

# RAPPORT

VERSION : 2 – Décembre 2016



## SYNDICAT DES TROIS RIVIERES COMMUNE DE PEYRAUD

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 :
2	12/2016	Modifications suite aux remarques du COPIL	VS	DR
1	05/2016	Création de document	VS	DR

#### Contact

David ROBERT – Vincent SABATIER  
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.....	5
1.3 Secteur d'étude et résultats .....	6
2 INSPECTION TELEVISEE.....	8
2.1 Objet .....	8
2.2 Types de défauts constatés .....	8
3 SYNTHESE DES RESULTATS .....	9
3.1 Secteur situé le long de la voie ferrée : .....	9
3.2 Secteur situé rue de la Gare .....	9
3.3 Secteur situé rue des Ferrettes .....	9
3.4 Secteur situé rue de la Prête.....	10
3.5 Secteur situé chemin du Rhône .....	10
3.6 Secteur situé hameau de Verlieux.....	10
3.7 Secteur situé Peyraud le village.....	11
3.8 Conclusion .....	11

## 1 TEST A LA FUMEE

### 1.1 Préambule

Sur la commune de Peyraud, 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 SAINT ALBAN D'AY 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 sur leur 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.

<b>Tests fumée peyraud</b>	
<b>BV</b>	<b>Linéaire (km)</b>
BV1	1,5
BV2	1,2
BV3 séparatif rue mairie et derrière	0,25
<b>TOTAL</b>	<b>2,95</b>

## 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 le carnet des tests à la fumée en annexe 2.

### 1.3 Secteur d'étude et résultats

Sur la commune de Peyraud, trois bassins versants ont été testés 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	BV2	GRILLE	OUI	OUI
DEF_1	BV2	TOITURE	OUI	OUI
DEF_2	BV2	TOITURE	OUI	OUI
DEF_3	BV2	TOITURE	OUI	OUI
DEF_4	BV2	TOITURE	ABS	ABS
DEF_5	BV2	REGARD	OUI	OUI
DEF_6	BV2	TOITURE	OUI	OUI
DEF_7	BV2	TOITURE	OUI	OUI
DEF_8	BV2	TOITURE	OUI	OUI
DEF_9	BV2	TOITURE	OUI	OUI
DEF_10	BV2	TOITURE	OUI	OUI
DEF_11	BV2	TOITURE	OUI	OUI
DEF_12	BV2	TOITURE	ABS	ABS
DEF_13	BV2	TOITURE	OUI	OUI
DEF_14	BV2	TOITURE	OUI	OUI
DEF_15	BV2	TOITURE	OUI	OUI
DEF_16	BV2	TOITURE	OUI	OUI
DEF_17	BV2	TOITURE	OUI	OUI
DEF_18	BV2	TOITURE	OUI	OUI
DEF_19	BV2	TOITURE	OUI	NON
DEF_20	BV2	TOITURE	OUI	OUI
DEF_21	BV2	TOITURE	OUI	OUI
DEF_22	BV2	TOITURE	OUI	OUI
DEF_23	BV2	TOITURE	OUI	OUI
DEF_24	BV2	TOITURE	OUI	OUI
DEF_25	BV1	TOITURE	OUI	OUI
DEF_26	BV1	TOITURE	ABS	ABS
DEF_27	BV1	TOITURE	ABS	ABS
DEF_28	BV1	TOITURE	ABS	ABS
DEF_29	BV1	TOITURE	OUI	OUI
DEF_30	BV1	TOITURE	ABS	ABS
DEF_31	BV1	TOITURE	ABS	ABS
DEF_32	BV1	TOITURE	ABS	ABS
DEF_33	BV1	TOITURE	ABS	ABS
DEF_34	BV1	TOITURE	ABS	ABS
DEF_35	BV1	TOITURE	ABS	ABS
DEF_36	BV1	TOITURE	ABS	ABS
Nombre de défauts				37
Nombre de branchements non conformes avérés				24
Nombre de défauts avérés sur le réseau				1
Nombre de défauts non testés				12

Au total, nous avons identifié 37 défauts grâce aux tests à la fumée dont 24 branchements non conformes avérés suite aux tests au colorant dont 1 sur le réseau.

Pour rappel, les mesures réalisées en phase 2 de l'étude indiquaient la présence d'une surface active importante (41 000 m<sup>2</sup> au total). Les défauts localisés lors des tests à la fumée portent sur le BV1 (3000 m<sup>2</sup> de surface active) et BV2 (7000 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 24 branchements raccordés vers le réseau eaux usées, il peut être attendu une surface active d'environ 2400 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 fonction du nombre de défaut par bassin versant, on peut estimer que le BV1 comprend 200 m<sup>2</sup> de surface active et le BV2, lui, comprend 2 200 m<sup>2</sup> de surface active.

	Surface active total (Phase 2)	Surface active confirmé (TSF)	Surface active possible (TSF)
BV 1	3000	200	1000
BV 2	7000	2200	200
BV 3	16000	0	0
Total	26000	2400	1200

*\*La colonne surface active possible sont les 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 certains 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.

L'employé communal pourra terminer les tests au colorant chez les personnes absentes.

La commune pourra réaliser une réunion publique et/ou envoyer un courrier à chaque habitant concerné. Un suivi des travaux réalisés sera également fait.

## 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... annexe n°3, 4, 5, 6 et 7)

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 feront 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 généré par un mouvement du sol (mauvais compactage, affaissement,...). Ceci est un défaut d'étanchéité et 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 et peut contribuer à la pénétration d'eaux claires parasites.

- **Flache/niveau d'eau** : 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 SYNTHESE DES RESULTATS

Les résultats sont présentés par bassins versants. L'ensemble des résultats fait l'objet de rapports établis par la société TECHNI-VISION, joints en annexe n°3, 4, 5, 6 et 7 du présent document.

#### 3.1 Secteur situé le long de la voie ferrée :

Sur ce secteur de nombreux défauts ont été constatés :

DOCUMENT PDF	IDENTIFICATION DU TRONCON		FLASHES	FISSURE	JOINT D'ETANCHEITE	RACINE	DEPOT	ETAT CANALISATION	ml	PAGE
	NUMERO DU TRONCON	REGARD								
Peyraud Long de la voie ferrée	1	R36->R35	1					BON	7,3	7
	2	R38->R36			6	2		MAUVAIS	57,8	13
	3	R39->R38	1		7	3		MAUVAIS	44,9	20
	4	R40->R39			5			MAUVAIS	63,5	25
	5	R40->R41	1		3	1		MOYEN	44,4	30
	6	R42->R41	1	1	6	3		MAUVAIS	54,5	38
	7	R43->R42	1		5	9	1	MAUVAIS	51,5	47
	8	R44->R43						BON	58,1	50
	9	R44->R45	1					BON	134,4	53
	TOTAL :		6	1	32	18	1		516,4	

Au total, on dénombre 58 défauts sur ce tronçon de 516 ml.

Ces nombreux défauts sont sûrement à l'origine des entrées d'eaux claires parasites sur ce secteur. On retiendra l'état moyen voir mauvais du réseau.

#### 3.2 Secteur situé rue de la Gare

Sur ce secteur quelques défauts ont été constatés :

DOCUMENT PDF	IDENTIFICATION DU TRONCON		FLASHES	FISSURE	JOINT D'ETANCHEITE	ETAT CANALISATION	ml	PAGE
	NUMERO DU TRONCON	REGARD						
Peyraud rue de la Gare	1	R59->R57	1		1	BON	60,1	8
	2	R59->R60				BON	61,8	11
	3	R60->R64				BON	54,5	16
	4	R65->R64				BON	48,1	20
	5	R66->R65				BON	58,2	23
	TOTAL :		1	0	1		282,7	

Au total, 2 défauts sont présents sur ce tronçon de 282.7 ml.

#### 3.3 Secteur situé rue des Ferrettes

Sur ce secteur de 385 ml, deux problèmes ont été détectés :

DOCUMENT PDF	IDENTIFICATION DU TRONCON		FLASHES	ETAT CANALISATION	ml	PAGE
	NUMERO DU TRONCON	REGARD				
Peyraud rue des ferettes	1	R68->R70		BON	69,5	7
	2	R71->R70		BON	3,9	10
	3	R72->R71		BON	77	14
	4	R75->R72		BON	88,1	19
	5	R76->R75		BON	44,4	22
	6	R77->R76	1	BON	26,4	26
	7	R78->R77	1	BON	5,1	29
	8	R79->R78		BON	14,1	32
	9	R80->R79		BON	25,1	35
	10	R81->R80		BON	31,4	38
	TOTAL :		2		385	

Malgré deux niveaux d'eau importants, on retiendra que sur ce tronçon le réseau est dans un bon état.

### 3.4 Secteur situé rue de la Prête

Sur ce secteur de 193 ml, un seul problème mineur a été détecté :

DOCUMENT PDF	IDENTIFICATION DU TRONCON		FLASHES	ETAT CANALISATION	ml	PAGE
	NUMERO DU TRONCON	REGARD				
Peyraud rue de la Prête	1	R119->R112		BON	48,7	7
	2	R120->R119		BON	76,2	12
	3	R120->R121	1	BON	67,8	18
		TOTAL :	1		192,7	

### 3.5 Secteur situé chemin du Rhône

Sur ce secteur de 528 ml, onze problèmes ont été détectés :

DOCUMENT PDF	IDENTIFICATION DU TRONCON		FLASHES	FISSURE	JOINT D'ETANCHEITE APPARENT	ETAT CANALISATION	ml	PAGE
	NUMERO DU TRONCON	REGARD						
Peyraud chemin du rhône	1	R204->R205				BON	40,5	5
	2	R205->R206				BON	49	8
	3	R206->R208				BON	71,5	11
	4	R207->R208	1	3		MAUVAIS	59,9	15
	5	R207->R209	2			MOYEN	61,9	20
	6	R209->R210				MOYEN	53,7	24
	7	R211->R210			1	MAUVAIS	62,8	28
	8	R211->R212			3	MAUVAIS	59,3	33
	9	R212->R213			1	MAUVAIS	22,6	41
	10	R213->R32				BON	46,7	46
		TOTAL :	3	3	5		527,9	

Sur ce tronçon, les 3 fissures ainsi que 5 joints d'étanchéité apparents pourraient être à l'origine d'entrée d'eaux claires dans le réseau.

### 3.6 Secteur situé hameau de Verlieux

Aucun problème n'a été détecté sur ce secteur de 41 ml :

DOCUMENT PDF	IDENTIFICATION DU TRONCON		ETAT CANALISATION	ml	PAGE
	NUMERO DU TRONCON	REGARD			
Peyraud hameau de verlieux	1	R6->R5	BON	22,3	5
	2	R6->R7	BON	19,1	9
		TOTAL :		41,4	

### 3.7 Secteur situé Peyraud le village

Sur ce secteur de nombreux défauts ont été constatés :

DOCUMENT PDF	IDENTIFICATION DU TRONCON		FLASHES	FISSURE	JOINT D'ETANCHEITE	DEGRADATION DE SURFACE	INFILTRATION	RACINE	DEPOT	BRANCHEMENT PENETRANT	ETAT CANALISATION	ml	PAGE
	NUMERO DU TRONCON	REGARD											
Peyraud le village	1	R96->R94									BON	23,3	6
	2	R94->R93									BON	10,3	10
	3	R91->R93									BON	63,9	14
	4	R91->R92									BON	16,8	17
	5	R90->R92		4		1					MAUVAIS	47,3	20
	6	R90->R97		1							BON	33,5	25
	7	R88->R97									BON	5,8	29
	8	R88->R89		1			4			1	MAUVAIS	22,3	32
	9	R87->R88				1					BON	40,3	38
	10	R86->R87						1			MOYEN	23,9	42
	11	DO2->R86									BON	1,3	45
	12	DO2->R86.1		2						1	MOYEN	86,8	48
	13	R125->R87									BON	7,7	58
	14	R125->R135									BON	15,9	62
	15	R135->R138									BON	50,8	65
	16	R138->R162									BON	42,9	70
	17	R141->R138									BON	25,4	75
	18	R141->R142									BON	21,4	79
	19	R128->R125		1							MOYEN	70,1	82
	20	R129->R128		2			1		6		MAUVAIS	38	87
	21	R131->R129		2			1				MOYEN	25,1	94
	22	R132->R131									BON	36,8	99
	23	R133->Reseau									BON	11,1	102
	24	R166->R165									BON	54	106
	25	R168->R165									BON	39,3	113
	26	R84->R86	1				1	1		1	MAUVAIS	50,3	117
	27	R84->R83						2			MOYEN	12,7	122
	28	R37->R83	1								BON	41,4	126
	29	R37->R22							5		MAUVAIS	45,1	129
	30	R22->R21	1						1		MOYEN	47,7	134
	31	R37->R35									BON	11,8	138
	32	R85->R84									BON	4,2	141
	33	R85.1->R218									BON	9,7	144
	34	R85.1->R85									BON	5,2	147
	35	R35->R34							1		BON	47	150
	36	DO1->R34	2								MOYEN	57,1	153
	37	R33->DO1							1		BON	48,4	157
	38	R33->Riviere									BON	5,6	160
	39	R32->DO1									BON	16,9	163
	40	R32->STEP									BON	5	166
	TOTAL :		5	13	1	8	4	14	3	0		1222,1	

Au total, on dénombre 48 défauts sur ce tronçon de 1221 ml. Sur ces 48 défauts, plusieurs sont sujets aux infiltrations d'eaux claires parasites comme les racines, les joint d'étanchéité, les fissures, les dégradations de surface.

### 3.8 Conclusion

Les inspections télévisées ont été réalisées sur un peu plus de 3 km de réseaux. Elles ont été précédées de curage des canalisations.

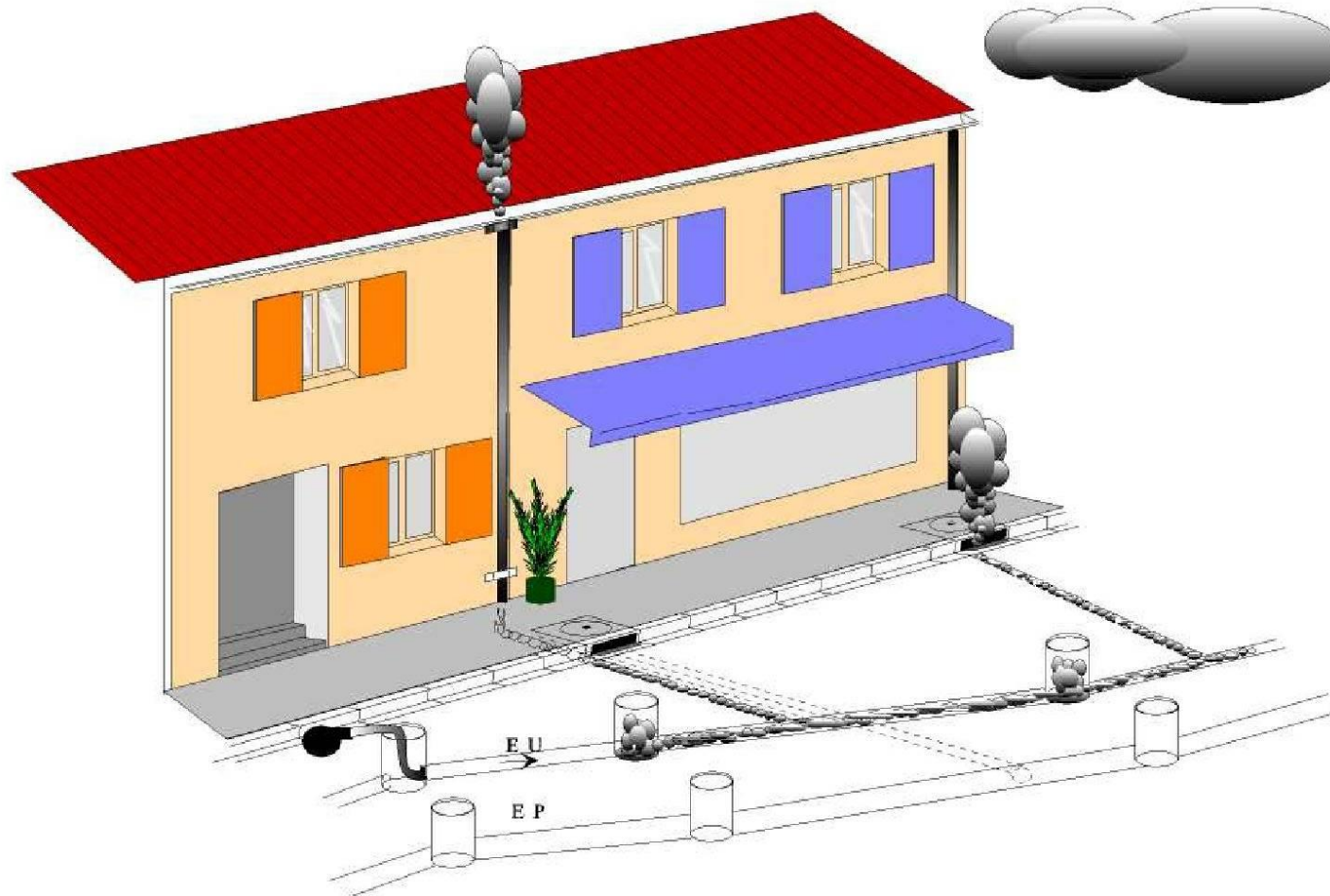
Les inspections télévisées ont permis de localiser de nombreux défauts mais aussi de vérifier l'état des tronçons. Par la suite, un programme de travaux sera établi en conséquence.

## **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 PEYRAUD

NUMERO DU DEFAULT: DEF\_0

NUMERO DE PARCELLE : 265

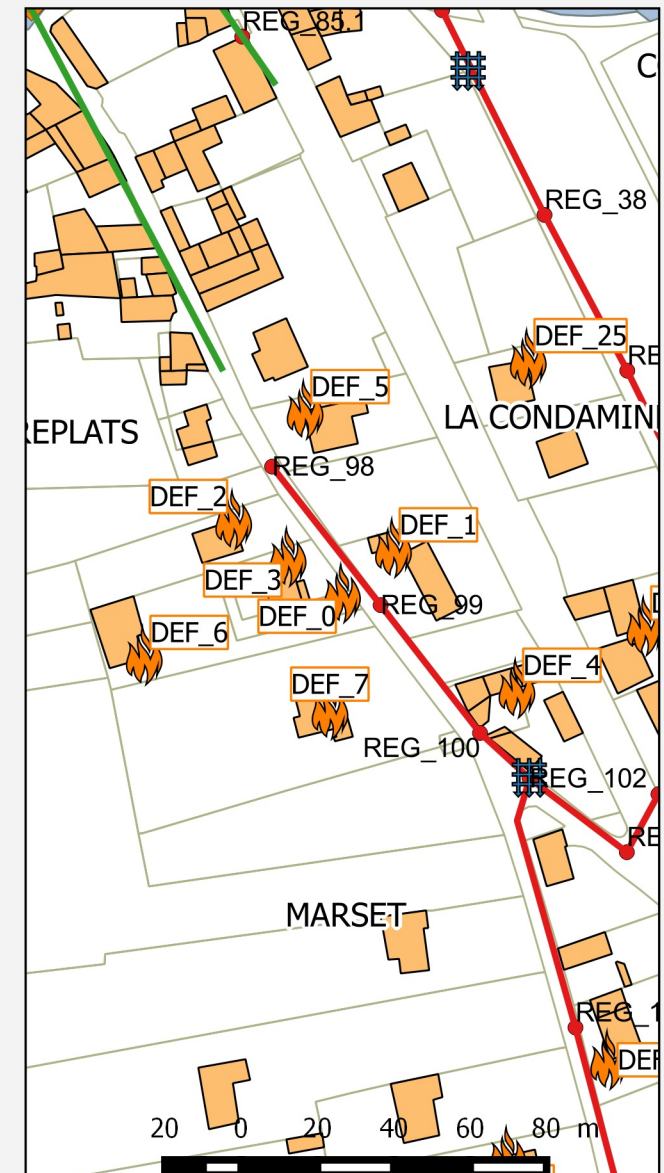
OBSERVATION SORTIE FUME: GRILLE

TEST CONCLUANT : OUI

COMMENTAIRE :



LOCALISATION DU DEFAULT :



# RAPPORT TEST A LA FUMEE

SYNDICAT DES TROIS RIVIERES  
COMMUNE DE PEYRAUD

NUMERO DU DEFAULT: DEF\_1

NUMERO DE PARCELLE : 143

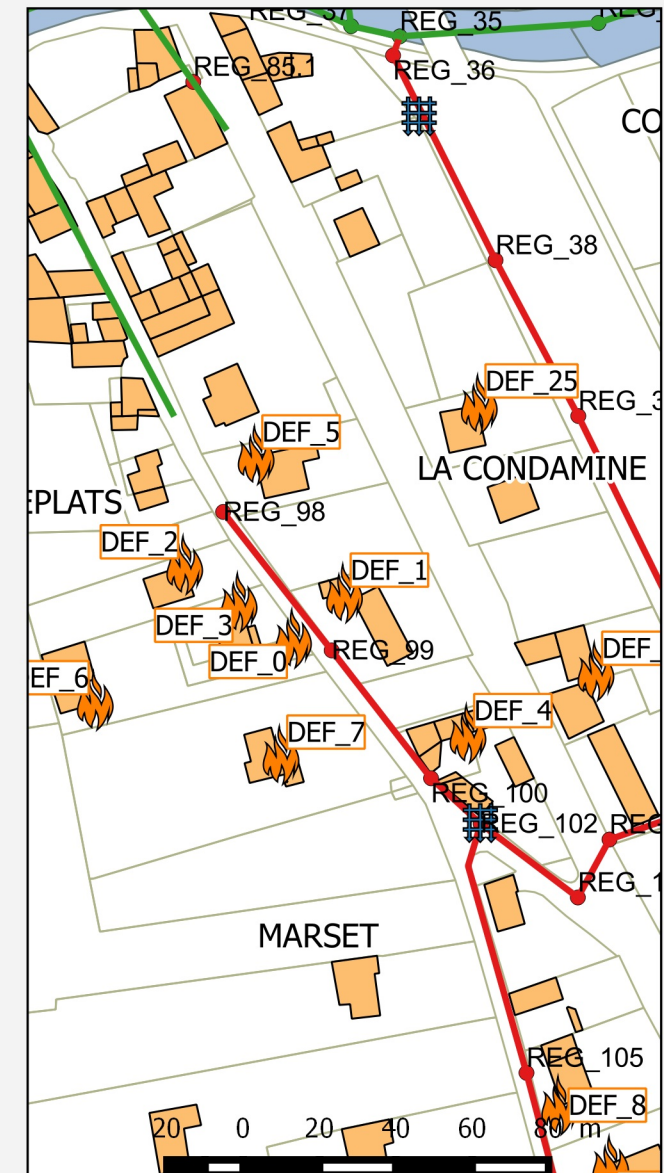
OBSERVATION SORTIE FUME: TOITURE

TEST CONCLUANT : OUI

COMMENTAIRE :



LOCALISATION DU DEFAULT :



# RAPPORT TEST A LA FUMEE

SYNDICAT DES TROIS RIVIERES  
COMMUNE DE PEYRAUD

NUMERO DU DEFAULT: DEF\_2

NUMERO DE PARCELLE : 162

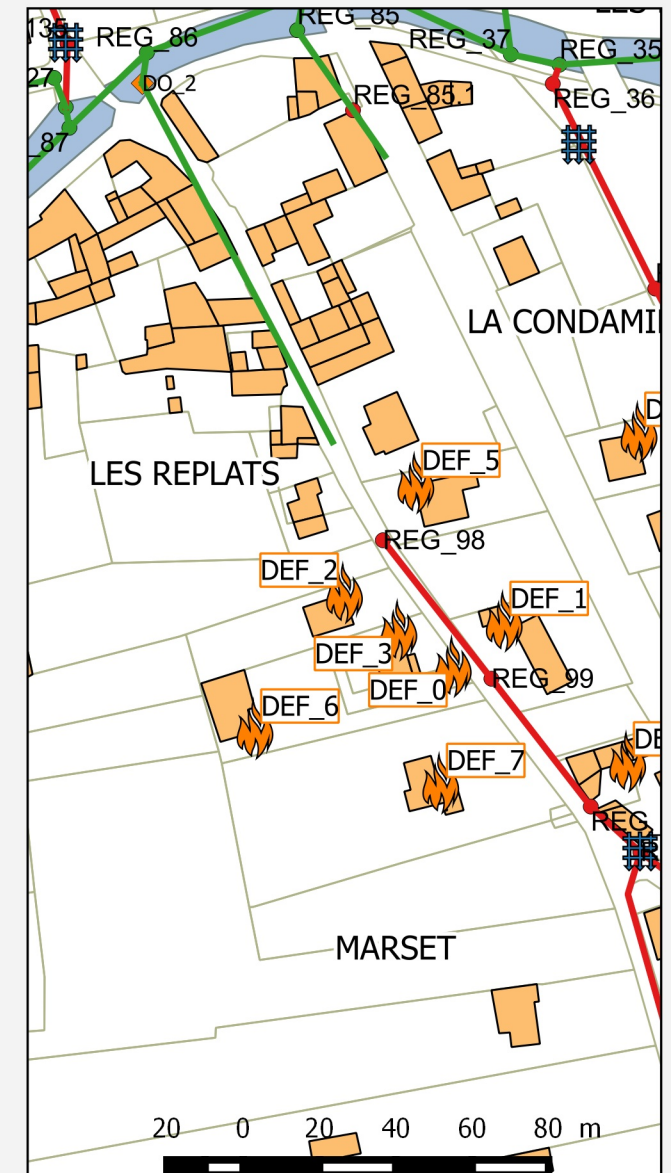
OBSERVATION SORTIE FUME: TOITURE

TEST CONCLUANT : OUI

COMMENTAIRE : +GRILLE EP



LOCALISATION DU DEFAULT :



# RAPPORT TEST A LA FUMEE

SYNDICAT DES TROIS RIVIERES  
COMMUNE DE PEYRAUD

NUMERO DU DEFAULT: DEF\_3

NUMERO DE PARCELLE : 163

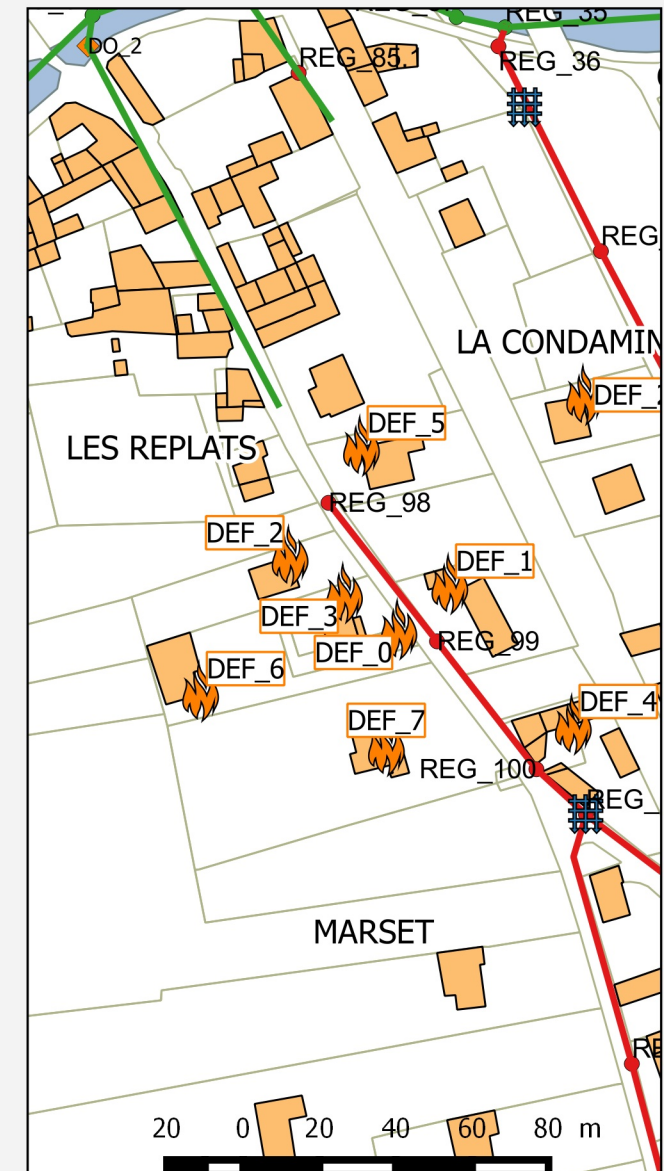
OBSERVATION SORTIE FUME: TOITURE

TEST CONCLUANT : OUI

COMMENTAIRE :



LOCALISATION DU DEFAULT :



# RAPPORT TEST A LA FUMEE

SYNDICAT DES TROIS RIVIERES  
COMMUNE DE PEYRAUD

NUMERO DU DEFAULT: DEF\_4

NUMERO DE PARCELLE : 236

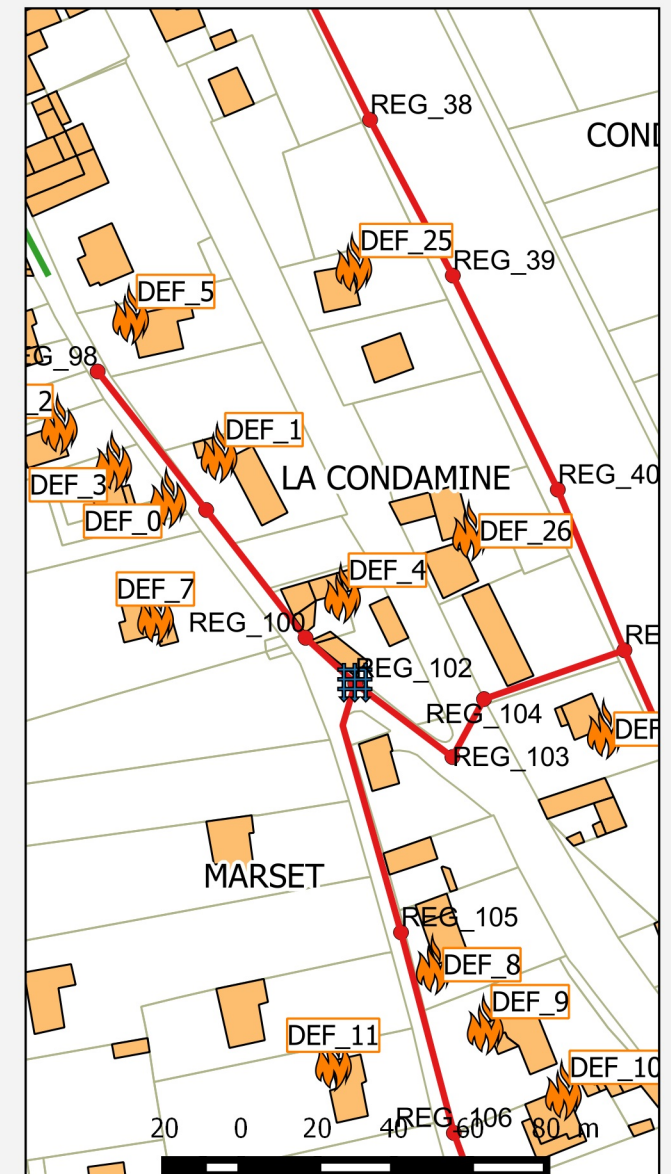
OBSERVATION SORTIE FUME: TOITURE

TEST CONCLUANT : ABS

COMMENTAIRE :



LOCALISATION DU DEFAULT :



# RAPPORT TEST A LA FUMEE

SYNDICAT DES TROIS RIVIERES  
COMMUNE DE PEYRAUD

NUMERO DU DEFAULT: DEF\_5

NUMERO DE PARCELLE : 145

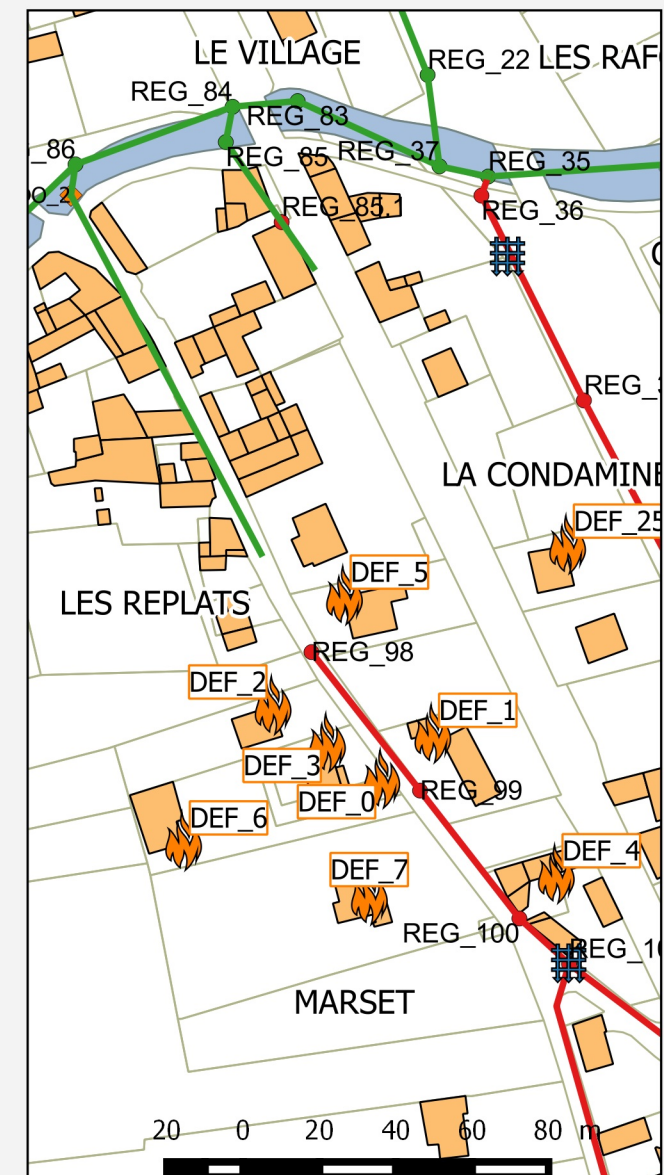
OBSERVATION SORTIE FUME: REGARD

TEST CONCLUANT : OUI

COMMENTAIRE : 2 CHENAUX



LOCALISATION DU DEFAULT :



# RAPPORT TEST A LA FUMEE

SYNDICAT DES TROIS RIVIERES  
COMMUNE DE PEYRAUD

NUMERO DU DEFAULT: DEF\_6

NUMERO DE PARCELLE : 266

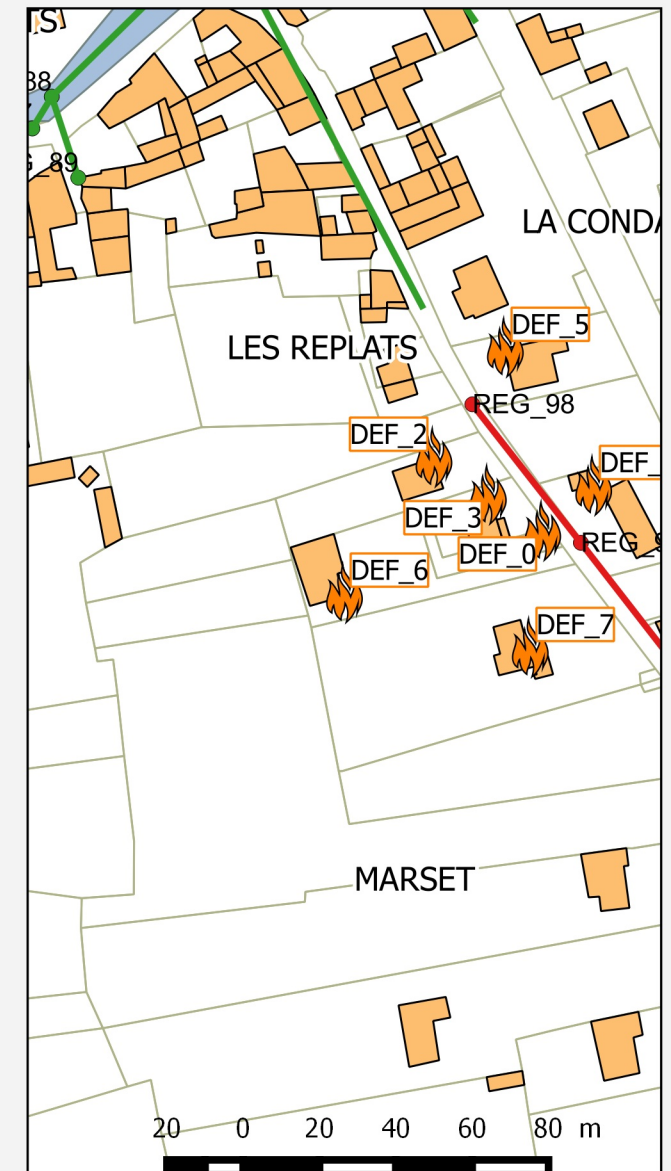
OBSERVATION SORTIE FUME: TOITURE

TEST CONCLUANT : OUI

COMMENTAIRE :



LOCALISATION DU DEFAULT :



# RAPPORT TEST A LA FUMEE

SYNDICAT DES TROIS RIVIERES  
COMMUNE DE PEYRAUD

NUMERO DU DEFAULT: DEF\_7

NUMERO DE PARCELLE : 505

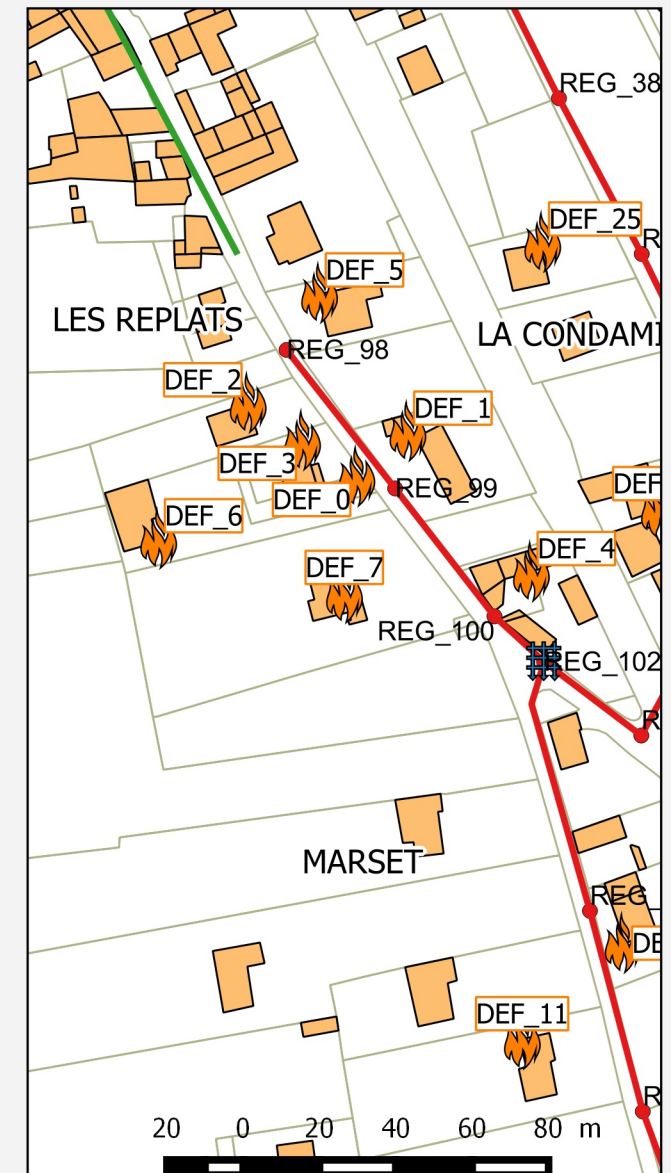
OBSERVATION SORTIE FUME: TOITURE

TEST CONCLUANT : OUI

COMMENTAIRE :



LOCALISATION DU DEFAULT :



# RAPPORT TEST A LA FUMEE

SYNDICAT DES TROIS RIVIERES  
COMMUNE DE PEYRAUD

NUMERO DU DEFAULT: DEF\_8

NUMERO DE PARCELLE : 136

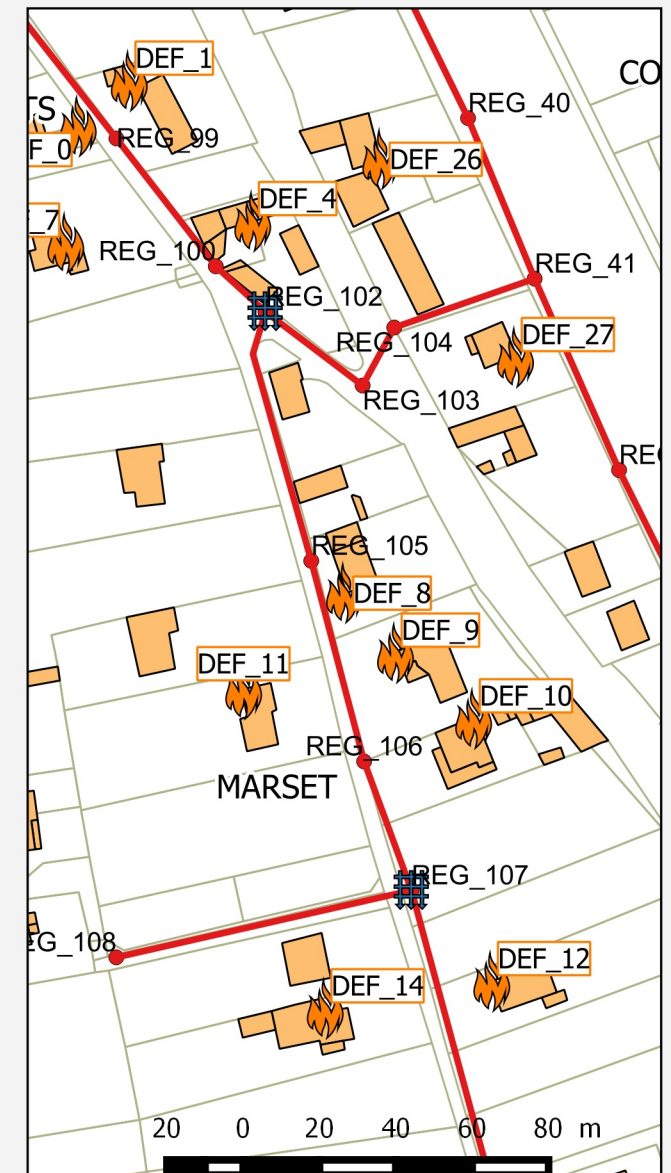
OBSERVATION SORTIE FUME: TOITURE

TEST CONCLUANT : OUI

COMMENTAIRE :



LOCALISATION DU DEFAULT :



# RAPPORT TEST A LA FUMEE

SYNDICAT DES TROIS RIVIERES  
COMMUNE DE PEYRAUD

NUMERO DU DEFAULT: DEF\_9

NUMERO DE PARCELLE : 342

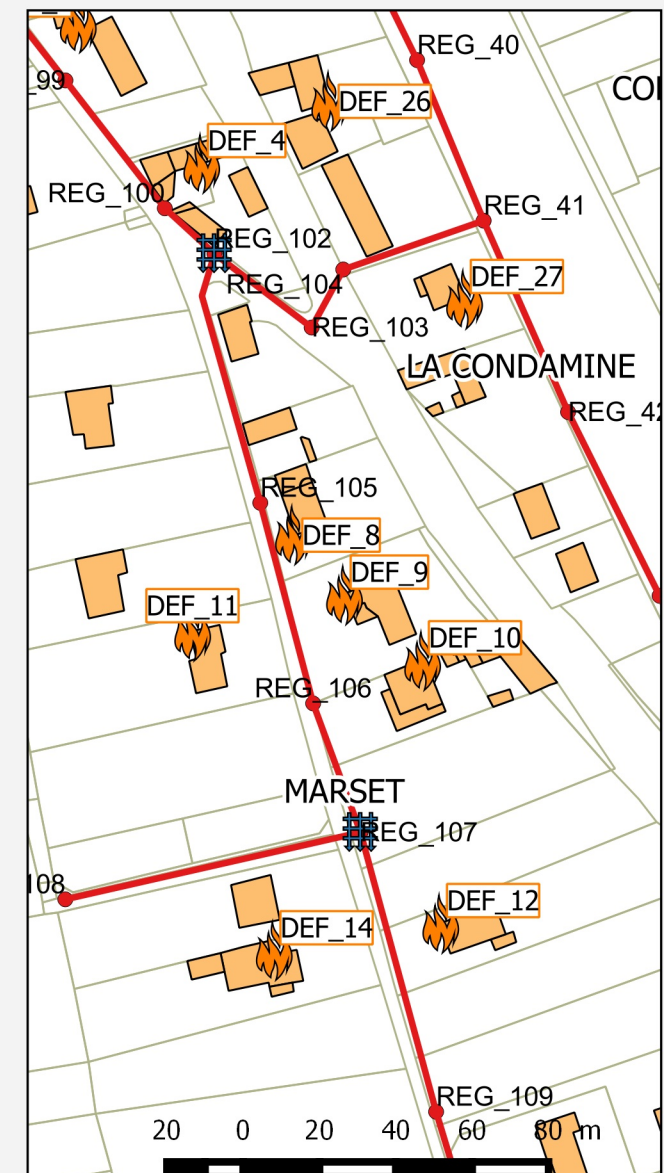
OBSERVATION SORTIE FUME: TOITURE

TEST CONCLUANT : OUI

COMMENTAIRE : FORTE PROBABILITE D'UNE FOSSE ENTRE MAISON ET RESEAU EU



LOCALISATION DU DEFAULT :



# RAPPORT TEST A LA FUMEE

SYNDICAT DES TROIS RIVIERES  
COMMUNE DE PEYRAUD

NUMERO DU DEFAULT: DEF\_10

NUMERO DE PARCELLE : 134

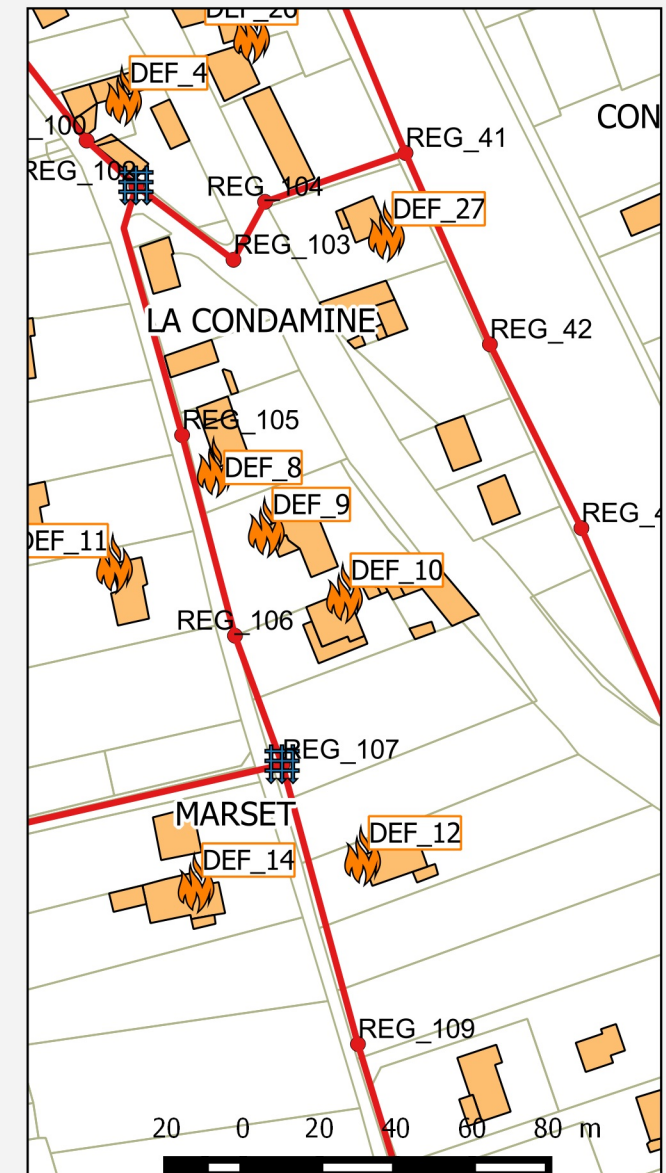
OBSERVATION SORTIE FUME: TOITURE

TEST CONCLUANT : OUI

COMMENTAIRE :



LOCALISATION DU DEFAULT :



# RAPPORT TEST A LA FUMEE

SYNDICAT DES TROIS RIVIERES  
COMMUNE DE PEYRAUD

NUMERO DU DEFAULT: DEF\_11

NUMERO DE PARCELLE : 22

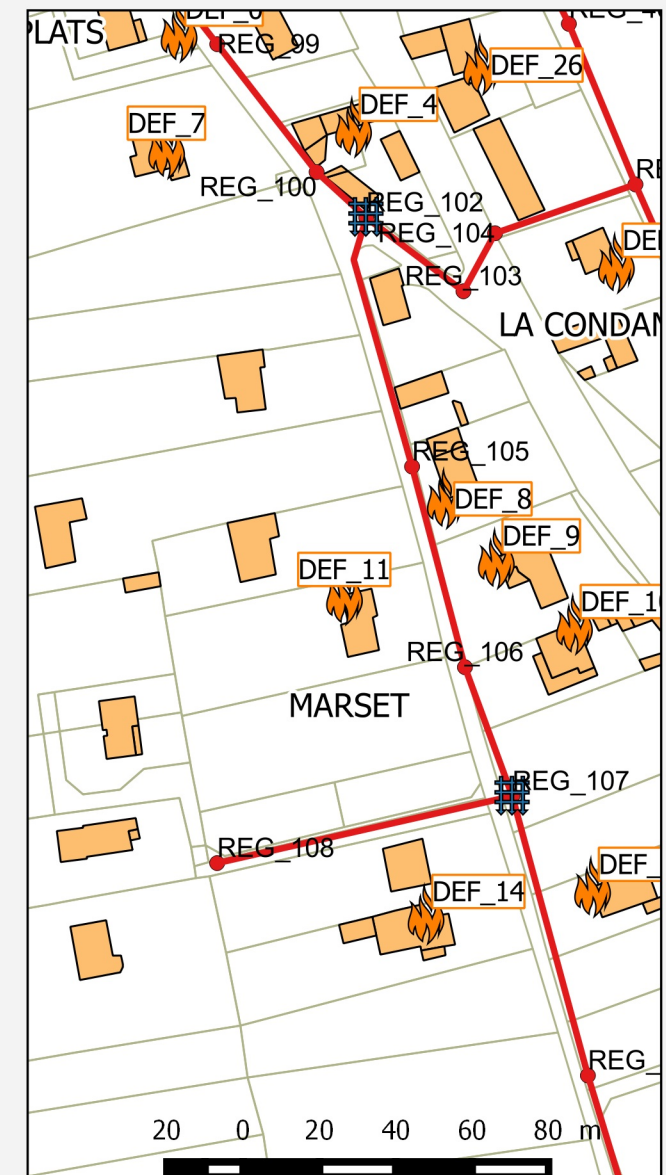
OBSERVATION SORTIE FUME: TOITURE

TEST CONCLUANT : OUI

COMMENTAIRE :



LOCALISATION DU DEFAULT :



# RAPPORT TEST A LA FUMEE

SYNDICAT DES TROIS RIVIERES  
COMMUNE DE PEYRAUD

NUMERO DU DEFAULT: DEF\_12

NUMERO DE PARCELLE : 58

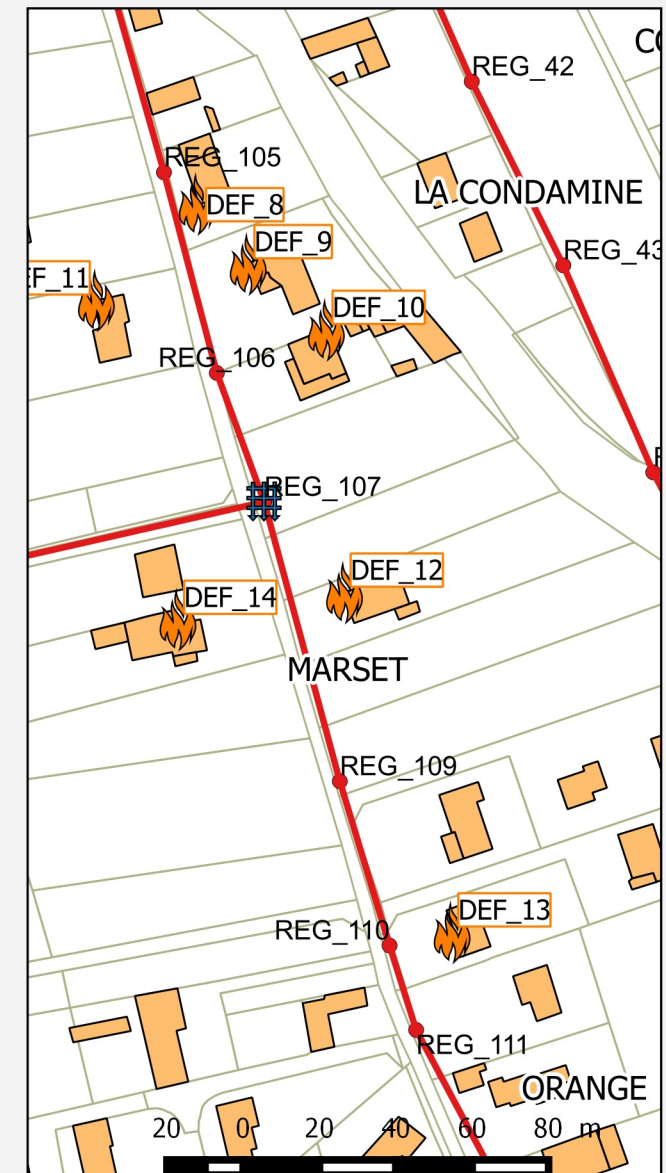
OBSERVATION SORTIE FUME: TOITURE

TEST CONCLUANT : ABS

COMMENTAIRE :



LOCALISATION DU DEFAULT :



# RAPPORT TEST A LA FUMEE

SYNDICAT DES TROIS RIVIERES  
COMMUNE DE PEYRAUD

NUMERO DU DEFAULT: DEF\_13

NUMERO DE PARCELLE : 596

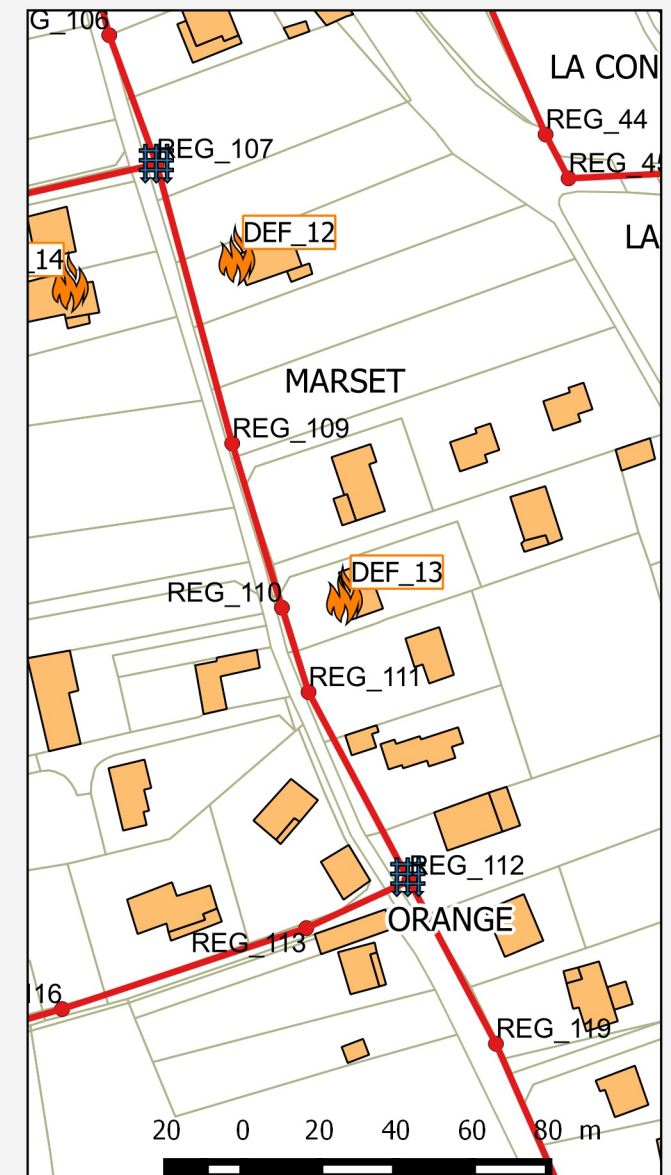
OBSERVATION SORTIE FUME: TOITURE

TEST CONCLUANT : OUI

COMMENTAIRE :



LOCALISATION DU DEFAULT :



# RAPPORT TEST A LA FUMEE

SYNDICAT DES TROIS RIVIERES  
COMMUNE DE PEYRAUD

NUMERO DU DEFAULT: DEF\_14

NUMERO DE PARCELLE : 53

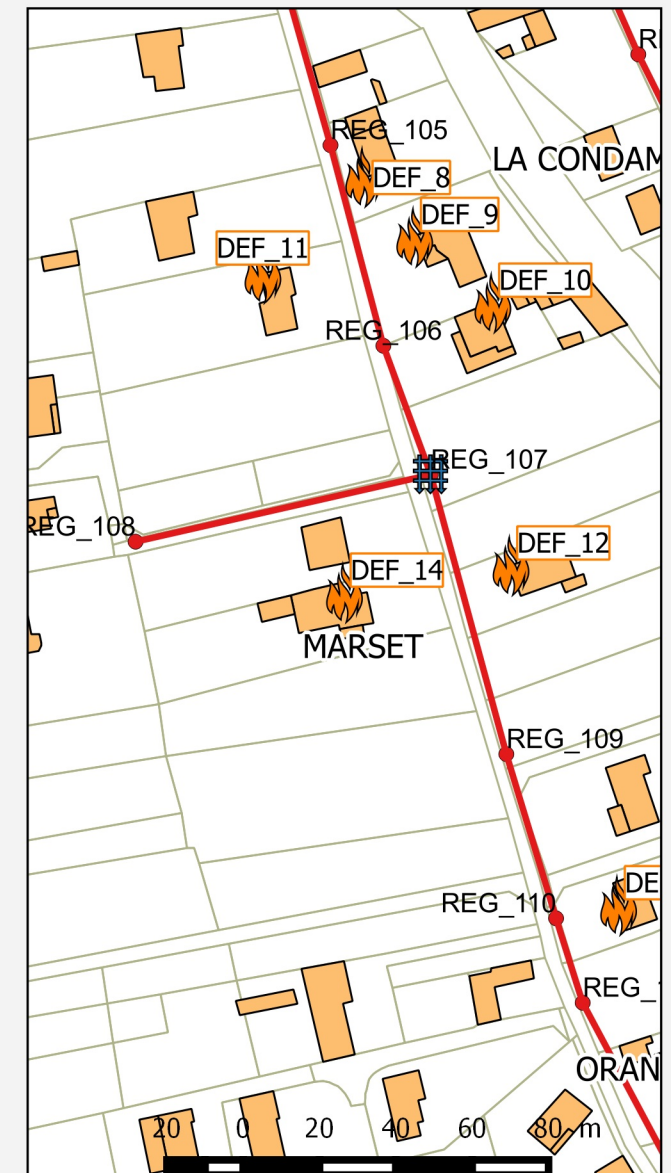
OBSERVATION SORTIE FUME: TOITURE

TEST CONCLUANT : OUI

COMMENTAIRE : N°20



LOCALISATION DU DEFAULT :



# RAPPORT TEST A LA FUMEE

SYNDICAT DES TROIS RIVIERES  
COMMUNE DE PEYRAUD

NUMERO DU DEFAULT: DEF\_15

NUMERO DE PARCELLE : 660

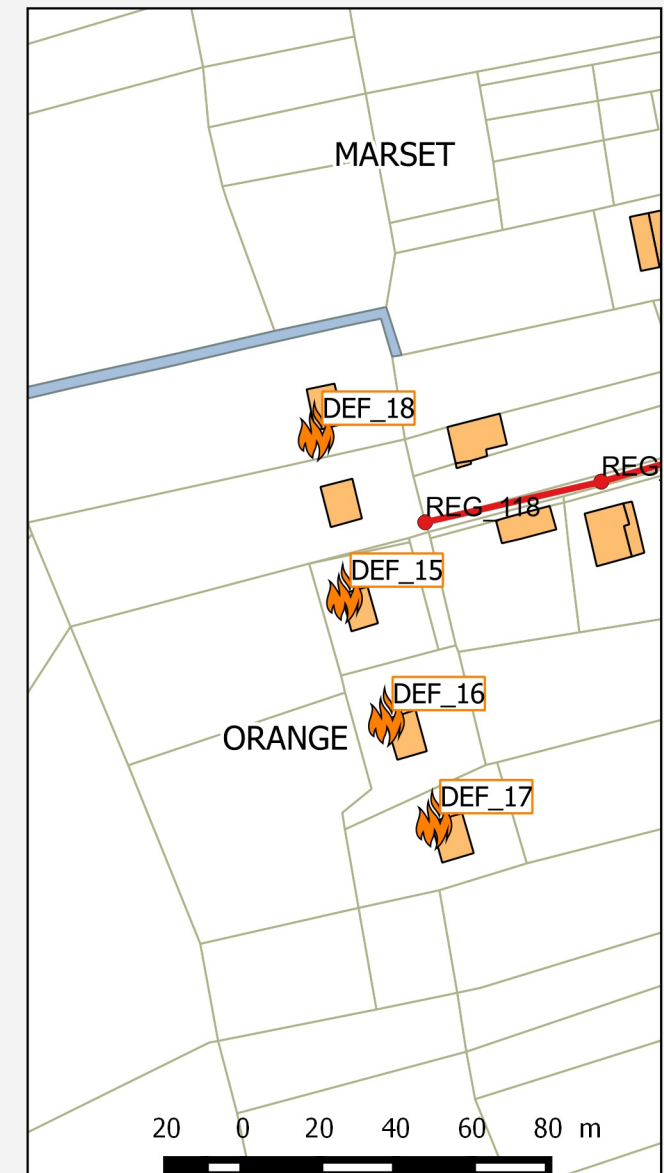
OBSERVATION SORTIE FUME: TOITURE

TEST CONCLUANT : OUI

COMMENTAIRE :



LOCALISATION DU DEFAULT :



# RAPPORT TEST A LA FUMEE

SYNDICAT DES TROIS RIVIERES  
COMMUNE DE PEYRAUD

NUMERO DU DEFAULT: DEF\_16

NUMERO DE PARCELLE : 608

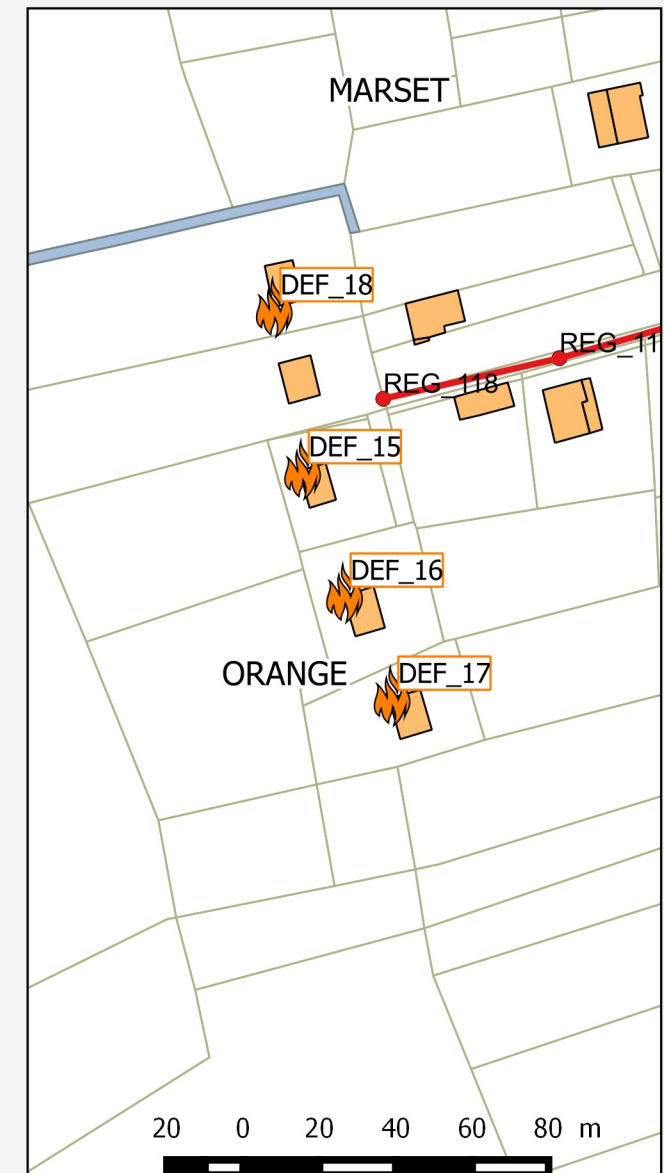
OBSERVATION SORTIE FUME: TOITURE

TEST CONCLUANT : OUI

COMMENTAIRE : 9



LOCALISATION DU DEFAULT :



# RAPPORT TEST A LA FUMEE

SYNDICAT DES TROIS RIVIERES  
COMMUNE DE PEYRAUD

NUMERO DU DEFAULT: DEF\_17

NUMERO DE PARCELLE : 607

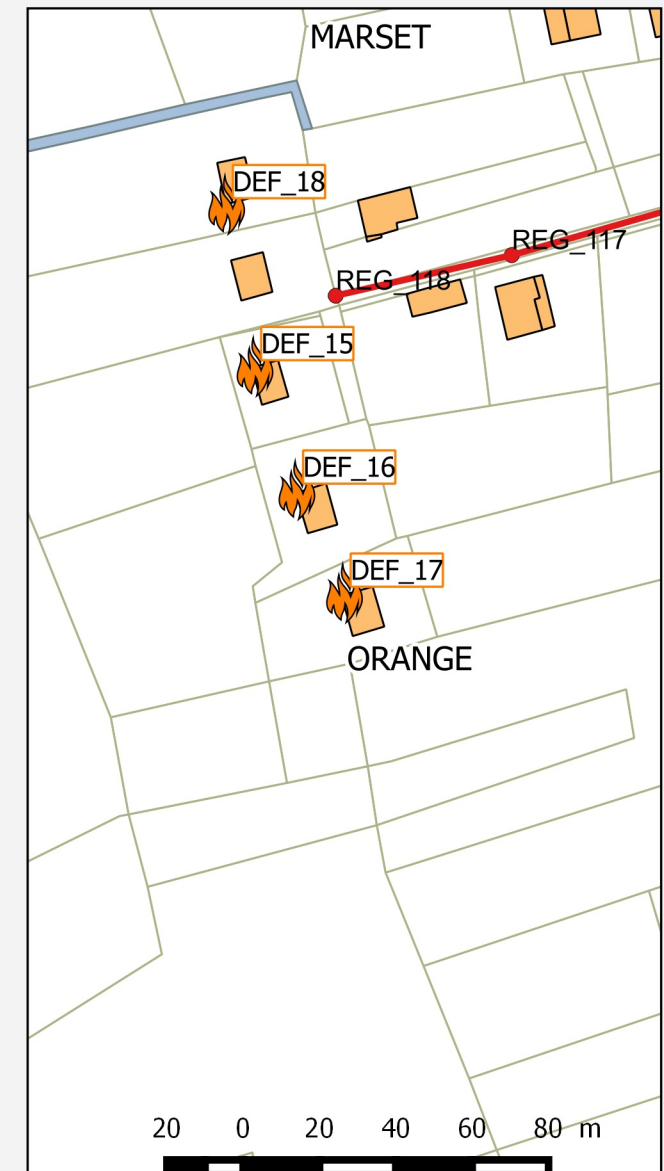
OBSERVATION SORTIE FUME: TOITURE

TEST CONCLUANT : OUI

COMMENTAIRE :



LOCALISATION DU DEFAULT :



# RAPPORT TEST A LA FUMEE

SYNDICAT DES TROIS RIVIERES  
COMMUNE DE PEYRAUD

NUMERO DU DEFAULT: DEF\_18

NUMERO DE PARCELLE : 663

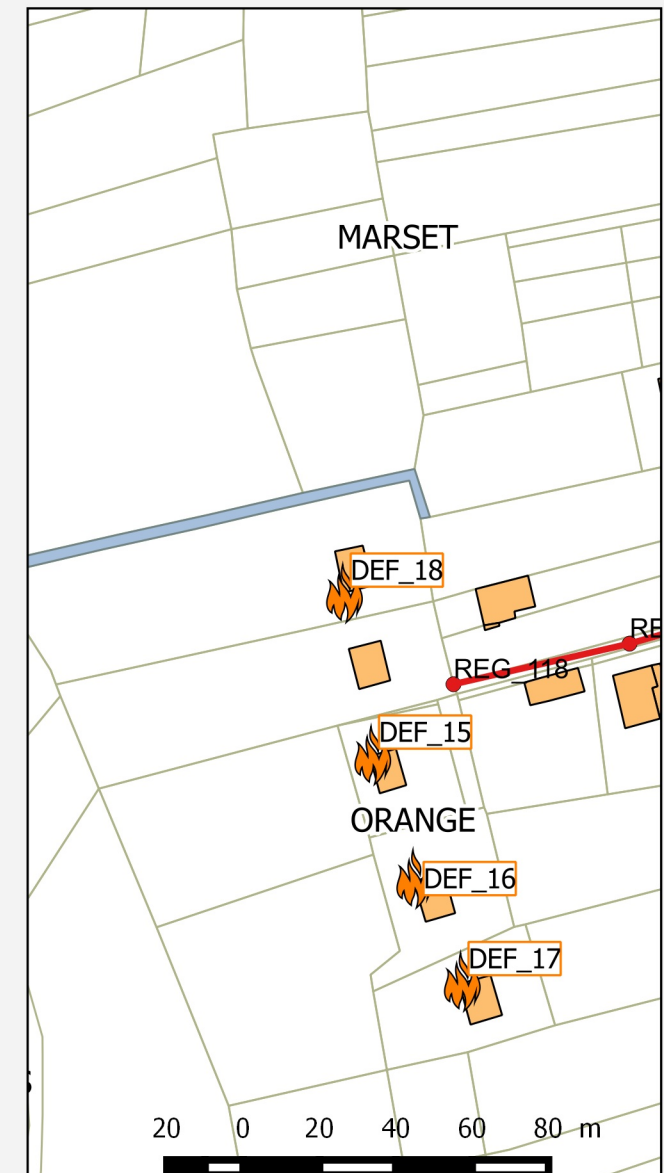
OBSERVATION SORTIE FUME: TOITURE

TEST CONCLUANT : OUI

COMMENTAIRE :



LOCALISATION DU DEFAULT :



# RAPPORT TEST A LA FUMEE

SYNDICAT DES TROIS RIVIERES  
COMMUNE DE PEYRAUD

NUMERO DU DEFAULT: DEF\_20

NUMERO DE PARCELLE : 572

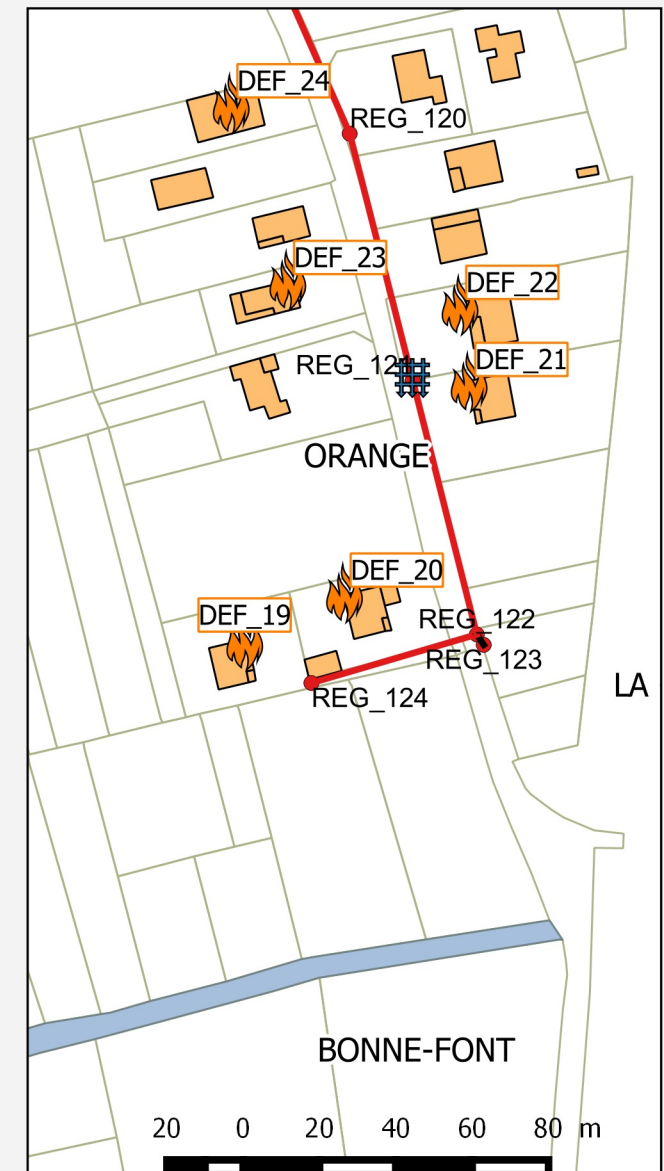
OBSERVATION SORTIE FUME: TOITURE

TEST CONCLUANT : OUI

COMMENTAIRE :



LOCALISATION DU DEFAULT :



# RAPPORT TEST A LA FUMEE

SYNDICAT DES TROIS RIVIERES  
COMMUNE DE PEYRAUD

NUMERO DU DEFAULT: DEF\_21

NUMERO DE PARCELLE : 537

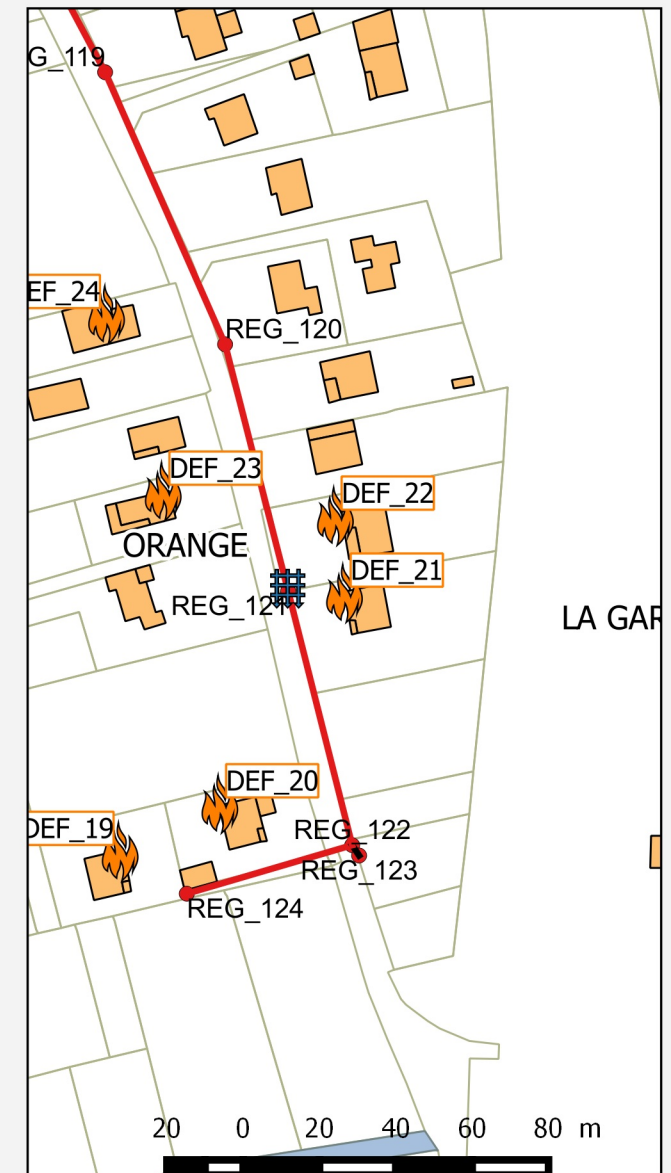
OBSERVATION SORTIE FUME: TOITURE

TEST CONCLUANT : OUI

COMMENTAIRE : 1 SEUL CHENAU RACCORDE EU



LOCALISATION DU DEFAULT :



# RAPPORT TEST A LA FUMEE

SYNDICAT DES TROIS RIVIERES  
COMMUNE DE PEYRAUD

NUMERO DU DEFAULT: DEF\_22

NUMERO DE PARCELLE : 539

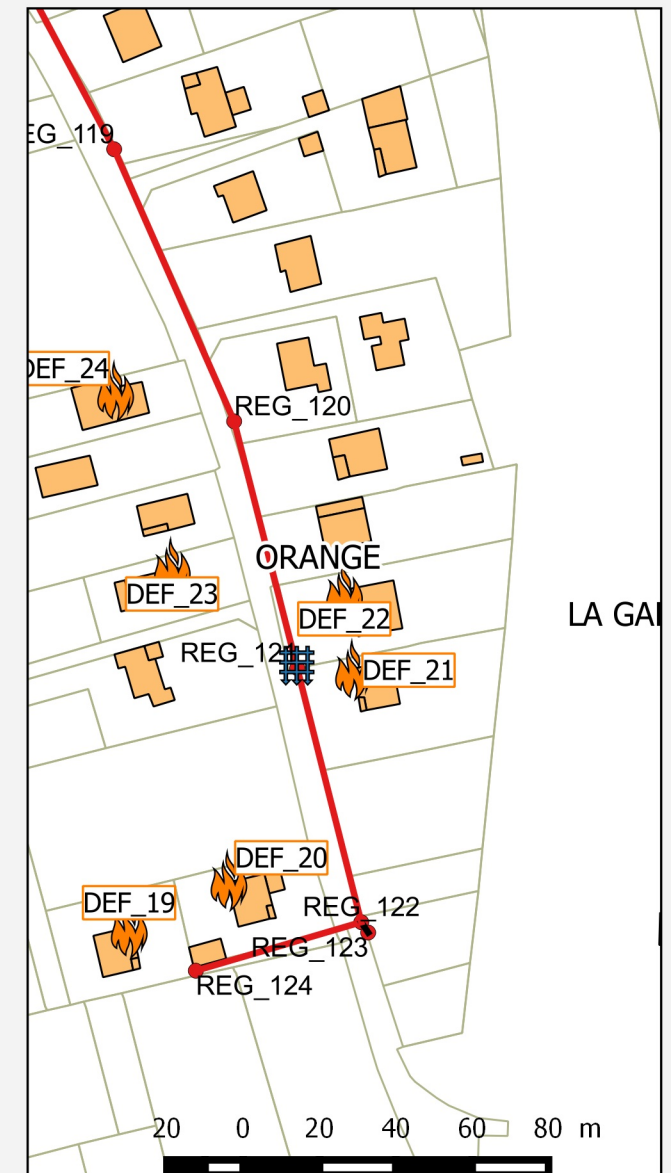
OBSERVATION SORTIE FUME: TOITURE

TEST CONCLUANT : OUI

COMMENTAIRE :



LOCALISATION DU DEFAULT :



# RAPPORT TEST A LA FUMEE

SYNDICAT DES TROIS RIVIERES  
COMMUNE DE PEYRAUD

NUMERO DU DEFAULT: DEF\_23

NUMERO DE PARCELLE : 600

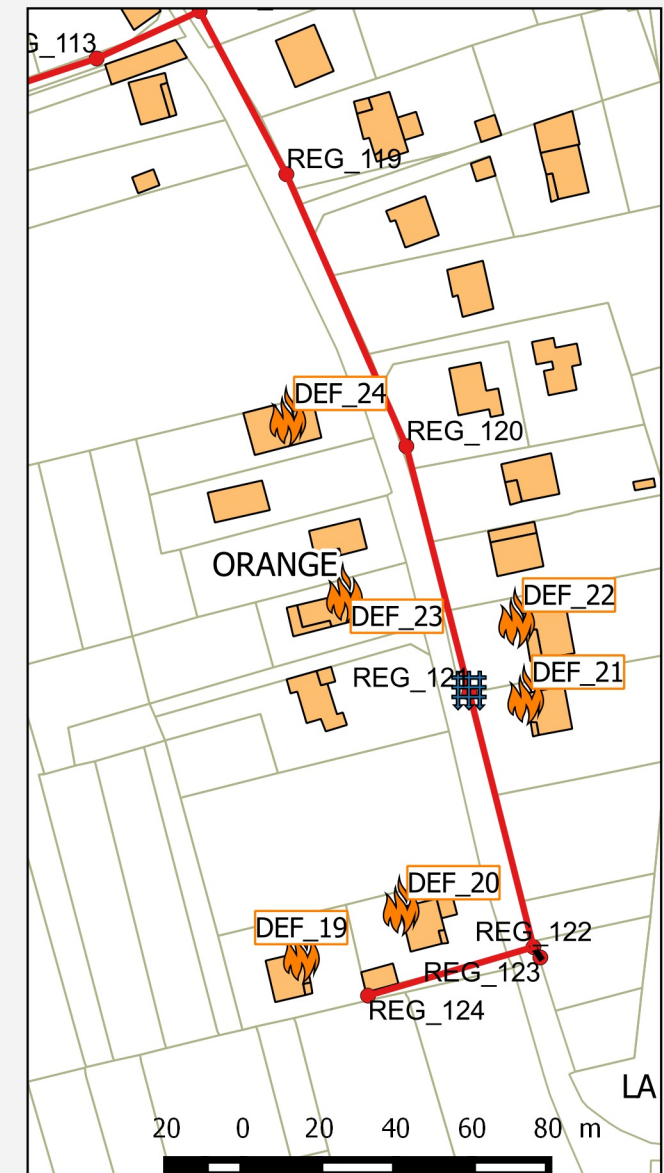
OBSERVATION SORTIE FUME: TOITURE

TEST CONCLUANT : OUI

COMMENTAIRE :



LOCALISATION DU DEFAULT :



# RAPPORT TEST A LA FUMEE

SYNDICAT DES TROIS RIVIERES  
COMMUNE DE PEYRAUD

NUMERO DU DEFAULT: DEF\_24

NUMERO DE PARCELLE : 334

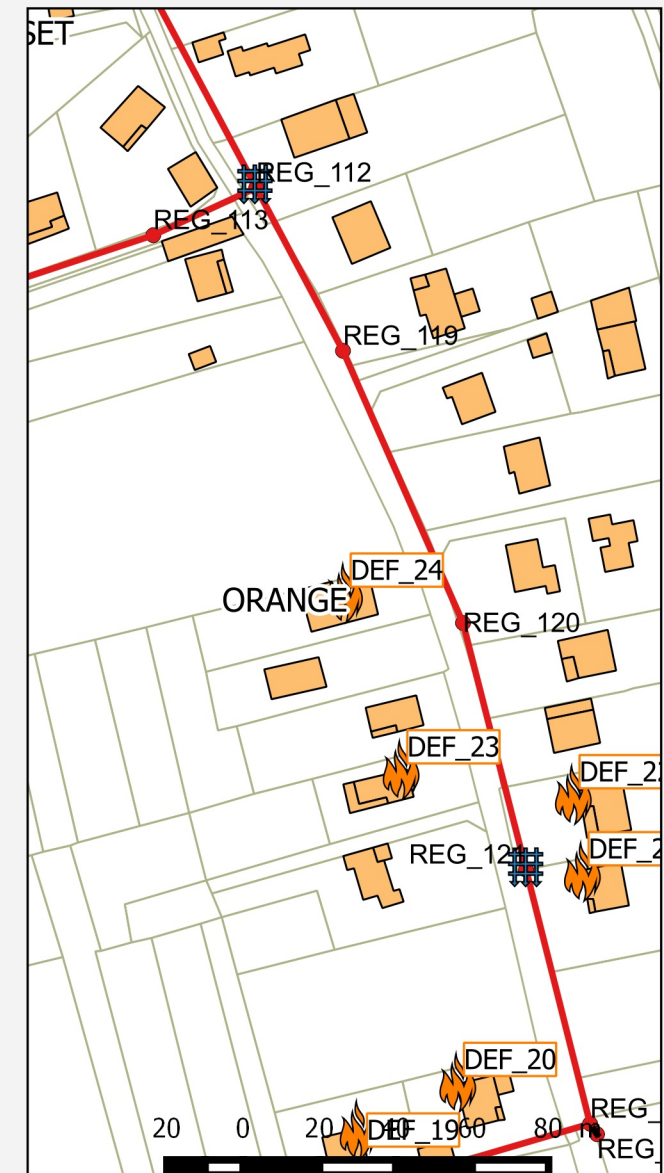
OBSERVATION SORTIE FUME: TOITURE

TEST CONCLUANT : OUI

COMMENTAIRE :



LOCALISATION DU DEFAULT :



# RAPPORT TEST A LA FUMEE

SYNDICAT DES TROIS RIVIERES  
COMMUNE DE PEYRAUD

NUMERO DU DEFAULT: DEF\_25

NUMERO DE PARCELLE : 119

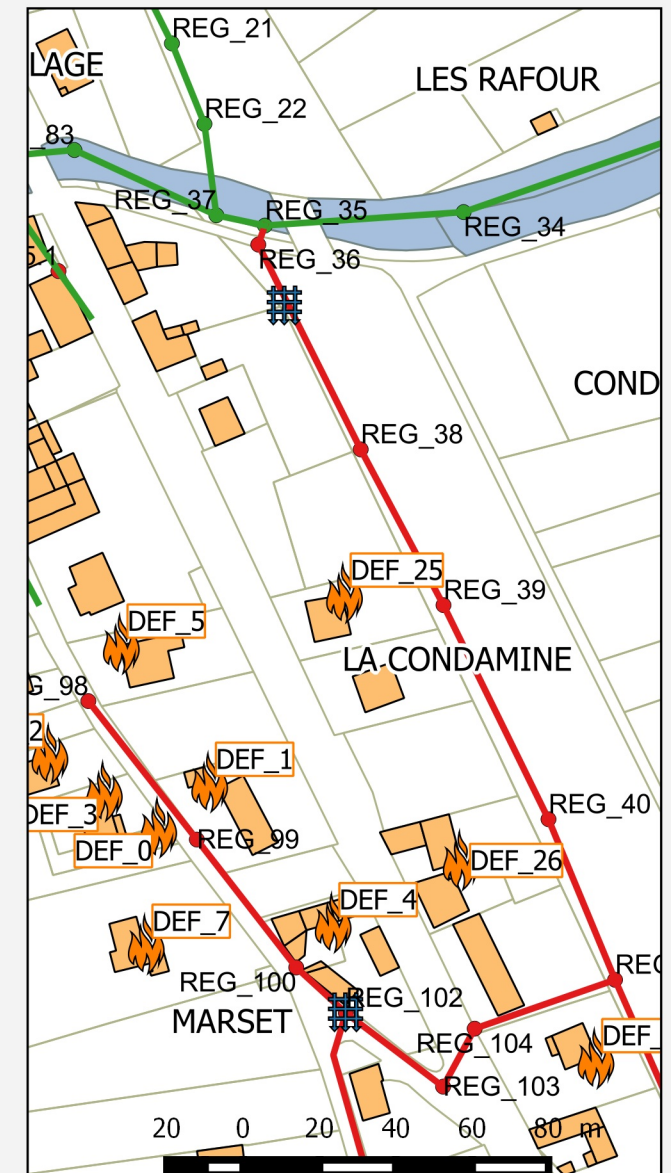
OBSERVATION SORTIE FUME: TOITURE

TEST CONCLUANT : OUI

COMMENTAIRE : 2 CHENAUX-21



LOCALISATION DU DEFAULT :



# RAPPORT TEST A LA FUMEE

SYNDICAT DES TROIS RIVIERES  
COMMUNE DE PEYRAUD

NUMERO DU DEFAULT: DEF\_26

NUMERO DE PARCELLE : 122

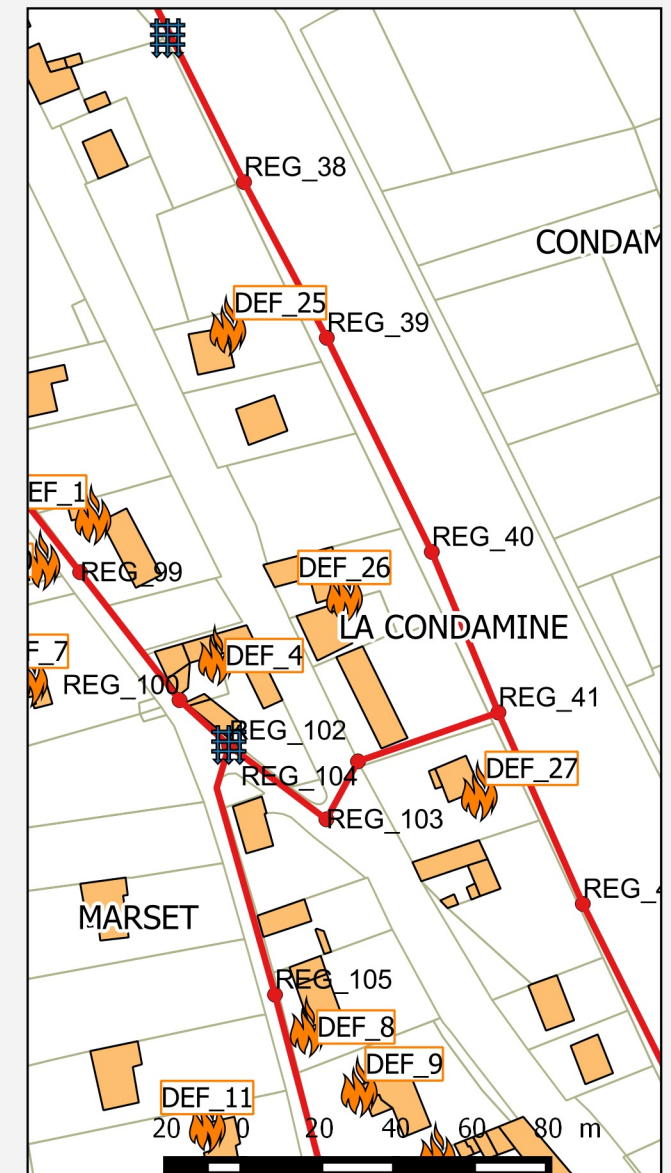
OBSERVATION SORTIE FUME: TOITURE

TEST CONCLUANT : ABS

COMMENTAIRE : 2 CHENAU-25



LOCALISATION DU DEFAULT :



# RAPPORT TEST A LA FUMEE

SYNDICAT DES TROIS RIVIERES  
COMMUNE DE PEYRAUD

NUMERO DU DEFAULT: DEF\_27

NUMERO DE PARCELLE : 126

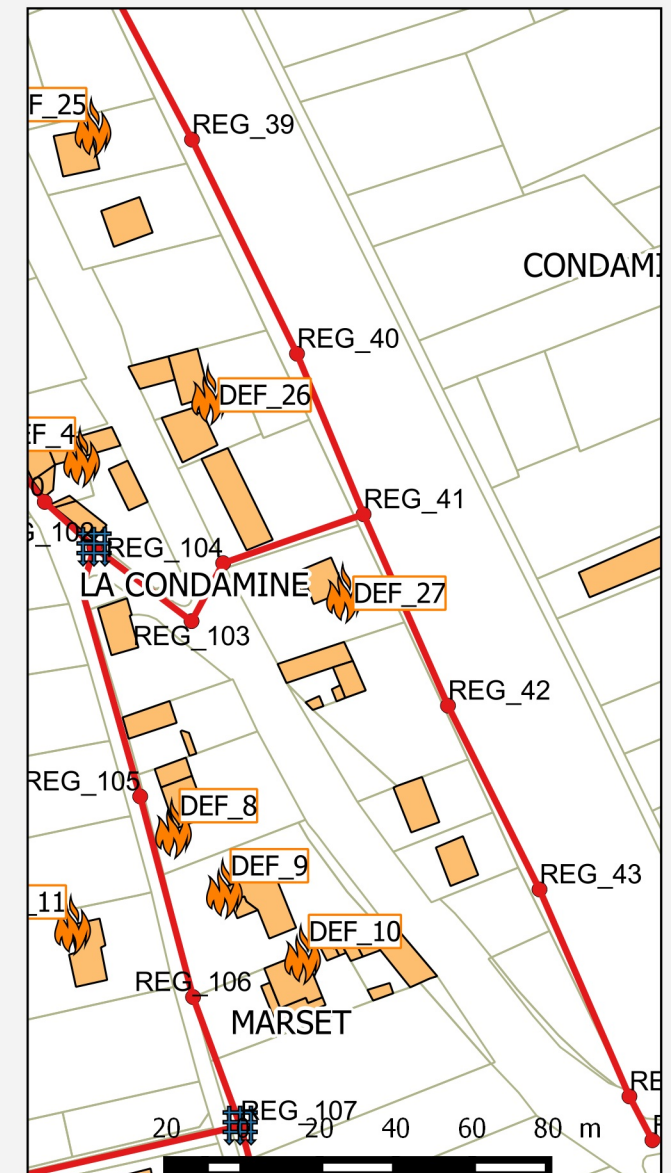
OBSERVATION SORTIE FUME: TOITURE

TEST CONCLUANT : ABS

COMMENTAIRE : 35



LOCALISATION DU DEFAULT :



# RAPPORT TEST A LA FUMEE

SYNDICAT DES TROIS RIVIERES  
COMMUNE DE PEYRAUD

NUMERO DU DEFAULT: DEF\_28

NUMERO DE PARCELLE : 509

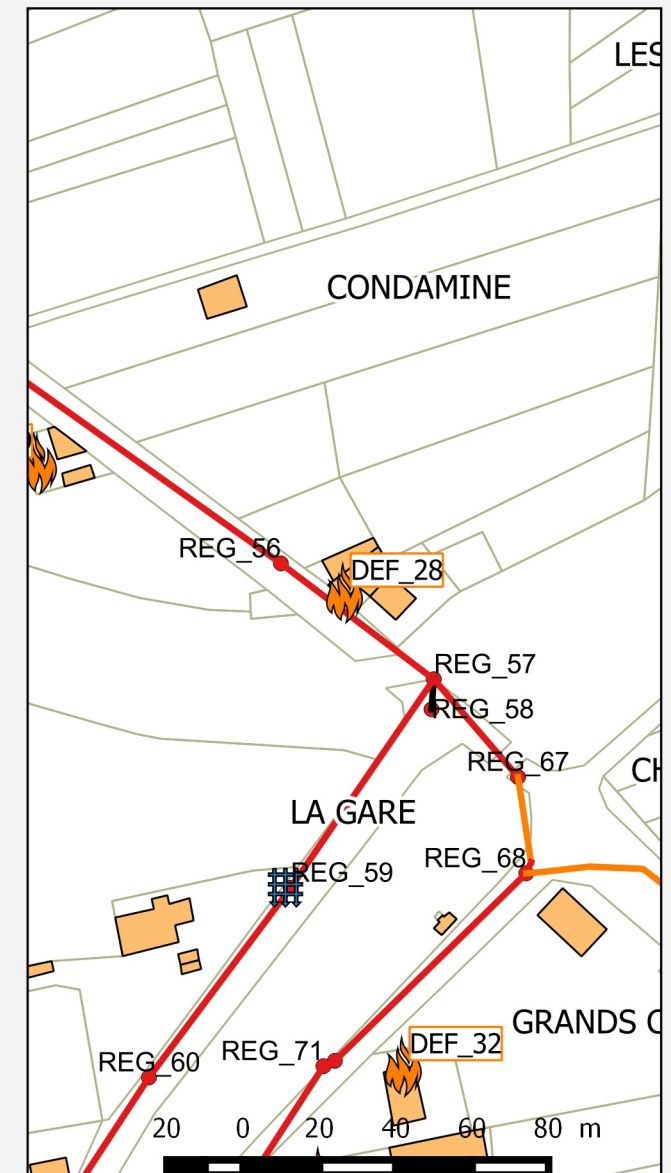
OBSERVATION SORTIE FUME: TOITURE

TEST CONCLUANT : ABS

COMMENTAIRE : N°43 +GRILLE



LOCALISATION DU DEFAULT :



# RAPPORT TEST A LA FUMEE

SYNDICAT DES TROIS RIVIERES  
COMMUNE DE PEYRAUD

NUMERO DU DEFAULT: DEF\_29

NUMERO DE PARCELLE : 70

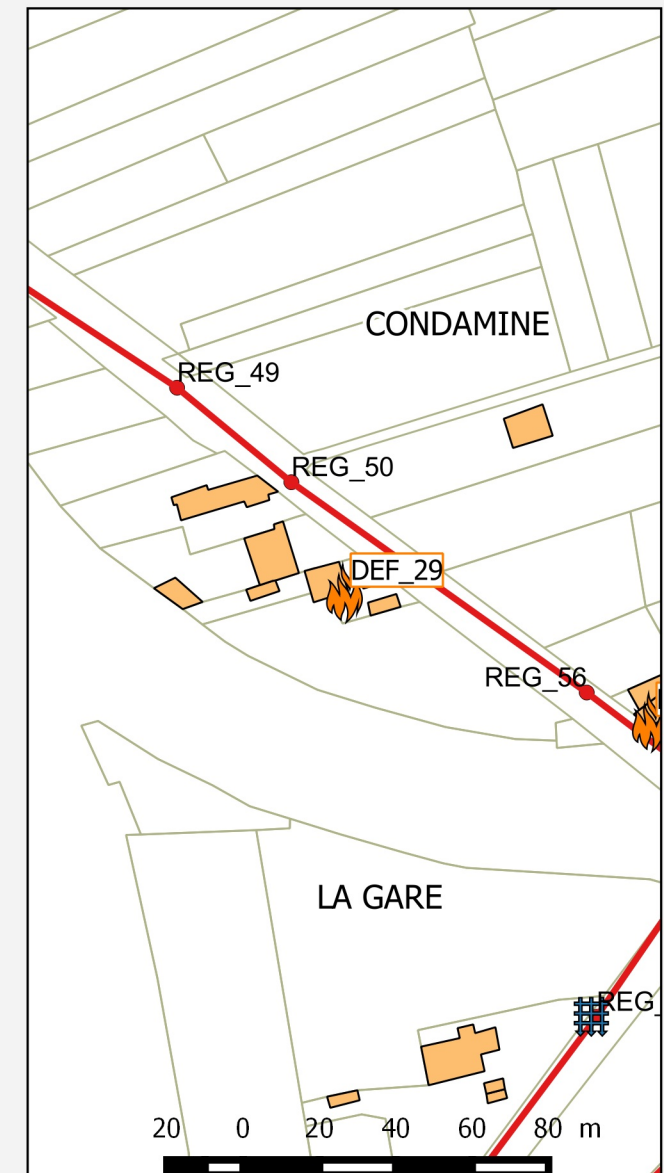
OBSERVATION SORTIE FUME: TOITURE

TEST CONCLUANT : OUI

COMMENTAIRE : 2 CHENAU



LOCALISATION DU DEFAULT :



# RAPPORT TEST A LA FUMEE

SYNDICAT DES TROIS RIVIERES  
COMMUNE DE PEYRAUD

NUMERO DU DEFAULT: DEF\_30

NUMERO DE PARCELLE : 706

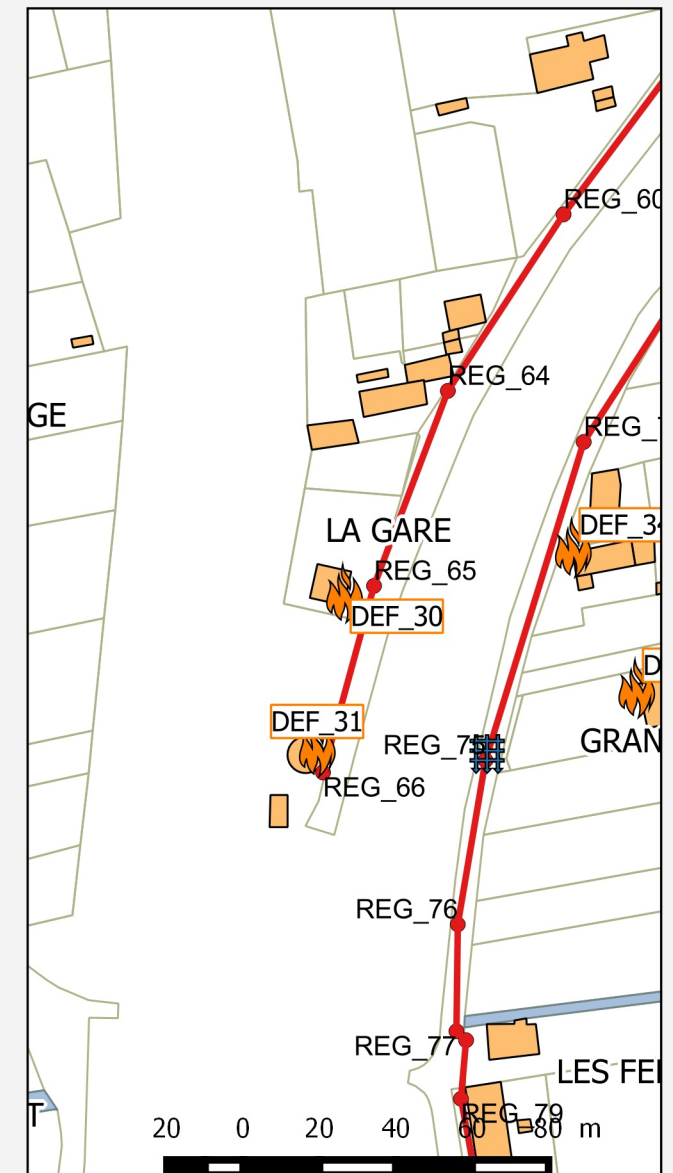
OBSERVATION SORTIE FUME: TOITURE

TEST CONCLUANT : ABS

COMMENTAIRE :



LOCALISATION DU DEFAULT :



# RAPPORT TEST A LA FUMEE

SYNDICAT DES TROIS RIVIERES  
COMMUNE DE PEYRAUD

NUMERO DU DEFAULT: DEF\_31

NUMERO DE PARCELLE : 504

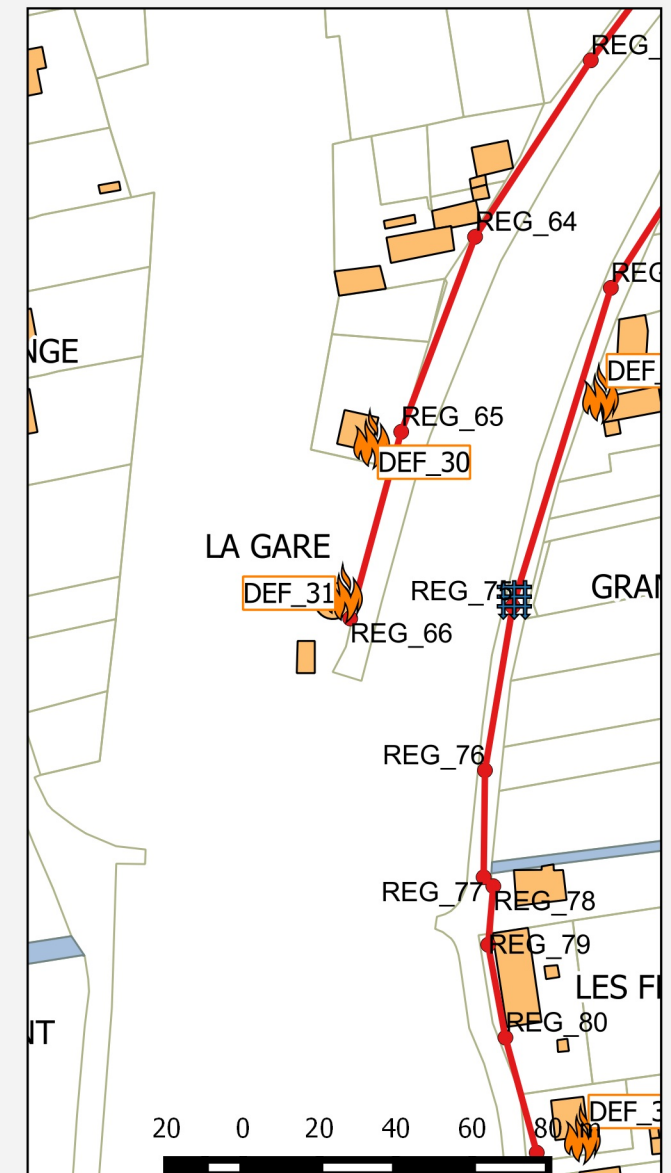
OBSERVATION SORTIE FUME: TOITURE

TEST CONCLUANT : ABS

COMMENTAIRE :



LOCALISATION DU DEFAULT :



# RAPPORT TEST A LA FUMEE

SYNDICAT DES TROIS RIVIERES  
COMMUNE DE PEYRAUD

NUMERO DU DEFAULT: DEF\_32

NUMERO DE PARCELLE : 473

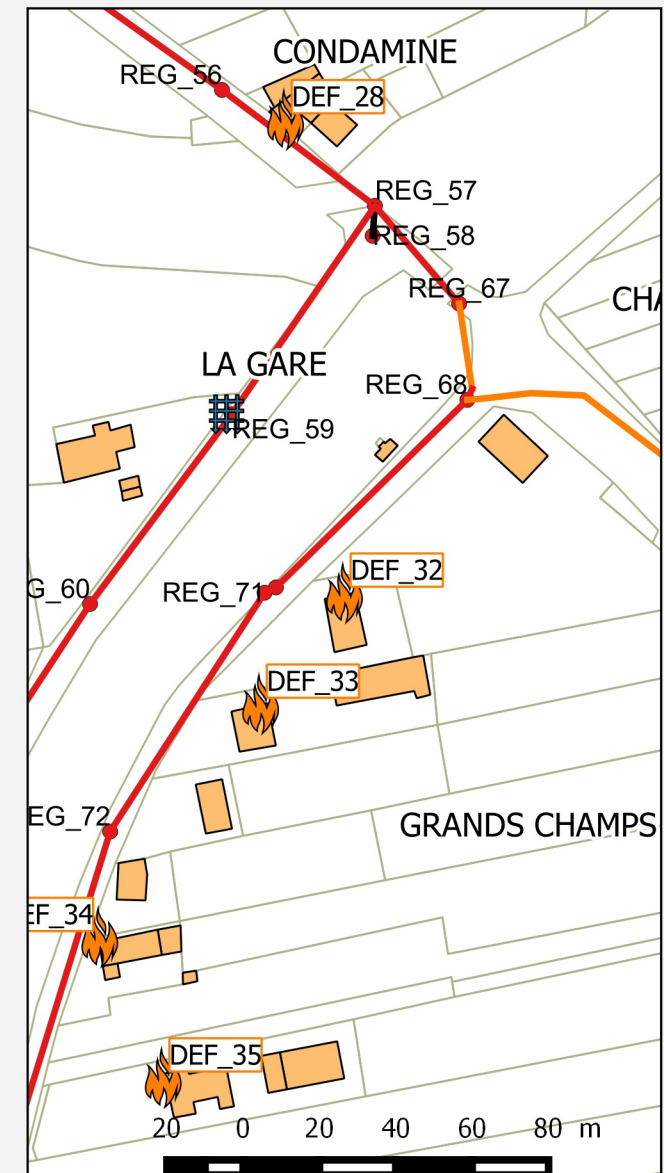
OBSERVATION SORTIE FUME: TOITURE

TEST CONCLUANT : ABS

COMMENTAIRE :



LOCALISATION DU DEFAULT :



# RAPPORT TEST A LA FUMEE

SYNDICAT DES TROIS RIVIERES  
COMMUNE DE PEYRAUD

NUMERO DU DEFAULT: DEF\_33

NUMERO DE PARCELLE : 0

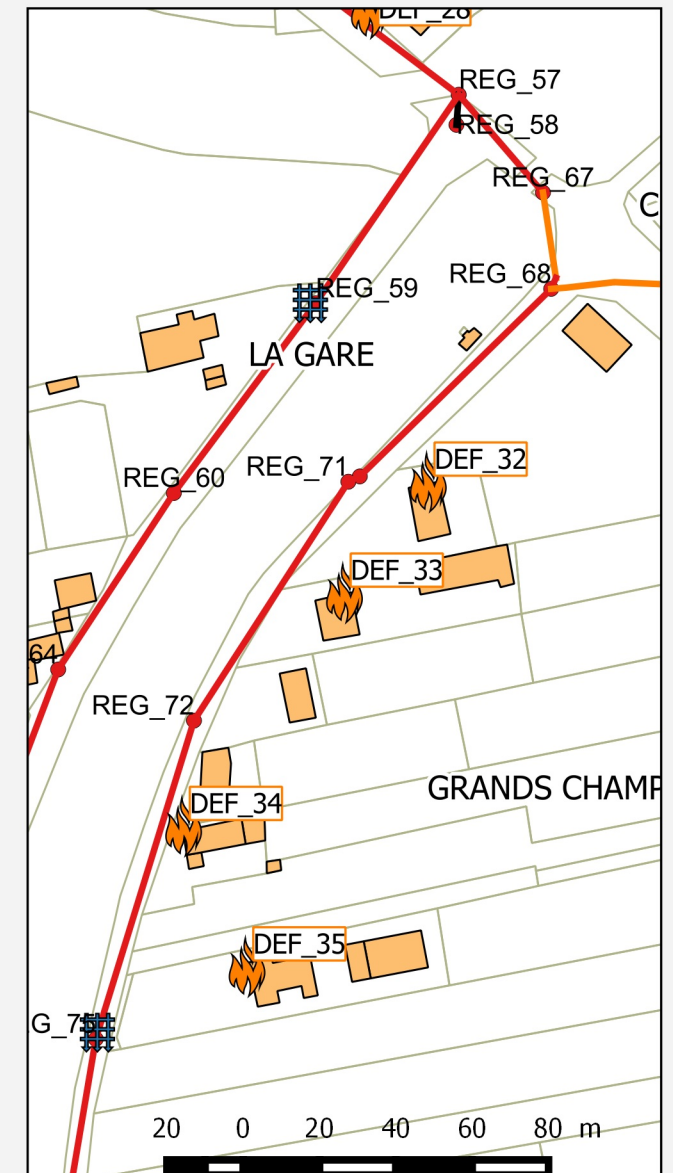
OBSERVATION SORTIE FUME: TOITURE

TEST CONCLUANT : ABS

COMMENTAIRE :



LOCALISATION DU DEFAULT :



# RAPPORT TEST A LA FUMEE

SYNDICAT DES TROIS RIVIERES  
COMMUNE DE PEYRAUD

NUMERO DU DEFAULT: DEF\_34

NUMERO DE PARCELLE : 0

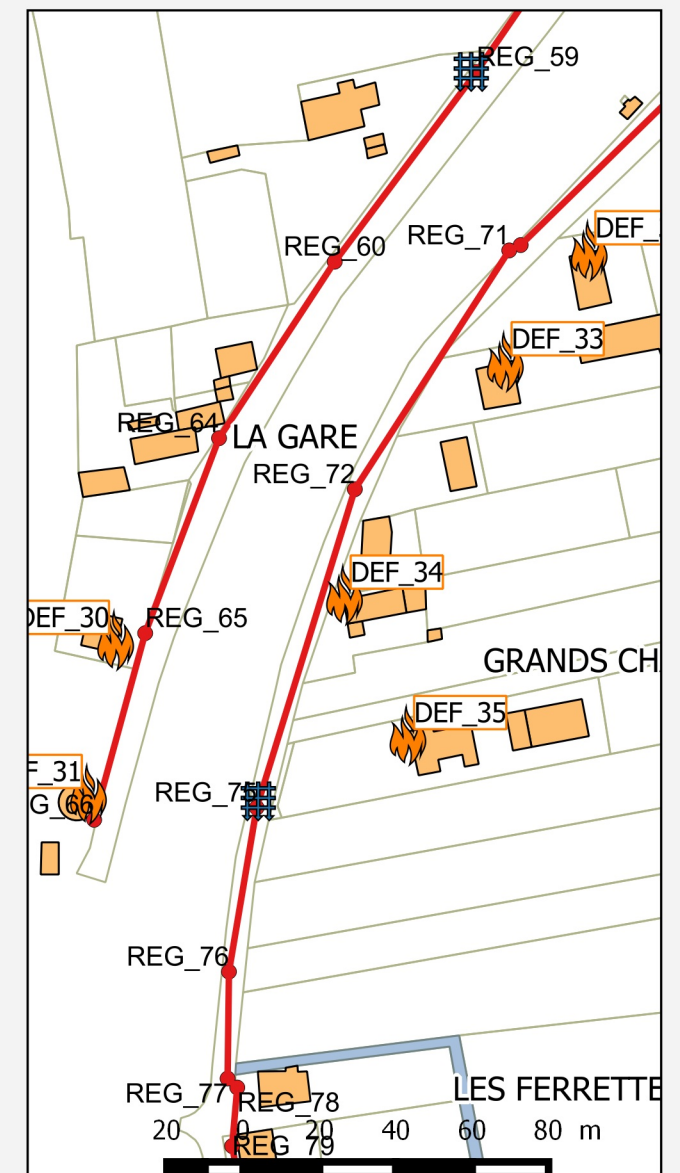
OBSERVATION SORTIE FUME: TOITURE

TEST CONCLUANT : ABS

COMMENTAIRE : TOUT TOIT



LOCALISATION DU DEFAULT :



# RAPPORT TEST A LA FUMEE

SYNDICAT DES TROIS RIVIERES  
COMMUNE DE PEYRAUD

NUMERO DU DEFAULT: DEF\_35

NUMERO DE PARCELLE : 481

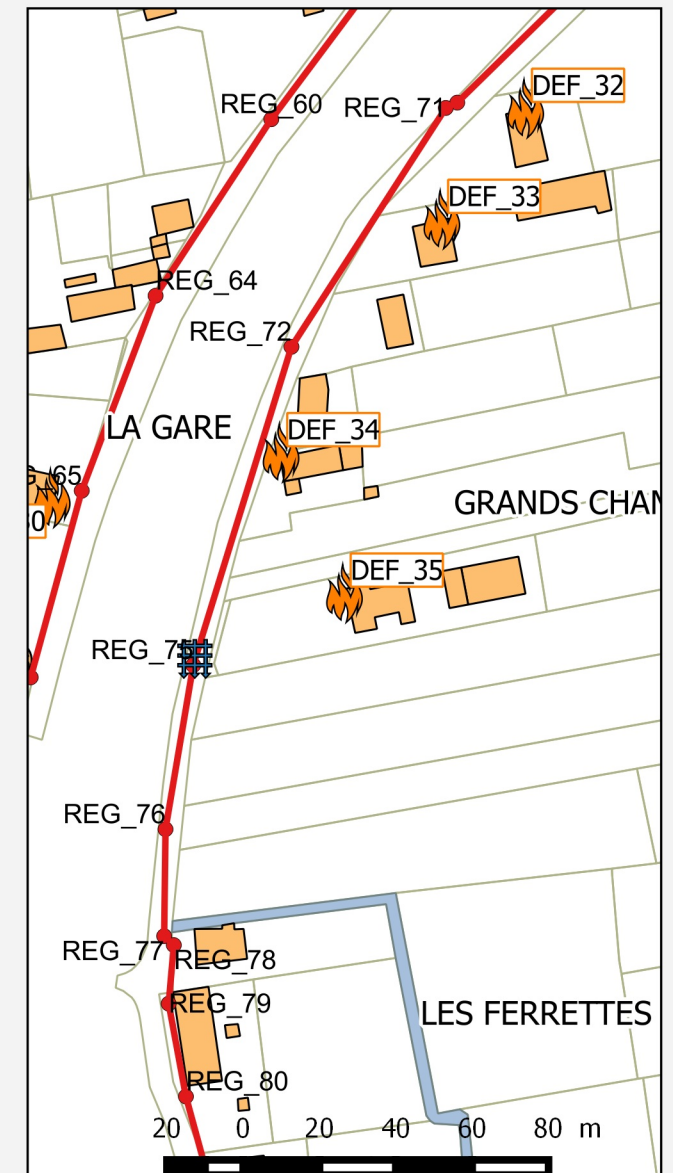
OBSERVATION SORTIE FUME: TOITURE

TEST CONCLUANT : ABS

COMMENTAIRE :



LOCALISATION DU DEFAULT :



# RAPPORT TEST A LA FUMEE

SYNDICAT DES TROIS RIVIERES  
COMMUNE DE PEYRAUD

NUMERO DU DEFAULT: DEF\_36

NUMERO DE PARCELLE : 372

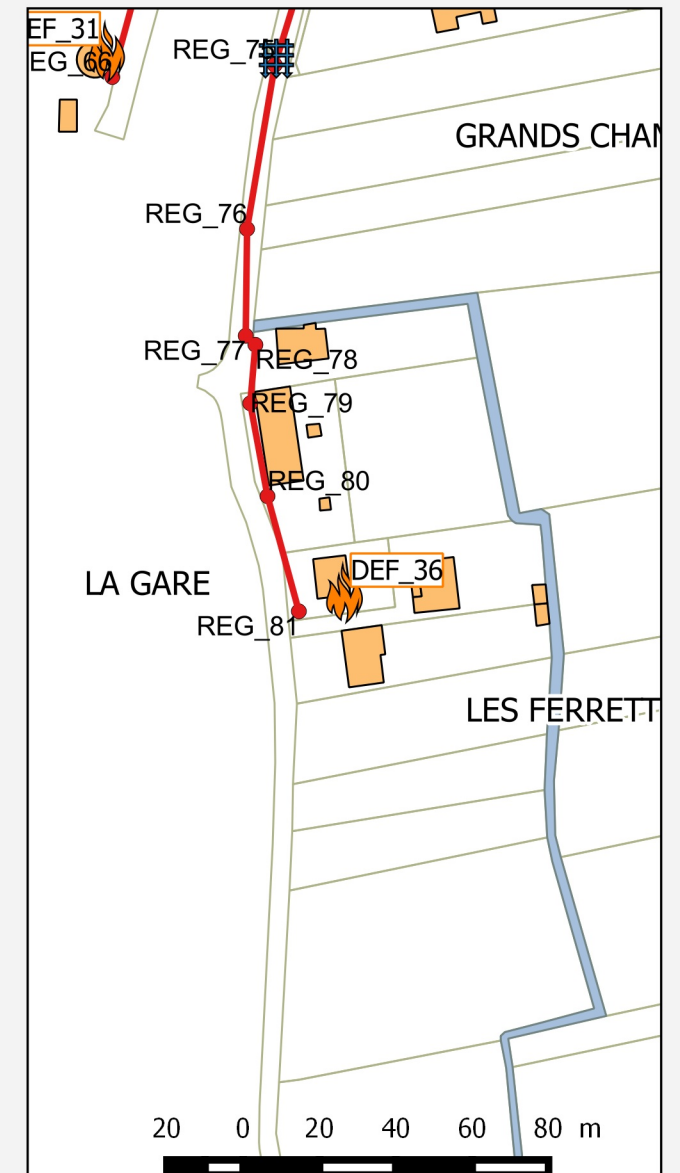
OBSERVATION SORTIE FUME: TOITURE

TEST CONCLUANT : ABS

COMMENTAIRE :



LOCALISATION DU DEFAULT :





	<h2>PEYRAUD</h2> <h3>Rue de la Gare</h3>
<p>Date: 11/05/16</p>	<p><b>Legende:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li><span style="color: red;">—</span> Collecteur principal EU</li> <li><span style="color: red;">●</span> Regard de visite EU Ø 1000 Béton</li> <li><span style="color: red;">■</span> Boîte de branchement EU</li> <li><span style="color: red;">→</span> Sens d'écoulement EU</li> <li>EU1 Numérotation</li> </ul>
<p>N° de Dossier</p> <p><b>JP160509</b></p>	

Rapport : PEYRAUD rue de la gare

Localisation : PEYRAUD

Date : 21/04/2016



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>11/05/2016</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







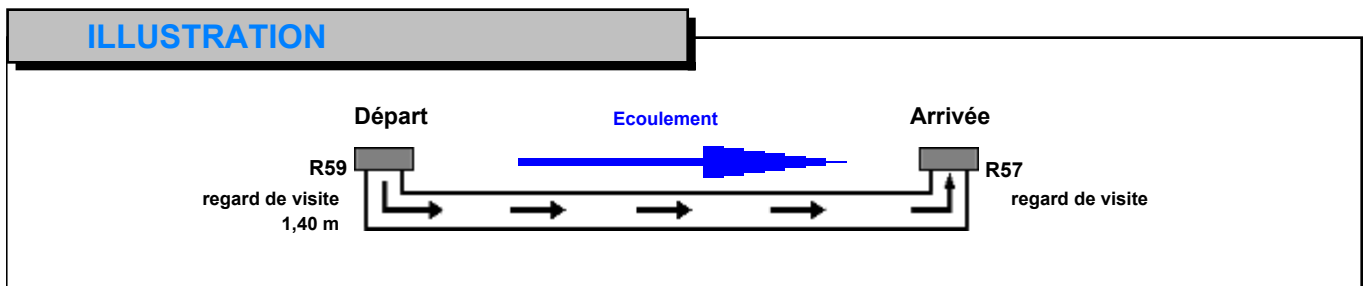
## Récapitulatif des résultats

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)						
<b>TRONÇON 01</b> R59->R57	60,10	60,10	200	PVC	2		
<b>TRONÇON 02</b> R59->R60	61,80	61,80	200	PVC	0		
<b>TRONÇON 03</b> R60->R64	54,50	54,50	200	PVC	0		
<b>TRONÇON 04</b> R65->R64	48,10	48,10	200	PVC	1		
<b>TRONÇON 05</b> R66->R65	58,20	58,20	200	PVC	0		

**SECTION 01**Rue de la Gare  
PEYRAUDRéseau:  
**eaux usées**Plan d'intervention

	<h3 style="margin: 0;">TRONÇON 01</h3> <p style="margin: 0;">Rue de la Gare PEYRAUD</p>			Usage: <b>eaux usées</b>
Longueur: <b>60,10</b>	Diamètre(mm): <b>200</b>	Sens de la visite: <b>R59 → R57</b>		Section: <b>SECTION 01</b>
Longueur Inspectée: <b>60,10</b>	Longueur unitaire(m): <b>6,00</b>	Sens de l'écoulement: <b>R59 → R57</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>ml15130.avi</b>
Assistant: <b>MEHAT William</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>60,10</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>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 Joint d'étanchéité apparent - 1 Niveau d'eau</b></p>
---	---


		<b>TRONÇON 01</b> Rue de la Gare PEYRAUD			Usage: <b>eaux usées</b>
Longueur: <b>60,10</b>	Diamètre(mm): <b>200</b>	Sens de la visite: <b>R59 → R57</b>		Section: <b>SECTION 01</b>	
Longueur Inspectée: <b>60,10</b>	Longueur unitaire(m): <b>6,00</b>	Sens de l'écoulement: <b>R59 → R57</b>		Matériau: <b>PVC</b>	

**0,00 m**  **(BCD) NOEUD DE DÉPART**


**R59**

(BCD) Noeud de départ  
 Type:regard de visite  
 Profondeur:1,40m.  
 Photo:ML28256.jpg  
 Vidéo:00:00:01



**7,37 m**  **(BDD) NIVEAU D'EAU**

(BDD) Niveau d'eau  
 Eaux usées:troubles et colorées  
 Niveau:20%  
 Photo:ML28257.jpg  
 Vidéo:00:00:31  
**Début du flache à 7 mètre, fin à 9 mètre, hauteur maxi 5 cm**





**42,04 m**  **(BAI) JOINT D'ÉTANCHÉITÉ APPARENT**

**1H -> 2H** 

(BAI) Joint d'étanchéité apparent  
 Type:anneau d'étanchéité  
 Boucle:pénétrante mais non rompue. Au-dessus de la ligne médiane horizontale  
 Photo:ML28258.jpg  
 Vidéo:00:02:38



		<b>TRONÇON 01</b> Rue de la Gare PEYRAUD			Usage: <b>eaux usées</b>
Longueur: <b>60,10</b>	Diamètre(mm): <b>200</b>	Sens de la visite: <b>R59 → R57</b>		Section: <b>SECTION 01</b>	
Longueur Inspectée: <b>60,10</b>	Longueur unitaire(m): <b>6,00</b>	Sens de l'écoulement: <b>R59 → R57</b>		Matériau: <b>PVC</b>	

60,10 m





R57

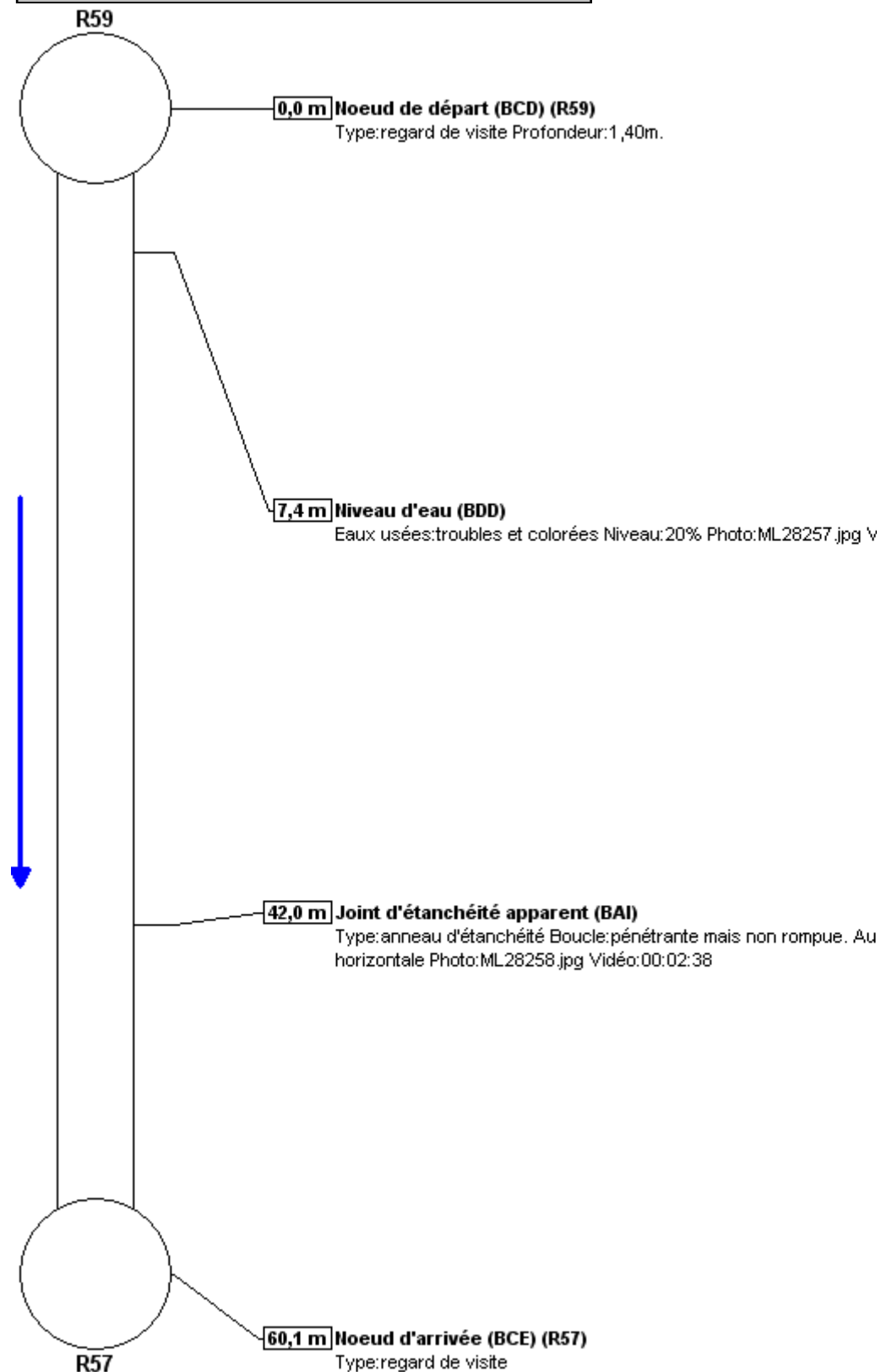
**(BCE) NOEUD D'ARRIVÉE**



(BCE) Noeud d'arrivée Type:regard de visite  
 Photo:ML28259.jpg/ML28260.jpg  
 Vidéo:00:03:53

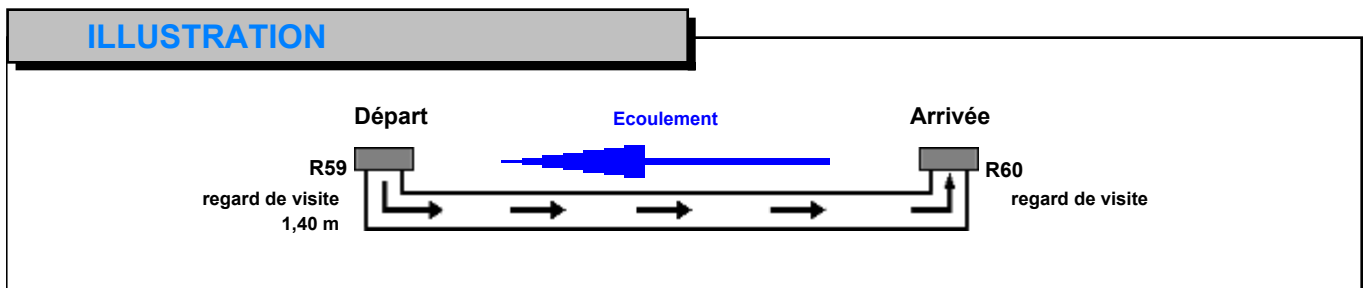


		<b>TRONÇON 01</b> Rue de la Gare PEYRAUD			Usage: <b>eaux usées</b>
Longueur: <b>60,10</b>	Diamètre(mm): <b>200</b>	Sens de la visite: <b>R59</b> → <b>R57</b>		Section: <b>SECTION 01</b>	
Longueur Inspectée: <b>60,10</b>	Longueur unitaire(m): <b>6,00</b>	Sens de l'écoulement: <b>R59</b> → <b>R57</b>		Matériau: <b>PVC</b>	

## PROFIL D'INSPECTION



	<h2 style="margin: 0;">TRONÇON 02</h2> <p style="margin: 0;">Rue de la Gare PEYRAUD</p>			Usage: <b>eaux usées</b>
Longueur: <b>61,80</b>	Diamètre(mm): <b>200</b>	Sens de la visite: <b>R59 → R60</b>		Section: <b>SECTION 01</b>
Longueur Inspectée: <b>61,80</b>	Longueur unitaire(m): <b>6,00</b>	Sens de l'écoulement: <b>R59 ← R60</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:	ml15126.avi
Assistant:	MEHAT William	<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>61,80</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 02</b> Rue de la Gare PEYRAUD			Usage: <b>eaux usées</b>
Longueur: <b>61,80</b>	Diamètre(mm): <b>200</b>	Sens de la visite: <b>R59 → R60</b>		Section: <b>SECTION 01</b>	
Longueur Inspectée: <b>61,80</b>	Longueur unitaire(m): <b>6,00</b>	Sens de l'écoulement: <b>R59 ← R60</b>		Matériau: <b>PVC</b>	

**0,00 m**  **(BCD) NOEUD DE DÉPART**

**R59**

(BCD) Noeud de départ  
 Type:regard de visite  
 Profondeur:1,40m.  
 Photo:ML28241.jpg  
 Vidéo:00:00:02





**61,80 m**  **(BCE) NOEUD D'ARRIVÉE**

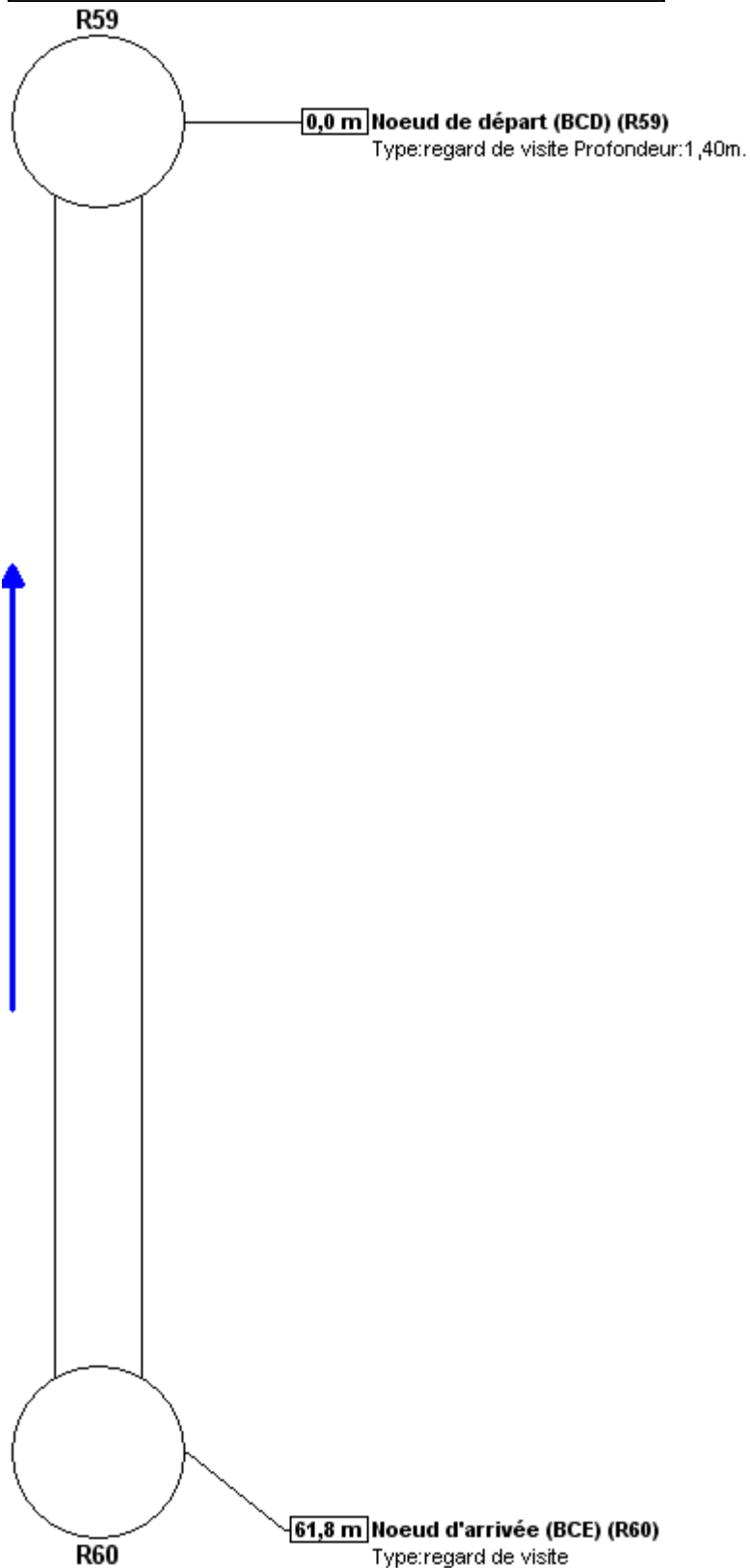
**R60**



(BCE) Noeud d'arrivée Type:regard de visite  
 Photo:ML28242.jpg/ML28243.jpg  
 Vidéo:00:03:55

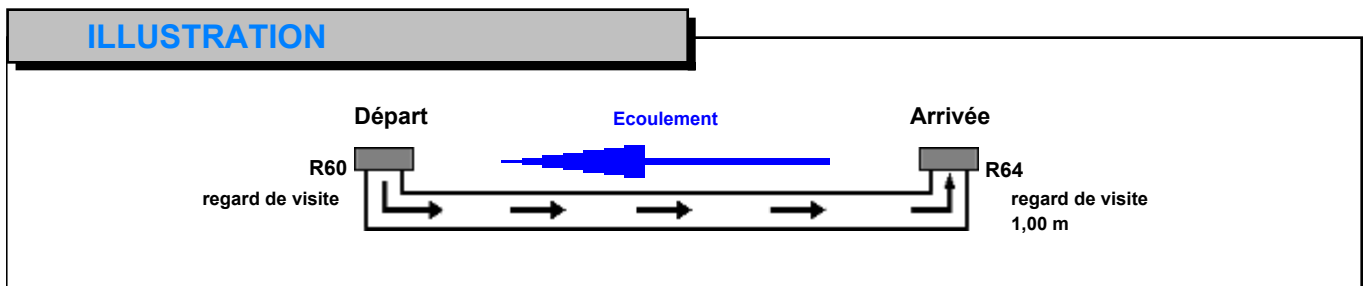


		<b>TRONÇON 02</b> Rue de la Gare PEYRAUD			Usage: <b>eaux usées</b>
Longueur: <b>61,80</b>	Diamètre(mm): <b>200</b>	Sens de la visite: <b>R59</b> → <b>R60</b>		Section: <b>SECTION 01</b>	
Longueur Inspectée: <b>61,80</b>	Longueur unitaire(m): <b>6,00</b>	Sens de l'écoulement: <b>R59</b> ← <b>R60</b>		Matériau: <b>PVC</b>	

PROFIL D'INSPECTION



	<h3 style="margin: 0;">TRONÇON 03</h3> <p style="margin: 0;">Rue de la Gare PEYRAUD</p>			Usage: <b>eaux usées</b>
Longueur: <b>54,50</b>	Diamètre(mm): <b>200</b>	Sens de la visite: <b>R60</b> → <b>R64</b>		Section: <b>SECTION 01</b>
Longueur Inspectée: <b>54,50</b>	Longueur unitaire(m): <b>6,00</b>	Sens de l'écoulement: <b>R60</b> ← <b>R64</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>ml15127.avi;ml15128.avi</b>
Assistant: <b>MEHAT William</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>54,50</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>3</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 03</h3> <p>Rue de la Gare PEYRAUD</p>		Usage: <b>eaux usées</b>
---	---	---	-----------------------------


Longueur: <b>54,50</b>	Diamètre(mm): <b>200</b>	Sens de la visite: <b>R60 → R64</b>	Section: <b>SECTION 01</b>
Longueur Inspectée: <b>54,50</b>	Longueur unitaire(m): <b>6,00</b>	Sens de l'écoulement: <b>R60 ← R64</b>	Matériau: <b>PVC</b>


**0,00 m**  **(BCD) NOEUD DE DÉPART**


**R60**

(BCD) Noeud de départ  
Type:regard de visite  
Photo:ML28244.jpg  
Vidéo:00:00:01





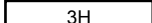



**16,13 m**  **(BCA) RACCORDEMENT**


**B01**


(BCA) Raccordement Diamètre:160 Type:piquage direct - carotté Etat:raccordement ouvert


Photo:ML28245.jpg/ML28246.jpg  
Vidéo:00:01:44







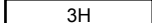



**40,47 m**  **(BCA) RACCORDEMENT**


**B02**



(BCA) Raccordement  
Diamètre:160  
Type:piquage direct - carotté  
Etat:raccordement ouvert

Photo:ML28247.jpg  
Vidéo:00:10:19







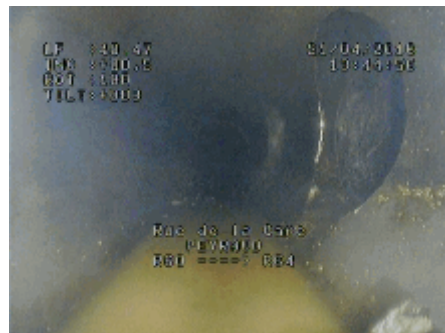
	<h3>TRONÇON 03</h3> <p>Rue de la Gare PEYRAUD</p>		Usage: <b>eaux usées</b>
---	---	---	-----------------------------

Longueur: <b>54,50</b>	Diamètre(mm): <b>200</b>	Sens de la visite: <b>R60 → R64</b>	Section: <b>SECTION 01</b>
---------------------------	-----------------------------	--	-------------------------------

Longueur Inspectée: <b>54,50</b>	Longueur unitaire(m): <b>6,00</b>	Sens de l'écoulement: <b>R60 ← R64</b>	Matériau: <b>PVC</b>
-------------------------------------	--------------------------------------	---	-------------------------

**40,50 m**  **(BDA) PHOTOGRAPHIE GÉNÉRALE**

(BDA) Photographie générale  
 Photo:ML28248.jpg  
 Vidéo:00:10:25  
**Perte d'adhérence**



 **(BDC) INSPECTION ABANDONNÉE**



(BDC) Inspection abandonnée Raison:autre Résultat:inspection terminée avant d'avoir atteint le nœud d'arrivée  
 Vidéo:00:10:25

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

**R64**

DÉBUT DE L'INSPECTION INVERSE  
 Type:regard de visite  
 Profondeur:1,00m.  
 Photo:ML28249.jpg  
 Vidéo:00:00:01



		<b>TRONÇON 03</b>				Usage: <b>eaux usées</b>	
Rue de la Gare PEYRAUD							
Longueur: <b>54,50</b>	Diamètre(mm): <b>200</b>	Sens de la visite: <b>R60 → R64</b>		Section: <b>SECTION 01</b>			
Longueur Inspectée: <b>54,50</b>	Longueur unitaire(m): <b>6,00</b>	Sens de l'écoulement: <b>R60 ← R64</b>		Matériau: <b>PVC</b>			

**13,58 m****B03****(BCA) RACCORDEMENT**

(BCA) Raccordement Diamètre:160 Type:piquage direct - carotté Etat:raccordement ouvert

Photo:ML28250.jpg/ML28251.jpg

Vidéo:00:00:59

9H

**14,00 m****(BDC) INSPECTION ABANDONNÉE**

(BDC) Inspection abandonnée

Raison:autre

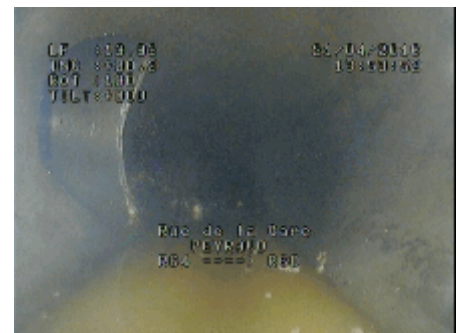
Résultat:l'inspection de la conduite totale est terminée.



Non inspecté:0m

Photo:ML28252.jpg

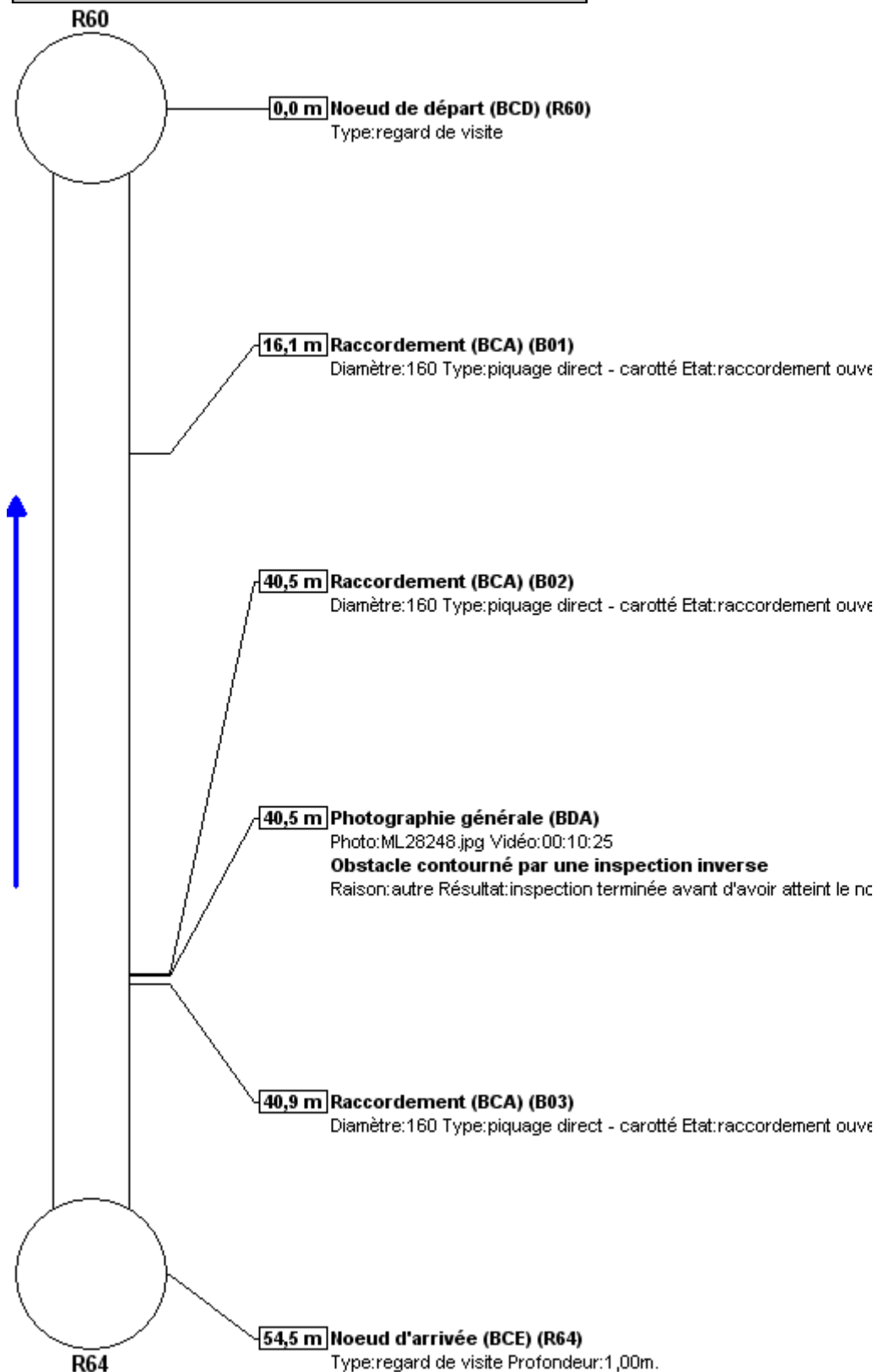
Vidéo:00:01:15



**Recouplement de l'inspection effectuée.**

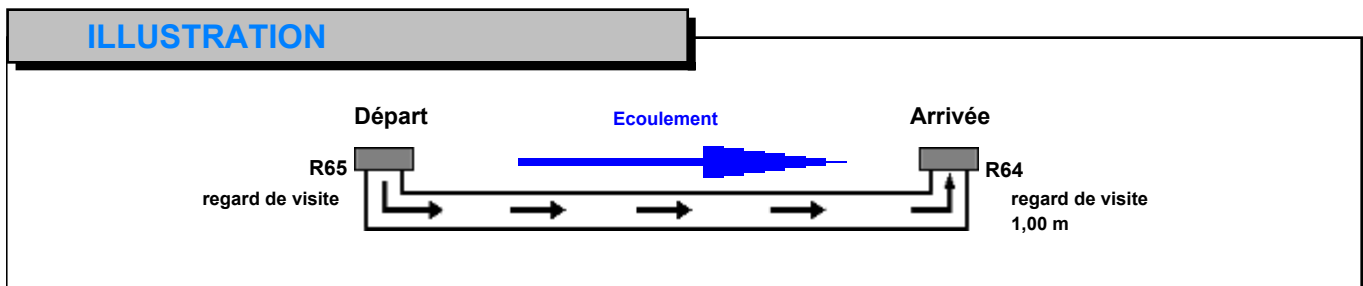


		<b>TRONÇON 03</b> Rue de la Gare PEYRAUD			Usage: <b>eaux usées</b>
Longueur: <b>54,50</b>	Diamètre(mm): <b>200</b>	Sens de la visite: <b>R60 → R64</b>	Section: <b>SECTION 01</b>		
Longueur Inspectée: <b>54,50</b>	Longueur unitaire(m): <b>6,00</b>	Sens de l'écoulement: <b>R60 ← R64</b>	Matériau: <b>PVC</b>		

## PROFIL D'INSPECTION



	<h2 style="margin: 0;">TRONÇON 04</h2> <p style="margin: 0;">Rue de la Gare PEYRAUD</p>			Usage: <b>eaux usées</b>
Longueur: <b>48,10</b>	Diamètre(mm): <b>200</b>	Sens de la visite: <b>R65 → R64</b>		Section: <b>SECTION 01</b>
Longueur Inspectée: <b>48,10</b>	Longueur unitaire(m): <b>6,00</b>	Sens de l'écoulement: <b>R65 → R64</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>ml15125.avi;ml15129.avi</b>
Assistant: <b>MEHAT William</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>48,10</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>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 04</h3> <p>Rue de la Gare PEYRAUD</p>		Usage: <b>eaux usées</b>
---	---	---	-----------------------------

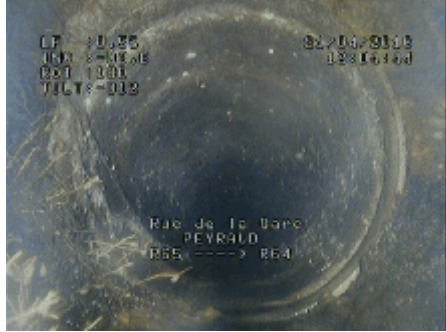
Longueur: <b>48,10</b>	Diamètre(mm): <b>200</b>	Sens de la visite: <b>R65 → R64</b>	Section: <b>SECTION 01</b>
Longueur Inspectée: <b>48,10</b>	Longueur unitaire(m): <b>6,00</b>	Sens de l'écoulement: <b>R65 → R64</b>	Matériau: <b>PVC</b>


**0,00 m**  **(BCD) NOEUD DE DÉPART**

**R65**


(BCD) Noeud de départ  
Type:regard de visite  
Photo:ML28239.jpg  
Vidéo:00:00:01







**29,80 m**  **(BDA) PHOTOGRAPHIE GÉNÉRALE**


(BDA) Photographie générale  
Photo:ML28240.jpg  
Vidéo:00:08:57  
**Perte d'adhérence**






 **(BDC) INSPECTION ABANDONNÉE**


(BDC) Inspection abandonnée Raison:autre Résultat:inspection terminée avant d'avoir atteint le noeud d'arrivée  
Vidéo:00:08:58

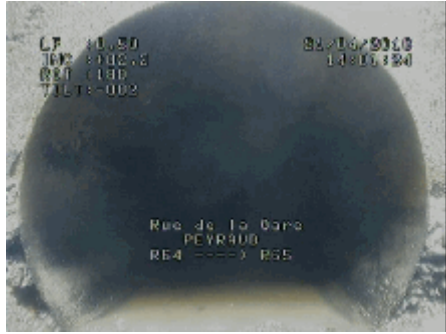




**0,00 m**  **DÉBUT DE L'INSPECTION INVERSE**


**R64**

DÉBUT DE L'INSPECTION INVERSE  
Type:regard de visite  
Profondeur:1,00m.  
Photo:ML28253.jpg  
Vidéo:00:00:02





		<b>TRONÇON 04</b> Rue de la Gare PEYRAUD			Usage: <b>eaux usées</b>
Longueur: <b>48,10</b>	Diamètre(mm): <b>200</b>	Sens de la visite: <b>R65 → R64</b>		Section: <b>SECTION 01</b>	
Longueur Inspectée: <b>48,10</b>	Longueur unitaire(m): <b>6,00</b>	Sens de l'écoulement: <b>R65 → R64</b>		Matériau: <b>PVC</b>	

**17,34 m**  **(BAA) DÉFORMATION**



(BAA) Déformation  
 Orientation:horizontale  
 Photo:ML28254.jpg  
 Vidéo:00:01:15  
**Ovalisation**

12H -&gt; 12H

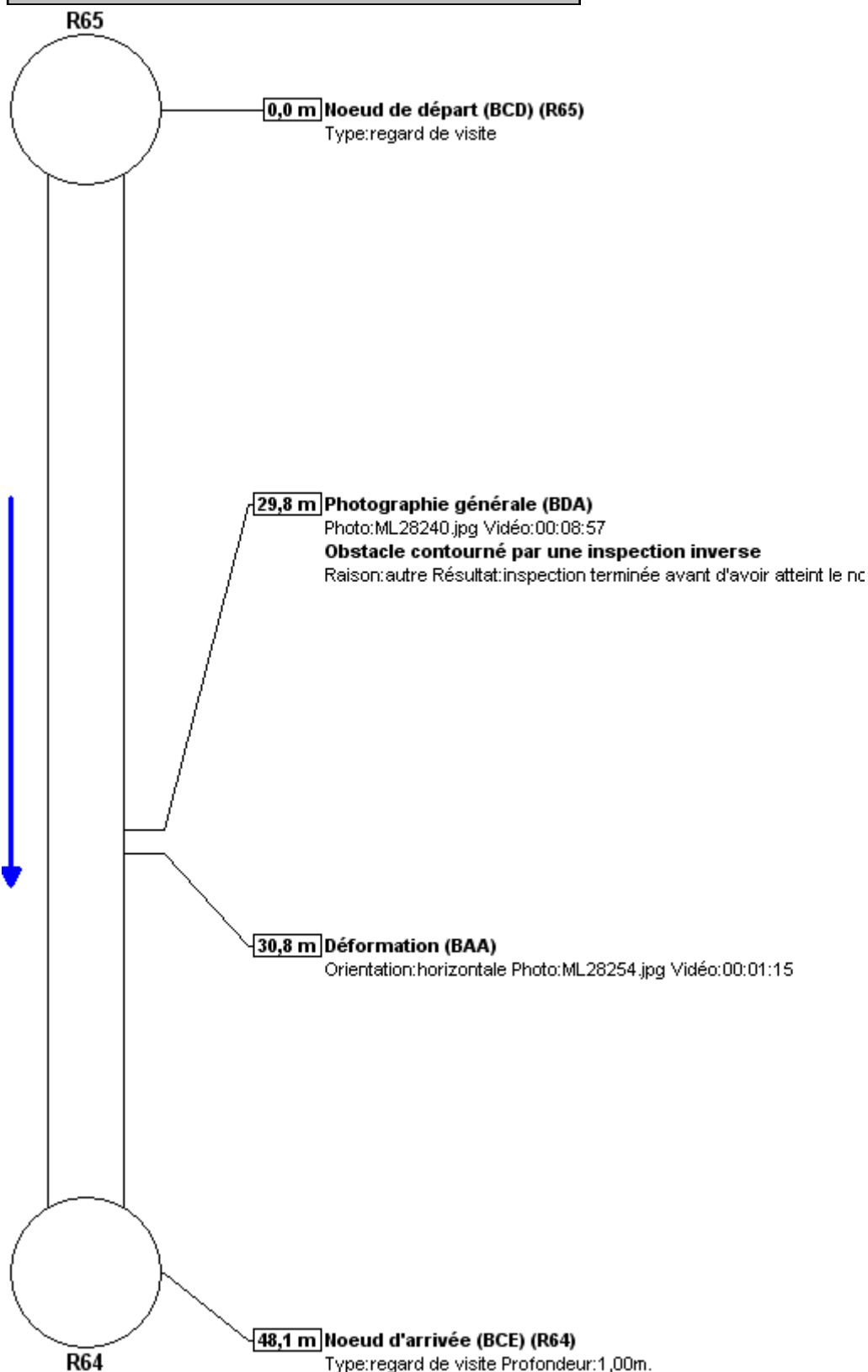

**18,30 m**  **(BDC) INSPECTION ABANDONNÉE**



(BDC) Inspection abandonnée  
 Raison:autre  
 Résultat:l'inspection de la conduite totale est terminée.  
 Non inspecté:0m  
 Photo:ML28255.jpg  
 Vidéo:00:01:27  
**Recouplement de l'inspection effectuée.**

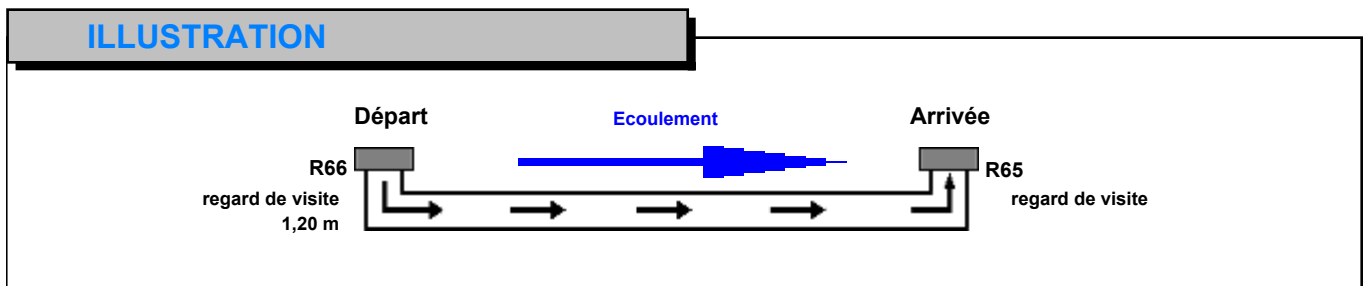


		<b>TRONÇON 04</b> Rue de la Gare PEYRAUD			Usage: <b>eaux usées</b>
Longueur: <b>48,10</b>	Diamètre(mm): <b>200</b>	Sens de la visite: <b>R65</b> → <b>R64</b>		Section: <b>SECTION 01</b>	
Longueur Inspectée: <b>48,10</b>	Longueur unitaire(m): <b>6,00</b>	Sens de l'écoulement: <b>R65</b> → <b>R64</b>		Matériau: <b>PVC</b>	

PROFIL D'INSPECTION



	<h2 style="margin: 0;">TRONÇON 05</h2> <p style="margin: 0;">Rue de la Gare PEYRAUD</p>			Usage: <b>eaux usées</b>
Longueur: <b>58,20</b>	Diamètre(mm): <b>200</b>	Sens de la visite: <b>R66</b> → <b>R65</b>	Section: <b>SECTION 01</b>	
Longueur Inspectée: <b>58,20</b>	Longueur unitaire(m): <b>6,00</b>	Sens de l'écoulement: <b>R66</b> → <b>R65</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>ml15124.avi</b>
Assistant: <b>MEHAT William</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>58,20</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>
---	--


	<h3>TRONÇON 05</h3> <p>Rue de la Gare PEYRAUD</p>		Usage: <b>eaux usées</b>
---	---	---	-----------------------------

Longueur: <b>58,20</b>	Diamètre(mm): <b>200</b>	Sens de la visite: <b>R66 → R65</b>	Section: <b>SECTION 01</b>
---------------------------	-----------------------------	--	-------------------------------


Longueur Inspectée: <b>58,20</b>	Longueur unitaire(m): <b>6,00</b>	Sens de l'écoulement: <b>R66 → R65</b>	Matériau: <b>PVC</b>
-------------------------------------	--------------------------------------	---	-------------------------

**0,00 m**

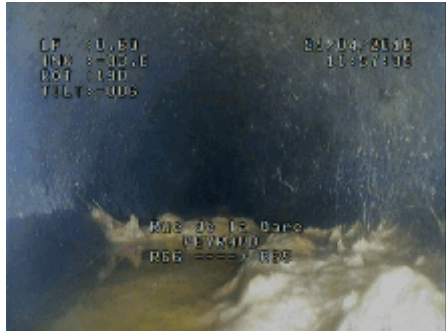
R66



(BCD) NOEUD DE DÉPART




(BCD) Noeud de départ  
 Type:regard de visite  
 Profondeur:1,20m.  
 Photo:ML28236.jpg  
 Vidéo:00:00:01



**58,20 m**

R65





(BCE) NOEUD D'ARRIVÉE

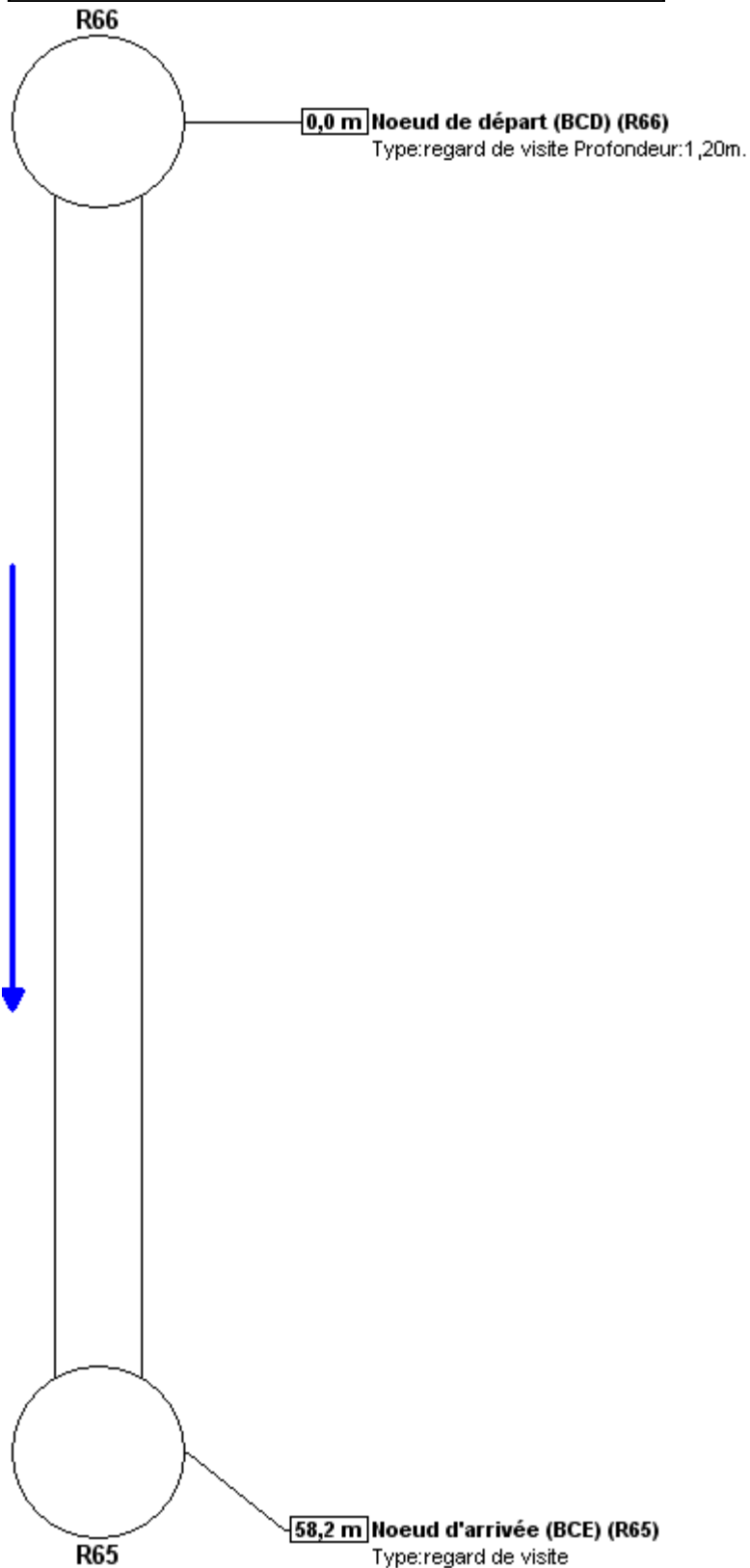


(BCE) Noeud d'arrivée Type:regard de visite  
 Photo:ML28237.jpg/ML28238.jpg  
 Vidéo:00:05:05  
**Regard borgne lors de l'inspection**



		<b>TRONÇON 05</b> Rue de la Gare PEYRAUD				Usage: <b>eaux usées</b>
Longueur: <b>58,20</b>	Diamètre(mm): <b>200</b>	Sens de la visite: <b>R66</b> → <b>R65</b>		Section: <b>SECTION 01</b>		
Longueur Inspectée: <b>58,20</b>	Longueur unitaire(m): <b>6,00</b>	Sens de l'écoulement: <b>R66</b> → <b>R65</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		<p><b>Déformation</b></p> <p>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.</p>
1		<p><b>Joint d'étanchéité apparent</b></p> <p>Tout ou partie du matériau utilisé pour rendre étanche un assemblage entre deux conduites adjacentes fait saillie dans la canalisation.</p>
1		<p><b>Niveau d'eau</b></p> <p>Niveau des eaux usées au-dessus du radier du branchement ou du collecteur.</p>
<b>3</b>		

## SOMMAIRE

TRONÇON 01	.....	5
TRONÇON 02	.....	9
TRONÇON 03	.....	12
TRONÇON 04	.....	17
TRONÇON 05	.....	21



Date: 11/05/16

N° de Dossier

JP160509

## PEYRAUD Rue de la Prête

**Legende:**

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

Rapport : PEYRAUD rue de la prêtre

Localisation : PEYRAUD

Date : 21/04/2016



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>11/05/2016</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>Rue de la Prête PEYRAUD</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>MEHAT William</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>192.7</b>          Total Linéaire réseau (m) : <b>192.7</b>          Nb Section(s) : <b>1</b>          Nb Tronçon(s) : <b>3</b>                      Inspecté(s) : <b>3</b>          Nb Branchements(s) : <b>12</b>                      Inspecté(s) : <b>0</b>          Nb Photo(s) : <b>34</b></p> <p><b><u>COMMENTAIRE:</u></b></p>
---	--

### OBSERVATIONS

**1 Niveau d'eau**





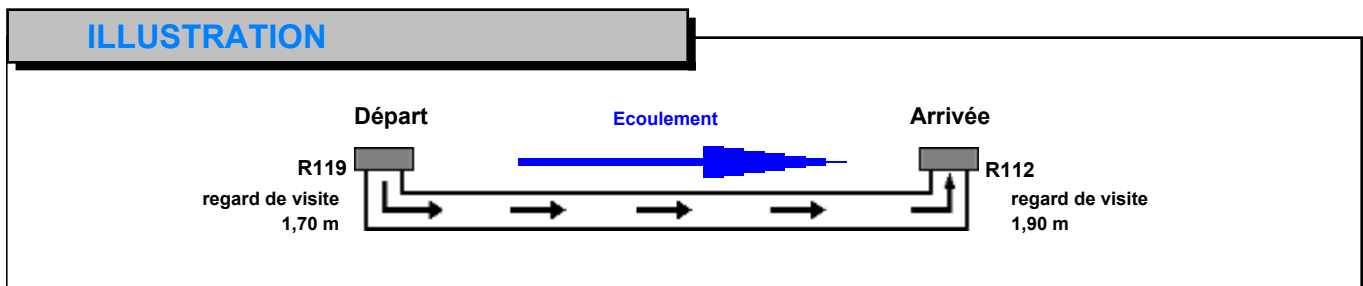
## Récapitulatif des résultats

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 R119->R112	48,70	48,70	200	PVC	0		
TRONÇON 02 R120->R119	76,20	76,20	200	PVC	0		
TRONÇON 03 R120->R121	67,80	67,80	200	PVC	1		

**SECTION 01**Rue de la Prête  
PEYRAUDRéseau:  
**eaux usées**Plan d'intervention

	<h3 style="margin: 0;">TRONÇON 01</h3> <p style="margin: 0;">Rue de la Prête PEYRAUD</p>			Usage: <b>eaux usées</b>
Longueur: <b>48,70</b>	Diamètre(mm): <b>200</b>	Sens de la visite: <b>R119 → R112</b>	Section: <b>SECTION 01</b>	
Longueur Inspectée: <b>48,70</b>	Longueur unitaire(m): <b>6,00</b>	Sens de l'écoulement: <b>R119 → R112</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>ml15133.avi</b>
Assistant: <b>MEHAT William</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>48,70</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 01</h3> <p>Rue de la Prête PEYRAUD</p>		Usage: <b>eaux usées</b>
---	--	---	-----------------------------

Longueur: <b>48,70</b>	Diamètre(mm): <b>200</b>	Sens de la visite: <b>R119 → R112</b>	Section: <b>SECTION 01</b>
Longueur Inspectée: <b>48,70</b>	Longueur unitaire(m): <b>6,00</b>	Sens de l'écoulement: <b>R119 → R112</b>	Matériau: <b>PVC</b>


**0,00 m**  **(BCD) NOEUD DE DÉPART**

**R119**

(BCD) Noeud de départ  
Type:regard de visite  
Profondeur:1,70m.  
Photo:ML28290.jpg  
Vidéo:00:00:01









**32,99 m**  **(BCA) RACCORDEMENT**


**B12**

(BCA) Raccordement Diamètre:160 Type:piquage direct - carotté Etat:raccordement ouvert

Photo:ML28291.jpg/ML28292.jpg  
Vidéo:00:02:37












**48,70 m**  **(BCE) NOEUD D'ARRIVÉE**

**R112**

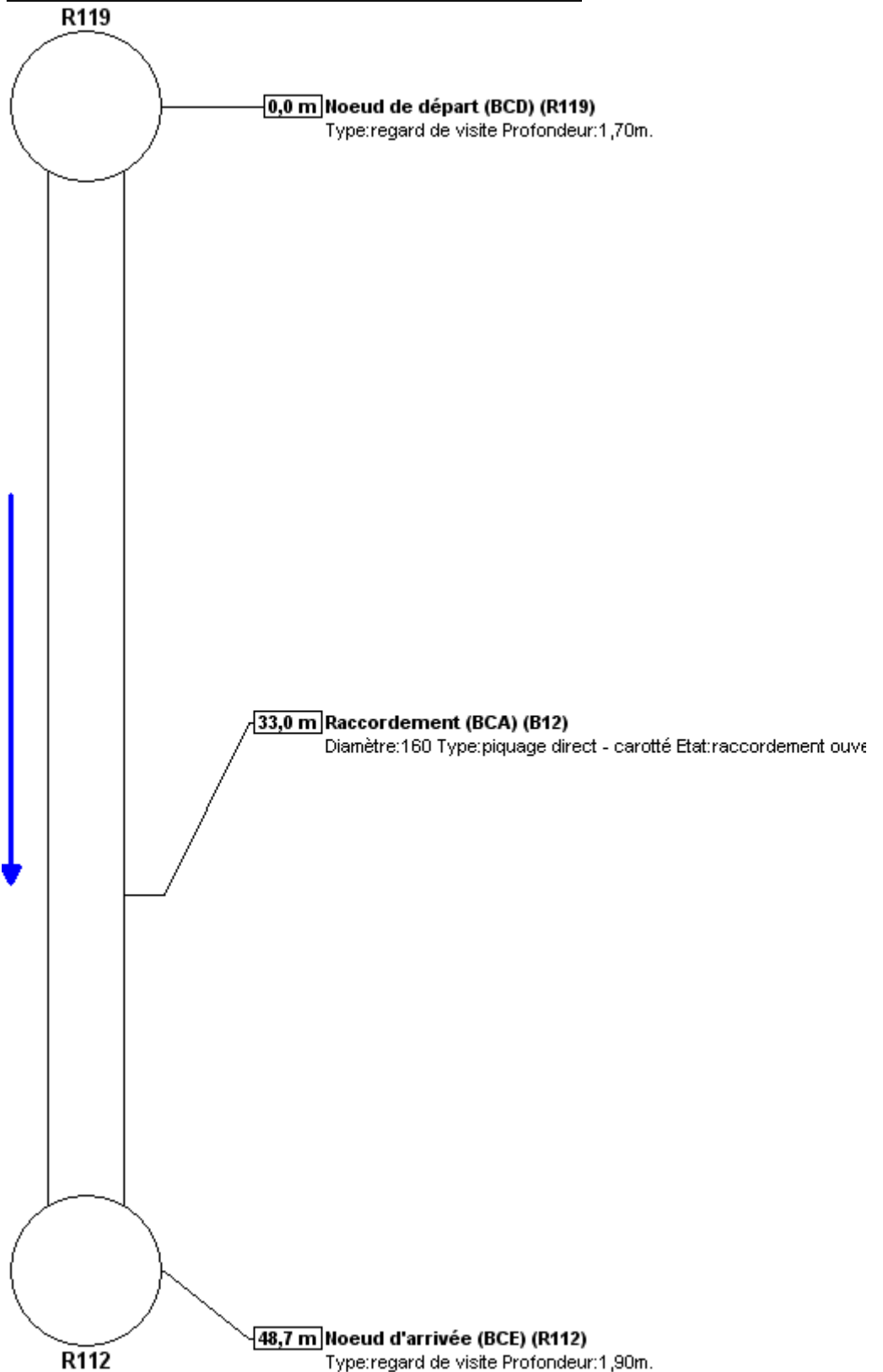
(BCE) Noeud d'arrivée Type:regard de visite Profondeur:1,90m.  
Photo:ML28293.jpg/ML28294.jpg  
Vidéo:00:05:50





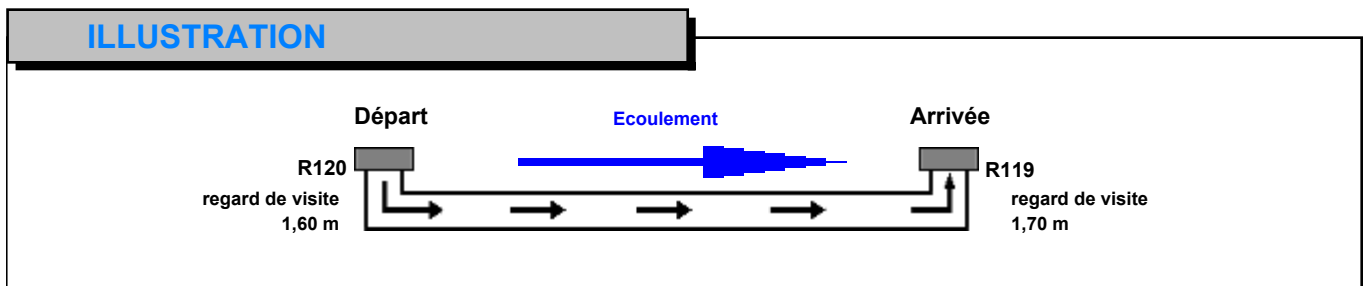



		<b>TRONÇON 01</b> Rue de la Prête PEYRAUD			Usage: <b>eaux usées</b>
Longueur: <b>48,70</b>	Diamètre(mm): <b>200</b>	Sens de la visite: <b>R119</b> → <b>R112</b>		Section: <b>SECTION 01</b>	
Longueur Inspectée: <b>48,70</b>	Longueur unitaire(m): <b>6,00</b>	Sens de l'écoulement: <b>R119</b> → <b>R112</b>		Matériau: <b>PVC</b>	

PROFIL D'INSPECTION



	<h2 style="margin: 0;">TRONÇON 02</h2> <p style="margin: 0;">Rue de la Prête PEYRAUD</p>			Usage: <b>eaux usées</b>
Longueur: <b>76,20</b>	Diamètre(mm): <b>200</b>	Sens de la visite: <b>R120 → R119</b>		Section: <b>SECTION 01</b>
Longueur Inspectée: <b>76,20</b>	Longueur unitaire(m): <b>6,00</b>	Sens de l'écoulement: <b>R120 → R119</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>ml15132.avi</b>
Assistant: <b>MEHAT William</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>76,20</b></p> <p style="margin: 5px 0;">Pente: <b>Oui</b>      Nb Photo(s): <b>13</b></p> <p style="margin: 5px 0;">Nb Branchements(s): <b>5</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;">Aucune anomalie rencontrée lors de l'inspection</p>
--	---


	<h3>TRONÇON 02</h3> <p>Rue de la Prête PEYRAUD</p>		Usage: <b>eaux usées</b>
---	--	---	-----------------------------


Longueur: <b>76,20</b>	Diamètre(mm): <b>200</b>	Sens de la visite: <b>R120 → R119</b>	Section: <b>SECTION 01</b>
Longueur Inspectée: <b>76,20</b>	Longueur unitaire(m): <b>6,00</b>	Sens de l'écoulement: <b>R120 → R119</b>	Matériau: <b>PVC</b>


**0,00 m**  **(BCD) NOEUD DE DÉPART**

**R120**

(BCD) Noeud de départ  
Type:regard de visite  
Profondeur:1,60m.  
Photo:ML28277.jpg  
Vidéo:00:00:01



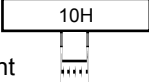




**19,42 m**  **(BCA) RACCORDEMENT**

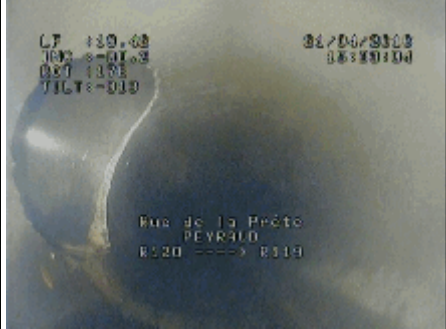
**B07**


(BCA) Raccordement Diamètre:160 Type:piquage direct - carotté Etat:raccordement ouvert

Photo:ML28278.jpg/ML28279.jpg  
Vidéo:00:01:16



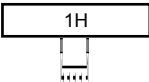



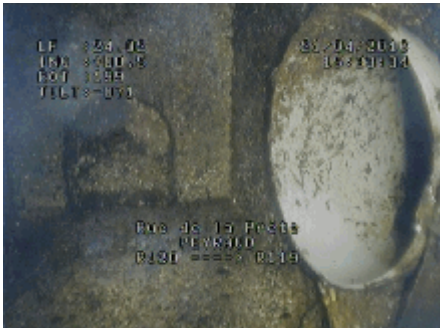
**23,76 m**  **(BCA) RACCORDEMENT**


**B08**



(BCA) Raccordement Diamètre:125 Type:autre type de raccord Etat:raccordement ouvert

Photo:ML28280.jpg/ML28281.jpg  
Vidéo:00:01:42







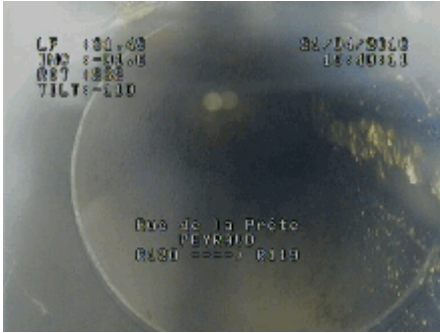
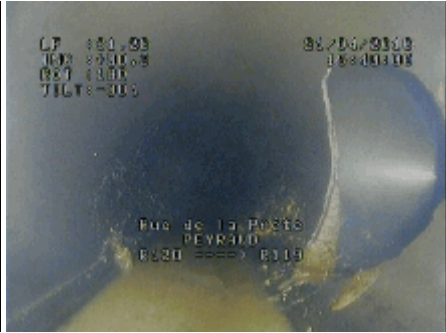


		<b>TRONÇON 02</b>			Usage: <b>eaux usées</b>
Rue de la Prête PEYRAUD					
Longueur: <b>76,20</b>	Diamètre(mm): <b>200</b>	Sens de la visite: <b>R120 → R119</b>		Section: <b>SECTION 01</b>	
Longueur Inspectée: <b>76,20</b>	Longueur unitaire(m): <b>6,00</b>	Sens de l'écoulement: <b>R120 → R119</b>		Matériau: <b>PVC</b>	


31,28 m
B09

3H


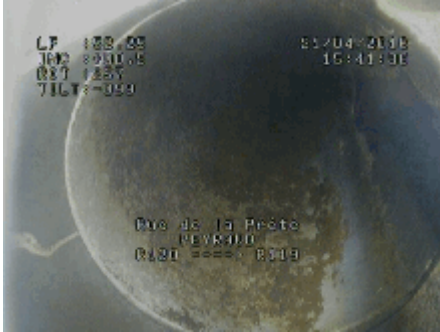

**(BCA) RACCORDEMENT**  
 (BCA) Raccordement Diamètre:160 Type:piquage direct - carotté Etat:raccordement ouvert  
 Photo:ML28282.jpg/ML28283.jpg  
 Vidéo:00:02:19






52,20 m
B10

3H


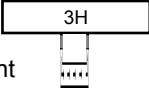

**(BCA) RACCORDEMENT**  
 (BCA) Raccordement Diamètre:160 Type:piquage direct - carotté Etat:raccordement ouvert  
 Photo:ML28284.jpg/ML28285.jpg  
 Vidéo:00:03:43

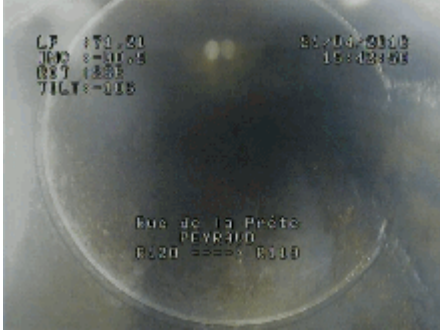

	<h3>TRONÇON 02</h3>		Usage: <b>eaux usées</b>
---	---------------------	---	-----------------------------

Longueur: <b>76,20</b>	Diamètre(mm): <b>200</b>	Sens de la visite: <b>R120 → R119</b>	Section: <b>SECTION 01</b>
Longueur Inspectée: <b>76,20</b>	Longueur unitaire(m): <b>6,00</b>	Sens de l'écoulement: <b>R120 → R119</b>	Matériau: <b>PVC</b>

70,91 m
B11

**(BCA) RACCORDEMENT**  
 (BCA) Raccordement Diamètre:160 Type:piquage direct - carotté Etat:raccordement ouvert  
 Photo:ML28286.jpg/ML28287.jpg  
 Vidéo:00:05:04






76,20 m
R119

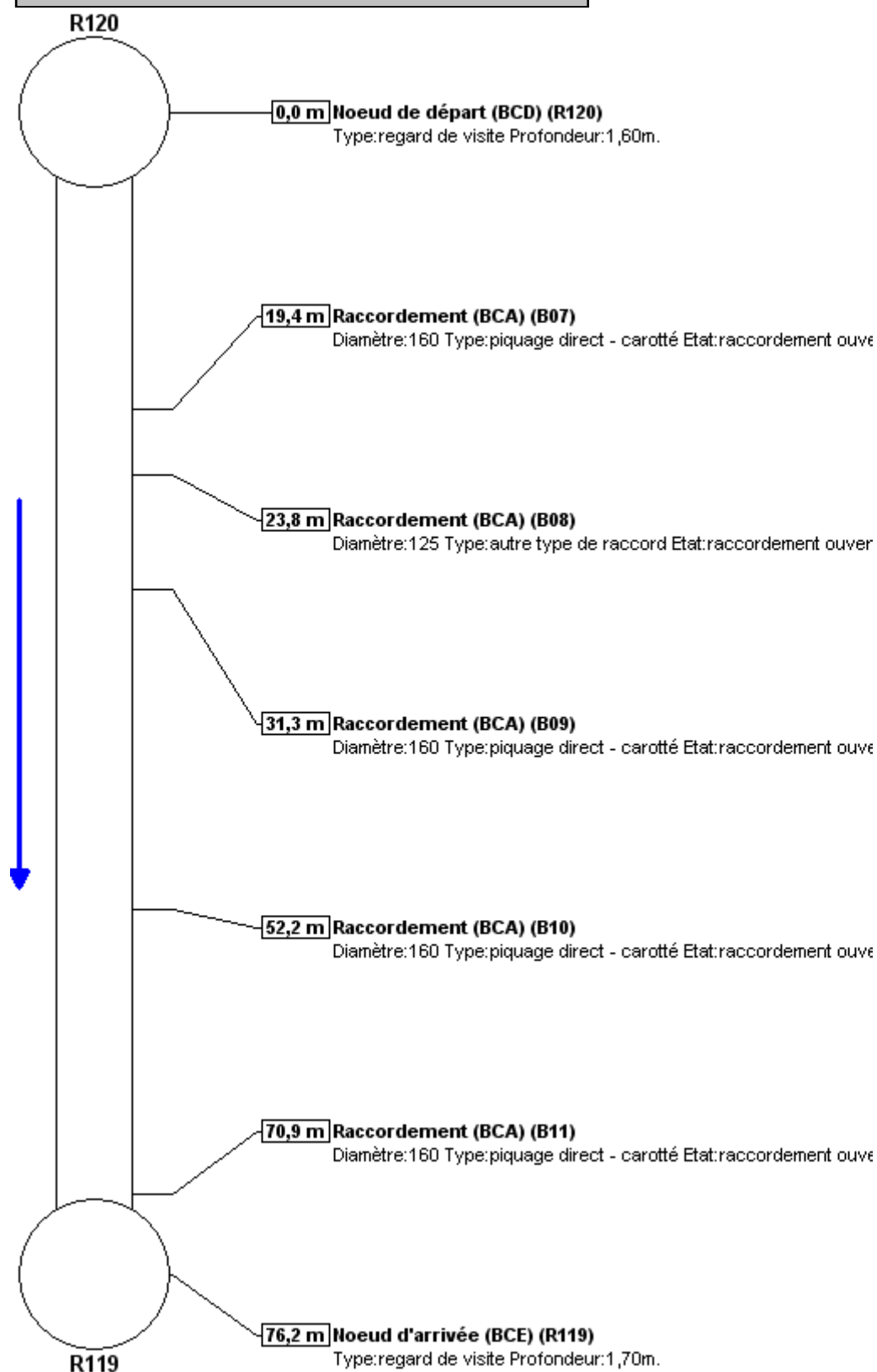





**(BCE) NOEUD D'ARRIVÉE**  
 (BCE) Noeud d'arrivée Type:regard de visite Profondeur:1,70m.  
 Photo:ML28288.jpg/ML28289.jpg  
 Vidéo:00:05:34

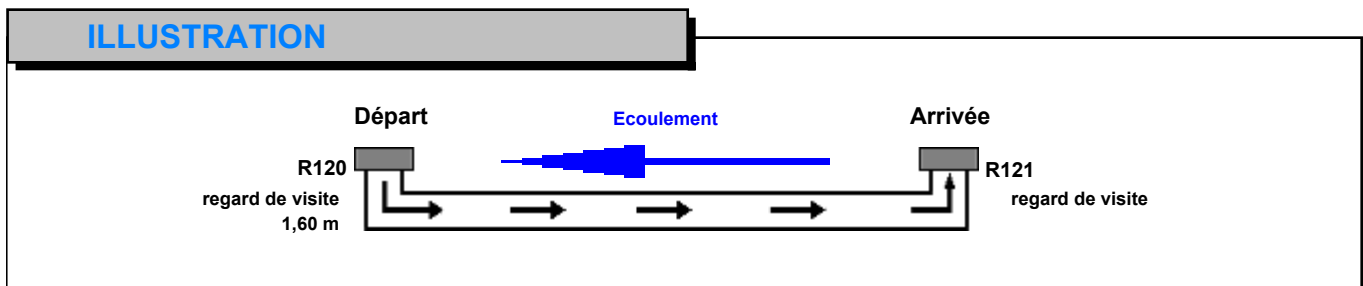



		<b>TRONÇON 02</b>			
Rue de la Prête PEYRAUD				Usage: <b>eaux usées</b>	
Longueur: <b>76,20</b>	Diamètre(mm): <b>200</b>	Sens de la visite: <b>R120 → R119</b>		Section: <b>SECTION 01</b>	
Longueur Inspectée: <b>76,20</b>	Longueur unitaire(m): <b>6,00</b>	Sens de l'écoulement: <b>R120 → R119</b>		Matériau: <b>PVC</b>	

## PROFIL D'INSPECTION



	<h3>TRONÇON 03</h3> <p>Rue de la Prête PEYRAUD</p>		Usage: <b>eaux usées</b>
Longueur: <b>67,80</b>	Diamètre(mm): <b>200</b>	Sens de la visite: <b>R120 → R121</b>	Section: <b>SECTION 01</b>
Longueur Inspectée: <b>67,80</b>	Longueur unitaire(m): <b>6,00</b>	Sens de l'écoulement: <b>R120 ← R121</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>ml15131.avi</b>
Assistant: <b>MEHAT William</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>67,80</b></p> <p>Pente: <b>Oui</b>      Nb Photo(s): <b>16</b></p> <p>Nb Branchements(s): <b>6</b>      Inspecté: <b>0</b></p> <p>Nb Constat(s): <b>9</b></p>	<h4><u>OBSERVATIONS</u></h4> <p><b>1 Niveau d'eau</b></p>
---	---

	<h3>TRONÇON 03</h3> <p>Rue de la Prête PEYRAUD</p>		Usage: <b>eaux usées</b>
---	--	---	-----------------------------

Longueur: <b>67,80</b>	Diamètre(mm): <b>200</b>	Sens de la visite: <b>R120 → R121</b>	Section: <b>SECTION 01</b>
Longueur Inspectée: <b>67,80</b>	Longueur unitaire(m): <b>6,00</b>	Sens de l'écoulement: <b>R120 ← R121</b>	Matériau: <b>PVC</b>


**0,00 m**  **(BCD) NOEUD DE DÉPART**

**R120**

(BCD) Noeud de départ  
Type:regard de visite  
Profondeur:1,60m.  
Photo:ML28261.jpg  
Vidéo:00:00:02







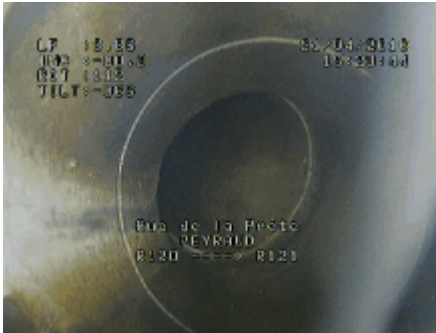
**8,72 m**  **(BCA) RACCORDEMENT**


**B01**


(BCA) Raccordement Diamètre:160 Type:piquage direct - carotté Etat:raccordement ouvert

Photo:ML28262.jpg/ML28263.jpg  
Vidéo:00:00:42








**9,51 m**  **(BCA) RACCORDEMENT**


**B02**

(BCA) Raccordement Diamètre:125 Type:piquage direct - carotté Etat:raccordement ouvert

Photo:ML28264.jpg/ML28265.jpg  
Vidéo:00:00:55





	<h3>TRONÇON 03</h3> <p>Rue de la Prète PEYRAUD</p>		Usage: <b>eaux usées</b>
---	--	---	-----------------------------

Longueur: <b>67,80</b>	Diamètre(mm): <b>200</b>	Sens de la visite: <b>R120 → R121</b>	Section: <b>SECTION 01</b>
---------------------------	-----------------------------	--	-------------------------------

Longueur Inspectée: <b>67,80</b>	Longueur unitaire(m): <b>6,00</b>	Sens de l'écoulement: <b>R120 ← R121</b>	Matériau: <b>PVC</b>
-------------------------------------	--------------------------------------	---	-------------------------

13,41 m

B03


**(BCA) RACCORDEMENT**

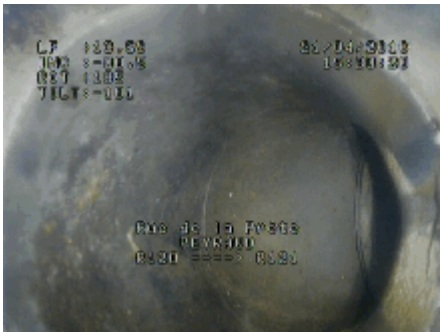

(BCA) Raccordement Diamètre:125 Type:piquage direct - carotté Etat:raccordement ouvert

Photo:ML28266.jpg/ML28267.jpg

Vidéo:00:01:17

12H



38,51 m



**(BDD) NIVEAU D'EAU**

(BDD) Niveau d'eau

Eaux usées:troubles et colorées

Niveau:30%

Photo:ML28268.jpg

Vidéo:00:02:48

**Début du flache à 38 mètre, fin à 41 mètre, hauteur maxi 7 cm**





40,82 m

B04


**(BCA) RACCORDEMENT**

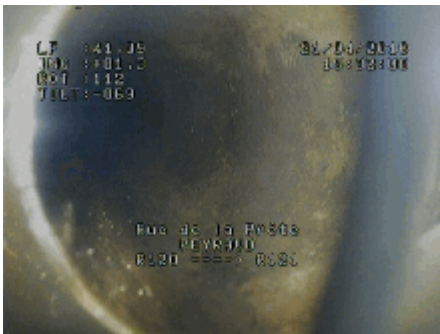

(BCA) Raccordement Diamètre:125 Type:piquage direct - carotté Etat:raccordement ouvert



Photo:ML28269.jpg/ML28270.jpg

Vidéo:00:03:05

10H



	<h3>TRONÇON 03</h3> <p>Rue de la Prête PEYRAUD</p>		Usage: <b>eaux usées</b>
---	--	---	-----------------------------

Longueur: <b>67,80</b>	Diamètre(mm): <b>200</b>	Sens de la visite: <b>R120 → R121</b>	Section: <b>SECTION 01</b>
Longueur Inspectée: <b>67,80</b>	Longueur unitaire(m): <b>6,00</b>	Sens de l'écoulement: <b>R120 ← R121</b>	Matériau: <b>PVC</b>

**42,20 m**

B05


**(BCA) RACCORDEMENT**


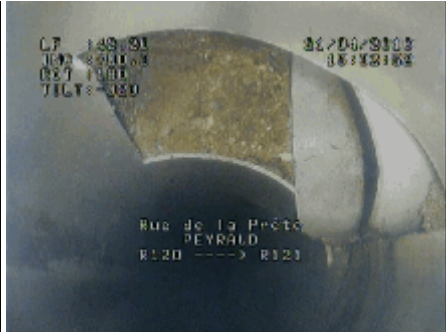
(BCA) Raccordement Diamètre:160 Type:autre type de raccord Etat:raccordement ouvert

Photo:ML28271.jpg/ML28272.jpg

Vidéo:00:03:25

2H



**48,91 m**

B06


**(BCA) RACCORDEMENT**



(BCA) Raccordement Diamètre:160 Type:piquage direct - carotté Etat:raccordement ouvert



Photo:ML28273.jpg/ML28274.jpg

Vidéo:00:03:58

9H



		<b>TRONÇON 03</b> Rue de la Prête PEYRAUD			Usage: <b>eaux usées</b>
Longueur: <b>67,80</b>	Diamètre(mm): <b>200</b>	Sens de la visite: <b>R120 → R121</b>		Section: <b>SECTION 01</b>	
Longueur Inspectée: <b>67,80</b>	Longueur unitaire(m): <b>6,00</b>	Sens de l'écoulement: <b>R120 ← R121</b>		Matériau: <b>PVC</b>	

67,80 m





R121

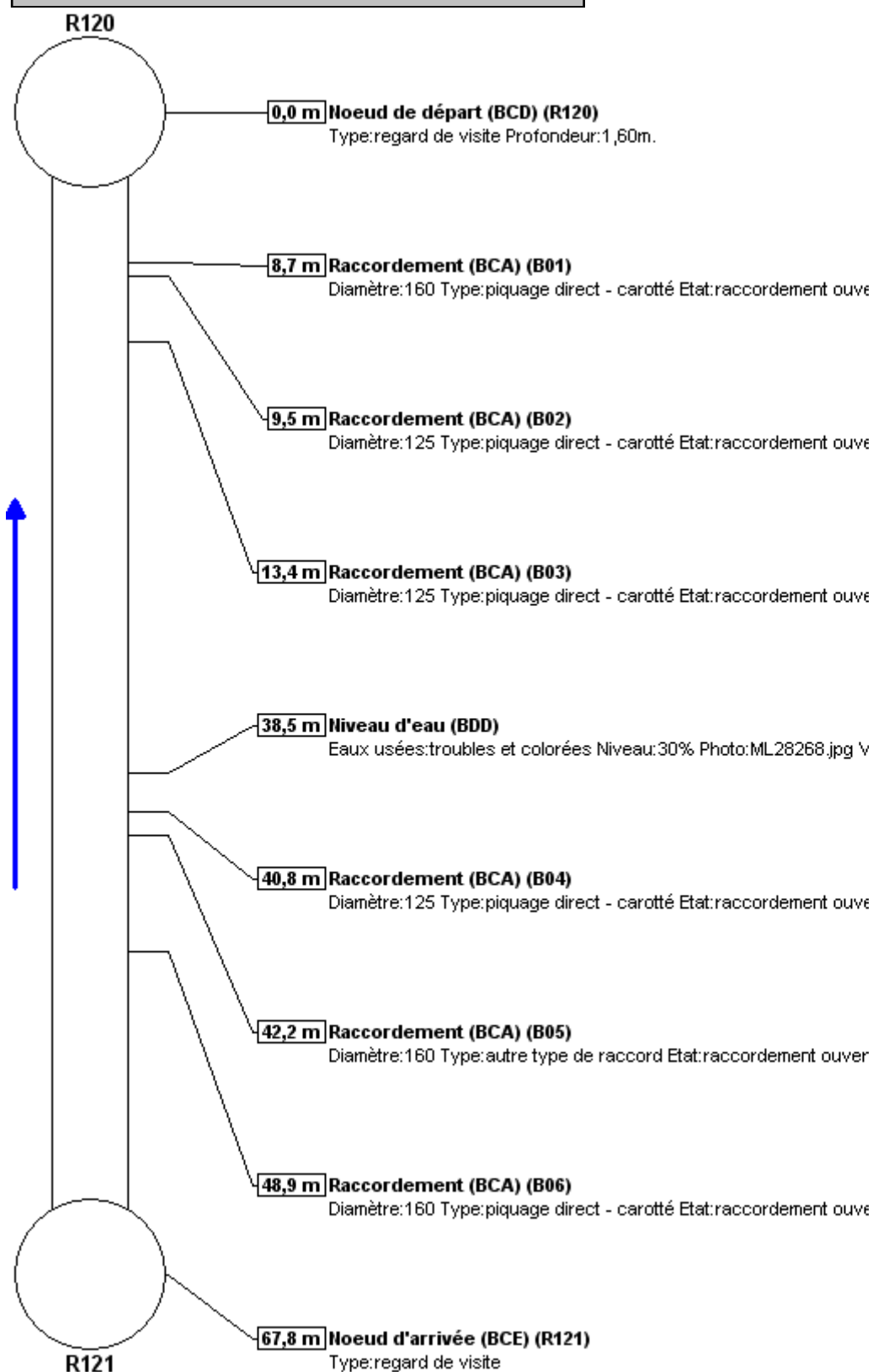
**(BCE) NOEUD D'ARRIVÉE**

(BCE) Noeud d'arrivée Type:regard de visite  
 Photo:ML28275.jpg/ML28276.jpg  
 Vidéo:00:05:18




		<b>TRONÇON 03</b> Rue de la Prête PEYRAUD			Usage: <b>eaux usées</b>
Longueur: <b>67,80</b>	Diamètre(mm): <b>200</b>	Sens de la visite: <b>R120 → R121</b>		Section: <b>SECTION 01</b>	
Longueur Inspectée: <b>67,80</b>	Longueur unitaire(m): <b>6,00</b>	Sens de l'écoulement: <b>R120 ← R121</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>Niveau d'eau</b> Niveau des eaux usées au-dessus du radier du branchement ou du collecteur.
1		

## SOMMAIRE

TRONÇON 01	.....	5
TRONÇON 02	.....	8
TRONÇON 03	.....	13

# PEYRAUD

## Rue des Ferrettes

Date: 11/05/16  
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



0 50 m

Rapport : PEYRAUD rue des ferrettes

Localisation : PEYRAUD

Date : 21/04/2016



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>11/05/2016</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>Rue des Ferrettes PEYRAUD</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>MEHAT William</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>385.3</b>          Total Linéaire réseau (m) : <b>385.3</b>          Nb Section(s) : <b>1</b>          Nb Tronçon(s) : <b>10</b>                      Inspecté(s) : <b>10</b>          Nb Branchements(s) : <b>7</b>                      Inspecté(s) : <b>0</b>          Nb Photo(s) : <b>50</b></p> <p><b><u>COMMENTAIRE:</u></b></p>
---	---

### OBSERVATIONS

**2 Niveaux d'eau**





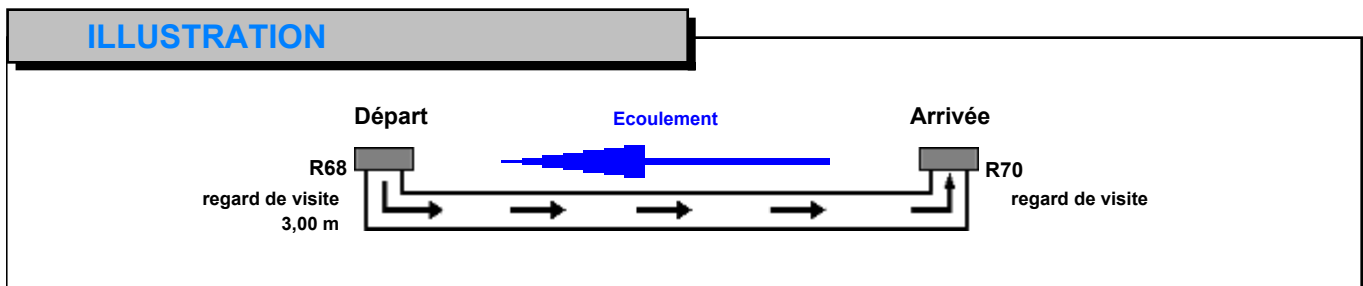
## Récapitulatif des résultats

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 R68->R70	69,50	69,50	200	PVC	0		
TRONÇON 02 R71->R70	3,90	3,90	200	PVC	0		
TRONÇON 03 R72->R71	77,00	77,00	200	PVC	0		
TRONÇON 04 R75->R72	88,10	88,10	200	PVC	0		
TRONÇON 05 R76->R75	44,40	44,40	200	PVC	0		
TRONÇON 06 R77->R76	26,40	26,40	200	PVC	1		
TRONÇON 07 R78->R77	5,10	5,10	200	PVC	1		
TRONÇON 08 R79->R78	14,40	14,40	200	PVC	0		
TRONÇON 09 R80->R79	25,10	25,10	200	PVC	0		
TRONÇON 10 R81->R80	31,40	31,40	200	PVC	0		

**SECTION 01**Rue des Ferrettes  
PEYRAUDRéseau:  
**eaux usées**Plan d'intervention

	<h3>TRONÇON 01</h3> <p>Rue des Ferrettes PEYRAUD</p>		Usage: <b>eaux usées</b>
Longueur: <b>69,50</b>	Diamètre(mm): <b>200</b>	Sens de la visite: <b>R68 → R70</b>	Section: <b>SECTION 01</b>
Longueur Inspectée: <b>69,50</b>	Longueur unitaire(m): <b>6,00</b>	Sens de l'écoulement: <b>R68 ← R70</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>ml15123.avi</b>
Assistant: <b>MEHAT William</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>69,50</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>
--	--


	<h3>TRONÇON 01</h3> <p>Rue des Ferrettes PEYRAUD</p>		Usage: <b>eaux usées</b>
---	--	---	-----------------------------


Longueur: <b>69,50</b>	Diamètre(mm): <b>200</b>	Sens de la visite: <b>R68 → R70</b>	Section: <b>SECTION 01</b>
Longueur Inspectée: <b>69,50</b>	Longueur unitaire(m): <b>6,00</b>	Sens de l'écoulement: <b>R68 ← R70</b>	Matériau: <b>PVC</b>


**0,00 m**  **(BCD) NOEUD DE DÉPART**

**R68**

(BCD) Noeud de départ  
Type:regard de visite  
Profondeur:3,00m.  
Photo:ML28231.jpg  
Vidéo:00:00:02





**65,08 m**  **(BCA) RACCORDEMENT**

**R07**

(BCA) Raccordement Diamètre:160 Type:piquage direct - carotté Etat:raccordement ouvert








Photo:ML28232.jpg/ML28233.jpg  
Vidéo:00:04:12





**69,50 m**  **(BCE) NOEUD D'ARRIVÉE**

**R70**



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



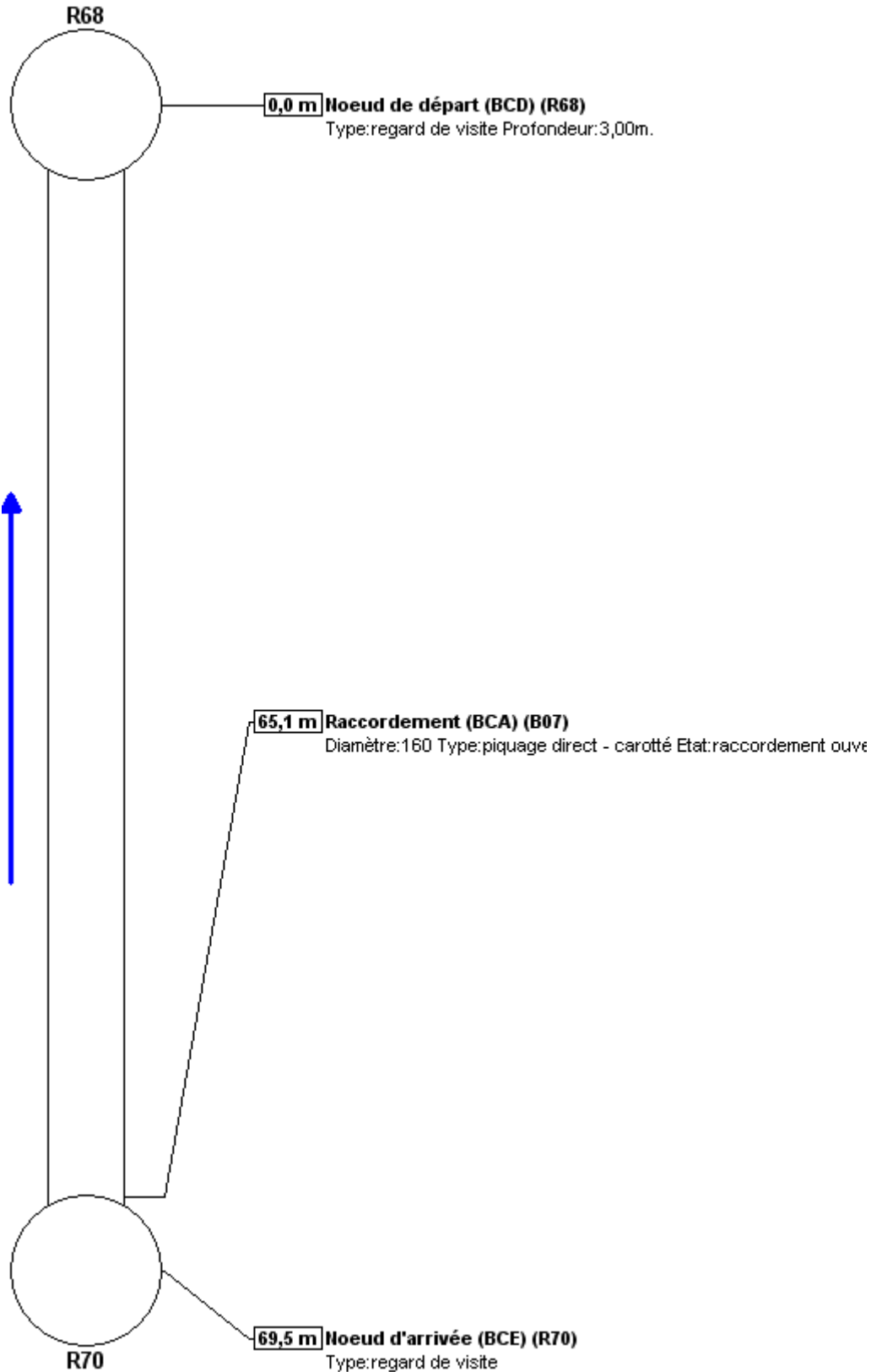
Photo:ML28234.jpg/ML28235.jpg  
Vidéo:00:04:39





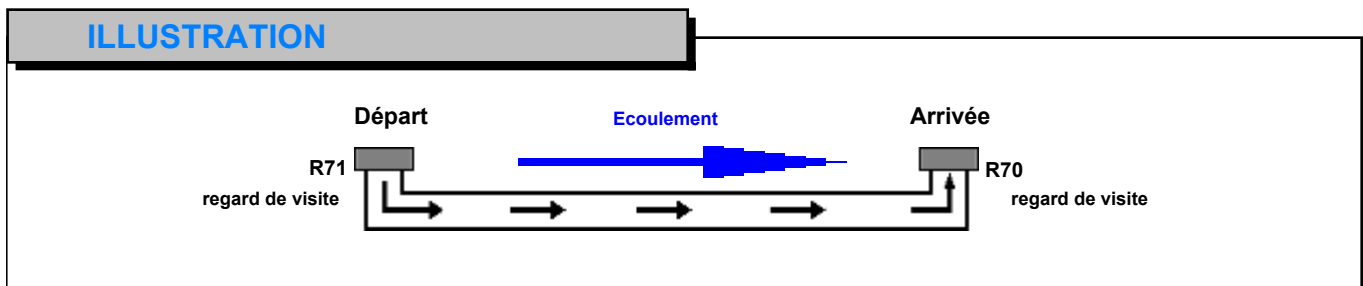


		<b>TRONÇON 01</b> Rue des Ferrettes PEYRAUD			Usage: <b>eaux usées</b>
Longueur: <b>69,50</b>	Diamètre(mm): <b>200</b>	Sens de la visite: <b>R68</b> → <b>R70</b>		Section: <b>SECTION 01</b>	
Longueur Inspectée: <b>69,50</b>	Longueur unitaire(m): <b>6,00</b>	Sens de l'écoulement: <b>R68</b> ← <b>R70</b>		Matériau: <b>PVC</b>	

PROFIL D'INSPECTION



	<h2 style="margin: 0;">TRONÇON 02</h2> <p style="margin: 0;">Rue des Ferrettes PEYRAUD</p>			Usage: <b>eaux usées</b>
Longueur: <b>3,90</b>	Diamètre(mm): <b>200</b>	Sens de la visite: <b>R71 → R70</b>		Section: <b>SECTION 01</b>
Longueur Inspectée: <b>3,90</b>	Longueur unitaire(m): <b>6,00</b>	Sens de l'écoulement: <b>R71 → R70</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>ml15122.avi</b>
Assistant: <b>MEHAT William</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>3,90</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 02</h3> <p>Rue des Ferrettes PEYRAUD</p>		Usage: <b>eaux usées</b>
---	--	---	-----------------------------

Longueur: <b>3,90</b>	Diamètre(mm): <b>200</b>	Sens de la visite: <b>R71 → R70</b>	Section: <b>SECTION 01</b>
--------------------------	-----------------------------	--	-------------------------------

Longueur Inspectée: <b>3,90</b>	Longueur unitaire(m): <b>6,00</b>	Sens de l'écoulement: <b>R71 → R70</b>	Matériau: <b>PVC</b>
------------------------------------	--------------------------------------	---	-------------------------


**0,00 m**


R71



### (BCD) NOEUD DE DÉPART


(BCD) Noeud de départ  
Type:regard de visite  
Photo:ML28228.jpg  
Vidéo:00:00:03






**3,90 m**

R70






### (BCE) NOEUD D'ARRIVÉE

(BCE) Noeud d'arrivée Type:regard de visite  
Photo:ML28229.jpg/ML28230.jpg  
Vidéo:00:00:42

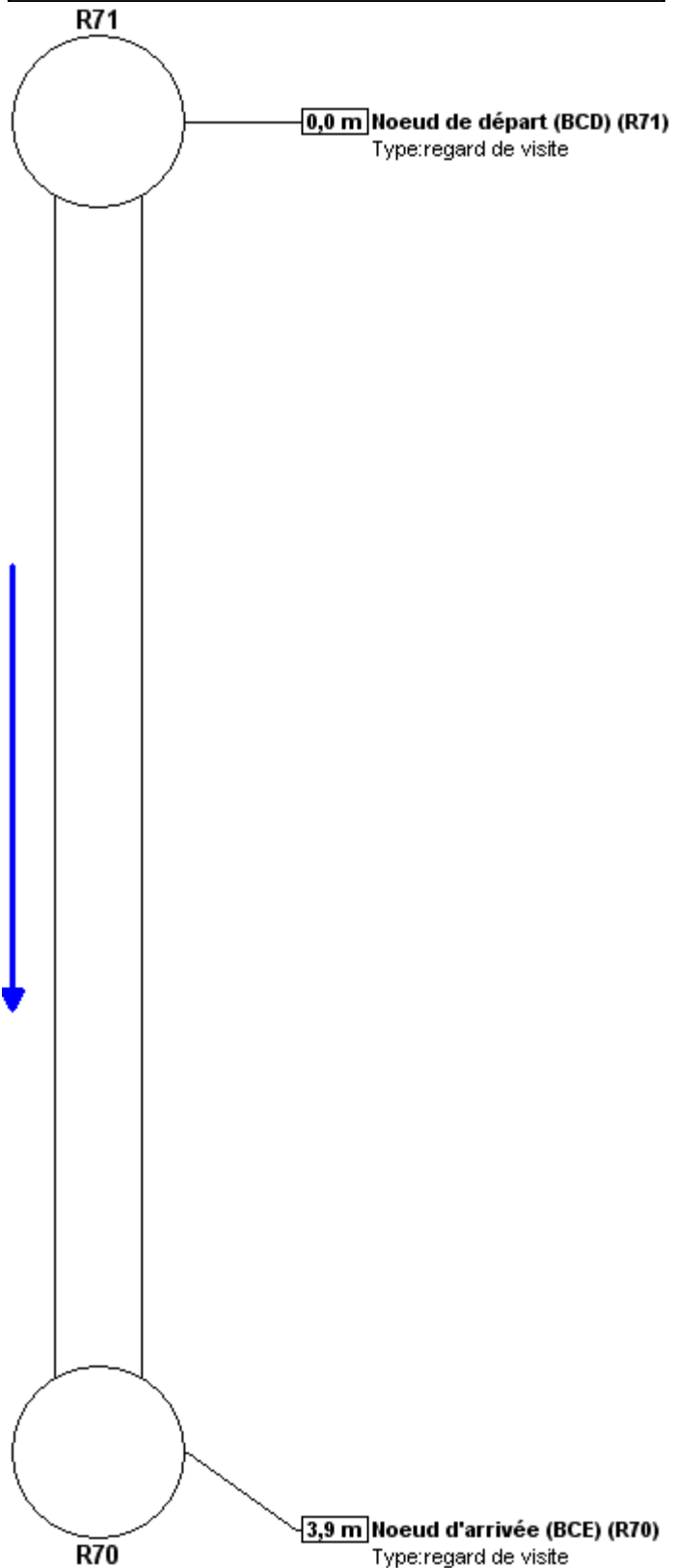






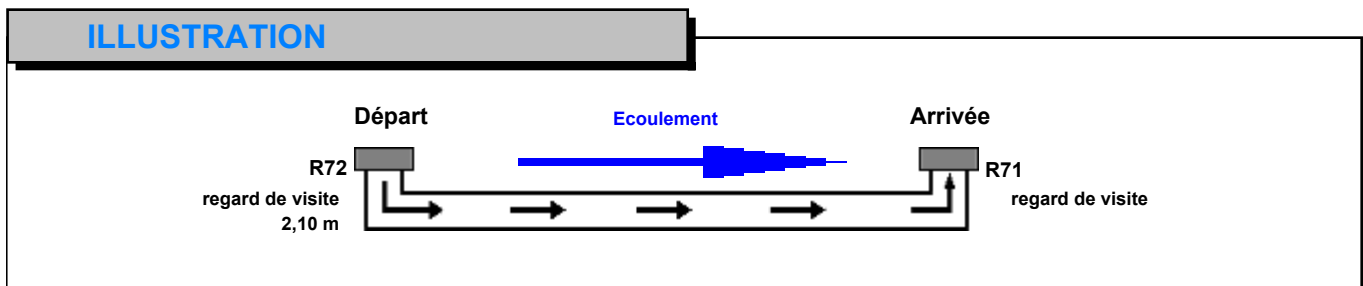


		<b>TRONÇON 02</b> Rue des Ferrettes PEYRAUD			Usage: <b>eaux usées</b>
Longueur: <b>3,90</b>	Diamètre(mm): <b>200</b>	Sens de la visite: R71 → R70		Section: <b>SECTION 01</b>	
Longueur Inspectée: <b>3,90</b>	Longueur unitaire(m): <b>6,00</b>	Sens de l'écoulement: R71 → R70		Matériau: <b>PVC</b>	

PROFIL D'INSPECTION



	<h3 style="margin: 0;">TRONÇON 03</h3> <p style="margin: 0;">Rue des Ferrettes PEYRAUD</p>			Usage: <b>eaux usées</b>
Longueur: <b>77,00</b>	Diamètre(mm): <b>200</b>	Sens de la visite: <b>R72 → R71</b>		Section: <b>SECTION 01</b>
Longueur Inspectée: <b>77,00</b>	Longueur unitaire(m): <b>6,00</b>	Sens de l'écoulement: <b>R72 → R71</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>ml15121.avi</b>
Assistant: <b>MEHAT William</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>77,00</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>Aucune anomalie rencontrée lors de l'inspection</b></p>
---	--


	<h3>TRONÇON 03</h3> <p>Rue des Ferrettes PEYRAUD</p>		Usage: <b>eaux usées</b>
---	--	---	-----------------------------


Longueur: <b>77,00</b>	Diamètre(mm): <b>200</b>	Sens de la visite: <b>R72 → R71</b>	Section: <b>SECTION 01</b>
Longueur Inspectée: <b>77,00</b>	Longueur unitaire(m): <b>6,00</b>	Sens de l'écoulement: <b>R72 → R71</b>	Matériau: <b>PVC</b>


**0,00 m**  **(BCD) NOEUD DE DÉPART**

**R72**

(BCD) Noeud de départ  
Type:regard de visite  
Profondeur:2,10m.  
Photo:ML28221.jpg  
Vidéo:00:00:02








**20,02 m**  **(BCA) RACCORDEMENT**


**B06**


(BCA) Raccordement Diamètre:160 Type:piquage direct - carotté Etat:raccordement ouvert

Photo:ML28222.jpg/ML28223.jpg  
Vidéo:00:01:24







**41,20 m**  **(BDA) PHOTOGRAPHIE GÉNÉRALE**


(BDA) Photographie générale

Photo:ML28224.jpg/ML28225.jpg  
Vidéo:00:02:51

**Regard borgne lors de l'inspection**







	<h3>TRONÇON 03</h3> <p>Rue des Ferrettes PEYRAUD</p>		Usage: <b>eaux usées</b>
---	--	---	-----------------------------

Longueur: <b>77,00</b>	Diamètre(mm): <b>200</b>	Sens de la visite: <b>R72 → R71</b>	Section: <b>SECTION 01</b>
---------------------------	-----------------------------	--	-------------------------------

Longueur Inspectée: <b>77,00</b>	Longueur unitaire(m): <b>6,00</b>	Sens de l'écoulement: <b>R72 → R71</b>	Matériau: <b>PVC</b>
-------------------------------------	--------------------------------------	---	-------------------------

**77,00 m** 

**R71**



### (BCE) NOEUD D'ARRIVÉE

(BCE) Noeud d'arrivée Type:regard de visite  
 Photo:ML28226.jpg/ML28227.jpg  
 Vidéo:00:05:21

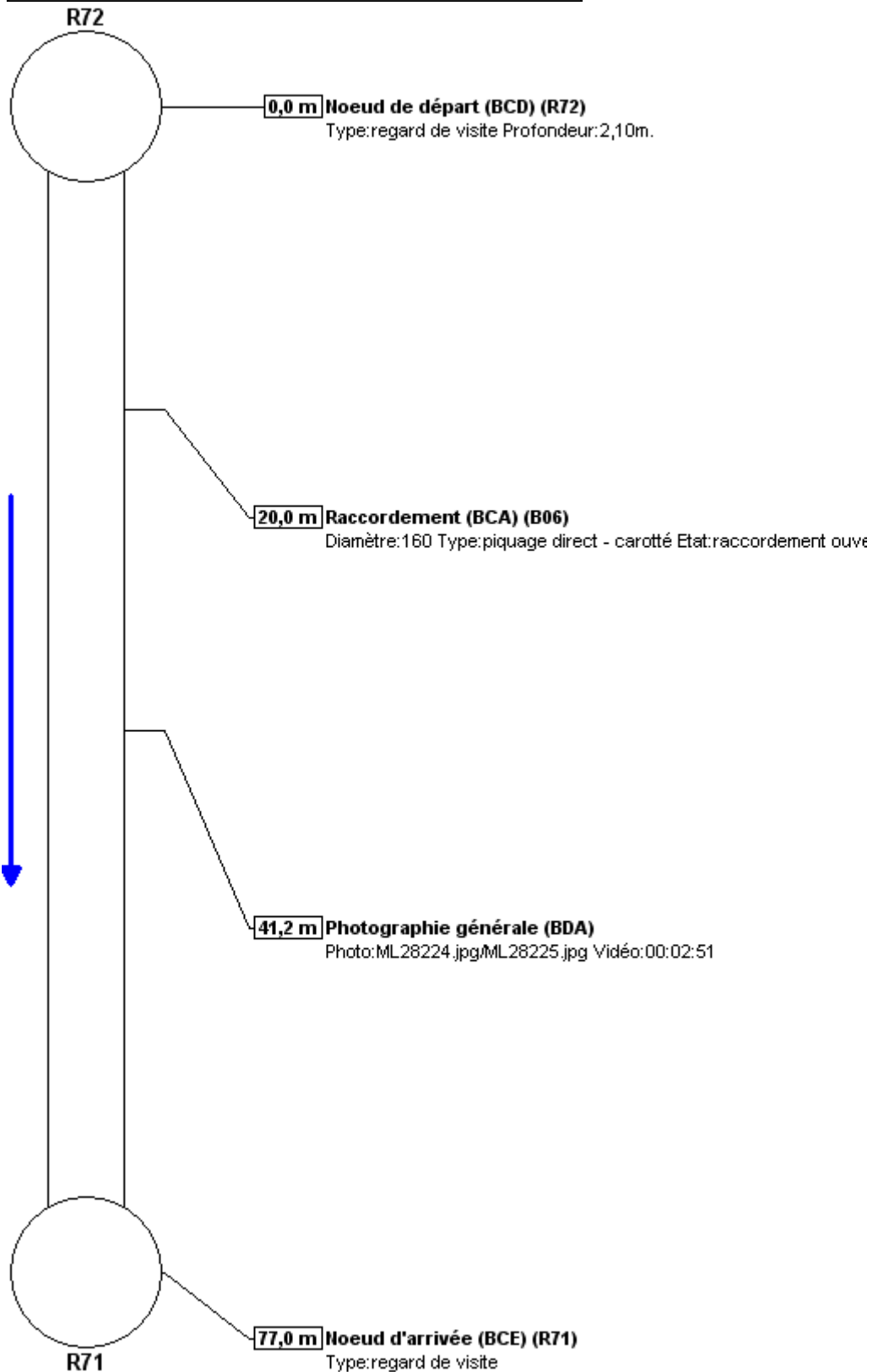






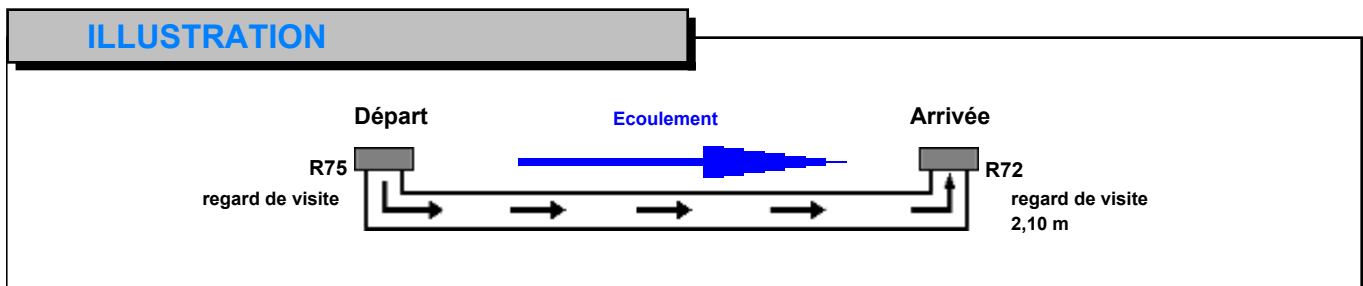


		<b>TRONÇON 03</b> Rue des Ferrettes PEYRAUD			Usage: <b>eaux usées</b>
Longueur: <b>77,00</b>	Diamètre(mm): <b>200</b>	Sens de la visite: <b>R72</b> → <b>R71</b>		Section: <b>SECTION 01</b>	
Longueur Inspectée: <b>77,00</b>	Longueur unitaire(m): <b>6,00</b>	Sens de l'écoulement: <b>R72</b> → <b>R71</b>		Matériau: <b>PVC</b>	

PROFIL D'INSPECTION



	<h3>TRONÇON 04</h3> <p>Rue des Ferrettes PEYRAUD</p>		Usage: <b>eaux usées</b>
Longueur: <b>88,10</b>	Diamètre(mm): <b>200</b>	Sens de la visite: <b>R75</b> → <b>R72</b>	Section: <b>SECTION 01</b>
Longueur Inspectée: <b>88,10</b>	Longueur unitaire(m): <b>6,00</b>	Sens de l'écoulement: <b>R75</b> → <b>R72</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>ml15120.avi</b>
Assistant: <b>MEHAT William</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>88,10</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>8</b></p>	<h4><u>OBSERVATIONS</u></h4> <p><b>Aucune anomalie rencontrée lors de l'inspection</b></p>
---	--


	<h3>TRONÇON 04</h3> <p>Rue des Ferrettes PEYRAUD</p>		Usage: <b>eaux usées</b>
---	--	---	-----------------------------

Longueur: <b>88,10</b>	Diamètre(mm): <b>200</b>	Sens de la visite: <b>R75 → R72</b>	Section: <b>SECTION 01</b>
Longueur Inspectée: <b>88,10</b>	Longueur unitaire(m): <b>6,00</b>	Sens de l'écoulement: <b>R75 → R72</b>	Matériau: <b>PVC</b>


**0,00 m**  **(BCD) NOEUD DE DÉPART**

**R75**

(BCD) Noeud de départ  
Type:regard de visite  
Photo:ML28210.jpg  
Vidéo:00:00:02








**17,34 m**  **(BCA) RACCORDEMENT**


**B03**


(BCA) Raccordement Diamètre:160 Type:piquage direct - carotté Etat:raccordement ouvert

Photo:ML28211.jpg/ML28212.jpg  
Vidéo:00:01:15



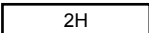




**48,99 m**  **(BCA) RACCORDEMENT**


**B04**



(BCA) Raccordement Diamètre:160 Type:piquage direct - carotté Etat:raccordement ouvert

Photo:ML28213.jpg/ML28214.jpg  
Vidéo:00:04:09








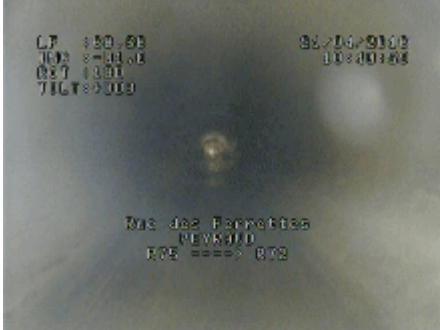





	<h3>TRONÇON 04</h3> <p>Rue des Ferrettes PEYRAUD</p>		Usage: <b>eaux usées</b>
---	--	---	-----------------------------

Longueur: <b>88,10</b>	Diamètre(mm): <b>200</b>	Sens de la visite: <b>R75 → R72</b>	Section: <b>SECTION 01</b>
Longueur Inspectée: <b>88,10</b>	Longueur unitaire(m): <b>6,00</b>	Sens de l'écoulement: <b>R75 → R72</b>	Matériau: <b>PVC</b>



**68,67 m**  **(BDA) PHOTOGRAPHIE GÉNÉRALE** 

(BDA) Photographie générale  
 Photo:ML28215.jpg/ML28216.jpg  
 Vidéo:00:07:14  
***Le câble de la caméra est déroulé au maximum.***


**68,70 m**  **(BDC) INSPECTION ABANDONNÉE** 



(BDC) Inspection abandonnée Raison:autre Résultat:inspection terminée avant d'avoir atteint le nœud d'arrivée  
 Vidéo:00:07:14

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

**R72**

DÉBUT DE L'INSPECTION INVERSE  
 Type:regard de visite  
 Profondeur:2,10m.  
 Photo:ML28217.jpg  
 Vidéo:00:07:16



		<b>TRONÇON 04</b>				Usage: <b>eaux usées</b>	
Rue des Ferrettes PEYRAUD							
Longueur: <b>88,10</b>	Diamètre(mm): <b>200</b>	Sens de la visite: <b>R75 → R72</b>		Section: <b>SECTION 01</b>			
Longueur Inspectée: <b>88,10</b>	Longueur unitaire(m): <b>6,00</b>	Sens de l'écoulement: <b>R75 → R72</b>		Matériau: <b>PVC</b>			

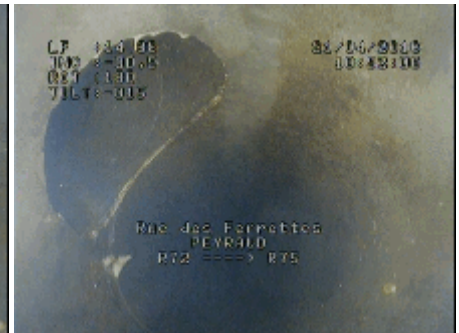
**14,88 m****B05****(BCA) RACCORDEMENT**

(BCA) Raccordement Diamètre:160 Type:piquage direct - carotté Etat:raccordement ouvert

Photo:ML28218.jpg/ML28219.jpg

Vidéo:00:08:20

10H

**19,40 m****(BDC) INSPECTION ABANDONNÉE**

(BDC) Inspection abandonnée

Raison:autre



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

Non inspecté:0m

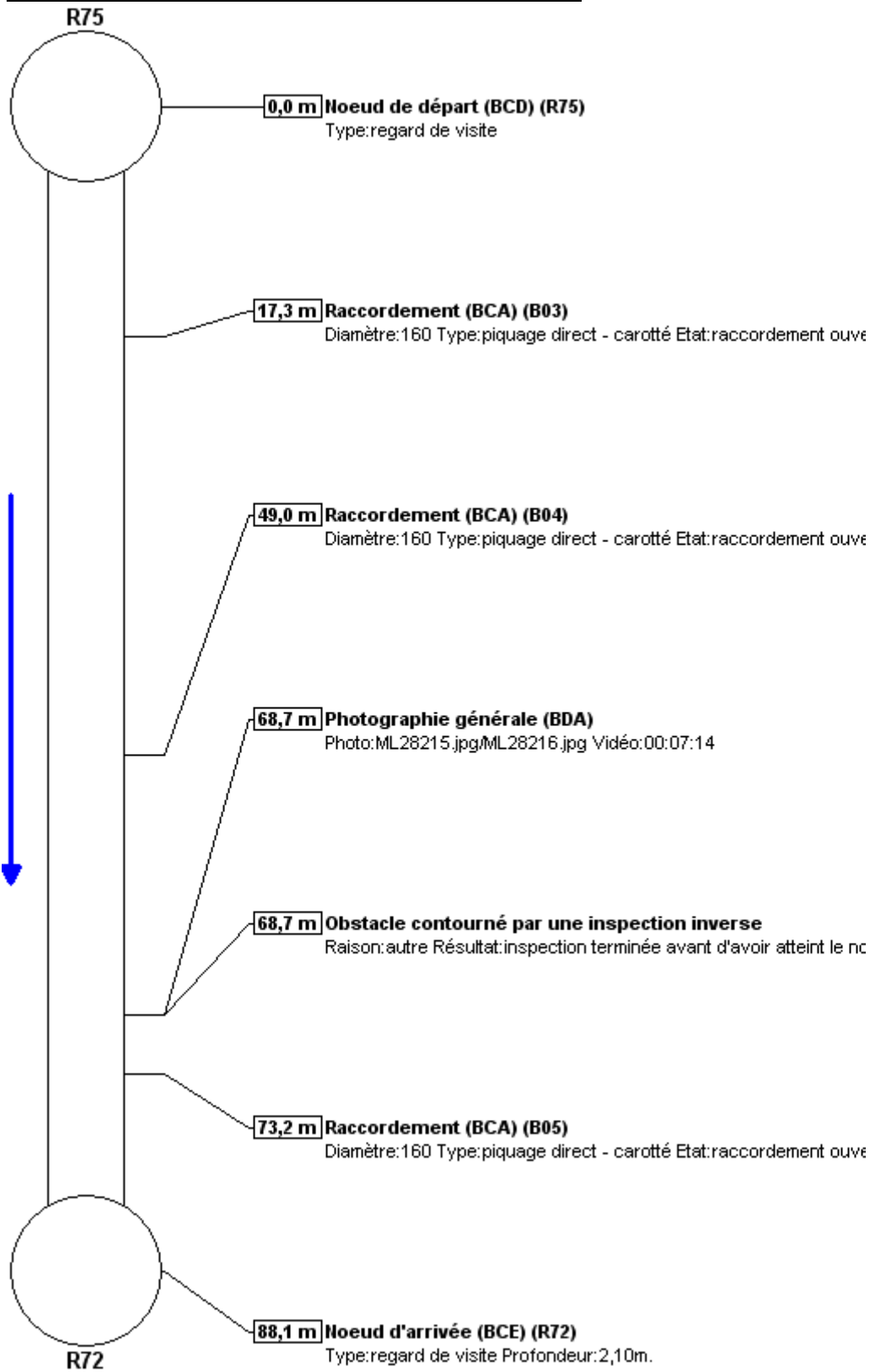
Photo:ML28220.jpg



Vidéo:00:08:53

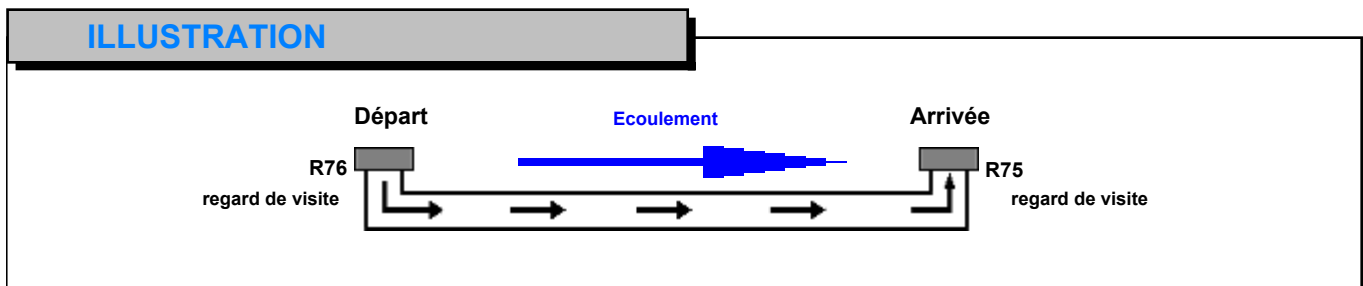
**Recouplement de l'inspection effectuée.**

		<b>TRONÇON 04</b> Rue des Ferrettes PEYRAUD			Usage: <b>eaux usées</b>
Longueur: <b>88,10</b>	Diamètre(mm): <b>200</b>	Sens de la visite: <b>R75</b> → <b>R72</b>		Section: <b>SECTION 01</b>	
Longueur Inspectée: <b>88,10</b>	Longueur unitaire(m): <b>6,00</b>	Sens de l'écoulement: <b>R75</b> → <b>R72</b>		Matériau: <b>PVC</b>	

PROFIL D'INSPECTION



	<h2 style="margin: 0;">TRONÇON 05</h2> <p style="margin: 0;">Rue des Ferrettes PEYRAUD</p>			Usage: <b>eaux usées</b>
Longueur: <b>44,40</b>	Diamètre(mm): <b>200</b>	Sens de la visite: R76 → R75		Section: <b>SECTION 01</b>
Longueur Inspectée: <b>44,40</b>	Longueur unitaire(m): <b>6,00</b>	Sens de l'écoulement: R76 → R75		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: ml15119.avi
Assistant: MEHAT William	<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>44,40</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>		Usage: <b>eaux usées</b>
Rue des Ferrettes PEYRAUD			

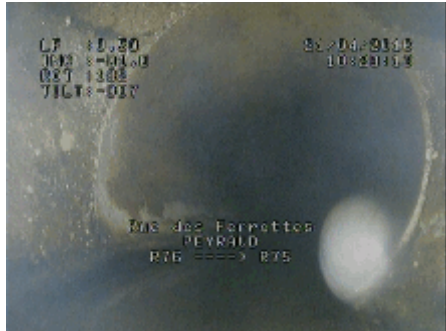
Longueur: <b>44,40</b>	Diamètre(mm): <b>200</b>	Sens de la visite: R76 → R75	Section: <b>SECTION 01</b>
Longueur Inspectée: <b>44,40</b>	Longueur unitaire(m): <b>6,00</b>	Sens de l'écoulement: R76 → R75	Matériau: PVC

0,00 m

**(BCD) NOEUD DE DÉPART**

R76

(BCD) Noeud de départ  
 Type:regard de visite  
 Photo:ML28207.jpg  
 Vidéo:00:00:02





44,40 m

**(BCE) NOEUD D'ARRIVÉE**



R75

(BCE) Noeud d'arrivée Type:regard de visite  
 Photo:ML28208.jpg/ML28209.jpg  
 Vidéo:00:02:49

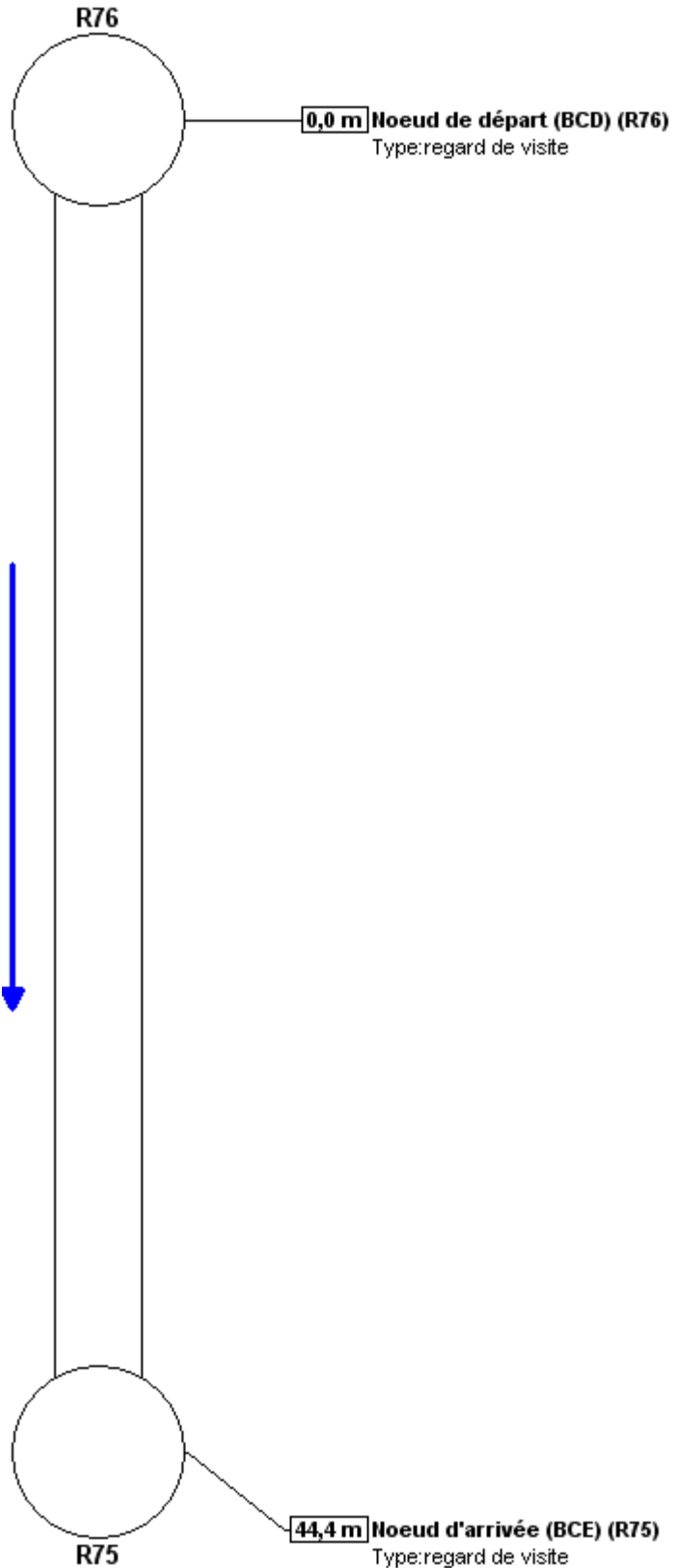






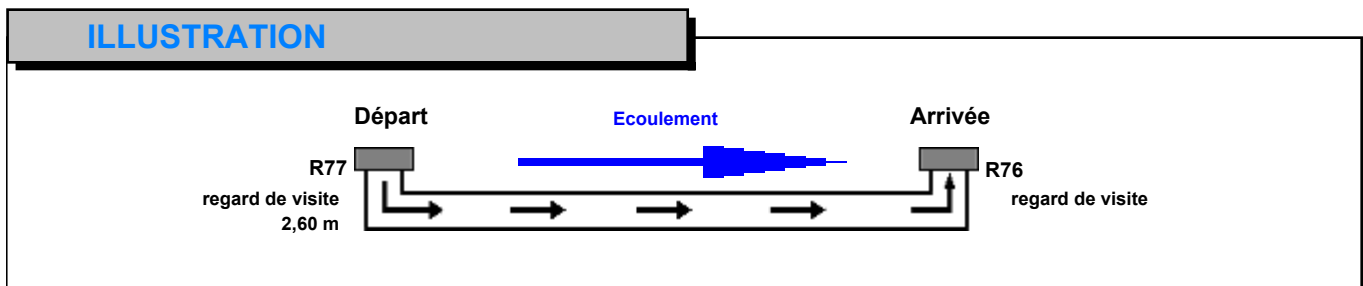


		<b>TRONÇON 05</b> Rue des Ferrettes PEYRAUD			Usage: <b>eaux usées</b>
Longueur: <b>44,40</b>	Diamètre(mm): <b>200</b>	Sens de la visite: <b>R76</b> → <b>R75</b>		Section: <b>SECTION 01</b>	
Longueur Inspectée: <b>44,40</b>	Longueur unitaire(m): <b>6,00</b>	Sens de l'écoulement: <b>R76</b> → <b>R75</b>		Matériau: <b>PVC</b>	

PROFIL D'INSPECTION



	<h3>TRONÇON 06</h3> <p>Rue des Ferrettes PEYRAUD</p>			Usage: <b>eaux usées</b>
Longueur: <b>26,40</b>	Diamètre(mm): <b>200</b>	Sens de la visite: R77 → R76	Section: <b>SECTION 01</b>	
Longueur Inspectée: <b>26,40</b>	Longueur unitaire(m): <b>6,00</b>	Sens de l'écoulement: R77 → R76	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:	ml15118.avi
Assistant:	MEHAT William	<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>26,40</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>1 Niveau d'eau</b></p>
--	---


	<h3>TRONÇON 06</h3> <p>Rue des Ferrettes PEYRAUD</p>		Usage: <b>eaux usées</b>
---	--	---	-----------------------------


Longueur: <b>26,40</b>	Diamètre(mm): <b>200</b>	Sens de la visite: <b>R77 → R76</b>	Section: <b>SECTION 01</b>
Longueur Inspectée: <b>26,40</b>	Longueur unitaire(m): <b>6,00</b>	Sens de l'écoulement: <b>R77 → R76</b>	Matériau: <b>PVC</b>

**0,00 m**  **(BCD) NOEUD DE DÉPART**

**R77**

(BCD) Noeud de départ  
Type:regard de visite  
Profondeur:2,60m.  
Photo:ML28201.jpg  
Vidéo:00:00:04





**2,78 m**  **(BCA) RACCORDEMENT**

**B02**

(BCA) Raccordement Diamètre:160 Type:piquage direct - buriné Etat:raccordement ouvert

Photo:ML28202.jpg/ML28203.jpg  
Vidéo:00:00:26









**4,82 m**  **(BDD) NIVEAU D'EAU**

(BDD) Niveau d'eau  
Eaux usées:troubles et colorées  
Niveau:20%  
Photo:ML28204.jpg  
Vidéo:00:00:38

**Début du flache à 4.50 mètre, fin à 6 mètre, hauteur maxi 4 cm**





	<h3>TRONÇON 06</h3> <p>Rue des Ferrettes PEYRAUD</p>		Usage: <b>eaux usées</b>
---	--	---	-----------------------------

Longueur: <b>26,40</b>	Diamètre(mm): <b>200</b>	Sens de la visite: <b>R77 → R76</b>	Section: <b>SECTION 01</b>
Longueur Inspectée: <b>26,40</b>	Longueur unitaire(m): <b>6,00</b>	Sens de l'écoulement: <b>R77 → R76</b>	Matériau: <b>PVC</b>

**26,40 m** 

**R76**

**(BCE) NOEUD D'ARRIVÉE**

(BCE) Noeud d'arrivée Type:regard de visite  
 Photo:ML28205.jpg/ML28206.jpg  
 Vidéo:00:02:05







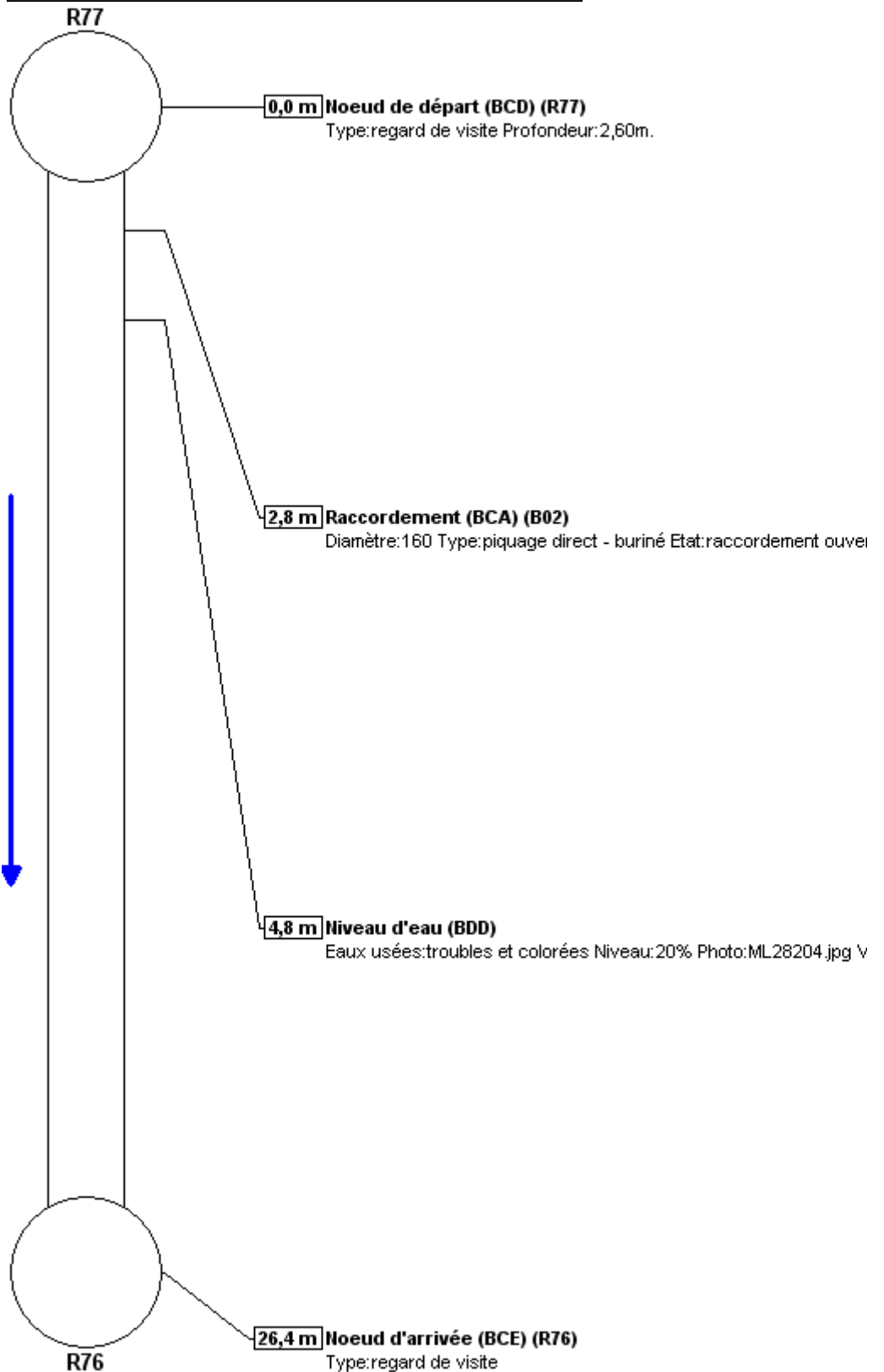
LF : 025.45      21/04/2016  
 TM : 000.0      10:27:39  
 DT : 004  
 TILT: 007  
 Rue des Ferrettes  
 PEYRAUD  
 R77 → R76





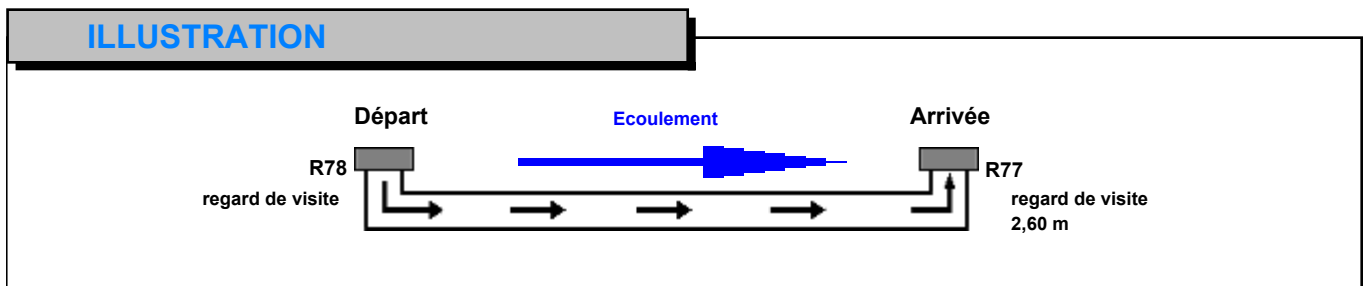
LF : 025.45      21/04/2016  
 TM : 000.0      10:27:39  
 DT : 004  
 TILT: 009  
 Rue des Ferrettes  
 PEYRAUD  
 R77 → R76

		<b>TRONÇON 06</b> Rue des Ferrettes PEYRAUD			Usage: <b>eaux usées</b>
Longueur: <b>26,40</b>	Diamètre(mm): <b>200</b>	Sens de la visite: R77 → R76		Section: <b>SECTION 01</b>	
Longueur Inspectée: <b>26,40</b>	Longueur unitaire(m): <b>6,00</b>	Sens de l'écoulement: R77 → R76		Matériau: <b>PVC</b>	

PROFIL D'INSPECTION



	<h2 style="margin: 0;">TRONÇON 07</h2> <p style="margin: 0;">Rue des Ferrettes PEYRAUD</p>			Usage: <b>eaux usées</b>
Longueur: <b>5,10</b>	Diamètre(mm): <b>200</b>	Sens de la visite: <b>R78 → R77</b>		Section: <b>SECTION 01</b>
Longueur Inspectée: <b>5,10</b>	Longueur unitaire(m): <b>6,00</b>	Sens de l'écoulement: <b>R78 → R77</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>ml15117.avi</b>
Assistant: <b>MEHAT William</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>5,10</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: 0;">1 Niveau d'eau</p>
--	--


	<h3>TRONÇON 07</h3> <p>Rue des Ferrettes PEYRAUD</p>		Usage: <b>eaux usées</b>
---	--	---	-----------------------------


Longueur: <b>5,10</b>	Diamètre(mm): <b>200</b>	Sens de la visite: <b>R78 → R77</b>	Section: <b>SECTION 01</b>
Longueur Inspectée: <b>5,10</b>	Longueur unitaire(m): <b>6,00</b>	Sens de l'écoulement: <b>R78 → R77</b>	Matériau: <b>PVC</b>

**0,00 m**  **(BCD) NOEUD DE DÉPART**

**R78**

(BCD) Noeud de départ  
Type:regard de visite  
Photo:ML28197.jpg  
Vidéo:00:00:03





**3,00 m**  **(BDD) NIVEAU D'EAU**

(BDD) Niveau d'eau  
Eaux usées:troubles et colorées  
Niveau:35%  
Photo:ML28200.jpg  
Vidéo:00:00:14

**Début du flache à 3 mètre, fin à 5 mètre, hauteur maxi 7 cm**





**5,10 m**  **(BCE) NOEUD D'ARRIVÉE**



**R77**

(BCE) Noeud d'arrivée Type:regard de visite Profondeur:2,60m.  
Photo:ML28198.jpg/ML28199.jpg  
Vidéo:00:00:32

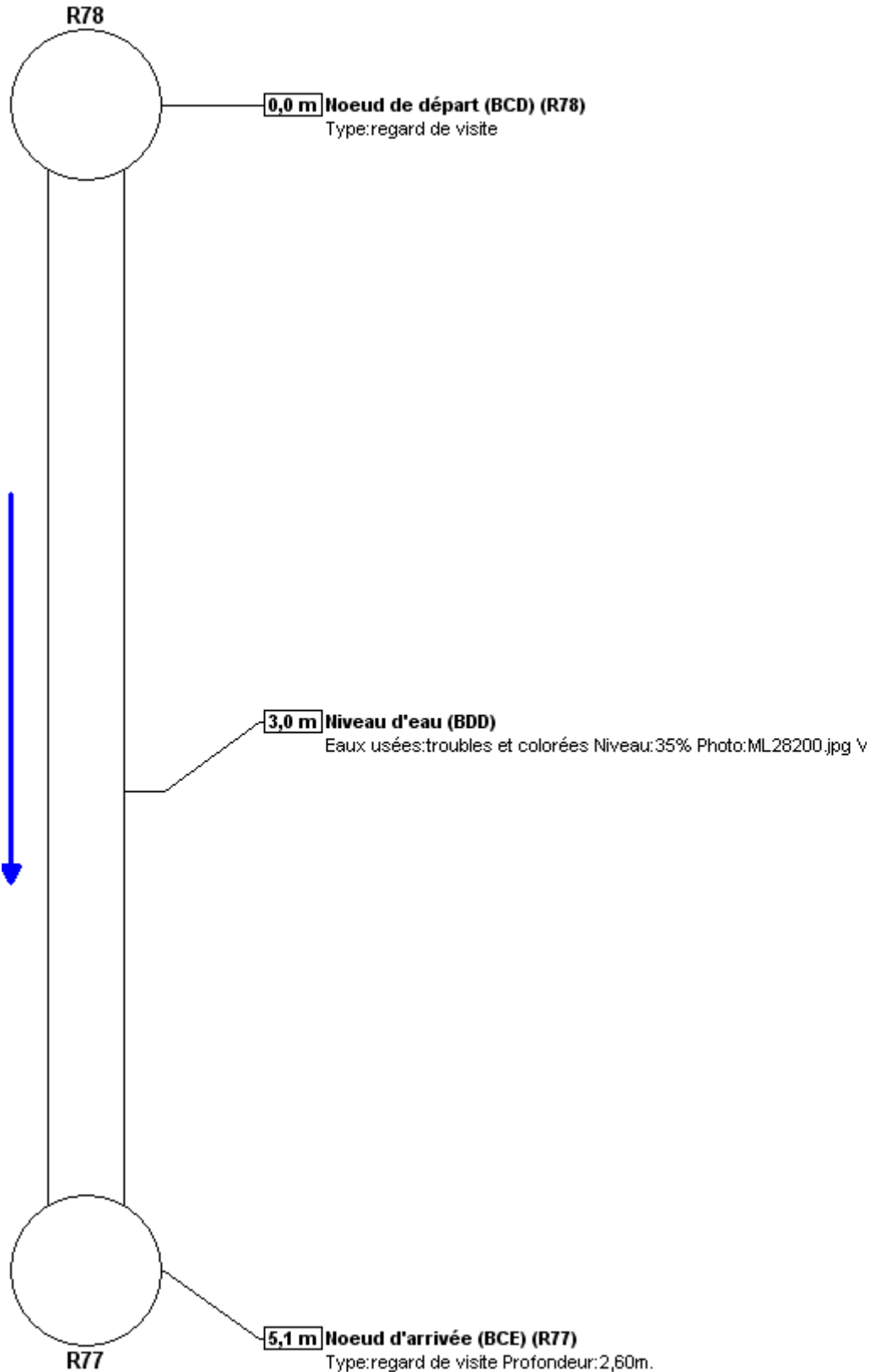






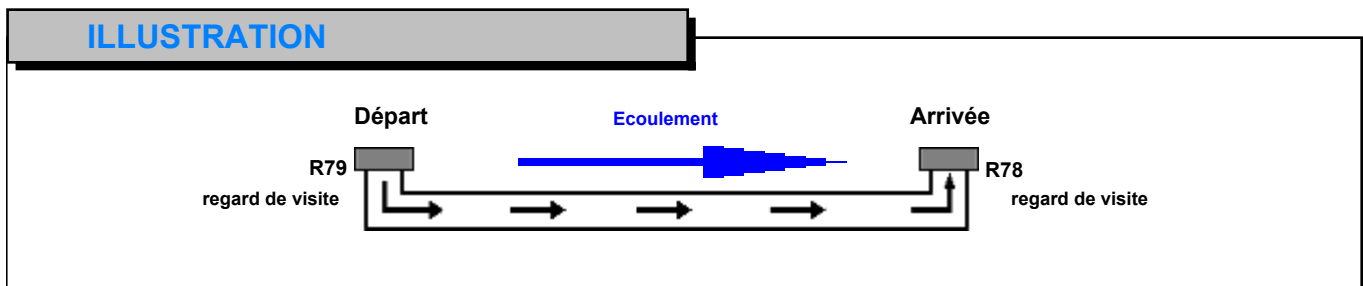


		<b>TRONÇON 07</b> Rue des Ferrettes PEYRAUD			Usage: <b>eaux usées</b>
Longueur: <b>5,10</b>	Diamètre(mm): <b>200</b>	Sens de la visite: <b>R78</b> → <b>R77</b>		Section: <b>SECTION 01</b>	
Longueur Inspectée: <b>5,10</b>	Longueur unitaire(m): <b>6,00</b>	Sens de l'écoulement: <b>R78</b> → <b>R77</b>		Matériau: <b>PVC</b>	

PROFIL D'INSPECTION



	<h3>TRONÇON 08</h3> <p>Rue des Ferrettes PEYRAUD</p>		Usage: <b>eaux usées</b>
Longueur: <b>14,40</b>	Diamètre(mm): <b>200</b>	Sens de la visite: <b>R79</b> → <b>R78</b>	Section: <b>SECTION 01</b>
Longueur Inspectée: <b>14,40</b>	Longueur unitaire(m): <b>6,00</b>	Sens de l'écoulement: <b>R79</b> → <b>R78</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>ml15116.avi</b>
Assistant: <b>MEHAT William</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>14,40</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><b>Aucune anomalie rencontrée lors de l'inspection</b></p>
--	--

	<h3>TRONÇON 08</h3> <p>Rue des Ferrettes PEYRAUD</p>		Usage: <b>eaux usées</b>
---	--	---	-----------------------------

Longueur: <b>14,40</b>	Diamètre(mm): <b>200</b>	Sens de la visite: <b>R79 → R78</b>	Section: <b>SECTION 01</b>
---------------------------	-----------------------------	--	-------------------------------


Longueur Inspectée: <b>14,40</b>	Longueur unitaire(m): <b>6,00</b>	Sens de l'écoulement: <b>R79 → R78</b>	Matériau: <b>PVC</b>
-------------------------------------	--------------------------------------	---	-------------------------

**0,00 m** 


**R79**

**(BCD) NOEUD DE DÉPART**

(BCD) Noeud de départ  
Type:regard de visite  
Photo:ML28194.jpg  
Vidéo:00:00:02







**14,40 m** 

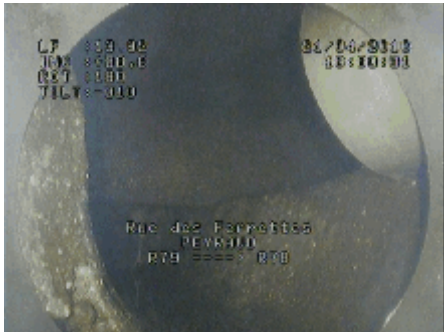
**R78**



**(BCE) NOEUD D'ARRIVÉE**

(BCE) Noeud d'arrivée Type:regard de visite  
Photo:ML28195.jpg/ML28196.jpg  
Vidéo:00:01:02

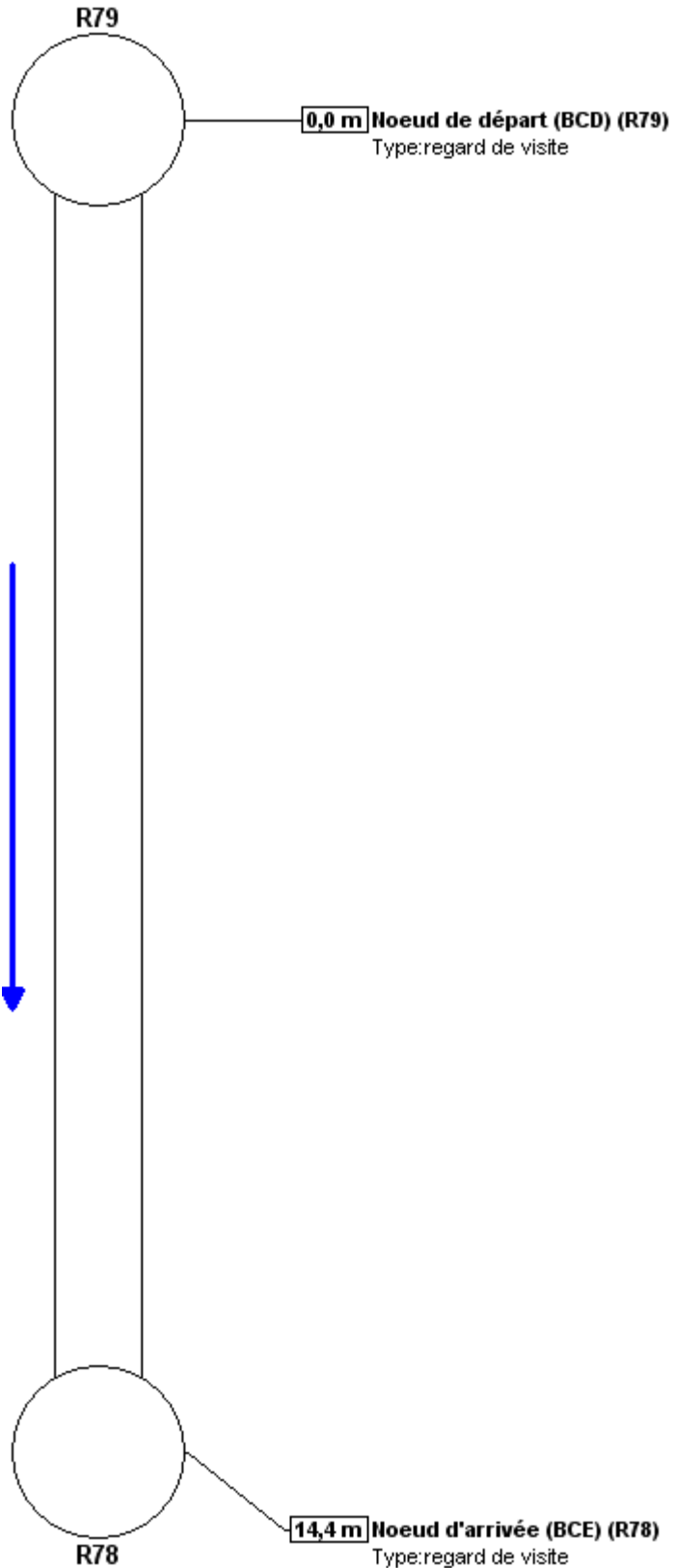






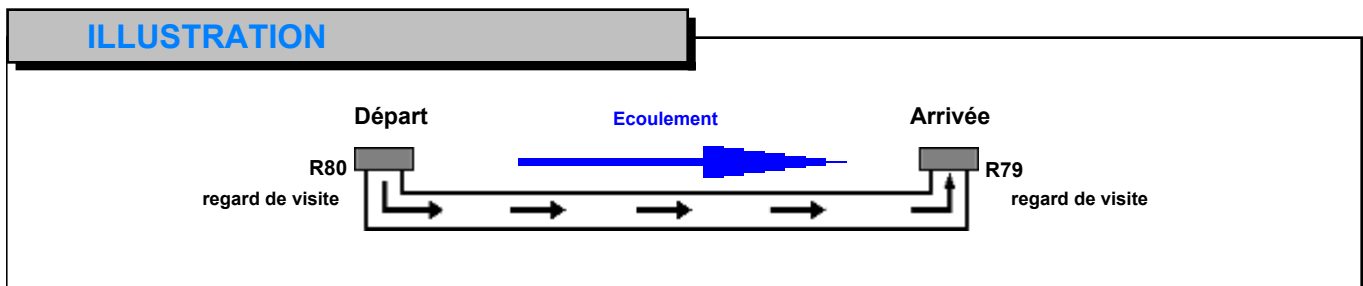


		<b>TRONÇON 08</b> Rue des Ferrettes PEYRAUD				Usage: <b>eaux usées</b>
Longueur: <b>14,40</b>	Diamètre(mm): <b>200</b>	Sens de la visite: <b>R79</b> → <b>R78</b>		Section: <b>SECTION 01</b>		
Longueur Inspectée: <b>14,40</b>	Longueur unitaire(m): <b>6,00</b>	Sens de l'écoulement: <b>R79</b> → <b>R78</b>		Matériau: <b>PVC</b>		

PROFIL D'INSPECTION



	<h2 style="margin: 0;">TRONÇON 09</h2> <p style="margin: 0;">Rue des Ferrettes PEYRAUD</p>			Usage: <b>eaux usées</b>
Longueur: <b>25,10</b>	Diamètre(mm): <b>200</b>	Sens de la visite: <b>R80</b> → <b>R79</b>		Section: <b>SECTION 01</b>
Longueur Inspectée: <b>25,10</b>	Longueur unitaire(m): <b>6,00</b>	Sens de l'écoulement: <b>R80</b> → <b>R79</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:	ml15115.avi
Assistant:	MEHAT William	<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>25,10</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>
---	---

	<h3>TRONÇON 09</h3>		Usage: <b>eaux usées</b>
Rue des Ferrettes PEYRAUD			

Longueur: <b>25,10</b>	Diamètre(mm): <b>200</b>	Sens de la visite: <b>R80 → R79</b>	Section: <b>SECTION 01</b>
Longueur Inspectée: <b>25,10</b>	Longueur unitaire(m): <b>6,00</b>	Sens de l'écoulement: <b>R80 → R79</b>	Matériau: <b>PVC</b>


0,00 m


R80



**(BCD) NOEUD DE DÉPART**

(BCD) Noeud de départ  
 Type:regard de visite  
 Photo:ML28191.jpg  
 Vidéo:00:00:02





25,10 m

R79





**(BCE) NOEUD D'ARRIVÉE**

(BCE) Noeud d'arrivée Type:regard de visite  
 Photo:ML28192.jpg/ML28193.jpg  
 Vidéo:00:01:39

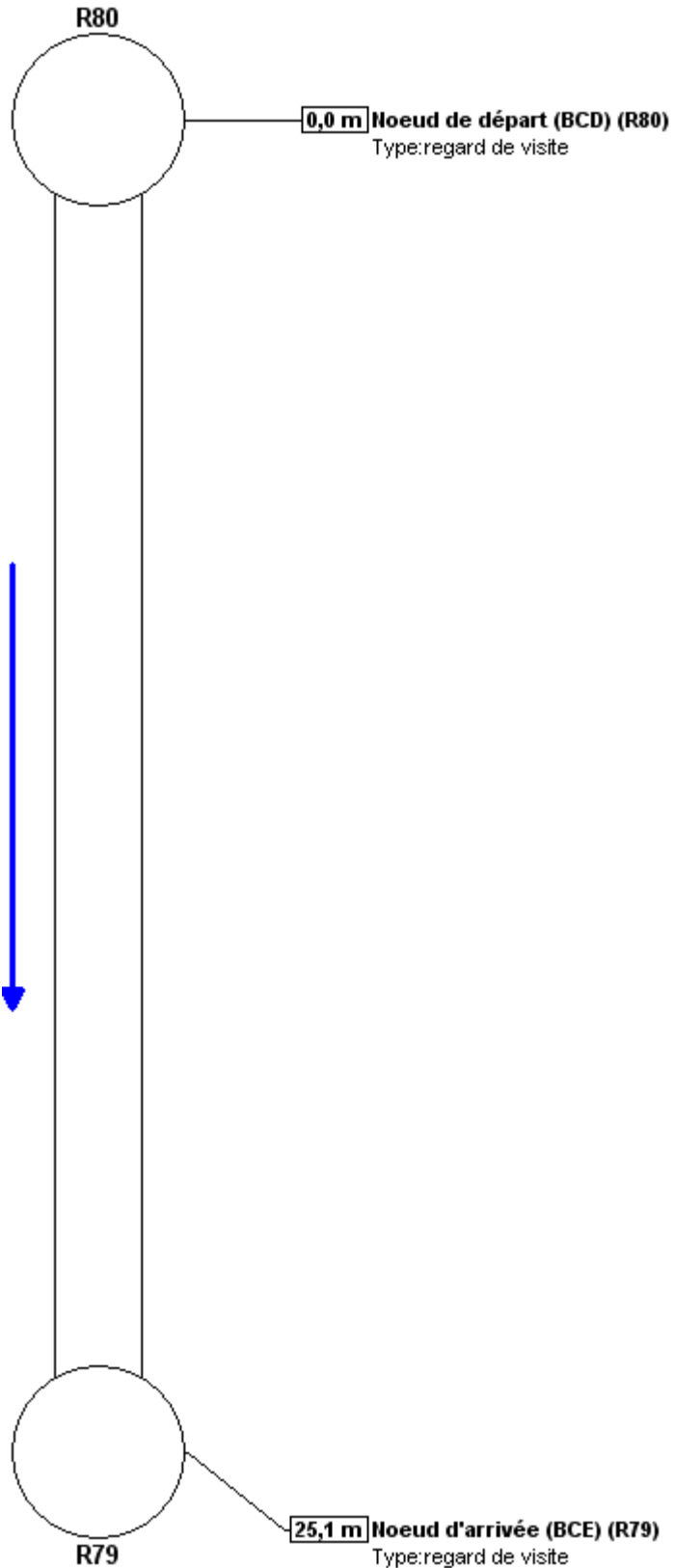






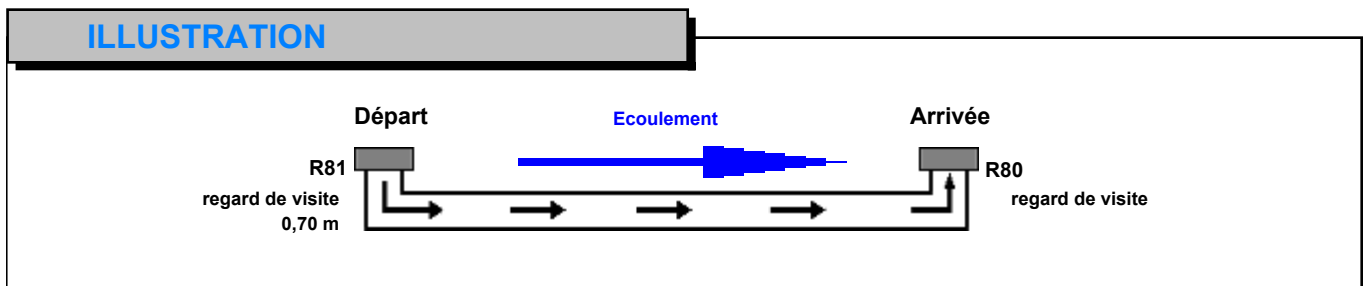


		<b>TRONÇON 09</b> Rue des Ferrettes PEYRAUD			Usage: <b>eaux usées</b>
Longueur: <b>25,10</b>	Diamètre(mm): <b>200</b>	Sens de la visite: <b>R80</b> → <b>R79</b>		Section: <b>SECTION 01</b>	
Longueur Inspectée: <b>25,10</b>	Longueur unitaire(m): <b>6,00</b>	Sens de l'écoulement: <b>R80</b> → <b>R79</b>		Matériau: <b>PVC</b>	

PROFIL D'INSPECTION



	<h2 style="margin: 0;">TRONÇON 10</h2> <p style="margin: 0;">Rue des Ferrettes PEYRAUD</p>			Usage: <b>eaux usées</b>
Longueur: <b>31,40</b>	Diamètre(mm): <b>200</b>	Sens de la visite: <b>R81 → R80</b>		Section: <b>SECTION 01</b>
Longueur Inspectée: <b>31,40</b>	Longueur unitaire(m): <b>6,00</b>	Sens de l'écoulement: <b>R81 → R80</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:	ml15114.avi
Assistant:	MEHAT William	<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>31,40</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 10</h3> <p>Rue des Ferrettes PEYRAUD</p>		Usage: <b>eaux usées</b>
---	--	---	-----------------------------

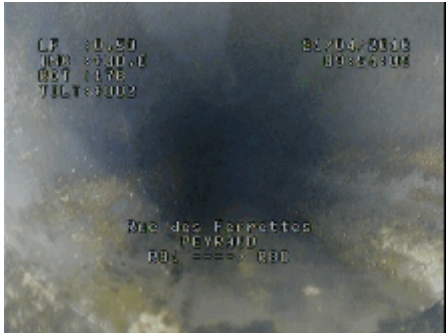
Longueur: <b>31,40</b>	Diamètre(mm): <b>200</b>	Sens de la visite: <b>R81 → R80</b>	Section: <b>SECTION 01</b>
Longueur Inspectée: <b>31,40</b>	Longueur unitaire(m): <b>6,00</b>	Sens de l'écoulement: <b>R81 → R80</b>	Matériau: <b>PVC</b>

**0,00 m**  **(BCD) NOEUD DE DÉPART**

**R81**

(BCD) Noeud de départ  
Type:regard de visite  
Profondeur:0,70m.  
Photo:ML28186.jpg  
Vidéo:00:00:02







**9,37 m**  **(BCA) RACCORDEMENT**

**R01**

(BCA) Raccordement Diamètre:160 Type:piquage direct - carotté Etat:raccordement ouvert


Photo:ML28187.jpg/ML28188.jpg  
Vidéo:00:00:45










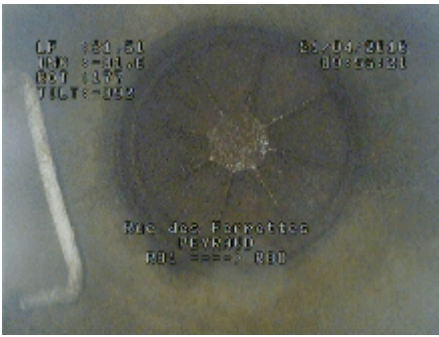
**31,40 m**  **(BCE) NOEUD D'ARRIVÉE**

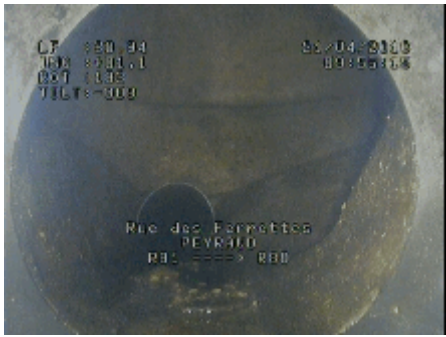
**R80**



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

Photo:ML28189.jpg/ML28190.jpg  
Vidéo:00:02:14

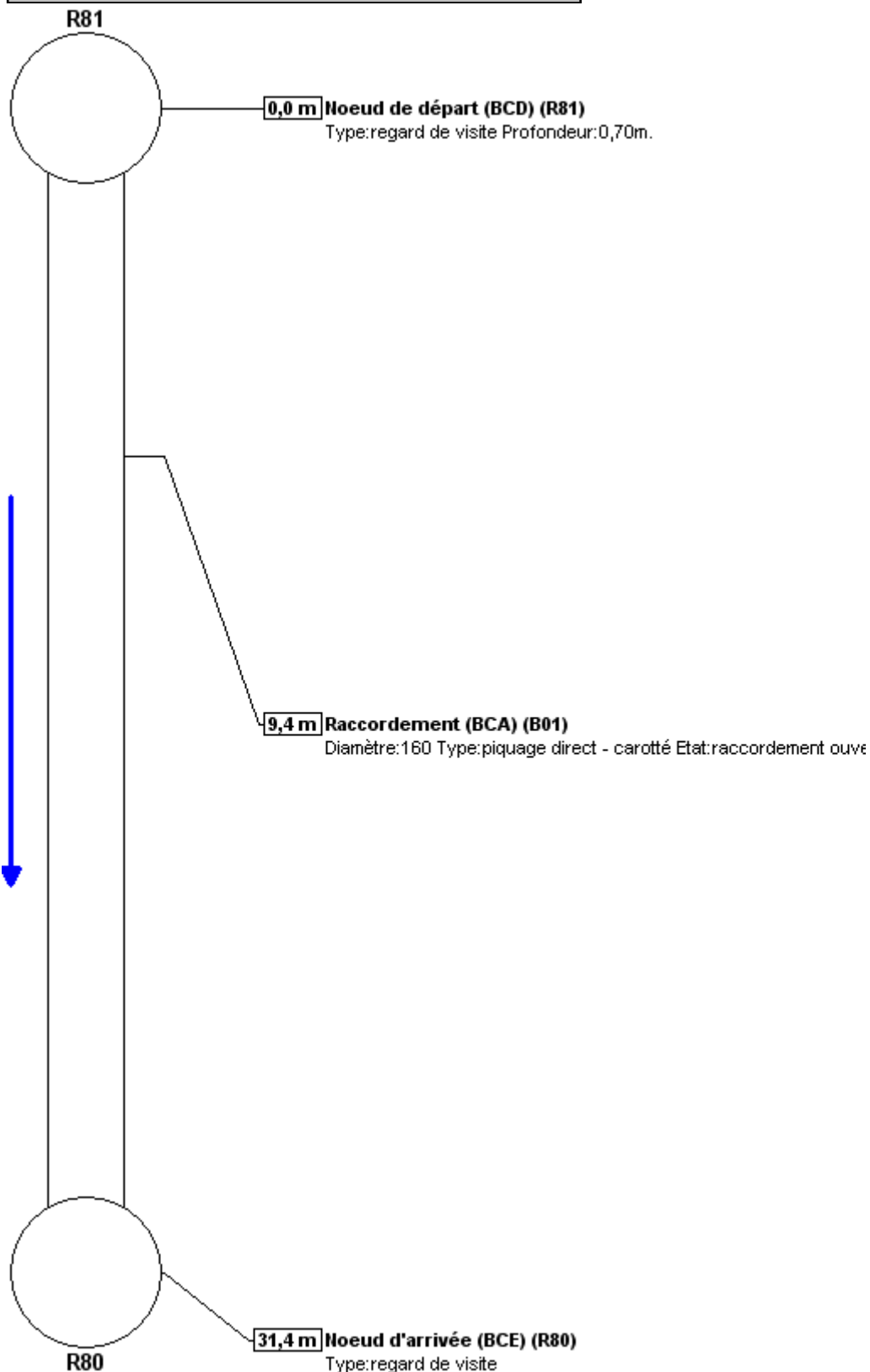







	<h3>TRONÇON 10</h3> <p>Rue des Ferrettes PEYRAUD</p>			Usage: <b>eaux usées</b>
Longueur: <b>31,40</b>	Diamètre(mm): <b>200</b>	Sens de la visite: <b>R81 → R80</b>	Section: <b>SECTION 01</b>	
Longueur Inspectée: <b>31,40</b>	Longueur unitaire(m): <b>6,00</b>	Sens de l'écoulement: <b>R81 → R80</b>	Matériau: <b>PVC</b>	

PROFIL D'INSPECTION



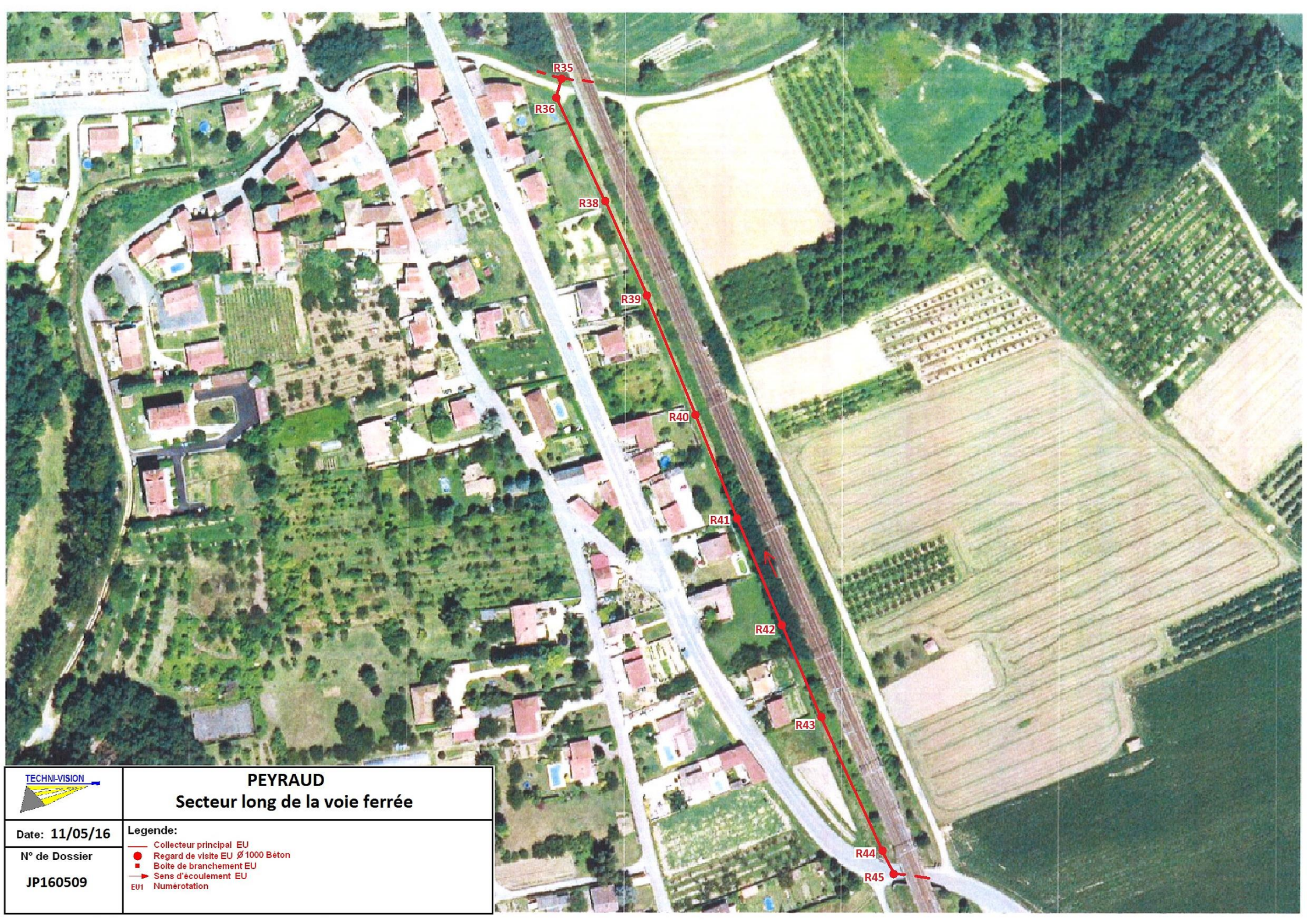
**Récapitulatif des résultats**

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
2		<b>Niveau d'eau</b> Niveau des eaux usées au-dessus du radier du branchement ou du collecteur.
2		

# SOMMAIRE

TRONÇON 01	.....	5
TRONÇON 02	.....	8
TRONÇON 03	.....	11
TRONÇON 04	.....	15
TRONÇON 05	.....	20
TRONÇON 06	.....	23
TRONÇON 07	.....	27
TRONÇON 08	.....	30
TRONÇON 09	.....	33
TRONÇON 10	.....	36



TECHNI-VISION

### PEYRAUD Secteur long de la voie ferrée

Date: 11/05/16

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 : PEYRAUD secteur long de  
la foie ferrée

Localisation : PEYRAUD

Date : 20/04/2016



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>	Vérifié par:	Approuvé par:
Le: <b>11/05/2016</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







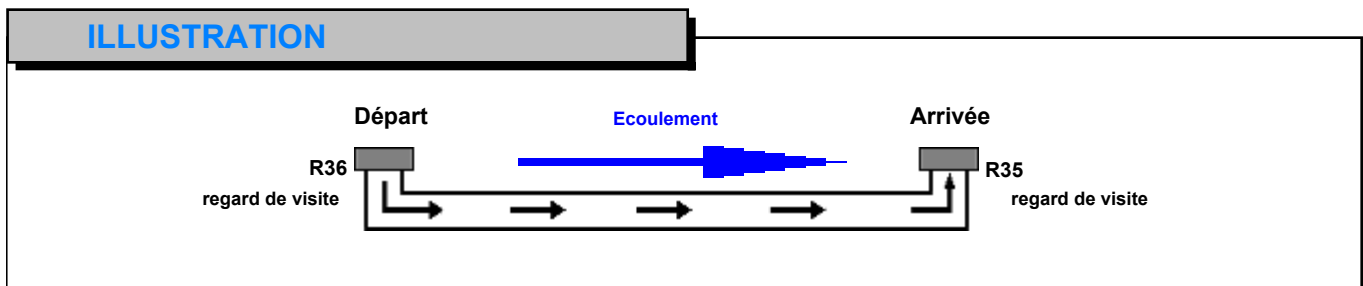
## Récapitulatif des résultats

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 R36->R35	7,30	7,30	200	Béton	1		
TRONÇON 02 R38->R36	57,80	57,80	200	Béton	8		
TRONÇON 03 R39->R38	44,90	44,90	200	Béton	11		
TRONÇON 04 R40->R39	63,50	63,50	200	Béton	5		
TRONÇON 05 R40->R41	44,40	44,40	200	Béton	5		
TRONÇON 06 R42->R41	54,50	54,50	200	Béton	11		
TRONÇON 07 R43->R42	51,50	51,50	200	Béton	16		
TRONÇON 08 R44->R43	58,10	58,10	200	PVC	0		
TRONÇON 09 R44->R45	13,40	13,40	200	PVC	1		

**SECTION 01**Secteur Long de la Voie Ferrée  
PEYRAUDRéseau:  
**eaux usées**Plan d'intervention

	<h3>TRONÇON 01</h3> <p>Secteur Long de la Voie Ferrée PEYRAUD</p>		Usage: <b>eaux usées</b>
Longueur: <b>7,30</b>	Diamètre(mm): <b>200</b>	Sens de la visite: <b>R36 → R35</b>	Section: <b>SECTION 01</b>
Longueur Inspectée: <b>7,30</b>	Longueur unitaire(m): <b>2,40</b>	Sens de l'écoulement: <b>R36 → R35</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:	dans un champ
Mise en service:		<u>Revêtement:</u>	
Importance:		Type:	revêtement intégré lors de la fabrication
Nettoyage:	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:	PCR23292.mpg
Assistant:	MEHAT William	<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): 7,30</p> <p>Pente: Oui      Nb Photo(s): 4</p> <p>Nb Branchements(s): 0      Inspecté: 0</p> <p>Nb Constat(s): 3</p>	<h4><u>OBSERVATIONS</u></h4> <p>1 Niveau d'eau</p>
---	--

	<h3>TRONÇON 01</h3> <p>Secteur Long de la Voie Ferrée PEYRAUD</p>		Usage: <b>eaux usées</b>
---	---	---	-----------------------------


Longueur: <b>7,30</b>	Diamètre(mm): <b>200</b>	Sens de la visite: <b>R36 → R35</b>	Section: <b>SECTION 01</b>
--------------------------	-----------------------------	--	-------------------------------

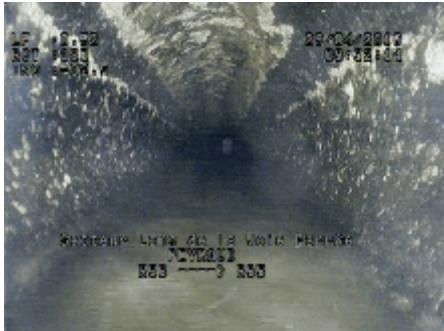
Longueur Inspectée: <b>7,30</b>	Longueur unitaire(m): <b>2,40</b>	Sens de l'écoulement: <b>R36 → R35</b>	Matériau: <b>Béton</b>
------------------------------------	--------------------------------------	---	---------------------------

**0,00 m**  **(BCD) NOEUD DE DÉPART**

**R36**

(BCD) Noeud de départ  
Type:regard de visite  
Photo:PC11315.jpg  
Vidéo:00:00:02





**1,23 m**  **(BDD) NIVEAU D'EAU**

(BDD) Niveau d'eau  
Eaux usées:troubles et colorées  
Niveau:30%  
Photo:PC11316.jpg  
Vidéo:00:00:10  
**Début du Flache à 1 mètres ; Fin du flache à 7 mètres ;  
Hauteur maxi 6 cm**







**7,30 m**  **(BCE) NOEUD D'ARRIVÉE**

**R35**

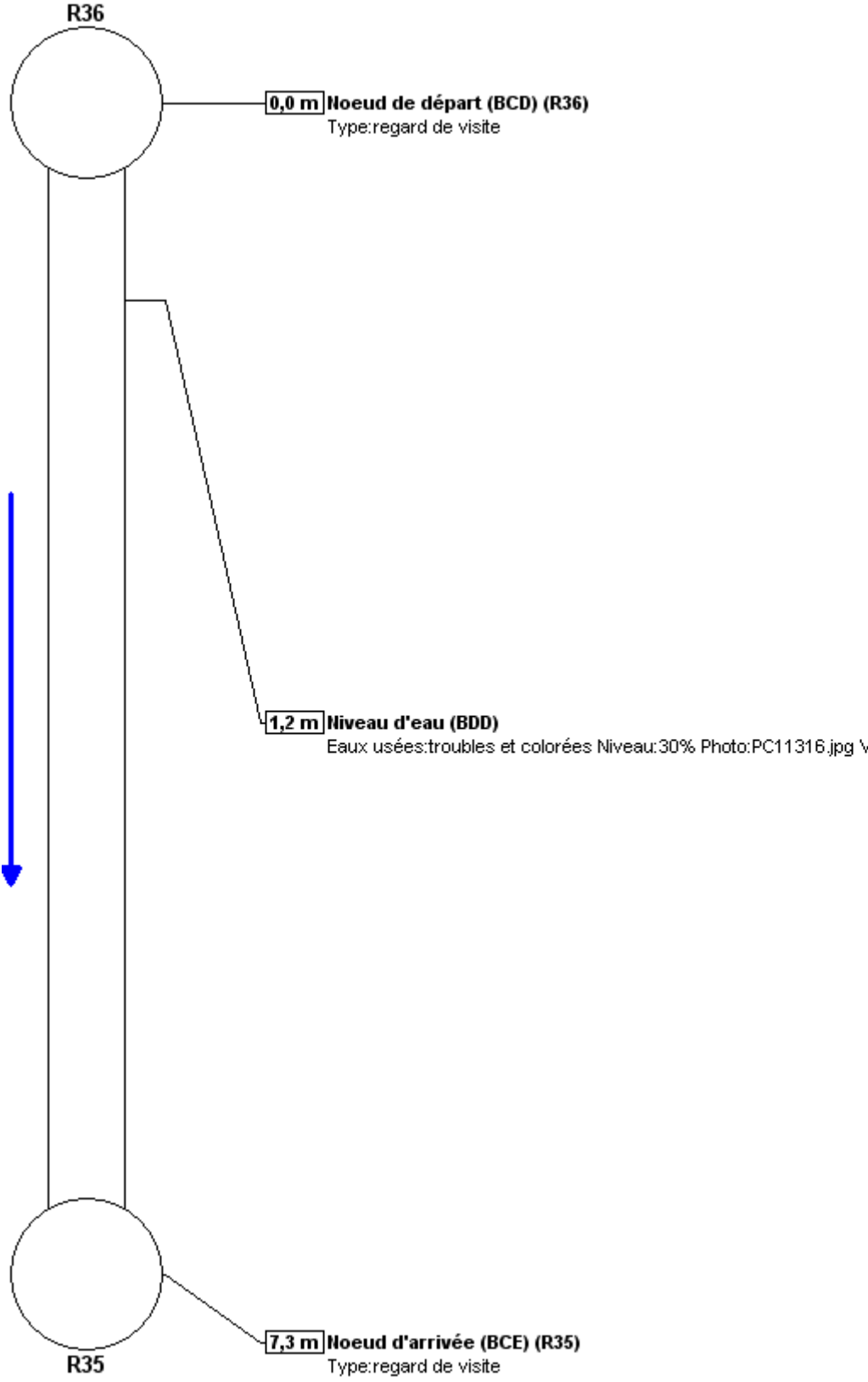
(BCE) Noeud d'arrivée Type:regard de visite  
Photo:PC11317.jpg/PC11318.jpg  
Vidéo:00:00:53





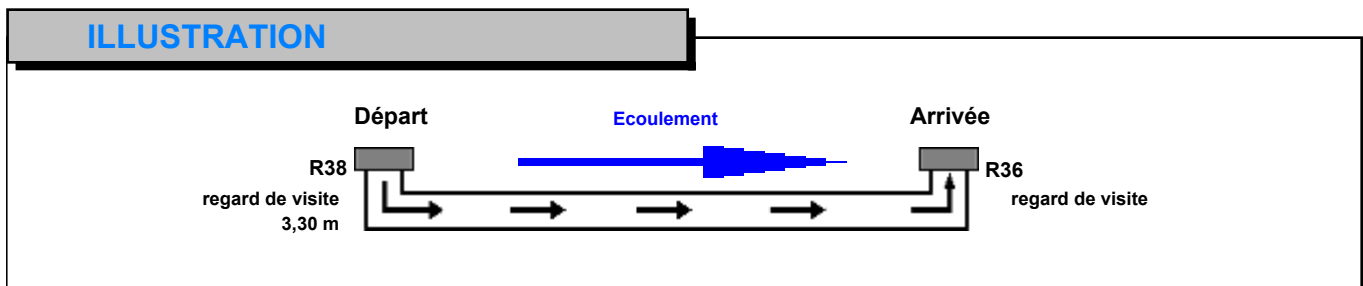


		<b>TRONÇON 01</b> Secteur Long de la Voie Ferrée PEYRAUD			Usage: <b>eaux usées</b>
Longueur: <b>7,30</b>	Diamètre(mm): <b>200</b>	Sens de la visite: <b>R36</b> → <b>R35</b>		Section: <b>SECTION 01</b>	
Longueur Inspectée: <b>7,30</b>	Longueur unitaire(m): <b>2,40</b>	Sens de l'écoulement: <b>R36</b> → <b>R35</b>		Matériau: <b>Béton</b>	

PROFIL D'INSPECTION



	<h2 style="margin: 0;">TRONÇON 02</h2> <p style="margin: 0;">Secteur Long de la Voie Ferrée PEYRAUD</p>			Usage: <b>eaux usées</b>
Longueur: <b>57,80</b>	Diamètre(mm): <b>200</b>	Sens de la visite: <b>R38</b> → <b>R36</b>	Section: <b>SECTION 01</b>	
Longueur Inspectée: <b>57,80</b>	Longueur unitaire(m): <b>2,40</b>	Sens de l'écoulement: <b>R38</b> → <b>R36</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:	dans un champ
Mise en service:		<u>Revêtement:</u>	
Importance:		Type:	revêtement intégré lors de la fabrication
Nettoyage:	nettoyé avant inspection	Matériau:	Béton

### 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: ml15110.avi
Assistant: MEHAT William	<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): 57,80</p> <p style="margin: 5px 0;">Pente: Oui      Nb Photo(s): 13</p> <p style="margin: 5px 0;">Nb Branchements(s): 0      Inspecté: 0</p> <p style="margin: 5px 0;">Nb Constat(s): 11</p>	<u>OBSERVATIONS</u> 6 Joint d'étanchéité apparent - 2 Racines
---	--


	<h2 style="margin: 0;">TRONÇON 02</h2> <p style="margin: 0;">Secteur Long de la Voie Ferrée PEYRAUD</p>		Usage: <b>eaux usées</b>
---	---	---	-----------------------------

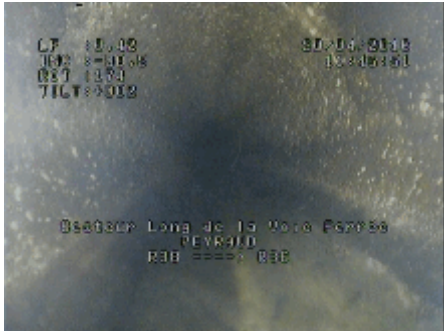
Longueur: <b>57,80</b>	Diamètre(mm): <b>200</b>	Sens de la visite: <b>R38 → R36</b>	Section: <b>SECTION 01</b>
Longueur Inspectée: <b>57,80</b>	Longueur unitaire(m): <b>2,40</b>	Sens de l'écoulement: <b>R38 → R36</b>	Matériau: <b>Béton</b>

**0,00 m**  **(BCD) NOEUD DE DÉPART**

**R38**

(BCD) Noeud de départ  
Type:regard de visite  
Profondeur:3,30m.  
Photo:ML28141.jpg  
Vidéo:00:00:01






**5,55 m**  **(BAI) JOINT D'ÉTANCHÉITÉ APPARENT**

11H -> 1H



(BAI) Joint d'étanchéité apparent  
Type:anneau d'étanchéité  
Boucle:pénétrante mais non rompue. Au-dessus de la ligne médiane horizontale  
Photo:ML28142.jpg  
Vidéo:00:00:28





**10,05 m**  **(BAI) JOINT D'ÉTANCHÉITÉ APPARENT**

10H -> 1H



(BAI) Joint d'étanchéité apparent  
Type:anneau d'étanchéité  
Boucle:pénétrante mais non rompue. Au-dessus de la ligne médiane horizontale  
Photo:ML28143.jpg  
Vidéo:00:00:49

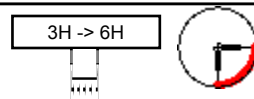


	<h3>TRONÇON 02</h3>		Usage: <b>eaux usées</b>
Secteur Long de la Voie Ferrée <b>PEYRAUD</b>			

Longueur: <b>57,80</b>	Diamètre(mm): <b>200</b>	Sens de la visite: <b>R38 → R36</b>	Section: <b>SECTION 01</b>
Longueur Inspectée: <b>57,80</b>	Longueur unitaire(m): <b>2,40</b>	Sens de l'écoulement: <b>R38 → R36</b>	Matériau: <b>Béton</b>

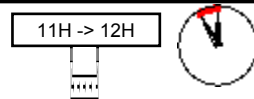
**17,34 m**  **(BAI) JOINT D'ÉTANCHÉITÉ APPARENT**

(BAI) Joint d'étanchéité apparent  
 Type:anneau d'étanchéité  
 Boucle:pénétrante et rompue.  
 Photo:ML28144.jpg  
 Vidéo:00:01:20



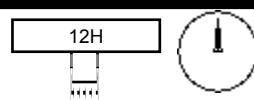
**22,03 m**  **(BBA) RACINES**



(BBA) Racines  
 Type:radicelles  
 Photo:ML28145.jpg  
 Vidéo:00:01:42




**29,04 m**  **(BBA) RACINES**

(BBA) Racines  
 Type:radicelles  
 Photo:ML28146.jpg  
 Vidéo:00:02:12





	<h3>TRONÇON 02</h3> <p>Secteur Long de la Voie Ferrée PEYRAUD</p>			Usage:
				<b>eaux usées</b>

Longueur: <b>57,80</b>	Diamètre(mm): <b>200</b>	Sens de la visite: <b>R38 → R36</b>	Section: <b>SECTION 01</b>
Longueur Inspectée: <b>57,80</b>	Longueur unitaire(m): <b>2,40</b>	Sens de l'écoulement: <b>R38 → R36</b>	Matériau: <b>Béton</b>

**38,54 m**  **(BDA) PHOTOGRAPHIE GÉNÉRALE**

(BDA) Photographie générale  
Photo:ML28147.jpg/ML28148.jpg  
Vidéo:00:02:59  
*Regard borgne lors de l'inspection*

**41,33 m**  **(BAI) JOINT D'ÉTANCHÉITÉ APPARENT**

(BAI) Joint d'étanchéité apparent  
Type:anneau d'étanchéité  
Boucle:pénétrante mais non rompue. Au-dessous de la ligne médiane horizontale  
Photo:ML28149.jpg  
Vidéo:00:03:20

4H -> 8H







**46,10 m**  **(BAI) JOINT D'ÉTANCHÉITÉ APPARENT**

(BAI) Joint d'étanchéité apparent  
Type:anneau d'étanchéité  
Boucle:pénétrante mais non rompue. Au-dessus de la ligne médiane horizontale  
Photo:ML28150.jpg  
Vidéo:00:03:43

12H -> 2H

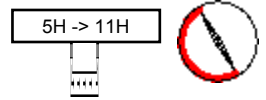




	<h3>TRONÇON 02</h3>		Usage: <b>eaux usées</b>
Secteur Long de la Voie Ferrée <b>PEYRAUD</b>			

Longueur: <b>57,80</b>	Diamètre(mm): <b>200</b>	Sens de la visite: <b>R38 → R36</b>	Section: <b>SECTION 01</b>
Longueur Inspectée: <b>57,80</b>	Longueur unitaire(m): <b>2,40</b>	Sens de l'écoulement: <b>R38 → R36</b>	Matériau: <b>Béton</b>

**50,82 m**  **(BAI) JOINT D'ÉTANCHÉITÉ APPARENT**



(BAI) Joint d'étanchéité apparent  
 Type:anneau d'étanchéité  
 Boucle:pénétrante et rompue.  
 Photo:ML28151.jpg  
 Vidéo:00:04:05





**57,80 m**  **(BCE) NOEUD D'ARRIVÉE**

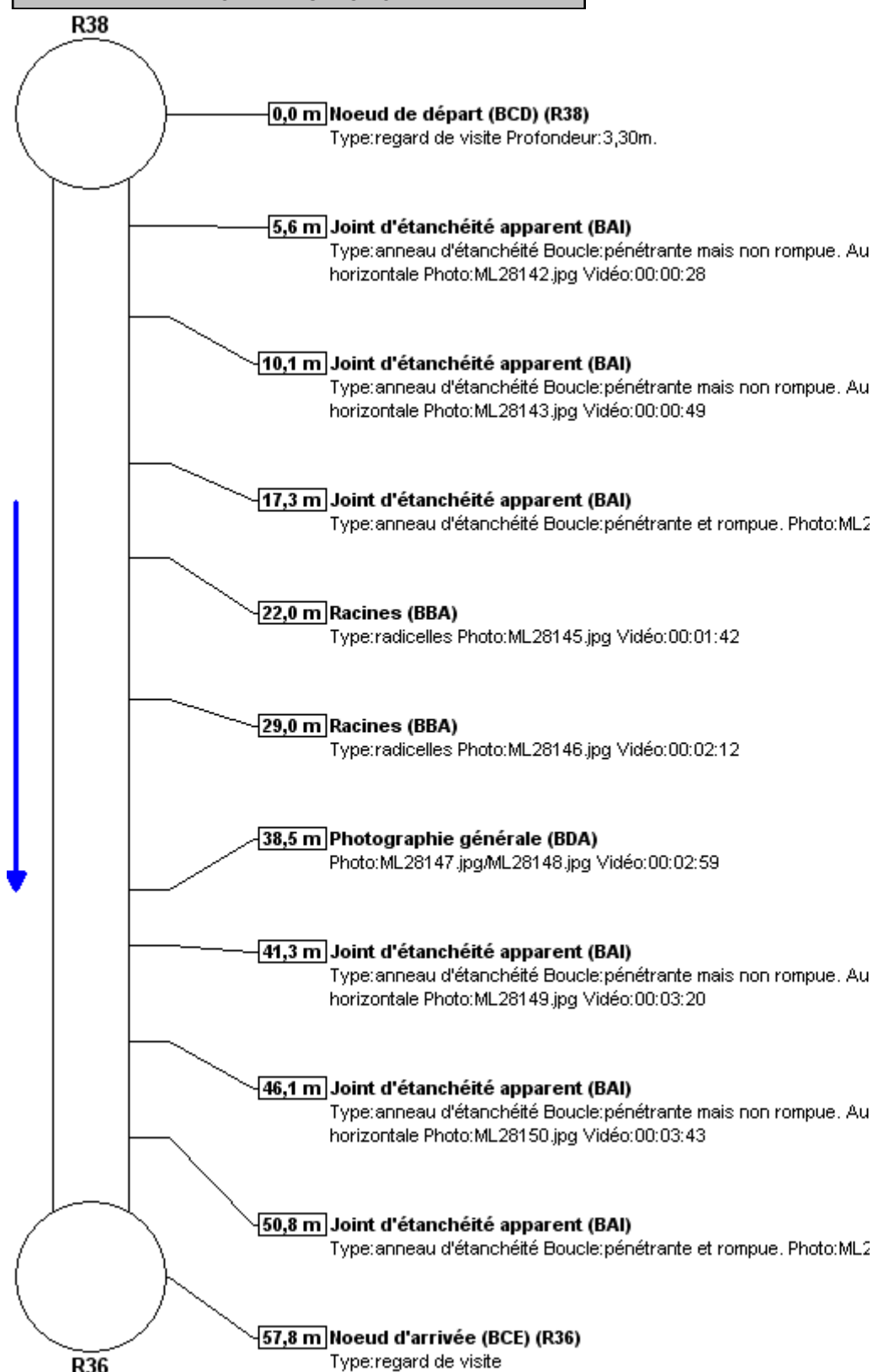
**R36**



(BCE) Noeud d'arrivée Type:regard de visite  
 Photo:ML28152.jpg/ML28153.jpg  
 Vidéo:00:04:41

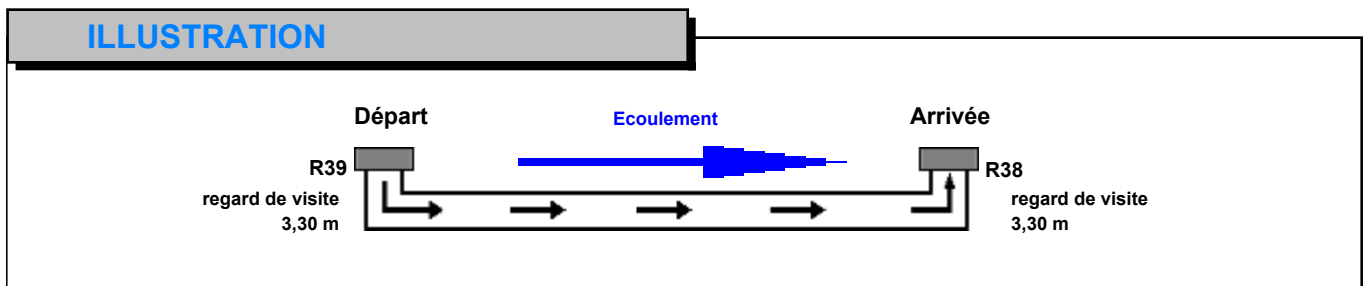


		<b>TRONÇON 02</b> Secteur Long de la Voie Ferrée PEYRAUD			Usage: <b>eaux usées</b>
Longueur: <b>57,80</b>	Diamètre(mm): <b>200</b>	Sens de la visite: <b>R38 → R36</b>		Section: <b>SECTION 01</b>	
Longueur Inspectée: <b>57,80</b>	Longueur unitaire(m): <b>2,40</b>	Sens de l'écoulement: <b>R38 → R36</b>		Matériau: <b>Béton</b>	

## PROFIL D'INSPECTION



	<h3>TRONÇON 03</h3> <p>Secteur Long de la Voie Ferrée PEYRAUD</p>		Usage: <b>eaux usées</b>
Longueur: <b>44,90</b>	Diamètre(mm): <b>200</b>	Sens de la visite: <b>R39</b> → <b>R38</b>	Section: <b>SECTION 01</b>
Longueur Inspectée: <b>44,90</b>	Longueur unitaire(m): <b>2,40</b>	Sens de l'écoulement: <b>R39</b> → <b>R38</b>	Matériau: <b>Béton</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>Béton</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>ml15109.avi</b>
Assistant: <b>MEHAT William</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>44,90</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>13</b></p>	<h4><u>OBSERVATIONS</u></h4> <p><b>7 Joint d'étanchéité apparent - 1 Niveau d'eau - 3 Racines</b></p>
--	---


	<h3>TRONÇON 03</h3> <p>Secteur Long de la Voie Ferrée PEYRAUD</p>		Usage: <b>eaux usées</b>
---	---	---	-----------------------------


Longueur: <b>44,90</b>	Diamètre(mm): <b>200</b>	Sens de la visite: <b>R39 → R38</b>	Section: <b>SECTION 01</b>
Longueur Inspectée: <b>44,90</b>	Longueur unitaire(m): <b>2,40</b>	Sens de l'écoulement: <b>R39 → R38</b>	Matériau: <b>Béton</b>


**0,00 m**  **(BCD) NOEUD DE DÉPART**

**R39**

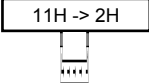

(BCD) Noeud de départ  
Type:regard de visite  
Profondeur:3,30m.  
Photo:ML28127.jpg  
Vidéo:00:00:02







**10,75 m**  **(BBA) RACINES**

(BBA) Racines  
Type:radicelles  
Photo:ML28128.jpg  
Vidéo:00:00:47

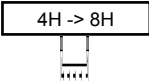







 **(BAI) JOINT D'ÉTANCHÉITÉ APPARENT**

(BAI) Joint d'étanchéité apparent  
Type:anneau d'étanchéité  
Boucle:pénétrante mais non rompue. Au-dessous de la ligne médiane horizontale  
Photo:ML28129.jpg  
Vidéo:00:00:51

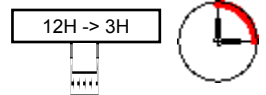





	<h3>TRONÇON 03</h3>		Usage: <b>eaux usées</b>
---	---------------------	---	-----------------------------

Longueur: <b>44,90</b>	Diamètre(mm): <b>200</b>	Sens de la visite: <b>R39 → R38</b>	Section: <b>SECTION 01</b>
Longueur Inspectée: <b>44,90</b>	Longueur unitaire(m): <b>2,40</b>	Sens de l'écoulement: <b>R39 → R38</b>	Matériau: <b>Béton</b>

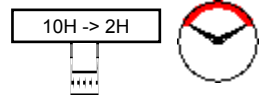
**17,74 m**  **(BAI) JOINT D'ÉTANCHÉITÉ APPARENT**



(BAI) Joint d'étanchéité apparent  
 Type:anneau d'étanchéité  
 Boucle:pénétrante mais non rompue. Au-dessus de la ligne médiane horizontale  
 Photo:ML28130.jpg  
 Vidéo:00:01:23




**29,62 m**  **(BAI) JOINT D'ÉTANCHÉITÉ APPARENT**



(BAI) Joint d'étanchéité apparent  
 Type:anneau d'étanchéité  
 Boucle:déplacée mais ne dépasse pas  
 Photo:ML28131.jpg  
 Vidéo:00:02:11



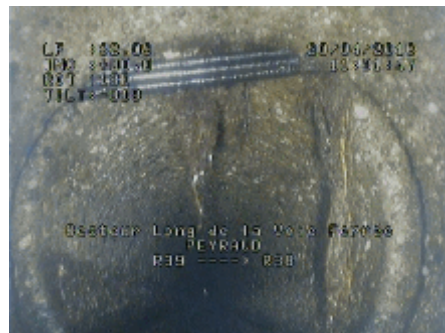
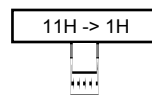
	<h3>TRONÇON 03</h3>		Usage: <b>eaux usées</b>
Secteur Long de la Voie Ferrée <b>PEYRAUD</b>			

Longueur: <b>44,90</b>	Diamètre(mm): <b>200</b>	Sens de la visite: <b>R39 → R38</b>	Section: <b>SECTION 01</b>
---------------------------	-----------------------------	--	-------------------------------

Longueur Inspectée: <b>44,90</b>	Longueur unitaire(m): <b>2,40</b>	Sens de l'écoulement: <b>R39 → R38</b>	Matériau: <b>Béton</b>
-------------------------------------	--------------------------------------	---	---------------------------

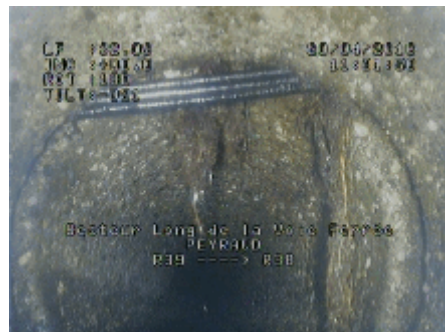
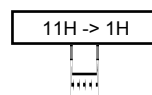
32,09 m  **(BBA) RACINES**



(BBA) Racines  
 Type:radicelles  
 Photo:ML28132.jpg  
 Vidéo:00:02:25



 **(BAI) JOINT D'ÉTANCHÉITÉ APPARENT**

(BAI) Joint d'étanchéité apparent  
 Type:anneau d'étanchéité  
 Boucle:pénétrante mais non rompue. Au-dessus de la ligne médiane horizontale  
 Photo:ML28133.jpg  
 Vidéo:00:02:29



		<b>TRONÇON 03</b> Secteur Long de la Voie Ferrée PEYRAUD			Usage: <b>eaux usées</b>
Longueur: <b>44,90</b>	Diamètre(mm): <b>200</b>	Sens de la visite: <b>R39 → R38</b>		Section: <b>SECTION 01</b>	
Longueur Inspectée: <b>44,90</b>	Longueur unitaire(m): <b>2,40</b>	Sens de l'écoulement: <b>R39 → R38</b>		Matériau: <b>Béton</b>	

**34,34 m**  **(BAI) JOINT D'ÉTANCHÉITÉ APPARENT**

(BAI) Joint d'étanchéité apparent  
 Type:anneau d'étanchéité  
 Boucle:pénétrante et rompue.  
 Photo:ML28134.jpg  
 Vidéo:00:02:41

11H -&gt; 12H


**(BBA) RACINES**

(BBA) Racines  
 Type:radicelles  
 Photo:ML28135.jpg  
 Vidéo:00:02:46

11H -&gt; 1H


**36,68 m**  **(BAI) JOINT D'ÉTANCHÉITÉ APPARENT**

(BAI) Joint d'étanchéité apparent  
 Type:anneau d'étanchéité  
 Boucle:pénétrante mais non rompue. Au-dessus de la ligne médiane horizontale  
 Photo:ML28136.jpg  
 Vidéo:00:03:00

9H -&gt; 2H

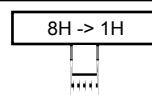


	<h3>TRONÇON 03</h3>		Usage: <b>eaux usées</b>
Secteur Long de la Voie Ferrée <b>PEYRAUD</b>			

Longueur: <b>44,90</b>	Diamètre(mm): <b>200</b>	Sens de la visite: <b>R39 → R38</b>	Section: <b>SECTION 01</b>
Longueur Inspectée: <b>44,90</b>	Longueur unitaire(m): <b>2,40</b>	Sens de l'écoulement: <b>R39 → R38</b>	Matériau: <b>Béton</b>

**41,46 m**  **(BAI) JOINT D'ÉTANCHÉITÉ APPARENT**

(BAI) Joint d'étanchéité apparent  
 Type:anneau d'étanchéité  
 Boucle:pénétrante mais non rompue. Au-dessus de la ligne médiane horizontale  
 Photo:ML28137.jpg  
 Vidéo:00:03:22



**42,85 m**  **(BDD) NIVEAU D'EAU**

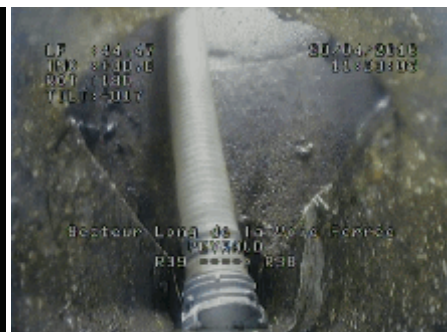
(BDD) Niveau d'eau  
 Eaux usées:troubles et colorées  
 Niveau:25%  
 Photo:ML28138.jpg  
 Vidéo:00:03:32  
**Début du flache à 42 mètre, fin à 44.50 mètre, hauteur maxi 5 cm**





**44,90 m**  **(BCE) NOEUD D'ARRIVÉE**

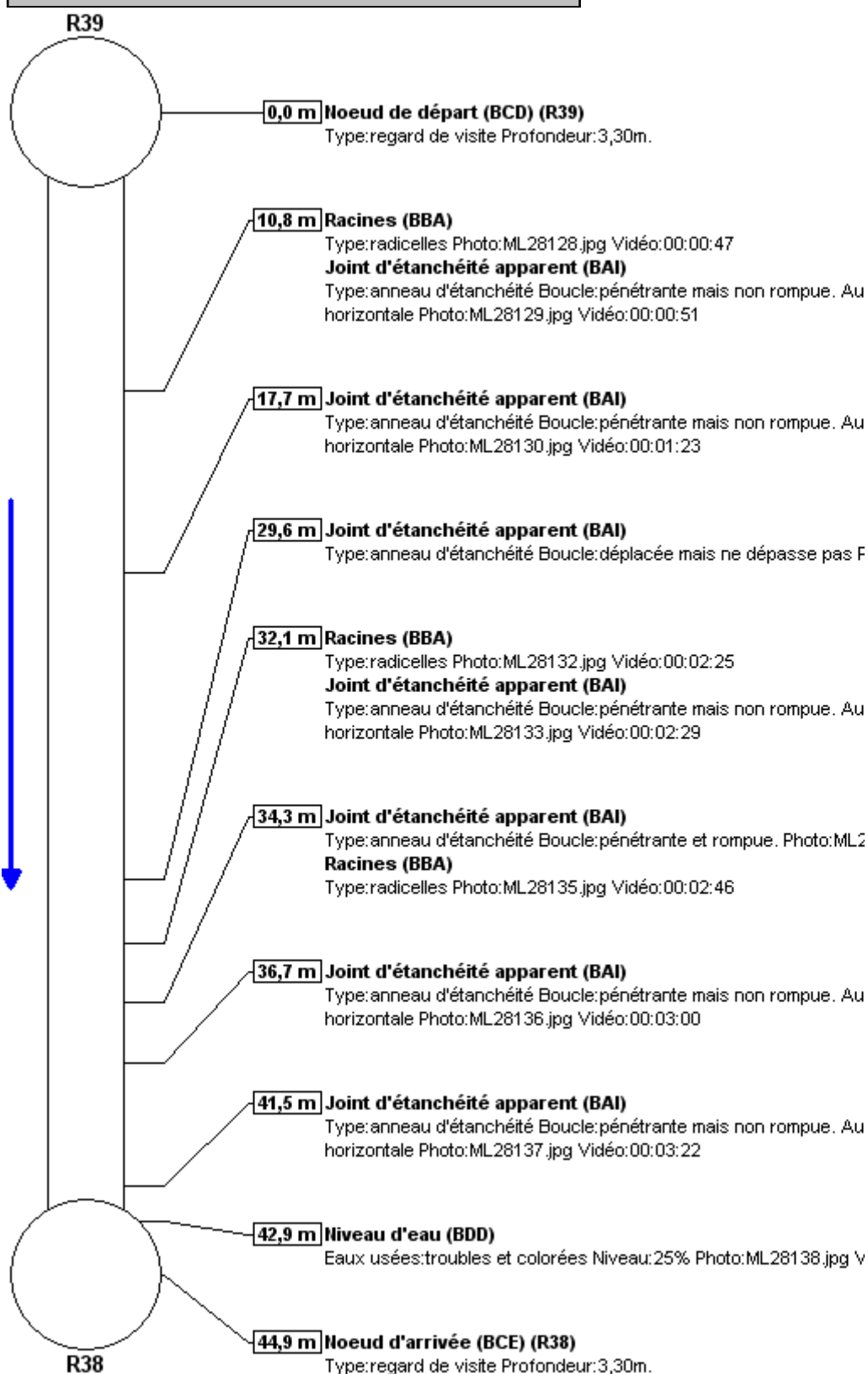
**R38**



(BCE) Noeud d'arrivée Type:regard de visite Profondeur:3,30m.  
 Photo:ML28139.jpg/ML28140.jpg  
 Vidéo:00:03:50

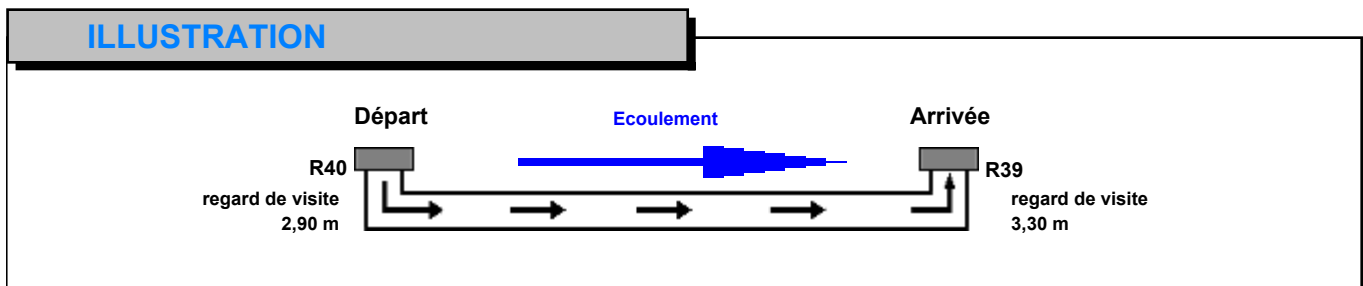


		<b>TRONÇON 03</b> Secteur Long de la Voie Ferrée PEYRAUD			Usage: <b>eaux usées</b>
Longueur: <b>44,90</b>	Diamètre(mm): <b>200</b>	Sens de la visite: <b>R39 → R38</b>		Section: <b>SECTION 01</b>	
Longueur Inspectée: <b>44,90</b>	Longueur unitaire(m): <b>2,40</b>	Sens de l'écoulement: <b>R39 → R38</b>		Matériau: <b>Béton</b>	

## PROFIL D'INSPECTION



	<h3>TRONÇON 04</h3> <p>Secteur Long de la Voie Ferrée PEYRAUD</p>		Usage: <b>eaux usées</b>
Longueur: <b>63,50</b>	Diamètre(mm): <b>200</b>	Sens de la visite: <b>R40</b> → <b>R39</b>	Section: <b>SECTION 01</b>
Longueur Inspectée: <b>63,50</b>	Longueur unitaire(m): <b>2,40</b>	Sens de l'écoulement: <b>R40</b> → <b>R39</b>	Matériau: <b>Béton</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>Béton</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>ml15106.avi</b>
Assistant: <b>MEHAT William</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>63,50</b></p> <p>Pente: <b>Oui</b>      Nb Photo(s): <b>12</b></p> <p>Nb Branchements(s): <b>0</b>      Inspecté: <b>0</b></p> <p>Nb Constat(s): <b>9</b></p>	<h4><u>OBSERVATIONS</u></h4> <p><b>5 Joint d'étanchéité apparent</b></p>
---	--

	<h3>TRONÇON 04</h3> <p>Secteur Long de la Voie Ferrée PEYRAUD</p>		Usage: <b>eaux usées</b>
---	---	---	-----------------------------

Longueur: <b>63,50</b>	Diamètre(mm): <b>200</b>	Sens de la visite: <b>R40 → R39</b>	Section: <b>SECTION 01</b>
Longueur Inspectée: <b>63,50</b>	Longueur unitaire(m): <b>2,40</b>	Sens de l'écoulement: <b>R40 → R39</b>	Matériau: <b>Béton</b>

**0,00 m**  **(BCD) NOEUD DE DÉPART**

**R40**

(BCD) Noeud de départ  
 Type:regard de visite  
 Profondeur:2,90m.  
 Photo:ML28085.jpg  
 Vidéo:00:00:01







**3,60 m**  **(BAI) JOINT D'ÉTANCHÉITÉ APPARENT**

**7H -> 12H** 


(BAI) Joint d'étanchéité apparent  
 Type:anneau d'étanchéité  
 Boucle:pénétrante mais non rompue. Au-dessous de la ligne médiane horizontale  
 Photo:ML28086.jpg  
 Vidéo:00:00:21





**27,23 m**  **(BAI) JOINT D'ÉTANCHÉITÉ APPARENT**

**11H -> 2H** 

(BAI) Joint d'étanchéité apparent  
 Type:anneau d'étanchéité  
 Boucle:pénétrante mais non rompue. Au-dessus de la ligne médiane horizontale  
 Photo:ML28087.jpg  
 Vidéo:00:01:53



		<b>TRONÇON 04</b> Secteur Long de la Voie Ferrée PEYRAUD			Usage: <b>eaux usées</b>
Longueur: <b>63,50</b>	Diamètre(mm): <b>200</b>	Sens de la visite: <b>R40 → R39</b>		Section: <b>SECTION 01</b>	
Longueur Inspectée: <b>63,50</b>	Longueur unitaire(m): <b>2,40</b>	Sens de l'écoulement: <b>R40 → R39</b>		Matériau: <b>Béton</b>	

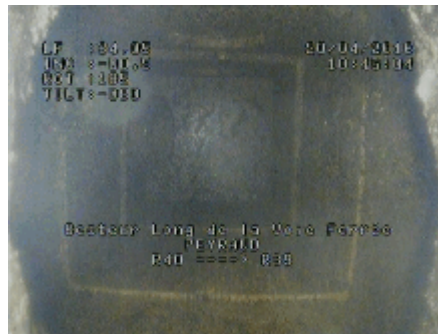
33,78 m

**(BDA) PHOTOGRAPHIE GÉNÉRALE**

(BDA) Photographie générale

Photo:ML28088.jpg/ML28089.jpg

Vidéo:00:02:29

**Regard borgne lors de l'inspection**

41,36 m

**(BAI) JOINT D'ÉTANCHÉITÉ APPARENT**

(BAI) Joint d'étanchéité apparent

Type:anneau d'étanchéité

Boucle:pénétrante mais non rompue. Au-dessus de la ligne médiane horizontale

Photo:ML28090.jpg

Vidéo:00:03:02

10H -&gt; 2H



46,25 m

**(BAI) JOINT D'ÉTANCHÉITÉ APPARENT**

(BAI) Joint d'étanchéité apparent

Type:anneau d'étanchéité

Boucle:pénétrante mais non rompue. Au-dessus de la ligne médiane horizontale

Photo:ML28091.jpg



Vidéo:00:03:32

11H -&gt; 1H

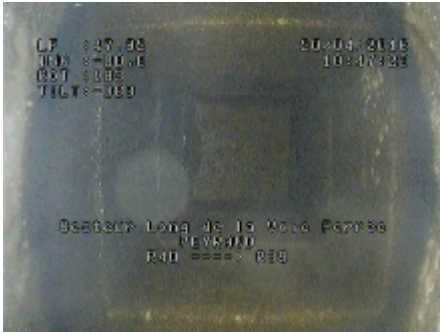



	<h3>TRONÇON 04</h3> <p>Secteur Long de la Voie Ferrée PEYRAUD</p>		Usage: <b>eaux usées</b>
---	---	---	-----------------------------

Longueur: <b>63,50</b>	Diamètre(mm): <b>200</b>	Sens de la visite: <b>R40 → R39</b>	Section: <b>SECTION 01</b>
Longueur Inspectée: <b>63,50</b>	Longueur unitaire(m): <b>2,40</b>	Sens de l'écoulement: <b>R40 → R39</b>	Matériau: <b>Béton</b>

**47,61 m**  **(BDA) PHOTOGRAPHIE GÉNÉRALE** 

(BDA) Photographie générale  
 Photo:ML28092.jpg/ML28093.jpg  
 Vidéo:00:03:47  
*Regard borgne lors de l'inspection*

**58,04 m**  **(BAI) JOINT D'ÉTANCHÉITÉ APPARENT** 
11H->2H


(BAI) Joint d'étanchéité apparent  
 Type:anneau d'étanchéité  
 Boucle:pénétrante mais non rompue. Au-dessus de la ligne médiane horizontale  
 Photo:ML28094.jpg  
 Vidéo:00:04:38





**63,50 m**  **(BCE) NOEUD D'ARRIVÉE** 

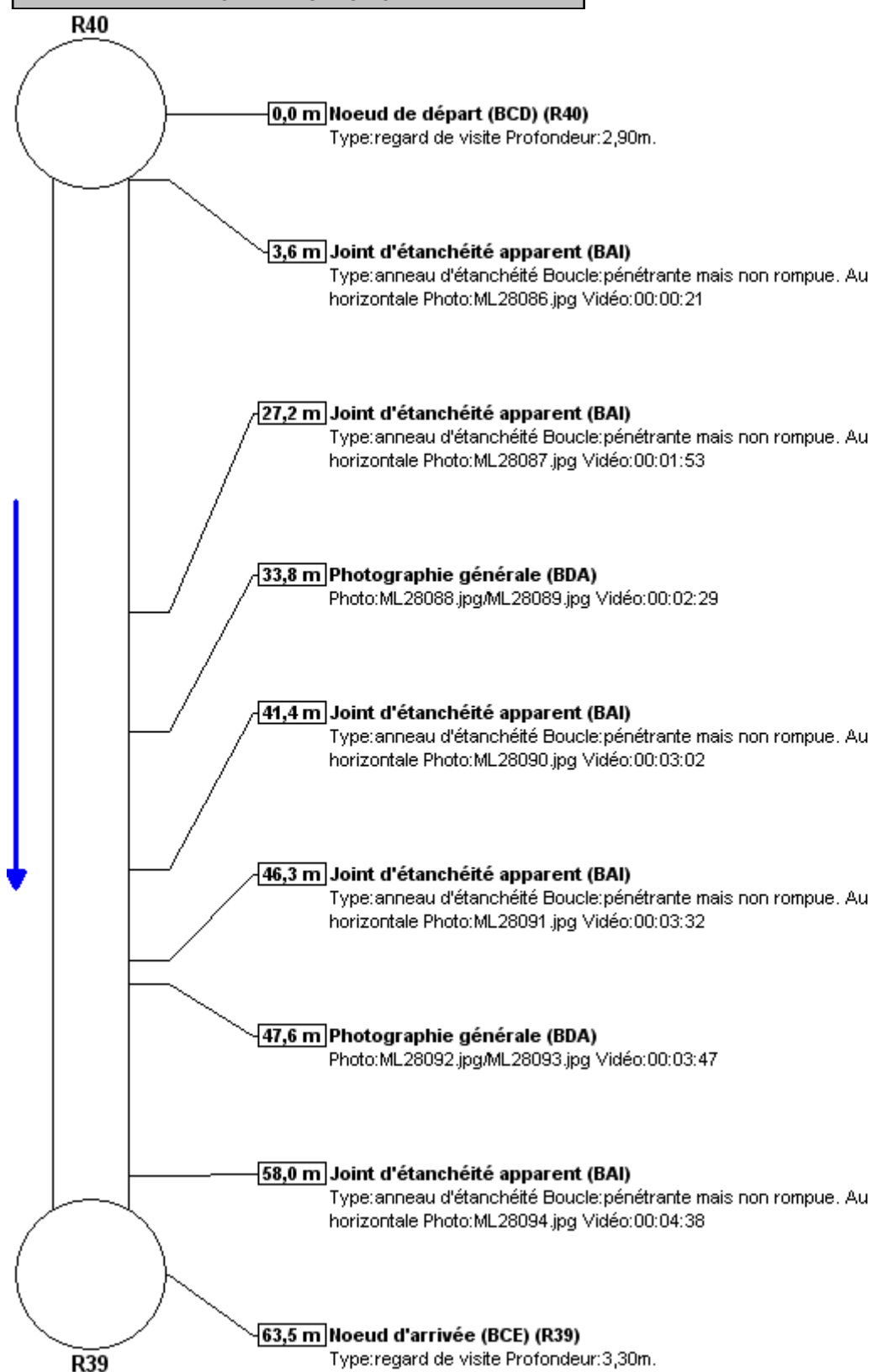
**R39**



(BCE) Noeud d'arrivée Type:regard de visite Profondeur:3,30m.  
 Photo:ML28095.jpg/ML28096.jpg  
 Vidéo:00:05:06

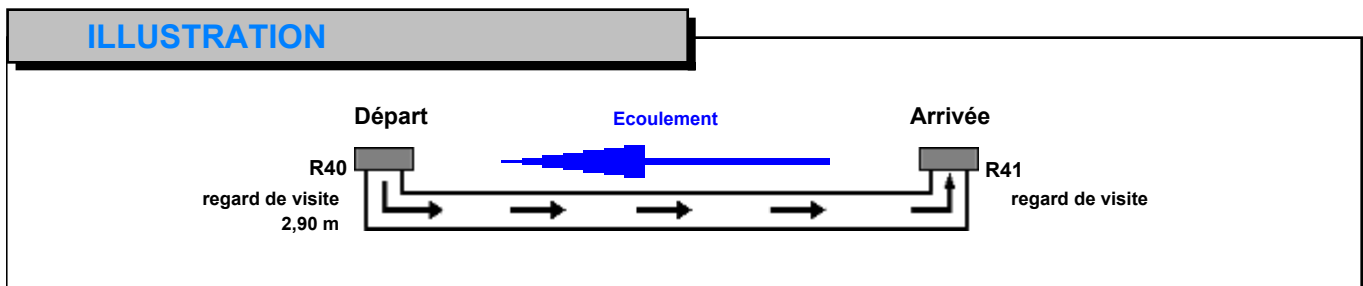



		<b>TRONÇON 04</b> Secteur Long de la Voie Ferrée PEYRAUD			Usage: <b>eaux usées</b>
Longueur: <b>63,50</b>	Diamètre(mm): <b>200</b>	Sens de la visite: <b>R40 → R39</b>		Section: <b>SECTION 01</b>	
Longueur Inspectée: <b>63,50</b>	Longueur unitaire(m): <b>2,40</b>	Sens de l'écoulement: <b>R40 → R39</b>		Matériau: <b>Béton</b>	

## PROFIL D'INSPECTION



	<h2 style="margin: 0;">TRONÇON 05</h2> <p style="margin: 0;">Secteur Long de la Voie Ferrée PEYRAUD</p>			Usage: <b>eaux usées</b>
Longueur: <b>44,40</b>	Diamètre(mm): <b>200</b>	Sens de la visite: <b>R40 → R41</b>	Section: <b>SECTION 01</b>	
Longueur Inspectée: <b>44,40</b>	Longueur unitaire(m): <b>2,40</b>	Sens de l'écoulement: <b>R40 ← R41</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:	dans un champ
Mise en service:		<u>Revêtement:</u>	
Importance:		Type:	revêtement intégré lors de la fabrication
Nettoyage:	nettoyé avant inspection	Matériau:	Béton

### 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: ml15107.avi
Assistant: MEHAT William	<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>44,40</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>8</b></p>	<u>OBSERVATIONS</u> <b>3 Joint d'étanchéité apparent - 1 Niveau d'eau - 1 Racines</b>
--	--

	<h2 style="margin: 0;">TRONÇON 05</h2> <p style="margin: 0;">Secteur Long de la Voie Ferrée PEYRAUD</p>		Usage: <b>eaux usées</b>
---	---	---	-----------------------------

Longueur: <b>44,40</b>	Diamètre(mm): <b>200</b>	Sens de la visite: <b>R40 → R41</b>	Section: <b>SECTION 01</b>
Longueur Inspectée: <b>44,40</b>	Longueur unitaire(m): <b>2,40</b>	Sens de l'écoulement: <b>R40 ← R41</b>	Matériau: <b>Béton</b>


0,00 m

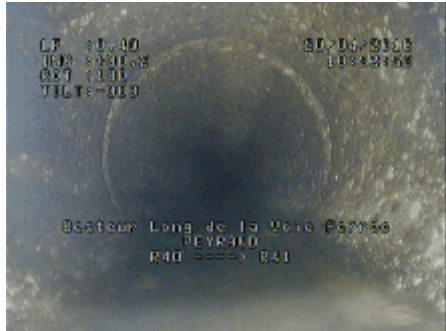
R40



### (BCD) NOEUD DE DÉPART

(BCD) Noeud de départ  
Type:regard de visite  
Profondeur:2,90m.  
Photo:ML28097.jpg  
Vidéo:00:00:02





16,47 m





### (BDA) PHOTOGRAPHIE GÉNÉRALE


(BDA) Photographie générale  
Photo:ML28098.jpg/ML28099.jpg  
Vidéo:00:01:11  
*Regard borgne lors de l'inspection*



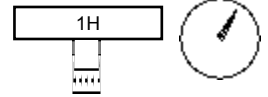




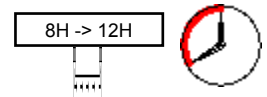
		<b>TRONÇON 05</b> Secteur Long de la Voie Ferrée PEYRAUD			Usage: <b>eaux usées</b>
Longueur: <b>44,40</b>	Diamètre(mm): <b>200</b>	Sens de la visite: <b>R40 → R41</b>		Section: <b>SECTION 01</b>	
Longueur Inspectée: <b>44,40</b>	Longueur unitaire(m): <b>2,40</b>	Sens de l'écoulement: <b>R40 ← R41</b>		Matériau: <b>Béton</b>	

**21,62 m**  **(BBA) RACINES**

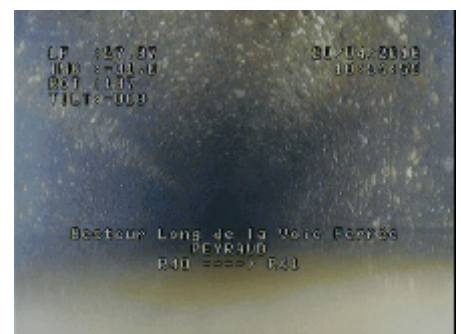
(BBA) Racines  
 Type:radicelles  
 Photo:ML28100.jpg  
 Vidéo:00:01:35


 **(BAI) JOINT D'ÉTANCHÉITÉ APPARENT**

(BAI) Joint d'étanchéité apparent  
 Type:anneau d'étanchéité  
 Boucle:déplacée mais ne dépasse pas  
 Photo:ML28101.jpg  
 Vidéo:00:01:39


**27,87 m**  **(BDD) NIVEAU D'EAU**

(BDD) Niveau d'eau  
 Eaux usées:troubles et colorées  
 Niveau:35%  
 Photo:ML28102.jpg  
 Vidéo:00:02:07  
**Début du flache à 27 mètre, fin à 30 mètre, hauteur maxi 8 cm**

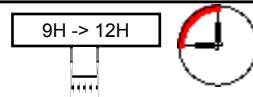


	<h3>TRONÇON 05</h3> <p>Secteur Long de la Voie Ferrée PEYRAUD</p>			Usage:
				<b>eaux usées</b>

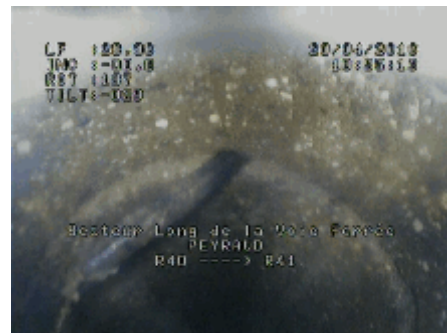
Longueur: <b>44,40</b>	Diamètre(mm): <b>200</b>	Sens de la visite: <b>R40 → R41</b>	Section: <b>SECTION 01</b>
---------------------------	-----------------------------	--	-------------------------------

Longueur Inspectée: <b>44,40</b>	Longueur unitaire(m): <b>2,40</b>	Sens de l'écoulement: <b>R40 ← R41</b>	Matériau: <b>Béton</b>
-------------------------------------	--------------------------------------	---	---------------------------

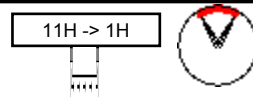
**28,96 m**  **(BAI) JOINT D'ÉTANCHÉITÉ APPARENT**



(BAI) Joint d'étanchéité apparent  
 Type:anneau d'étanchéité  
 Boucle:pénétrante mais non rompue. Au-dessus de la ligne médiane horizontale  
 Photo:ML28103.jpg  
 Vidéo:00:02:23



**40,59 m**  **(BAI) JOINT D'ÉTANCHÉITÉ APPARENT**



(BAI) Joint d'étanchéité apparent  
 Type:anneau d'étanchéité  
 Boucle:pénétrante et rompue.  
 Photo:ML28104.jpg  
 Vidéo:00:03:20





**44,40 m**  **(BCE) NOEUD D'ARRIVÉE**

**R41**

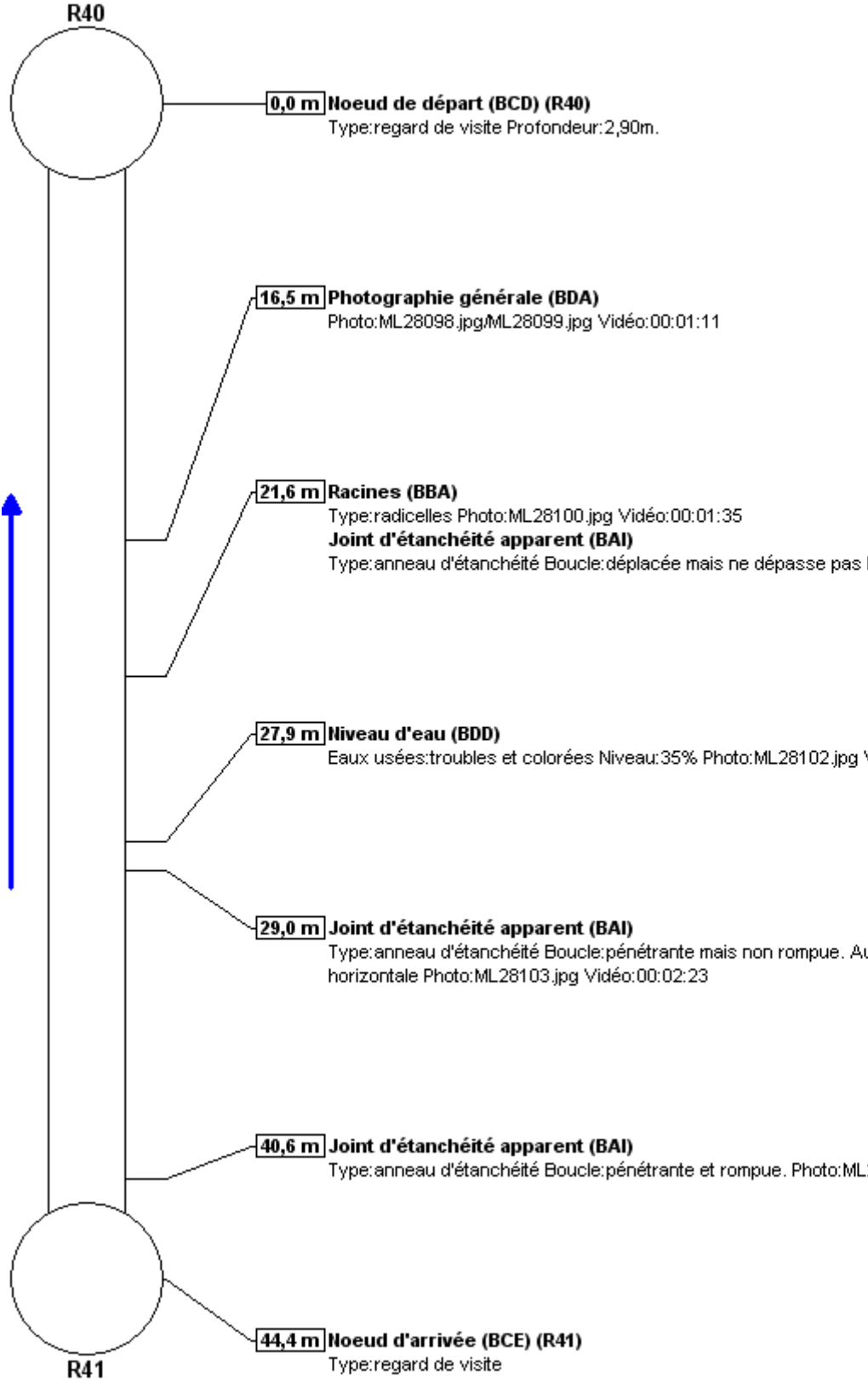




(BCE) Noeud d'arrivée Type:regard de visite  
 Photo:ML28105.jpg/ML28106.jpg  
 Vidéo:00:03:44

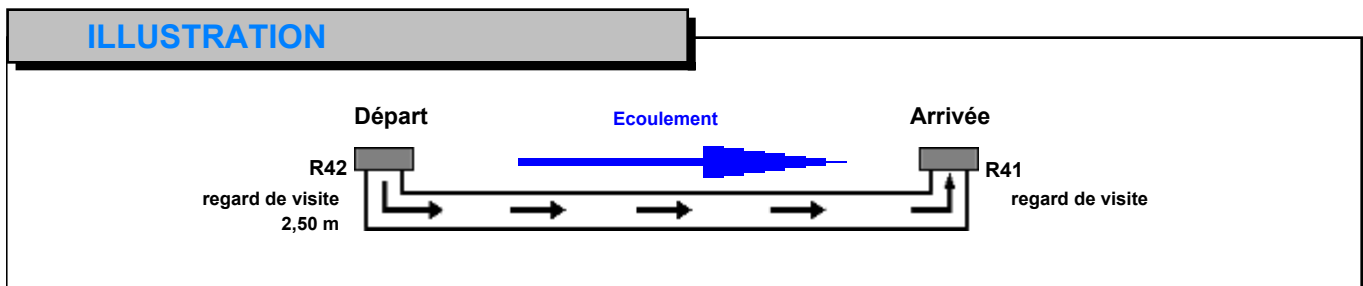


		<b>TRONÇON 05</b> Secteur Long de la Voie Ferrée PEYRAUD			Usage: <b>eaux usées</b>
Longueur: <b>44,40</b>	Diamètre(mm): <b>200</b>	Sens de la visite: <b>R40</b> → <b>R41</b>		Section: <b>SECTION 01</b>	
Longueur Inspectée: <b>44,40</b>	Longueur unitaire(m): <b>2,40</b>	Sens de l'écoulement: <b>R40</b> ← <b>R41</b>		Matériau: <b>Béton</b>	

PROFIL D'INSPECTION



	<h3 style="margin: 0;">TRONÇON 06</h3> <p style="margin: 0;">Secteur Long de la Voie Ferrée PEYRAUD</p>		Usage: <b>eaux usées</b>
Longueur: <b>54,50</b>	Diamètre(mm): <b>200</b>	Sens de la visite: <b>R42 → R41</b>	Section: <b>SECTION 01</b>
Longueur Inspectée: <b>54,50</b>	Longueur unitaire(m): <b>2,40</b>	Sens de l'écoulement: <b>R42 → R41</b>	Matériau: <b>Béton</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>Béton</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>ml15108.avi</b>
Assistant: <b>MEHAT William</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>54,50</b></p> <p style="margin: 5px 0;">Pente: <b>Oui</b>      Nb Photo(s): <b>20</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>16</b></p>	<h4 style="margin: 0;"><u>OBSERVATIONS</u></h4> <p style="margin: 0;"><b>1 Fissure - 6 Joint d'étanchéité apparent - 1 Niveau d'eau - 3 Racines</b></p>
---	---


	<h3>TRONÇON 06</h3> <p>Secteur Long de la Voie Ferrée PEYRAUD</p>		Usage: <b>eaux usées</b>
---	---	---	-----------------------------


Longueur: <b>54,50</b>	Diamètre(mm): <b>200</b>	Sens de la visite: <b>R42 → R41</b>	Section: <b>SECTION 01</b>
Longueur Inspectée: <b>54,50</b>	Longueur unitaire(m): <b>2,40</b>	Sens de l'écoulement: <b>R42 → R41</b>	Matériau: <b>Béton</b>

**0,00 m**  **(BCD) NOEUD DE DÉPART**

**R42**

(BCD) Noeud de départ  
Type:regard de visite  
Profondeur:2,50m.  
Photo:ML28107.jpg  
Vidéo:00:00:01





**2,42 m**  **(BAI) JOINT D'ÉTANCHÉITÉ APPARENT**

**12H -> 3H** 

(BAI) Joint d'étanchéité apparent  
Type:anneau d'étanchéité  
Boucle:pénétrante et rompue.  
Photo:ML28108.jpg  
Vidéo:00:00:15





**3,28 m**  **(BAB) FISSURE**

**12H -> 12H** 

(BAB) Fissure  
Nature:fissure ouverte  
Orientation:circconférentielle  
Photo:ML28109.jpg  
Vidéo:00:00:26





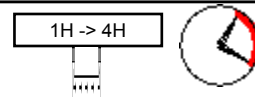
	<h3>TRONÇON 06</h3> <p>Secteur Long de la Voie Ferrée PEYRAUD</p>		Usage: <b>eaux usées</b>
---	---	---	-----------------------------

Longueur: <b>54,50</b>	Diamètre(mm): <b>200</b>	Sens de la visite: <b>R42 → R41</b>	Section: <b>SECTION 01</b>
---------------------------	-----------------------------	--	-------------------------------

Longueur Inspectée: <b>54,50</b>	Longueur unitaire(m): <b>2,40</b>	Sens de l'écoulement: <b>R42 → R41</b>	Matériau: <b>Béton</b>
-------------------------------------	--------------------------------------	---	---------------------------

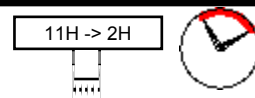
**4,90 m**  **(BBA) RACINES**

(BBA) Racines  
Type:radicelles  
Photo:ML28110.jpg  
Vidéo:00:00:38



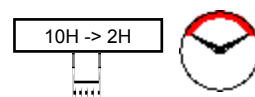
**7,35 m**  **(BAI) JOINT D'ÉTANCHÉITÉ APPARENT**

(BAI) Joint d'étanchéité apparent  
Type:anneau d'étanchéité  
Boucle:pénétrante mais non rompue. Au-dessus de la ligne médiane horizontale  
Photo:ML28111.jpg  
Vidéo:00:00:53



 **(BBA) RACINES**

(BBA) Racines  
Type:radicelles  
Photo:ML28112.jpg  
Vidéo:00:00:56



	<h3>TRONÇON 06</h3> <p>Secteur Long de la Voie Ferrée PEYRAUD</p>		Usage: <b>eaux usées</b>
---	---	---	-----------------------------

Longueur: <b>54,50</b>	Diamètre(mm): <b>200</b>	Sens de la visite: <b>R42 → R41</b>	Section: <b>SECTION 01</b>
---------------------------	-----------------------------	--	-------------------------------

Longueur Inspectée: <b>54,50</b>	Longueur unitaire(m): <b>2,40</b>	Sens de l'écoulement: <b>R42 → R41</b>	Matériau: <b>Béton</b>
-------------------------------------	--------------------------------------	---	---------------------------

**9,62 m**  **(BAI) JOINT D'ÉTANCHÉITÉ APPARENT**

(BAI) Joint d'étanchéité apparent  
 Type:anneau d'étanchéité  
 Boucle:pénétrante mais non rompue. Au-dessus de la ligne médiane horizontale  
 Photo:ML28113.jpg  
 Vidéo:00:01:08



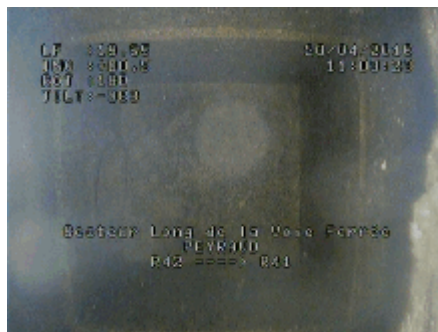
**19,15 m**  **(BBA) RACINES**

(BBA) Racines  
 Type:radicelles  
 Photo:ML28114.jpg  
 Vidéo:00:01:49



**19,30 m**  **(BDA) PHOTOGRAPHIE GÉNÉRALE**

(BDA) Photographie générale  
 Photo:ML28115.jpg/ML28116.jpg  
 Vidéo:00:02:01  
**Regard borgne lors de l'inspection**



	<h3>TRONÇON 06</h3> <p>Secteur Long de la Voie Ferrée PEYRAUD</p>		Usage: <b>eaux usées</b>
---	---	---	-----------------------------

Longueur: <b>54,50</b>	Diamètre(mm): <b>200</b>	Sens de la visite: <b>R42 → R41</b>	Section: <b>SECTION 01</b>
---------------------------	-----------------------------	--	-------------------------------

Longueur Inspectée: <b>54,50</b>	Longueur unitaire(m): <b>2,40</b>	Sens de l'écoulement: <b>R42 → R41</b>	Matériau: <b>Béton</b>
-------------------------------------	--------------------------------------	---	---------------------------

**30,83 m**  **(BAI) JOINT D'ÉTANCHÉITÉ APPARENT**

(BAI) Joint d'étanchéité apparent  
 Type:anneau d'étanchéité  
 Boucle:pénétrante mais non rompue. Au-dessus de la ligne médiane horizontale  
 Photo:ML28117.jpg  
 Vidéo:00:02:48

11H -> 3H






**33,40 m**  **(BAI) JOINT D'ÉTANCHÉITÉ APPARENT**

(BAI) Joint d'étanchéité apparent  
 Type:anneau d'étanchéité  
 Boucle:pénétrante mais non rompue. Au-dessus de la ligne médiane horizontale  
 Photo:ML28118.jpg  
 Vidéo:00:03:06

12H -> 2H







**40,49 m**  **(BAI) JOINT D'ÉTANCHÉITÉ APPARENT**

(BAI) Joint d'étanchéité apparent  
 Type:anneau d'étanchéité  
 Boucle:pénétrante et rompue.  
 Photo:ML28119.jpg  
 Vidéo:00:03:40

8H -> 2H





	<h3>TRONÇON 06</h3> <p>Secteur Long de la Voie Ferrée PEYRAUD</p>		Usage: <b>eaux usées</b>
---	---	---	-----------------------------

Longueur: <b>54,50</b>	Diamètre(mm): <b>200</b>	Sens de la visite: <b>R42 → R41</b>	Section: <b>SECTION 01</b>
Longueur Inspectée: <b>54,50</b>	Longueur unitaire(m): <b>2,40</b>	Sens de l'écoulement: <b>R42 → R41</b>	Matériau: <b>Béton</b>


43,20 m

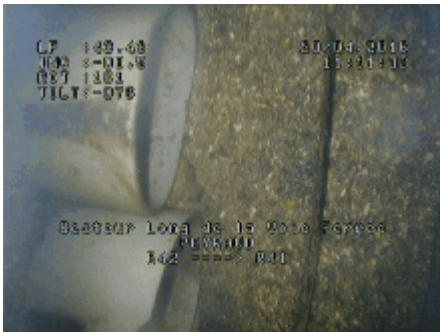

B01

**(BCA) RACCORDEMENT**

(BCA) Raccordement Diamètre:125 Type:autre type de raccord Etat:raccordement ouvert  
 Photo:ML28120.jpg/ML28122.jpg  
 Vidéo:00:04:09

11H




43,33 m



B02

**(BCA) RACCORDEMENT**

(BCA) Raccordement Diamètre:125 Type:autre type de raccord Etat:raccordement ouvert  
 Photo:ML28121.jpg/ML28123.jpg  
 Vidéo:00:04:13

11H



51,89 m



**(BDD) NIVEAU D'EAU**

(BDD) Niveau d'eau  
 Eaux usées:troubles et colorées  
 Niveau:15%  
 Photo:ML28124.jpg  
 Vidéo:00:04:49  
**Début du flache à 51 mètre, fin à 54 mètre, hauteur maxi 4 cm**





	<h3>TRONÇON 06</h3>		Usage: <b>eaux usées</b>
Secteur Long de la Voie Ferrée PEYRAUD			

Longueur: <b>54,50</b>	Diamètre(mm): <b>200</b>	Sens de la visite: R42 → R41	Section: <b>SECTION 01</b>
Longueur Inspectée: <b>54,50</b>	Longueur unitaire(m): <b>2,40</b>	Sens de l'écoulement: R42 → R41	Matériau: <b>Béton</b>

**54,50 m** 

**R41**

**(BCE) NOEUD D'ARRIVÉE**

(BCE) Noeud d'arrivée Type:regard de visite  
 Photo:ML28125.jpg/ML28126.jpg  
 Vidéo:00:05:08







LT : 03.08      20/04/2016  
 TPO : 00.00      11:28:01  
 BOT : 0.00  
 TILT : 0.00

Secteur Long de la Voie Ferrée  
 PEYRAUD  
 R42 → R41

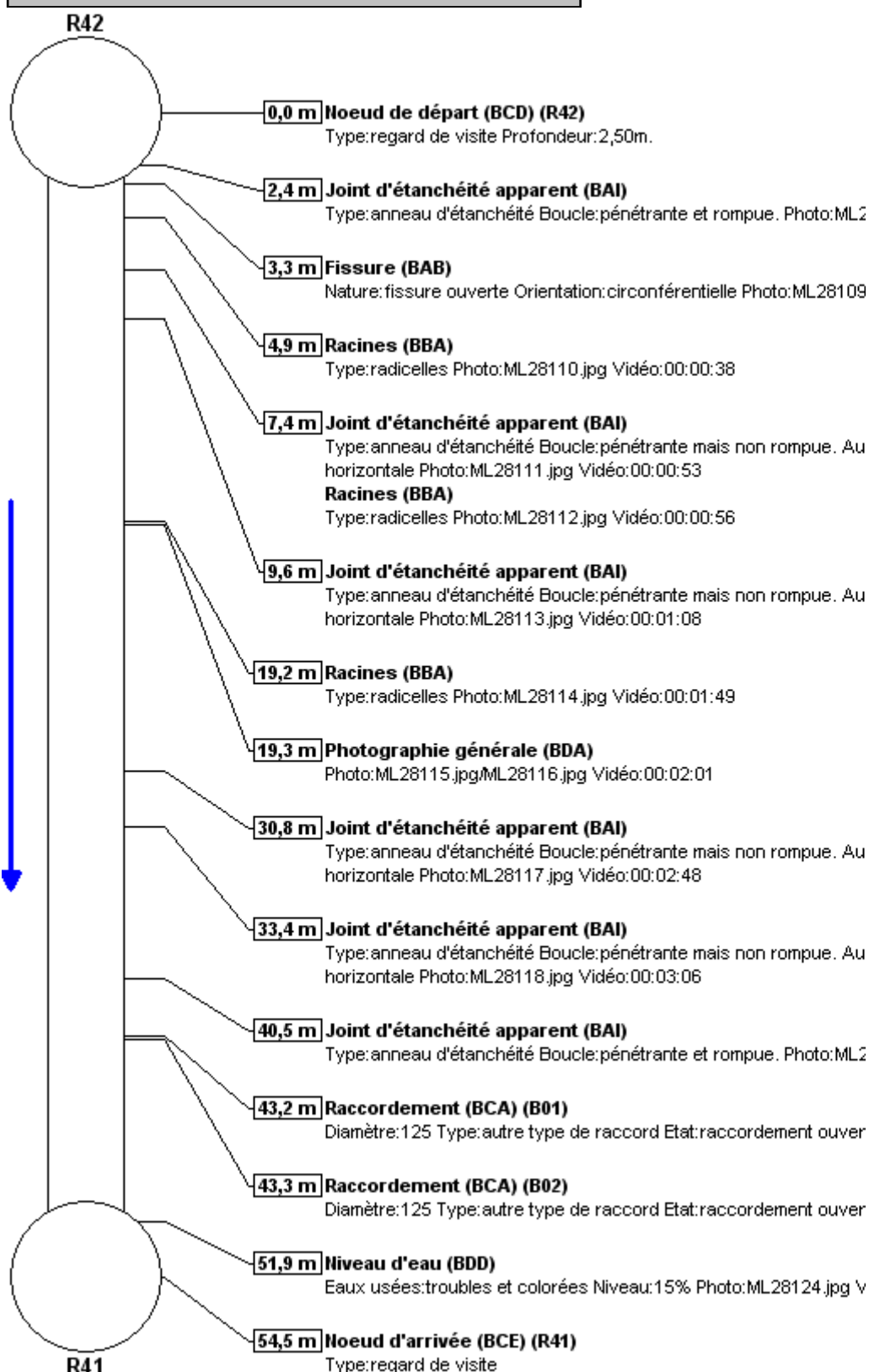




LT : 03.13      20/04/2016  
 TPO : 00.00      11:28:04  
 BOT : 0.00  
 TILT : 0.00

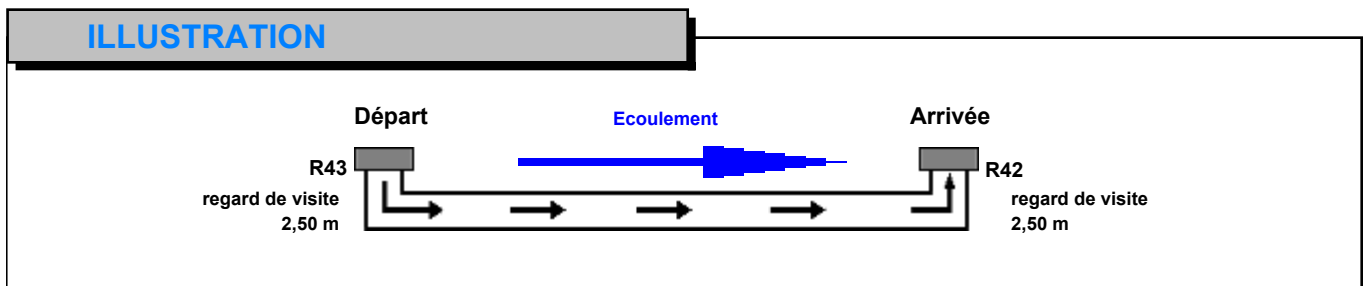
Secteur Long de la Voie Ferrée  
 PEYRAUD  
 R42 → R41

		<b>TRONÇON 06</b> Secteur Long de la Voie Ferrée PEYRAUD			Usage: <b>eaux usées</b>
Longueur: <b>54,50</b>	Diamètre(mm): <b>200</b>	Sens de la visite: <b>R42</b> → <b>R41</b>	Section: <b>SECTION 01</b>		
Longueur Inspectée: <b>54,50</b>	Longueur unitaire(m): <b>2,40</b>	Sens de l'écoulement: <b>R42</b> → <b>R41</b>	Matériau: <b>Béton</b>		

## PROFIL D'INSPECTION



	<h3>TRONÇON 07</h3> <p>Secteur Long de la Voie Ferrée PEYRAUD</p>		Usage: <b>eaux usées</b>
Longueur: <b>51,50</b>	Diamètre(mm): <b>200</b>	Sens de la visite: <b>R43 → R42</b>	Section: <b>SECTION 01</b>
Longueur Inspectée: <b>51,50</b>	Longueur unitaire(m): <b>2,40</b>	Sens de l'écoulement: <b>R43 → R42</b>	Matériau: <b>Béton</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>Béton</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>ml15112.avi</b>
Assistant: <b>MEHAT William</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>51,50</b></p> <p>Pente: <b>Oui</b>      Nb Photo(s): <b>24</b></p> <p>Nb Branchements(s): <b>0</b>      Inspecté: <b>0</b></p> <p>Nb Constat(s): <b>22</b></p>	<h4><u>OBSERVATIONS</u></h4> <p><b>1 Dépôt adhérent - 5 Joint d'étanchéité apparent - 1 Niveau d'eau - 9 Racines</b></p>
--	--

	<h2 style="margin: 0;">TRONÇON 07</h2> <p style="margin: 0;">Secteur Long de la Voie Ferrée PEYRAUD</p>		Usage: <b>eaux usées</b>
---	---	---	-----------------------------

Longueur: <b>51,50</b>	Diamètre(mm): <b>200</b>	Sens de la visite: <b>R43 → R42</b>	Section: <b>SECTION 01</b>
---------------------------	-----------------------------	--	-------------------------------

Longueur Inspectée: <b>51,50</b>	Longueur unitaire(m): <b>2,40</b>	Sens de l'écoulement: <b>R43 → R42</b>	Matériau: <b>Béton</b>
-------------------------------------	--------------------------------------	---	---------------------------

**0,00 m**  **(BCD) NOEUD DE DÉPART**

R43

(BCD) Noeud de départ  
Type:regard de visite  
Profondeur:2,50m.  
Photo:ML28159.jpg  
Vidéo:00:00:04






**0,85 m**  **(BAI) JOINT D'ÉTANCHÉITÉ APPARENT**


11H -> 4H


(BAI) Joint d'étanchéité apparent  
Type:anneau d'étanchéité  
Boucle:pénétrante mais non rompue. Au-dessus de la ligne médiane horizontale  
Photo:ML28160.jpg  
Vidéo:00:00:14




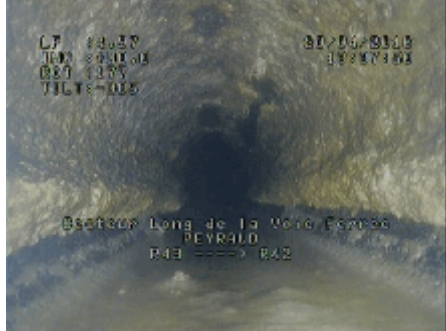


**4,97 m**  **(BBB) DÉPÔT ADHÉRENT**

9H -> 3H




(BBB) Dépôt adhérent  
Type:graisse  
Réduction:10%  
Photo:ML28161.jpg  
Vidéo:00:00:34





	<h3>TRONÇON 07</h3>		Usage: <b>eaux usées</b>
---	---------------------	---	-----------------------------



Longueur: <b>51,50</b>	Diamètre(mm): <b>200</b>	Sens de la visite: <b>R43 → R42</b>	Section: <b>SECTION 01</b>
Longueur Inspectée: <b>51,50</b>	Longueur unitaire(m): <b>2,40</b>	Sens de l'écoulement: <b>R43 → R42</b>	Matériau: <b>Béton</b>

5,67 m  **(BBA) RACINES** 10H -> 2H 


(BBA) Racines  
 Type:radicelles  
 Photo:ML28162.jpg  
 Vidéo:00:00:45

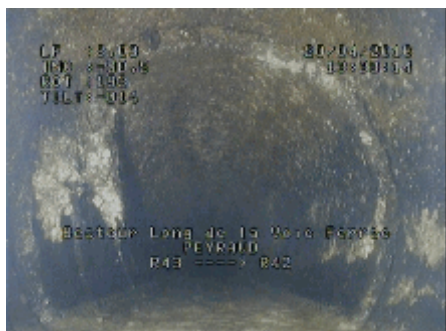






8,03 m  **(BBA) RACINES** 9H -> 11H 


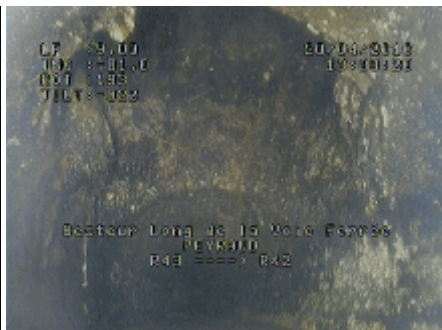
(BBA) Racines  
 Type:radicelles  
 Photo:ML28163.jpg  
 Vidéo:00:00:59





9,00 m  **(BDA) PHOTOGRAPHIE GÉNÉRALE** 

(BDA) Photographie générale  
 Photo:ML28164.jpg/ML28165.jpg  
 Vidéo:00:01:13  
**Regard borgne lors de l'inspection**

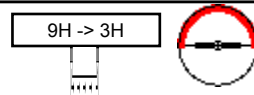
	<h3>TRONÇON 07</h3>		Usage: <b>eaux usées</b>
Secteur Long de la Voie Ferrée <b>PEYRAUD</b>			


Longueur: <b>51,50</b>	Diamètre(mm): <b>200</b>	Sens de la visite: <b>R43 → R42</b>	Section: <b>SECTION 01</b>
---------------------------	-----------------------------	--	-------------------------------

Longueur Inspectée: <b>51,50</b>	Longueur unitaire(m): <b>2,40</b>	Sens de l'écoulement: <b>R43 → R42</b>	Matériau: <b>Béton</b>
-------------------------------------	--------------------------------------	---	---------------------------

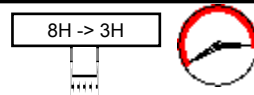
10,63 m  **(BBA) RACINES**

(BBA) Racines  
 Type:ensemble complexe de racines  
 Réduction:30%  
 Photo:ML28166.jpg  
 Vidéo:00:01:52



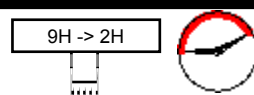
13,29 m  **(BBA) RACINES**

(BBA) Racines  
 Type:ensemble complexe de racines  
 Réduction:40%  
 Photo:ML28167.jpg  
 Vidéo:00:02:14




13,31 m  **(BAI) JOINT D'ÉTANCHÉITÉ APPARENT**

(BAI) Joint d'étanchéité apparent  
 Type:anneau d'étanchéité  
 Boucle:déplacée mais ne dépasse pas  
 Photo:ML28168.jpg  
 Vidéo:00:02:20





	<h3>TRONÇON 07</h3>		Usage: <b>eaux usées</b>
Secteur Long de la Voie Ferrée PEYRAUD			


Longueur: <b>51,50</b>	Diamètre(mm): <b>200</b>	Sens de la visite: <b>R43 → R42</b>	Section: <b>SECTION 01</b>
Longueur Inspectée: <b>51,50</b>	Longueur unitaire(m): <b>2,40</b>	Sens de l'écoulement: <b>R43 → R42</b>	Matériau: <b>Béton</b>

**17,49 m**  **(BBA) RACINES**

12H -> 12H

(BBA) Racines  
 Type:ensemble complexe de racines  
 Réduction:80%  
 Photo:ML28169.jpg  
 Vidéo:00:02:53




LF : 03.08      00/04/2016  
 TG : 000.00      10:03:08  
 PG : 0.00  
 TILT : 0.00

Secteur Long de la Voie Ferrée  
 PEYRAUD  
 R43 → R42

**17,50 m**  **(BDC) INSPECTION ABANDONNÉE**


(BDC) Inspection abandonnée Raison:obstruction Résultat:inspection terminée avant d'avoir atteint le nœud d'arrivée  
 Vidéo:00:03:19



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

**R42**

DÉBUT DE L'INSPECTION INVERSE  
 Type:regard de visite  
 Profondeur:2,50m.  
 Photo:ML28170.jpg  
 Vidéo:00:03:20



LF : 00.40      00/04/2016  
 TG : 000.1      10:03:08  
 PG : 0.00  
 TILT : 0.00

Secteur Long de la Voie Ferrée  
 PEYRAUD  
 R42 → R43

**13,08 m**  **(BDD) NIVEAU D'EAU**



(BDD) Niveau d'eau  
 Eaux usées:troubles et colorées  
 Niveau:15%  
 Photo:ML28171.jpg  
 Vidéo:00:04:16  
**Début du flache à 11 mètre, fin à 16 mètre, hauteur maxi 4 cm**





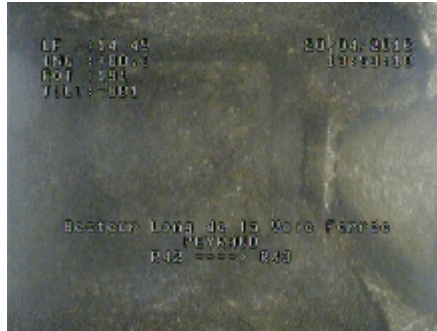
LF : 00.00      00/04/2016  
 TG : 000.00      10:03:08  
 PG : 0.00  
 TILT : 0.00

Secteur Long de la Voie Ferrée  
 PEYRAUD  
 R42 → R43

		<b>TRONÇON 07</b> Secteur Long de la Voie Ferrée PEYRAUD			Usage: <b>eaux usées</b>
Longueur: <b>51,50</b>	Diamètre(mm): <b>200</b>	Sens de la visite: <b>R43 → R42</b>		Section: <b>SECTION 01</b>	
Longueur Inspectée: <b>51,50</b>	Longueur unitaire(m): <b>2,40</b>	Sens de l'écoulement: <b>R43 → R42</b>		Matériau: <b>Béton</b>	

**14,22 m**  **(BDA) PHOTOGRAPHIE GÉNÉRALE**

(BDA) Photographie générale  
 Photo:ML28172.jpg/ML28173.jpg  
 Vidéo:00:04:33  
*Regard borgne lors de l'inspection*



**19,65 m**  **(BAI) JOINT D'ÉTANCHÉITÉ APPARENT**

(BAI) Joint d'étanchéité apparent  
 Type:anneau d'étanchéité  
 Boucle:déplacée mais ne dépasse pas  
 Photo:ML28174.jpg  
 Vidéo:00:05:03

9H -> 1H



 **(BBA) RACINES**

(BBA) Racines  
 Type:radicelles  
 Photo:ML28175.jpg  
 Vidéo:00:05:09

8H -> 2H

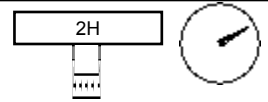


	<h3>TRONÇON 07</h3> <p>Secteur Long de la Voie Ferrée PEYRAUD</p>		Usage: <b>eaux usées</b>
---	---	---	-----------------------------

Longueur: <b>51,50</b>	Diamètre(mm): <b>200</b>	Sens de la visite: <b>R43 → R42</b>	Section: <b>SECTION 01</b>
Longueur Inspectée: <b>51,50</b>	Longueur unitaire(m): <b>2,40</b>	Sens de l'écoulement: <b>R43 → R42</b>	Matériau: <b>Béton</b>

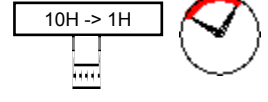
**27,04 m**  **(BBA) RACINES**

(BBA) Racines  
Type:radicelles  
Photo:ML28176.jpg  
Vidéo:00:05:48



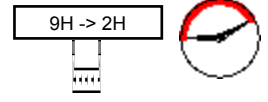
**29,12 m**  **(BAI) JOINT D'ÉTANCHÉITÉ APPARENT**



(BAI) Joint d'étanchéité apparent  
Type:anneau d'étanchéité  
Boucle:pénétrante mais non rompue. Au-dessus de la ligne médiane horizontale  
Photo:ML28177.jpg  
Vidéo:00:06:01



 **(BBA) RACINES**

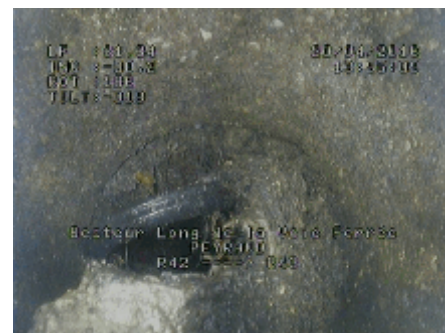
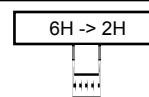
(BBA) Racines  
Type:radicelles  
Photo:ML28178.jpg  
Vidéo:00:06:04



		<h3>TRONÇON 07</h3> <p>Secteur Long de la Voie Ferrée PEYRAUD</p>			Usage: <b>eaux usées</b>
Longueur: <b>51,50</b>	Diamètre(mm): <b>200</b>	Sens de la visite: <b>R43 → R42</b>		Section: <b>SECTION 01</b>	
Longueur Inspectée: <b>51,50</b>	Longueur unitaire(m): <b>2,40</b>	Sens de l'écoulement: <b>R43 → R42</b>		Matériau: <b>Béton</b>	

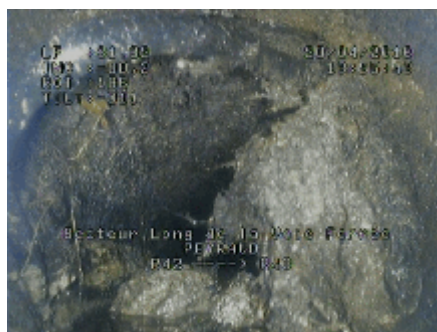
**31,50 m**  **(BAI) JOINT D'ÉTANCHÉITÉ APPARENT**

(BAI) Joint d'étanchéité apparent  
 Type:anneau d'étanchéité  
 Boucle:pénétrante mais non rompue. Au-dessus de la ligne médiane horizontale  
 Photo:ML28179.jpg  
 Vidéo:00:06:20



**(BBA) RACINES**



(BBA) Racines Type:ensemble complexe de racines Réduction:60%  
 Photo:ML28180.jpg/ML28181.jpg  
 Vidéo:00:06:42



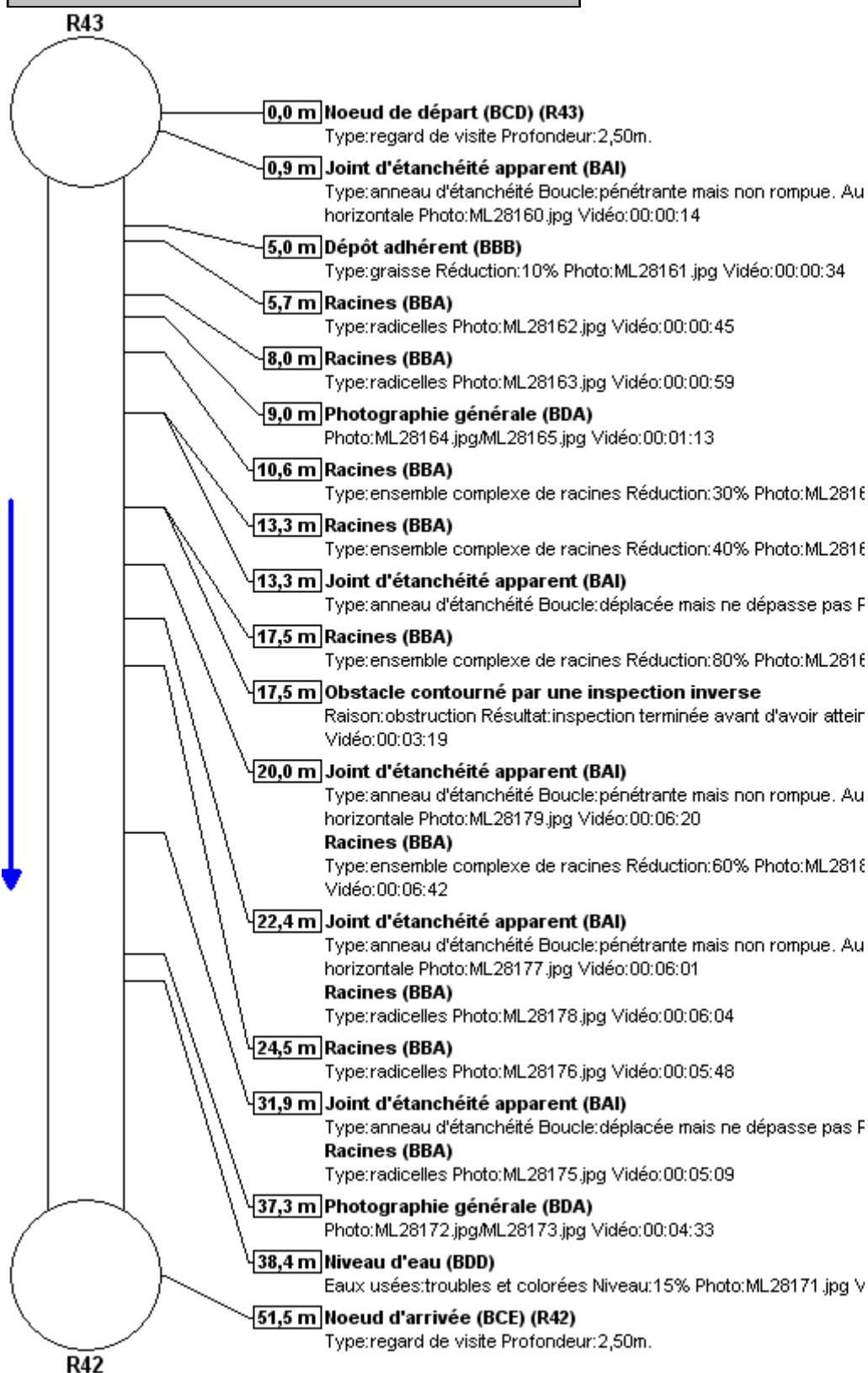
**34,00 m**  **(BDC) INSPECTION ABANDONNÉE**



(BDC) Inspection abandonnée  
 Raison:obstruction  
 Résultat:l'inspection de la conduite totale est terminée.  
 Non inspecté:0m  
 Photo:ML28182.jpg  
 Vidéo:00:07:23  
**Recouplement de l'inspection effectuée.**

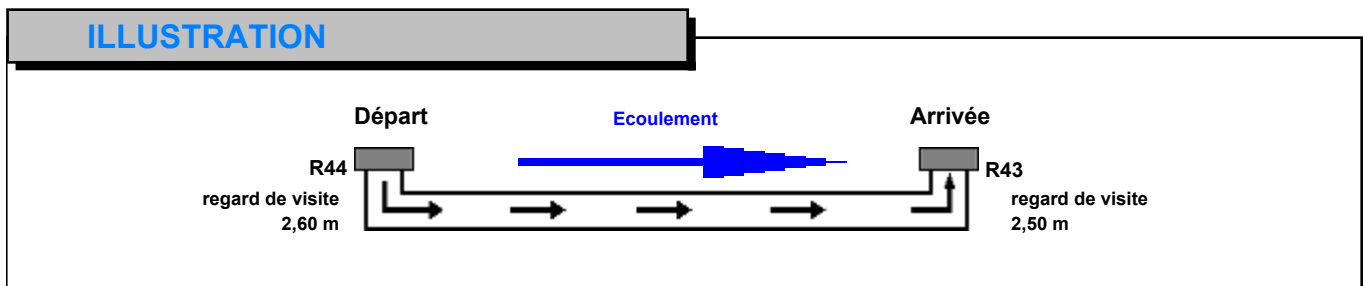


		<b>TRONÇON 07</b> Secteur Long de la Voie Ferrée PEYRAUD			Usage: <b>eaux usées</b>
Longueur: <b>51,50</b>	Diamètre(mm): <b>200</b>	Sens de la visite: <b>R43</b> → <b>R42</b>	Section: <b>SECTION 01</b>		
Longueur Inspectée: <b>51,50</b>	Longueur unitaire(m): <b>2,40</b>	Sens de l'écoulement: <b>R43</b> → <b>R42</b>	Matériau: <b>Béton</b>		

## PROFIL D'INSPECTION



	<h2 style="margin: 0;">TRONÇON 08</h2> <p style="margin: 0;">Secteur Long de la Voie Ferrée PEYRAUD</p>			Usage: <b>eaux usées</b>
Longueur: <b>58,10</b>	Diamètre(mm): <b>200</b>	Sens de la visite: <b>R44</b> → <b>R43</b>	Section: <b>SECTION 01</b>	
Longueur Inspectée: <b>58,10</b>	Longueur unitaire(m): <b>6,00</b>	Sens de l'écoulement: <b>R44</b> → <b>R43</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>ml15113.avi</b>
Assistant: <b>MEHAT William</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>58,10</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 08</h3>		Usage: <b>eaux usées</b>
Secteur Long de la Voie Ferrée <b>PEYRAUD</b>			

Longueur: <b>58,10</b>	Diamètre(mm): <b>200</b>	Sens de la visite: <b>R44 → R43</b>	Section: <b>SECTION 01</b>
Longueur Inspectée: <b>58,10</b>	Longueur unitaire(m): <b>6,00</b>	Sens de l'écoulement: <b>R44 → R43</b>	Matériau: <b>PVC</b>


0,00 m

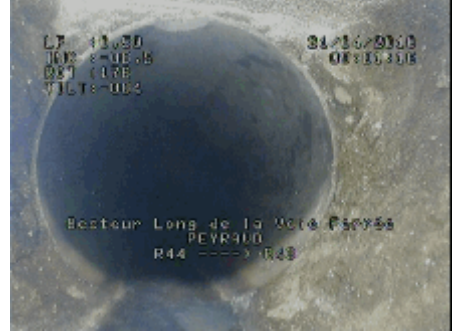
R44



**(BCD) NOEUD DE DÉPART**


(BCD) Noeud de départ  
 Type:regard de visite  
 Profondeur:2,60m.  
 Photo:ML28183.jpg  
 Vidéo:00:00:02






58,10 m

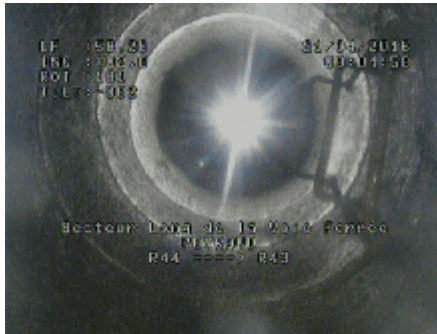
R43






**(BCE) NOEUD D'ARRIVÉE**

(BCE) Noeud d'arrivée Type:regard de visite Profondeur:2,50m.  
 Photo:ML28184.jpg/ML28185.jpg  
 Vidéo:00:03:44

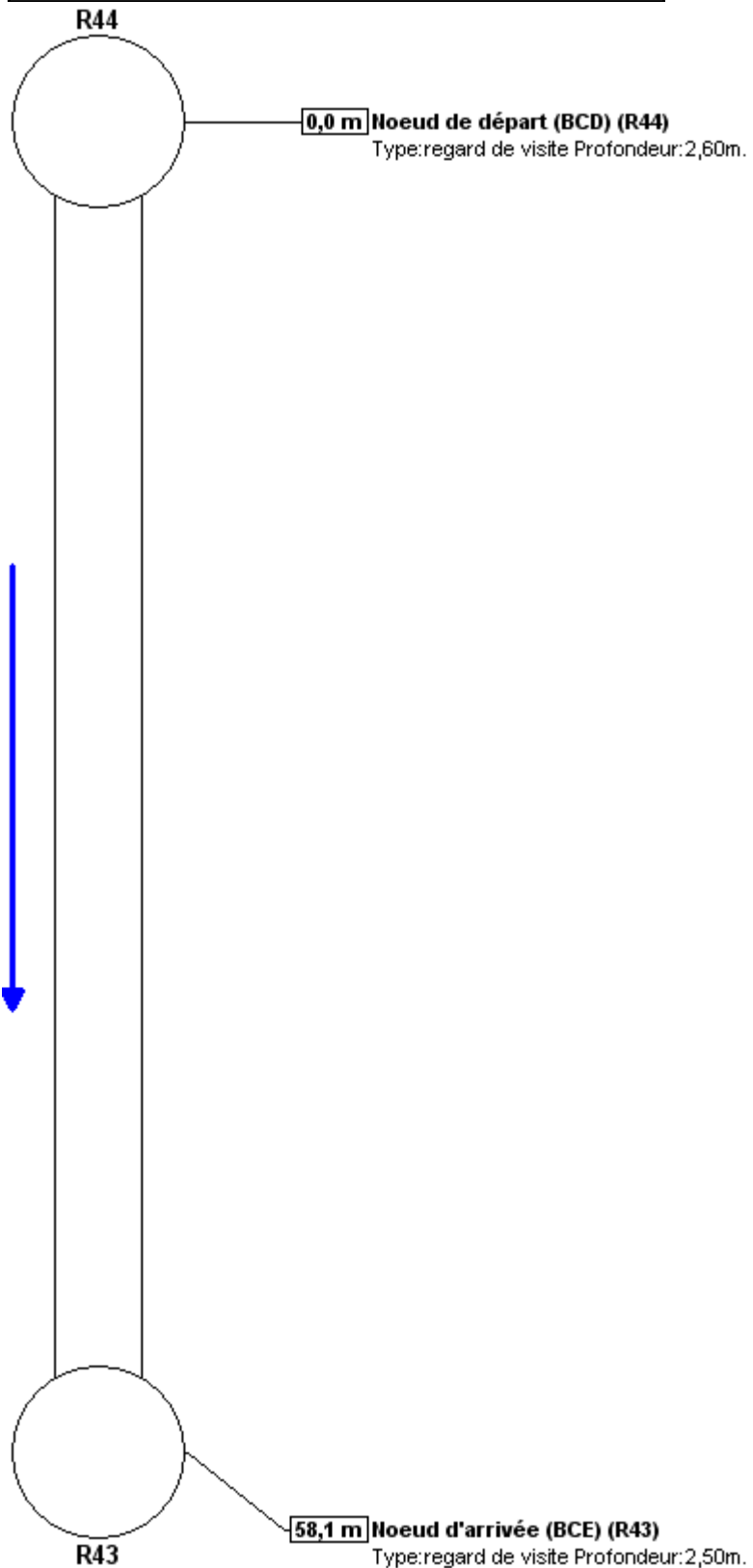






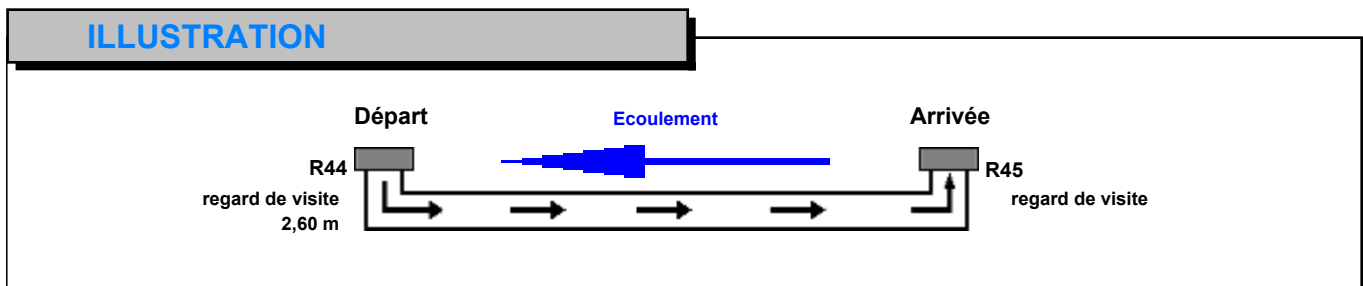


		<h3>TRONÇON 08</h3> <p>Secteur Long de la Voie Ferrée PEYRAUD</p>				Usage: <b>eaux usées</b>
Longueur: <b>58,10</b>	Diamètre(mm): <b>200</b>	Sens de la visite: <b>R44</b> → <b>R43</b>		Section: <b>SECTION 01</b>		
Longueur Inspectée: <b>58,10</b>	Longueur unitaire(m): <b>6,00</b>	Sens de l'écoulement: <b>R44</b> → <b>R43</b>		Matériau: <b>PVC</b>		

PROFIL D'INSPECTION



	<h2 style="margin: 0;">TRONÇON 09</h2> <p style="margin: 0;">Secteur Long de la Voie Ferrée PEYRAUD</p>			Usage: <b>eaux usées</b>
Longueur: <b>13,40</b>	Diamètre(mm): <b>200</b>	Sens de la visite: <b>R44</b> → <b>R45</b>		Section: <b>SECTION 01</b>
Longueur Inspectée: <b>13,40</b>	Longueur unitaire(m): <b>6,00</b>	Sens de l'écoulement: <b>R44</b> ← <b>R45</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: ml15111.avi
Assistant: MEHAT William	<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>13,40</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;"><b>1 Niveau d'eau</b></p>
---	---

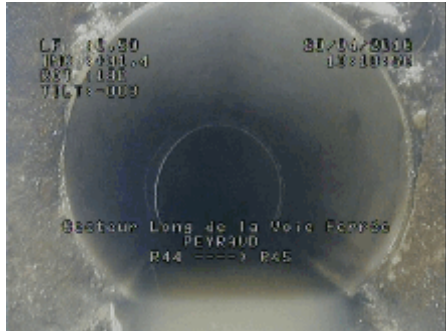
	<h3>TRONÇON 09</h3>		Usage: <b>eaux usées</b>
Secteur Long de la Voie Ferrée <b>PEYRAUD</b>			

Longueur: <b>13,40</b>	Diamètre(mm): <b>200</b>	Sens de la visite: <b>R44 → R45</b>	Section: <b>SECTION 01</b>
Longueur Inspectée: <b>13,40</b>	Longueur unitaire(m): <b>6,00</b>	Sens de l'écoulement: <b>R44 ← R45</b>	Matériau: <b>PVC</b>

**0,00 m**  **(BCD) NOEUD DE DÉPART**

**R44**

(BCD) Noeud de départ  
 Type:regard de visite  
 Profondeur:2,60m.  
 Photo:ML28154.jpg  
 Vidéo:00:00:02



**1,56 m**  **(BDD) NIVEAU D'EAU**

(BDD) Niveau d'eau  
 Eaux usées:troubles et colorées  
 Niveau:20%  
 Photo:ML28155.jpg  
 Vidéo:00:00:13  
***Début du flache à 0.50 mètre, fin à 3 mètre, hauteur maxi 5 cm***





**13,40 m**  **(BCE) NOEUD D'ARRIVÉE**

**R45**

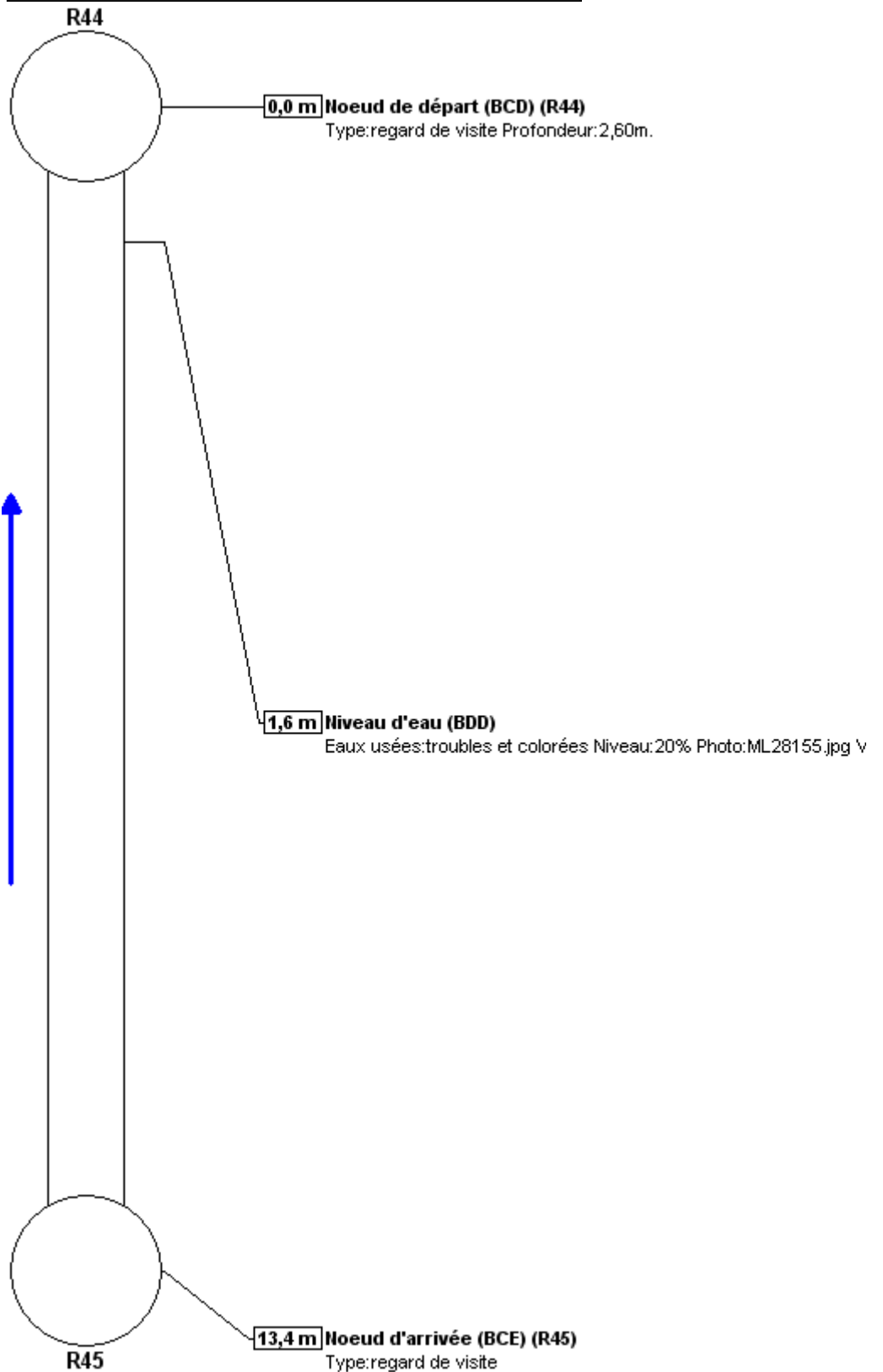
(BCE) Noeud d'arrivée Type:regard de visite  
 Photo:ML28156.jpg/ML28157.jpg  
 Vidéo:00:01:03





		<b>TRONÇON 09</b> Secteur Long de la Voie Ferrée PEYRAUD			Usage: <b>eaux usées</b>
Longueur: <b>13,40</b>	Diamètre(mm): <b>200</b>	Sens de la visite: <b>R44</b> → <b>R45</b>		Section: <b>SECTION 01</b>	
Longueur Inspectée: <b>13,40</b>	Longueur unitaire(m): <b>6,00</b>	Sens de l'écoulement: <b>R44</b> ← <b>R45</b>		Matériau: <b>PVC</b>	






PROFIL D'INSPECTION





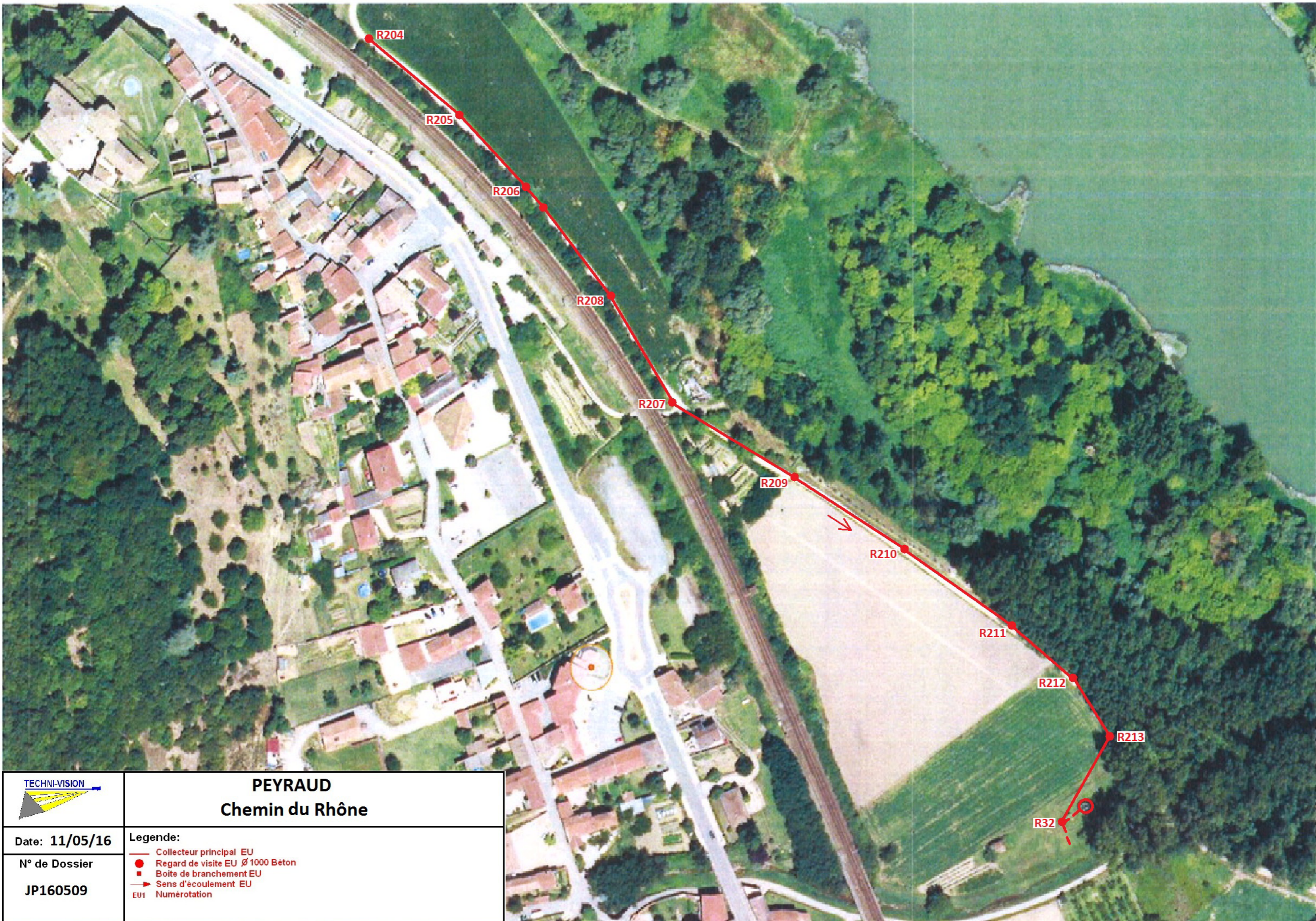
## Récapitulatif des résultats


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 de la canalisation
1		<b>Fissure</b> Présence d'une ou plusieurs fissures
32		<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.
6		<b>Niveau d'eau</b> Niveau des eaux usées au-dessus du radier du branchement ou du collecteur.
18		<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>58</b>		

## SOMMAIRE

TRONÇON 01	.....	5
TRONÇON 02	.....	8
TRONÇON 03	.....	14
TRONÇON 04	.....	21
TRONÇON 05	.....	26
TRONÇON 06	.....	31
TRONÇON 07	.....	39
TRONÇON 08	.....	48
TRONÇON 09	.....	51



	<b>PEYRAUD</b> <b>Chemin du Rhône</b>
Date: 11/05/16	<b>Legende:</b>
N° de Dossier <b>JP160509</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>— Collecteur principal EU</li> <li>● Regard de visite EU Ø 1000 Béton</li> <li>■ Boite de branchement EU</li> <li>➔ Sens d'écoulement EU</li> <li>EU1 Numérotation</li> </ul>

Rapport : PEYRAUD chemin du Rhône

Localisation : PEYRAUD

Date : 29/04/2016



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>	Vérifié par:	Approuvé par:
Le: <b>19/05/2016</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:

**Chemin du Rhône  
PEYRAUD**

#### OBJECTIF:

**inspection de routine de l'état**

#### MOYENS:

Inspecteur:      **LABEAUME Mickaël**  
Assistant:        **MEHAT William**  
Matériel:        **Caméra rotative couleur DTR65**

#### STOCKAGE VIDÉO:

Support:         **DVD de données**  
Référence:

### RÉSULTAT

Total Linéaire Inspecté (m) : **527.9**  
Total Linéaire réseau (m) : **527.9**  
Nb Section(s) : **1**  
Nb Tronçon(s) : **10**                      Inspecté(s) : **10**  
Nb Branchements(s) : **0**                      Inspecté(s) : **0**  
Nb Photo(s) : **70**

#### COMMENTAIRE:

### OBSERVATIONS

**1 Dépôt adhérent - 3 Fissure - 5 Joint d'étanchéité apparent - 3 Niveaux d'eau - 1 Racine - 23 Racines**





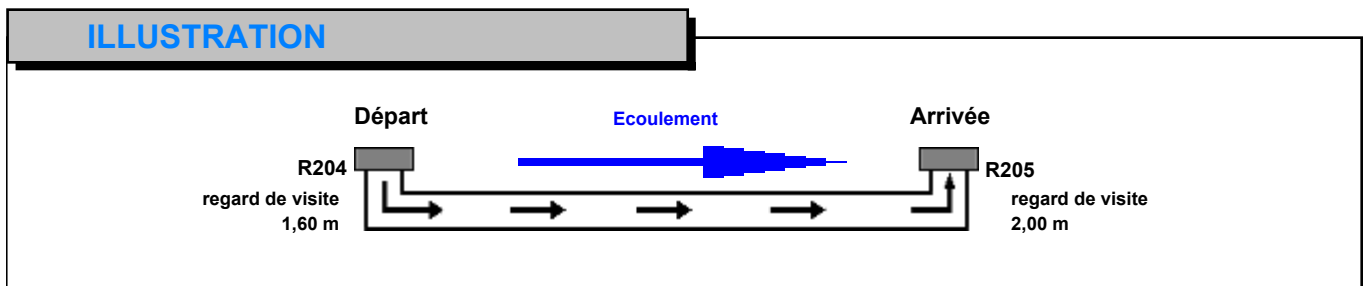
## Récapitulatif des résultats

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 R204->R205	40,50	40,50	200	Béton	0		
TRONÇON 02 R205->R206	49,00	49,00	200	Béton	0		
TRONÇON 03 R206->R208	71,50	71,50	250	Béton	1		
TRONÇON 04 R207->R208	59,90	59,90	250	Béton	5		
TRONÇON 05 R207->R209	61,90	61,90	250	Béton	2		
TRONÇON 06 R209->R210	53,70	53,70	250	Béton	4		
TRONÇON 07 R211->R210	62,80	62,80	250	Béton	5		
TRONÇON 08 R211->R212	59,30	59,30	250	Béton	13		
TRONÇON 09 R212->R213	22,60	22,60	250	Béton	6		
TRONÇON 10 R213->R32	46,70	46,70	200	PVC	0		

**SECTION 01**Chemin du Rhône  
PEYRAUDRéseau:  
**eaux usées**Plan d'intervention

	<h3>TRONÇON 01</h3> <p>Chemin du Rhône PEYRAUD</p>		Usage: <b>eaux usées</b>
Longueur: <b>40,50</b>	Diamètre(mm): <b>200</b>	Sens de la visite: <b>R204 → R205</b>	Section: <b>SECTION 01</b>
Longueur Inspectée: <b>40,50</b>	Longueur unitaire(m): <b>2,40</b>	Sens de l'écoulement: <b>R204 → R205</b>	Matériau: <b>Béton</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>Béton</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>Caméra rotative couleur DTR65</b>	Référence:
Inspecteur: <b>LABEAUME Mickaël</b>	Vidéo: <b>PCR23299.mpg</b>
Assistant: <b>MEHAT William</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>40,50</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>
--	--

	<h2 style="margin: 0;">TRONÇON 01</h2> <p style="margin: 0;">Chemin du Rhône PEYRAUD</p>		Usage: <b>eaux usées</b>
---	--	---	-----------------------------


Longueur: <b>40,50</b>	Diamètre(mm): <b>200</b>	Sens de la visite: <b>R204 → R205</b>	Section: <b>SECTION 01</b>
Longueur Inspectée: <b>40,50</b>	Longueur unitaire(m): <b>2,40</b>	Sens de l'écoulement: <b>R204 → R205</b>	Matériau: <b>Béton</b>

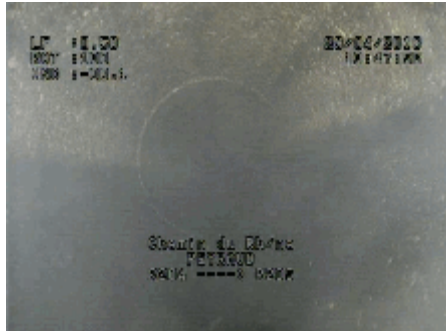
**0,00 m** 


**R204**

**(BCD) NOEUD DE DÉPART**

(BCD) Noeud de départ  
Type:regard de visite  
Profondeur:1,60m.  
Photo:PC11341.jpg  
Vidéo:00:00:02






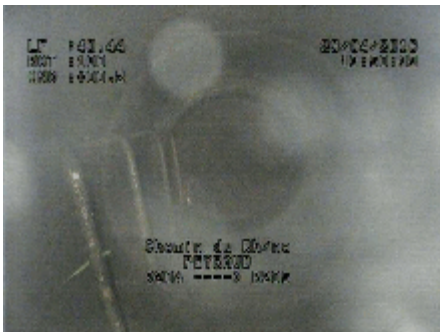
**40,50 m** 

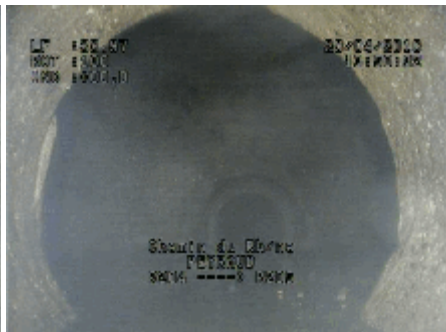
**R205**



**(BCE) NOEUD D'ARRIVÉE**

(BCE) Noeud d'arrivée Type:regard de visite Profondeur:2,00m.  
Photo:PC11342.jpg/PC11343.jpg  
Vidéo:00:02:45

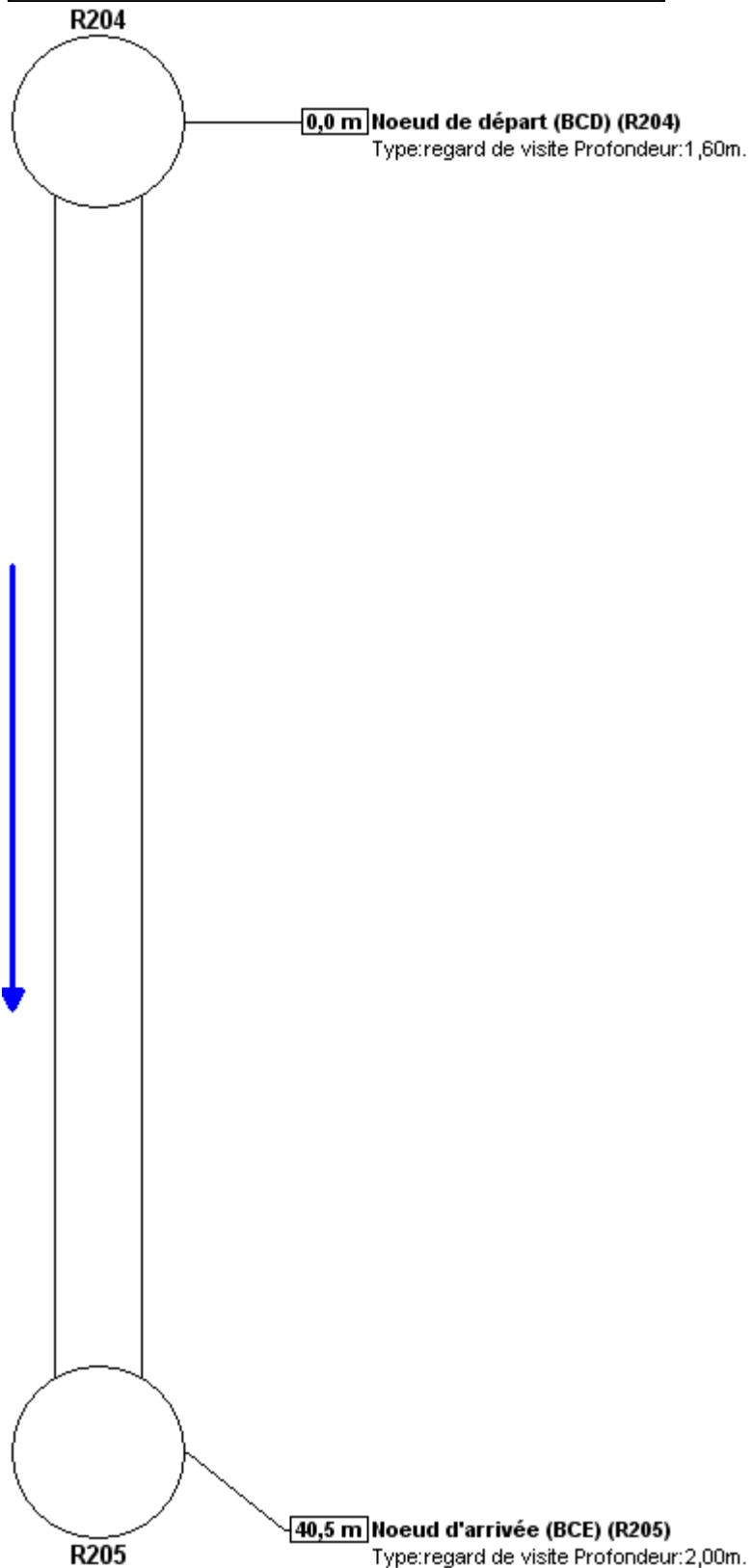






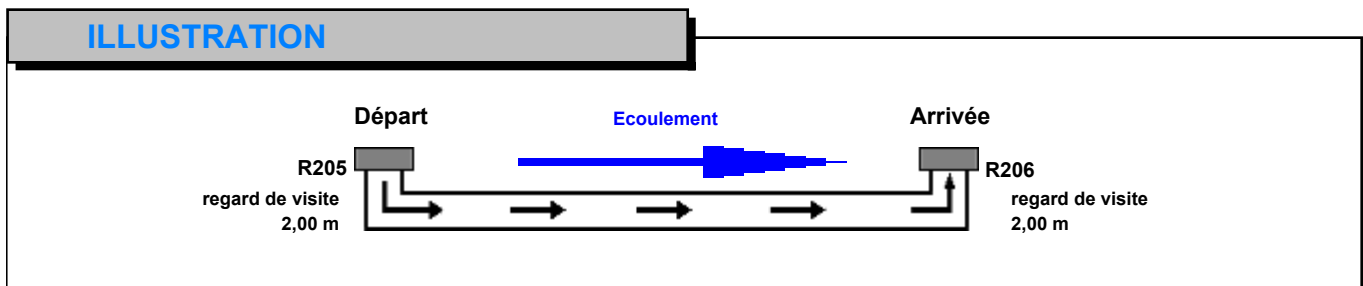


		<b>TRONÇON 01</b> Chemin du Rhône PEYRAUD				Usage: <b>eaux usées</b>
Longueur: <b>40,50</b>	Diamètre(mm): <b>200</b>	Sens de la visite: <b>R204</b> → <b>R205</b>		Section: <b>SECTION 01</b>		
Longueur Inspectée: <b>40,50</b>	Longueur unitaire(m): <b>2,40</b>	Sens de l'écoulement: <b>R204</b> → <b>R205</b>		Matériau: <b>Béton</b>		

PROFIL D'INSPECTION



	<h2 style="margin: 0;">TRONÇON 02</h2> <p style="margin: 0;">Chemin du Rhône PEYRAUD</p>		Usage: <b>eaux usées</b>
Longueur: <b>49,00</b>	Diamètre(mm): <b>200</b>	Sens de la visite: <b>R205 → R206</b>	Section: <b>SECTION 01</b>
Longueur Inspectée: <b>49,00</b>	Longueur unitaire(m): <b>2,40</b>	Sens de l'écoulement: <b>R205 → R206</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:	nettoyé avant inspection	Matériau:	Béton

### 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: Caméra rotative couleur DTR65	Référence:
Inspecteur: LABEAUME Mickaël	Vidéo: PCR23301.mpg
Assistant: MEHAT William	<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>49,00</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;">Aucune anomalie rencontrée lors de l'inspection</p>
---	---


	<h2 style="margin: 0;">TRONÇON 02</h2> <p style="margin: 0;">Chemin du Rhône PEYRAUD</p>		Usage: <b>eaux usées</b>
---	--	---	-----------------------------

Longueur: <b>49,00</b>	Diamètre(mm): <b>200</b>	Sens de la visite: <b>R205 → R206</b>	Section: <b>SECTION 01</b>
Longueur Inspectée: <b>49,00</b>	Longueur unitaire(m): <b>2,40</b>	Sens de l'écoulement: <b>R205 → R206</b>	Matériau: <b>Béton</b>


**0,00 m** 

**R205**

### (BCD) NOEUD DE DÉPART



(BCD) Noeud de départ  
 Type:regard de visite  
 Profondeur:2,00m.  
 Photo:PC11349.jpg  
 Vidéo:00:00:02



**49,00 m** 

**R206**



### (BCE) NOEUD D'ARRIVÉE



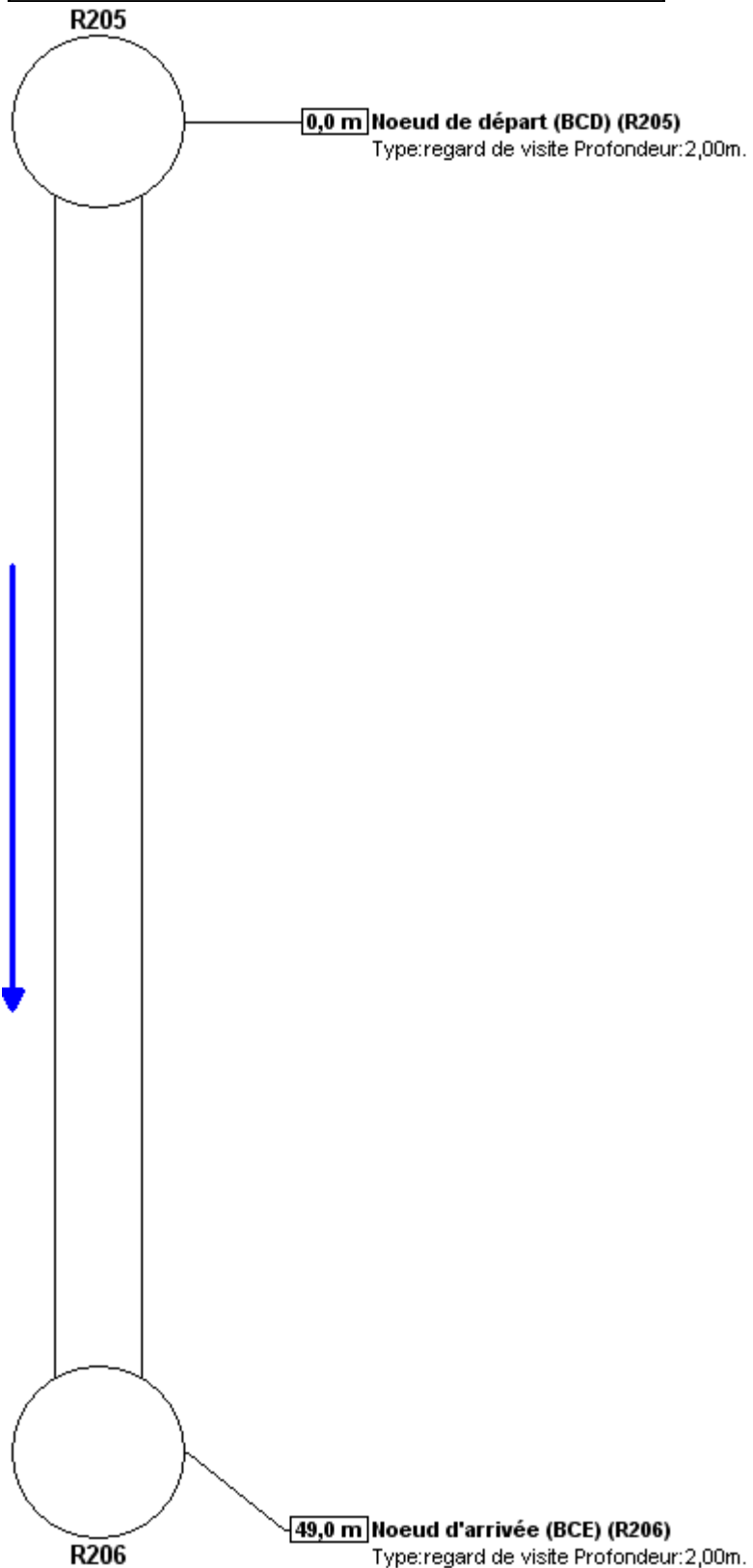
(BCE) Noeud d'arrivée Type:regard de visite Profondeur:2,00m.  
 Photo:PC11350.jpg/PC11351.jpg  
 Vidéo:00:03:20





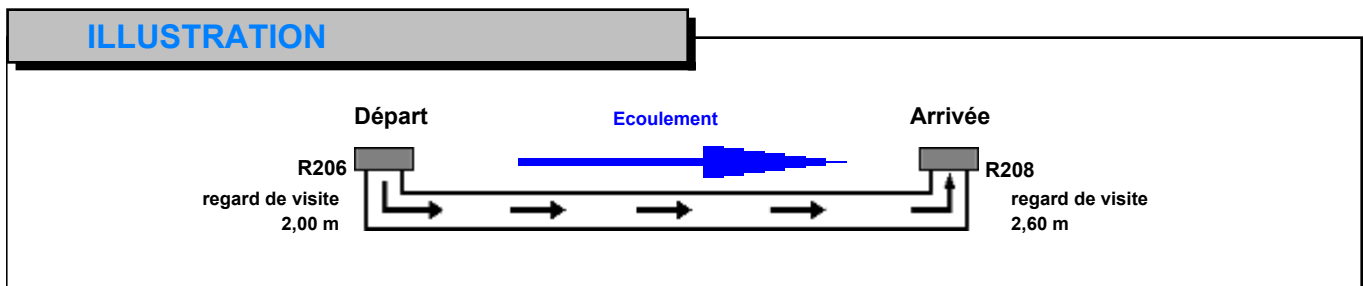


		<b>TRONÇON 02</b> Chemin du Rhône PEYRAUD				Usage: <b>eaux usées</b>
Longueur: <b>49,00</b>	Diamètre(mm): <b>200</b>	Sens de la visite: <b>R205</b> → <b>R206</b>		Section: <b>SECTION 01</b>		
Longueur Inspectée: <b>49,00</b>	Longueur unitaire(m): <b>2,40</b>	Sens de l'écoulement: <b>R205</b> → <b>R206</b>		Matériau: <b>Béton</b>		

PROFIL D'INSPECTION



	<h3>TRONÇON 03</h3> <p>Chemin du Rhône PEYRAUD</p>		Usage: <b>eaux usées</b>
Longueur: <b>71,50</b>	Diamètre(mm): <b>250</b>	Sens de la visite: <b>R206 → R208</b>	Section: <b>SECTION 01</b>
Longueur Inspectée: <b>71,50</b>	Longueur unitaire(m): <b>2,40</b>	Sens de l'écoulement: <b>R206 → R208</b>	Matériau: <b>Béton</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>Béton</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>Caméra rotative couleur DTR65</b>	Référence:
Inspecteur: <b>LABEAUME Mickaël</b>	Vidéo: <b>PCR23302.mpg</b>
Assistant: <b>MEHAT William</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>71,50</b></p> <p>Pente: <b>Oui</b>      Nb Photo(s): <b>6</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>1 Racines</b>
--	---


	<h3>TRONÇON 03</h3> <p>Chemin du Rhône PEYRAUD</p>		Usage: <b>eaux usées</b>
---	--	---	-----------------------------


Longueur: <b>71,50</b>	Diamètre(mm): <b>250</b>	Sens de la visite: <b>R206 → R208</b>	Section: <b>SECTION 01</b>
Longueur Inspectée: <b>71,50</b>	Longueur unitaire(m): <b>2,40</b>	Sens de l'écoulement: <b>R206 → R208</b>	Matériau: <b>Béton</b>


**0,00 m**  **(BCD) NOEUD DE DÉPART**

**R206**


(BCD) Noeud de départ  
Type:regard de visite  
Profondeur:2,00m.  
Photo:PC11352.jpg  
Vidéo:00:00:01







**10,50 m**  **(BDA) PHOTOGRAPHIE GÉNÉRALE**

(BDA) Photographie générale  
Photo:PC11353.jpg/PC11354.jpg  
Vidéo:00:00:53  
*Regard Borgne lors de l'inspection*









**68,72 m**  **(BBA) RACINES**

(BBA) Racines  
Type:radicelles  
Photo:PC11355.jpg  
Vidéo:00:04:48







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

Longueur: <b>71,50</b>	Diamètre(mm): <b>250</b>	Sens de la visite: <b>R206</b> → <b>R208</b>	Section: <b>SECTION 01</b>
Longueur Inspectée: <b>71,50</b>	Longueur unitaire(m): <b>2,40</b>	Sens de l'écoulement: <b>R206</b> → <b>R208</b>	Matériau: <b>Béton</b>


**71,50 m**


R208



**(BCE) NOEUD D'ARRIVÉE**


(BCE) Noeud d'arrivée Type:regard de visite Profondeur:2,60m.  
 Photo:PC11356.jpg/PC11357.jpg  
 Vidéo:00:05:10  
**Regard Borgne lors de l'inspection**







LF :71,57      29/04/2016  
 RST :178      08:08:18  
 TRP :107,4

Chemin du Rhône  
 PEYRAUD  
 R206 ----> R208

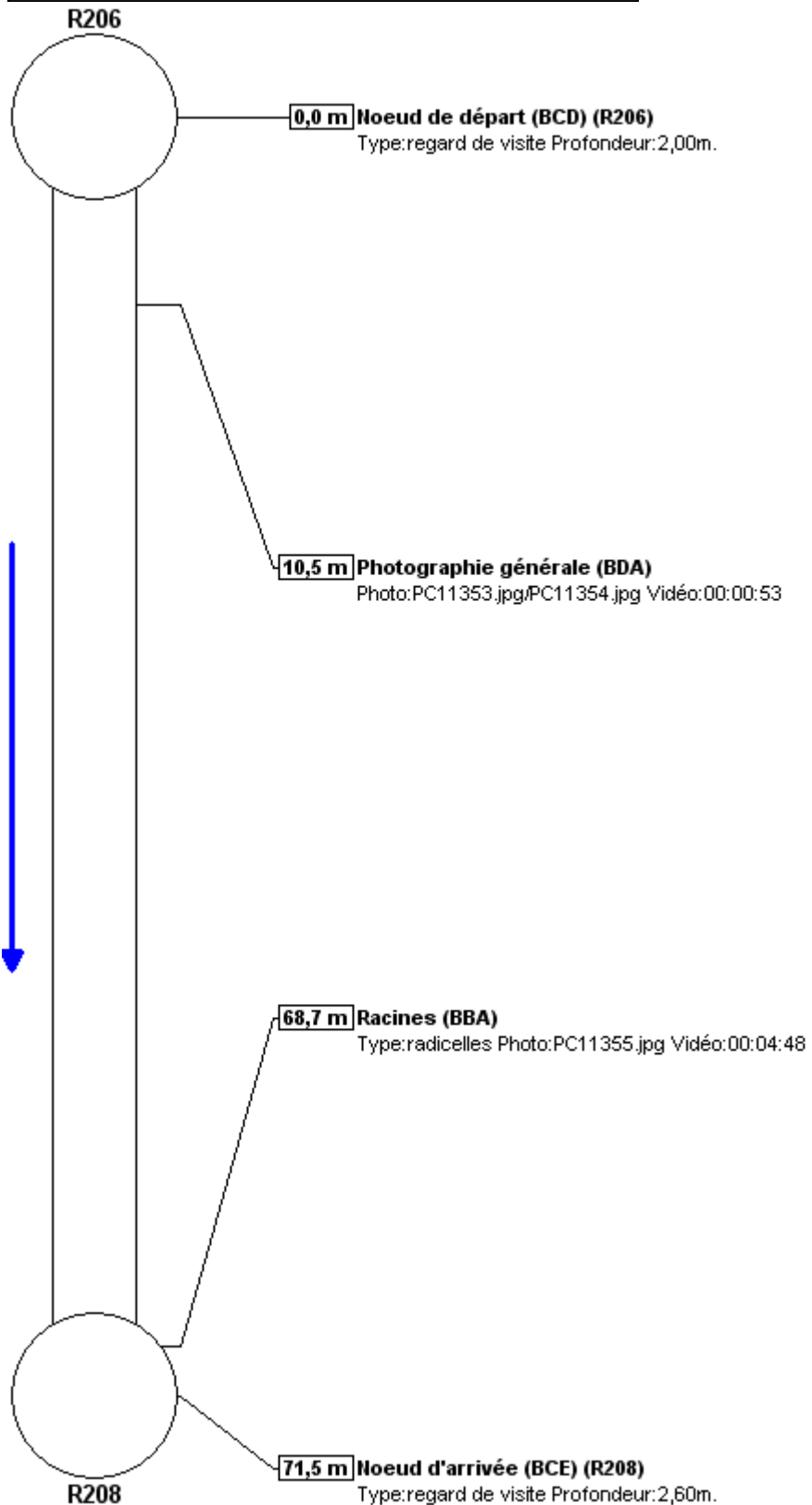




LF :71,59      29/04/2016  
 RST :188      08:08:08  
 TRP :107,4

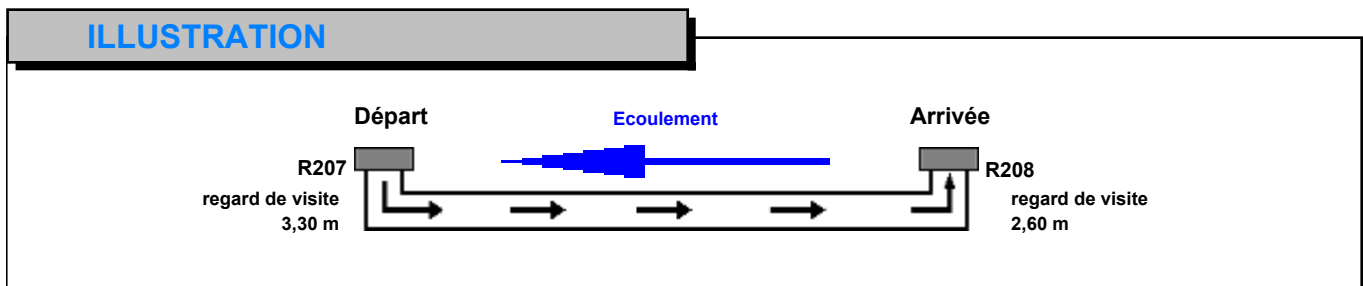
Chemin du Rhône  
 PEYRAUD  
 R206 ----> R208

		<b>TRONÇON 03</b> Chemin du Rhône PEYRAUD		 Usage: <b>eaux usées</b>	
Longueur: <b>71,50</b>	Diamètre(mm): <b>250</b>	Sens de la visite: <b>R206</b> → <b>R208</b>		Section: <b>SECTION 01</b>	
Longueur Inspectée: <b>71,50</b>	Longueur unitaire(m): <b>2,40</b>	Sens de l'écoulement: <b>R206</b> → <b>R208</b>		Matériau: <b>Béton</b>	

PROFIL D'INSPECTION



	<h2 style="margin: 0;">TRONÇON 04</h2> <p style="margin: 0;">Chemin du Rhône PEYRAUD</p>		Usage: <b>eaux usées</b>
Longueur: <b>59,90</b>	Diamètre(mm): <b>250</b>	Sens de la visite: <b>R207 → R208</b>	Section: <b>SECTION 01</b>
Longueur Inspectée: <b>59,90</b>	Longueur unitaire(m): <b>2,40</b>	Sens de l'écoulement: <b>R207 ← R208</b>	Matériau: <b>Béton</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>Béton</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>Caméra rotative couleur DTR65</b>	Référence:
Inspecteur: <b>LABEAUME Mickaël</b>	Vidéo: <b>ml15185.avi</b>
Assistant: <b>MEHAT William</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>59,90</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;"><b>1 Dépôt adhérent - 3 Fissure - 1 Niveau d'eau</b></p>
---	--

	<h2 style="margin: 0;">TRONÇON 04</h2> <p style="margin: 0;">Chemin du Rhône PEYRAUD</p>		Usage: <b>eaux usées</b>
---	--	---	-----------------------------

Longueur: <b>59,90</b>	Diamètre(mm): <b>250</b>	Sens de la visite: <b>R207 → R208</b>	Section: <b>SECTION 01</b>
Longueur Inspectée: <b>59,90</b>	Longueur unitaire(m): <b>2,40</b>	Sens de l'écoulement: <b>R207 ← R208</b>	Matériau: <b>Béton</b>

**0,00 m**  **(BCD) NOEUD DE DÉPART**

R207

(BCD) Noeud de départ  
Type:regard de visite  
Profondeur:3,30m.  
Photo:ML28636.jpg  
Vidéo:00:00:01








**18,82 m**  **(BAB) FISSURE**

(BAB) Fissure Nature:fissure ouverte Orientation:longitudinale  
Photo:ML28637.jpg/ML28638.jpg  
Vidéo:00:01:07

12H







**19,52 m**  **(BDD) NIVEAU D'EAU**


(BDD) Niveau d'eau  
Eaux usées:troubles et colorées  
Niveau:40%  
Photo:ML28639.jpg  
Vidéo:00:01:12  
**Début du flache à 19 mètre, fin à 22 mètre, hauteur maxi 10 cm**



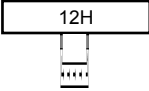



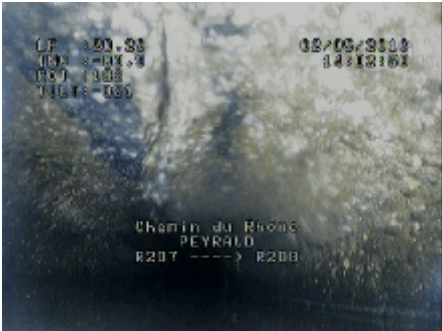
	<h3>TRONÇON 04</h3> <p>Chemin du Rhône PEYRAUD</p>		Usage: <b>eaux usées</b>
---	--	---	-----------------------------


Longueur: <b>59,90</b>	Diamètre(mm): <b>250</b>	Sens de la visite: <b>R207 → R208</b>	Section: <b>SECTION 01</b>
Longueur Inspectée: <b>59,90</b>	Longueur unitaire(m): <b>2,40</b>	Sens de l'écoulement: <b>R207 ← R208</b>	Matériau: <b>Béton</b>

**20,29 m**  **(BAB) FISSURE**

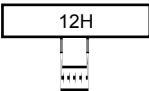

(BAB) Fissure  
 Nature:fissure ouverte  
 Orientation:longitudinale  
 Photo:ML28640.jpg  
 Vidéo:00:01:21







**22,06 m**  **(BAB) FISSURE**

(BAB) Fissure  
 Nature:fissure ouverte  
 Orientation:longitudinale  
 Photo:ML28641.jpg  
 Vidéo:00:01:40





**26,29 m**  **(BCC) COURBURE DU COLLECTEUR**



(BCC) Courbure du collecteur  
 Orientation horizontale:vers la gauche  
 Photo:ML28642.jpg  
 Vidéo:00:02:07







	<h3>TRONÇON 04</h3> <p>Chemin du Rhône PEYRAUD</p>		Usage: <b>eaux usées</b>
---	--	---	-----------------------------


Longueur: <b>59,90</b>	Diamètre(mm): <b>250</b>	Sens de la visite: <b>R207 → R208</b>	Section: <b>SECTION 01</b>
Longueur Inspectée: <b>59,90</b>	Longueur unitaire(m): <b>2,40</b>	Sens de l'écoulement: <b>R207 ← R208</b>	Matériau: <b>Béton</b>

**27,20 m**  **(BBB) DÉPÔT ADHÉRENT** 9H -> 3H 

(BBB) Dépôt adhérent  
Type: graisse  
Réduction: 40%  
Photo: ML28643.jpg  
Vidéo: 00:02:17




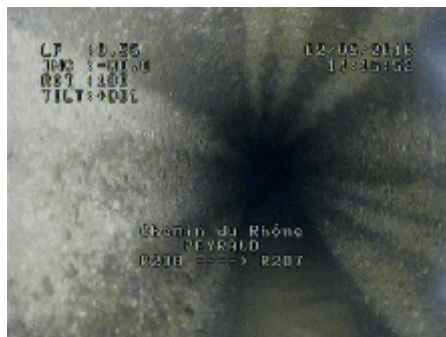



**0,00 m**  **DÉBUT DE L'INSPECTION INVERSE**

**R208**


DÉBUT DE L'INSPECTION INVERSE  
Type: regard de visite  
Profondeur: 2,60m.  
Photo: ML28644.jpg  
Vidéo: 00:02:21

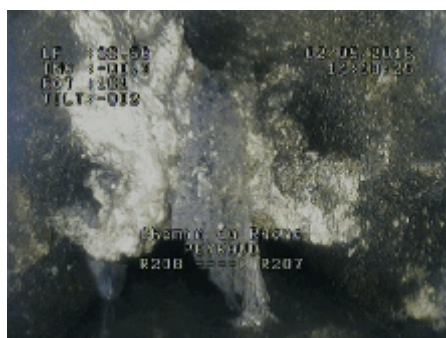






**32,70 m**  **(BDC) INSPECTION ABANDONNÉE**

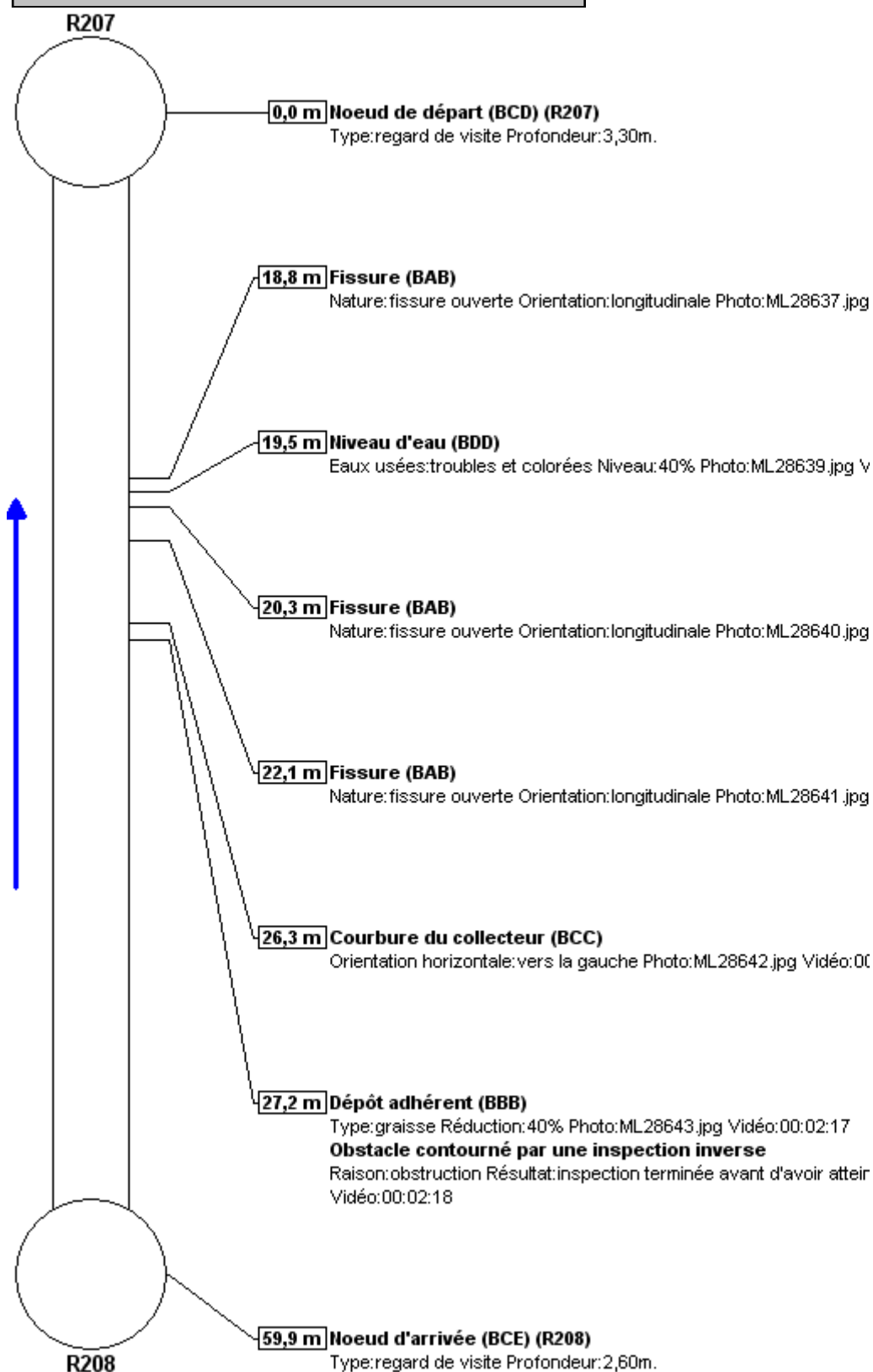
(BDC) Inspection abandonnée  
Raison: obstruction  
Résultat: l'inspection de la conduite totale est terminée.  
Non inspecté: 0m  
Photo: ML28645.jpg  
Vidéo: 00:03:54  
**Recoupement de l'inspection effectuée.**





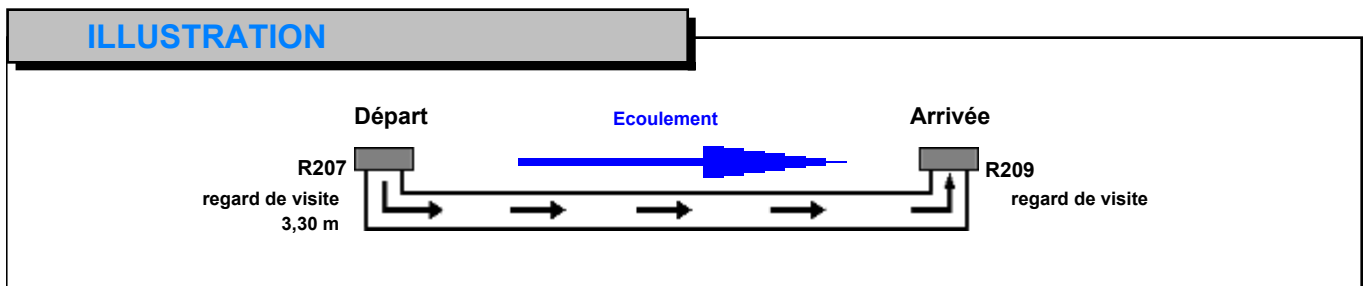


		<b>TRONÇON 04</b> Chemin du Rhône PEYRAUD				Usage: <b>eaux usées</b>
Longueur: <b>59,90</b>	Diamètre(mm): <b>250</b>	Sens de la visite: <b>R207</b> → <b>R208</b>		Section: <b>SECTION 01</b>		
Longueur Inspectée: <b>59,90</b>	Longueur unitaire(m): <b>2,40</b>	Sens de l'écoulement: <b>R207</b> ← <b>R208</b>		Matériau: <b>Béton</b>		

## PROFIL D'INSPECTION



	<h2 style="margin: 0;">TRONÇON 05</h2> <p style="margin: 0;">Chemin du Rhône PEYRAUD</p>		Usage: <b>eaux usées</b>
Longueur: <b>61,90</b>	Diamètre(mm): <b>250</b>	Sens de la visite: <b>R207 → R209</b>	Section: <b>SECTION 01</b>
Longueur Inspectée: <b>61,90</b>	Longueur unitaire(m): <b>2,40</b>	Sens de l'écoulement: <b>R207 → R209</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:	nettoyé avant inspection	Matériau:	Béton

### 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: Caméra rotative couleur DTR65	Référence:
Inspecteur: LABEAUME Mickaël	Vidéo: ml15181.avi;ml15182.avi
Assistant: MEHAT William	<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>61,90</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>2 Niveaux d'eau</b></p>
---	--

	<h3>TRONÇON 05</h3> <p>Chemin du Rhône PEYRAUD</p>		Usage: <b>eaux usées</b>
---	--	---	-----------------------------


Longueur: <b>61,90</b>	Diamètre(mm): <b>250</b>	Sens de la visite: <b>R207 → R209</b>	Section: <b>SECTION 01</b>
---------------------------	-----------------------------	--	-------------------------------


Longueur Inspectée: <b>61,90</b>	Longueur unitaire(m): <b>2,40</b>	Sens de l'écoulement: <b>R207 → R209</b>	Matériau: <b>Béton</b>
-------------------------------------	--------------------------------------	---	---------------------------

**0,00 m**  **(BCD) NOEUD DE DÉPART**

**R207**

(BCD) Noeud de départ  
Type:regard de visite  
Profondeur:3,30m.  
Photo:ML28617.jpg  
Vidéo:00:00:02





**39,67 m**  **(BDD) NIVEAU D'EAU**

(BDD) Niveau d'eau  
Eaux usées:troubles  
Niveau:15%  
Photo:ML28618.jpg  
Vidéo:00:01:57  
**Début du flache à 38 mètre, fin à 42 mètre, hauteur maxi 5 cm**






**45,43 m**  **(BDD) NIVEAU D'EAU**

(BDD) Niveau d'eau  
Eaux usées:troubles  
Niveau:50%  
Photo:ML28619.jpg  
Vidéo:00:02:20  
**Début du flache à 45 mètre, fin à 50 mètre, hauteur maxi 12 cm**





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

Longueur: <b>61,90</b>	Diamètre(mm): <b>250</b>	Sens de la visite: <b>R207 → R209</b>	Section: <b>SECTION 01</b>
Longueur Inspectée: <b>61,90</b>	Longueur unitaire(m): <b>2,40</b>	Sens de l'écoulement: <b>R207 → R209</b>	Matériau: <b>Béton</b>

**61,90 m** 

**R209**



**(BCE) NOEUD D'ARRIVÉE**

(BCE) Noeud d'arrivée Type:regard de visite  
 Photo:ML28620.jpg/ML28621.jpg  
 Vidéo:00:03:28

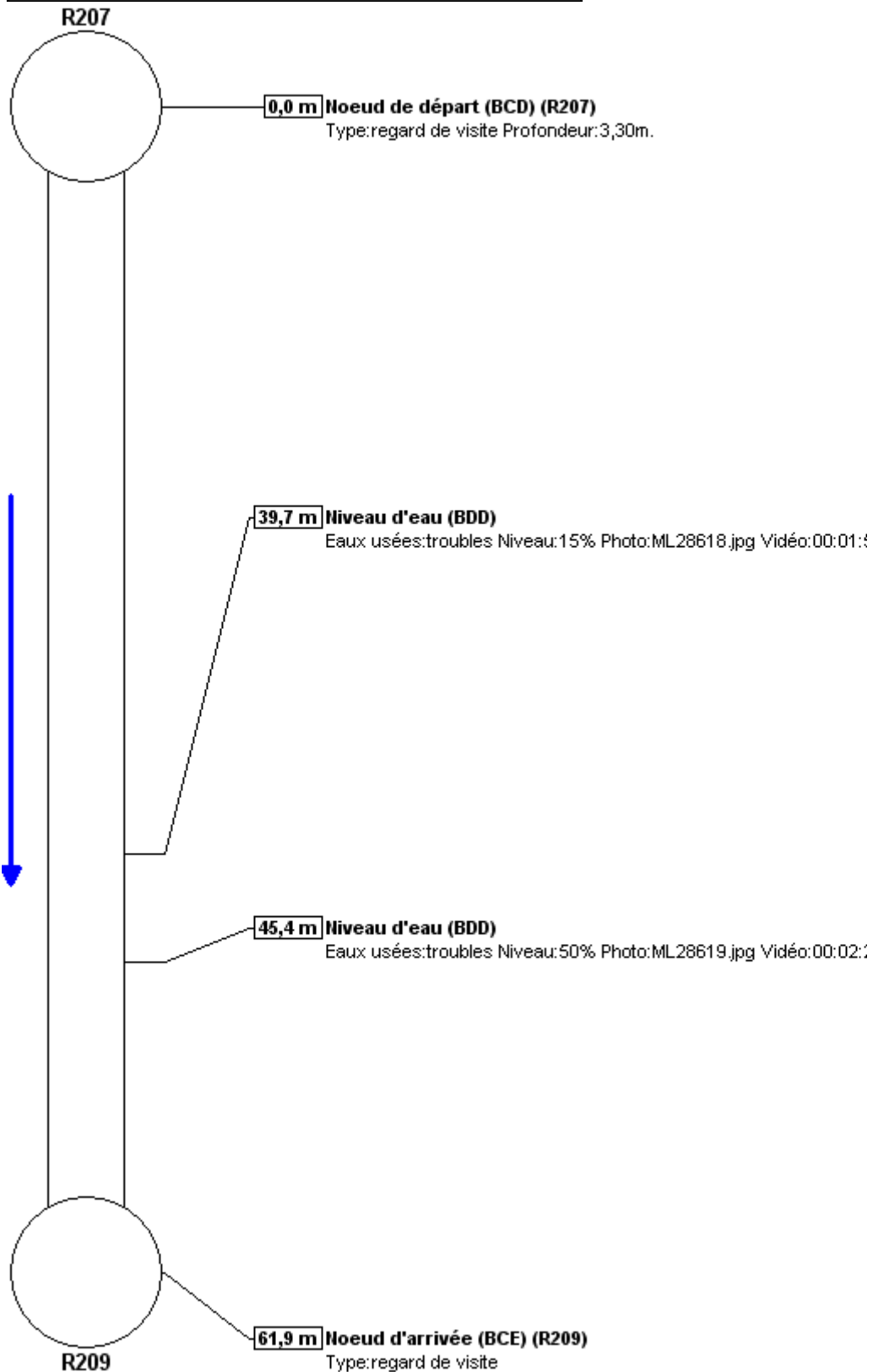






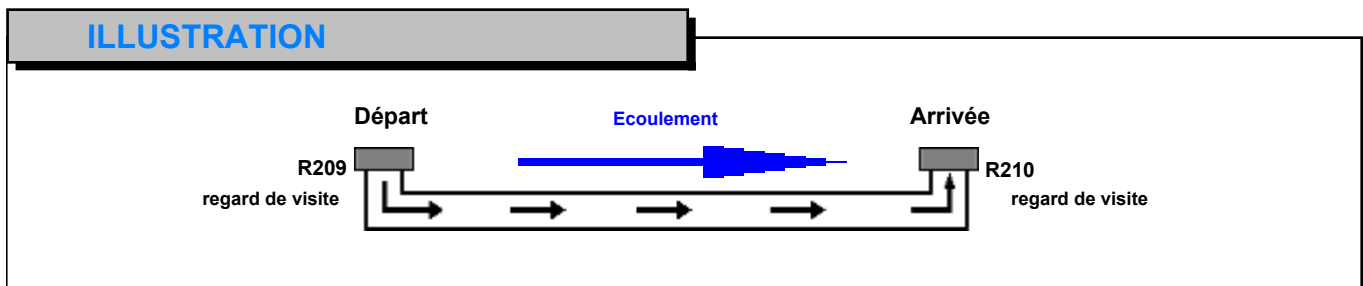


		<h3>TRONÇON 05</h3> <p>Chemin du Rhône PEYRAUD</p>				Usage: <b>eaux usées</b>
Longueur: <b>61,90</b>	Diamètre(mm): <b>250</b>	Sens de la visite: <b>R207</b> → <b>R209</b>		Section: <b>SECTION 01</b>		
Longueur Inspectée: <b>61,90</b>	Longueur unitaire(m): <b>2,40</b>	Sens de l'écoulement: <b>R207</b> → <b>R209</b>		Matériau: <b>Béton</b>		

PROFIL D'INSPECTION



	<h2 style="margin: 0;">TRONÇON 06</h2> <p style="margin: 0;">Chemin du Rhône PEYRAUD</p>			Usage: <b>eaux usées</b>
Longueur: <b>53,70</b>	Diamètre(mm): <b>250</b>	Sens de la visite: <b>R209 → R210</b>		Section: <b>SECTION 01</b>
Longueur Inspectée: <b>53,70</b>	Longueur unitaire(m): <b>2,40</b>	Sens de l'écoulement: <b>R209 → R210</b>		Matériau: <b>Béton</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>Béton</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>Caméra rotative couleur DTR65</b>	Référence:
Inspecteur: <b>LABEAUME Mickaël</b>	Vidéo: <b>ml15183.avi</b>
Assistant: <b>MEHAT William</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>53,70</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>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>4 Racines</b></p>
---	--


	<h3>TRONÇON 06</h3> <p>Chemin du Rhône PEYRAUD</p>		Usage: <b>eaux usées</b>
---	--	---	-----------------------------

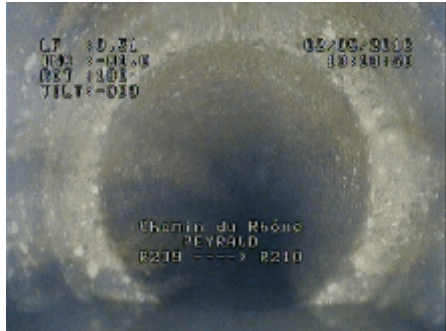
Longueur: <b>53,70</b>	Diamètre(mm): <b>250</b>	Sens de la visite: <b>R209 → R210</b>	Section: <b>SECTION 01</b>
Longueur Inspectée: <b>53,70</b>	Longueur unitaire(m): <b>2,40</b>	Sens de l'écoulement: <b>R209 → R210</b>	Matériau: <b>Béton</b>


**0,00 m**  **(BCD) NOEUD DE DÉPART**

**R209**

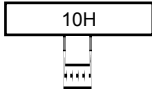

(BCD) Noeud de départ  
Type:regard de visite  
Photo:ML28622.jpg  
Vidéo:00:00:01






**21,12 m**  **(BBA) RACINES**

(BBA) Racines  
Type:radicelles  
Photo:ML28623.jpg  
Vidéo:00:01:17



**29,16 m**  **(BBA) RACINES**

(BBA) Racines  
Type:radicelles  
Photo:ML28624.jpg  
Vidéo:00:01:47






	<h3>TRONÇON 06</h3>		Usage: <b>eaux usées</b>
Chemin du Rhône PEYRAUD			

Longueur: <b>53,70</b>	Diamètre(mm): <b>250</b>	Sens de la visite: <b>R209 → R210</b>	Section: <b>SECTION 01</b>
Longueur Inspectée: <b>53,70</b>	Longueur unitaire(m): <b>2,40</b>	Sens de l'écoulement: <b>R209 → R210</b>	Matériau: <b>Béton</b>


**30,33 m**  **(BBA) RACINES**

(BBA) Racines  
 Type:radicelles  
 Photo:ML28625.jpg  
 Vidéo:00:01:57


10H -> 11H 








**31,64 m**  **(BBA) RACINES**


(BBA) Racines  
 Type:radicelles  
 Photo:ML28626.jpg  
 Vidéo:00:02:06

11H 







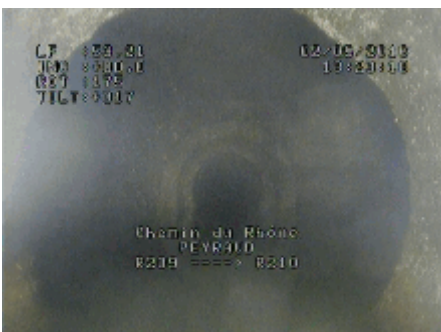
**53,70 m**  **(BCE) NOEUD D'ARRIVÉE**

R210 

(BCE) Noeud d'arrivée Type:regard de visite  
 Photo:ML28627.jpg/ML28628.jpg  
 Vidéo:00:03:22

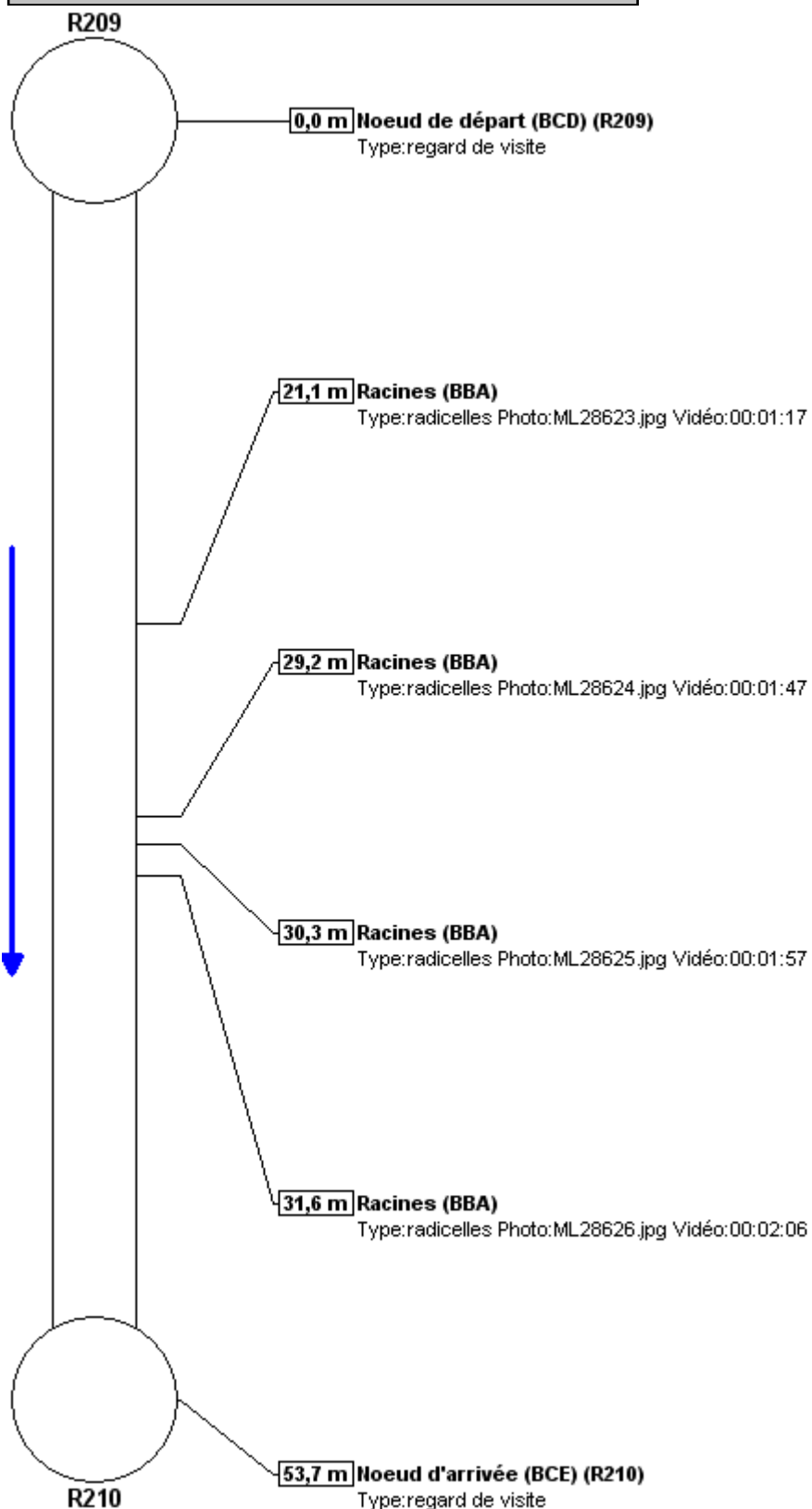






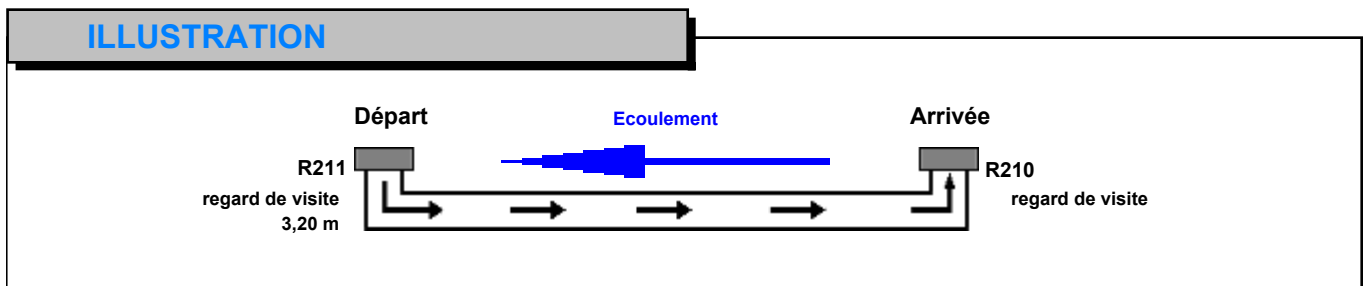


<b>TRONÇON 06</b>		Chemin du Rhône PEYRAUD		Usage: <b>eaux usées</b>
Longueur: <b>53,70</b>	Diamètre(mm): <b>250</b>	Sens de la visite: <b>R209 → R210</b>	Section: <b>SECTION 01</b>	
Longueur Inspectée: <b>53,70</b>	Longueur unitaire(m): <b>2,40</b>	Sens de l'écoulement: <b>R209 → R210</b>	Matériau: <b>Béton</b>	

**PROFIL D'INSPECTION**



	<h2 style="margin: 0;">TRONÇON 07</h2> <p style="margin: 0;">Chemin du Rhône PEYRAUD</p>		Usage: <b>eaux usées</b>
Longueur: <b>62,80</b>	Diamètre(mm): <b>250</b>	Sens de la visite: <b>R211 → R210</b>	Section: <b>SECTION 01</b>
Longueur Inspectée: <b>62,80</b>	Longueur unitaire(m): <b>2,40</b>	Sens de l'écoulement: <b>R211 ← R210</b>	Matériau: <b>Béton</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>Béton</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>Caméra rotative couleur DTR65</b>	Référence:
Inspecteur: <b>LABEAUME Mickaël</b>	Vidéo: <b>ml15186.avi</b>
Assistant: <b>MEHAT William</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>62,80</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>7</b></p>	<h4 style="margin: 0;"><u>OBSERVATIONS</u></h4> <p style="margin: 5px 0;"><b>1 Joint d'étanchéité apparent - 4 Racines</b></p>
---	--


	<h3>TRONÇON 07</h3> <p>Chemin du Rhône PEYRAUD</p>		Usage: <b>eaux usées</b>
---	--	---	-----------------------------

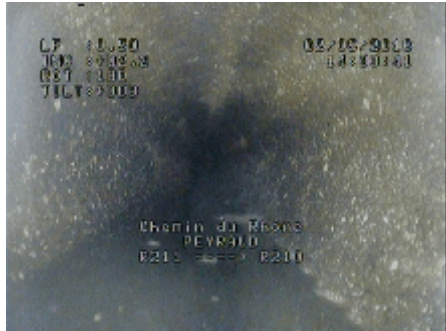
Longueur: <b>62,80</b>	Diamètre(mm): <b>250</b>	Sens de la visite: <b>R211 → R210</b>	Section: <b>SECTION 01</b>
Longueur Inspectée: <b>62,80</b>	Longueur unitaire(m): <b>2,40</b>	Sens de l'écoulement: <b>R211 ← R210</b>	Matériau: <b>Béton</b>


**0,00 m**  **(BCD) NOEUD DE DÉPART**

**R211**

(BCD) Noeud de départ  
Type:regard de visite  
Profondeur:3,20m.  
Photo:ML28646.jpg  
Vidéo:00:00:01









**2,18 m**  **(BBA) RACINES**

(BBA) Racines  
Type:radicelles  
Photo:ML28647.jpg  
Vidéo:00:00:12

9H -> 4H





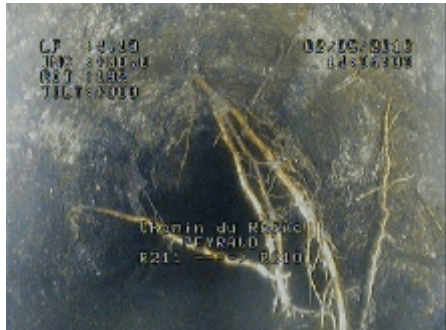



**4,19 m**  **(BBA) RACINES**

(BBA) Racines  
Type:radicelles  
Photo:ML28648.jpg  
Vidéo:00:00:23

9H -> 5H





	<h3>TRONÇON 07</h3> <p>Chemin du Rhône PEYRAUD</p>		Usage: <b>eaux usées</b>
---	--	---	-----------------------------

Longueur: <b>62,80</b>	Diamètre(mm): <b>250</b>	Sens de la visite: <b>R211 → R210</b>	Section: <b>SECTION 01</b>
Longueur Inspectée: <b>62,80</b>	Longueur unitaire(m): <b>2,40</b>	Sens de l'écoulement: <b>R211 ← R210</b>	Matériau: <b>Béton</b>


**9,23 m**  **(BBA) RACINES** 9H -> 4H 

(BBA) Racines  
Type:radicelles  
Photo:ML28649.jpg  
Vidéo:00:00:42



**17,69 m**  **(BBA) RACINES** 2H -> 4H 



(BBA) Racines  
Type:radicelles  
Photo:ML28650.jpg  
Vidéo:00:01:09



**31,02 m**  **(BAI) JOINT D'ÉTANCHÉITÉ APPARENT** 9H -> 12H 

(BAI) Joint d'étanchéité apparent  
Type:anneau d'étanchéité  
Boucle:déplacée mais ne dépasse pas  
Photo:ML28651.jpg  
Vidéo:00:01:48



	<h3>TRONÇON 07</h3>		Usage: <b>eaux usées</b>
---	---------------------	---	-----------------------------

Longueur: <b>62,80</b>	Diamètre(mm): <b>250</b>	Sens de la visite: <b>R211 → R210</b>	Section: <b>SECTION 01</b>
Longueur Inspectée: <b>62,80</b>	Longueur unitaire(m): <b>2,40</b>	Sens de l'écoulement: <b>R211 ← R210</b>	Matériau: <b>Béton</b>

**62,80 m** 

**R210**



**(BCE) NOEUD D'ARRIVÉE**

(BCE) Noeud d'arrivée Type:regard de visite  
 Photo:ML28652.jpg/ML28653.jpg  
 Vidéo:00:03:24

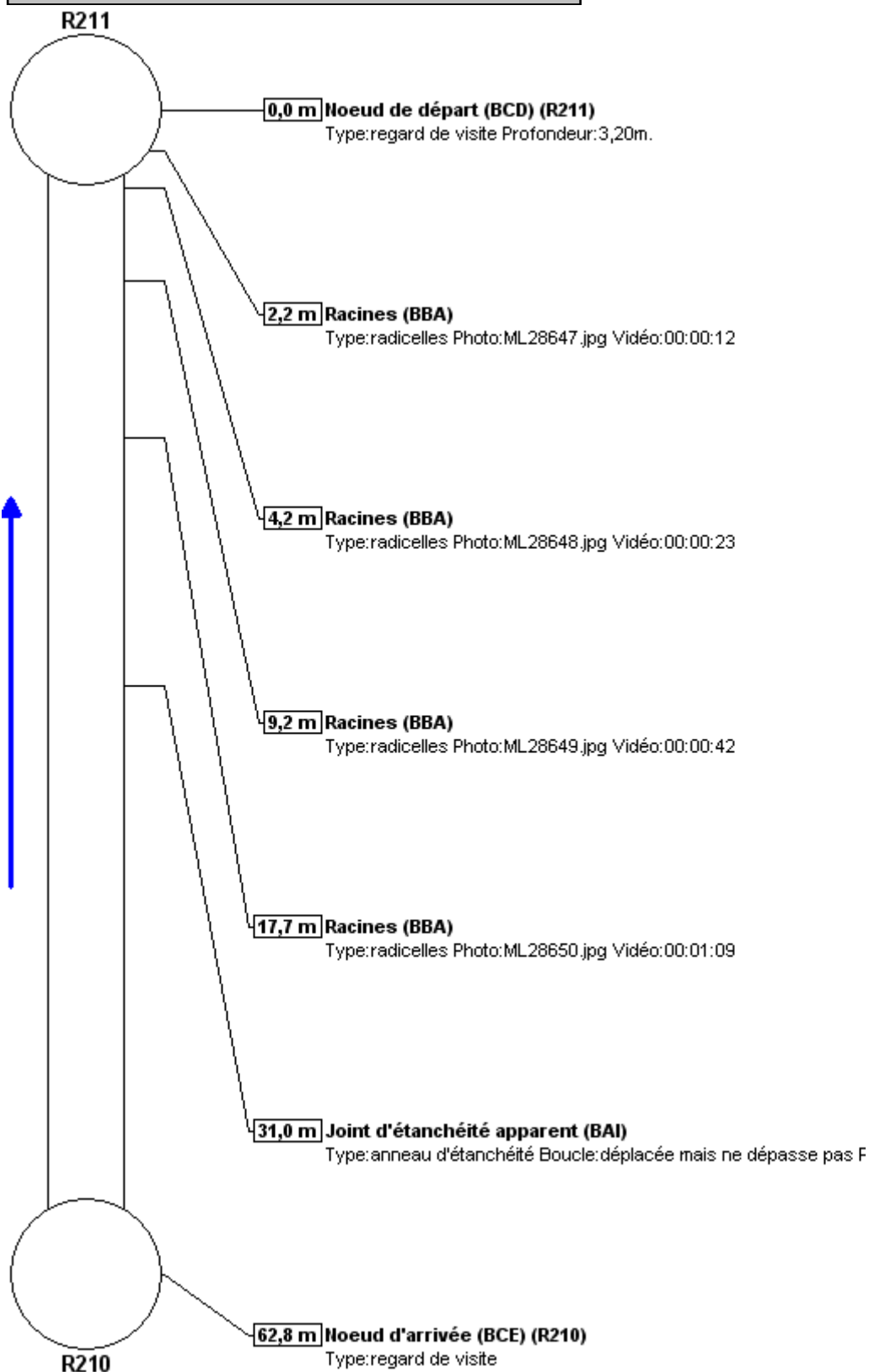






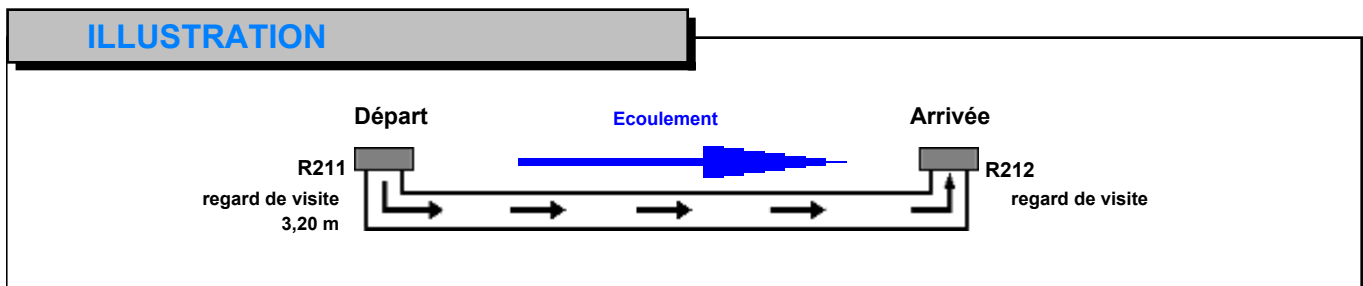


		<b>TRONÇON 07</b> Chemin du Rhône PEYRAUD				Usage: <b>eaux usées</b>
Longueur: <b>62,80</b>	Diamètre(mm): <b>250</b>	Sens de la visite: <b>R211 → R210</b>		Section: <b>SECTION 01</b>		
Longueur Inspectée: <b>62,80</b>	Longueur unitaire(m): <b>2,40</b>	Sens de l'écoulement: <b>R211 ← R210</b>		Matériau: <b>Béton</b>		

PROFIL D'INSPECTION



	<h2 style="margin: 0;">TRONÇON 08</h2> <p style="margin: 0;">Chemin du Rhône PEYRAUD</p>		Usage: <b>eaux usées</b>
Longueur: <b>59,30</b>	Diamètre(mm): <b>250</b>	Sens de la visite: <b>R211 → R212</b>	Section: <b>SECTION 01</b>
Longueur Inspectée: <b>59,30</b>	Longueur unitaire(m): <b>2,40</b>	Sens de l'écoulement: <b>R211 → R212</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:	nettoyé avant inspection	Matériau:	Béton

### 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: Caméra rotative couleur DTR65	Référence:
Inspecteur: LABEAUME Mickaël	Vidéo: ml15187.avi
Assistant: MEHAT William	<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>59,30</b></p> <p style="margin: 5px 0;">Pente: <b>Oui</b>      Nb Photo(s): <b>16</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>15</b></p>	<h4 style="margin: 0;"><u>OBSERVATIONS</u></h4> <p style="margin: 5px 0;"><b>3 Joint d'étanchéité apparent - 1 Racine - 9 Racines</b></p>
---	---

	<h2 style="margin: 0;">TRONÇON 08</h2> <p style="margin: 0;">Chemin du Rhône PEYRAUD</p>	 <p style="margin: 0;">Usage: <b>eaux usées</b></p>
---	--	--

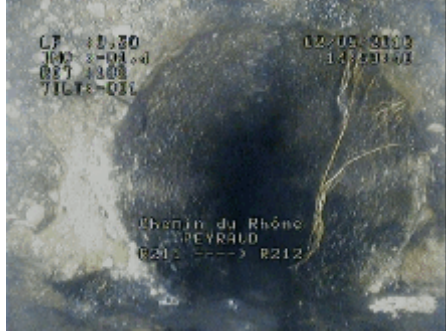
Longueur: <b>59,30</b>	Diamètre(mm): <b>250</b>	Sens de la visite: <b>R211 → R212</b>	Section: <b>SECTION 01</b>
Longueur Inspectée: <b>59,30</b>	Longueur unitaire(m): <b>2,40</b>	Sens de l'écoulement: <b>R211 → R212</b>	Matériau: <b>Béton</b>


**0,00 m**  **(BCD) NOEUD DE DÉPART**

R211



(BCD) Noeud de départ  
Type:regard de visite  
Profondeur:3,20m.  
Photo:ML28654.jpg  
Vidéo:00:00:01

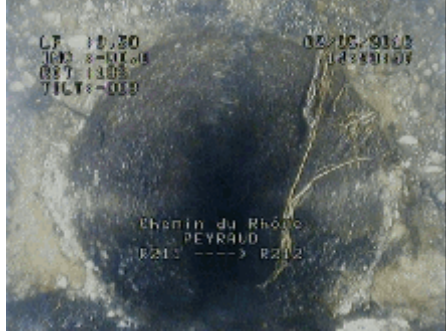





**0,50 m**  **(DBA) RACINE**



(DBA) Racine  
Type:radicelles  
Photo:ML28655.jpg  
Vidéo:00:00:07

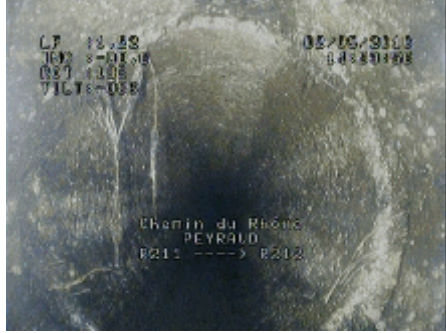





**1,22 m**  **(BBA) RACINES**

(BBA) Racines  
Type:radicelles  
Photo:ML28656.jpg  
Vidéo:00:00:16

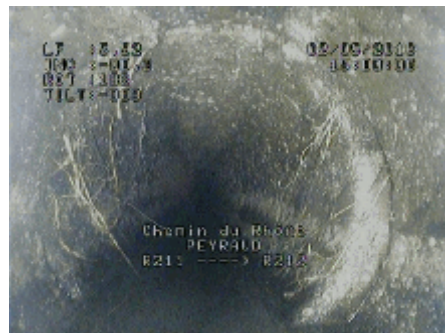
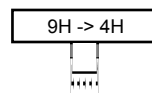


	<h3>TRONÇON 08</h3>		Usage: <b>eaux usées</b>
Chemin du Rhône PEYRAUD			

Longueur: <b>59,30</b>	Diamètre(mm): <b>250</b>	Sens de la visite: <b>R211 → R212</b>	Section: <b>SECTION 01</b>
Longueur Inspectée: <b>59,30</b>	Longueur unitaire(m): <b>2,40</b>	Sens de l'écoulement: <b>R211 → R212</b>	Matériau: <b>Béton</b>

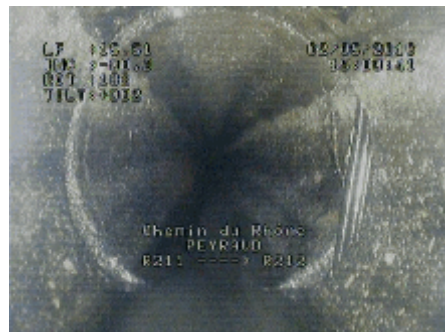
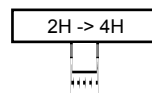
5,92 m  **(BBA) RACINES**



(BBA) Racines  
 Type:radicelles  
 Photo:ML28657.jpg  
 Vidéo:00:00:33



15,51 m  **(BAI) JOINT D'ÉTANCHÉITÉ APPARENT**

(BAI) Joint d'étanchéité apparent  
 Type:anneau d'étanchéité  
 Boucle:déplacée mais ne dépasse pas  
 Photo:ML28658.jpg  
 Vidéo:00:01:03



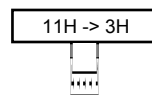
	<h3>TRONÇON 08</h3>		Usage: <b>eaux usées</b>
---	---------------------	---	-----------------------------

Longueur: <b>59,30</b>	Diamètre(mm): <b>250</b>	Sens de la visite: <b>R211 → R212</b>	Section: <b>SECTION 01</b>
---------------------------	-----------------------------	--	-------------------------------

Longueur Inspectée: <b>59,30</b>	Longueur unitaire(m): <b>2,40</b>	Sens de l'écoulement: <b>R211 → R212</b>	Matériau: <b>Béton</b>
-------------------------------------	--------------------------------------	---	---------------------------

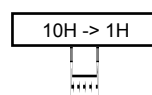
17,89 m  **(BBA) RACINES**



(BBA) Racines  
 Type:radicelles  
 Photo:ML28659.jpg  
 Vidéo:00:01:15




 **(BAI) JOINT D'ÉTANCHÉITÉ APPARENT**

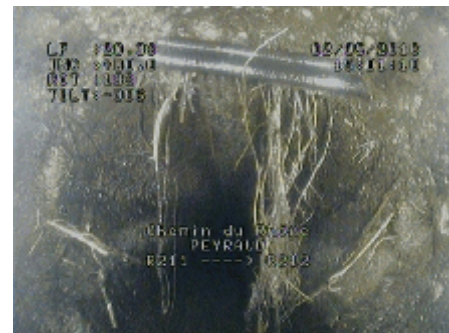
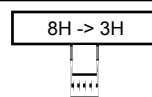
(BAI) Joint d'étanchéité apparent  
 Type:anneau d'étanchéité  
 Boucle:pénétrante mais non rompue. Au-dessus de la ligne médiane horizontale  
 Photo:ML28660.jpg  
 Vidéo:00:01:18



		<h3>TRONÇON 08</h3> <p>Chemin du Rhône PEYRAUD</p>			Usage: <b>eaux usées</b>
Longueur: <b>59,30</b>	Diamètre(mm): <b>250</b>	Sens de la visite: <b>R211 → R212</b>		Section: <b>SECTION 01</b>	
Longueur Inspectée: <b>59,30</b>	Longueur unitaire(m): <b>2,40</b>	Sens de l'écoulement: <b>R211 → R212</b>		Matériau: <b>Béton</b>	

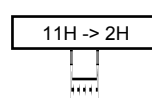
20,33 m  **(BBA) RACINES**

(BBA) Racines  
Type:radicelles  
Photo:ML28661.jpg  
Vidéo:00:01:31



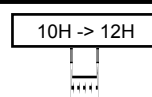
 **(BAI) JOINT D'ÉTANCHÉITÉ APPARENT**

(BAI) Joint d'étanchéité apparent  
Type:anneau d'étanchéité  
Boucle:pénétrante mais non rompue. Au-dessus de la ligne médiane horizontale  
Photo:ML28662.jpg  
Vidéo:00:01:34



25,16 m  **(BBA) RACINES**

(BBA) Racines  
Type:radicelles  
Photo:ML28663.jpg  
Vidéo:00:01:51



	<h3>TRONÇON 08</h3> <p>Chemin du Rhône PEYRAUD</p>		Usage: <b>eaux usées</b>
---	--	---	-----------------------------


Longueur: <b>59,30</b>	Diamètre(mm): <b>250</b>	Sens de la visite: <b>R211 → R212</b>	Section: <b>SECTION 01</b>
Longueur Inspectée: <b>59,30</b>	Longueur unitaire(m): <b>2,40</b>	Sens de l'écoulement: <b>R211 → R212</b>	Matériau: <b>Béton</b>


**32,38 m**  **(BBA) RACINES**

(BBA) Racines  
Type:radicelles  
Photo:ML28664.jpg  
Vidéo:00:02:16

9H -> 10H



  
  






**34,70 m**  **(BBA) RACINES**

(BBA) Racines  
Type:radicelles  
Photo:ML28665.jpg  
Vidéo:00:02:28

9H -> 2H



  
  






**39,56 m**  **(BBA) RACINES**

(BBA) Racines  
Type:radicelles  
Photo:ML28666.jpg  
Vidéo:00:02:47

8H -> 4H


  
  




	<h3>TRONÇON 08</h3> <p>Chemin du Rhône PEYRAUD</p>		Usage: <b>eaux usées</b>
---	--	---	-----------------------------

Longueur: <b>59,30</b>	Diamètre(mm): <b>250</b>	Sens de la visite: <b>R211 → R212</b>	Section: <b>SECTION 01</b>
---------------------------	-----------------------------	--	-------------------------------


Longueur Inspectée: <b>59,30</b>	Longueur unitaire(m): <b>2,40</b>	Sens de l'écoulement: <b>R211 → R212</b>	Matériau: <b>Béton</b>
-------------------------------------	--------------------------------------	---	---------------------------


**49,13 m**  **(BBA) RACINES**


(BBA) Racines  
Type:radicelles  
Photo:ML28667.jpg  
Vidéo:00:03:20

8H -> 3H






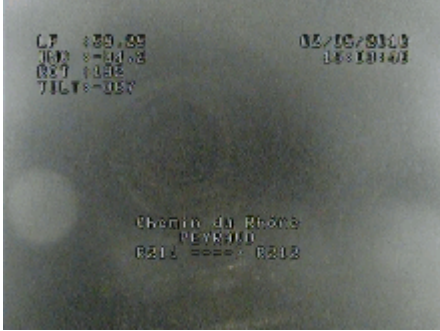



**59,30 m**  **(BCE) NOEUD D'ARRIVÉE**



R212

(BCE) Noeud d'arrivée Type:regard de visite  
Photo:ML28668.jpg/ML28669.jpg  
Vidéo:00:03:59

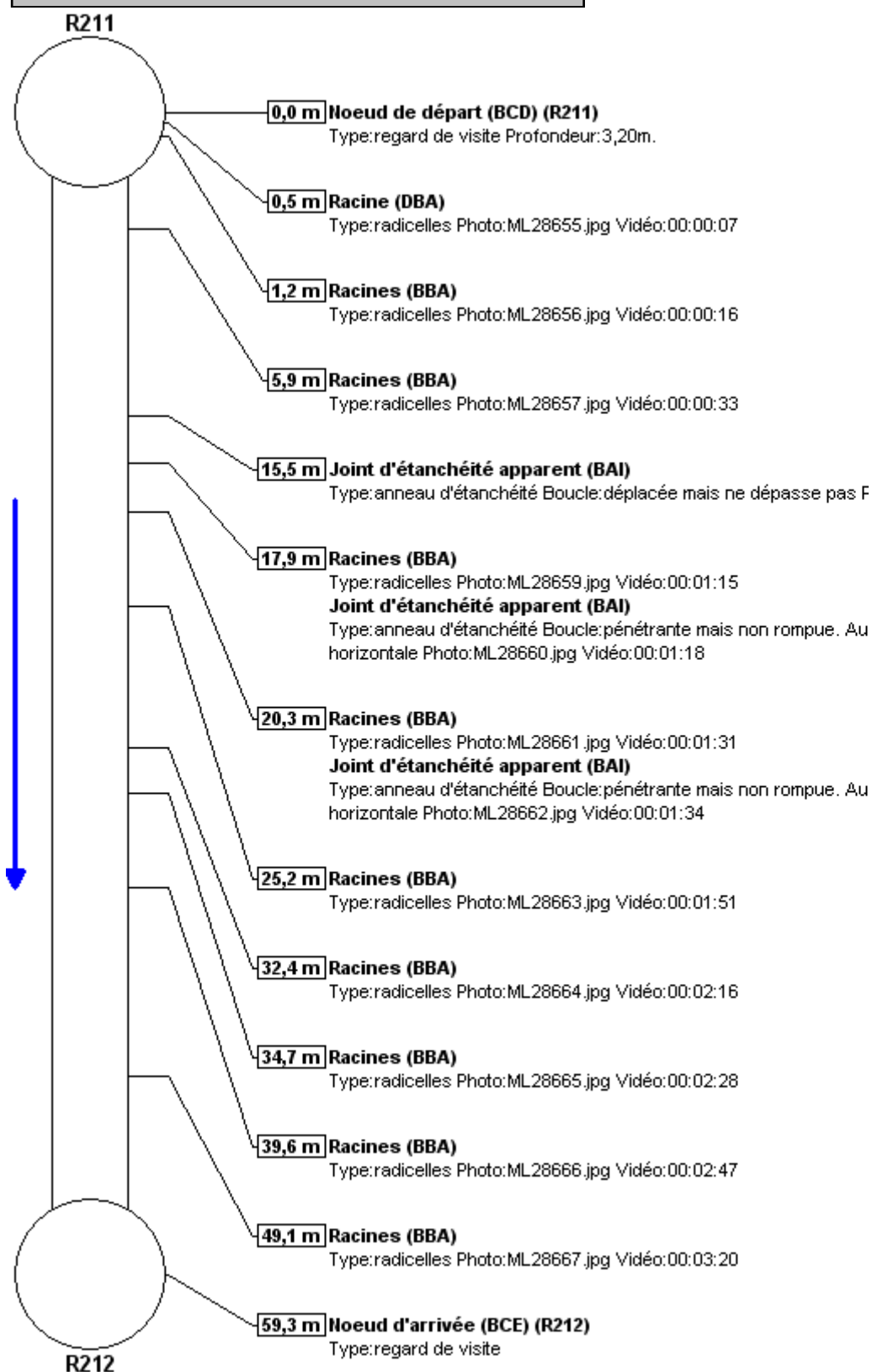






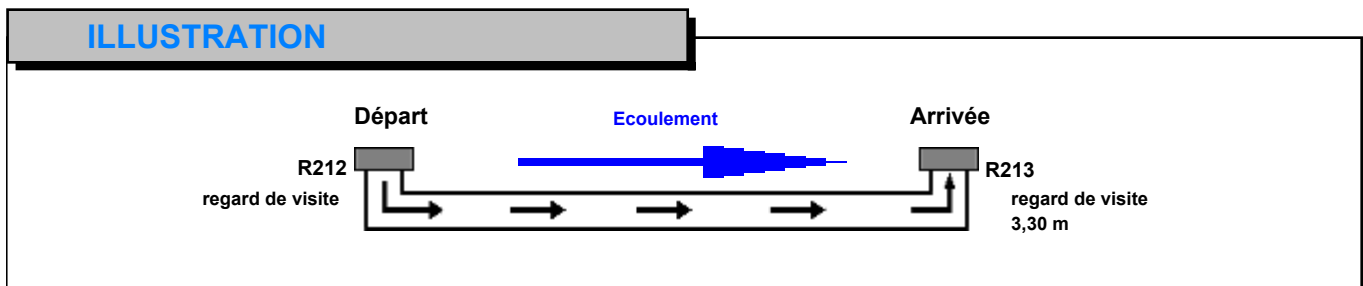


		<b>TRONÇON 08</b> Chemin du Rhône PEYRAUD			Usage: <b>eaux usées</b>
Longueur: <b>59,30</b>	Diamètre(mm): <b>250</b>	Sens de la visite: <b>R211 → R212</b>		Section: <b>SECTION 01</b>	
Longueur Inspectée: <b>59,30</b>	Longueur unitaire(m): <b>2,40</b>	Sens de l'écoulement: <b>R211 → R212</b>		Matériau: <b>Béton</b>	

## PROFIL D'INSPECTION



	<h2 style="margin: 0;">TRONÇON 09</h2> <p style="margin: 0;">Chemin du Rhône PEYRAUD</p>			Usage: <b>eaux usées</b>
Longueur: <b>22,60</b>	Diamètre(mm): <b>250</b>	Sens de la visite: <b>R212 → R213</b>	Section: <b>SECTION 01</b>	
Longueur Inspectée: <b>22,60</b>	Longueur unitaire(m): <b>2,40</b>	Sens de l'écoulement: <b>R212 → R213</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:	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:	Caméra rotative couleur DTR65	Référence:	
Inspecteur:	LABEAUME Mickaël	Vidéo:	ml15188.avi
Assistant:	MEHAT William	<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): 22,60</p> <p style="margin: 5px 0;">Pente: Oui      Nb Photo(s): 9</p> <p style="margin: 5px 0;">Nb Branchements(s): 0      Inspecté: 0</p> <p style="margin: 5px 0;">Nb Constat(s): 8</p>	<h4 style="margin: 0;"><u>OBSERVATIONS</u></h4> <p style="margin: 5px 0;">1 Joint d'étanchéité apparent - 5 Racines</p>
---	---

	<h3>TRONÇON 09</h3> <p>Chemin du Rhône PEYRAUD</p>		Usage: <b>eaux usées</b>
---	--	---	-----------------------------

Longueur: <b>22,60</b>	Diamètre(mm): <b>250</b>	Sens de la visite: <b>R212 → R213</b>	Section: <b>SECTION 01</b>
---------------------------	-----------------------------	--	-------------------------------


Longueur Inspectée: <b>22,60</b>	Longueur unitaire(m): <b>2,40</b>	Sens de l'écoulement: <b>R212 → R213</b>	Matériau: <b>Béton</b>
-------------------------------------	--------------------------------------	---	---------------------------

**0,00 m**  **(BCD) NOEUD DE DÉPART**

**R212**

(BCD) Noeud de départ  
Type:regard de visite  
Photo:ML28670.jpg  
Vidéo:00:00:02






**2,83 m**  **(BBA) RACINES**

(BBA) Racines  
Type:radicelles  
Photo:ML28671.jpg  
Vidéo:00:00:19

8H -> 3H







**5,27 m**  **(BBA) RACINES**

(BBA) Racines  
Type:radicelles  
Photo:ML28672.jpg  
Vidéo:00:00:30

9H -> 3H



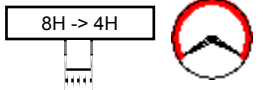


	<h3>TRONÇON 09</h3> <p>Chemin du Rhône PEYRAUD</p>		Usage: <b>eaux usées</b>
---	--	---	-----------------------------

Longueur: <b>22,60</b>	Diamètre(mm): <b>250</b>	Sens de la visite: <b>R212 → R213</b>	Section: <b>SECTION 01</b>
Longueur Inspectée: <b>22,60</b>	Longueur unitaire(m): <b>2,40</b>	Sens de l'écoulement: <b>R212 → R213</b>	Matériau: <b>Béton</b>

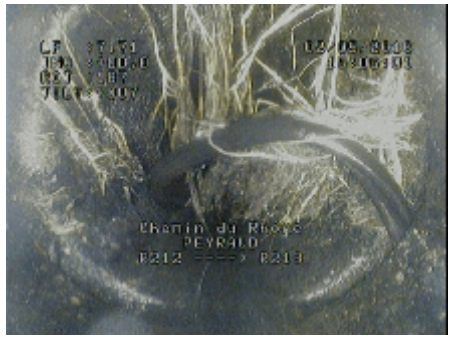
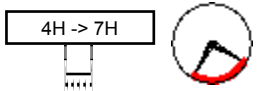
**7,62 m**  **(BBA) RACINES**

(BBA) Racines  
Type:radicelles  
Photo:ML28673.jpg  
Vidéo:00:00:42



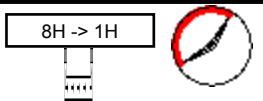
 **(BAI) JOINT D'ÉTANCHÉITÉ APPARENT**

(BAI) Joint d'étanchéité apparent  
Type:anneau d'étanchéité  
Boucle:pénétrante et rompue.  
Photo:ML28674.jpg  
Vidéo:00:00:47





**10,11 m**  **(BBA) RACINES**

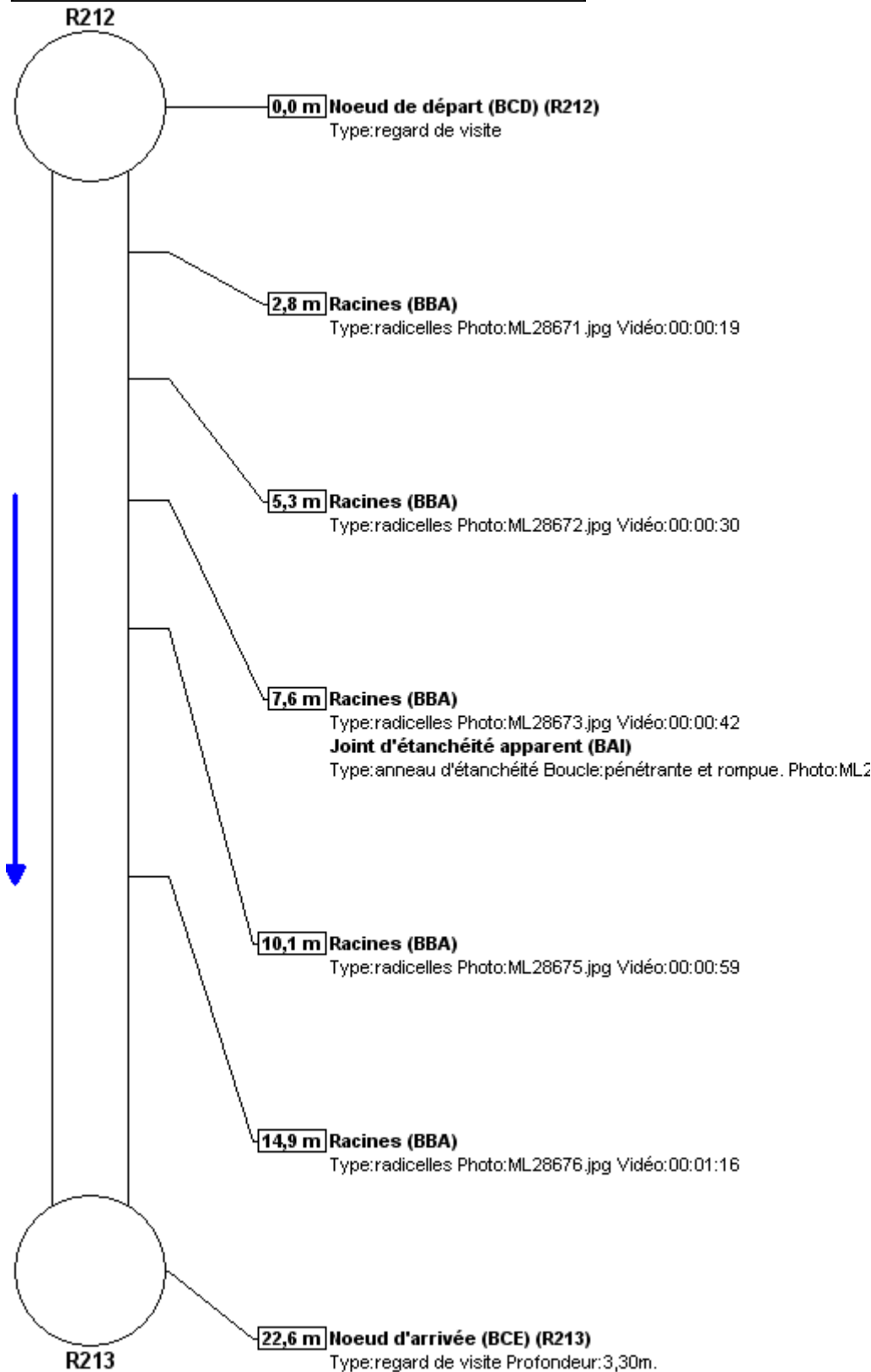
(BBA) Racines  
Type:radicelles  
Photo:ML28675.jpg  
Vidéo:00:00:59





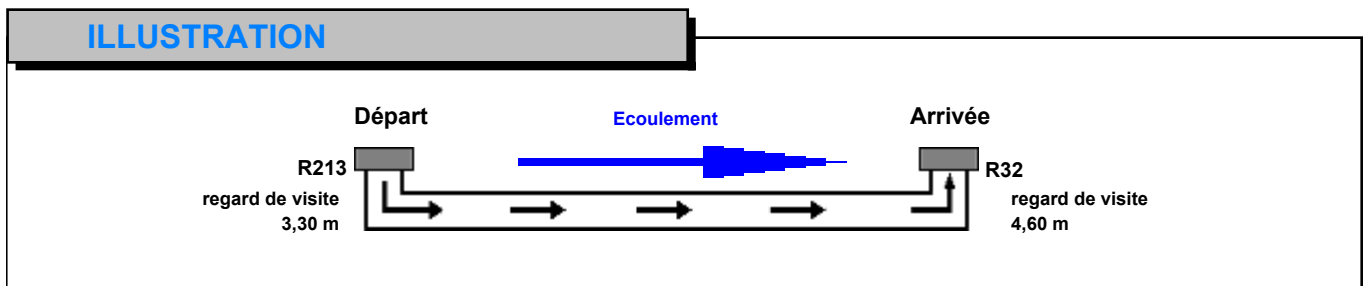


		<h3>TRONÇON 09</h3> <p>Chemin du Rhône PEYRAUD</p>			Usage: <b>eaux usées</b>
Longueur: <b>22,60</b>	Diamètre(mm): <b>250</b>	Sens de la visite: <b>R212</b> → <b>R213</b>		Section: <b>SECTION 01</b>	
Longueur Inspectée: <b>22,60</b>	Longueur unitaire(m): <b>2,40</b>	Sens de l'écoulement: <b>R212</b> → <b>R213</b>		Matériau: <b>Béton</b>	

PROFIL D'INSPECTION



	<h2 style="margin: 0;">TRONÇON 10</h2> <p style="margin: 0;">Chemin du Rhône PEYRAUD</p>			Usage: <b>eaux usées</b>
Longueur: <b>46,70</b>	Diamètre(mm): <b>200</b>	Sens de la visite: <b>R213 → R32</b>	Section: <b>SECTION 01</b>	
Longueur Inspectée: <b>46,70</b>	Longueur unitaire(m): <b>6,00</b>	Sens de l'écoulement: <b>R213 → R32</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>Caméra rotative couleur DTR65</b>	Référence:
Inspecteur: <b>LABEAUME Mickaël</b>	Vidéo: <b>ml15189.avi</b>
Assistant: <b>MEHAT William</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>46,70</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>
---	--

	<h2 style="margin: 0;">TRONÇON 10</h2> <p style="margin: 0;">Chemin du Rhône PEYRAUD</p>		Usage: <b>eaux usées</b>
---	--	---	-----------------------------

Longueur: <b>46,70</b>	Diamètre(mm): <b>200</b>	Sens de la visite: <b>R213 → R32</b>	Section: <b>SECTION 01</b>
Longueur Inspectée: <b>46,70</b>	Longueur unitaire(m): <b>6,00</b>	Sens de l'écoulement: <b>R213 → R32</b>	Matériau: <b>PVC</b>


**0,00 m**

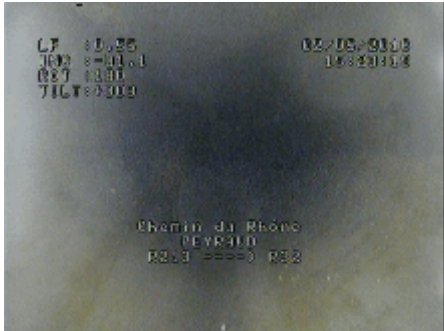
R213



### (BCD) NOEUD DE DÉPART


(BCD) Noeud de départ  
Type:regard de visite  
Profondeur:3,30m.  
Photo:ML28679.jpg  
Vidéo:00:00:01






**46,70 m**


R32






### (BCE) NOEUD D'ARRIVÉE

(BCE) Noeud d'arrivée Type:regard de visite  
Profondeur:4,60m.  
Photo:ML28681.jpg/ML28682.jpg  
Vidéo:00:03:06

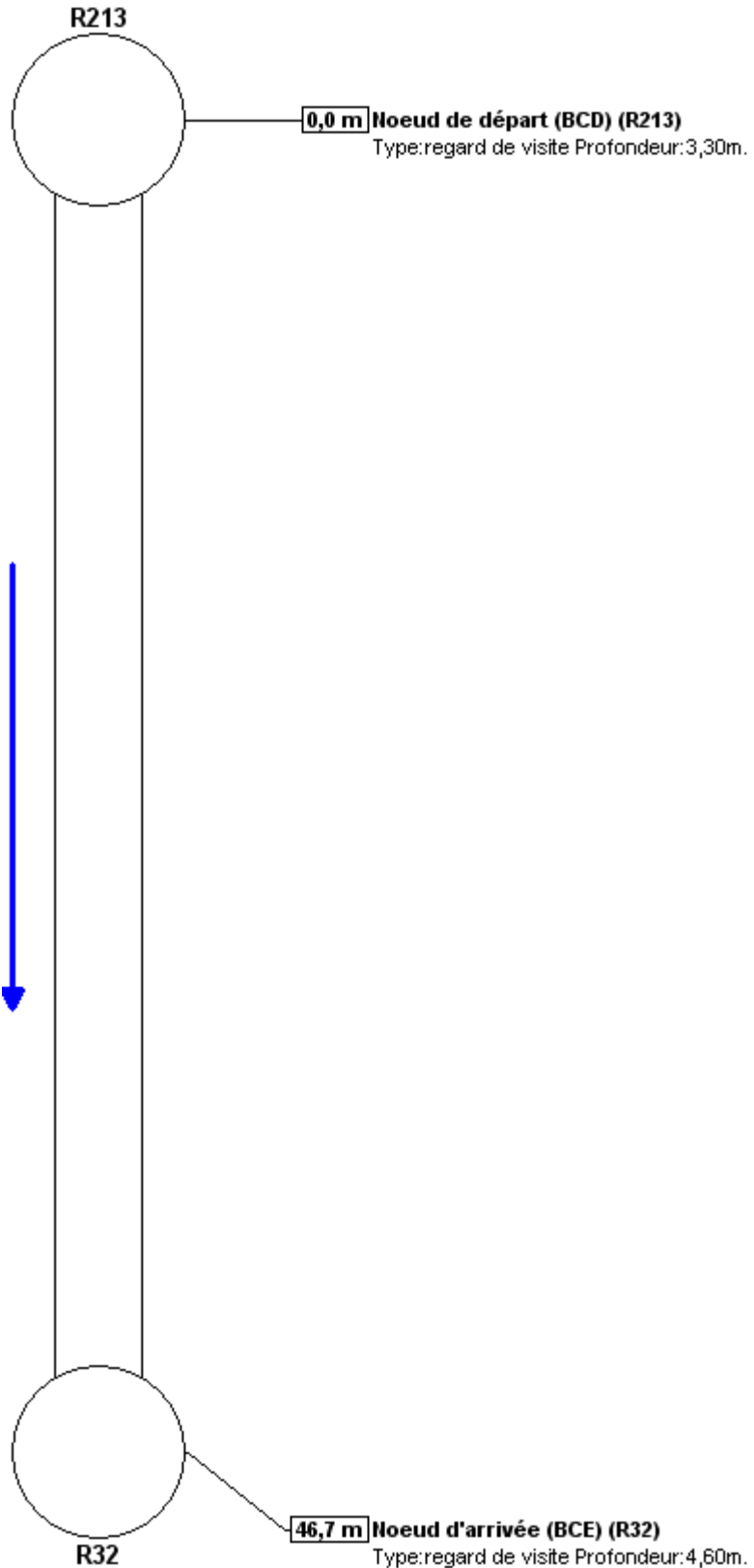






		<h3>TRONÇON 10</h3> <p>Chemin du Rhône PEYRAUD</p>				Usage: <b>eaux usées</b>
Longueur: <b>46,70</b>	Diamètre(mm): <b>200</b>	Sens de la visite: <b>R213</b> → <b>R32</b>		Section: <b>SECTION 01</b>		
Longueur Inspectée: <b>46,70</b>	Longueur unitaire(m): <b>6,00</b>	Sens de l'écoulement: <b>R213</b> → <b>R32</b>		Matériau: <b>PVC</b>		







PROFIL D'INSPECTION





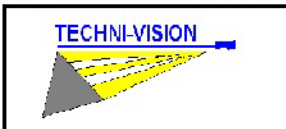
## Récapitulatif des résultats

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 de la canalisation
3		<b>Fissure</b> Présence d'une ou plusieurs fissures
5		<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.
3		<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 raccordements
23		<b>Racines</b> Racines d'arbres ou d'autres plantes poussant dans la canalisation en passant par les assemblages, les défauts ou les raccordements.
<b>36</b>		

# SOMMAIRE

TRONÇON 01	.....	5
TRONÇON 02	.....	8
TRONÇON 03	.....	11
TRONÇON 04	.....	15
TRONÇON 05	.....	20
TRONÇON 06	.....	24
TRONÇON 07	.....	28
TRONÇON 08	.....	33
TRONÇON 09	.....	41
TRONÇON 10	.....	46



# PEYRAUD Hameau de Verlieux

Date: 19/05/16

N° de Dossier  
JP160509

- Legende:
- Collecteur principal EU
  - Regard de visite EU Ø1000 Béton
  - Boîte de branchement EU
  - ➔ Sens d'écoulement EU
  - EU1 Numérotation

Rapport : PEYRAUD hameau de  
verlieux

Localisation : PEYRAUD

Date : 02/05/2016



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>19/05/2016</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>Hameau de Verlieux PEYRAUD</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>RIDARD Thierry</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>41.4</b>          Total Linéaire réseau (m) : <b>41.4</b>          Nb Section(s) : <b>1</b>          Nb Tronçon(s) : <b>2</b>                      Inspecté(s) : <b>2</b>          Nb Branchements(s) : <b>2</b>              Inspecté(s) : <b>0</b>          Nb Photo(s) : <b>10</b></p> <p><b><u>COMMENTAIRE:</u></b></p>
---	---

### OBSERVATIONS

Aucune anomalie rencontrée lors de l'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.



Ouvrage	Longueur (m)		Diamètre	Matériau	Nb Anomalie(s)		Commentaires
		Inspection(m)					
TRONÇON 01 R6->R5	22,30	22,30	200	PVC	0		
TRONÇON 02 R6->R7	19,10	19,10	200	PVC	0		

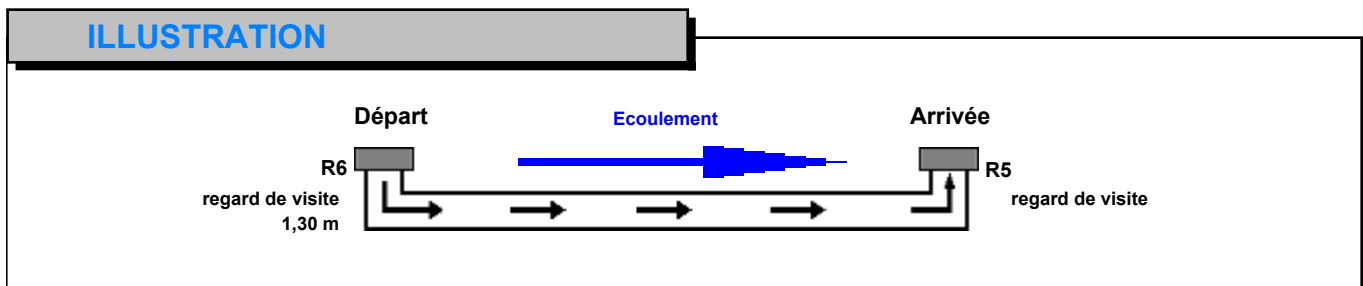
**SECTION 01**Hameau de Verlieux  
PEYRAUDRéseau:  
**eaux usées**

Plan d'intervention

PEYRAUD hameau de verlieux.jpg



	<h2 style="margin: 0;">TRONÇON 01</h2> <p style="margin: 0;">Hameau de Verlieux PEYRAUD</p>		Usage: <b>eaux usées</b>
Longueur: <b>22,30</b>	Diamètre(mm): <b>200</b>	Sens de la visite: <b>R6</b> → <b>R5</b>	Section: <b>SECTION 01</b>
Longueur Inspectée: <b>22,30</b>	Longueur unitaire(m): <b>3,00</b>	Sens de l'écoulement: <b>R6</b> → <b>R5</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>ml15191.avi</b>
Assistant: <b>RIDARD Thierry</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>22,30</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 01</h3>		Usage: <b>eaux usées</b>
---	---------------------	---	-----------------------------


Longueur: <b>22,30</b>	Diamètre(mm): <b>200</b>	Sens de la visite: <b>R6 → R5</b>	Section: <b>SECTION 01</b>
Longueur Inspectée: <b>22,30</b>	Longueur unitaire(m): <b>3,00</b>	Sens de l'écoulement: <b>R6 → R5</b>	Matériau: <b>PVC</b>

**0,00 m**  **(BCD) NOEUD DE DÉPART**

**R6**

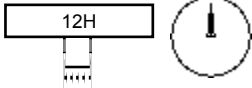


(BCD) Noeud de départ  
 Type:regard de visite  
 Profondeur:1,30m.  
 Photo:ML28686.jpg  
 Vidéo:00:00:02




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

**B01**

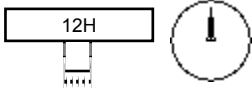
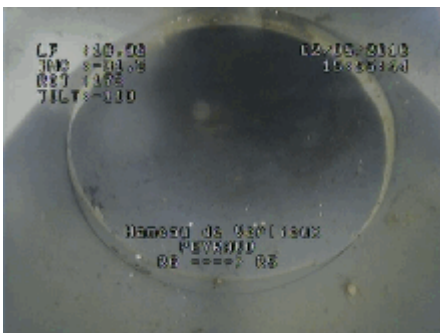

(BCA) Raccordement Diamètre:160 Type:culotte Etat:raccordement ouvert  
 Photo:ML28687.jpg/ML28692.jpg  
 Vidéo:00:01:58







**18,53 m**  **(BCA) RACCORDEMENT**

**B02**

(BCA) Raccordement Diamètre:160 Type:culotte Etat:raccordement ouvert  
 Photo:ML28688.jpg/ML28689.jpg  
 Vidéo:00:01:26

	<h3>TRONÇON 01</h3>		Usage: <b>eaux usées</b>
Hameau de Verlieux PEYRAUD			

Longueur: <b>22,30</b>	Diamètre(mm): <b>200</b>	Sens de la visite: <b>R6</b> → <b>R5</b>	Section: <b>SECTION 01</b>
Longueur Inspectée: <b>22,30</b>	Longueur unitaire(m): <b>3,00</b>	Sens de l'écoulement: <b>R6</b> → <b>R5</b>	Matériau: <b>PVC</b>

**22,30 m** 

**R5**

**(BCE) NOEUD D'ARRIVÉE**

(BCE) Noeud d'arrivée Type:regard de visite  
 Photo:ML28690.jpg/ML28691.jpg  
 Vidéo:00:01:49







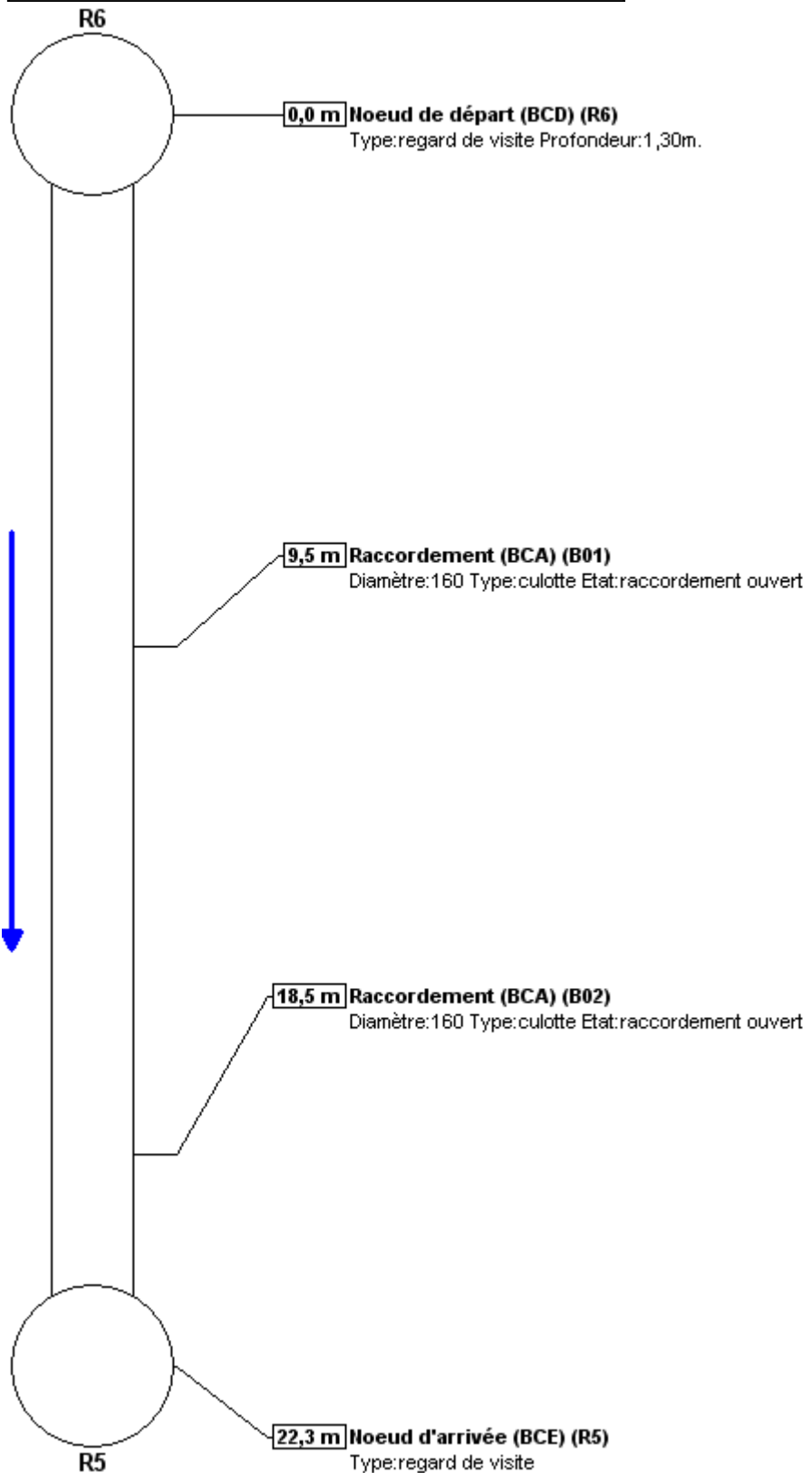
Hameau de Verlieux  
 PEYRAUD  
 RE ----> R5





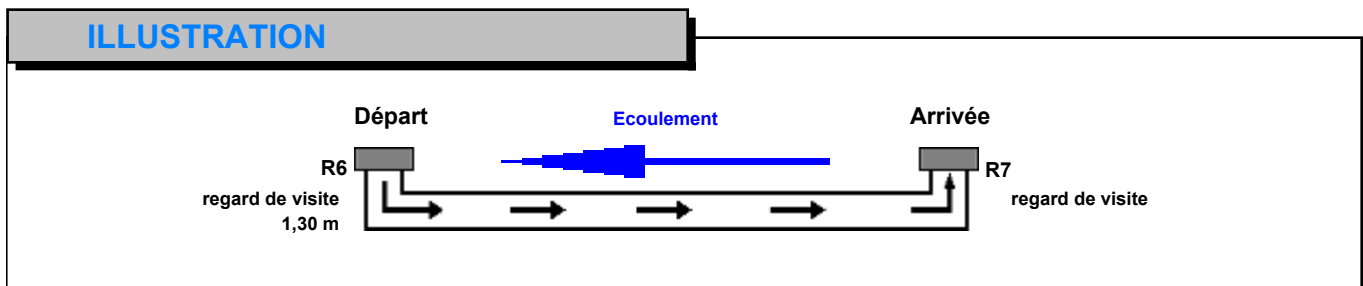
Hameau de Verlieux  
 PEYRAUD  
 RE ----> R5

		<b>TRONÇON 01</b> Hameau de Verlieux PEYRAUD			Usage: <b>eaux usées</b>
Longueur: <b>22,30</b>	Diamètre(mm): <b>200</b>	Sens de la visite: <b>R6</b> → <b>R5</b>		Section: <b>SECTION 01</b>	
Longueur Inspectée: <b>22,30</b>	Longueur unitaire(m): <b>3,00</b>	Sens de l'écoulement: <b>R6</b> → <b>R5</b>		Matériau: <b>PVC</b>	

PROFIL D'INSPECTION



	<h2 style="margin: 0;">TRONÇON 02</h2> <p style="margin: 0;">Hameau de Verlieux PEYRAUD</p>		Usage: <b>eaux usées</b>
Longueur: <b>19,10</b>	Diamètre(mm): <b>200</b>	Sens de la visite: <b>R6 → R7</b>	Section: <b>SECTION 01</b>
Longueur Inspectée: <b>19,10</b>	Longueur unitaire(m): <b>3,00</b>	Sens de l'écoulement: <b>R6 ← R7</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: ml15190.avi
Assistant: RIDARD Thierry	<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>19,10</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>
---	---

	<h3>TRONÇON 02</h3>		Usage: <b>eaux usées</b>
Hameau de Verlieux <b>PEYRAUD</b>			

Longueur: <b>19,10</b>	Diamètre(mm): <b>200</b>	Sens de la visite: <b>R6</b> → <b>R7</b>	Section: <b>SECTION 01</b>
Longueur Inspectée: <b>19,10</b>	Longueur unitaire(m): <b>3,00</b>	Sens de l'écoulement: <b>R6</b> ← <b>R7</b>	Matériau: <b>PVC</b>


0,00 m

**R6**



**(BCD) NOEUD DE DÉPART**

(BCD) Noeud de départ  
 Type:regard de visite  
 Profondeur:1,30m.  
 Photo:ML28683.jpg  
 Vidéo:00:00:01



19,10 m

**R7**





**(BCE) NOEUD D'ARRIVÉE**

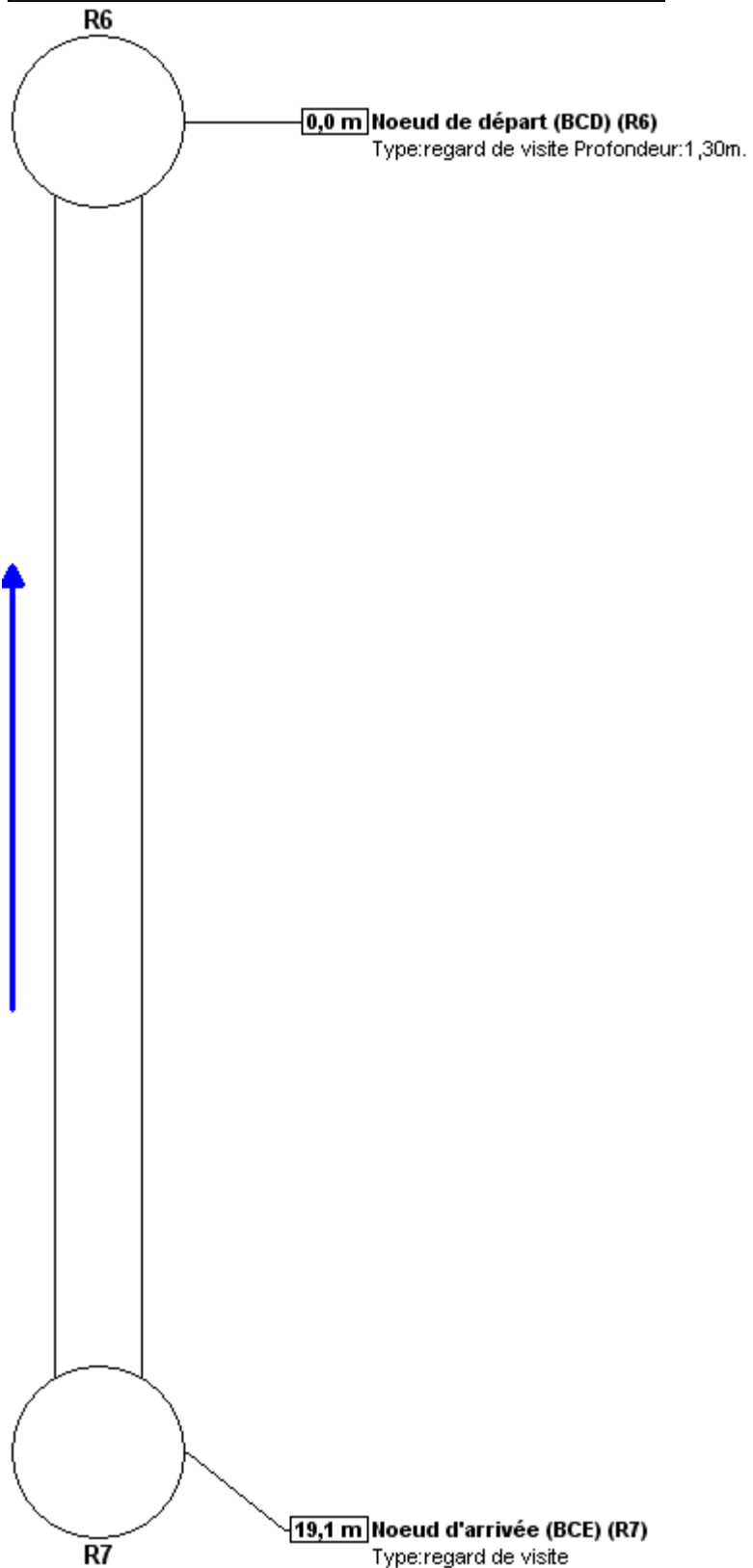
(BCE) Noeud d'arrivée Type:regard de visite  
 Photo:ML28684.jpg/ML28685.jpg  
 Vidéo:00:01:24





		<h3>TRONÇON 02</h3> <p>Hameau de Verlieux PEYRAUD</p>				Usage: <b>eaux usées</b>
Longueur: <b>19,10</b>	Diamètre(mm): <b>200</b>	Sens de la visite: <b>R6</b> → <b>R7</b>		Section: <b>SECTION 01</b>		
Longueur Inspectée: <b>19,10</b>	Longueur unitaire(m): <b>3,00</b>	Sens de l'écoulement: <b>R6</b> ← <b>R7</b>		Matériau: <b>PVC</b>		

PROFIL D'INSPECTION



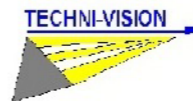
**Récapitulatif des résultats**

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



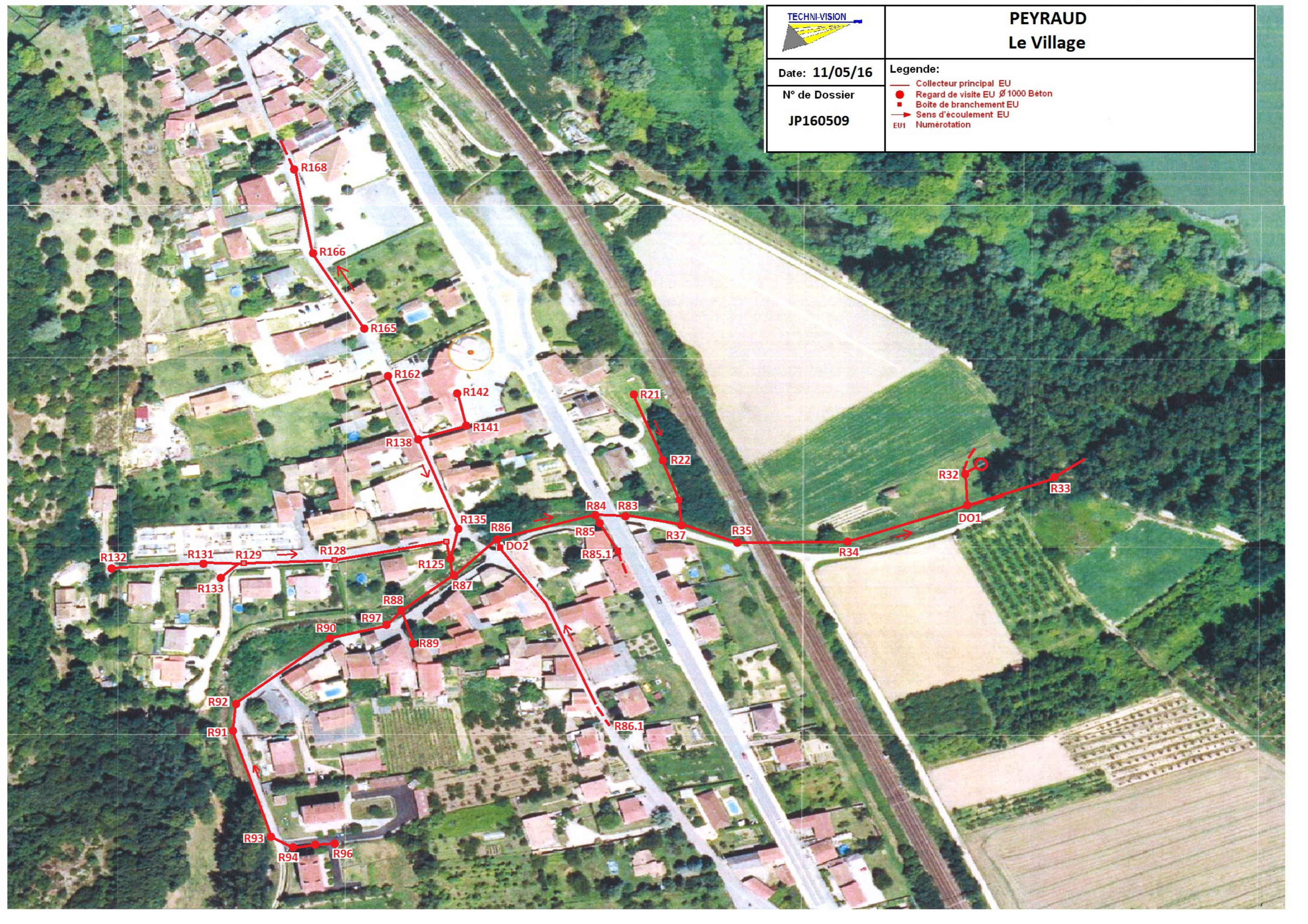
# PEYRAUD Le Village

Date: 11/05/16

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 : PEYRAUD le village

Localisation : PEYRAUD

Date : 25/04/2016



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>19/05/2016</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>Rue des Cités PEYRAUD</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>1 222.1</b>          Total Linéaire réseau (m) : <b>1 222.1</b>          Nb Section(s) : <b>1</b>          Nb Tronçon(s) : <b>40</b>                      Inspecté(s) : <b>40</b>          Nb Branchements(s) : <b>40</b>              Inspecté(s) : <b>0</b>          Nb Photo(s) : <b>282</b></p> <p><b><u>COMMENTAIRE:</u></b></p>
---	---

### OBSERVATIONS

**8 Dégradation de surface - 4 Déplacements d'assemblage - 2 Dépôts - 1 Dépôt adhérent - 13 Fissure - 3 Infiltrations - 1 Infiltration - 1 Joint d'étanchéité apparent - 5 Niveaux d'eau - 1 Racine - 13 Racines - 1 Remarque générale**



## Récapitulatif des résultats

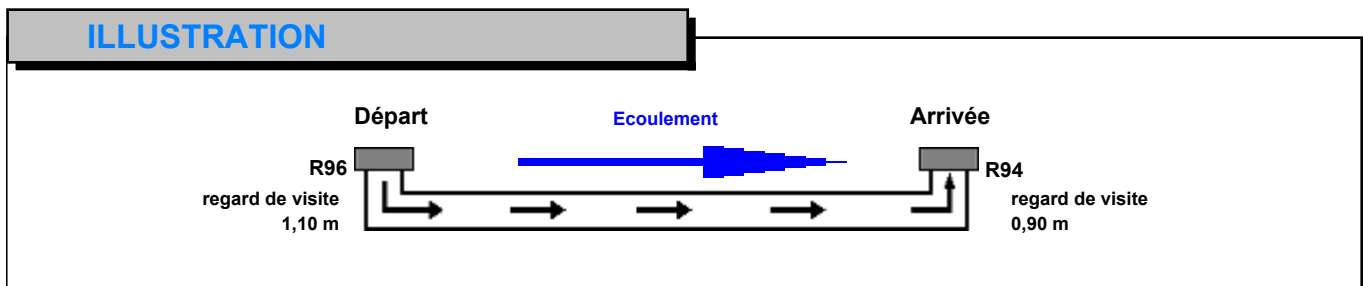
Une anomalie est une particularité physique et/ou fonctionnelle de l'ouvrage, affectant ou susceptible d'affecter à terme la structure et/ou le fonctionnement de l'ouvrage hydraulique.

Ouvrage	Longueur (m)		Diamètre	Matériau	Nb Anomalie(s)		Commentaires
	Inspection(m)						
TRONÇON 01 R96->R94	23,30	23,30	250	Béton	1		
TRONÇON 02 R94->R93	10,30	10,30	250	Béton	0		
TRONÇON 03 R91->R93	63,90	63,90	200	Béton	0		
TRONÇON 04 R91->R92	16,80	16,80	200	Béton	0		
TRONÇON 05 R90->R92	47,30	47,30	200	Béton	5		
TRONÇON 06 R90->R97	33,50	33,50	200	Béton	1		
TRONÇON 07 R88->R97	5,80	5,80	200	Béton	0		
TRONÇON 08 R88->R89	22,30	22,30	200	PVC	8		
TRONÇON 09 R87->R88	40,30	40,30	200	Béton	1		
TRONÇON 10 R86->R87	23,90	23,90	200	Béton	1		
TRONÇON 11 DO2->R86	1,30	1,30	160	PVC	0		
TRONÇON 12 DO2->R86.1	86,80	86,80	400	Béton	3		
TRONÇON 13 R125->R87	7,70	7,70	200	PVC	0		
TRONÇON 14 R125->R135	15,90	15,90	200	PVC	0		
TRONÇON 15 R135->R138	50,80	50,80	200	PVC	0		
TRONÇON 16 R138->R162	42,90	42,90	200	PVC	0		
TRONÇON 17 R141->R138	25,40	25,40	200	PVC	0		
TRONÇON 18 R141->R142	21,40	21,40	160	PVC	0		
TRONÇON 19 R128->R125	70,10	70,10	250	Béton	2		
TRONÇON 20 R129->R128	38,00	38,00	250	Béton	9		
TRONÇON 21 R131->R129	25,10	25,10	250	Béton	3		
TRONÇON 22 R132->R131	36,80	36,80	200	PVC	0		
TRONÇON 23 R133->RESEAU	11,10	11,10	160	PVC	0		
TRONÇON 24 R166->R165	54,00	54,00	300	Béton	0		
TRONÇON 25 R168->R166	39,30	39,30	300	Béton	0		
TRONÇON 26 R84->R86	50,30	50,30	200	Béton	4		

PEYRAUD le village						Date : 25/04/2016
TRONÇON 27 R84->R83	12,70	12,70	200	Béton	3	
TRONÇON 28 R37->R83	41,40	41,40	250	Béton	1	
TRONÇON 29 R37->R22	45,10	45,10	250	Béton	5	
TRONÇON 30 R22->R21	47,70	47,70	200	Béton	2	
TRONÇON 31 R37->R35	11,80	11,80	250	Béton	0	
TRONÇON 32 R85->R84	4,20	4,20	200	Béton	0	
TRONÇON 33 R85.1->R218	9,70	9,70	250	Béton	0	
TRONÇON 34 R85.1->R85	5,20	5,20	300	Béton	0	
TRONÇON 35 R35->R34	47,00	47,00	250	Béton	1	
TRONÇON 36 DO1->R34	57,10	57,10	250	Béton	2	
TRONÇON 37 R33->DO1	48,40	48,40	250	Béton	1	
TRONÇON 38 R33->RIVIERE	5,60	5,60	250	Béton	0	
TRONÇON 39 R32->DO1	16,90	16,90	200	PVC	0	
TRONÇON 40 R32->STEP	5,00	5,00	200	PVC	0	

**SECTION 01**Le Village  
PEYRAUDRéseau:  
**eaux usées**Plan d'intervention

	<b>TRONÇON 01</b> Le Village Rue des Cités PEYRAUD		Usage: <b>eaux usées</b>
Longueur: <b>23,30</b>	Diamètre(mm): <b>250</b>	Sens de la visite: <b>R96 → R94</b>	Section: <b>SECTION 01</b>
Longueur Inspectée: <b>23,30</b>	Longueur unitaire(m): <b>1,00</b>	Sens de l'écoulement: <b>R96 → R94</b>	Matériau: <b>Béton</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>Béton</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>ml15145.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

<b>Inspection complète</b>	<u>OBSERVATIONS</u>
Linéaire inspecté (m): <b>23,30</b>	<b>1 Remarque générale</b>
Pente: <b>Oui</b>	Nb Photo(s): <b>5</b>
Nb Branchements(s): <b>0</b>	Inspecté: <b>0</b>
Nb Constat(s): <b>4</b>	

	<b>TRONÇON 01</b>		Usage: <b>eaux usées</b>
Le Village Rue des Cités PEYRAUD			

Longueur: <b>23,30</b>	Diamètre(mm): <b>250</b>	Sens de la visite: <b>R96 → R94</b>	Section: <b>SECTION 01</b>
Longueur Inspectée: <b>23,30</b>	Longueur unitaire(m): <b>1,00</b>	Sens de l'écoulement: <b>R96 → R94</b>	Matériau: <b>Béton</b>

0,00 m

R96




(BCD) NOEUD DE DÉPART

(BCD) Noeud de départ  
 Type:regard de visite  
 Profondeur:1,10m.  
 Photo:ML28331.jpg  
 Vidéo:00:00:02




LT: 48.30      SE:04-0103  
 TR: 8-00.08      10:48307  
 EST: 1301  
 TILT: -010  
 Rue des Cités  
 PEYRAUD  
 R96 ==>> R94

11,40 m

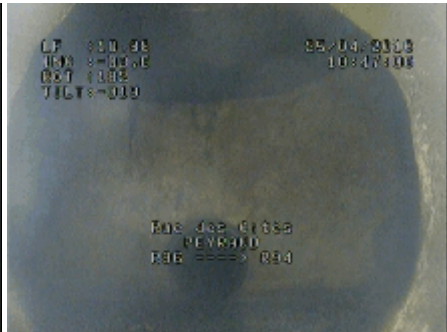


(BDA) PHOTOGRAPHIE GÉNÉRALE



(BDA) Photographie générale  
 Photo:ML28332.jpg/ML28333.jpg  
 Vidéo:00:00:59  
*Regard borgne lors de l'inspection*



LT: 48.30      SE:04-0103  
 TR: 8-00.08      10:48307  
 EST: 1301  
 TILT: -010  
 Rue des Cités  
 PEYRAUD  
 R96 ==>> R94



LT: 48.30      SE:04-0103  
 TR: 8-00.08      10:48307  
 EST: 1301  
 TILT: -010  
 Rue des Cités  
 PEYRAUD  
 R96 ==>> R94

		<b>TRONÇON 01</b> Le Village Rue des Cités PEYRAUD				Usage: <b>eaux usées</b>
Longueur: <b>23,30</b>	Diamètre(mm): <b>250</b>	Sens de la visite: <b>R96 → R94</b>		Section: <b>SECTION 01</b>		
Longueur Inspectée: <b>23,30</b>	Longueur unitaire(m): <b>1,00</b>	Sens de l'écoulement: <b>R96 → R94</b>		Matériau: <b>Béton</b>		

23,30 m



R94

**(BCE) NOEUD D'ARRIVÉE**

(BCE) Noeud d'arrivée Type:regard de visite Profondeur:0,90m.



Photo:ML28334.jpg/ML28335.jpg

Vidéo:00:02:02

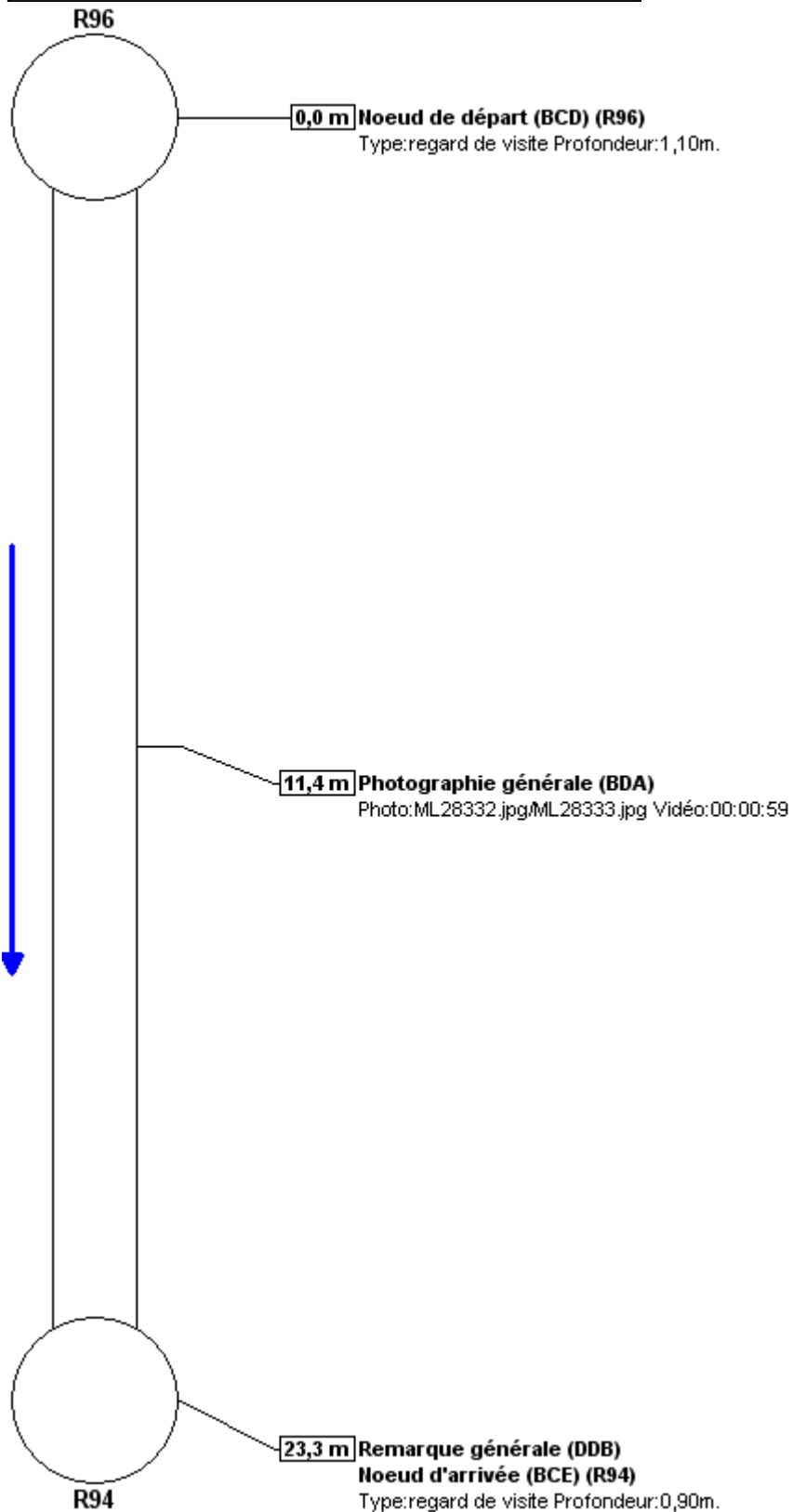
**(DDB) REMARQUE GÉNÉRALE**

(DDB) Remarque générale

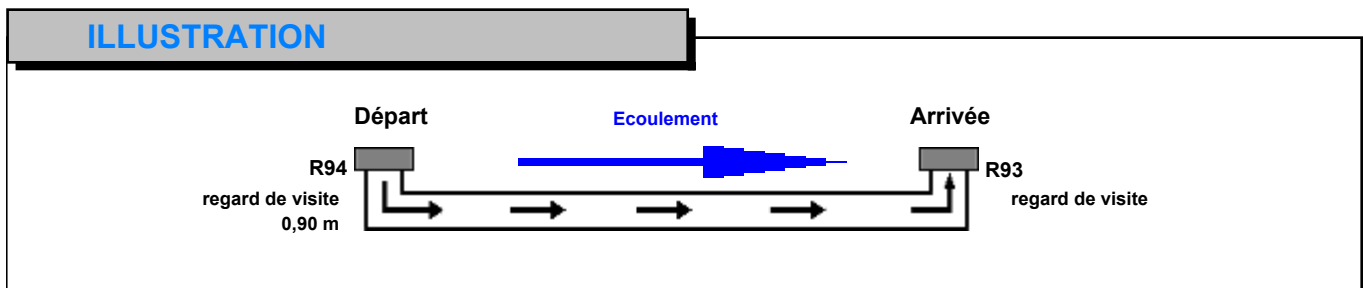
***Une grille EP vient se jeter dans le réseau.***

		<b>TRONÇON 01</b> Le Village Rue des Cités PEYRAUD		 Usage: <b>eaux usées</b>	
Longueur: <b>23,30</b>	Diamètre(mm): <b>250</b>	Sens de la visite: <b>R96</b> → <b>R94</b>		Section: <b>SECTION 01</b>	
Longueur Inspectée: <b>23,30</b>	Longueur unitaire(m): <b>1,00</b>	Sens de l'écoulement: <b>R96</b> → <b>R94</b>		Matériau: <b>Béton</b>	

PROFIL D'INSPECTION



	<b>TRONÇON 02</b> Le Village Rue des Cités PEYRAUD		Usage: <b>eaux usées</b>
Longueur: <b>10,30</b>	Diamètre(mm): <b>250</b>	Sens de la visite: <b>R94 → R93</b>	Section: <b>SECTION 01</b>
Longueur Inspectée: <b>10,30</b>	Longueur unitaire(m): <b>1,00</b>	Sens de l'écoulement: <b>R94 → R93</b>	Matériau: <b>Béton</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>Béton</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>ml15146.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

<b>Inspection complète</b>	<u>OBSERVATIONS</u>
Linéaire inspecté (m): <b>10,30</b>	<b>Aucune anomalie rencontrée lors de l'inspection</b>
Pente: <b>Oui</b>	Nb Photo(s): <b>4</b>
Nb Branchements(s): <b>0</b>	Inspecté: <b>0</b>
Nb Constat(s): <b>4</b>	

	<b>TRONÇON 02</b>		Usage: <b>eaux usées</b>
Le Village Rue des Cités PEYRAUD			

Longueur: <b>10,30</b>	Diamètre(mm): <b>250</b>	Sens de la visite: <b>R94 → R93</b>	Section: <b>SECTION 01</b>
Longueur Inspectée: <b>10,30</b>	Longueur unitaire(m): <b>1,00</b>	Sens de l'écoulement: <b>R94 → R93</b>	Matériau: <b>Béton</b>

**0,00 m**  **(BCD) NOEUD DE DÉPART**

**R94**

(BCD) Noeud de départ  
 Type:regard de visite  
 Profondeur:0,90m.  
 Photo:ML28336.jpg  
 Vidéo:00:00:02



**9,47 m**  **(BCC) COURBURE DU COLLECTEUR**

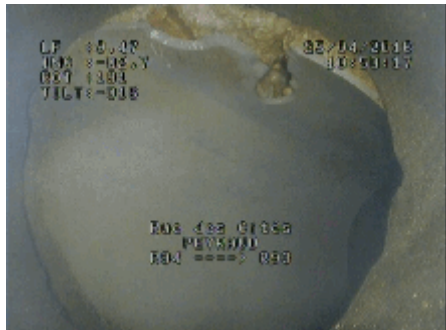
(BCC) Courbure du collecteur  
 Orientation horizontale:vers la droite  
 Photo:ML28337.jpg  
 Vidéo:00:00:44





**(AED) MATÉRIAU**

(AED) Matériau  
 Matériau:PVC  
 Photo:ML28338.jpg  
 Vidéo:00:00:48



	<b>TRONÇON 02</b> Le Village Rue des Cités PEYRAUD	 Usage: <b>eaux usées</b>
---	---	---

Longueur: <b>10,30</b>	Diamètre(mm): <b>250</b>	Sens de la visite: <b>R94</b> → <b>R93</b>	Section: <b>SECTION 01</b>
---------------------------	-----------------------------	---	-------------------------------

Longueur Inspectée: <b>10,30</b>	Longueur unitaire(m): <b>1,00</b>	Sens de l'écoulement: <b>R94</b> → <b>R93</b>	Matériau: <b>Béton</b>
-------------------------------------	--------------------------------------	--	---------------------------

**10,30 m** 



**R93**

**(BCE) NOEUD D'ARRIVÉE**

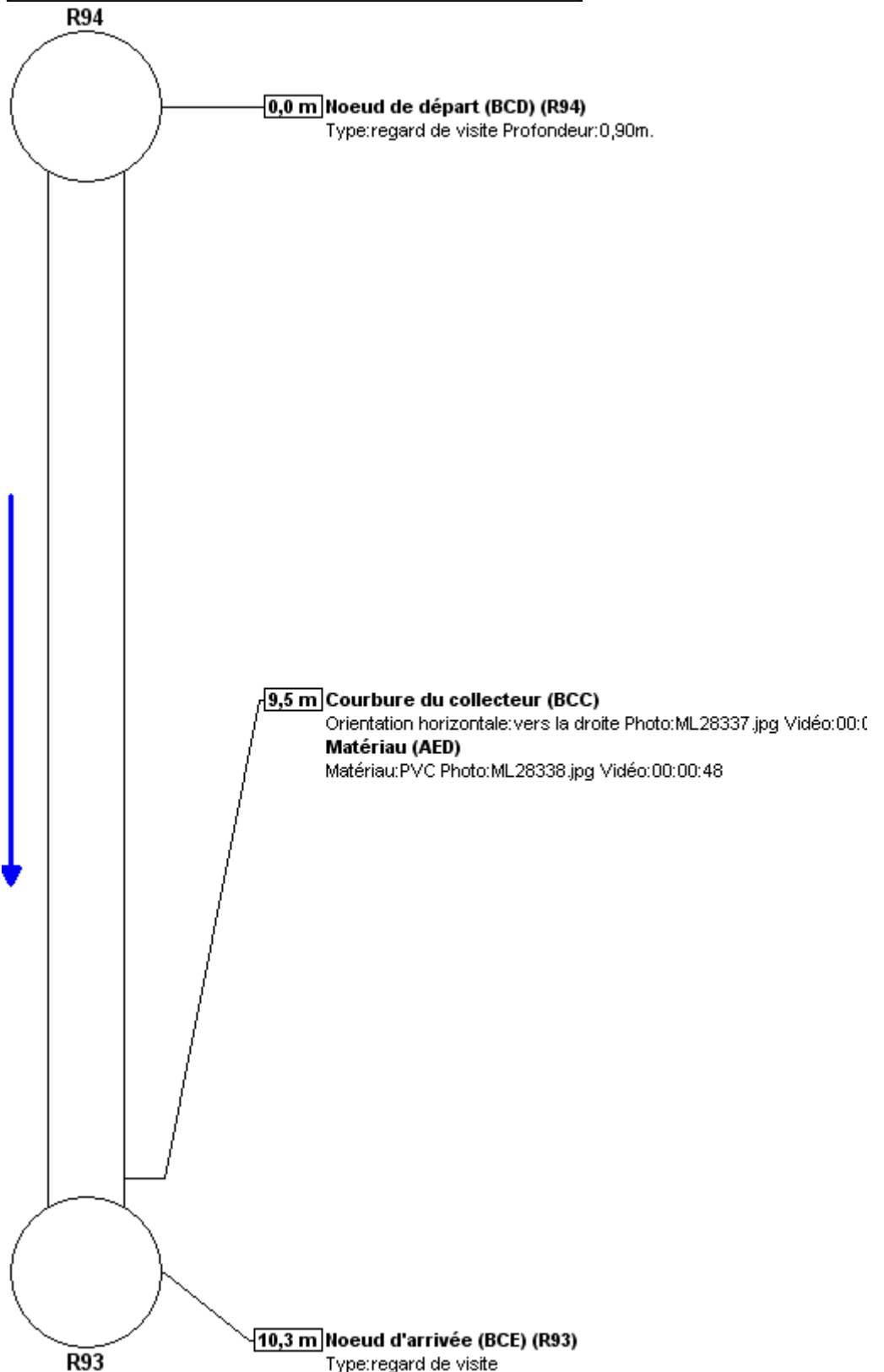


(BCE) Noeud d'arrivée  
 Type:regard de visite  
 Photo:ML28339.jpg  
 Vidéo:00:00:56

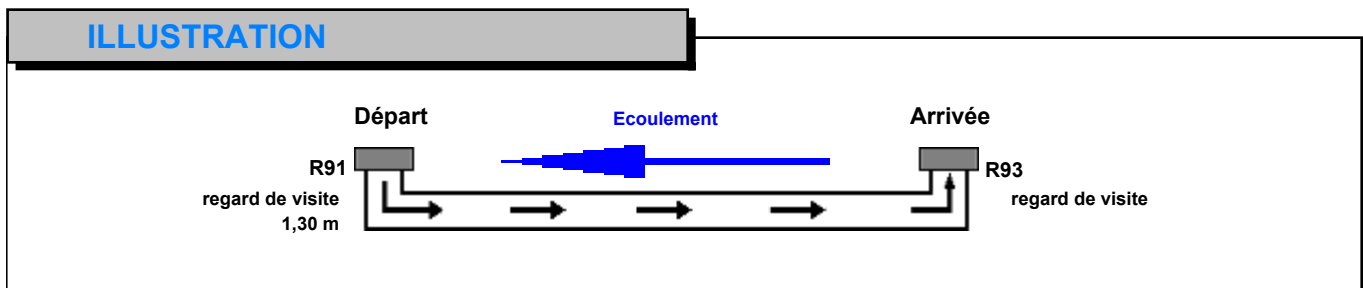


		<b>TRONÇON 02</b> Le Village Rue des Cités PEYRAUD				Usage: <b>eaux usées</b>
Longueur: <b>10,30</b>	Diamètre(mm): <b>250</b>	Sens de la visite: <b>R94</b> → <b>R93</b>		Section: <b>SECTION 01</b>		
Longueur Inspectée: <b>10,30</b>	Longueur unitaire(m): <b>1,00</b>	Sens de l'écoulement: <b>R94</b> → <b>R93</b>		Matériau: <b>Béton</b>		

PROFIL D'INSPECTION



	<b>TRONÇON 03</b> Le Village Rue des Cités PEYRAUD		Usage: <b>eaux usées</b>
Longueur: <b>63,90</b>	Diamètre(mm): <b>200</b>	Sens de la visite: <b>R91 → R93</b>	Section: <b>SECTION 01</b>
Longueur Inspectée: <b>63,90</b>	Longueur unitaire(m): <b>1,00</b>	Sens de l'écoulement: <b>R91 ← R93</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:	nettoyé avant inspection	Matériau:	Béton

### INSPECTION

Objectif: inspection de routine de l'état	<u>Vidéo</u>
Méthode: inspection par télécaméra circulant dans la canalisation Régulation du débit: aucune mesure prise	Support: DVD de données Positionnement: durée d'enregistrement (hh:mm:ss) depuis le début de la bande
Matériel: Camera rotative DTR65	Référence:
Inspecteur: LABEAUME Mickaël	Vidéo: ml15147.avi
Assistant: VANACKER Franck	<u>Photo</u>
Observateurs:	Format: images fixes Référence:
Précipitations: pas de précipitations	<u>Commentaire:</u>
Température: température au-dessus de zéro	
Référence longitudinale: centre du regard de visite de départ	


### RÉSULTAT

<b>Inspection complète</b>	<u>OBSERVATIONS</u>
Linéaire inspecté (m): <b>63,90</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 03</b> Le Village Rue des Cités PEYRAUD		Usage: <b>eaux usées</b>
---	---	---	-----------------------------

Longueur: <b>63,90</b>	Diamètre(mm): <b>200</b>	Sens de la visite: <b>R91 → R93</b>	Section: <b>SECTION 01</b>
---------------------------	-----------------------------	--	-------------------------------


Longueur Inspectée: <b>63,90</b>	Longueur unitaire(m): <b>1,00</b>	Sens de l'écoulement: <b>R91 ← R93</b>	Matériau: <b>Béton</b>
-------------------------------------	--------------------------------------	---	---------------------------

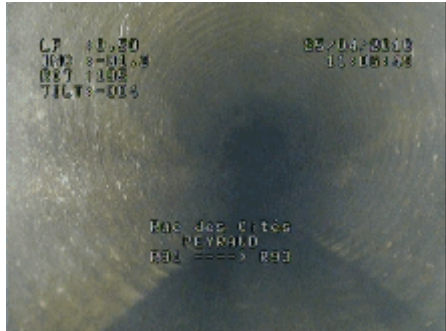
**0,00 m** 

**R91**

**(BCD) NOEUD DE DÉPART**

(BCD) Noeud de départ  
 Type:regard de visite  
 Profondeur:1,30m.  
 Photo:ML28340.jpg  
 Vidéo:00:00:02





**63,90 m** 

**R93**



**(BCE) NOEUD D'ARRIVÉE**

(BCE) Noeud d'arrivée Type:regard de visite  
 Photo:ML28341.jpg/ML28342.jpg  
 Vidéo:00:04:18

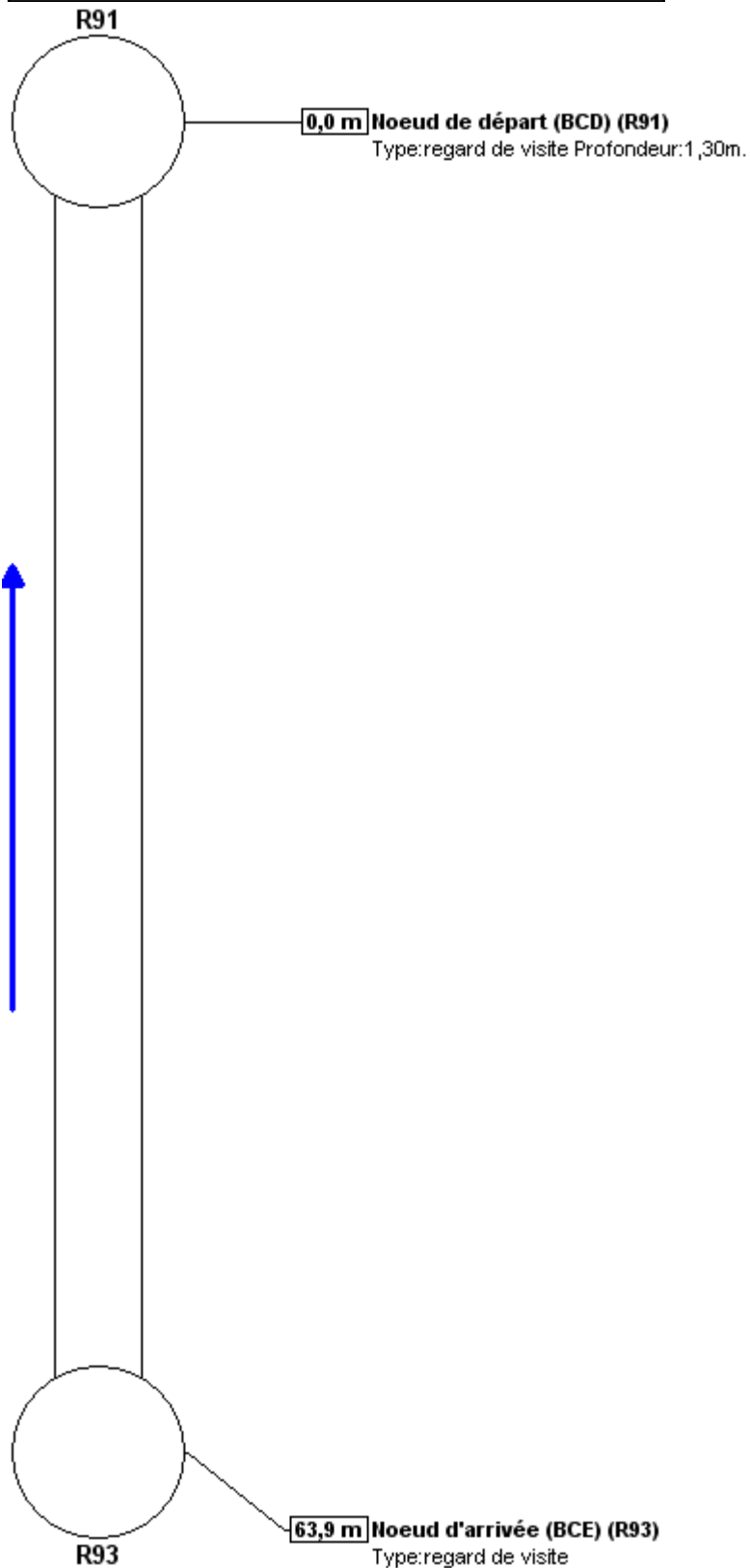





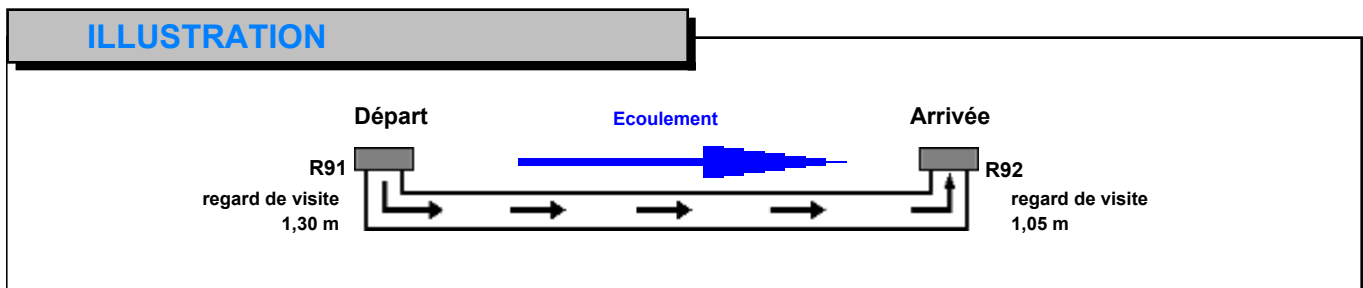


		<b>TRONÇON 03</b> Le Village Rue des Cités PEYRAUD				Usage: <b>eaux usées</b>
Longueur: <b>63,90</b>	Diamètre(mm): <b>200</b>	Sens de la visite: <b>R91</b> → <b>R93</b>		Section: <b>SECTION 01</b>		
Longueur Inspectée: <b>63,90</b>	Longueur unitaire(m): <b>1,00</b>	Sens de l'écoulement: <b>R91</b> ← <b>R93</b>		Matériau: <b>Béton</b>		

PROFIL D'INSPECTION



	<b>TRONÇON 04</b> Le Village Rue des Cités PEYRAUD		Usage: <b>eaux usées</b>
Longueur: <b>16,80</b>	Diamètre(mm): <b>200</b>	Sens de la visite: <b>R91 → R92</b>	Section: <b>SECTION 01</b>
Longueur Inspectée: <b>16,80</b>	Longueur unitaire(m): <b>2,40</b>	Sens de l'écoulement: <b>R91 → R92</b>	Matériau: <b>Béton</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>Béton</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>ml15148.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

<b>Inspection complète</b>  Linéaire inspecté (m): <b>16,80</b>  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>	<u>OBSERVATIONS</u> <b>Aucune anomalie rencontrée lors de l'inspection</b>
--	---

	<b>TRONÇON 04</b>		Usage: <b>eaux usées</b>
Le Village Rue des Cités PEYRAUD			

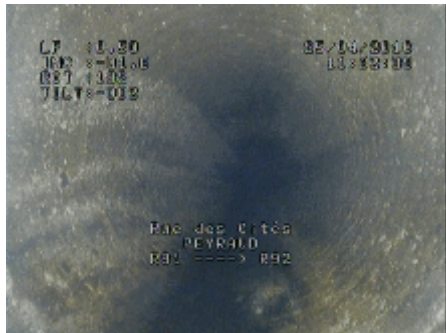
Longueur: <b>16,80</b>	Diamètre(mm): <b>200</b>	Sens de la visite: <b>R91 → R92</b>	Section: <b>SECTION 01</b>
---------------------------	-----------------------------	--	-------------------------------

Longueur Inspectée: <b>16,80</b>	Longueur unitaire(m): <b>2,40</b>	Sens de l'écoulement: <b>R91 → R92</b>	Matériau: <b>Béton</b>
-------------------------------------	--------------------------------------	---	---------------------------

**0,00 m**  **(BCD) NOEUD DE DÉPART**

**R91**

(BCD) Noeud de départ  
 Type:regard de visite  
 Profondeur:1,30m.  
 Photo:ML28343.jpg  
 Vidéo:00:00:01





**16,80 m**  **(BCE) NOEUD D'ARRIVÉE**

**R92**

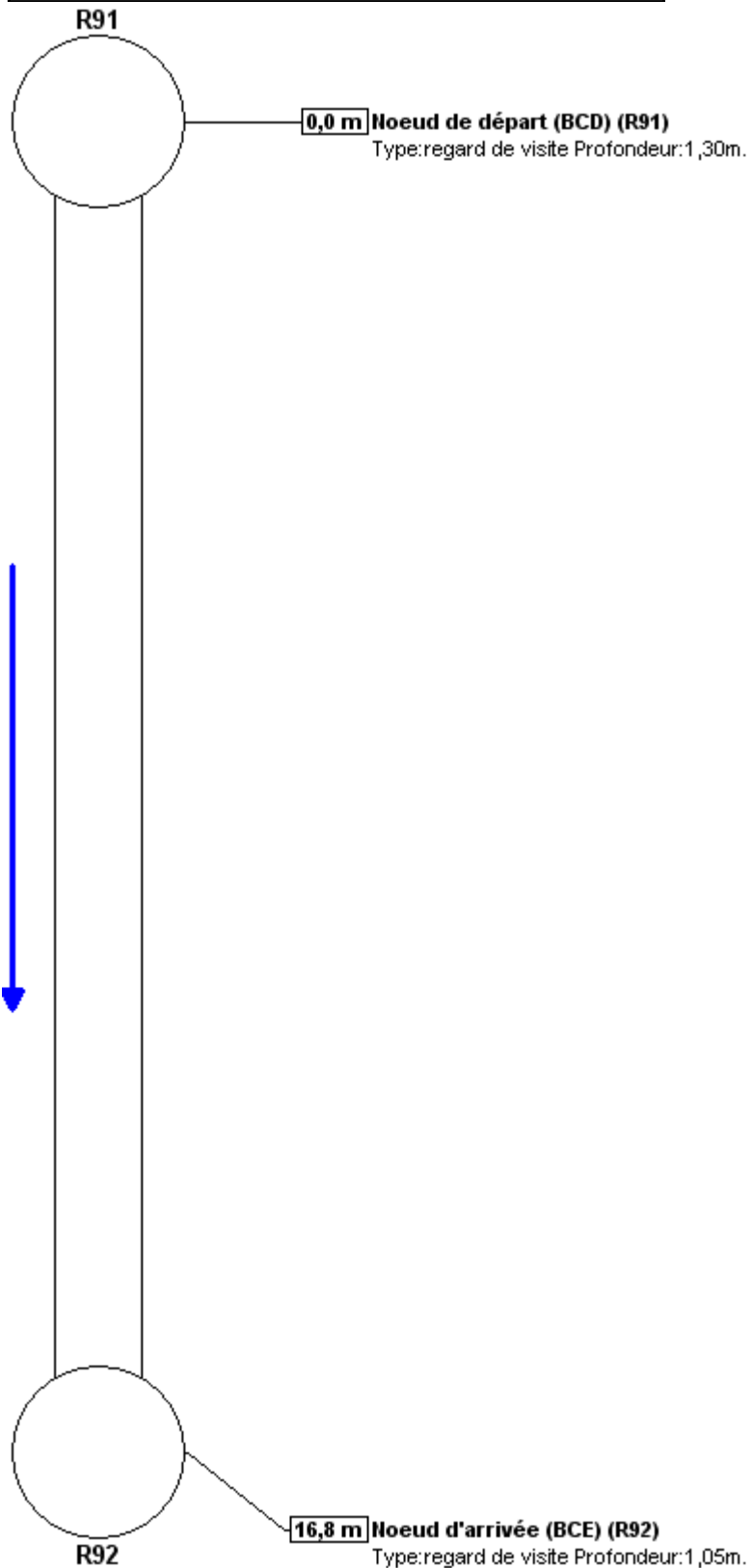
(BCE) Noeud d'arrivée Type:regard de visite Profondeur:1,05m.  
 Photo:ML28344.jpg/ML28345.jpg  
 Vidéo:00:01:11



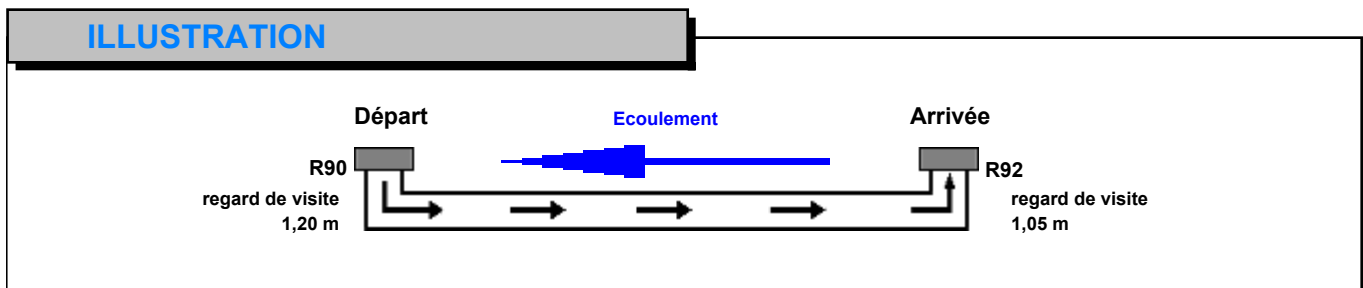


		<b>TRONÇON 04</b> Le Village Rue des Cités PEYRAUD				Usage: <b>eaux usées</b>
Longueur: <b>16,80</b>	Diamètre(mm): <b>200</b>	Sens de la visite: <b>R91</b> → <b>R92</b>		Section: <b>SECTION 01</b>		
Longueur Inspectée: <b>16,80</b>	Longueur unitaire(m): <b>2,40</b>	Sens de l'écoulement: <b>R91</b> → <b>R92</b>		Matériau: <b>Béton</b>		

PROFIL D'INSPECTION



	<b>TRONÇON 05</b> Le Village Rue des Cités PEYRAUD		Usage: <b>eaux usées</b>
Longueur: <b>47,30</b>	Diamètre(mm): <b>200</b>	Sens de la visite: <b>R90 → R92</b>	Section: <b>SECTION 01</b>
Longueur Inspectée: <b>47,30</b>	Longueur unitaire(m): <b>2,40</b>	Sens de l'écoulement: <b>R90 ← R92</b>	Matériau: <b>Béton</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>Béton</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>ml15149.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

<b>Inspection complète</b>	<u>OBSERVATIONS</u>
Linéaire inspecté (m): <b>47,30</b>	<b>1 Dégradation de surface - 4 Fissure</b>
Pente: <b>Oui</b>	Nb Photo(s): <b>11</b>
Nb Branchements(s): <b>1</b>	Inspecté: <b>0</b>
Nb Constat(s): <b>8</b>	

	<b>TRONÇON 05</b> Le Village Rue des Cités PEYRAUD		Usage: <b>eaux usées</b>
---	---	---	-----------------------------

Longueur: <b>47,30</b>	Diamètre(mm): <b>200</b>	Sens de la visite: <b>R90 → R92</b>	Section: <b>SECTION 01</b>
Longueur Inspectée: <b>47,30</b>	Longueur unitaire(m): <b>2,40</b>	Sens de l'écoulement: <b>R90 ← R92</b>	Matériau: <b>Béton</b>

**0,00 m**  **(BCD) NOEUD DE DÉPART**

**R90**

(BCD) Noeud de départ  
 Type:regard de visite  
 Profondeur:1,20m.  
 Photo:ML28346.jpg  
 Vidéo:00:00:04





**3,68 m**  **(BAB) FISSURE**

**12H -> 12H** 

(BAB) Fissure  
 Nature:fissure ouverte  
 Orientation:circconférentielle  
 Photo:ML28347.jpg  
 Vidéo:00:00:28



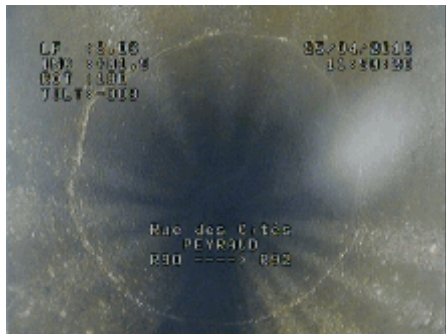


**8,06 m**  **(BAB) FISSURE**

**12H -> 12H** 

(BAB) Fissure  
 Nature:fissure ouverte  
 Orientation:circconférentielle  
 Photo:ML28348.jpg  
 Vidéo:00:00:51







	<b>TRONÇON 05</b> Le Village Rue des Cités PEYRAUD		Usage: <b>eaux usées</b>
---	---	---	-----------------------------


Longueur: <b>47,30</b>	Diamètre(mm): <b>200</b>	Sens de la visite: <b>R90 → R92</b>	Section: <b>SECTION 01</b>
---------------------------	-----------------------------	--	-------------------------------

Longueur Inspectée: <b>47,30</b>	Longueur unitaire(m): <b>2,40</b>	Sens de l'écoulement: <b>R90 ← R92</b>	Matériau: <b>Béton</b>
-------------------------------------	--------------------------------------	---	---------------------------

**24,21 m**  **(BAB) FISSURE**

(BAB) Fissure  
 Nature:fissure ouverte  
 Orientation:circonférentielle  
 Photo:ML28349.jpg  
 Vidéo:00:01:55

12H -> 12H 




**26,66 m**  **(BCA) RACCORDEMENT**


(BCA) Raccordement Diamètre:160 Type:piquage direct - carotté Etat:raccordement ouvert  
 Photo:ML28350.jpg/ML28351.jpg  
 Vidéo:00:02:14

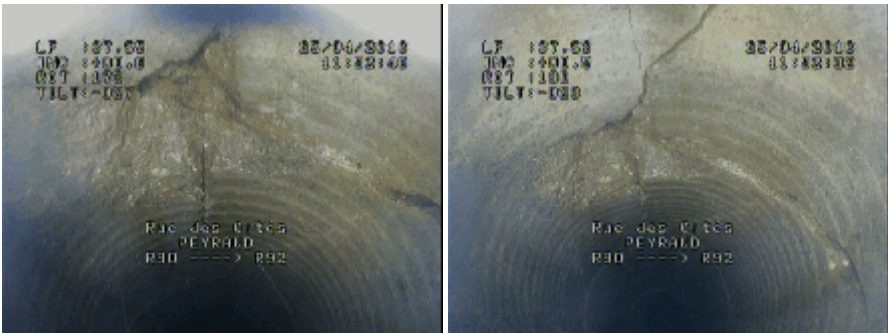
11H 




**37,53 m**  **(BAF) DÉGRADATION DE SURFACE**

(BAF) Dégradation de surface Type:granulats manquants Cause:abrasion  
 Photo:ML28352.jpg/ML28353.jpg  
 Vidéo:00:03:11


10H -> 1H 

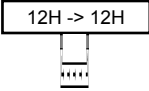



	<b>TRONÇON 05</b>		Usage: <b>eaux usées</b>
---	-------------------	---	-----------------------------

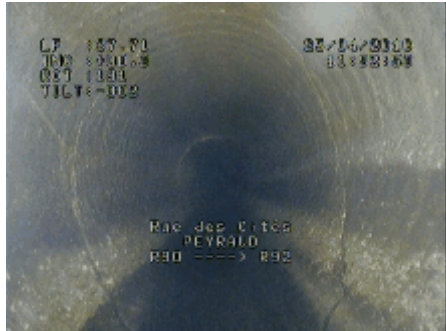
Longueur: <b>47,30</b>	Diamètre(mm): <b>200</b>	Sens de la visite: <b>R90 → R92</b>	Section: <b>SECTION 01</b>
---------------------------	-----------------------------	--	-------------------------------


Longueur Inspectée: <b>47,30</b>	Longueur unitaire(m): <b>2,40</b>	Sens de l'écoulement: <b>R90 ← R92</b>	Matériau: <b>Béton</b>
-------------------------------------	--------------------------------------	---	---------------------------


37,71 m  **(BAB) FISSURE**


(BAB) Fissure  
 Nature:fissure ouverte  
 Orientation:circonférentielle  
 Photo:ML28354.jpg  
 Vidéo:00:03:18






47,30 m  **(BCE) NOEUD D'ARRIVÉE**



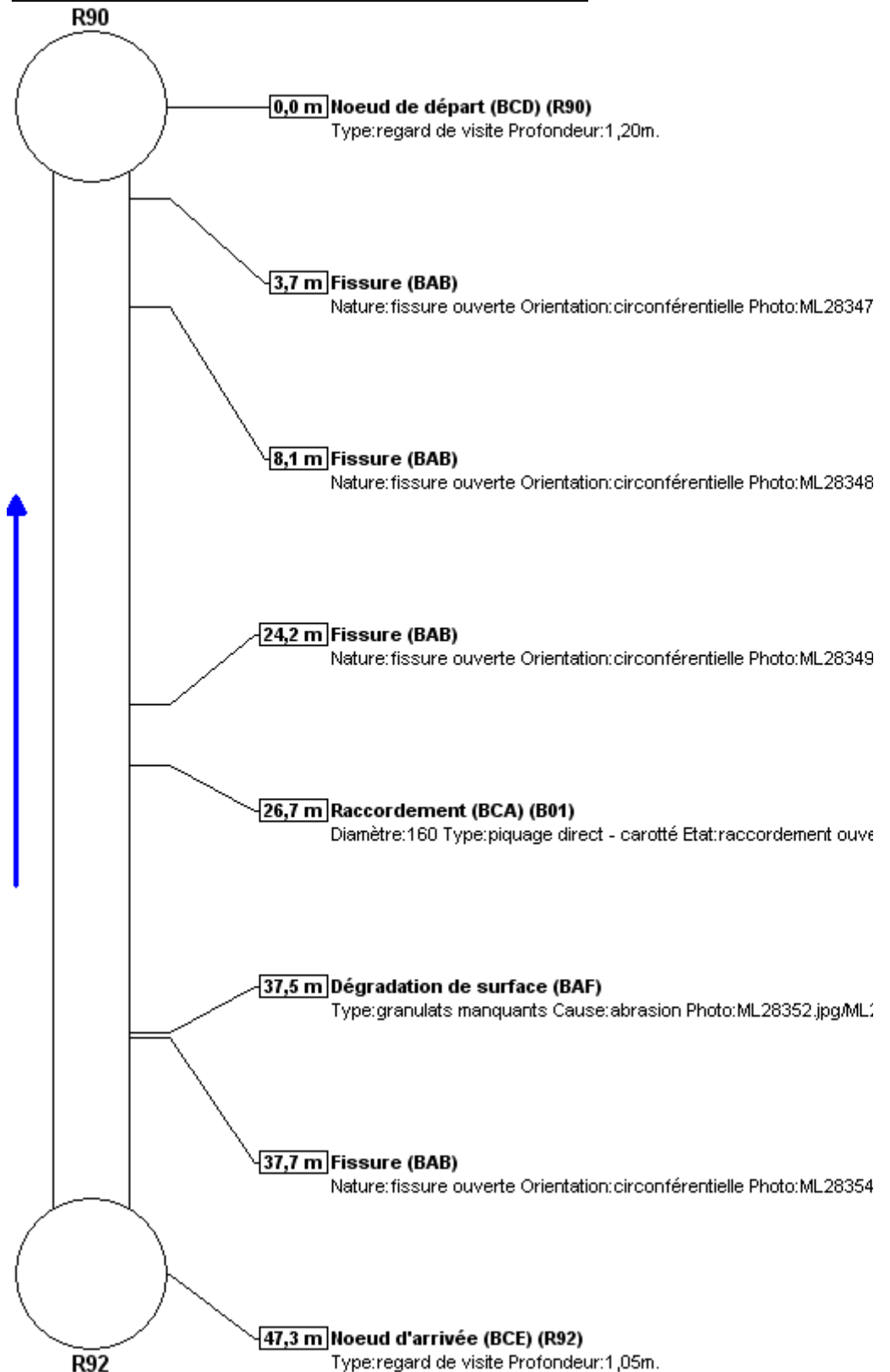
R92
 (BCE) Noeud d'arrivée Type:regard de visite Profondeur:1,05m.  
 Photo:ML28355.jpg/ML28356.jpg  
 Vidéo:00:04:02



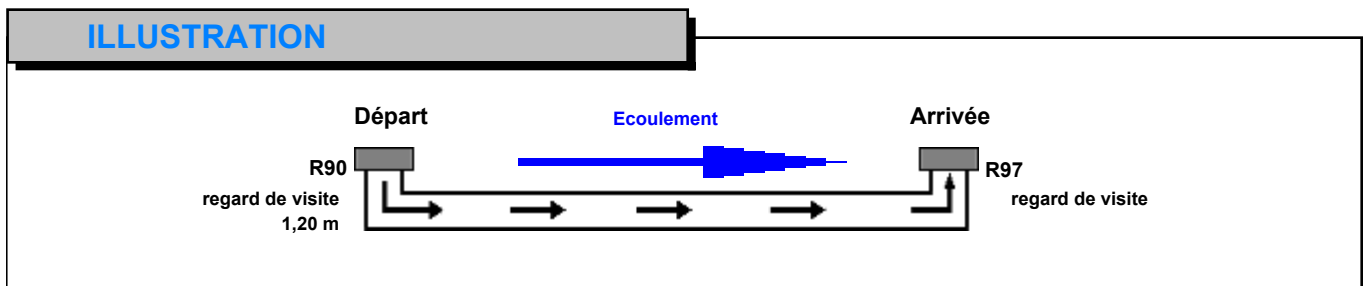


		<b>TRONÇON 05</b> Le Village Rue des Cités PEYRAUD				Usage: <b>eaux usées</b>
Longueur: <b>47,30</b>	Diamètre(mm): <b>200</b>	Sens de la visite: <b>R90 → R92</b>		Section: <b>SECTION 01</b>		
Longueur Inspectée: <b>47,30</b>	Longueur unitaire(m): <b>2,40</b>	Sens de l'écoulement: <b>R90 ← R92</b>		Matériau: <b>Béton</b>		

## PROFIL D'INSPECTION



	<b>TRONÇON 06</b> Le Village Rue des Cités PEYRAUD		Usage: <b>eaux usées</b>
Longueur: <b>33,50</b>	Diamètre(mm): <b>200</b>	Sens de la visite: <b>R90</b> → <b>R97</b>	Section: <b>SECTION 01</b>
Longueur Inspectée: <b>33,50</b>	Longueur unitaire(m): <b>2,40</b>	Sens de l'écoulement: <b>R90</b> → <b>R97</b>	Matériau: <b>Béton</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>Béton</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>ml15150.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

<b>Inspection complète</b>	<u>OBSERVATIONS</u>
Linéaire inspecté (m): <b>33,50</b>	<b>1 Fissure</b>
Pente: <b>Oui</b>	Nb Photo(s): <b>8</b>
Nb Branchements(s): <b>1</b>	Inspecté: <b>0</b>
Nb Constat(s): <b>5</b>	


	<b>TRONÇON 06</b> Le Village Rue des Cités PEYRAUD		Usage: <b>eaux usées</b>
---	---	---	-----------------------------

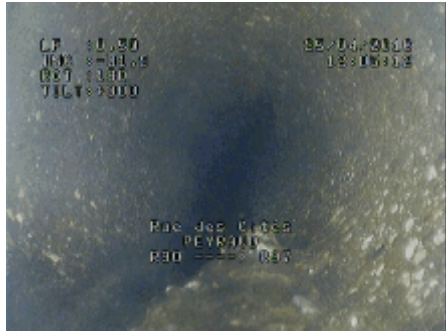
Longueur: <b>33,50</b>	Diamètre(mm): <b>200</b>	Sens de la visite: <b>R90 → R97</b>	Section: <b>SECTION 01</b>
Longueur Inspectée: <b>33,50</b>	Longueur unitaire(m): <b>2,40</b>	Sens de l'écoulement: <b>R90 → R97</b>	Matériau: <b>Béton</b>


**0,00 m**  **(BCD) NOEUD DE DÉPART**

**R90**

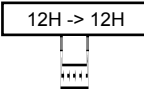
(BCD) Noeud de départ  
 Type:regard de visite  
 Profondeur:1,20m.  
 Photo:ML28357.jpg  
 Vidéo:00:00:02

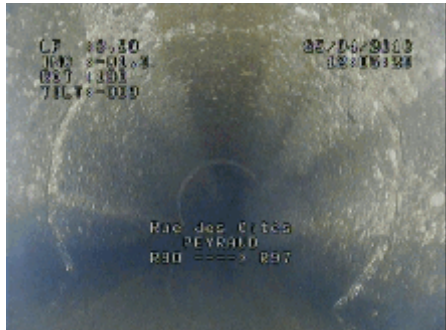





**3,90 m**  **(BAB) FISSURE**


(BAB) Fissure  
 Nature:fissure ouverte  
 Orientation:circonférentielle  
 Photo:ML28358.jpg  
 Vidéo:00:00:20

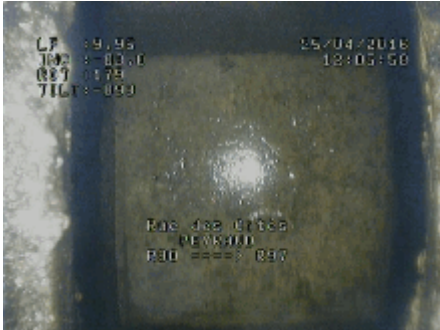





**9,84 m**  **(BDA) PHOTOGRAPHIE GÉNÉRALE**

(BDA) Photographie générale  
 Photo:ML28359.jpg/ML28360.jpg  
 Vidéo:00:00:51  
*Regard borgne lors de l'inspection*







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

Longueur: <b>33,50</b>	Diamètre(mm): <b>200</b>	Sens de la visite: <b>R90 → R97</b>	Section: <b>SECTION 01</b>
---------------------------	-----------------------------	--	-------------------------------

Longueur Inspectée: <b>33,50</b>	Longueur unitaire(m): <b>2,40</b>	Sens de l'écoulement: <b>R90 → R97</b>	Matériau: <b>Béton</b>
-------------------------------------	--------------------------------------	---	---------------------------

23,89 m
B02



**(BCA) RACCORDEMENT**  
 (BCA) Raccordement Diamètre:125 Type:piquage direct - carotté Etat:raccordement ouvert  
 Photo:ML28361.jpg/ML28362.jpg  
 Vidéo:00:02:00
 









33,50 m



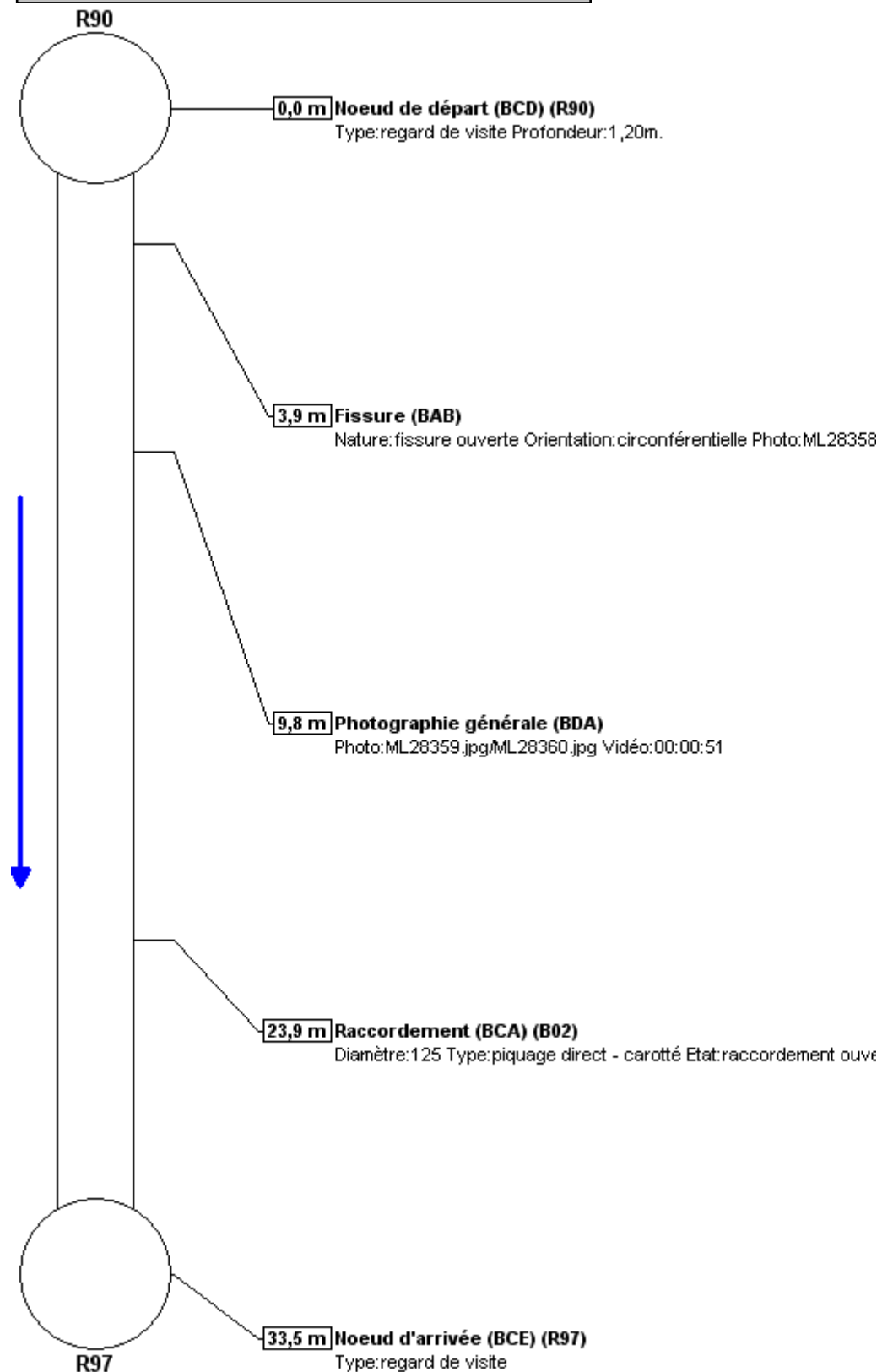
**(BCE) NOEUD D'ARRIVÉE**  
 (BCE) Noeud d'arrivée Type:regard de visite  
 Photo:ML28363.jpg/ML28364.jpg  
 Vidéo:00:02:47  
**Regard borgne lors de l'inspection**



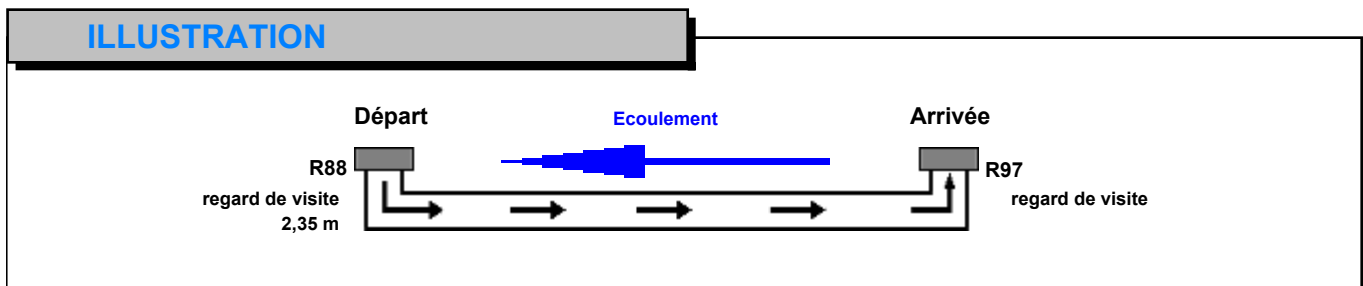



		<b>TRONÇON 06</b> Le Village Rue des Cités PEYRAUD				Usage: <b>eaux usées</b>
Longueur: <b>33,50</b>	Diamètre(mm): <b>200</b>	Sens de la visite: <b>R90 → R97</b>		Section: <b>SECTION 01</b>		
Longueur Inspectée: <b>33,50</b>	Longueur unitaire(m): <b>2,40</b>	Sens de l'écoulement: <b>R90 → R97</b>		Matériau: <b>Béton</b>		

## PROFIL D'INSPECTION



	<b>TRONÇON 07</b> Le Village Rue des Cités PEYRAUD		Usage: <b>eaux usées</b>
Longueur: <b>5,80</b>	Diamètre(mm): <b>200</b>	Sens de la visite: <b>R88 → R97</b>	Section: <b>SECTION 01</b>
Longueur Inspectée: <b>5,80</b>	Longueur unitaire(m): <b>2,40</b>	Sens de l'écoulement: <b>R88 ← R97</b>	Matériau: <b>Béton</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>Béton</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>ml15151.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

<b>Inspection complète</b>	<u>OBSERVATIONS</u>
Linéaire inspecté (m): <b>5,80</b>	<b>Aucune anomalie rencontrée lors de l'inspection</b>
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 07</b>		Usage: <b>eaux usées</b>
---	-------------------	---	-----------------------------

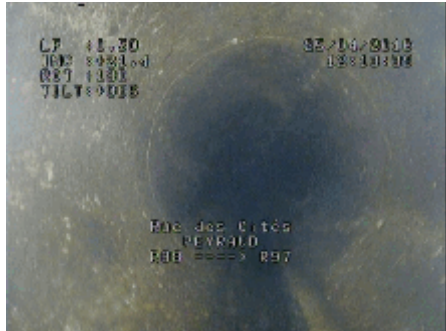
Longueur: <b>5,80</b>	Diamètre(mm): <b>200</b>	Sens de la visite: <b>R88 → R97</b>	Section: <b>SECTION 01</b>
Longueur Inspectée: <b>5,80</b>	Longueur unitaire(m): <b>2,40</b>	Sens de l'écoulement: <b>R88 ← R97</b>	Matériau: <b>Béton</b>

0,00 m

**(BCD) NOEUD DE DÉPART**

R88

(BCD) Noeud de départ  
 Type:regard de visite  
 Profondeur:2,35m.  
 Photo:ML28365.jpg  
 Vidéo:00:00:01





5,80 m

**(BCE) NOEUD D'ARRIVÉE**



R97

(BCE) Noeud d'arrivée Type:regard de visite  
 Photo:ML28366.jpg/ML28367.jpg  
 Vidéo:00:00:30

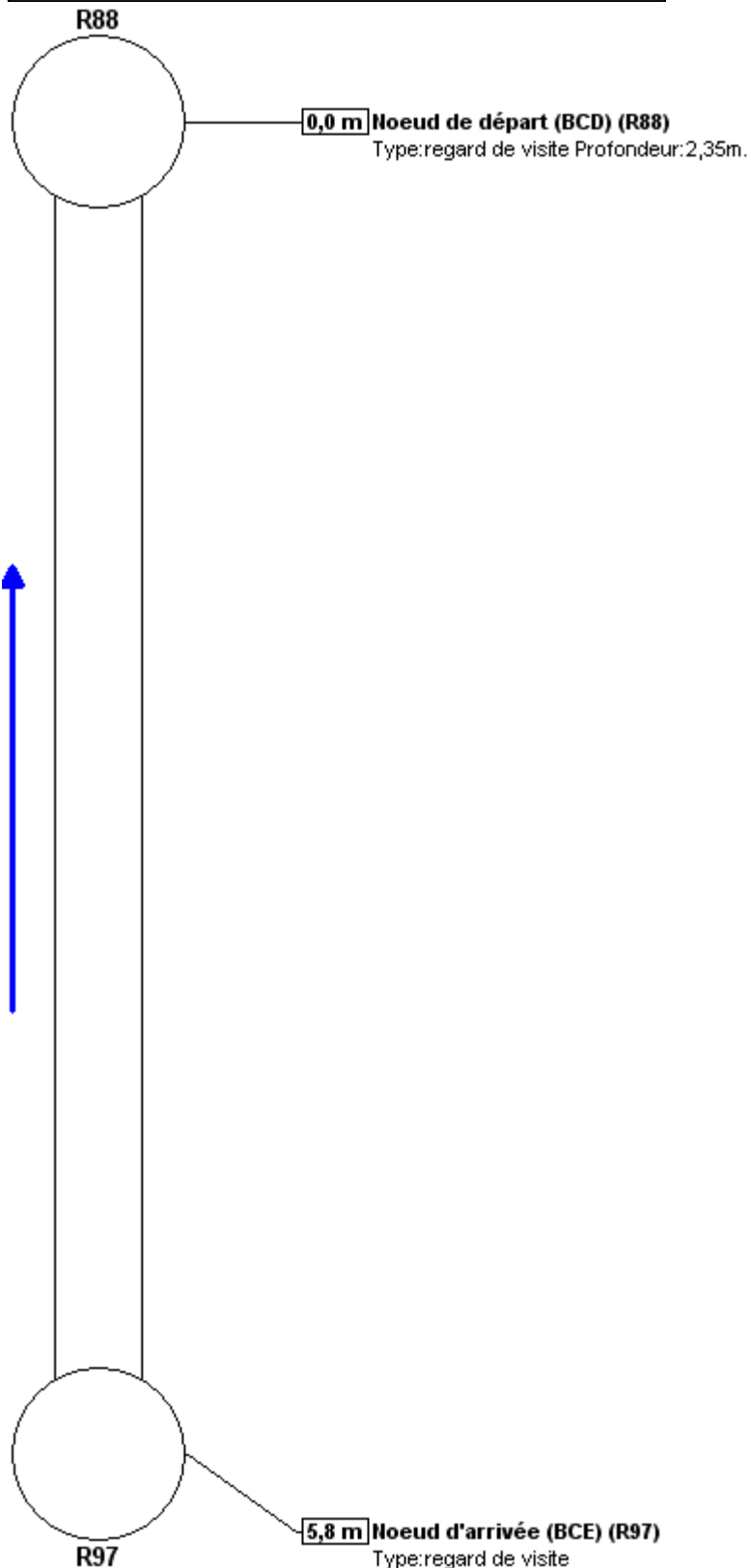




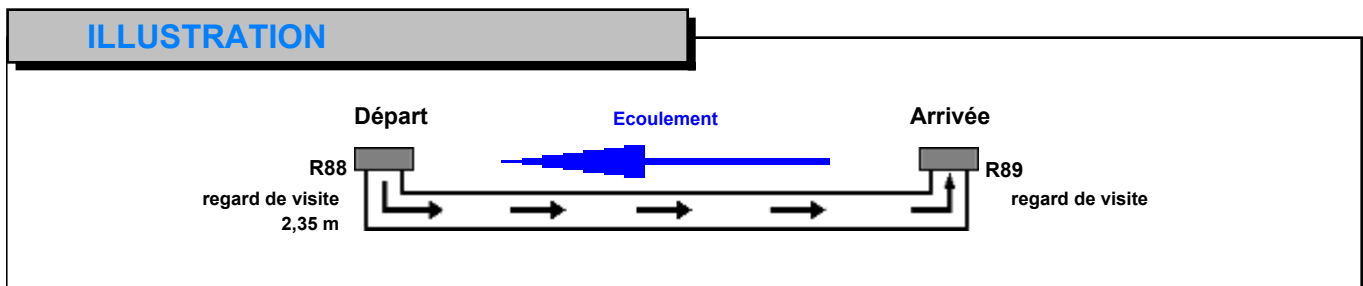


		<b>TRONÇON 07</b> Le Village Rue des Cités PEYRAUD				Usage: <b>eaux usées</b>
Longueur: <b>5,80</b>	Diamètre(mm): <b>200</b>	Sens de la visite: <b>R88</b> → <b>R97</b>		Section: <b>SECTION 01</b>		
Longueur Inspectée: <b>5,80</b>	Longueur unitaire(m): <b>2,40</b>	Sens de l'écoulement: <b>R88</b> ← <b>R97</b>		Matériau: <b>Béton</b>		

PROFIL D'INSPECTION



	<b>TRONÇON 08</b> Le Village Rue des Cités PEYRAUD		Usage: <b>eaux usées</b>
Longueur: <b>22,30</b>	Diamètre(mm): <b>200</b>	Sens de la visite: <b>R88 → R89</b>	Section: <b>SECTION 01</b>
Longueur Inspectée: <b>22,30</b>	Longueur unitaire(m): <b>6,00</b>	Sens de l'écoulement: <b>R88 ← R89</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>ml15152.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


<b>Inspection complète</b>  Linéaire inspecté (m): <b>22,30</b>  Pente: <b>Oui</b> Nb Photo(s): <b>13</b>  Nb Branchements(s): <b>0</b> Inspecté: <b>0</b>  Nb Constat(s): <b>12</b>	<u>OBSERVATIONS</u> <b>4 Dégradation de surface - 2 Déplacements d'assemblage - 1 Dépôt adhérent - 1 Fissure</b>
--	---

		<b>TRONÇON 08</b> Le Village Rue des Cités PEYRAUD			Usage: <b>eaux usées</b>
Longueur: <b>22,30</b>	Diamètre(mm): <b>200</b>	Sens de la visite: <b>R88 → R89</b>		Section: <b>SECTION 01</b>	
Longueur Inspectée: <b>22,30</b>	Longueur unitaire(m): <b>6,00</b>	Sens de l'écoulement: <b>R88 ← R89</b>		Matériau: <b>PVC</b>	

**0,00 m**  **(BCD) NOEUD DE DÉPART**

**R88**


(BCD) Noeud de départ  
 Type:regard de visite  
 Profondeur:2,35m.  
 Photo:ML28368.jpg  
 Vidéo:00:00:01




**2,20 m** **(AED) MATÉRIAU**



(AED) Matériau  
 Matériau:Béton  
 Photo:ML28369.jpg  
 Vidéo:00:00:11



**3,03 m**  **(BAJ) DÉPLACEMENT D'ASSEMBLAGE**

(BAJ) Déplacement d'assemblage  
 Type:décentrage (radial)  
 Photo:ML28370.jpg  
 Vidéo:00:00:20  
**Décalage vertical**

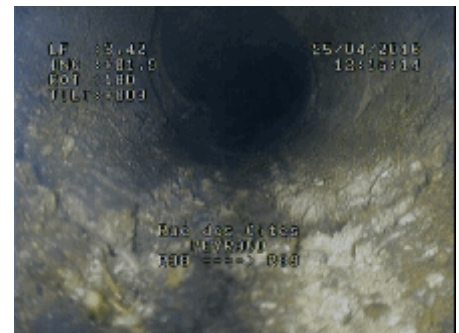
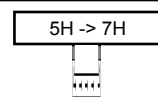


	<b>TRONÇON 08</b>		Usage: <b>eaux usées</b>
Le Village Rue des Cités PEYRAUD			

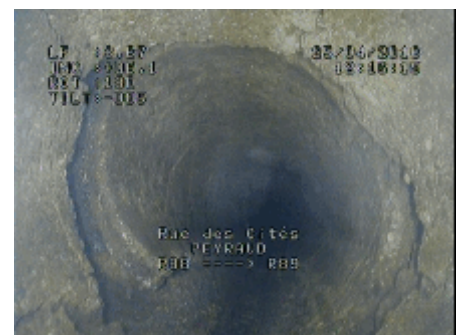
Longueur: <b>22,30</b>	Diamètre(mm): <b>200</b>	Sens de la visite: <b>R88 → R89</b>	Section: <b>SECTION 01</b>
Longueur Inspectée: <b>22,30</b>	Longueur unitaire(m): <b>6,00</b>	Sens de l'écoulement: <b>R88 ← R89</b>	Matériau: <b>PVC</b>

**3,42 m**  **(BAF) DÉGRADATION DE SURFACE**

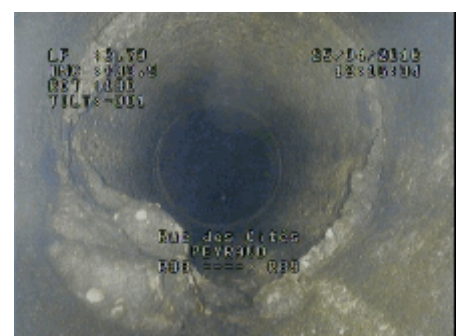
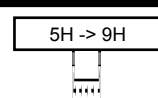
(BAF) Dégradation de surface  
Type:rugosité accrue  
Cause:abrasion  
Photo:ML28371.jpg  
Vidéo:00:00:32




**3,67 m**  **(BAJ) DÉPLACEMENT D'ASSEMBLAGE**

(BAJ) Déplacement d'assemblage  
Type:décentrage (radial)  
Photo:ML28372.jpg  
Vidéo:00:00:38  
**Décalage vertical**




**6,79 m**  **(BBB) DÉPÔT ADHÉRENT**

(BBB) Dépôt adhérent  
Type:autre  
Réduction:15%  
Photo:ML28373.jpg  
Vidéo:00:00:52  
**Béton**




	<b>TRONÇON 08</b> Le Village Rue des Cités PEYRAUD		Usage: <b>eaux usées</b>
---	---	---	-----------------------------

Longueur: <b>22,30</b>	Diamètre(mm): <b>200</b>	Sens de la visite: <b>R88 → R89</b>	Section: <b>SECTION 01</b>
Longueur Inspectée: <b>22,30</b>	Longueur unitaire(m): <b>6,00</b>	Sens de l'écoulement: <b>R88 ← R89</b>	Matériau: <b>PVC</b>

**7,54 m**  **(BAB) FISSURE** 6H 

(BAB) Fissure  
 Nature:fissure ouverte  
 Orientation:longitudinale  
 Photo:ML28374.jpg  
 Vidéo:00:01:02




**9,34 m**  **(BAF) DÉGRADATION DE SURFACE** 5H->7H 

(BAF) Dégradation de surface  
 Type:rugosité accrue  
 Cause:abrasion  
 Photo:ML28375.jpg  
 Vidéo:00:01:15



**14,00 m**  **(BDA) PHOTOGRAPHIE GÉNÉRALE** 

(BDA) Photographie générale  
 Photo:ML28376.jpg  
 Vidéo:00:01:36  
*Regard borgne lors de l'inspection*



	<b>TRONÇON 08</b> Le Village Rue des Cités PEYRAUD		Usage: <b>eaux usées</b>
---	---	---	-----------------------------

Longueur: <b>22,30</b>	Diamètre(mm): <b>200</b>	Sens de la visite: <b>R88 → R89</b>	Section: <b>SECTION 01</b>
---------------------------	-----------------------------	--	-------------------------------

Longueur Inspectée: <b>22,30</b>	Longueur unitaire(m): <b>6,00</b>	Sens de l'écoulement: <b>R88 ← R89</b>	Matériau: <b>PVC</b>
-------------------------------------	--------------------------------------	---	-------------------------

**15,07 m**  **(BAF) DÉGRADATION DE SURFACE** 5H -> 7H 

(BAF) Dégradation de surface  
 Type:rugosité accrue  
 Cause:abrasion  
 Photo:ML28377.jpg  
 Vidéo:00:01:52



**19,71 m**  **(BAF) DÉGRADATION DE SURFACE** 5H -> 7H 

(BAF) Dégradation de surface  
 Type:rugosité accrue  
 Cause:abrasion  
 Photo:ML28378.jpg  
 Vidéo:00:02:16




**22,30 m**  **(BCE) NOEUD D'ARRIVÉE** 

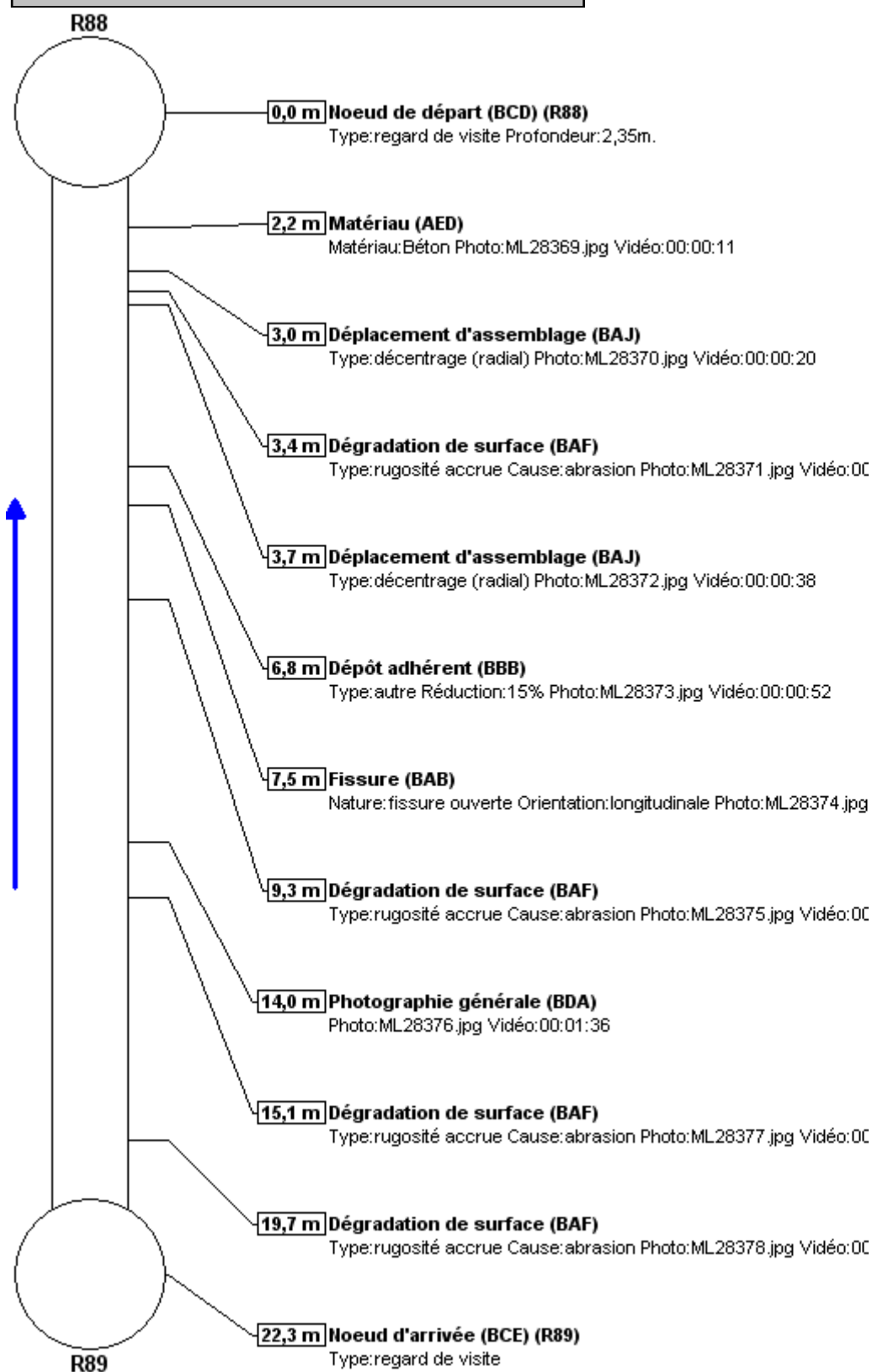
**R89** (BCE) Noeud d'arrivée Type:regard de visite  
 Photo:ML28379.jpg/ML28380.jpg  
 Vidéo:00:02:36  
**Grille EP**



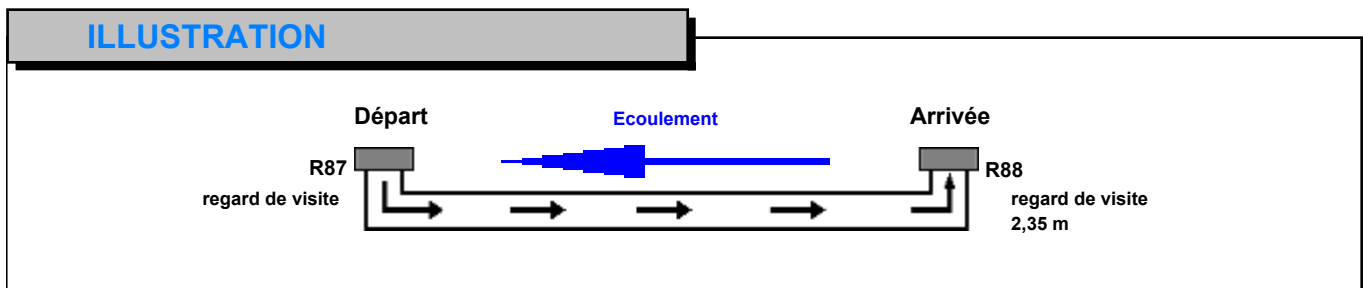


		<b>TRONÇON 08</b> Le Village Rue des Cités PEYRAUD				Usage: <b>eaux usées</b>
Longueur: <b>22,30</b>	Diamètre(mm): <b>200</b>	Sens de la visite: <b>R88</b> → <b>R89</b>		Section: <b>SECTION 01</b>		
Longueur Inspectée: <b>22,30</b>	Longueur unitaire(m): <b>6,00</b>	Sens de l'écoulement: <b>R88</b> ← <b>R89</b>		Matériau: <b>PVC</b>		

## PROFIL D'INSPECTION



		<b>TRONÇON 09</b> Le Village Rue des Cités PEYRAUD			Usage: <b>eaux usées</b>
Longueur: <b>40,30</b>	Diamètre(mm): <b>200</b>	Sens de la visite: <b>R87 → R88</b>		Section: <b>SECTION 01</b>	
Longueur Inspectée: <b>40,30</b>	Longueur unitaire(m): <b>2,40</b>	Sens de l'écoulement: <b>R87 ← R88</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:	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:	ml15155.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>40,30</b>	<b>1 Joint d'étanchéité apparent</b>
Pente: <b>Oui</b>	Nb Photo(s): <b>5</b>
Nb Branchements(s): <b>0</b>	Inspecté: <b>0</b>
Nb Constat(s): <b>4</b>	


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

Longueur: <b>40,30</b>	Diamètre(mm): <b>200</b>	Sens de la visite: <b>R87 → R88</b>	Section: <b>SECTION 01</b>
---------------------------	-----------------------------	--	-------------------------------


Longueur Inspectée: <b>40,30</b>	Longueur unitaire(m): <b>2,40</b>	Sens de l'écoulement: <b>R87 ← R88</b>	Matériau: <b>Béton</b>
-------------------------------------	--------------------------------------	---	---------------------------

**0,00 m (BCD) NOEUD DE DÉPART**

**R87**



(BCD) Noeud de départ  
 Type:regard de visite  
 Photo:ML28416.jpg  
 Vidéo:00:00:01



**34,93 m (BAI) JOINT D'ÉTANCHÉITÉ APPARENT**



**11H->1H**




(BAI) Joint d'étanchéité apparent  
 Type:anneau d'étanchéité  
 Boucle:déplacée mais ne dépasse pas  
 Photo:ML28417.jpg  
 Vidéo:00:02:13




**39,68 m (AED) MATÉRIAU**

(AED) Matériau  
 Matériau:PVC  
 Photo:ML28418.jpg  
 Vidéo:00:02:35



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


Longueur: <b>40,30</b>	Diamètre(mm): <b>200</b>	Sens de la visite: <b>R87 → R88</b>	Section: <b>SECTION 01</b>
Longueur Inspectée: <b>40,30</b>	Longueur unitaire(m): <b>2,40</b>	Sens de l'écoulement: <b>R87 ← R88</b>	Matériau: <b>Béton</b>


**40,30 m** 



**R88**

**(BCE) NOEUD D'ARRIVÉE**

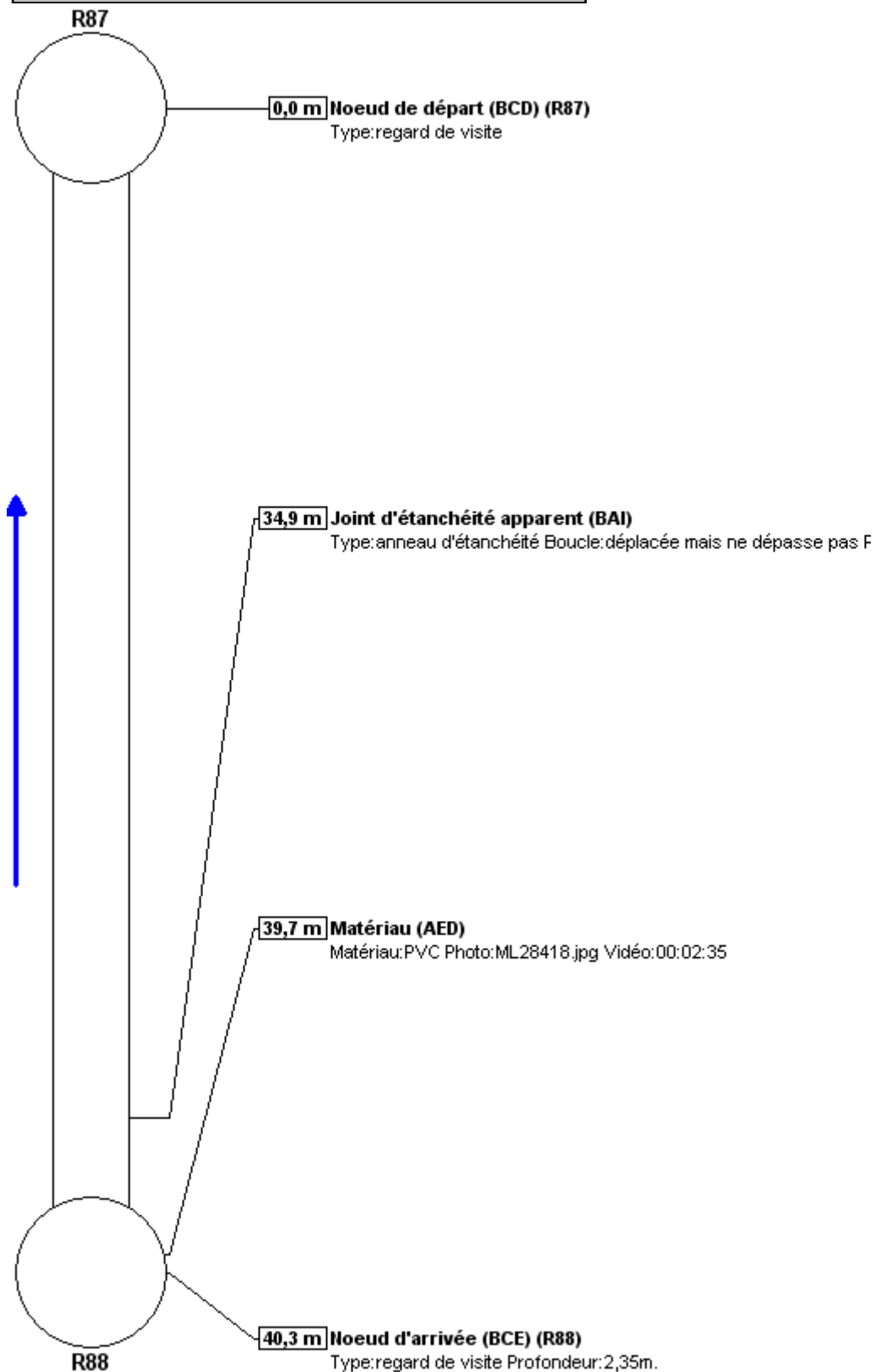
(BCE) Noeud d'arrivée Type:regard de visite Profondeur:2,35m.  
 Photo:ML28419.jpg/ML28420.jpg  
 Vidéo:00:02:49







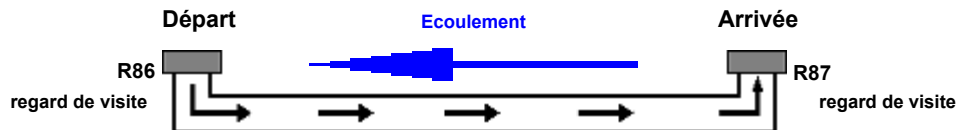

		<b>TRONÇON 09</b> Le Village Rue des Cités PEYRAUD				Usage: <b>eaux usées</b>
Longueur: <b>40,30</b>	Diamètre(mm): <b>200</b>	Sens de la visite: <b>R87</b> → <b>R88</b>		Section: <b>SECTION 01</b>		
Longueur Inspectée: <b>40,30</b>	Longueur unitaire(m): <b>2,40</b>	Sens de l'écoulement: <b>R87</b> ← <b>R88</b>		Matériau: <b>Béton</b>		

## PROFIL D'INSPECTION



		<b>TRONÇON 10</b> Le Village Rue des Cités PEYRAUD				Usage: <b>eaux usées</b>
Longueur: <b>23,90</b>	Diamètre(mm): <b>200</b>	Sens de la visite: <b>R86 → R87</b>		Section: <b>SECTION 01</b>		
Longueur Inspectée: <b>23,90</b>	Longueur unitaire(m): <b>2,40</b>	Sens de l'écoulement: <b>R86 ← R87</b>		Matériau: <b>Béton</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:	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:	ml15154.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): **23,90**

Pente: **Oui**

Nb Photo(s): **4**



Nb Branchements(s): **0**

Inspecté: **0**

Nb Constat(s): **3**

### OBSERVATIONS

**1 Infiltration**

		<b>TRONÇON 10</b> Le Village Rue des Cités PEYRAUD			Usage: <b>eaux usées</b>
Longueur: <b>23,90</b>	Diamètre(mm): <b>200</b>	Sens de la visite: <b>R86 → R87</b>		Section: <b>SECTION 01</b>	
Longueur Inspectée: <b>23,90</b>	Longueur unitaire(m): <b>2,40</b>	Sens de l'écoulement: <b>R86 ← R87</b>		Matériau: <b>Béton</b>	

**0,00 m**  **(BCD) NOEUD DE DÉPART**

**R86**

(BCD) Noeud de départ  
 Type:regard de visite  
 Photo:ML28413.jpg

 **(DBF) INFILTRATION**

(DBF) Infiltration  
 Type:jaillissement  
 Processus:par la paroi  
 Photo:ML28421.jpg





**23,90 m**  **(BCE) NOEUD D'ARRIVÉE**

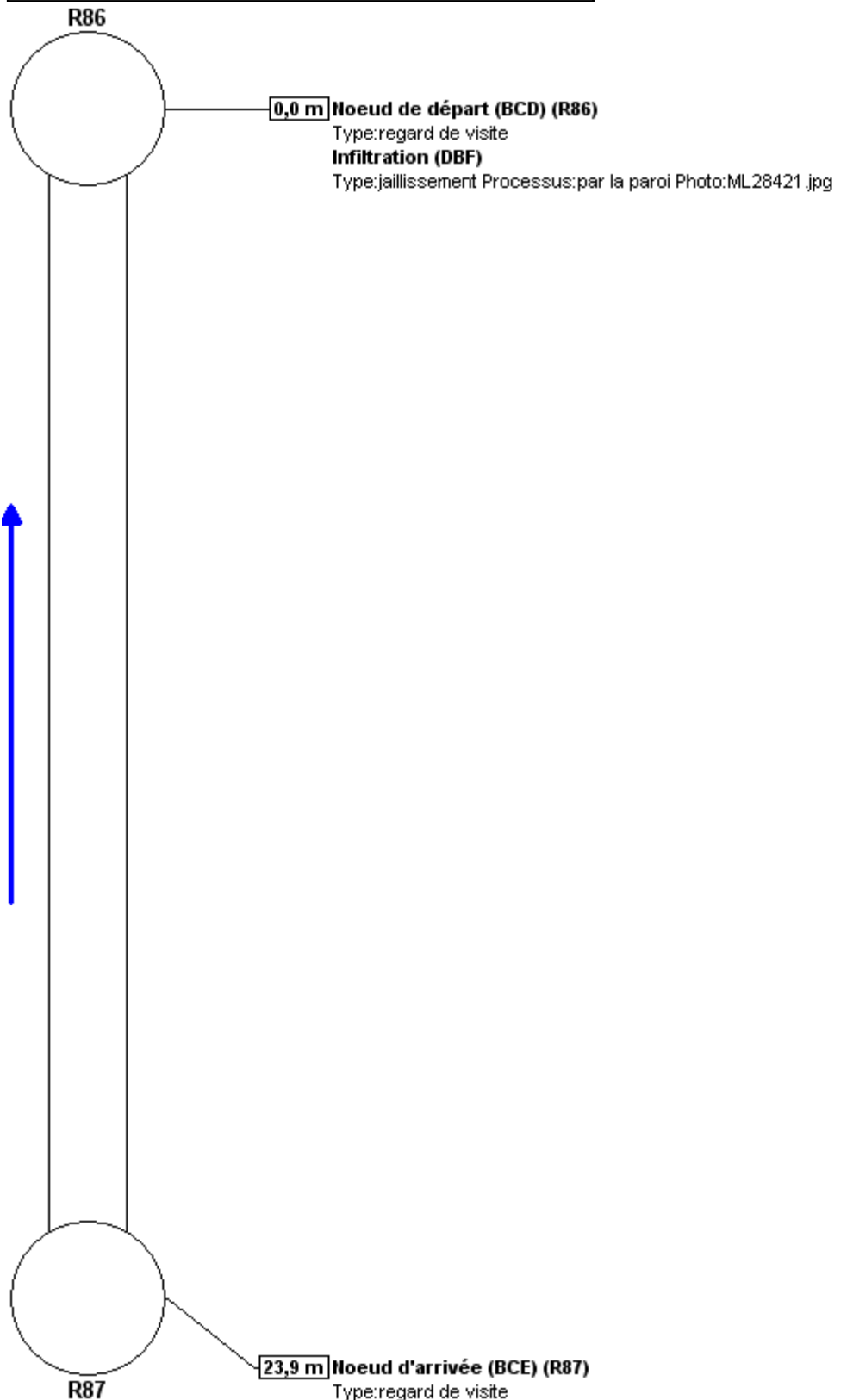
**R87**



(BCE) Noeud d'arrivée Type:regard de visite  
 Photo:ML28414.jpg/ML28415.jpg  
 Vidéo:00:01:35



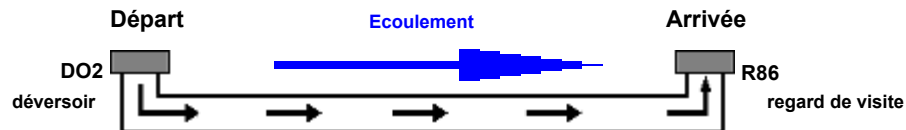

		<b>TRONÇON 10</b> Le Village Rue des Cités PEYRAUD				Usage: <b>eaux usées</b>
Longueur: <b>23,90</b>	Diamètre(mm): <b>200</b>	Sens de la visite: <b>R86 → R87</b>		Section: <b>SECTION 01</b>		
Longueur Inspectée: <b>23,90</b>	Longueur unitaire(m): <b>2,40</b>	Sens de l'écoulement: <b>R86 ← R87</b>		Matériau: <b>Béton</b>		

PROFIL D'INSPECTION



		<b>TRONÇON 11</b> Le Village Rue des Cités PEYRAUD				Usage: <b>eaux usées</b>
Longueur: <b>1,30</b>	Diamètre(mm): <b>160</b>	Sens de la visite: <b>DO2 → R86</b>		Section: <b>SECTION 01</b>		
Longueur Inspectée: <b>1,30</b>	Longueur unitaire(m): <b>6,00</b>	Sens de l'écoulement: <b>DO2 → R86</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:	ml15156.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): 1,30

Pente: Oui

Nb Photo(s): 4



Nb Branchements(s): 0

Inspecté: 0

Nb Constat(s): 3

### OBSERVATIONS

Aucune anomalie rencontrée lors de l'inspection


	<h3>TRONÇON 11</h3> <p>Le Village Rue des Cités PEYRAUD</p>		Usage: <b>eaux usées</b>
---	---	---	-----------------------------

Longueur: <b>1,30</b>	Diamètre(mm): <b>160</b>	Sens de la visite: <b>DO2 → R86</b>	Section: <b>SECTION 01</b>
Longueur Inspectée: <b>1,30</b>	Longueur unitaire(m): <b>6,00</b>	Sens de l'écoulement: <b>DO2 → R86</b>	Matériau: <b>PVC</b>

**0,00 m**  **(BCD) NOEUD DE DÉPART**

**DO2**

(BCD) Noeud de départ  
Type:déversoir  
Photo:ML28422.jpg  
Vidéo:00:00:01





**0,40 m**  **(BDA) PHOTOGRAPHIE GÉNÉRALE**

(BDA) Photographie générale  
Photo:ML28423.jpg  
Vidéo:00:00:18  
**Changement de diamètre en 200mm**





**1,30 m**  **(BCE) NOEUD D'ARRIVÉE**



**R86**

(BCE) Noeud d'arrivée Type:regard de visite  
Photo:ML28424.jpg/ML28425.jpg  
Vidéo:00:00:47

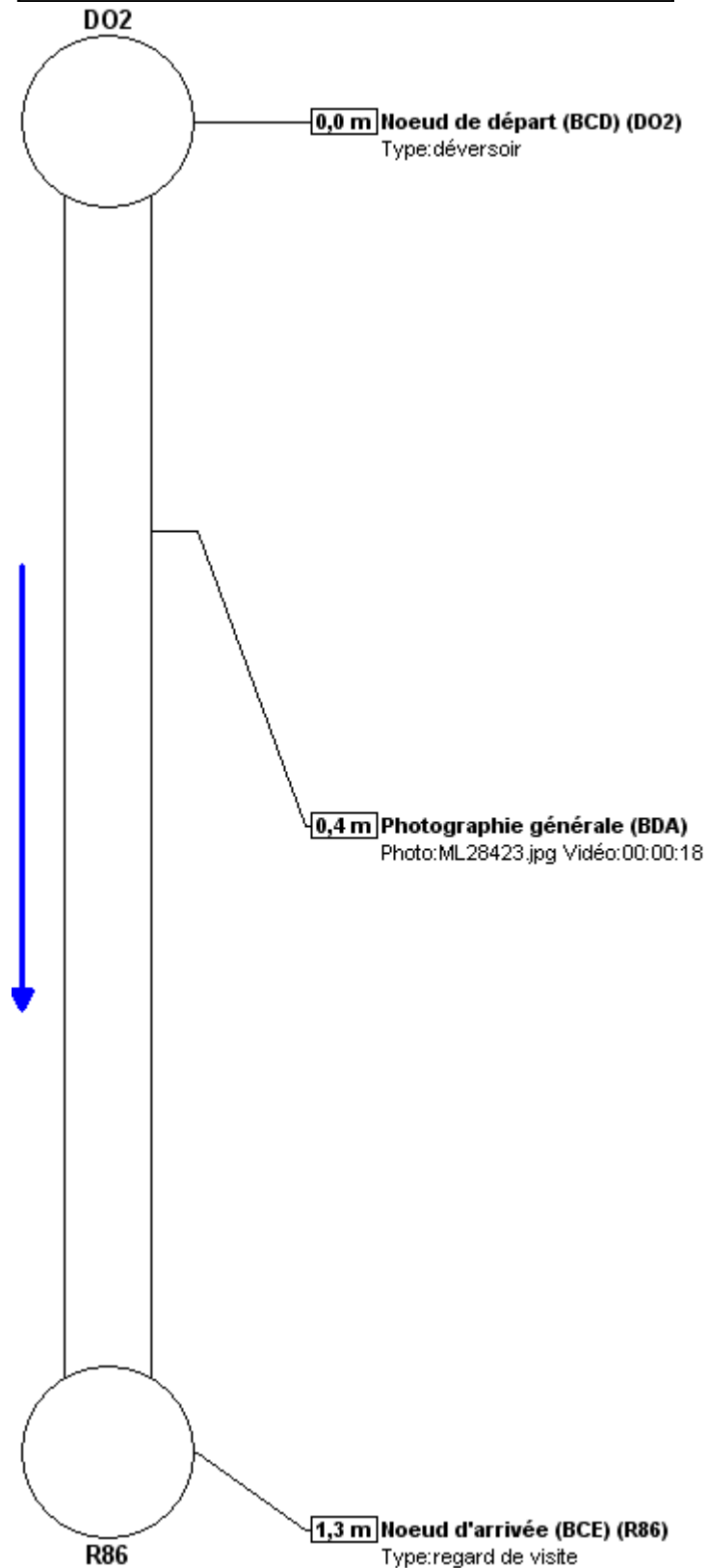








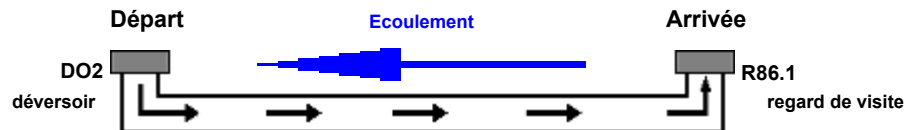
		<b>TRONÇON 11</b> Le Village Rue des Cités PEYRAUD				Usage: <b>eaux usées</b>
Longueur: <b>1,30</b>	Diamètre(mm): <b>160</b>	Sens de la visite: <b>DO2</b> → <b>R86</b>		Section: <b>SECTION 01</b>		
Longueur Inspectée: <b>1,30</b>	Longueur unitaire(m): <b>6,00</b>	Sens de l'écoulement: <b>DO2</b> → <b>R86</b>		Matériau: <b>PVC</b>		

## PROFIL D'INSPECTION



		<b>TRONÇON 12</b> Le Village Rue du Pont Romain PEYRAUD				Usage: <b>type unitaire</b>	
Longueur: <b>86,80</b>	Diamètre(mm): <b>400</b>	Sens de la visite: <b>DO2</b> → <b>R86.1</b>		Section: <b>SECTION 01</b>			
Longueur Inspectée: <b>86,80</b>	Longueur unitaire(m): <b>1,00</b>	Sens de l'écoulement: <b>DO2</b> ← <b>R86.1</b>		Matériau: <b>Béton</b>			

## ILLUSTRATION



## CARACTÉRISTIQUES

Usage:	type unitaire	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:	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:	ml15153.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): **86,80**

Pente: **Oui**

Nb Branchements(s): **13**

Nb Constat(s): **20**

Nb Photo(s): **32**


Inspecté: **0**

### OBSERVATIONS

**1 Dépôt - 2 Fissure**


	<h3>TRONÇON 12</h3> <p>Le Village Rue du Pont Romain PEYRAUD</p>		Usage: <b>type unitaire</b>
---	--	---	--------------------------------

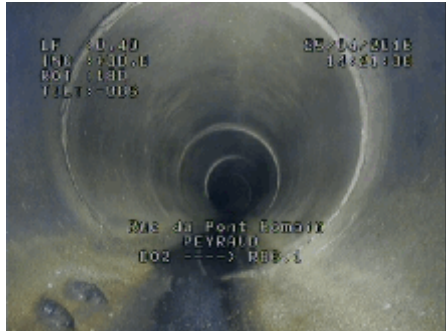
Longueur: <b>86,80</b>	Diamètre(mm): <b>400</b>	Sens de la visite: <b>DO2</b> → <b>R86.1</b>	Section: <b>SECTION 01</b>
Longueur Inspectée: <b>86,80</b>	Longueur unitaire(m): <b>1,00</b>	Sens de l'écoulement: <b>DO2</b> ← <b>R86.1</b>	Matériau: <b>Béton</b>

**0,00 m**  **(BCD) NOEUD DE DÉPART**

**DO2**

(BCD) Noeud de départ  
Type:déversoir  
Photo:ML28381.jpg  
Vidéo:00:00:01







**16,43 m**  **(BCA) RACCORDEMENT**

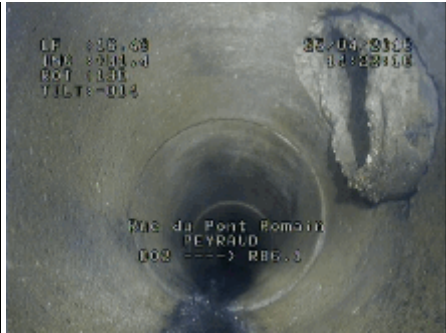
**B03**


(BCA) Raccordement Diamètre:200 Type:piquage direct - carotté Etat:raccordement ouvert

Photo:ML28382.jpg/ML28383.jpg  
Vidéo:00:00:49







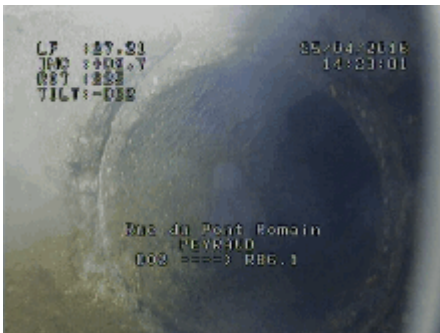
**26,91 m**  **(BCA) RACCORDEMENT**

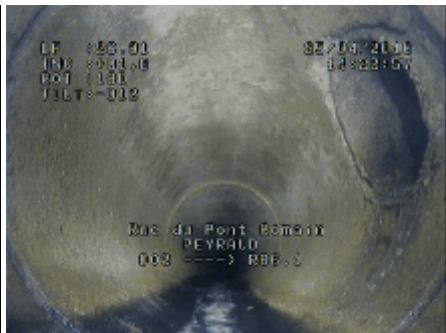
**B04**

(BCA) Raccordement Diamètre:200 Type:piquage direct - carotté Etat:raccordement ouvert

Photo:ML28384.jpg/ML28385.jpg  
Vidéo:00:01:27





	<b>TRONÇON 12</b> Le Village Rue du Pont Romain PEYRAUD		Usage: <b>type unitaire</b>
---	--	---	--------------------------------

Longueur: <b>86,80</b>	Diamètre(mm): <b>400</b>	Sens de la visite: <b>DO2</b> → <b>R86.1</b>	Section: <b>SECTION 01</b>
---------------------------	-----------------------------	---	-------------------------------

Longueur Inspectée: <b>86,80</b>	Longueur unitaire(m): <b>1,00</b>	Sens de l'écoulement: <b>DO2</b> ← <b>R86.1</b>	Matériau: <b>Béton</b>
-------------------------------------	--------------------------------------	--	---------------------------

**34,38 m**

**B05**


**(BCA) RACCORDEMENT**

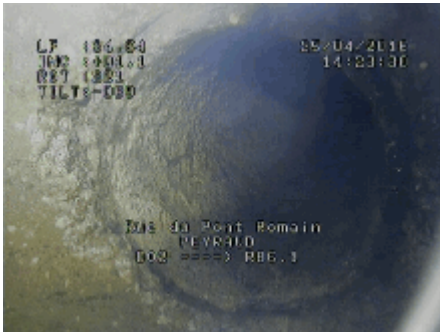
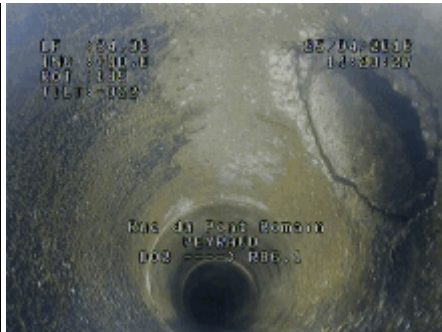
(BCA) Raccordement Diamètre:200 Type:piquage direct - carotté Etat:raccordement ouvert

Photo:ML28386.jpg/ML28387.jpg

Vidéo:00:01:58

2H

**40,59 m**

**B06**

**(BCA) RACCORDEMENT**

(BCA) Raccordement Diamètre:200 Type:piquage direct - carotté Etat:raccordement ouvert

Photo:ML28388.jpg/ML28389.jpg

Vidéo:00:02:23

2H





	<b>TRONÇON 12</b> Le Village Rue du Pont Romain PEYRAUD		Usage: <b>type unitaire</b>
---	--	---	--------------------------------

Longueur: <b>86,80</b>	Diamètre(mm): <b>400</b>	Sens de la visite: <b>DO2 → R86.1</b>	Section: <b>SECTION 01</b>
Longueur Inspectée: <b>86,80</b>	Longueur unitaire(m): <b>1,00</b>	Sens de l'écoulement: <b>DO2 ← R86.1</b>	Matériau: <b>Béton</b>

**43,95 m**

B07


**(BCA) RACCORDEMENT**


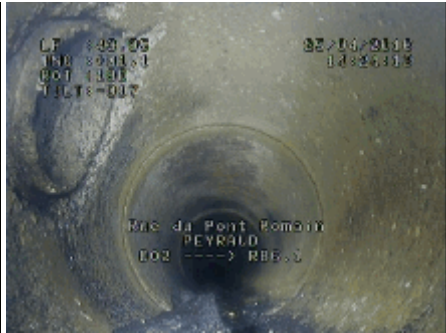
(BCA) Raccordement Diamètre:200 Type:piquage direct - carotté Etat:raccordement ouvert

Photo:ML28390.jpg/ML28391.jpg

Vidéo:00:02:44

10H



**50,10 m**

B08

**(BCA) RACCORDEMENT**

(BCA) Raccordement  
 Diamètre:300  
 Type:piquage direct - carotté  
 Etat:raccordement ouvert

Photo:ML28392.jpg

Vidéo:00:03:11

2H





**54,38 m**

B09


**(BCA) RACCORDEMENT**



(BCA) Raccordement Diamètre:200 Type:piquage direct - carotté Etat:raccordement ouvert

Photo:ML28393.jpg/ML28394.jpg

Vidéo:00:05:55

10H



	<b>TRONÇON 12</b> Le Village Rue du Pont Romain PEYRAUD		Usage: <b>type unitaire</b>
---	--	---	--------------------------------

Longueur: <b>86,80</b>	Diamètre(mm): <b>400</b>	Sens de la visite: <b>DO2 → R86.1</b>	Section: <b>SECTION 01</b>
---------------------------	-----------------------------	--	-------------------------------

Longueur Inspectée: <b>86,80</b>	Longueur unitaire(m): <b>1,00</b>	Sens de l'écoulement: <b>DO2 ← R86.1</b>	Matériau: <b>Béton</b>
-------------------------------------	--------------------------------------	---	---------------------------

60,32 m

B10


**(BCA) RACCORDEMENT**

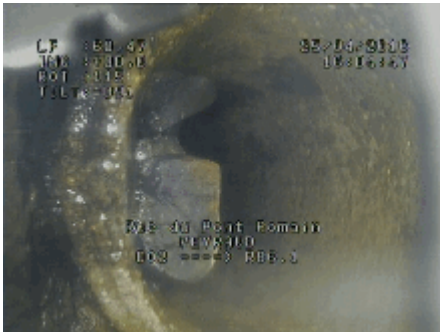
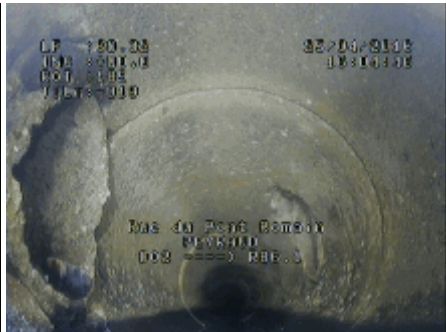
(BCA) Raccordement Diamètre:300 Type:piquage direct - carotté Etat:raccordement ouvert

Photo:ML28395.jpg/ML28396.jpg

Vidéo:00:06:20

9H

60,94 m

B11


**(BCA) RACCORDEMENT**

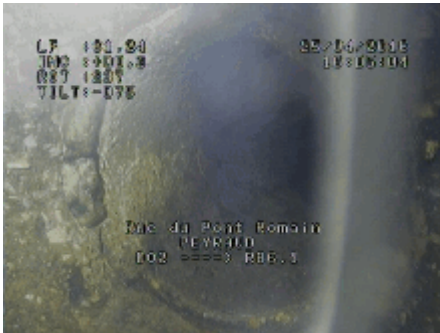
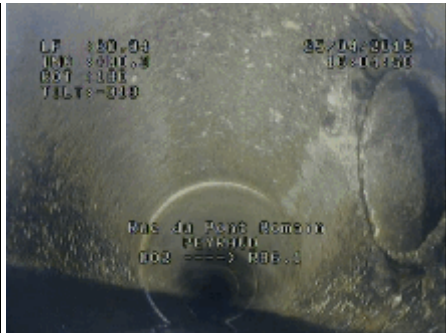
(BCA) Raccordement Diamètre:200 Type:piquage direct - carotté Etat:raccordement ouvert

Photo:ML28397.jpg/ML28398.jpg

Vidéo:00:06:33

2H

	<b>TRONÇON 12</b> Le Village Rue du Pont Romain PEYRAUD		Usage: <b>type unitaire</b>
---	--	---	--------------------------------

Longueur: <b>86,80</b>	Diamètre(mm): <b>400</b>	Sens de la visite: <b>DO2 → R86.1</b>	Section: <b>SECTION 01</b>
Longueur Inspectée: <b>86,80</b>	Longueur unitaire(m): <b>1,00</b>	Sens de l'écoulement: <b>DO2 ← R86.1</b>	Matériau: <b>Béton</b>

69,40 m

B12

**(BCA) RACCORDEMENT**

(BCA) Raccordement Diamètre:125 Type:piquage direct - carotté Etat:raccordement ouvert

Photo:ML28399.jpg/ML28400.jpg

Vidéo:00:07:07

1H





71,53 m

B13


**(BCA) RACCORDEMENT**

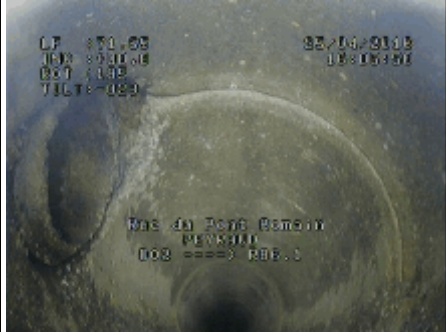
(BCA) Raccordement Diamètre:200 Type:piquage direct - carotté Etat:raccordement ouvert

Photo:ML28401.jpg/ML28402.jpg

Vidéo:00:07:24

10H

	<b>TRONÇON 12</b> Le Village Rue du Pont Romain PEYRAUD		Usage: <b>type unitaire</b>
---	--	---	--------------------------------

Longueur: <b>86,80</b>	Diamètre(mm): <b>400</b>	Sens de la visite: <b>DO2 → R86.1</b>	Section: <b>SECTION 01</b>
Longueur Inspectée: <b>86,80</b>	Longueur unitaire(m): <b>1,00</b>	Sens de l'écoulement: <b>DO2 ← R86.1</b>	Matériau: <b>Béton</b>

**78,70 m**

B14



**(BCA) RACCORDEMENT**


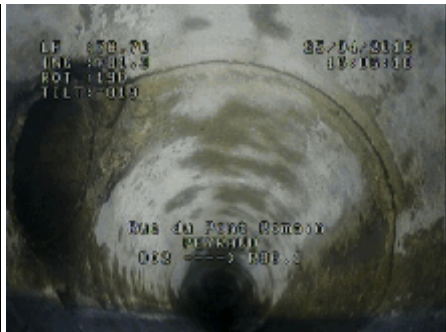
(BCA) Raccordement Diamètre:200 Type:piquage direct - carotté Etat:raccordement ouvert

Photo:ML28403.jpg/ML28404.jpg

Vidéo:00:07:54

9H

**80,49 m**

B15



**(BCA) RACCORDEMENT**


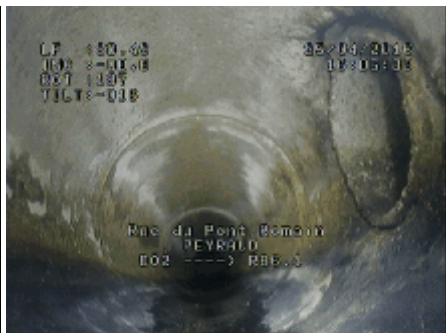
(BCA) Raccordement Diamètre:200 Type:piquage direct - carotté Etat:raccordement ouvert

Photo:ML28405.jpg/ML28406.jpg


Vidéo:00:08:08

2H

**82,82 m**



**(BAB) FISSURE**

(BAB) Fissure



Nature:fissure ouverte

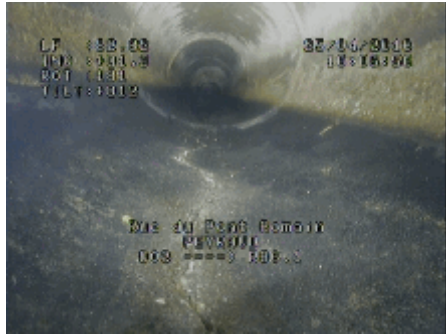
Orientation:longitudinale

Photo:ML28407.jpg

Vidéo:00:08:26

6H




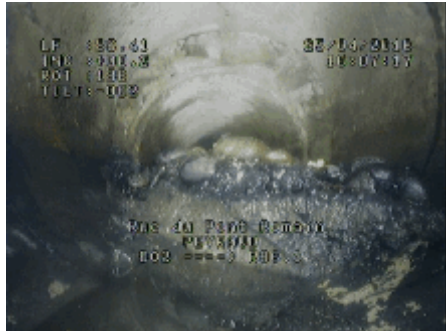
	<h3>TRONÇON 12</h3>		Usage: <b>type unitaire</b>
Le Village Rue du Pont Romain PEYRAUD			

Longueur: <b>86,80</b>	Diamètre(mm): <b>400</b>	Sens de la visite: DO2 → R86.1	Section: <b>SECTION 01</b>
Longueur Inspectée: <b>86,80</b>	Longueur unitaire(m): <b>1,00</b>	Sens de l'écoulement: DO2 ← R86.1	Matériau: <b>Béton</b>

86,41 m  **(BBC) DÉPÔT**

(BBC) Dépôt  
 Type:grossier  
 Epaisseur:40%  
 Photo:ML28408.jpg  
 Vidéo:00:08:47


4H -> 8H 



86,48 m  **(BDA) PHOTOGRAPHIE GÉNÉRALE**


(BDA) Photographie générale  
 Photo:ML28410.jpg  
 Vidéo:00:08:59  
**Changement de diamètre en 300mm**






86,49 m  **(BAB) FISSURE**

(BAB) Fissure  
 Nature:fissure ouverte  
 Orientation:longitudinale  
 Photo:ML28409.jpg  
 Vidéo:00:08:53

12H 



		<b>TRONÇON 12</b> Le Village Rue du Pont Romain PEYRAUD			Usage: <b>type unitaire</b>
Longueur: <b>86,80</b>	Diamètre(mm): <b>400</b>	Sens de la visite: <b>DO2 → R86.1</b>		Section: <b>SECTION 01</b>	
Longueur Inspectée: <b>86,80</b>	Longueur unitaire(m): <b>1,00</b>	Sens de l'écoulement: <b>DO2 ← R86.1</b>		Matériau: <b>Béton</b>	

86,80 m

**(BDA) PHOTOGRAPHIE GÉNÉRALE**

(BDA) Photographie générale

Photo:ML28411.jpg/ML28412.jpg



Vidéo:00:09:47

**Vue après le dépôt****(BDC) INSPECTION ABANDONNÉE**

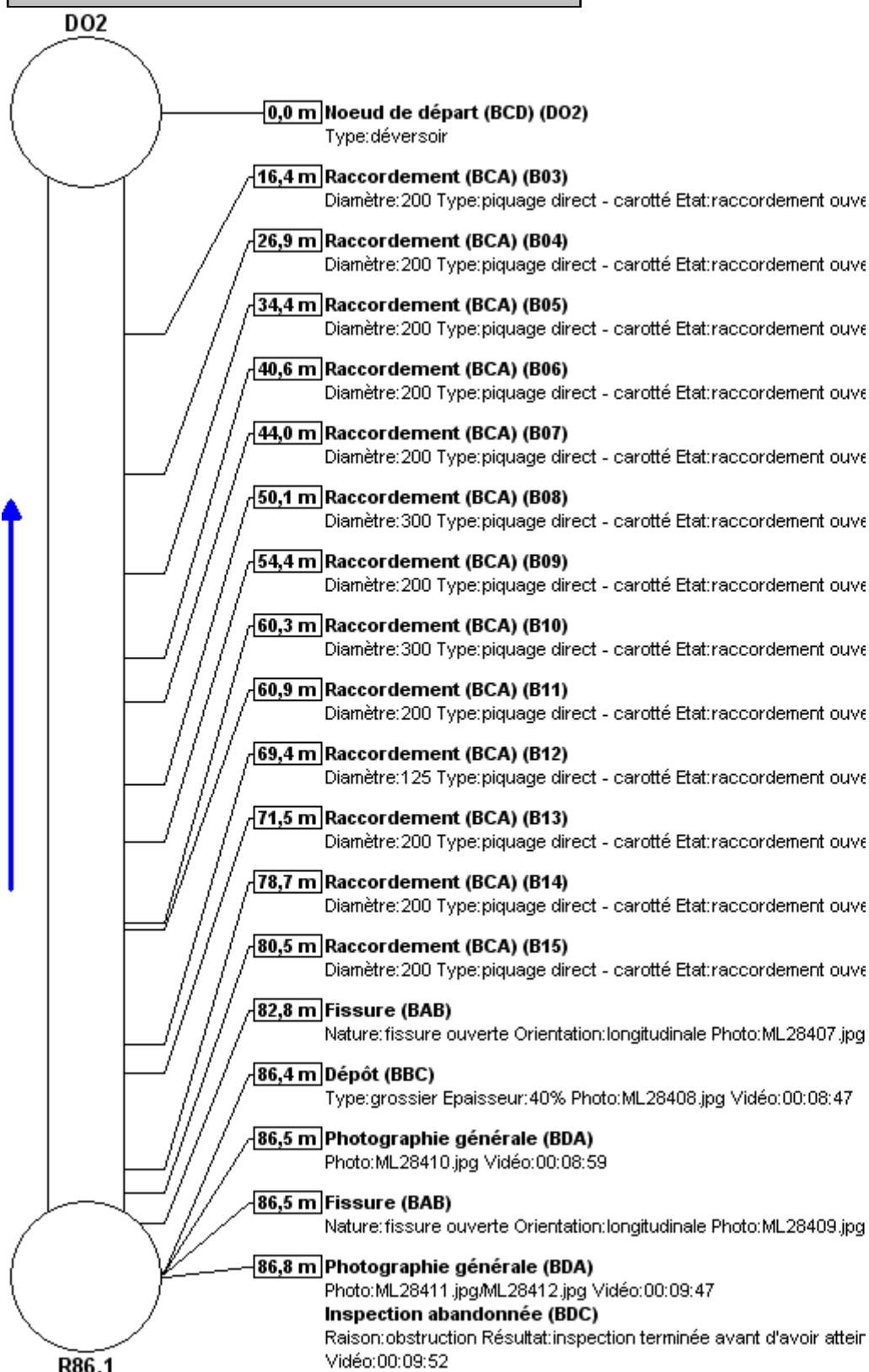
(BDC) Inspection abandonnée Raison:obstruction Résultat:inspection terminée avant d'avoir atteint le nœud d'arrivée


Vidéo:00:09:52

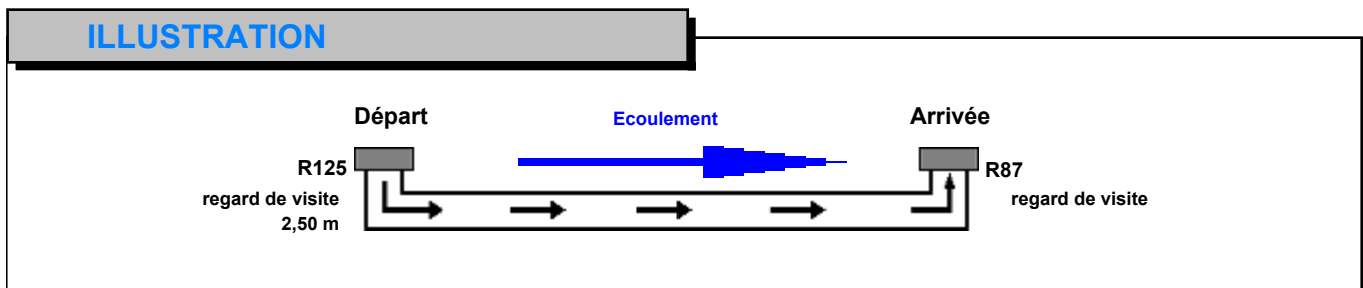


		<b>TRONÇON 12</b> Le Village Rue du Pont Romain PEYRAUD			Usage: <b>type unitaire</b>
Longueur: <b>86,80</b>	Diamètre(mm): <b>400</b>	Sens de la visite: <b>DO2</b> → <b>R86.1</b>	Section: <b>SECTION 01</b>		
Longueur Inspectée: <b>86,80</b>	Longueur unitaire(m): <b>1,00</b>	Sens de l'écoulement: <b>DO2</b> ← <b>R86.1</b>	Matériau: <b>Béton</b>		

## PROFIL D'INSPECTION



	<b>TRONÇON 13</b> Le Village Rue des Cités PEYRAUD		Usage: <b>eaux usées</b>
Longueur: <b>7,70</b>	Diamètre(mm): <b>200</b>	Sens de la visite: <b>R125 → R87</b>	Section: <b>SECTION 01</b>
Longueur Inspectée: <b>7,70</b>	Longueur unitaire(m): <b>6,00</b>	Sens de l'écoulement: <b>R125 → R87</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



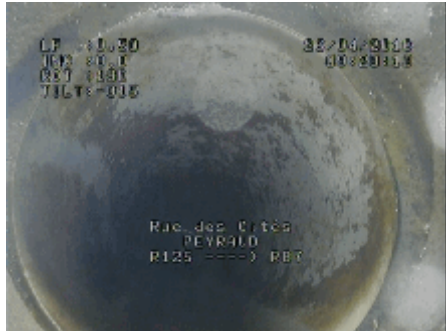
Objectif: <b>inspection de routine de l'état</b>	<u>Vidéo</u>
Méthode: <b>inspection par télécaméra circulant dans la canalisation aucune mesure prise</b>	Support: <b>DVD de données</b>
Régulation du débit:	Positionnement: <b>durée d'enregistrement (hh:mm:ss) depuis le début de la bande</b>
Matériel: <b>Camera rotative DTR65</b>	Référence:
Inspecteur: <b>LABEAUME Mickaël</b>	Vidéo: <b>ml15157.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

<b>Inspection complète</b>	<u>OBSERVATIONS</u>
Linéaire inspecté (m): <b>7,70</b>	<b>Aucune anomalie rencontrée lors de l'inspection</b>
Pente: <b>Oui</b>	Nb Photo(s): <b>5</b>
Nb Branchements(s): <b>0</b>	Inspecté: <b>0</b>
Nb Constat(s): <b>4</b>	



	<b>TRONÇON 13</b>		Usage: <b>eaux usées</b>
Le Village Rue des Cités PEYRAUD			

Longueur: <b>7,70</b>	Diamètre(mm): <b>200</b>	Sens de la visite: <b>R125 → R87</b>	Section: <b>SECTION 01</b>
Longueur Inspectée: <b>7,70</b>	Longueur unitaire(m): <b>6,00</b>	Sens de l'écoulement: <b>R125 → R87</b>	Matériau: <b>PVC</b>

0,00 m		<b>(BCD) NOEUD DE DÉPART</b>	
<b>R125</b>	<p>(BCD) Noeud de départ Type:regard de visite Profondeur:2,50m. Photo:ML28426.jpg Vidéo:00:00:03</p>		

1,55 m		<b>(BCC) COURBURE DU COLLECTEUR</b>	
	<p>(BCC) Courbure du collecteur Orientation verticale:vers le bas Photo:ML28427.jpg Vidéo:00:00:13 <i>Coude vers le bas hors regard de visite</i></p>		

3,07 m		<b>(BCC) COURBURE DU COLLECTEUR</b>	
	<p>(BCC) Courbure du collecteur Photo:ML28428.jpg Vidéo:00:00:41 <i>Coude pied de chute hors regard de visite</i></p>		

	<h3>TRONÇON 13</h3>		Usage: <b>eaux usées</b>
Le Village Rue des Cités PEYRAUD			

Longueur: <b>7,70</b>	Diamètre(mm): <b>200</b>	Sens de la visite: R125 → R87	Section: <b>SECTION 01</b>
Longueur Inspectée: <b>7,70</b>	Longueur unitaire(m): <b>6,00</b>	Sens de l'écoulement: R125 → R87	Matériau: <b>PVC</b>

**7,70 m**

R87





**(BCE) NOEUD D'ARRIVÉE**

(BCE) Noeud d'arrivée Type:regard de visite  
 Photo:ML28429.jpg/ML28430.jpg  
 Vidéo:00:01:06

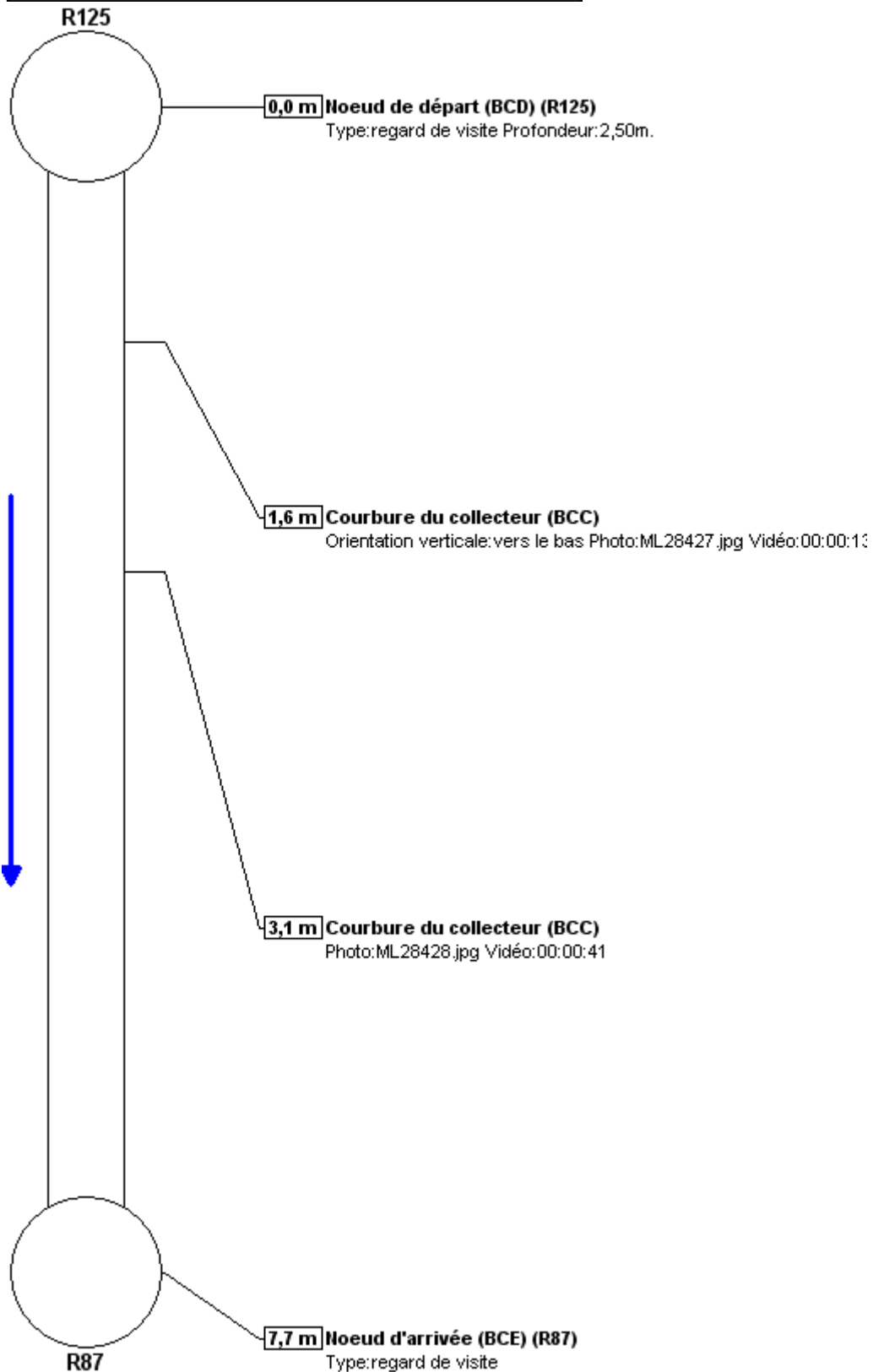





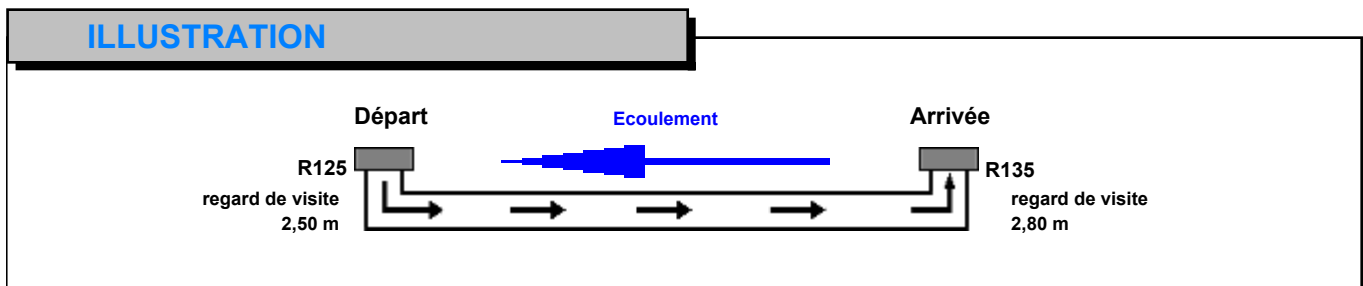


		<b>TRONÇON 13</b> Le Village Rue des Cités PEYRAUD				Usage: <b>eaux usées</b>
Longueur: <b>7,70</b>	Diamètre(mm): <b>200</b>	Sens de la visite: <b>R125</b> → <b>R87</b>		Section: <b>SECTION 01</b>		
Longueur Inspectée: <b>7,70</b>	Longueur unitaire(m): <b>6,00</b>	Sens de l'écoulement: <b>R125</b> → <b>R87</b>		Matériau: <b>PVC</b>		

PROFIL D'INSPECTION



		<b>TRONÇON 14</b> Le Village Rue du Pont Romain PEYRAUD				Usage: <b>eaux usées</b>
Longueur: <b>15,90</b>	Diamètre(mm): <b>200</b>	Sens de la visite: <b>R125 → R135</b>		Section: <b>SECTION 01</b>		
Longueur Inspectée: <b>15,90</b>	Longueur unitaire(m): <b>3,00</b>	Sens de l'écoulement: <b>R125 ← R135</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:	ml15158.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>15,90</b>		Aucune anomalie rencontrée lors de l'inspection
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 14</h3>		Usage: <b>eaux usées</b>
---	---------------------	---	-----------------------------

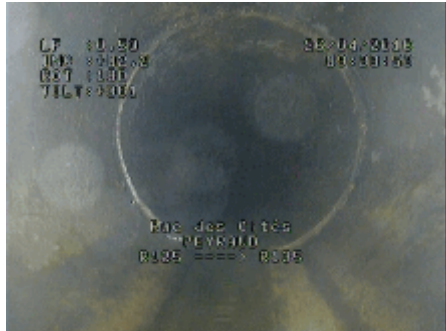
Longueur: <b>15,90</b>	Diamètre(mm): <b>200</b>	Sens de la visite: <b>R125 → R135</b>	Section: <b>SECTION 01</b>
---------------------------	-----------------------------	--	-------------------------------


Longueur Inspectée: <b>15,90</b>	Longueur unitaire(m): <b>3,00</b>	Sens de l'écoulement: <b>R125 ← R135</b>	Matériau: <b>PVC</b>
-------------------------------------	--------------------------------------	---	-------------------------

**0,00 m**  **(BCD) NOEUD DE DÉPART**

**R125**

(BCD) Noeud de départ  
 Type:regard de visite  
 Profondeur:2,50m.  
 Photo:ML28431.jpg  
 Vidéo:00:00:01






**7,41 m**  **(BCA) RACCORDEMENT**

**B16**

(BCA) Raccordement Diamètre:160 Type:piquage direct - carotté Etat:raccordement ouvert


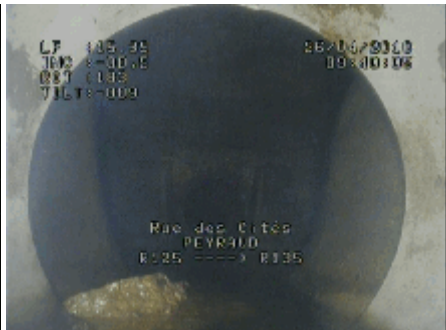
Photo:ML28432.jpg/ML28433.jpg  
 Vidéo:00:00:38






**15,90 m**  **(BCE) NOEUD D'ARRIVÉE**

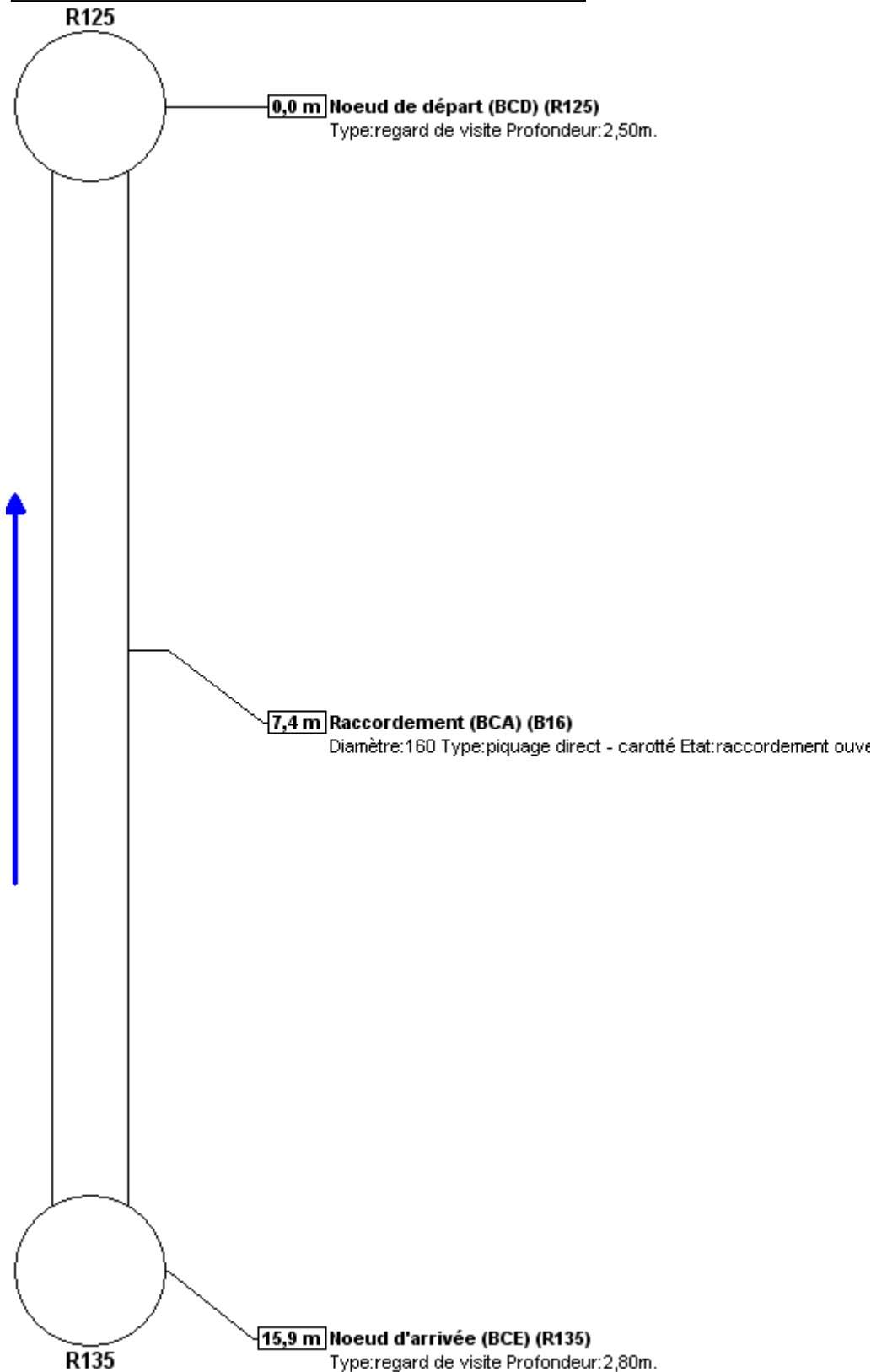
**R135**

(BCE) Noeud d'arrivée Type:regard de visite Profondeur:2,80m.  
 Photo:ML28434.jpg/ML28435.jpg  
 Vidéo:00:01:24

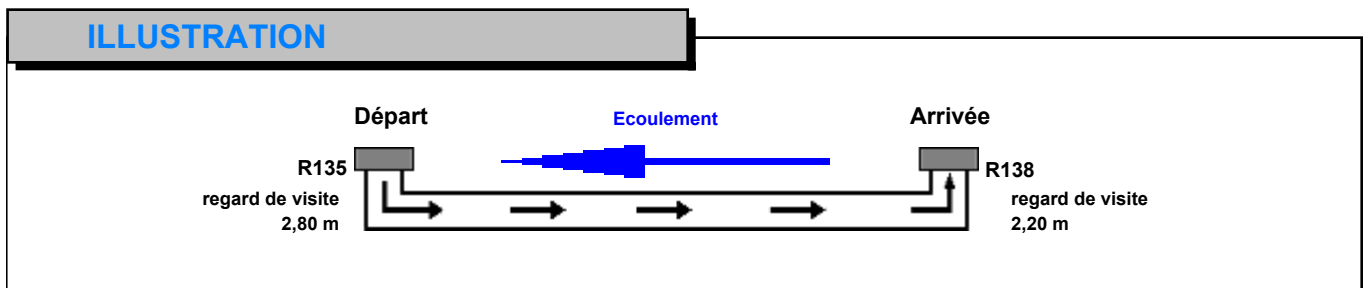



		<b>TRONÇON 14</b> Le Village Rue du Pont Romain PEYRAUD			Usage: <b>eaux usées</b>
Longueur: <b>15,90</b>	Diamètre(mm): <b>200</b>	Sens de la visite: <b>R125</b> → <b>R135</b>		Section: <b>SECTION 01</b>	
Longueur Inspectée: <b>15,90</b>	Longueur unitaire(m): <b>3,00</b>	Sens de l'écoulement: <b>R125</b> ← <b>R135</b>		Matériau: <b>PVC</b>	

## PROFIL D'INSPECTION



	<b>TRONÇON 15</b> Le Village Rue du Pont Romain PEYRAUD		Usage: <b>eaux usées</b>
Longueur: <b>50,80</b>	Diamètre(mm): <b>200</b>	Sens de la visite: <b>R135 → R138</b>	Section: <b>SECTION 01</b>
Longueur Inspectée: <b>50,80</b>	Longueur unitaire(m): <b>3,00</b>	Sens de l'écoulement: <b>R135 ← R138</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 Régulation du débit: aucune mesure prise	Support: DVD de données Positionnement: durée d'enregistrement (hh:mm:ss) depuis le début de la bande
Matériel: Camera rotative DTR65	Référence:
Inspecteur: LABEAUME Mickaël	Vidéo: ml15159.avi
Assistant: VANACKER Franck	<u>Photo</u>
Observateurs:	Format: images fixes Référence:
Précipitations: pas de précipitations	<u>Commentaire:</u>
Température: température au-dessus de zéro	
Référence longitudinale: centre du regard de visite de départ	

### RÉSULTAT

<b>Inspection complète</b>	<u>OBSERVATIONS</u>
Linéaire inspecté (m): <b>50,80</b>	Aucune anomalie rencontrée lors de l'inspection
Pente: Oui	Nb Photo(s): 12
Nb Branchements(s): 4	Inspecté: 0
Nb Constat(s): 7	


	<h3>TRONÇON 15</h3>		Usage: <b>eaux usées</b>
---	---------------------	---	-----------------------------

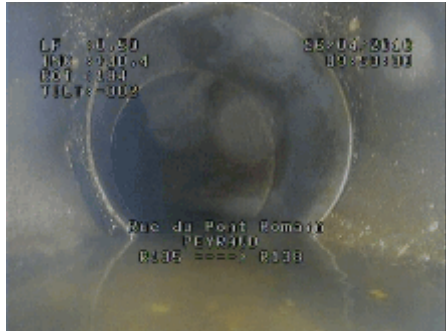
Longueur: <b>50,80</b>	Diamètre(mm): <b>200</b>	Sens de la visite: <b>R135 → R138</b>	Section: <b>SECTION 01</b>
Longueur Inspectée: <b>50,80</b>	Longueur unitaire(m): <b>3,00</b>	Sens de l'écoulement: <b>R135 ← R138</b>	Matériau: <b>PVC</b>

**0,00 m**  **(BCD) NOEUD DE DÉPART**

**R135**

(BCD) Noeud de départ  
 Type:regard de visite  
 Profondeur:2,80m.  
 Photo:ML28436.jpg  
 Vidéo:00:00:01






**0,56 m**  **(BCC) COURBURE DU COLLECTEUR**

(BCC) Courbure du collecteur  
 Orientation horizontale:vers la gauche  
 Photo:ML28437.jpg  
 Vidéo:00:00:15  
*Coude vers la gauche hors regard de visite*









**12,10 m**  **(BCA) RACCORDEMENT**

**B17**

(BCA) Raccordement Diamètre:160 Type:culotte Etat:raccordement ouvert  
 Photo:ML28438.jpg/ML28439.jpg  
 Vidéo:00:01:10





	<b>TRONÇON 15</b> Le Village Rue du Pont Romain PEYRAUD		Usage: <b>eaux usées</b>
---	--	---	-----------------------------

Longueur: <b>50,80</b>	Diamètre(mm): <b>200</b>	Sens de la visite: <b>R135 → R138</b>	Section: <b>SECTION 01</b>
---------------------------	-----------------------------	--	-------------------------------

Longueur Inspectée: <b>50,80</b>	Longueur unitaire(m): <b>3,00</b>	Sens de l'écoulement: <b>R135 ← R138</b>	Matériau: <b>PVC</b>
-------------------------------------	--------------------------------------	---	-------------------------



**35,37 m**



B18

**(BCA) RACCORDEMENT**

(BCA) Raccordement Diamètre:160 Type:culotte Etat:raccordement ouvert  
 Photo:ML28440.jpg/ML28441.jpg  
 Vidéo:00:02:46

1H



**35,61 m**



B19

**(BCA) RACCORDEMENT**

(BCA) Raccordement Diamètre:160 Type:culotte Etat:raccordement ouvert  
 Photo:ML28442.jpg/ML28443.jpg  
 Vidéo:00:02:59

12H



**44,51 m**

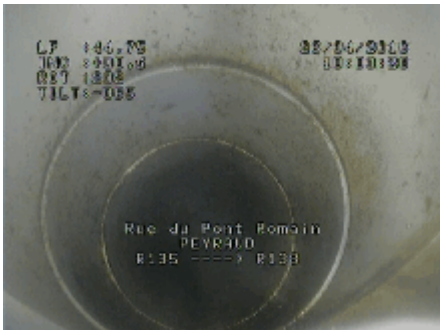
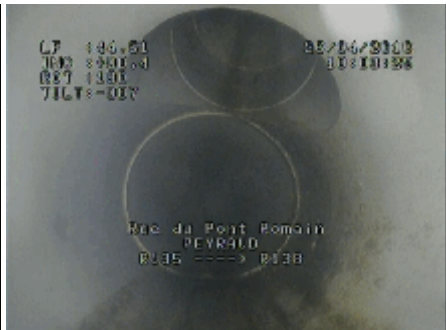
B20

**(BCA) RACCORDEMENT**

(BCA) Raccordement Diamètre:160 Type:culotte Etat:raccordement ouvert  
 Photo:ML28444.jpg/ML28445.jpg  
 Vidéo:00:03:47

12H



**TRONÇON 15**

Le Village  
Rue du Pont Romain  
PEYRAUD



Usage:  
**eaux usées**

Longueur: <b>50,80</b>	Diamètre(mm): <b>200</b>	Sens de la visite: <b>R135 → R138</b>	Section: <b>SECTION 01</b>
Longueur Inspectée: <b>50,80</b>	Longueur unitaire(m): <b>3,00</b>	Sens de l'écoulement: <b>R135 ← R138</b>	Matériau: <b>PVC</b>

50,80 m



**R138**

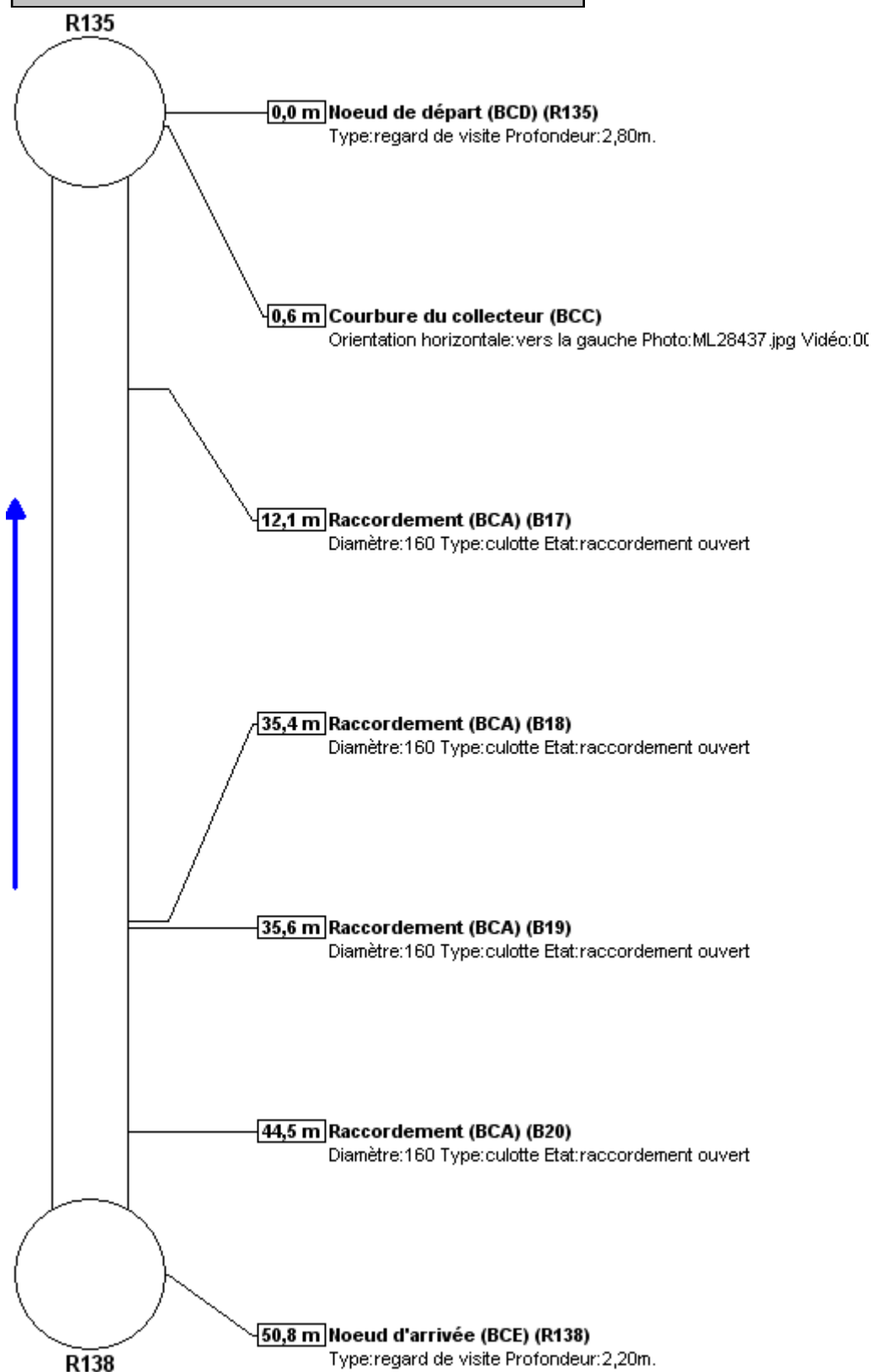
**(BCE) NOEUD D'ARRIVÉE**

(BCE) Noeud d'arrivée Type:regard de visite Profondeur:2,20m.  
Photo:ML28446.jpg/ML28447.jpg  
Vidéo:00:04:25

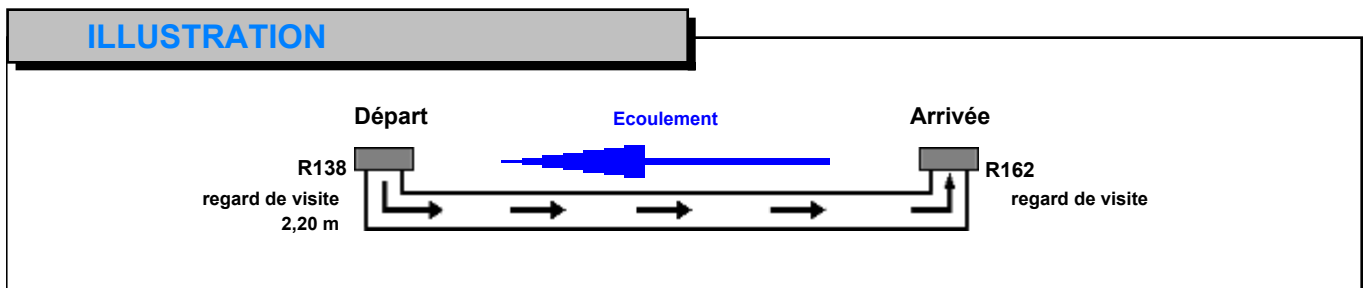


		<b>TRONÇON 15</b> Le Village Rue du Pont Romain PEYRAUD				Usage: <b>eaux usées</b>
Longueur: <b>50,80</b>	Diamètre(mm): <b>200</b>	Sens de la visite: <b>R135</b> → <b>R138</b>		Section: <b>SECTION 01</b>		
Longueur Inspectée: <b>50,80</b>	Longueur unitaire(m): <b>3,00</b>	Sens de l'écoulement: <b>R135</b> ← <b>R138</b>		Matériau: <b>PVC</b>		

## PROFIL D'INSPECTION



		<b>TRONÇON 16</b> Le Village Rue du Pont Romain PEYRAUD			Usage: <b>eaux usées</b>
Longueur: <b>42,90</b>	Diamètre(mm): <b>200</b>	Sens de la visite: <b>R138 → R162</b>		Section: <b>SECTION 01</b>	
Longueur Inspectée: <b>42,90</b>	Longueur unitaire(m): <b>3,00</b>	Sens de l'écoulement: <b>R138 ← R162</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:	ml15160.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>42,90</b>	Aucune anomalie rencontrée lors de l'inspection
Pente: <b>Oui</b>	
Nb Branchements(s): <b>5</b>	
Nb Constat(s): <b>7</b>	
Nb Photo(s): <b>13</b>	
Inspecté: <b>0</b>	


	<h3>TRONÇON 16</h3>		Usage: <b>eaux usées</b>
Le Village Rue du Pont Romain PEYRAUD			

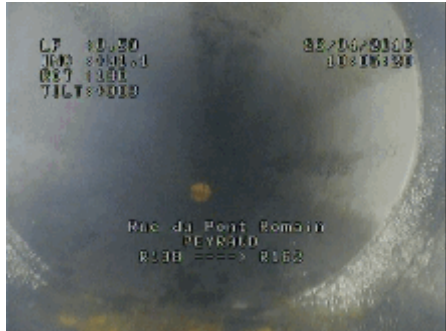
Longueur: <b>42,90</b>	Diamètre(mm): <b>200</b>	Sens de la visite: <b>R138 → R162</b>	Section: <b>SECTION 01</b>
Longueur Inspectée: <b>42,90</b>	Longueur unitaire(m): <b>3,00</b>	Sens de l'écoulement: <b>R138 ← R162</b>	Matériau: <b>PVC</b>


**0,00 m**  **(BCD) NOEUD DE DÉPART**

**R138**

(BCD) Noeud de départ  
 Type:regard de visite  
 Profondeur:2,20m.  
 Photo:ML28448.jpg  
 Vidéo:00:00:02

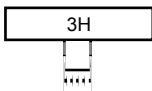







**5,27 m**  **(BCA) RACCORDEMENT**


**B21**

(BCA) Raccordement Diamètre:160 Type:culotte Etat:raccordement ouvert  
 Photo:ML28449.jpg/ML28450.jpg  
 Vidéo:00:00:31

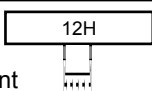



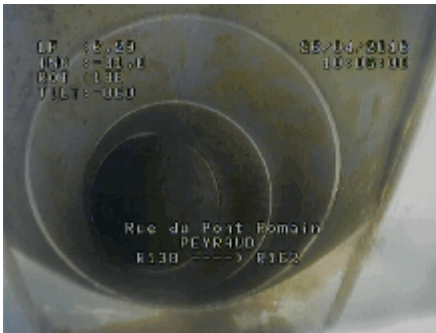



**6,07 m**  **(BCA) RACCORDEMENT**

**B22**

(BCA) Raccordement Diamètre:160 Type:piquage direct - carotté Etat:raccordement ouvert  
 Photo:ML28451.jpg/ML28452.jpg  
 Vidéo:00:00:42





	<b>TRONÇON 16</b> Le Village Rue du Pont Romain PEYRAUD		Usage: <b>eaux usées</b>
---	--	---	-----------------------------

Longueur: <b>42,90</b>	Diamètre(mm): <b>200</b>	Sens de la visite: <b>R138 → R162</b>	Section: <b>SECTION 01</b>
---------------------------	-----------------------------	--	-------------------------------


Longueur Inspectée: <b>42,90</b>	Longueur unitaire(m): <b>3,00</b>	Sens de l'écoulement: <b>R138 ← R162</b>	Matériau: <b>PVC</b>
-------------------------------------	--------------------------------------	---	-------------------------



**11,35 m**

B23

**(BCA) RACCORDEMENT**  
 (BCA) Raccordement Diamètre:160 Type:culotte Etat:raccordement ouvert  
 Photo:ML28453.jpg/ML28454.jpg  
 Vidéo:00:01:12

11H









**17,42 m**

B24

**(BCA) RACCORDEMENT**  
 (BCA) Raccordement Diamètre:160 Type:culotte Etat:raccordement ouvert  
 Photo:ML28455.jpg/ML28456.jpg  
 Vidéo:00:01:46

12H









**20,59 m**


B25

**(BCA) RACCORDEMENT**  
 (BCA) Raccordement Diamètre:160 Type:culotte Etat:raccordement ouvert  
 Photo:ML28457.jpg/ML28458.jpg  
 Vidéo:00:02:07

11H



	<h3>TRONÇON 16</h3>		Usage: <b>eaux usées</b>
Le Village Rue du Pont Romain PEYRAUD			

Longueur: <b>42,90</b>	Diamètre(mm): <b>200</b>	Sens de la visite: <b>R138</b> → <b>R162</b>	Section: <b>SECTION 01</b>
Longueur Inspectée: <b>42,90</b>	Longueur unitaire(m): <b>3,00</b>	Sens de l'écoulement: <b>R138</b> ← <b>R162</b>	Matériau: <b>PVC</b>

**42,90 m** 

**R162**

**(BCE) NOEUD D'ARRIVÉE**

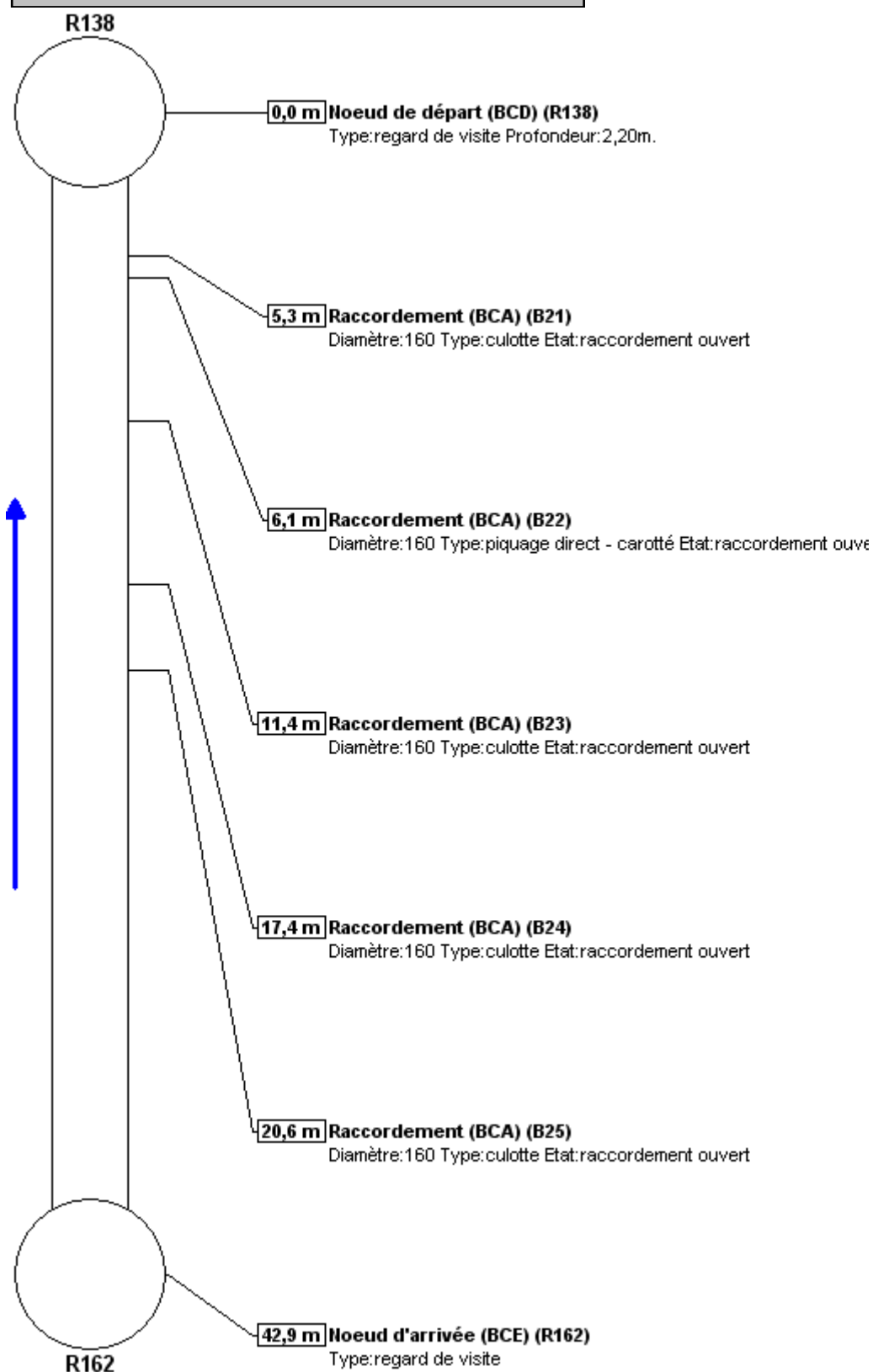
(BCE) Noeud d'arrivée Type:regard de visite  
 Photo:ML28459.jpg/ML28460.jpg  
 Vidéo:00:03:48




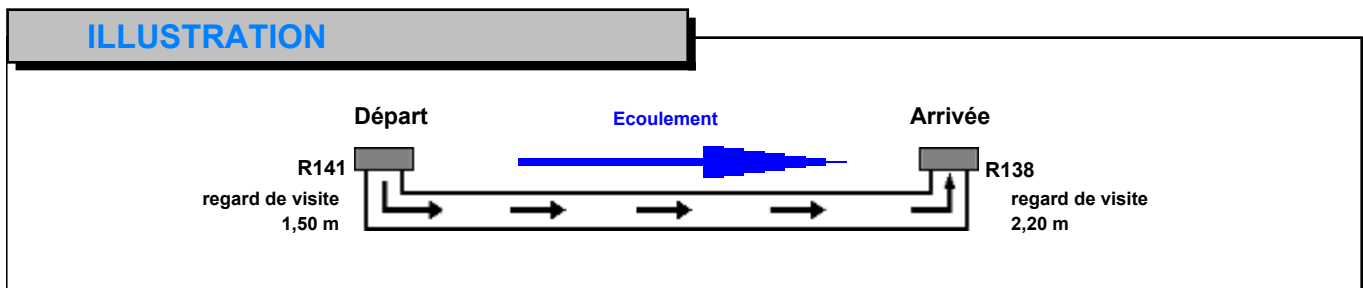



		<b>TRONÇON 16</b> Le Village Rue du Pont Romain PEYRAUD				Usage: <b>eaux usées</b>
Longueur: <b>42,90</b>	Diamètre(mm): <b>200</b>	Sens de la visite: <b>R138 → R162</b>		Section: <b>SECTION 01</b>		
Longueur Inspectée: <b>42,90</b>	Longueur unitaire(m): <b>3,00</b>	Sens de l'écoulement: <b>R138 ← R162</b>		Matériau: <b>PVC</b>		

## PROFIL D'INSPECTION



	<b>TRONÇON 17</b> Le Village Rue de la Mairie PEYRAUD		Usage: <b>eaux usées</b>
Longueur: <b>25,40</b>	Diamètre(mm): <b>200</b>	Sens de la visite: <b>R141 → R138</b>	Section: <b>SECTION 01</b>
Longueur Inspectée: <b>25,40</b>	Longueur unitaire(m): <b>3,00</b>	Sens de l'écoulement: <b>R141 → R138</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>ml15161.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

<b>Inspection complète</b>  Linéaire inspecté (m): <b>25,40</b>  Pente: <b>Oui</b> Nb Photo(s): <b>7</b>  Nb Branchements(s): <b>2</b> Inspecté: <b>0</b>  Nb Constat(s): <b>4</b>	<u>OBSERVATIONS</u> <b>Aucune anomalie rencontrée lors de l'inspection</b>
--	---


	<h3>TRONÇON 17</h3>		Usage: <b>eaux usées</b>
---	---------------------	---	-----------------------------


Longueur: <b>25,40</b>	Diamètre(mm): <b>200</b>	Sens de la visite: <b>R141 → R138</b>	Section: <b>SECTION 01</b>
Longueur Inspectée: <b>25,40</b>	Longueur unitaire(m): <b>3,00</b>	Sens de l'écoulement: <b>R141 → R138</b>	Matériau: <b>PVC</b>

**0,00 m**  **(BCD) NOEUD DE DÉPART**

**R141**

(BCD) Noeud de départ  
 Type:regard de visite  
 Profondeur:1,50m.  
 Photo:ML28461.jpg  
 Vidéo:00:00:01





**8,31 m**  **(BCA) RACCORDEMENT**

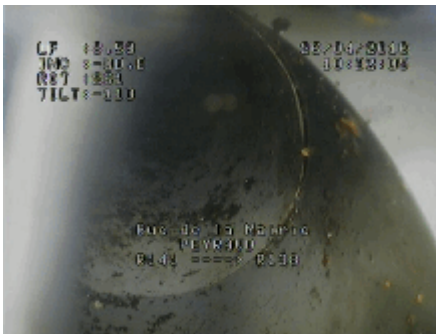
**B26**


(BCA) Raccordement Diamètre:160 Type:culotte Etat:raccordement ouvert  
 Photo:ML28462.jpg/ML28463.jpg  
 Vidéo:00:00:41


2H











**11,61 m**  **(BCA) RACCORDEMENT**


**B27**

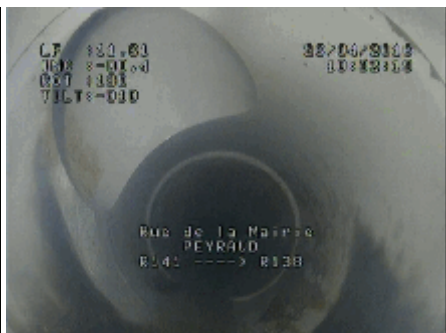
(BCA) Raccordement Diamètre:160 Type:culotte Etat:raccordement ouvert  
 Photo:ML28464.jpg/ML28465.jpg  
 Vidéo:00:01:01

11H









	<b>TRONÇON 17</b>		Usage: <b>eaux usées</b>
Le Village Rue de la Mairie PEYRAUD			

Longueur: <b>25,40</b>	Diamètre(mm): <b>200</b>	Sens de la visite: <b>R141 → R138</b>	Section: <b>SECTION 01</b>
Longueur Inspectée: <b>25,40</b>	Longueur unitaire(m): <b>3,00</b>	Sens de l'écoulement: <b>R141 → R138</b>	Matériau: <b>PVC</b>

**25,40 m**

**R138**





**(BCE) NOEUD D'ARRIVÉE**

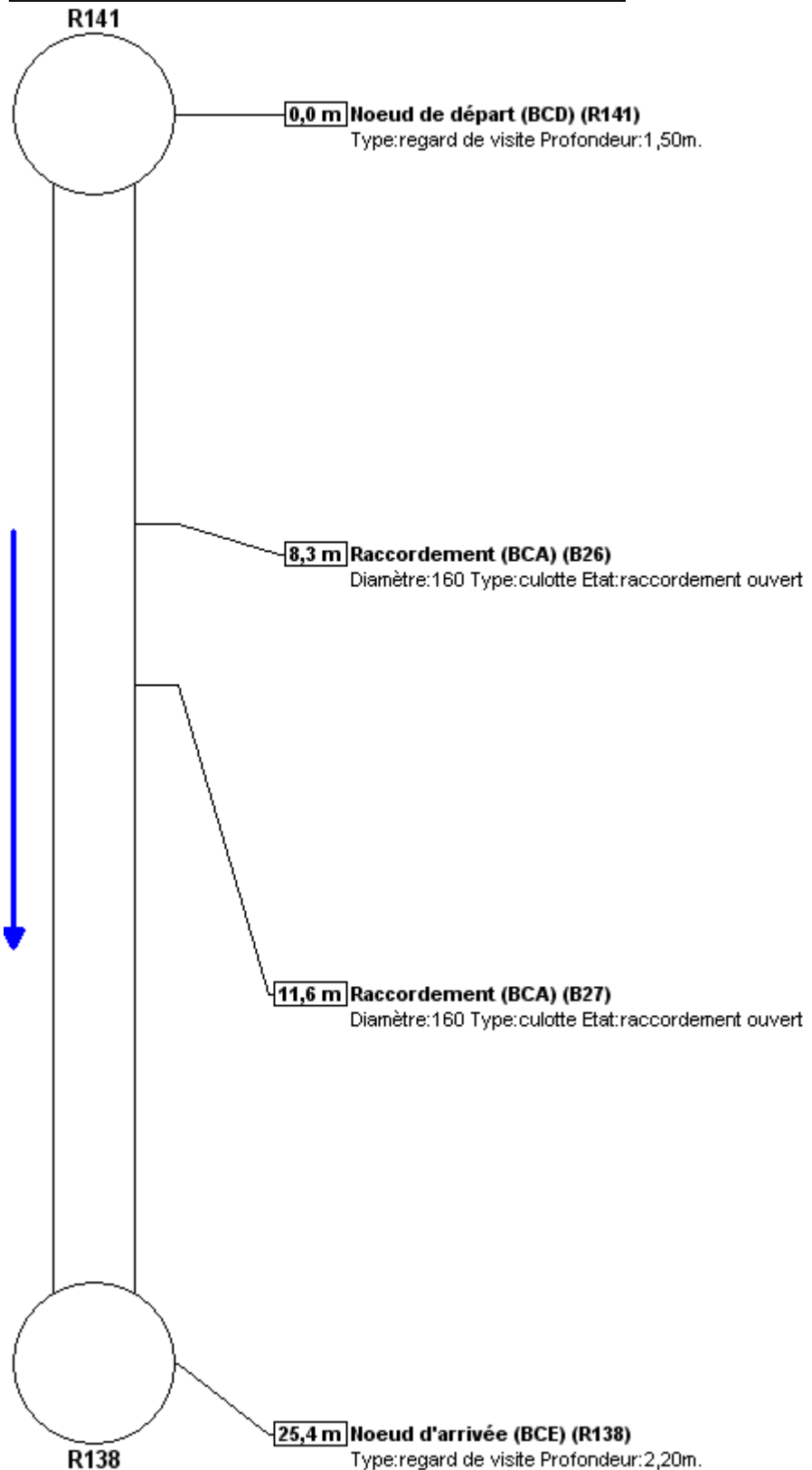
(BCE) Noeud d'arrivée Type:regard de visite Profondeur:2,20m.  
 Photo:ML28466.jpg/ML28467.jpg  
 Vidéo:00:02:07




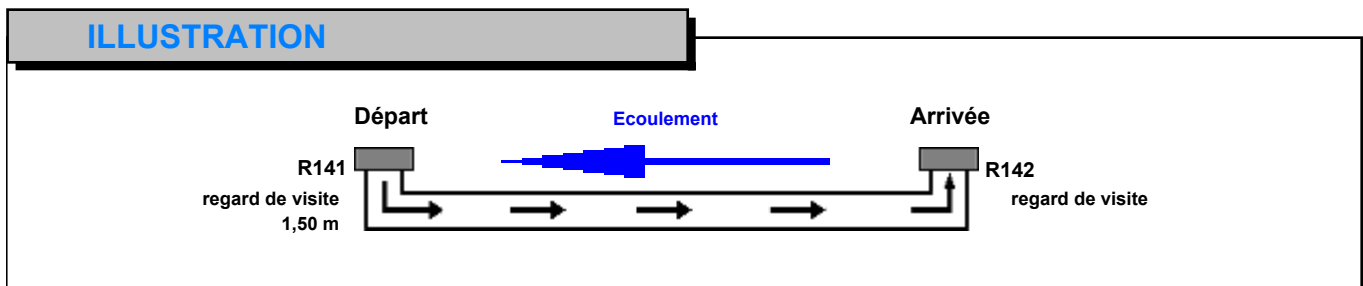



		<b>TRONÇON 17</b> Le Village Rue de la Mairie PEYRAUD				Usage: <b>eaux usées</b>
Longueur: <b>25,40</b>	Diamètre(mm): <b>200</b>	Sens de la visite: <b>R141</b> → <b>R138</b>		Section: <b>SECTION 01</b>		
Longueur Inspectée: <b>25,40</b>	Longueur unitaire(m): <b>3,00</b>	Sens de l'écoulement: <b>R141</b> → <b>R138</b>		Matériau: <b>PVC</b>		

## PROFIL D'INSPECTION



	<b>TRONÇON 18</b> Le Village Rue de la Mairie PEYRAUD		Usage: <b>eaux usées</b>
Longueur: <b>21,40</b>	Diamètre(mm): <b>160</b>	Sens de la visite: <b>R141 → R142</b>	Section: <b>SECTION 01</b>
Longueur Inspectée: <b>21,40</b>	Longueur unitaire(m): <b>3,00</b>	Sens de l'écoulement: <b>R141 ← R142</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>ml15162.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


<b>Inspection complète</b>  Linéaire inspecté (m): <b>21,40</b>  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>	<u>OBSERVATIONS</u> <b>Aucune anomalie rencontrée lors de l'inspection</b>
--	---

	<b>TRONÇON 18</b>		Usage: <b>eaux usées</b>
Le Village Rue de la Mairie PEYRAUD			

Longueur: <b>21,40</b>	Diamètre(mm): <b>160</b>	Sens de la visite: <b>R141 → R142</b>	Section: <b>SECTION 01</b>
Longueur Inspectée: <b>21,40</b>	Longueur unitaire(m): <b>3,00</b>	Sens de l'écoulement: <b>R141 ← R142</b>	Matériau: <b>PVC</b>


0,00 m


R141



**(BCD) NOEUD DE DÉPART**

(BCD) Noeud de départ  
 Type:regard de visite  
 Profondeur:1,50m.  
 Photo:ML28468.jpg  
 Vidéo:00:00:04





21,40 m

R142





**(BCE) NOEUD D'ARRIVÉE**

(BCE) Noeud d'arrivée Type:regard de visite  
 Photo:ML28469.jpg/ML28470.jpg  
 Vidéo:00:01:46

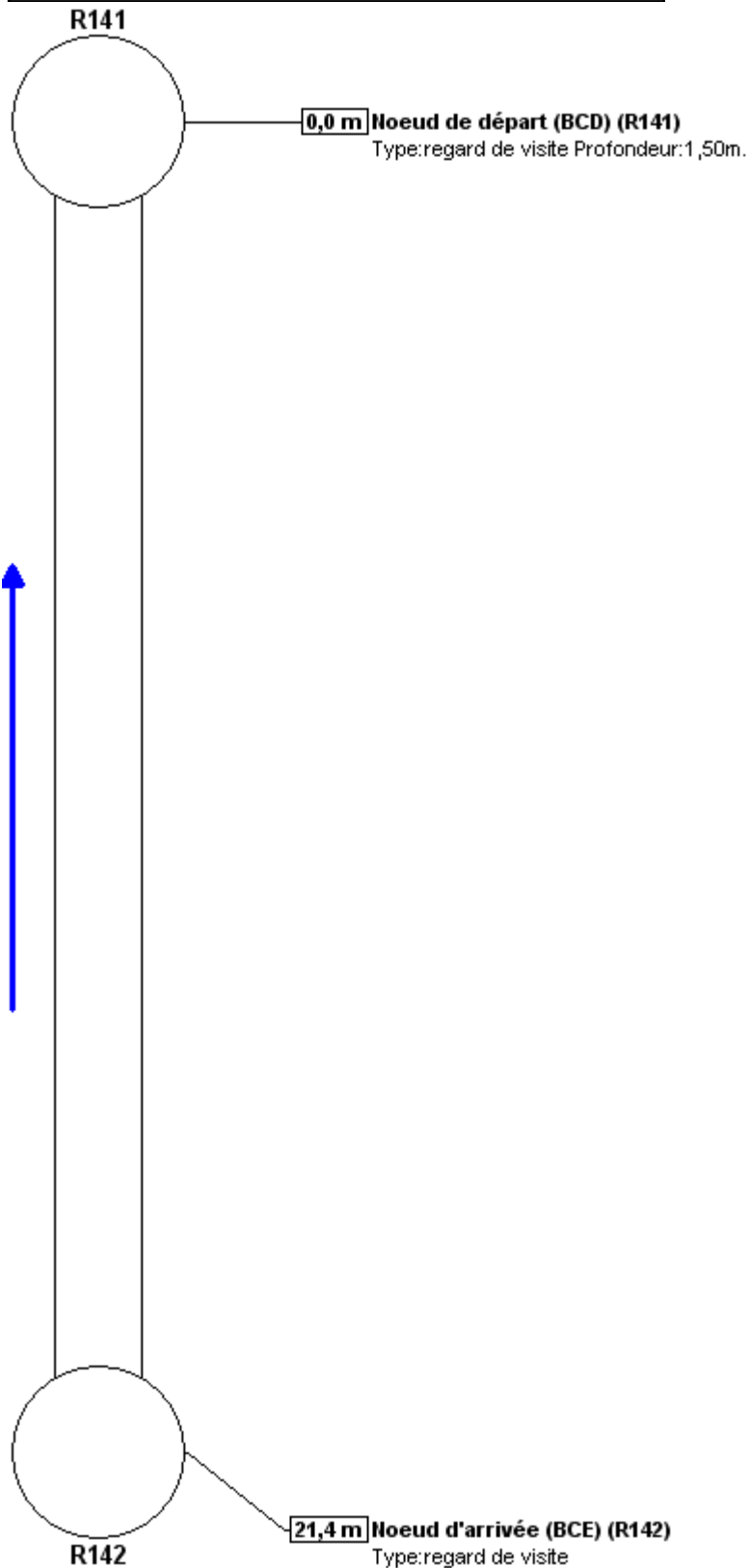






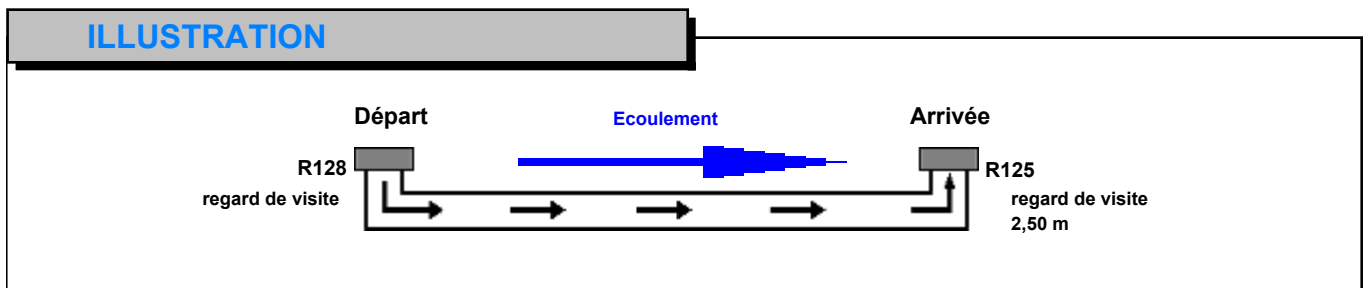


	<b>TRONÇON 18</b> Le Village Rue de la Mairie PEYRAUD		 Usage: <b>eaux usées</b>
Longueur: <b>21,40</b>	Diamètre(mm): <b>160</b>	Sens de la visite: <b>R141 → R142</b>	Section: <b>SECTION 01</b>
Longueur Inspectée: <b>21,40</b>	Longueur unitaire(m): <b>3,00</b>	Sens de l'écoulement: <b>R141 ← R142</b>	Matériau: <b>PVC</b>

PROFIL D'INSPECTION



	<b>TRONÇON 19</b> Le Village Rue de l'Eglise PEYRAUD		Usage: <b>type unitaire</b>
Longueur: <b>70,10</b>	Diamètre(mm): <b>250</b>	Sens de la visite: <b>R128 → R125</b>	Section: <b>SECTION 01</b>
Longueur Inspectée: <b>70,10</b>	Longueur unitaire(m): <b>1,00</b>	Sens de l'écoulement: <b>R128 → R125</b>	Matériau: <b>Béton</b>



### CARACTÉRISTIQUES



Usage: <b>type unitaire</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>Béton</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>ml15166.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

<b>Inspection complète</b>	<u>OBSERVATIONS</u>
Linéaire inspecté (m): <b>70,10</b>	<b>1 Déplacement d'assemblage - 1 Fissure</b>
Pente: <b>Oui</b>	Nb Photo(s): <b>13</b>
Nb Branchements(s): <b>2</b>	Inspecté: <b>0</b>
Nb Constat(s): <b>9</b>	


	<h3>TRONÇON 19</h3>		Usage: <b>type unitaire</b>
---	---------------------	---	--------------------------------

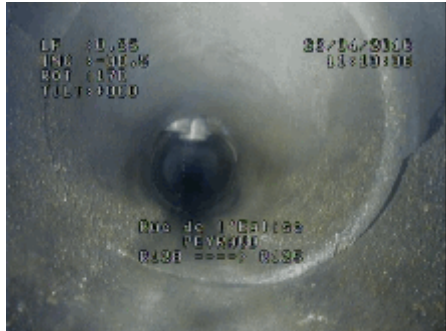
Longueur: <b>70,10</b>	Diamètre(mm): <b>250</b>	Sens de la visite: <b>R128 → R125</b>	Section: <b>SECTION 01</b>
Longueur Inspectée: <b>70,10</b>	Longueur unitaire(m): <b>1,00</b>	Sens de l'écoulement: <b>R128 → R125</b>	Matériau: <b>Béton</b>


**0,00 m**  **(BCD) NOEUD DE DÉPART**

**R128**

(BCD) Noeud de départ  
 Type:regard de visite  
 Photo:ML28504.jpg  
 Vidéo:00:00:01  
**Grille EP**

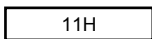







**1,27 m**  **(BCA) RACCORDEMENT**

**B31**

(BCA) Raccordement  
 Diamètre:125  
 Type:piquage direct - buriné  
 Etat:raccordement ouvert  
 Photo:ML28505.jpg  
 Vidéo:00:00:12

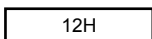




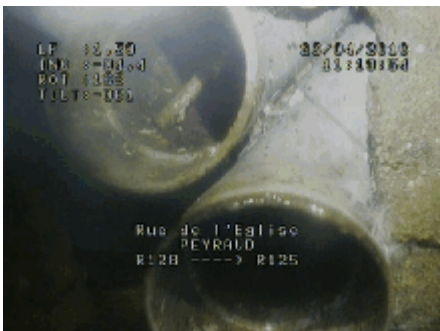



**1,28 m**  **(BCA) RACCORDEMENT**

**B32**

(BCA) Raccordement Diamètre:125 Type:piquage direct - buriné Etat:raccordement ouvert  
 Photo:ML28506.jpg/ML28507.jpg  
 Vidéo:00:00:20












	<h3>TRONÇON 19</h3>		Usage: <b>type unitaire</b>
---	---------------------	---	--------------------------------

Longueur: <b>70,10</b>	Diamètre(mm): <b>250</b>	Sens de la visite: <b>R128 → R125</b>	Section: <b>SECTION 01</b>
Longueur Inspectée: <b>70,10</b>	Longueur unitaire(m): <b>1,00</b>	Sens de l'écoulement: <b>R128 → R125</b>	Matériau: <b>Béton</b>

31,00 m  **(BDA) PHOTOGRAPHIE GÉNÉRALE**


(BDA) Photographie générale  
 Photo:ML28508.jpg/ML28509.jpg  
 Vidéo:00:01:53  
*Regard borgne lors de l'inspection*

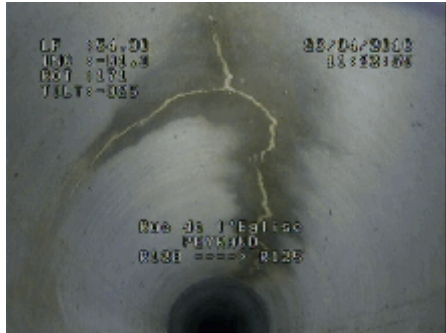




54,30 m  **(BAB) FISSURE**

(BAB) Fissure  
 Nature:fissure ouverte  
 Orientation:longitudinale  
 Photo:ML28510.jpg  
 Vidéo:00:03:21

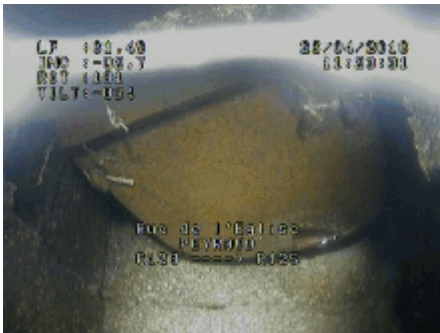

11H -> 1H








61,60 m  **(BDA) PHOTOGRAPHIE GÉNÉRALE**

(BDA) Photographie générale  
 Photo:ML28511.jpg/ML28512.jpg  
 Vidéo:00:03:56  
**Grille EP**





	<b>TRONÇON 19</b> Le Village Rue de l'Eglise PEYRAUD		Usage: <b>type unitaire</b>
---	---	---	--------------------------------

Longueur: <b>70,10</b>	Diamètre(mm): <b>250</b>	Sens de la visite: <b>R128 → R125</b>	Section: <b>SECTION 01</b>
Longueur Inspectée: <b>70,10</b>	Longueur unitaire(m): <b>1,00</b>	Sens de l'écoulement: <b>R128 → R125</b>	Matériau: <b>Béton</b>


**67,97 m**  **(BAJ) DÉPLACEMENT D'ASSEMBLAGE**



(BAJ) Déplacement d'assemblage  
 Type:décentrage (radial)  
 Photo:ML28513.jpg  
 Vidéo:00:05:59  
*Décalage vertical*




**(AED) MATÉRIAU**

(AED) Matériau  
 Matériau:PVC  
 Photo:ML28514.jpg  
 Vidéo:00:06:03  
*Changement de diamètre en 315mm*









**70,10 m** 



R125

**(BCE) NOEUD D'ARRIVÉE**

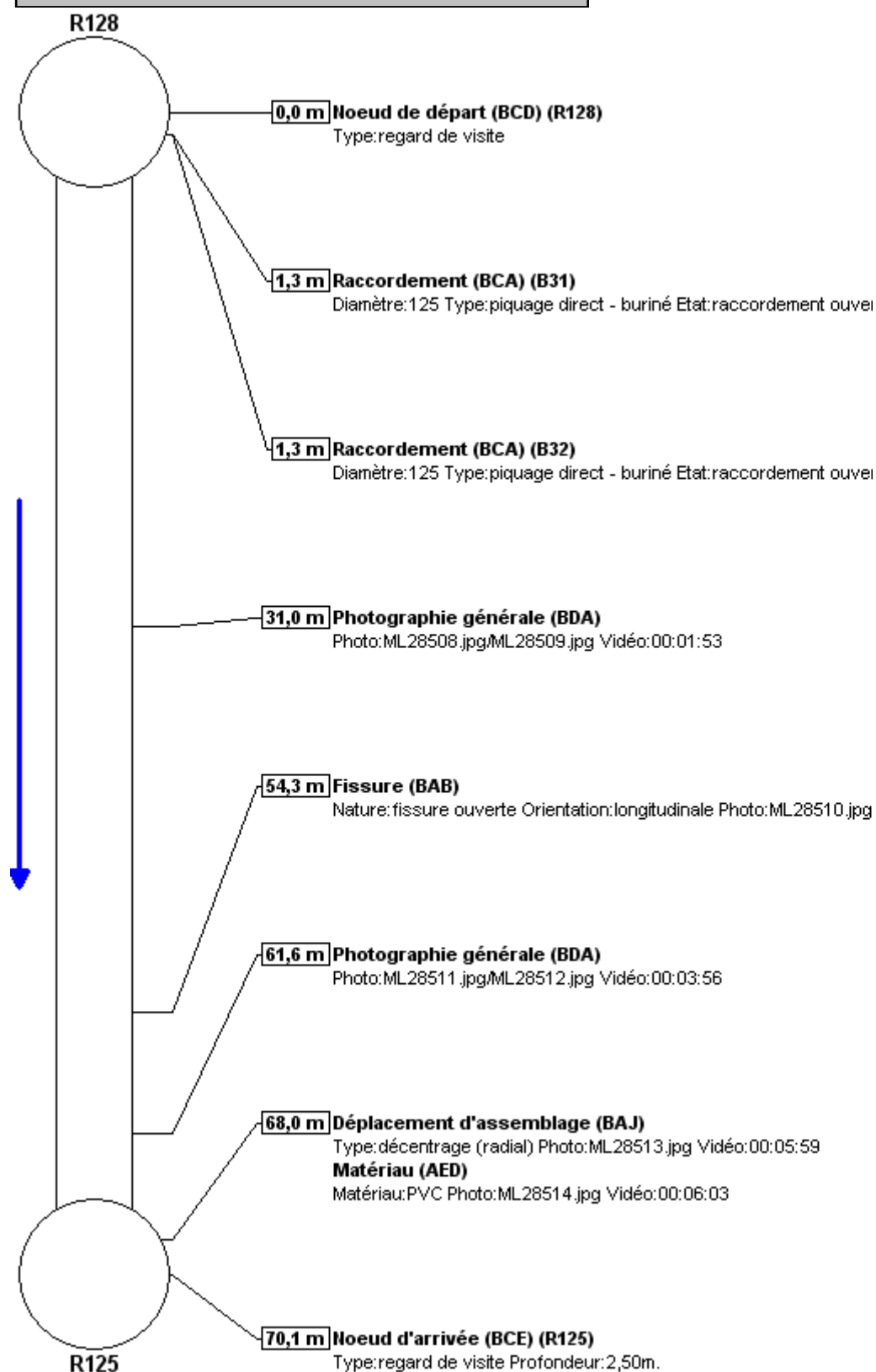
(BCE) Noeud d'arrivée Type:regard de visite Profondeur:2,50m.  
 Photo:ML28516.jpg/ML28517.jpg  
 Vidéo:00:06:59





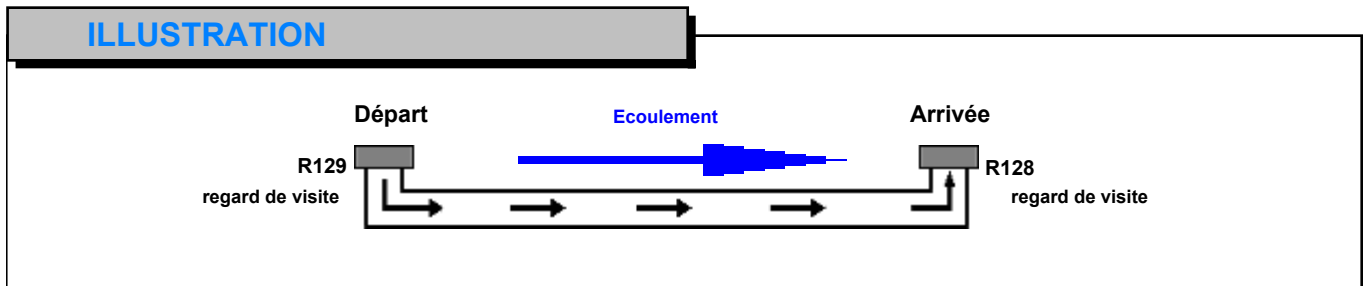



		<b>TRONÇON 19</b> Le Village Rue de l'Eglise PEYRAUD				Usage: <b>type unitaire</b>
Longueur: <b>70,10</b>	Diamètre(mm): <b>250</b>	Sens de la visite: <b>R128</b> → <b>R125</b>		Section: <b>SECTION 01</b>		
Longueur Inspectée: <b>70,10</b>	Longueur unitaire(m): <b>1,00</b>	Sens de l'écoulement: <b>R128</b> → <b>R125</b>		Matériau: <b>Béton</b>		

## PROFIL D'INSPECTION



	<b>TRONÇON 20</b> Le Village Rue de l'Eglise PEYRAUD		Usage: <b>type unitaire</b>
Longueur: <b>38,00</b>	Diamètre(mm): <b>250</b>	Sens de la visite: <b>R129 → R128</b>	Section: <b>SECTION 01</b>
Longueur Inspectée: <b>38,00</b>	Longueur unitaire(m): <b>1,00</b>	Sens de l'écoulement: <b>R129 → R128</b>	Matériau: <b>Béton</b>



### CARACTÉRISTIQUES

Usage:	type unitaire	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:	Béton


### 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: ml15165.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

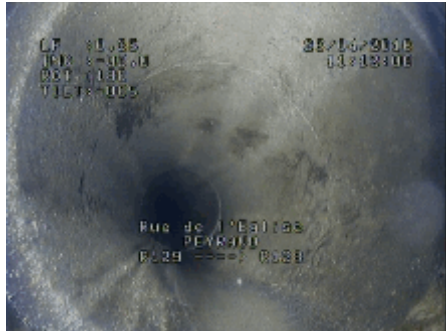
<b>Inspection complète</b>	<u>OBSERVATIONS</u>
Linéaire inspecté (m): 38,00	1 Dégradation de surface - 2 Fissure - 6 Racines
Pente: Oui	Nb Photo(s): 17
Nb Branchements(s): 1	Inspecté: 0
Nb Constat(s): 13	


		<b>TRONÇON 20</b> Le Village Rue de l'Eglise PEYRAUD			Usage: <b>type unitaire</b>
Longueur: <b>38,00</b>	Diamètre(mm): <b>250</b>	Sens de la visite: <b>R129 → R128</b>		Section: <b>SECTION 01</b>	
Longueur Inspectée: <b>38,00</b>	Longueur unitaire(m): <b>1,00</b>	Sens de l'écoulement: <b>R129 → R128</b>		Matériau: <b>Béton</b>	

**0,00 m**  **(BCD) NOEUD DE DÉPART**

**R129**

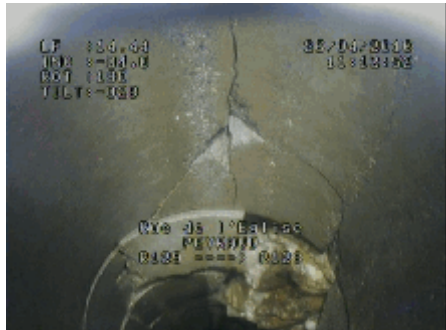
(BCD) Noeud de départ  
 Type:regard de visite  
 Photo:ML28487.jpg  
 Vidéo:00:00:01  
**Grille EP**




**14,44 m**  **(BAB) FISSURE**

(BAB) Fissure  
 Nature:fissure ouverte  
 Orientation:longitudinale  
 Photo:ML28488.jpg  
 Vidéo:00:00:45

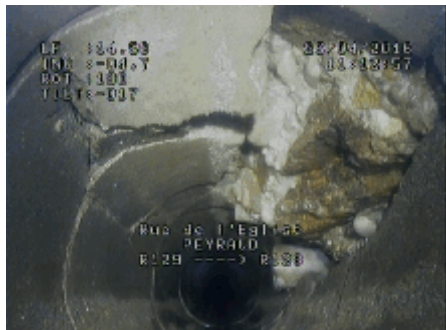
**12H**





**14,58 m**  **(BAF) DÉGRADATION DE SURFACE**

(BAF) Dégradation de surface  
 Type:granulats manquants  
 Cause:autres causes  
 Photo:ML28489.jpg  
 Vidéo:00:00:49

**11H -> 4H**



	<b>TRONÇON 20</b> Le Village Rue de l'Eglise PEYRAUD		Usage: <b>type unitaire</b>
---	---	---	--------------------------------

Longueur: <b>38,00</b>	Diamètre(mm): <b>250</b>	Sens de la visite: <b>R129 → R128</b>	Section: <b>SECTION 01</b>
Longueur Inspectée: <b>38,00</b>	Longueur unitaire(m): <b>1,00</b>	Sens de l'écoulement: <b>R129 → R128</b>	Matériau: <b>Béton</b>

15,06 m

B30



**(BCA) RACCORDEMENT**


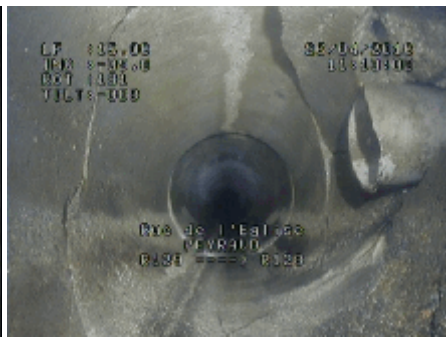
(BCA) Raccordement Diamètre:125 Type:piquage direct - buriné Etat:raccordement ouvert

Photo:ML28490.jpg/ML28491.jpg


Vidéo:00:01:02

3H

22,93 m



**(BBA) RACINES**



(BBA) Racines

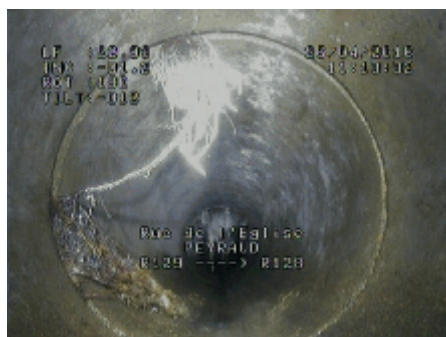
Type:radicelles

Photo:ML28492.jpg


Vidéo:00:01:28

8H -> 12H



24,01 m



**(BBA) RACINES**


(BBA) Racines

Type:radicelles



Photo:ML28493.jpg

Vidéo:00:01:37

11H -> 1H

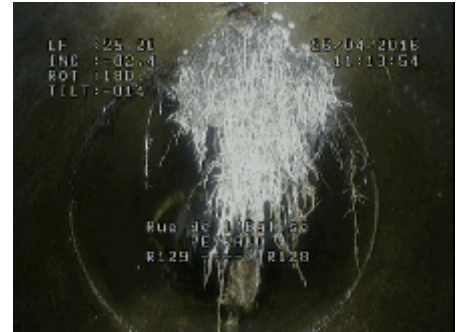
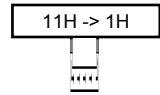



	<b>TRONÇON 20</b>		Usage: <b>type unitaire</b>
Le Village Rue de l'Eglise PEYRAUD			

Longueur: <b>38,00</b>	Diamètre(mm): <b>250</b>	Sens de la visite: R129 → R128	Section: <b>SECTION 01</b>
Longueur Inspectée: <b>38,00</b>	Longueur unitaire(m): <b>1,00</b>	Sens de l'écoulement: R129 → R128	Matériau: <b>Béton</b>

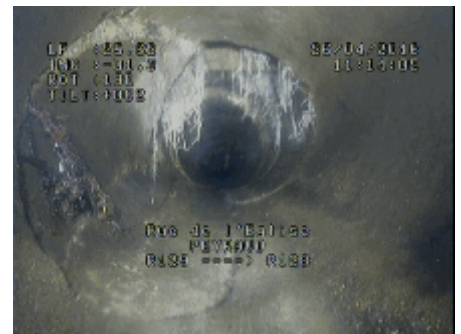
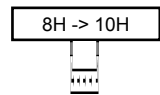
25,20 m  **(BBA) RACINES**


(BBA) Racines  
 Type:radicelles  
 Photo:ML28494.jpg  
 Vidéo:00:01:48



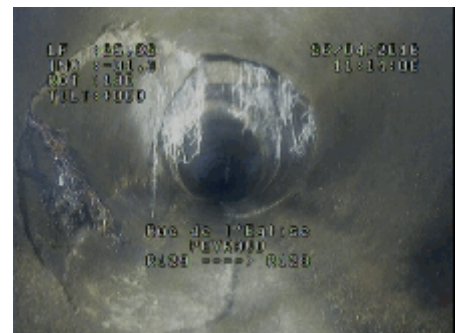
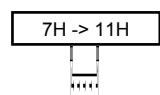
25,62 m  **(BBA) RACINES**


(BBA) Racines  
 Type:radicelles  
 Photo:ML28495.jpg  
 Vidéo:00:01:58



 **(BAB) FISSURE**

(BAB) Fissure  
 Nature:fissure ouverte  
 Orientation:circonférentielle  
 Photo:ML28496.jpg  
 Vidéo:00:02:00



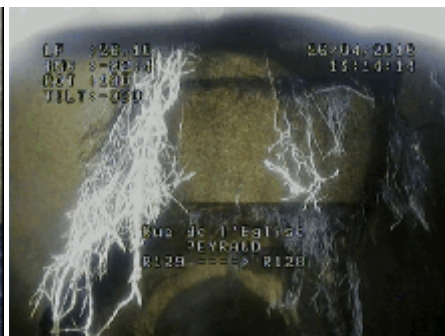
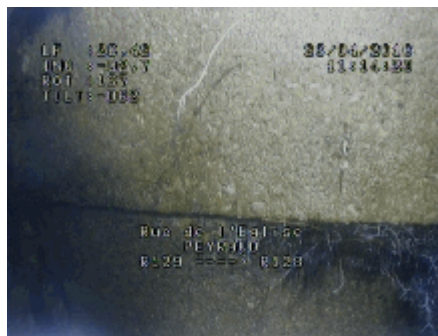
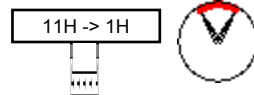
	<b>TRONÇON 20</b>		Usage: <b>type unitaire</b>
---	-------------------	---	--------------------------------

Longueur: <b>38,00</b>	Diamètre(mm): <b>250</b>	Sens de la visite: <b>R129 → R128</b>	Section: <b>SECTION 01</b>
---------------------------	-----------------------------	--	-------------------------------

Longueur Inspectée: <b>38,00</b>	Longueur unitaire(m): <b>1,00</b>	Sens de l'écoulement: <b>R129 → R128</b>	Matériau: <b>Béton</b>
-------------------------------------	--------------------------------------	---	---------------------------

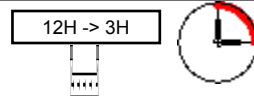
26,10 m  **(BCB) RÉPARATION PONCTUELLE**

(BCB) Réparation ponctuelle Type:trou réparé  
 Photo:ML28497.jpg/ML28498.jpg  
 Vidéo:00:02:15



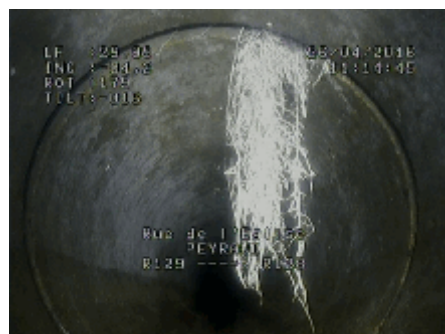
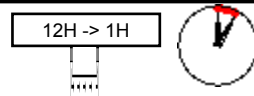
27,64 m  **(BBA) RACINES**



(BBA) Racines  
 Type:radicelles  
 Photo:ML28499.jpg  
 Vidéo:00:02:26



29,99 m  **(BBA) RACINES**


(BBA) Racines  
 Type:radicelles  
 Photo:ML28500.jpg  
 Vidéo:00:02:38



	<b>TRONÇON 20</b>		Usage: <b>type unitaire</b>
---	-------------------	---	--------------------------------

Longueur: <b>38,00</b>	Diamètre(mm): <b>250</b>	Sens de la visite: <b>R129 → R128</b>	Section: <b>SECTION 01</b>
---------------------------	-----------------------------	--	-------------------------------

Longueur Inspectée: <b>38,00</b>	Longueur unitaire(m): <b>1,00</b>	Sens de l'écoulement: <b>R129 → R128</b>	Matériau: <b>Béton</b>
-------------------------------------	--------------------------------------	---	---------------------------


**38,00 m** 


**R128**

**(BCE) NOEUD D'ARRIVÉE**

(BCE) Noeud d'arrivée Type:regard de visite  
 Photo:ML28501.jpg/ML28502.jpg/ML28503.jpg  
 Vidéo:00:03:16  
**Grille EP**

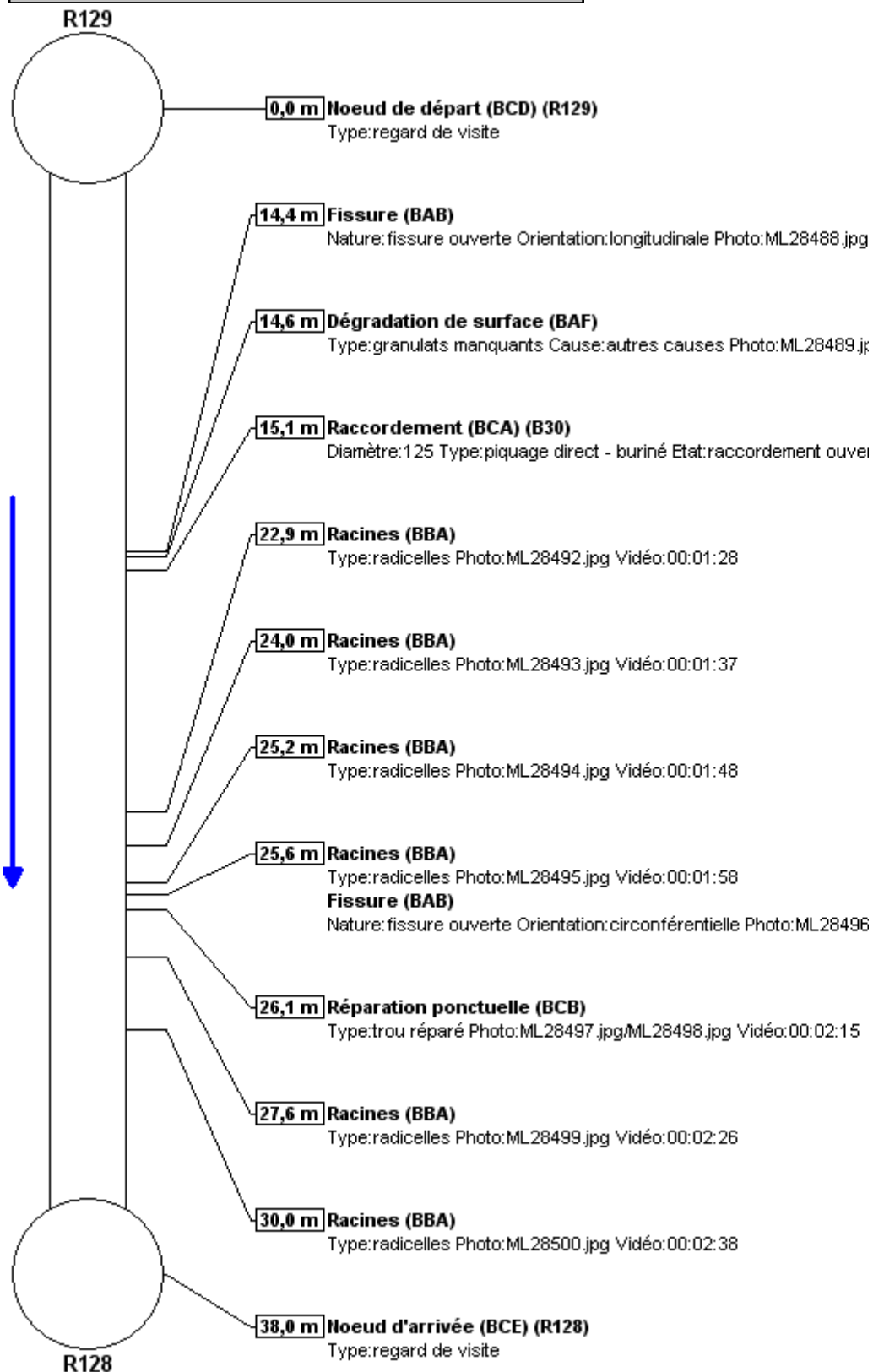






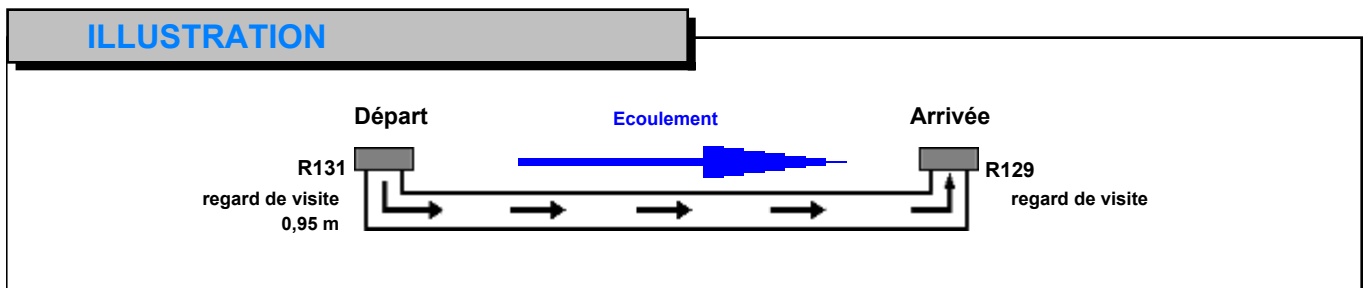


		<b>TRONÇON 20</b> Le Village Rue de l'Eglise PEYRAUD				Usage: <b>type unitaire</b>
Longueur: <b>38,00</b>	Diamètre(mm): <b>250</b>	Sens de la visite: <b>R129 → R128</b>		Section: <b>SECTION 01</b>		
Longueur Inspectée: <b>38,00</b>	Longueur unitaire(m): <b>1,00</b>	Sens de l'écoulement: <b>R129 → R128</b>		Matériau: <b>Béton</b>		

## PROFIL D'INSPECTION



	<b>TRONÇON 21</b> Le Village Rue de l'Eglise PEYRAUD		Usage: <b>type unitaire</b>
Longueur: <b>25,10</b>	Diamètre(mm): <b>250</b>	Sens de la visite: <b>R131 → R129</b>	Section: <b>SECTION 01</b>
Longueur Inspectée: <b>25,10</b>	Longueur unitaire(m): <b>1,00</b>	Sens de l'écoulement: <b>R131 → R129</b>	Matériau: <b>Béton</b>



### CARACTÉRISTIQUES



Usage: <b>type unitaire</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>Béton</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>ml15164.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

<b>Inspection complète</b>  Linéaire inspecté (m): <b>25,10</b>  Pente: <b>Oui</b> Nb Photo(s): <b>11</b>  Nb Branchements(s): <b>1</b> Inspecté: <b>0</b>  Nb Constat(s): <b>7</b>	<u>OBSERVATIONS</u> <b>1 Dégradation de surface - 2 Fissure</b>
---	--

	<b>TRONÇON 21</b> Le Village Rue de l'Eglise PEYRAUD		Usage: <b>type unitaire</b>
---	---	---	--------------------------------


Longueur: <b>25,10</b>	Diamètre(mm): <b>250</b>	Sens de la visite: <b>R131 → R129</b>	Section: <b>SECTION 01</b>
---------------------------	-----------------------------	--	-------------------------------

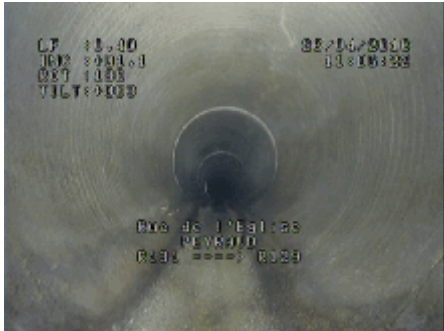
Longueur Inspectée: <b>25,10</b>	Longueur unitaire(m): <b>1,00</b>	Sens de l'écoulement: <b>R131 → R129</b>	Matériau: <b>Béton</b>
-------------------------------------	--------------------------------------	---	---------------------------


**0,00 m**  **(BCD) NOEUD DE DÉPART**

**R131**

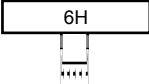

(BCD) Noeud de départ  
 Type:regard de visite  
 Profondeur:0,95m.  
 Photo:ML28476.jpg  
 Vidéo:00:00:01







**6,88 m**  **(BAB) FISSURE**

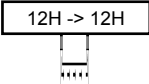

(BAB) Fissure  
 Nature:fissure ouverte  
 Orientation:longitudinale  
 Photo:ML28477.jpg  
 Vidéo:00:00:25

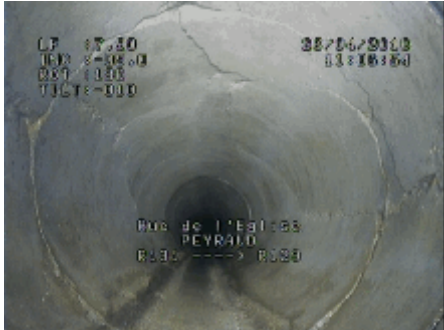







**7,90 m**  **(BAB) FISSURE**

(BAB) Fissure  
 Nature:fissure ouverte  
 Orientation:circconférentielle  
 Photo:ML28478.jpg  
 Vidéo:00:00:32

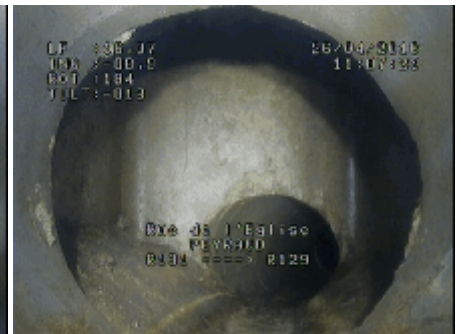
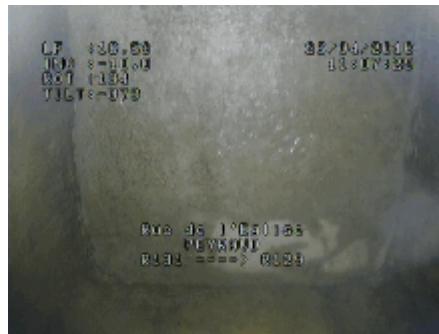


	<b>TRONÇON 21</b> Le Village Rue de l'Eglise PEYRAUD		Usage: <b>type unitaire</b>
---	---	---	--------------------------------

Longueur: <b>25,10</b>	Diamètre(mm): <b>250</b>	Sens de la visite: <b>R131 → R129</b>	Section: <b>SECTION 01</b>
Longueur Inspectée: <b>25,10</b>	Longueur unitaire(m): <b>1,00</b>	Sens de l'écoulement: <b>R131 → R129</b>	Matériau: <b>Béton</b>

**16,40 m**  **(BDA) PHOTOGRAPHIE GÉNÉRALE**

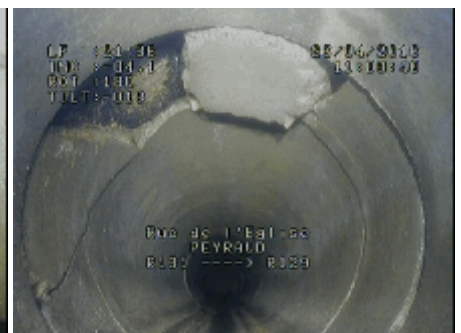
(BDA) Photographie générale  
 Photo:ML28479.jpg/ML28480.jpg  
 Vidéo:00:01:05  
*Regard borgne lors de l'inspection*



**21,36 m**  **(BAF) DÉGRADATION DE SURFACE**

(BAF) Dégradation de surface Type:granulats déchaussés Cause:autres causes  
 Photo:ML28481.jpg/ML28482.jpg  
 Vidéo:00:01:38

9H -> 1H

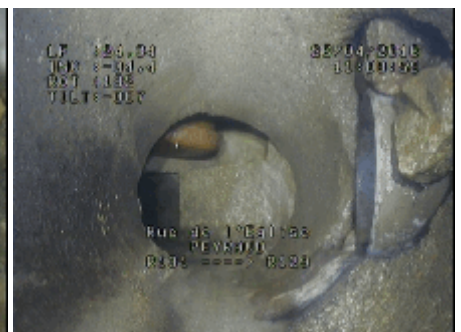




**24,34 m**  **(BCA) RACCORDEMENT**

**B29**

(BCA) Raccordement Diamètre:160 Type:piquage direct - carotté Etat:raccordement ouvert  
 Photo:ML28483.jpg/ML28484.jpg  
 Vidéo:00:02:00

3H



	<b>TRONÇON 21</b>		Usage: <b>type unitaire</b>
Le Village Rue de l'Eglise PEYRAUD			

Longueur: <b>25,10</b>	Diamètre(mm): <b>250</b>	Sens de la visite: <b>R131 → R129</b>	Section: <b>SECTION 01</b>
Longueur Inspectée: <b>25,10</b>	Longueur unitaire(m): <b>1,00</b>	Sens de l'écoulement: <b>R131 → R129</b>	Matériau: <b>Béton</b>

**25,10 m** 


**R129**

**(BCE) NOEUD D'ARRIVÉE**

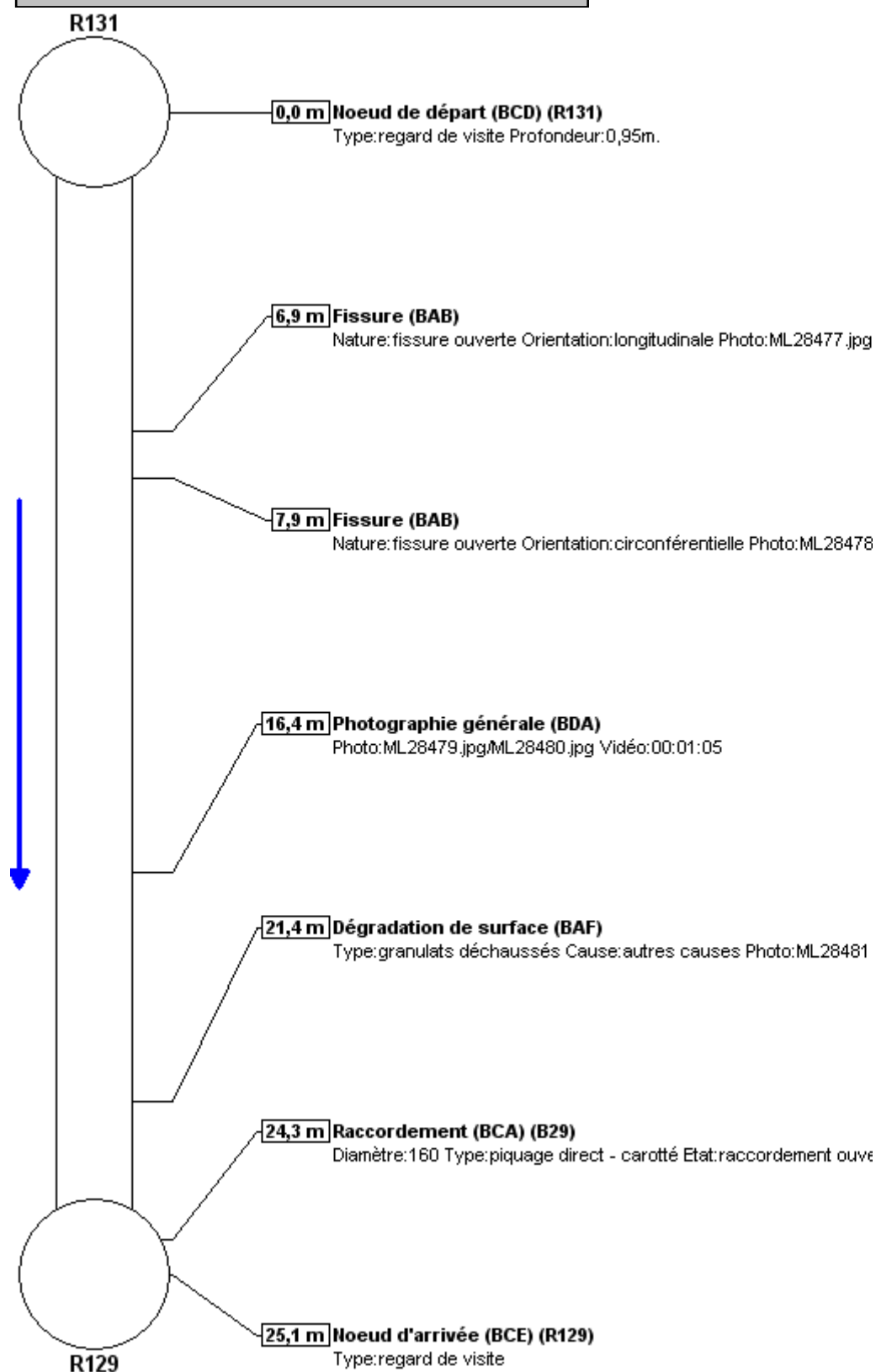
(BCE) Noeud d'arrivée Type:regard de visite  
 Photo:ML28485.jpg/ML28486.jpg  
 Vidéo:00:02:19  
**Grille EP**





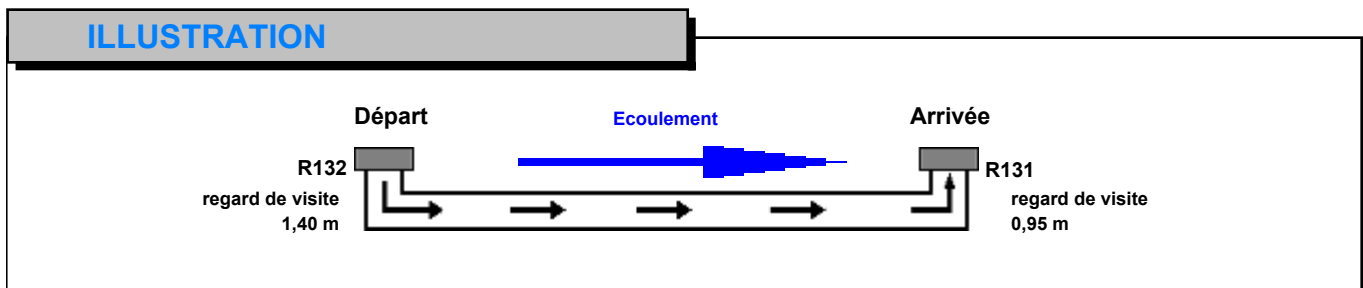



		<b>TRONÇON 21</b> Le Village Rue de l'Eglise PEYRAUD				Usage: <b>type unitaire</b>
Longueur: <b>25,10</b>	Diamètre(mm): <b>250</b>	Sens de la visite: <b>R131 → R129</b>		Section: <b>SECTION 01</b>		
Longueur Inspectée: <b>25,10</b>	Longueur unitaire(m): <b>1,00</b>	Sens de l'écoulement: <b>R131 → R129</b>		Matériau: <b>Béton</b>		

## PROFIL D'INSPECTION



	<b>TRONÇON 22</b> Le Village Rue de l'Eglise PEYRAUD		Usage: <b>eaux usées</b>
Longueur: <b>36,80</b>	Diamètre(mm): <b>200</b>	Sens de la visite: <b>R132 → R131</b>	Section: <b>SECTION 01</b>
Longueur Inspectée: <b>36,80</b>	Longueur unitaire(m): <b>6,00</b>	Sens de l'écoulement: <b>R132 → R131</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>ml15163.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

<b>Inspection complète</b>	<u>OBSERVATIONS</u>
Linéaire inspecté (m): <b>36,80</b>	Aucune anomalie rencontrée lors de l'inspection
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>	


	<b>TRONÇON 22</b> Le Village Rue de l'Eglise PEYRAUD		Usage: <b>eaux usées</b>
---	---	---	-----------------------------

Longueur: <b>36,80</b>	Diamètre(mm): <b>200</b>	Sens de la visite: <b>R132 → R131</b>	Section: <b>SECTION 01</b>
Longueur Inspectée: <b>36,80</b>	Longueur unitaire(m): <b>6,00</b>	Sens de l'écoulement: <b>R132 → R131</b>	Matériau: <b>PVC</b>


**0,00 m**  **(BCD) NOEUD DE DÉPART**

**R132**

(BCD) Noeud de départ  
 Type:regard de visite  
 Profondeur:1,40m.  
 Photo:ML28471.jpg  
 Vidéo:00:00:01



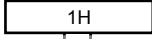




**23,71 m**  **(BCA) RACCORDEMENT**


**B28**

(BCA) Raccordement Diamètre:125 Type:piquage direct - carotté Etat:raccordement ouvert

Photo:ML28472.jpg/ML28473.jpg  
 Vidéo:00:01:25





**36,80 m**  **(BCE) NOEUD D'ARRIVÉE**



**R131**

(BCE) Noeud d'arrivée Type:regard de visite Profondeur:0,95m.  
 Photo:ML28474.jpg/ML28475.jpg  
 Vidéo:00:02:17

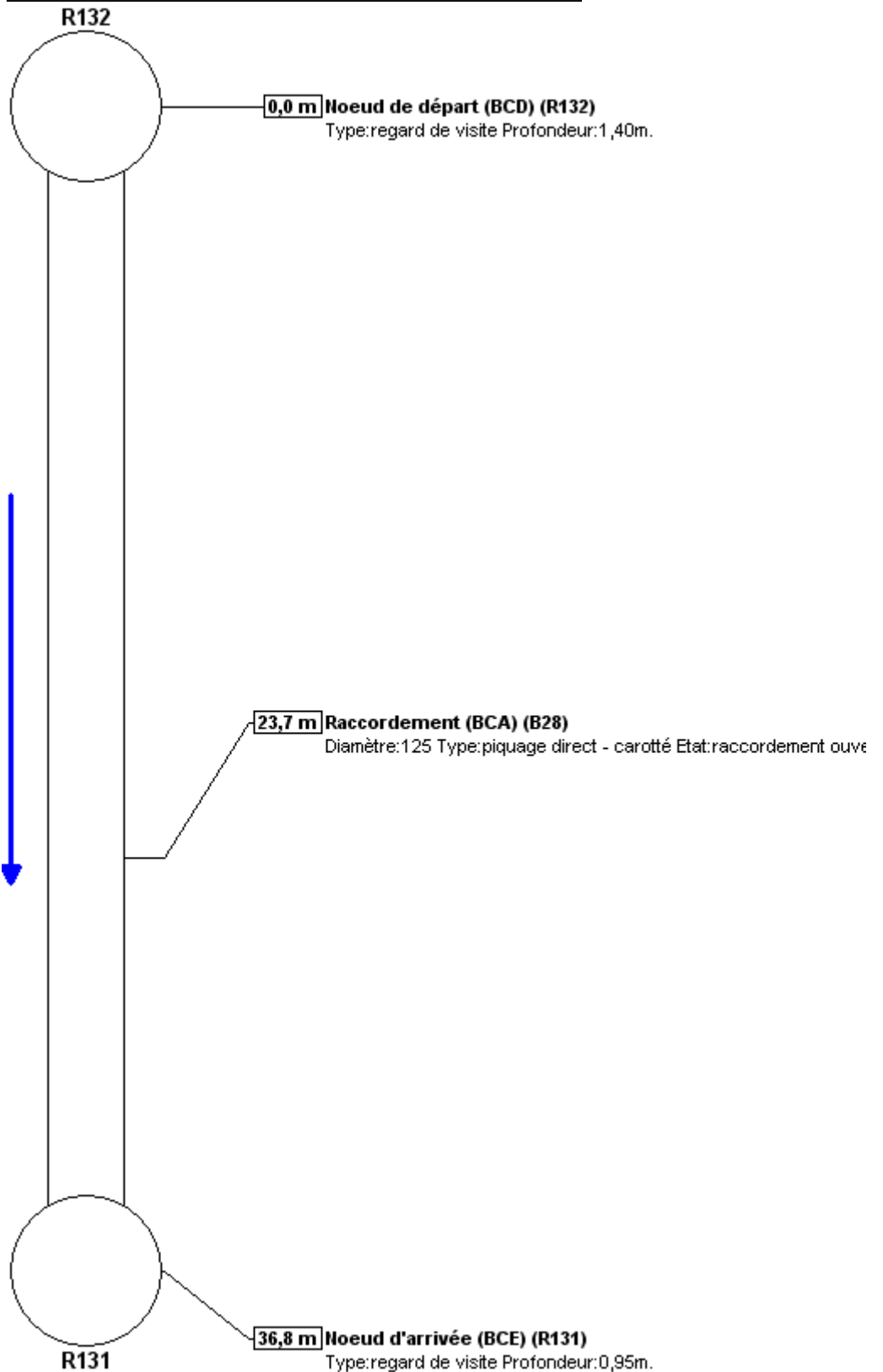






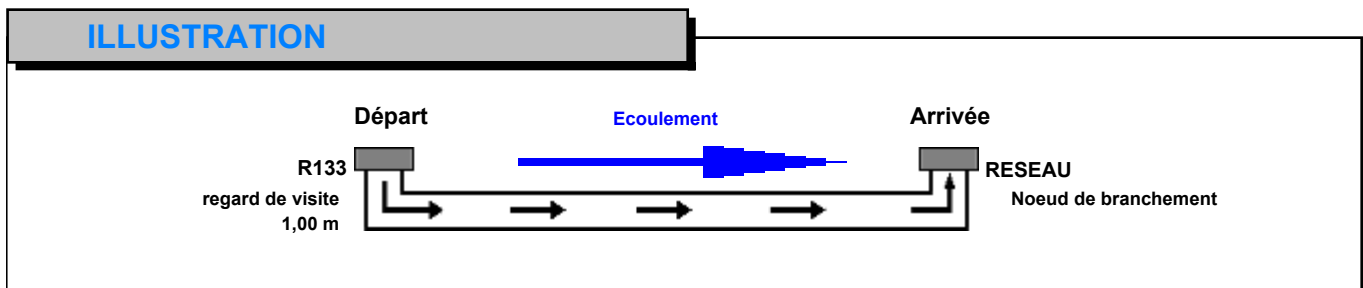


		<b>TRONÇON 22</b> Le Village Rue de l'Eglise PEYRAUD				Usage: <b>eaux usées</b>
Longueur: <b>36,80</b>	Diamètre(mm): <b>200</b>	Sens de la visite: <b>R132</b> → <b>R131</b>		Section: <b>SECTION 01</b>		
Longueur Inspectée: <b>36,80</b>	Longueur unitaire(m): <b>6,00</b>	Sens de l'écoulement: <b>R132</b> → <b>R131</b>		Matériau: <b>PVC</b>		

PROFIL D'INSPECTION



	<b>TRONÇON 23</b> Le Village Rue de l'Eglise PEYRAUD		Usage: <b>eaux usées</b>
Longueur: <b>11,10</b>	Diamètre(mm): <b>160</b>	Sens de la visite: <b>R133 → RESEAU</b>	Section: <b>SECTION 01</b>
Longueur Inspectée: <b>11,10</b>	Longueur unitaire(m): <b>6,00</b>	Sens de l'écoulement: <b>R133 → 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 Régulation du débit: aucune mesure prise	Support: DVD de données Positionnement: durée d'enregistrement (hh:mm:ss) depuis le début de la bande
Matériel: Camera rotative DTR65	Référence:
Inspecteur: LABEAUME Mickaël	Vidéo: ml15167.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): 11,10	Aucune anomalie rencontrée lors de l'inspection
Pente: Oui	Nb Photo(s): 4
Nb Branchements(s): 0	Inspecté: 0
Nb Constat(s): 4	

		<b>TRONÇON 23</b> Le Village Rue de l'Eglise PEYRAUD			Usage: <b>eaux usées</b>
Longueur: <b>11,10</b>	Diamètre(mm): <b>160</b>	Sens de la visite: <b>R133 → RESEAU</b>		Section: <b>SECTION 01</b>	
Longueur Inspectée: <b>11,10</b>	Longueur unitaire(m): <b>6,00</b>	Sens de l'écoulement: <b>R133 → RESEAU</b>		Matériau: <b>PVC</b>	

**0,00 m**  **(BCD) NOEUD DE DÉPART**

**R133**


(BCD) Noeud de départ  
 Type:regard de visite  
 Profondeur:1,00m.  
 Photo:ML28518.jpg  
 Vidéo:00:00:01



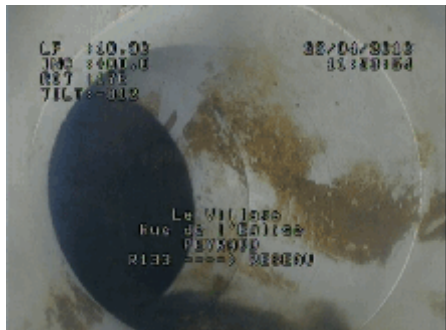
**9,01 m**  **(BCC) COURBURE DU COLLECTEUR**



(BCC) Courbure du collecteur  
 Orientation horizontale:vers la droite  
 Photo:ML28519.jpg  
 Vidéo:00:00:32



**10,96 m**  **(BCC) COURBURE DU COLLECTEUR**

(BCC) Courbure du collecteur  
 Orientation horizontale:vers la gauche  
 Photo:ML28520.jpg  
 Vidéo:00:00:54  
**Coude vers la gauche hors regard de visite**



		<b>TRONÇON 23</b> Le Village Rue de l'Eglise PEYRAUD				Usage: <b>eaux usées</b>
Longueur: <b>11,10</b>	Diamètre(mm): <b>160</b>	Sens de la visite: <b>R133 → RESEAU</b>		Section: <b>SECTION 01</b>		
Longueur Inspectée: <b>11,10</b>	Longueur unitaire(m): <b>6,00</b>	Sens de l'écoulement: <b>R133 → RESEAU</b>		Matériau: <b>PVC</b>		

11,10 m

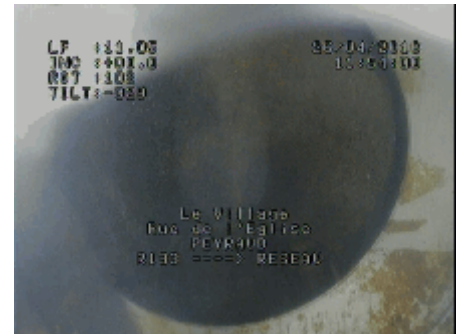
**RESEAU****(BCE) NOEUD D'ARRIVÉE**



(BCE) Noeud d'arrivée

Type:Noeud de branchement

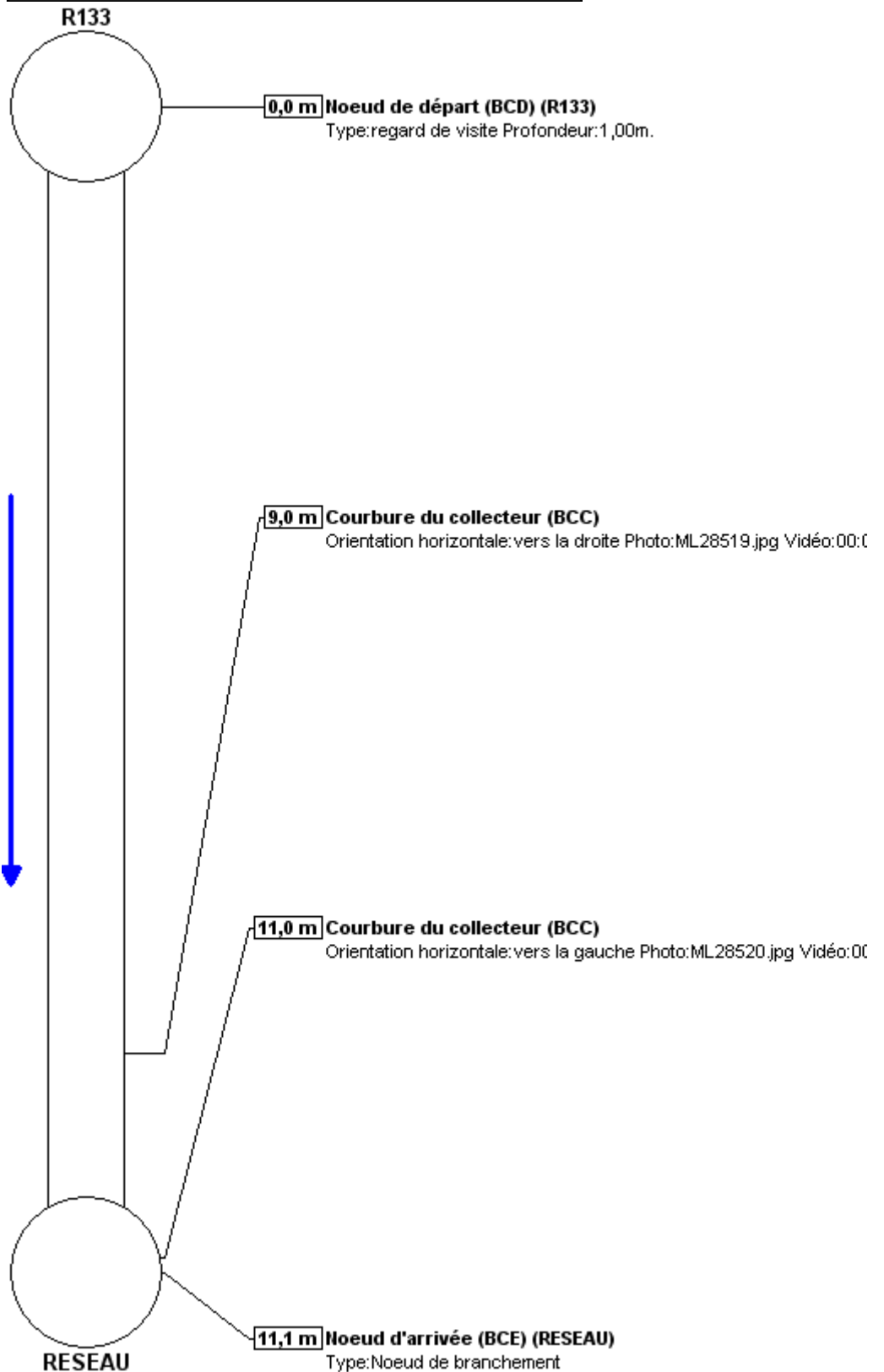
Photo:ML28521.jpg

Vidéo:00:00:59

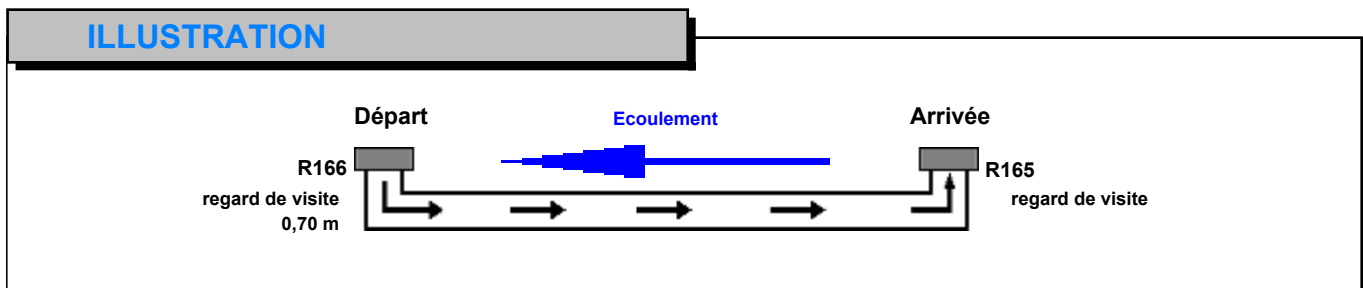
**Raccordement en piquage direct**

		<b>TRONÇON 23</b> Le Village Rue de l'Eglise PEYRAUD				Usage: <b>eaux usées</b>
Longueur: <b>11,10</b>	Diamètre(mm): <b>160</b>	Sens de la visite: <b>R133 → RESEAU</b>		Section: <b>SECTION 01</b>		
Longueur Inspectée: <b>11,10</b>	Longueur unitaire(m): <b>6,00</b>	Sens de l'écoulement: <b>R133 → RESEAU</b>		Matériau: <b>PVC</b>		

PROFIL D'INSPECTION



	<b>TRONÇON 24</b> Le Village Rue du Pont Romain PEYRAUD		Usage: <b>type unitaire</b>
Longueur: <b>54,00</b>	Diamètre(mm): <b>300</b>	Sens de la visite: <b>R166 → R165</b>	Section: <b>SECTION 01</b>
Longueur Inspectée: <b>54,00</b>	Longueur unitaire(m): <b>1,00</b>	Sens de l'écoulement: <b>R166 ← R165</b>	Matériau: <b>Béton</b>



### CARACTÉRISTIQUES

Usage: <b>type unitaire</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> Type: <b>revêtement intégré lors de la fabrication</b>
Importance:	Matériau: <b>Béton</b>
Nettoyage: <b>nettoyé avant inspection</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>ml15169.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

<b>Inspection complète</b>  Linéaire inspecté (m): <b>54,00</b>  Pente: <b>Oui</b> Nb Photo(s): <b>19</b>  Nb Branchements(s): <b>5</b> Inspecté: <b>0</b>  Nb Constat(s): <b>12</b>	<u>OBSERVATIONS</u> <b>Aucune anomalie rencontrée lors de l'inspection</b>
--	---

	<b>TRONÇON 24</b> Le Village Rue du Pont Romain PEYRAUD		Usage: <b>type unitaire</b>
---	--	---	--------------------------------

Longueur: <b>54,00</b>	Diamètre(mm): <b>300</b>	Sens de la visite: <b>R166 → R165</b>	Section: <b>SECTION 01</b>
Longueur Inspectée: <b>54,00</b>	Longueur unitaire(m): <b>1,00</b>	Sens de l'écoulement: <b>R166 ← R165</b>	Matériau: <b>Béton</b>

**0,00 m**  **(BCD) NOEUD DE DÉPART**

**R166**

(BCD) Noeud de départ  
 Type:regard de visite  
 Profondeur:0,70m.  
 Photo:ML28529.jpg  
 Vidéo:00:00:02





**1,24 m**  **(BDA) PHOTOGRAPHIE GÉNÉRALE**

(BDA) Photographie générale  
 Photo:ML28530.jpg  
 Vidéo:00:00:10  
**Changement de diamètre en 200mm**







**27,45 m**  **(BCA) RACCORDEMENT**


**B35**

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

Photo:ML28531.jpg/ML28532.jpg  
 Vidéo:00:02:23





	<p><b>TRONÇON 24</b></p>		<p>Usage: <b>type unitaire</b></p>
<p>Le Village Rue du Pont Romain PEYRAUD</p>			

<p>Longueur: <b>54,00</b></p>	<p>Diamètre(mm): <b>300</b></p>	<p>Sens de la visite: <b>R166 → R165</b></p>	<p>Section: <b>SECTION 01</b></p>
<p>Longueur Inspectée: <b>54,00</b></p>	<p>Longueur unitaire(m): <b>1,00</b></p>	<p>Sens de l'écoulement: <b>R166 ← R165</b></p>	<p>Matériau: <b>Béton</b></p>

**28,19 m**

B36


**(BCA) RACCORDEMENT**

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

Photo:ML28533.jpg/ML28534.jpg

Vidéo:00:02:39

10H






**36,53 m**

B37


**(BCA) RACCORDEMENT**



(BCA) Raccordement Diamètre:125 Type:piquage direct - carotté Etat:raccordement ouvert


Photo:ML28535.jpg/ML28536.jpg

Vidéo:00:03:23

11H





	<b>TRONÇON 24</b> Le Village Rue du Pont Romain PEYRAUD		Usage: <b>type unitaire</b>
---	--	---	--------------------------------

Longueur: <b>54,00</b>	Diamètre(mm): <b>300</b>	Sens de la visite: <b>R166 → R165</b>	Section: <b>SECTION 01</b>
Longueur Inspectée: <b>54,00</b>	Longueur unitaire(m): <b>1,00</b>	Sens de l'écoulement: <b>R166 ← R165</b>	Matériau: <b>Béton</b>

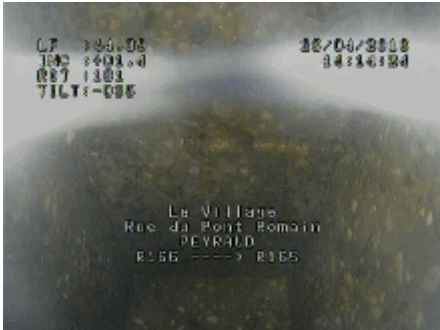

42,11 m  **(BDA) PHOTOGRAPHIE GÉNÉRALE** 



(BDA) Photographie générale  
 Photo:ML28537.jpg/ML28538.jpg  
 Vidéo:00:03:54  
*Regard borgne lors de l'inspection*




44,41 m  **(BDA) PHOTOGRAPHIE GÉNÉRALE** 

(BDA) Photographie générale  
 Photo:ML28539.jpg/ML28540.jpg  
 Vidéo:00:04:12  
*Regard borgne lors de l'inspection*

44,50 m  **(BDC) INSPECTION ABANDONNÉE** 


(BDC) Inspection abandonnée Raison:autre Résultat:inspection terminée avant d'avoir atteint le nœud d'arrivée  
 Vidéo:00:04:17

	<b>TRONÇON 24</b> Le Village Rue du Pont Romain PEYRAUD		Usage: <b>type unitaire</b>
---	--	---	--------------------------------


Longueur: <b>54,00</b>	Diamètre(mm): <b>300</b>	Sens de la visite: <b>R166 → R165</b>	Section: <b>SECTION 01</b>
Longueur Inspectée: <b>54,00</b>	Longueur unitaire(m): <b>1,00</b>	Sens de l'écoulement: <b>R166 ← R165</b>	Matériau: <b>Béton</b>

**0,00 m**


R165



**DÉBUT DE L'INSPECTION INVERSE**



DÉBUT DE L'INSPECTION INVERSE  
 Type:regard de visite  
 Photo:ML28541.jpg  
 Vidéo:00:04:19





**2,94 m**

B38



**(BCA) RACCORDEMENT**

9H


(BCA) Raccordement Diamètre:125 Type:piquage direct - carotté Etat:raccordement ouvert  
 Photo:ML28542.jpg/ML28543.jpg  
 Vidéo:00:04:37







**6,64 m**

B39





**(BCA) RACCORDEMENT**



2H

(BCA) Raccordement Diamètre:125 Type:piquage direct - carotté Etat:raccordement ouvert  
 Photo:ML28544.jpg/ML28545.jpg  
 Vidéo:00:05:01





		<b>TRONÇON 24</b> Le Village Rue du Pont Romain PEYRAUD				Usage: <b>type unitaire</b>	
Longueur: <b>54,00</b>	Diamètre(mm): <b>300</b>	Sens de la visite: <b>R166 → R165</b>		Section: <b>SECTION 01</b>			
Longueur Inspectée: <b>54,00</b>	Longueur unitaire(m): <b>1,00</b>	Sens de l'écoulement: <b>R166 ← R165</b>		Matériau: <b>Béton</b>			

9,50 m



**(BDC) INSPECTION ABANDONNÉE**

(BDC) Inspection abandonnée Raison:autre Résultat:l'inspection de la conduite totale est terminée. Non inspecté:0m  
 Photo:ML28546.jpg/ML28547.jpg  
 Vidéo:00:05:23

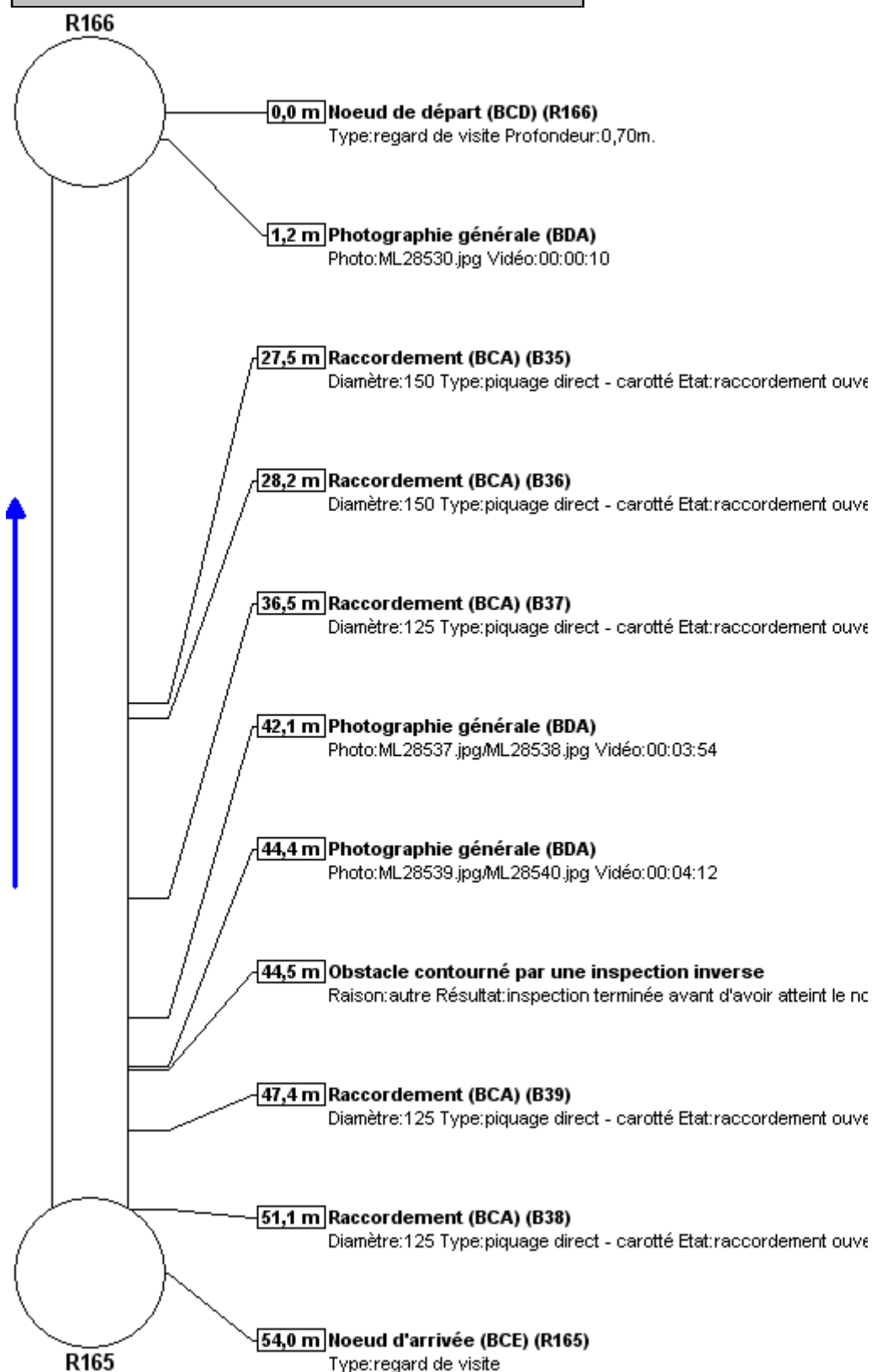


**Recouplement de l'inspection effectuée.**

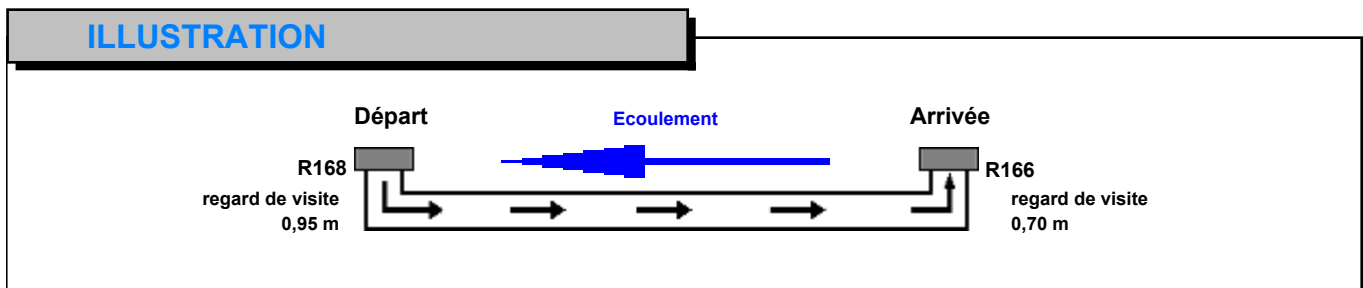


		<b>TRONÇON 24</b> Le Village Rue du Pont Romain PEYRAUD			Usage: <b>type unitaire</b>
Longueur: <b>54,00</b>	Diamètre(mm): <b>300</b>	Sens de la visite: <b>R166 → R165</b>		Section: <b>SECTION 01</b>	
Longueur Inspectée: <b>54,00</b>	Longueur unitaire(m): <b>1,00</b>	Sens de l'écoulement: <b>R166 ← R165</b>		Matériau: <b>Béton</b>	

## PROFIL D'INSPECTION



	<b>TRONÇON 25</b> Le Village Rue du Pont Romain PEYRAUD		Usage: <b>type unitaire</b>
Longueur: <b>39,30</b>	Diamètre(mm): <b>300</b>	Sens de la visite: <b>R168 → R166</b>	Section: <b>SECTION 01</b>
Longueur Inspectée: <b>39,30</b>	Longueur unitaire(m): <b>1,00</b>	Sens de l'écoulement: <b>R168 ← R166</b>	Matériau: <b>Béton</b>



### CARACTÉRISTIQUES


Usage: <b>type unitaire</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>Béton</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>ml15168.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

<b>Inspection complète</b>	<u>OBSERVATIONS</u>
Linéaire inspecté (m): <b>39,30</b>	Aucune anomalie rencontrée lors de l'inspection
Pente: <b>Oui</b>	Nb Photo(s): <b>7</b>
Nb Branchements(s): <b>2</b>	Inspecté: <b>0</b>
Nb Constat(s): <b>4</b>	

	<b>TRONÇON 25</b> Le Village Rue du Pont Romain PEYRAUD		Usage: <b>type unitaire</b>
---	--	---	--------------------------------


Longueur: <b>39,30</b>	Diamètre(mm): <b>300</b>	Sens de la visite: <b>R168 → R166</b>	Section: <b>SECTION 01</b>
---------------------------	-----------------------------	--	-------------------------------

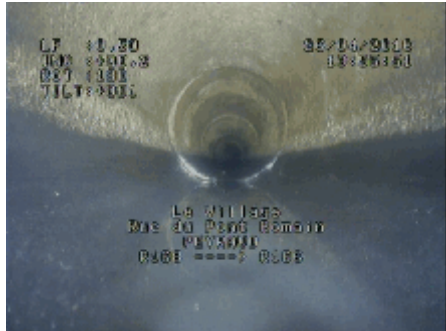
Longueur Inspectée: <b>39,30</b>	Longueur unitaire(m): <b>1,00</b>	Sens de l'écoulement: <b>R168 ← R166</b>	Matériau: <b>Béton</b>
-------------------------------------	--------------------------------------	---	---------------------------


**0,00 m**  **(BCD) NOEUD DE DÉPART**

**R168**

(BCD) Noeud de départ  
 Type:regard de visite  
 Profondeur:0,95m.  
 Photo:ML28522.jpg  
 Vidéo:00:00:02









**3,47 m**  **(BCA) RACCORDEMENT**


**B33**

(BCA) Raccordement Diamètre:200 Type:piquage direct - carotté Etat:raccordement ouvert

Photo:ML28523.jpg/ML28524.jpg  
 Vidéo:00:00:22





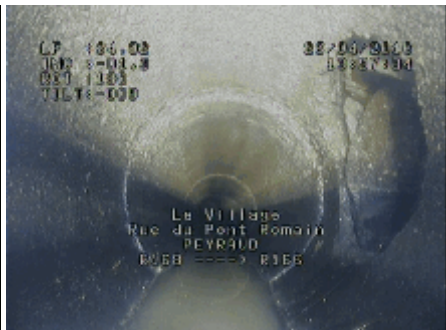
**34,92 m**  **(BCA) RACCORDEMENT**



**B34**

(BCA) Raccordement Diamètre:200 Type:piquage direct - carotté Etat:raccordement ouvert

Photo:ML28525.jpg/ML28526.jpg  
 Vidéo:00:01:52

	<h3>TRONÇON 25</h3>		Usage: <b>type unitaire</b>
Le Village Rue du Pont Romain PEYRAUD			

Longueur: <b>39,30</b>	Diamètre(mm): <b>300</b>	Sens de la visite: <b>R168 → R166</b>	Section: <b>SECTION 01</b>
Longueur Inspectée: <b>39,30</b>	Longueur unitaire(m): <b>1,00</b>	Sens de l'écoulement: <b>R168 ← R166</b>	Matériau: <b>Béton</b>

**39,30 m** 



**R166**

**(BCE) NOEUD D'ARRIVÉE**

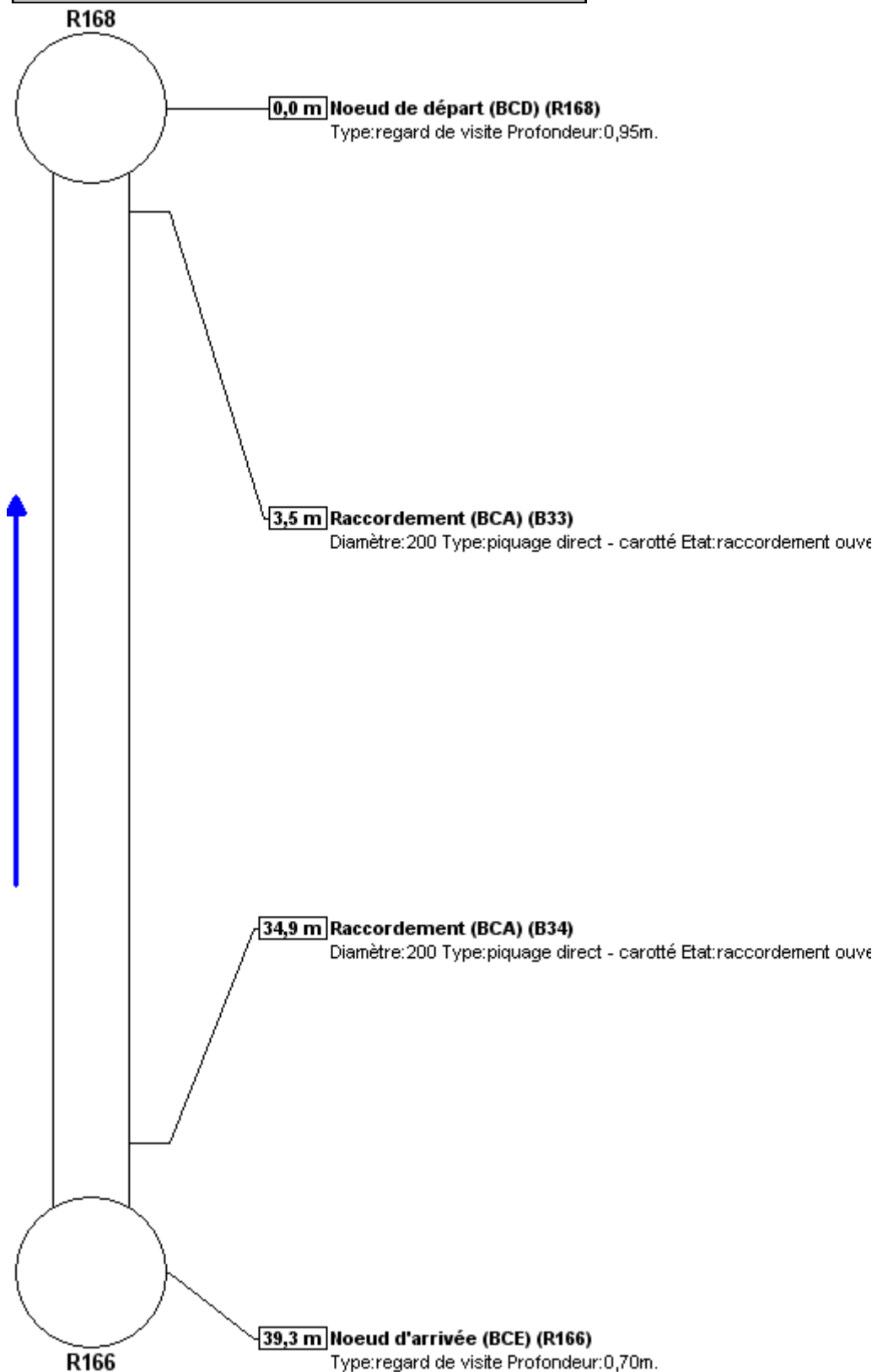
(BCE) Noeud d'arrivée Type:regard de visite Profondeur:0,70m.  
 Photo:ML28527.jpg/ML28528.jpg  
 Vidéo:00:02:14



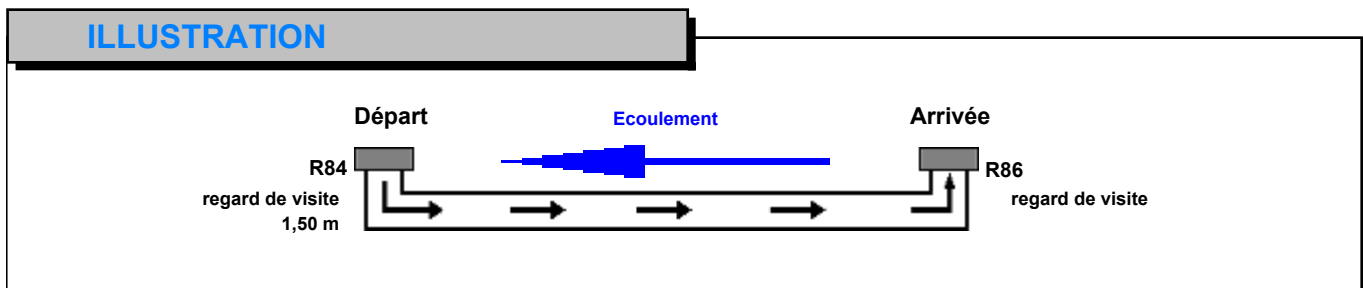



		<b>TRONÇON 25</b> Le Village Rue du Pont Romain PEYRAUD			Usage: <b>type unitaire</b>
Longueur: <b>39,30</b>	Diamètre(mm): <b>300</b>	Sens de la visite: <b>R168</b> → <b>R166</b>		Section: <b>SECTION 01</b>	
Longueur Inspectée: <b>39,30</b>	Longueur unitaire(m): <b>1,00</b>	Sens de l'écoulement: <b>R168</b> ← <b>R166</b>		Matériau: <b>Béton</b>	

## PROFIL D'INSPECTION



	<b>TRONÇON 26</b> Le Village Rue des Cités PEYRAUD		Usage: <b>eaux usées</b>
Longueur: <b>50,30</b>	Diamètre(mm): <b>200</b>	Sens de la visite: <b>R84 → R86</b>	Section: <b>SECTION 01</b>
Longueur Inspectée: <b>50,30</b>	Longueur unitaire(m): <b>2,40</b>	Sens de l'écoulement: <b>R84 ← R86</b>	Matériau: <b>Béton</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>Béton</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>ml15171.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

<b>Inspection complète</b>	<u>OBSERVATIONS</u>
Linéaire inspecté (m): <b>50,30</b>	<b>1 Dégradation de surface - 1 Dépôt - 1 Infiltration - 1 Niveau d'eau</b>
Pente: <b>Oui</b>	Nb Photo(s): <b>9</b>
Nb Branchements(s): <b>1</b>	Inspecté: <b>0</b>
Nb Constat(s): <b>7</b>	

	<b>TRONÇON 26</b>		Usage: <b>eaux usées</b>
Le Village Rue des Cités PEYRAUD			


Longueur: <b>50,30</b>	Diamètre(mm): <b>200</b>	Sens de la visite: <b>R84 → R86</b>	Section: <b>SECTION 01</b>
Longueur Inspectée: <b>50,30</b>	Longueur unitaire(m): <b>2,40</b>	Sens de l'écoulement: <b>R84 ← R86</b>	Matériau: <b>Béton</b>

**0,00 m**  **(BCD) NOEUD DE DÉPART**

R84


(BCD) Noeud de départ  
 Type:regard de visite  
 Profondeur:1,50m.  
 Photo:ML28553.jpg  
 Vidéo:00:00:03




**1,04 m**  **(BAF) DÉGRADATION DE SURFACE**


(BAF) Dégradation de surface  
 Type:granulats manquants  
 Cause:abrasion  
 Photo:ML28554.jpg  
 Vidéo:00:00:11

9H -> 1H

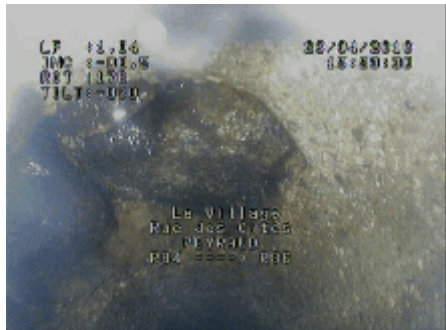




 **(BBF) INFILTRATION**

11H



(BBF) Infiltration  
 Débit:goutte à goutte  
 Photo:ML28555.jpg  
 Vidéo:00:00:16



	<b>TRONÇON 26</b> Le Village Rue des Cités PEYRAUD		Usage: <b>eaux usées</b>
---	---	---	-----------------------------

Longueur: <b>50,30</b>	Diamètre(mm): <b>200</b>	Sens de la visite: <b>R84 → R86</b>	Section: <b>SECTION 01</b>
Longueur Inspectée: <b>50,30</b>	Longueur unitaire(m): <b>2,40</b>	Sens de l'écoulement: <b>R84 ← R86</b>	Matériau: <b>Béton</b>

**3,90 m**  **(BDD) NIVEAU D'EAU**

(BDD) Niveau d'eau  
 Eaux usées:troubles et colorées  
 Niveau:30%  
 Photo:ML28556.jpg  
 Vidéo:00:00:38


  


**31,96 m**  **(BCA) RACCORDEMENT**

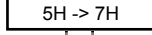

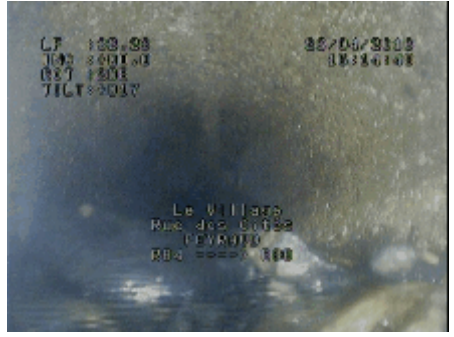
(BCA) Raccordement Diamètre:125 Type:piquage direct - carotté Etat:raccordement ouvert  
 Photo:ML28561.jpg/ML28562.jpg  
 Vidéo:00:09:41


  
  



**32,23 m**  **(BBC) DÉPÔT**

(BBC) Dépôt  
 Type:grossier  
 Epaisseur:20%  
 Photo:ML28557.jpg  
 Vidéo:00:06:42

	<b>TRONÇON 26</b>		Usage: <b>eaux usées</b>
---	-------------------	---	-----------------------------

Longueur: <b>50,30</b>	Diamètre(mm): <b>200</b>	Sens de la visite: <b>R84</b> → <b>R86</b>	Section: <b>SECTION 01</b>
Longueur Inspectée: <b>50,30</b>	Longueur unitaire(m): <b>2,40</b>	Sens de l'écoulement: <b>R84</b> ← <b>R86</b>	Matériau: <b>Béton</b>

**50,30 m**

**R86**





**(BCE) NOEUD D'ARRIVÉE**

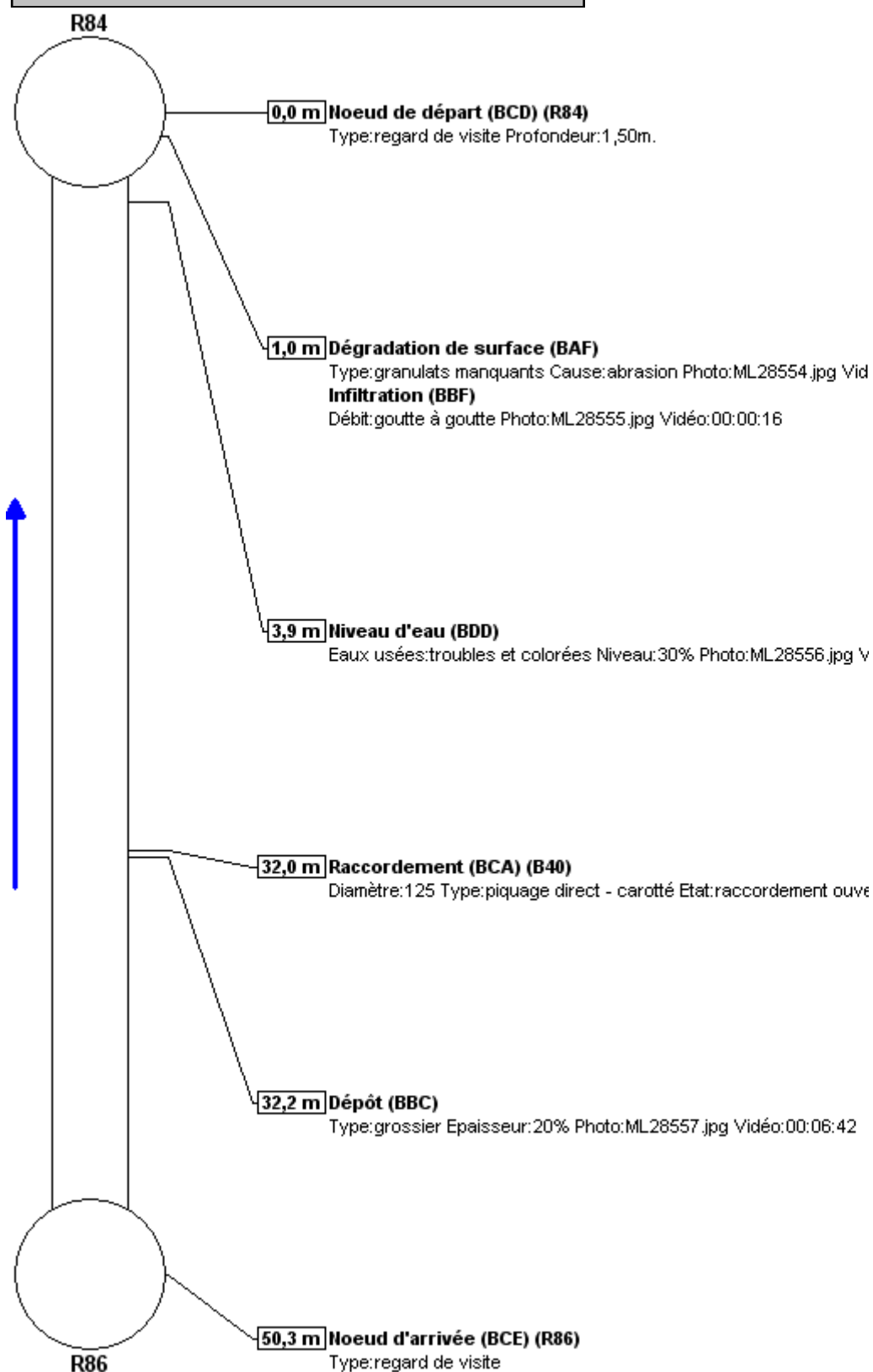
(BCE) Noeud d'arrivée Type:regard de visite  
 Photo:ML28558.jpg/ML28559.jpg  
 Vidéo:00:08:04



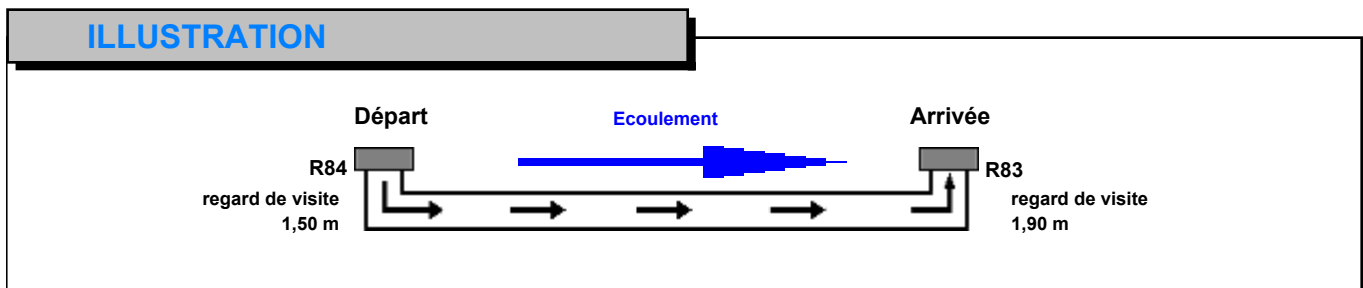



		<b>TRONÇON 26</b> Le Village Rue des Cités PEYRAUD				Usage: <b>eaux usées</b>
Longueur: <b>50,30</b>	Diamètre(mm): <b>200</b>	Sens de la visite: <b>R84</b> → <b>R86</b>		Section: <b>SECTION 01</b>		
Longueur Inspectée: <b>50,30</b>	Longueur unitaire(m): <b>2,40</b>	Sens de l'écoulement: <b>R84</b> ← <b>R86</b>		Matériau: <b>Béton</b>		

## PROFIL D'INSPECTION



	<b>TRONÇON 27</b> Le Village Rue des Cités PEYRAUD		Usage: <b>eaux usées</b>
Longueur: <b>12,70</b>	Diamètre(mm): <b>200</b>	Sens de la visite: <b>R84 → R83</b>	Section: <b>SECTION 01</b>
Longueur Inspectée: <b>12,70</b>	Longueur unitaire(m): <b>2,40</b>	Sens de l'écoulement: <b>R84 → R83</b>	Matériau: <b>Béton</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>Béton</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>ml15170.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

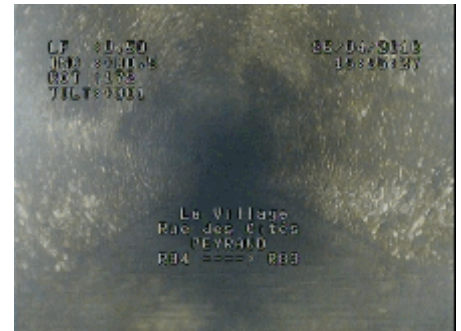
<b>Inspection complète</b>  Linéaire inspecté (m): <b>12,70</b>  Pente: <b>Oui</b> Nb Photo(s): <b>5</b>  Nb Branchements(s): <b>0</b> Inspecté: <b>0</b>  Nb Constat(s): <b>5</b>	<u>OBSERVATIONS</u> <b>1 Déplacement d'assemblage - 2 Infiltrations</b>
--	--

		<b>TRONÇON 27</b> Le Village Rue des Cités PEYRAUD				Usage: <b>eaux usées</b>
Longueur: <b>12,70</b>	Diamètre(mm): <b>200</b>	Sens de la visite: <b>R84 → R83</b>		Section: <b>SECTION 01</b>		
Longueur Inspectée: <b>12,70</b>	Longueur unitaire(m): <b>2,40</b>	Sens de l'écoulement: <b>R84 → R83</b>		Matériau: <b>Béton</b>		

0,00 m

**(BCD) NOEUD DE DÉPART**

(BCD) Noeud de départ  
 Type:regard de visite  
 Profondeur:1,50m.  
 Photo:ML28548.jpg  
 Vidéo:00:00:02

**(DBF) INFILTRATION**

(DBF) Infiltration Type:écoulement Processus:par la paroi  
 Vidéo:00:01:21





10,04 m

**(BAJ) DÉPLACEMENT D'ASSEMBLAGE**

(BAJ) Déplacement d'assemblage  
 Type:décentrage (radial)  
 Photo:ML28549.jpg  
 Vidéo:00:00:45  
**Décalage horizontal**



		<b>TRONÇON 27</b> Le Village Rue des Cités PEYRAUD			Usage: <b>eaux usées</b>
Longueur: <b>12,70</b>	Diamètre(mm): <b>200</b>	Sens de la visite: <b>R84 → R83</b>		Section: <b>SECTION 01</b>	
Longueur Inspectée: <b>12,70</b>	Longueur unitaire(m): <b>2,40</b>	Sens de l'écoulement: <b>R84 → R83</b>		Matériau: <b>Béton</b>	

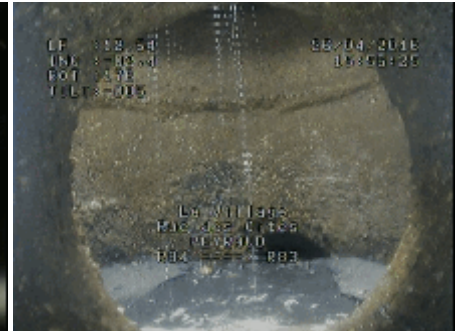
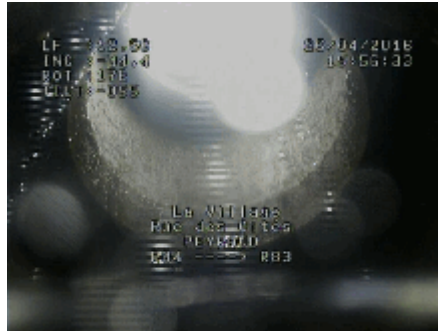
12,70 m



R83

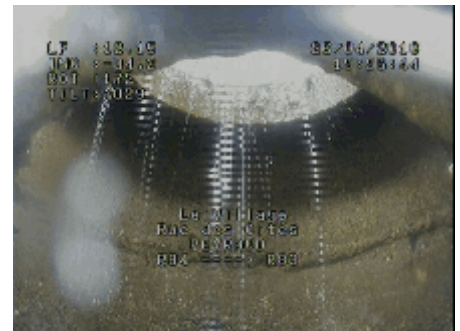
**(BCE) NOEUD D'ARRIVÉE**



(BCE) Noeud d'arrivée Type:regard de visite Profondeur:1,90m.  
 Photo:ML28550.jpg/ML28551.jpg  
 Vidéo:00:01:09



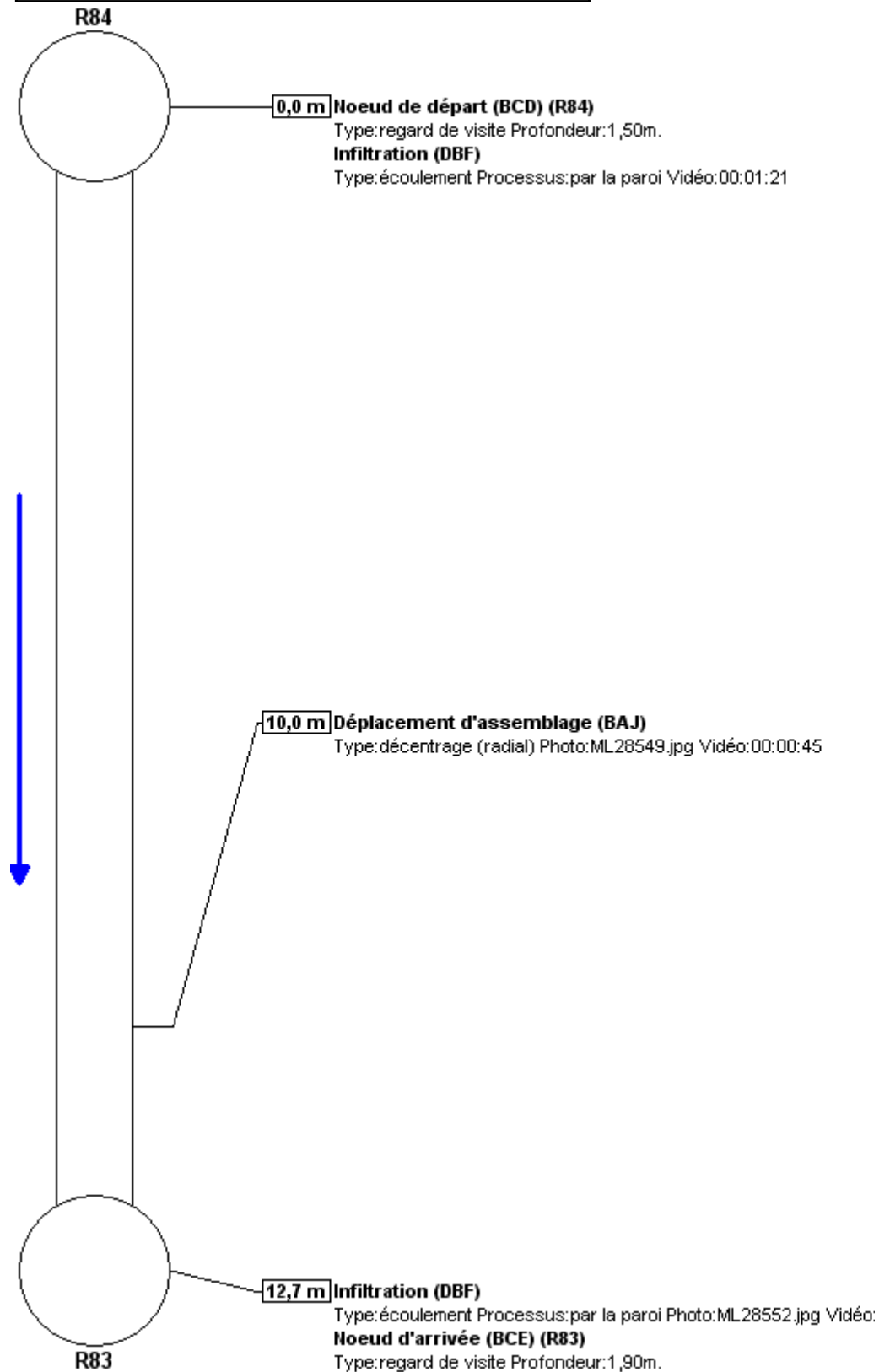
**(DBF) INFILTRATION**



(DBF) Infiltration  
 Type:écoulement  
 Processus:par la paroi  
 Photo:ML28552.jpg  
 Vidéo:00:01:20

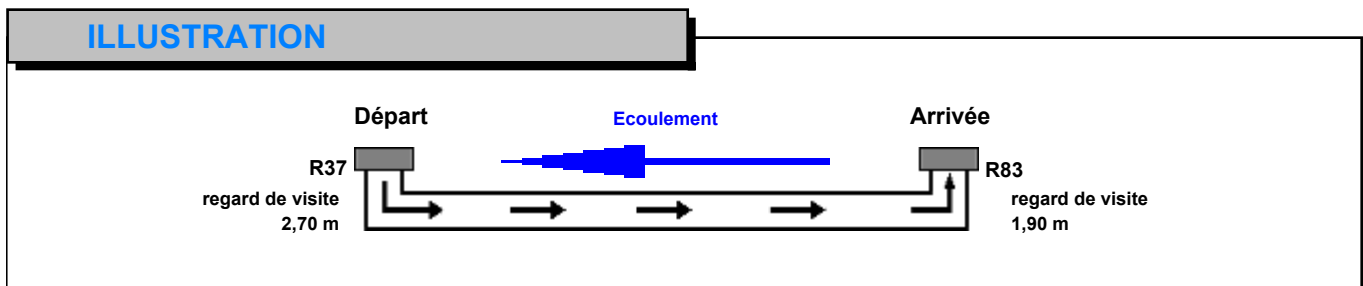


		<b>TRONÇON 27</b> Le Village Rue des Cités PEYRAUD				Usage: <b>eaux usées</b>
Longueur: <b>12,70</b>	Diamètre(mm): <b>200</b>	Sens de la visite: <b>R84</b> → <b>R83</b>		Section: <b>SECTION 01</b>		
Longueur Inspectée: <b>12,70</b>	Longueur unitaire(m): <b>2,40</b>	Sens de l'écoulement: <b>R84</b> → <b>R83</b>		Matériau: <b>Béton</b>		

## PROFIL D'INSPECTION



	<h2 style="margin: 0;">TRONÇON 28</h2> <p style="margin: 0;">Le Village PEYRAUD</p>			Usage: <b>eaux usées</b>
Longueur: <b>41,40</b>	Diamètre(mm): <b>250</b>	Sens de la visite: <b>R37 → R83</b>		Section: <b>SECTION 01</b>
Longueur Inspectée: <b>41,40</b>	Longueur unitaire(m): <b>2,40</b>	Sens de l'écoulement: <b>R37 ← R83</b>		Matériau: <b>Béton</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>accès difficile</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>Béton</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>PCR23290.mpg</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>41,40</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;"><b>1 Niveau d'eau</b></p>
---	---

	<h3>TRONÇON 28</h3>		Usage: <b>eaux usées</b>
---	---------------------	---	-----------------------------


Longueur: <b>41,40</b>	Diamètre(mm): <b>250</b>	Sens de la visite: <b>R37 → R83</b>	Section: <b>SECTION 01</b>
---------------------------	-----------------------------	--	-------------------------------

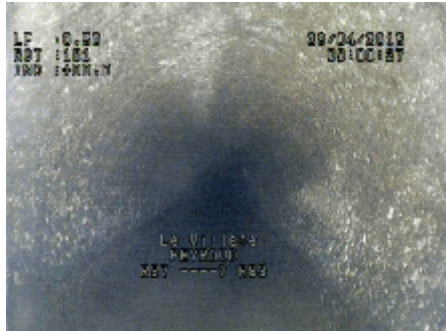
Longueur Inspectée: <b>41,40</b>	Longueur unitaire(m): <b>2,40</b>	Sens de l'écoulement: <b>R37 ← R83</b>	Matériau: <b>Béton</b>
-------------------------------------	--------------------------------------	---	---------------------------


0,00 m  **(BCD) NOEUD DE DÉPART**

R37


(BCD) Noeud de départ  
 Type:regard de visite  
 Profondeur:2,70m.  
 Photo:PC11308.jpg  
 Vidéo:00:00:02

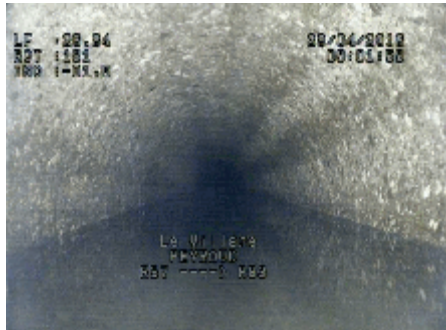





26,84 m  **(BDD) NIVEAU D'EAU**

(BDD) Niveau d'eau  
 Eaux usées:claires  
 Niveau:25%  
 Photo:PC11309.jpg  
 Vidéo:00:01:34




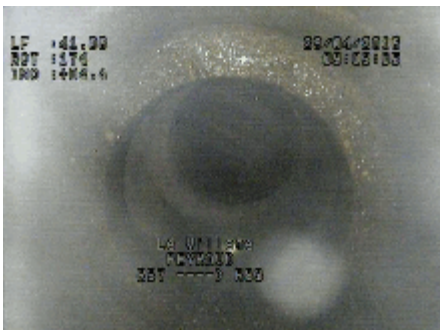


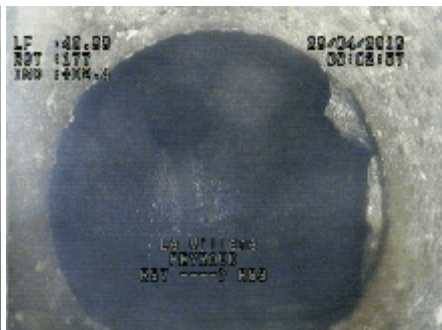
41,40 m  **(BCE) NOEUD D'ARRIVÉE**



R83

(BCE) Noeud d'arrivée Type:regard de visite Profondeur:1,90m.  
 Photo:PC11310.jpg/PC11311.jpg  
 Vidéo:00:02:39

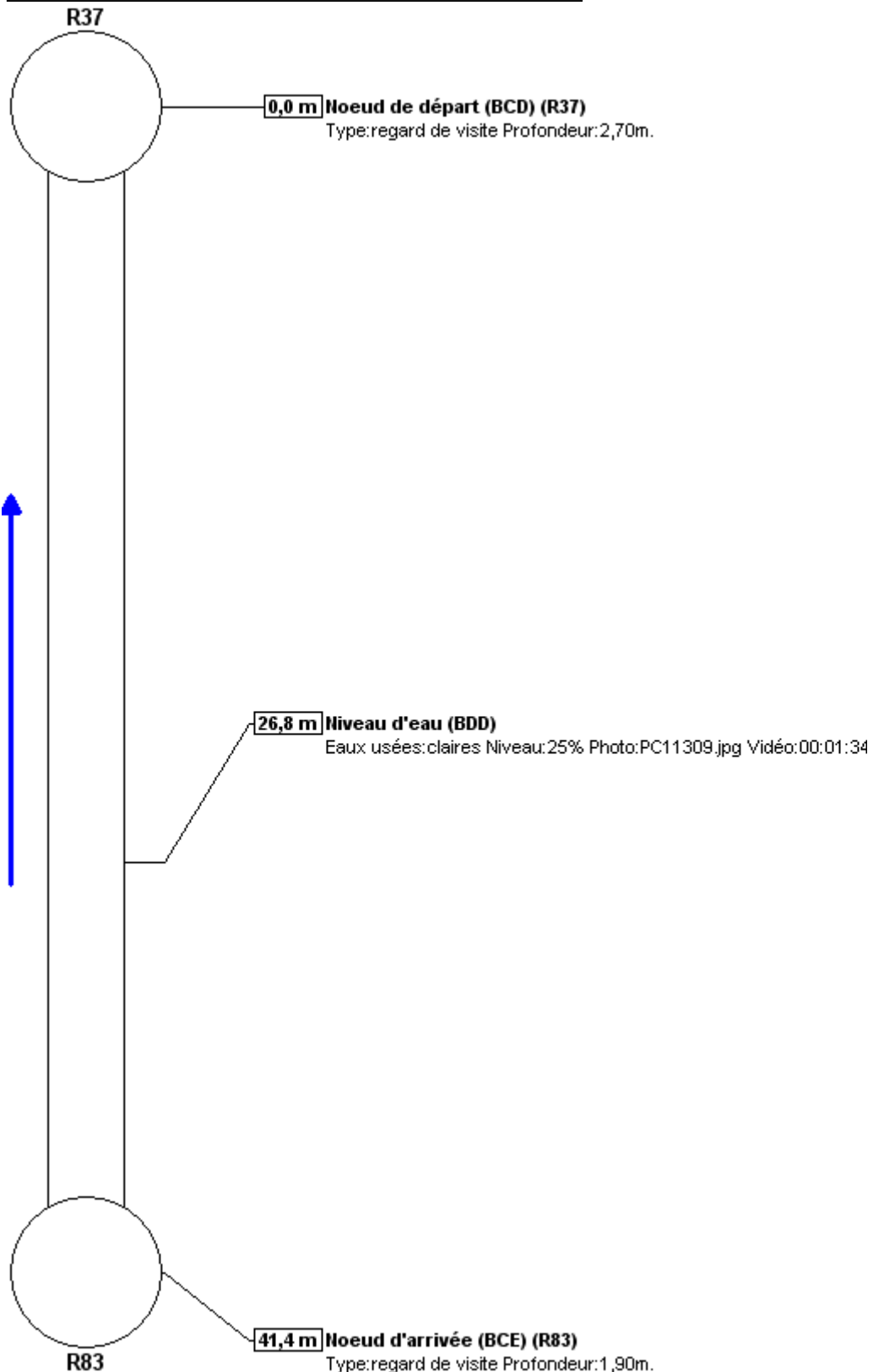






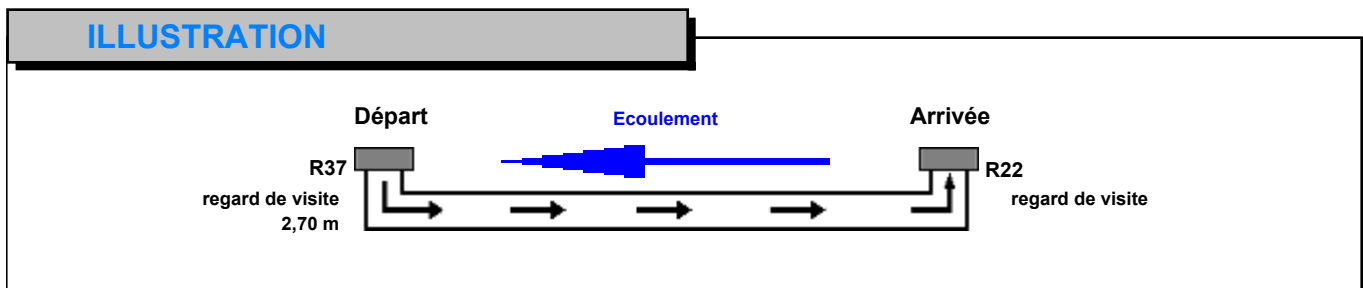


		<b>TRONÇON 28</b>			
		Le Village PEYRAUD		Usage: <b>eaux usées</b>	
Longueur: <b>41,40</b>	Diamètre(mm): <b>250</b>	Sens de la visite: R37 → R83		Section: <b>SECTION 01</b>	
Longueur Inspectée: <b>41,40</b>	Longueur unitaire(m): <b>2,40</b>	Sens de l'écoulement: R37 ← R83		Matériau: <b>Béton</b>	

PROFIL D'INSPECTION



	<h2 style="margin: 0;">TRONÇON 29</h2> <p style="margin: 0;">Le Village PEYRAUD</p>			Usage: <b>eaux usées</b>
Longueur: <b>45,10</b>	Diamètre(mm): <b>250</b>	Sens de la visite: <b>R37 → R22</b>		Section: <b>SECTION 01</b>
Longueur Inspectée: <b>45,10</b>	Longueur unitaire(m): <b>1,00</b>	Sens de l'écoulement: <b>R37 ← R22</b>		Matériau: <b>Béton</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>Béton</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>ml15178.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>45,10</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>8</b></p>	<h4 style="margin: 0;"><u>OBSERVATIONS</u></h4> <p style="margin: 5px 0;"><b>1 Racine - 4 Racines</b></p>
---	---

	<h3>TRONÇON 29</h3>		Usage: <b>eaux usées</b>
---	---------------------	---	-----------------------------


Longueur: <b>45,10</b>	Diamètre(mm): <b>250</b>	Sens de la visite: <b>R37 → R22</b>	Section: <b>SECTION 01</b>
---------------------------	-----------------------------	--	-------------------------------

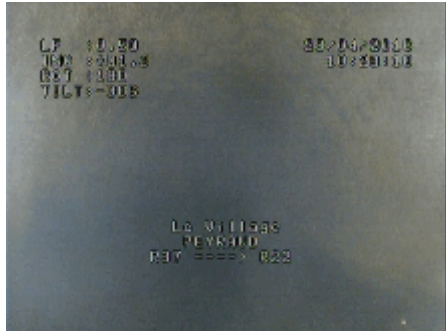
Longueur Inspectée: <b>45,10</b>	Longueur unitaire(m): <b>1,00</b>	Sens de l'écoulement: <b>R37 ← R22</b>	Matériau: <b>Béton</b>
-------------------------------------	--------------------------------------	---	---------------------------


0,00 m  **(BCD) NOEUD DE DÉPART**

**R37**


(BCD) Noeud de départ  
 Type:regard de visite  
 Profondeur:2,70m.  
 Photo:ML28601.jpg  
 Vidéo:00:00:01

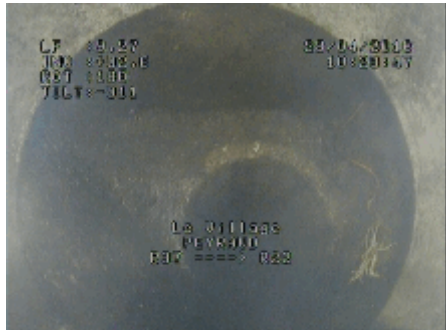





9,27 m  **(BDA) PHOTOGRAPHIE GÉNÉRALE**

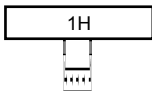

(BDA) Photographie générale  
 Photo:ML28602.jpg  
 Vidéo:00:00:38  
*Regard borgne lors de l'inspection*

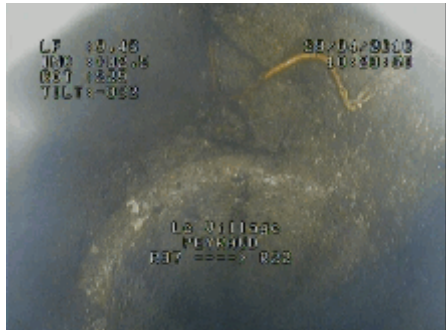






9,46 m  **(DBA) RACINE**

(DBA) Racine  
 Type:radicelles  
 Photo:ML28603.jpg  
 Vidéo:00:00:49



	<h3>TRONÇON 29</h3>		Usage: <b>eaux usées</b>
---	---------------------	---	-----------------------------

Longueur: <b>45,10</b>	Diamètre(mm): <b>250</b>	Sens de la visite: <b>R37 → R22</b>	Section: <b>SECTION 01</b>
Longueur Inspectée: <b>45,10</b>	Longueur unitaire(m): <b>1,00</b>	Sens de l'écoulement: <b>R37 ← R22</b>	Matériau: <b>Béton</b>



17,60 m  **(BBA) RACINES** 8H -> 2H 

(BBA) Racines  
 Type:radicelles  
 Photo:ML28604.jpg  
 Vidéo:00:01:27




LF 123.01 00:04:01.0  
 IM 2016.04 10:29:40  
 BE 1301  
 TILT=010

Le Village  
 PEYRAUD  
 R37 ----- R22



22,35 m  **(BBA) RACINES** 1H -> 3H 

(BBA) Racines  
 Type:radicelles  
 Photo:ML28605.jpg  
 Vidéo:00:01:54




LF 123.02 00:04:01.0  
 IM 2016.04 10:30:40  
 BE 1301  
 TILT=010

Le Village  
 PEYRAUD  
 R37 ----- R22



29,41 m  **(BBA) RACINES** 8H -> 4H 

(BBA) Racines  
 Type:radicelles  
 Photo:ML28606.jpg  
 Vidéo:00:02:27




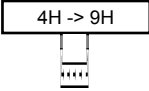

LF 123.03 00:04:01.0  
 IM 2016.04 10:31:40  
 BE 1301  
 TILT=010

Le Village  
 PEYRAUD  
 R37 ----- R22


	<h3>TRONÇON 29</h3>		Usage: <b>eaux usées</b>
---	---------------------	---	-----------------------------

Longueur: <b>45,10</b>	Diamètre(mm): <b>250</b>	Sens de la visite: <b>R37 → R22</b>	Section: <b>SECTION 01</b>
Longueur Inspectée: <b>45,10</b>	Longueur unitaire(m): <b>1,00</b>	Sens de l'écoulement: <b>R37 ← R22</b>	Matériau: <b>Béton</b>

30,45 m  **(BBA) RACINES**

(BBA) Racines  
 Type:radicelles  
 Photo:ML28607.jpg  
 Vidéo:00:02:38



45,10 m  **(BCE) NOEUD D'ARRIVÉE**





R22

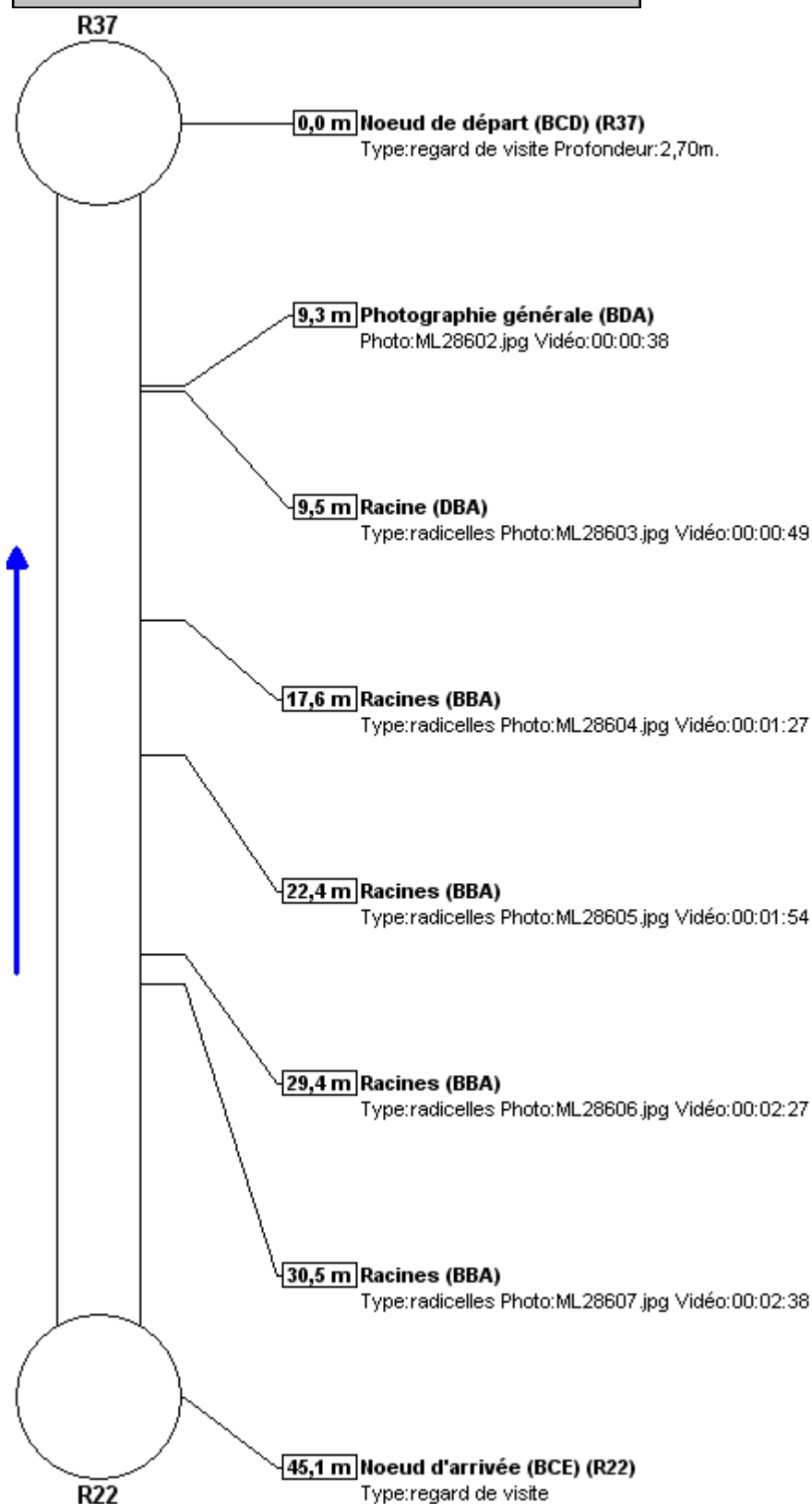
(BCE) Noeud d'arrivée Type:regard de visite  
 Photo:ML28608.jpg/ML28609.jpg  
 Vidéo:00:03:45





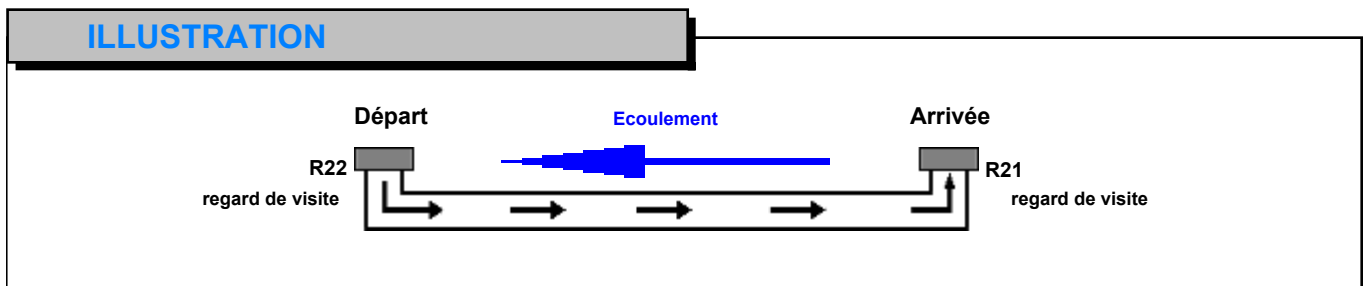


		<b>TRONÇON 29</b> Le Village PEYRAUD			Usage: <b>eaux usées</b>
Longueur: <b>45,10</b>	Diamètre(mm): <b>250</b>	Sens de la visite: <b>R37</b> → <b>R22</b>		Section: <b>SECTION 01</b>	
Longueur Inspectée: <b>45,10</b>	Longueur unitaire(m): <b>1,00</b>	Sens de l'écoulement: <b>R37</b> ← <b>R22</b>		Matériau: <b>Béton</b>	

## PROFIL D'INSPECTION



	<h3 style="margin: 0;">TRONÇON 30</h3> <p style="margin: 0;">Le Village PEYRAUD</p>			Usage: <b>eaux usées</b>
Longueur: <b>47,70</b>	Diamètre(mm): <b>200</b>	Sens de la visite: <b>R22 → R21</b>	Section: <b>SECTION 01</b>	
Longueur Inspectée: <b>47,70</b>	Longueur unitaire(m): <b>1,00</b>	Sens de l'écoulement: <b>R22 ← R21</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:	dans un champ
Mise en service:		<u>Revêtement:</u>	
Importance:		Type:	revêtement intégré lors de la fabrication
Nettoyage:	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:	ml15179.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>47,70</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 Niveau d'eau - 1 Racines</b></p>
---	---


	<h3>TRONÇON 30</h3> <p>Le Village PEYRAUD</p>		Usage: <b>eaux usées</b>
---	---	---	-----------------------------

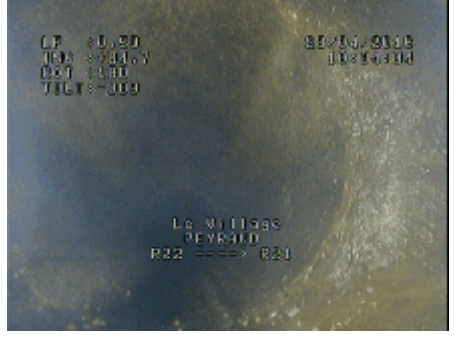
Longueur: <b>47,70</b>	Diamètre(mm): <b>200</b>	Sens de la visite: <b>R22 → R21</b>	Section: <b>SECTION 01</b>
Longueur Inspectée: <b>47,70</b>	Longueur unitaire(m): <b>1,00</b>	Sens de l'écoulement: <b>R22 ← R21</b>	Matériau: <b>Béton</b>

**0,00 m**  **(BCD) NOEUD DE DÉPART**

R22

(BCD) Noeud de départ  
Type:regard de visite  
Photo:ML28610.jpg  
Vidéo:00:00:01





**20,67 m**  **(BBA) RACINES**

(BBA) Racines  
Type:radicelles  
Photo:ML28611.jpg  
Vidéo:00:01:23








**42,16 m**  **(BDD) NIVEAU D'EAU**

(BDD) Niveau d'eau  
Eaux usées:troubles  
Niveau:20%  
Photo:ML28612.jpg  
Vidéo:00:02:54  
**Début du flache à 41 mètre, fin à 43 mètre, hauteur maxi 5 cm**





	<h3>TRONÇON 30</h3>		Usage: <b>eaux usées</b>
---	---------------------	---	-----------------------------

Le Village  
PEYRAUD

Longueur: <b>47,70</b>	Diamètre(mm): <b>200</b>	Sens de la visite: <b>R22 → R21</b>	Section: <b>SECTION 01</b>
Longueur Inspectée: <b>47,70</b>	Longueur unitaire(m): <b>1,00</b>	Sens de l'écoulement: <b>R22 ← R21</b>	Matériau: <b>Béton</b>

**47,70 m**

**R21**



**(BCE) NOEUD D'ARRIVÉE**

(BCE) Noeud d'arrivée Type:regard de visite  
 Photo:ML28613.jpg/ML28614.jpg  
 Vidéo:00:03:30





LF : 47,70  
 TD : 8000,0  
 DT : 1000  
 TILT : 000

25/04/2016  
 10:27:00



Le Village  
 PEYRAUD  
 R22 ==> R21



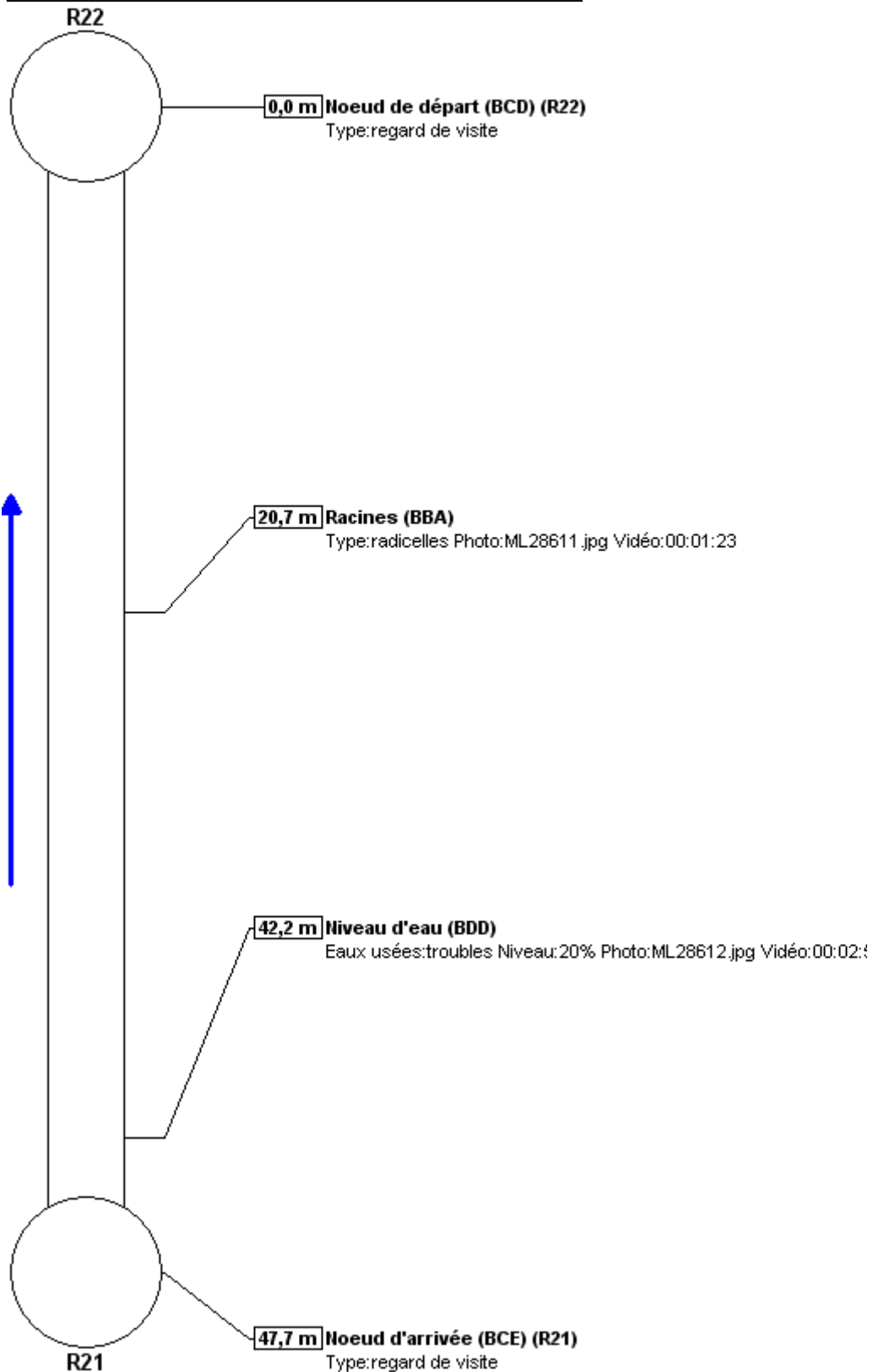
LF : 47,70  
 TD : 8000,0  
 DT : 1000  
 TILT : 000



25/04/2016  
 11:27:50

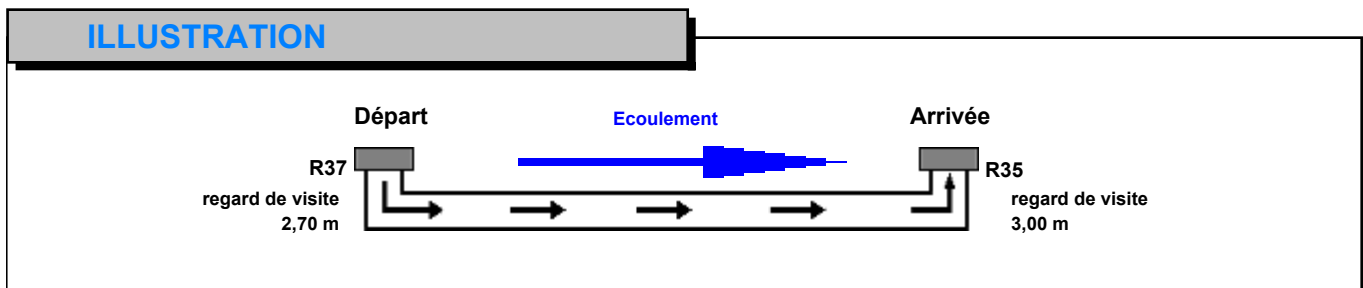
Le Village  
 PEYRAUD  
 R22 ==> R21

		<b>TRONÇON 30</b>			
		Le Village PEYRAUD		Usage: <b>eaux usées</b>	
Longueur: <b>47,70</b>	Diamètre(mm): <b>200</b>	Sens de la visite: R22 → R21		Section: <b>SECTION 01</b>	
Longueur Inspectée: <b>47,70</b>	Longueur unitaire(m): <b>1,00</b>	Sens de l'écoulement: R22 ← R21		Matériau: <b>Béton</b>	

PROFIL D'INSPECTION



	<h3 style="margin: 0;">TRONÇON 31</h3> <p style="margin: 0;">Le Village PEYRAUD</p>			Usage: <b>eaux usées</b>
Longueur: <b>11,80</b>	Diamètre(mm): <b>250</b>	Sens de la visite: <b>R37 → R35</b>		Section: <b>SECTION 01</b>
Longueur Inspectée: <b>11,80</b>	Longueur unitaire(m): <b>2,40</b>	Sens de l'écoulement: <b>R37 → R35</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:	accès difficile
Mise en service:		<u>Revêtement:</u>	
Importance:		Type:	revêtement intégré lors de la fabrication
Nettoyage:	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:	PCR23291.mpg
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

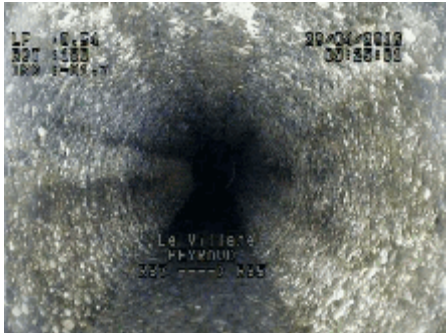
<h4 style="margin: 0;">Inspection complète</h4> <p style="margin: 5px 0;">Linéaire inspecté (m): <b>11,80</b></p> <p style="margin: 5px 0;">Pente: <b>Oui</b>      Nb Photo(s): <b>3</b></p> <p style="margin: 5px 0;">Nb Branchements(s): <b>0</b>      Inspecté: <b>0</b></p> <p style="margin: 5px 0;">Nb 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 31</h3> <p>Le Village PEYRAUD</p>			Usage: <b>eaux usées</b>
Longueur: <b>11,80</b>	Diamètre(mm): <b>250</b>	Sens de la visite: <b>R37 → R35</b>		Section: <b>SECTION 01</b>	
Longueur Inspectée: <b>11,80</b>	Longueur unitaire(m): <b>2,40</b>	Sens de l'écoulement: <b>R37 → R35</b>		Matériau: <b>Béton</b>	

**0,00 m**  **(BCD) NOEUD DE DÉPART**

**R37**

(BCD) Noeud de départ  
Type:regard de visite  
Profondeur:2,70m.  
Photo:PC11312.jpg  
Vidéo:00:00:02





**11,80 m**  **(BCE) NOEUD D'ARRIVÉE**

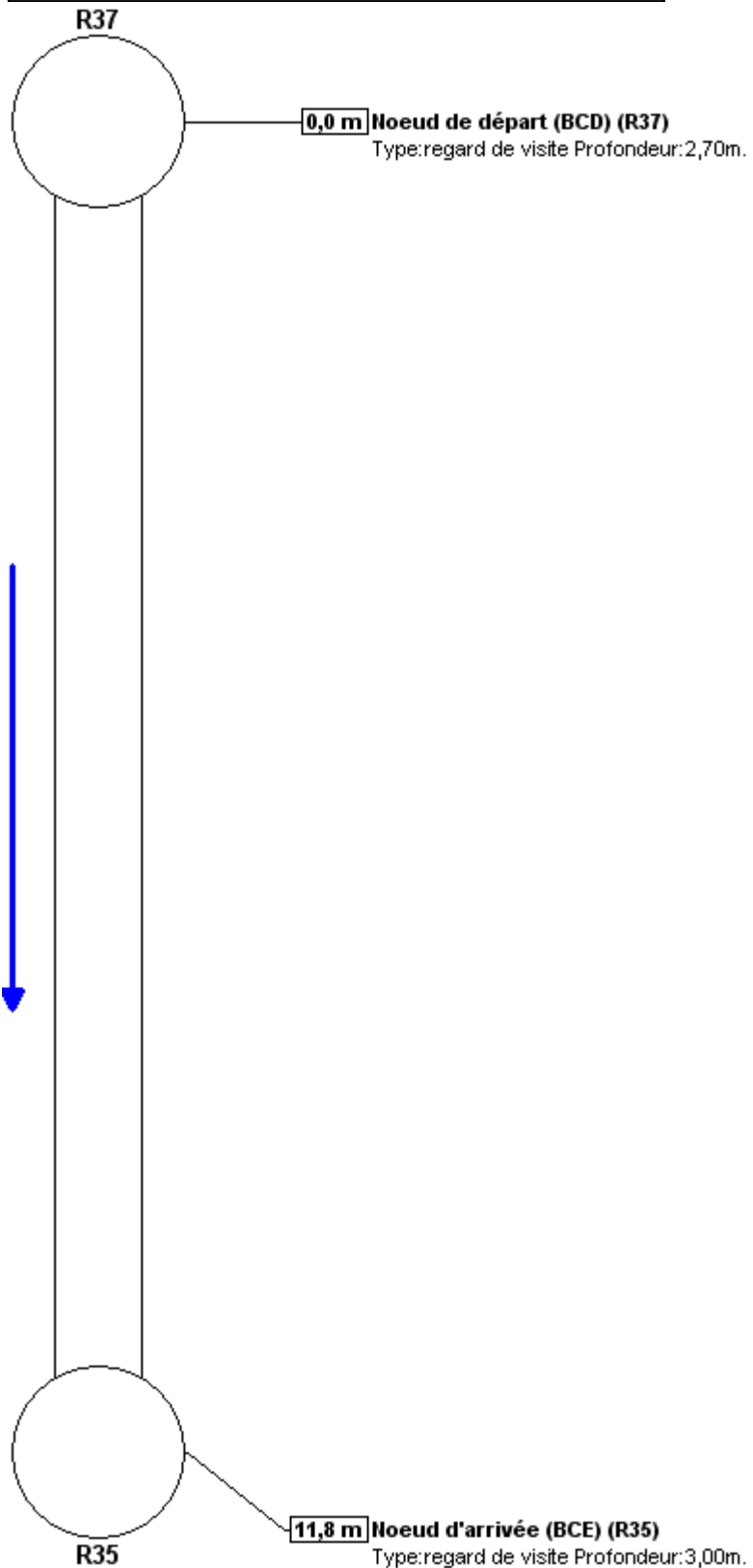
**R35**



(BCE) Noeud d'arrivée Type:regard de visite Profondeur:3,00m.  
Photo:PC11313.jpg/PC11314.jpg  
Vidéo:00:00:50

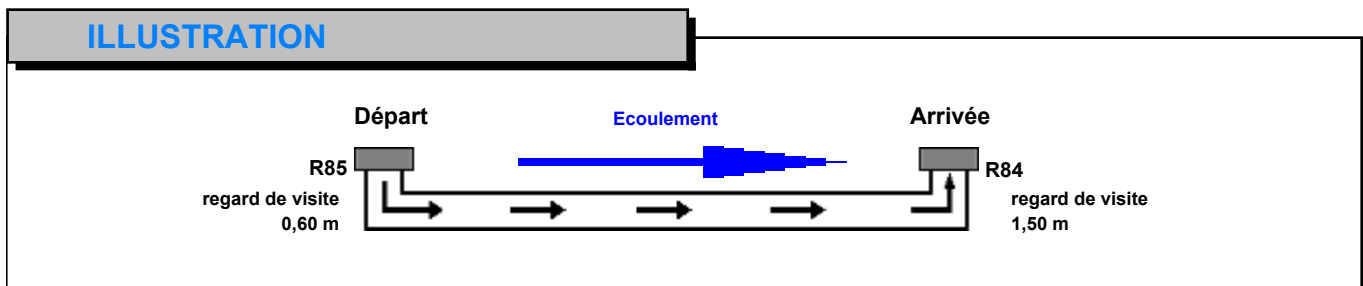



		<b>TRONÇON 31</b>			
		Le Village PEYRAUD		Usage: <b>eaux usées</b>	
Longueur: <b>11,80</b>	Diamètre(mm): <b>250</b>	Sens de la visite: <b>R37</b> → <b>R35</b>		Section: <b>SECTION 01</b>	
Longueur Inspectée: <b>11,80</b>	Longueur unitaire(m): <b>2,40</b>	Sens de l'écoulement: <b>R37</b> → <b>R35</b>		Matériau: <b>Béton</b>	

PROFIL D'INSPECTION



	<h2 style="margin: 0;">TRONÇON 32</h2> <p style="margin: 0;">Le Village PEYRAUD</p>			Usage: <b>eaux usées</b>
Longueur: <b>4,20</b>	Diamètre(mm): <b>200</b>	Sens de la visite: <b>R85 → R84</b>		Section: <b>SECTION 01</b>
Longueur Inspectée: <b>4,20</b>	Longueur unitaire(m): <b>2,40</b>	Sens de l'écoulement: <b>R85 → R84</b>		Matériau: <b>Béton</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>accès difficile</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>Béton</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>ml15172.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

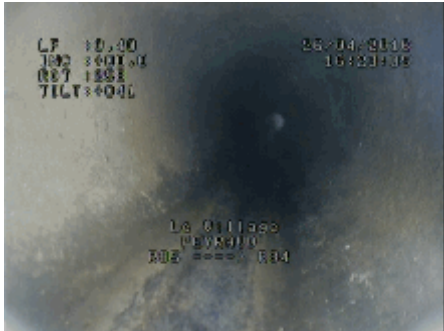
<h4 style="margin: 0;">Inspection complète</h4> <p style="margin: 5px 0;">Linéaire inspecté (m): <b>4,20</b></p> <p style="margin: 5px 0;">Pente: <b>Oui</b>      Nb Photo(s): <b>3</b></p> <p style="margin: 5px 0;">Nb Branchements(s): <b>0</b>      Inspecté: <b>0</b></p> <p style="margin: 5px 0;">Nb Constat(s): <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>
--	--

		<h3>TRONÇON 32</h3> <p>Le Village PEYRAUD</p>			Usage: <b>eaux usées</b>
Longueur: <b>4,20</b>	Diamètre(mm): <b>200</b>	Sens de la visite: <b>R85 → R84</b>		Section: <b>SECTION 01</b>	
Longueur Inspectée: <b>4,20</b>	Longueur unitaire(m): <b>2,40</b>	Sens de l'écoulement: <b>R85 → R84</b>		Matériau: <b>Béton</b>	

**0,00 m**  **(BCD) NOEUD DE DÉPART**

**R85**

(BCD) Noeud de départ  
Type:regard de visite  
Profondeur:0,60m.  
Photo:ML28563.jpg  
Vidéo:00:00:02





**4,20 m**  **(BCE) NOEUD D'ARRIVÉE**

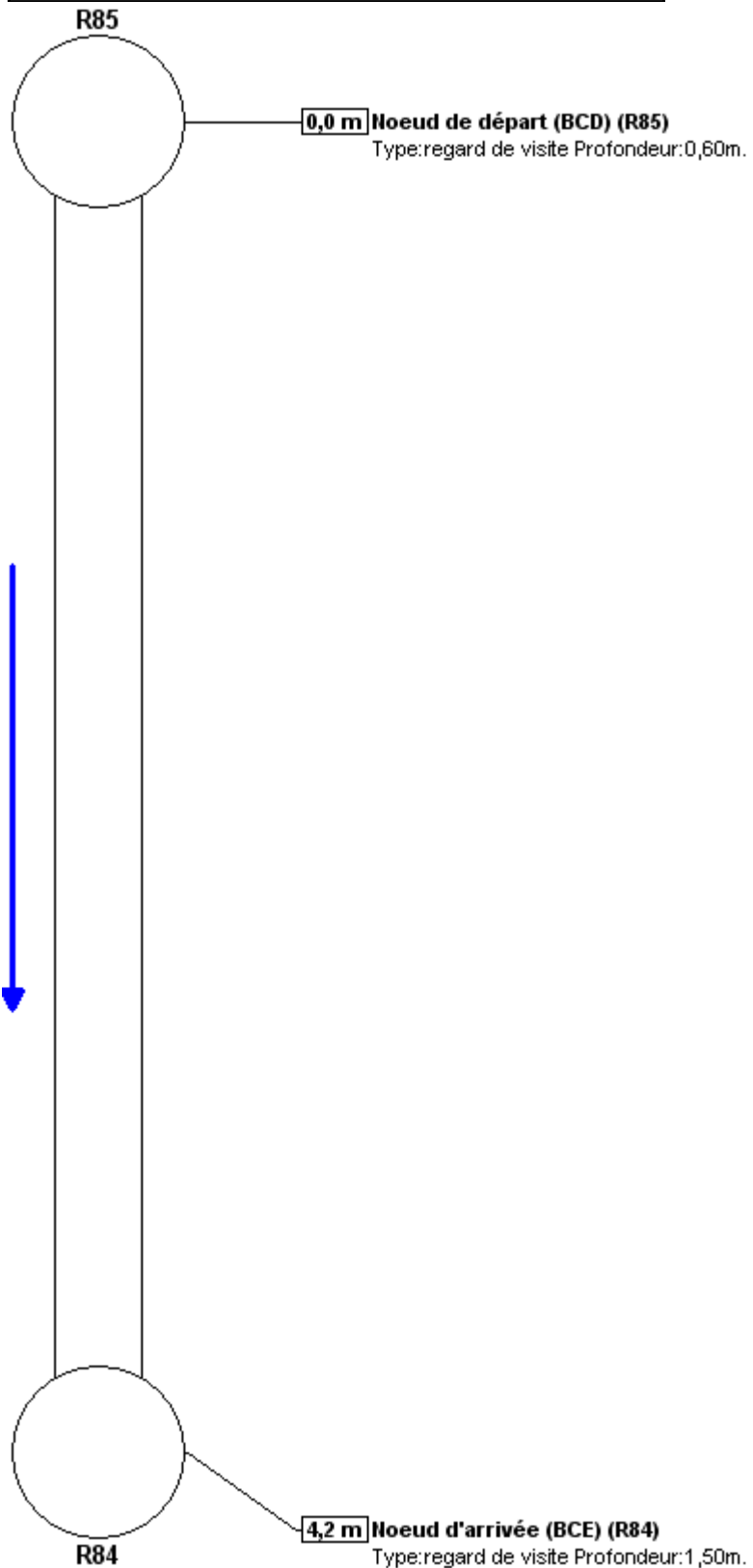
**R84**



(BCE) Noeud d'arrivée Type:regard de visite Profondeur:1,50m.  
Photo:ML28564.jpg/ML28565.jpg  
Vidéo:00:00:23

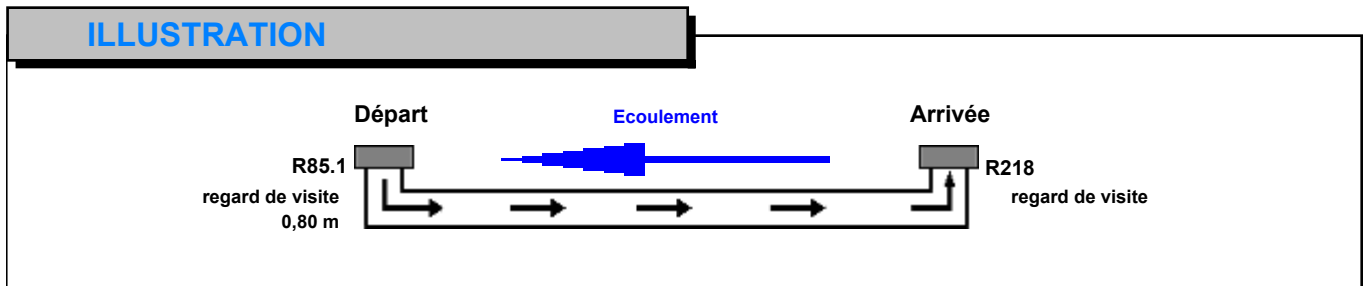



		<b>TRONÇON 32</b>			
		Le Village PEYRAUD		Usage: <b>eaux usées</b>	
Longueur: <b>4,20</b>	Diamètre(mm): <b>200</b>	Sens de la visite: <b>R85</b> → <b>R84</b>		Section: <b>SECTION 01</b>	
Longueur Inspectée: <b>4,20</b>	Longueur unitaire(m): <b>2,40</b>	Sens de l'écoulement: <b>R85</b> → <b>R84</b>		Matériau: <b>Béton</b>	

PROFIL D'INSPECTION



	<h3>TRONÇON 33</h3> <p>Le Village PEYRAUD</p>		Usage: <b>eaux usées</b>
Longueur: <b>9,70</b>	Diamètre(mm): <b>250</b>	Sens de la visite: <b>R85.1 → R218</b>	Section: <b>SECTION 01</b>
Longueur Inspectée: <b>9,70</b>	Longueur unitaire(m): <b>1,00</b>	Sens de l'écoulement: <b>R85.1 ← R218</b>	Matériau: <b>Béton</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>accès difficile</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>Béton</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>ml15177.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 incomplète</h4> <p>Linéaire inspecté (m): <b>9,70</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><b>Aucune anomalie rencontrée lors de l'inspection</b></p>
---	--


	<h3>TRONÇON 33</h3>		Usage: <b>eaux usées</b>
---	---------------------	---	-----------------------------

Longueur: <b>9,70</b>	Diamètre(mm): <b>250</b>	Sens de la visite: <b>R85.1</b> → <b>R218</b>	Section: <b>SECTION 01</b>
Longueur Inspectée: <b>9,70</b>	Longueur unitaire(m): <b>1,00</b>	Sens de l'écoulement: <b>R85.1</b> ← <b>R218</b>	Matériau: <b>Béton</b>


**0,00 m**  **(BCD) NOEUD DE DÉPART**

**R85.1**


(BCD) Noeud de départ  
 Type:regard de visite  
 Profondeur:0,80m.  
 Photo:ML28597.jpg  
 Vidéo:00:00:01








**9,70 m**  **(BDA) PHOTOGRAPHIE GÉNÉRALE**


(BDA) Photographie générale  
 Photo:ML28598.jpg/ML28599.jpg/ML28600.jpg  
 Vidéo:00:01:07  
*Regard borgne lors de l'inspection*












 **(BDC) INSPECTION ABANDONNÉE**

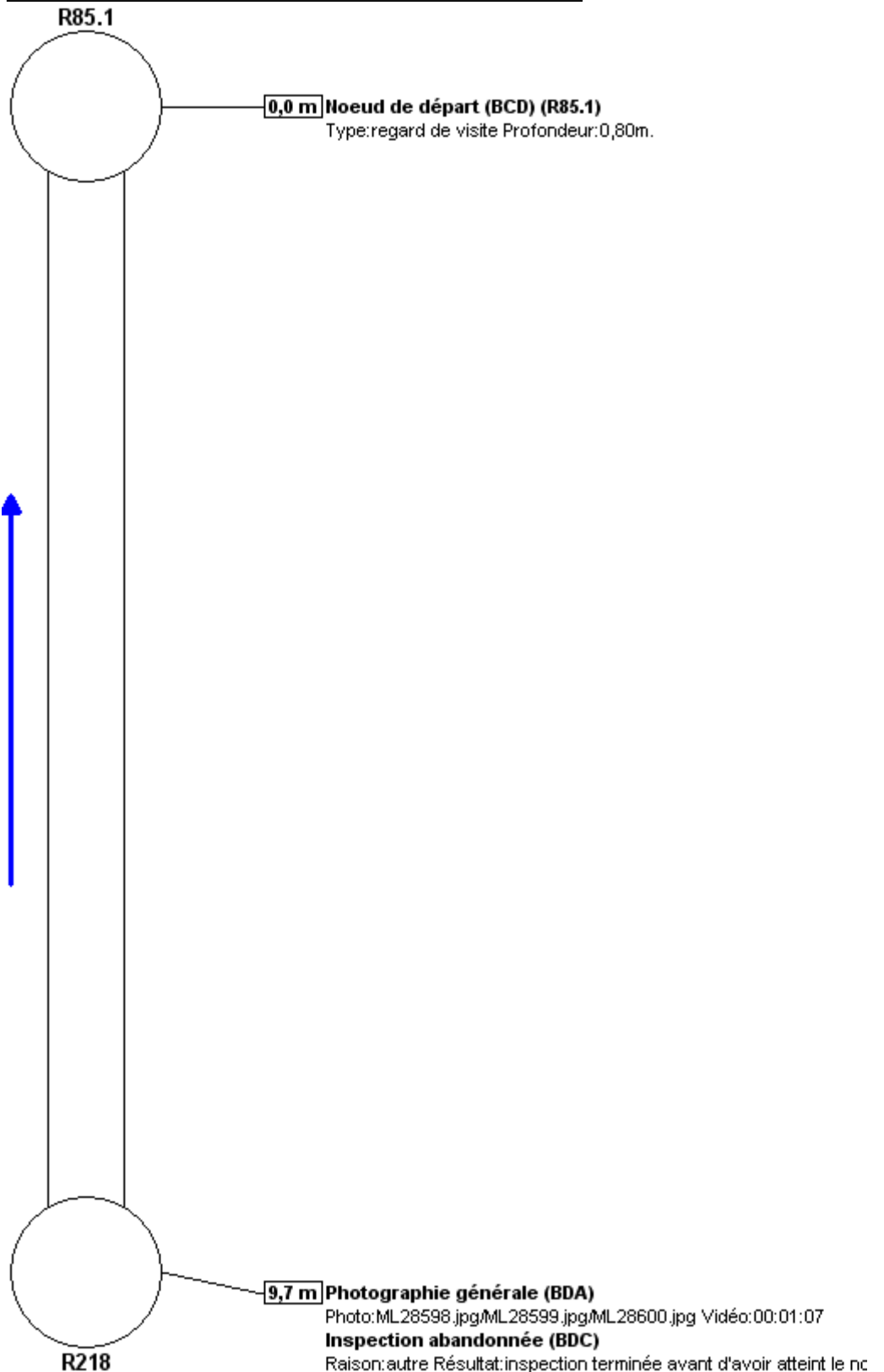
(BDC) Inspection abandonnée Raison:autre Résultat:inspection terminée avant d'avoir atteint le nœud d'arrivée



Vidéo:00:01:09

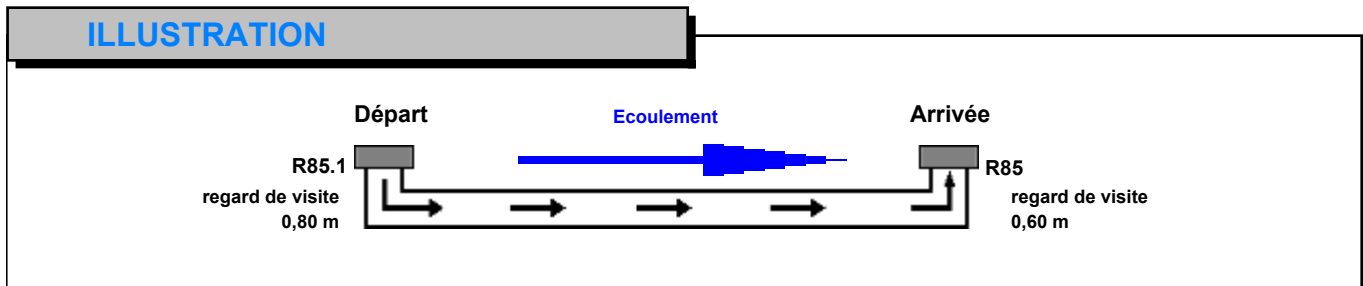


		<b>TRONÇON 33</b>			
		Le Village PEYRAUD		Usage: <b>eaux usées</b>	
Longueur: <b>9,70</b>	Diamètre(mm): <b>250</b>	Sens de la visite: <b>R85.1</b> → <b>R218</b>		Section: <b>SECTION 01</b>	
Longueur Inspectée: <b>9,70</b>	Longueur unitaire(m): <b>1,00</b>	Sens de l'écoulement: <b>R85.1</b> ← <b>R218</b>		Matériau: <b>Béton</b>	

PROFIL D'INSPECTION



	<h2 style="margin: 0;">TRONÇON 34</h2> <p style="margin: 0;">Le Village PEYRAUD</p>			Usage: <b>eaux usées</b>
Longueur: <b>5,20</b>	Diamètre(mm): <b>300</b>	Sens de la visite: <b>R85.1 → R85</b>		Section: <b>SECTION 01</b>
Longueur Inspectée: <b>5,20</b>	Longueur unitaire(m): <b>1,00</b>	Sens de l'écoulement: <b>R85.1 → R85</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:	accès difficile
Mise en service:		<u>Revêtement:</u>	
Importance:		Type:	revêtement intégré lors de la fabrication
Nettoyage:	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:	ml15176.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>5,20</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;">Aucune anomalie rencontrée lors de l'inspection</p>
--	---


	<h3>TRONÇON 34</h3>		Usage: <b>eaux usées</b>
---	---------------------	---	-----------------------------


Longueur: <b>5,20</b>	Diamètre(mm): <b>300</b>	Sens de la visite: <b>R85.1</b> → <b>R85</b>	Section: <b>SECTION 01</b>
Longueur Inspectée: <b>5,20</b>	Longueur unitaire(m): <b>1,00</b>	Sens de l'écoulement: <b>R85.1</b> → <b>R85</b>	Matériau: <b>Béton</b>


0,00 m

**(BCD) NOEUD DE DÉPART**

R85.1

(BCD) Noeud de départ  
 Type:regard de visite  
 Profondeur:0,80m.  
 Photo:ML28594.jpg  
 Vidéo:00:00:01






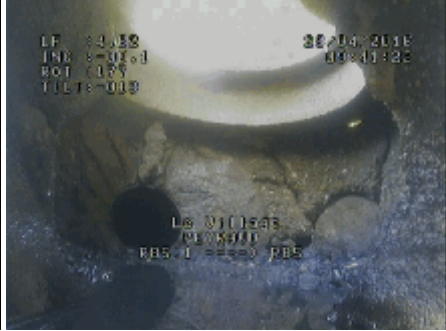
5,20 m

**(BCE) NOEUD D'ARRIVÉE**



R85

(BCE) Noeud d'arrivée Type:regard de visite Profondeur:0,60m.  
 Photo:ML28595.jpg/ML28596.jpg  
 Vidéo:00:00:35

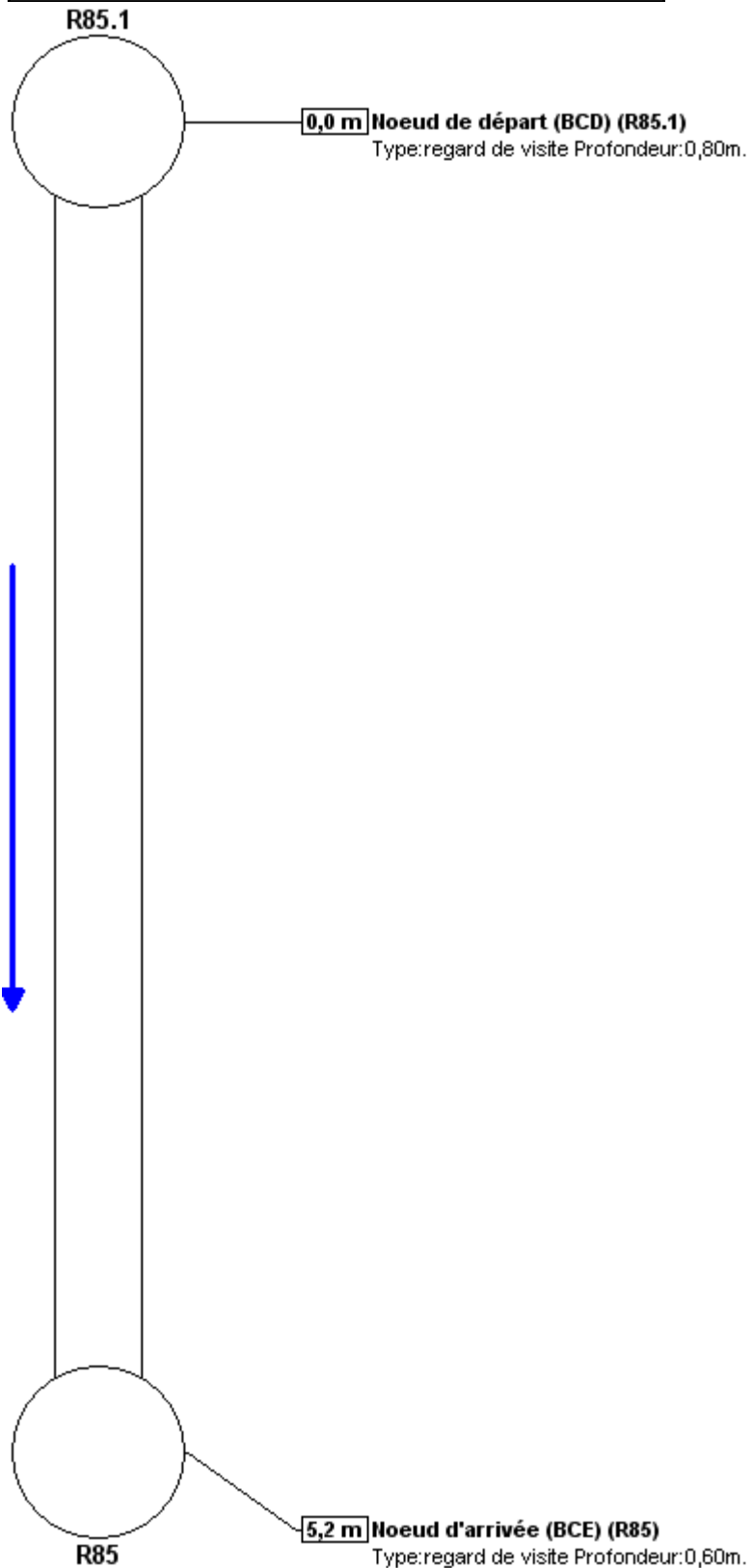






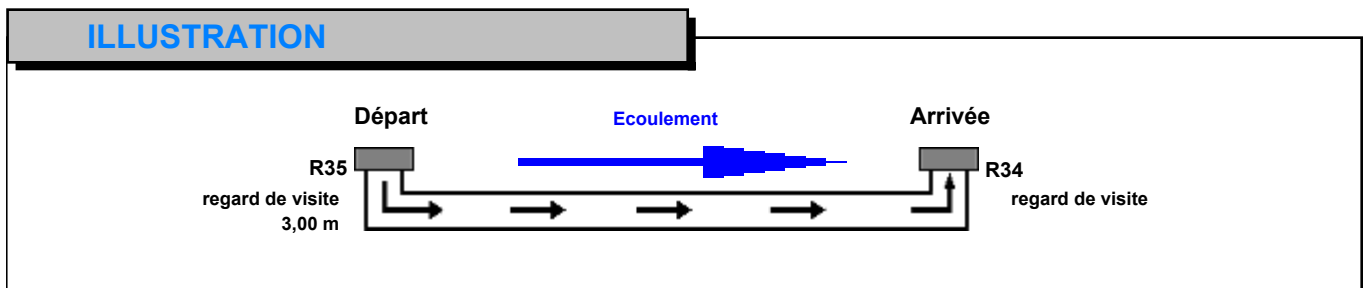


		<b>TRONÇON 34</b>			
		Le Village PEYRAUD		Usage: <b>eaux usées</b>	
Longueur: <b>5,20</b>	Diamètre(mm): <b>300</b>	Sens de la visite: <b>R85.1</b> → <b>R85</b>		Section: <b>SECTION 01</b>	
Longueur Inspectée: <b>5,20</b>	Longueur unitaire(m): <b>1,00</b>	Sens de l'écoulement: <b>R85.1</b> → <b>R85</b>		Matériau: <b>Béton</b>	

PROFIL D'INSPECTION



	<h2 style="margin: 0;">TRONÇON 35</h2> <p style="margin: 0;">Le Village PEYRAUD</p>			Usage: <b>eaux usées</b>
Longueur: <b>47,00</b>	Diamètre(mm): <b>250</b>	Sens de la visite: <b>R35 → R34</b>		Section: <b>SECTION 01</b>
Longueur Inspectée: <b>47,00</b>	Longueur unitaire(m): <b>2,40</b>	Sens de l'écoulement: <b>R35 → R34</b>		Matériau: <b>Béton</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>accès difficile</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>Béton</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>PCR23293.mpg</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>47,00</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>1 Racines</b></p>
---	--

	<h3>TRONÇON 35</h3> <p>Le Village PEYRAUD</p>		Usage: <b>eaux usées</b>
---	---	---	-----------------------------


Longueur: <b>47,00</b>	Diamètre(mm): <b>250</b>	Sens de la visite: <b>R35 → R34</b>	Section: <b>SECTION 01</b>
---------------------------	-----------------------------	--	-------------------------------

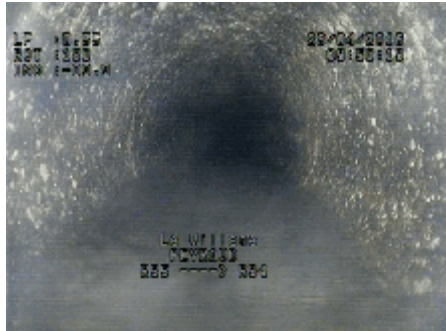
Longueur Inspectée: <b>47,00</b>	Longueur unitaire(m): <b>2,40</b>	Sens de l'écoulement: <b>R35 → R34</b>	Matériau: <b>Béton</b>
-------------------------------------	--------------------------------------	---	---------------------------


**0,00 m**  **(BCD) NOEUD DE DÉPART**


**R35**

(BCD) Noeud de départ  
Type:regard de visite  
Profondeur:3,00m.  
Photo:PC11319.jpg  
Vidéo:00:00:02




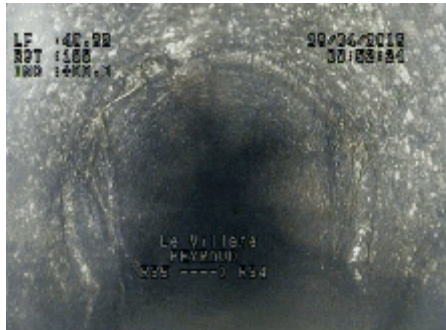


**40,32 m**  **(BBA) RACINES**

**9H -> 2H** 

(BBA) Racines  
Type:radicelles  
Photo:PC11320.jpg  
Vidéo:00:02:07




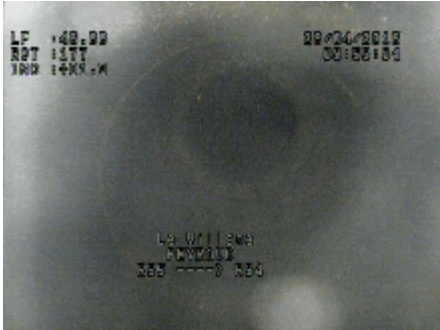




**47,00 m**  **(BCE) NOEUD D'ARRIVÉE**

**R34**

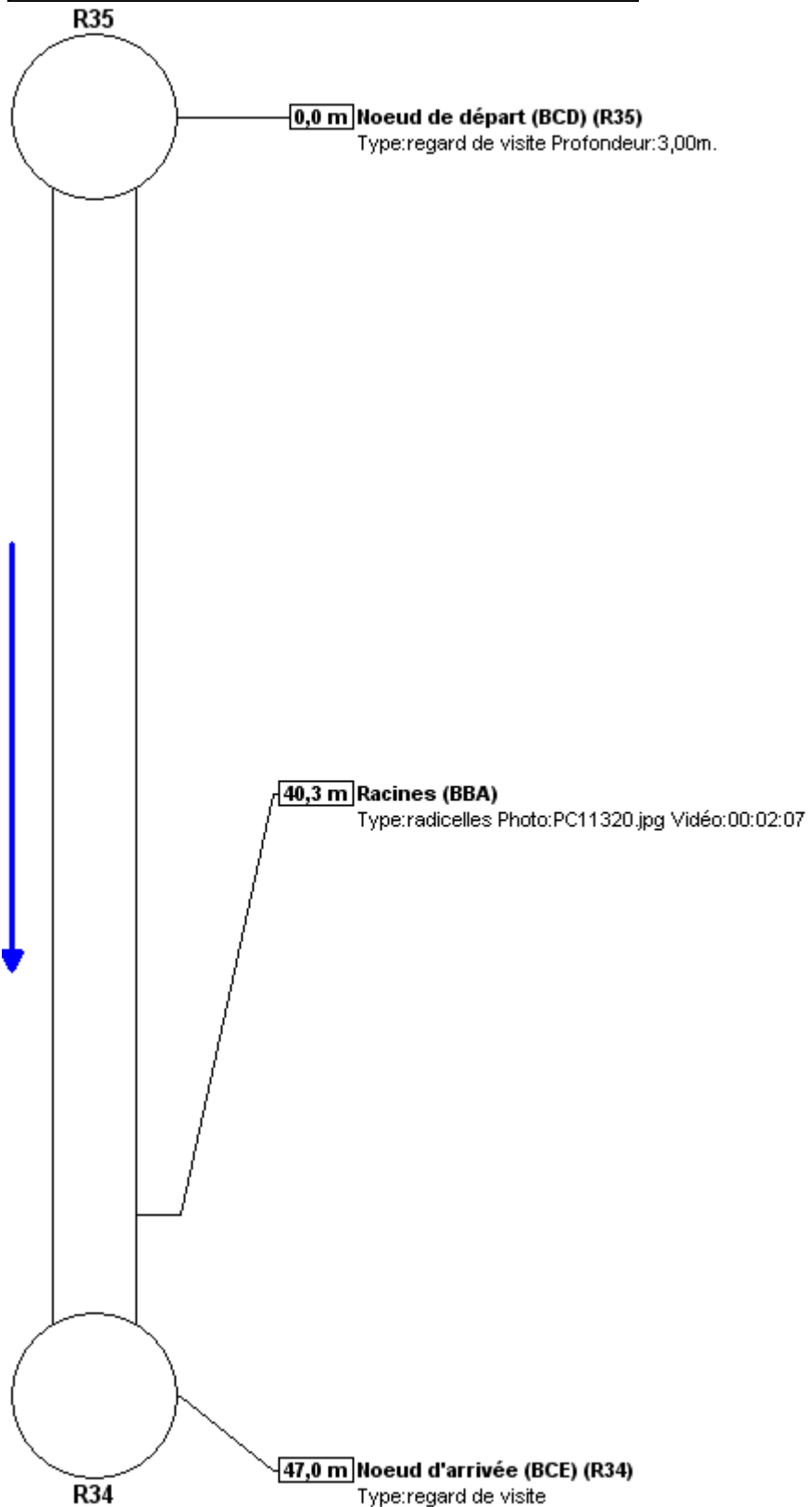
(BCE) Noeud d'arrivée Type:regard de visite  
Photo:PC11321.jpg/PC11322.jpg  
Vidéo:00:02:47





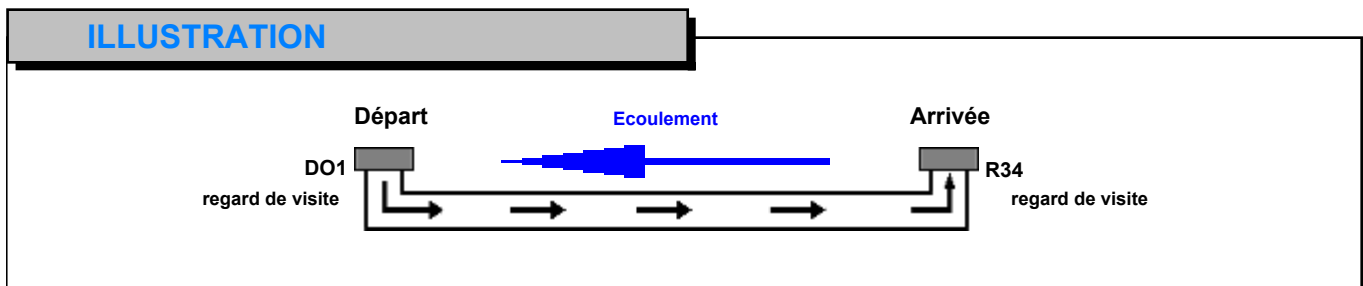



		<h3>TRONÇON 35</h3> <p>Le Village PEYRAUD</p>			Usage: <b>eaux usées</b>
Longueur: <b>47,00</b>	Diamètre(mm): <b>250</b>	Sens de la visite: <b>R35</b> → <b>R34</b>		Section: <b>SECTION 01</b>	
Longueur Inspectée: <b>47,00</b>	Longueur unitaire(m): <b>2,40</b>	Sens de l'écoulement: <b>R35</b> → <b>R34</b>		Matériau: <b>Béton</b>	

PROFIL D'INSPECTION



	<h2 style="margin: 0;">TRONÇON 36</h2> <p style="margin: 0;">Le Village PEYRAUD</p>		Usage: <b>eaux usées</b>
Longueur: <b>57,10</b>	Diamètre(mm): <b>250</b>	Sens de la visite: <b>DO1 → R34</b>	Section: <b>SECTION 01</b>
Longueur Inspectée: <b>57,10</b>	Longueur unitaire(m): <b>2,40</b>	Sens de l'écoulement: <b>DO1 ← R34</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:	accès difficile
Mise en service:		<u>Revêtement:</u>	
Importance:		Type:	revêtement intégré lors de la fabrication
Nettoyage:	nettoyé avant inspection	Matériau:	Béton

### 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: PCR23296.mpg
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): 57,10</p> <p style="margin: 5px 0;">Pente: Oui      Nb Photo(s): 5</p> <p style="margin: 5px 0;">Nb Branchements(s): 0      Inspecté: 0</p> <p style="margin: 5px 0;">Nb Constat(s): 4</p>	<h4 style="margin: 0;"><u>OBSERVATIONS</u></h4> <p style="margin: 0;">2 Niveaux d'eau</p>
---	---

	<h3>TRONÇON 36</h3> <p>Le Village PEYRAUD</p>	 <p>Usage: <b>eaux usées</b></p>
---	---	---

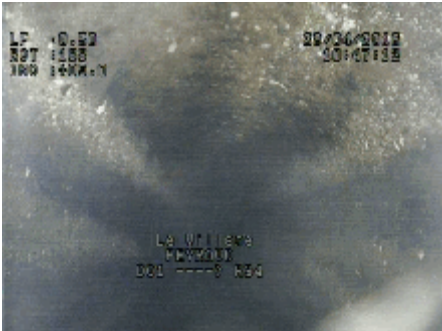
Longueur: <b>57,10</b>	Diamètre(mm): <b>250</b>	Sens de la visite: <b>DO1 → R34</b>	Section: <b>SECTION 01</b>
---------------------------	-----------------------------	--	-------------------------------

Longueur Inspectée: <b>57,10</b>	Longueur unitaire(m): <b>2,40</b>	Sens de l'écoulement: <b>DO1 ← R34</b>	Matériau: <b>Béton</b>
-------------------------------------	--------------------------------------	---	---------------------------

**0,00 m**  **(BCD) NOEUD DE DÉPART**

**DO1**

(BCD) Noeud de départ  
Type:regard de visite  
Photo:PC11329.jpg  
Vidéo:00:00:03



**50,76 m**  **(BDD) NIVEAU D'EAU**



(BDD) Niveau d'eau  
Eaux usées:troubles  
Niveau:15%  
Photo:PC11330.jpg  
Vidéo:00:02:36



**55,03 m**  **(BDD) NIVEAU D'EAU**

(BDD) Niveau d'eau  
Eaux usées:troubles  
Niveau:20%  
Photo:PC11331.jpg  
Vidéo:00:02:54




	<h3>TRONÇON 36</h3> <p>Le Village PEYRAUD</p>	 <p>Usage: <b>eaux usées</b></p>
---	---	---

Longueur: <b>57,10</b>	Diamètre(mm): <b>250</b>	Sens de la visite: <b>DO1 → R34</b>	Section: <b>SECTION 01</b>
Longueur Inspectée: <b>57,10</b>	Longueur unitaire(m): <b>2,40</b>	Sens de l'écoulement: <b>DO1 ← R34</b>	Matériau: <b>Béton</b>


**57,10 m**


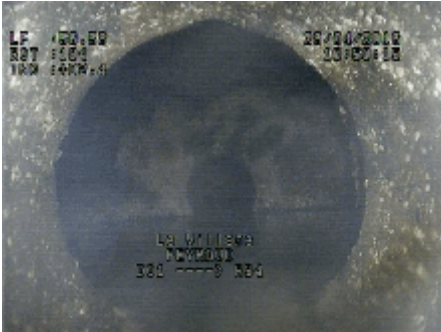
**R34**





### (BCE) NOEUD D'ARRIVÉE

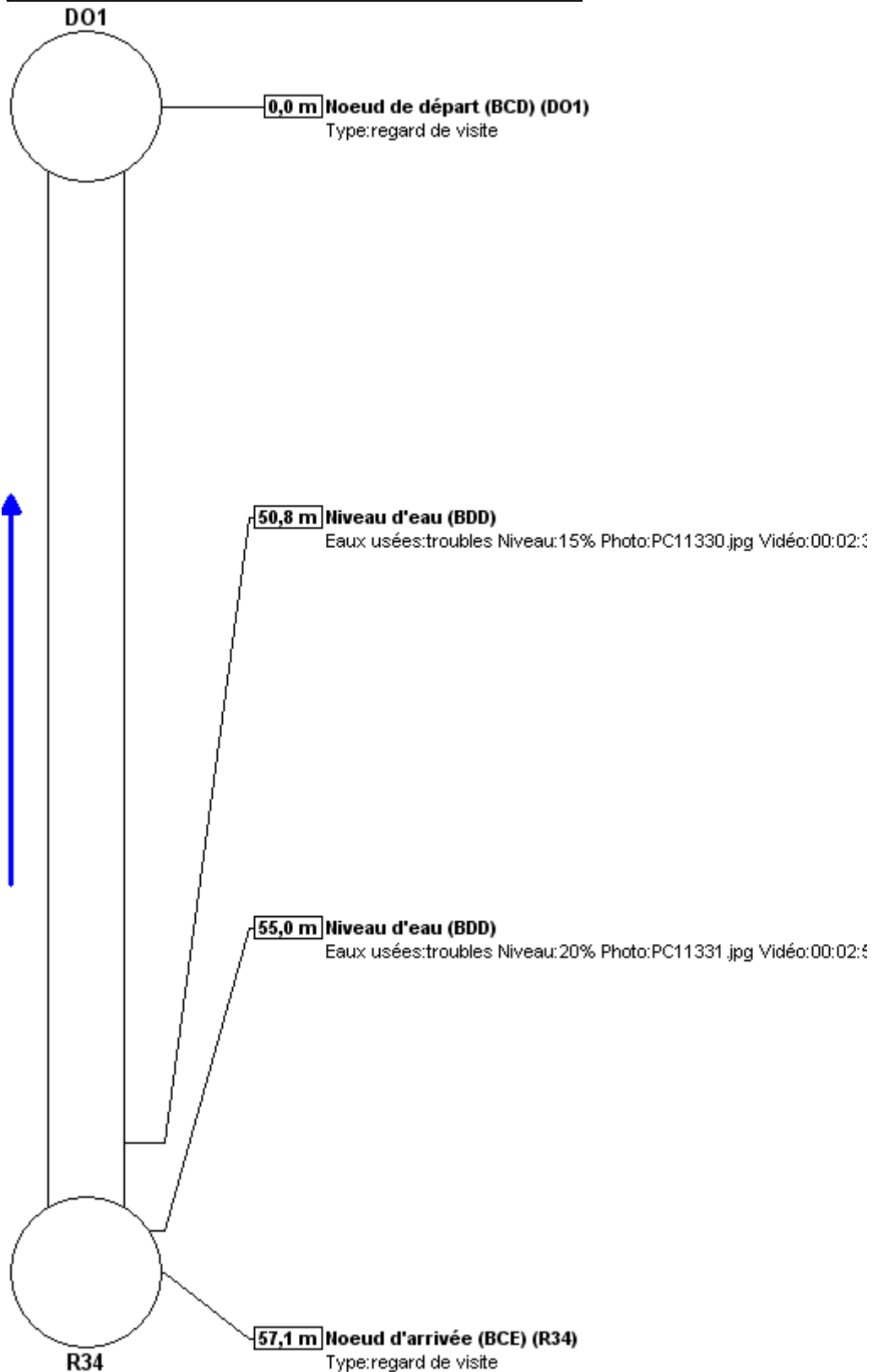
(BCE) Noeud d'arrivée Type:regard de visite  
 Photo:PC11332.jpg/PC11333.jpg  
 Vidéo:00:03:12





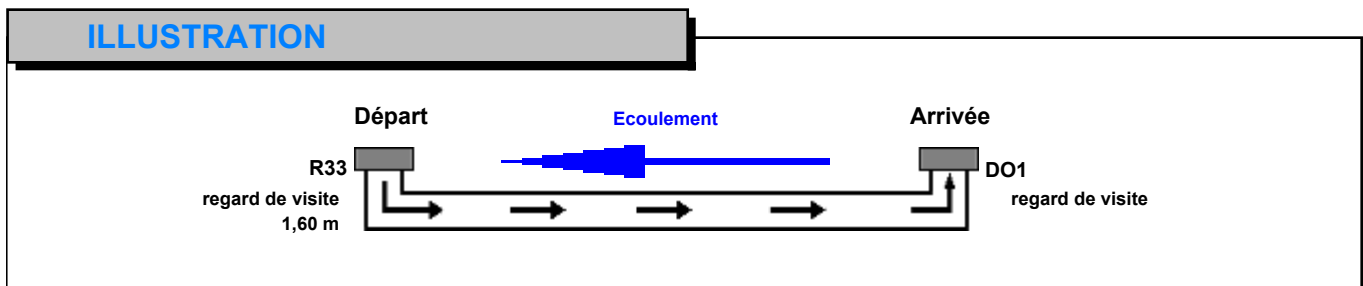



		<b>TRONÇON 36</b> Le Village PEYRAUD			Usage: <b>eaux usées</b>
Longueur: <b>57,10</b>	Diamètre(mm): <b>250</b>	Sens de la visite: DO1 → R34		Section: <b>SECTION 01</b>	
Longueur Inspectée: <b>57,10</b>	Longueur unitaire(m): <b>2,40</b>	Sens de l'écoulement: DO1 ← R34		Matériau: <b>Béton</b>	

PROFIL D'INSPECTION



	<h3>TRONÇON 37</h3> <p>Le Village PEYRAUD</p>		Usage: <b>eaux usées</b>
Longueur: <b>48,40</b>	Diamètre(mm): <b>250</b>	Sens de la visite: <b>R33 → DO1</b>	Section: <b>SECTION 01</b>
Longueur Inspectée: <b>48,40</b>	Longueur unitaire(m): <b>2,40</b>	Sens de l'écoulement: <b>R33 ← DO1</b>	Matériau: <b>Béton</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>accès difficile</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>Béton</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>PCR23295.mpg</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>48,40</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>	<u>OBSERVATIONS</u> <b>1 Racines</b>
--	---

	<h3>TRONÇON 37</h3> <p>Le Village PEYRAUD</p>		Usage: <b>eaux usées</b>
---	---	---	-----------------------------


Longueur: <b>48,40</b>	Diamètre(mm): <b>250</b>	Sens de la visite: <b>R33 → DO1</b>	Section: <b>SECTION 01</b>
---------------------------	-----------------------------	--	-------------------------------

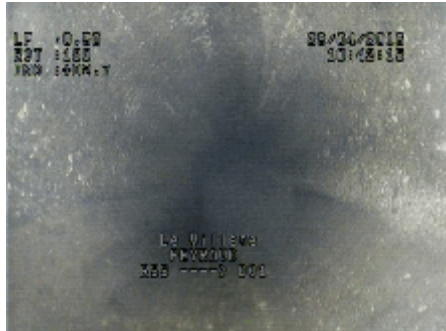
Longueur Inspectée: <b>48,40</b>	Longueur unitaire(m): <b>2,40</b>	Sens de l'écoulement: <b>R33 ← DO1</b>	Matériau: <b>Béton</b>
-------------------------------------	--------------------------------------	---	---------------------------

**0,00 m**  **(BCD) NOEUD DE DÉPART**

**R33**

(BCD) Noeud de départ  
Type:regard de visite  
Profondeur:1,60m.  
Photo:PC11325.jpg  
Vidéo:00:00:02




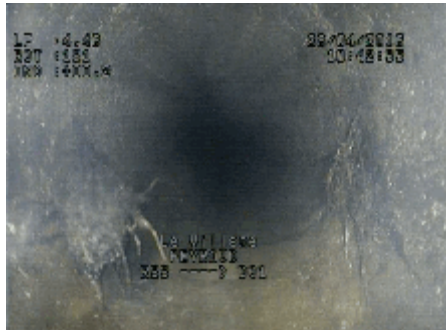


**4,46 m**  **(BBA) RACINES**

**3H -> 9H** 

(BBA) Racines  
Type:radicelles  
Photo:PC11326.jpg  
Vidéo:00:00:23








**48,40 m**  **(BCE) NOEUD D'ARRIVÉE**

**DO1**

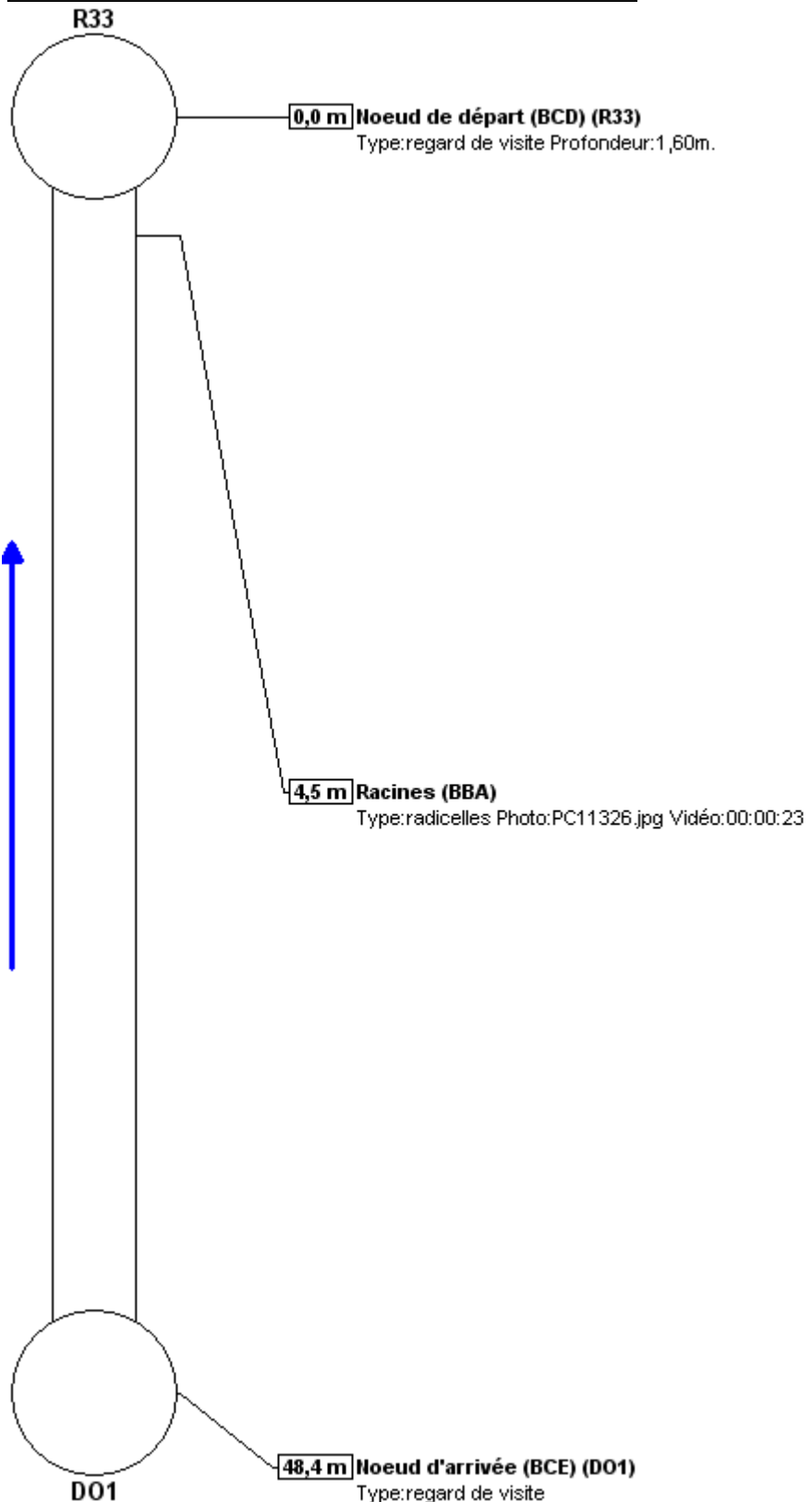
(BCE) Noeud d'arrivée Type:regard de visite  
Photo:PC11327.jpg/PC11328.jpg  
Vidéo:00:02:43



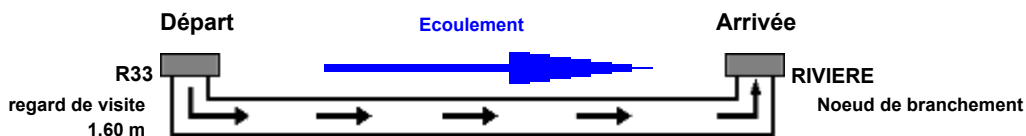
		<b>TRONÇON 37</b>			
		Le Village PEYRAUD		Usage: <b>eaux usées</b>	
Longueur: <b>48,40</b>	Diamètre(mm): <b>250</b>	Sens de la visite: <b>R33</b> → <b>DO1</b>		Section: <b>SECTION 01</b>	
Longueur Inspectée: <b>48,40</b>	Longueur unitaire(m): <b>2,40</b>	Sens de l'écoulement: <b>R33</b> ← <b>DO1</b>		Matériau: <b>Béton</b>	

PROFIL D'INSPECTION



		<b>TRONÇON 38</b> Le Village PEYRAUD			Usage: <b>eaux usées</b>
Longueur: <b>5,60</b>	Diamètre(mm): <b>250</b>	Sens de la visite: <b>R33 → RIVIERE</b>		Section: <b>SECTION 01</b>	
Longueur Inspectée: <b>5,60</b>	Longueur unitaire(m): <b>2,40</b>	Sens de l'écoulement: <b>R33 → RIVIERE</b>		Matériau: <b>Béton</b>	

## ILLUSTRATION



## CARACTÉRISTIQUES

Usage:	eaux usées	Forme:	circulaire
Nom du réseau:		Propriété:	bien public
Type d'ouvrage:	branchement ou collecteur gravitaire	Emplacement:	accès difficile
Mise en service:		<u>Revêtement:</u>	
Importance:		Type:	revêtement intégré lors de la fabrication
Nettoyage:	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:	PCR23294.mpg
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): 5,60

Pente: Oui

Nb Branchements(s): 0



Nb Constat(s): 2

Nb Photo(s): 2


Inspecté: 0

### OBSERVATIONS

Aucune anomalie rencontrée lors de l'inspection

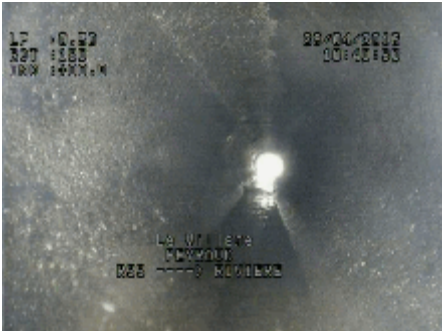
	<h3>TRONÇON 38</h3> <p>Le Village PEYRAUD</p>	 <p>Usage: <b>eaux usées</b></p>
---	---	---


Longueur: <b>5,60</b>	Diamètre(mm): <b>250</b>	Sens de la visite: <b>R33 → RIVIERE</b>	Section: <b>SECTION 01</b>
Longueur Inspectée: <b>5,60</b>	Longueur unitaire(m): <b>2,40</b>	Sens de l'écoulement: <b>R33 → RIVIERE</b>	Matériau: <b>Béton</b>

**0,00 m**  **(BCD) NOEUD DE DÉPART**

**R33**


(BCD) Noeud de départ  
Type:regard de visite  
Profondeur:1,60m.  
Photo:PC11323.jpg  
Vidéo:00:00:01





**5,60 m**  **(BCE) NOEUD D'ARRIVÉE**

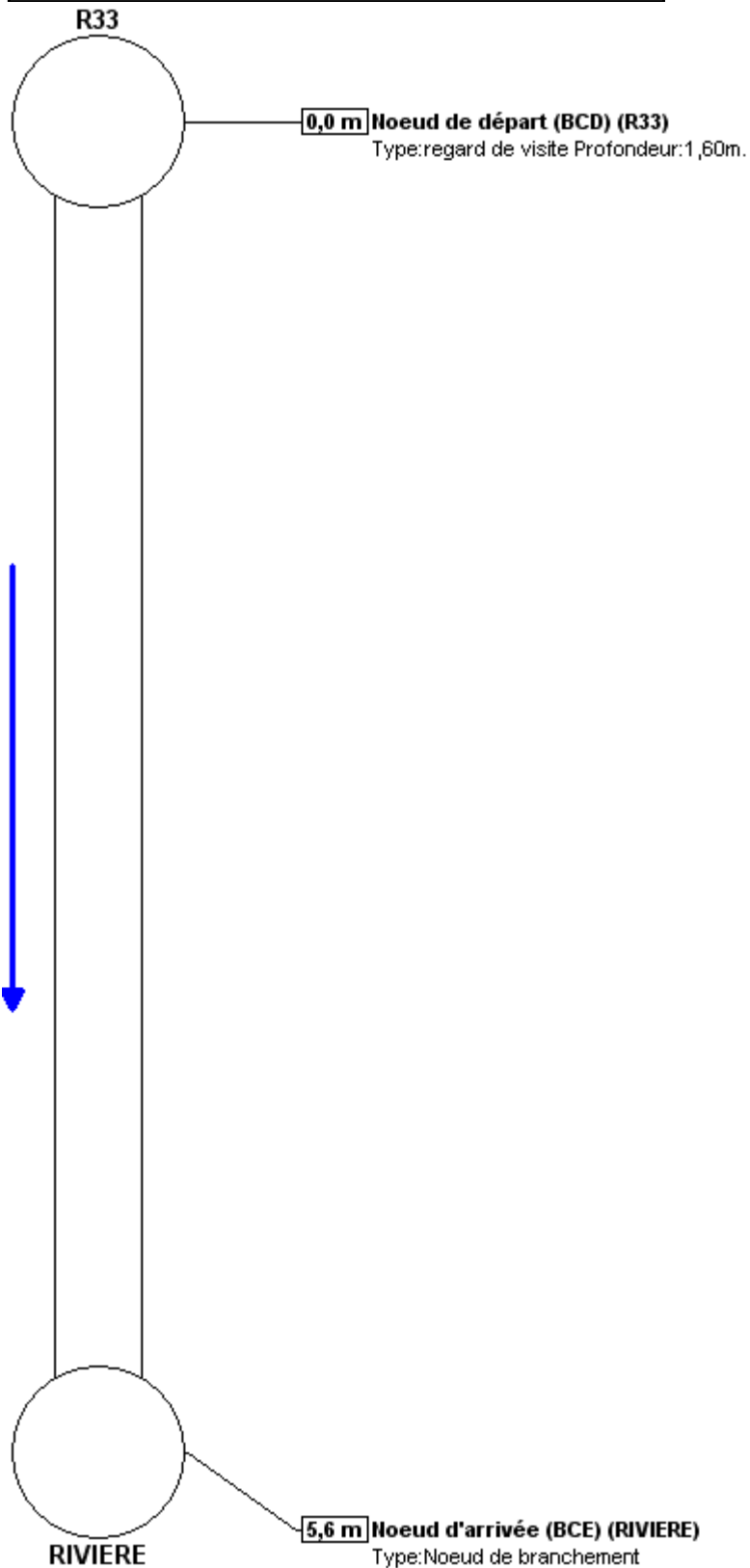
**RIVIERE**



(BCE) Noeud d'arrivée  
Type:Noeud de branchement  
Photo:PC11324.jpg  
Vidéo:00:00:23

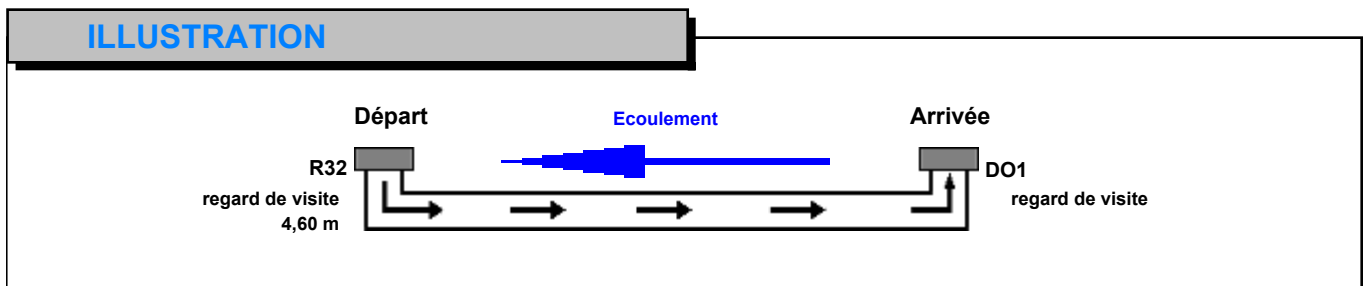


		<b>TRONÇON 38</b>			
		Le Village PEYRAUD		Usage: <b>eaux usées</b>	
Longueur: <b>5,60</b>	Diamètre(mm): <b>250</b>	Sens de la visite: <b>R33</b> → <b>RIVIERE</b>		Section: <b>SECTION 01</b>	
Longueur Inspectée: <b>5,60</b>	Longueur unitaire(m): <b>2,40</b>	Sens de l'écoulement: <b>R33</b> → <b>RIVIERE</b>		Matériau: <b>Béton</b>	

PROFIL D'INSPECTION



	<h2 style="margin: 0;">TRONÇON 39</h2> <p style="margin: 0;">Le Village PEYRAUD</p>			Usage: <b>eaux usées</b>
Longueur: <b>16,90</b>	Diamètre(mm): <b>200</b>	Sens de la visite: <b>R32</b> → <b>DO1</b>	Section: <b>SECTION 01</b>	
Longueur Inspectée: <b>16,90</b>	Longueur unitaire(m): <b>6,00</b>	Sens de l'écoulement: <b>R32</b> ← <b>DO1</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:	accès difficile
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: PCR23297.mpg
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>16,90</b></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>	<u>OBSERVATIONS</u> Aucune anomalie rencontrée lors de l'inspection
--	--

	<h3>TRONÇON 39</h3> <p>Le Village PEYRAUD</p>		Usage: <b>eaux usées</b>
---	---	---	-----------------------------

Longueur: <b>16,90</b>	Diamètre(mm): <b>200</b>	Sens de la visite: <b>R32</b> → <b>DO1</b>	Section: <b>SECTION 01</b>
Longueur Inspectée: <b>16,90</b>	Longueur unitaire(m): <b>6,00</b>	Sens de l'écoulement: <b>R32</b> ← <b>DO1</b>	Matériau: <b>PVC</b>


**0,00 m**

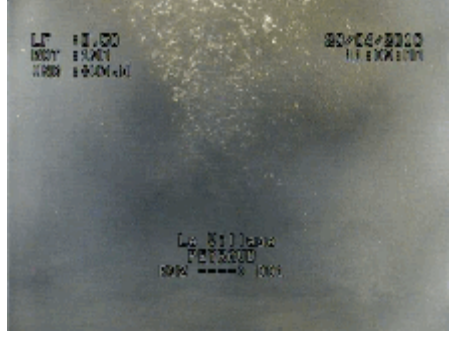
R32



**(BCD) NOEUD DE DÉPART**

(BCD) Noeud de départ  
Type:regard de visite  
Profondeur:4,60m.  
Photo:PC11335.jpg  
Vidéo:00:00:19





**16,90 m**

DO1





**(BCE) NOEUD D'ARRIVÉE**

(BCE) Noeud d'arrivée Type:regard de visite  
Photo:PC11336.jpg/PC11337.jpg  
Vidéo:00:01:37

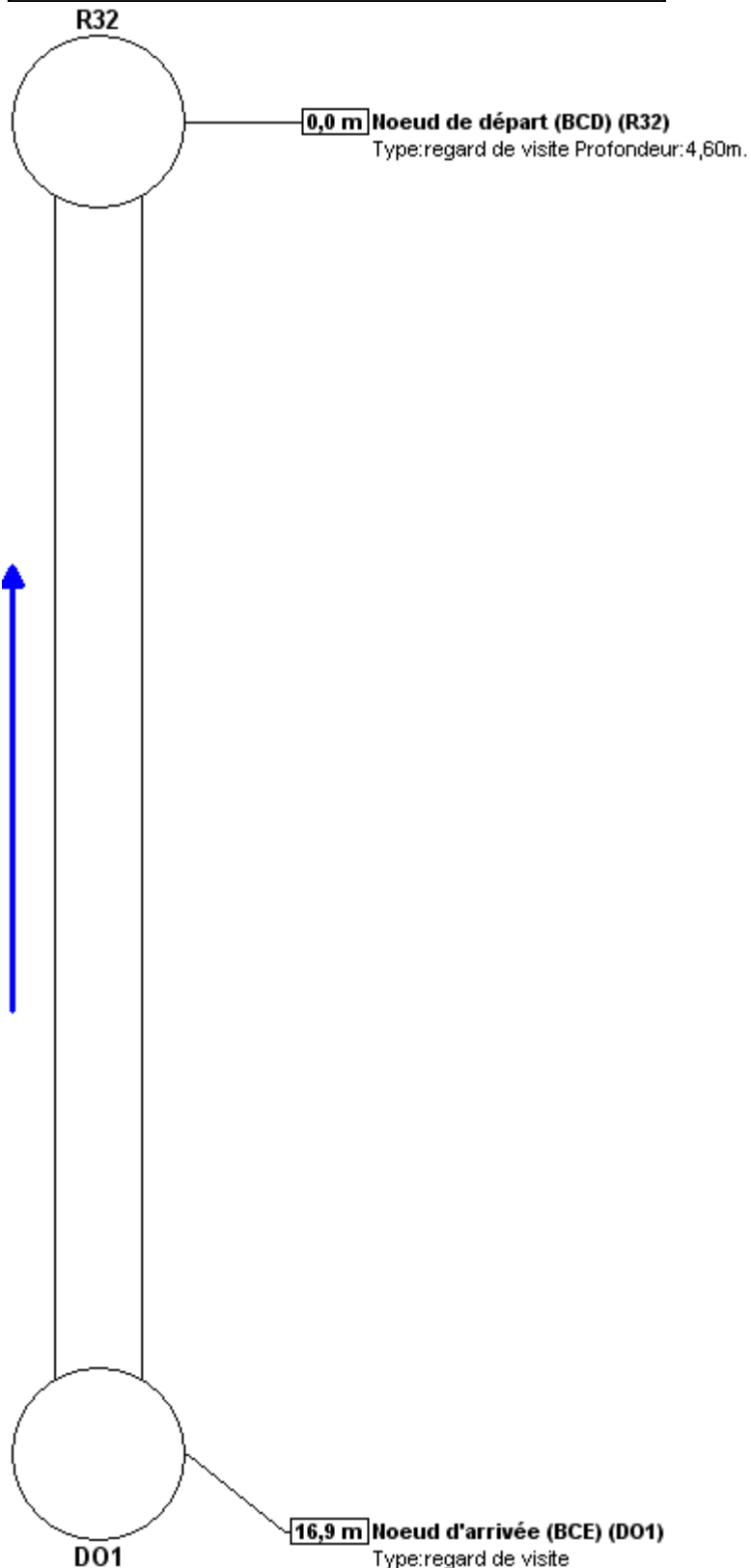






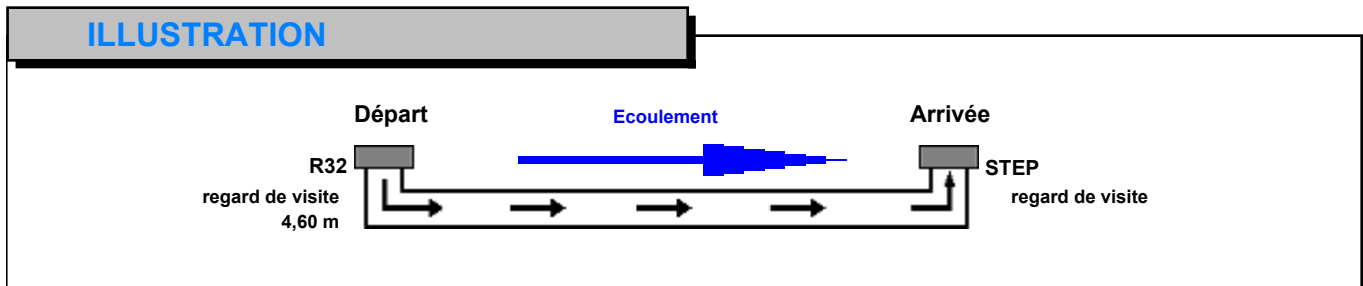


		<b>TRONÇON 39</b>			
		Le Village PEYRAUD		Usage: <b>eaux usées</b>	
Longueur: <b>16,90</b>	Diamètre(mm): <b>200</b>	Sens de la visite: <b>R32</b> → <b>DO1</b>		Section: <b>SECTION 01</b>	
Longueur Inspectée: <b>16,90</b>	Longueur unitaire(m): <b>6,00</b>	Sens de l'écoulement: <b>R32</b> ← <b>DO1</b>		Matériau: <b>PVC</b>	

PROFIL D'INSPECTION



	<h2 style="margin: 0;">TRONÇON 40</h2> <p style="margin: 0;">Le Village PEYRAUD</p>		Usage: <b>eaux usées</b>
Longueur: <b>5,00</b>	Diamètre(mm): <b>200</b>	Sens de la visite: <b>R32 → STEP</b>	Section: <b>SECTION 01</b>
Longueur Inspectée: <b>5,00</b>	Longueur unitaire(m): <b>6,00</b>	Sens de l'écoulement: <b>R32 → STEP</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:	accès difficile
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: PCR23298.mpg
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): 5,00</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 40</h3> <p>Le Village PEYRAUD</p>	 <p>Usage: <b>eaux usées</b></p>
---	---	---

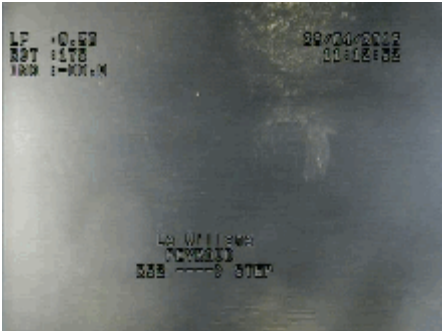
Longueur: <b>5,00</b>	Diamètre(mm): <b>200</b>	Sens de la visite: <b>R32 → STEP</b>	Section: <b>SECTION 01</b>
--------------------------	-----------------------------	---	-------------------------------


Longueur Inspectée: <b>5,00</b>	Longueur unitaire(m): <b>6,00</b>	Sens de l'écoulement: <b>R32 → STEP</b>	Matériau: <b>PVC</b>
------------------------------------	--------------------------------------	--	-------------------------

**0,00 m**  **(BCD) NOEUD DE DÉPART**

**R32**


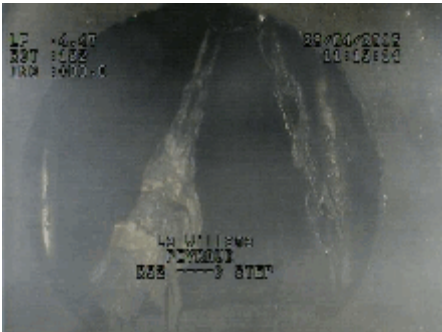
(BCD) Noeud de départ  
Type:regard de visite  
Profondeur:4,60m.  
Photo:PC11338.jpg  
Vidéo:00:00:02





**5,00 m**  **(BCE) NOEUD D'ARRIVÉE**

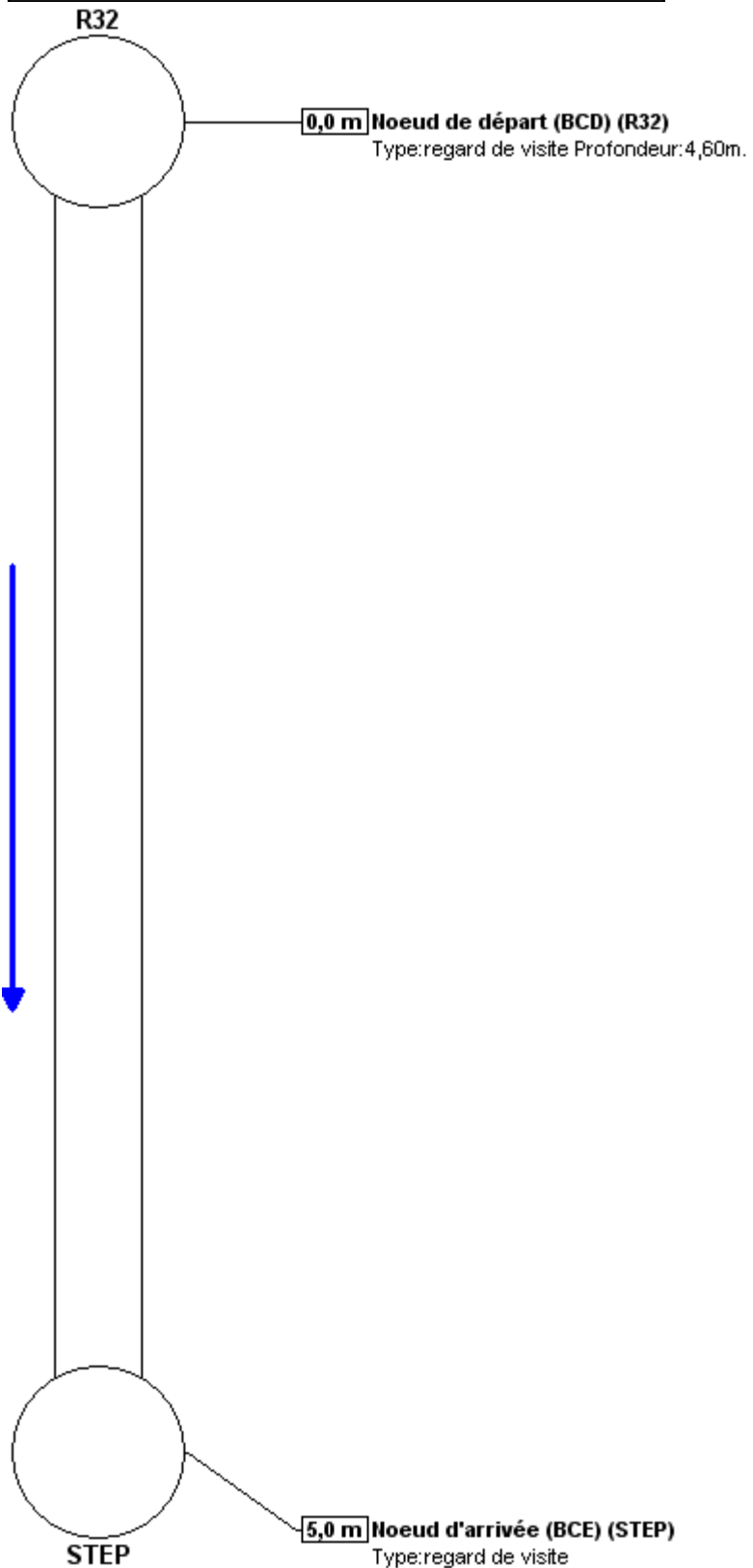
**STEP**

(BCE) Noeud d'arrivée Type:regard de visite  
Photo:PC11339.jpg/PC11340.jpg  
Vidéo:00:00:32

		<h3>TRONÇON 40</h3> <p>Le Village PEYRAUD</p>			Usage: <b>eaux usées</b>
Longueur: <b>5,00</b>	Diamètre(mm): <b>200</b>	Sens de la visite: <b>R32</b> → <b>STEP</b>		Section: <b>SECTION 01</b>	
Longueur Inspectée: <b>5,00</b>	Longueur unitaire(m): <b>6,00</b>	Sens de l'écoulement: <b>R32</b> → <b>STEP</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
8		<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
4		<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.
2		<b>Dépôt</b> Dépôts de matériau sur le radier de la canalisation
1		<b>Dépôt adhérent</b> Matériau attaché à la paroi de la canalisation
13		<b>Fissure</b> Présence d'une ou plusieurs fissures
3		<b>Infiltration</b> Pénétration d'eau par la paroi du regard de visite ou de la chambre d'inspection ou par les assemblages ou les défauts dans la paroi, la banquette ou la cunette 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.
1		<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.
5		<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 raccordements
13		<b>Racines</b> Racines d'arbres ou d'autres plantes poussant dans la canalisation en passant par les assemblages, les défauts ou les raccordements.
1		<b>Remarque générale</b> Remarque ne pouvant être insérée d'une autre manière
<b>53</b>		

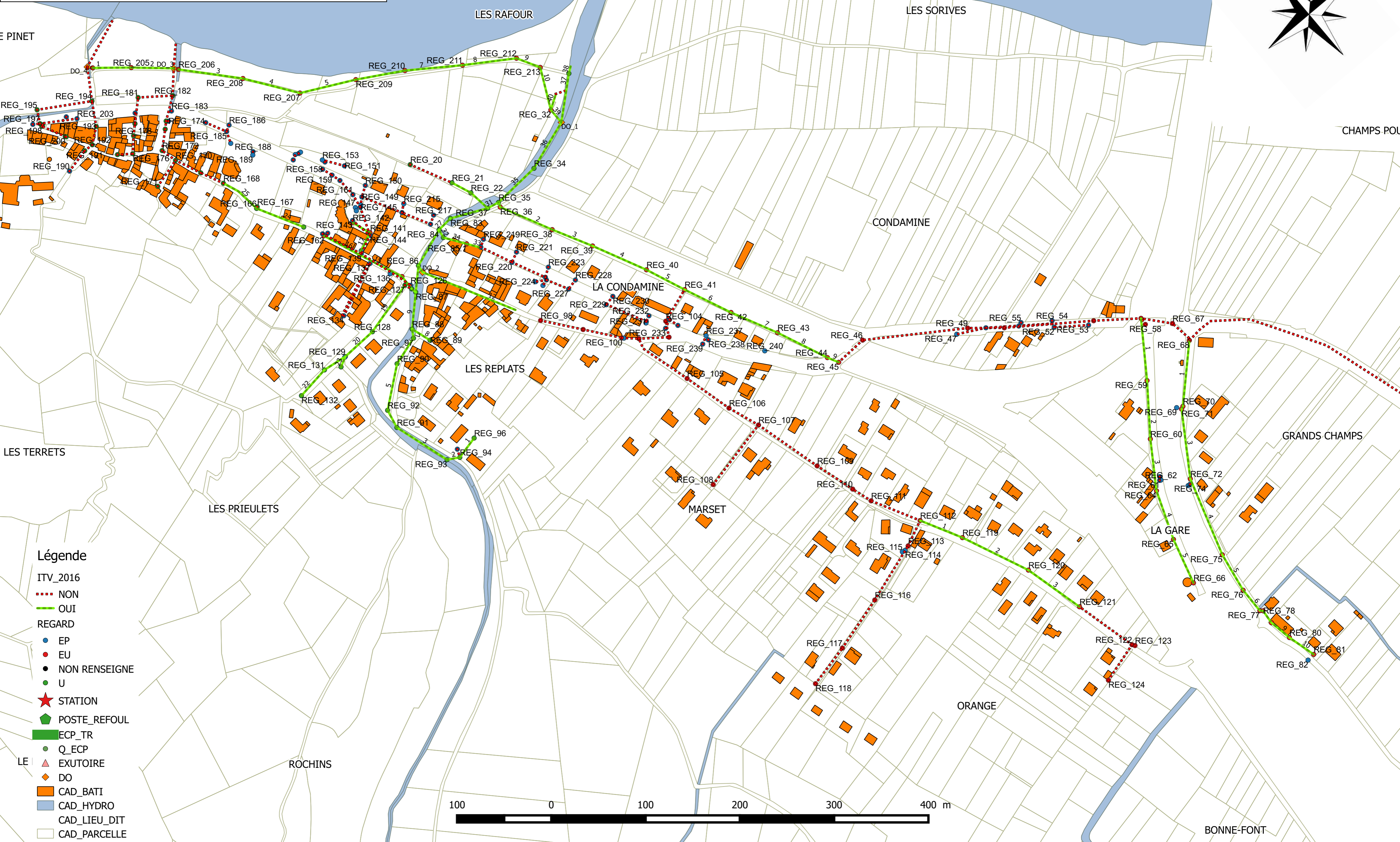
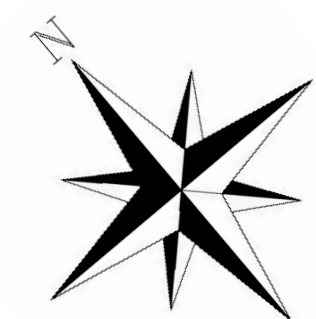
# SOMMAIRE

TRONÇON 01	.....	6
TRONÇON 02	.....	10
TRONÇON 03	.....	14
TRONÇON 04	.....	17
TRONÇON 05	.....	20
TRONÇON 06	.....	25
TRONÇON 07	.....	29
TRONÇON 08	.....	32
TRONÇON 09	.....	38
TRONÇON 10	.....	42
TRONÇON 11	.....	45
TRONÇON 12	.....	48
TRONÇON 13	.....	58
TRONÇON 14	.....	62
TRONÇON 15	.....	65
TRONÇON 16	.....	70
TRONÇON 17	.....	75
TRONÇON 18	.....	79
TRONÇON 19	.....	82
TRONÇON 20	.....	87
TRONÇON 21	.....	94
TRONÇON 22	.....	99
TRONÇON 23	.....	102
TRONÇON 24	.....	106
TRONÇON 25	.....	113
TRONÇON 26	.....	117
TRONÇON 27	.....	122
TRONÇON 28	.....	126
TRONÇON 29	.....	129
TRONÇON 30	.....	134
TRONÇON 31	.....	138
TRONÇON 32	.....	141
TRONÇON 33	.....	144
TRONÇON 34	.....	147
TRONÇON 35	.....	150
TRONÇON 36	.....	153
TRONÇON 37	.....	157
TRONÇON 38	.....	160
TRONÇON 39	.....	163
TRONÇON 40	.....	166

# Plan des inspections télévisées 2016

## Syndicat des trois rivières

### Commune de Peyraud



- Légende**
- ITV\_2016
  - NON
  - OUI
  - REGARD
  - EP
  - EU
  - NON RENSEIGNE
  - U
  - STATION
  - POSTE\_REFOUL
  - ECP\_TR
  - Q\_ECP
  - EXUTOIRE
  - DO
  - CAD\_BATI
  - CAD\_HYDRO
  - CAD\_LIEU\_DIT
  - CAD\_PARCELLE

