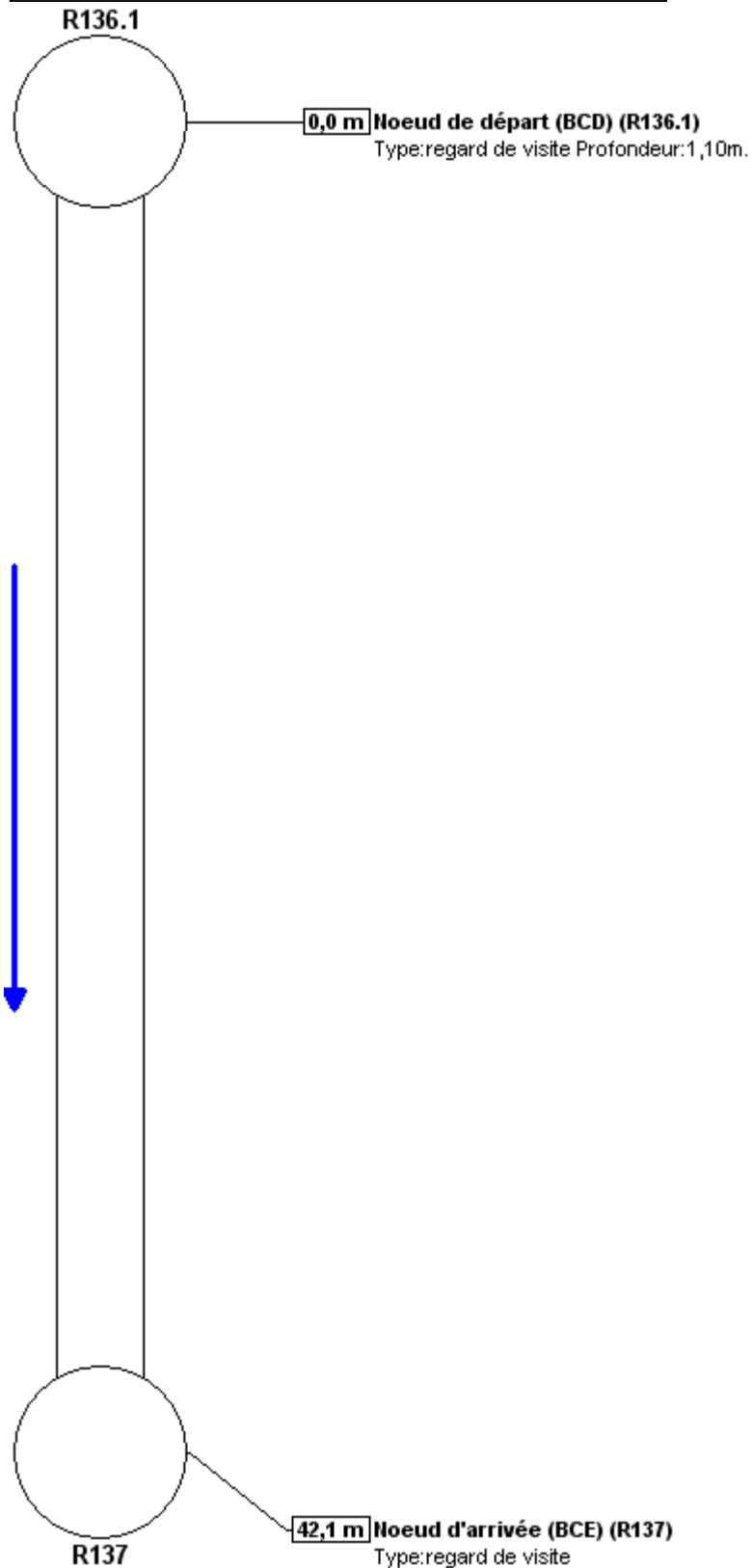




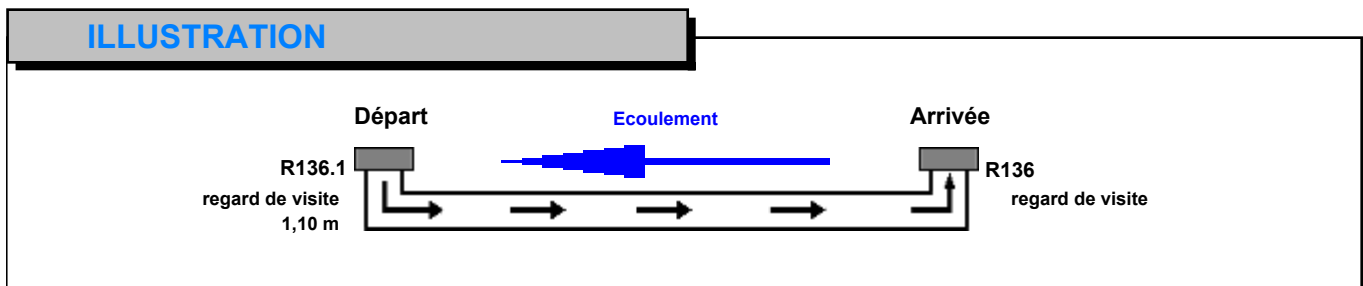


		<b>TRONÇON 03</b> Quartier la Grand Rase ST ALBAN D'AY			Usage: <b>eaux usées</b>
Longueur: <b>42,10</b>	Diamètre(mm): <b>200</b>	Sens de la visite: <b>R136.1</b> → <b>R137</b>		Section: <b>SECTION 01</b>	
Longueur Inspectée: <b>42,10</b>	Longueur unitaire(m): <b>6,00</b>	Sens de l'écoulement: <b>R136.1</b> → <b>R137</b>		Matériau: <b>PVC</b>	

## PROFIL D'INSPECTION



	<h3>TRONÇON 04</h3> <p>Quartier la Grand Rase ST ALBAN D'AY</p>		Usage: <b>eaux usées</b>
Longueur: <b>23,10</b>	Diamètre(mm): <b>200</b>	Sens de la visite: <b>R136.1</b> → <b>R136</b>	Section: <b>SECTION 01</b>
Longueur Inspectée: <b>23,10</b>	Longueur unitaire(m): <b>6,00</b>	Sens de l'écoulement: <b>R136.1</b> ← <b>R136</b>	Matériau: <b>PVC</b>



### CARACTÉRISTIQUES



Usage: <b>eaux usées</b>	Forme: <b>circulaire</b>
Nom du réseau:	Propriété: <b>bien privé</b>
Type d'ouvrage: <b>branchement ou collecteur gravitaire</b>	Emplacement: <b>sous des jardins</b>
Mise en service:	<u>Revêtement:</u>
Importance:	Type: <b>revêtement intégré lors de la fabrication</b>
Nettoyage: <b>nettoyé avant inspection</b>	Matériau: <b>PVC</b>

### INSPECTION

Objectif: <b>inspection de routine de l'état</b>	<u>Vidéo</u>
Méthode: <b>inspection par télécaméra circulant dans la canalisation aucune mesure prise</b>	Support: <b>DVD de données</b>
Régulation du débit:	Positionnement: <b>durée d'enregistrement (hh:mm:ss) depuis le début de la bande</b>
Matériel: <b>Camera rotative DTR65</b>	Référence:
Inspecteur: <b>LABEAUME Mickaël</b>	Vidéo: <b>ml15317.avi</b>
Assistant: <b>VANACKER Franck</b>	<u>Photo</u>
Observateurs:	Format: <b>images fixes</b>
Précipitations: <b>pas de précipitations</b>	Référence:
Température: <b>température au-dessus de zéro</b>	<u>Commentaire:</u>
Référence longitudinale: <b>centre du regard de visite de départ</b>	

### RÉSULTAT

<h4>Inspection complète</h4> <p>Linéaire inspecté (m): <b>23,10</b></p> <p>Pente: <b>Oui</b>      Nb Photo(s): <b>3</b></p> <p>Nb Branchements(s): <b>0</b>      Inspecté: <b>0</b></p> <p>Nb Constat(s): <b>2</b></p>	<h4><u>OBSERVATIONS</u></h4> <p><b>Aucune anomalie rencontrée lors de l'inspection</b></p>
--	--

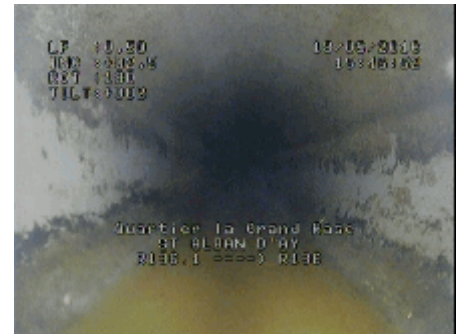
		<b>TRONÇON 04</b> Quartier la Grand Rase ST ALBAN D'AY			Usage: <b>eaux usées</b>
Longueur: <b>23,10</b>	Diamètre(mm): <b>200</b>	Sens de la visite: <b>R136.1 → R136</b>		Section: <b>SECTION 01</b>	
Longueur Inspectée: <b>23,10</b>	Longueur unitaire(m): <b>6,00</b>	Sens de l'écoulement: <b>R136.1 ← R136</b>		Matériau: <b>PVC</b>	

0,00 m

**(BCD) NOEUD DE DÉPART**

R136.1

(BCD) Noeud de départ  
 Type:regard de visite  
 Profondeur:1,10m.  
 Photo:ML29353.jpg  
 Vidéo:00:00:02

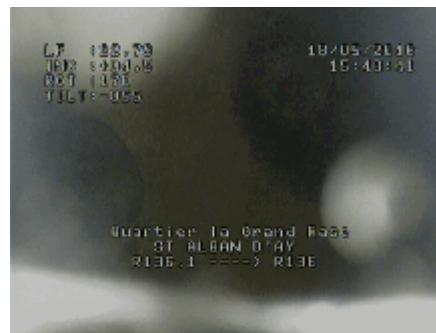




23,10 m

**(BCE) NOEUD D'ARRIVÉE**

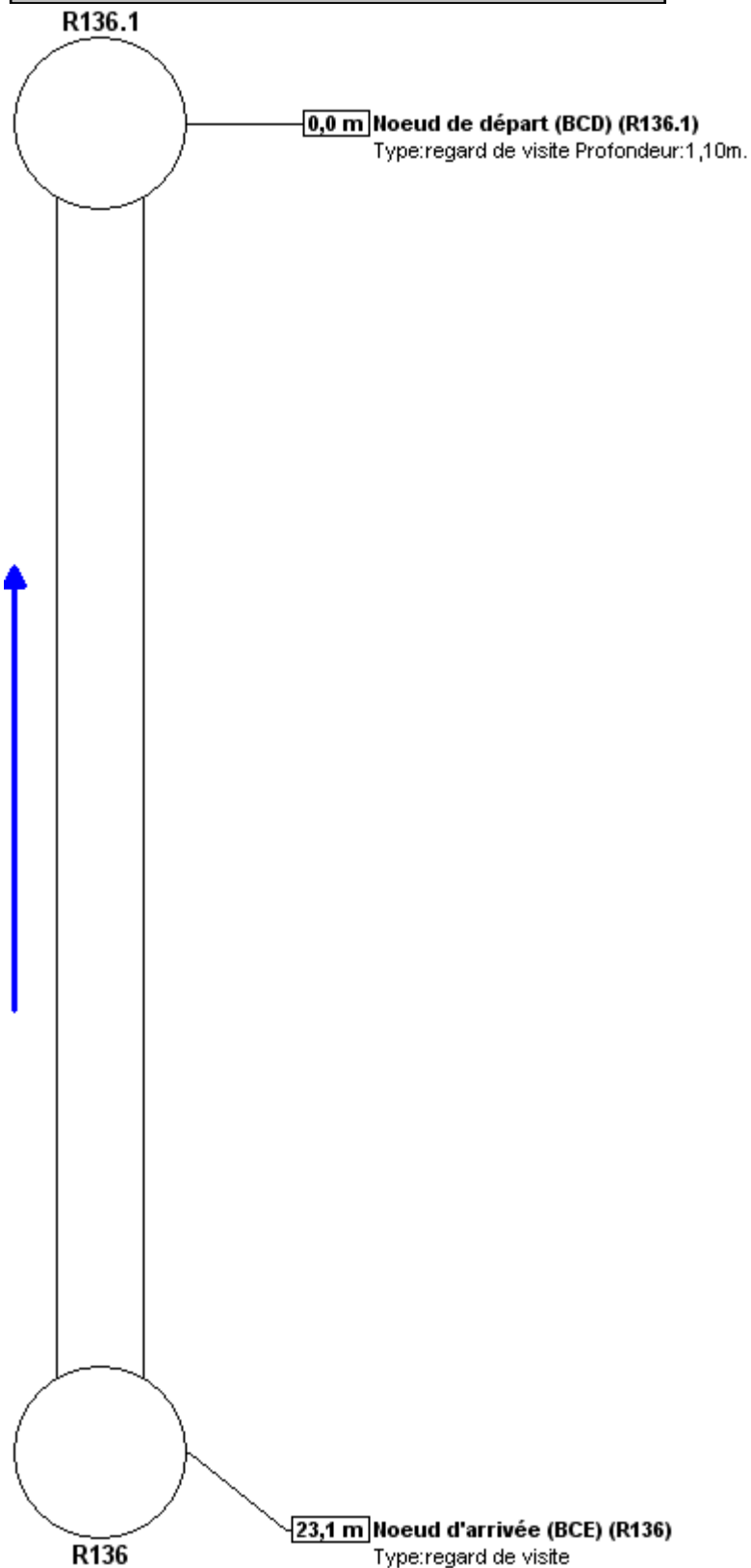
R136



(BCE) Noeud d'arrivée Type:regard de visite  
 Photo:ML29354.jpg/ML29355.jpg  
 Vidéo:00:01:50



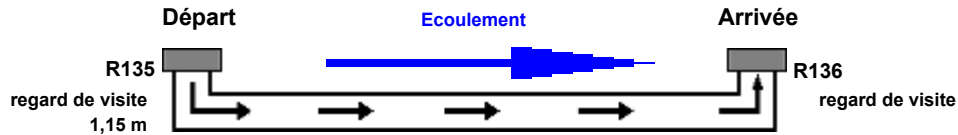
		<b>TRONÇON 04</b> Quartier la Grand Rase ST ALBAN D'AY			Usage: <b>eaux usées</b>
Longueur: <b>23,10</b>	Diamètre(mm): <b>200</b>	Sens de la visite: <b>R136.1</b> → <b>R136</b>		Section: <b>SECTION 01</b>	
Longueur Inspectée: <b>23,10</b>	Longueur unitaire(m): <b>6,00</b>	Sens de l'écoulement: <b>R136.1</b> ← <b>R136</b>		Matériau: <b>PVC</b>	

## PROFIL D'INSPECTION



		<b>TRONÇON 05</b> Quartier la Grand Rase ST ALBAN D'AY			Usage: <b>eaux usées</b>
Longueur: <b>28,30</b>	Diamètre(mm): <b>200</b>	Sens de la visite: <b>R135 → R136</b>		Section: <b>SECTION 01</b>	
Longueur Inspectée: <b>28,30</b>	Longueur unitaire(m): <b>6,00</b>	Sens de l'écoulement: <b>R135 → R136</b>		Matériau: <b>PVC</b>	

## ILLUSTRATION



## CARACTÉRISTIQUES

Usage:	eaux usées	Forme:	circulaire
Nom du réseau:		Propriété:	bien privé
Type d'ouvrage:	branchement ou collecteur gravitaire	Emplacement:	sous des jardins
Mise en service:		<u>Revêtement:</u>	
Importance:		Type:	revêtement intégré lors de la fabrication
Nettoyage:	nettoyé avant inspection	Matériau:	PVC

## INSPECTION

Objectif:	inspection de routine de l'état	<u>Vidéo</u>	
Méthode:	inspection par télécaméra circulant dans la canalisation	Support:	DVD de données
Régulation du débit:	aucune mesure prise	Positionnement:	durée d'enregistrement (hh:mm:ss) depuis le début de la bande
Matériel:	Camera rotative DTR65	Référence:	
Inspecteur:	LABEAUME Mickaël	Vidéo:	ml15313.avi
Assistant:	VANACKER Franck	<u>Photo</u>	
Observateurs:		Format:	images fixes
Précipitations:	pas de précipitations	Référence:	
Température:	température au-dessus de zéro	<u>Commentaire:</u>	
Référence longitudinale:	centre du regard de visite de départ		

## RÉSULTAT

### Inspection complète

Linéaire inspecté (m): **28,30**

Pente: **Oui**

Nb Photo(s): **5**

Nb Branchements(s): **1**

Inspecté: **0**

Nb Constat(s): **3**

### OBSERVATIONS

Aucune anomalie rencontrée lors de l'inspection



**TRONÇON 05**



Quartier la Grand Rase  
ST ALBAN D'AY

Usage:  
**eaux usées**

Longueur: <b>28,30</b>	Diamètre(mm): <b>200</b>	Sens de la visite: <b>R135 → R136</b>	Section: <b>SECTION 01</b>
Longueur Inspectée: <b>28,30</b>	Longueur unitaire(m): <b>6,00</b>	Sens de l'écoulement: <b>R135 → R136</b>	Matériau: <b>PVC</b>

**0,00 m (BCD) NOEUD DE DÉPART**

**R135**



(BCD) Noeud de départ  
Type:regard de visite  
Profondeur:1,15m.  
Photo:ML29338.jpg  
Vidéo:00:00:02



**22,06 m (BCA) RACCORDEMENT**

**B01**



(BCA) Raccordement Diamètre:160 Type:piquage direct - carotté Etat:raccordement ouvert  
Photo:ML29339.jpg/ML29340.jpg  
Vidéo:00:01:35

10H





**28,30 m (BCE) NOEUD D'ARRIVÉE**

**R136**

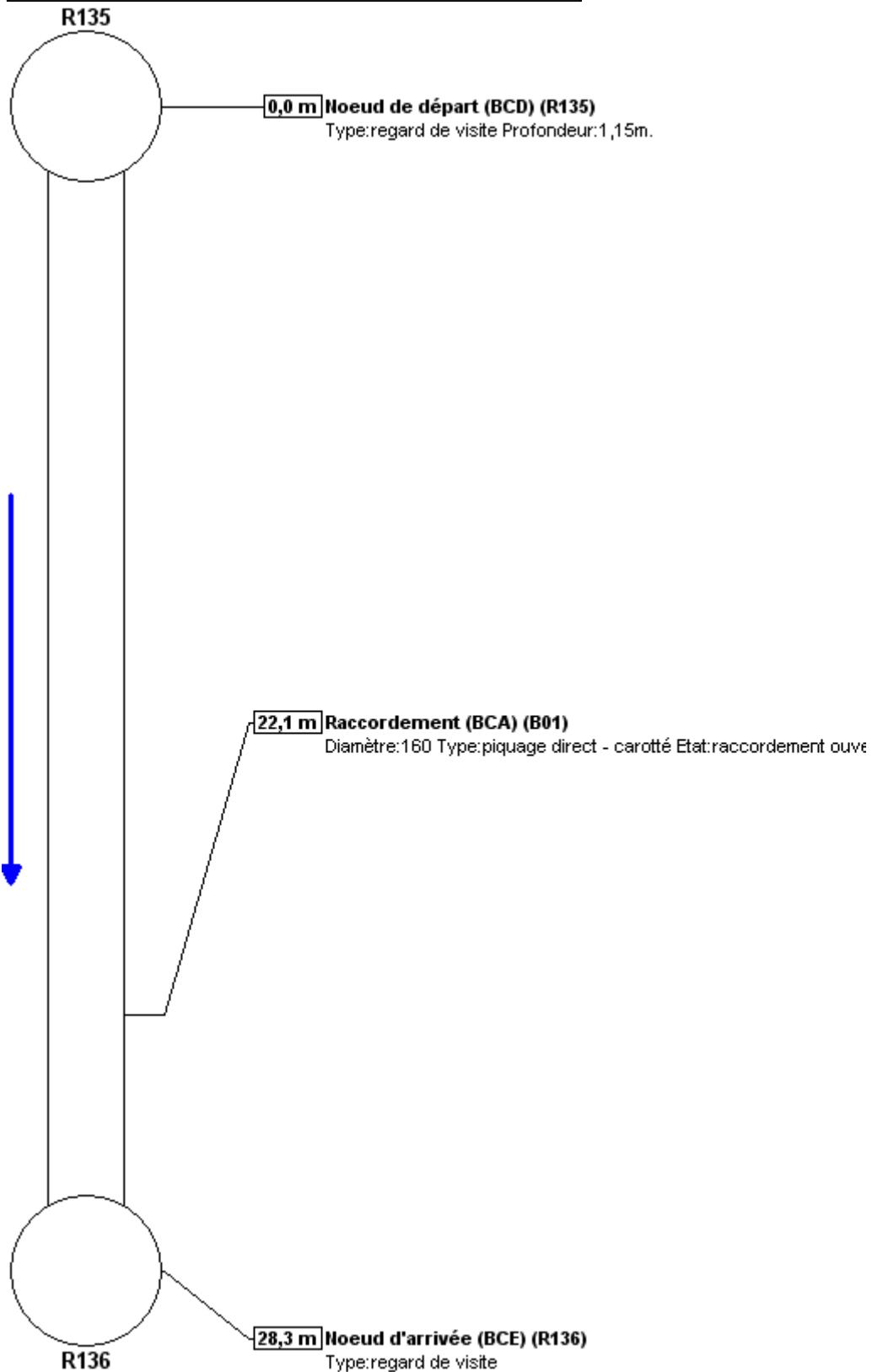


(BCE) Noeud d'arrivée Type:regard de visite  
Photo:ML29341.jpg/ML29342.jpg  
Vidéo:00:02:09

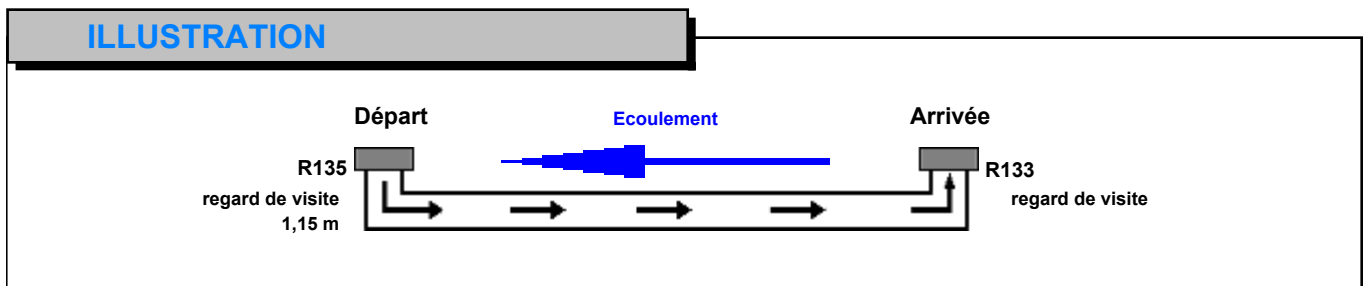


		<b>TRONÇON 05</b> Quartier la Grand Rase ST ALBAN D'AY			Usage: <b>eaux usées</b>
Longueur: <b>28,30</b>	Diamètre(mm): <b>200</b>	Sens de la visite: <b>R135</b> → <b>R136</b>		Section: <b>SECTION 01</b>	
Longueur Inspectée: <b>28,30</b>	Longueur unitaire(m): <b>6,00</b>	Sens de l'écoulement: <b>R135</b> → <b>R136</b>		Matériau: <b>PVC</b>	

## PROFIL D'INSPECTION



	<h3>TRONÇON 06</h3> <p>Quartier la Grand Rase ST ALBAN D'AY</p>		Usage: <b>eaux usées</b>
Longueur: <b>31,50</b>	Diamètre(mm): <b>200</b>	Sens de la visite: <b>R135 → R133</b>	Section: <b>SECTION 01</b>
Longueur Inspectée: <b>31,50</b>	Longueur unitaire(m): <b>6,00</b>	Sens de l'écoulement: <b>R135 ← R133</b>	Matériau: <b>PVC</b>



### CARACTÉRISTIQUES



Usage:	eaux usées	Forme:	circulaire
Nom du réseau:		Propriété:	bien privé
Type d'ouvrage:	branchement ou collecteur gravitaire	Emplacement:	sous des jardins
Mise en service:		<u>Revêtement:</u>	
Importance:		Type:	revêtement intégré lors de la fabrication
Nettoyage:	nettoyé avant inspection	Matériau:	PVC

### INSPECTION

Objectif: inspection de routine de l'état	<u>Vidéo</u>
Méthode: inspection par télécaméra circulant dans la canalisation aucune mesure prise	Support: DVD de données
Régulation du débit: aucune mesure prise	Positionnement: durée d'enregistrement (hh:mm:ss) depuis le début de la bande
Matériel: Camera rotative DTR65	Référence:
Inspecteur: LABEAUME Mickaël	Vidéo: ml15318.avi
Assistant: VANACKER Franck	<u>Photo</u>
Observateurs:	Format: images fixes
Précipitations: pas de précipitations	Référence:
Température: température au-dessus de zéro	<u>Commentaire:</u>
Référence longitudinale: centre du regard de visite de départ	

### RÉSULTAT

<h4>Inspection complète</h4> <p>Linéaire inspecté (m): 31,50</p> <p>Pente: Oui      Nb Photo(s): 8</p> <p>Nb Branchements(s): 1      Inspecté: 0</p> <p>Nb Constat(s): 5</p>	<u>OBSERVATIONS</u> <b>1 Fissure</b>
--	---

		<b>TRONÇON 06</b>				Usage: <b>eaux usées</b>	
Quartier la Grand Rase ST ALBAN D'AY							
Longueur: <b>31,50</b>	Diamètre(mm): <b>200</b>	Sens de la visite: <b>R135 → R133</b>		Section: <b>SECTION 01</b>			
Longueur Inspectée: <b>31,50</b>	Longueur unitaire(m): <b>6,00</b>	Sens de l'écoulement: <b>R135 ← R133</b>		Matériau: <b>PVC</b>			

0,00 m

**(BCD) NOEUD DE DÉPART**

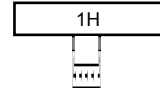
(BCD) Noeud de départ  
 Type:regard de visite  
 Profondeur:1,15m.  
 Photo:ML29356.jpg  
 Vidéo:00:00:01



6,71 m

**(BAB) FISSURE**

(BAB) Fissure  
 Nature:fissure ouverte  
 Orientation:longitudinale  
 Photo:ML29357.jpg  
 Vidéo:00:00:30



9,13 m

**(BDA) PHOTOGRAPHIE GÉNÉRALE**

(BDA) Photographie générale  
 Photo:ML29358.jpg/ML29359.jpg  
 Vidéo:00:00:51

**Regard borgne lors de l'inspection**



**TRONÇON 06**



Quartier la Grand Rase  
ST ALBAN D'AY

Usage:  
**eaux usées**

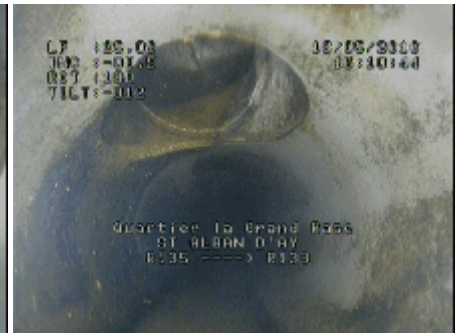
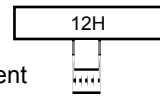
Longueur: <b>31,50</b>	Diamètre(mm): <b>200</b>	Sens de la visite: <b>R135 → R133</b>	Section: <b>SECTION 01</b>
Longueur Inspectée: <b>31,50</b>	Longueur unitaire(m): <b>6,00</b>	Sens de l'écoulement: <b>R135 ← R133</b>	Matériau: <b>PVC</b>

25,09 m

**B03**

**(BCA) RACCORDEMENT**

(BCA) Raccordement Diamètre:160 Type:piquage direct - carotté Etat:raccordement ouvert  
Photo:ML29360.jpg/ML29361.jpg  
Vidéo:00:01:51



31,50 m



**R133**



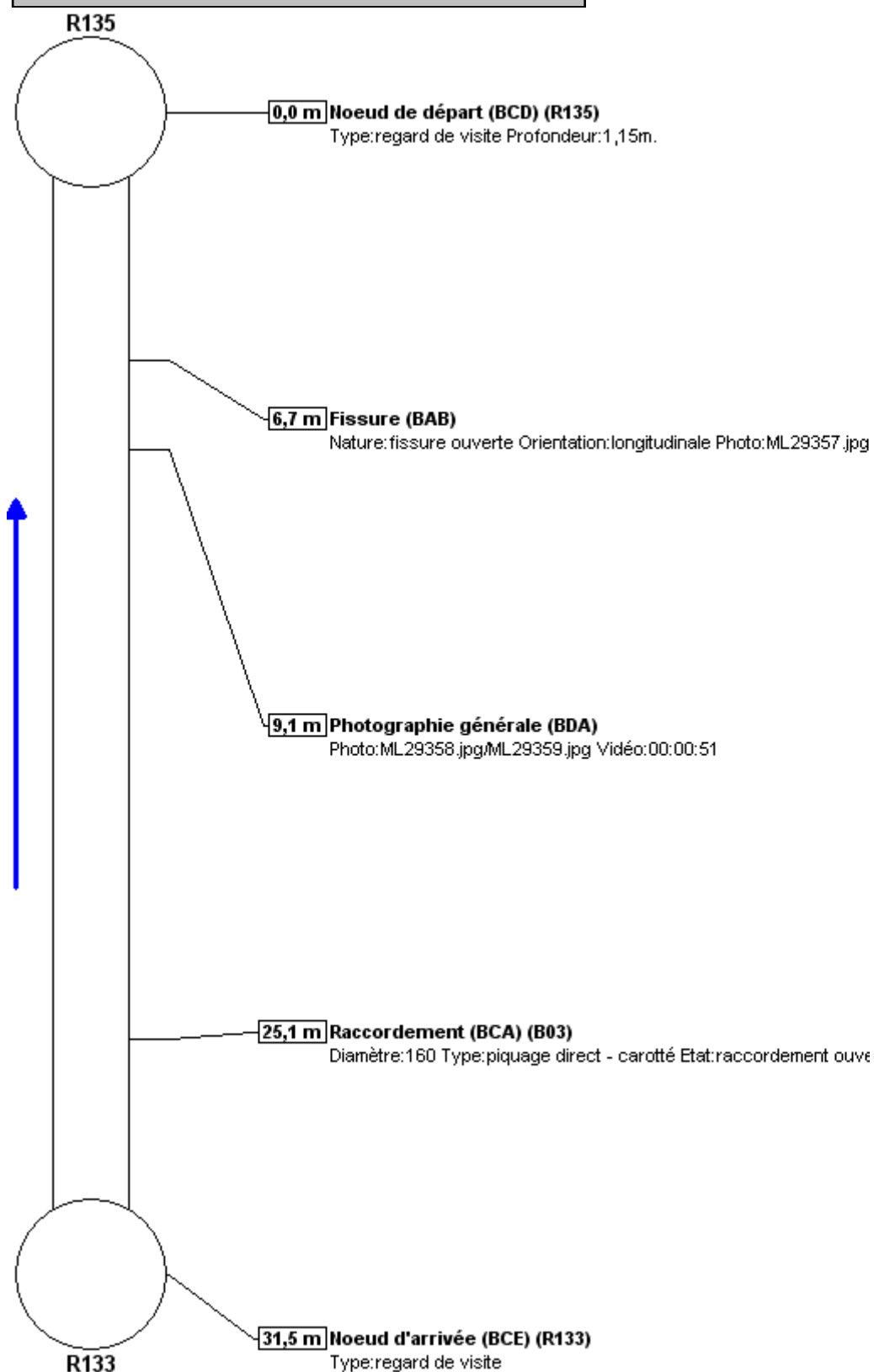
**(BCE) NOEUD D'ARRIVÉE**

(BCE) Noeud d'arrivée Type:regard de visite  
Photo:ML29362.jpg/ML29363.jpg  
Vidéo:00:02:25

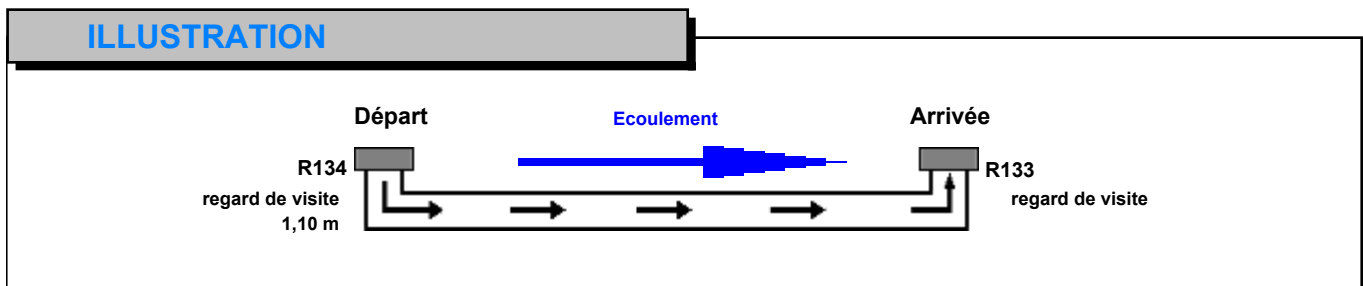


		<b>TRONÇON 06</b> Quartier la Grand Rase ST ALBAN D'AY			Usage: <b>eaux usées</b>
Longueur: <b>31,50</b>	Diamètre(mm): <b>200</b>	Sens de la visite: <b>R135</b> → <b>R133</b>		Section: <b>SECTION 01</b>	
Longueur Inspectée: <b>31,50</b>	Longueur unitaire(m): <b>6,00</b>	Sens de l'écoulement: <b>R135</b> ← <b>R133</b>		Matériau: <b>PVC</b>	

## PROFIL D'INSPECTION



	<h3>TRONÇON 07</h3> <p>Quartier la Grand Rase ST ALBAN D'AY</p>		Usage: <b>eaux usées</b>
Longueur: <b>22,20</b>	Diamètre(mm): <b>200</b>	Sens de la visite: <b>R134 → R133</b>	Section: <b>SECTION 01</b>
Longueur Inspectée: <b>22,20</b>	Longueur unitaire(m): <b>6,00</b>	Sens de l'écoulement: <b>R134 → R133</b>	Matériau: <b>PVC</b>



### CARACTÉRISTIQUES



Usage: <b>eaux usées</b>	Forme: <b>circulaire</b>
Nom du réseau:	Propriété: <b>bien privé</b>
Type d'ouvrage: <b>branchement ou collecteur gravitaire</b>	Emplacement: <b>sous des jardins</b>
Mise en service:	<u>Revêtement:</u>
Importance:	Type: <b>revêtement intégré lors de la fabrication</b>
Nettoyage: <b>nettoyé avant inspection</b>	Matériau: <b>PVC</b>


### INSPECTION

Objectif: <b>inspection de routine de l'état</b>	<u>Vidéo</u>
Méthode: <b>inspection par télécaméra circulant dans la canalisation aucune mesure prise</b>	Support: <b>DVD de données</b>
Régulation du débit:	Positionnement: <b>durée d'enregistrement (hh:mm:ss) depuis le début de la bande</b>
Matériel: <b>Camera rotative DTR65</b>	Référence:
Inspecteur: <b>LABEAUME Mickaël</b>	Vidéo: <b>ml15319.avi</b>
Assistant: <b>VANACKER Franck</b>	<u>Photo</u>
Observateurs:	Format: <b>images fixes</b>
Précipitations: <b>pas de précipitations</b>	Référence:
Température: <b>température au-dessus de zéro</b>	<u>Commentaire:</u>
Référence longitudinale: <b>centre du regard de visite de départ</b>	

### RÉSULTAT

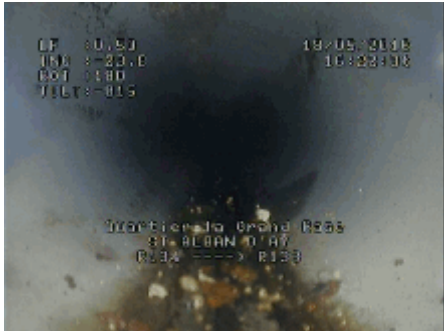
<h4>Inspection complète</h4> <p>Linéaire inspecté (m): <b>22,20</b></p> <p>Pente: <b>Oui</b>      Nb Photo(s): <b>3</b></p> <p>Nb Branchements(s): <b>0</b>      Inspecté: <b>0</b></p> <p>Nb Constat(s): <b>2</b></p>	<h4><u>OBSERVATIONS</u></h4> <p><b>Aucune anomalie rencontrée lors de l'inspection</b></p>
--	--

		<h3>TRONÇON 07</h3> <p>Quartier la Grand Rase ST ALBAN D'AY</p>			Usage: <b>eaux usées</b>
Longueur: <b>22,20</b>	Diamètre(mm): <b>200</b>	Sens de la visite: <b>R134 → R133</b>		Section: <b>SECTION 01</b>	
Longueur Inspectée: <b>22,20</b>	Longueur unitaire(m): <b>6,00</b>	Sens de l'écoulement: <b>R134 → R133</b>		Matériau: <b>PVC</b>	

**0,00 m**  **(BCD) NOEUD DE DÉPART**

**R134**

(BCD) Noeud de départ  
Type:regard de visite  
Profondeur:1,10m.  
Photo:ML29364.jpg  
Vidéo:00:00:02





**22,20 m**  **(BCE) NOEUD D'ARRIVÉE**

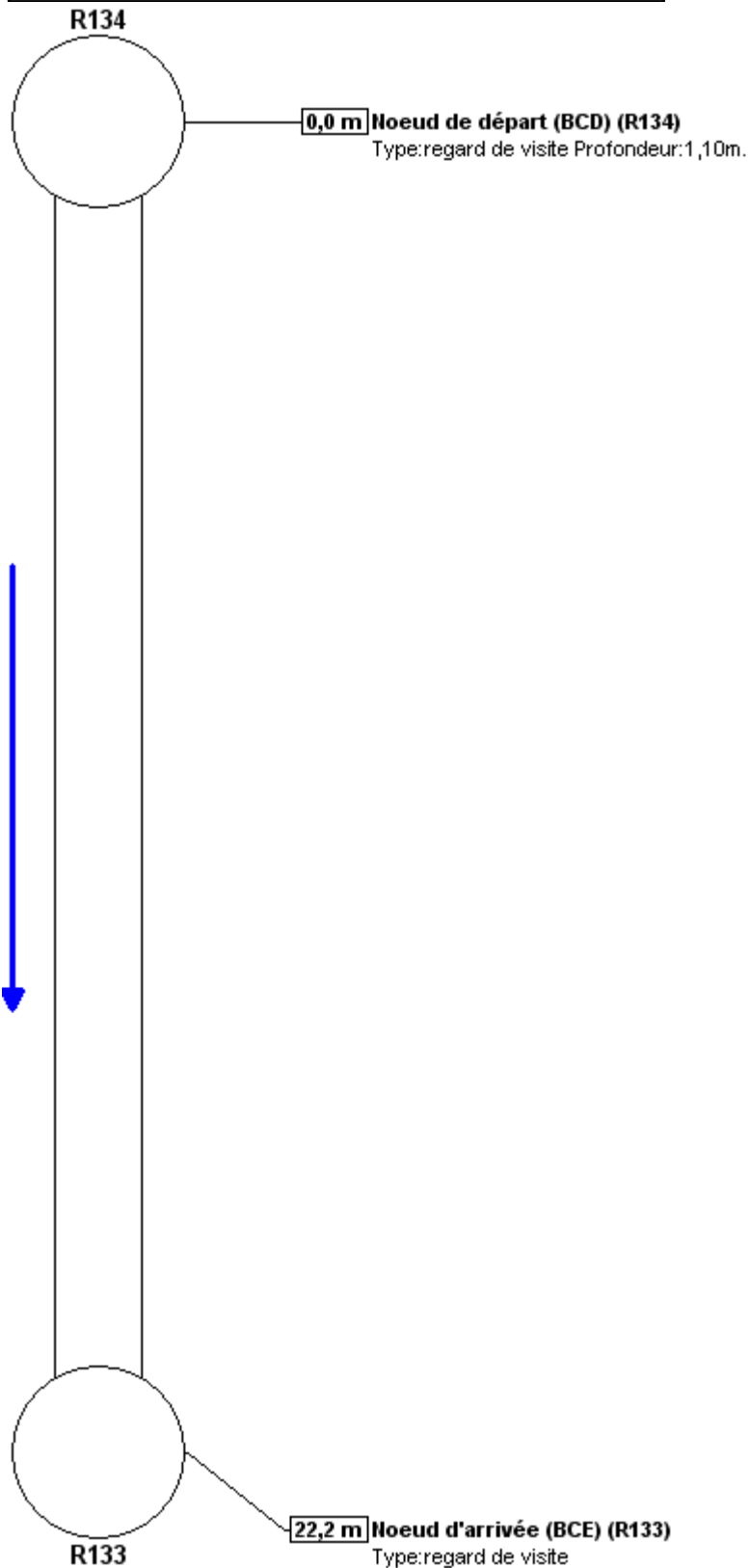
**R133**

(BCE) Noeud d'arrivée Type:regard de visite  
Photo:ML29365.jpg/ML29366.jpg  
Vidéo:00:01:20




		<b>TRONÇON 07</b> Quartier la Grand Rase ST ALBAN D'AY			Usage: <b>eaux usées</b>
Longueur: <b>22,20</b>	Diamètre(mm): <b>200</b>	Sens de la visite: <b>R134</b> → <b>R133</b>		Section: <b>SECTION 01</b>	
Longueur Inspectée: <b>22,20</b>	Longueur unitaire(m): <b>6,00</b>	Sens de l'écoulement: <b>R134</b> → <b>R133</b>		Matériau: <b>PVC</b>	

## PROFIL D'INSPECTION



**Récapitulatif des résultats**

Une anomalie est une particularité physique et/ou fonctionnelle de l'ouvrage, affectant ou susceptible d'affecter à terme la structure et/ou le fonctionnement de l'ouvrage hydraulique.

Nb	Icône	Description
1		<b>Fissure</b> Présence d'une ou plusieurs fissures
1		

## SOMMAIRE

TRONÇON 01	.....	5
TRONÇON 02	.....	8
TRONÇON 03	.....	11
TRONÇON 04	.....	14
TRONÇON 05	.....	17
TRONÇON 06	.....	20
TRONÇON 07	.....	24

# ST ALBAN D'AY

## Quartier Les Vignes au Roure

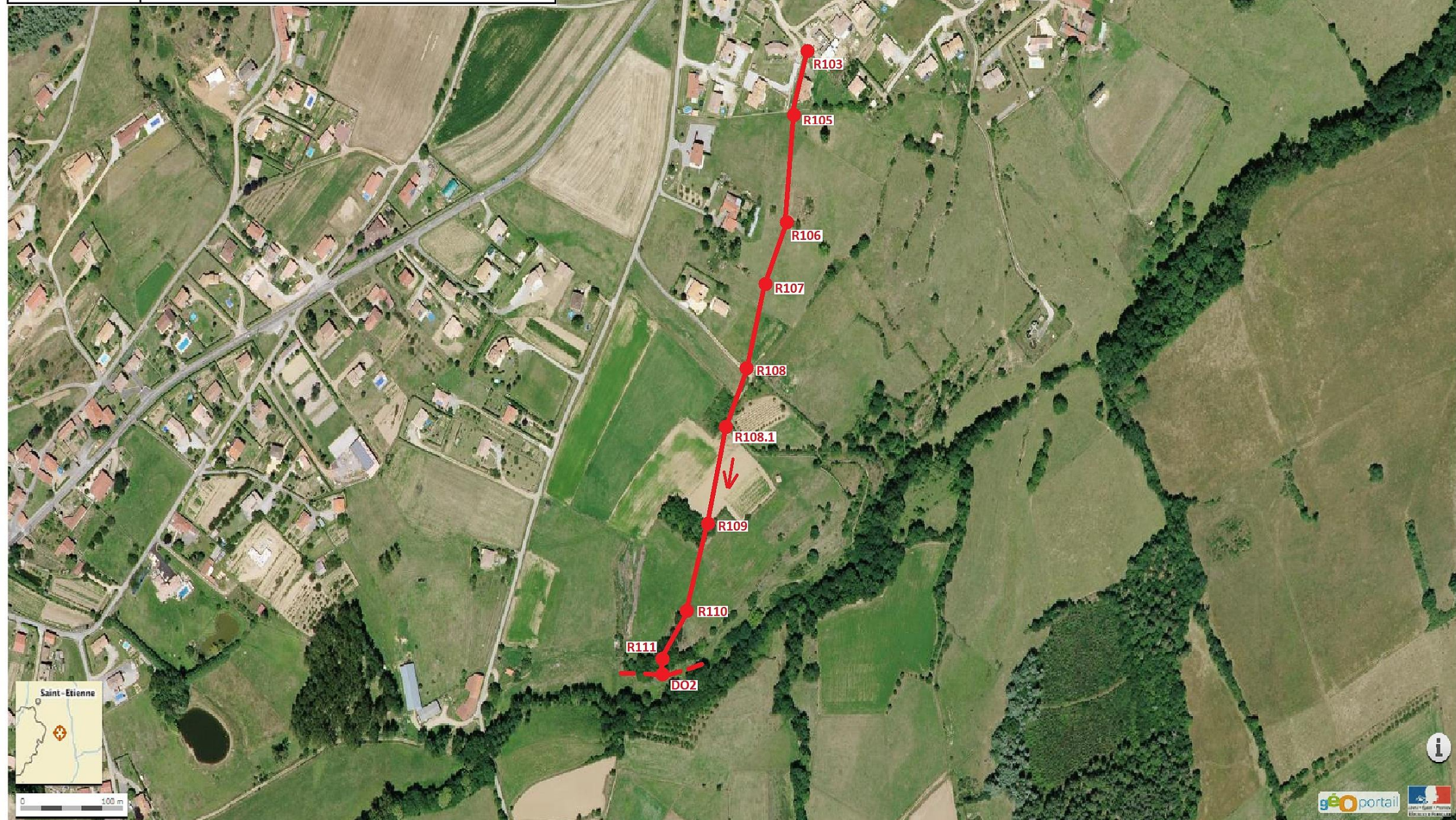
Date: 03/06/16

## Legende:

- Collecteur principal EU
- Regard de visite EU Ø 1000 Béton
- Boîte de branchement EU
- Sens d'écoulement EU
- EU1 Numérotation

N° de Dossier

JP160509



Rapport : ST ALBAN D'AY quartier les vignes au roure

Localisation : ST ALBAN D'AY

Date : 19/05/2016



Dossier N°JP160509

# RAPPORT

## DE TELE-INSPECTION

## DE CANALISATIONS

Inspection collecteur principal : oui  
Inspection collecteur de branchement : non  
Inspection regards de visite : non  
Inspection boites de branchements : non

Etabli par: <b>LABEAUME Mickaël</b>	Vérifié par:	Approuvé par:
Le: <b>06/06/2016</b>	Le:	Le:
Visa:	Visa:	Visa:

TECHNI-VISION  
90b Impasse du 19 Mars 1962  
Pizançon  
26300 CHATUZANGE LE GOUBET

Tél.:04.75.02.54.95 Fax:04.75.02.76.74

## RAPPORT DE TELE-INSPECTION

### ENTREPRISE

TECHNI-VISION  
90b Impasse du 19 Mars 1962  
Pizançon  
26300 CHATUZANGE LE GOUBET

Tél. : 04.75.02.54.95      Fax : 04.75.02.76.74  
Email : technivision.assainissement@orange.fr

### CLIENT

SYNDICAT DES TROIS RIVIERES  
Château de la Lombardière  
BP 8  
07430 DAVEZIEUX

Tél. : 04.75.67.66.75      Fax : 04.75.67.24.58  
Email : contact@3rivieres.fr

### MAITRE D'OEUVRE

NALDEO  
Ingénierie & Conseil  
Agence DROMARDECHE  
4 Rue Mongolfier  
07200 AUBENAS

Tél. : 04.75.35.44.88      Fax : 04.75.93.32.16  
Email : agence.aubenas@naldeo.com

### MAITRE D'OUVRAGE

### INSPECTION

#### SITE:

**Quartier les Vignes au Roure  
ST ALBAN D'AY**

#### OBJECTIF:

**inspection de routine de l'état**

#### MOYENS:

Inspecteur:      **LABEAUME Mickaël**  
Assistant:        **VANACKER Franck**  
Matériel:        **Camera rotative DTR65**

#### STOCKAGE VIDÉO:

Support:         **DVD de données**  
Référence:

### RÉSULTAT

Total Linéaire Inspecté (m) : **332.2**

Total Linéaire réseau (m) : **337.2**

Nb Section(s) : **1**

Nb Tronçon(s) : **7**

Inspecté(s) : **7**

Nb Branchements(s) : **0**

Inspecté(s) : **0**

Nb Photo(s) : **30**

#### COMMENTAIRE:

### OBSERVATIONS

**1 Dégradation de surface - 5 Dépôts - 1 Infiltration - 1 Niveau d'eau - 2 Racines**





## Récapitulatif des résultats

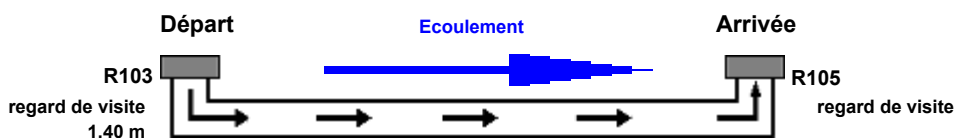
Une anomalie est une particularité physique et/ou fonctionnelle de l'ouvrage, affectant ou susceptible d'affecter à terme la structure et/ou le fonctionnement de l'ouvrage hydraulique.

Ouvrage	Longueur (m)		Diamètre	Matériau	Nb Anomalie(s)		Commentaires
	Inspection(m)						
TRONÇON 01 R103->R105	52,80	52,80	200	Amiante-ciment	1		
TRONÇON 02 R105->R106	88,80	88,80	200	Amiante-ciment	2		
TRONÇON 03 R107->R106	44,40	39,40	200	Amiante-ciment	2		
TRONÇON 04 R107->R108	76,60	76,60	200	Amiante-ciment	2		
TRONÇON 07 R110->R109	19,00	19,00	200	Amiante-ciment	1		
TRONÇON 08 R111->R110	47,00	47,00	200	Amiante-ciment	1		
TRONÇON 09 R111->DO2	8,60	8,60	200	Amiante-ciment	1		

**SECTION 01**Quartier les Vignes au Roure  
ST ALBAN D'AYRéseau:  
**eaux usées**Plan d'intervention

		<b>TRONÇON 01</b> Quartier les Vignes au Roure ST ALBAN D'AY			Usage: <b>eaux usées</b>
Longueur: <b>52,80</b>	Diamètre(mm): <b>200</b>	Sens de la visite: <b>R103 → R105</b>		Section: <b>SECTION 01</b>	
Longueur Inspectée: <b>52,80</b>	Longueur unitaire(m): <b>5,00</b>	Sens de l'écoulement: <b>R103 → R105</b>		Matériau: <b>Amiante-ciment</b>	

## ILLUSTRATION



## CARACTÉRISTIQUES

Usage:	eaux usées	Forme:	circulaire
Nom du réseau:		Propriété:	bien privé
Type d'ouvrage:	branchement ou collecteur gravitaire	Emplacement:	sous des jardins
Mise en service:		<u>Revêtement:</u>	
Importance:		Type:	revêtement intégré lors de la fabrication
Nettoyage:	non nettoyé avant inspection	Matériau:	Amiante-ciment

## INSPECTION

Objectif:	inspection de routine de l'état	<u>Vidéo</u>	
Méthode:	inspection par télécaméra circulant dans la canalisation	Support:	DVD de données
Régulation du débit:	aucune mesure prise	Positionnement:	durée d'enregistrement (hh:mm:ss) depuis le début de la bande
Matériel:	Camera rotative DTR65	Référence:	
Inspecteur:	LABEAUME Mickaël	Vidéo:	ml15320.avi
Assistant:	VANACKER Franck	<u>Photo</u>	
Observateurs:		Format:	images fixes
Précipitations:	pas de précipitations	Référence:	
Température:	température au-dessus de zéro	<u>Commentaire:</u>	
Référence longitudinale:	centre du regard de visite de départ		

## RÉSULTAT

### Inspection complète

Linéaire inspecté (m): **52,80**

Pente: **Oui**

Nb Branchements(s): **0**






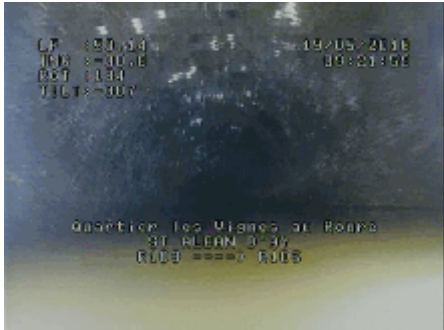


Nb Constat(s): **3**



Nb Photo(s): **4**

Inspecté: **0**

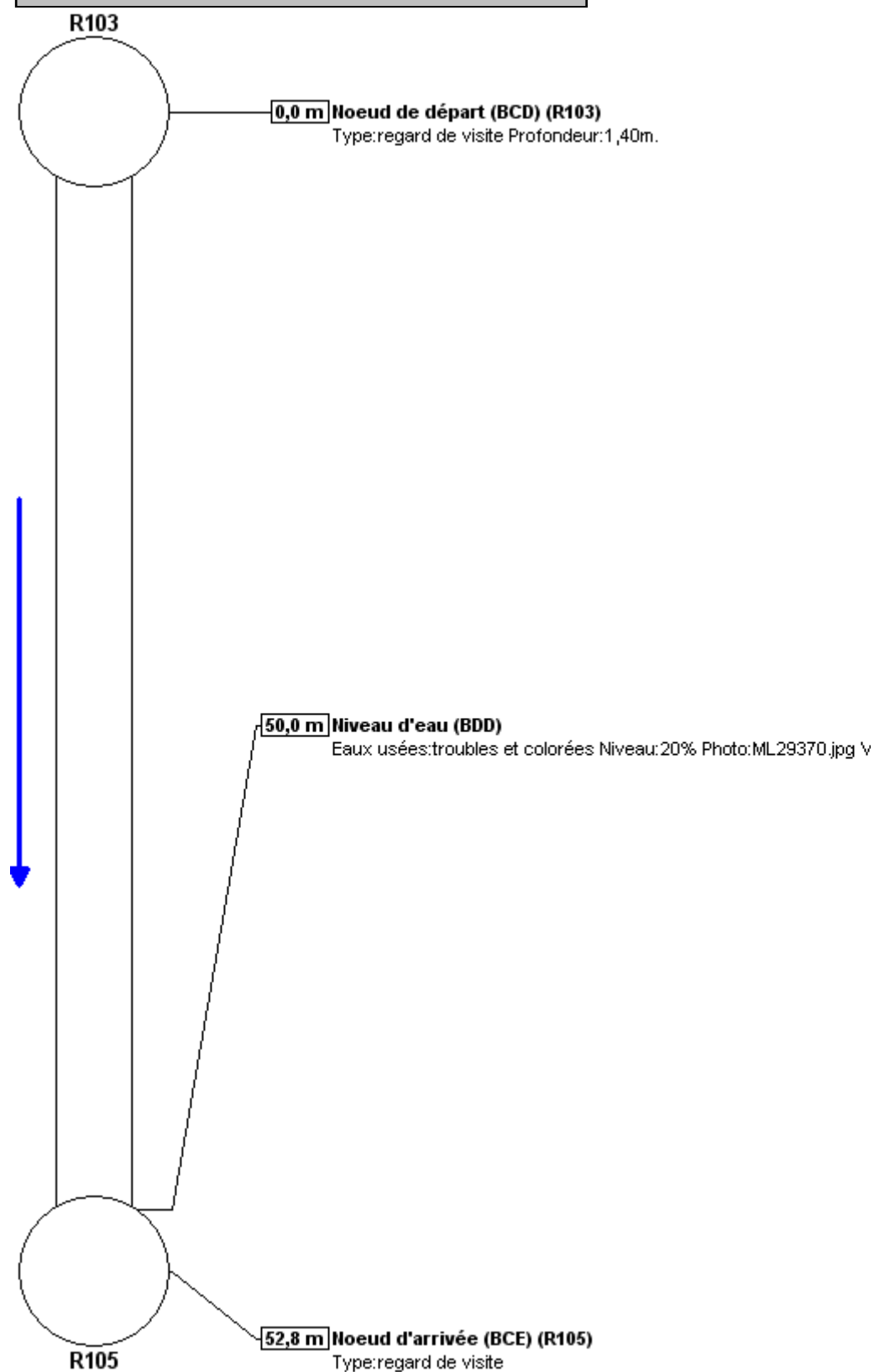
### OBSERVATIONS



**1 Niveau d'eau**

		<b>TRONÇON 01</b> 		Usage: <b>eaux usées</b>	
Longueur: <b>52,80</b>		Diamètre(mm): <b>200</b>	Sens de la visite: <b>R103 → R105</b>		Section: <b>SECTION 01</b>
Longueur Inspectée: <b>52,80</b>	Longueur unitaire(m): <b>5,00</b>	Sens de l'écoulement: <b>R103 → R105</b>		Matériau: <b>Amiante-ciment</b>	
<b>0,00 m</b>  <b>(BCD) NOEUD DE DÉPART</b>					
<b>R103</b>	(BCD) Noeud de départ Type:regard de visite Profondeur:1,40m. Photo:ML29367.jpg Vidéo:00:00:02				
					
<b>50,00 m</b>  <b>(BDD) NIVEAU D'EAU</b>					
	(BDD) Niveau d'eau Eaux usées:troubles et colorées Niveau:20% Photo:ML29370.jpg Vidéo:00:03:11 <b>Début du flache à 49 mètre, fin à 52 mètre, hauteur maxi 5 cm</b>				
					
<b>52,80 m</b>  <b>(BCE) NOEUD D'ARRIVÉE</b>					
<b>R105</b>	(BCE) Noeud d'arrivée Type:regard de visite Photo:ML29368.jpg/ML29369.jpg Vidéo:00:03:36				
					

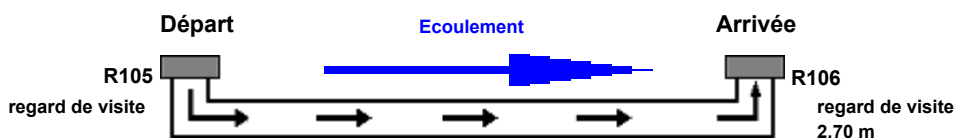
		<b>TRONÇON 01</b> Quartier les Vignes au Roure ST ALBAN D'AY			Usage: <b>eaux usées</b>
Longueur: <b>52,80</b>	Diamètre(mm): <b>200</b>	Sens de la visite: <b>R103</b> → <b>R105</b>		Section: <b>SECTION 01</b>	
Longueur Inspectée: <b>52,80</b>	Longueur unitaire(m): <b>5,00</b>	Sens de l'écoulement: <b>R103</b> → <b>R105</b>		Matériau: <b>Amiante-ciment</b>	

## PROFIL D'INSPECTION



		<b>TRONÇON 02</b> Quartier les Vignes au Roure ST ALBAN D'AY			Usage: <b>eaux usées</b>
Longueur: <b>88,80</b>	Diamètre(mm): <b>200</b>	Sens de la visite: <b>R105 → R106</b>		Section: <b>SECTION 01</b>	
Longueur Inspectée: <b>88,80</b>	Longueur unitaire(m): <b>5,00</b>	Sens de l'écoulement: <b>R105 → R106</b>		Matériau: <b>Amiante-ciment</b>	

## ILLUSTRATION



## CARACTÉRISTIQUES

Usage:	eaux usées	Forme:	circulaire
Nom du réseau:		Propriété:	bien privé
Type d'ouvrage:	branchement ou collecteur gravitaire	Emplacement:	dans un champ
Mise en service:		<u>Revêtement:</u>	
Importance:		Type:	revêtement intégré lors de la fabrication
Nettoyage:	non nettoyé avant inspection	Matériau:	Amiante-ciment

## INSPECTION

Objectif:	inspection de routine de l'état	<u>Vidéo</u>	
Méthode:	inspection par télécaméra circulant dans la canalisation	Support:	DVD de données
Régulation du débit:	aucune mesure prise	Positionnement:	durée d'enregistrement (hh:mm:ss) depuis le début de la bande
Matériel:	Camera rotative DTR65	Référence:	
Inspecteur:	LABEAUME Mickaël	Vidéo:	ml15321.avi;ml15323.avi
Assistant:	VANACKER Franck	<u>Photo</u>	
Observateurs:		Format:	images fixes
Précipitations:	pas de précipitations	Référence:	
Température:	température au-dessus de zéro	<u>Commentaire:</u>	
Référence longitudinale:	centre du regard de visite de départ		

## RÉSULTAT

### Inspection complète

Linéaire inspecté (m): **88,80**

Pente: **Oui**

Nb Photo(s): **5**




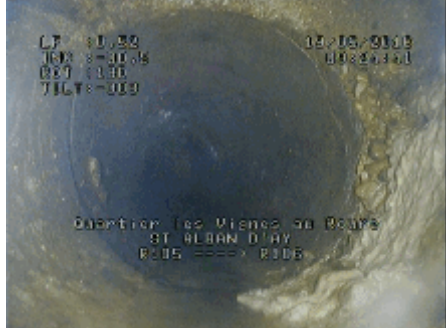

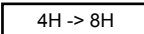







Nb Branchements(s): **0**

Inspecté: **0**

Nb Constat(s): **6**

### OBSERVATIONS

**2 Dépôts**

ST ALBAN D'AY quartier les vignes au roure		Date : 19/05/2016	
		<b>TRONÇON 02</b> Quartier les Vignes au Roure ST ALBAN D'AY	
Longueur: <b>88,80</b>		Diamètre(mm): <b>200</b>	
Longueur Inspectée: <b>88,80</b>		Sens de la visite: <b>R105 → R106</b>	
Longueur unitaire(m): <b>5,00</b>		Sens de l'écoulement: <b>R105 → R106</b>	
		Usage: <b>eaux usées</b> Section: <b>SECTION 01</b> Matériau: <b>Amiante-ciment</b>	
<b>0,00 m</b>  <b>(BCD) NOEUD DE DÉPART</b> <span style="background-color: red; color: white; padding: 2px;">R105</span>			
(BCD) Noeud de départ Type:regard de visite Photo:ML29371.jpg Vidéo:00:00:01			
<b>8,86 m</b>  <b>(BBC) DÉPÔT</b>		 <b>4H -&gt; 8H</b> 	
(BBC) Dépôt Type:grossier Epaisseur:35% Photo:ML29373.jpg Vidéo:00:00:53			
<b>8,90 m</b>  <b>(BDC) INSPECTION ABANDONNÉE</b>			
(BDC) Inspection abandonnée Raison:obstruction Résultat:inspection terminée avant d'avoir atteint le nœud d'arrivée Vidéo:00:00:55			
<b>0,00 m</b>  <b>DÉBUT DE L'INSPECTION INVERSE</b> <span style="background-color: red; color: white; padding: 2px;">R106</span>			
DÉBUT DE L'INSPECTION INVERSE Type:regard de visite Profondeur:2,70m. Photo:ML29378.jpg Vidéo:00:00:01			

	<b>TRONÇON 02</b>		Usage: <b>eaux usées</b>
---	-------------------	---	-----------------------------

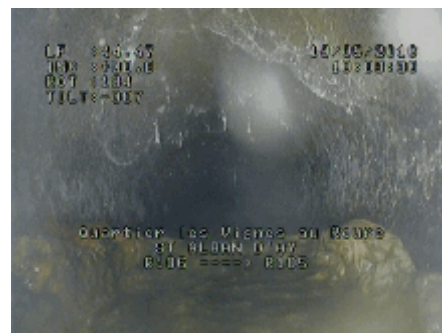
Longueur: <b>88,80</b>	Diamètre(mm): <b>200</b>	Sens de la visite: <b>R105 → R106</b>	Section: <b>SECTION 01</b>
---------------------------	-----------------------------	--	-------------------------------

Longueur Inspectée: <b>88,80</b>	Longueur unitaire(m): <b>5,00</b>	Sens de l'écoulement: <b>R105 → R106</b>	Matériau: <b>Amiante-ciment</b>
-------------------------------------	--------------------------------------	---	------------------------------------

**44,47 m****(BBC) DÉPÔT**



(BBC) Dépôt  
Type:grossier  
Epaisseur:15%  
Photo:ML29379.jpg  
Vidéo:00:04:45

5H -&gt; 7H

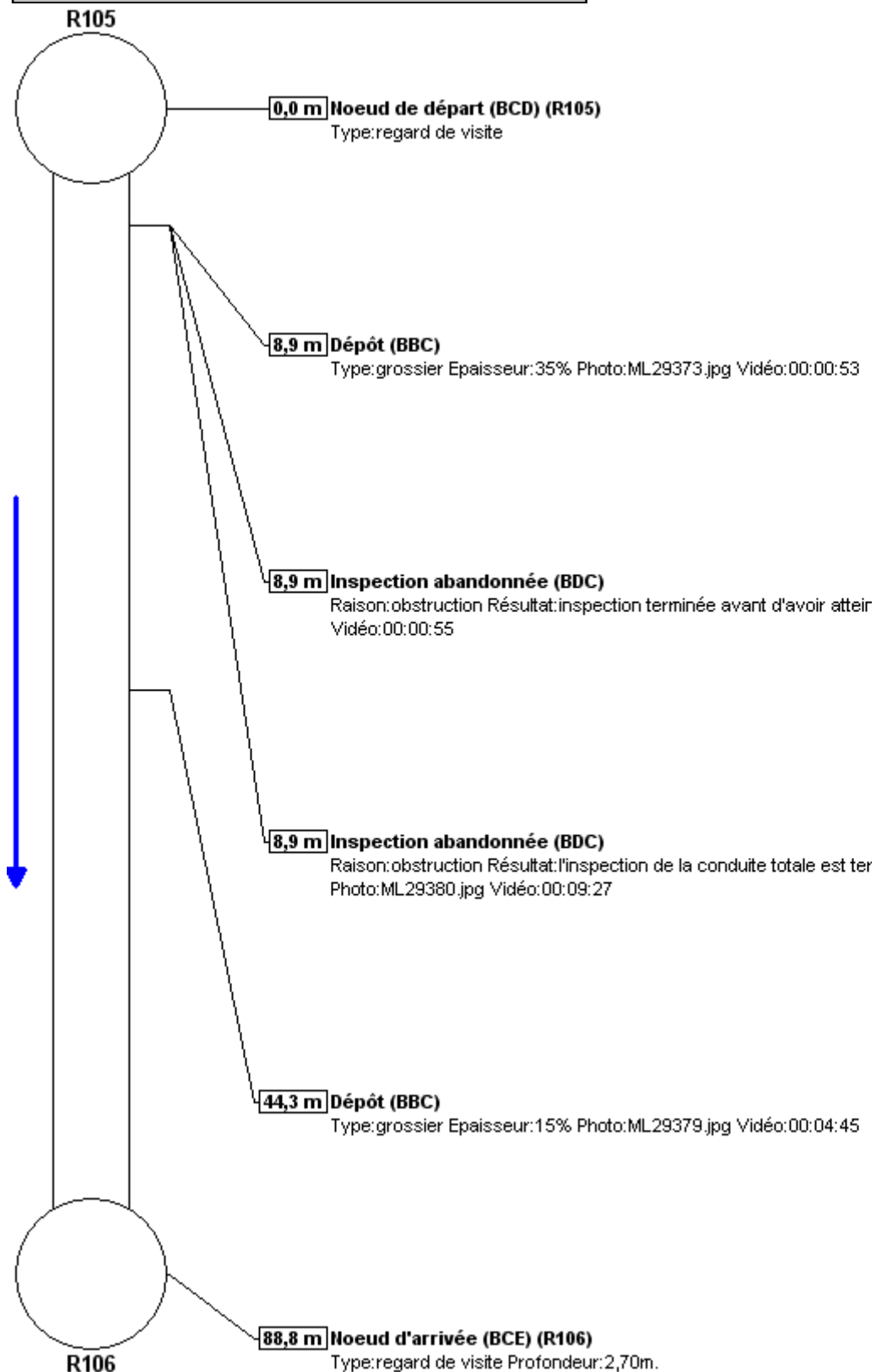
**79,90 m****(BDC) INSPECTION ABANDONNÉE**



(BDC) Inspection abandonnée  
Raison:obstruction  
Résultat:l'inspection de la conduite totale est terminée.  
Non inspecté:0m  
Photo:ML29380.jpg  
Vidéo:00:09:27  
**Recouplement de l'inspection effectuée.**



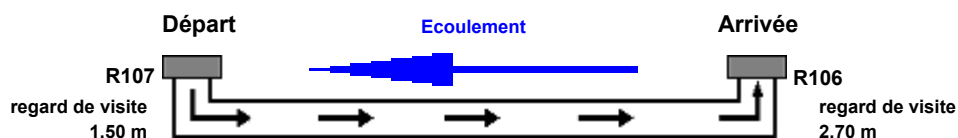
		<b>TRONÇON 02</b> Quartier les Vignes au Roure ST ALBAN D'AY			Usage: <b>eaux usées</b>
Longueur: <b>88,80</b>	Diamètre(mm): <b>200</b>	Sens de la visite: <b>R105</b> → <b>R106</b>		Section: <b>SECTION 01</b>	
Longueur Inspectée: <b>88,80</b>	Longueur unitaire(m): <b>5,00</b>	Sens de l'écoulement: <b>R105</b> → <b>R106</b>		Matériau: <b>Amiante-ciment</b>	

## PROFIL D'INSPECTION



		<b>TRONÇON 03</b> Quartier les Vignes au Roure ST ALBAN D'AY			Usage: <b>eaux usées</b>
Longueur: <b>44,40</b>	Diamètre(mm): <b>200</b>	Sens de la visite: <b>R107 → R106</b>		Section: <b>SECTION 01</b>	
Longueur Inspectée: <b>39,40</b>	Longueur unitaire(m): <b>5,00</b>	Sens de l'écoulement: <b>R107 ← R106</b>		Matériau: <b>Amiante-ciment</b>	

## ILLUSTRATION



## CARACTÉRISTIQUES

Usage:	eaux usées	Forme:	circulaire
Nom du réseau:		Propriété:	bien privé
Type d'ouvrage:	branchement ou collecteur gravitaire	Emplacement:	dans un champ
Mise en service:		<u>Revêtement:</u>	
Importance:		Type:	revêtement intégré lors de la fabrication
Nettoyage:	non nettoyé avant inspection	Matériau:	Amiante-ciment

## INSPECTION

Objectif:	inspection de routine de l'état	<u>Vidéo</u>	
Méthode:	inspection par télécaméra circulant dans la canalisation	Support:	DVD de données
Régulation du débit:	aucune mesure prise	Positionnement:	durée d'enregistrement (hh:mm:ss) depuis le début de la bande
Matériel:	Camera rotative DTR65	Référence:	
Inspecteur:	LABEAUME Mickaël	Vidéo:	ml15322.avi
Assistant:	VANACKER Franck	<u>Photo</u>	
Observateurs:		Format:	images fixes
Précipitations:	pas de précipitations	Référence:	
Température:	température au-dessus de zéro	<u>Commentaire:</u>	
Référence longitudinale:	centre du regard de visite de départ		

## RÉSULTAT

### Inspection incomplète

Linéaire inspecté (m): **39,40**

Pente: **Oui**

Nb Photo(s): **4**



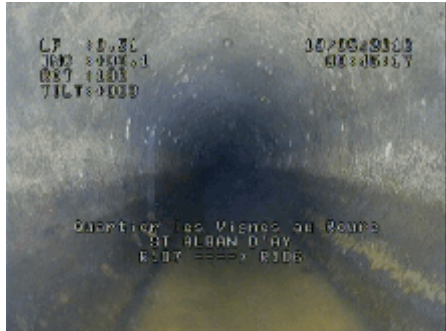



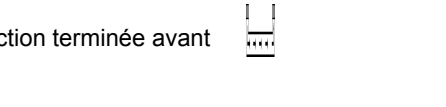


Nb Branchements(s): **0**





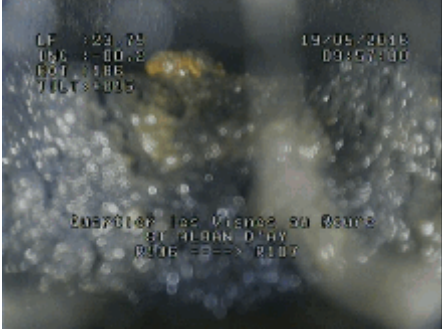


Inspecté: **0**



Nb Constat(s): **6**

### OBSERVATIONS

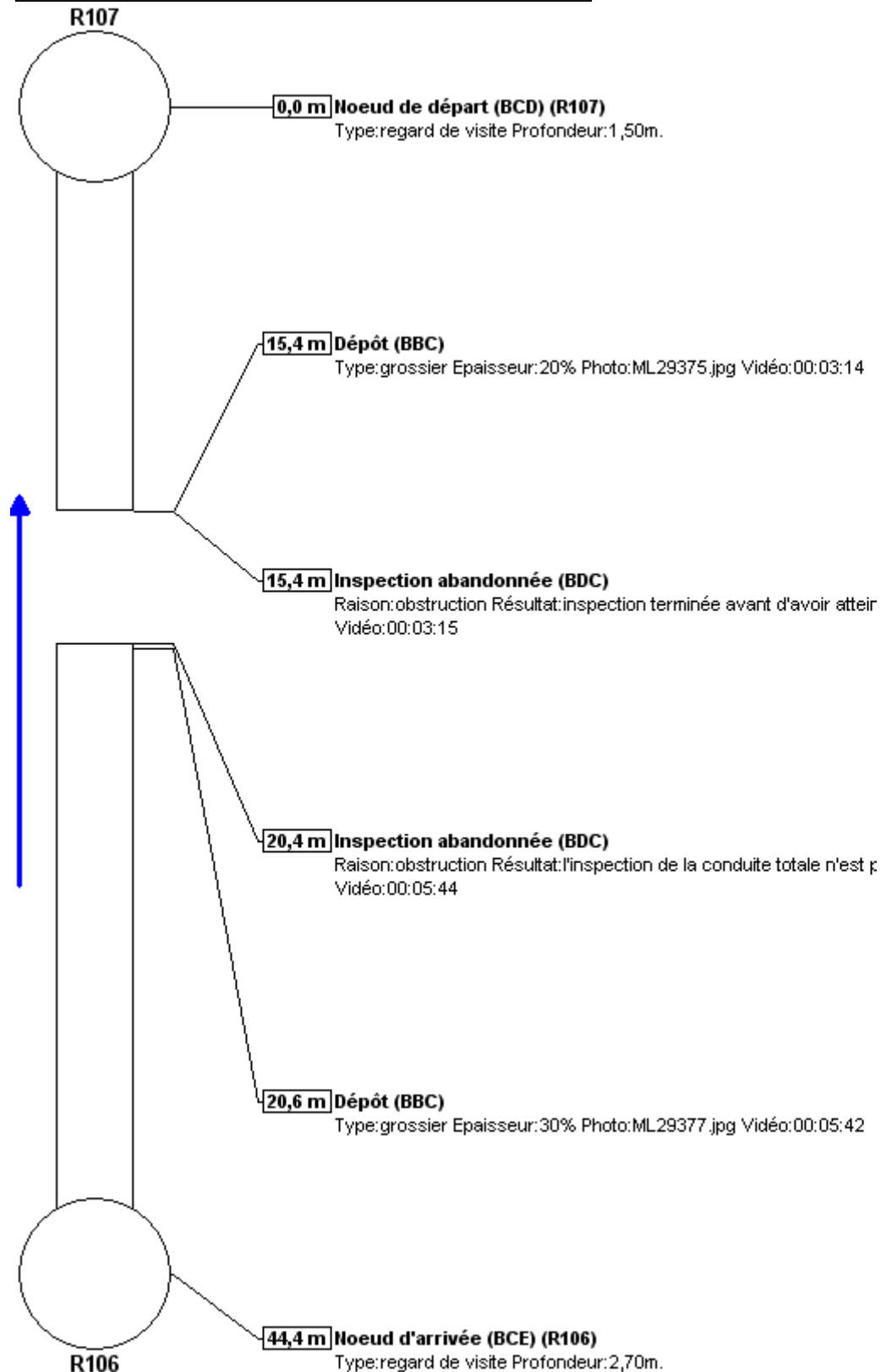
**2 Dépôts**



ST ALBAN D'AY quartier les vignes au roure		TRONÇON 03		Date : 19/05/2016	
		Quartier les Vignes au Roure ST ALBAN D'AY		Usage: <b>eaux usées</b>	
Longueur: <b>44,40</b>	Diamètre(mm): <b>200</b>	Sens de la visite: <b>R107 → R106</b>		Section: <b>SECTION 01</b>	
Longueur Inspectée: <b>39,40</b>	Longueur unitaire(m): <b>5,00</b>	Sens de l'écoulement: <b>R107 ← R106</b>		Matériau: <b>Amiante-ciment</b>	
<b>0,00 m</b>  <b>(BCD) NOEUD DE DÉPART</b>					
<b>R107</b>		(BCD) Noeud de départ Type:regard de visite Profondeur:1,50m. Photo:ML29374.jpg Vidéo:00:00:02			
<b>15,38 m</b>  <b>(BBC) DÉPÔT</b>					
<b>5H -&gt; 7H</b>		(BBC) Dépôt Type:grossier Epaisseur:20% Photo:ML29375.jpg Vidéo:00:03:14			
<b>15,40 m</b>  <b>(BDC) INSPECTION ABANDONNÉE</b>					
		(BDC) Inspection abandonnée Raison:obstruction Résultat:inspection terminée avant d'avoir atteint le nœud d'arrivée Vidéo:00:03:15			
<b>0,00 m</b>  <b>DÉBUT DE L'INSPECTION INVERSE</b>					
<b>R106</b>		DÉBUT DE L'INSPECTION INVERSE Type:regard de visite Profondeur:2,70m. Photo:ML29376.jpg Vidéo:00:03:17			

		<b>TRONÇON 03</b> Quartier les Vignes au Roure ST ALBAN D'AY			Usage: <b>eaux usées</b>
Longueur: <b>44,40</b>	Diamètre(mm): <b>200</b>	Sens de la visite: <b>R107 → R106</b>		Section: <b>SECTION 01</b>	
Longueur Inspectée: <b>39,40</b>	Longueur unitaire(m): <b>5,00</b>	Sens de l'écoulement: <b>R107 ← R106</b>		Matériau: <b>Amiante-ciment</b>	
<div style="display: flex; justify-content: space-between; align-items: flex-start;"> <div style="width: 60%;"> <p><b>23,79 m</b>  <b>(BBC) DÉPÔT</b></p> <p>(BBC) Dépôt            Type:grossier            Epaisseur:30%            Photo:ML29377.jpg            Vidéo:00:05:42</p> </div> <div style="width: 35%; text-align: right;"> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block;">4H -&gt; 8H</div>  </div> </div> <div style="text-align: right; margin-top: 10px;">  </div>					
<div style="display: flex; justify-content: space-between; align-items: flex-start;"> <div style="width: 60%;"> <p><b>24,00 m</b>  <b>(BDC) INSPECTION ABANDONNÉE</b></p> <p>(BDC) Inspection abandonnée Raison:obstruction Résultat:l'inspection de la conduite totale n'est pas terminée. Non inspecté:5m            Vidéo:00:05:44</p> </div> <div style="width: 35%; text-align: right;">  </div> </div>					

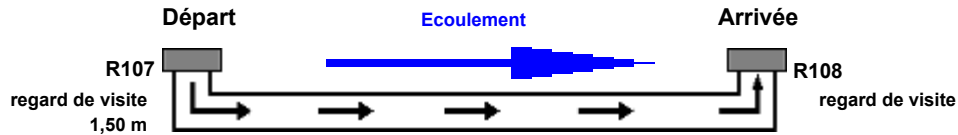
		<b>TRONÇON 03</b> Quartier les Vignes au Roure ST ALBAN D'AY			Usage: <b>eaux usées</b>
Longueur: <b>44,40</b>	Diamètre(mm): <b>200</b>	Sens de la visite: <b>R107 → R106</b>		Section: <b>SECTION 01</b>	
Longueur Inspectée: <b>39,40</b>	Longueur unitaire(m): <b>5,00</b>	Sens de l'écoulement: <b>R107 ← R106</b>		Matériau: <b>Amiante-ciment</b>	

## PROFIL D'INSPECTION



		<b>TRONÇON 04</b> Quartier les Vignes au Roure ST ALBAN D'AY			Usage: <b>eaux usées</b>
Longueur: <b>76,60</b>	Diamètre(mm): <b>200</b>	Sens de la visite: <b>R107 → R108</b>		Section: <b>SECTION 01</b>	
Longueur Inspectée: <b>76,60</b>	Longueur unitaire(m): <b>5,00</b>	Sens de l'écoulement: <b>R107 → R108</b>		Matériau: <b>Amiante-ciment</b>	

## ILLUSTRATION



## CARACTÉRISTIQUES

Usage:	eaux usées	Forme:	circulaire
Nom du réseau:		Propriété:	bien privé
Type d'ouvrage:	branchement ou collecteur gravitaire	Emplacement:	dans un champ
Mise en service:		<u>Revêtement:</u>	
Importance:		Type:	revêtement intégré lors de la fabrication
Nettoyage:	non nettoyé avant inspection	Matériau:	Amiante-ciment

## INSPECTION

Objectif:	inspection de routine de l'état	<u>Vidéo</u>	
Méthode:	inspection par télécaméra circulant dans la canalisation	Support:	DVD de données
Régulation du débit:	aucune mesure prise	Positionnement:	durée d'enregistrement (hh:mm:ss) depuis le début de la bande
Matériel:	Camera rotative DTR65	Référence:	
Inspecteur:	LABEAUME Mickaël	Vidéo:	ml15325.avi
Assistant:	VANACKER Franck	<u>Photo</u>	
Observateurs:		Format:	images fixes
Précipitations:	pas de précipitations	Référence:	
Température:	température au-dessus de zéro	<u>Commentaire:</u>	
Référence longitudinale:	centre du regard de visite de départ		

## RÉSULTAT

### Inspection complète

Linéaire inspecté (m): **76,60**

Pente: **Oui**

Nb Photo(s): **9**



Nb Branchements(s): **0**

Inspecté: **0**

Nb Constat(s): **6**


### OBSERVATIONS

**1 Dégradation de surface - 1 Infiltration**

	<h3>TRONÇON 04</h3>		Usage: <b>eaux usées</b>
---	---------------------	---	-----------------------------


Quartier les Vignes au Roure  
ST ALBAN D'AY


Longueur: <b>76,60</b>	Diamètre(mm): <b>200</b>	Sens de la visite: <b>R107 → R108</b>	Section: <b>SECTION 01</b>
Longueur Inspectée: <b>76,60</b>	Longueur unitaire(m): <b>5,00</b>	Sens de l'écoulement: <b>R107 → R108</b>	Matériau: <b>Amiante-ciment</b>


**0,00 m**  **(BCD) NOEUD DE DÉPART**

**R107**

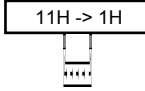

(BCD) Noeud de départ  
 Type:regard de visite  
 Profondeur:1,50m.  
 Photo:ML29385.jpg  
 Vidéo:00:00:02

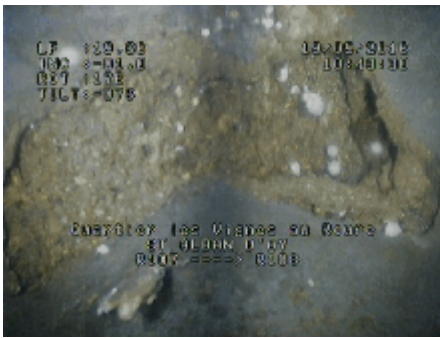






**19,53 m**  **(BAF) DÉGRADATION DE SURFACE**

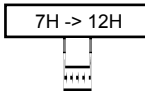

(BAF) Dégradation de surface Type:granulats manquants Cause:abrasion  
 Photo:ML29386.jpg/ML29387.jpg  
 Vidéo:00:01:21










**29,69 m**  **(BCB) RÉPARATION PONCTUELLE**

(BCB) Réparation ponctuelle  
 Type:trou réparé  
 Photo:ML29388.jpg  
 Vidéo:00:02:07

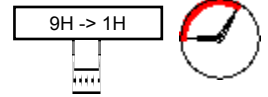


	<h3>TRONÇON 04</h3>		Usage: <b>eaux usées</b>
---	---------------------	---	-----------------------------

Longueur: <b>76,60</b>	Diamètre(mm): <b>200</b>	Sens de la visite: <b>R107 → R108</b>	Section: <b>SECTION 01</b>
Longueur Inspectée: <b>76,60</b>	Longueur unitaire(m): <b>5,00</b>	Sens de l'écoulement: <b>R107 → R108</b>	Matériau: <b>Amiante-ciment</b>

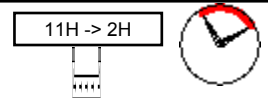
**42,36 m**  **(BCB) RÉPARATION PONCTUELLE**


(BCB) Réparation ponctuelle Type:trou réparé  
 Photo:ML29389.jpg/ML29390.jpg  
 Vidéo:00:03:04



**42,95 m**  **(BBF) INFILTRATION**

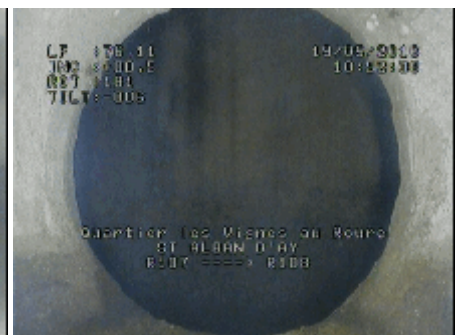
(BBF) Infiltration  
 Débit:suintement  
 Photo:ML29391.jpg  
 Vidéo:00:03:15  
**Traces d'Infiltration**





**76,60 m**  **(BCE) NOEUD D'ARRIVÉE**

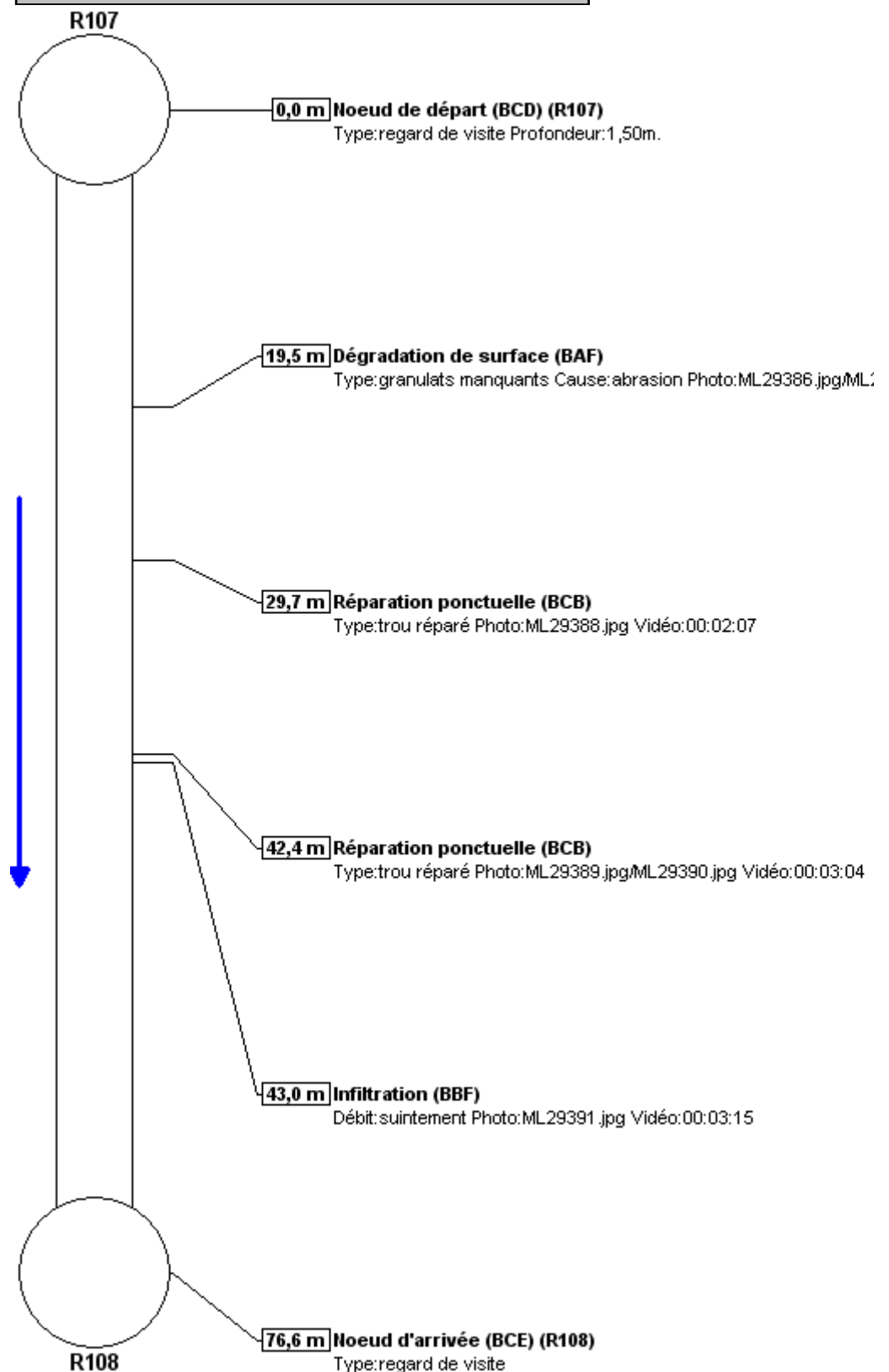
**R108**


(BCE) Noeud d'arrivée Type:regard de visite  
 Photo:ML29392.jpg/ML29393.jpg  
 Vidéo:00:05:38  
**Regard borgne lors de l'inspection**



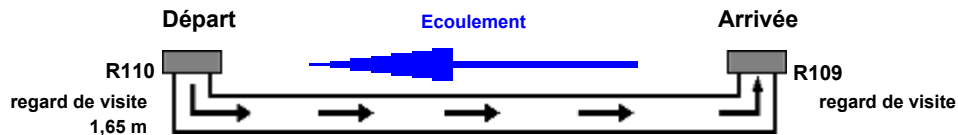
		<b>TRONÇON 04</b> Quartier les Vignes au Roure ST ALBAN D'AY			Usage: <b>eaux usées</b>
Longueur: <b>76,60</b>	Diamètre(mm): <b>200</b>	Sens de la visite: <b>R107 → R108</b>		Section: <b>SECTION 01</b>	
Longueur Inspectée: <b>76,60</b>	Longueur unitaire(m): <b>5,00</b>	Sens de l'écoulement: <b>R107 → R108</b>		Matériau: <b>Amiante-ciment</b>	

## PROFIL D'INSPECTION



		<b>TRONÇON 07</b> Quartier les Vignes au Roure ST ALBAN D'AY			Usage: <b>eaux usées</b>
Longueur: <b>19,00</b>	Diamètre(mm): <b>200</b>	Sens de la visite: <b>R110 → R109</b>		Section: <b>SECTION 01</b>	
Longueur Inspectée: <b>19,00</b>	Longueur unitaire(m): <b>5,00</b>	Sens de l'écoulement: <b>R110 ← R109</b>		Matériau: <b>Amiante-ciment</b>	

## ILLUSTRATION



## CARACTÉRISTIQUES

Usage:	eaux usées	Forme:	circulaire
Nom du réseau:		Propriété:	bien privé
Type d'ouvrage:	branchement ou collecteur gravitaire	Emplacement:	dans un champ
Mise en service:		<u>Revêtement:</u>	
Importance:		Type:	revêtement intégré lors de la fabrication
Nettoyage:	non nettoyé avant inspection	Matériau:	Amiante-ciment

## INSPECTION

Objectif:	inspection de routine de l'état	<u>Vidéo</u>	
Méthode:	inspection par télécaméra circulant dans la canalisation	Support:	DVD de données
Régulation du débit:	aucune mesure prise	Positionnement:	durée d'enregistrement (hh:mm:ss) depuis le début de la bande
Matériel:	Camera rotative DTR65	Référence:	
Inspecteur:	LABEAUME Mickaël	Vidéo:	ml15329.avi
Assistant:	VANACKER Franck	<u>Photo</u>	
Observateurs:		Format:	images fixes
Précipitations:	pas de précipitations	Référence:	
Température:	température au-dessus de zéro	<u>Commentaire:</u>	
Référence longitudinale:	centre du regard de visite de départ		

## RÉSULTAT

### Inspection incomplète

Linéaire inspecté (m): **19,00**

Pente: **Oui**

Nb Photo(s): **2**













Nb Branchements(s): **0**



Inspecté: **0**

Nb Constat(s): **3**

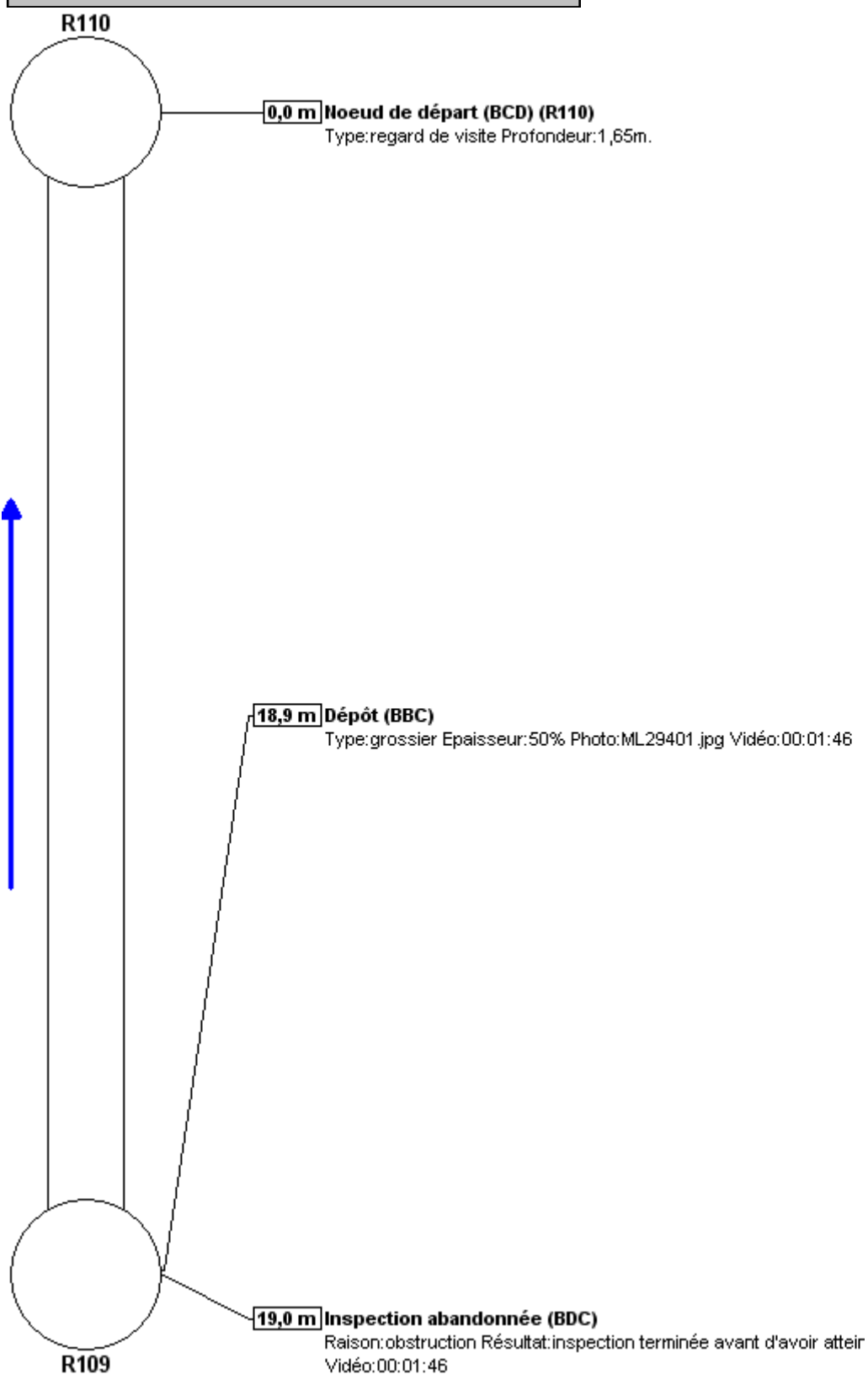
### OBSERVATIONS



**1 Dépôt**

ST ALBAN D'AY quartier les vignes au roure		Date : 19/05/2016	
		<b>TRONÇON 07</b> Quartier les Vignes au Roure ST ALBAN D'AY	
Usage:		eaux usées	
Longueur: <b>19,00</b>	Diamètre(mm): <b>200</b>	Sens de la visite: <b>R110 → R109</b>	Section: <b>SECTION 01</b>
Longueur Inspectée: <b>19,00</b>	Longueur unitaire(m): <b>5,00</b>	Sens de l'écoulement: <b>R110 ← R109</b>	Matériau: <b>Amiante-ciment</b>
<b>0,00 m</b>  <b>(BCD) NOEUD DE DÉPART</b>			
<b>R110</b> 			
(BCD) Noeud de départ Type:regard de visite Profondeur:1,65m. Photo:ML29400.jpg Vidéo:00:00:01			
<b>18,93 m</b>  <b>(BBC) DÉPÔT</b>			
<b>3H -&gt; 9H</b> 			
(BBC) Dépôt Type:grossier Epaisseur:50% Photo:ML29401.jpg Vidéo:00:01:46			
<b>19,00 m</b>  <b>(BDC) INSPECTION ABANDONNÉE</b>			
			
(BDC) Inspection abandonnée Raison:obstruction Résultat:inspection terminée avant d'avoir atteint le nœud d'arrivée Vidéo:00:01:46			

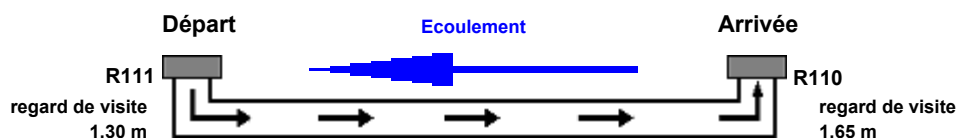
		<b>TRONÇON 07</b> Quartier les Vignes au Roure ST ALBAN D'AY			Usage: <b>eaux usées</b>
Longueur: <b>19,00</b>	Diamètre(mm): <b>200</b>	Sens de la visite: <b>R110</b> → <b>R109</b>		Section: <b>SECTION 01</b>	
Longueur Inspectée: <b>19,00</b>	Longueur unitaire(m): <b>5,00</b>	Sens de l'écoulement: <b>R110</b> ← <b>R109</b>		Matériau: <b>Amiante-ciment</b>	

## PROFIL D'INSPECTION



		<b>TRONÇON 08</b> Quartier les Vignes au Roure ST ALBAN D'AY			Usage: <b>eaux usées</b>
Longueur: <b>47,00</b>	Diamètre(mm): <b>200</b>	Sens de la visite: <b>R111 → R110</b>		Section: <b>SECTION 01</b>	
Longueur Inspectée: <b>47,00</b>	Longueur unitaire(m): <b>5,00</b>	Sens de l'écoulement: <b>R111 ← R110</b>		Matériau: <b>Amiante-ciment</b>	

## ILLUSTRATION



## CARACTÉRISTIQUES

Usage:	eaux usées	Forme:	circulaire
Nom du réseau:		Propriété:	bien privé
Type d'ouvrage:	branchement ou collecteur gravitaire	Emplacement:	dans un champ
Mise en service:		<u>Revêtement:</u>	
Importance:		Type:	revêtement intégré lors de la fabrication
Nettoyage:	non nettoyé avant inspection	Matériau:	Amiante-ciment

## INSPECTION

Objectif:	inspection de routine de l'état	<u>Vidéo</u>	
Méthode:	inspection par télécaméra circulant dans la canalisation	Support:	DVD de données
Régulation du débit:	aucune mesure prise	Positionnement:	durée d'enregistrement (hh:mm:ss) depuis le début de la bande
Matériel:	Camera rotative DTR65	Référence:	
Inspecteur:	LABEAUME Mickaël	Vidéo:	ml15327.avi
Assistant:	VANACKER Franck	<u>Photo</u>	
Observateurs:		Format:	images fixes
Précipitations:	pas de précipitations	Référence:	
Température:	température au-dessus de zéro	<u>Commentaire:</u>	
Référence longitudinale:	centre du regard de visite de départ		

## RÉSULTAT

### Inspection complète

Linéaire inspecté (m): **47,00**

Pente: **Oui**

Nb Photo(s): **3**

Nb Branchements(s): **0**

Inspecté: **0**


Nb Constat(s): **3**

### OBSERVATIONS

**1 Racines**


	<h3>TRONÇON 08</h3>		Usage: <b>eaux usées</b>
Quartier les Vignes au Roure ST ALBAN D'AY			


Longueur: <b>47,00</b>	Diamètre(mm): <b>200</b>	Sens de la visite: <b>R111 → R110</b>	Section: <b>SECTION 01</b>
Longueur Inspectée: <b>47,00</b>	Longueur unitaire(m): <b>5,00</b>	Sens de l'écoulement: <b>R111 ← R110</b>	Matériau: <b>Amiante-ciment</b>

**0,00 m**  **(BCD) NOEUD DE DÉPART**


R111

(BCD) Noeud de départ  
 Type:regard de visite  
 Profondeur:1,30m.  
 Photo:ML29396.jpg  
 Vidéo:00:00:02




**25,25 m**  **(BBA) RACINES**

1H -> 5H



(BBA) Racines  
 Type:radicelles  
 Photo:ML29397.jpg  
 Vidéo:00:02:00





**47,00 m**  **(BCE) NOEUD D'ARRIVÉE**

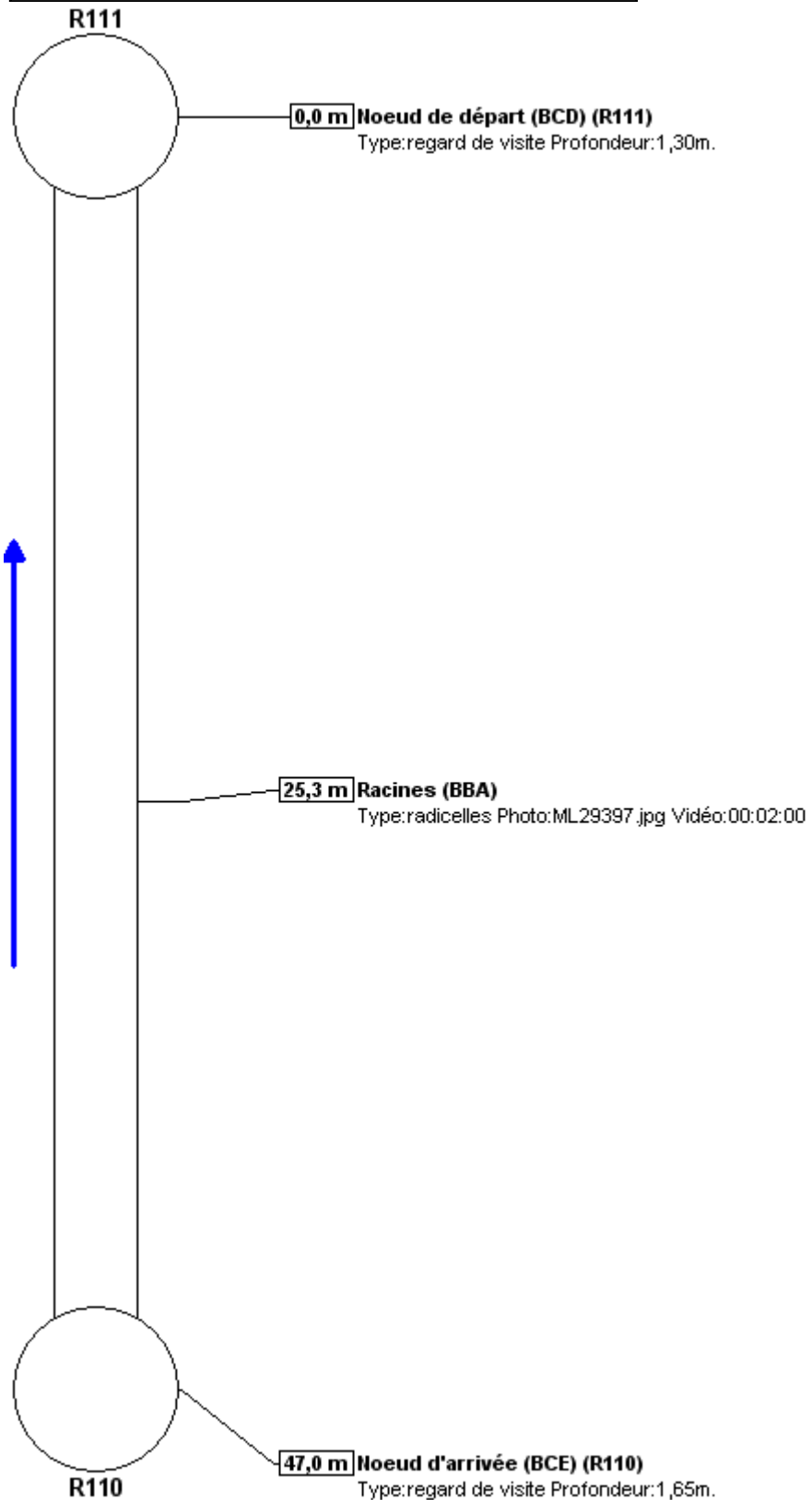
R110



(BCE) Noeud d'arrivée  
 Type:regard de visite  
 Profondeur:1,65m.  
 Photo:ML29398.jpg  
 Vidéo:00:05:26



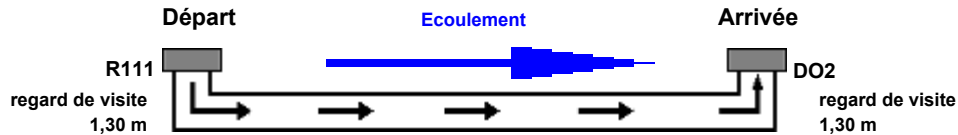
		<b>TRONÇON 08</b> Quartier les Vignes au Roure ST ALBAN D'AY			Usage: <b>eaux usées</b>
Longueur: <b>47,00</b>	Diamètre(mm): <b>200</b>	Sens de la visite: <b>R111</b> → <b>R110</b>		Section: <b>SECTION 01</b>	
Longueur Inspectée: <b>47,00</b>	Longueur unitaire(m): <b>5,00</b>	Sens de l'écoulement: <b>R111</b> ← <b>R110</b>		Matériau: <b>Amiante-ciment</b>	

## PROFIL D'INSPECTION



		<b>TRONÇON 09</b> Quartier les Vignes au Roure ST ALBAN D'AY			Usage: <b>eaux usées</b>
Longueur: <b>8,60</b>	Diamètre(mm): <b>200</b>	Sens de la visite: <b>R111 → DO2</b>		Section: <b>SECTION 01</b>	
Longueur Inspectée: <b>8,60</b>	Longueur unitaire(m): <b>5,00</b>	Sens de l'écoulement: <b>R111 → DO2</b>		Matériau: <b>Amiante-ciment</b>	

## ILLUSTRATION



## CARACTÉRISTIQUES

Usage:	eaux usées	Forme:	circulaire
Nom du réseau:		Propriété:	bien privé
Type d'ouvrage:	branchement ou collecteur gravitaire	Emplacement:	dans un champ
Mise en service:		<u>Revêtement:</u>	
Importance:		Type:	revêtement intégré lors de la fabrication
Nettoyage:	non nettoyé avant inspection	Matériau:	Amiante-ciment

## INSPECTION

Objectif:	inspection de routine de l'état	<u>Vidéo</u>	
Méthode:	inspection par télécaméra circulant dans la canalisation	Support:	DVD de données
Régulation du débit:	aucune mesure prise	Positionnement:	durée d'enregistrement (hh:mm:ss) depuis le début de la bande
Matériel:	Camera rotative DTR65	Référence:	
Inspecteur:	LABEAUME Mickaël	Vidéo:	ml15326.avi;ml15328.avi
Assistant:	VANACKER Franck	<u>Photo</u>	
Observateurs:		Format:	images fixes
Précipitations:	pas de précipitations	Référence:	
Température:	température au-dessus de zéro	<u>Commentaire:</u>	
Référence longitudinale:	centre du regard de visite de départ		

## RÉSULTAT

### Inspection complète

Linéaire inspecté (m): 8,60

Pente: Oui

Nb Photo(s): 3








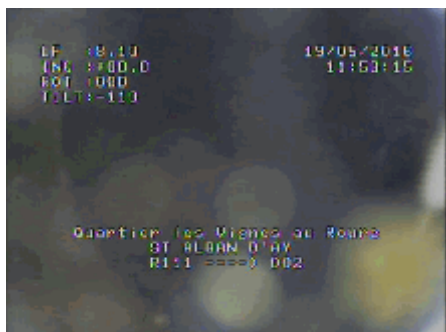
Nb Branchements(s): 0



Inspecté: 0

Nb Constat(s): 3

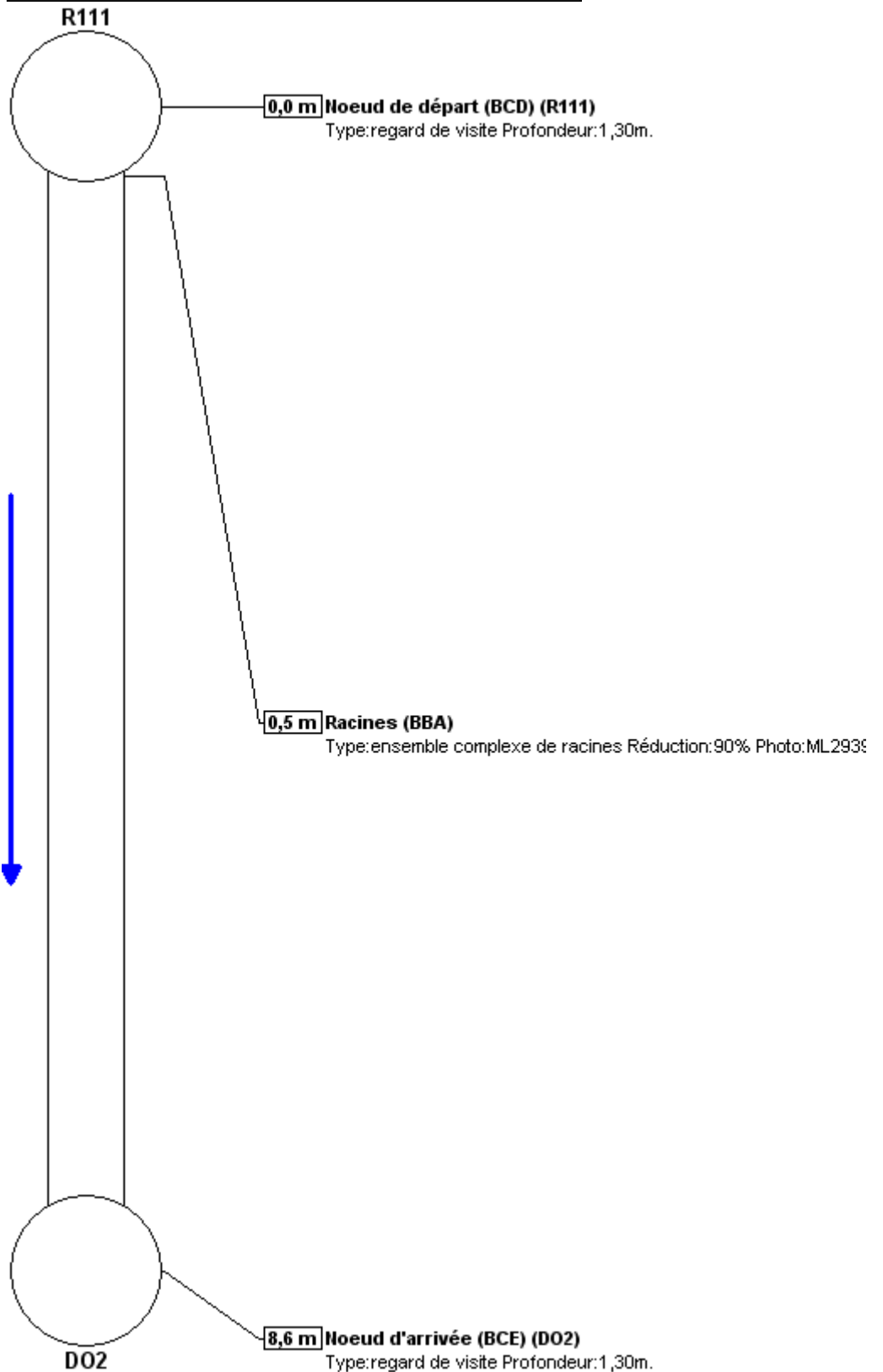
### OBSERVATIONS

1 Racines

ST ALBAN D'AY quartier les vignes au roure		TRONÇON 09		Date : 19/05/2016	
		Quartier les Vignes au Roure ST ALBAN D'AY		Usage: <b>eaux usées</b>	
Longueur: <b>8,60</b>	Diamètre(mm): <b>200</b>	Sens de la visite: <b>R111 → DO2</b>		Section: <b>SECTION 01</b>	
Longueur Inspectée: <b>8,60</b>	Longueur unitaire(m): <b>5,00</b>	Sens de l'écoulement: <b>R111 → DO2</b>		Matériau: <b>Amiante-ciment</b>	
<b>0,00 m</b>  <b>(BCD) NOEUD DE DÉPART</b>					
<b>R111</b>		(BCD) Noeud de départ Type:regard de visite Profondeur:1,30m. Photo:ML29394.jpg Vidéo:00:00:01			
<b>0,51 m</b>  <b>(BBA) RACINES</b>					
<b>12H -&gt; 12H</b> 		(BBA) Racines Type:ensemble complexe de racines Réduction:90% Photo:ML29395.jpg Vidéo:00:00:10			
<b>8,60 m</b>  <b>(BCE) NOEUD D'ARRIVÉE</b>					
<b>DO2</b>		(BCE) Noeud d'arrivée Type:regard de visite Profondeur:1,30m. Photo:ML29399.jpg Vidéo:00:01:14			

		<b>TRONÇON 09</b> Quartier les Vignes au Roure ST ALBAN D'AY				Usage: <b>eaux usées</b>
Longueur: <b>8,60</b>	Diamètre(mm): <b>200</b>	Sens de la visite: <b>R111 → DO2</b>		Section: <b>SECTION 01</b>		
Longueur Inspectée: <b>8,60</b>	Longueur unitaire(m): <b>5,00</b>	Sens de l'écoulement: <b>R111 → DO2</b>		Matériau: <b>Amiante-ciment</b>		

## PROFIL D'INSPECTION





## Récapitulatif des résultats

Une anomalie est une particularité physique et/ou fonctionnelle de l'ouvrage, affectant ou susceptible d'affecter à terme la structure et/ou le fonctionnement de l'ouvrage hydraulique.

Nb	Icône	Description
1		<b>Dégradation de surface</b> La surface de la canalisation a été endommagée par attaque chimique (y compris la corrosion des conduites métalliques) ou par action mécanique
5		<b>Dépôt</b> Dépôts de matériau sur le radier de la canalisation
1		<b>Infiltration</b> Pénétration d'eau de la nappe phréatique par la paroi de la conduite ou par les assemblages ou défauts.
1		<b>Niveau d'eau</b> Niveau des eaux usées au-dessus du radier du branchement ou du collecteur.
2		<b>Racines</b> Racines d'arbres ou d'autres plantes poussant dans la canalisation en passant par les assemblages, les défauts ou les raccords.
<b>10</b>		

## SOMMAIRE

TRONÇON 01	.....	5
TRONÇON 02	.....	8
TRONÇON 03	.....	12
TRONÇON 04	.....	16
TRONÇON 07	.....	20
TRONÇON 08	.....	23
TRONÇON 09	.....	26



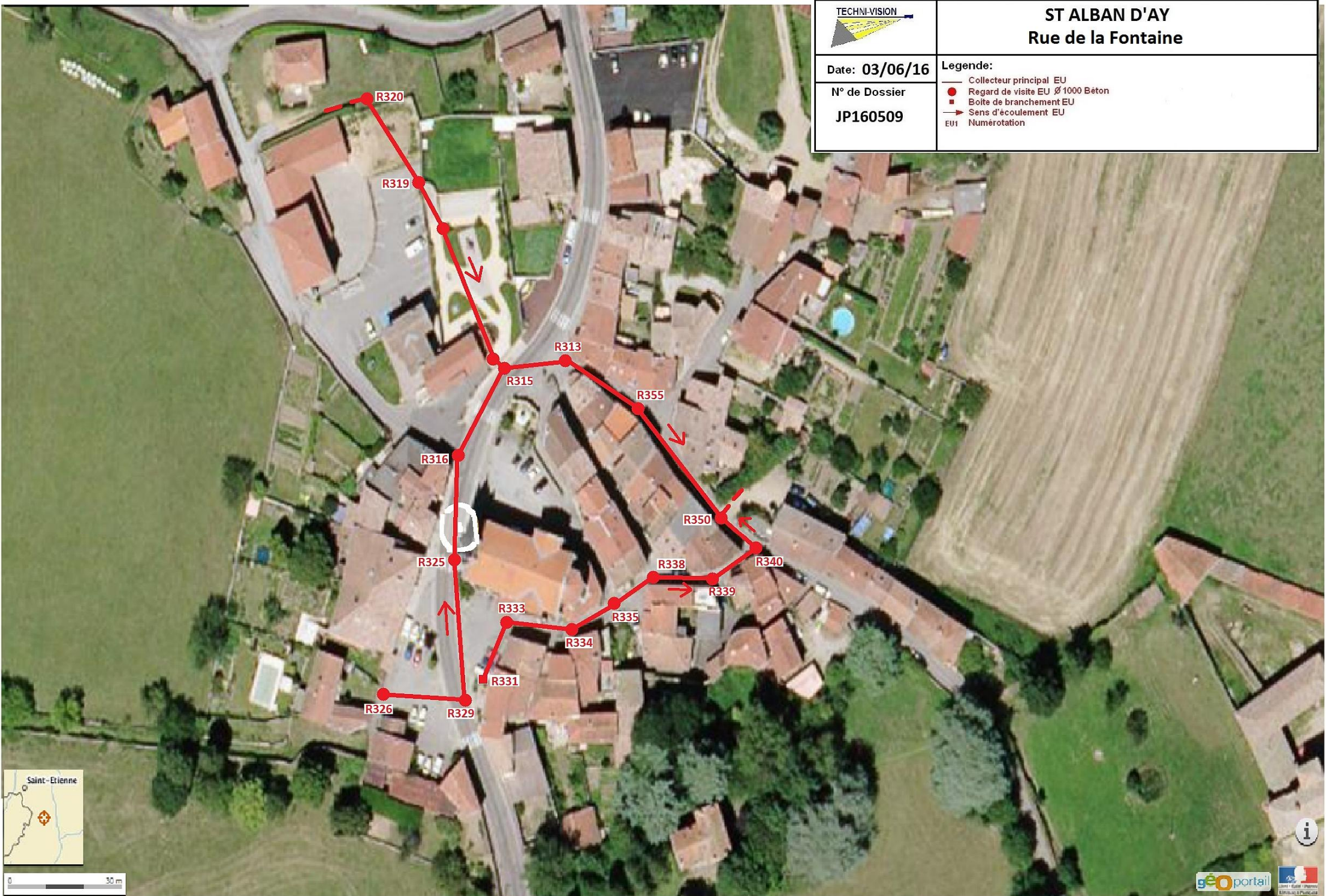
# ST ALBAN D'AY Rue de la Fontaine

Date: 03/06/16

N° de Dossier  
JP160509

### Legende:

- Collecteur principal EU
- Regard de visite EU Ø1000 Béton
- Boîte de branchement EU
- Sens d'écoulement EU
- EU1 Numérotation



0 30 m



Rapport : ST ALBAN D'AY rue de la fontaine

Localisation : ST ALBAN D'AY

Date : 24/05/2016



Dossier N°JP160509

# RAPPORT

## DE TELE-INSPECTION

## DE CANALISATIONS

Inspection collecteur principal : oui  
Inspection collecteur de branchement : non  
Inspection regards de visite : non  
Inspection boites de branchements : non

Etabli par: <b>LABEAUME Mickaël</b>	Vérifié par:	Approuvé par:
Le: <b>06/06/2016</b>	Le:	Le:
Visa:	Visa:	Visa:

TECHNI-VISION  
90b Impasse du 19 Mars 1962  
Pizançon  
26300 CHATUZANGE LE GOUBET

Tél.:04.75.02.54.95 Fax:04.75.02.76.74





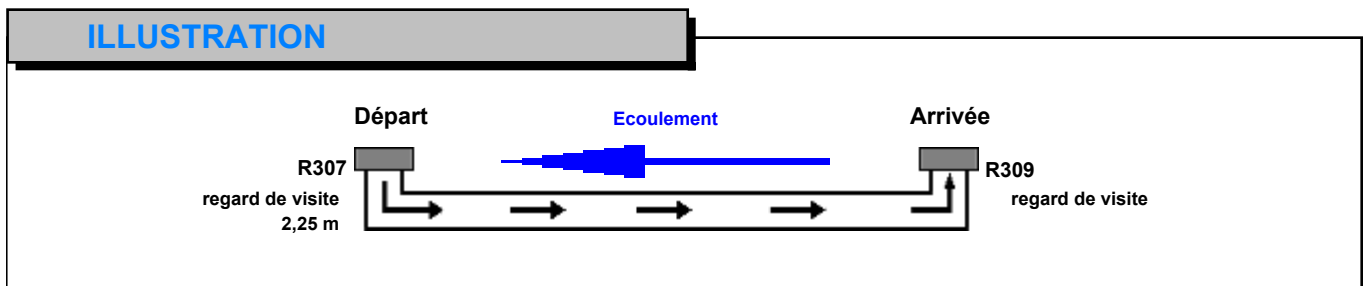
## Récapitulatif des résultats

Une anomalie est une particularité physique et/ou fonctionnelle de l'ouvrage, affectant ou susceptible d'affecter à terme la structure et/ou le fonctionnement de l'ouvrage hydraulique.

Ouvrage	Longueur (m)		Diamètre	Matériau	Nb Anomalie(s)		Commentaires
	Inspection(m)						
TRONÇON 01 R307->R309	42,20	42,20	200	Amiante-ciment	1		
TRONÇON 02 R316->R325	22,80	22,80	200	Amiante-ciment	4		
TRONÇON 03 R315->R316	25,50	25,50	200	Amiante-ciment	2		
TRONÇON 04 R315->R313	13,30	13,30	200	Amiante-ciment	0		
TRONÇON 05 R313->R355	21,30	21,30	200	Amiante-ciment	0		
TRONÇON 06 R355->R350	31,00	31,00	200	Amiante-ciment	0		
TRONÇON 07 R340->R350	17,10	17,10	200	Amiante-ciment	0		
TRONÇON 08 R340->R339	12,70	12,70	200	Amiante-ciment	1		
TRONÇON 09 R338->R339	18,00	18,00	200	Amiante-ciment	1		
TRONÇON 10 R335->R338	14,70	14,70	200	Amiante-ciment	1		
TRONÇON 11 R334->R335	16,00	16,00	200	Amiante-ciment	0		
TRONÇON 12 R333->R334	13,20	13,20	200	Amiante-ciment	0		
TRONÇON 13 R333->R331	12,20	12,20	150	Amiante-ciment	0		
TRONÇON 14 R329->R326	20,60	20,60	200	Amiante-ciment	1		
TRONÇON 15 R329->R325	34,10	34,10	200	Amiante-ciment	1		
TRONÇON 16 R319->R315	47,40	47,40	200	Amiante-ciment	0		
TRONÇON 17 R319->R320	25,30	25,30	200	Amiante-ciment	1		

**SECTION 01**Rue de la Fontaine  
ST ALBAN D'AYRéseau:  
**eaux usées**Plan d'intervention

		<b>TRONÇON 01</b> Rue de la Fontaine ST ALBAN D'AY			Usage: <b>eaux usées</b>
Longueur: <b>42,20</b>	Diamètre(mm): <b>200</b>	Sens de la visite: <b>R307 → R309</b>		Section: <b>SECTION 01</b>	
Longueur Inspectée: <b>42,20</b>	Longueur unitaire(m): <b>5,00</b>	Sens de l'écoulement: <b>R307 ← R309</b>		Matériau: <b>Amiante-ciment</b>	



**CARACTÉRISTIQUES**



Usage:	eaux usées	Forme:	circulaire
Nom du réseau:		Propriété:	bien public
Type d'ouvrage:	branchement ou collecteur gravitaire	Emplacement:	sous une route
Mise en service:		<u>Revêtement:</u>	
Importance:		Type:	revêtement intégré lors de la fabrication
Nettoyage:	nettoyé avant inspection	Matériau:	Amiante-ciment

**INSPECTION**

Objectif:	inspection de routine de l'état	<u>Vidéo</u>	
Méthode:	inspection par télécaméra circulant dans la canalisation	Support:	DVD de données
Régulation du débit:	aucune mesure prise	Positionnement:	durée d'enregistrement (hh:mm:ss) depuis le début de la bande
Matériel:	Camera rotative DTR65	Référence:	
Inspecteur:	LABEAUME Mickaël	Vidéo:	ml15357.avi
Assistant:	VANACKER Franck	<u>Photo</u>	
Observateurs:		Format:	images fixes
Précipitations:	pas de précipitations	Référence:	
Température:	température au-dessus de zéro	<u>Commentaire:</u>	
Référence longitudinale:	centre du regard de visite de départ		

**RÉSULTAT**

<b>Inspection complète</b>	<u>OBSERVATIONS</u>
Linéaire inspecté (m): <b>42,20</b>	<b>1 Branchement pénétrant</b>
Pente: <b>Oui</b>	Nb Photo(s): <b>9</b>
Nb Branchements(s): <b>3</b>	Inspecté: <b>0</b>
Nb Constat(s): <b>6</b>	

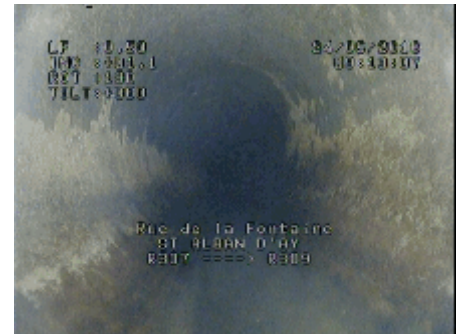
		<b>TRONÇON 01</b>				Usage: <b>eaux usées</b>	
Rue de la Fontaine ST ALBAN D'AY							
Longueur: <b>42,20</b>	Diamètre(mm): <b>200</b>	Sens de la visite: <b>R307 → R309</b>		Section: <b>SECTION 01</b>			
Longueur Inspectée: <b>42,20</b>	Longueur unitaire(m): <b>5,00</b>	Sens de l'écoulement: <b>R307 ← R309</b>		Matériau: <b>Amiante-ciment</b>			

0,00 m

R307

**(BCD) NOEUD DE DÉPART**

(BCD) Noeud de départ  
 Type:regard de visite  
 Profondeur:2,25m.  
 Photo:ML29596.jpg  
 Vidéo:00:00:01



5,68 m

B01

**(BCA) RACCORDEMENT**

(BCA) Raccordement  
 Diamètre:125  
 Type:piquage direct - carotté  
 Etat:raccordement ouvert  
 Photo:ML29597.jpg  
 Vidéo:00:00:26



11H

**(BAG) BRANCHEMENT PÉNÉTRANT**

(BAG) Branchement pénétrant  
 Photo:ML29598.jpg  
 Vidéo:00:00:31

11H



		<b>TRONÇON 01</b>			Usage: <b>eaux usées</b>
Rue de la Fontaine ST ALBAN D'AY					
Longueur: <b>42,20</b>	Diamètre(mm): <b>200</b>	Sens de la visite: <b>R307 → R309</b>		Section: <b>SECTION 01</b>	
Longueur Inspectée: <b>42,20</b>	Longueur unitaire(m): <b>5,00</b>	Sens de l'écoulement: <b>R307 ← R309</b>		Matériau: <b>Amiante-ciment</b>	

23,60 m

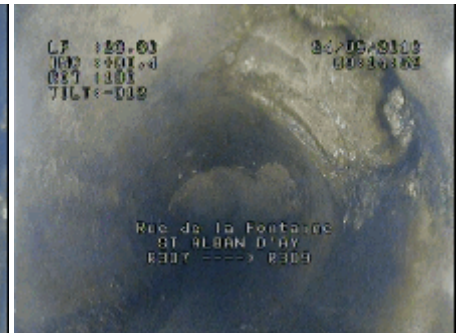
**B02****(BCA) RACCORDEMENT**

(BCA) Raccordement Diamètre:150 Type:piquage direct - carotté Etat:raccordement ouvert

Photo:ML29599.jpg/ML29600.jpg

Vidéo:00:01:49

2H



34,03 m

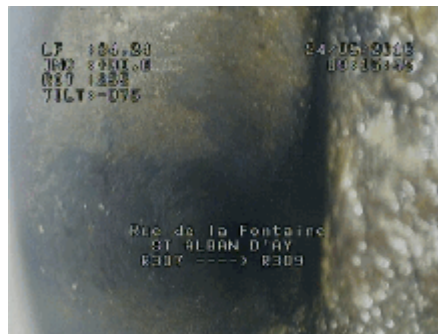
**B03****(BCA) RACCORDEMENT**



(BCA) Raccordement Diamètre:150 Type:piquage direct - carotté Etat:raccordement ouvert

Photo:ML29601.jpg/ML29602.jpg

Vidéo:00:02:38

3H



		<b>TRONÇON 01</b>				Usage: <b>eaux usées</b>	
Rue de la Fontaine ST ALBAN D'AY							
Longueur: <b>42,20</b>	Diamètre(mm): <b>200</b>	Sens de la visite: <b>R307 → R309</b>		Section: <b>SECTION 01</b>			
Longueur Inspectée: <b>42,20</b>	Longueur unitaire(m): <b>5,00</b>	Sens de l'écoulement: <b>R307 ← R309</b>		Matériau: <b>Amiante-ciment</b>			

42,20 m

**(BCE) NOEUD D'ARRIVÉE**



(BCE) Noeud d'arrivée Type:regard de visite  
 Photo:ML29603.jpg/ML29604.jpg  
 Vidéo:00:03:17



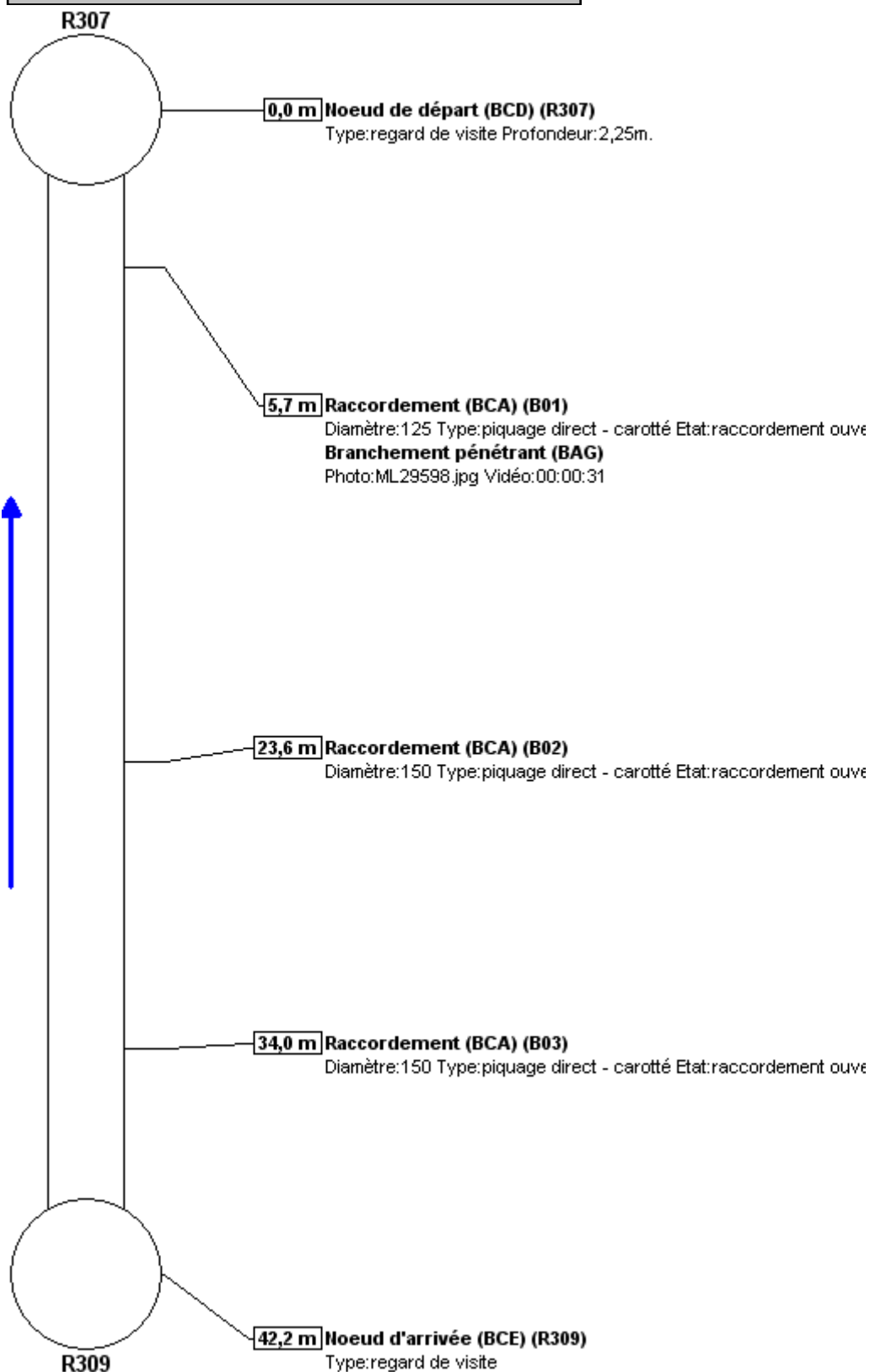
CF: 143.03      24/05/2016  
 T03: 0000.0      09:16:17  
 027: 1104  
 TILT: -025  
 Rue de la Fontaine  
 ST ALBAN D'AY  
 R307 ==> R309



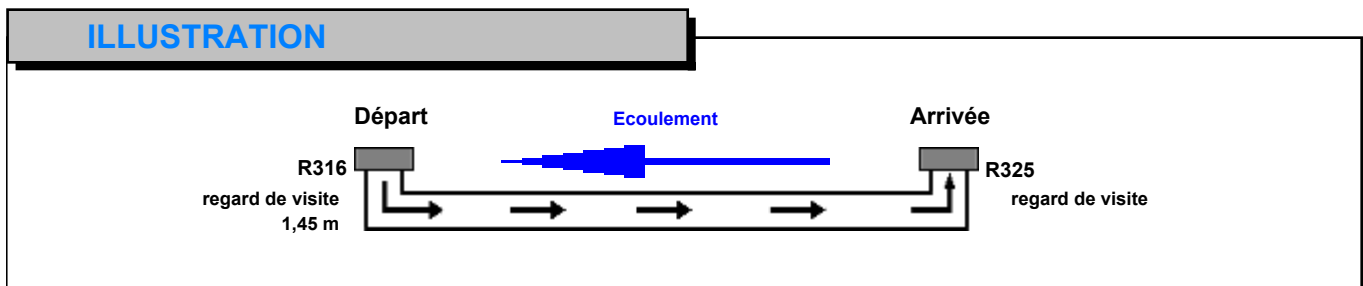
CF: 141.71      24/05/2016  
 T03: 0000.0      09:16:17  
 027: 1104  
 TILT: -012  
 Rue de la Fontaine  
 ST ALBAN D'AY  
 R307 ==> R309

		<b>TRONÇON 01</b> Rue de la Fontaine ST ALBAN D'AY			Usage: <b>eaux usées</b>
Longueur: <b>42,20</b>	Diamètre(mm): <b>200</b>	Sens de la visite: <b>R307</b> → <b>R309</b>		Section: <b>SECTION 01</b>	
Longueur Inspectée: <b>42,20</b>	Longueur unitaire(m): <b>5,00</b>	Sens de l'écoulement: <b>R307</b> ← <b>R309</b>		Matériau: <b>Amiante-ciment</b>	

## PROFIL D'INSPECTION



	<h3>TRONÇON 02</h3> <p>Rue de la Fontaine ST ALBAN D'AY</p>			Usage: <b>eaux usées</b>
Longueur: <b>22,80</b>	Diamètre(mm): <b>200</b>	Sens de la visite: <b>R316 → R325</b>		Section: <b>SECTION 01</b>
Longueur Inspectée: <b>22,80</b>	Longueur unitaire(m): <b>5,00</b>	Sens de l'écoulement: <b>R316 ← R325</b>		Matériau: <b>Amiante-ciment</b>



### CARACTÉRISTIQUES



Usage: <b>eaux usées</b>	Forme: <b>circulaire</b>
Nom du réseau:	Propriété: <b>bien public</b>
Type d'ouvrage: <b>branchement ou collecteur gravitaire</b>	Emplacement: <b>sous une route</b>
Mise en service:	<u>Revêtement:</u>
Importance:	Type: <b>revêtement intégré lors de la fabrication</b>
Nettoyage: <b>nettoyé avant inspection</b>	Matériau: <b>Amiante-ciment</b>


### INSPECTION

Objectif: <b>inspection de routine de l'état</b>	<u>Vidéo</u>
Méthode: <b>inspection par télécaméra circulant dans la canalisation aucune mesure prise</b>	Support: <b>DVD de données</b>
Régulation du débit:	Positionnement: <b>durée d'enregistrement (hh:mm:ss) depuis le début de la bande</b>
Matériel: <b>Camera rotative DTR65</b>	Référence:
Inspecteur: <b>LABEAUME Mickaël</b>	Vidéo: <b>ml15359.avi</b>
Assistant: <b>VANACKER Franck</b>	<u>Photo</u>
Observateurs:	Format: <b>images fixes</b>
Précipitations: <b>pas de précipitations</b>	Référence:
Température: <b>température au-dessus de zéro</b>	<u>Commentaire:</u>
Référence longitudinale: <b>centre du regard de visite de départ</b>	

### RÉSULTAT

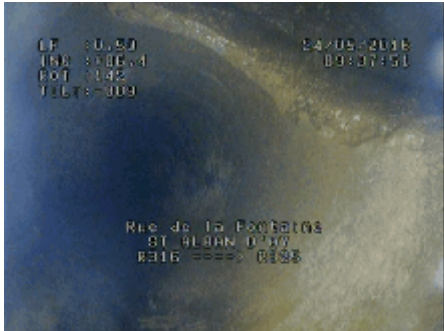
<h4>Inspection complète</h4> <p>Linéaire inspecté (m): <b>22,80</b></p> <p>Pente: <b>Oui</b>      Nb Photo(s): <b>16</b></p> <p>Nb Branchements(s): <b>3</b>      Inspecté: <b>0</b></p> <p>Nb Constat(s): <b>9</b></p>	<u>OBSERVATIONS</u> <b>1 Dégradation de surface - 2 Infiltrations - 1 Joint d'étanchéité apparent</b>
---	--

		<b>TRONÇON 02</b>				Usage: <b>eaux usées</b>	
Rue de la Fontaine ST ALBAN D'AY							
Longueur: <b>22,80</b>	Diamètre(mm): <b>200</b>	Sens de la visite: <b>R316 → R325</b>		Section: <b>SECTION 01</b>			
Longueur Inspectée: <b>22,80</b>	Longueur unitaire(m): <b>5,00</b>	Sens de l'écoulement: <b>R316 ← R325</b>		Matériau: <b>Amiante-ciment</b>			

**0,00 m**  **(BCD) NOEUD DE DÉPART**

**R316**


(BCD) Noeud de départ  
 Type:regard de visite  
 Profondeur:1,45m.  
 Photo:ML29612.jpg  
 Vidéo:00:00:02



LF: 00.00  
 HD: 000.0  
 DT: 102  
 TILT: 000

24/05/2016  
 09:07:51



Rue de la Fontaine  
 ST ALBAN D'AY  
 R316 ----> R325

**7,32 m**  **(BCA) RACCORDEMENT**

**B04**

(BCA) Raccordement Diamètre:150 Type:piquage direct - carotté Etat:raccordement ouvert

Photo:ML29613.jpg/ML29614.jpg  
 Vidéo:00:00:43

LF: 17.06  
 HD: 000.5  
 DT: 102  
 TILT: 000

24/05/2016  
 09:08:38

Rue de la Fontaine  
 ST ALBAN D'AY  
 R316 ----> R325

LF: 17.89  
 HD: 000.7  
 DT: 102  
 TILT: 010

24/05/2016  
 09:08:38

Rue de la Fontaine  
 ST ALBAN D'AY  
 R316 ----> R325

**12,44 m**  **(BAI) JOINT D'ÉTANCHÉITÉ APPARENT**

**6H -> 8H**



(BAI) Joint d'étanchéité apparent  
 Type:anneau d'étanchéité  
 Boucle:pénétrante et rompue.  
 Photo:ML29615.jpg  
 Vidéo:00:01:18



LF: 18.44  
 HD: 000.0  
 DT: 102  
 TILT: 010

24/05/2016  
 09:09:08

Rue de la Fontaine  
 ST ALBAN D'AY  
 R316 ----> R325

		<b>TRONÇON 02</b>				Usage: <b>eaux usées</b>	
Rue de la Fontaine ST ALBAN D'AY							
Longueur: <b>22,80</b>	Diamètre(mm): <b>200</b>	Sens de la visite: <b>R316 → R325</b>		Section: <b>SECTION 01</b>			
Longueur Inspectée: <b>22,80</b>	Longueur unitaire(m): <b>5,00</b>	Sens de l'écoulement: <b>R316 ← R325</b>		Matériau: <b>Amiante-ciment</b>			

12,77 m

B05

**(BCA) RACCORDEMENT**

(BCA) Raccordement Diamètre:150 Type:piquage direct - carotté Etat:raccordement ouvert

Photo:ML29616.jpg/ML29618.jpg

Vidéo:00:01:42

2H



12,87 m

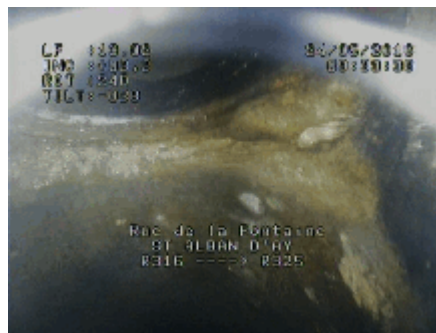
**(BBF) INFILTRATION**



(BBF) Infiltration Débit:écoulement

Photo:ML29617.jpg/ML29619.jpg

Vidéo:00:01:48

4H



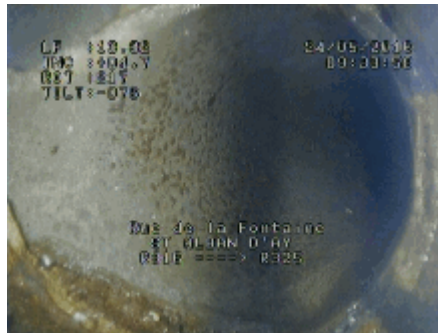
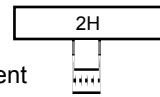
		<b>TRONÇON 02</b>			Usage: <b>eaux usées</b>
Rue de la Fontaine ST ALBAN D'AY					
Longueur: <b>22,80</b>	Diamètre(mm): <b>200</b>	Sens de la visite: <b>R316 → R325</b>		Section: <b>SECTION 01</b>	
Longueur Inspectée: <b>22,80</b>	Longueur unitaire(m): <b>5,00</b>	Sens de l'écoulement: <b>R316 ← R325</b>		Matériau: <b>Amiante-ciment</b>	

13,61 m

B06

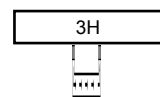
**(BCA) RACCORDEMENT**

(BCA) Raccordement Diamètre:150 Type:piquage direct - carotté Etat:raccordement ouvert  
 Photo:ML29620.jpg/ML29622.jpg  
 Vidéo:00:02:10



**(BBF) INFILTRATION**

(BBF) Infiltration Débit:écoulement  
 Photo:ML29621.jpg/ML29623.jpg  
 Vidéo:00:02:16

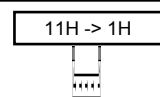




15,73 m



**(BAF) DÉGRADATION DE SURFACE**

(BAF) Dégradation de surface Type:granulats manquants Cause:abrasion  
 Photo:ML29624.jpg/ML29625.jpg  
 Vidéo:00:02:34



	<h3>TRONÇON 02</h3>		Usage: <b>eaux usées</b>
---	---------------------	---	-----------------------------

Longueur: <b>22,80</b>	Diamètre(mm): <b>200</b>	Sens de la visite: <b>R316 → R325</b>	Section: <b>SECTION 01</b>
Longueur Inspectée: <b>22,80</b>	Longueur unitaire(m): <b>5,00</b>	Sens de l'écoulement: <b>R316 ← R325</b>	Matériau: <b>Amiante-ciment</b>

**22,80 m**

R325



**(BCE) NOEUD D'ARRIVÉE**

(BCE) Noeud d'arrivée Type:regard de visite  
 Photo:ML29626.jpg/ML29627.jpg  
 Vidéo:00:03:12





LF: 123 05  
 TM: 0015.3  
 BOT: 0100  
 TILT: 005

24/05/2016  
 09:49:08


Rue de la Fontaine  
 ST ALBAN D'AY  
 R316 ==> R325



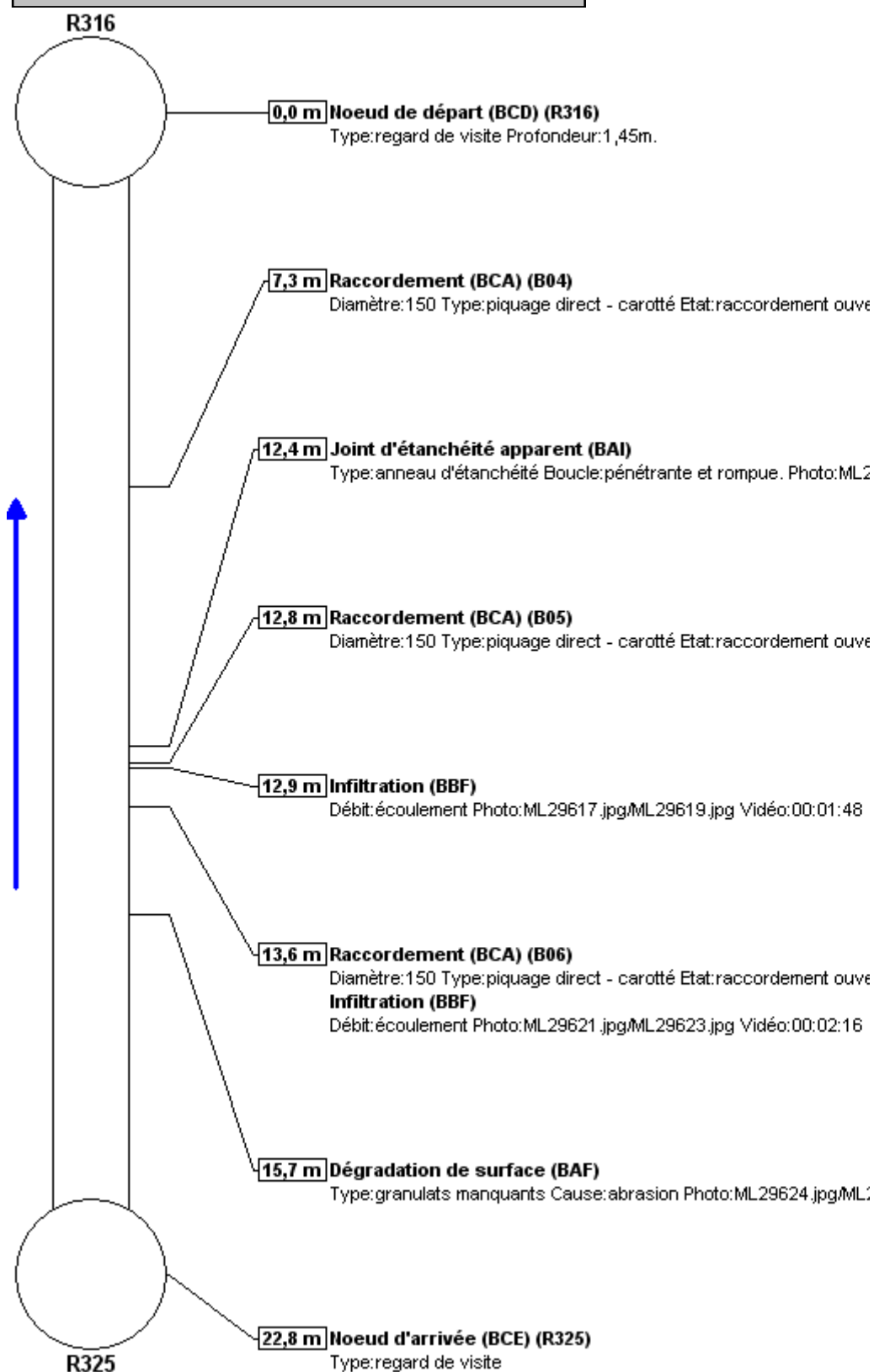
LF: 123 05  
 TM: 0015.3  
 BOT: 0100  
 TILT: 007

24/05/2016  
 09:49:08

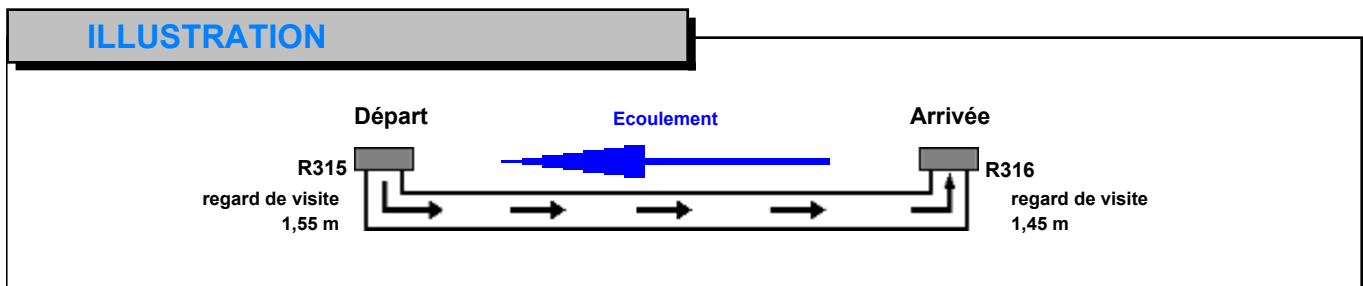
Rue de la Fontaine  
 ST ALBAN D'AY  
 R316 ==> R325

		<b>TRONÇON 02</b> Rue de la Fontaine ST ALBAN D'AY			Usage: <b>eaux usées</b>
Longueur: <b>22,80</b>	Diamètre(mm): <b>200</b>	Sens de la visite: <b>R316</b> → <b>R325</b>		Section: <b>SECTION 01</b>	
Longueur Inspectée: <b>22,80</b>	Longueur unitaire(m): <b>5,00</b>	Sens de l'écoulement: <b>R316</b> ← <b>R325</b>		Matériau: <b>Amiante-ciment</b>	

## PROFIL D'INSPECTION



	<h3>TRONÇON 03</h3> <p>Rue de la Fontaine ST ALBAN D'AY</p>			Usage: <b>eaux usées</b>
Longueur: <b>25,50</b>	Diamètre(mm): <b>200</b>	Sens de la visite: <b>R315 → R316</b>		Section: <b>SECTION 01</b>
Longueur Inspectée: <b>25,50</b>	Longueur unitaire(m): <b>5,00</b>	Sens de l'écoulement: <b>R315 ← R316</b>		Matériau: <b>Amiante-ciment</b>



### CARACTÉRISTIQUES



Usage: <b>eaux usées</b>	Forme: <b>circulaire</b>
Nom du réseau:	Propriété: <b>bien public</b>
Type d'ouvrage: <b>branchement ou collecteur gravitaire</b>	Emplacement: <b>sous une route</b>
Mise en service:	<u>Revêtement:</u>
Importance:	Type: <b>revêtement intégré lors de la fabrication</b>
Nettoyage: <b>nettoyé avant inspection</b>	Matériau: <b>Amiante-ciment</b>

### INSPECTION


Objectif: <b>inspection de routine de l'état</b>	<u>Vidéo</u>
Méthode: <b>inspection par télécaméra circulant dans la canalisation aucune mesure prise</b>	Support: <b>DVD de données</b>
Régulation du débit:	Positionnement: <b>durée d'enregistrement (hh:mm:ss) depuis le début de la bande</b>
Matériel: <b>Camera rotative DTR65</b>	Référence:
Inspecteur: <b>LABEAUME Mickaël</b>	Vidéo: <b>ml15358.avi</b>
Assistant: <b>VANACKER Franck</b>	<u>Photo</u>
Observateurs:	Format: <b>images fixes</b>
Précipitations: <b>pas de précipitations</b>	Référence:
Température: <b>température au-dessus de zéro</b>	<u>Commentaire:</u>
Référence longitudinale: <b>centre du regard de visite de départ</b>	

### RÉSULTAT

<h4>Inspection complète</h4> <p>Linéaire inspecté (m): <b>25,50</b></p> <p>Pente: <b>Oui</b>      Nb Photo(s): <b>7</b></p> <p>Nb Branchements(s): <b>1</b>      Inspecté: <b>0</b></p> <p>Nb Constat(s): <b>5</b></p>	<h4><u>OBSERVATIONS</u></h4> <p><b>1 Dépôt adhérent - 1 Joint d'étanchéité apparent</b></p>
--	---


	<h3>TRONÇON 03</h3> <p>Rue de la Fontaine ST ALBAN D'AY</p>		Usage: <b>eaux usées</b>
---	---	---	-----------------------------


Longueur: <b>25,50</b>	Diamètre(mm): <b>200</b>	Sens de la visite: <b>R315 → R316</b>	Section: <b>SECTION 01</b>
Longueur Inspectée: <b>25,50</b>	Longueur unitaire(m): <b>5,00</b>	Sens de l'écoulement: <b>R315 ← R316</b>	Matériau: <b>Amiante-ciment</b>


**0,00 m**  **(BCD) NOEUD DE DÉPART**

**R315**

(BCD) Noeud de départ  
Type:regard de visite  
Profondeur:1,55m.  
Photo:ML29605.jpg  
Vidéo:00:00:01







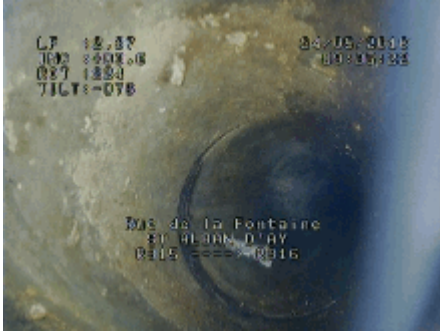
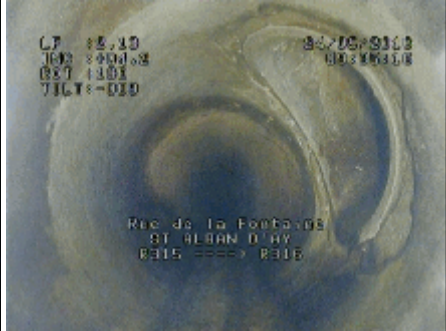
**2,13 m**  **(BCA) RACCORDEMENT**

**B07**

(BCA) Raccordement Diamètre:150 Type:piquage direct - carotté Etat:raccordement ouvert

Photo:ML29606.jpg/ML29607.jpg  
Vidéo:00:00:19








**7,72 m**  **(BBB) DÉPÔT ADHÉRENT**

**Béton**

(BBB) Dépôt adhérent  
Type:autre  
Réduction:10%  
Photo:ML29608.jpg  
Vidéo:00:00:53

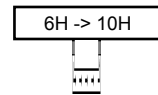





		<b>TRONÇON 03</b>				Usage: <b>eaux usées</b>	
Rue de la Fontaine ST ALBAN D'AY							
Longueur: <b>25,50</b>	Diamètre(mm): <b>200</b>	Sens de la visite: <b>R315 → R316</b>		Section: <b>SECTION 01</b>			
Longueur Inspectée: <b>25,50</b>	Longueur unitaire(m): <b>5,00</b>	Sens de l'écoulement: <b>R315 ← R316</b>		Matériau: <b>Amiante-ciment</b>			



**22,40 m**  **(BAI) JOINT D'ÉTANCHÉITÉ APPARENT**

(BAI) Joint d'étanchéité apparent  
 Type:anneau d'étanchéité  
 Boucle:déplacée mais ne dépasse pas  
 Photo:ML29609.jpg  
 Vidéo:00:01:59

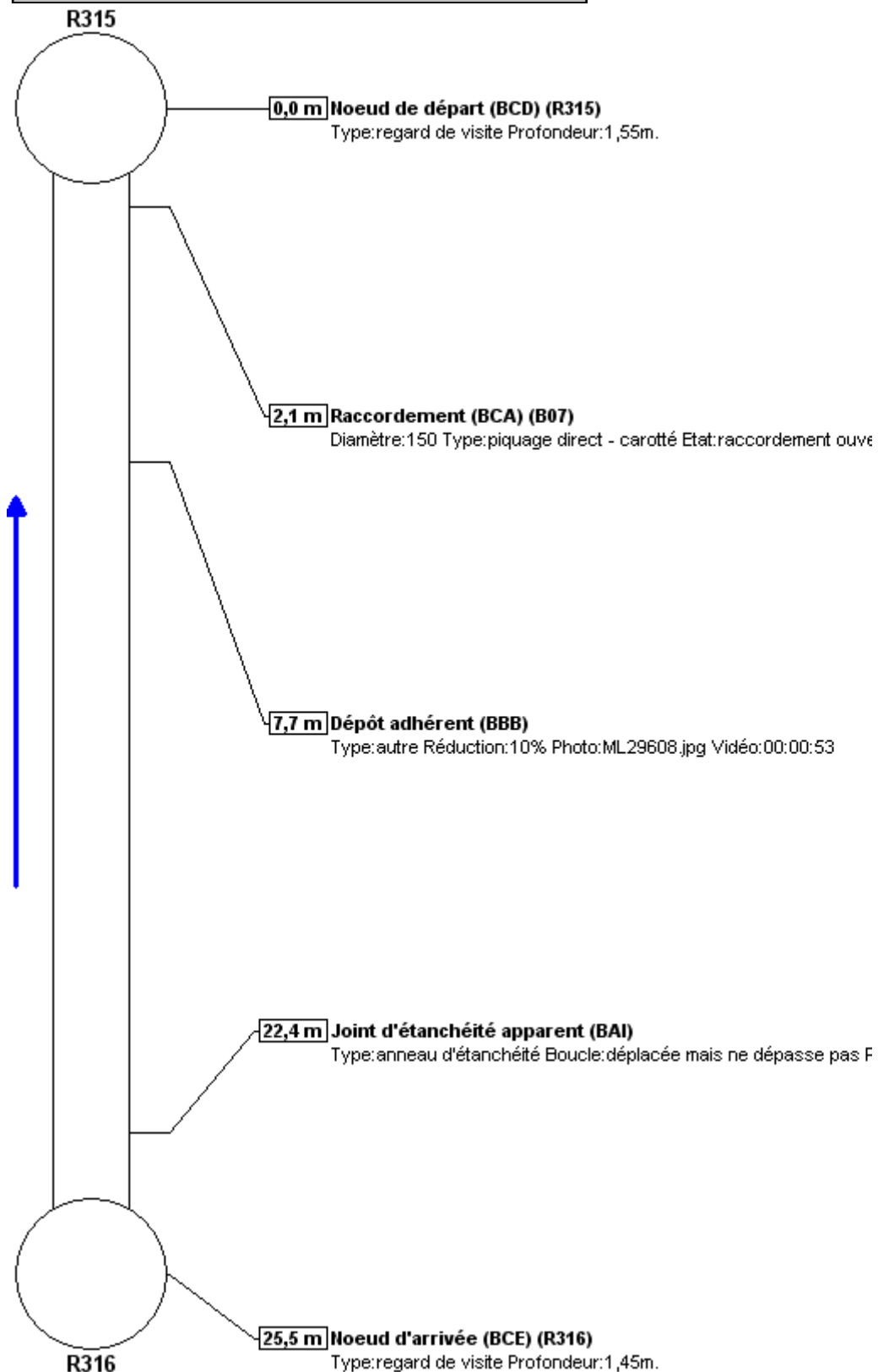

**25,50 m**  **(BCE) NOEUD D'ARRIVÉE**
**R316**



(BCE) Noeud d'arrivée Type:regard de visite Profondeur:1,45m.  
 Photo:ML29610.jpg/ML29611.jpg  
 Vidéo:00:02:22

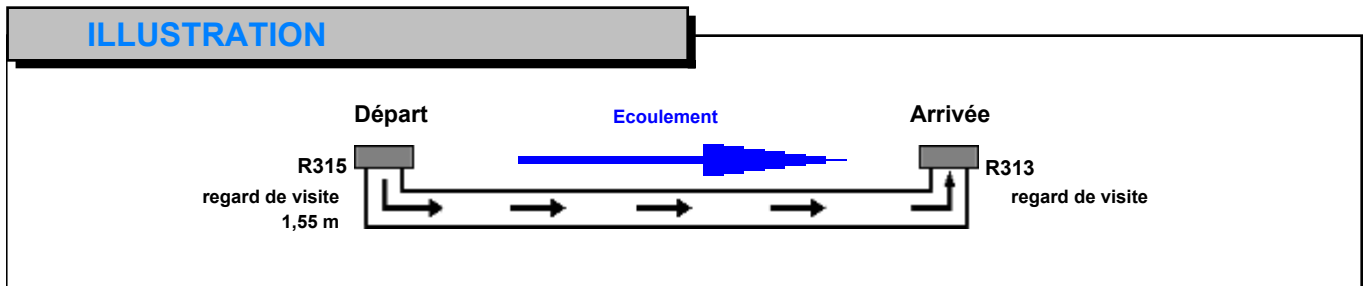


		<b>TRONÇON 03</b> Rue de la Fontaine ST ALBAN D'AY			Usage: <b>eaux usées</b>
Longueur: <b>25,50</b>	Diamètre(mm): <b>200</b>	Sens de la visite: <b>R315</b> → <b>R316</b>		Section: <b>SECTION 01</b>	
Longueur Inspectée: <b>25,50</b>	Longueur unitaire(m): <b>5,00</b>	Sens de l'écoulement: <b>R315</b> ← <b>R316</b>		Matériau: <b>Amiante-ciment</b>	

## PROFIL D'INSPECTION



		<b>TRONÇON 04</b> Rue de la Fontaine ST ALBAN D'AY			Usage: <b>eaux usées</b>
Longueur: <b>13,30</b>	Diamètre(mm): <b>200</b>	Sens de la visite: <b>R315</b> → <b>R313</b>		Section: <b>SECTION 01</b>	
Longueur Inspectée: <b>13,30</b>	Longueur unitaire(m): <b>5,00</b>	Sens de l'écoulement: <b>R315</b> → <b>R313</b>		Matériau: <b>Amiante-ciment</b>	



**CARACTÉRISTIQUES**



Usage:	eaux usées	Forme:	circulaire
Nom du réseau:		Propriété:	bien public
Type d'ouvrage:	branchement ou collecteur gravitaire	Emplacement:	sous une route
Mise en service:		<u>Revêtement:</u>	
Importance:		Type:	revêtement intégré lors de la fabrication
Nettoyage:	nettoyé avant inspection	Matériau:	Amiante-ciment

**INSPECTION**

Objectif:	inspection de routine de l'état	<u>Vidéo</u>	
Méthode:	inspection par télécaméra circulant dans la canalisation	Support:	DVD de données
Régulation du débit:	aucune mesure prise	Positionnement:	durée d'enregistrement (hh:mm:ss) depuis le début de la bande
Matériel:	Camera rotative DTR65	Référence:	
Inspecteur:	LABEAUME Mickaël	Vidéo:	ml15418.avi
Assistant:	VANACKER Franck	<u>Photo</u>	
Observateurs:		Format:	images fixes
Précipitations:	pas de précipitations	Référence:	
Température:	température au-dessus de zéro	<u>Commentaire:</u>	
Référence longitudinale:	centre du regard de visite de départ		

**RÉSULTAT**

<b>Inspection complète</b>	<u>OBSERVATIONS</u>
Linéaire inspecté (m): <b>13,30</b>	Aucune anomalie rencontrée lors de l'inspection
Pente: <b>Oui</b>	Nb Photo(s): <b>3</b>
Nb Branchements(s): <b>0</b>	Inspecté: <b>0</b>
Nb Constat(s): <b>2</b>	

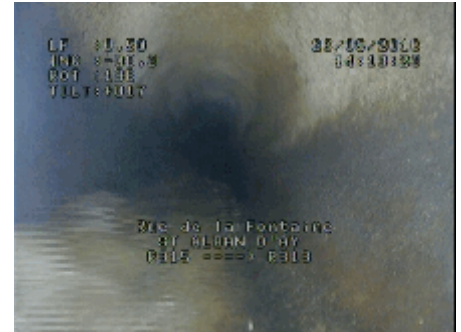
		<b>TRONÇON 04</b>				Usage: <b>eaux usées</b>	
Rue de la Fontaine ST ALBAN D'AY							
Longueur: <b>13,30</b>	Diamètre(mm): <b>200</b>	Sens de la visite: <b>R315</b> → <b>R313</b>		Section: <b>SECTION 01</b>			
Longueur Inspectée: <b>13,30</b>	Longueur unitaire(m): <b>5,00</b>	Sens de l'écoulement: <b>R315</b> → <b>R313</b>		Matériau: <b>Amiante-ciment</b>			

0,00 m

R315

**(BCD) NOEUD DE DÉPART**

(BCD) Noeud de départ  
 Type:regard de visite  
 Profondeur:1,55m.  
 Photo:ML29898.jpg  
 Vidéo:00:00:02





13,30 m

R313

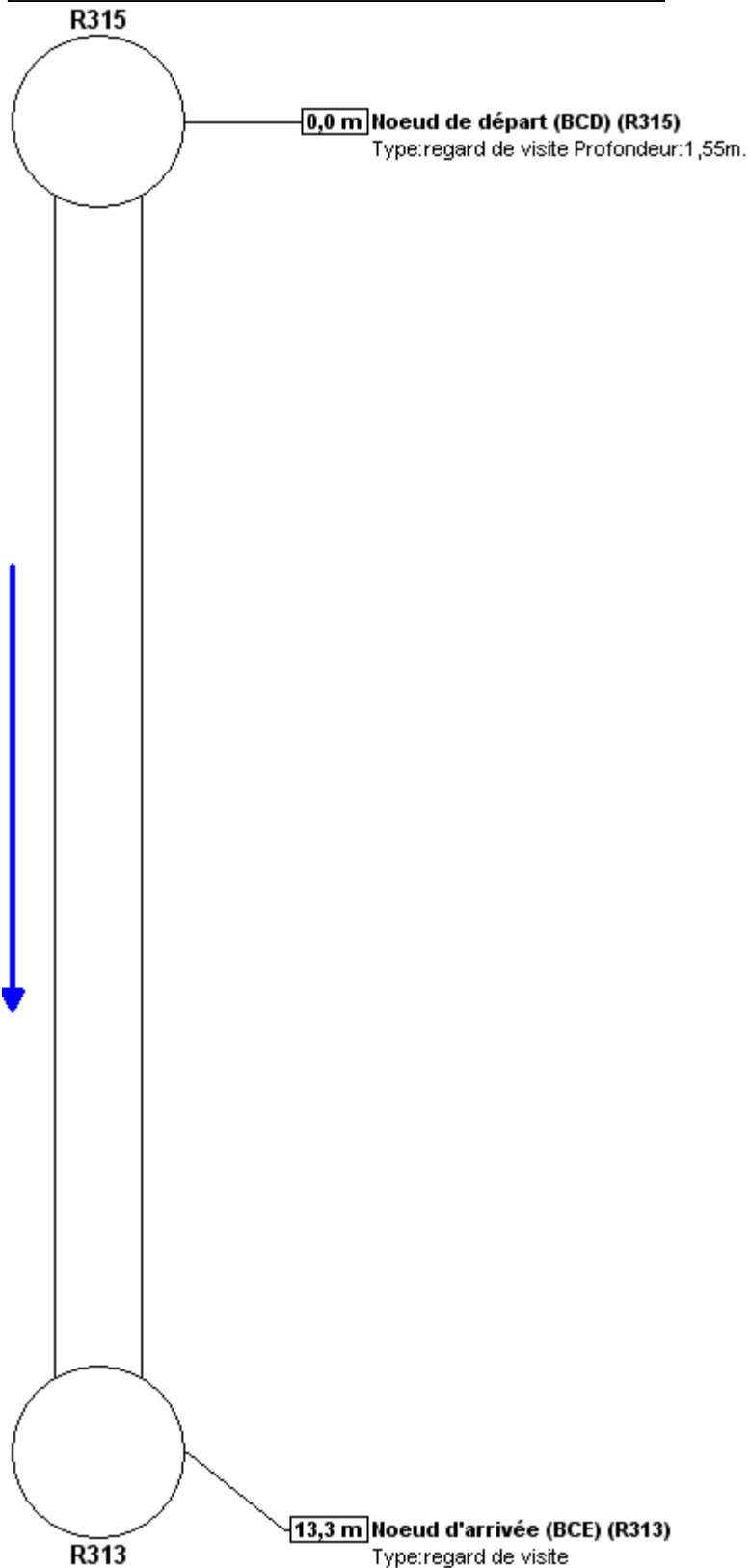
**(BCE) NOEUD D'ARRIVÉE**

(BCE) Noeud d'arrivée Type:regard de visite  
 Photo:ML29899.jpg/ML29900.jpg  
 Vidéo:00:00:58

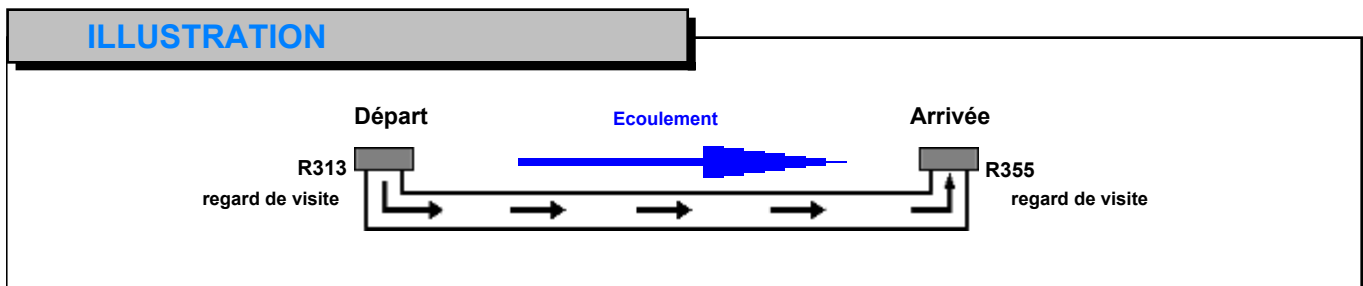


		<b>TRONÇON 04</b> Rue de la Fontaine ST ALBAN D'AY			Usage: <b>eaux usées</b>
Longueur: <b>13,30</b>	Diamètre(mm): <b>200</b>	Sens de la visite: <b>R315</b> → <b>R313</b>		Section: <b>SECTION 01</b>	
Longueur Inspectée: <b>13,30</b>	Longueur unitaire(m): <b>5,00</b>	Sens de l'écoulement: <b>R315</b> → <b>R313</b>		Matériau: <b>Amiante-ciment</b>	

## PROFIL D'INSPECTION



	<h3>TRONÇON 05</h3> <p>Le Village ST ALBAN D'AY</p>			Usage: <b>eaux usées</b>
Longueur: <b>21,30</b>	Diamètre(mm): <b>200</b>	Sens de la visite: <b>R313 → R355</b>		Section: <b>SECTION 01</b>
Longueur Inspectée: <b>21,30</b>	Longueur unitaire(m): <b>5,00</b>	Sens de l'écoulement: <b>R313 → R355</b>		Matériau: <b>Amiante-ciment</b>



### CARACTÉRISTIQUES



Usage: <b>eaux usées</b>	Forme: <b>circulaire</b>
Nom du réseau:	Propriété: <b>bien public</b>
Type d'ouvrage: <b>branchement ou collecteur gravitaire</b>	Emplacement: <b>sous une route</b>
Mise en service:	<u>Revêtement:</u>
Importance:	Type: <b>revêtement intégré lors de la fabrication</b>
Nettoyage: <b>nettoyé avant inspection</b>	Matériau: <b>Amiante-ciment</b>


### INSPECTION

Objectif: <b>inspection de routine de l'état</b>	<u>Vidéo</u>
Méthode: <b>inspection par télécaméra circulant dans la canalisation aucune mesure prise</b>	Support: <b>DVD de données</b>
Régulation du débit:	Positionnement: <b>durée d'enregistrement (hh:mm:ss) depuis le début de la bande</b>
Matériel: <b>Camera rotative DTR65</b>	Référence:
Inspecteur: <b>LABEAUME Mickaël</b>	Vidéo: <b>ml15419.avi</b>
Assistant: <b>VANACKER Franck</b>	<u>Photo</u>
Observateurs:	Format: <b>images fixes</b>
Précipitations: <b>pas de précipitations</b>	Référence:
Température: <b>température au-dessus de zéro</b>	<u>Commentaire:</u>
Référence longitudinale: <b>centre du regard de visite de départ</b>	

### RÉSULTAT

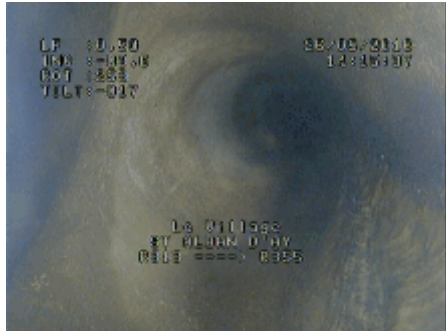
<h4>Inspection complète</h4> <p>Linéaire inspecté (m): <b>21,30</b></p> <p>Pente: <b>Oui</b>      Nb Photo(s): <b>11</b></p> <p>Nb Branchements(s): <b>4</b>      Inspecté: <b>0</b></p> <p>Nb Constat(s): <b>6</b></p>	<h4><u>OBSERVATIONS</u></h4> <p><b>Aucune anomalie rencontrée lors de l'inspection</b></p>
---	--


		<h3>TRONÇON 05</h3> <p>Le Village ST ALBAN D'AY</p>			Usage: <b>eaux usées</b>
Longueur: <b>21,30</b>	Diamètre(mm): <b>200</b>	Sens de la visite: <b>R313 → R355</b>		Section: <b>SECTION 01</b>	
Longueur Inspectée: <b>21,30</b>	Longueur unitaire(m): <b>5,00</b>	Sens de l'écoulement: <b>R313 → R355</b>		Matériau: <b>Amiante-ciment</b>	

**0,00 m**  **(BCD) NOEUD DE DÉPART**

**R313**

(BCD) Noeud de départ  
Type:regard de visite  
Photo:ML29901.jpg  
Vidéo:00:00:02

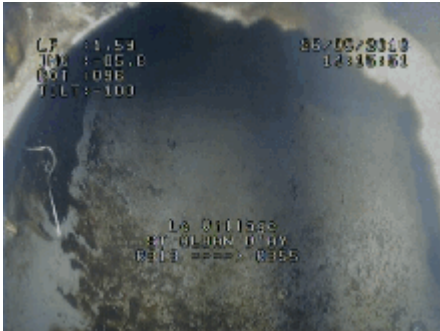
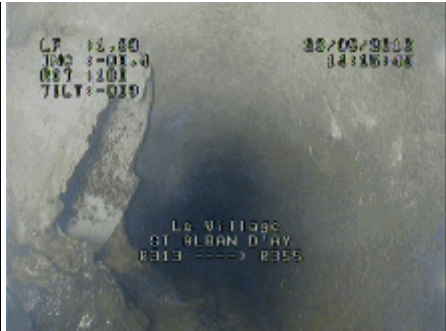



**1,38 m**  **(BCA) RACCORDEMENT**

**B08**

(BCA) Raccordement Diamètre:160 Type:piquage direct - carotté Etat:raccordement ouvert

Photo:ML29902.jpg/ML29903.jpg  
Vidéo:00:00:16






**3,85 m**  **(BCA) RACCORDEMENT**

**B09**


(BCA) Raccordement Diamètre:150 Type:piquage direct - carotté Etat:raccordement ouvert

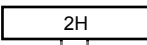

Photo:ML29904.jpg/ML29905.jpg  
Vidéo:00:00:36


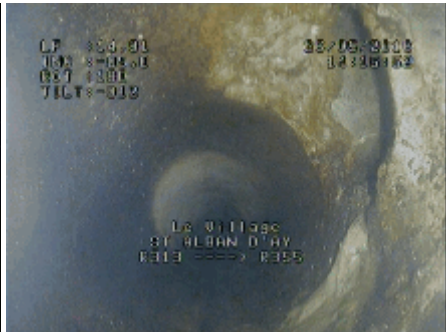
		<b>TRONÇON 05</b> Le Village ST ALBAN D'AY			Usage: <b>eaux usées</b>
Longueur: <b>21,30</b>	Diamètre(mm): <b>200</b>	Sens de la visite: <b>R313</b> → <b>R355</b>		Section: <b>SECTION 01</b>	
Longueur Inspectée: <b>21,30</b>	Longueur unitaire(m): <b>5,00</b>	Sens de l'écoulement: <b>R313</b> → <b>R355</b>		Matériau: <b>Amiante-ciment</b>	

14,91 m
B10




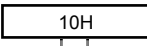




**(BCA) RACCORDEMENT**  
 (BCA) Raccordement Diamètre:150 Type:piquage direct - carotté Etat:raccordement ouvert  
 Photo:ML29906.jpg/ML29907.jpg  
 Vidéo:00:01:23








16,40 m
B11



**(BCA) RACCORDEMENT**  
 (BCA) Raccordement Diamètre:150 Type:piquage direct - carotté Etat:raccordement ouvert  
 Photo:ML29908.jpg/ML29909.jpg  
 Vidéo:00:01:40





	<h3>TRONÇON 05</h3>		Usage: <b>eaux usées</b>
---	---------------------	---	-----------------------------

Longueur: <b>21,30</b>	Diamètre(mm): <b>200</b>	Sens de la visite: <b>R313 → R355</b>	Section: <b>SECTION 01</b>
Longueur Inspectée: <b>21,30</b>	Longueur unitaire(m): <b>5,00</b>	Sens de l'écoulement: <b>R313 → R355</b>	Matériau: <b>Amiante-ciment</b>


**21,30 m**

R355



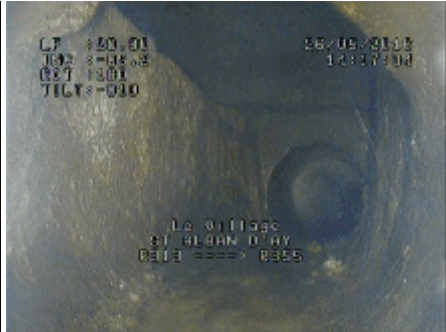
**(BCE) NOEUD D'ARRIVÉE**

(BCE) Noeud d'arrivée Type:regard de visite  
 Photo:ML29910.jpg/ML29911.jpg  
 Vidéo:00:02:05







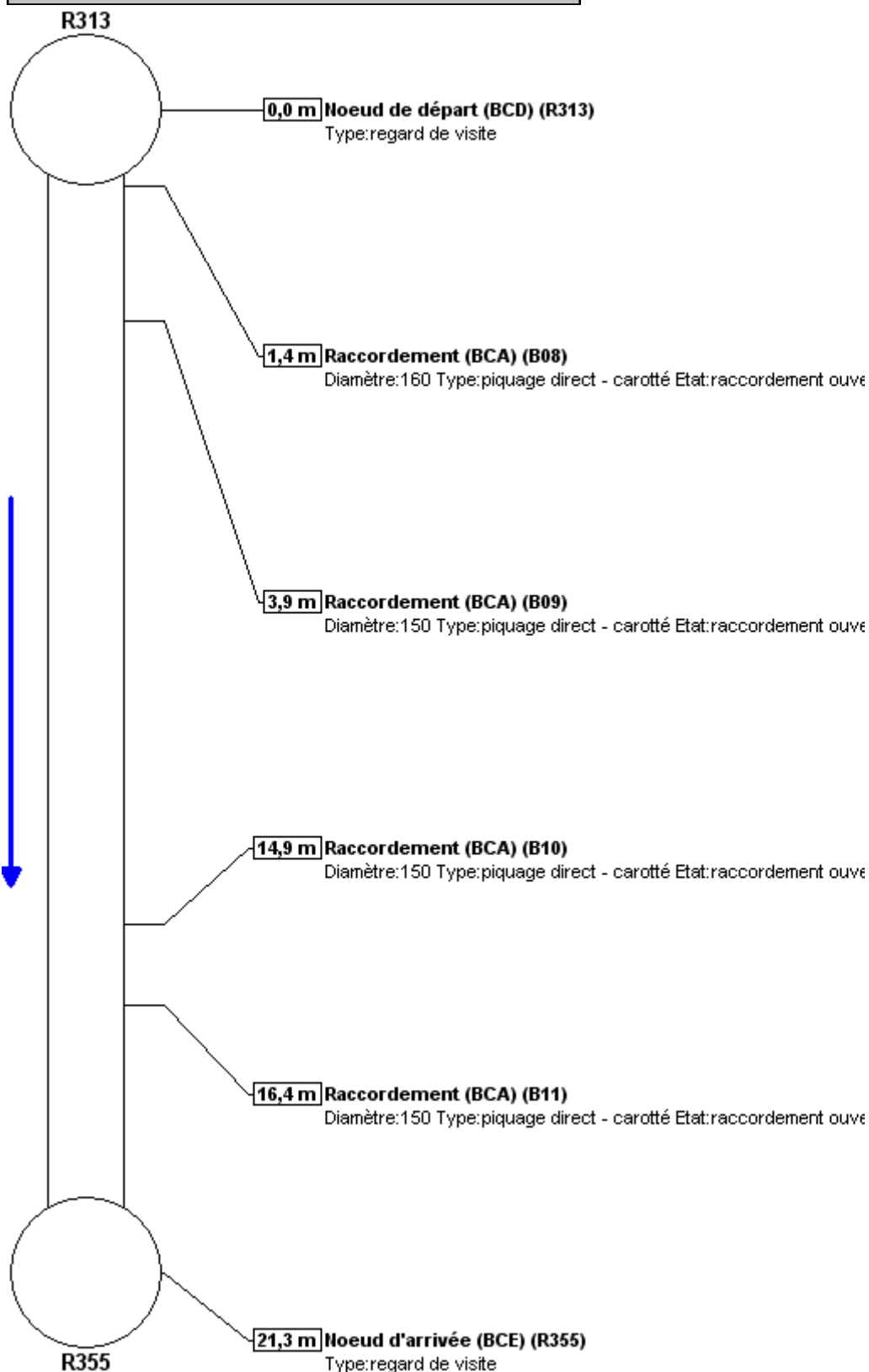
LF : 20.01      25/05/2016  
 T02 : 04.08      12:17:01  
 037 : 007  
 TILT : 055  
 Le Village  
 ST ALBAN D'AY  
 R313 ----> R355




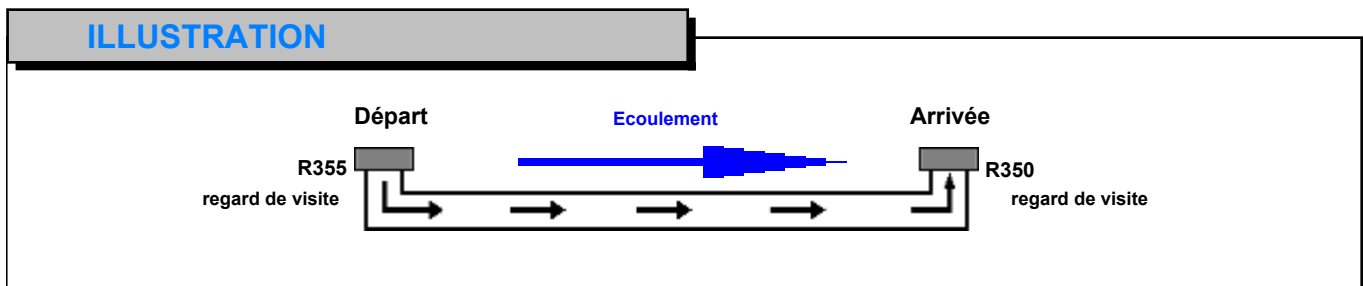
LF : 20.01      25/05/2016  
 T02 : 04.08      12:17:01  
 037 : 001  
 TILT : 010  
 Le Village  
 ST ALBAN D'AY  
 R313 ----> R355

		<b>TRONÇON 05</b> Le Village ST ALBAN D'AY			Usage: <b>eaux usées</b>
Longueur: <b>21,30</b>	Diamètre(mm): <b>200</b>	Sens de la visite: <b>R313</b> → <b>R355</b>		Section: <b>SECTION 01</b>	
Longueur Inspectée: <b>21,30</b>	Longueur unitaire(m): <b>5,00</b>	Sens de l'écoulement: <b>R313</b> → <b>R355</b>		Matériau: <b>Amiante-ciment</b>	

## PROFIL D'INSPECTION



	<h3 style="margin: 0;">TRONÇON 06</h3> <p style="margin: 0;">Le Village ST ALBAN D'AY</p>			Usage: <b>eaux usées</b>
Longueur: <b>31,00</b>	Diamètre(mm): <b>200</b>	Sens de la visite: <b>R355</b> → <b>R350</b>		Section: <b>SECTION 01</b>
Longueur Inspectée: <b>31,00</b>	Longueur unitaire(m): <b>5,00</b>	Sens de l'écoulement: <b>R355</b> → <b>R350</b>		Matériau: <b>Amiante-ciment</b>



### CARACTÉRISTIQUES



Usage: <b>eaux usées</b>	Forme: <b>circulaire</b>
Nom du réseau:	Propriété: <b>bien public</b>
Type d'ouvrage: <b>branchement ou collecteur gravitaire</b>	Emplacement: <b>sous une route</b>
Mise en service:	<u>Revêtement:</u>
Importance:	Type: <b>revêtement intégré lors de la fabrication</b>
Nettoyage: <b>nettoyé avant inspection</b>	Matériau: <b>Amiante-ciment</b>


### INSPECTION

Objectif: <b>inspection de routine de l'état</b>	<u>Vidéo</u>
Méthode: <b>inspection par télécaméra circulant dans la canalisation aucune mesure prise</b>	Support: <b>DVD de données</b>
Régulation du débit:	Positionnement: <b>durée d'enregistrement (hh:mm:ss) depuis le début de la bande</b>
Matériel: <b>Camera rotative DTR65</b>	Référence:
Inspecteur: <b>LABEAUME Mickaël</b>	Vidéo: <b>ml15421.avi</b>
Assistant: <b>VANACKER Franck</b>	<u>Photo</u>
Observateurs:	Format: <b>images fixes</b>
Précipitations: <b>pas de précipitations</b>	Référence:
Température: <b>température au-dessus de zéro</b>	<u>Commentaire:</u>
Référence longitudinale: <b>centre du regard de visite de départ</b>	

### RÉSULTAT

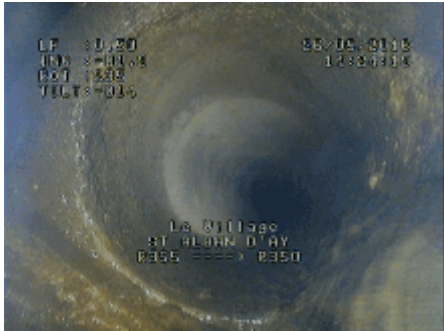
<h4 style="margin: 0;">Inspection complète</h4> <p style="margin: 5px 0;">Linéaire inspecté (m): <b>31,00</b></p> <p style="margin: 5px 0;">Pente: <b>Oui</b>      Nb Photo(s): <b>11</b></p> <p style="margin: 5px 0;">Nb Branchements(s): <b>4</b>      Inspecté: <b>0</b></p> <p style="margin: 5px 0;">Nb Constat(s): <b>6</b></p>	<h4 style="margin: 0;"><u>OBSERVATIONS</u></h4> <p style="margin: 5px 0;"><b>Aucune anomalie rencontrée lors de l'inspection</b></p>
--	--


		<b>TRONÇON 06</b> Le Village ST ALBAN D'AY			Usage: <b>eaux usées</b>
Longueur: <b>31,00</b>	Diamètre(mm): <b>200</b>	Sens de la visite: <b>R355</b> → <b>R350</b>		Section: <b>SECTION 01</b>	
Longueur Inspectée: <b>31,00</b>	Longueur unitaire(m): <b>5,00</b>	Sens de l'écoulement: <b>R355</b> → <b>R350</b>		Matériau: <b>Amiante-ciment</b>	

**0,00 m**  **(BCD) NOEUD DE DÉPART**

**R355**

(BCD) Noeud de départ  
 Type:regard de visite  
 Photo:ML29921.jpg  
 Vidéo:00:00:02

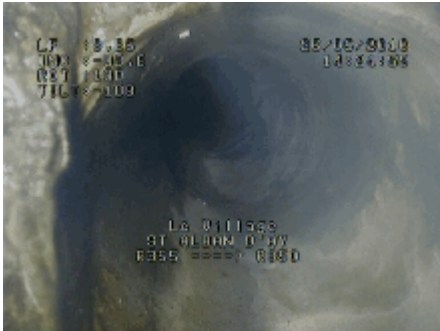
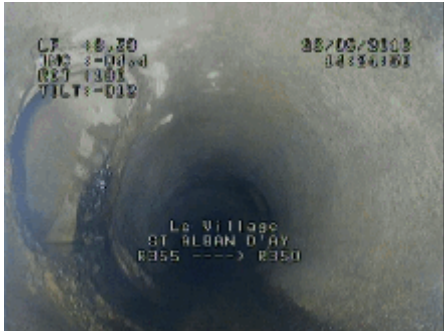



**8,58 m**  **(BCA) RACCORDEMENT**

**B12**

(BCA) Raccordement Diamètre:150 Type:piquage direct - carotté Etat:raccordement ouvert

Photo:ML29922.jpg/ML29923.jpg  
 Vidéo:00:00:40

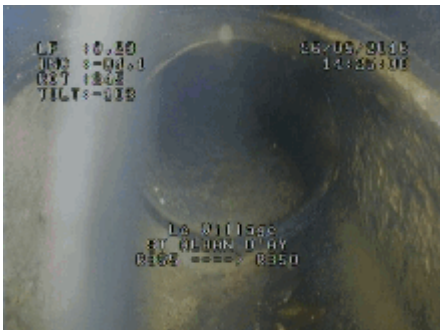






**9,01 m**  **(BCA) RACCORDEMENT**

**B13**

(BCA) Raccordement Diamètre:150 Type:piquage direct - carotté Etat:raccordement ouvert

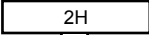

Photo:ML29924.jpg/ML29925.jpg  
 Vidéo:00:00:54

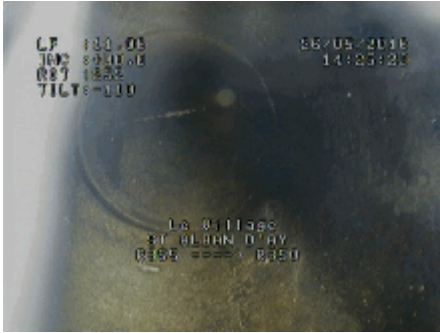
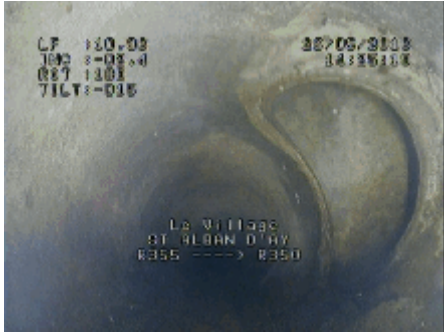
		<b>TRONÇON 06</b> Le Village ST ALBAN D'AY			Usage: <b>eaux usées</b>
Longueur: <b>31,00</b>	Diamètre(mm): <b>200</b>	Sens de la visite: <b>R355</b> → <b>R350</b>		Section: <b>SECTION 01</b>	
Longueur Inspectée: <b>31,00</b>	Longueur unitaire(m): <b>5,00</b>	Sens de l'écoulement: <b>R355</b> → <b>R350</b>		Matériau: <b>Amiante-ciment</b>	

10,96 m
B14

**(BCA) RACCORDEMENT**

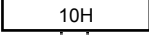




(BCA) Raccordement Diamètre:150 Type:piquage direct - carotté Etat:raccordement ouvert  
 Photo:ML29926.jpg/ML29927.jpg  
 Vidéo:00:01:10


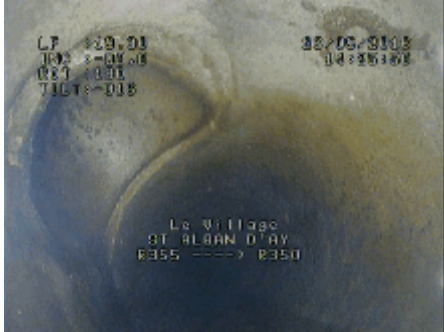





19,30 m
B15

**(BCA) RACCORDEMENT**

(BCA) Raccordement Diamètre:150 Type:piquage direct - carotté Etat:raccordement ouvert  
 Photo:ML29928.jpg/ML29929.jpg  
 Vidéo:00:01:50



		<b>TRONÇON 06</b> Le Village ST ALBAN D'AY			Usage: <b>eaux usées</b>
Longueur: <b>31,00</b>	Diamètre(mm): <b>200</b>	Sens de la visite: <b>R355</b> → <b>R350</b>		Section: <b>SECTION 01</b>	
Longueur Inspectée: <b>31,00</b>	Longueur unitaire(m): <b>5,00</b>	Sens de l'écoulement: <b>R355</b> → <b>R350</b>		Matériau: <b>Amiante-ciment</b>	

31,00 m

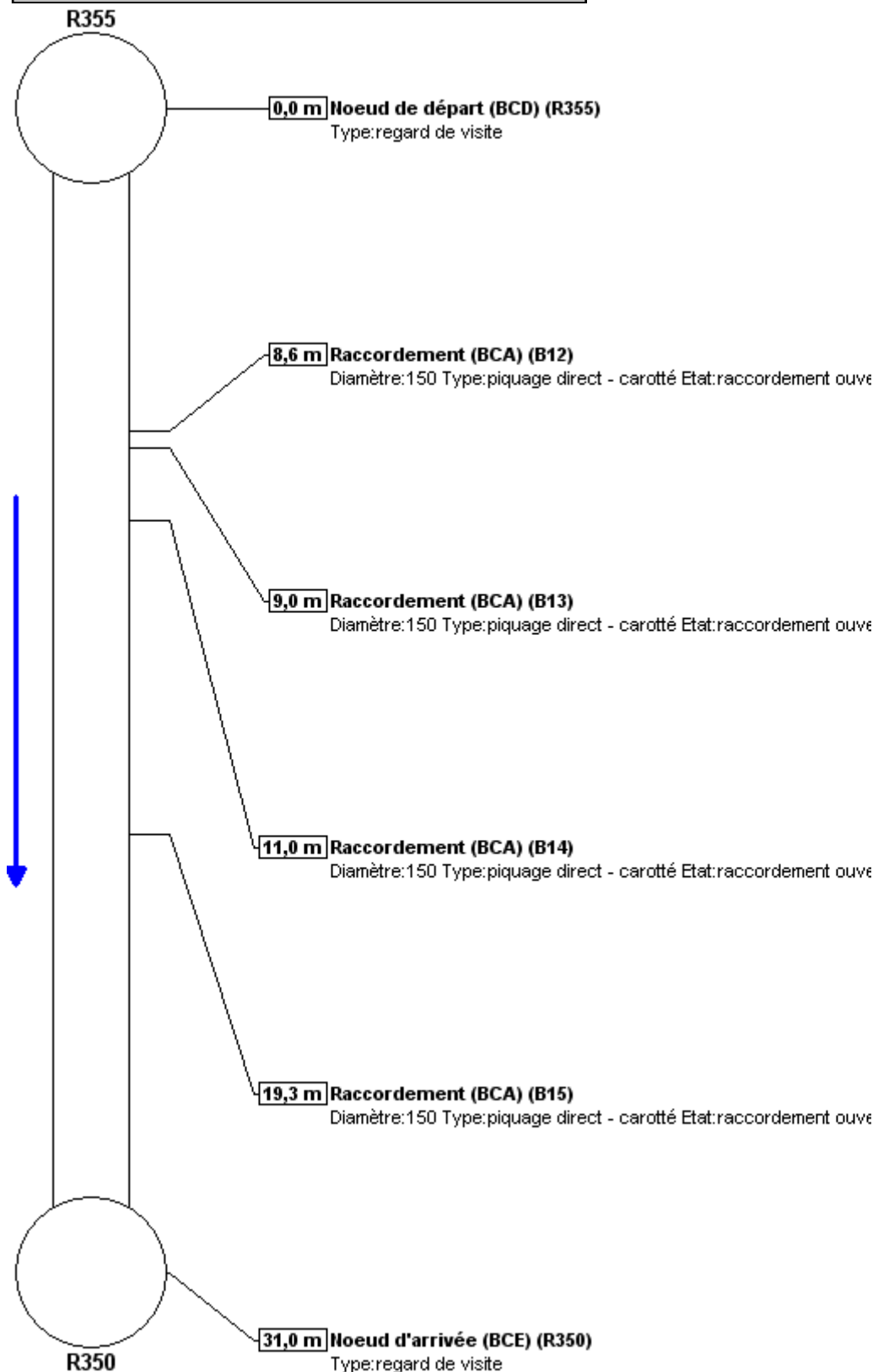
**(BCE) NOEUD D'ARRIVÉE**

(BCE) Noeud d'arrivée Type:regard de visite  
 Photo:ML29930.jpg/ML29931.jpg  
 Vidéo:00:02:40

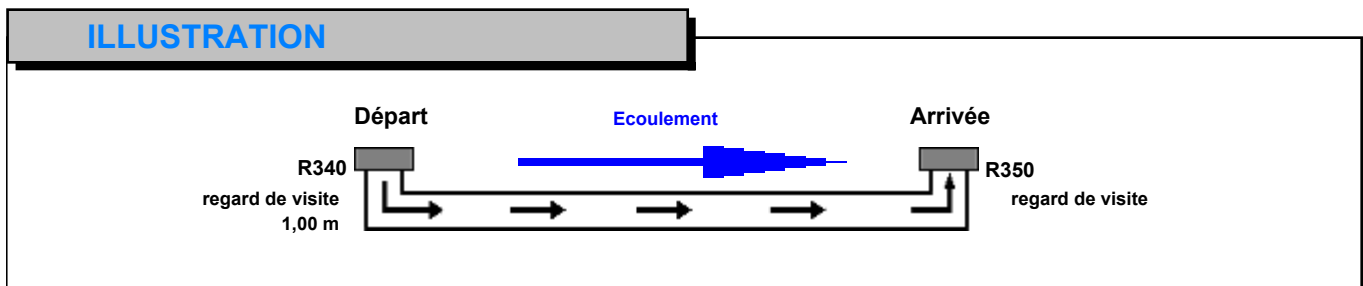



		<b>TRONÇON 06</b> Le Village ST ALBAN D'AY			Usage: <b>eaux usées</b>
Longueur: <b>31,00</b>	Diamètre(mm): <b>200</b>	Sens de la visite: <b>R355</b> → <b>R350</b>		Section: <b>SECTION 01</b>	
Longueur Inspectée: <b>31,00</b>	Longueur unitaire(m): <b>5,00</b>	Sens de l'écoulement: <b>R355</b> → <b>R350</b>		Matériau: <b>Amiante-ciment</b>	

## PROFIL D'INSPECTION



	<h3 style="margin: 0;">TRONÇON 07</h3> <p style="margin: 0;">Le Village ST ALBAN D'AY</p>			Usage: <b>eaux usées</b>
Longueur: <b>17,10</b>	Diamètre(mm): <b>200</b>	Sens de la visite: <b>R340 → R350</b>	Section: <b>SECTION 01</b>	
Longueur Inspectée: <b>17,10</b>	Longueur unitaire(m): <b>5,00</b>	Sens de l'écoulement: <b>R340 → R350</b>	Matériau: <b>Amiante-ciment</b>	



### CARACTÉRISTIQUES



Usage: <b>eaux usées</b>	Forme: <b>circulaire</b>
Nom du réseau:	Propriété: <b>bien public</b>
Type d'ouvrage: <b>branchement ou collecteur gravitaire</b>	Emplacement: <b>sous une route</b>
Mise en service:	<u>Revêtement:</u>
Importance:	Type: <b>revêtement intégré lors de la fabrication</b>
Nettoyage: <b>nettoyé avant inspection</b>	Matériau: <b>Amiante-ciment</b>

### INSPECTION

Objectif: <b>inspection de routine de l'état</b>	<u>Vidéo</u>
Méthode: <b>inspection par télécaméra circulant dans la canalisation aucune mesure prise</b>	Support: <b>DVD de données</b>
Régulation du débit:	Positionnement: <b>durée d'enregistrement (hh:mm:ss) depuis le début de la bande</b>
Matériel: <b>Camera rotative DTR65</b>	Référence:
Inspecteur: <b>LABEAUME Mickaël</b>	Vidéo: <b>ml15423.avi</b>
Assistant: <b>VANACKER Franck</b>	<u>Photo</u>
Observateurs:	Format: <b>images fixes</b>
Précipitations: <b>pas de précipitations</b>	Référence:
Température: <b>température au-dessus de zéro</b>	<u>Commentaire:</u>
Référence longitudinale: <b>centre du regard de visite de départ</b>	

### RÉSULTAT

<h4 style="margin: 0;">Inspection complète</h4> <p style="margin: 5px 0;">Linéaire inspecté (m): <b>17,10</b></p> <p style="margin: 5px 0;">Pente: <b>Oui</b>      Nb Photo(s): <b>3</b></p> <p style="margin: 5px 0;">Nb Branchements(s): <b>0</b>      Inspecté: <b>0</b></p> <p style="margin: 5px 0;">Nb Constat(s): <b>2</b></p>	<h4 style="margin: 0;"><u>OBSERVATIONS</u></h4> <p style="margin: 5px 0;"><b>Aucune anomalie rencontrée lors de l'inspection</b></p>
---	--

		<b>TRONÇON 07</b> Le Village ST ALBAN D'AY			Usage: <b>eaux usées</b>
Longueur: <b>17,10</b>	Diamètre(mm): <b>200</b>	Sens de la visite: <b>R340 → R350</b>		Section: <b>SECTION 01</b>	
Longueur Inspectée: <b>17,10</b>	Longueur unitaire(m): <b>5,00</b>	Sens de l'écoulement: <b>R340 → R350</b>		Matériau: <b>Amiante-ciment</b>	


0,00 m

**(BCD) NOEUD DE DÉPART**

R340

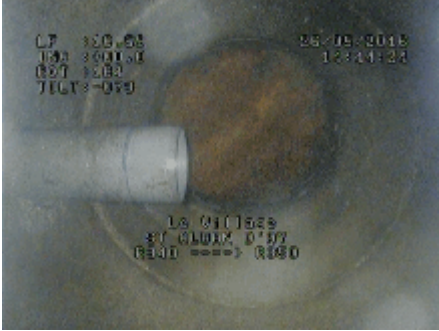

(BCD) Noeud de départ  
 Type:regard de visite  
 Profondeur:1,00m.  
 Photo:ML29938.jpg  
 Vidéo:00:00:01





17,10 m

**(BCE) NOEUD D'ARRIVÉE**

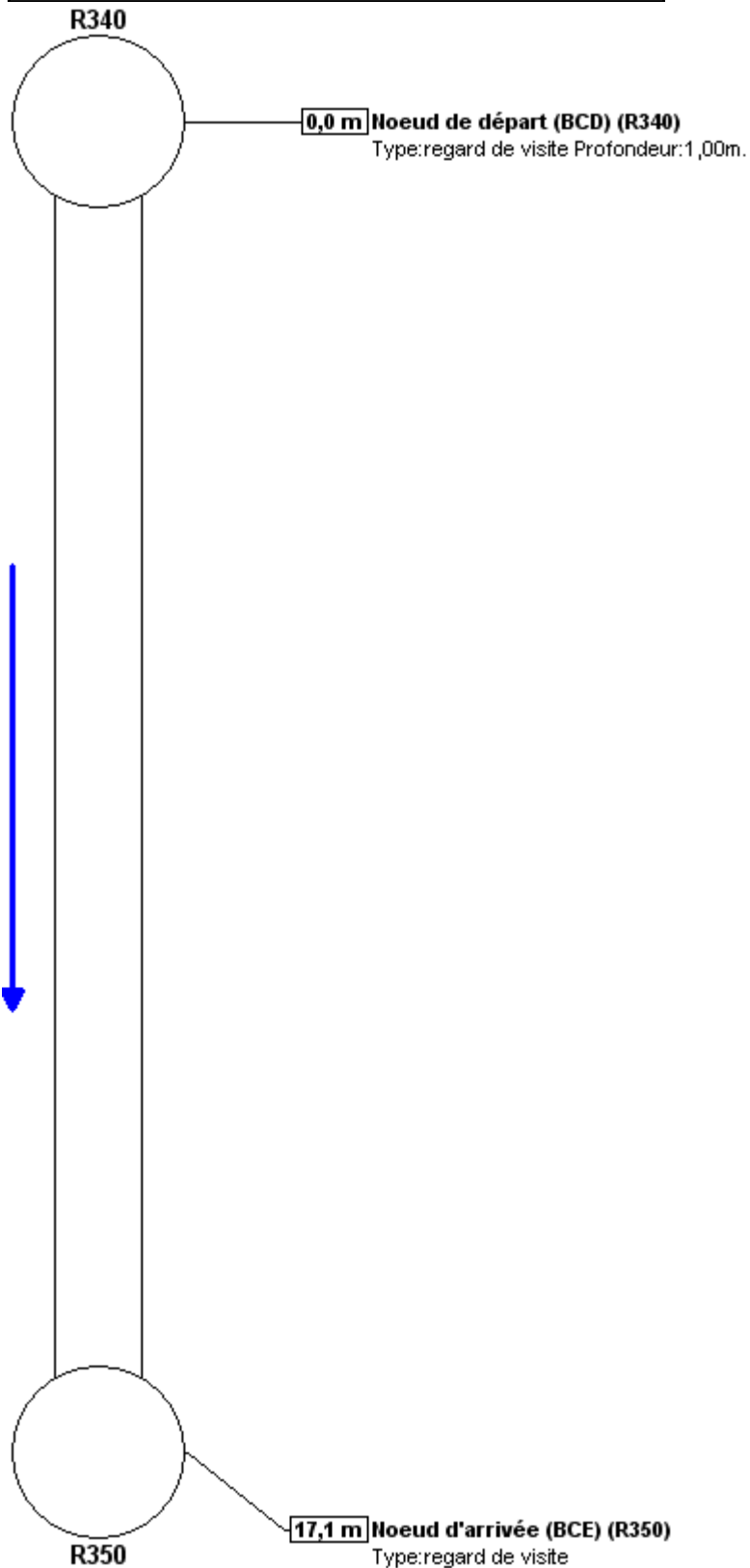
R350

(BCE) Noeud d'arrivée Type:regard de visite  
 Photo:ML29939.jpg/ML29940.jpg  
 Vidéo:00:01:05

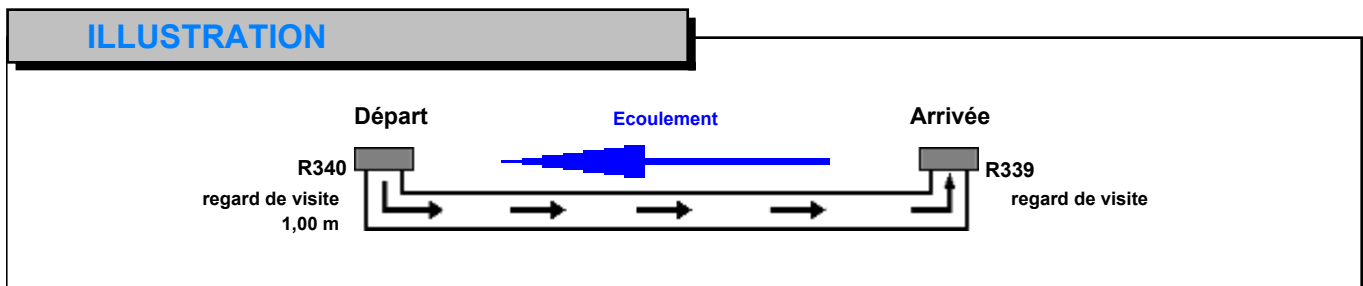



		<b>TRONÇON 07</b> Le Village ST ALBAN D'AY			Usage: <b>eaux usées</b>
Longueur: <b>17,10</b>	Diamètre(mm): <b>200</b>	Sens de la visite: <b>R340</b> → <b>R350</b>		Section: <b>SECTION 01</b>	
Longueur Inspectée: <b>17,10</b>	Longueur unitaire(m): <b>5,00</b>	Sens de l'écoulement: <b>R340</b> → <b>R350</b>		Matériau: <b>Amiante-ciment</b>	

PROFIL D'INSPECTION



	<h3 style="margin: 0;">TRONÇON 08</h3> <p style="margin: 0;">Le Village ST ALBAN D'AY</p>			Usage: <b>eaux usées</b>
Longueur: <b>12,70</b>	Diamètre(mm): <b>200</b>	Sens de la visite: <b>R340 → R339</b>		Section: <b>SECTION 01</b>
Longueur Inspectée: <b>12,70</b>	Longueur unitaire(m): <b>5,00</b>	Sens de l'écoulement: <b>R340 ← R339</b>		Matériau: <b>Amiante-ciment</b>



### CARACTÉRISTIQUES

Usage: <b>eaux usées</b>	Forme: <b>circulaire</b>
Nom du réseau:	Propriété: <b>bien public</b>
Type d'ouvrage: <b>branchement ou collecteur gravitaire</b>	Emplacement: <b>sous une route</b>
Mise en service:	<u>Revêtement:</u>
Importance:	Type: <b>revêtement intégré lors de la fabrication</b>
Nettoyage: <b>nettoyé avant inspection</b>	Matériau: <b>Amiante-ciment</b>

### INSPECTION

Objectif: <b>inspection de routine de l'état</b>	<u>Vidéo</u>
Méthode: <b>inspection par télécaméra circulant dans la canalisation aucune mesure prise</b>	Support: <b>DVD de données</b>
Régulation du débit:	Positionnement: <b>durée d'enregistrement (hh:mm:ss) depuis le début de la bande</b>
Matériel: <b>Camera rotative DTR65</b>	Référence:
Inspecteur: <b>LABEAUME Mickaël</b>	Vidéo: <b>ml15422.avi</b>
Assistant: <b>VANACKER Franck</b>	<u>Photo</u>
Observateurs:	Format: <b>images fixes</b>
Précipitations: <b>pas de précipitations</b>	Référence:
Température: <b>température au-dessus de zéro</b>	<u>Commentaire:</u>
Référence longitudinale: <b>centre du regard de visite de départ</b>	

### RÉSULTAT

<h4 style="margin: 0;">Inspection complète</h4> <p style="margin: 5px 0;">Linéaire inspecté (m): <b>12,70</b></p> <p style="margin: 5px 0;">Pente: <b>Oui</b>      Nb Photo(s): <b>6</b></p> <p style="margin: 5px 0;">Nb Branchements(s): <b>1</b>      Inspecté: <b>0</b></p> <p style="margin: 5px 0;">Nb Constat(s): <b>5</b></p>	<u>OBSERVATIONS</u> <b>1 Dépôt adhérent</b>
---	--

	<b>TRONÇON 08</b>		Usage: <b>eaux usées</b>
--	-------------------	--	-----------------------------

Longueur: <b>12,70</b>	Diamètre(mm): <b>200</b>	Sens de la visite: <b>R340 → R339</b>	Section: <b>SECTION 01</b>
Longueur Inspectée: <b>12,70</b>	Longueur unitaire(m): <b>5,00</b>	Sens de l'écoulement: <b>R340 ← R339</b>	Matériau: <b>Amiante-ciment</b>

**0,00 m** **(BCD) NOEUD DE DÉPART**

**R340**

(BCD) Noeud de départ  
 Type:regard de visite  
 Profondeur:1,00m.  
 Photo:ML29932.jpg  
 Vidéo:00:00:01

**1,14 m** **(BCB) RÉPARATION PONCTUELLE**



**11H -> 2H**


(BCB) Réparation ponctuelle  
 Type:trou réparé  
 Photo:ML29933.jpg  
 Vidéo:00:00:09

**4,58 m** **(BCA) RACCORDEMENT**

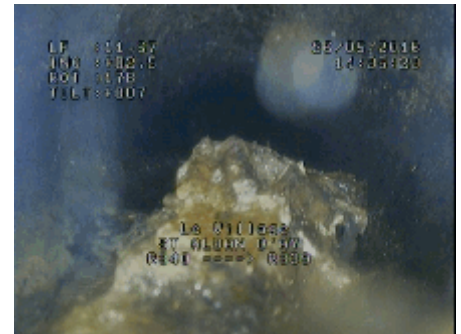
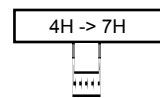
**B16**


(BCA) Raccordement Diamètre:150 Type:piquage direct - carotté Etat:raccordement ouvert  
 Photo:ML29934.jpg/ML29935.jpg  
 Vidéo:00:00:31

		<b>TRONÇON 08</b>				Usage: <b>eaux usées</b>	
Le Village ST ALBAN D'AY							
Longueur: <b>12,70</b>	Diamètre(mm): <b>200</b>	Sens de la visite: <b>R340 → R339</b>		Section: <b>SECTION 01</b>			
Longueur Inspectée: <b>12,70</b>	Longueur unitaire(m): <b>5,00</b>	Sens de l'écoulement: <b>R340 ← R339</b>		Matériau: <b>Amiante-ciment</b>			

11,67 m  **(BBB) DÉPÔT ADHÉRENT**

(BBB) Dépôt adhérent  
 Type:autre  
 Réduction:15%  
 Photo:ML29936.jpg  
 Vidéo:00:01:16  
**Béton**





12,70 m  **(BCE) NOEUD D'ARRIVÉE**

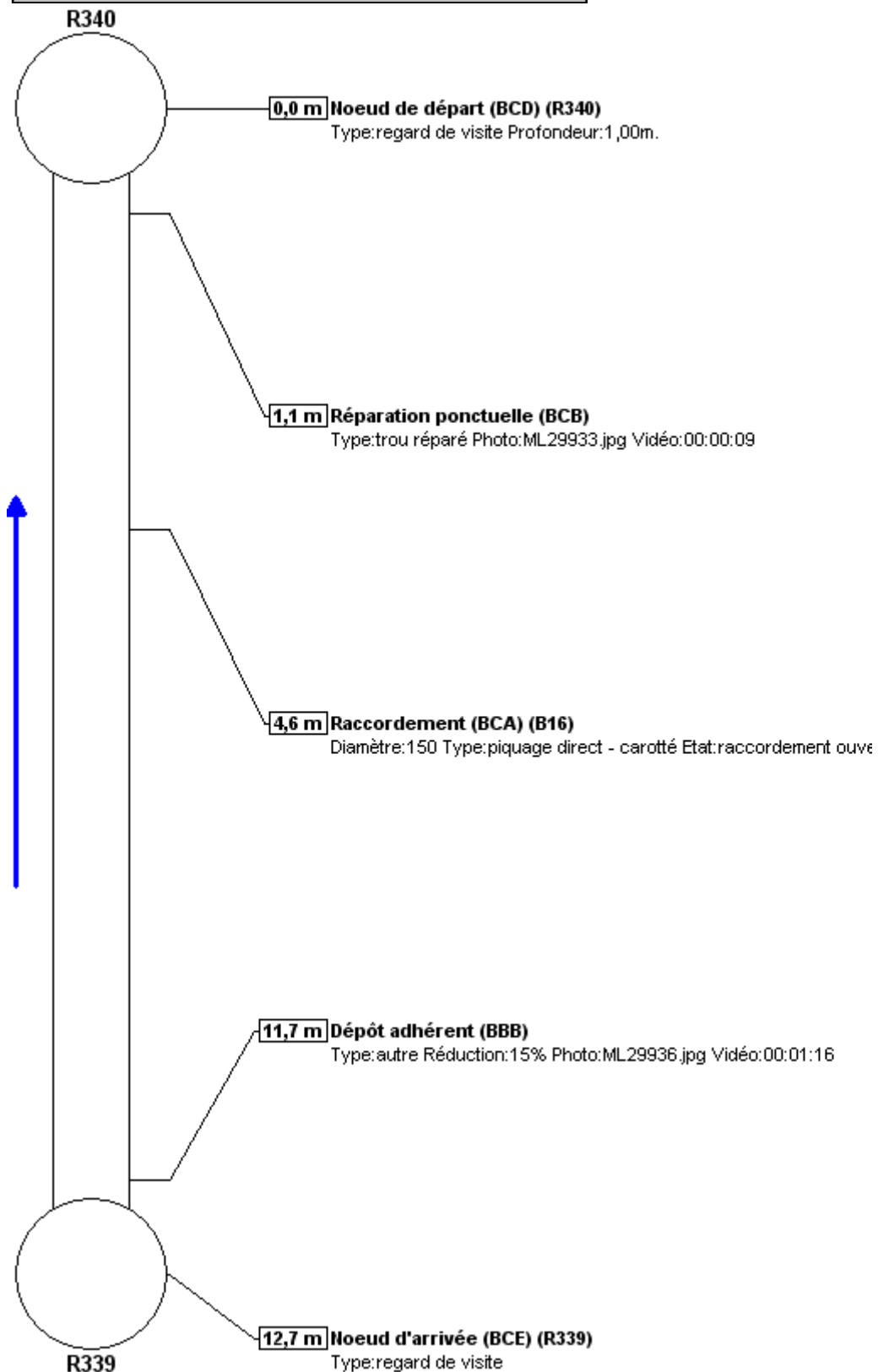
**R339**

(BCE) Noeud d'arrivée  
 Type:regard de visite  
 Photo:ML29937.jpg  
 Vidéo:00:01:25



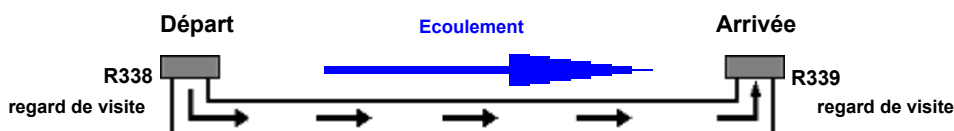
		<b>TRONÇON 08</b> Le Village ST ALBAN D'AY			Usage: <b>eaux usées</b>
Longueur: <b>12,70</b>	Diamètre(mm): <b>200</b>	Sens de la visite: <b>R340</b> → <b>R339</b>		Section: <b>SECTION 01</b>	
Longueur Inspectée: <b>12,70</b>	Longueur unitaire(m): <b>5,00</b>	Sens de l'écoulement: <b>R340</b> ← <b>R339</b>		Matériau: <b>Amiante-ciment</b>	

## PROFIL D'INSPECTION



		<b>TRONÇON 09</b> Le Village ST ALBAN D'AY			Usage: <b>eaux usées</b>
Longueur: <b>18,00</b>	Diamètre(mm): <b>200</b>	Sens de la visite: <b>R338</b> → <b>R339</b>		Section: <b>SECTION 01</b>	
Longueur Inspectée: <b>18,00</b>	Longueur unitaire(m): <b>5,00</b>	Sens de l'écoulement: <b>R338</b> → <b>R339</b>		Matériau: <b>Amiante-ciment</b>	

## ILLUSTRATION



## CARACTÉRISTIQUES

Usage:	eaux usées	Forme:	circulaire
Nom du réseau:		Propriété:	bien public
Type d'ouvrage:	branchement ou collecteur gravitaire	Emplacement:	sous une route
Mise en service:		<u>Revêtement:</u>	
Importance:		Type:	revêtement intégré lors de la fabrication
Nettoyage:	nettoyé avant inspection	Matériau:	Amiante-ciment

## INSPECTION

Objectif:	inspection de routine de l'état	<u>Vidéo</u>	
Méthode:	inspection par télécaméra circulant dans la canalisation	Support:	DVD de données
Régulation du débit:	aucune mesure prise	Positionnement:	durée d'enregistrement (hh:mm:ss) depuis le début de la bande
Matériel:	Camera rotative DTR65	Référence:	
Inspecteur:	LABEAUME Mickaël	Vidéo:	ml15428.avi
Assistant:	VANACKER Franck	<u>Photo</u>	
Observateurs:		Format:	images fixes
Précipitations:	pas de précipitations	Référence:	
Température:	température au-dessus de zéro	<u>Commentaire:</u>	
Référence longitudinale:	centre du regard de visite de départ		

## RÉSULTAT

### Inspection complète

Linéaire inspecté (m): **18,00**

Pente: **Oui**

Nb Photo(s): **4**



Nb Branchements(s): **0**

Inspecté: **0**

Nb Constat(s): **3**


### OBSERVATIONS

**1 Joint d'étanchéité apparent**

	<h3>TRONÇON 09</h3>		Usage: <b>eaux usées</b>
---	---------------------	---	-----------------------------


Le Village  
ST ALBAN D'AY

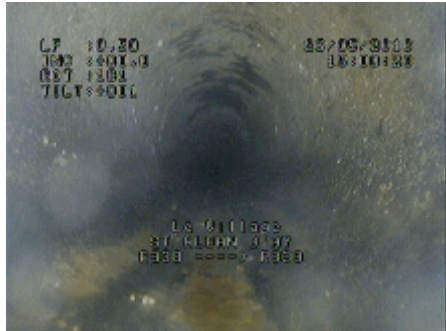
Longueur: <b>18,00</b>	Diamètre(mm): <b>200</b>	Sens de la visite: <b>R338</b> → <b>R339</b>	Section: <b>SECTION 01</b>
Longueur Inspectée: <b>18,00</b>	Longueur unitaire(m): <b>5,00</b>	Sens de l'écoulement: <b>R338</b> → <b>R339</b>	Matériau: <b>Amiante-ciment</b>


**0,00 m**  **(BCD) NOEUD DE DÉPART**


**R338**

(BCD) Noeud de départ  
 Type:regard de visite  
 Photo:ML29961.jpg  
 Vidéo:00:00:02

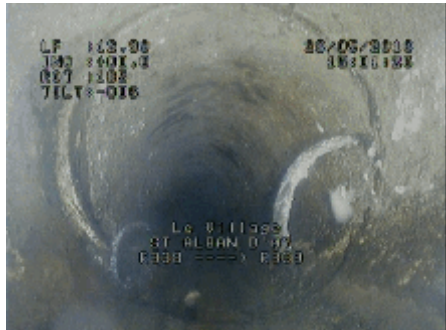




**12,99 m**  **(BAI) JOINT D'ÉTANCHÉITÉ APPARENT**

**3H -> 7H** 

(BAI) Joint d'étanchéité apparent  
 Type:anneau d'étanchéité  
 Boucle:pénétrante et rompue.  
 Photo:ML29962.jpg  
 Vidéo:00:01:06





**18,00 m**  **(BCE) NOEUD D'ARRIVÉE**

**R339**

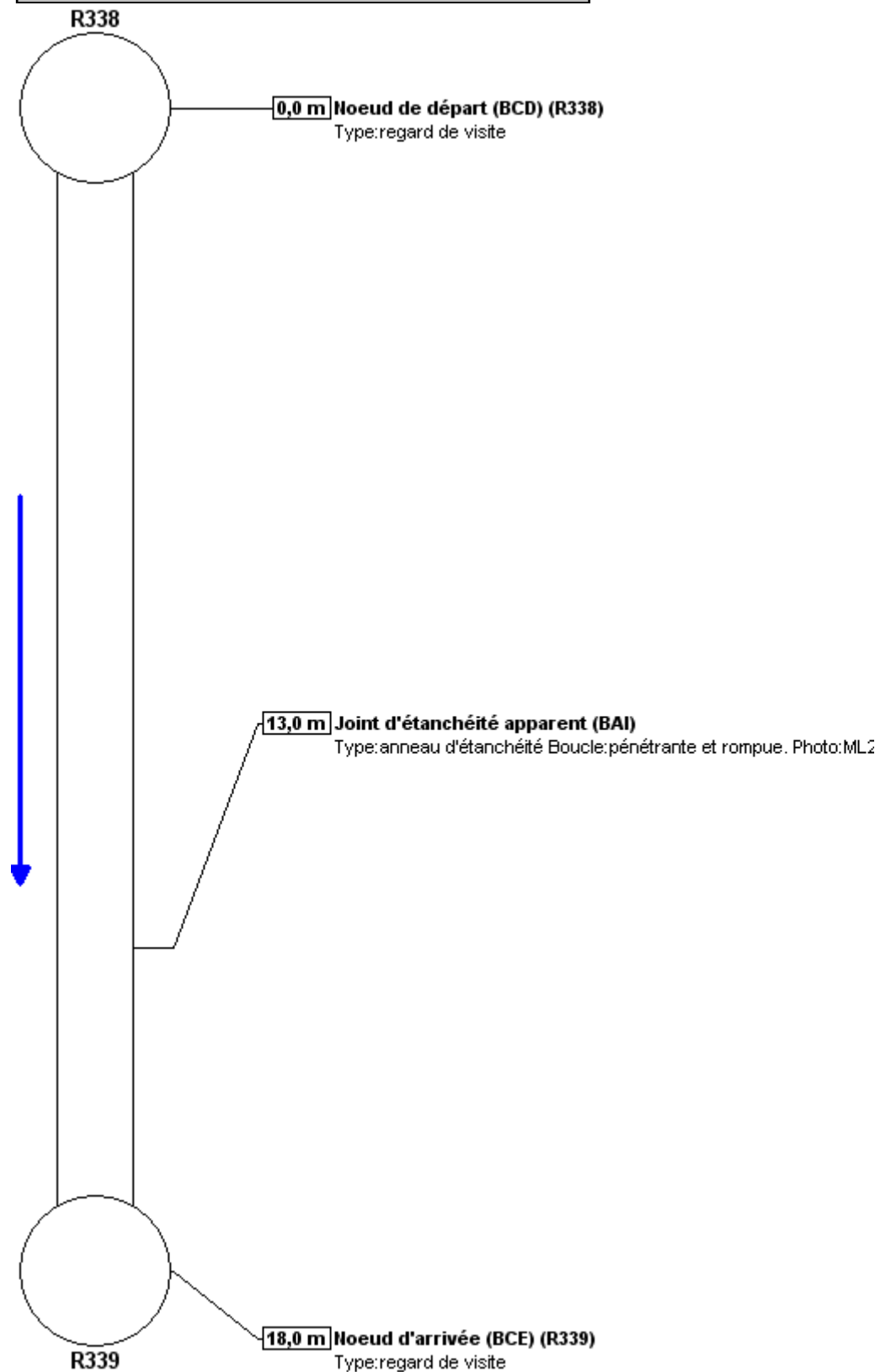
(BCE) Noeud d'arrivée Type:regard de visite  
 Photo:ML29963.jpg/ML29964.jpg  
 Vidéo:00:01:41



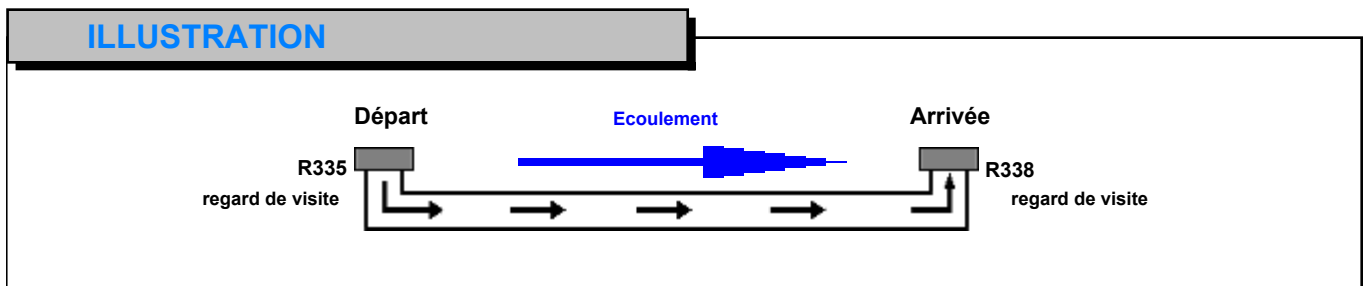


		<b>TRONÇON 09</b> Le Village ST ALBAN D'AY			Usage: <b>eaux usées</b>
Longueur: <b>18,00</b>	Diamètre(mm): <b>200</b>	Sens de la visite: <b>R338</b> → <b>R339</b>		Section: <b>SECTION 01</b>	
Longueur Inspectée: <b>18,00</b>	Longueur unitaire(m): <b>5,00</b>	Sens de l'écoulement: <b>R338</b> → <b>R339</b>		Matériau: <b>Amiante-ciment</b>	

## PROFIL D'INSPECTION



	<h2 style="margin: 0;">TRONÇON 10</h2> <p style="margin: 0;">Le Village ST ALBAN D'AY</p>			Usage: <b>eaux usées</b>
Longueur: <b>14,70</b>	Diamètre(mm): <b>200</b>	Sens de la visite: <b>R335</b> → <b>R338</b>		Section: <b>SECTION 01</b>
Longueur Inspectée: <b>14,70</b>	Longueur unitaire(m): <b>5,00</b>	Sens de l'écoulement: <b>R335</b> → <b>R338</b>		Matériau: <b>Amiante-ciment</b>



### CARACTÉRISTIQUES



Usage:	eaux usées	Forme:	circulaire
Nom du réseau:		Propriété:	bien public
Type d'ouvrage:	branchement ou collecteur gravitaire	Emplacement:	sous une route
Mise en service:		<u>Revêtement:</u>	
Importance:		Type:	revêtement intégré lors de la fabrication
Nettoyage:	nettoyé avant inspection	Matériau:	Amiante-ciment


### INSPECTION

Objectif:	inspection de routine de l'état	<u>Vidéo</u>	
Méthode:	inspection par télécaméra circulant dans la canalisation	Support:	DVD de données
Régulation du débit:	aucune mesure prise	Positionnement:	durée d'enregistrement (hh:mm:ss) depuis le début de la bande
Matériel:	Camera rotative DTR65	Référence:	
Inspecteur:	LABEAUME Mickaël	Vidéo:	ml15427.avi
Assistant:	VANACKER Franck	<u>Photo</u>	
Observateurs:		Format:	images fixes
Précipitations:	pas de précipitations	Référence:	
Température:	température au-dessus de zéro	<u>Commentaire:</u>	
Référence longitudinale:	centre du regard de visite de départ		


### RÉSULTAT

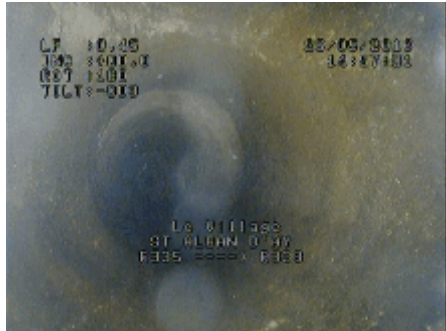
<h4 style="margin: 0;">Inspection complète</h4> <p style="margin: 5px 0;">Linéaire inspecté (m): <b>14,70</b></p> <p style="margin: 5px 0;">Pente: <b>Oui</b>      Nb Photo(s): <b>6</b></p> <p style="margin: 5px 0;">Nb Branchements(s): <b>1</b>      Inspecté: <b>0</b></p> <p style="margin: 5px 0;">Nb Constat(s): <b>4</b></p>	<h4 style="margin: 0;"><u>OBSERVATIONS</u></h4> <p style="margin: 0;">1 Autre obstacle</p>
---	--


		<b>TRONÇON 10</b>			Usage: <b>eaux usées</b>
Le Village ST ALBAN D'AY					
Longueur: <b>14,70</b>	Diamètre(mm): <b>200</b>	Sens de la visite: <b>R335</b> → <b>R338</b>		Section: <b>SECTION 01</b>	
Longueur Inspectée: <b>14,70</b>	Longueur unitaire(m): <b>5,00</b>	Sens de l'écoulement: <b>R335</b> → <b>R338</b>		Matériau: <b>Amiante-ciment</b>	

0,00 m
R335

**(BCD) NOEUD DE DÉPART**

(BCD) Noeud de départ  
 Type:regard de visite  
 Photo:ML29955.jpg  
 Vidéo:00:00:01





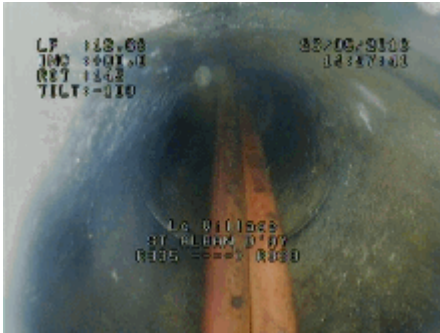



12,37 m
B19

**(BCA) RACCORDEMENT**

(BCA) Raccordement Diamètre:150 Type:piquage direct - carotté Etat:raccordement ouvert

Photo:ML29956.jpg/ML29957.jpg  
 Vidéo:00:00:40

11H







12,56 m

**(BBE) AUTRE OBSTACLE**



(BBE) Autre obstacle  
 Description:conduites externes ou câbles insérés dans la canalisation

Photo:ML29958.jpg  
 Vidéo:00:00:47

6H -> 11H





		<b>TRONÇON 10</b>			Usage: <b>eaux usées</b>
Le Village ST ALBAN D'AY					
Longueur: <b>14,70</b>	Diamètre(mm): <b>200</b>	Sens de la visite: <b>R335</b> → <b>R338</b>		Section: <b>SECTION 01</b>	
Longueur Inspectée: <b>14,70</b>	Longueur unitaire(m): <b>5,00</b>	Sens de l'écoulement: <b>R335</b> → <b>R338</b>		Matériau: <b>Amiante-ciment</b>	

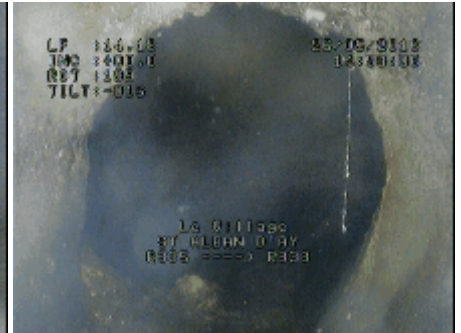
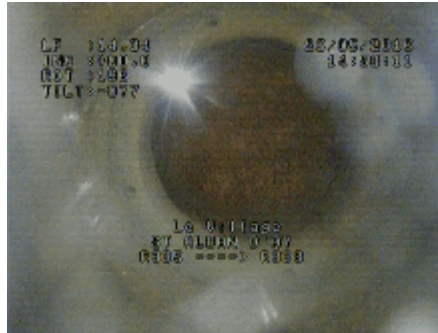
14,70 m





R338

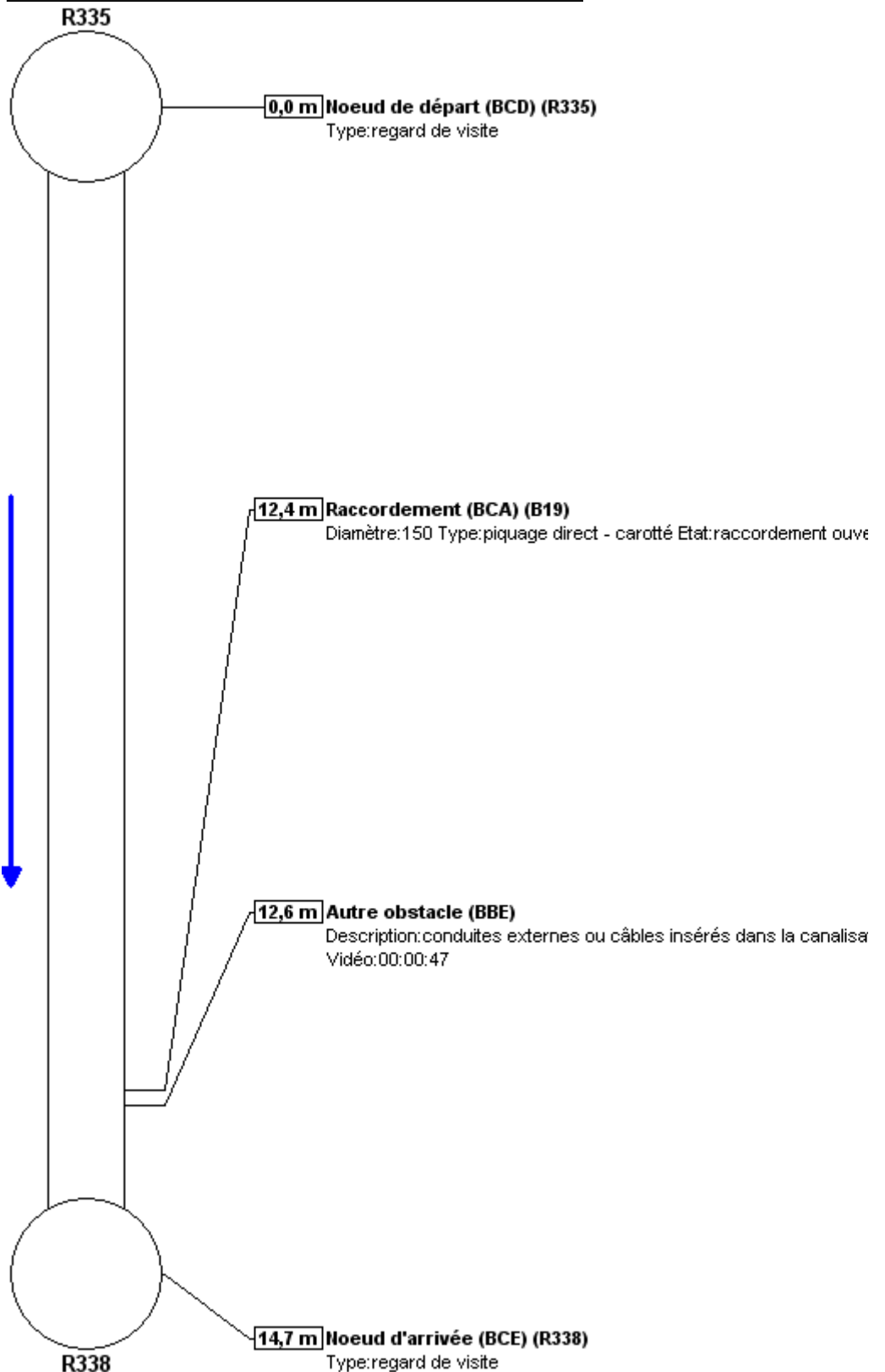
**(BCE) NOEUD D'ARRIVÉE**

(BCE) Noeud d'arrivée Type:regard de visite  
 Photo:ML29959.jpg/ML29960.jpg  
 Vidéo:00:01:11



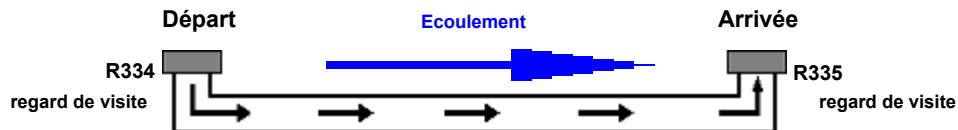
		<b>TRONÇON 10</b> Le Village ST ALBAN D'AY				Usage: <b>eaux usées</b>
Longueur: <b>14,70</b>	Diamètre(mm): <b>200</b>	Sens de la visite: <b>R335 → R338</b>		Section: <b>SECTION 01</b>		
Longueur Inspectée: <b>14,70</b>	Longueur unitaire(m): <b>5,00</b>	Sens de l'écoulement: <b>R335 → R338</b>		Matériau: <b>Amiante-ciment</b>		

PROFIL D'INSPECTION



		<b>TRONÇON 11</b> Le Village ST ALBAN D'AY			Usage: <b>eaux usées</b>
Longueur: <b>16,00</b>	Diamètre(mm): <b>200</b>	Sens de la visite: <b>R334</b> → <b>R335</b>		Section: <b>SECTION 01</b>	
Longueur Inspectée: <b>16,00</b>	Longueur unitaire(m): <b>5,00</b>	Sens de l'écoulement: <b>R334</b> → <b>R335</b>		Matériau: <b>Amiante-ciment</b>	

## ILLUSTRATION



## CARACTÉRISTIQUES

Usage:	eaux usées	Forme:	circulaire
Nom du réseau:		Propriété:	bien public
Type d'ouvrage:	branchement ou collecteur gravitaire	Emplacement:	sous une route
Mise en service:		<u>Revêtement:</u>	
Importance:		Type:	revêtement intégré lors de la fabrication
Nettoyage:	nettoyé avant inspection	Matériau:	Amiante-ciment

## INSPECTION

Objectif:	inspection de routine de l'état	<u>Vidéo</u>	
Méthode:	inspection par télécaméra circulant dans la canalisation	Support:	DVD de données
Régulation du débit:	aucune mesure prise	Positionnement:	durée d'enregistrement (hh:mm:ss) depuis le début de la bande
Matériel:	Camera rotative DTR65	Référence:	
Inspecteur:	LABEAUME Mickaël	Vidéo:	ml15426.avi
Assistant:	VANACKER Franck	<u>Photo</u>	
Observateurs:		Format:	images fixes
Précipitations:	pas de précipitations	Référence:	
Température:	température au-dessus de zéro	<u>Commentaire:</u>	
Référence longitudinale:	centre du regard de visite de départ		

## RÉSULTAT

### Inspection complète

Linéaire inspecté (m): **16,00**

Pente: **Oui**

Nb Photo(s): **3**



Nb Branchements(s): **0**

Inspecté: **0**

Nb Constat(s): **2**

### OBSERVATIONS

Aucune anomalie rencontrée lors de l'inspection

		<b>TRONÇON 11</b> Le Village ST ALBAN D'AY			Usage: <b>eaux usées</b>
Longueur: <b>16,00</b>	Diamètre(mm): <b>200</b>	Sens de la visite: <b>R334 → R335</b>		Section: <b>SECTION 01</b>	
Longueur Inspectée: <b>16,00</b>	Longueur unitaire(m): <b>5,00</b>	Sens de l'écoulement: <b>R334 → R335</b>		Matériau: <b>Amiante-ciment</b>	

0,00 m

**(BCD) NOEUD DE DÉPART**

R334

(BCD) Noeud de départ  
 Type:regard de visite  
 Photo:ML29952.jpg  
 Vidéo:00:00:03





16,00 m

**(BCE) NOEUD D'ARRIVÉE**



R335

(BCE) Noeud d'arrivée Type:regard de visite  
 Photo:ML29953.jpg/ML29954.jpg  
 Vidéo:00:00:46

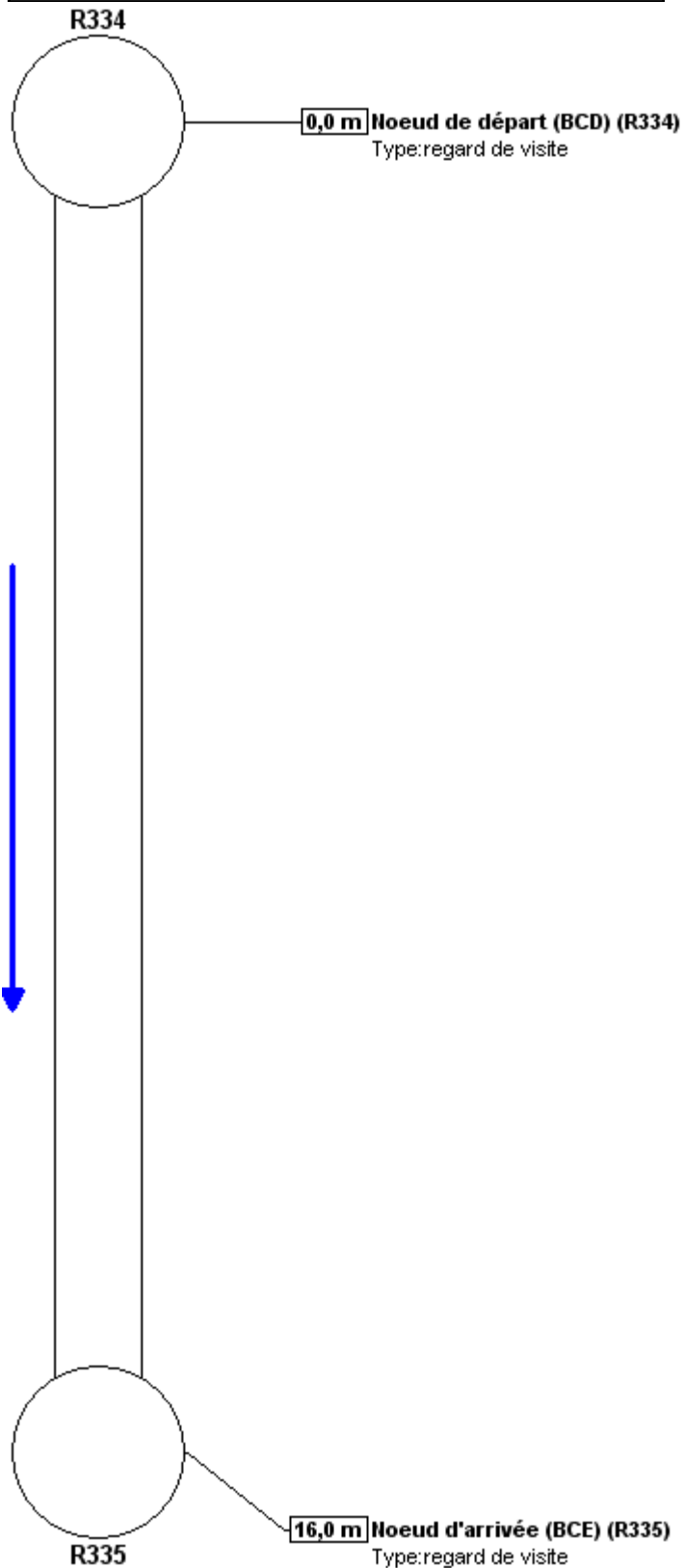






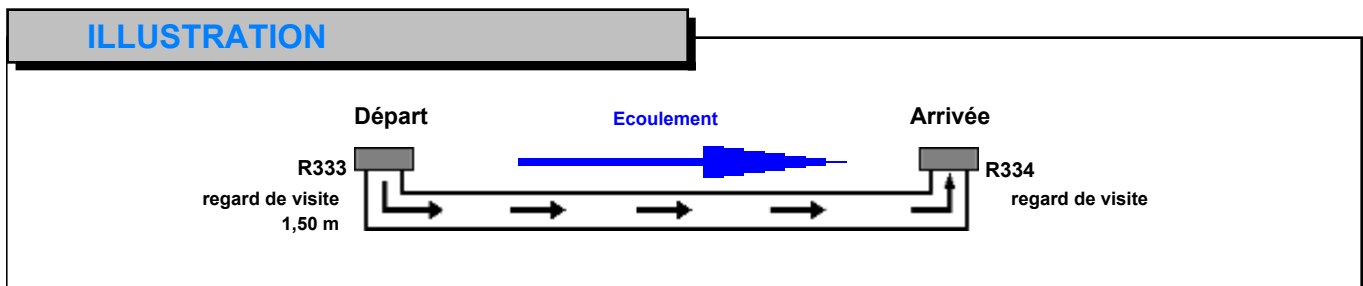


		<b>TRONÇON 11</b> Le Village ST ALBAN D'AY			Usage: <b>eaux usées</b>
Longueur: <b>16,00</b>	Diamètre(mm): <b>200</b>	Sens de la visite: <b>R334</b> → <b>R335</b>		Section: <b>SECTION 01</b>	
Longueur Inspectée: <b>16,00</b>	Longueur unitaire(m): <b>5,00</b>	Sens de l'écoulement: <b>R334</b> → <b>R335</b>		Matériau: <b>Amiante-ciment</b>	

PROFIL D'INSPECTION



	<h2 style="margin: 0;">TRONÇON 12</h2> <p style="margin: 0;">Le Village ST ALBAN D'AY</p>			Usage: <b>eaux usées</b>
Longueur: <b>13,20</b>	Diamètre(mm): <b>200</b>	Sens de la visite: <b>R333</b> → <b>R334</b>		Section: <b>SECTION 01</b>
Longueur Inspectée: <b>13,20</b>	Longueur unitaire(m): <b>5,00</b>	Sens de l'écoulement: <b>R333</b> → <b>R334</b>		Matériau: <b>Amiante-ciment</b>



### CARACTÉRISTIQUES



Usage: <b>eaux usées</b>	Forme: <b>circulaire</b>
Nom du réseau:	Propriété: <b>bien public</b>
Type d'ouvrage: <b>branchement ou collecteur gravitaire</b>	Emplacement: <b>sous une route</b>
Mise en service:	<u>Revêtement:</u>
Importance:	Type: <b>revêtement intégré lors de la fabrication</b>
Nettoyage: <b>nettoyé avant inspection</b>	Matériau: <b>Amiante-ciment</b>


### INSPECTION

Objectif: <b>inspection de routine de l'état</b>	<u>Vidéo</u>
Méthode: <b>inspection par télécaméra circulant dans la canalisation</b>	Support: <b>DVD de données</b>
Régulation du débit: <b>aucune mesure prise</b>	Positionnement: <b>durée d'enregistrement (hh:mm:ss) depuis le début de la bande</b>
Matériel: <b>Camera rotative DTR65</b>	Référence:
Inspecteur: <b>LABEAUME Mickaël</b>	Vidéo: <b>ml15425.avi</b>
Assistant: <b>VANACKER Franck</b>	<u>Photo</u>
Observateurs:	Format: <b>images fixes</b>
Précipitations: <b>pas de précipitations</b>	Référence:
Température: <b>température au-dessus de zéro</b>	<u>Commentaire:</u>
Référence longitudinale: <b>centre du regard de visite de départ</b>	

### RÉSULTAT

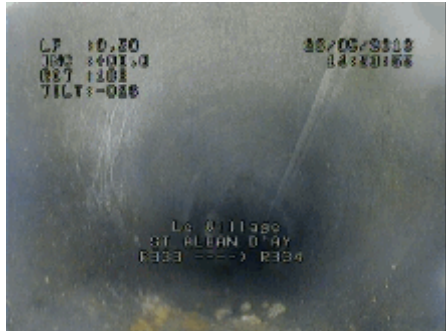
<h4 style="margin: 0;">Inspection complète</h4> <p style="margin: 5px 0;">Linéaire inspecté (m): <b>13,20</b></p> <p style="margin: 5px 0;">Pente: <b>Oui</b>      Nb Photo(s): <b>7</b></p> <p style="margin: 5px 0;">Nb Branchements(s): <b>2</b>      Inspecté: <b>0</b></p> <p style="margin: 5px 0;">Nb Constat(s): <b>4</b></p>	<h4 style="margin: 0;"><u>OBSERVATIONS</u></h4> <p style="margin: 5px 0;"><b>Aucune anomalie rencontrée lors de l'inspection</b></p>
---	--


		<h3>TRONÇON 12</h3> <p>Le Village ST ALBAN D'AY</p>			Usage: <b>eaux usées</b>
Longueur: <b>13,20</b>	Diamètre(mm): <b>200</b>	Sens de la visite: <b>R333 → R334</b>		Section: <b>SECTION 01</b>	
Longueur Inspectée: <b>13,20</b>	Longueur unitaire(m): <b>5,00</b>	Sens de l'écoulement: <b>R333 → R334</b>		Matériau: <b>Amiante-ciment</b>	

**0,00 m**  **(BCD) NOEUD DE DÉPART**

**R333**

(BCD) Noeud de départ  
Type:regard de visite  
Profondeur:1,50m.  
Photo:ML29945.jpg  
Vidéo:00:00:01

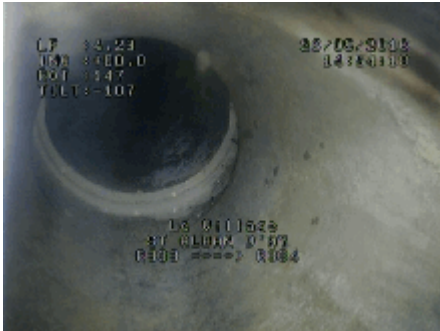




**3,97 m**  **(BCA) RACCORDEMENT**

**B17**

(BCA) Raccordement Diamètre:150 Type:piquage direct - carotté Etat:raccordement ouvert

Photo:ML29946.jpg/ML29947.jpg  
Vidéo:00:00:25

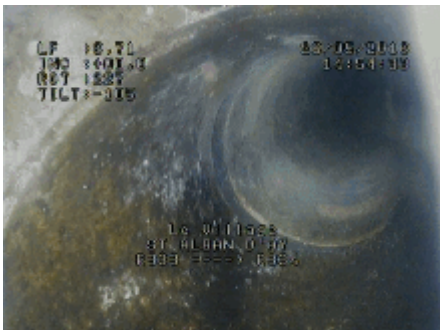






**6,41 m**  **(BCA) RACCORDEMENT**

**B18**

(BCA) Raccordement Diamètre:150 Type:piquage direct - carotté Etat:raccordement ouvert

Photo:ML29948.jpg/ML29949.jpg  
Vidéo:00:00:42

		<h3>TRONÇON 12</h3> <p>Le Village ST ALBAN D'AY</p>			Usage: <b>eaux usées</b>
Longueur: <b>13,20</b>	Diamètre(mm): <b>200</b>	Sens de la visite: <b>R333 → R334</b>		Section: <b>SECTION 01</b>	
Longueur Inspectée: <b>13,20</b>	Longueur unitaire(m): <b>5,00</b>	Sens de l'écoulement: <b>R333 → R334</b>		Matériau: <b>Amiante-ciment</b>	

**13,20 m**

**R334**





**(BCE) NOEUD D'ARRIVÉE**

(BCE) Noeud d'arrivée Type:regard de visite  
 Photo:ML29950.jpg/ML29951.jpg  
 Vidéo:00:01:05

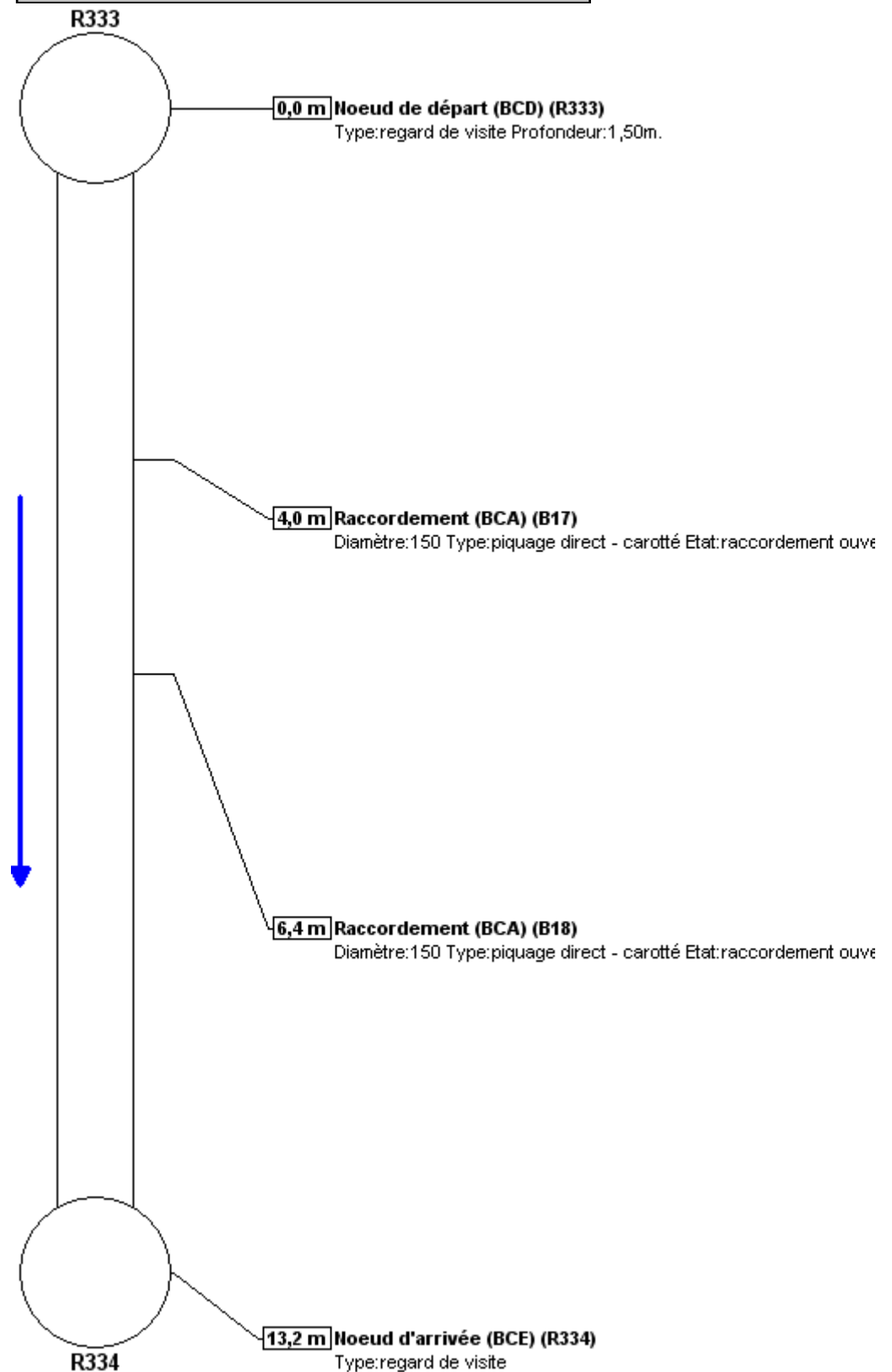




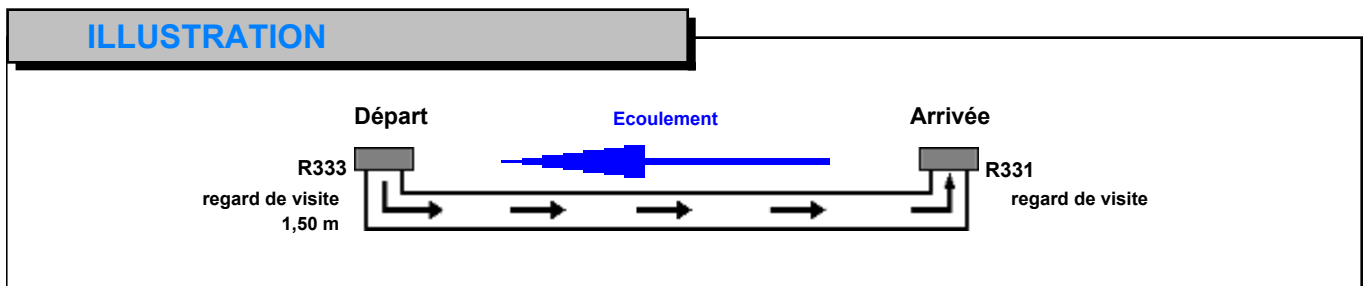


		<b>TRONÇON 12</b> Le Village ST ALBAN D'AY			Usage: <b>eaux usées</b>
Longueur: <b>13,20</b>	Diamètre(mm): <b>200</b>	Sens de la visite: <b>R333</b> → <b>R334</b>		Section: <b>SECTION 01</b>	
Longueur Inspectée: <b>13,20</b>	Longueur unitaire(m): <b>5,00</b>	Sens de l'écoulement: <b>R333</b> → <b>R334</b>		Matériau: <b>Amiante-ciment</b>	

## PROFIL D'INSPECTION



	<h3 style="margin: 0;">TRONÇON 13</h3> <p style="margin: 0;">Le Village ST ALBAN D'AY</p>			Usage: <b>eaux usées</b>
Longueur: <b>12,20</b>	Diamètre(mm): <b>150</b>	Sens de la visite: <b>R333</b> → <b>R331</b>		Section: <b>SECTION 01</b>
Longueur Inspectée: <b>12,20</b>	Longueur unitaire(m): <b>5,00</b>	Sens de l'écoulement: <b>R333</b> ← <b>R331</b>		Matériau: <b>Amiante-ciment</b>



### CARACTÉRISTIQUES



Usage: <b>eaux usées</b>	Forme: <b>circulaire</b>
Nom du réseau:	Propriété: <b>bien public</b>
Type d'ouvrage: <b>branchement ou collecteur gravitaire</b>	Emplacement: <b>sous une route</b>
Mise en service:	<u>Revêtement:</u>
Importance:	Type: <b>revêtement intégré lors de la fabrication</b>
Nettoyage: <b>nettoyé avant inspection</b>	Matériau: <b>Amiante-ciment</b>

### INSPECTION

Objectif: <b>inspection de routine de l'état</b>	<u>Vidéo</u>
Méthode: <b>inspection par télécaméra circulant dans la canalisation aucune mesure prise</b>	Support: <b>DVD de données</b>
Régulation du débit:	Positionnement: <b>durée d'enregistrement (hh:mm:ss) depuis le début de la bande</b>
Matériel: <b>Camera rotative DTR65</b>	Référence:
Inspecteur: <b>LABEAUME Mickaël</b>	Vidéo: <b>ml15424.avi</b>
Assistant: <b>VANACKER Franck</b>	<u>Photo</u>
Observateurs:	Format: <b>images fixes</b>
Précipitations: <b>pas de précipitations</b>	Référence:
Température: <b>température au-dessus de zéro</b>	<u>Commentaire:</u>
Référence longitudinale: <b>centre du regard de visite de départ</b>	

### RÉSULTAT

<h4 style="margin: 0;">Inspection complète</h4> <p style="margin: 5px 0;">Linéaire inspecté (m): <b>12,20</b></p> <p style="margin: 5px 0;">Pente: <b>Oui</b>      Nb Photo(s): <b>4</b></p> <p style="margin: 5px 0;">Nb Branchements(s): <b>0</b>      Inspecté: <b>0</b></p> <p style="margin: 5px 0;">Nb Constat(s): <b>3</b></p>	<h4 style="margin: 0;"><u>OBSERVATIONS</u></h4> <p style="margin: 5px 0;"><b>Aucune anomalie rencontrée lors de l'inspection</b></p>
---	--

	<h3>TRONÇON 13</h3>		Usage: <b>eaux usées</b>
---	---------------------	---	-----------------------------

Longueur: <b>12,20</b>	Diamètre(mm): <b>150</b>	Sens de la visite: <b>R333 → R331</b>	Section: <b>SECTION 01</b>
Longueur Inspectée: <b>12,20</b>	Longueur unitaire(m): <b>5,00</b>	Sens de l'écoulement: <b>R333 ← R331</b>	Matériau: <b>Amiante-ciment</b>

0,00 m  **(BCD) NOEUD DE DÉPART**

R333

(BCD) Noeud de départ  
 Type:regard de visite  
 Profondeur:1,50m.  
 Photo:ML29941.jpg  
 Vidéo:00:00:01





3,20 m  **(BCB) RÉPARATION PONCTUELLE**

11H -> 2H


(BCB) Réparation ponctuelle  
 Type:trou réparé  
 Photo:ML29942.jpg  
 Vidéo:00:00:11



12,20 m  **(BCE) NOEUD D'ARRIVÉE**



R331

(BCE) Noeud d'arrivée Type:regard de visite  
 Photo:ML29943.jpg/ML29944.jpg  
 Vidéo:00:00:39

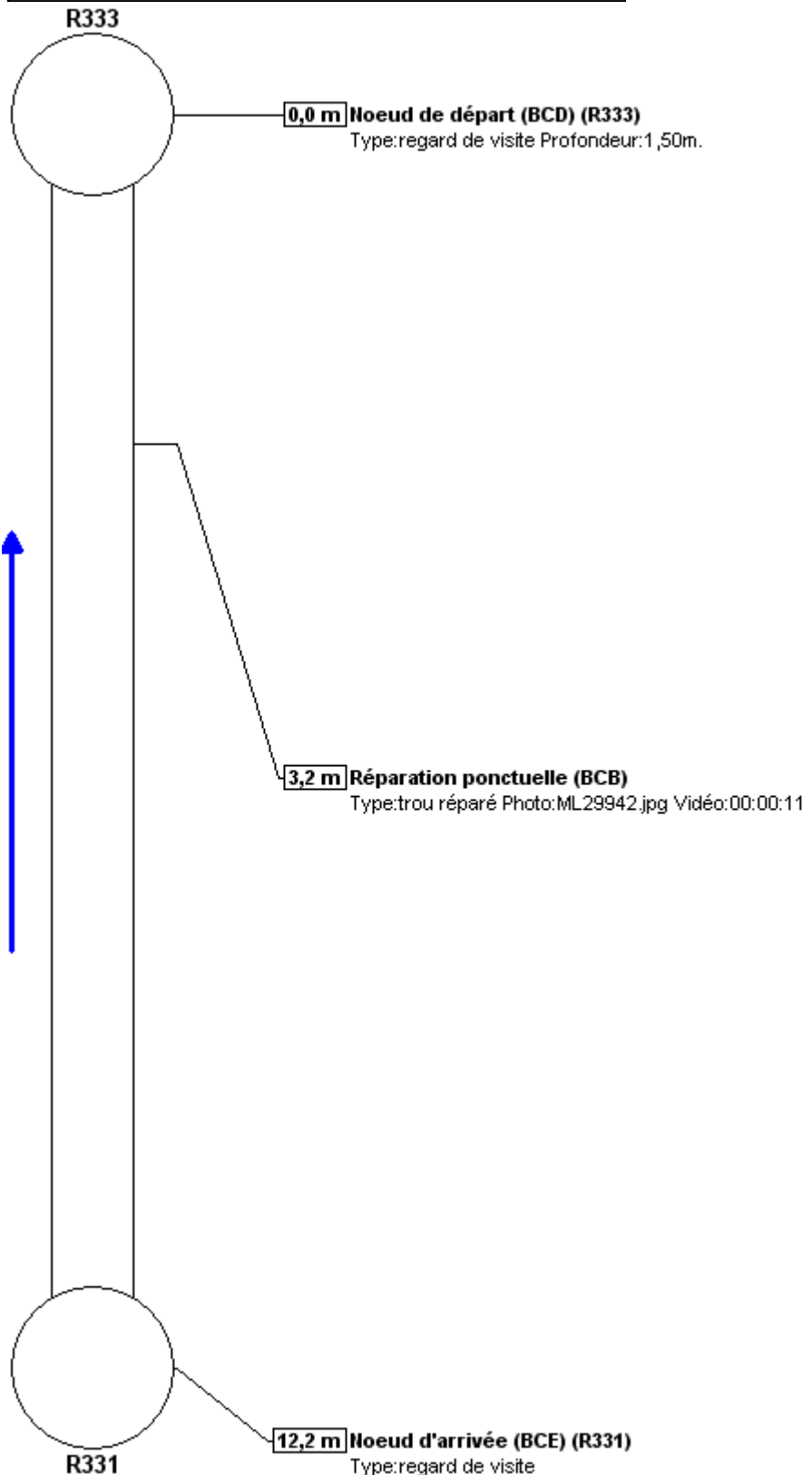




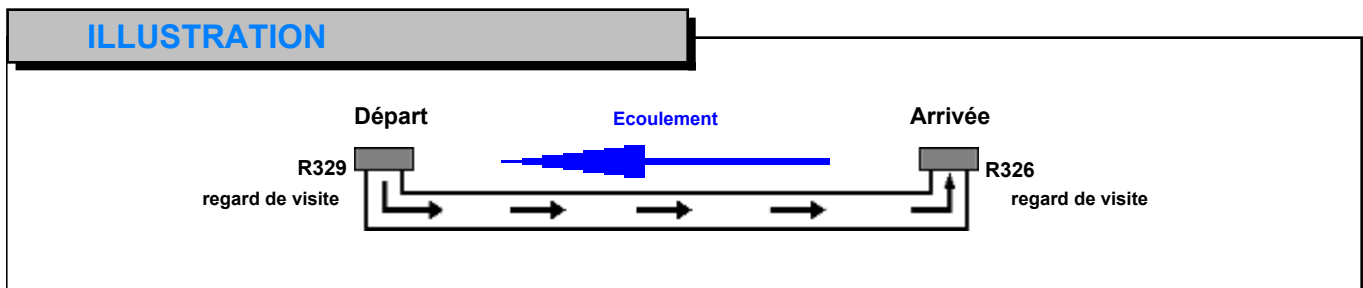


		<b>TRONÇON 13</b> Le Village ST ALBAN D'AY				Usage: <b>eaux usées</b>
Longueur: <b>12,20</b>	Diamètre(mm): <b>150</b>	Sens de la visite: <b>R333</b> → <b>R331</b>		Section: <b>SECTION 01</b>		
Longueur Inspectée: <b>12,20</b>	Longueur unitaire(m): <b>5,00</b>	Sens de l'écoulement: <b>R333</b> ← <b>R331</b>		Matériau: <b>Amiante-ciment</b>		

PROFIL D'INSPECTION



	<h3 style="margin: 0;">TRONÇON 14</h3> <p style="margin: 0;">Le Village ST ALBAN D'AY</p>			Usage: <b>eaux usées</b>
Longueur: <b>20,60</b>	Diamètre(mm): <b>200</b>	Sens de la visite: <b>R329 → R326</b>		Section: <b>SECTION 01</b>
Longueur Inspectée: <b>20,60</b>	Longueur unitaire(m): <b>5,00</b>	Sens de l'écoulement: <b>R329 ← R326</b>		Matériau: <b>Amiante-ciment</b>



### CARACTÉRISTIQUES

Usage:	eaux usées	Forme:	circulaire
Nom du réseau:		Propriété:	bien public
Type d'ouvrage:	branchement ou collecteur gravitaire	Emplacement:	sous une route
Mise en service:		<u>Revêtement:</u>	
Importance:		Type:	revêtement intégré lors de la fabrication
Nettoyage:	nettoyé avant inspection	Matériau:	Amiante-ciment

### INSPECTION

Objectif:	inspection de routine de l'état	<u>Vidéo</u>	
Méthode:	inspection par télécaméra circulant dans la canalisation	Support:	DVD de données
Régulation du débit:	aucune mesure prise	Positionnement:	durée d'enregistrement (hh:mm:ss) depuis le début de la bande
Matériel:	Camera rotative DTR65	Référence:	
Inspecteur:	LABEAUME Mickaël	Vidéo:	ml15429.avi
Assistant:	VANACKER Franck	<u>Photo</u>	
Observateurs:		Format:	images fixes
Précipitations:	pas de précipitations	Référence:	
Température:	température au-dessus de zéro	<u>Commentaire:</u>	
Référence longitudinale:	centre du regard de visite de départ		

### RÉSULTAT

<h4 style="margin: 0;">Inspection complète</h4> <p style="margin: 5px 0;">Linéaire inspecté (m): <b>20,60</b></p> <p style="margin: 5px 0;">Pente: <b>Oui</b>      Nb Photo(s): <b>6</b></p> <p style="margin: 5px 0;">Nb Branchements(s): <b>1</b>      Inspecté: <b>0</b></p> <p style="margin: 5px 0;">Nb Constat(s): <b>4</b></p>	<h4 style="margin: 0;"><u>OBSERVATIONS</u></h4> <p style="margin: 0;"><b>1 Fissure</b></p>
---	--



**TRONÇON 14**



Le Village  
ST ALBAN D'AY

Usage:  
**eaux usées**

Longueur: <b>20,60</b>	Diamètre(mm): <b>200</b>	Sens de la visite: <b>R329 → R326</b>	Section: <b>SECTION 01</b>
Longueur Inspectée: <b>20,60</b>	Longueur unitaire(m): <b>5,00</b>	Sens de l'écoulement: <b>R329 ← R326</b>	Matériau: <b>Amiante-ciment</b>

**0,00 m (BCD) NOEUD DE DÉPART**

**R329**



(BCD) Noeud de départ  
Type:regard de visite  
Photo:ML29965.jpg  
Vidéo:00:00:01

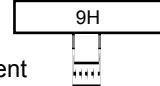


**2,98 m (BCA) RACCORDEMENT**

**B20**



(BCA) Raccordement Diamètre:150 Type:piquage direct - carotté Etat:raccordement ouvert  
Photo:ML29966.jpg/ML29967.jpg  
Vidéo:00:00:16

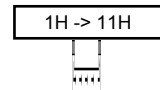




**3,43 m (BAB) FISSURE**

**B20**



(BAB) Fissure  
Nature:fissure ouverte  
Orientation:circonférentielle  
Photo:ML29968.jpg  
Vidéo:00:00:27



		<h3>TRONÇON 14</h3> <p>Le Village ST ALBAN D'AY</p>			Usage: <b>eaux usées</b>
Longueur: <b>20,60</b>	Diamètre(mm): <b>200</b>	Sens de la visite: <b>R329 → R326</b>		Section: <b>SECTION 01</b>	
Longueur Inspectée: <b>20,60</b>	Longueur unitaire(m): <b>5,00</b>	Sens de l'écoulement: <b>R329 ← R326</b>		Matériau: <b>Amiante-ciment</b>	

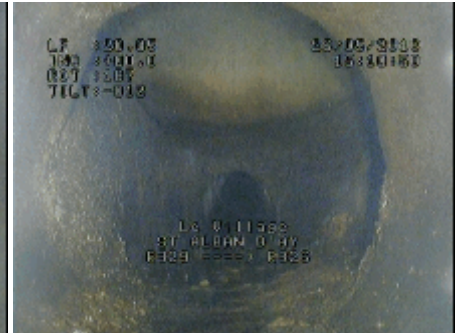
20,60 m



**R326**

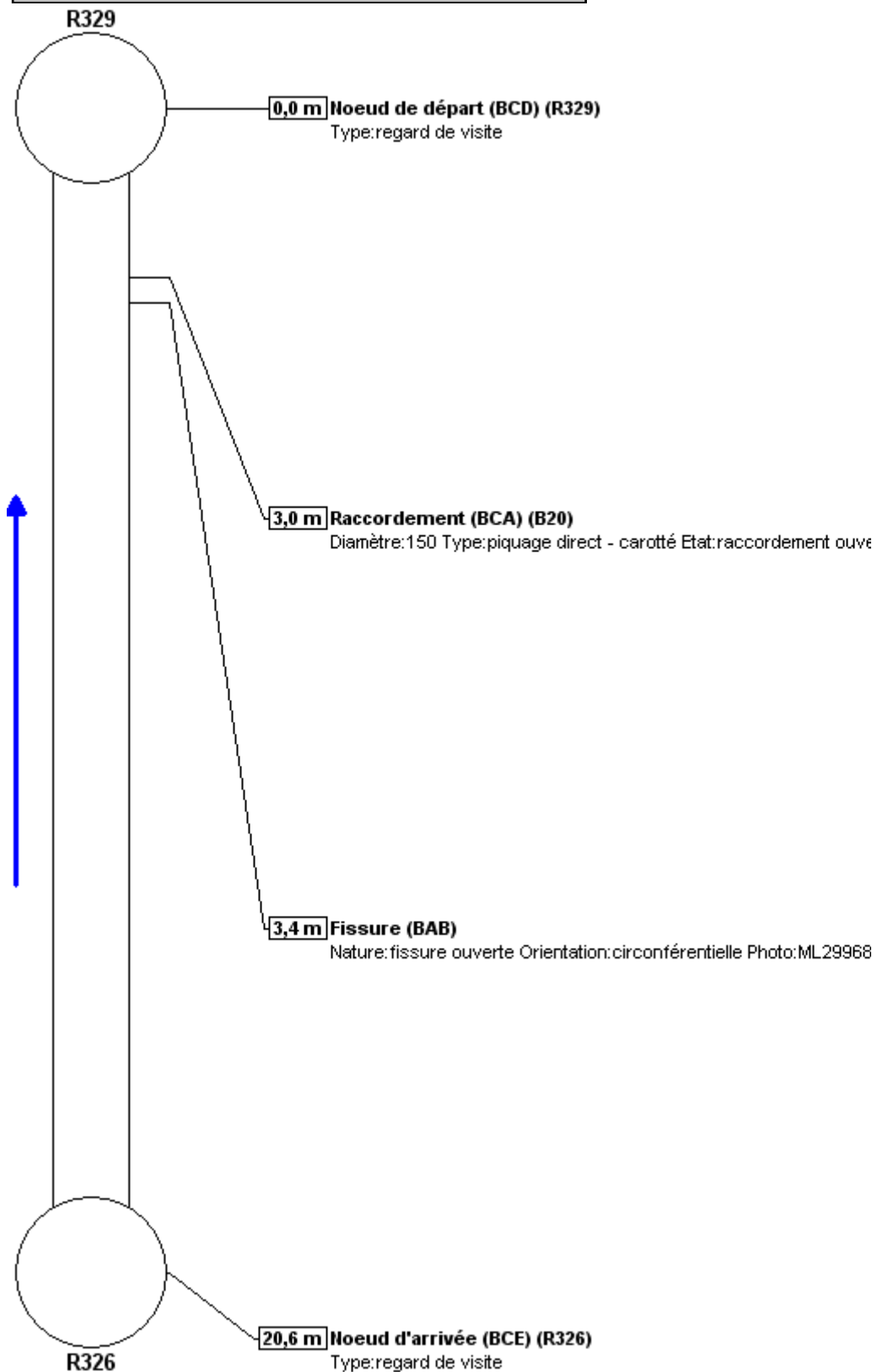
**(BCE) NOEUD D'ARRIVÉE**

(BCE) Noeud d'arrivée Type:regard de visite  
Photo:ML29969.jpg/ML29970.jpg  
Vidéo:00:01:13

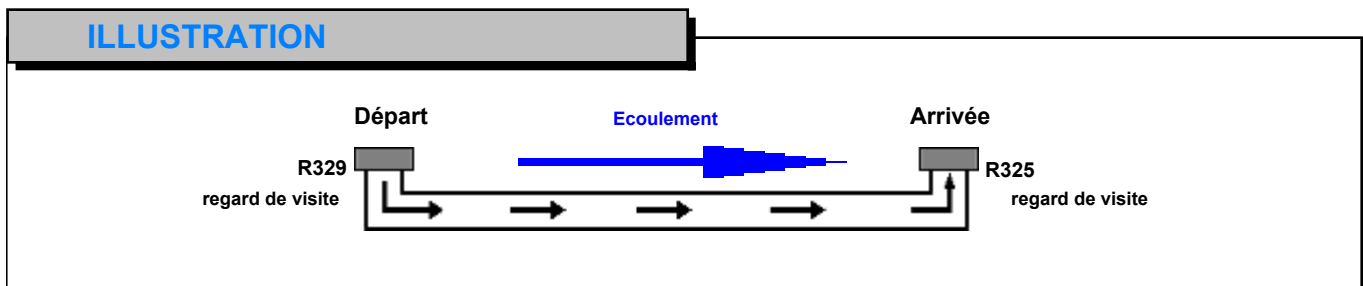


		<b>TRONÇON 14</b> Le Village ST ALBAN D'AY			Usage: <b>eaux usées</b>
Longueur: <b>20,60</b>	Diamètre(mm): <b>200</b>	Sens de la visite: <b>R329</b> → <b>R326</b>		Section: <b>SECTION 01</b>	
Longueur Inspectée: <b>20,60</b>	Longueur unitaire(m): <b>5,00</b>	Sens de l'écoulement: <b>R329</b> ← <b>R326</b>		Matériau: <b>Amiante-ciment</b>	

## PROFIL D'INSPECTION



	<h2 style="margin: 0;">TRONÇON 15</h2> <p style="margin: 0;">Le Village ST ALBAN D'AY</p>			Usage: <b>eaux usées</b>
Longueur: <b>34,10</b>	Diamètre(mm): <b>200</b>	Sens de la visite: <b>R329</b> → <b>R325</b>		Section: <b>SECTION 01</b>
Longueur Inspectée: <b>34,10</b>	Longueur unitaire(m): <b>5,00</b>	Sens de l'écoulement: <b>R329</b> → <b>R325</b>		Matériau: <b>Amiante-ciment</b>



### CARACTÉRISTIQUES



Usage: <b>eaux usées</b>	Forme: <b>circulaire</b>
Nom du réseau:	Propriété: <b>bien public</b>
Type d'ouvrage: <b>branchement ou collecteur gravitaire</b>	Emplacement: <b>sous une route</b>
Mise en service:	<u>Revêtement:</u>
Importance:	Type: <b>revêtement intégré lors de la fabrication</b>
Nettoyage: <b>nettoyé avant inspection</b>	Matériau: <b>Amiante-ciment</b>

### INSPECTION


Objectif: <b>inspection de routine de l'état</b>	<u>Vidéo</u>
Méthode: <b>inspection par télécaméra circulant dans la canalisation aucune mesure prise</b>	Support: <b>DVD de données</b>
Régulation du débit:	Positionnement: <b>durée d'enregistrement (hh:mm:ss) depuis le début de la bande</b>
Matériel: <b>Camera rotative DTR65</b>	Référence:
Inspecteur: <b>LABEAUME Mickaël</b>	Vidéo: <b>ml15430.avi</b>
Assistant: <b>VANACKER Franck</b>	<u>Photo</u>
Observateurs:	Format: <b>images fixes</b>
Précipitations: <b>pas de précipitations</b>	Référence:
Température: <b>température au-dessus de zéro</b>	<u>Commentaire:</u>
Référence longitudinale: <b>centre du regard de visite de départ</b>	

### RÉSULTAT

<h4 style="margin: 0;">Inspection complète</h4> <p style="margin: 5px 0;">Linéaire inspecté (m): <b>34,10</b></p> <p style="margin: 5px 0;">Pente: <b>Oui</b>      Nb Photo(s): <b>7</b></p> <p style="margin: 5px 0;">Nb Branchements(s): <b>1</b>      Inspecté: <b>0</b></p> <p style="margin: 5px 0;">Nb Constat(s): <b>4</b></p>	<h4 style="margin: 0;"><u>OBSERVATIONS</u></h4> <p style="margin: 5px 0;"><b>1 Dégradation de surface</b></p>
---	---


	<h3>TRONÇON 15</h3> <p>Le Village ST ALBAN D'AY</p>		Usage: <b>eaux usées</b>
---	---	---	-----------------------------

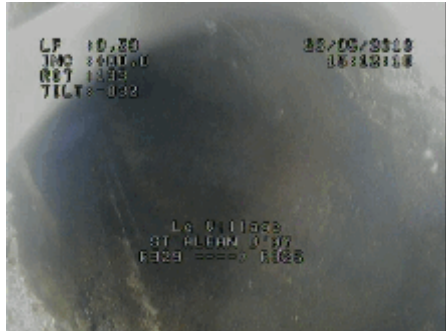
Longueur: <b>34,10</b>	Diamètre(mm): <b>200</b>	Sens de la visite: <b>R329 → R325</b>	Section: <b>SECTION 01</b>
Longueur Inspectée: <b>34,10</b>	Longueur unitaire(m): <b>5,00</b>	Sens de l'écoulement: <b>R329 → R325</b>	Matériau: <b>Amiante-ciment</b>


**0,00 m**  **(BCD) NOEUD DE DÉPART**

**R329**

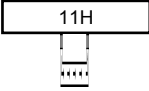

(BCD) Noeud de départ  
Type:regard de visite  
Photo:ML29971.jpg  
Vidéo:00:00:02








**3,28 m**  **(BAF) DÉGRADATION DE SURFACE**

(BAF) Dégradation de surface Type:granulats exposés Cause:abrasion  
Photo:ML29972.jpg/ML29973.jpg  
Vidéo:00:00:27

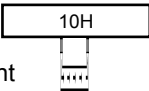






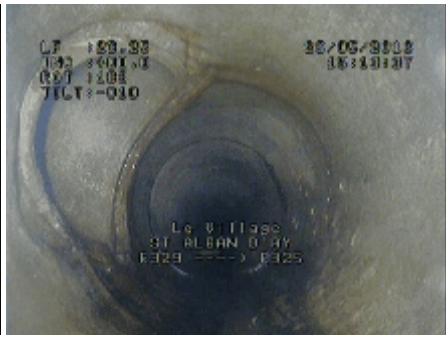
**23,25 m**  **(BCA) RACCORDEMENT**



**B21**

(BCA) Raccordement Diamètre:150 Type:piquage direct - carotté Etat:raccordement ouvert  
Photo:ML29974.jpg/ML29975.jpg  
Vidéo:00:01:26





		<b>TRONÇON 15</b>			Usage: <b>eaux usées</b>
Le Village ST ALBAN D'AY					
Longueur: <b>34,10</b>	Diamètre(mm): <b>200</b>	Sens de la visite: <b>R329</b> → <b>R325</b>		Section: <b>SECTION 01</b>	
Longueur Inspectée: <b>34,10</b>	Longueur unitaire(m): <b>5,00</b>	Sens de l'écoulement: <b>R329</b> → <b>R325</b>		Matériau: <b>Amiante-ciment</b>	

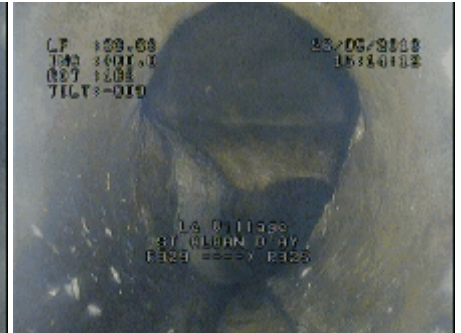
34,10 m





R325

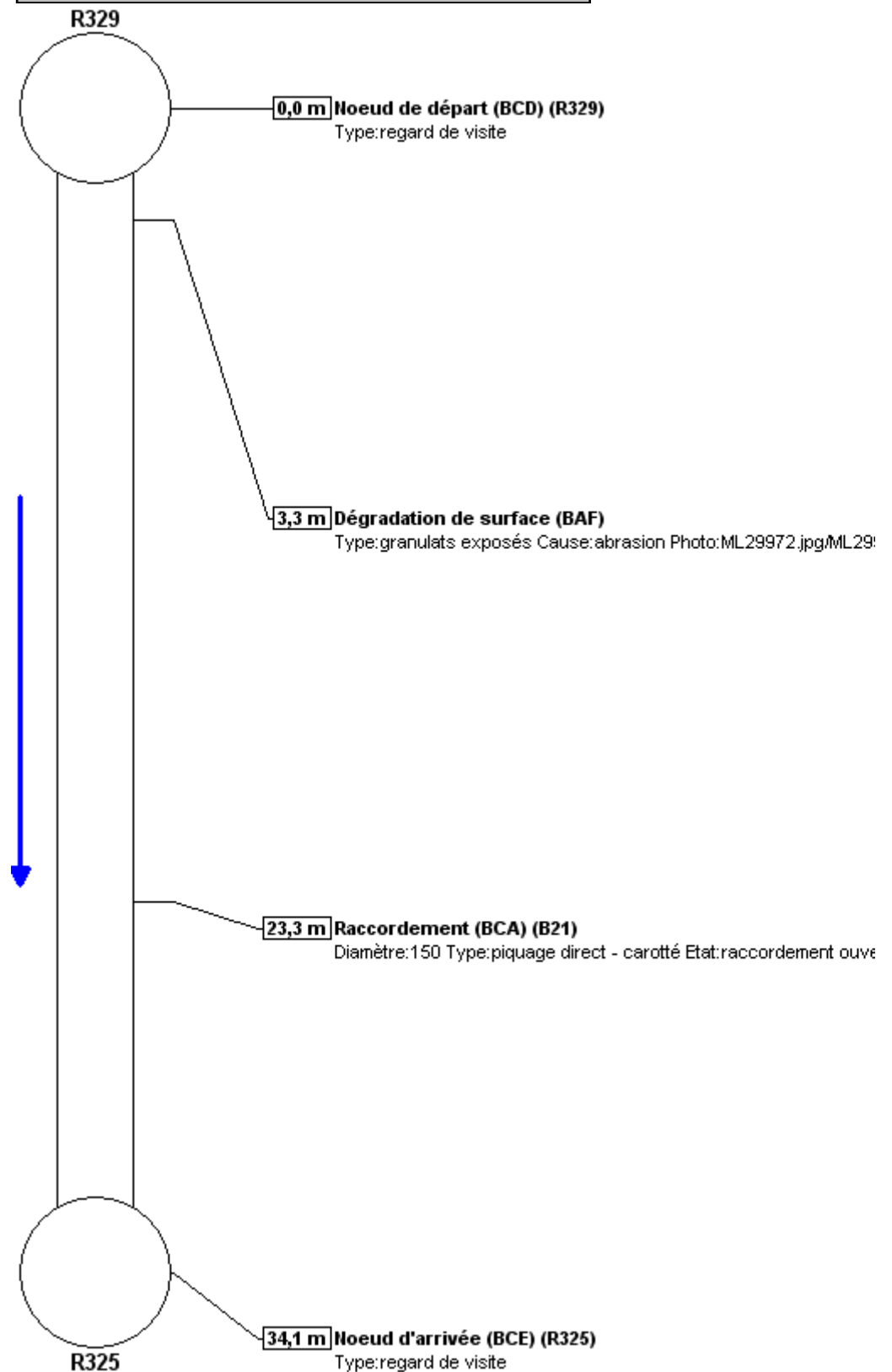
**(BCE) NOEUD D'ARRIVÉE**

(BCE) Noeud d'arrivée Type:regard de visite  
 Photo:ML29976.jpg/ML29977.jpg  
 Vidéo:00:02:02

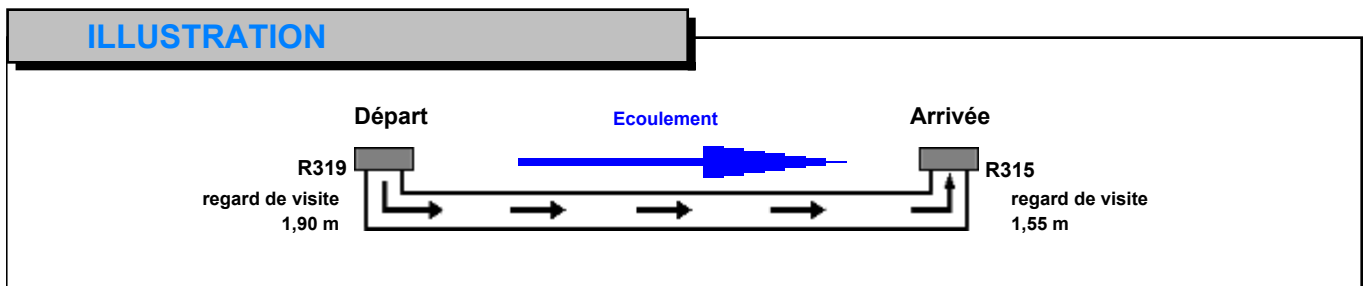


		<b>TRONÇON 15</b> Le Village ST ALBAN D'AY				Usage: <b>eaux usées</b>
Longueur: <b>34,10</b>	Diamètre(mm): <b>200</b>	Sens de la visite: <b>R329</b> → <b>R325</b>		Section: <b>SECTION 01</b>		
Longueur Inspectée: <b>34,10</b>	Longueur unitaire(m): <b>5,00</b>	Sens de l'écoulement: <b>R329</b> → <b>R325</b>		Matériau: <b>Amiante-ciment</b>		

## PROFIL D'INSPECTION



	<h3 style="margin: 0;">TRONÇON 16</h3> <p style="margin: 0;">Le Village ST ALBAN D'AY</p>		Usage: <b>eaux usées</b>
Longueur: <b>47,40</b>	Diamètre(mm): <b>200</b>	Sens de la visite: <b>R319</b> → <b>R315</b>	Section: <b>SECTION 01</b>
Longueur Inspectée: <b>47,40</b>	Longueur unitaire(m): <b>5,00</b>	Sens de l'écoulement: <b>R319</b> → <b>R315</b>	Matériau: <b>Amiante-ciment</b>



### CARACTÉRISTIQUES



Usage: <b>eaux usées</b>	Forme: <b>circulaire</b>
Nom du réseau:	Propriété: <b>bien public</b>
Type d'ouvrage: <b>branchement ou collecteur gravitaire</b>	Emplacement: <b>sous des jardins</b>
Mise en service:	<u>Revêtement:</u>
Importance:	Type: <b>revêtement intégré lors de la fabrication</b>
Nettoyage: <b>nettoyé avant inspection</b>	Matériau: <b>Amiante-ciment</b>

### INSPECTION


Objectif: <b>inspection de routine de l'état</b>	<u>Vidéo</u>
Méthode: <b>inspection par télécaméra circulant dans la canalisation aucune mesure prise</b>	Support: <b>DVD de données</b>
Régulation du débit:	Positionnement: <b>durée d'enregistrement (hh:mm:ss) depuis le début de la bande</b>
Matériel: <b>Camera rotative DTR65</b>	Référence:
Inspecteur: <b>LABEAUME Mickaël</b>	Vidéo: <b>ml15433.avi</b>
Assistant: <b>VANACKER Franck</b>	<u>Photo</u>
Observateurs:	Format: <b>images fixes</b>
Précipitations: <b>pas de précipitations</b>	Référence:
Température: <b>température au-dessus de zéro</b>	<u>Commentaire:</u>
Référence longitudinale: <b>centre du regard de visite de départ</b>	

### RÉSULTAT

<h4 style="margin: 0;">Inspection complète</h4> <p style="margin: 5px 0;">Linéaire inspecté (m): <b>47,40</b></p> <p style="margin: 5px 0;">Pente: <b>Oui</b>      Nb Photo(s): <b>11</b></p> <p style="margin: 5px 0;">Nb Branchements(s): <b>2</b>      Inspecté: <b>0</b></p> <p style="margin: 5px 0;">Nb Constat(s): <b>6</b></p>	<h4 style="margin: 0;"><u>OBSERVATIONS</u></h4> <p style="margin: 5px 0;"><b>Aucune anomalie rencontrée lors de l'inspection</b></p>
--	--


	<h2>TRONÇON 16</h2> <p>Le Village ST ALBAN D'AY</p>		Usage: <b>eaux usées</b>
---	---	---	-----------------------------


Longueur: <b>47,40</b>	Diamètre(mm): <b>200</b>	Sens de la visite: <b>R319 → R315</b>	Section: <b>SECTION 01</b>
Longueur Inspectée: <b>47,40</b>	Longueur unitaire(m): <b>5,00</b>	Sens de l'écoulement: <b>R319 → R315</b>	Matériau: <b>Amiante-ciment</b>


**0,00 m**  **(BCD) NOEUD DE DÉPART**

**R319**


(BCD) Noeud de départ  
Type:regard de visite  
Profondeur:1,90m.  
Photo:ML29988.jpg  
Vidéo:00:00:02

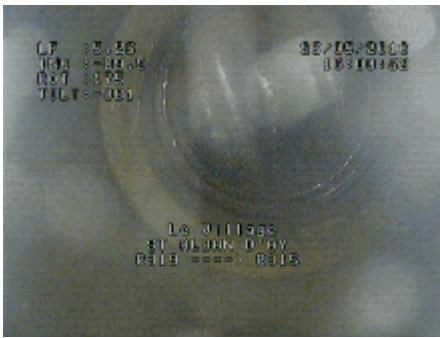






**5,60 m**  **(BDA) PHOTOGRAPHIE GÉNÉRALE**

(BDA) Photographie générale  
Photo:ML29989.jpg/ML29990.jpg  
Vidéo:00:00:26  
*Regard borgne lors de l'inspection*







**23,28 m**  **(BCA) RACCORDEMENT**

**B22**

(BCA) Raccordement Diamètre:150 Type:piquage direct - carotté Etat:raccordement ouvert

Photo:ML29991.jpg/ML29992.jpg  
Vidéo:00:01:41









## TRONÇON 16



Le Village  
ST ALBAN D'AY

Usage:  
eaux usées

Longueur: <b>47,40</b>	Diamètre(mm): <b>200</b>	Sens de la visite: <b>R319</b> → <b>R315</b>	Section: <b>SECTION 01</b>
Longueur Inspectée: <b>47,40</b>	Longueur unitaire(m): <b>5,00</b>	Sens de l'écoulement: <b>R319</b> → <b>R315</b>	Matériau: <b>Amiante-ciment</b>

34,18 m

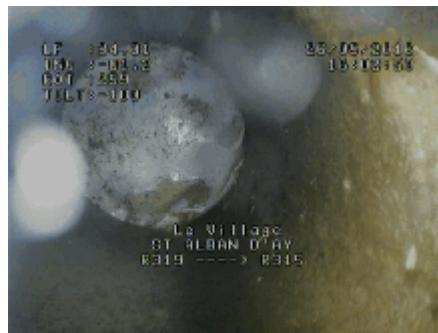
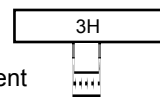
B23

**(BCA) RACCORDEMENT**

(BCA) Raccordement Diamètre:150 Type:piquage direct - carotté Etat:raccordement fermé

Photo:ML29993.jpg/ML29994.jpg

Vidéo:00:02:27



44,30 m

**(BDA) PHOTOGRAPHIE GÉNÉRALE**

(BDA) Photographie générale

Photo:ML29995.jpg/ML29996.jpg

Vidéo:00:03:15

*Regard borgne lors de l'inspection*



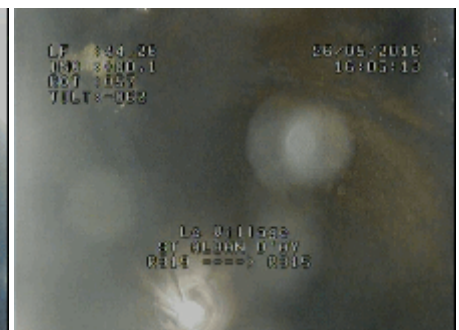
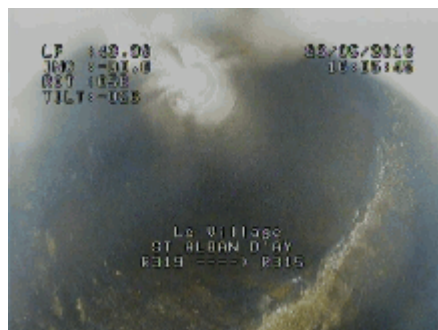
47,40 m

**(BCE) NOEUD D'ARRIVÉE**

(BCE) Noeud d'arrivée Type:regard de visite Profondeur:1,55m.

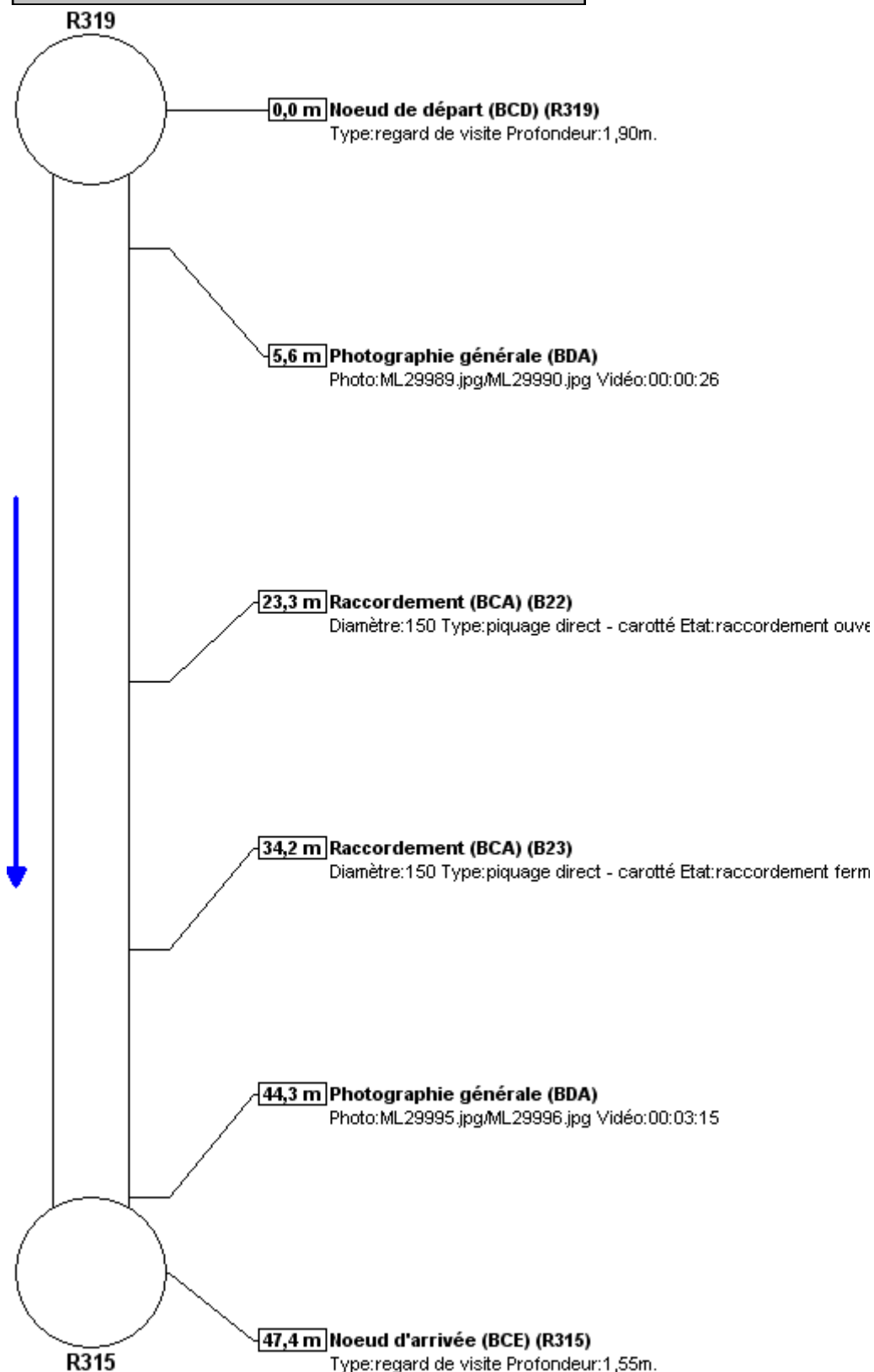
Photo:ML29997.jpg/ML29998.jpg

Vidéo:00:03:48

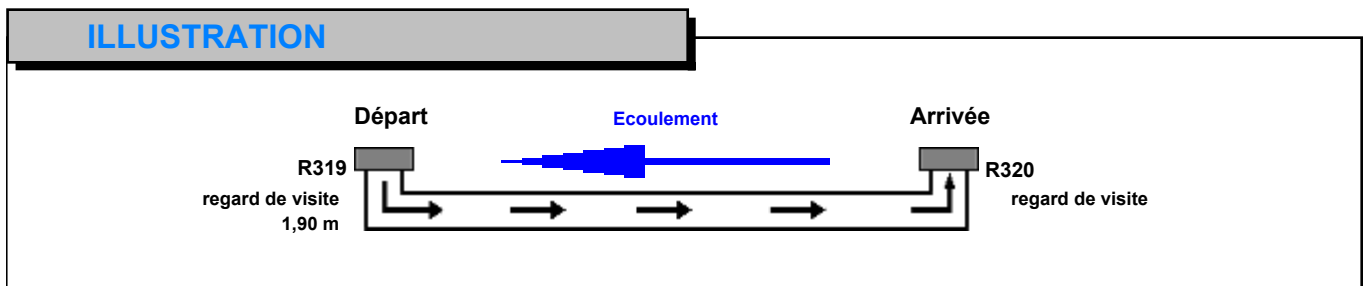


		<b>TRONÇON 16</b> Le Village ST ALBAN D'AY			Usage: <b>eaux usées</b>
Longueur: <b>47,40</b>	Diamètre(mm): <b>200</b>	Sens de la visite: <b>R319</b> → <b>R315</b>		Section: <b>SECTION 01</b>	
Longueur Inspectée: <b>47,40</b>	Longueur unitaire(m): <b>5,00</b>	Sens de l'écoulement: <b>R319</b> → <b>R315</b>		Matériau: <b>Amiante-ciment</b>	

## PROFIL D'INSPECTION



	<h2 style="margin: 0;">TRONÇON 17</h2> <p style="margin: 0;">Le Village ST ALBAN D'AY</p>			Usage: <b>eaux usées</b>
Longueur: <b>25,30</b>	Diamètre(mm): <b>200</b>	Sens de la visite: <b>R319 → R320</b>		Section: <b>SECTION 01</b>
Longueur Inspectée: <b>25,30</b>	Longueur unitaire(m): <b>5,00</b>	Sens de l'écoulement: <b>R319 ← R320</b>		Matériau: <b>Amiante-ciment</b>



### CARACTÉRISTIQUES



Usage:	eaux usées	Forme:	circulaire
Nom du réseau:		Propriété:	bien public
Type d'ouvrage:	branchement ou collecteur gravitaire	Emplacement:	sous des jardins
Mise en service:		<u>Revêtement:</u>	
Importance:		Type:	revêtement intégré lors de la fabrication
Nettoyage:	nettoyé avant inspection	Matériau:	Amiante-ciment


### INSPECTION

Objectif: inspection de routine de l'état	<u>Vidéo</u>
Méthode: inspection par télécaméra circulant dans la canalisation aucune mesure prise	Support: DVD de données
Régulation du débit: aucune mesure prise	Positionnement: durée d'enregistrement (hh:mm:ss) depuis le début de la bande
Matériel: Camera rotative DTR65	Référence:
Inspecteur: LABEAUME Mickaël	Vidéo: ml15432.avi
Assistant: VANACKER Franck	<u>Photo</u>
Observateurs:	Format: images fixes
Précipitations: pas de précipitations	Référence:
Température: température au-dessus de zéro	<u>Commentaire:</u>
Référence longitudinale: centre du regard de visite de départ	

### RÉSULTAT


<h4 style="margin: 0;">Inspection complète</h4> <p style="margin: 5px 0;">Linéaire inspecté (m): <b>25,30</b></p> <p style="margin: 5px 0;">Pente: <b>Oui</b>      Nb Photo(s): <b>6</b></p> <p style="margin: 5px 0;">Nb Branchements(s): <b>0</b>      Inspecté: <b>0</b></p> <p style="margin: 5px 0;">Nb Constat(s): <b>4</b></p>	<h4 style="margin: 0;"><u>OBSERVATIONS</u></h4> <p style="margin: 5px 0;"><b>1 Racine</b></p>
---	---


		<b>TRONÇON 17</b> Le Village ST ALBAN D'AY			Usage: <b>eaux usées</b>
Longueur: <b>25,30</b>	Diamètre(mm): <b>200</b>	Sens de la visite: <b>R319 → R320</b>		Section: <b>SECTION 01</b>	
Longueur Inspectée: <b>25,30</b>	Longueur unitaire(m): <b>5,00</b>	Sens de l'écoulement: <b>R319 ← R320</b>		Matériau: <b>Amiante-ciment</b>	


**0,00 m**  **(BCD) NOEUD DE DÉPART**

**R319**

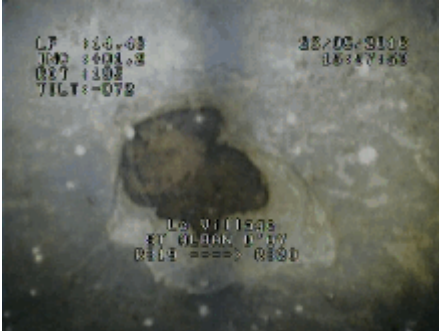

(BCD) Noeud de départ  
 Type:regard de visite  
 Profondeur:1,90m.  
 Photo:ML29982.jpg  
 Vidéo:00:00:01





**14,39 m**  **(BCB) RÉPARATION PONCTUELLE**

**1H** 

(BCB) Réparation ponctuelle Type:trou réparé  
 Photo:ML29983.jpg/ML29984.jpg  
 Vidéo:00:01:01

		<b>TRONÇON 17</b> Le Village ST ALBAN D'AY			Usage: <b>eaux usées</b>
Longueur: <b>25,30</b>	Diamètre(mm): <b>200</b>	Sens de la visite: <b>R319 → R320</b>		Section: <b>SECTION 01</b>	
Longueur Inspectée: <b>25,30</b>	Longueur unitaire(m): <b>5,00</b>	Sens de l'écoulement: <b>R319 ← R320</b>		Matériau: <b>Amiante-ciment</b>	

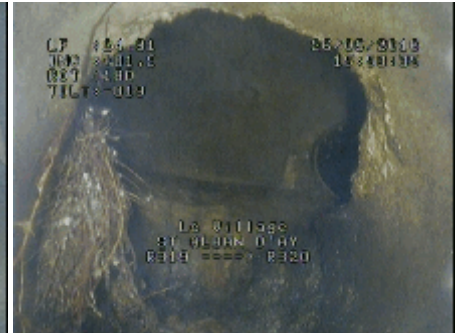
25,30 m



R320

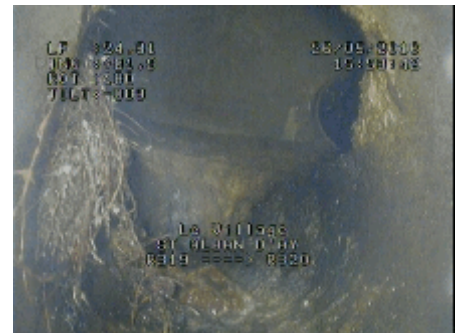
**(BCE) NOEUD D'ARRIVÉE**


(BCE) Noeud d'arrivée Type:regard de visite  
 Photo:ML29985.jpg/ML29987.jpg  
 Vidéo:00:01:55



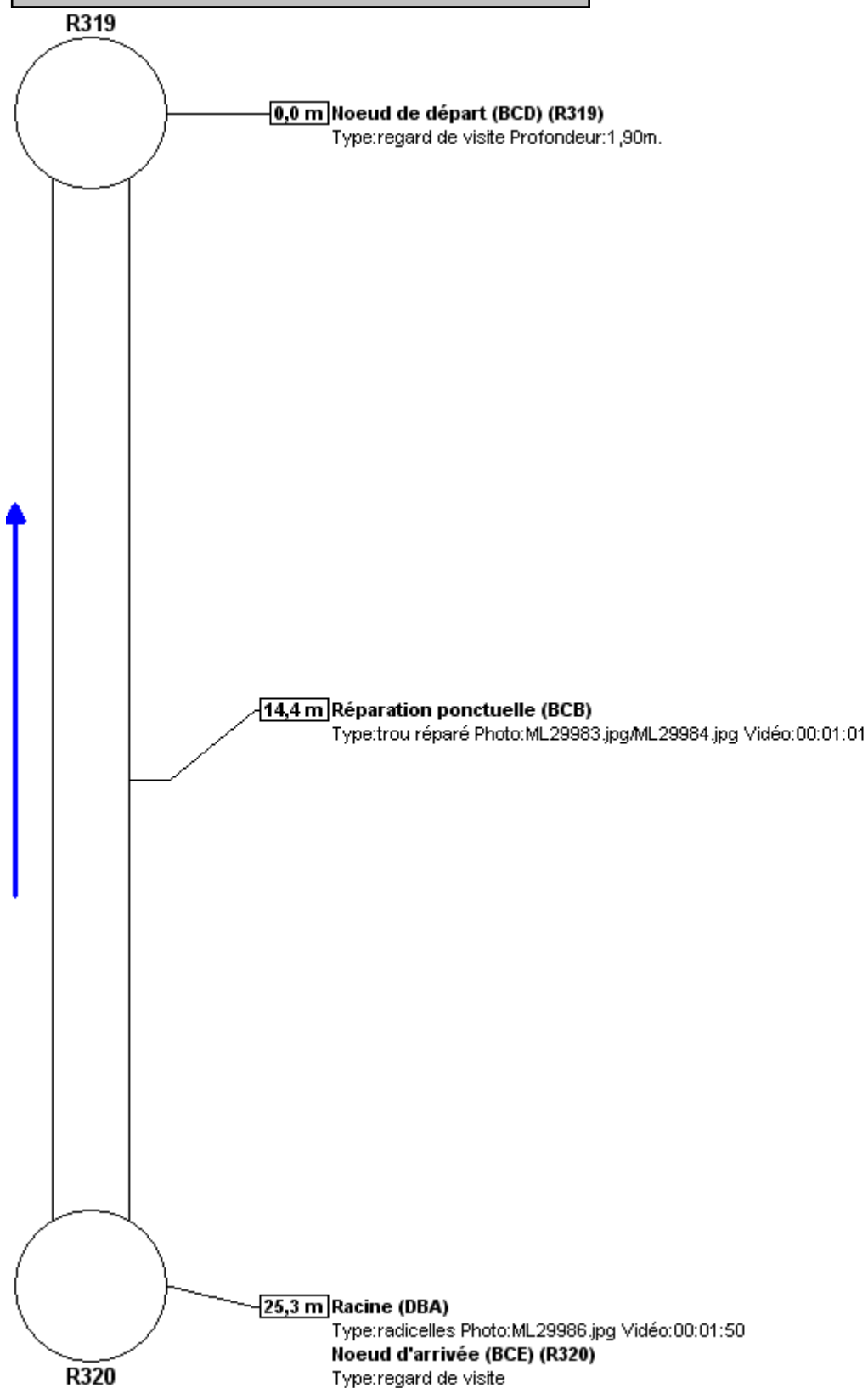
**(DBA) RACINE**

(DBA) Racine  
 Type:radicelles  
 Photo:ML29986.jpg  
 Vidéo:00:01:50



		<b>TRONÇON 17</b> Le Village ST ALBAN D'AY			Usage: <b>eaux usées</b>
Longueur: <b>25,30</b>	Diamètre(mm): <b>200</b>	Sens de la visite: <b>R319</b> → <b>R320</b>		Section: <b>SECTION 01</b>	
Longueur Inspectée: <b>25,30</b>	Longueur unitaire(m): <b>5,00</b>	Sens de l'écoulement: <b>R319</b> ← <b>R320</b>		Matériau: <b>Amiante-ciment</b>	









## PROFIL D'INSPECTION





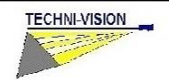
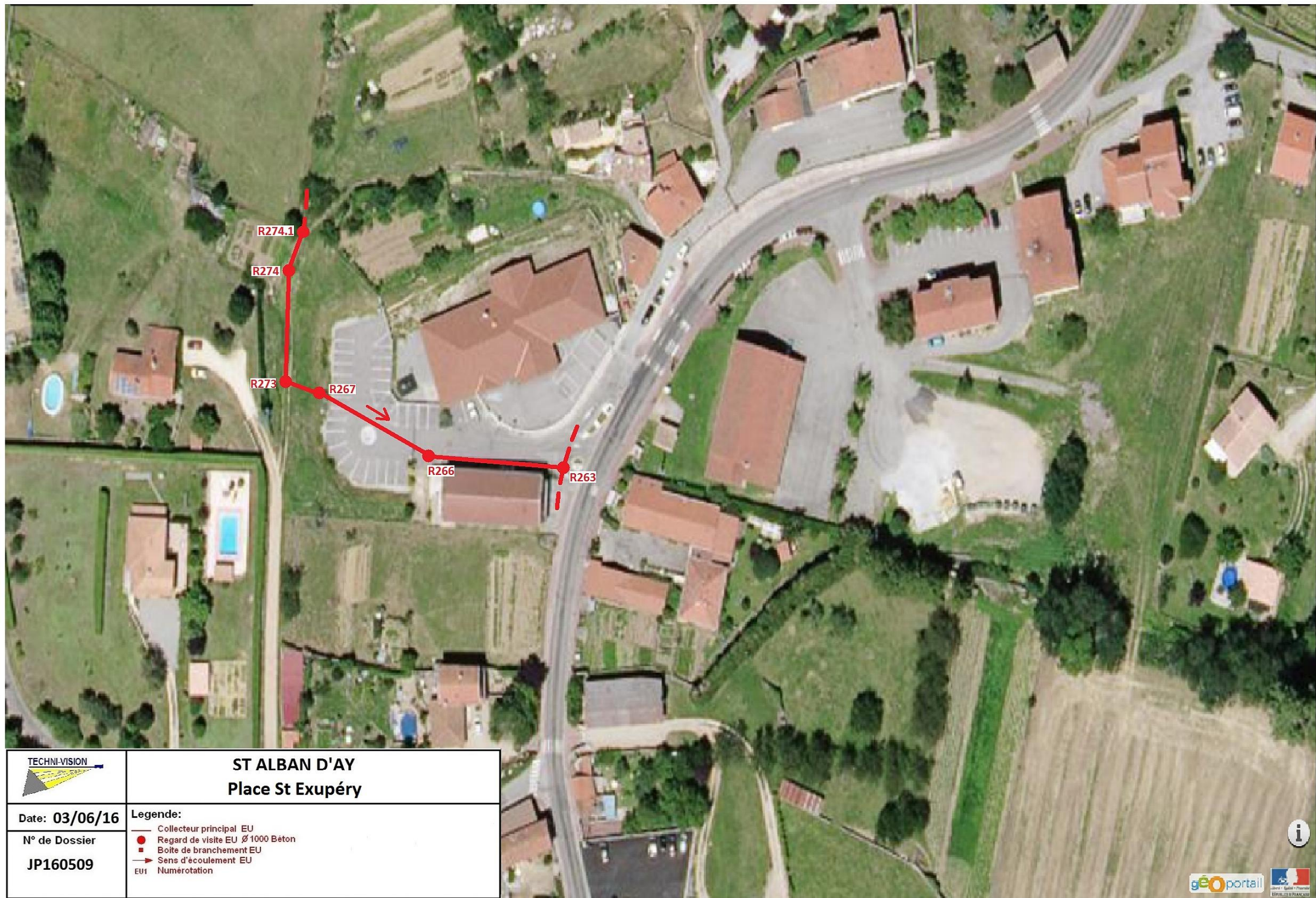
## Récapitulatif des résultats

Une anomalie est une particularité physique et/ou fonctionnelle de l'ouvrage, affectant ou susceptible d'affecter à terme la structure et/ou le fonctionnement de l'ouvrage hydraulique.

Nb	Icône	Description
1		<b>Autre obstacle</b> Des objets dans la canalisation viennent obstruer la section transversale. Ce code ne doit être utilisé que si aucun des autres codes (de BBA à BBD) n'est applicable.
1		<b>Branchement pénétrant</b> Une conduite de raccordement fait saillie dans la canalisation, obstruant ainsi partiellement la section transversale. Lorsque ce code est employé, le code de raccordement BCA doit également être utilisé.
2		<b>Dégradation de surface</b> La surface de la canalisation a été endommagée par attaque chimique (y compris la corrosion des conduites métalliques) ou par action mécanique
2		<b>Dépôt adhérent</b> Matériau attaché à la paroi de la canalisation
1		<b>Fissure</b> Présence d'une ou plusieurs fissures
2		<b>Infiltration</b> Pénétration d'eau de la nappe phréatique par la paroi de la conduite ou par les assemblages ou défauts.
3		<b>Joint d'étanchéité apparent</b> Tout ou partie du matériau utilisé pour rendre étanche un assemblage entre deux conduites adjacentes fait saillie dans la canalisation.
1		<b>Racine</b> Racines d'arbres ou d'autres plantes poussant dans le regard de visite ou de la chambre d'inspection en passant par les assemblages, les défauts ou les raccordements
<b>13</b>		

## SOMMAIRE

TRONÇON 01	.....	5
TRONÇON 02	.....	10
TRONÇON 03	.....	16
TRONÇON 04	.....	20
TRONÇON 05	.....	23
TRONÇON 06	.....	28
TRONÇON 07	.....	33
TRONÇON 08	.....	36
TRONÇON 09	.....	40
TRONÇON 10	.....	43
TRONÇON 11	.....	47
TRONÇON 12	.....	50
TRONÇON 13	.....	54
TRONÇON 14	.....	57
TRONÇON 15	.....	61
TRONÇON 16	.....	65
TRONÇON 17	.....	69



Date: 03/06/16

N° de Dossier

JP160509

### ST ALBAN D'AY Place St Exupéry

Legende:

- Collecteur principal EU
- Regard de visite EU Ø 1000 Béton
- Boîte de branchement EU
- ➔ Sens d'écoulement EU
- EU1 Numérotation



Rapport : ST ALBAN D'AY place st  
exupéry

Localisation : ST ALBAN D'AY

Date : 23/05/2016



Dossier N°JP160509

# RAPPORT

## DE TELE-INSPECTION

## DE CANALISATIONS

Inspection collecteur principal : oui  
Inspection collecteur de branchement : non  
Inspection regards de visite : non  
Inspection boites de branchements : non

Etabli par: <b>LABEAUME Mickaël</b>	Vérifié par:	Approuvé par:
Le: <b>03/06/2016</b>	Le:	Le:
Visa:	Visa:	Visa:

TECHNI-VISION  
90b Impasse du 19 Mars 1962  
Pizançon  
26300 CHATUZANGE LE GOUBET

Tél.:04.75.02.54.95 Fax:04.75.02.76.74





## Récapitulatif des résultats

Une anomalie est une particularité physique et/ou fonctionnelle de l'ouvrage, affectant ou susceptible d'affecter à terme la structure et/ou le fonctionnement de l'ouvrage hydraulique.

Ouvrage	Longueur (m)		Diamètre	Matériau	Nb Anomalie(s)		Commentaires
		Inspection(m)					
TRONÇON 01 R266->R263	37,00	37,00	160	PVC	0		
TRONÇON 02 R266->R267	32,20	32,20	160	PVC	0		
TRONÇON 03 R273->R267	9,60	9,60	160	PVC	0		
TRONÇON 04 R273->R274	20,90	20,90	160	PVC	0		
TRONÇON 05 R274->R274.1	8,40	8,40	160	PVC	0		




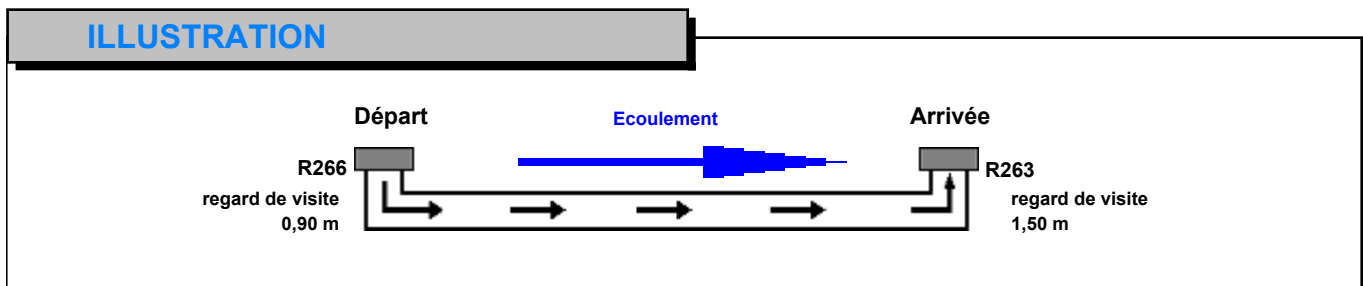
**SECTION 01**

Place St Exupéry  
ST ALBAN D'AY

Réseau:  
**eaux usées**

Plan d'intervention

	<h3>TRONÇON 01</h3> <p>Place St Expupéry ST ALBAN D'AY</p>			Usage: <b>eaux usées</b>
Longueur: <b>37,00</b>	Diamètre(mm): <b>160</b>	Sens de la visite: <b>R266</b> → <b>R263</b>	Section: <b>SECTION 01</b>	
Longueur Inspectée: <b>37,00</b>	Longueur unitaire(m): <b>6,00</b>	Sens de l'écoulement: <b>R266</b> → <b>R263</b>	Matériau: <b>PVC</b>	



### CARACTÉRISTIQUES

Usage: <b>eaux usées</b>	Forme: <b>circulaire</b>
Nom du réseau:	Propriété: <b>bien public</b>
Type d'ouvrage: <b>branchement ou collecteur gravitaire</b>	Emplacement: <b>sous une route</b>
Mise en service:	<u>Revêtement:</u>
Importance:	Type: <b>revêtement intégré lors de la fabrication</b>
Nettoyage: <b>nettoyé avant inspection</b>	Matériau: <b>PVC</b>

### INSPECTION

Objectif: <b>inspection de routine de l'état</b>	<u>Vidéo</u>
Méthode: <b>inspection par télécaméra circulant dans la canalisation</b>	Support: <b>DVD de données</b>
Régulation du débit: <b>aucune mesure prise</b>	Positionnement: <b>durée d'enregistrement (hh:mm:ss) depuis le début de la bande</b>
Matériel: <b>Camera rotative DTR65</b>	Référence:
Inspecteur: <b>LABEAUME Mickaël</b>	Vidéo: <b>ml15352.avi</b>
Assistant: <b>VANACKER Franck</b>	<u>Photo</u>
Observateurs:	Format: <b>images fixes</b>
Précipitations: <b>pas de précipitations</b>	Référence:
Température: <b>température au-dessus de zéro</b>	<u>Commentaire:</u>
Référence longitudinale: <b>centre du regard de visite de départ</b>	

### RÉSULTAT

<h4>Inspection complète</h4> <p>Linéaire inspecté (m): <b>37,00</b></p> <p>Pente: <b>Oui</b>      Nb Photo(s): <b>6</b></p> <p>Nb Branchements(s): <b>1</b>      Inspecté: <b>0</b></p> <p>Nb Constat(s): <b>4</b></p>	<h4><u>OBSERVATIONS</u></h4> <p><b>Aucune anomalie rencontrée lors de l'inspection</b></p>
--	--

		<b>TRONÇON 01</b>				Usage: <b>eaux usées</b>	
Place St Expéry ST ALBAN D'AY							
Longueur: <b>37,00</b>	Diamètre(mm): <b>160</b>	Sens de la visite: <b>R266 → R263</b>		Section: <b>SECTION 01</b>			
Longueur Inspectée: <b>37,00</b>	Longueur unitaire(m): <b>6,00</b>	Sens de l'écoulement: <b>R266 → R263</b>		Matériau: <b>PVC</b>			

0,00 m

**(BCD) NOEUD DE DÉPART**

R266

(BCD) Noeud de départ  
 Type:regard de visite  
 Profondeur:0,90m.  
 Photo:ML29575.jpg  
 Vidéo:00:00:02



0,55 m

**(BCC) COURBURE DU COLLECTEUR**

(BCC) Courbure du collecteur  
 Orientation horizontale:vers la gauche  
 Photo:ML29576.jpg  
 Vidéo:00:00:09  
**Coude vers la gauche hors regard de visite**

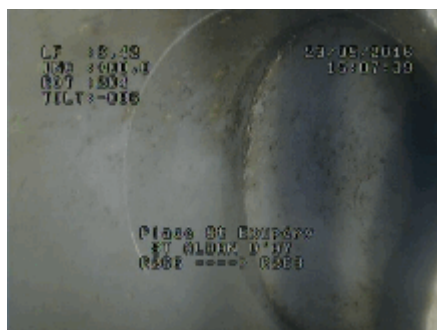
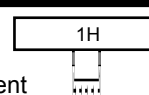




6,19 m

**(BCA) RACCORDEMENT**

B01

(BCA) Raccordement Diamètre:125 Type:piquage direct - carotté Etat:raccordement ouvert  
 Photo:ML29577.jpg/ML29578.jpg  
 Vidéo:00:00:32



		<h3>TRONÇON 01</h3> <p>Place St Expupéry ST ALBAN D'AY</p>			Usage: <b>eaux usées</b>
Longueur: <b>37,00</b>	Diamètre(mm): <b>160</b>	Sens de la visite: <b>R266 → R263</b>		Section: <b>SECTION 01</b>	
Longueur Inspectée: <b>37,00</b>	Longueur unitaire(m): <b>6,00</b>	Sens de l'écoulement: <b>R266 → R263</b>		Matériau: <b>PVC</b>	

37,00 m





R263

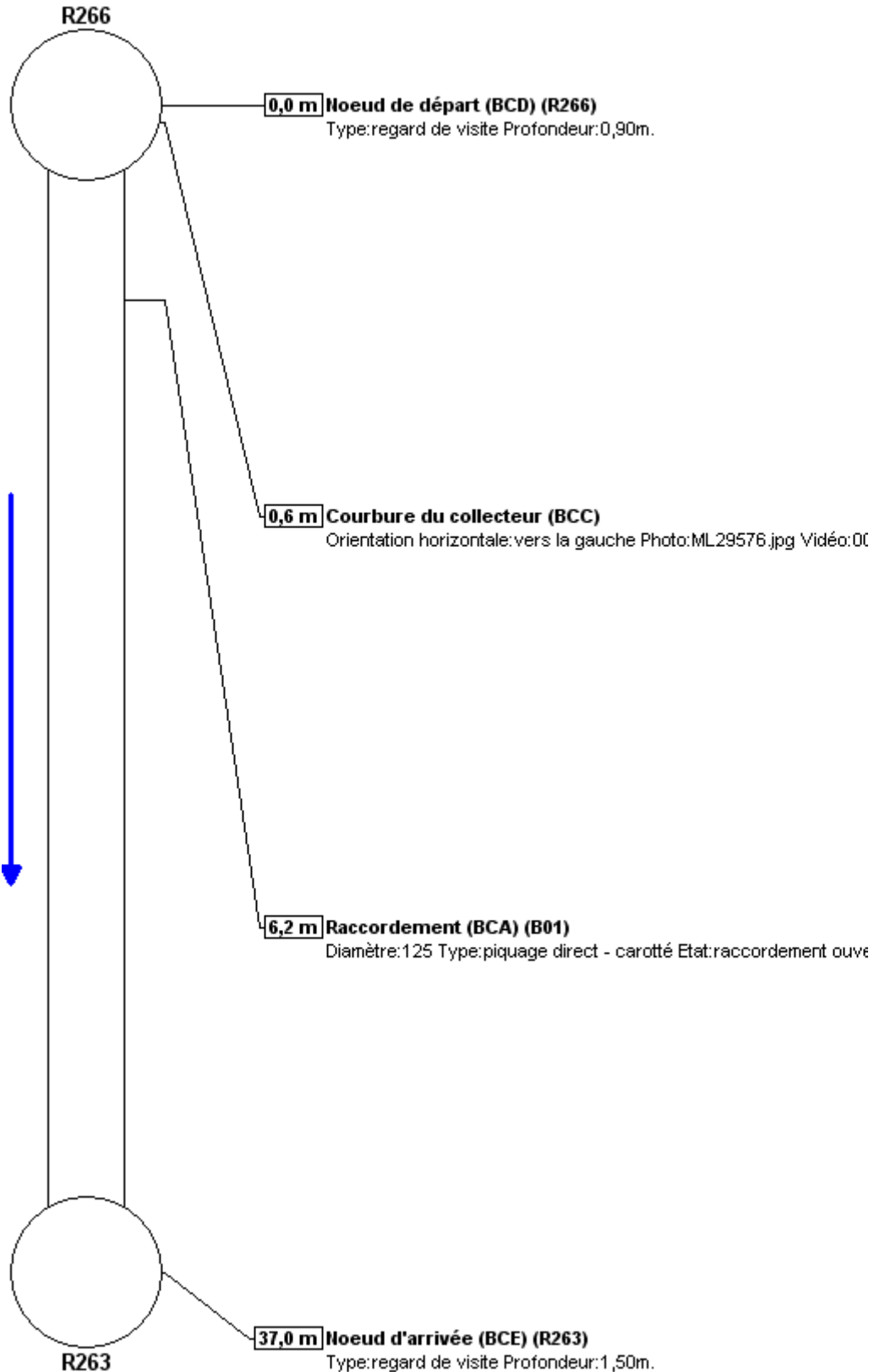
**(BCE) NOEUD D'ARRIVÉE**

(BCE) Noeud d'arrivée Type:regard de visite Profondeur:1,50m.  
 Photo:ML29579.jpg/ML29580.jpg  
 Vidéo:00:01:50

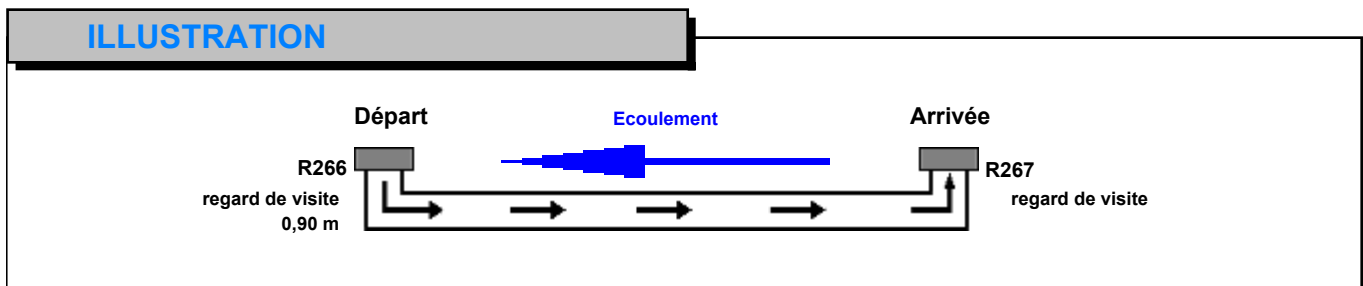


		<b>TRONÇON 01</b> Place St Expupéry ST ALBAN D'AY				Usage: <b>eaux usées</b>
Longueur: <b>37,00</b>	Diamètre(mm): <b>160</b>	Sens de la visite: <b>R266</b> → <b>R263</b>		Section: <b>SECTION 01</b>		
Longueur Inspectée: <b>37,00</b>	Longueur unitaire(m): <b>6,00</b>	Sens de l'écoulement: <b>R266</b> → <b>R263</b>		Matériau: <b>PVC</b>		

PROFIL D'INSPECTION



	<h3>TRONÇON 02</h3> <p>Place St Expupéry ST ALBAN D'AY</p>			Usage: <b>eaux usées</b>
Longueur: <b>32,20</b>	Diamètre(mm): <b>160</b>	Sens de la visite: <b>R266</b> → <b>R267</b>	Section: <b>SECTION 01</b>	
Longueur Inspectée: <b>32,20</b>	Longueur unitaire(m): <b>3,00</b>	Sens de l'écoulement: <b>R266</b> ← <b>R267</b>	Matériau: <b>PVC</b>	



### CARACTÉRISTIQUES



Usage: <b>eaux usées</b>	Forme: <b>circulaire</b>
Nom du réseau:	Propriété: <b>bien public</b>
Type d'ouvrage: <b>branchement ou collecteur gravitaire</b>	Emplacement: <b>sous une route</b>
Mise en service:	<u>Revêtement:</u>
Importance:	Type: <b>revêtement intégré lors de la fabrication</b>
Nettoyage: <b>nettoyé avant inspection</b>	Matériau: <b>PVC</b>

### INSPECTION

Objectif: <b>inspection de routine de l'état</b>	<u>Vidéo</u>
Méthode: <b>inspection par télécaméra circulant dans la canalisation aucune mesure prise</b>	Support: <b>DVD de données</b>
Régulation du débit:	Positionnement: <b>durée d'enregistrement (hh:mm:ss) depuis le début de la bande</b>
Matériel: <b>Camera rotative DTR65</b>	Référence:
Inspecteur: <b>LABEAUME Mickaël</b>	Vidéo: <b>ml15353.avi</b>
Assistant: <b>VANACKER Franck</b>	<u>Photo</u>
Observateurs:	Format: <b>images fixes</b>
Précipitations: <b>pas de précipitations</b>	Référence:
Température: <b>température au-dessus de zéro</b>	<u>Commentaire:</u>
Référence longitudinale: <b>centre du regard de visite de départ</b>	

### RÉSULTAT

<h4>Inspection complète</h4> <p>Linéaire inspecté (m): <b>32,20</b></p> <p>Pente: <b>Oui</b>      Nb Photo(s): <b>3</b></p> <p>Nb Branchements(s): <b>0</b>      Inspecté: <b>0</b></p> <p>Nb Constat(s): <b>2</b></p>	<h4><u>OBSERVATIONS</u></h4> <p><b>Aucune anomalie rencontrée lors de l'inspection</b></p>
--	--

		<b>TRONÇON 02</b> Place St Expupéry ST ALBAN D'AY			Usage: <b>eaux usées</b>
Longueur: <b>32,20</b>	Diamètre(mm): <b>160</b>	Sens de la visite: <b>R266</b> → <b>R267</b>		Section: <b>SECTION 01</b>	
Longueur Inspectée: <b>32,20</b>	Longueur unitaire(m): <b>3,00</b>	Sens de l'écoulement: <b>R266</b> ← <b>R267</b>		Matériau: <b>PVC</b>	

0,00 m

R266

**(BCD) NOEUD DE DÉPART**

(BCD) Noeud de départ  
 Type:regard de visite  
 Profondeur:0,90m.  
 Photo:ML29581.jpg  
 Vidéo:00:00:01

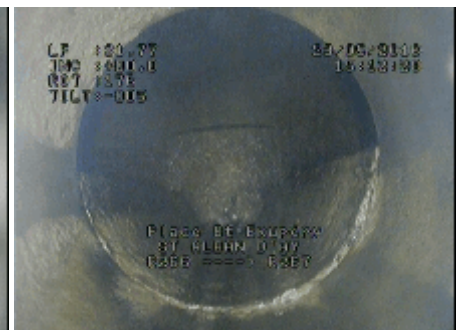
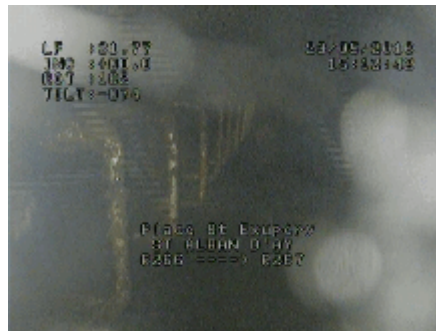




32,20 m

R267

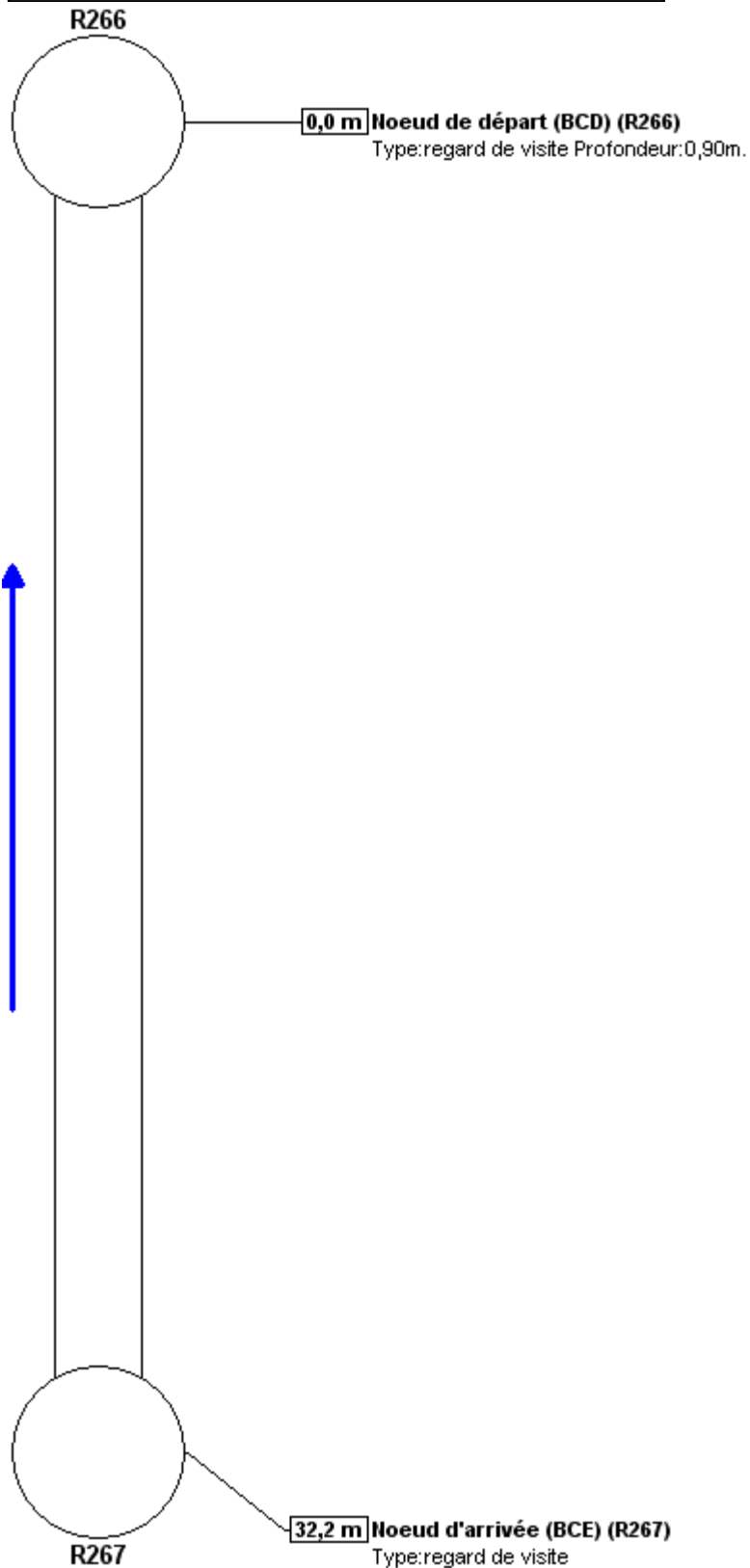
**(BCE) NOEUD D'ARRIVÉE**



(BCE) Noeud d'arrivée Type:regard de visite  
 Photo:ML29582.jpg/ML29583.jpg  
 Vidéo:00:01:34

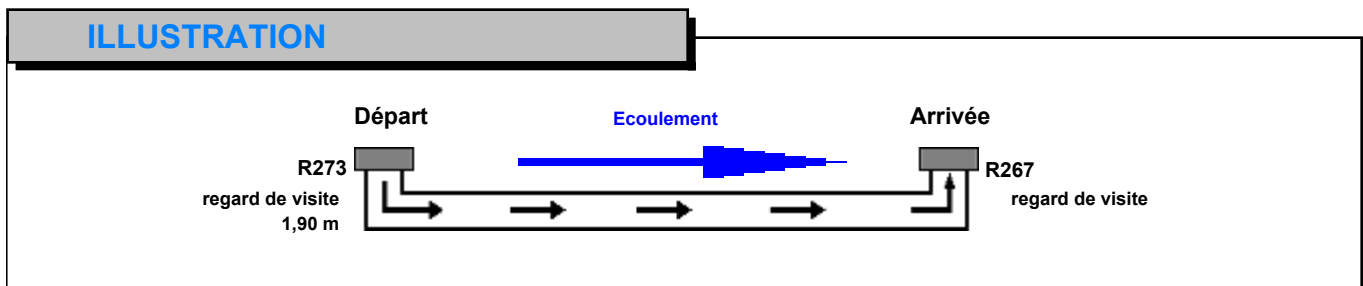


		<b>TRONÇON 02</b> Place St Expupéry ST ALBAN D'AY			Usage: <b>eaux usées</b>
Longueur: <b>32,20</b>	Diamètre(mm): <b>160</b>	Sens de la visite: <b>R266</b> → <b>R267</b>		Section: <b>SECTION 01</b>	
Longueur Inspectée: <b>32,20</b>	Longueur unitaire(m): <b>3,00</b>	Sens de l'écoulement: <b>R266</b> ← <b>R267</b>		Matériau: <b>PVC</b>	

PROFIL D'INSPECTION



	<h3>TRONÇON 03</h3> <p>Place St Expupéry ST ALBAN D'AY</p>			Usage: <b>eaux usées</b>
Longueur: <b>9,60</b>	Diamètre(mm): <b>160</b>	Sens de la visite: <b>R273</b> → <b>R267</b>		Section: <b>SECTION 01</b>
Longueur Inspectée: <b>9,60</b>	Longueur unitaire(m): <b>6,00</b>	Sens de l'écoulement: <b>R273</b> → <b>R267</b>		Matériau: <b>PVC</b>



### CARACTÉRISTIQUES



Usage: <b>eaux usées</b>	Forme: <b>circulaire</b>
Nom du réseau:	Propriété: <b>bien public</b>
Type d'ouvrage: <b>branchement ou collecteur gravitaire</b>	Emplacement: <b>dans un champ</b>
Mise en service:	<u>Revêtement:</u>
Importance:	Type: <b>revêtement intégré lors de la fabrication</b>
Nettoyage: <b>nettoyé avant inspection</b>	Matériau: <b>PVC</b>

### INSPECTION

Objectif: <b>inspection de routine de l'état</b>	<u>Vidéo</u>
Méthode: <b>inspection par télécaméra circulant dans la canalisation aucune mesure prise</b>	Support: <b>DVD de données</b>
Régulation du débit:	Positionnement: <b>durée d'enregistrement (hh:mm:ss) depuis le début de la bande</b>
Matériel: <b>Camera rotative DTR65</b>	Référence:
Inspecteur: <b>LABEAUME Mickaël</b>	Vidéo: <b>ml15354.avi</b>
Assistant: <b>VANACKER Franck</b>	<u>Photo</u>
Observateurs:	Format: <b>images fixes</b>
Précipitations: <b>pas de précipitations</b>	Référence:
Température: <b>température au-dessus de zéro</b>	<u>Commentaire:</u>
Référence longitudinale: <b>centre du regard de visite de départ</b>	

### RÉSULTAT

<h4>Inspection complète</h4> <p>Linéaire inspecté (m): <b>9,60</b></p> <p>Pente: <b>Oui</b>      Nb Photo(s): <b>3</b></p> <p>Nb Branchements(s): <b>0</b>      Inspecté: <b>0</b></p> <p>Nb Constat(s): <b>2</b></p>	<h4><u>OBSERVATIONS</u></h4> <p><b>Aucune anomalie rencontrée lors de l'inspection</b></p>
---	--

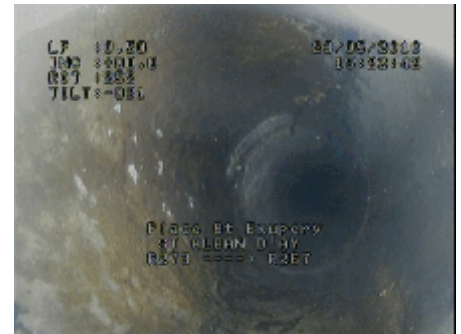
		<b>TRONÇON 03</b> Place St Expupéry ST ALBAN D'AY			Usage: <b>eaux usées</b>
Longueur: <b>9,60</b>	Diamètre(mm): <b>160</b>	Sens de la visite: <b>R273 → R267</b>		Section: <b>SECTION 01</b>	
Longueur Inspectée: <b>9,60</b>	Longueur unitaire(m): <b>6,00</b>	Sens de l'écoulement: <b>R273 → R267</b>		Matériau: <b>PVC</b>	

0,00 m

R273

**(BCD) NOEUD DE DÉPART**

(BCD) Noeud de départ  
 Type:regard de visite  
 Profondeur:1,90m.  
 Photo:ML29584.jpg  
 Vidéo:00:00:02



9,60 m



R267

**(BCE) NOEUD D'ARRIVÉE**

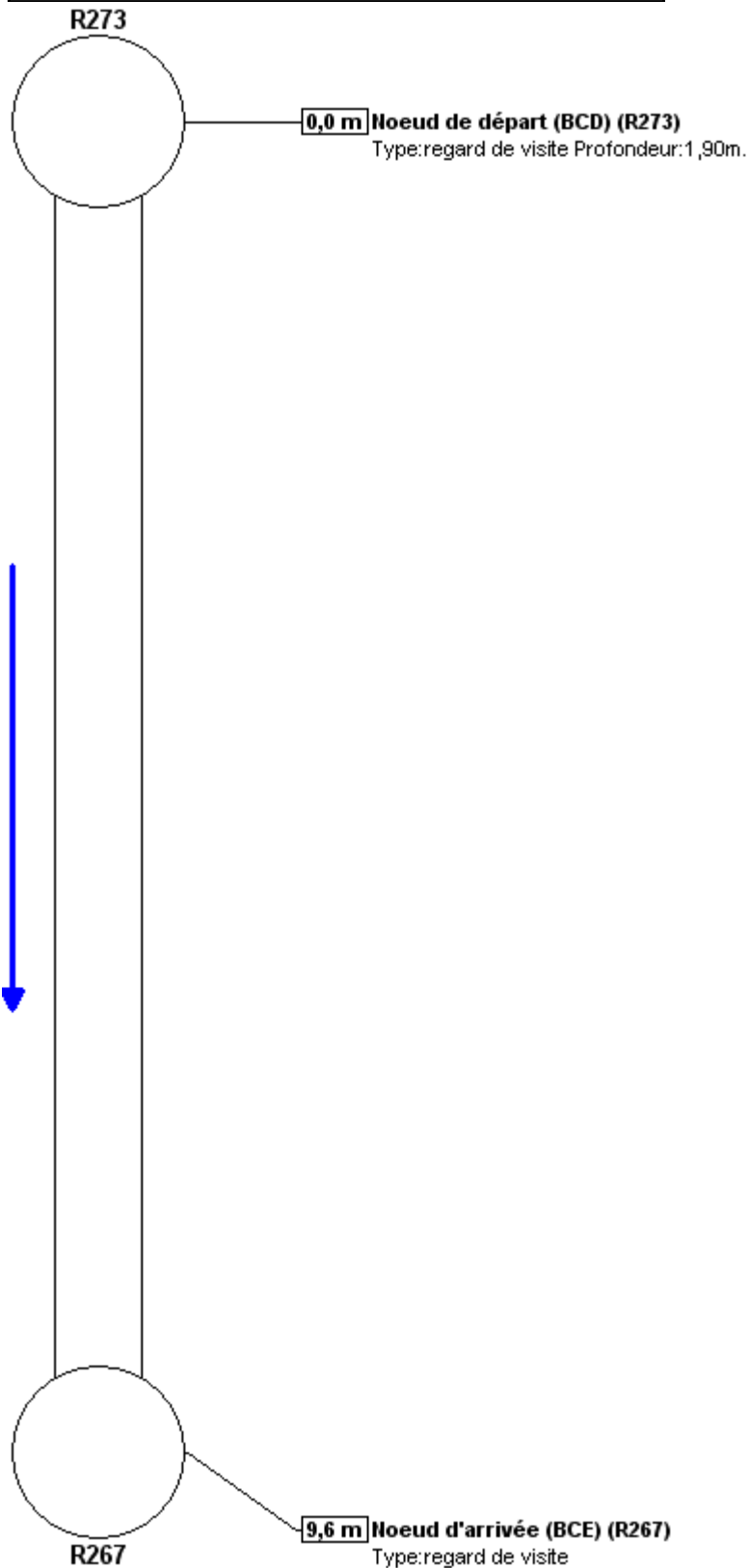
(BCE) Noeud d'arrivée Type:regard de visite  
 Photo:ML29585.jpg/ML29586.jpg  
 Vidéo:00:00:46

**Chute libre dans le regard**

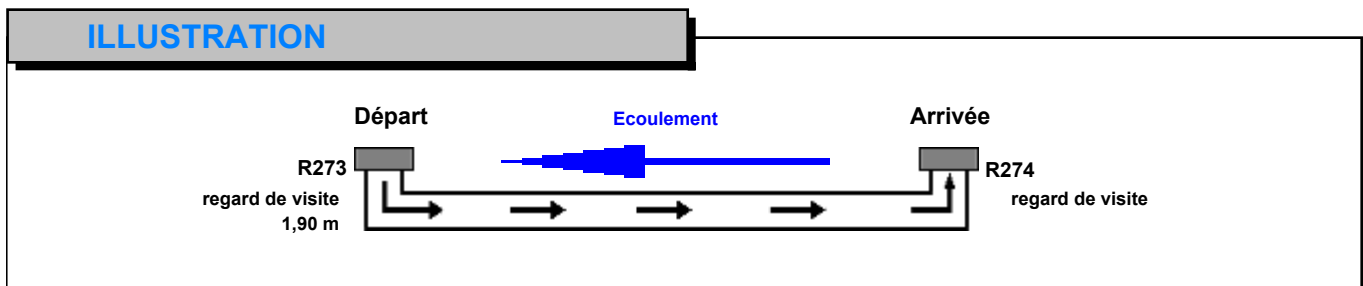


		<b>TRONÇON 03</b> Place St Expupéry ST ALBAN D'AY				Usage: <b>eaux usées</b>
Longueur: <b>9,60</b>	Diamètre(mm): <b>160</b>	Sens de la visite: <b>R273</b> → <b>R267</b>		Section: <b>SECTION 01</b>		
Longueur Inspectée: <b>9,60</b>	Longueur unitaire(m): <b>6,00</b>	Sens de l'écoulement: <b>R273</b> → <b>R267</b>		Matériau: <b>PVC</b>		

## PROFIL D'INSPECTION



	<h3>TRONÇON 04</h3> <p>Place St Expupéry ST ALBAN D'AY</p>			Usage: <b>eaux usées</b>
Longueur: <b>20,90</b>	Diamètre(mm): <b>160</b>	Sens de la visite: <b>R273</b> → <b>R274</b>		Section: <b>SECTION 01</b>
Longueur Inspectée: <b>20,90</b>	Longueur unitaire(m): <b>6,00</b>	Sens de l'écoulement: <b>R273</b> ← <b>R274</b>		Matériau: <b>PVC</b>



### CARACTÉRISTIQUES



Usage:	eaux usées	Forme:	circulaire
Nom du réseau:		Propriété:	bien public
Type d'ouvrage:	branchement ou collecteur gravitaire	Emplacement:	dans un champ
Mise en service:		<u>Revêtement:</u>	
Importance:		Type:	revêtement intégré lors de la fabrication
Nettoyage:	nettoyé avant inspection	Matériau:	PVC


### INSPECTION

Objectif: inspection de routine de l'état	<u>Vidéo</u>
Méthode: inspection par télécaméra circulant dans la canalisation aucune mesure prise	Support: DVD de données
Régulation du débit: aucune mesure prise	Positionnement: durée d'enregistrement (hh:mm:ss) depuis le début de la bande
Matériel: Camera rotative DTR65	Référence:
Inspecteur: LABEAUME Mickaël	Vidéo: ml15355.avi
Assistant: VANACKER Franck	<u>Photo</u>
Observateurs:	Format: images fixes
Précipitations: pas de précipitations	Référence:
Température: température au-dessus de zéro	<u>Commentaire:</u>
Référence longitudinale: centre du regard de visite de départ	

### RÉSULTAT


<h4>Inspection complète</h4> <p>Linéaire inspecté (m): <b>20,90</b></p> <p>Pente: <b>Oui</b>      Nb Photo(s): <b>3</b></p> <p>Nb Branchements(s): <b>0</b>      Inspecté: <b>0</b></p> <p>Nb Constat(s): <b>2</b></p>	<h4><u>OBSERVATIONS</u></h4> <p>Aucune anomalie rencontrée lors de l'inspection</p>
--	---


		<b>TRONÇON 04</b> Place St Expupéry ST ALBAN D'AY			Usage: <b>eaux usées</b>
Longueur: <b>20,90</b>	Diamètre(mm): <b>160</b>	Sens de la visite: <b>R273 → R274</b>		Section: <b>SECTION 01</b>	
Longueur Inspectée: <b>20,90</b>	Longueur unitaire(m): <b>6,00</b>	Sens de l'écoulement: <b>R273 ← R274</b>		Matériau: <b>PVC</b>	

0,00 m

**(BCD) NOEUD DE DÉPART**

R273

(BCD) Noeud de départ  
 Type:regard de visite  
 Profondeur:1,90m.  
 Photo:ML29589.jpg  
 Vidéo:00:01:01





20,90 m

**(BCE) NOEUD D'ARRIVÉE**



R274

(BCE) Noeud d'arrivée Type:regard de visite  
 Photo:ML29590.jpg/ML29591.jpg  
 Vidéo:00:01:54

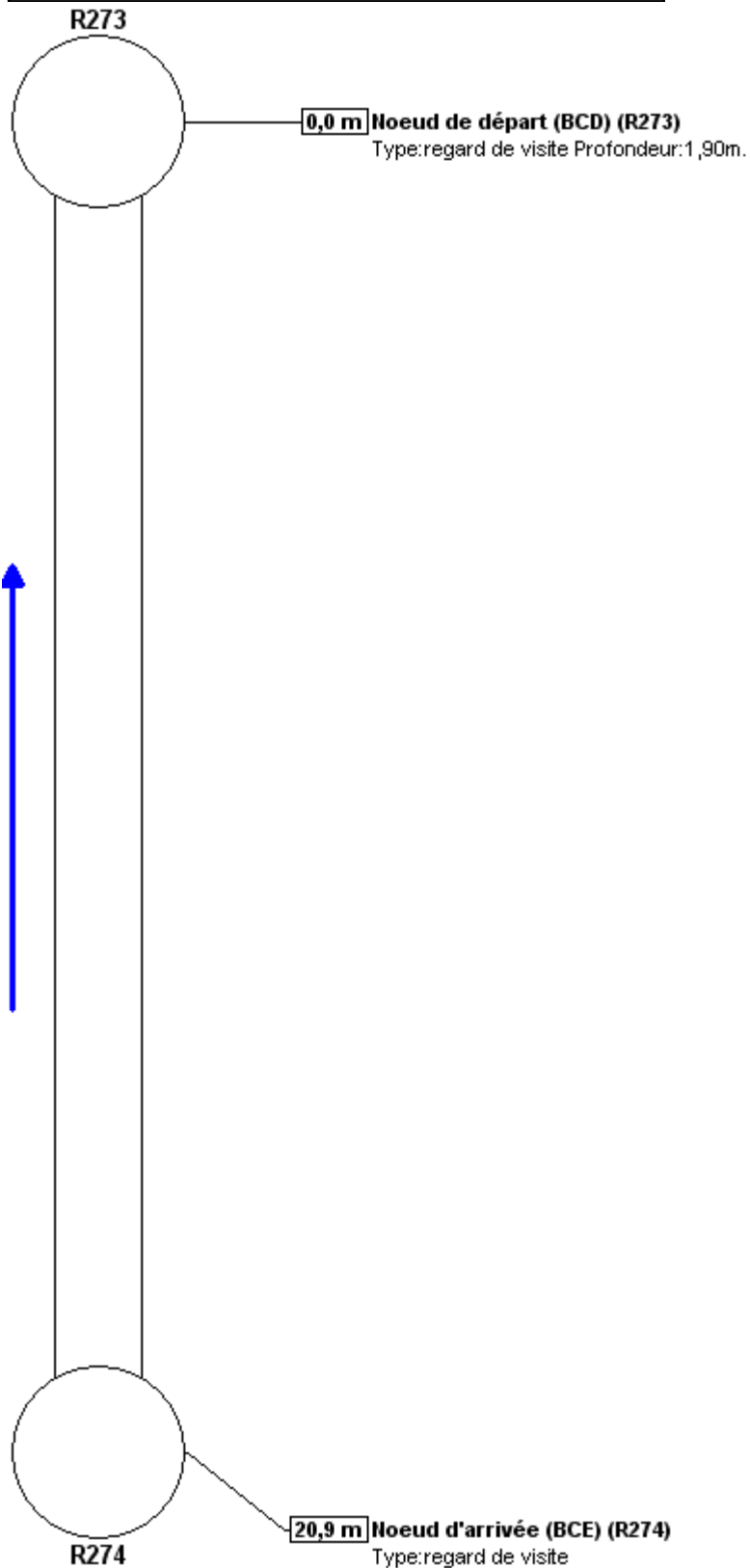




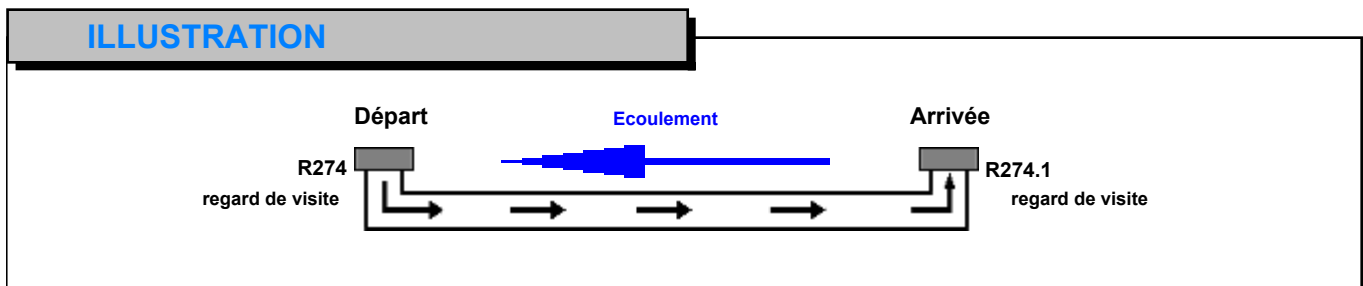


		<b>TRONÇON 04</b> Place St Expupéry ST ALBAN D'AY				Usage: <b>eaux usées</b>
Longueur: <b>20,90</b>	Diamètre(mm): <b>160</b>	Sens de la visite: <b>R273</b> → <b>R274</b>		Section: <b>SECTION 01</b>		
Longueur Inspectée: <b>20,90</b>	Longueur unitaire(m): <b>6,00</b>	Sens de l'écoulement: <b>R273</b> ← <b>R274</b>		Matériau: <b>PVC</b>		

PROFIL D'INSPECTION



	<h3>TRONÇON 05</h3> <p>Place St Expupéry ST ALBAN D'AY</p>			Usage: <b>eaux usées</b>
Longueur: <b>8,40</b>	Diamètre(mm): <b>160</b>	Sens de la visite: <b>R274 → R274.1</b>		Section: <b>SECTION 01</b>
Longueur Inspectée: <b>8,40</b>	Longueur unitaire(m): <b>6,00</b>	Sens de l'écoulement: <b>R274 ← R274.1</b>		Matériau: <b>PVC</b>



### CARACTÉRISTIQUES



Usage:	eaux usées	Forme:	circulaire
Nom du réseau:		Propriété:	bien public
Type d'ouvrage:	branchement ou collecteur gravitaire	Emplacement:	dans un champ
Mise en service:		<u>Revêtement:</u>	
Importance:		Type:	revêtement intégré lors de la fabrication
Nettoyage:	nettoyé avant inspection	Matériau:	PVC

### INSPECTION

Objectif:	inspection de routine de l'état	<u>Vidéo</u>	
Méthode:	inspection par télécaméra circulant dans la canalisation	Support:	DVD de données
Régulation du débit:	aucune mesure prise	Positionnement:	durée d'enregistrement (hh:mm:ss) depuis le début de la bande
Matériel:	Camera rotative DTR65	Référence:	
Inspecteur:	LABEAUME Mickaël	Vidéo:	ml15356.avi
Assistant:	VANACKER Franck	<u>Photo</u>	
Observateurs:		Format:	images fixes
Précipitations:	pas de précipitations	Référence:	
Température:	température au-dessus de zéro	<u>Commentaire:</u>	
Référence longitudinale:	centre du regard de visite de départ		

### RÉSULTAT

<h4>Inspection complète</h4> <p>Linéaire inspecté (m): <b>8,40</b></p> <p>Pente: <b>Oui</b>      Nb Photo(s): <b>4</b></p> <p>Nb Branchements(s): <b>0</b>      Inspecté: <b>0</b></p> <p>Nb Constat(s): <b>3</b></p>	<h4><u>OBSERVATIONS</u></h4> <p>Aucune anomalie rencontrée lors de l'inspection</p>
---	---

		<b>TRONÇON 05</b>			
		Place St Expupéry ST ALBAN D'AY		Usage: <b>eaux usées</b>	
Longueur: <b>8,40</b>	Diamètre(mm): <b>160</b>	Sens de la visite: <b>R274 → R274.1</b>		Section: <b>SECTION 01</b>	
Longueur Inspectée: <b>8,40</b>	Longueur unitaire(m): <b>6,00</b>	Sens de l'écoulement: <b>R274 ← R274.1</b>		Matériau: <b>PVC</b>	

0,00 m

R274

**(BCD) NOEUD DE DÉPART**

(BCD) Noeud de départ  
 Type:regard de visite  
 Photo:ML29592.jpg  
 Vidéo:00:00:01



0,48 m

**(BCC) COURBURE DU COLLECTEUR**

(BCC) Courbure du collecteur  
 Orientation horizontale:vers la droite  
 Photo:ML29593.jpg  
 Vidéo:00:00:06  
*Coude vers la droite hors regard de visite*





8,40 m

R274.1

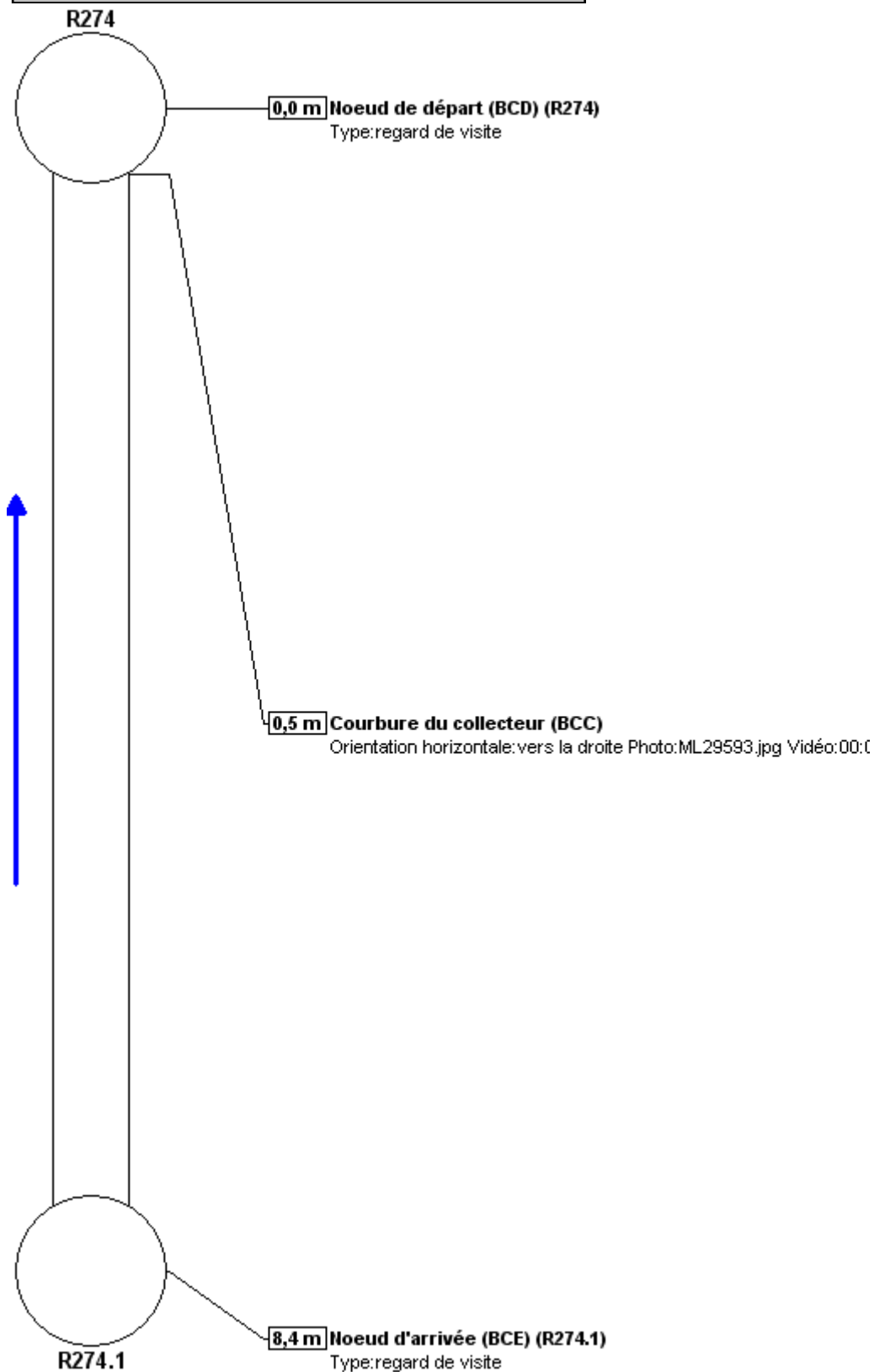
**(BCE) NOEUD D'ARRIVÉE**

(BCE) Noeud d'arrivée Type:regard de visite  
 Photo:ML29594.jpg/ML29595.jpg  
 Vidéo:00:00:37



		<b>TRONÇON 05</b> Place St Expéry ST ALBAN D'AY			Usage: <b>eaux usées</b>
Longueur: <b>8,40</b>	Diamètre(mm): <b>160</b>	Sens de la visite: <b>R274</b> → <b>R274.1</b>		Section: <b>SECTION 01</b>	
Longueur Inspectée: <b>8,40</b>	Longueur unitaire(m): <b>6,00</b>	Sens de l'écoulement: <b>R274</b> ← <b>R274.1</b>		Matériau: <b>PVC</b>	

## PROFIL D'INSPECTION



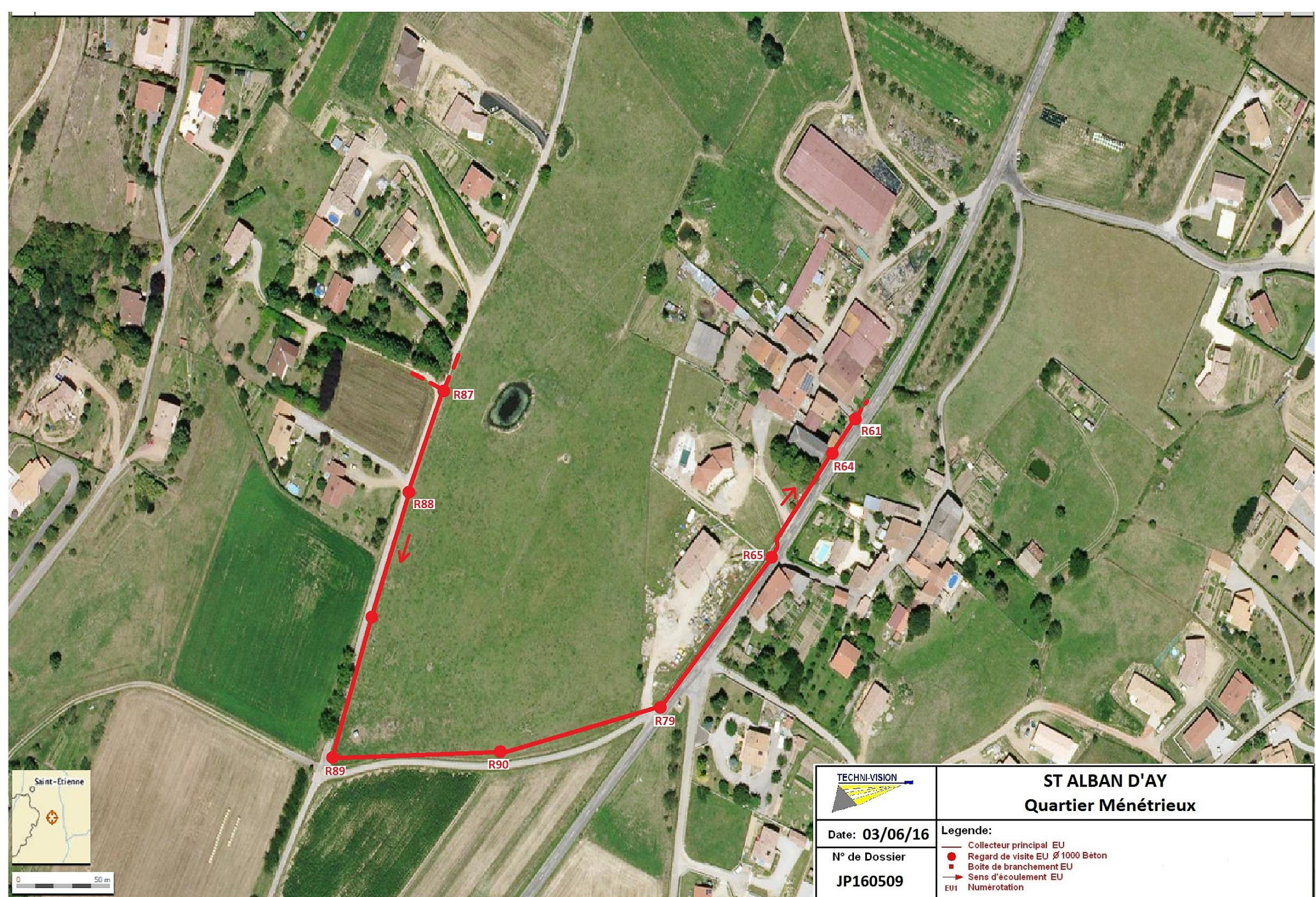
**Récapitulatif des résultats**

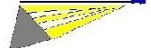
Une anomalie est une particularité physique et/ou fonctionnelle de l'ouvrage, affectant ou susceptible d'affecter à terme la structure et/ou le fonctionnement de l'ouvrage hydraulique.

Nb	Icône	Description

## SOMMAIRE

TRONÇON 01	.....	5
TRONÇON 02	.....	9
TRONÇON 03	.....	12
TRONÇON 04	.....	15
TRONÇON 05	.....	18



**TECHNI-VISION**  
  
 Date: **03/06/16**  
 N° de Dossier  
**JP160509**

**ST ALBAN D'AY**  
**Quartier Ménétrieux**

**Legende:**

-  Collecteur principal EU
-  Regard de visite EU Ø 1000 Béton
-  Boîte de branchement EU
-  Sens d'écoulement EU
-  EU1 Numérotation

Rapport : ST ALBAN D'AY quartier  
ménétieux

Localisation : ST ALBAN D'AY

Date : 18/05/2016



Dossier N°JP160509

# RAPPORT

## DE TELE-INSPECTION

## DE CANALISATIONS

Inspection collecteur principal : oui  
Inspection collecteur de branchement : non  
Inspection regards de visite : non  
Inspection boîtes de branchements : non

Etabli par: <b>LABEAUME Mickaël</b>	Vérfié par:	Approuvé par:
Le: <b>03/06/2016</b>	Le:	Le:
Visa:	Visa:	Visa:

TECHNI-VISION  
90b Impasse du 19 Mars 1962  
Pizançon  
26300 CHATUZANGE LE GOUBET

Tél.:04.75.02.54.95 Fax:04.75.02.76.74

## RAPPORT DE TELE-INSPECTION

## ENTREPRISE

## CLIENT

TECHNI-VISION 90b Impasse du 19 Mars 1962 Pizançon 26300 CHATUZANGE LE GOUBET	SYNDICAT DES TROIS RIVIERES Château de la Lombardière BP 8 07430 DAVEZIEUX
Tél. : 04.75.02.54.95      Fax : 04.75.02.76.74 Email : technivision.assainissement@orange.fr	Tél. : 04.75.67.66.75      Fax : 04.75.67.24.58 Email : contact@3rivieres.fr

## MAITRE D'OEUVRE

## MAITRE D'OUVRAGE

NALDEO Ingénierie & Conseil Agence DROMARDECHE 4 Rue Mongolfier 07200 AUBENAS	
Tél. : 04.75.35.44.88      Fax : 04.75.93.32.16 Email : agence.aubenas@naldeo.com	

## INSPECTION

## RÉSULTAT

<u>SITE:</u>  <b>Quartier Ménétieux</b> <b>ST ALBAN D'AY</b>  <u>OBJECTIF:</u> <b>inspection de routine de l'état</b>  <u>MOYENS:</u> Inspecteur: <b>LABEAUME Mickaël</b> Assistant: <b>VANACKER Franck</b> Matériel: <b>Camera rotative DTR65</b>  <u>STOCKAGE VIDÉO:</u> Support: <b>DVD de données</b> Référence:	Total Linéaire Inspecté (m) : <b>530.4</b> Total Linéaire réseau (m) : <b>530.4</b> Nb Section(s) : <b>1</b> Nb Tronçon(s) : <b>7</b> Inspecté(s) : <b>7</b> Nb Branchements(s) : <b>5</b> Inspecté(s) : <b>0</b> Nb Photo(s) : <b>37</b>
	<u>COMMENTAIRE:</u>

## OBSERVATIONS

1 Branchement pénétrant



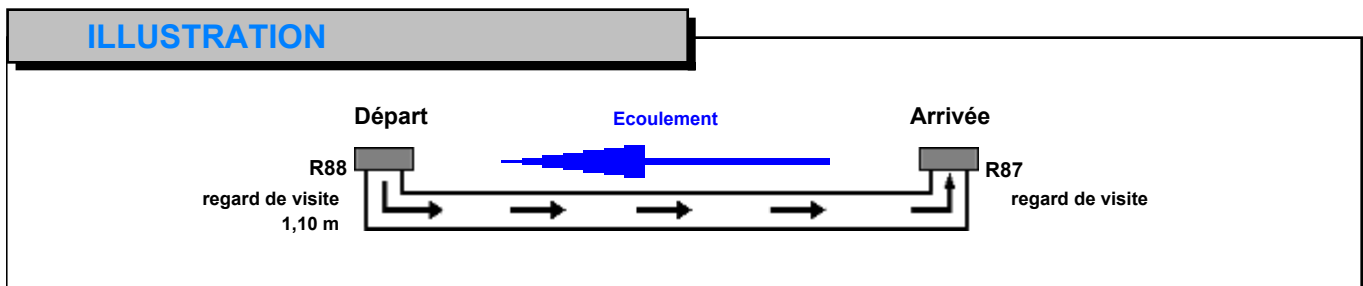
## Récapitulatif des résultats

Une anomalie est une particularité physique et/ou fonctionnelle de l'ouvrage, affectant ou susceptible d'affecter à terme la structure et/ou le fonctionnement de l'ouvrage hydraulique.

Ouvrage	Longueur (m)		Diamètre	Matériau	Nb Anomalie(s)		Commentaires
		Inspection(m)					
TRONÇON 01 R88->R87	55,40	55,40	200	PVC	0		
TRONÇON 02 R89->R88	123,60	123,60	200	PVC	0		
TRONÇON 03 R89->R90	98,30	98,30	200	PVC	0		
TRONÇON 04 R79->R90	98,70	98,70	200	PVC	0		
TRONÇON 05 R79->R65	69,50	69,50	200	PVC	0		
TRONÇON 06 R65->R64	64,50	64,50	200	PVC	1		
TRONÇON 07 R61->R64	20,40	20,40	200	PVC	0		

**SECTION 01**Quartier Ménétieux  
ST ALBAN D'AYRéseau:  
**eaux usées**Plan d'intervention

	<h3>TRONÇON 01</h3> <p>Quartier Ménétieux ST ALBAN D'AY</p>		Usage: <b>eaux usées</b>
Longueur: <b>55,40</b>	Diamètre(mm): <b>200</b>	Sens de la visite: <b>R88</b> → <b>R87</b>	Section: <b>SECTION 01</b>
Longueur Inspectée: <b>55,40</b>	Longueur unitaire(m): <b>3,00</b>	Sens de l'écoulement: <b>R88</b> ← <b>R87</b>	Matériau: <b>PVC</b>



### CARACTÉRISTIQUES



Usage:	eaux usées	Forme:	circulaire
Nom du réseau:		Propriété:	bien public
Type d'ouvrage:	branchement ou collecteur gravitaire	Emplacement:	sous l'accotement d'une route
Mise en service:		<u>Revêtement:</u>	
Importance:		Type:	revêtement intégré lors de la fabrication
Nettoyage:	nettoyé avant inspection	Matériau:	PVC

### INSPECTION

Objectif: inspection de routine de l'état	<u>Vidéo</u>
Méthode: inspection par télécaméra circulant dans la canalisation aucune mesure prise	Support: DVD de données
Régulation du débit: aucune mesure prise	Positionnement: durée d'enregistrement (hh:mm:ss) depuis le début de la bande
Matériel: Camera rotative DTR65	Référence:
Inspecteur: LABEAUME Mickaël	Vidéo: ml15308.avi
Assistant: VANACKER Franck	<u>Photo</u>
Observateurs:	Format: images fixes
Précipitations: pas de précipitations	Référence:
Température: température au-dessus de zéro	<u>Commentaire:</u>
Référence longitudinale: centre du regard de visite de départ	

### RÉSULTAT


<h4>Inspection complète</h4> <p>Linéaire inspecté (m): <b>55,40</b></p> <p>Pente: Oui      Nb Photo(s): 7</p> <p>Nb Branchements(s): 2      Inspecté: 0</p> <p>Nb Constat(s): 4</p>	<h4><u>OBSERVATIONS</u></h4> <p>Aucune anomalie rencontrée lors de l'inspection</p>
---	---

	<h2 style="margin: 0;">TRONÇON 01</h2> <p style="margin: 0;">Quartier Ménétieux ST ALBAN D'AY</p>		Usage: <b>eaux usées</b>
---	---	---	-----------------------------

Longueur: <b>55,40</b>	Diamètre(mm): <b>200</b>	Sens de la visite: <b>R88 → R87</b>	Section: <b>SECTION 01</b>
Longueur Inspectée: <b>55,40</b>	Longueur unitaire(m): <b>3,00</b>	Sens de l'écoulement: <b>R88 ← R87</b>	Matériau: <b>PVC</b>


**0,00 m**


R88



### (BCD) NOEUD DE DÉPART


(BCD) Noeud de départ  
Type:regard de visite  
Profondeur:1,10m.  
Photo:ML29308.jpg  
Vidéo:00:00:01






**1,95 m**

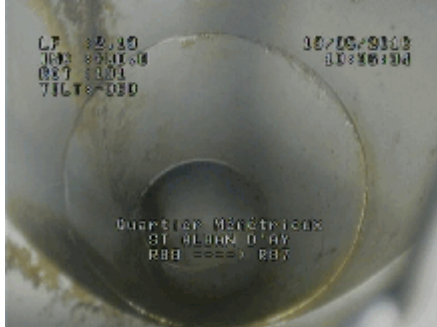
B01




### (BCA) RACCORDEMENT

(BCA) Raccordement Diamètre:125 Type:culotte Etat:raccordement ouvert  
Photo:ML29309.jpg/ML29310.jpg  
Vidéo:00:00:17









**8,45 m**


B02

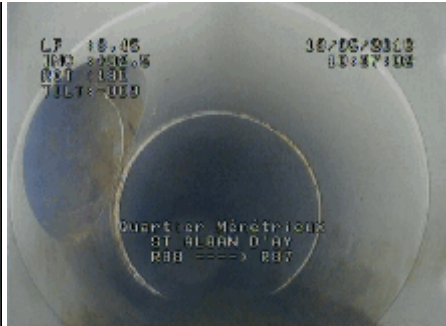




### (BCA) RACCORDEMENT

(BCA) Raccordement Diamètre:125 Type:culotte Etat:raccordement ouvert  
Photo:ML29311.jpg/ML29312.jpg  
Vidéo:00:00:50







		<b>TRONÇON 01</b> Quartier Ménétieux ST ALBAN D'AY			Usage: <b>eaux usées</b>
Longueur: <b>55,40</b>	Diamètre(mm): <b>200</b>	Sens de la visite: <b>R88 → R87</b>		Section: <b>SECTION 01</b>	
Longueur Inspectée: <b>55,40</b>	Longueur unitaire(m): <b>3,00</b>	Sens de l'écoulement: <b>R88 ← R87</b>		Matériau: <b>PVC</b>	

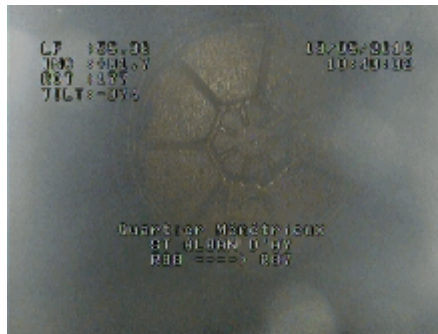
55,40 m





R87

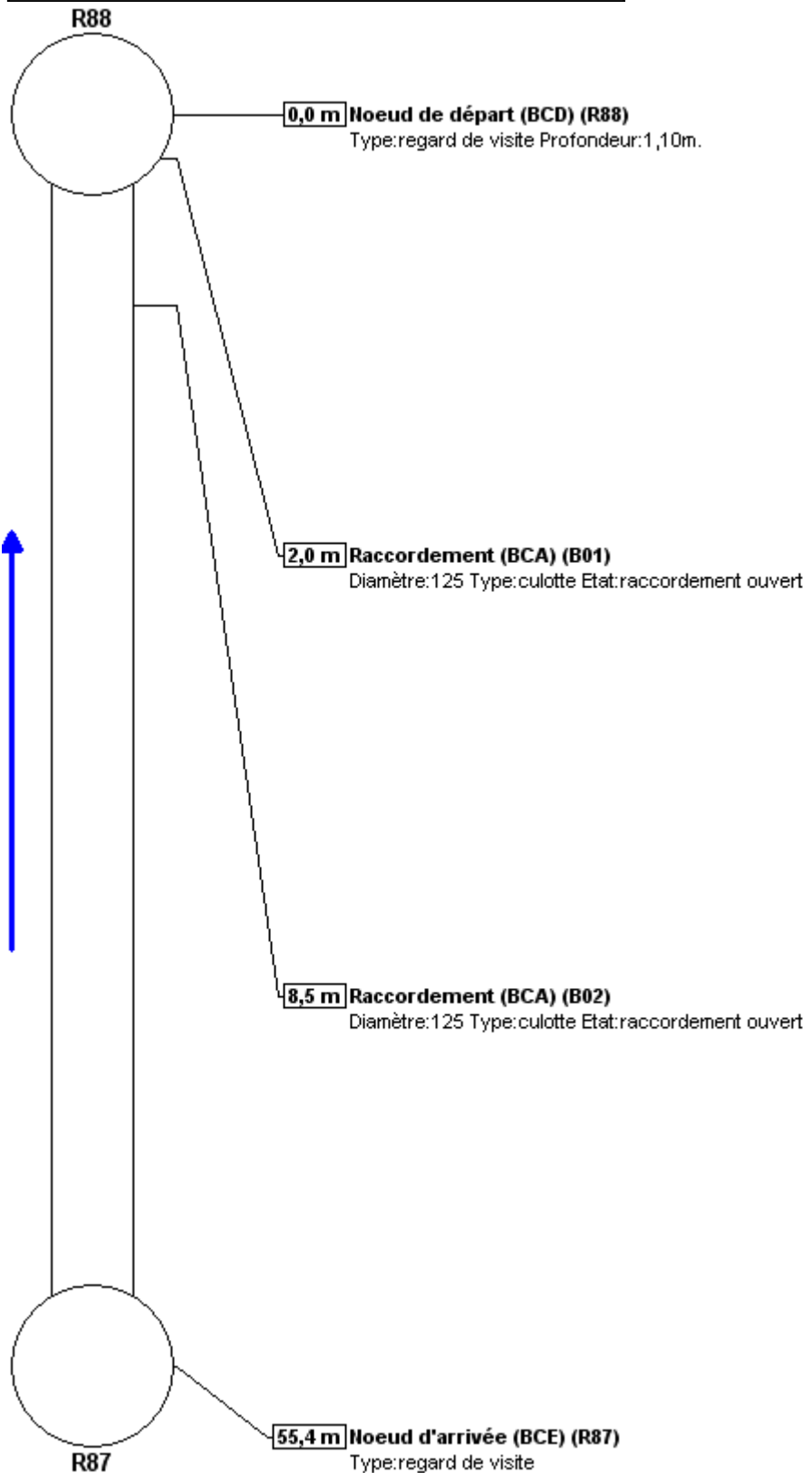
**(BCE) NOEUD D'ARRIVÉE**

(BCE) Noeud d'arrivée Type:regard de visite  
 Photo:ML29313.jpg/ML29314.jpg  
 Vidéo:00:03:48

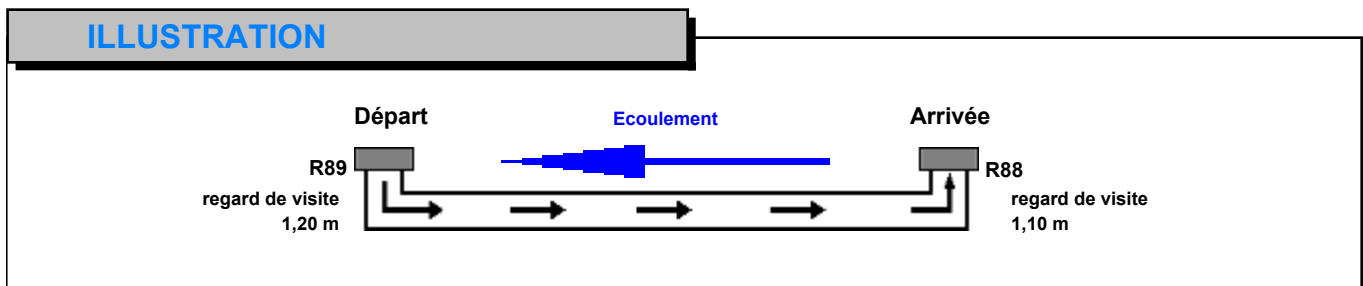


		<b>TRONÇON 01</b> Quartier Ménétieux ST ALBAN D'AY			Usage: <b>eaux usées</b>
Longueur: <b>55,40</b>	Diamètre(mm): <b>200</b>	Sens de la visite: <b>R88</b> → <b>R87</b>		Section: <b>SECTION 01</b>	
Longueur Inspectée: <b>55,40</b>	Longueur unitaire(m): <b>3,00</b>	Sens de l'écoulement: <b>R88</b> ← <b>R87</b>		Matériau: <b>PVC</b>	

PROFIL D'INSPECTION



	<h2 style="margin: 0;">TRONÇON 02</h2> <p style="margin: 0;">Quartier Ménétieux ST ALBAN D'AY</p>			Usage: <b>eaux usées</b>
Longueur: <b>123,60</b>	Diamètre(mm): <b>200</b>	Sens de la visite: <b>R89 → R88</b>	Section: <b>SECTION 01</b>	
Longueur Inspectée: <b>123,60</b>	Longueur unitaire(m): <b>3,00</b>	Sens de l'écoulement: <b>R89 ← R88</b>	Matériau: <b>PVC</b>	



### CARACTÉRISTIQUES









Usage:	eaux usées	Forme:	circulaire
Nom du réseau:		Propriété:	bien public
Type d'ouvrage:	branchement ou collecteur gravitaire	Emplacement:	sous l'accotement d'une route
Mise en service:		<u>Revêtement:</u>	
Importance:		Type:	revêtement intégré lors de la fabrication
Nettoyage:	nettoyé avant inspection	Matériau:	PVC



### INSPECTION

Objectif: inspection de routine de l'état	<u>Vidéo</u>
Méthode: inspection par télécaméra circulant dans la canalisation aucune mesure prise	Support: DVD de données
Régulation du débit: aucune mesure prise	Positionnement: durée d'enregistrement (hh:mm:ss) depuis le début de la bande
Matériel: Camera rotative DTR65	Référence:
Inspecteur: LABEAUME Mickaël	Vidéo: ml15306.avi
Assistant: VANACKER Franck	<u>Photo</u>
Observateurs:	Format: images fixes
Précipitations: pas de précipitations	Référence:
Température: température au-dessus de zéro	<u>Commentaire:</u>
Référence longitudinale: centre du regard de visite de départ	

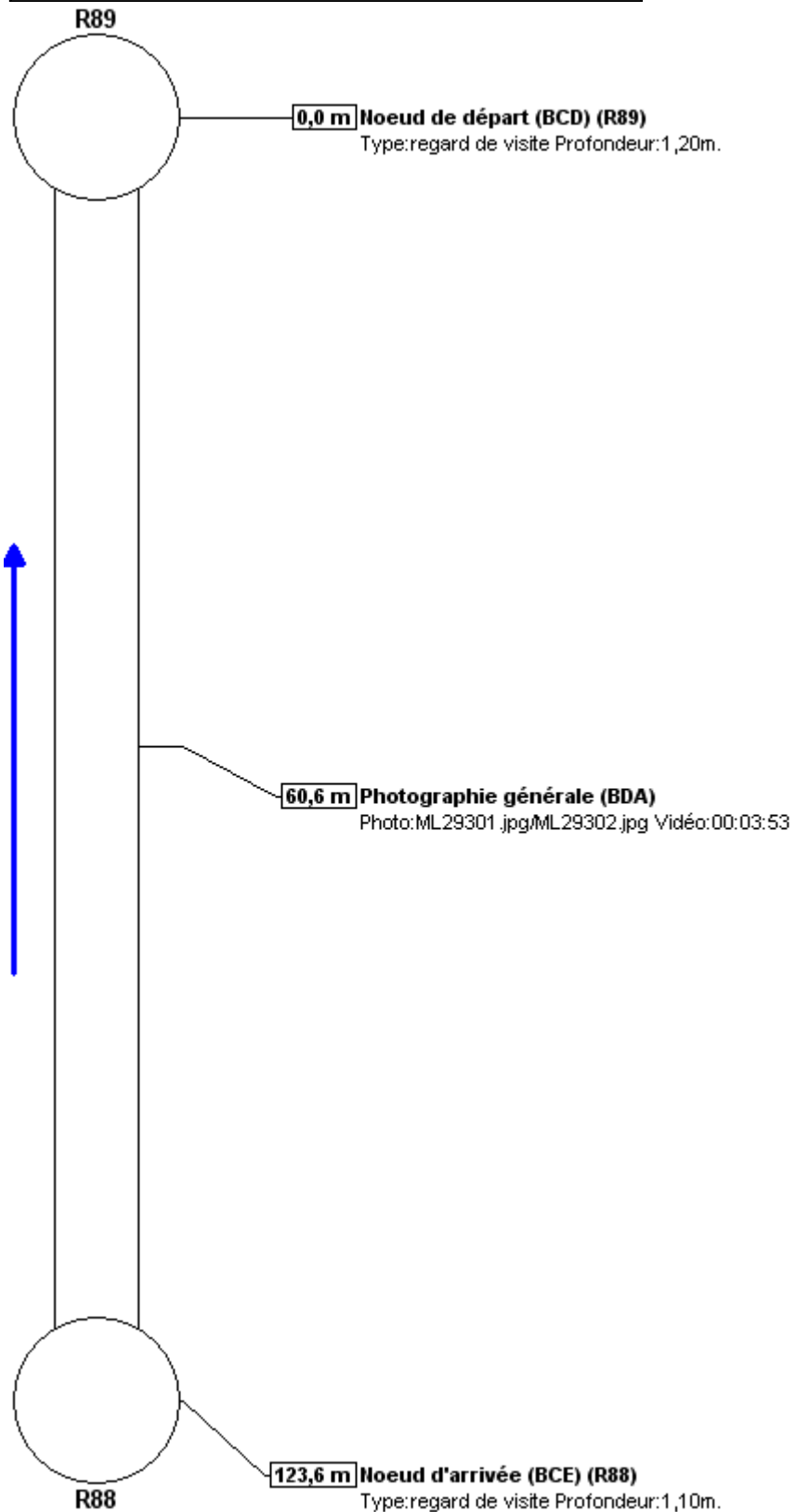
### RÉSULTAT



<h4 style="margin: 0;">Inspection complète</h4> <p style="margin: 5px 0;">Linéaire inspecté (m): <b>123,60</b></p> <p style="margin: 5px 0;">Pente: <b>Oui</b>      Nb Photo(s): <b>4</b></p> <p style="margin: 5px 0;">Nb Branchements(s): <b>0</b>      Inspecté: <b>0</b></p> <p style="margin: 5px 0;">Nb Constat(s): <b>3</b></p>	<h4 style="margin: 0;"><u>OBSERVATIONS</u></h4> <p style="margin: 5px 0;">Aucune anomalie rencontrée lors de l'inspection</p>
--	---

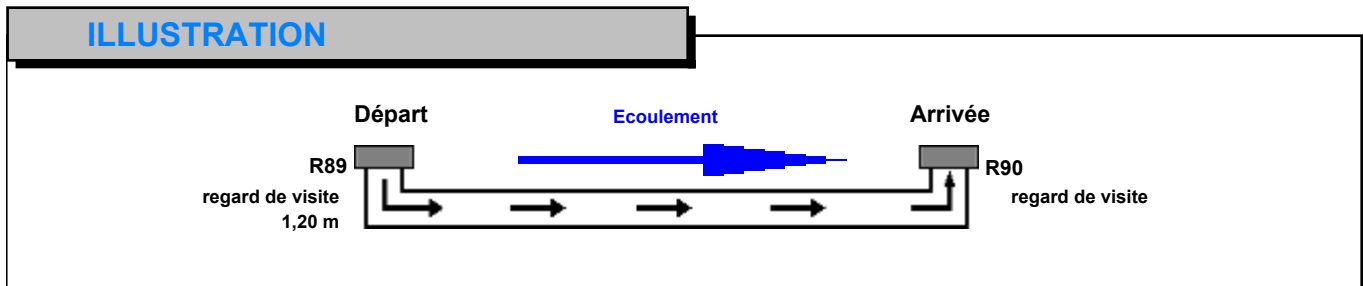
		<b>TRONÇON 02</b> 		Usage: <b>eaux usées</b>
		Quartier Ménétieux ST ALBAN D'AY		
Longueur: <b>123,60</b>	Diamètre(mm): <b>200</b>	Sens de la visite: <b>R89 → R88</b>		Section: <b>SECTION 01</b>
Longueur Inspectée: <b>123,60</b>	Longueur unitaire(m): <b>3,00</b>	Sens de l'écoulement: <b>R89 ← R88</b>		Matériau: <b>PVC</b>
<b>0,00 m</b>  <b>(BCD) NOEUD DE DÉPART</b>				
<b>R89</b>		(BCD) Noeud de départ Type:regard de visite Profondeur:1,20m. Photo:ML29300.jpg Vidéo:00:00:01		
				
<b>60,60 m</b>  <b>(BDA) PHOTOGRAPHIE GÉNÉRALE</b>				
		(BDA) Photographie générale Photo:ML29301.jpg/ML29302.jpg Vidéo:00:03:53 <b>Regard borgne lors de l'inspection</b>		
				
<b>123,60 m</b>  <b>(BCE) NOEUD D'ARRIVÉE</b>				
<b>R88</b>		(BCE) Noeud d'arrivée Type:regard de visite Profondeur:1,10m. Photo:ML29303.jpg Vidéo:00:11:42		
				

		<b>TRONÇON 02</b> Quartier Ménétieux ST ALBAN D'AY			Usage: <b>eaux usées</b>
Longueur: <b>123,60</b>	Diamètre(mm): <b>200</b>	Sens de la visite: <b>R89</b> → <b>R88</b>		Section: <b>SECTION 01</b>	
Longueur Inspectée: <b>123,60</b>	Longueur unitaire(m): <b>3,00</b>	Sens de l'écoulement: <b>R89</b> ← <b>R88</b>		Matériau: <b>PVC</b>	

## PROFIL D'INSPECTION



	<h2 style="margin: 0;">TRONÇON 03</h2> <p style="margin: 0;">Quartier Ménétreux ST ALBAN D'AY</p>			Usage: <b>eaux usées</b>
Longueur: <b>98,30</b>	Diamètre(mm): <b>200</b>	Sens de la visite: <b>R89 → R90</b>	Section: <b>SECTION 01</b>	
Longueur Inspectée: <b>98,30</b>	Longueur unitaire(m): <b>3,00</b>	Sens de l'écoulement: <b>R89 → R90</b>	Matériau: <b>PVC</b>	



### CARACTÉRISTIQUES



Usage:	eaux usées	Forme:	circulaire
Nom du réseau:		Propriété:	bien public
Type d'ouvrage:	branchement ou collecteur gravitaire	Emplacement:	dans un champ
Mise en service:		<u>Revêtement:</u>	
Importance:		Type:	revêtement intégré lors de la fabrication
Nettoyage:	nettoyé avant inspection	Matériau:	PVC

### INSPECTION

Objectif: inspection de routine de l'état	<u>Vidéo</u>
Méthode: inspection par télécaméra circulant dans la canalisation aucune mesure prise	Support: DVD de données
Régulation du débit: aucune mesure prise	Positionnement: durée d'enregistrement (hh:mm:ss) depuis le début de la bande
Matériel: Camera rotative DTR65	Référence:
Inspecteur: LABEAUME Mickaël	Vidéo: ml15307.avi
Assistant: VANACKER Franck	<u>Photo</u>
Observateurs:	Format: images fixes
Précipitations: pas de précipitations	Référence:
Température: température au-dessus de zéro	<u>Commentaire:</u>
Référence longitudinale: centre du regard de visite de départ	

### RÉSULTAT

<h4 style="margin: 0;">Inspection complète</h4> <p style="margin: 5px 0;">Linéaire inspecté (m): <b>98,30</b></p> <p style="margin: 5px 0;">Pente: <b>Oui</b>      Nb Photo(s): <b>4</b></p> <p style="margin: 5px 0;">Nb Branchements(s): <b>0</b>      Inspecté: <b>0</b></p> <p style="margin: 5px 0;">Nb Constat(s): <b>3</b></p>	<h4 style="margin: 0;"><u>OBSERVATIONS</u></h4> <p style="margin: 5px 0;">Aucune anomalie rencontrée lors de l'inspection</p>
---	---

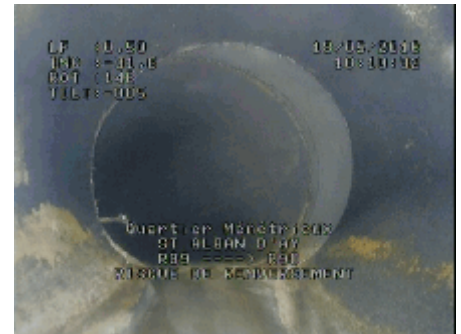
		<b>TRONÇON 03</b>			
		Quartier Ménétieux ST ALBAN D'AY		Usage: <b>eaux usées</b>	
Longueur: <b>98,30</b>	Diamètre(mm): <b>200</b>	Sens de la visite: <b>R89 → R90</b>		Section: <b>SECTION 01</b>	
Longueur Inspectée: <b>98,30</b>	Longueur unitaire(m): <b>3,00</b>	Sens de l'écoulement: <b>R89 → R90</b>		Matériau: <b>PVC</b>	

0,00 m

**(BCD) NOEUD DE DÉPART**

R89

(BCD) Noeud de départ  
 Type:regard de visite  
 Profondeur:1,20m.  
 Photo:ML29304.jpg  
 Vidéo:00:00:01



0,50 m

**(BCC) COURBURE DU COLLECTEUR**

(BCC) Courbure du collecteur  
 Orientation horizontale:vers la gauche  
 Photo:ML29305.jpg  
 Vidéo:00:00:05  
*Coude vers la gauche hors regard de visite*

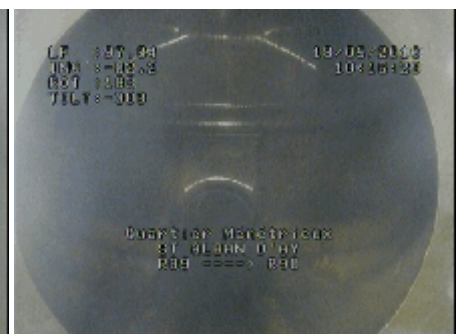




98,30 m

**(BCE) NOEUD D'ARRIVÉE**

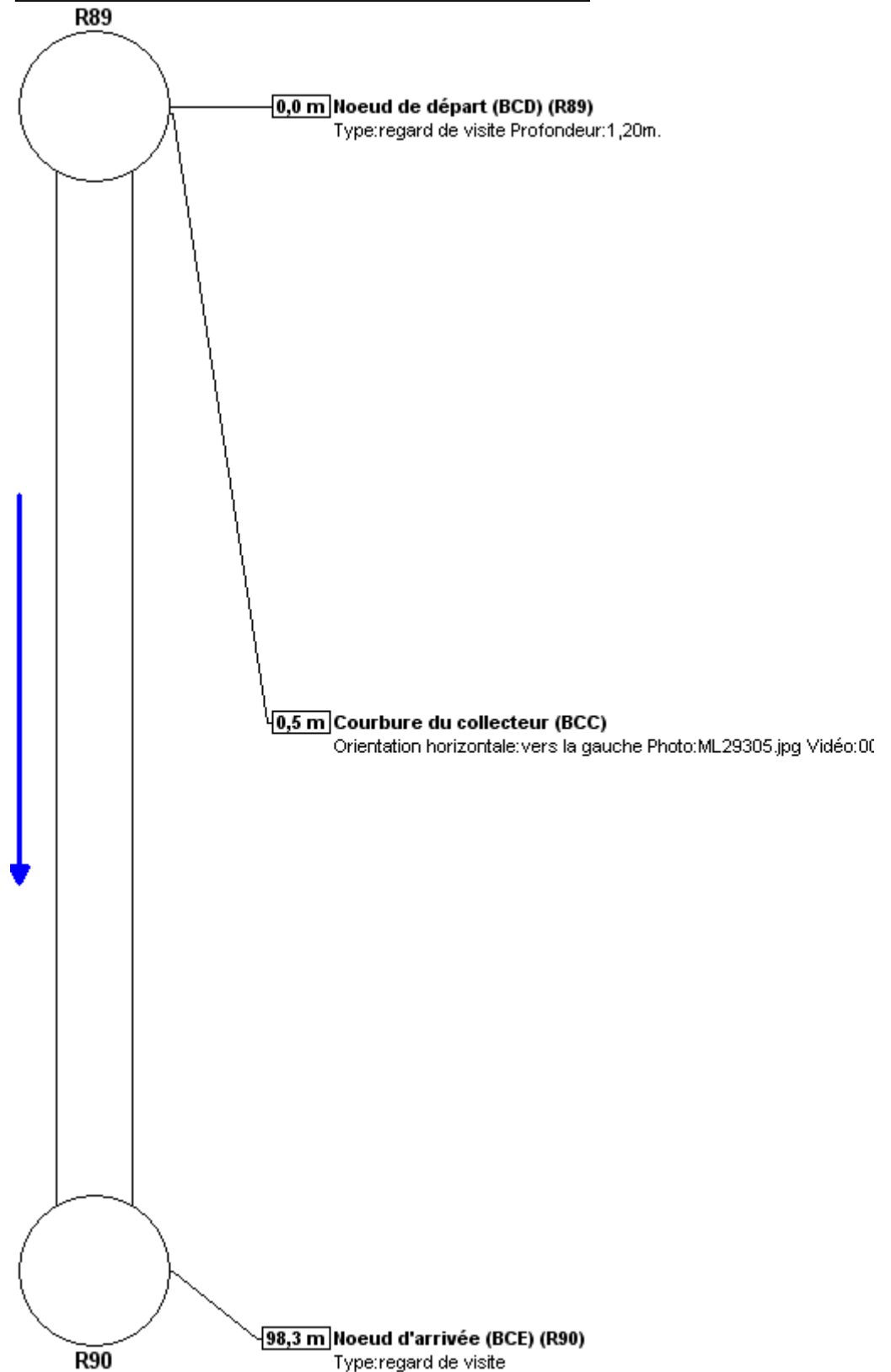
R90


(BCE) Noeud d'arrivée Type:regard de visite  
 Photo:ML29306.jpg/ML29307.jpg  
 Vidéo:00:06:03

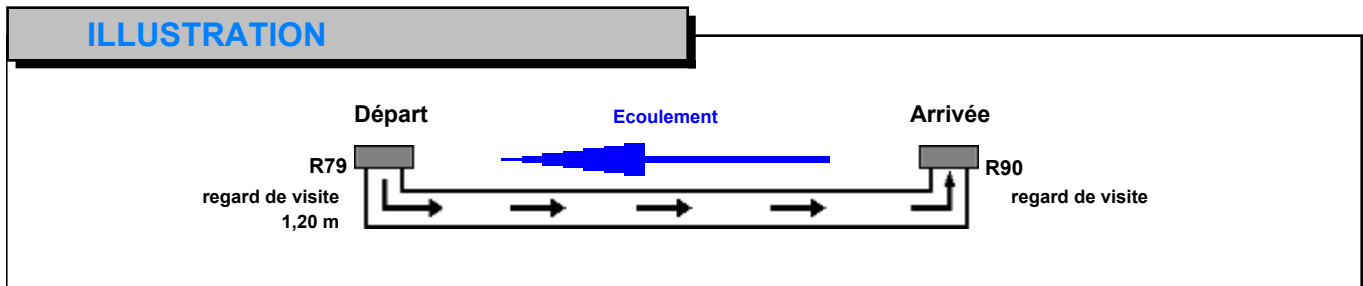


		<b>TRONÇON 03</b> Quartier Ménétieux ST ALBAN D'AY			Usage: <b>eaux usées</b>
Longueur: <b>98,30</b>	Diamètre(mm): <b>200</b>	Sens de la visite: <b>R89</b> → <b>R90</b>		Section: <b>SECTION 01</b>	
Longueur Inspectée: <b>98,30</b>	Longueur unitaire(m): <b>3,00</b>	Sens de l'écoulement: <b>R89</b> → <b>R90</b>		Matériau: <b>PVC</b>	

## PROFIL D'INSPECTION



	<h2 style="margin: 0;">TRONÇON 04</h2> <p style="margin: 0;">Quartier Ménétieux ST ALBAN D'AY</p>			Usage: <b>eaux usées</b>
Longueur: <b>98,70</b>	Diamètre(mm): <b>200</b>	Sens de la visite: R79 → R90		Section: <b>SECTION 01</b>
Longueur Inspectée: <b>98,70</b>	Longueur unitaire(m): <b>3,00</b>	Sens de l'écoulement: R79 ← R90		Matériau: <b>PVC</b>



### CARACTÉRISTIQUES



Usage:	eaux usées	Forme:	circulaire
Nom du réseau:		Propriété:	bien public
Type d'ouvrage:	branchement ou collecteur gravitaire	Emplacement:	dans un champ
Mise en service:		<u>Revêtement:</u>	
Importance:		Type:	revêtement intégré lors de la fabrication
Nettoyage:	nettoyé avant inspection	Matériau:	PVC

### INSPECTION


Objectif: inspection de routine de l'état	<u>Vidéo</u>
Méthode: inspection par télécaméra circulant dans la canalisation aucune mesure prise	Support: DVD de données
Régulation du débit: aucune mesure prise	Positionnement: durée d'enregistrement (hh:mm:ss) depuis le début de la bande
Matériel: Camera rotative DTR65	Référence:
Inspecteur: LABEAUME Mickaël	Vidéo: ml15310.avi
Assistant: VANACKER Franck	<u>Photo</u>
Observateurs:	Format: images fixes
Précipitations: pas de précipitations	Référence:
Température: température au-dessus de zéro	<u>Commentaire:</u>
Référence longitudinale: centre du regard de visite de départ	

### RÉSULTAT

<h4 style="margin: 0;">Inspection complète</h4> <p style="margin: 5px 0;">Linéaire inspecté (m): <b>98,70</b></p> <p style="margin: 5px 0;">Pente: <b>Oui</b>      Nb Photo(s): <b>4</b></p> <p style="margin: 5px 0;">Nb Branchements(s): <b>0</b>      Inspecté: <b>0</b></p> <p style="margin: 5px 0;">Nb Constat(s): <b>5</b></p>	<u>OBSERVATIONS</u> Aucune anomalie rencontrée lors de l'inspection
---	--


	<h2 style="margin: 0;">TRONÇON 04</h2> <p style="margin: 0;">Quartier Ménétieux ST ALBAN D'AY</p>	 <p>Usage: <b>eaux usées</b></p>
---	---	---

Longueur: <b>98,70</b>	Diamètre(mm): <b>200</b>	Sens de la visite: <b>R79 → R90</b>	Section: <b>SECTION 01</b>
Longueur Inspectée: <b>98,70</b>	Longueur unitaire(m): <b>3,00</b>	Sens de l'écoulement: <b>R79 ← R90</b>	Matériau: <b>PVC</b>


**0,00 m**  **(BCD) NOEUD DE DÉPART**

**R79**


(BCD) Noeud de départ  
Type:regard de visite  
Profondeur:1,20m.  
Photo:ML29318.jpg  
Vidéo:00:00:02







**89,62 m**  **(BDA) PHOTOGRAPHIE GÉNÉRALE**

(BDA) Photographie générale  
Photo:ML29319.jpg  
Vidéo:00:09:35  
**Perte d'adhérence**







**89,70 m**  **(BDC) INSPECTION ABANDONNÉE**

(BDC) Inspection abandonnée Raison:autre Résultat:inspection terminée avant d'avoir atteint le nœud d'arrivée


Vidéo:00:09:36






**0,00 m**  **DÉBUT DE L'INSPECTION INVERSE**

**R90**

DÉBUT DE L'INSPECTION INVERSE  
Type:regard de visite  
Photo:ML29320.jpg  
Vidéo:00:09:38





		<b>TRONÇON 04</b> Quartier Ménétieux ST ALBAN D'AY			Usage: <b>eaux usées</b>
Longueur: <b>98,70</b>	Diamètre(mm): <b>200</b>	Sens de la visite: <b>R79 → R90</b>		Section: <b>SECTION 01</b>	
Longueur Inspectée: <b>98,70</b>	Longueur unitaire(m): <b>3,00</b>	Sens de l'écoulement: <b>R79 ← R90</b>		Matériau: <b>PVC</b>	

**9,00 m****(BDC) INSPECTION ABANDONNÉE**

(BDC) Inspection abandonnée

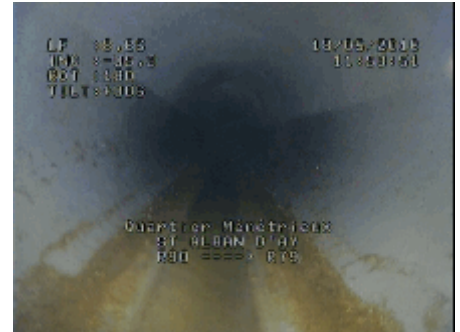
Raison: autre



Résultat: l'inspection de la conduite totale est terminée.

Non inspecté: 0m

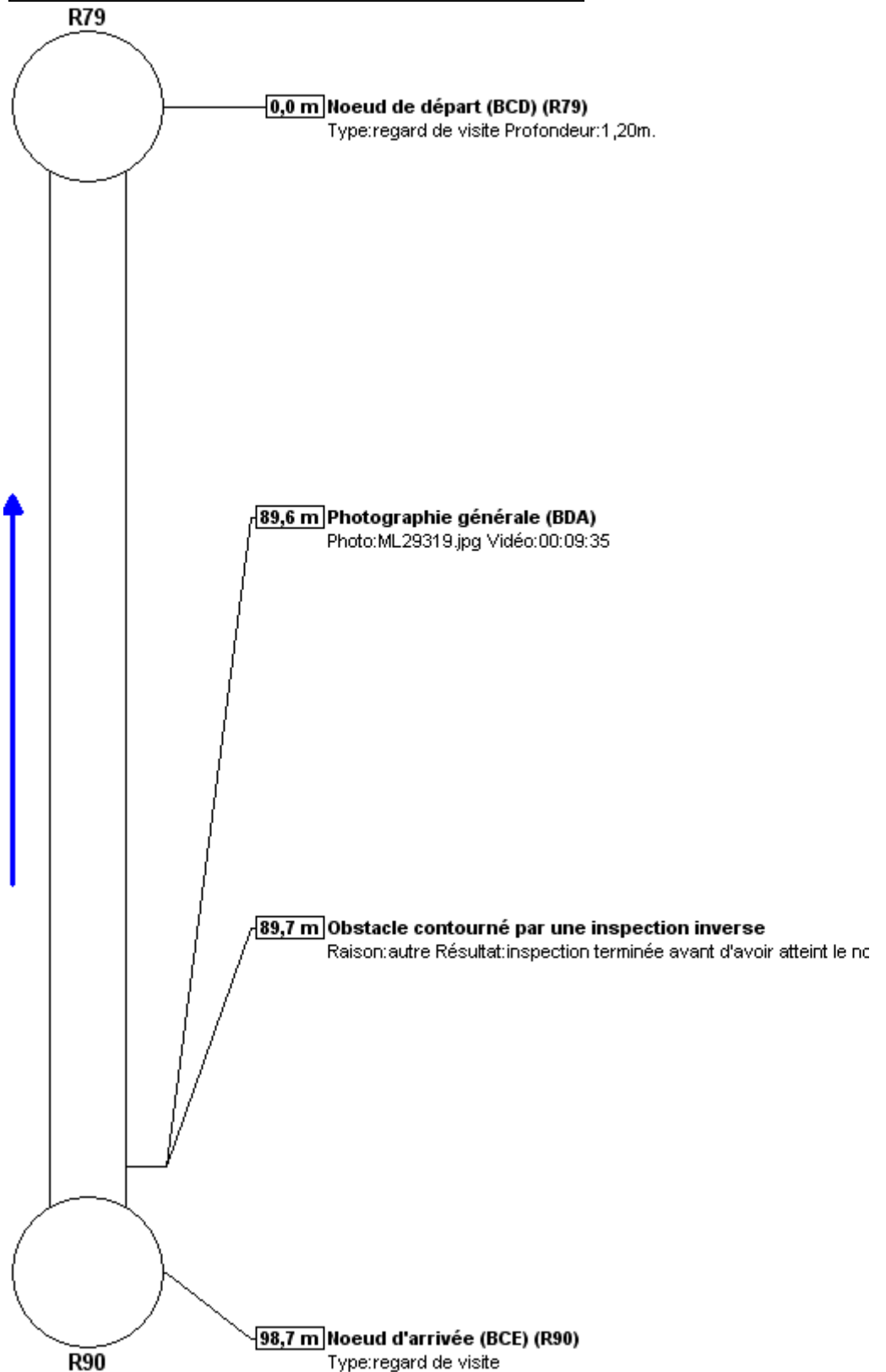
Photo: ML29321.jpg



Vidéo: 00:10:17

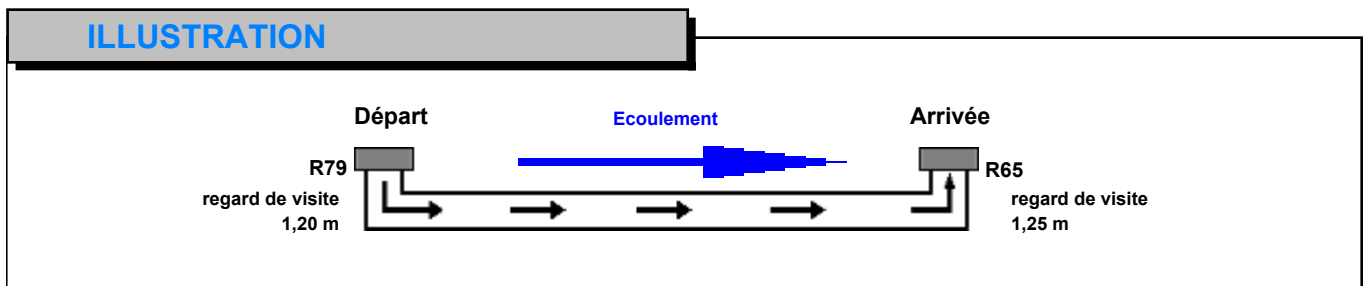
***Recoupement de l'inspection effectuée.***

		<b>TRONÇON 04</b> Quartier Ménétieux ST ALBAN D'AY			Usage: <b>eaux usées</b>
Longueur: <b>98,70</b>	Diamètre(mm): <b>200</b>	Sens de la visite: <b>R79</b> → <b>R90</b>		Section: <b>SECTION 01</b>	
Longueur Inspectée: <b>98,70</b>	Longueur unitaire(m): <b>3,00</b>	Sens de l'écoulement: <b>R79</b> ← <b>R90</b>		Matériau: <b>PVC</b>	

PROFIL D'INSPECTION



	<h2 style="margin: 0;">TRONÇON 05</h2> <p style="margin: 0;">Quartier Ménétieux ST ALBAN D'AY</p>			Usage: <b>eaux usées</b>
Longueur: <b>69,50</b>	Diamètre(mm): <b>200</b>	Sens de la visite: <b>R79</b> → <b>R65</b>		Section: <b>SECTION 01</b>
Longueur Inspectée: <b>69,50</b>	Longueur unitaire(m): <b>3,00</b>	Sens de l'écoulement: <b>R79</b> → <b>R65</b>		Matériau: <b>PVC</b>



### CARACTÉRISTIQUES



Usage:	eaux usées	Forme:	circulaire
Nom du réseau:		Propriété:	bien public
Type d'ouvrage:	branchement ou collecteur gravitaire	Emplacement:	sous une route
Mise en service:		<u>Revêtement:</u>	
Importance:		Type:	revêtement intégré lors de la fabrication
Nettoyage:	nettoyé avant inspection	Matériau:	PVC


### INSPECTION

Objectif: inspection de routine de l'état	<u>Vidéo</u>
Méthode: inspection par télécaméra circulant dans la canalisation	Support: DVD de données
Régulation du débit: aucune mesure prise	Positionnement: durée d'enregistrement (hh:mm:ss) depuis le début de la bande
Matériel: Camera rotative DTR65	Référence:
Inspecteur: LABEAUME Mickaël	Vidéo: ml15309.avi
Assistant: VANACKER Franck	<u>Photo</u>
Observateurs:	Format: images fixes
Précipitations: pas de précipitations	Référence:
Température: température au-dessus de zéro	<u>Commentaire:</u>
Référence longitudinale: centre du regard de visite de départ	

### RÉSULTAT

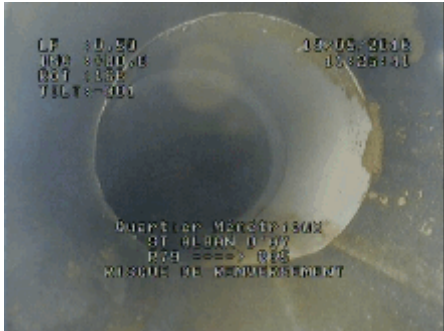
<h4 style="margin: 0;">Inspection complète</h4> <p style="margin: 5px 0;">Linéaire inspecté (m): <b>69,50</b></p> <p style="margin: 5px 0;">Pente: <b>Oui</b>      Nb Photo(s): <b>3</b></p> <p style="margin: 5px 0;">Nb Branchements(s): <b>0</b>      Inspecté: <b>0</b></p> <p style="margin: 5px 0;">Nb Constat(s): <b>2</b></p>	<h4 style="margin: 0;"><u>OBSERVATIONS</u></h4> <p style="margin: 5px 0;">Aucune anomalie rencontrée lors de l'inspection</p>
---	---

		<h3>TRONÇON 05</h3> <p>Quartier Ménétieux ST ALBAN D'AY</p>			Usage: <b>eaux usées</b>
Longueur: <b>69,50</b>	Diamètre(mm): <b>200</b>	Sens de la visite: <b>R79 → R65</b>		Section: <b>SECTION 01</b>	
Longueur Inspectée: <b>69,50</b>	Longueur unitaire(m): <b>3,00</b>	Sens de l'écoulement: <b>R79 → R65</b>		Matériau: <b>PVC</b>	

**0,00 m**  **(BCD) NOEUD DE DÉPART**

**R79**

(BCD) Noeud de départ  
Type:regard de visite  
Profondeur:1,20m.  
Photo:ML29315.jpg  
Vidéo:00:00:01





**69,50 m**  **(BCE) NOEUD D'ARRIVÉE**

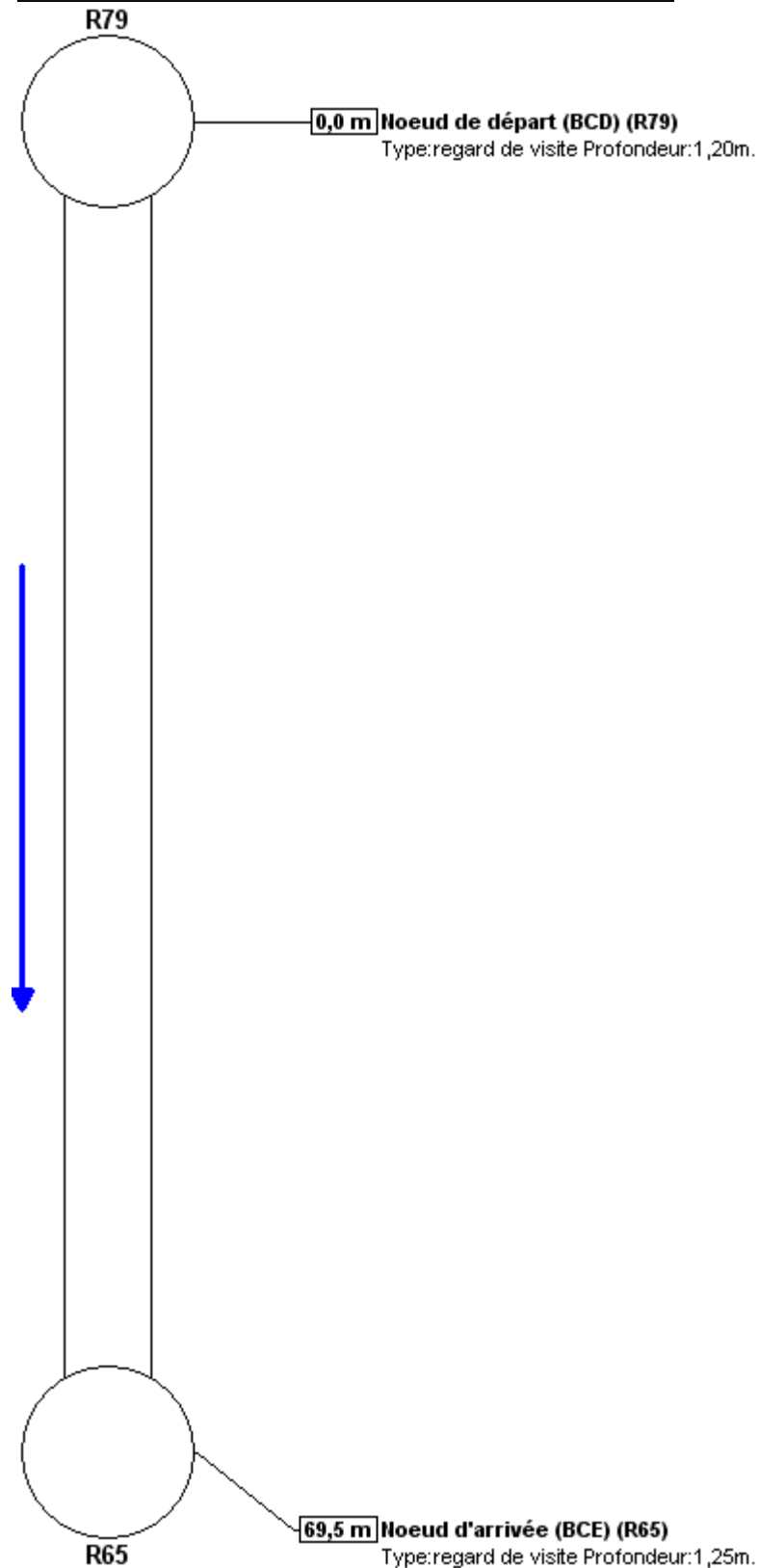
**R65**



(BCE) Noeud d'arrivée Type:regard de visite Profondeur:1,25m.  
Photo:ML29316.jpg/ML29317.jpg  
Vidéo:00:04:16

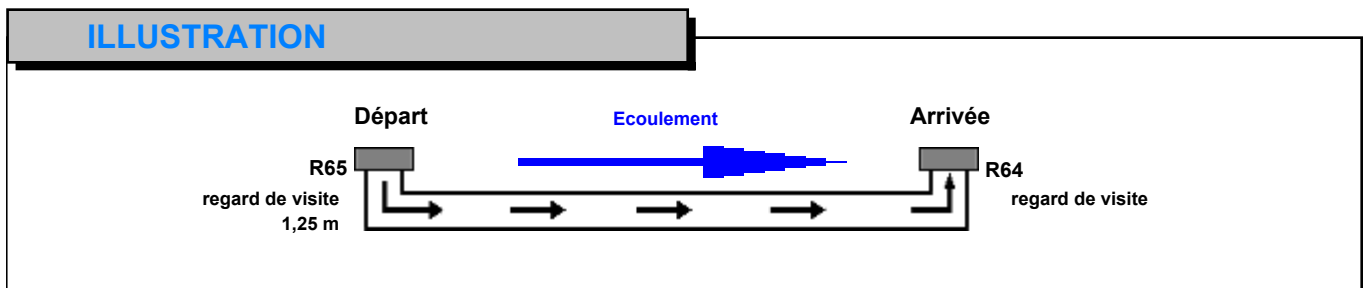


		<b>TRONÇON 05</b> Quartier Ménétieux ST ALBAN D'AY			Usage: <b>eaux usées</b>
Longueur: <b>69,50</b>	Diamètre(mm): <b>200</b>	Sens de la visite: <b>R79</b> → <b>R65</b>		Section: <b>SECTION 01</b>	
Longueur Inspectée: <b>69,50</b>	Longueur unitaire(m): <b>3,00</b>	Sens de l'écoulement: <b>R79</b> → <b>R65</b>		Matériau: <b>PVC</b>	

## PROFIL D'INSPECTION



	<h2 style="margin: 0;">TRONÇON 06</h2> <p style="margin: 0;">Quartier Ménétieux ST ALBAN D'AY</p>			Usage: <b>eaux usées</b>
Longueur: <b>64,50</b>	Diamètre(mm): <b>200</b>	Sens de la visite: <b>R65</b> → <b>R64</b>		Section: <b>SECTION 01</b>
Longueur Inspectée: <b>64,50</b>	Longueur unitaire(m): <b>3,00</b>	Sens de l'écoulement: <b>R65</b> → <b>R64</b>		Matériau: <b>PVC</b>



### CARACTÉRISTIQUES



Usage:	eaux usées	Forme:	circulaire
Nom du réseau:		Propriété:	bien public
Type d'ouvrage:	branchement ou collecteur gravitaire	Emplacement:	sous l'accotement d'une route
Mise en service:		<u>Revêtement:</u>	
Importance:		Type:	revêtement intégré lors de la fabrication
Nettoyage:	nettoyé avant inspection	Matériau:	PVC


### INSPECTION

Objectif:	inspection de routine de l'état	<u>Vidéo</u>	
Méthode:	inspection par télécaméra circulant dans la canalisation	Support:	DVD de données
Régulation du débit:	aucune mesure prise	Positionnement:	durée d'enregistrement (hh:mm:ss) depuis le début de la bande
Matériel:	Camera rotative DTR65	Référence:	
Inspecteur:	LABEAUME Mickaël	Vidéo:	ml15311.avi
Assistant:	VANACKER Franck	<u>Photo</u>	
Observateurs:		Format:	images fixes
Précipitations:	pas de précipitations	Référence:	
Température:	température au-dessus de zéro	<u>Commentaire:</u>	
Référence longitudinale:	centre du regard de visite de départ		

### RÉSULTAT


<h4 style="margin: 0;">Inspection complète</h4> <p style="margin: 5px 0;">Linéaire inspecté (m): <b>64,50</b></p> <p style="margin: 5px 0;">Pente: <b>Oui</b>      Nb Photo(s): <b>10</b></p> <p style="margin: 5px 0;">Nb Branchements(s): <b>2</b>      Inspecté: <b>0</b></p> <p style="margin: 5px 0;">Nb Constat(s): <b>7</b></p>	<h4 style="margin: 0;"><u>OBSERVATIONS</u></h4> <p style="margin: 0;"><b>1 Branchement pénétrant</b></p>
--	--


		<b>TRONÇON 06</b>			Usage: <b>eaux usées</b>
Quartier Ménétreux ST ALBAN D'AY					
Longueur: <b>64,50</b>	Diamètre(mm): <b>200</b>	Sens de la visite: <b>R65 → R64</b>		Section: <b>SECTION 01</b>	
Longueur Inspectée: <b>64,50</b>	Longueur unitaire(m): <b>3,00</b>	Sens de l'écoulement: <b>R65 → R64</b>		Matériau: <b>PVC</b>	

0,00 m  **(BCD) NOEUD DE DÉPART**

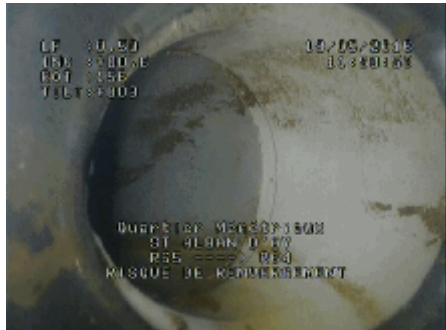
**R65**


(BCD) Noeud de départ  
 Type:regard de visite  
 Profondeur:1,25m.  
 Photo:ML29322.jpg  
 Vidéo:00:00:01




0,60 m  **(BCC) COURBURE DU COLLECTEUR**

(BCC) Courbure du collecteur  
 Orientation horizontale:vers la gauche  
 Photo:ML29323.jpg  
 Vidéo:00:00:07  
**Coude vers la gauche hors regard de visite**



0,89 m  **(BCC) COURBURE DU COLLECTEUR**

(BCC) Courbure du collecteur  
 Orientation horizontale:vers la droite  
 Photo:ML29325.jpg  
 Vidéo:00:01:22  
**Coude vers la droite hors regard de visite**



	<h2 style="margin: 0;">TRONÇON 06</h2> <p style="margin: 0;">Quartier Ménétieux ST ALBAN D'AY</p>	 <p style="margin: 0;">Usage: <b>eaux usées</b></p>
---	---	--

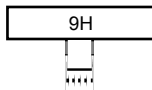

Longueur: <b>64,50</b>	Diamètre(mm): <b>200</b>	Sens de la visite: <b>R65 → R64</b>	Section: <b>SECTION 01</b>
Longueur Inspectée: <b>64,50</b>	Longueur unitaire(m): <b>3,00</b>	Sens de l'écoulement: <b>R65 → R64</b>	Matériau: <b>PVC</b>



**3,70 m**

B03

**(BCA) RACCORDEMENT**

(BCA) Raccordement Diamètre:200 Type:culotte Etat:raccordement ouvert  
 Photo:ML29326.jpg/ML29327.jpg  
 Vidéo:00:01:43

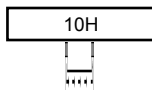








**23,02 m**

**(BAG) BRANCHEMENT PÉNÉTRANT**

(BAG) Branchement pénétrant  
 Photo:ML29328.jpg  
 Vidéo:00:02:49

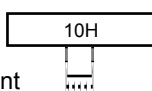




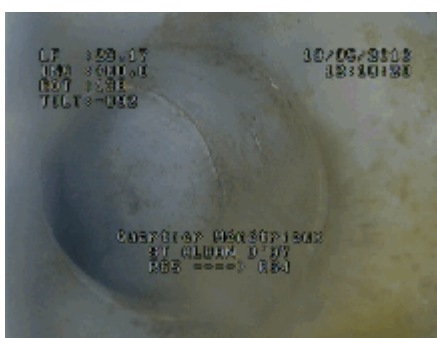





**B04**

**(BCA) RACCORDEMENT**

(BCA) Raccordement Diamètre:160 Type:piquage direct - carotté Etat:raccordement ouvert  
 Photo:ML29329.jpg/ML29330.jpg  
 Vidéo:00:02:58

		<h3>TRONÇON 06</h3> <p>Quartier Ménétieux ST ALBAN D'AY</p>			Usage: <b>eaux usées</b>
Longueur: <b>64,50</b>	Diamètre(mm): <b>200</b>	Sens de la visite: <b>R65 → R64</b>		Section: <b>SECTION 01</b>	
Longueur Inspectée: <b>64,50</b>	Longueur unitaire(m): <b>3,00</b>	Sens de l'écoulement: <b>R65 → R64</b>		Matériau: <b>PVC</b>	

64,50 m





R64

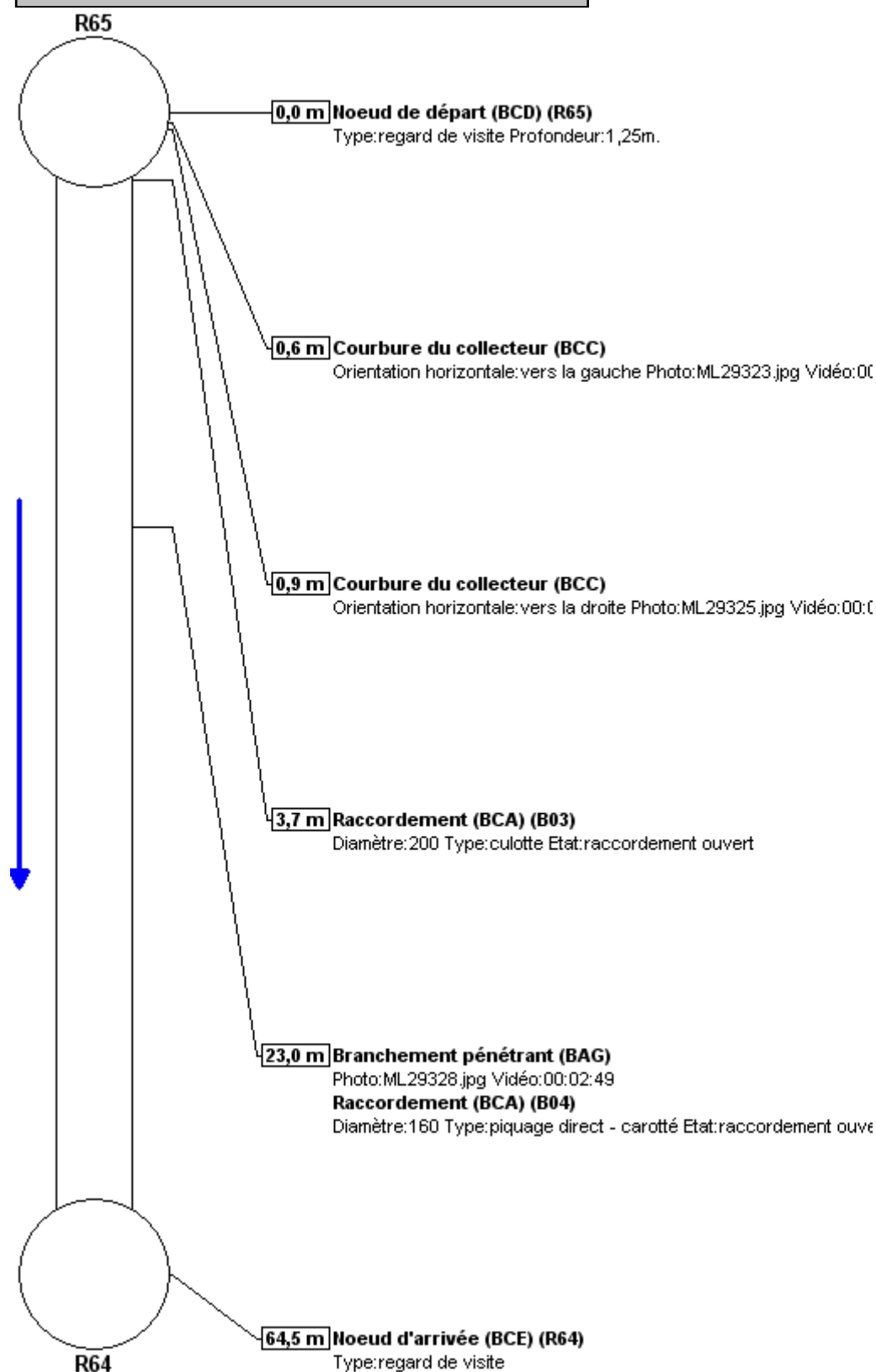
**(BCE) NOEUD D'ARRIVÉE**

(BCE) Noeud d'arrivée Type:regard de visite  
Photo:ML29331.jpg/ML29332.jpg  
Vidéo:00:10:05

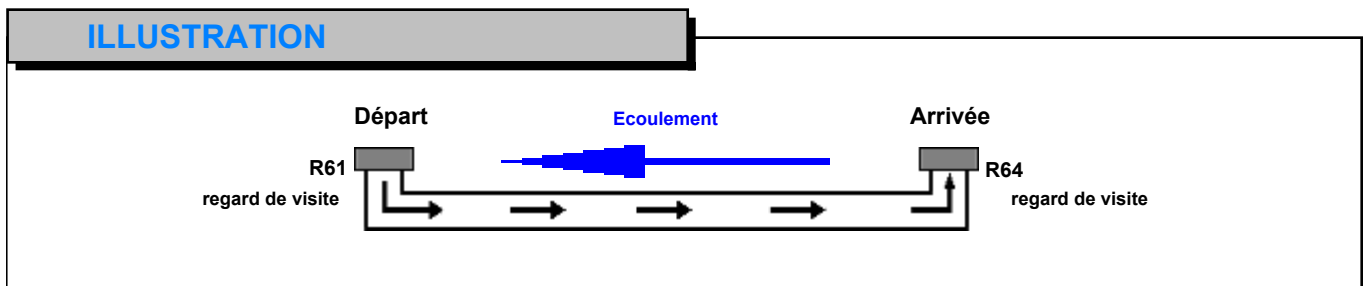


		<b>TRONÇON 06</b> Quartier Ménétieux ST ALBAN D'AY			Usage: <b>eaux usées</b>
Longueur: <b>64,50</b>	Diamètre(mm): <b>200</b>	Sens de la visite: <b>R65 → R64</b>		Section: <b>SECTION 01</b>	
Longueur Inspectée: <b>64,50</b>	Longueur unitaire(m): <b>3,00</b>	Sens de l'écoulement: <b>R65 → R64</b>		Matériau: <b>PVC</b>	

## PROFIL D'INSPECTION



	<h3>TRONÇON 07</h3> <p>Quartier Ménétieux ST ALBAN D'AY</p>		Usage: <b>eaux usées</b>
Longueur: <b>20,40</b>	Diamètre(mm): <b>200</b>	Sens de la visite: <b>R61 → R64</b>	Section: <b>SECTION 01</b>
Longueur Inspectée: <b>20,40</b>	Longueur unitaire(m): <b>3,00</b>	Sens de l'écoulement: <b>R61 ← R64</b>	Matériau: <b>PVC</b>



### CARACTÉRISTIQUES



Usage:	eaux usées	Forme:	circulaire
Nom du réseau:		Propriété:	bien public
Type d'ouvrage:	branchement ou collecteur gravitaire	Emplacement:	sous l'accotement d'une route
Mise en service:		<u>Revêtement:</u>	
Importance:		Type:	revêtement intégré lors de la fabrication
Nettoyage:	nettoyé avant inspection	Matériau:	PVC

### INSPECTION


Objectif: inspection de routine de l'état	<u>Vidéo</u>
Méthode: inspection par télécaméra circulant dans la canalisation aucune mesure prise	Support: DVD de données
Régulation du débit: aucune mesure prise	Positionnement: durée d'enregistrement (hh:mm:ss) depuis le début de la bande
Matériel: Camera rotative DTR65	Référence:
Inspecteur: LABEAUME Mickaël	Vidéo: ml15312.avi
Assistant: VANACKER Franck	<u>Photo</u>
Observateurs:	Format: images fixes
Précipitations: pas de précipitations	Référence:
Température: température au-dessus de zéro	<u>Commentaire:</u>
Référence longitudinale: centre du regard de visite de départ	

### RÉSULTAT


<h4>Inspection complète</h4> <p>Linéaire inspecté (m): <b>20,40</b></p> <p>Pente: <b>Oui</b>      Nb Photo(s): <b>5</b></p> <p>Nb Branchements(s): <b>1</b>      Inspecté: <b>0</b></p> <p>Nb Constat(s): <b>3</b></p>	<h4><u>OBSERVATIONS</u></h4> <p>Aucune anomalie rencontrée lors de l'inspection</p>
--	---


	<h3>TRONÇON 07</h3>		Usage: <b>eaux usées</b>
Quartier Ménétieux ST ALBAN D'AY			


Longueur: <b>20,40</b>	Diamètre(mm): <b>200</b>	Sens de la visite: R61 → R64	Section: <b>SECTION 01</b>
Longueur Inspectée: <b>20,40</b>	Longueur unitaire(m): <b>3,00</b>	Sens de l'écoulement: R61 ← R64	Matériau: PVC

0,00 m
R61

**(BCD) NOEUD DE DÉPART**

(BCD) Noeud de départ  
 Type:regard de visite  
 Photo:ML29333.jpg  
 Vidéo:00:00:01





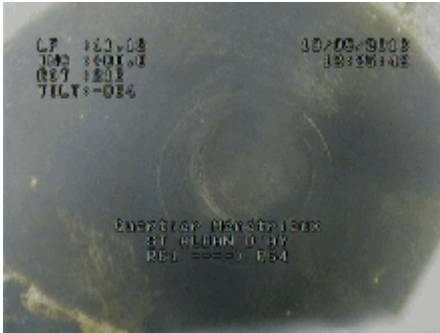



10,89 m
B05

**(BCA) RACCORDEMENT**

(BCA) Raccordement Diamètre:160 Type:piquage direct - carotté Etat:raccordement ouvert

Photo:ML29334.jpg/ML29335.jpg  
 Vidéo:00:00:37

1H







20,40 m
R64

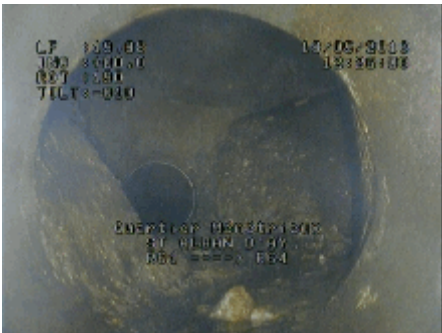
**(BCE) NOEUD D'ARRIVÉE**



(BCE) Noeud d'arrivée Type:regard de visite

Photo:ML29336.jpg/ML29337.jpg  
 Vidéo:00:01:09

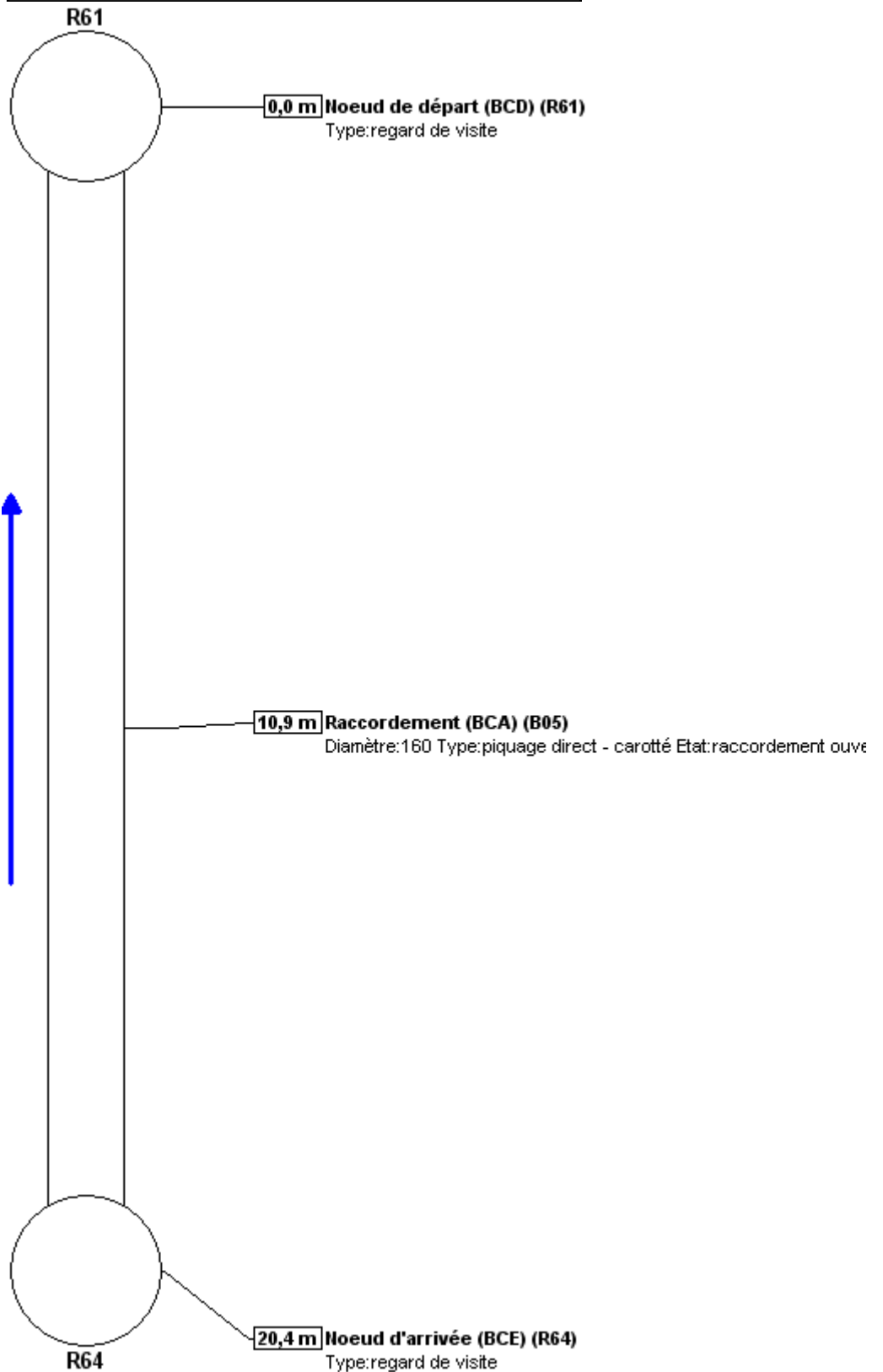







		<b>TRONÇON 07</b> Quartier Ménétieux ST ALBAN D'AY			Usage: <b>eaux usées</b>
Longueur: <b>20,40</b>	Diamètre(mm): <b>200</b>	Sens de la visite: <b>R61</b> → <b>R64</b>		Section: <b>SECTION 01</b>	
Longueur Inspectée: <b>20,40</b>	Longueur unitaire(m): <b>3,00</b>	Sens de l'écoulement: <b>R61</b> ← <b>R64</b>		Matériau: <b>PVC</b>	

## PROFIL D'INSPECTION



**Récapitulatif des résultats**

Une anomalie est une particularité physique et/ou fonctionnelle de l'ouvrage, affectant ou susceptible d'affecter à terme la structure et/ou le fonctionnement de l'ouvrage hydraulique.

Nb	Icône	Description
1		<b>Branchement pénétrant</b> Une conduite de raccordement fait saillie dans la canalisation, obstruant ainsi partiellement la section transversale. Lorsque ce code est employé, le code de raccordement BCA doit également être utilisé.
1		

## SOMMAIRE

TRONÇON 01	.....	5
TRONÇON 02	.....	9
TRONÇON 03	.....	12
TRONÇON 04	.....	15
TRONÇON 05	.....	19
TRONÇON 06	.....	22
TRONÇON 07	.....	27