



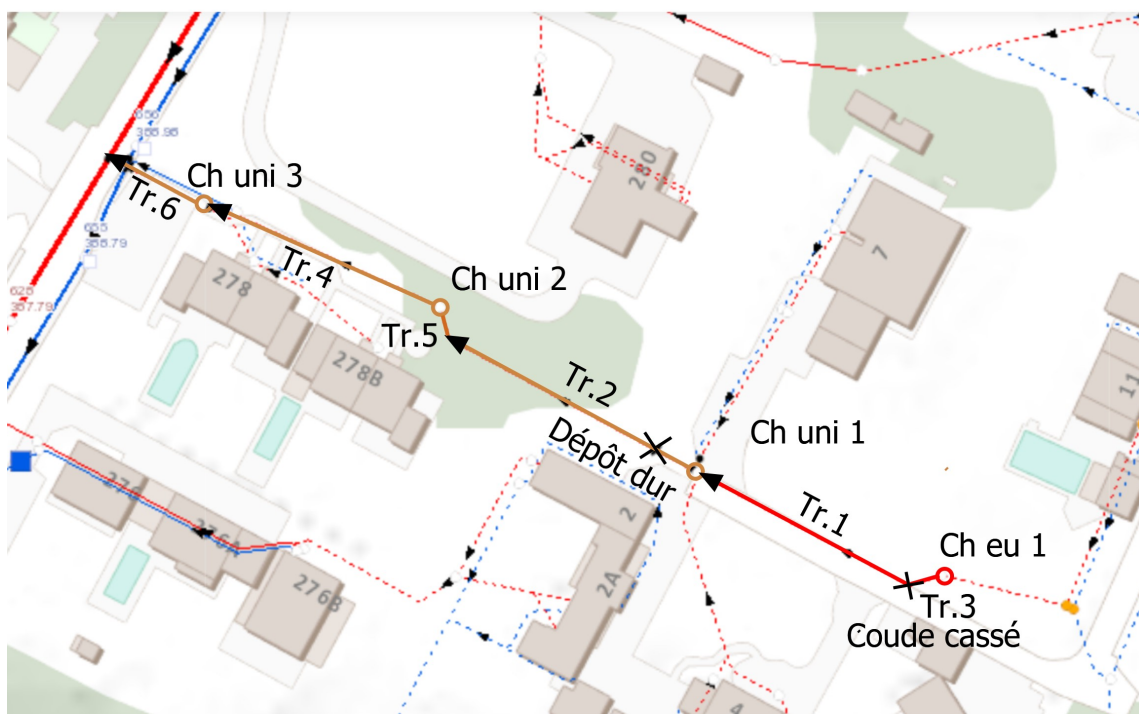
Informations du projet

Nom du projet

Exemple de premier rapport

Numéro du projet

Date du projet
15.07.2021





Inspection de tronçon - 15.07.2021 - Tr.1

| Date 15.07.2021 | Caméra Mc 50 | Précipitations pluie | Nom du tronçon Tr.1 | N° 1 |
|---|--|---|---|-------------------------|
| Nom du projet Exemple de premier rapport | Stockage des vidéos Clef USB | Véhicule G26 | Inspecteur BOAS NEIVA BASTIEN | N° de commande 30221 |
| Ville/village xxx Rue xxx Emplacement autre N° Plan | en amont Type amont en aval Type aval | Ch.1 eu Regard de visite Ch.1 uni Regard de visite | Long. unitaire [m] Long. totale [m] Long. insp. [m] Mise en service | 0 34,12 34,12 |
| Forme circulaire 200mm Type, canalisation eaux usées Utilisation du collecteur eaux usée uniquement | | Object de l' inspection Méthode d'inspection Direction de l'inspection Nettoyage | Problème structurel suspecté par une télécaméra circulant dans la canalisation Contre le sens de l'écoulement nettoyé avant l'inspection | |
| Matériau PVC-U | | Remarque | | |
| 1:251 | m + | Code | Observation | MPEG Photo Gravité |
| Profondeur : 204 cm / DN : 84 cm | | | | |
| Ch.1 uni | | | | |
| 0.00 | BCD | Début de la canalisation / Depuis Ch.1 uni devant la propriété n°7 | 00:00:00 | 1-1-1A, 1-1-1B |
| 0.00 | BDBA | Début de l'examen avec une caméra (norme) | 00:00:05 | 1-1-2A |
| 2.63 | BCAAA | Raccordement avec pièce préfabriquée à 3 h. | 00:01:05 | 1-1-3A |
| 3.09 | BDB | Remarque générale / Attente | 00:01:31 | 1-1-4A |
| 12.72 | BCCBY | Courbure vers la droite | 00:03:33 | 1-1-5A |
| 26.99 | BAFZE | Dégénération de surface, autre à 1 h. / Point | 00:06:52 | 1-1-6A |
| 27.99 | BCAAA | Raccordement avec pièce préfabriquée à 3 h. | 00:07:28 | 1-1-7A |
| 33.20 | BCCAY | Courbure vers la gauche | 00:09:11 | 1-1-8A |
| 34.07 | BAO | Sol visible par le défaut | 00:14:17 | 1-1-9A |
| 34.09 | BDB | Remarque générale / Enbranchement casser avec des racines qui se sont loger dedans | 00:12:00 | 1-1-10A |
| 34.11 | BBAC | Ensemble complexe de racines de 12 h. à 12 h. / Racine pris dans l'emboîtement du tuyau | 00:11:12 | 1-1-11A |
| 34.12 | BDCZ | Inspection abandonnée / impossible de passer le coude casser | 00:16:24 | 1-1-12A |



WinCan

Photos de tronçon - 15.07.2021 - Tr.1

Ville/ village
xxx

Rue
xxx

Date
15.07.2021

Nom du tronçon
Tr.1

N°
1



1-1-1A, 00:00:00, 0.00m
Début de la canalisation / Depuis Ch.1 uni devant la propriété n°7



1-1-1B, 00:00:00, 0.00m
Début de la canalisation / Depuis Ch.1 uni devant la propriété n°7



1-1-2A, 00:00:05, 0.00m
Début de l'examen avec une caméra (norme)



1-1-3A, 00:01:05, 2.63m
Raccordement avec pièce préfabriquée à 3 h.



WinCan

Photos de tronçon - 15.07.2021 - Tr.1

Ville/ village
xxx

Rue
xxx

Date
15.07.2021

Nom du tronçon
Tr.1

N°
1



1-1-4A, 00:01:31, 3.09m
Remarque générale / Attente



1-1-5A, 00:03:33, 12.72m
Courbure vers la droite



1-1-6A, 00:06:52, 26.99m
Dégradation de surface, autre à 1 h. / Point



1-1-7A, 00:07:28, 27.99m
Raccordement avec pièce préfabriquée à 3 h.



WinCan

Photos de tronçon - 15.07.2021 - Tr.1

Ville/ village
xxx

Rue
xxx

Date
15.07.2021

Nom du tronçon
Tr.1

N°
1



1-1-8A, 00:09:11, 33.20m
Courbure vers la gauche



1-1-9A, 00:14:17, 34.07m
Sol visible par le défaut



1-1-10A, 00:12:00, 34.09m
Remarque générale / Enbranchement casser avec des racines
qui se sont loger dedans



1-1-11A, 00:11:12, 34.11m
Ensemble complexe de racines de 12 h. à 12 h. / Racine pris
dans l'emboîtement du tuyau



WinCan

Photos de tronçon - 15.07.2021 - Tr.1

| Ville/ village xxx | Rue xxx | Date 15.07.2021 | Nom du tronçon Tr.1 | N° 1 |
|-----------------------|------------|--------------------|------------------------|---------|
|-----------------------|------------|--------------------|------------------------|---------|



1-1-12A, 00:16:24, 34.12m
Inspection abandonnée / impossible de passer le coude casser



Inspection de tronçon - 15.07.2021 - Tr.2

| Date 15.07.2021 | Caméra Mc 50 | Précipitations pluie | Nom du tronçon Tr.2 | N° 2 | | |
|--|--|--|---|--------------------------------|-------|---------|
| Nom du projet Exemple de premier rapport | Stockage des vidéos Clef USB | Véhicule G26 | Inspecteur BOAS NEIVA BASTIEN | N° de commande 30221 | | |
| Ville/village xxx | en amont | Ch.1 uni | Long. unitaire [m] | 0 | | |
| Rue xxx | Type amont | Regard de visite | Long. totale [m] | 38,80 | | |
| Emplacement autre | en aval | Ch.2 uni | Long. insp. [m] | 38,80 | | |
| N° Plan | Type aval | Regard de visite | Mise en service | | | |
| Forme circulaire 200mm | | Object de l' inspection | Problème structurel suspecté par une télécaméra circulant dans la canalisation dans le sens de l'écoulement nettoyé avant l'inspection | | | |
| Type, canalisation eaux mixtes | | Méthode d'inspection | | | | |
| Utilisation du collecteur type unitaire | | Direction de l'inspection | | | | |
| Matériau PVC-U | | Nettoyage | | | | |
| Matériau PVC-U | | Remarque | | | | |
| 1:159 | m + | Code | Observation | MPEG | Photo | Gravité |
| Profondeur : 204 cm / DN : 84 cm | | | | | | |
| Ch.1 uni | | | | | | |
| 0.00 | BCD | Début de la canalisation / Depuis Ch.1 uni devant la propriété n°7 | 00:00:00 | 2-1-1A, 2-1-1B | | |
| 0.00 | BDBA | Début de l'examen avec une caméra (norme) | 00:00:02 | 2-1-2A | | |
| 3.00 | BAG | Branchemet pénétrant à 3 h. | 00:00:26 | 2-1-3A | | |
| 7.40 | AEDXG | Changement du matériau de la canalisation: béton | 00:00:58 | 2-1-4A | | |
| 7.70 | BCCYB | Courbure vers le bas | 00:01:29 | 2-1-5A | | |
| 7.70 | BBBZ | Dépôts adhérents de 4 h. à 8 h. / Langue de calcaire | 00:01:36 | 2-1-6A | | |
| 8.90 | D02 BAJA | Assemblage déboîté de 12 h. à 12 h., Début | 00:02:27 | 2-1-7A | | |
| 9.00 | BAN | Conduite poreuse de 3 h. à 9 h. | 00:02:36 | 2-1-8A | | |
| 9.90 | BBCC | Dépôts durs, hauteur: 0% de 4 h. à 7 h. / Morceau de cailloux | 00:02:58 | 2-1-9A | | |
| 11.20 | BCCYB | Courbure vers le bas | 00:03:17 | 2-1-10A | | |
| 11.20 | BAJB | Assemblage déplacé de 9 h. à 5 h. | 00:03:23 | 2-1-11A | | |
| 11.70 | BAJB | Assemblage déplacé de 12 h. à 12 h. | 00:03:42 | 2-1-12A | | |
| 14.00 | BBCC | Dépôts durs, hauteur: 0% de 4 h. à 7 h. / Calcaire | 00:04:17 | 2-1-13A | | |
| 18.60 | BAJB | Assemblage déplacé de 8 h. à 3 h. | 00:05:02 | 2-1-14A | | |
| 18.70 | BBAB | Radicelles de 8 h. à 3 h. | 00:05:07 | 2-1-15A | | |
| 21.00 | BAJB | Assemblage déplacé de 12 h. à 12 h. | 00:05:42 | 2-1-16A | | |



Inspection de tronçon - 15.07.2021 - Tr.2

| Date 15.07.2021 | Caméra Mc 50 | Précipitations pluie | Nom du tronçon Tr.2 | N° 2 |
|---|---------------------------------|-------------------------|----------------------------------|-------------------------|
| Nom du projet Exemple de premier rapport | Stockage des vidéos Clef USB | Véhicule G26 | Inspecteur BOAS NEIVA BASTIEN | N° de commande 30221 |

| 1:159 | m + | Code | Observation | MPEG | Photo | Gravité |
|-------|-------|----------|--|----------|---------|---------|
| | 22.10 | BAJB | Assemblage déplacé de 8 h. à 3 h. | 00:05:57 | 2-1-17A | |
| | 22.10 | BBAB | Radicelles de 9 h. à 2 h. | 00:06:01 | 2-1-18A | |
| | 23.40 | BAJB | Assemblage déplacé de 7 h. à 12 h. | 00:06:29 | 2-1-19A | |
| | 24.40 | BAJB | Assemblage déplacé de 12 h. à 12 h. | 00:06:48 | 2-1-20A | |
| | 24.40 | BBAB | Radicelles de 9 h. à 3 h. | 00:06:52 | 2-1-21A | |
| | 25.40 | BAJB | Assemblage déplacé de 10 h. à 5 h. | 00:07:10 | 2-1-22A | |
| | 27.80 | BAJB | Assemblage déplacé de 12 h. à 12 h. | 00:07:40 | 2-1-23A | |
| | 27.80 | BBAB | Radicelles de 10 h. à 2 h. | 00:07:44 | 2-1-24A | |
| | 31.80 | BAJB | Assemblage déplacé de 10 h. à 5 h. | 00:09:08 | 2-1-25A | |
| | 35.20 | BCAAA | Raccordement avec pièce préfabriquée à 9 h. / Impossible de prendre le pickage avec la buse à chaîne | 00:09:43 | 2-1-26A | |
| | 35.20 | BBAC | Ensemble complexe de racines à 9 h. / Ensemble complexe de racines dans le raccordement latéral | 00:09:49 | 2-1-27A | |
| | 38.80 | BAJB | Assemblage déplacé de 12 h. à 12 h. | 00:11:29 | 2-1-28A | |
| | 38.80 | F02 BAJA | Assemblage déboîté de 12 h. à 12 h., Fin | 00:11:32 | 2-1-29A | |
| | 38.80 | BBAB | Radicelles à 9 h. | 00:11:34 | 2-1-30A | |
| | 38.80 | BDCZ | Inspection abandonnée / Impossible de poursuivre l'investigation, la caméra n'avance plus | 00:11:38 | 2-1-31A | |



WinCan

Photos de tronçon - 15.07.2021 - Tr.2

Ville/ village
xxx

Rue
xxx

Date
15.07.2021

Nom du tronçon
Tr.2

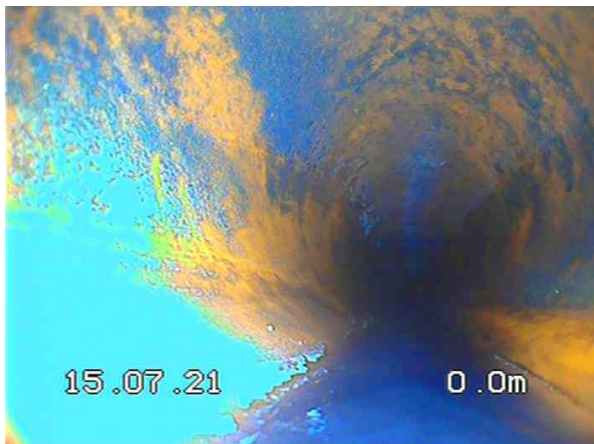
N°
2



2-1-1A, 00:00:00, 0.00m
Début de la canalisation / Depuis Ch.1 uni devant la propriété n°7



2-1-1B, 00:00:00, 0.00m
Début de la canalisation / Depuis Ch.1 uni devant la propriété n°7



2-1-2A, 00:00:02, 0.00m
Début de l'examen avec une caméra (norme)



2-1-3A, 00:00:26, 3.00m
Branchement pénétrant à 3 h.



WinCan

Photos de tronçon - 15.07.2021 - Tr.2

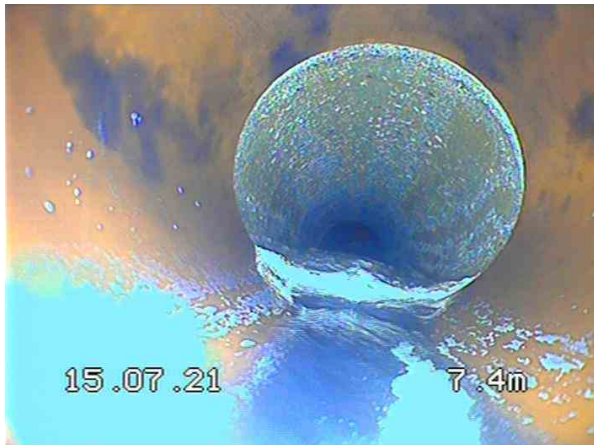
Ville/ village
xxx

Rue
xxx

Date
15.07.2021

Nom du tronçon
Tr.2

N°
2



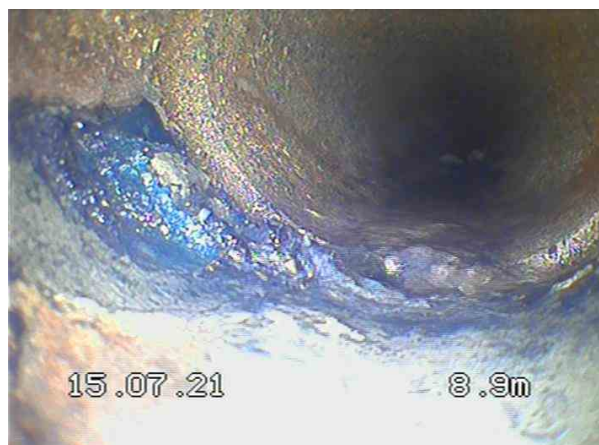
2-1-4A, 00:00:58, 7.40m
Changement du matériau de la canalisation: béton



2-1-5A, 00:01:29, 7.70m
Courbure vers le bas



2-1-6A, 00:01:36, 7.70m
Dépôts adhérents de 4 h. à 8 h. / Langue de calcaire



2-1-7A, 00:02:27, 8.90m
Assemblage déboîté de 12 h. à 12 h., Début



WinCan

Photos de tronçon - 15.07.2021 - Tr.2

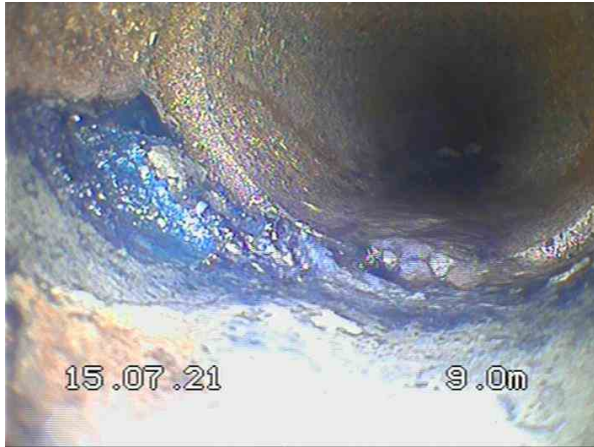
Ville/ village
xxx

Rue
xxx

Date
15.07.2021

Nom du tronçon
Tr.2

N°
2



2-1-8A, 00:02:36, 9.00m
Conduite poreuse de 3 h. à 9 h.



2-1-9A, 00:02:58, 9.90m
Dépôts durs, hauteur: 0% de 4 h. à 7 h. / Morceau de cailloux



2-1-10A, 00:03:17, 11.20m
Courbure vers le bas



2-1-11A, 00:03:23, 11.20m
Assemblage déplacé de 9 h. à 5 h.



WinCan

Photos de tronçon - 15.07.2021 - Tr.2

Ville/ village
xxx

Rue
xxx

Date
15.07.2021

Nom du tronçon
Tr.2

N°
2



2-1-12A, 00:03:42, 11.70m
Assemblage déplacé de 12 h. à 12 h.



2-1-13A, 00:04:17, 14.00m
Dépôts durs, hauteur: 0% de 4 h. à 7 h. / Calcaire



2-1-14A, 00:05:02, 18.60m
Assemblage déplacé de 8 h. à 3 h.



2-1-15A, 00:05:07, 18.70m
Radicelles de 8 h. à 3 h.



WinCan

Photos de tronçon - 15.07.2021 - Tr.2

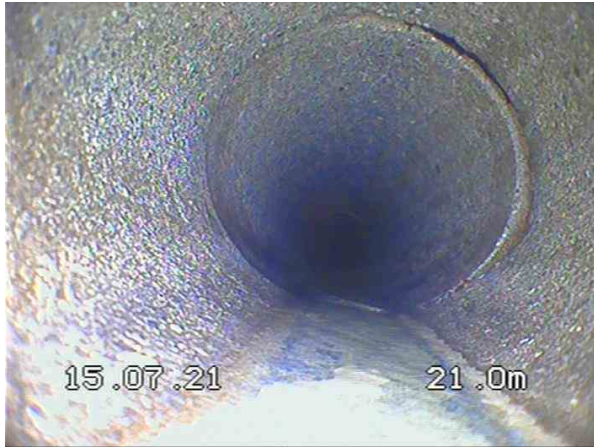
Ville/ village
xxx

Rue
xxx

Date
15.07.2021

Nom du tronçon
Tr.2

N°
2



2-1-16A, 00:05:42, 21.00m
Assemblage déplacé de 12 h. à 12 h.



2-1-17A, 00:05:57, 22.10m
Assemblage déplacé de 8 h. à 3 h.



2-1-18A, 00:06:01, 22.10m
Radicelles de 9 h. à 2 h.



2-1-19A, 00:06:29, 23.40m
Assemblage déplacé de 7 h. à 12 h.



WinCan

Photos de tronçon - 15.07.2021 - Tr.2

Ville/ village
xxx

Rue
xxx

Date
15.07.2021

Nom du tronçon
Tr.2

N°
2



2-1-20A, 00:06:48, 24.40m
Assemblage déplacé de 12 h. à 12 h.



2-1-21A, 00:06:52, 24.40m
Radicelles de 9 h. à 3 h.



2-1-22A, 00:07:10, 25.40m
Assemblage déplacé de 10 h. à 5 h.



2-1-23A, 00:07:40, 27.80m
Assemblage déplacé de 12 h. à 12 h.



WinCan

Photos de tronçon - 15.07.2021 - Tr.2

Ville/ village
xxx

Rue
xxx

Date
15.07.2021

Nom du tronçon
Tr.2

N°
2



2-1-24A, 00:07:44, 27.80m
Radicelles de 10 h. à 2 h.



2-1-25A, 00:09:08, 31.80m
Assemblage déplacé de 10 h. à 5 h.



2-1-26A, 00:09:43, 35.20m
Raccordement avec pièce préfabriquée à 9 h. / Impossible de prendre le pickage avec la buse à chaîne



2-1-27A, 00:09:49, 35.20m
Ensemble complexe de racines à 9 h. / Ensemble complexe de racines dans le raccordement latéral



WinCan

Photos de tronçon - 15.07.2021 - Tr.2

Ville/ village
xxx

Rue
xxx

Date
15.07.2021

Nom du tronçon
Tr.2

N°
2



2-1-28A, 00:11:29, 38.80m
Assemblage déplacé de 12 h. à 12 h.



2-1-29A, 00:11:32, 38.80m
Assemblage déboîté de 12 h. à 12 h., Fin



2-1-30A, 00:11:34, 38.80m
Radicelles à 9 h.



2-1-31A, 00:11:38, 38.80m
Inspection abandonnée / Impossible de poursuivre
l'investigation, la caméra n'avance plus



Inspection de tronçon - 23.07.2021 - Tr.3

| Date 23.07.2021 | Caméra Mc 50 | Précipitations pluie | Nom du tronçon Tr.3 | N° 3 |
|--|--|--------------------------------|---|--------------------------------|
| Nom du projet Exemple de premier rapport | Stockage des vidéos Clef USB | Véhicule G26 | Inspecteur BOAS NEIVA BASTIEN | N° de commande 30221 |

| | | | | | |
|---------------|--------------|------------|-------------------------|--------------------|-------------|
| Ville/village | xxx | en amont | Ch.1 eu | Long. unitaire [m] | 0 |
| Rue | xxx | Type amont | Regard de visite | Long. totale [m] | 5,96 |
| Emplacement | autre | en aval | Ch.1 uni | Long. insp. [m] | 5,96 |
| N° Plan | | Type aval | Regard de visite | Mise en service | |

| | | | |
|---------------------------|-----------------------------|--|--|
| Forme | circulaire 200mm | Object de l' inspection | Problème structurel suspecté |
| Type, canalisation | eaux usées | Méthode d'inspection | par une caméra circulant dans la canalisation |
| Utilisation du collecteur | eaux usée uniquement | Direction de l'inspection Nettoyage | dans le sens de l'écoulement nettoyé avant l'inspection |

| Matériau | PVC-U | Remarque |
|----------|-------|----------|
|----------|-------|----------|

1-50 m + Code Observation MPEG Photo Gravité

Mass Mpc⁻³ Redshift Observations Mpc Lc Photo Gravity

Profondeur : 204 cm / DN : 84 cm
Cl. 1

Ch.1 eu

0.00 PCR D/G ratio, Δ (D/G) G/C ratio 0.00 0.00 0.00 0.14 0.14

0.00 BCD Début de la canalisation / Depuis Ch.1 uni 00:00:00 3-1-1A,
3-1-1B

www.ijerpi.org | 10 | DOI: 10.5125/ijerpi.v1i1.10000

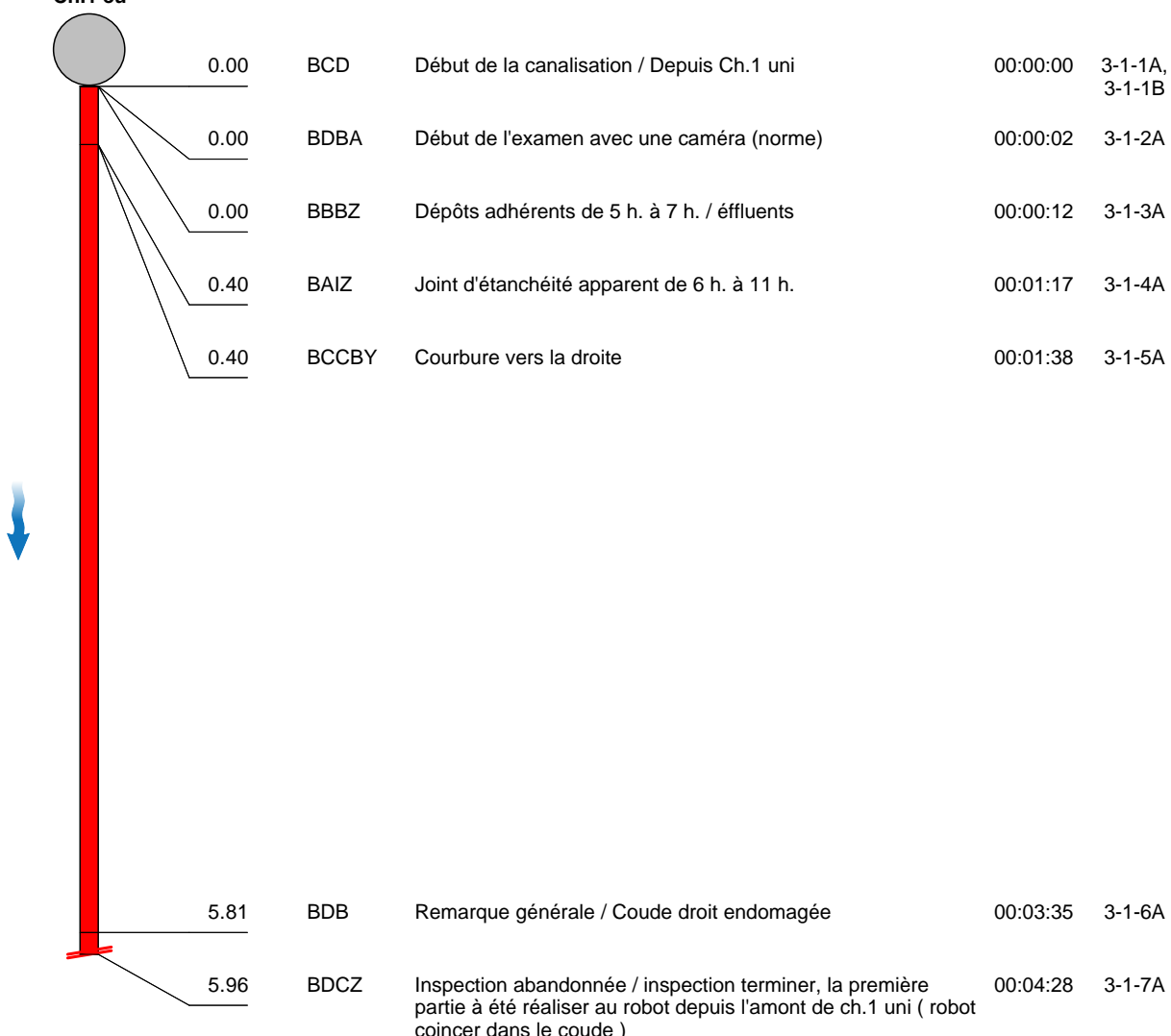
0.00 BDBA Début de l'examen avec une caméra (norme) 00:00:02 3-1-2A

[View Details](#) | [Edit](#) | [Delete](#)

0.00 BBBZ Dépôts adhérents de 5 h. à 7 h. / effluents 00:00:12 3-1-3A

For more information about the study, please contact Dr. Michael J. Hwang at (310) 206-6500 or via email at mhwang@ucla.edu.

0.40 BAIZ Joint d'étanchéité apparent de 6 h. à 11 h. 00:01:17 3-1-4A





WinCan

Photos de tronçon - 23.07.2021 - Tr.3

Ville/ village
xxx

Rue
xxx

Date
23.07.2021

Nom du tronçon
Tr.3

N°
3



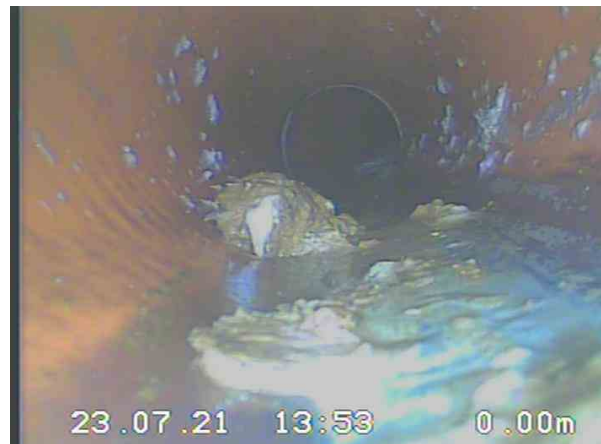
3-1-1A, 00:00:00, 0.00m
Début de la canalisation / Depuis Ch.1 uni



3-1-1B, 00:00:00, 0.00m
Début de la canalisation / Depuis Ch.1 uni



3-1-2A, 00:00:02, 0.00m
Début de l'examen avec une caméra (norme)



3-1-3A, 00:00:12, 0.00m
Dépôts adhérents de 5 h. à 7 h. / éffluents



WinCan

Photos de tronçon - 23.07.2021 - Tr.3

Ville/ village
xxx

Rue
xxx

Date
23.07.2021

Nom du tronçon
Tr.3

N°
3



3-1-4A, 00:01:17, 0.40m
Joint d'étanchéité apparent de 6 h. à 11 h.



3-1-5A, 00:01:38, 0.40m
Courbure vers la droite



3-1-6A, 00:03:35, 5.81m
Remarque générale / Coude droit endommagée



3-1-7A, 00:04:28, 5.96m
Inspection abandonnée / inspection terminer, la première
partie à été réaliser au robot depuis l'amont de ch.1 uni (robot
coincer dans le coude)



Inspection de tronçon - 23.07.2021 - Tr.4

| Date 23.07.2021 | Caméra Mc 50 | Précipitations pluie | Nom du tronçon Tr.4 | N° 4 | |
|---|--|---|---|-------------------------|---------|
| Nom du projet Exemple de premier rapport | Stockage des vidéos Clef USB | Véhicule G26 | Inspecteur BOAS NEIVA BASTIEN | N° de commande 30221 | |
| Ville/village xxx Rue xxx Emplacement autre N° Plan | en amont Type amont en aval Type aval | Ch.2 uni Regard de visite Ch.3 uni Regard de visite | Long. unitaire [m] Long. totale [m] Long. insp. [m] Mise en service | 0 49,28 49,28 | |
| Forme circulaire 200mm Type, canalisation eaux mixtes Utilisation du collecteur type unitaire | | Object de l' inspection Méthode d'inspection Direction de l'inspection Nettoyage | Problème structurel suspecté par une télécaméra circulant dans la canalisation dans le sens de l'écoulement nettoyé avant l'inspection | | |
| Matériau grès | | Remarque | | | |
| 1:231 m + | Code | Observation | MPEG | Photo | Gravité |
| Profondeur : 150 cm / DN : 60 cm Ch.2 uni 0.00 | BCD | Début de la canalisation / Depuis Ch.2 uni (Dans le chemin de terre) | 00:00:00 | 4-1-1A, 4-1-1B | |
| 0.00 | BDBA | Début de l'examen avec une caméra (norme) | 00:00:02 | 4-1-2A | |
| 0.00 | BBCC | Dépôts durs, hauteur: 0% de 5 h. à 7 h. / Cailloux | 00:00:08 | 4-1-3A | |
| 0.15 | BBCC | Dépôts durs, hauteur: 0% de 5 h. à 7 h. / Cailloux | 00:00:35 | 4-1-4A | |
| 7.42 | BBAC | Ensemble complexe de racines de 6 h. à 8 h. / Racine supprimer le 23/07/21 | 00:03:50 | 4-1-5A | |
| 7.61 | BBCB | Encrassement de 5 h. à 8 h. / dépôt de graisse ou calcaire / Supprimer le 23/07/21 | 00:04:47 | 4-1-6A | |
| 8.16 | BDB | Remarque générale / ensemble complexe de fissures | 00:05:41 | 4-1-7A | |
| 9.08 | BDB | Remarque générale / Ensemble complexe de fissures | 00:06:19 | 4-1-8A | |
| 17.54 | BBAB | Radicelles de 8 h. à 10 h. | 00:09:20 | 4-1-9A | |
| 19.68 | BAFZE | Dégénération de surface, autre de 10 h. à 2 h. | 00:11:01 | 4-1-10A | |
| 23.58 | BAFZE | Dégénération de surface, autre de 10 h. à 2 h. | 00:12:27 | 4-1-11A | |
| 25.52 | BAFZE | Dégénération de surface, autre de 9 h. à 3 h. | 00:13:29 | 4-1-12A | |
| 25.87 | BBAC | Ensemble complexe de racines de 8 h. à 4 h. | 00:14:10 | 4-1-13A | |
| 26.79 | BBBZ | Dépôts adhérents de 6 h. à 9 h. / béton | 00:15:02 | 4-1-14A | |
| 27.50 | BAJB | Assemblage déplacé de 7 h. à 1 h. | 00:15:37 | 4-1-15A | |
| 27.90 | BBAC | Ensemble complexe de racines de 7 h. à 9 h. | 00:15:59 | 4-1-16A | |
| 30.87 | BBAC | Ensemble complexe de racines de 8 h. à 4 h. | 00:17:21 | 4-1-17A | |



Inspection de tronçon - 23.07.2021 - Tr.4

| | | | | |
|---|---------------------------------|-------------------------|----------------------------------|-------------------------|
| Date 23.07.2021 | Caméra Mc 50 | Précipitations pluie | Nom du tronçon Tr.4 | N° 4 |
| Nom du projet Exemple de premier rapport | Stockage des vidéos Clef USB | Véhicule G26 | Inspecteur BOAS NEIVA BASTIEN | N° de commande 30221 |

| 1:231 | m + | Code | Observation | MPEG | Photo | Gravité |
|-------|-------|-------|---|----------|---------|---------|
| | 31.75 | BAJB | Assemblage déplacé de 12 h. à 12 h. | 00:18:06 | 4-1-18A | |
| | 32.74 | BAJB | Assemblage déplacé de 12 h. à 12 h. | 00:18:38 | 4-1-19A | |
| | 33.09 | BBAB | Radicelles à 8 h. | 00:19:34 | 4-1-20A | |
| | 33.88 | AEDXQ | Changement du matériau de la canalisation: chlorure de polyvinyle | 00:20:38 | 4-1-21A | |
| | 35.48 | BCCYB | Courbure vers le bas | 00:21:36 | 4-1-22A | |
| | 36.30 | BCCAY | Courbure vers la gauche | 00:23:03 | 4-1-23A | |
| | 39.20 | BCCBB | Courbure vers la droite et vers le bas | 00:27:02 | 4-1-24A | |
| | 39.60 | BCAAA | Raccordement avec pièce préfabriquée à 12 h. / Arrivé dans un collecteur | 00:25:57 | 4-1-25A | |
| | 40.41 | BDB | Remarque générale / Arrivé dans Ch.3 uni | 00:28:53 | 4-1-26A | |
| | 41.01 | BCCYB | Courbure vers le bas | 00:29:50 | 4-1-27A | |
| | 41.38 | BCCYA | Courbure vers le haut | 00:30:21 | 4-1-28A | |
| | 46.70 | BCCAY | Courbure vers la gauche | 00:32:42 | 4-1-29A | |
| | 48.29 | BCCBY | Courbure vers la droite | 00:33:50 | 4-1-30A | |
| | 49.28 | BDCZ | Inspection abandonnée / Impossible de poursuivre l'investigation, 49,28 mètres de caméra + les coude le robot n'avance plus | 00:37:00 | 4-1-31A | |



Photos de tronçon - 23.07.2021 - Tr.4

Ville/ village
xxx

Rue
xxx

Date
23.07.2021

Nom du tronçon
Tr.4

N°
4



4-1-1A, 00:00:00, 0.00m
Début de la canalisation / Depuis Ch.2 uni (Dans le chemin de terre)



4-1-1B, 00:00:00, 0.00m
Début de la canalisation / Depuis Ch.2 uni (Dans le chemin de terre)



4-1-2A, 00:00:02, 0.00m
Début de l'examen avec une caméra (norme)



4-1-3A, 00:00:08, 0.00m
Dépôts durs, hauteur: 0% de 5 h. à 7 h. / Cailloux



WinCan

Photos de tronçon - 23.07.2021 - Tr.4

Ville/ village
xxx

Rue
xxx

Date
23.07.2021

Nom du tronçon
Tr.4

N°
4



4-1-4A, 00:00:35, 0.15m
Dépôts durs, hauteur: 0% de 5 h. à 7 h. / Cailloux



4-1-5A, 00:03:50, 7.42m
Ensemble complexe de racines de 6 h. à 8 h. / Racine supprimer le 23/07/21



4-1-6A, 00:04:47, 7.61m
Encrassement de 5 h. à 8 h. / dépôt de graisse ou calcaire / Supprimer le 23/07/21



4-1-7A, 00:05:41, 8.16m
Remarque générale / ensemble complexe de fissures



Photos de tronçon - 23.07.2021 - Tr.4

Ville/ village
xxx

Rue
xxx

Date
23.07.2021

Nom du tronçon
Tr.4

N°
4



4-1-8A, 00:06:19, 9.08m
Remarque générale / Ensemble complexe de fissures



4-1-9A, 00:09:20, 17.54m
Radicelles de 8 h. à 10 h.



4-1-10A, 00:11:01, 19.68m
Dégradation de surface, autre de 10 h. à 2 h.



4-1-11A, 00:12:27, 23.58m
Dégradation de surface, autre de 10 h. à 2 h.



WinCan

Photos de tronçon - 23.07.2021 - Tr.4

Ville/ village
xxx

Rue
xxx

Date
23.07.2021

Nom du tronçon
Tr.4

N°
4



4-1-12A, 00:13:29, 25.52m
Dégradation de surface, autre de 9 h. à 3 h.



4-1-13A, 00:14:10, 25.87m
Ensemble complexe de racines de 8 h. à 4 h.



4-1-14A, 00:15:02, 26.79m
Dépôts adhérents de 6 h. à 9 h. / béton



4-1-15A, 00:15:37, 27.50m
Assemblage déplacé de 7 h. à 1 h.



WinCan

Photos de tronçon - 23.07.2021 - Tr.4

Ville/ village
xxx

Rue
xxx

Date
23.07.2021

Nom du tronçon
Tr.4

N°
4



4-1-16A, 00:15:59, 27.90m
Ensemble complexe de racines de 7 h. à 9 h.



4-1-17A, 00:17:21, 30.87m
Ensemble complexe de racines de 8 h. à 4 h.



4-1-18A, 00:18:06, 31.75m
Assemblage déplacé de 12 h. à 12 h.



4-1-19A, 00:18:38, 32.74m
Assemblage déplacé de 12 h. à 12 h.



WinCan

Photos de tronçon - 23.07.2021 - Tr.4

Ville/ village
xxx

Rue
xxx

Date
23.07.2021

Nom du tronçon
Tr.4

N°
4



4-1-20A, 00:19:34, 33.09m
Radicelles à 8 h.



4-1-21A, 00:20:38, 33.88m
Changement du matériau de la canalisation: chlorure de polyvinyle



4-1-22A, 00:21:36, 35.48m
Courbure vers le bas



4-1-23A, 00:23:03, 36.30m
Courbure vers la gauche



WinCan

Photos de tronçon - 23.07.2021 - Tr.4

Ville/ village
xxx

Rue
xxx

Date
23.07.2021

Nom du tronçon
Tr.4

N°
4



4-1-24A, 00:27:02, 39.20m
Courbure vers la droite et vers le bas



4-1-25A, 00:25:57, 39.60m
Raccordement avec pièce préfabriquée à 12 h. / Arrivé dans un collecteur



4-1-26A, 00:28:53, 40.41m
Remarque générale / Arrivé dans Ch.3 uni



4-1-27A, 00:29:50, 41.01m
Courbure vers le bas



WinCan

Photos de tronçon - 23.07.2021 - Tr.4

Ville/ village
xxx

Rue
xxx

Date
23.07.2021

Nom du tronçon
Tr.4

N°
4



4-1-28A, 00:30:21, 41.38m
Courbure vers le haut



4-1-29A, 00:32:42, 46.70m
Courbure vers la gauche



4-1-30A, 00:33:50, 48.29m
Courbure vers la droite



4-1-31A, 00:37:00, 49.28m
Inspection abandonnée / Impossible de poursuivre
l'investigation, 49,28 mètres de caméra + les coudes le robot
n'avance plus



Inspection de tronçon - 23.07.2021 - Tr.5

| Date 23.07.2021 | Caméra Mc 50 | Précipitations pluie | Nom du tronçon Tr.5 | N° 5 |
|---|--|---|---|-------------------------|
| Nom du projet Exemple de premier rapport | Stockage des vidéos Clef USB | Véhicule G26 | Inspecteur BOAS NEIVA BASTIEN | N° de commande 30221 |
| Ville/village xxx Rue xxx Emplacement autre N° Plan | en amont Type amont en aval Type aval | Ch.1 uni Regard de visite Ch.2 uni Regard de visite | Long. unitaire [m] Long. totale [m] Long. insp. [m] Mise en service | 0 14,49 14,49 |
| Forme circulaire 200mm Type, canalisation eaux mixtes Utilisation du collecteur type unitaire | | Object de l' inspection Méthode d'inspection Direction de l'inspection Nettoyage Remarque | Problème structurel suspecté par une télécaméra circulant dans la canalisation Contre le sens de l'écoulement nettoyé avant l'inspection | |
| Matériau béton | | | | |
| 1:107 | m + | Code | Observation | MPEG Photo Gravité |
| Profondeur : 150 cm / DN : 60 cm | | | | |
| Ch.2 uni | | | | |
| 0.00 | BCD | Début de la canalisation / Depuis Ch.2 uni (Dans le chemin de terre) | 00:00:00 | 5-1-1A, 5-1-1B |
| 0.00 | BDBA | Début de l'examen avec une caméra (norme) | 00:00:02 | 5-1-2A |
| 4.54 | BCCAY | Courbure vers la gauche | 00:00:52 | 5-1-3A |
| 5.70 | BCCAY | Courbure vers la gauche | 00:01:18 | 5-1-4A |
| 13.29 | BCAAA | Raccordement avec pièce préfabriquée à 3 h. / Impossible de prendre le pickage avec la buse à chaîne | 00:03:32 | 5-1-5A |
| 14.49 | BDCZ | Inspection abandonnée / Partie manquante sur l'inspection du réseau dans le sens de l'écoulement réaliser | 00:04:08 | 5-1-6A |



WinCan

Photos de tronçon - 23.07.2021 - Tr.5

Ville/ village
xxx

Rue
xxx

Date
23.07.2021

Nom du tronçon
Tr.5

N°
5



5-1-1A, 00:00:00, 0.00m
Début de la canalisation / Depuis Ch.2 uni (Dans le chemin de terre)



5-1-1B, 00:00:00, 0.00m
Début de la canalisation / Depuis Ch.2 uni (Dans le chemin de terre)



5-1-2A, 00:00:02, 0.00m
Début de l'examen avec une caméra (norme)



5-1-3A, 00:00:52, 4.54m
Courbure vers la gauche



WinCan

Photos de tronçon - 23.07.2021 - Tr.5

Ville/ village
xxx

Rue
xxx

Date
23.07.2021

Nom du tronçon
Tr.5

N°
5



5-1-4A, 00:01:18, 5.70m
Courbure vers la gauche



5-1-5A, 00:03:32, 13.29m
Raccordement avec pièce préfabriquée à 3 h. / Impossible de prendre le pickage avec la buse à chaîne



5-1-6A, 00:04:08, 14.49m
Inspection abandonnée / Partie manquante sur l'inspection du réseau dans le sens de l'écoulement réalisé



Inspection de tronçon - 23.07.2021 - Tr.6

| Date 23.07.2021 | Caméra Mc 50 | Précipitations pluie | Nom du tronçon Tr.6 | N° 6 |
|---|--|--|---|-------------------------|
| Nom du projet Exemple de premier rapport | Stockage des vidéos Clef USB | Véhicule G26 | Inspecteur BOAS NEIVA BASTIEN | N° de commande 30221 |
| Ville/village xxx Rue xxx Emplacement autre N° Plan | en amont Type amont en aval Type aval | Ch.3 uni Regard de visite Départ Collecteur | Long. unitaire [m] Long. totale [m] Long. insp. [m] Mise en service | 0 11,19 11,19 |
| Forme circulaire 200mm Type, canalisation eaux mixtes Utilisation du collecteur type unitaire | | Object de l' inspection Méthode d'inspection Direction de l'inspection Nettoyage | Problème structurel suspecté par une télécaméra circulant dans la canalisation dans le sens de l'écoulement nettoyé avant l'inspection | |
| Matériau PVC-U | | Remarque | | |
| 1:83 | m + | Code | Observation | MPEG Photo Gravité |
| Profondeur : 158 cm / DN : 64 cm | | | | |
| Ch.3 uni | | | | |
| 0.00 | BCD | Début de la canalisation / Depuis les escaliers qui mène aux appartements | 00:00:00 | 6-1-1A, 6-1-1B |
| 0.00 | BDBA | Début de l'examen avec une caméra (norme) | 00:00:02 | 6-1-2A |
| 0.15 | BCCYA | Courbure vers le haut | 00:00:56 | 6-1-3A |
| 0.80 | BCCYB | Courbure vers le bas | 00:00:26 | 6-1-4A |
| 3.86 | BCCAY | Courbure vers la gauche | 00:02:32 | 6-1-5A |
| 5.30 | BCCBY | Courbure vers la droite | 00:03:05 | 6-1-6A |
| 8.35 | BCCYB | Courbure vers le bas | 00:03:55 | 6-1-7A |
| 10.29 | AECXC | Modification de la section transversale de la canalisation: circulaire | 00:05:30 | 6-1-8A |
| 10.29 | D01 | Niveau d'eau, effluent trouble, hauteur: 0%, Début | 00:05:34 | 6-1-9A |
| 11.19 | BDCB | Inspection abandonnée, niveau d'eau trop élevé / impossible d'avoir un visuel avec la mousse | 00:10:55 | 6-1-10A |



WinCan

Photos de tronçon - 23.07.2021 - Tr.6

Ville/ village
xxx

Rue
xxx

Date
23.07.2021

Nom du tronçon
Tr.6

N°
6



6-1-1A, 00:00:00, 0.00m

Début de la canalisation / Depuis les escaliers qui mène aux appartements



6-1-1B, 00:00:00, 0.00m

Début de la canalisation / Depuis les escaliers qui mène aux appartements



6-1-2A, 00:00:02, 0.00m

Début de l'examen avec une caméra (norme)



6-1-3A, 00:00:56, 0.15m

Courbure vers le haut



WinCan

Photos de tronçon - 23.07.2021 - Tr.6

Ville/ village
xxx

Rue
xxx

Date
23.07.2021

Nom du tronçon
Tr.6

N°
6



6-1-4A, 00:00:26, 0.80m
Courbure vers le bas



6-1-5A, 00:02:32, 3.86m
Courbure vers la gauche



6-1-6A, 00:03:05, 5.30m
Courbure vers la droite



6-1-7A, 00:03:55, 8.35m
Courbure vers le bas



WinCan

Photos de tronçon - 23.07.2021 - Tr.6

Ville/ village
xxx

Rue
xxx

Date
23.07.2021

Nom du tronçon
Tr.6

N°
6



6-1-8A, 00:05:30, 10.29m

Modification de la section transversale de la canalisation:
circulaire



6-1-9A, 00:05:34, 10.29m

Niveau d'eau, effluent trouble, hauteur: 0%, Début



6-1-10A, 00:10:55, 11.19m

Inspection abandonnée, niveau d'eau trop élevé / impossible
d'avoir un visuel avec la mousse