

DIAGNOSTIC DES RESEAUX D' ASSAINISSEMENT

Client : COMMUNE DE CLESSE

Chantier : SDA 2021
CLESSE

Référence du dossier : 2021-370
Dates de l'inspection : 30/08/2021 - 31/08/2021
Distance totale inspectée : 1135.82 ml
Distance totale non inspectée : 1.97 ml
Distance Totale : 1137.79 ml

RESOTEC Contrôles
67 rue de la Victoire 42140 GRAMMOND (Siège)
70 chemin des Granges 42340 VEAUCHE
contact@resotec-controles.com
Tel: 04-77.21.57.58

SOMMAIRE

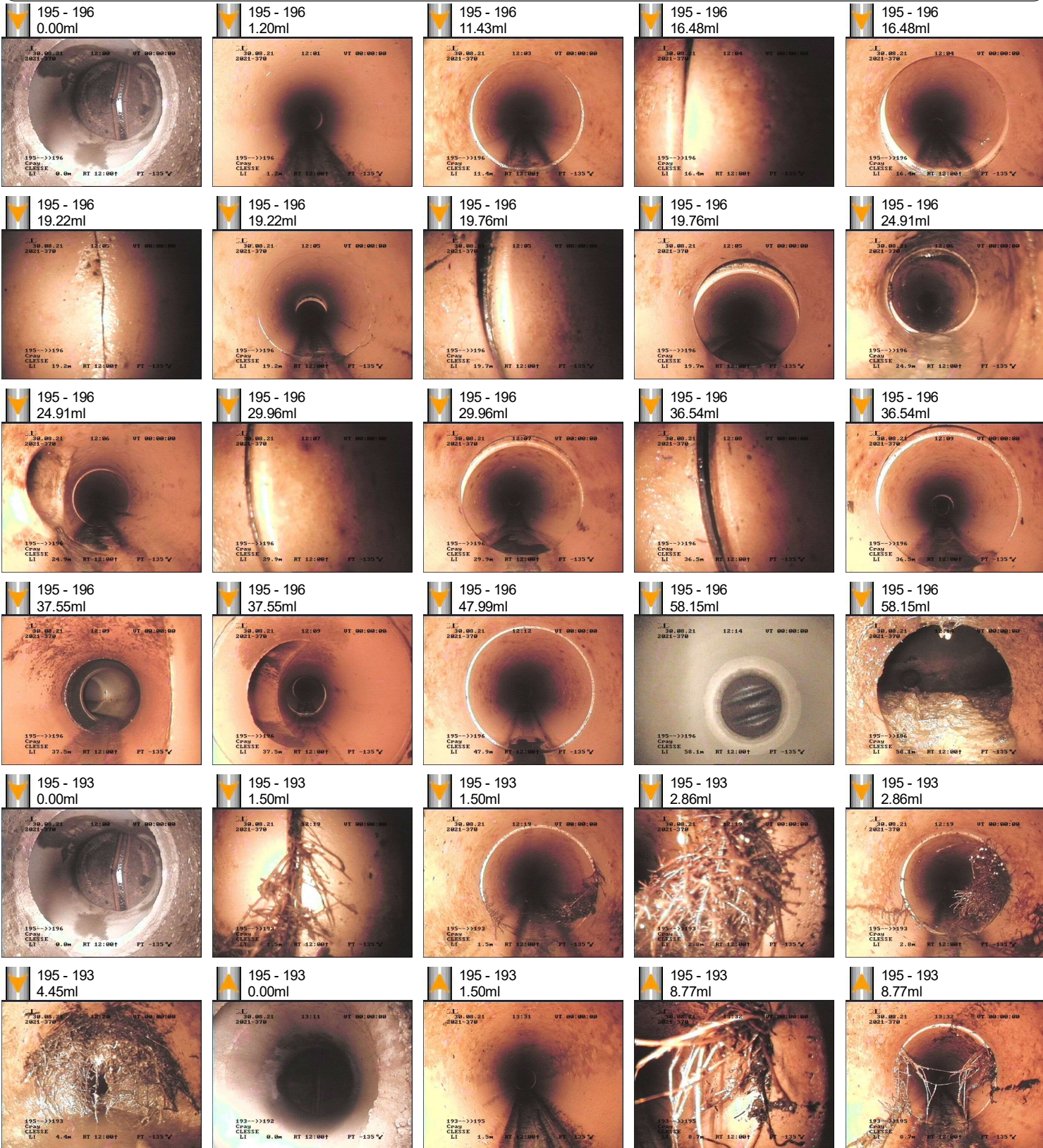
| | |
|--|-----|
| Informations générales complémentaires | 3 |
| Photographies | 4 |
| Tronçon 195 - 196 | 15 |
| Tronçon 195 - 193 | 24 |
| Tronçon 193 - 192 | 32 |
| Tronçon 192 - 191 | 40 |
| Tronçon 191 - 190 | 46 |
| Tronçon 178 - 179 | 55 |
| Tronçon 178 - 177 | 61 |
| Tronçon 176 - 177 | 67 |
| Tronçon 176 - 175 | 74 |
| Tronçon 129 - 174 | 82 |
| Tronçon 129 - 127 | 90 |
| Tronçon 379 - 380 | 96 |
| Tronçon 380 - 381 | 102 |
| Tronçon 379 - 359 | 109 |
| Tronçon 360 - 359 | 118 |
| Tronçon 350 - 351 | 126 |
| Tronçon 351 - 358 | 135 |
| Tronçon 358 - 359 | 145 |
| Tronçon 361 - 359 | 154 |
| Tronçon 375 - 361 | 162 |
| Tronçon 375 - 374 | 171 |
| Tronçon 1048 - 374 | 175 |
| Synthèse | 185 |
| Inventaire des observations | 192 |

INFORMATIONS GÉNÉRALES COMPLÉMENTAIRES

| Collecteur d'eaux usées uniquement | | | | |
|------------------------------------|----------|--------------------|------------------------|-----------------|
| | Quantité | Longueur inspectée | Longueur non inspectée | Longueur totale |
| Tronçons | 22 | 1135.82 ml | 1.97 ml | 1137.79 ml |
| Branchements | 0 | 0.00 ml | 0.00 ml | 0.00 ml |
| Regards | 0 | | | |

Nom de l'inspecteur (ABH)
BARTHELEMY DE SOUSA**Date d'inspection (ABF)**
30/08/2021
31/08/2021**Utilisation du collecteur (ACK)**
Collecteur d'eaux usées uniquement**Tronçon : Matériau (ACD)**
Grès
PVC-U
Fibres-ciment**Tronçon : Dimension : Hauteur (ACB) / Largeur (ACC)**
Ø150mm
Ø200mm
Ø250mm**Emplacement (AAJ) / Ville ou village (AAN)**
Cray / / CLESSE
T2 / / CLESSE
T1 / / CLESSE
T3 / / CLESSE
T4 / / CLESSE

PHOTOGRAPHIES



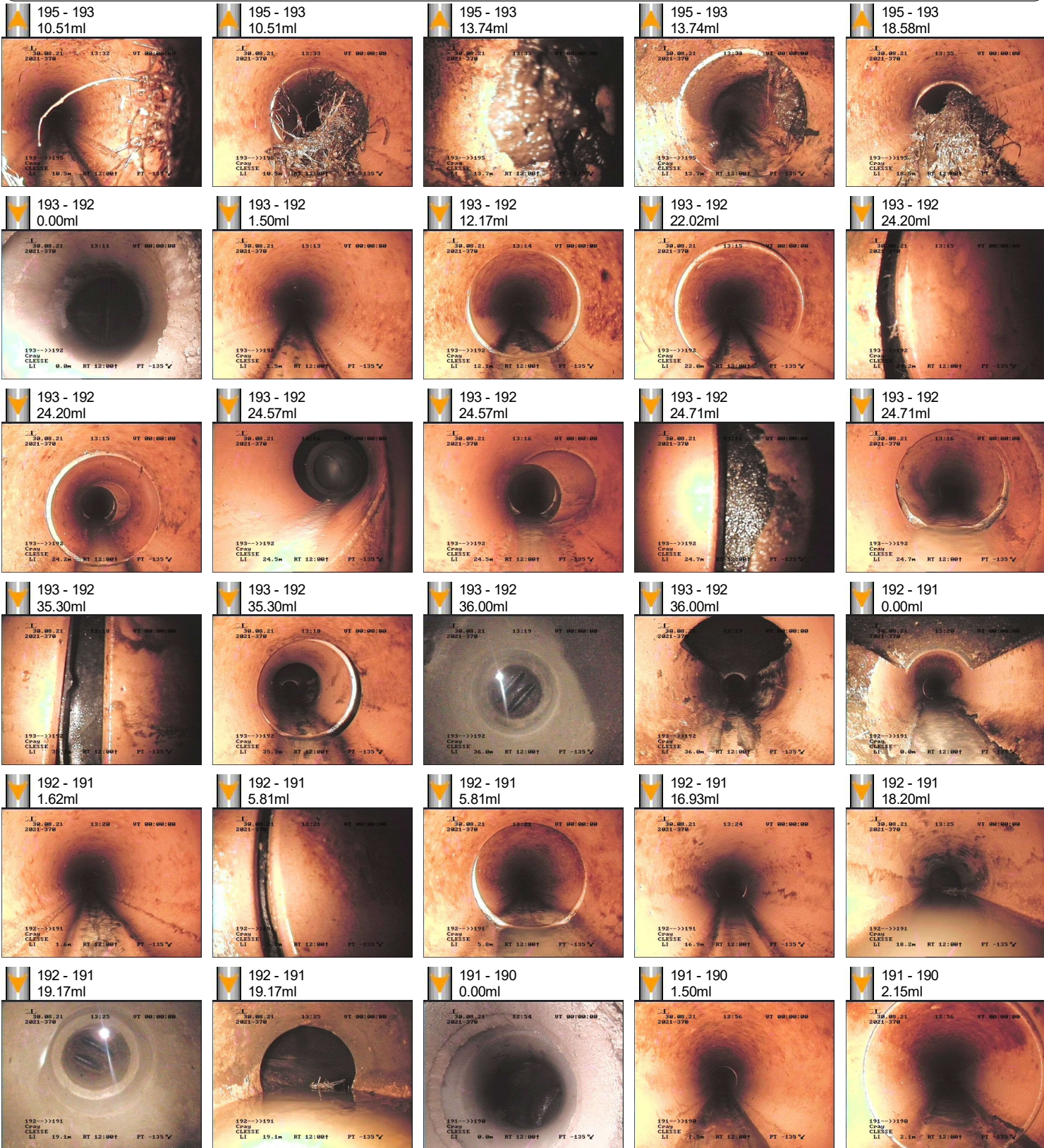
Inspection : =Normal =Inverse

Client : COMMUNE DE CLESSE
Chantier : SDA 2021
CLESSE

Référence du dossier : 2021-370

N° de Page : 4 / 194

PHOTOGRAPHIES



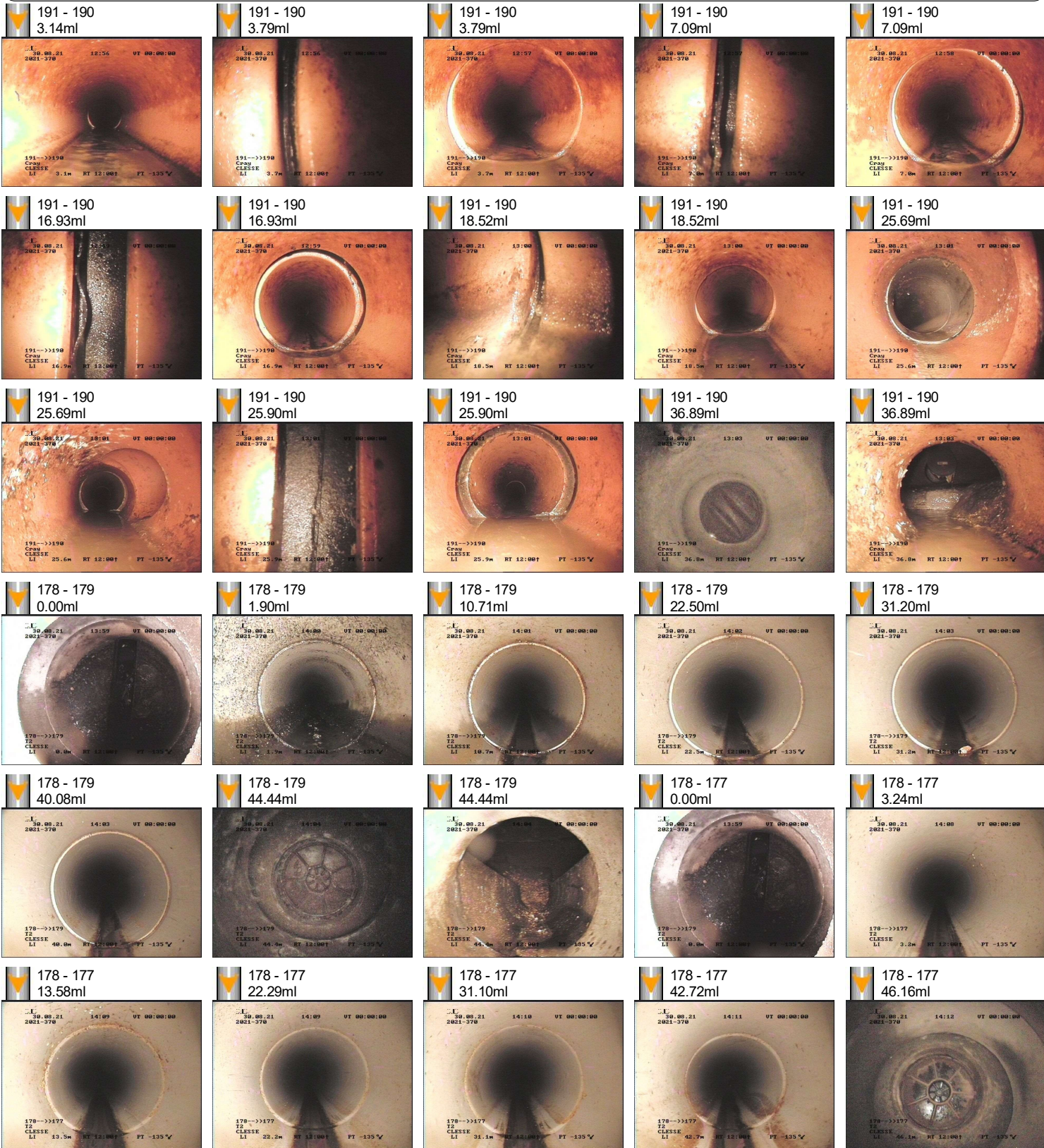
Inspection : =Normal =Inverse

Client : COMMUNE DE CLESSE
Chantier : SDA 2021
CLESSE

Référence du dossier : 2021-370

N° de Page : 5 / 194

PHOTOGRAPHIES



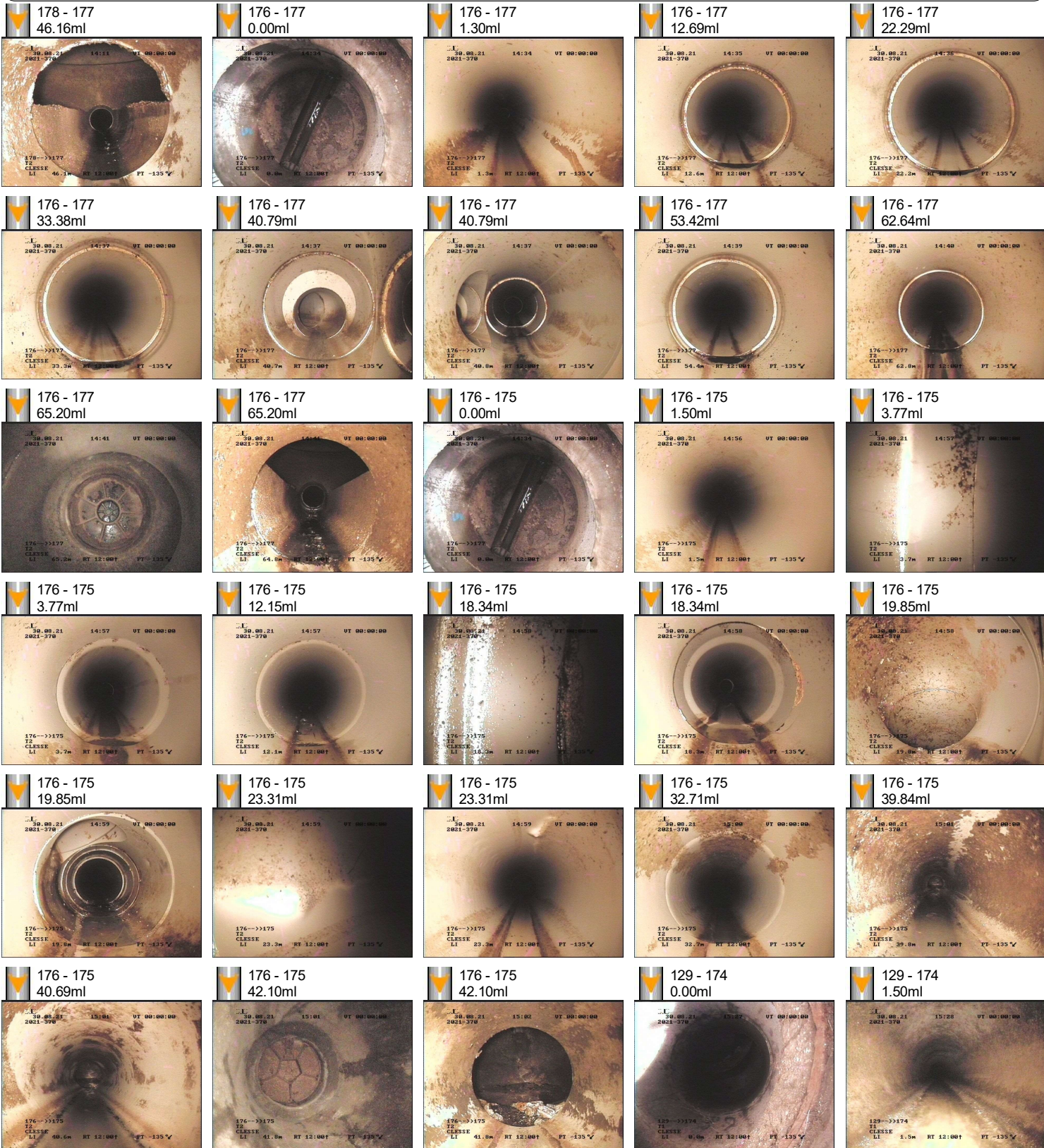
Inspection : =Normal =Inverse

Client : COMMUNE DE CLESSE
Chantier : SDA 2021
CLESSE

Référence du dossier : 2021-370

N° de Page : 6 / 194

PHOTOGRAPHIES



Inspection : =Normal =Inverse

Client : COMMUNE DE CLESSE
Chantier : SDA 2021
CLESSE

Référence du dossier : 2021-370

N° de Page : 7 / 194

PHOTOGRAPHIES



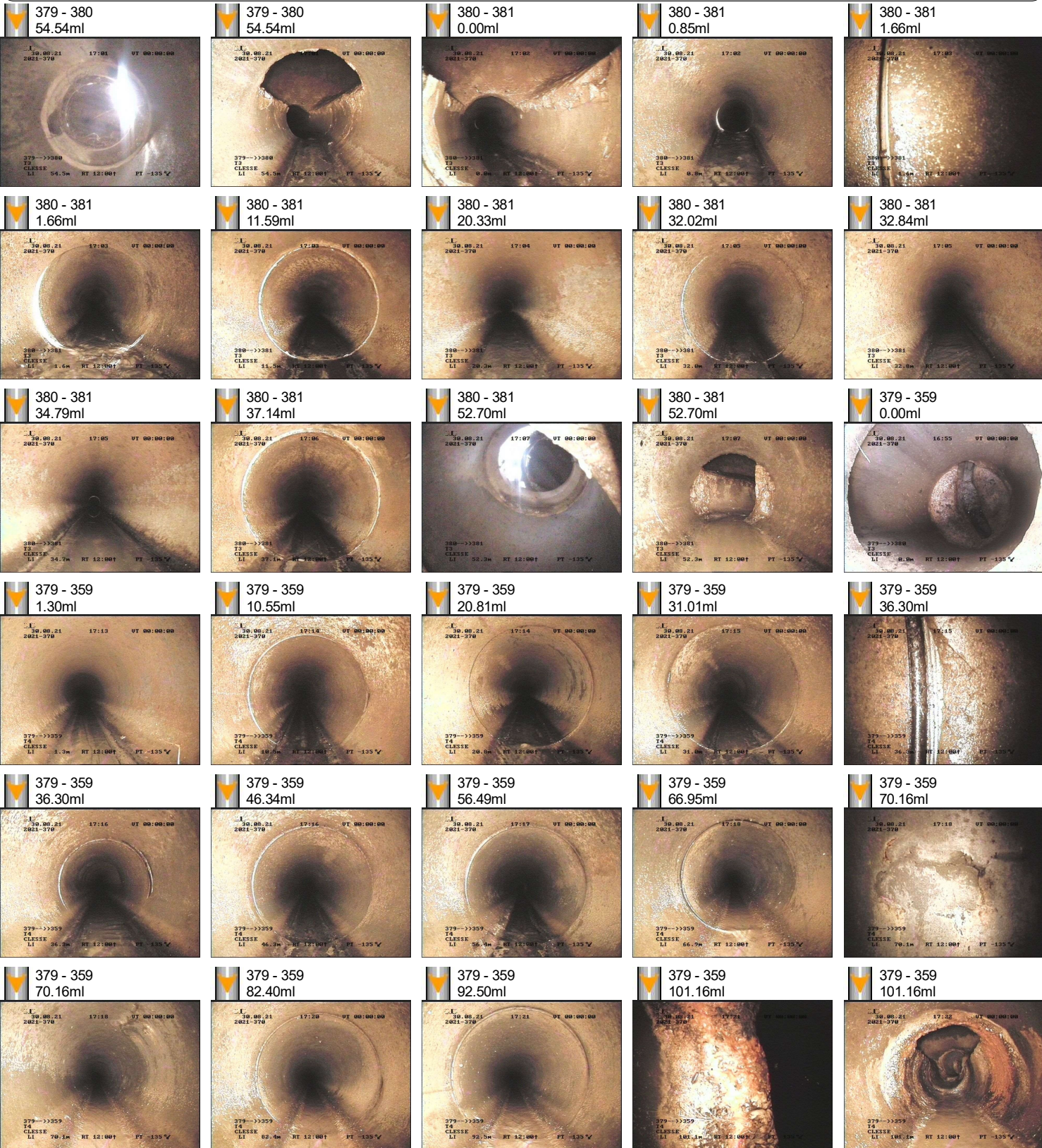
Inspection : =Normal =Inverse

Client : COMMUNE DE CLESSE
Chantier : SDA 2021
CLESSE

Référence du dossier : 2021-370

N° de Page : 8 / 194

PHOTOGRAPHIES



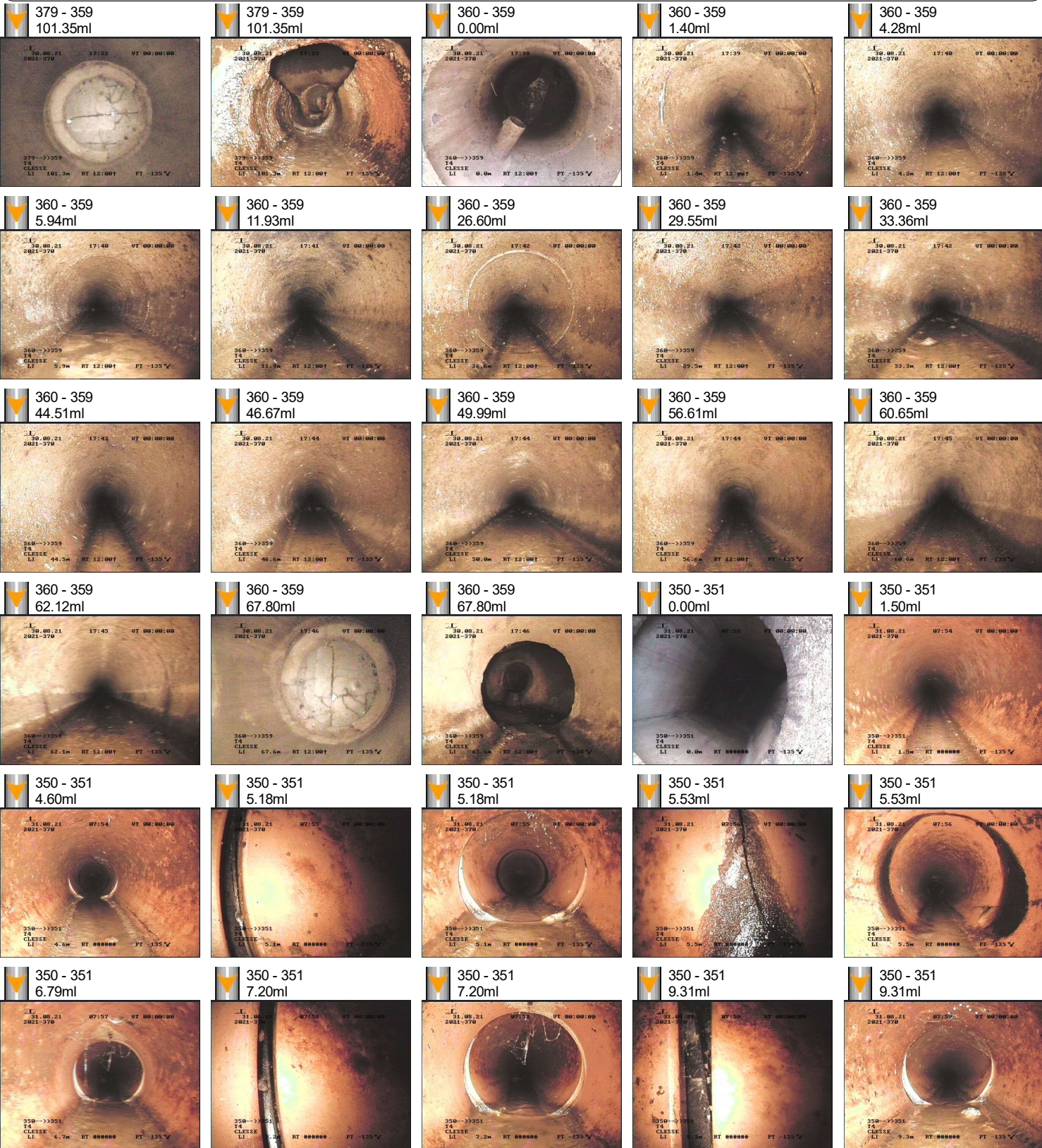
Inspection : =Normal =Inverse

Client : COMMUNE DE CLESSE
Chantier : SDA 2021
CLESSE

Référence du dossier : 2021-370

N° de Page : 9 / 194

PHOTOGRAPHIES



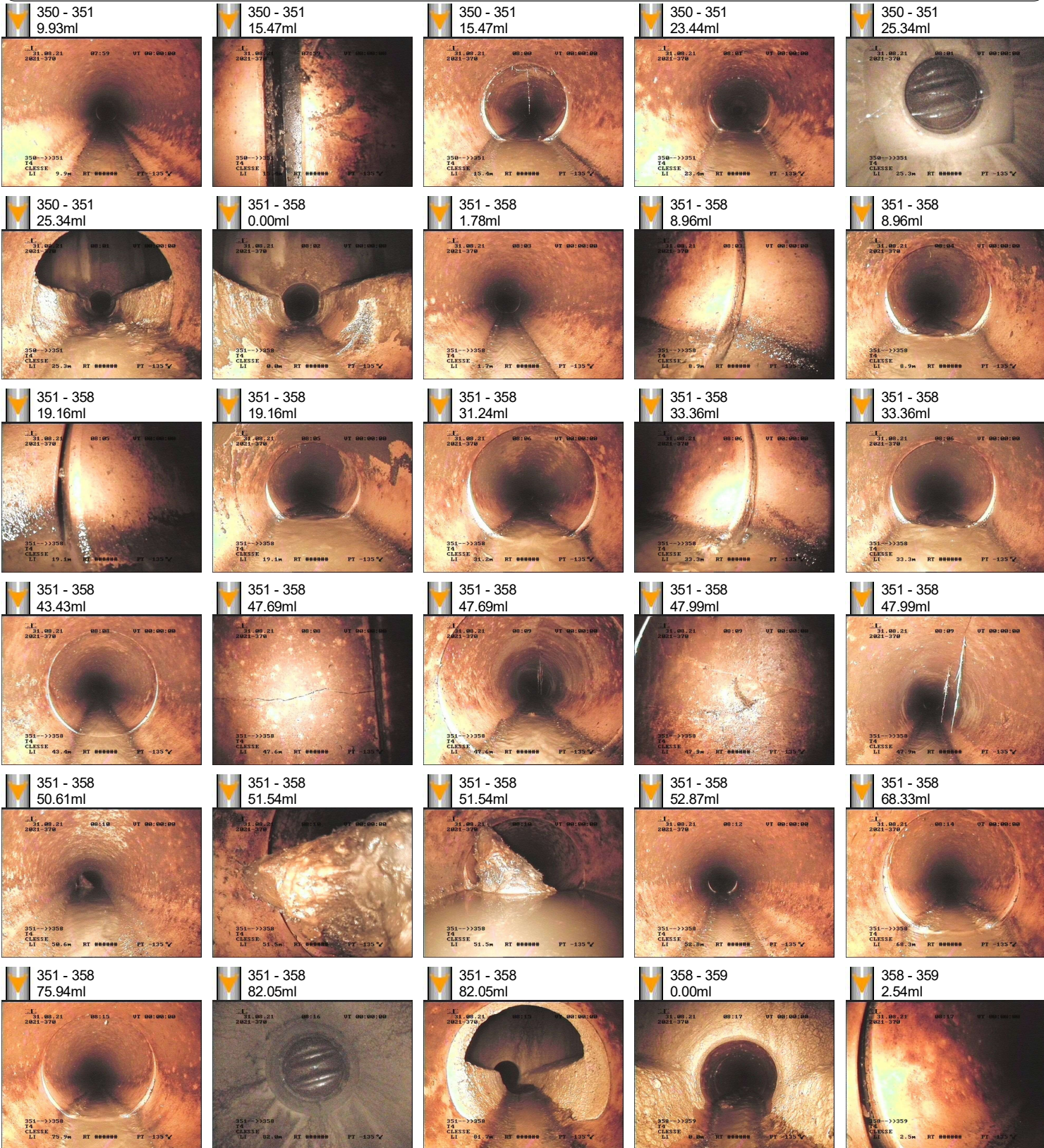
Inspection : =Normal =Inverse

Client : COMMUNE DE CLESSE
Chantier : SDA 2021
CLESSE

Référence du dossier : 2021-370

N° de Page : 10 / 194

PHOTOGRAPHIES



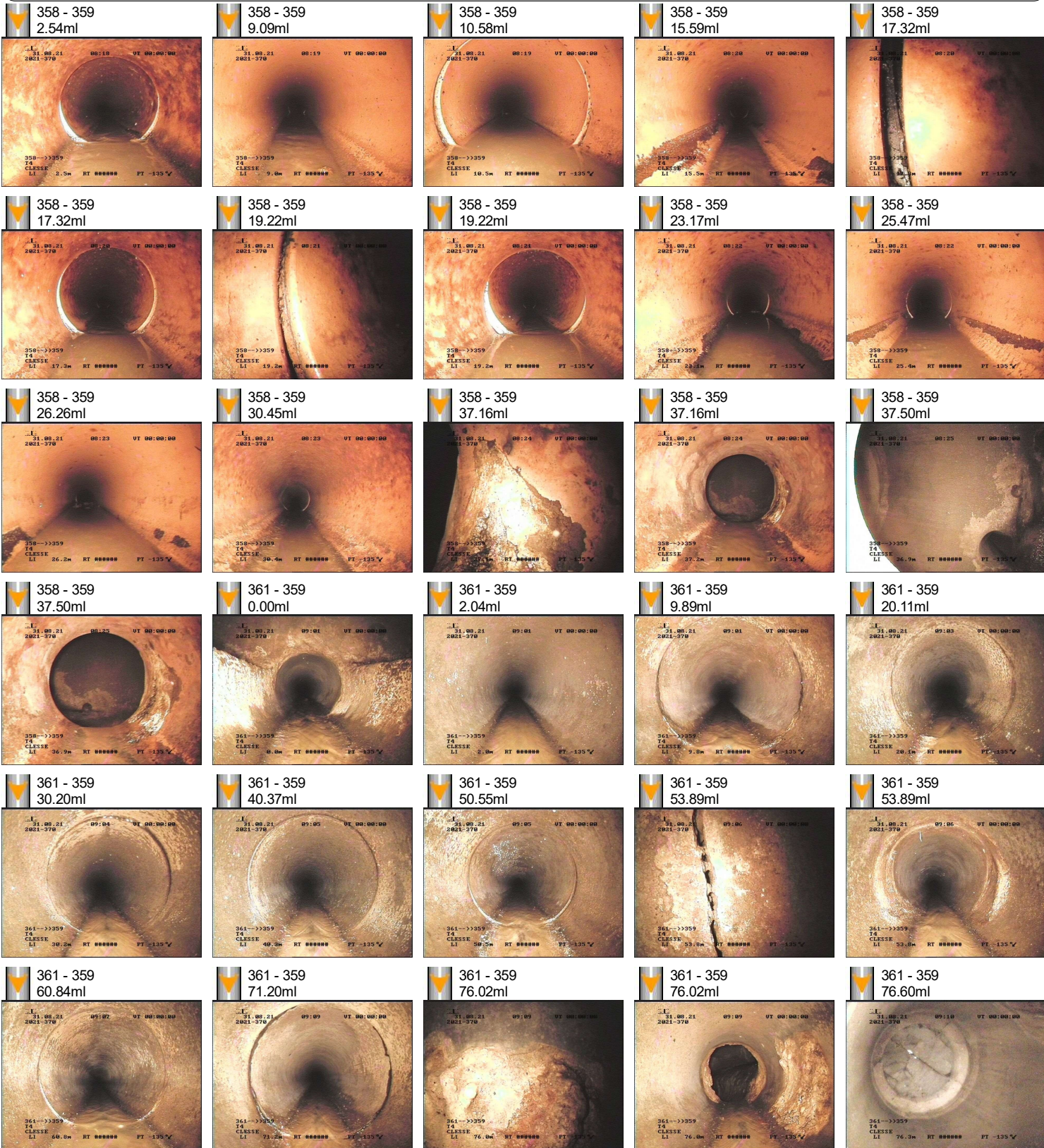
Inspection : =Normal =Inverse

Client : COMMUNE DE CLESSE
Chantier : SDA 2021
CLESSE

Référence du dossier : 2021-370

N° de Page : 11 / 194

PHOTOGRAPHIES



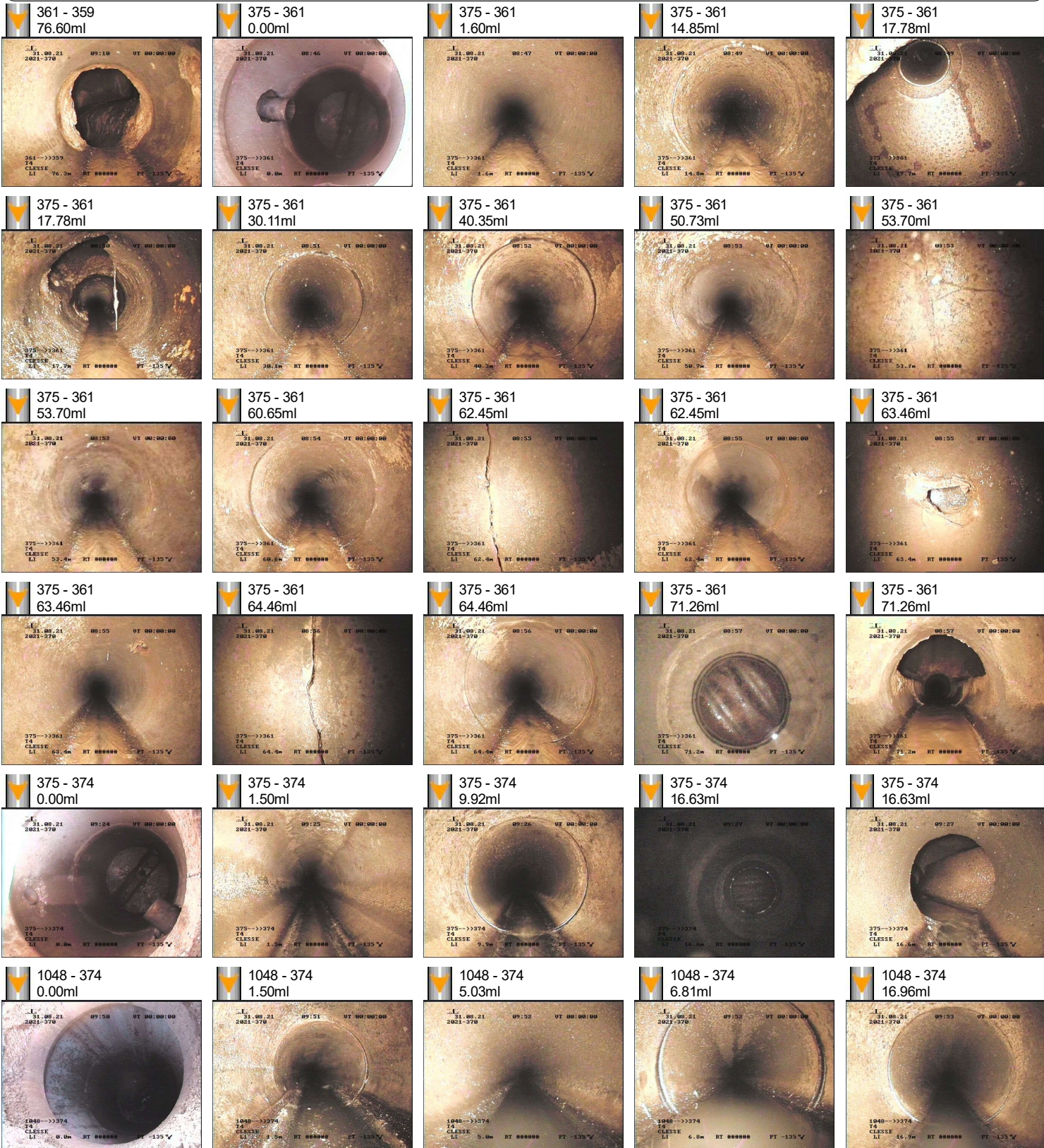
Inspection : =Normal =Inverse

Client : COMMUNE DE CLESSE
Chantier : SDA 2021
CLESSE

Référence du dossier : 2021-370

N° de Page : 12 / 194

PHOTOGRAPHIES



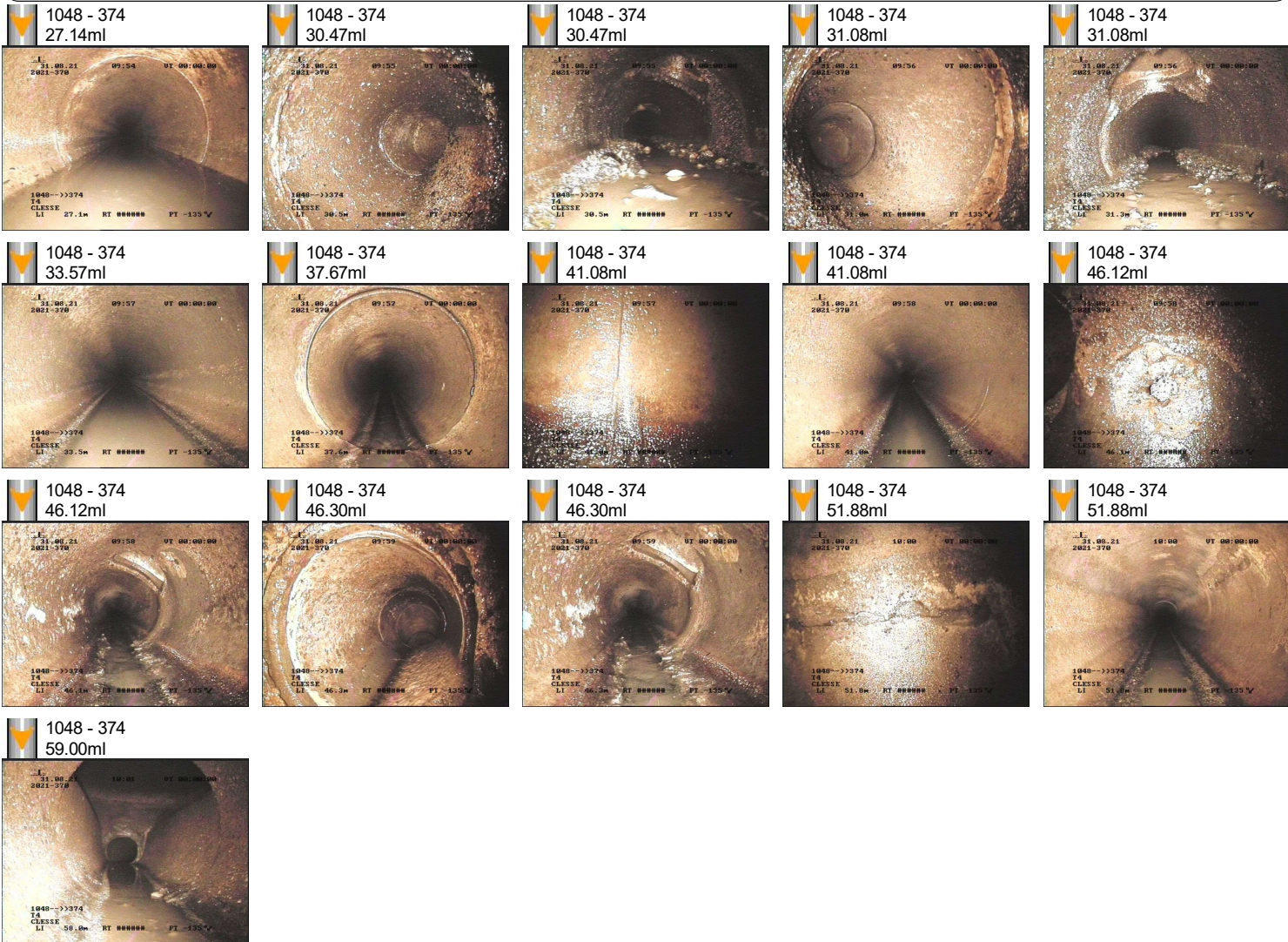
Inspection : =Normal =Inverse

Client : COMMUNE DE CLESSE
Chantier : SDA 2021
CLESSE

Référence du dossier : 2021-370

N° de Page : 13 / 194

PHOTOGRAPHIES



Inspection : =Normal =Inverse

Client : COMMUNE DE CLESSE
Chantier : SDA 2021
CLESSE

Référence du dossier : 2021-370

N° de Page : 14 / 194

TRONÇON 195 - 196

Norme : EN13508-2:2003+A1:2011

Identification de l'Inspection

 Nom de l'inspecteur : BARTHELEMY DE SOUSA
 Date d'inspection : 30/08/2021
 Heure d'inspection : 11:41
 Objet de l'inspection : Inspection de routine de l'état
 Longueur inspectée : 58.15 ml
 Longueur non inspectée : 0.00 ml

Identification de la Canalisation

 Référence du noeud 1 : 195
 Référence du noeud 2 : 196
 Référence du noeud de départ : 195
 Type de collecteur : Collecteur gravitaire
 Utilisation du collecteur : Collecteur d'eaux usées uniquement
 Forme : Circulaire
 Matériau : Grès
 Dimension : Ø150mm
 Emplacement : Cray
 Ville ou village : CLESSE
 Type d'emplacement : Sous une route

Conditions d'Intervention

 Voirie : Voirie existante
 Ouvrage sous nappe : Ne sait pas
 Méthode d'inspection : Inspection par une caméra circulant dans la canalisation
 Sens d'écoulement : Inspection dans le sens opposé de l'écoulement
 Nettoyage : Le collecteur a été nettoyé avant l'inspection
 Précipitations : Pas de précipitations
 Température : Température au-dessus de zéro
 Régulation de débit : Aucune mesure prise

Références et Supports

 Point de référence longitudinal : Le centre du regard de visite ou de la boîte d'inspection de départ
 Stockage des images vidéo : DVD de données
 Stockage des photographies : Images fixes

 Distance
 0.00 ml

 Compteur
 00:00:00


P(195 - 196)D0001

 Type du noeud de départ - regard de visite
 Référence du noeud = 195


 Inspection : =Normal =Inverse

 Client : COMMUNE DE CLESSE
 Chantier : SDA 2021
 CLESSE

Référence du dossier : 2021-370


N° de Page : 15 / 194

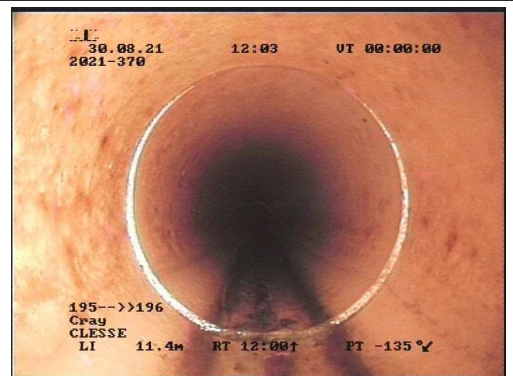
TRONÇON 195 - 196

| | | |
|---|----------|----------|
|  | Distance | Compteur |
| | 1.20 ml | 00:00:00 |
| <i>Photographie générale</i> | | |




P(195 - 196)D0002

| | | |
|---|----------|----------|
|  | Distance | Compteur |
| | 11.43 ml | 00:01:20 |
| <i>Photographie générale</i> | | |

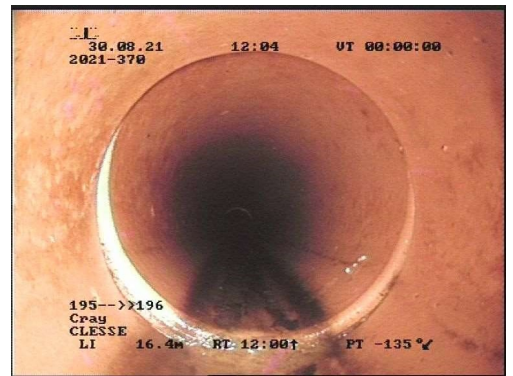


P(195 - 196)D0003

| | | |
|---|----------|----------|
|  | Distance | Compteur |
| | 16.48 ml | 00:02:06 |
| <i>Déplacement d'assemblage - décentrage radial à 12 heures</i> | | |



P(195_196)D0004



P(195_196)D0005

Inspection : =Normal =Inverse

Client : COMMUNE DE CLESSE
 Chantier : SDA 2021
 CLESSE

Référence du dossier : 2021-370

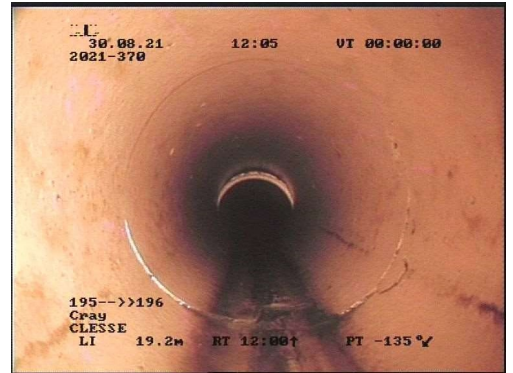
N° de Page : 16 / 194

TRONÇON 195 - 196

| | Distance | Compteur |
|--|----------|----------|
| | 19.22 ml | 00:02:49 |
| <p><i>Fissure - fissure ouverte - circonférentielle de 12 heures à 12 heures</i></p> | | |

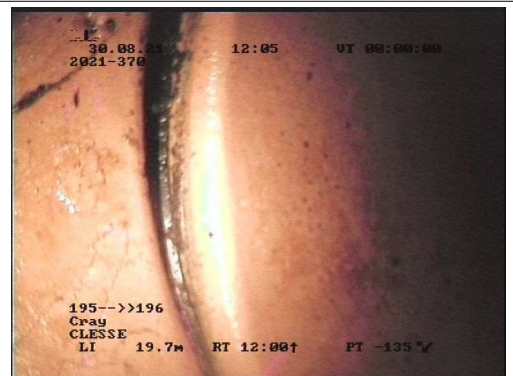


P(195_196)D0006

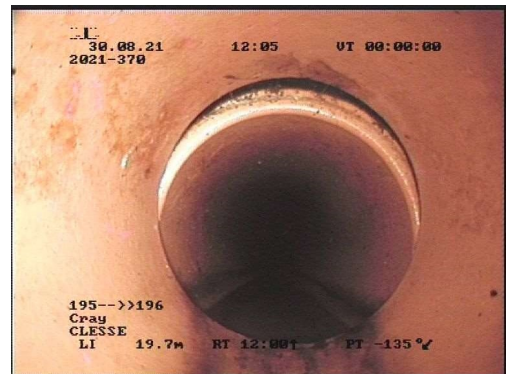


P(195_196)D0007

| | Distance | Compteur |
|--|----------|----------|
| | 19.76 ml | 00:03:18 |
| <p><i>Déplacement d'assemblage - décentrage radial à 06 heures</i> <i>Niveau d'eau</i> <i>Niveau = 10%</i></p> | | |



P(195_196)D0008



P(195_196)D0009

Inspection : =Normal =Inverse

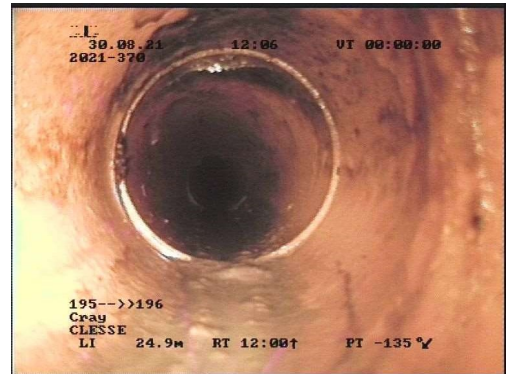
Client : COMMUNE DE CLESSE
 Chantier : SDA 2021
 CLESSE

Référence du dossier : 2021-370

N° de Page : 17 / 194

TRONÇON 195 - 196

| | Distance | Compteur |
|---|----------|----------|
| | 24.91 ml | 00:04:20 |
| <i>Raccordement du branchement - selle - carottée - raccordement ouvert à 09 heures</i> | | |



P(195_196)D0010

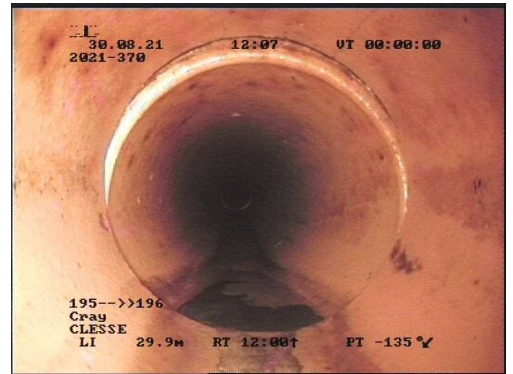


P(195_196)D0011

| | Distance | Compteur |
|---|----------|----------|
| | 29.96 ml | 00:05:22 |
| <i>Déplacement d'assemblage - décentrage radial à 06 heures</i> | | |
| <i>Niveau d'eau</i> | | |
| <i>Niveau = 5%</i> | | |



P(195_196)D0012



P(195_196)D0013

Inspection : =Normal =Inverse

Client : COMMUNE DE CLESSE
 Chantier : SDA 2021
 CLESSE

Référence du dossier : 2021-370

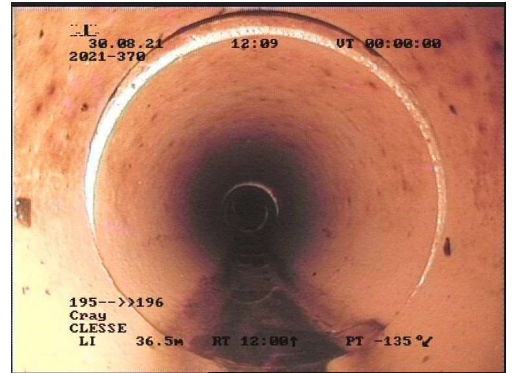
N° de Page : 18 / 194

TRONÇON 195 - 196

| | Distance | Compteur |
|---|----------|----------|
| | 36.54 ml | 00:06:18 |
| <p><i>Déplacement d'assemblage - décentrage radial à 06 heures</i> Niveau d'eau Niveau = 5%</p> | | |

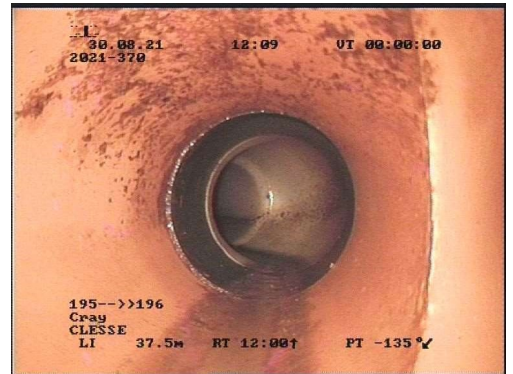


P(195_196)D0014

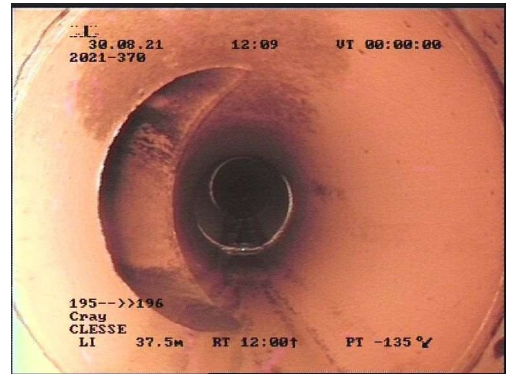


P(195_196)D0015

| | Distance | Compteur |
|---|----------|----------|
| | 37.55 ml | 00:06:50 |
| <p><i>Raccordement du branchement - culotte - raccordement ouvert à 09 heures</i></p> | | |



P(195_196)D0016



P(195_196)D0017


Inspection : =Normal =Inverse

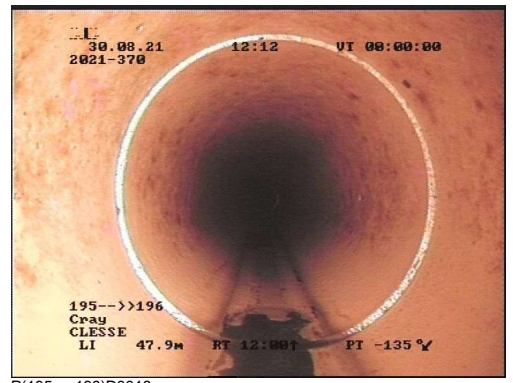
Client : COMMUNE DE CLESSE
 Chantier : SDA 2021
 CLESSE


Référence du dossier : 2021-370

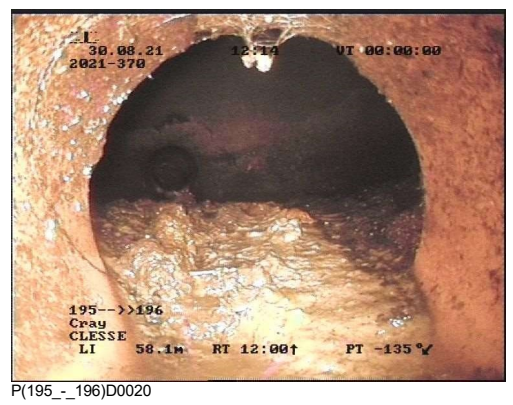
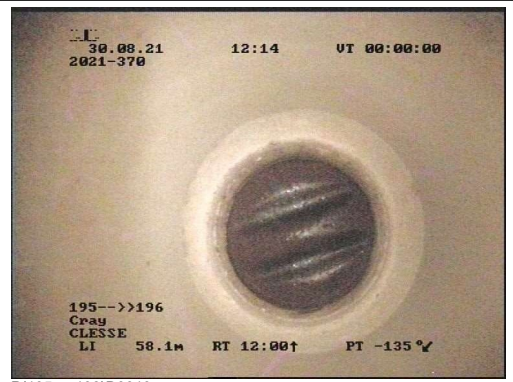
N° de Page : 19 / 194

TRONÇON 195 - 196

| | | |
|---|----------|----------|
|  | Distance | Compteur |
| | 47.99 ml | 00:08:19 |
| <i>Photographie générale</i> | | |



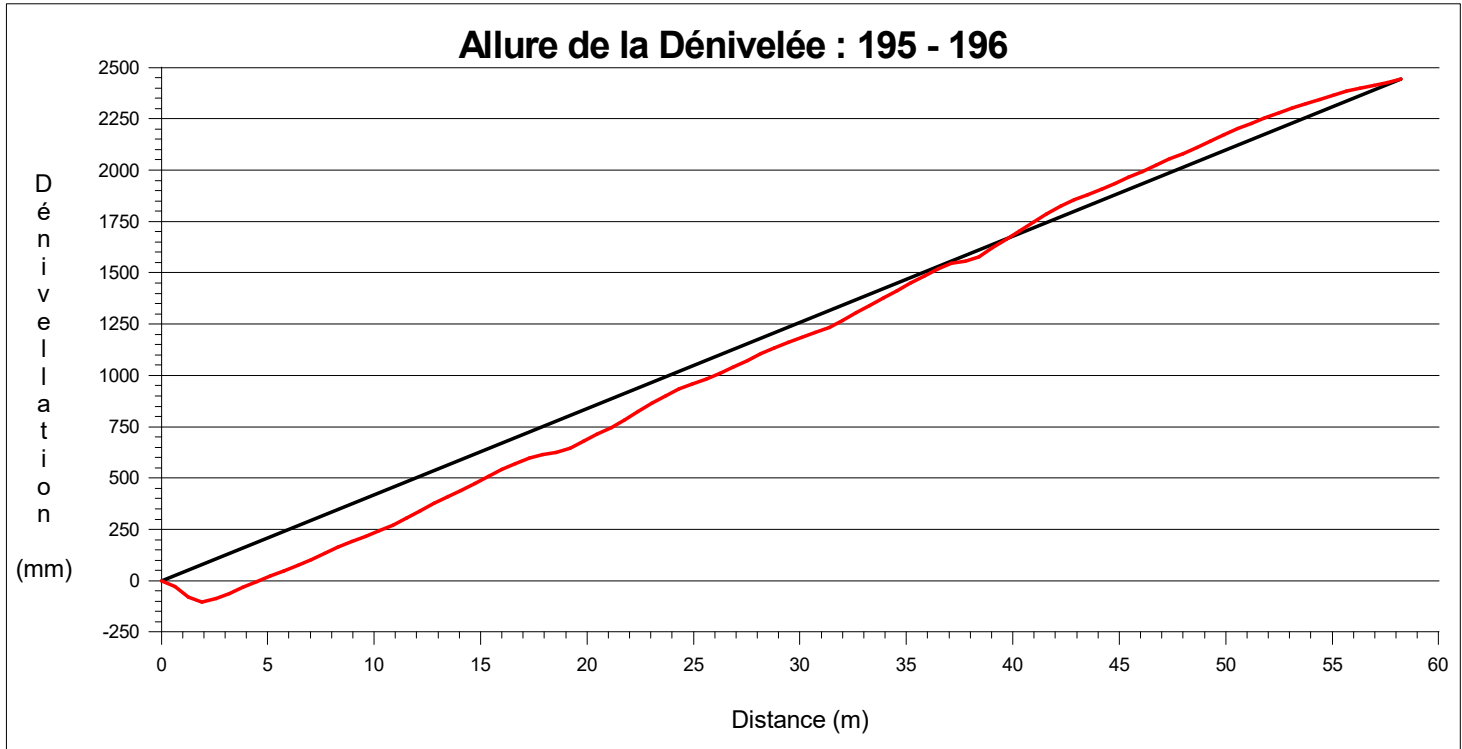
| | | |
|---|----------|----------|
|  | Distance | Compteur |
| | 58.15 ml | 00:09:38 |
| <i>Type du noeud d'arrivée - regard de visite non visitable</i> Référence du noeud = 196 | | |



Inspection : =Normal =Inverse

| | |
|---|--|
| Client : COMMUNE DE CLESSE Chantier : SDA 2021 CLESSE | Référence du dossier : 2021-370 N° de Page : 20 / 194 |
|---|--|

DÉNIVELLATION 195 - 196



— :Droite Départ/Arrivée — :Allure de la dénivelée relevée

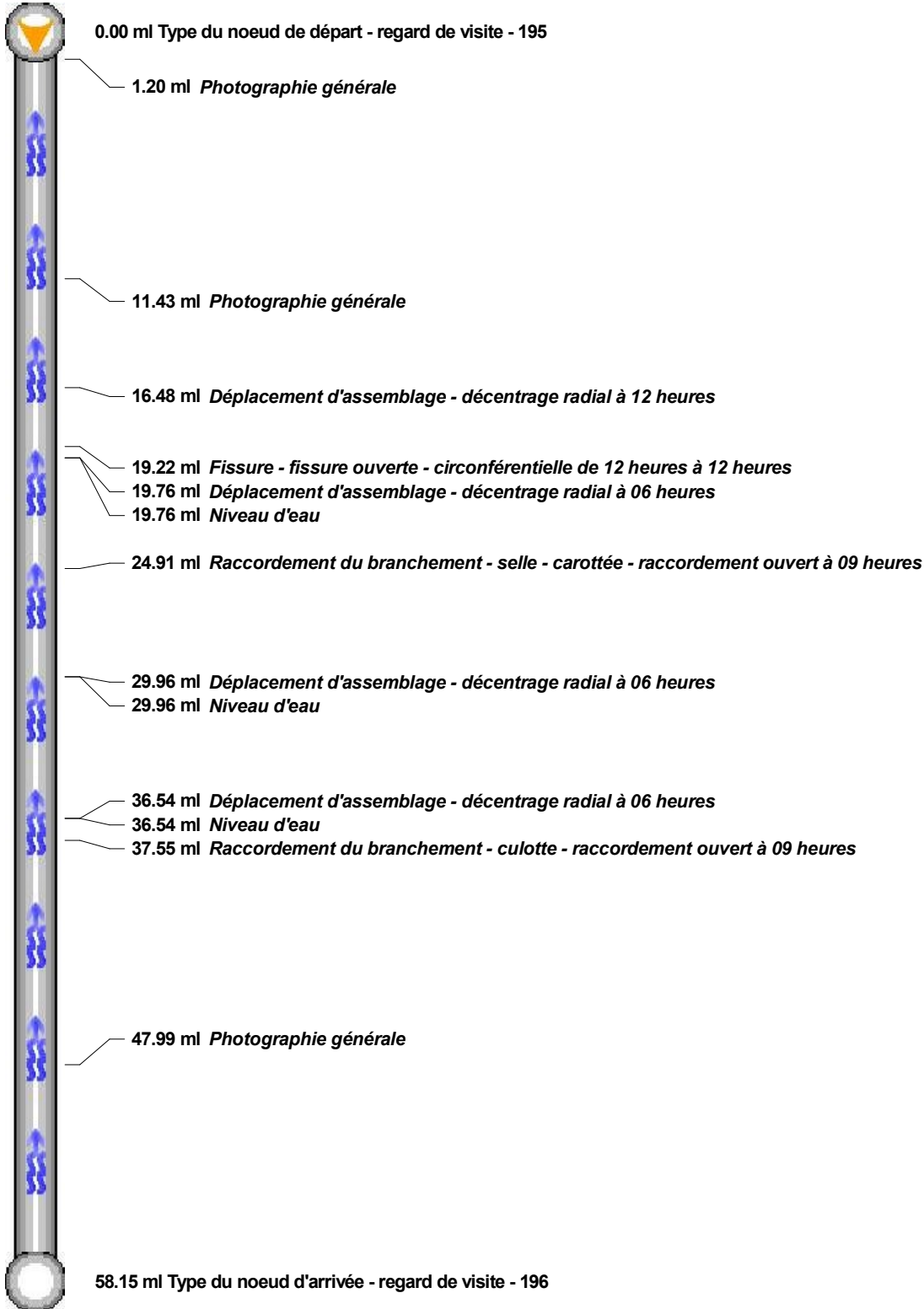
Client : COMMUNE DE CLESSE
Chantier : SDA 2021
CLESSE

Référence du dossier : 2021-370

N° de Page : 21 / 194

SCHÉMA DU TRONÇON 195 - 196

Observations du tronçon



Départ de l'inspection :  Non inspecté : 

Client : COMMUNE DE CLESSE
Chantier : SDA 2021
CLESSE

Référence du dossier : 2021-370

N° de Page : 22 / 194

SYNTHÈSE DU TRONÇON 195 - 196

| Tronçon : 195 - 196 Longueur du tronçon = 58.15ml | | Dimension = Ø150mm Collecteur d'eaux usées uniquement | Grès Inspection dans le sens opposé de l'écoulement |
|--|-------------------|--|--|
| Distance | Sens d'inspection | Observations | |
| 0.00 | 195 → 196 | Type du noeud de départ - regard de visite : Référence du noeud=195 | |
| 1.20 | 195 → 196 | Photographie générale | |
| 11.43 | 195 → 196 | Photographie générale | |
| 16.48 | 195 → 196 | Déplacement d'assemblage - décentrage radial à 12 heures | |
| 19.22 | 195 → 196 | Fissure - fissure ouverte - circonférentielle de 12 heures à 12 heures | |
| 19.76 | 195 → 196 | Déplacement d'assemblage - décentrage radial à 06 heures | |
| 19.76 | 195 → 196 | Niveau d'eau : Niveau=10% | |
| 24.91 | 195 → 196 | Raccordement du branchement - selle - carottée - raccordement ouvert à 09 heures | |
| 29.96 | 195 → 196 | Déplacement d'assemblage - décentrage radial à 06 heures | |
| 29.96 | 195 → 196 | Niveau d'eau : Niveau=5% | |
| 36.54 | 195 → 196 | Déplacement d'assemblage - décentrage radial à 06 heures | |
| 36.54 | 195 → 196 | Niveau d'eau : Niveau=5% | |
| 37.55 | 195 → 196 | Raccordement du branchement - culotte - raccordement ouvert à 09 heures | |
| 47.99 | 195 → 196 | Photographie générale | |
| 58.15 | 195 → 196 | Type du noeud d'arrivée - regard de visite : Référence du noeud=196 | |

 Tronçon : Branchement :

 Client : COMMUNE DE CLESSE
 Chantier : SDA 2021
 CLESSE

Référence du dossier : 2021-370

N° de Page : 23 / 194

TRONÇON 195 - 193

Norme : EN13508-2:2003+A1:2011

Identification de l'Inspection

 Nom de l'inspecteur : BARTHELEMY DE SOUSA
 Date d'inspection : 30/08/2021
 Heure d'inspection : 12:17
 Objet de l'inspection : Inspection de routine de l'état
 Longueur inspectée : 23.03 ml
 Longueur non inspectée : 1.97 ml

Identification de la Canalisation

 Référence du noeud 1 : 195
 Référence du noeud 2 : 193
 Référence du noeud de départ : 195
 Type de collecteur : Collecteur gravitaire
 Utilisation du collecteur : Collecteur d'eaux usées uniquement
 Forme : Circulaire
 Matériau : Grès
 Dimension : Ø150mm
 Emplacement : Cray
 Ville ou village : CLESSE
 Type d'emplacement : Sous une route

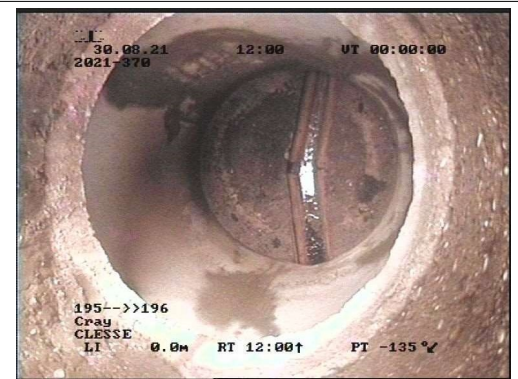
Conditions d'Intervention

 Voirie : Voirie existante
 Ouvrage sous nappe : Ne sait pas
 Méthode d'inspection : Inspection par une caméra circulant dans la canalisation
 Sens d'écoulement : Inspection dans le sens de l'écoulement
 Nettoyage : Le collecteur a été nettoyé avant l'inspection
 Précipitations : Pas de précipitations
 Température : Température au-dessus de zéro
 Régulation de débit : Aucune mesure prise

Références et Supports


 Point de référence longitudinal : Le centre du regard de visite ou de la boîte d'inspection de départ
 Stockage des images vidéo : DVD de données
 Stockage des photographies : Images fixes

 Distance
0.00 ml

 Compteur
00:00:00


P(195 - 193)D0001

 Type du noeud de départ - regard de visite
 Référence du noeud = 195

 Inspection : =Normal =Inverse

 Client : COMMUNE DE CLESSE
 Chantier : SDA 2021
 CLESSE

Référence du dossier : 2021-370

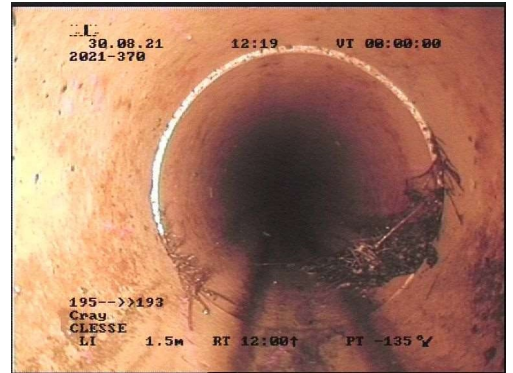
N° de Page : 24 / 194

TRONÇON 195 - 193

| | Distance | Compteur |
|---|----------|----------|
| | 1.50 ml | 00:00:10 |
| <i>Racines - radicelles à 06 heures</i> | | |



P(195_193)D0003

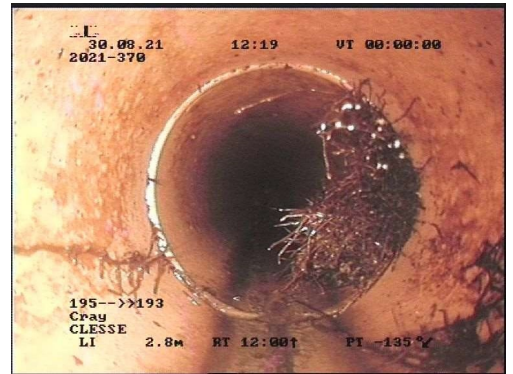


P(195_193)D0004

| | Distance | Compteur |
|---|----------|----------|
| | 2.86 ml | 00:00:46 |
| <i>Racines - ensemble complexe de racines de 02 heures à 05 heures</i> Réduction de la section = 20% | | |



P(195_193)D0005



P(195_193)D0006

Inspection : =Normal =Inverse

Client : COMMUNE DE CLESSE
 Chantier : SDA 2021
 CLESSE


Référence du dossier : 2021-370

N° de Page : 25 / 194

TRONÇON 195 - 193

| | Distance | Compteur |
|--|----------|----------|
| | 4.45 ml | 00:01:44 |

Racines - ensemble complexe de racines de 12 heures à 12 heures
 Réduction de la section = 80%
 Niveau d'eau
 Niveau = 10%
 Inspection terminée avant le noeud d'arrivée - Progression impossible de la caméra - l'inspection de la conduite n'est pas terminée




195-->>193
 Cray
 CLESSE
 LI 4.4m RT 12:00↑ PT -135°

P(195 - 193)D0007

| | Distance | Compteur |
|--|----------|----------|
| | 18.58 ml | 00:01:09 |

Racines - ensemble complexe de racines de 02 heures à 09 heures
 Réduction de la section = 80%
 Inspection terminée avant le noeud d'arrivée - Progression impossible de la caméra - l'inspection de la conduite n'est pas terminée




193-->>195
 Cray
 CLESSE
 LI 18.5m RT 12:00↑ PT -135°

P(195 - 193)I0009

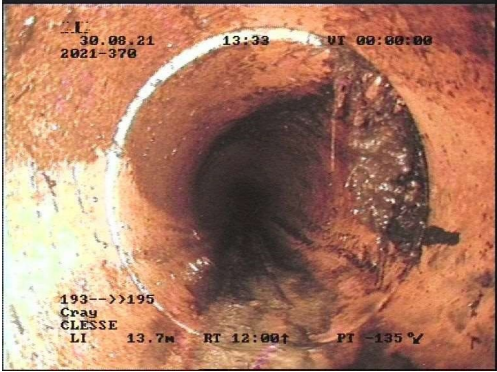
| | Distance | Compteur |
|--|----------|----------|
| | 13.74 ml | 00:01:09 |

Racines - ensemble complexe de racines à 03 heures
 Réduction de la section = 10%



193-->>195
 Cray
 CLESSE
 LI 13.7m RT 12:00↑ PT -135°

P(195 - 193)I0007



193-->>195
 Cray
 CLESSE
 LI 13.7m RT 12:00↑ PT -135°

P(195 - 193)I0008

Inspection : =Normal =Inverse

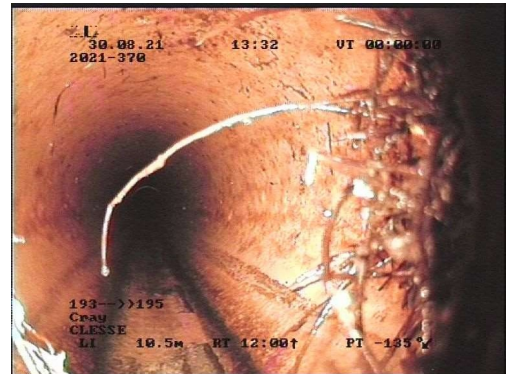
 Client : COMMUNE DE CLESSE
 Chantier : SDA 2021
 CLESSE

Référence du dossier : 2021-370

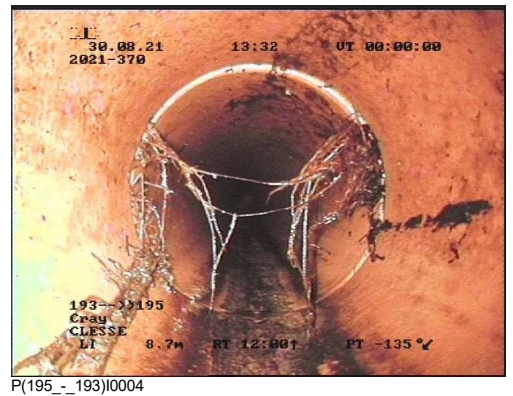
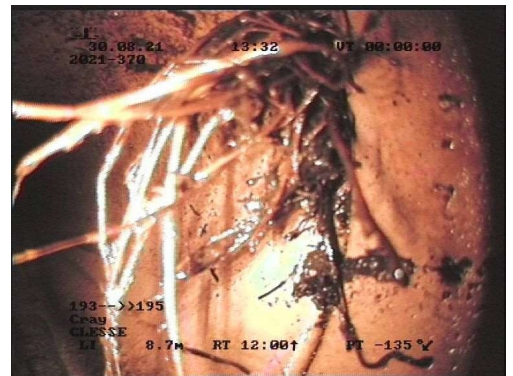
N° de Page : 26 / 194

TRONÇON 195 - 193

| | Distance | Compteur |
|--|----------|----------|
| | 10.51 ml | 00:01:09 |
| <p><i>Racines - ensemble complexe de racines de 02 heures à 09 heures</i> Réduction de la section = 40%</p> | | |



| | Distance | Compteur |
|--|----------|----------|
| | 8.77 ml | 00:00:39 |
| <p><i>Racines - ensemble complexe de racines de 03 heures à 09 heures</i> Réduction de la section = 15%</p> | | |




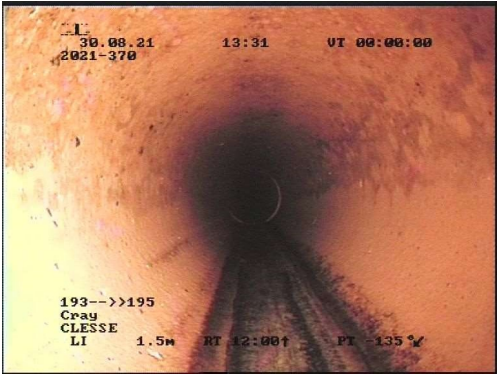
Inspection : =Normal =Inverse



Client : COMMUNE DE CLESSE
 Chantier : SDA 2021
 CLESSE

Référence du dossier : 2021-370

N° de Page : 27 / 194

TRONÇON 195 - 193

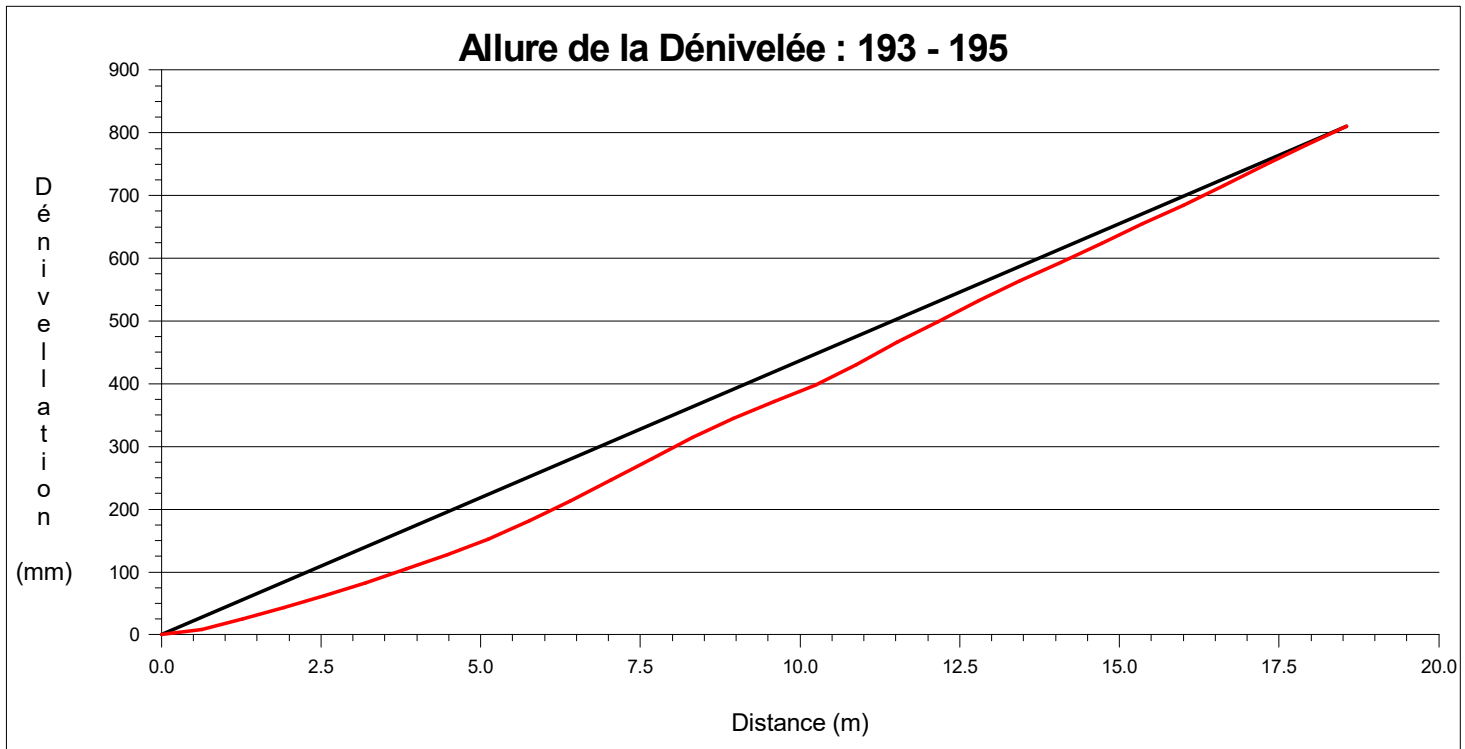
| | | | |
|---|----------|----------|---|
|  | Distance | Compteur |  |
| | 1.50 ml | 00:00:01 | |
| <i>Photographie générale</i> | | | 30.08.21 13:31 UT 00:00:00 2021-370 193-->>195 Cray CLESSE LI 1.5m RT 12:00† PT -135 † |
| | | | P(195 - 193)0002 |

| | | | |
|--|----------|----------|---|
|  | Distance | Compteur |  |
| | 0.00 ml | 00:00:00 | |
| <i>Type du noeud de départ - regard de visite</i> <i>Référence du noeud = 193</i> | | | 30.08.21 13:11 UT 00:00:00 2021-370 193-->>192 Cray CLESSE LI 0.0m RT 12:00† PT -135 † |
| | | | P(195 - 193)0001 |

Inspection : =Normal =Inverse

| | |
|---|--|
| Client : COMMUNE DE CLESSE Chantier : SDA 2021 CLESSE | Référence du dossier : 2021-370 N° de Page : 28 / 194 |
|---|--|

DÉNIVELLATION 195 - 193



— :Droite Départ/Arrivée — :Allure de la dénivelée relevée

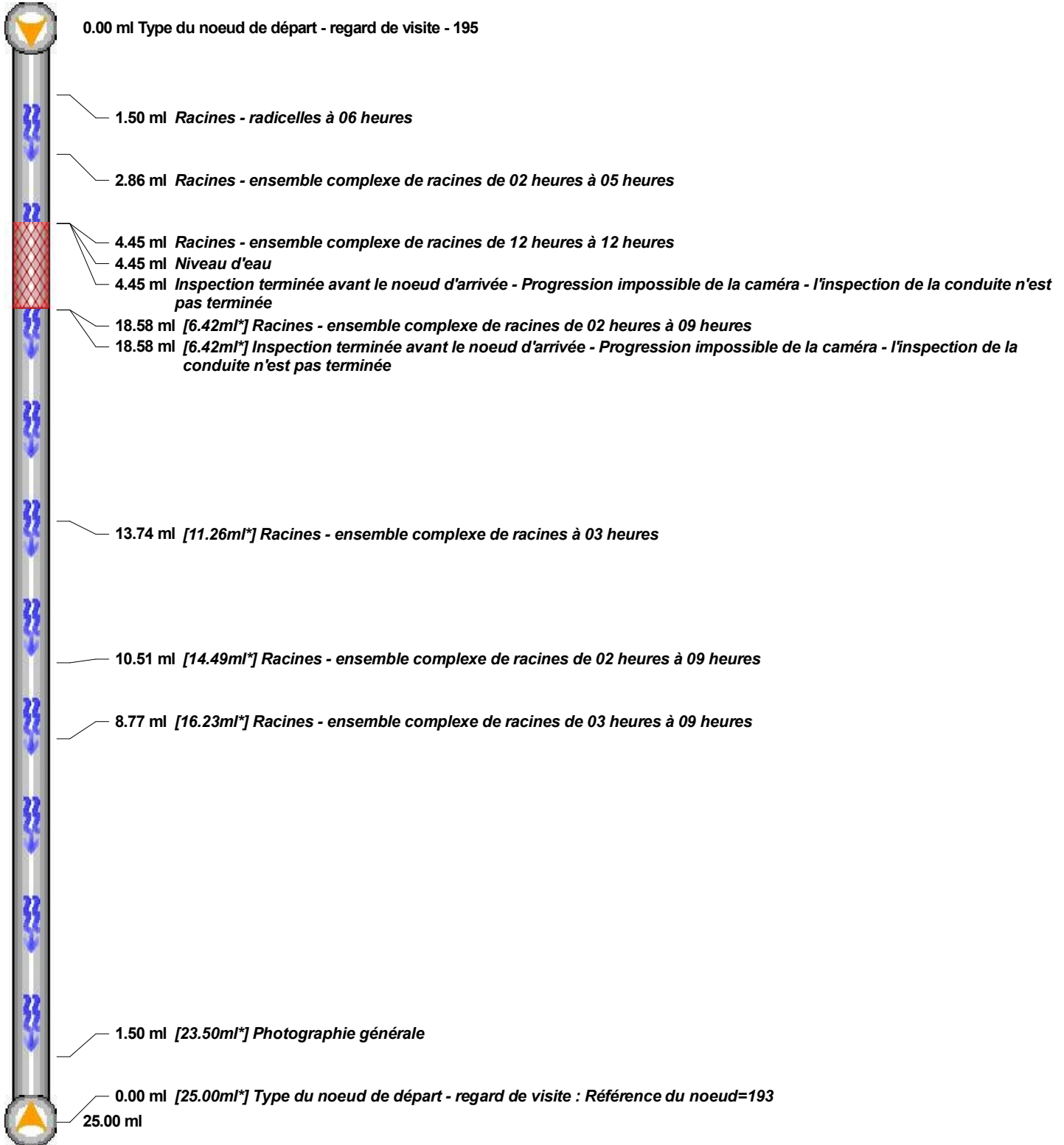
Client : COMMUNE DE CLESSE
Chantier : SDA 2021
CLESSE

Référence du dossier : 2021-370

N° de Page : 29 / 194

SCHÉMA DU TRONÇON 195 - 193

Observations du tronçon



Départ de l'inspection : Non inspecté : [***.ml*]:Indicatif

Client : COMMUNE DE CLESSE
Chantier : SDA 2021
CLESSE

Référence du dossier : 2021-370

N° de Page : 30 / 194

SYNTHÈSE DU TRONÇON 195 - 193

| Tronçon : 195 - 193 Longueur du tronçon = 25.00ml | | Dimension = Ø150mm Collecteur d'eaux usées uniquement | Grès Inspection dans le sens de l'écoulement |
|--|-------------------|---|---|
| Distance | Sens d'inspection | Observations | |
| 0.00 | 195 → 193 | Type du noeud de départ - regard de visite : Référence du noeud=195 | |
| 1.50 | 195 → 193 | Racines - radicelles à 06 heures | |
| 2.86 | 195 → 193 | Racines - ensemble complexe de racines de 02 heures à 05 heures : Réduction de la section=20% | |
| 4.45 | 195 → 193 | Racines - ensemble complexe de racines de 12 heures à 12 heures : Réduction de la section=80% | |
| 4.45 | 195 → 193 | Niveau d'eau : Niveau=10% | |
| 4.45 | 195 → 193 | Inspection terminée avant le noeud d'arrivée - Progression impossible de la caméra - l'inspection de la conduite n'est pas terminée | |
| ////// | ////// | | |
| 18.58 [6.42*] | 193 → 195 | Racines - ensemble complexe de racines de 02 heures à 09 heures : Réduction de la section=80% | |
| 18.58 [6.42*] | 193 → 195 | Inspection terminée avant le noeud d'arrivée - Progression impossible de la caméra - l'inspection de la conduite n'est pas terminée | |
| 13.74 [11.26*] | 193 → 195 | Racines - ensemble complexe de racines à 03 heures : Réduction de la section=10% | |
| 10.51 [14.49*] | 193 → 195 | Racines - ensemble complexe de racines de 02 heures à 09 heures : Réduction de la section=40% | |
| 8.77 [16.23*] | 193 → 195 | Racines - ensemble complexe de racines de 03 heures à 09 heures : Réduction de la section=15% | |
| 1.50 [23.50*] | 193 → 195 | Photographie générale | |
| 0.00 [25.00*] | 193 → 195 | Type du noeud de départ - regard de visite : Référence du noeud=193 | |

 Tronçon : Branchement :

 Client : COMMUNE DE CLESSE
 Chantier : SDA 2021
 CLESSE

Référence du dossier : 2021-370

N° de Page : 31 / 194

TRONÇON 193 - 192

Norme : EN13508-2:2003+A1:2011

Identification de l'Inspection

 Nom de l'inspecteur : BARTHELEMY DE SOUSA
 Date d'inspection : 30/08/2021
 Heure d'inspection : 13:10
 Objet de l'inspection : Inspection de routine de l'état
 Longueur inspectée : 36.00 ml
 Longueur non inspectée : 0.00 ml

Identification de la Canalisation

 Référence du noeud 1 : 193
 Référence du noeud 2 : 192
 Référence du noeud de départ : 193
 Type de collecteur : Collecteur gravitaire
 Utilisation du collecteur : Collecteur d'eaux usées uniquement
 Forme : Circulaire
 Matériau : Grès
 Dimension : Ø150mm
 Emplacement : Cray
 Ville ou village : CLESSE
 Type d'emplacement : Sous une route

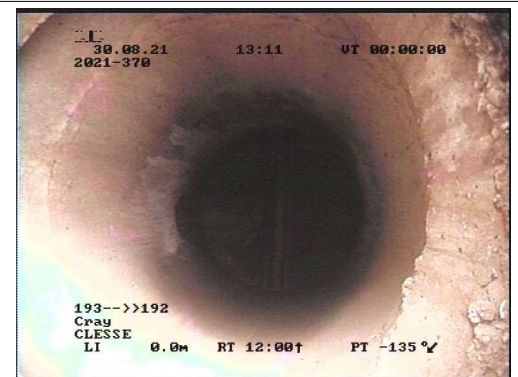
Conditions d'Intervention

 Voirie : Voirie existante
 Ouvrage sous nappe : Ne sait pas
 Méthode d'inspection : Inspection par une caméra circulant dans la canalisation
 Sens d'écoulement : Inspection dans le sens de l'écoulement
 Nettoyage : Le collecteur a été nettoyé avant l'inspection
 Précipitations : Pas de précipitations
 Température : Température au-dessus de zéro
 Régulation de débit : Aucune mesure prise

Références et Supports

 Point de référence longitudinal : Le centre du regard de visite ou de la boîte d'inspection de départ
 Stockage des images vidéo : DVD de données
 Stockage des photographies : Images fixes

 Distance
 0.00 ml

 Compteur
 00:00:00


P(193 - 192)D0001

 Type du noeud de départ - regard de visite
 Référence du noeud = 193


 Inspection : =Normal =Inverse

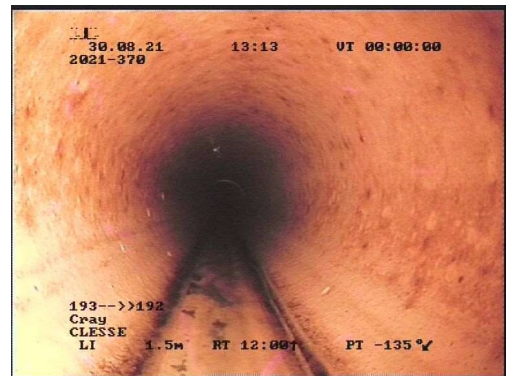
 Client : COMMUNE DE CLESSE
 Chantier : SDA 2021
 CLESSE


Référence du dossier : 2021-370

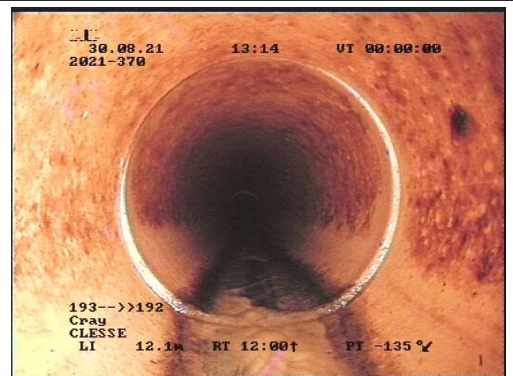
N° de Page : 32 / 194


TRONÇON 193 - 192

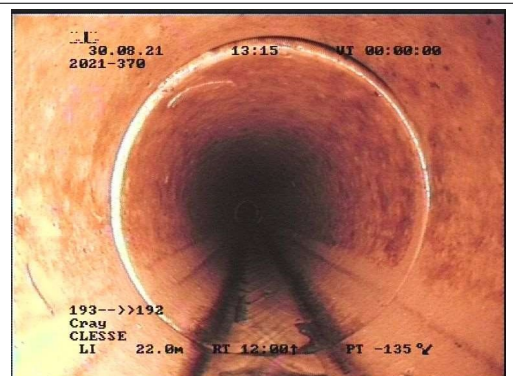
| | | |
|---|----------|----------|
|  | Distance | Compteur |
| | 1.50 ml | 00:00:00 |
| <i>Photographie générale</i> | | |



| | | |
|---|----------|----------|
|  | Distance | Compteur |
| | 12.17 ml | 00:01:13 |
| <i>Photographie générale</i> | | |



| | | |
|---|----------|----------|
|  | Distance | Compteur |
| | 22.02 ml | 00:01:52 |
| <i>Photographie générale</i> | | |

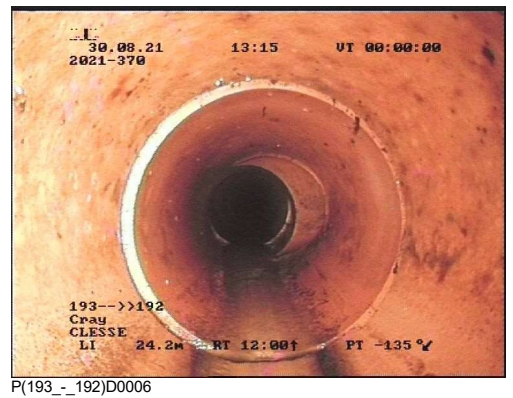


Inspection : =Normal =Inverse

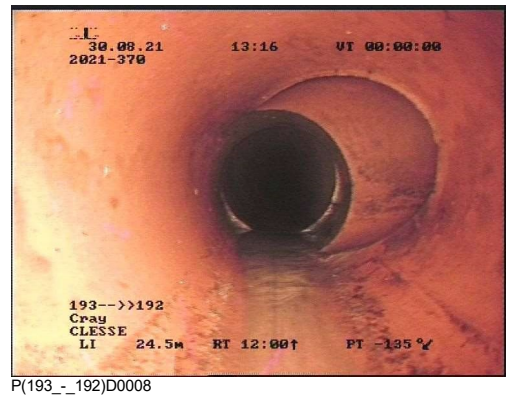
| | |
|---|--|
| Client : COMMUNE DE CLESSE Chantier : SDA 2021 CLESSE | Référence du dossier : 2021-370 N° de Page : 33 / 194 |
|---|--|

TRONÇON 193 - 192

| | Distance | Compteur |
|---|----------|----------|
| | 24.20 ml | 00:02:30 |
| <i>Déplacement d'assemblage - décentrage radial à 03 heures</i> | | |



| | Distance | Compteur |
|--|----------|----------|
| | 24.57 ml | 00:02:55 |
| <i>Raccordement du branchement - culotte - raccordement ouvert à 03 heures</i> | | |



Inspection : =Normal =Inverse

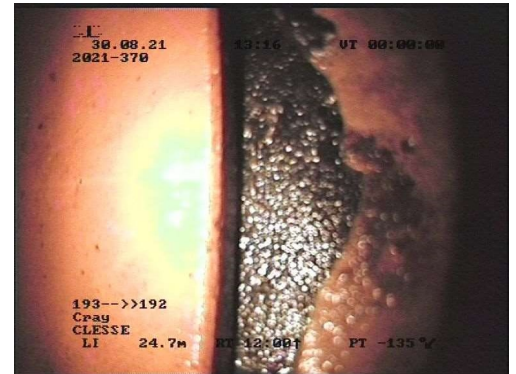
Client : COMMUNE DE CLESSE
 Chantier : SDA 2021
 CLESSE

Référence du dossier : 2021-370

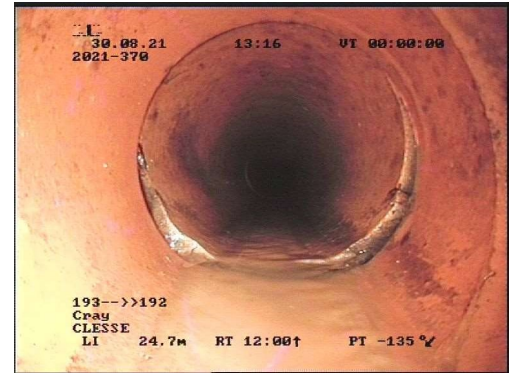
N° de Page : 34 / 194

TRONÇON 193 - 192

| | Distance | Compteur |
|---|----------|----------|
| | 24.71 ml | 00:03:31 |
| <p>Dégradation de surface - paroi manquante de 03 heures à 09 heures Niveau d'eau Niveau = 5%</p> | | |



P(193_192)D0009

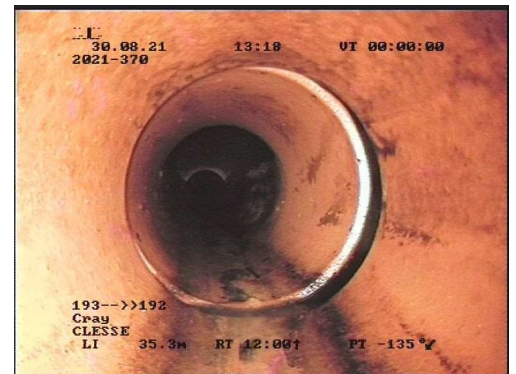


P(193_192)D0010

| | Distance | Compteur |
|---|----------|----------|
| | 35.30 ml | 00:05:17 |
| <p>Déplacement d'assemblage - déviation angulaire à 09 heures</p> | | |



P(193_192)D0011



P(193_192)D0012

Inspection : =Normal =Inverse

Client : COMMUNE DE CLESSE
 Chantier : SDA 2021
 CLESSE

Référence du dossier : 2021-370

N° de Page : 35 / 194

TRONÇON 193 - 192



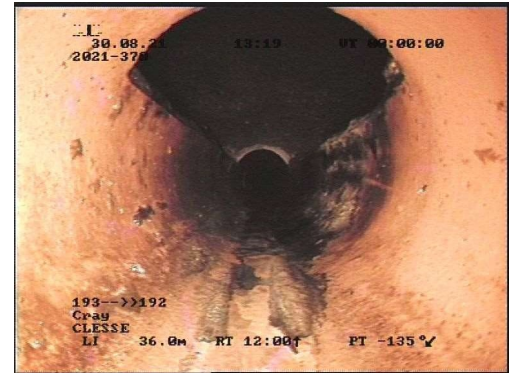
Distance
36.00 ml

Compteur
00:06:05

Type du noeud d'arrivée - regard de visite
Référence du noeud = 192



P(193_192)D0013



P(193_192)D0014

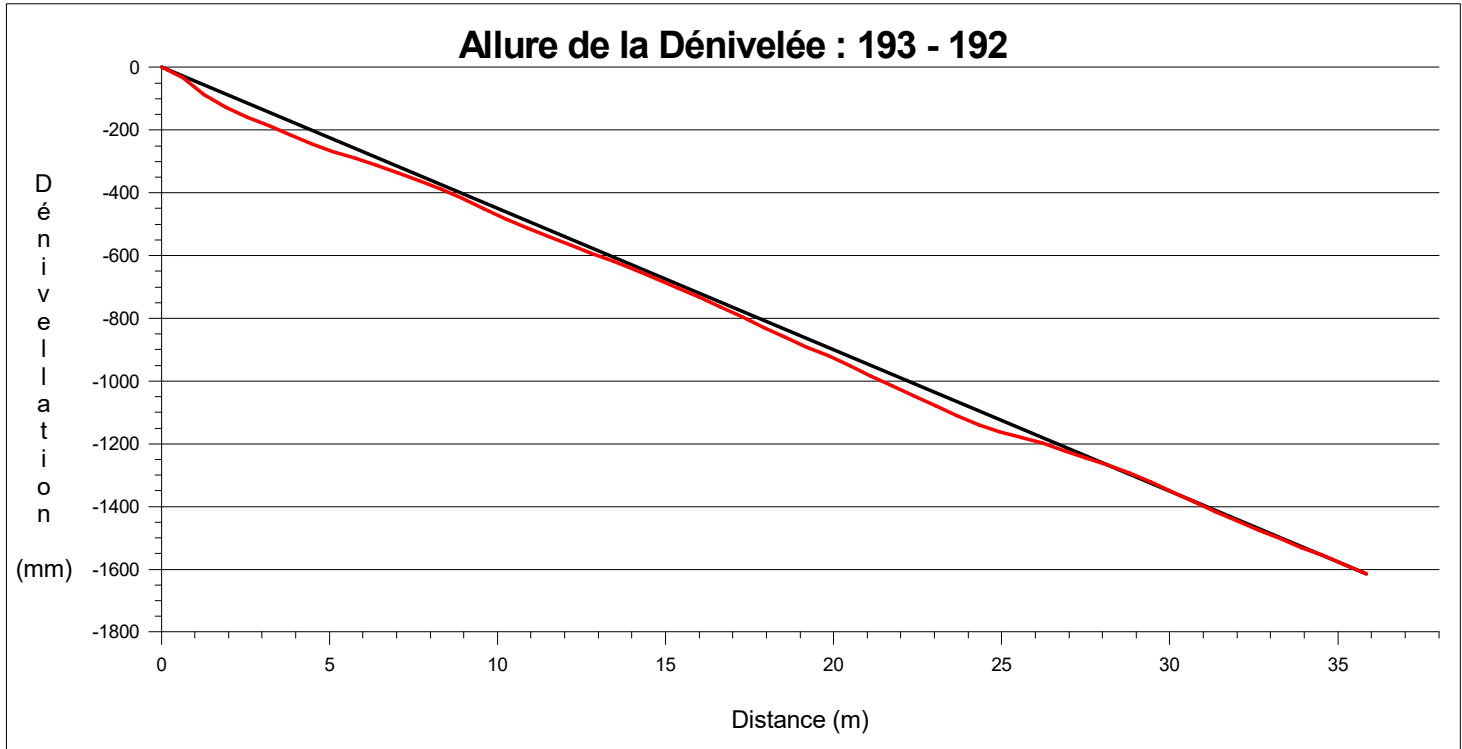
Inspection : =Normal =Inverse

Client : COMMUNE DE CLESSE
Chantier : SDA 2021
CLESSE

Référence du dossier : 2021-370

N° de Page : 36 / 194

DÉNIVELLATION 193 - 192



— :Droite Départ/Arrivée — :Allure de la dénivelée relevée

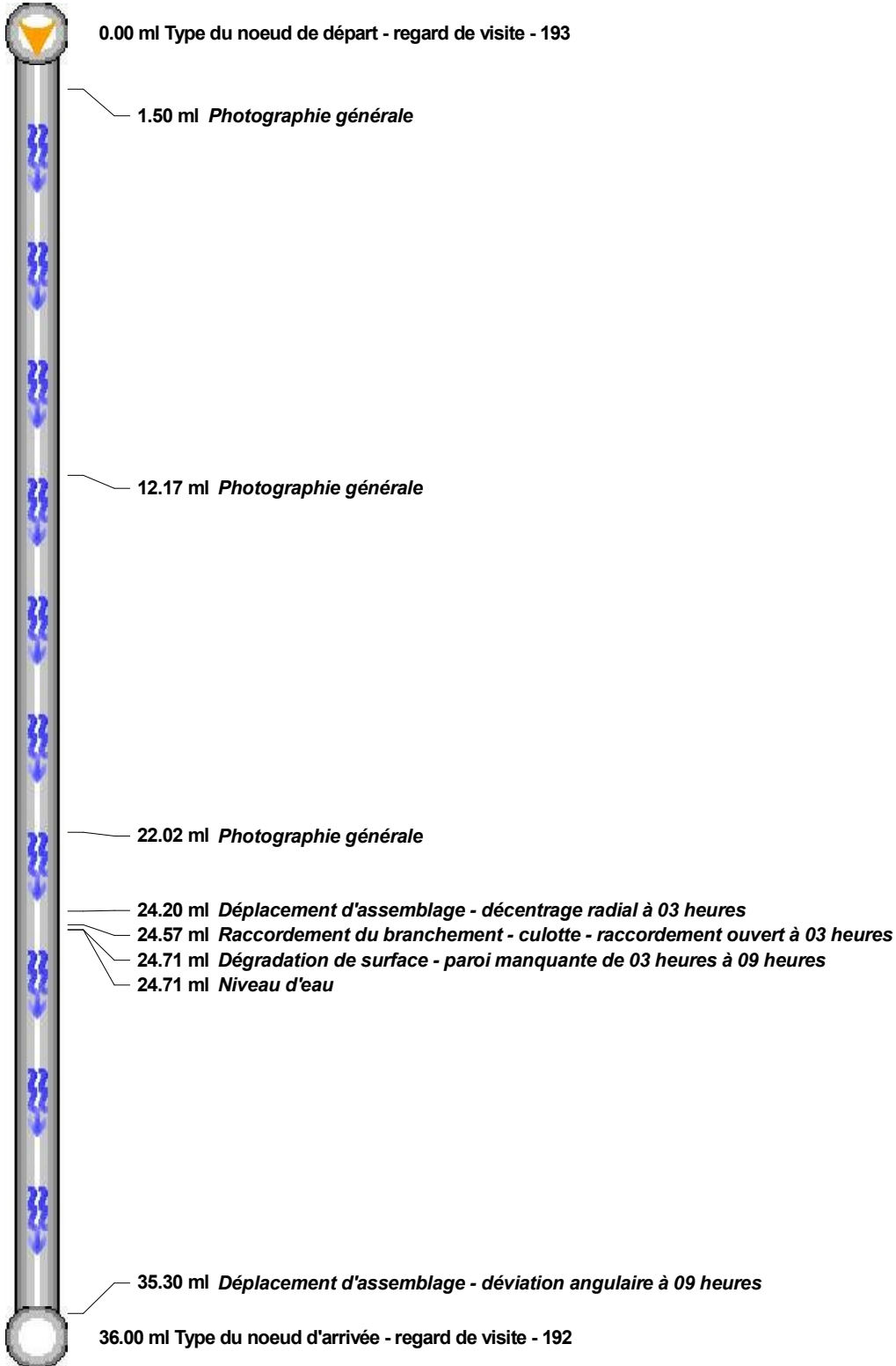
Client : COMMUNE DE CLESSE
Chantier : SDA 2021
CLESSE

Référence du dossier : 2021-370

N° de Page : 37 / 194

SCHÉMA DU TRONÇON 193 - 192

Observations du tronçon



Départ de l'inspection :  Non inspecté : 

Client : COMMUNE DE CLESSE
Chantier : SDA 2021
CLESSE

Référence du dossier : 2021-370

N° de Page : 38 / 194

SYNTHÈSE DU TRONÇON 193 - 192

| Tronçon : 193 - 192 Longueur du tronçon = 36.00ml | | Dimension = Ø150mm Collecteur d'eaux usées uniquement | Grès Inspection dans le sens de l'écoulement |
|--|-------------------|---|---|
| Distance | Sens d'inspection | Observations | |
| 0.00 | 193 → 192 | Type du noeud de départ - regard de visite : Référence du noeud=193 | |
| 1.50 | 193 → 192 | Photographie générale | |
| 12.17 | 193 → 192 | Photographie générale | |
| 22.02 | 193 → 192 | Photographie générale | |
| 24.20 | 193 → 192 | Déplacement d'assemblage - décentrage radial à 03 heures | |
| 24.57 | 193 → 192 | Raccordement du branchement - culotte - raccordement ouvert à 03 heures | |
| 24.71 | 193 → 192 | Dégradation de surface - paroi manquante de 03 heures à 09 heures | |
| 24.71 | 193 → 192 | Niveau d'eau : Niveau=5% | |
| 35.30 | 193 → 192 | Déplacement d'assemblage - déviation angulaire à 09 heures | |
| 36.00 | 193 → 192 | Type du noeud d'arrivée - regard de visite : Référence du noeud=192 | |

 Tronçon : Branchement :

 Client : COMMUNE DE CLESSE
 Chantier : SDA 2021
 CLESSE

Référence du dossier : 2021-370

N° de Page : 39 / 194

TRONÇON 192 - 191

Norme : EN13508-2:2003+A1:2011

Identification de l'Inspection

 Nom de l'inspecteur : BARTHELEMY DE SOUSA
 Date d'inspection : 30/08/2021
 Heure d'inspection : 13:19
 Objet de l'inspection : Inspection de routine de l'état
 Longueur inspectée : 19.17 ml
 Longueur non inspectée : 0.00 ml

Identification de la Canalisation

 Référence du noeud 1 : 192
 Référence du noeud 2 : 191
 Référence du noeud de départ : 192
 Type de collecteur : Collecteur gravitaire
 Utilisation du collecteur : Collecteur d'eaux usées uniquement
 Forme : Circulaire
 Matériau : Grès
 Dimension : Ø150mm
 Emplacement : Cray
 Ville ou village : CLESSE
 Type d'emplacement : Sous une route

Conditions d'Intervention

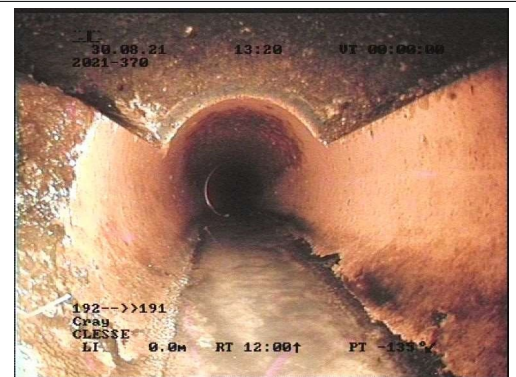
 Voirie : Voirie existante
 Ouvrage sous nappe : Ne sait pas
 Méthode d'inspection : Inspection par une caméra circulant dans la canalisation
 Sens d'écoulement : Inspection dans le sens de l'écoulement
 Nettoyage : Le collecteur a été nettoyé avant l'inspection
 Précipitations : Pas de précipitations
 Température : Température au-dessus de zéro
 Régulation de débit : Aucune mesure prise

Références et Supports

 Point de référence longitudinal : Le centre du regard de visite ou de la boîte d'inspection de départ
 Stockage des images vidéo : DVD de données
 Stockage des photographies : Images fixes

 Distance
 0.00 ml

 Compteur
 00:00:00

 Type du noeud de départ - regard de visite
 Référence du noeud = 192


P(192 - 191)D0001

 Inspection : =Normal =Inverse

 Client : COMMUNE DE CLESSE
 Chantier : SDA 2021
 CLESSE

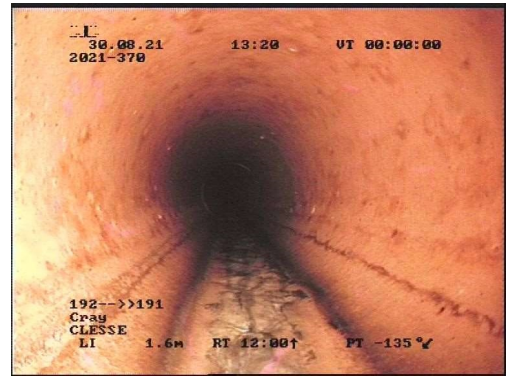
Référence du dossier : 2021-370

N° de Page : 40 / 194

TRONÇON 192 - 191

| Distance | Compteur |
|----------|----------|
| 1.62 ml | 00:00:15 |

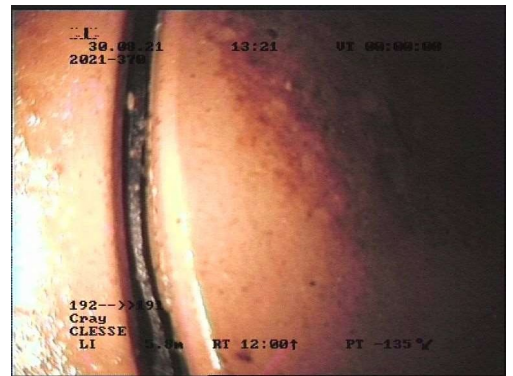
Photographie générale



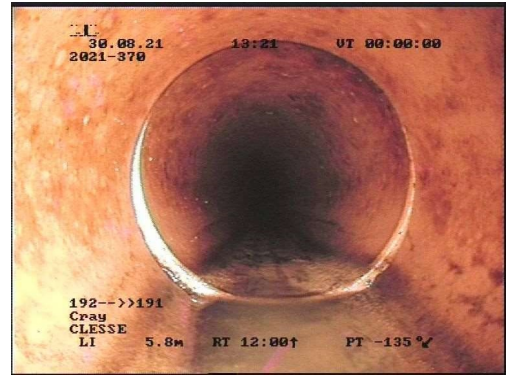
P(192 - 191)D0002

| Distance | Compteur |
|----------|----------|
| 5.81 ml | 00:00:49 |

Déplacement d'assemblage - décentrage radial à 12 heures
Niveau d'eau
 Niveau = 5%



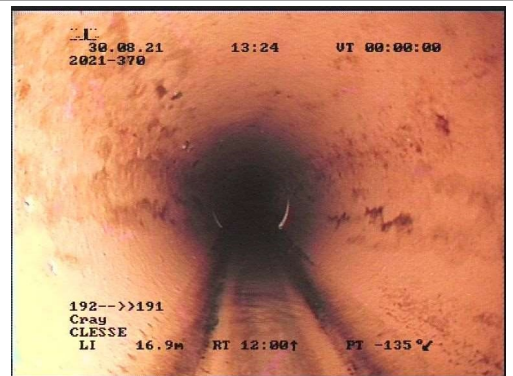
P(192 - 191)D0003



P(192 - 191)D0004

| Distance | Compteur |
|----------|----------|
| 16.93 ml | 00:03:57 |

Niveau d'eau (Début 1)
 Niveau = de 5 à 10%



P(192 - 191)D0006

Inspection : =Normal =Inverse

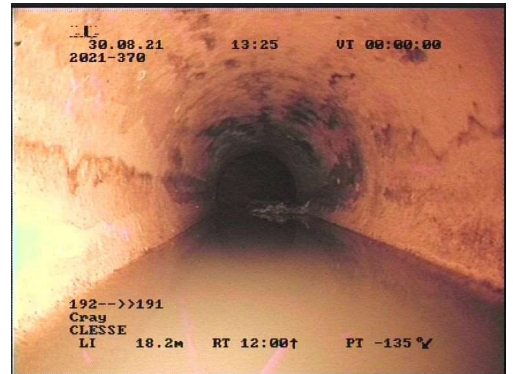
Client : COMMUNE DE CLESSE
 Chantier : SDA 2021
 CLESSE

Référence du dossier : 2021-370

N° de Page : 41 / 194

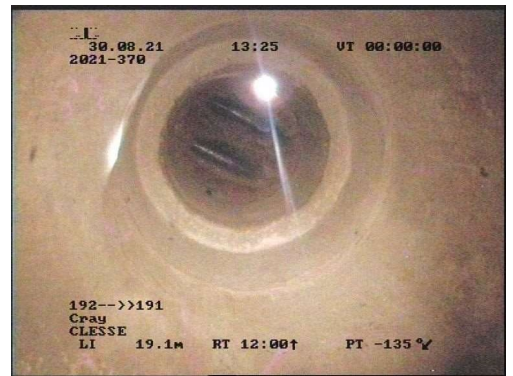
TRONÇON 192 - 191

| Distance | Compteur |
|-------------------------------------|----------|
| 18.20 ml | 00:04:31 |
| <i>Niveau d'eau</i> Niveau = 15% | |

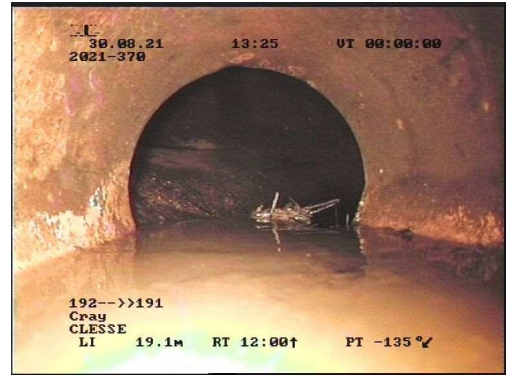


P(192 - 191)D0007

| Distance | Compteur |
|---|----------|
| 19.17 ml | 00:05:12 |
| <i>Type du noeud d'arrivée - regard de visite</i> Référence du noeud = 191 <i>Niveau d'eau (Fin 1)</i> Niveau = de 5 à 10% | |



P(192 _ 191)D0008



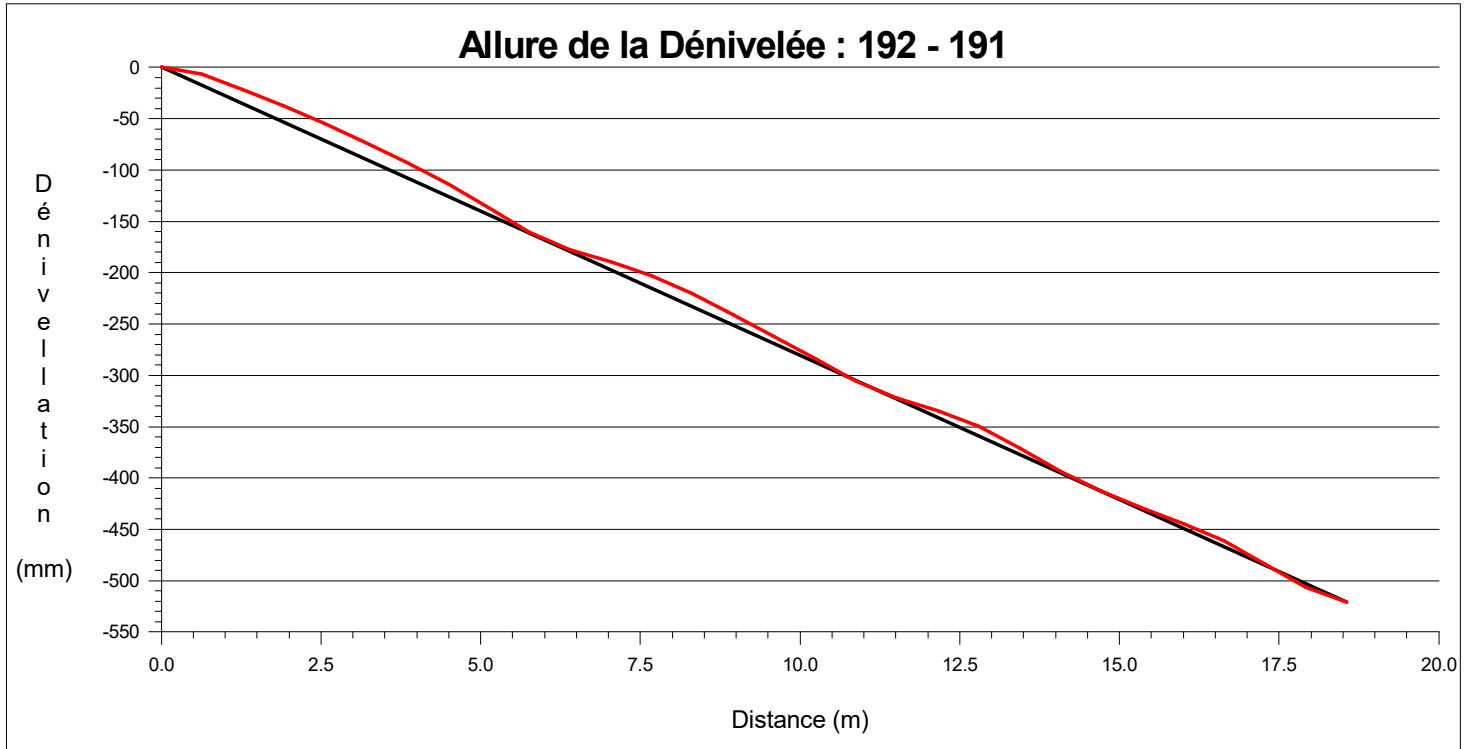
P(192 _ 191)D0009

Inspection : =Normal =Inverse

| |
|----------------------------|
| Client : COMMUNE DE CLESSE |
| Chantier : SDA 2021 |
| CLESSE |

| |
|---------------------------------|
| Référence du dossier : 2021-370 |
| N° de Page : 42 / 194 |

DÉNIVELLATION 192 - 191



— :Droite Départ/Arrivée — :Allure de la dénivelée relevée

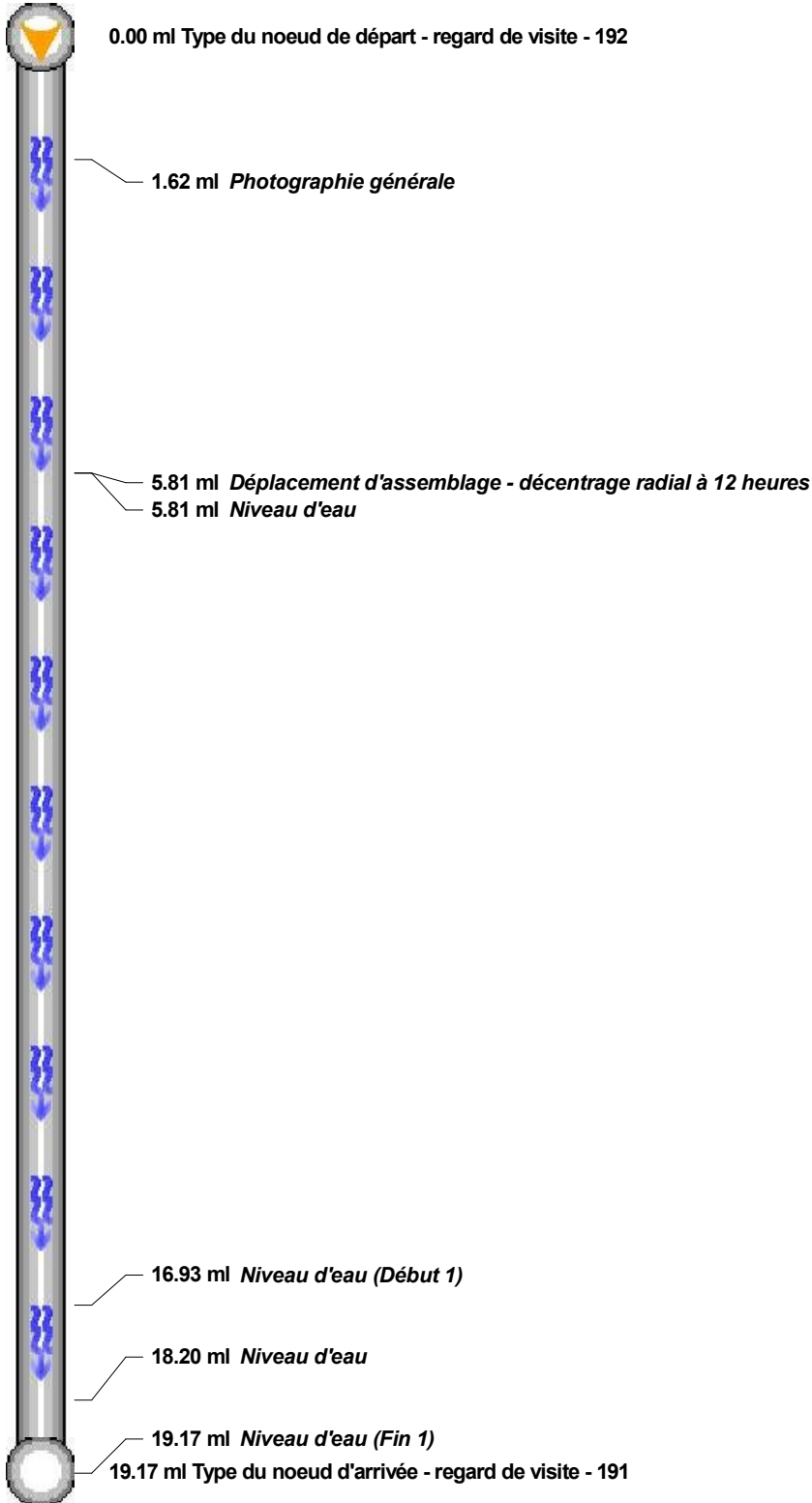
Client : COMMUNE DE CLESSE
Chantier : SDA 2021
CLESSE

Référence du dossier : 2021-370

N° de Page : 43 / 194

SCHÉMA DU TRONÇON 192 - 191

Observations du tronçon



Départ de l'inspection :  Non inspecté : 

Client : COMMUNE DE CLESSE
Chantier : SDA 2021
CLESSE

Référence du dossier : 2021-370

N° de Page : 44 / 194

SYNTHÈSE DU TRONÇON 192 - 191

| Tronçon : 192 - 191 Longueur du tronçon = 19.17ml | | Dimension = Ø150mm Collecteur d'eaux usées uniquement | Grès Inspection dans le sens de l'écoulement |
|--|-------------------|---|---|
| Distance | Sens d'inspection | Observations | |
| 0.00 | 192 → 191 | Type du noeud de départ - regard de visite : Référence du noeud=192 | |
| 1.62 | 192 → 191 | Photographie générale | |
| 5.81 | 192 → 191 | Déplacement d'assemblage - décentrage radial à 12 heures | |
| 5.81 | 192 → 191 | Niveau d'eau : Niveau=5% | |
| 16.93 | 192 → 191 | Niveau d'eau (Début 1) : Niveau=de 5 à 10% | |
| 18.20 | 192 → 191 | Niveau d'eau : Niveau=15% | |
| 19.17 | 192 → 191 | Type du noeud d'arrivée - regard de visite : Référence du noeud=191 | |
| 19.17 | 192 → 191 | Niveau d'eau (Fin 1) : Niveau=de 5 à 10% | |

Tronçon : Branchement :

| | |
|---|--|
| Client : COMMUNE DE CLESSE Chantier : SDA 2021 CLESSE | Référence du dossier : 2021-370 N° de Page : 45 / 194 |
|---|--|

TRONÇON 191 - 190

Norme : EN13508-2:2003+A1:2011

Identification de l'Inspection

 Nom de l'inspecteur : BARTHELEMY DE SOUSA
 Date d'inspection : 30/08/2021
 Heure d'inspection : 12:53
 Objet de l'inspection : Inspection de routine de l'état
 Longueur inspectée : 36.89 ml
 Longueur non inspectée : 0.00 ml

Identification de la Canalisation

 Référence du noeud 1 : 191
 Référence du noeud 2 : 190
 Référence du noeud de départ : 191
 Type de collecteur : Collecteur gravitaire
 Utilisation du collecteur : Collecteur d'eaux usées uniquement
 Forme : Circulaire
 Matériau : Grès
 Dimension : Ø150mm
 Emplacement : Cray
 Ville ou village : CLESSE
 Type d'emplacement : Sous une route

Conditions d'Intervention

 Voirie : Voirie existante
 Ouvrage sous nappe : Ne sait pas
 Méthode d'inspection : Inspection par une caméra circulant dans la canalisation
 Sens d'écoulement : Inspection dans le sens de l'écoulement
 Nettoyage : Le collecteur a été nettoyé avant l'inspection
 Précipitations : Pas de précipitations
 Température : Température au-dessus de zéro
 Régulation de débit : Aucune mesure prise

Références et Supports

 Point de référence longitudinal : Le centre du regard de visite ou de la boîte d'inspection de départ
 Stockage des images vidéo : DVD de données
 Stockage des photographies : Images fixes

 Distance
 0.00 ml

 Compteur
 00:34:31

 Type du noeud de départ - regard de visite
 Référence du noeud = 191


P(191 - 190)D0001


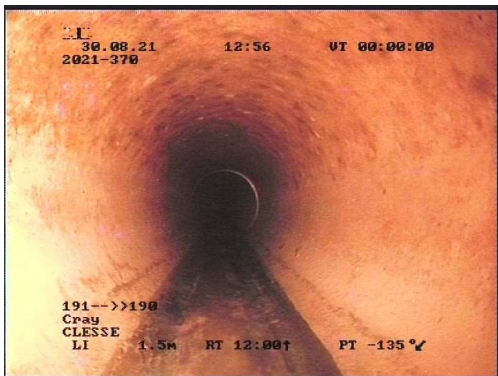
 Inspection : =Normal =Inverse



 Client : COMMUNE DE CLESSE
 Chantier : SDA 2021
 CLESSE

Référence du dossier : 2021-370

N° de Page : 46 / 194

TRONÇON 191 - 190

| | | | |
|---|----------|----------|---|
|  | Distance | Compteur |  |
| | 1.50 ml | 00:00:00 | |
| <i>Photographie générale</i> | | | P(191 - 190)D0002 |

| | | | |
|---|----------|----------|--|
|  | Distance | Compteur |  |
| | 2.15 ml | 00:00:18 | |
| <i>Niveau d'eau (Début 1)</i> Niveau = de 5 à 10% | | | P(191 - 190)D0003 |

| | | | |
|---|----------|----------|---|
|  | Distance | Compteur |  |
| | 3.14 ml | 00:00:33 | |
| <i>Niveau d'eau</i> Niveau = 10% | | | P(191 - 190)D0004 |

Inspection : =Normal =Inverse

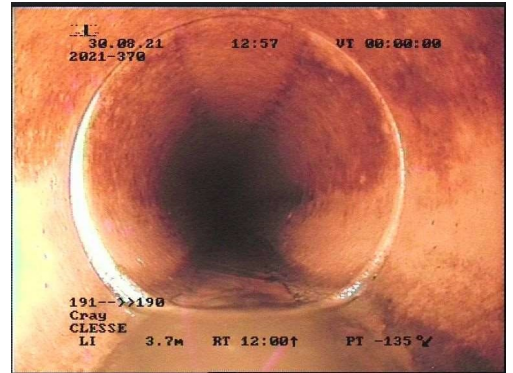
| | |
|---|--|
| Client : COMMUNE DE CLESSE Chantier : SDA 2021 CLESSE | Référence du dossier : 2021-370 N° de Page : 47 / 194 |
|---|--|

TRONÇON 191 - 190

| | Distance | Compteur |
|---|----------|----------|
| | 3.79 m | 00:00:44 |
| <p><i>Déplacement d'assemblage - déviation angulaire à 03 heures</i> Niveau d'eau (Fin 1) Niveau = de 5 à 10%</p> | | |



P(191_190)D0005

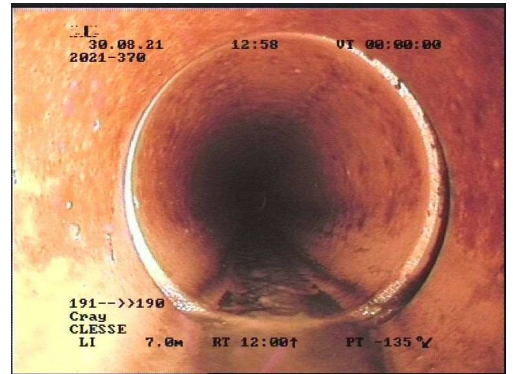


P(191_190)D0006

| | Distance | Compteur |
|--|----------|----------|
| | 7.09 m | 00:01:51 |
| <p><i>Déplacement d'assemblage - déviation angulaire à 09 heures</i></p> | | |



P(191_190)D0007



P(191_190)D0008

Inspection : =Normal =Inverse

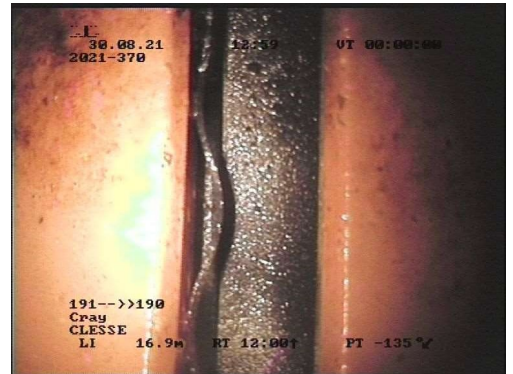
Client : COMMUNE DE CLESSE
 Chantier : SDA 2021
 CLESSE

Référence du dossier : 2021-370

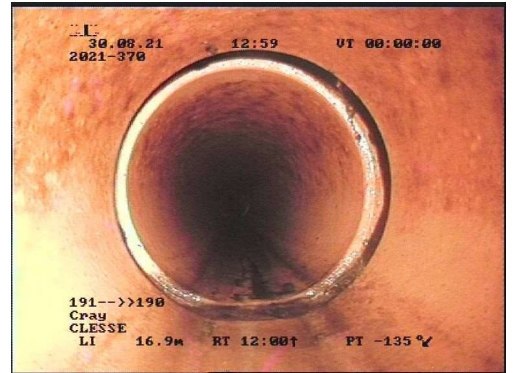
N° de Page : 48 / 194

TRONÇON 191 - 190

| | Distance | Compteur |
|--|----------|----------|
| | 16.93 ml | 00:03:09 |
| <i>Déplacement d'assemblage - déplacement longitudinal</i> | | |



P(191_190)D0009



P(191_190)D0010

| | Distance | Compteur |
|---|----------|----------|
| | 18.52 ml | 00:03:19 |
| <i>Déplacement d'assemblage - décentrage radial à 12 heures</i> | | |
| Niveau d'eau | | |
| Niveau = 10% | | |



P(191_190)D0011



P(191_190)D0012

Inspection : =Normal =Inverse

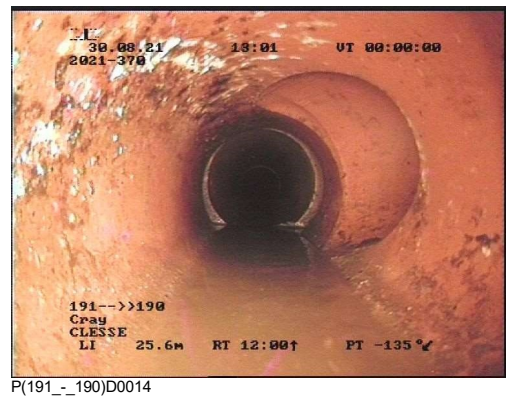
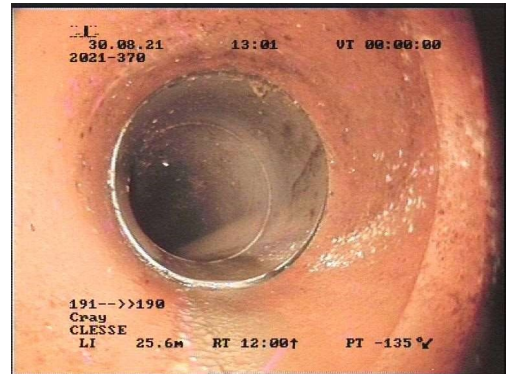
Client : COMMUNE DE CLESSE
 Chantier : SDA 2021
 CLESSE

Référence du dossier : 2021-370

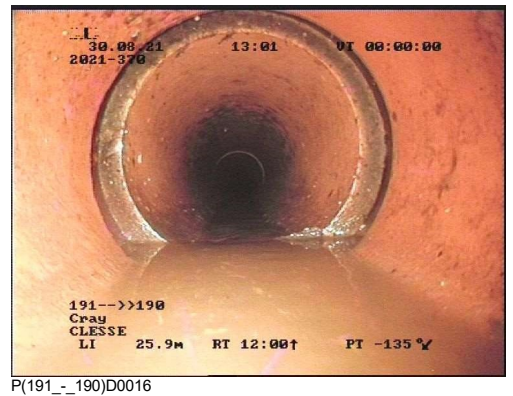
N° de Page : 49 / 194

TRONÇON 191 - 190

| | Distance | Compteur |
|---|----------|----------|
| | 25.69 ml | 00:03:19 |
| <p><i>Raccordement du branchement - culotte - raccordement ouvert à 03 heures</i> <i>Niveau d'eau</i> <i>Niveau = 10%</i></p> | | |



| | Distance | Compteur |
|---|----------|----------|
| | 25.90 ml | 00:03:19 |
| <p><i>Déplacement d'assemblage - déplacement longitudinal</i></p> | | |





Inspection : =Normal =Inverse

Client : COMMUNE DE CLESSE
 Chantier : SDA 2021
 CLESSE

Référence du dossier : 2021-370

N° de Page : 50 / 194

TRONÇON 191 - 190

| | Distance | Compteur |
|--|----------|----------|
| | 36.89 ml | 00:03:19 |
| <p>Type du noeud d'arrivée - regard de visite Référence du noeud = 190 Niveau d'eau Niveau = 10%</p> | | |
|  | | |
| <p>P(191_ _190)D0017</p>  <p>P(191_ _190)D0018</p> | | |

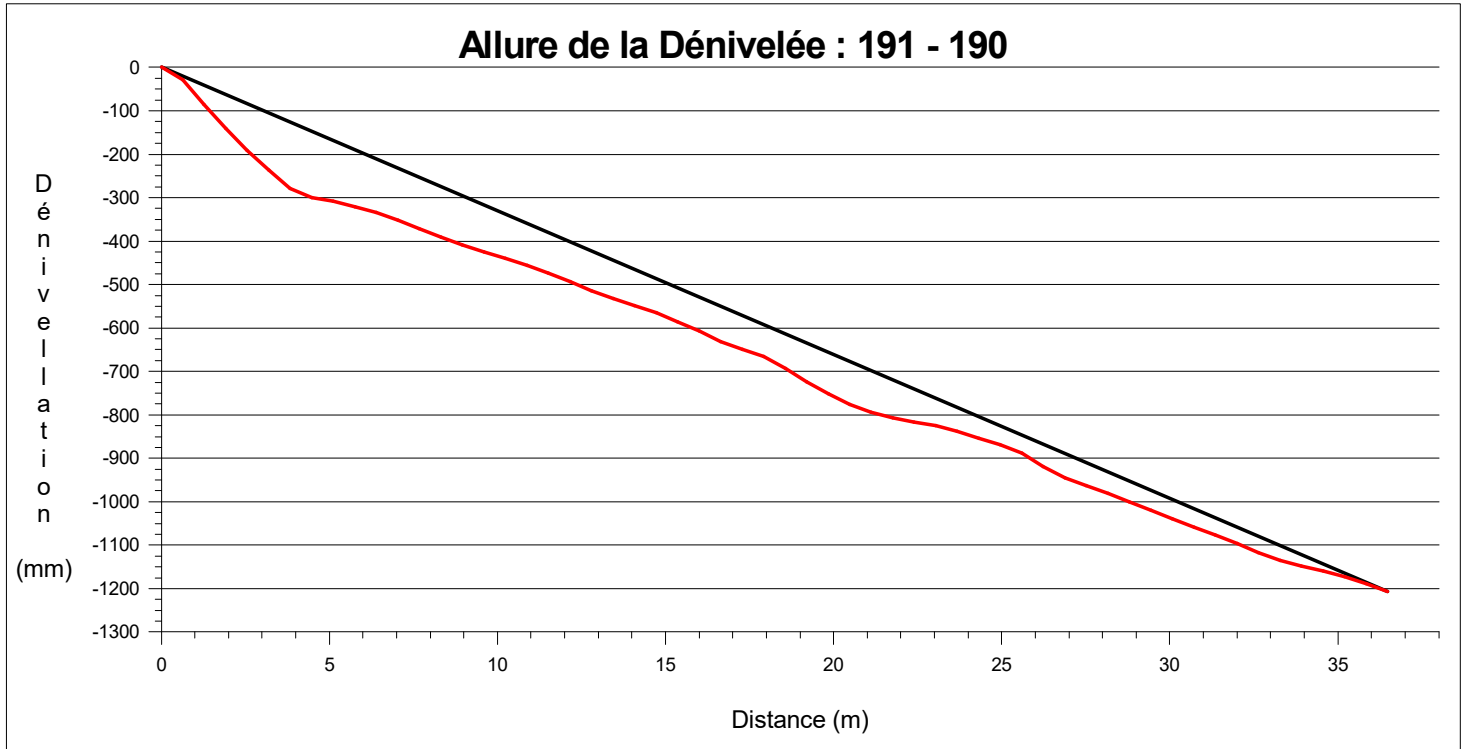
Inspection : =Normal =Inverse

Client : COMMUNE DE CLESSE
Chantier : SDA 2021
CLESSE

Référence du dossier : 2021-370

N° de Page : 51 / 194

DÉNIVELLATION 191 - 190



— : Droite Départ/Arrivée — : Allure de la dénivelée relevée

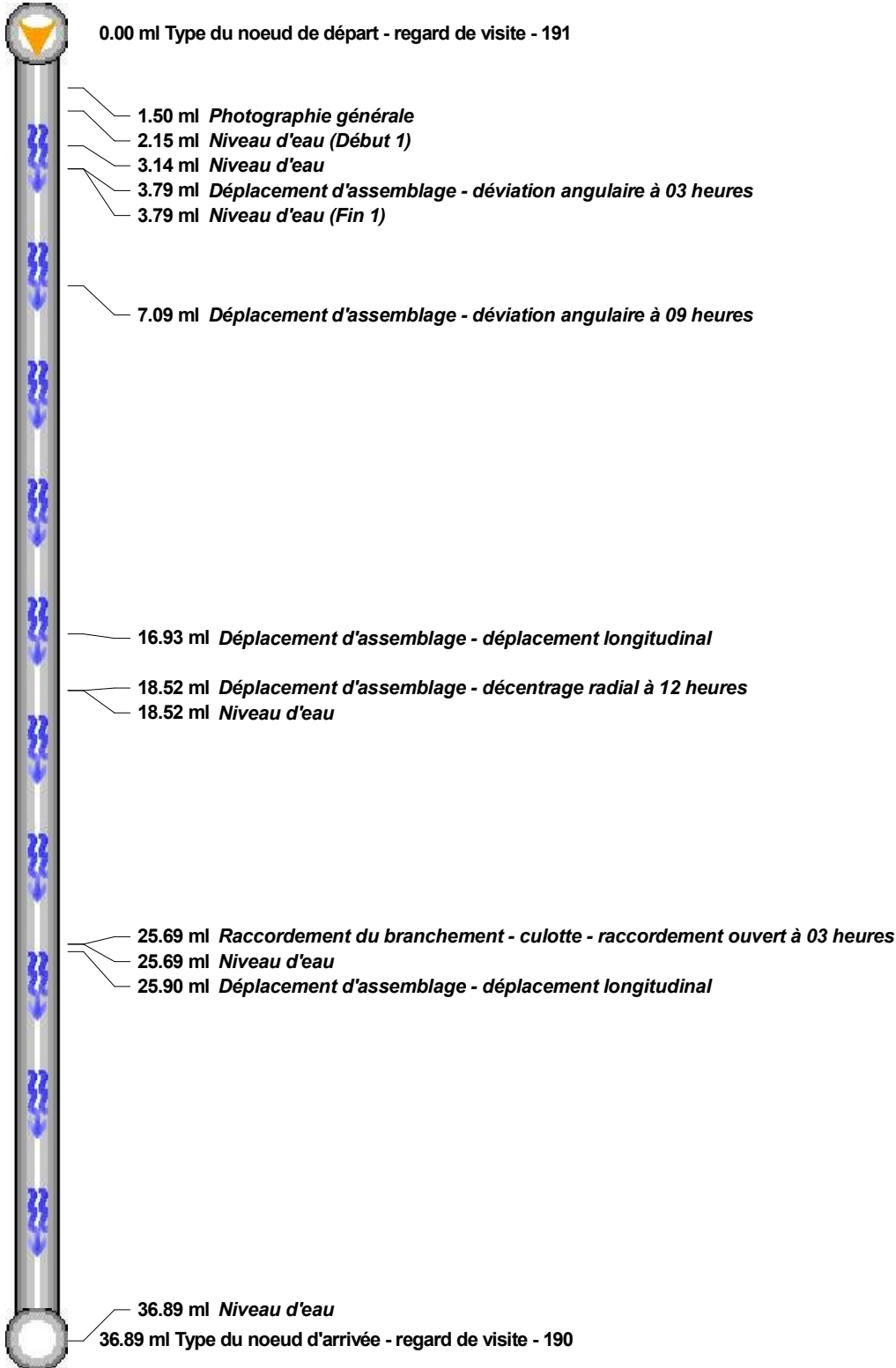
Client : COMMUNE DE CLESSE
Chantier : SDA 2021
CLESSE

Référence du dossier : 2021-370

N° de Page : 52 / 194

SCHÉMA DU TRONÇON 191 - 190

Observations du tronçon



Départ de l'inspection :  Non inspecté : 

Client : COMMUNE DE CLESSE
Chantier : SDA 2021
CLESSE

Référence du dossier : 2021-370

N° de Page : 53 / 194

SYNTHÈSE DU TRONÇON 191 - 190

| Tronçon : 191 - 190 Longueur du tronçon = 36.89ml | | Dimension = Ø150mm Collecteur d'eaux usées uniquement | Grès Inspection dans le sens de l'écoulement |
|--|-------------------|---|---|
| Distance | Sens d'inspection | Observations | |
| 0.00 | 191 → 190 | Type du noeud de départ - regard de visite : Référence du noeud=191 | |
| 1.50 | 191 → 190 | Photographie générale | |
| 2.15 | 191 → 190 | Niveau d'eau (Début 1) : Niveau=de 5 à 10% | |
| 3.14 | 191 → 190 | Niveau d'eau : Niveau=10% | |
| 3.79 | 191 → 190 | Déplacement d'assemblage - déviation angulaire à 03 heures | |
| 3.79 | 191 → 190 | Niveau d'eau (Fin 1) : Niveau=de 5 à 10% | |
| 7.09 | 191 → 190 | Déplacement d'assemblage - déviation angulaire à 09 heures | |
| 16.93 | 191 → 190 | Déplacement d'assemblage - déplacement longitudinal | |
| 18.52 | 191 → 190 | Déplacement d'assemblage - décentrage radial à 12 heures | |
| 18.52 | 191 → 190 | Niveau d'eau : Niveau=10% | |
| 25.69 | 191 → 190 | Raccordement du branchement - culotte - raccordement ouvert à 03 heures | |
| 25.69 | 191 → 190 | Niveau d'eau : Niveau=10% | |
| 25.90 | 191 → 190 | Déplacement d'assemblage - déplacement longitudinal | |
| 36.89 | 191 → 190 | Type du noeud d'arrivée - regard de visite : Référence du noeud=190 | |
| 36.89 | 191 → 190 | Niveau d'eau : Niveau=10% | |

 Tronçon : Branchement :

 Client : COMMUNE DE CLESSE
 Chantier : SDA 2021
 CLESSE

Référence du dossier : 2021-370

N° de Page : 54 / 194

TRONÇON 178 - 179

Norme : EN13508-2:2003+A1:2011

Identification de l'Inspection

 Nom de l'inspecteur : BARTHELEMY DE SOUSA
 Date d'inspection : 30/08/2021
 Heure d'inspection : 13:57
 Objet de l'inspection : Inspection de routine de l'état
 Longueur inspectée : 44.44 ml
 Longueur non inspectée : 0.00 ml

Identification de la Canalisation

 Référence du noeud 1 : 178
 Référence du noeud 2 : 179
 Référence du noeud de départ : 178
 Type de collecteur : Collecteur gravitaire
 Utilisation du collecteur : Collecteur d'eaux usées uniquement
 Forme : Circulaire
 Matériau : PVC-U
 Dimension : Ø200mm
 Emplacement : T2
 Ville ou village : CLESSE
 Type d'emplacement : Sous une route

Conditions d'Intervention

 Voirie : Voirie existante
 Ouvrage sous nappe : Ne sait pas
 Méthode d'inspection : Inspection par une caméra circulant dans la canalisation
 Sens d'écoulement : Inspection dans le sens opposé de l'écoulement
 Nettoyage : Le collecteur a été nettoyé avant l'inspection
 Précipitations : Pas de précipitations
 Température : Température au-dessus de zéro
 Régulation de débit : Aucune mesure prise

Références et Supports

 Point de référence longitudinal : Le centre du regard de visite ou de la boîte d'inspection de départ
 Stockage des images vidéo : DVD de données
 Stockage des photographies : Images fixes

 Distance
0.00 ml

 Compteur
00:00:00


P(178 - 179)D0001

 Type du noeud de départ - regard de visite
 Référence du noeud = 178


 Inspection : =Normal =Inverse

 Client : COMMUNE DE CLESSE
 Chantier : SDA 2021
 CLESSE

Référence du dossier : 2021-370


N° de Page : 55 / 194

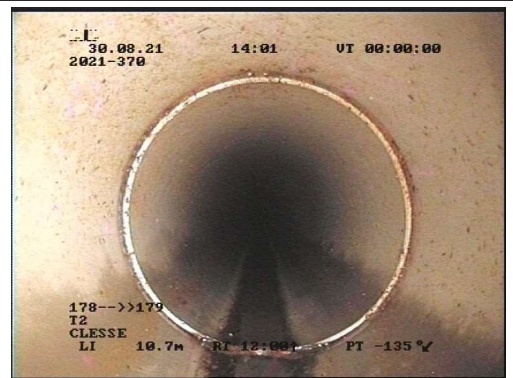
TRONÇON 178 - 179

| | | |
|---|----------|----------|
|  | Distance | Compteur |
| | 1.90 ml | 00:00:04 |
| <i>Photographie générale</i> | | |




P(178 - 179)D0002

| | | |
|---|----------|----------|
|  | Distance | Compteur |
| | 10.71 ml | 00:00:55 |
| <i>Photographie générale</i> | | |




P(178 - 179)D0003

| | | |
|---|----------|----------|
|  | Distance | Compteur |
| | 22.50 ml | 00:02:14 |
| <i>Photographie générale</i> | | |





P(178 - 179)D0004

| | | |
|---|----------|----------|
|  | Distance | Compteur |
| | 31.20 ml | 00:02:43 |
| <i>Photographie générale</i> | | |



P(178 - 179)D0005


Inspection : =Normal =Inverse

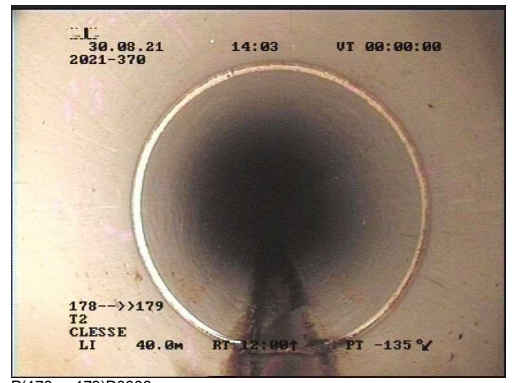
Client : COMMUNE DE CLESSE
 Chantier : SDA 2021
 CLESSE


Référence du dossier : 2021-370

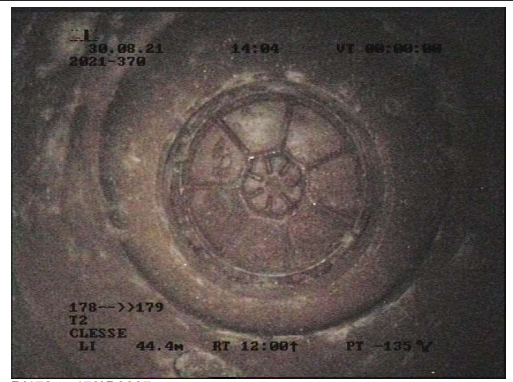
N° de Page : 56 / 194

TRONÇON 178 - 179

| | | |
|---|----------|----------|
|  | Distance | Compteur |
| | 40.08 ml | 00:03:15 |
| <i>Photographie générale</i> | | |



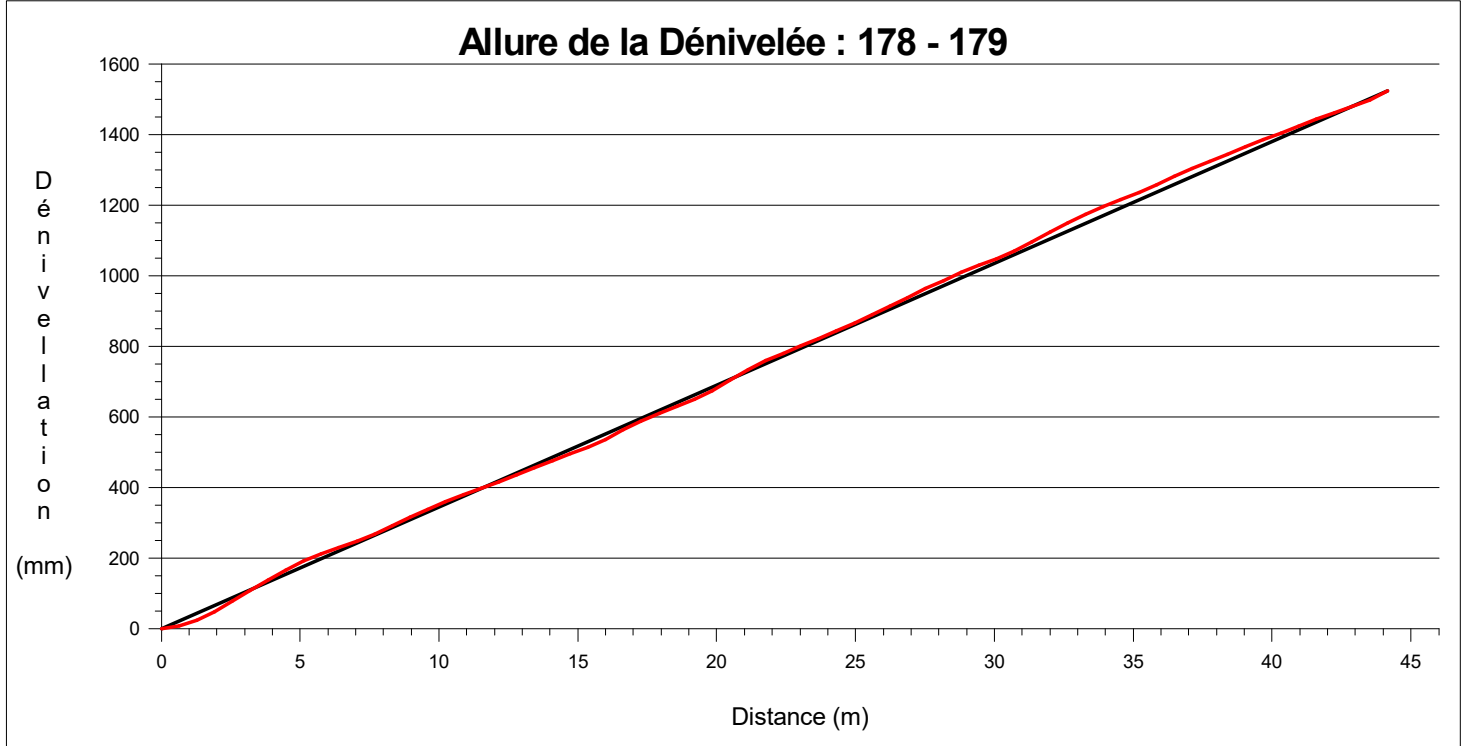
| | | |
|---|----------|----------|
|  | Distance | Compteur |
| | 44.44 ml | 00:03:42 |
| <i>Type du noeud d'arrivée - regard de visite</i> | | |
| Référence du noeud = 179 | | |



Inspection : =Normal =Inverse

| | |
|---|--|
| Client : COMMUNE DE CLESSE Chantier : SDA 2021 CLESSE | Référence du dossier : 2021-370 N° de Page : 57 / 194 |
|---|--|

DÉNIVELLATION 178 - 179



— :Droite Départ/Arrivée — :Allure de la dénivelée relevée

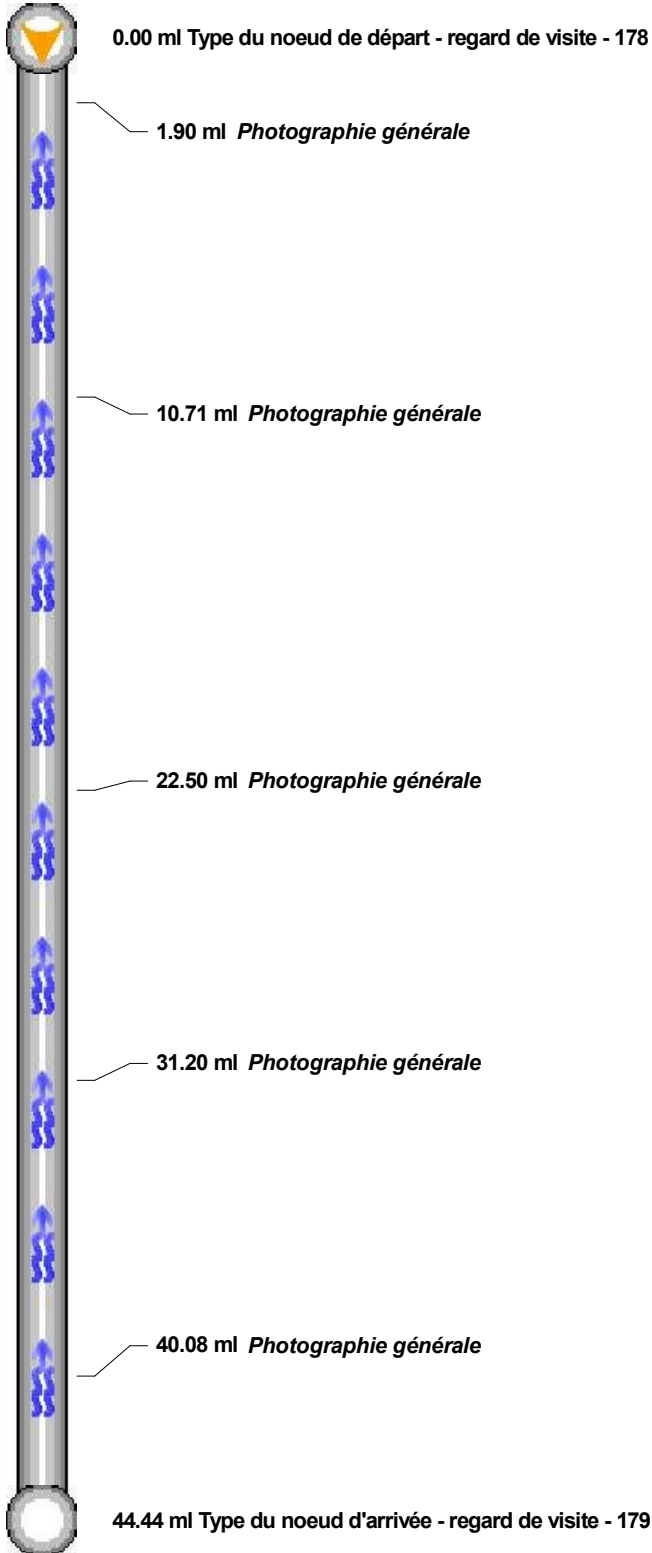
Client : COMMUNE DE CLESSE
Chantier : SDA 2021
CLESSE

Référence du dossier : 2021-370

N° de Page : 58 / 194

SCHEMA DU TRONÇON 178 - 179

Observations du tronçon



Départ de l'inspection :  Non inspecté : 

Client : COMMUNE DE CLESSE
Chantier : SDA 2021
CLESSE

Référence du dossier : 2021-370

N° de Page : 59 / 194

SYNTHÈSE DU TRONÇON 178 - 179

| Tronçon : 178 - 179 Longueur du tronçon = 44.44ml | | Dimension = Ø200mm Collecteur d'eaux usées uniquement | PVC-U Inspection dans le sens opposé de l'écoulement |
|--|-------------------|---|---|
| Distance | Sens d'inspection | Observations | |
| 0.00 | 178 → 179 | Type du noeud de départ - regard de visite : Référence du noeud=178 | |
| 1.90 | 178 → 179 | Photographie générale | |
| 10.71 | 178 → 179 | Photographie générale | |
| 22.50 | 178 → 179 | Photographie générale | |
| 31.20 | 178 → 179 | Photographie générale | |
| 40.08 | 178 → 179 | Photographie générale | |
| 44.44 | 178 → 179 | Type du noeud d'arrivée - regard de visite : Référence du noeud=179 | |

Tronçon : Branchement :

| | |
|---|--|
| Client : COMMUNE DE CLESSE Chantier : SDA 2021 CLESSE | Référence du dossier : 2021-370 N° de Page : 60 / 194 |
|---|--|

TRONÇON 178 - 177

Norme : EN13508-2:2003+A1:2011

Identification de l'Inspection

 Nom de l'inspecteur : BARTHELEMY DE SOUSA
 Date d'inspection : 30/08/2021
 Heure d'inspection : 14:06
 Objet de l'inspection : Inspection de routine de l'état
 Longueur inspectée : 46.16 ml
 Longueur non inspectée : 0.00 ml

Identification de la Canalisation

 Référence du noeud 1 : 178
 Référence du noeud 2 : 177
 Référence du noeud de départ : 178
 Type de collecteur : Collecteur gravitaire
 Utilisation du collecteur : Collecteur d'eaux usées uniquement
 Forme : Circulaire
 Matériau : PVC-U
 Dimension : Ø200mm
 Emplacement : T2
 Ville ou village : CLESSE
 Type d'emplacement : Sous une route

Conditions d'Intervention

 Voirie : Voirie existante
 Ouvrage sous nappe : Ne sait pas
 Méthode d'inspection : Inspection par une caméra circulant dans la canalisation
 Sens d'écoulement : Inspection dans le sens de l'écoulement
 Nettoyage : Le collecteur a été nettoyé avant l'inspection
 Précipitations : Pas de précipitations
 Température : Température au-dessus de zéro
 Régulation de débit : Aucune mesure prise

Références et Supports

 Point de référence longitudinal : Le centre du regard de visite ou de la boîte d'inspection de départ
 Stockage des images vidéo : DVD de données
 Stockage des photographies : Images fixes

 Distance
 0.00 ml

 Compteur
 00:00:00


P(178 - 177)D0001

 Type du noeud de départ - regard de visite
 Référence du noeud = 178


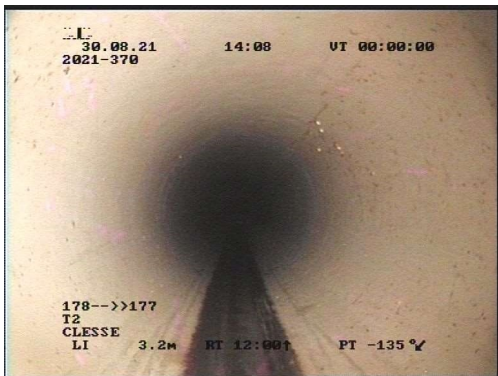
 Inspection : =Normal =Inverse



 Client : COMMUNE DE CLESSE
 Chantier : SDA 2021
 CLESSE



Référence du dossier : 2021-370


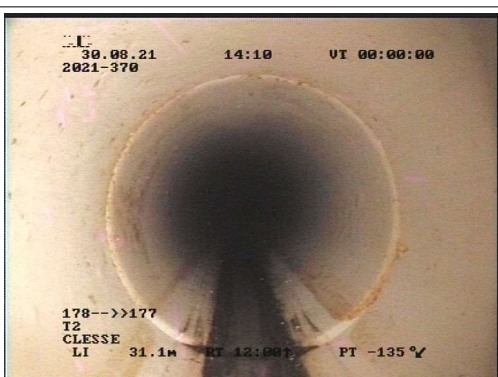
N° de Page : 61 / 194

TRONÇON 178 - 177

| | | | |
|---|----------|----------|--|
|  | Distance | Compteur |  |
| | 3.24 ml | 00:00:01 | |
| <i>Photographie générale</i> | | | 30.08.21 14:08 UT 00:00:00 2021-370 178-->>177 T2 CLESSE LI 3.2m RT 12:00† PT -135 ‰ P(178 - 177)D0002 |


| | | | |
|---|----------|----------|---|
|  | Distance | Compteur |  |
| | 13.58 ml | 00:00:47 | |
| <i>Photographie générale</i> | | | 30.08.21 14:09 UT 00:00:00 2021-370 178-->>177 T2 CLESSE LI 13.5m RT 12:00† PT -135 ‰ P(178 - 177)D0003 |

| | | | |
|---|----------|----------|---|
|  | Distance | Compteur |  |
| | 22.29 ml | 00:01:24 | |
| <i>Photographie générale</i> | | | 30.08.21 14:09 UT 00:00:00 2021-370 178-->>177 T2 CLESSE LI 22.2m RT 12:00† PT -135 ‰ P(178 - 177)D0004 |


| | | | |
|---|----------|----------|---|
|  | Distance | Compteur |  |
| | 31.10 ml | 00:01:57 | |
| <i>Photographie générale</i> | | | 30.08.21 14:10 UT 00:00:00 2021-370 178-->>177 T2 CLESSE LI 31.1m RT 12:00† PT -135 ‰ P(178 - 177)D0005 |

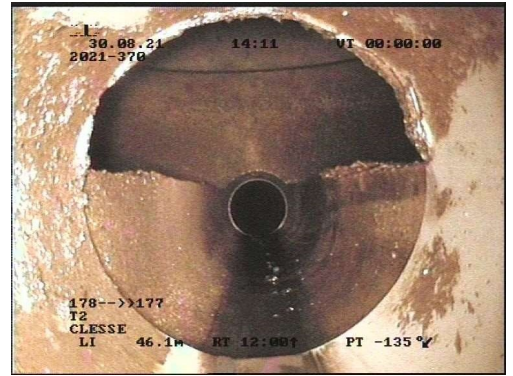
Inspection : =Normal =Inverse

TRONÇON 178 - 177

| | | |
|---|----------|----------|
|  | Distance | Compteur |
| | 42.72 ml | 00:02:51 |
| <i>Photographie générale</i> | | |



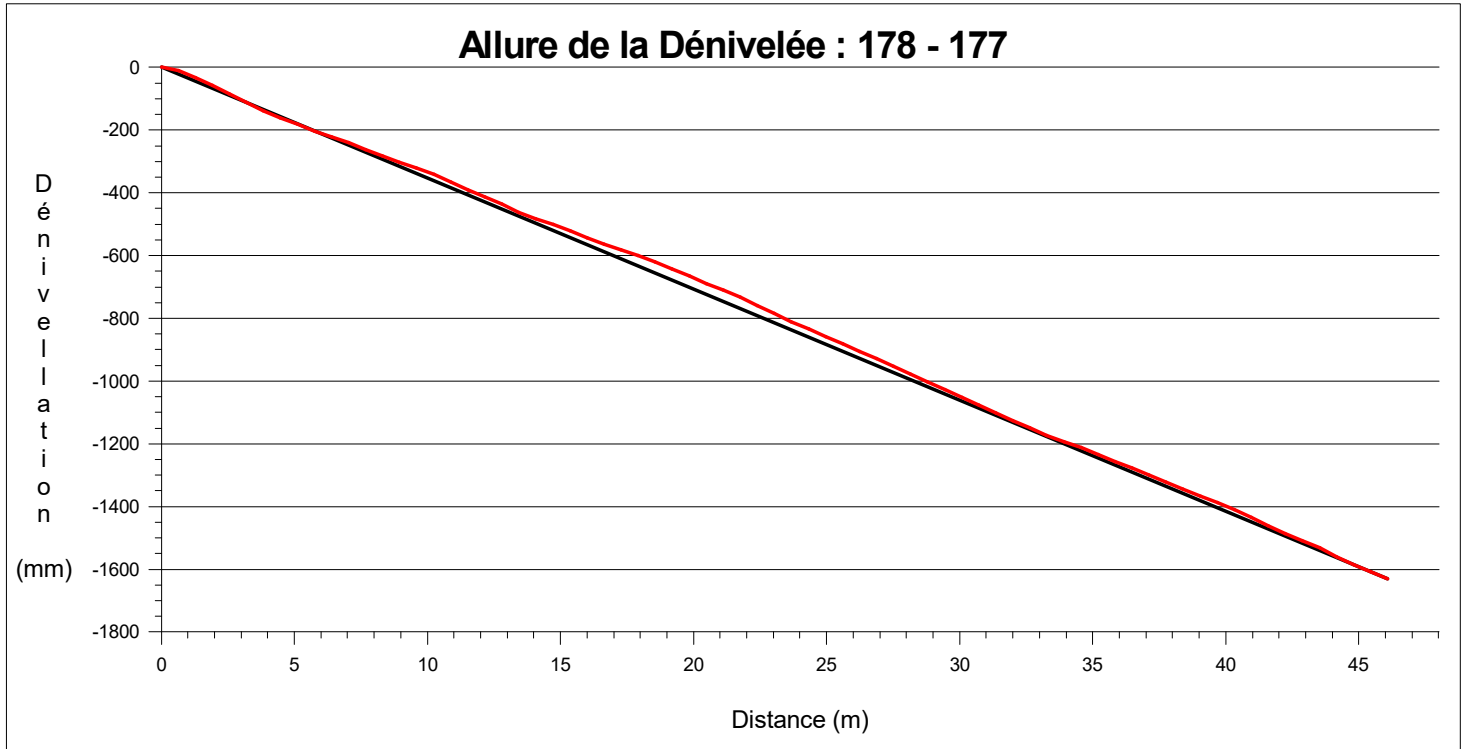
| | | |
|---|----------|----------|
|  | Distance | Compteur |
| | 46.16 ml | 00:03:30 |
| <i>Type du noeud d'arrivée - regard de visite</i> | | |
| Référence du noeud = 177 | | |



Inspection : =Normal =Inverse

| | |
|---|--|
| Client : COMMUNE DE CLESSE Chantier : SDA 2021 CLESSE | Référence du dossier : 2021-370 N° de Page : 63 / 194 |
|---|--|

DÉNIVELLATION 178 - 177



— :Droite Départ/Arrivée — :Allure de la dénivelée relevée

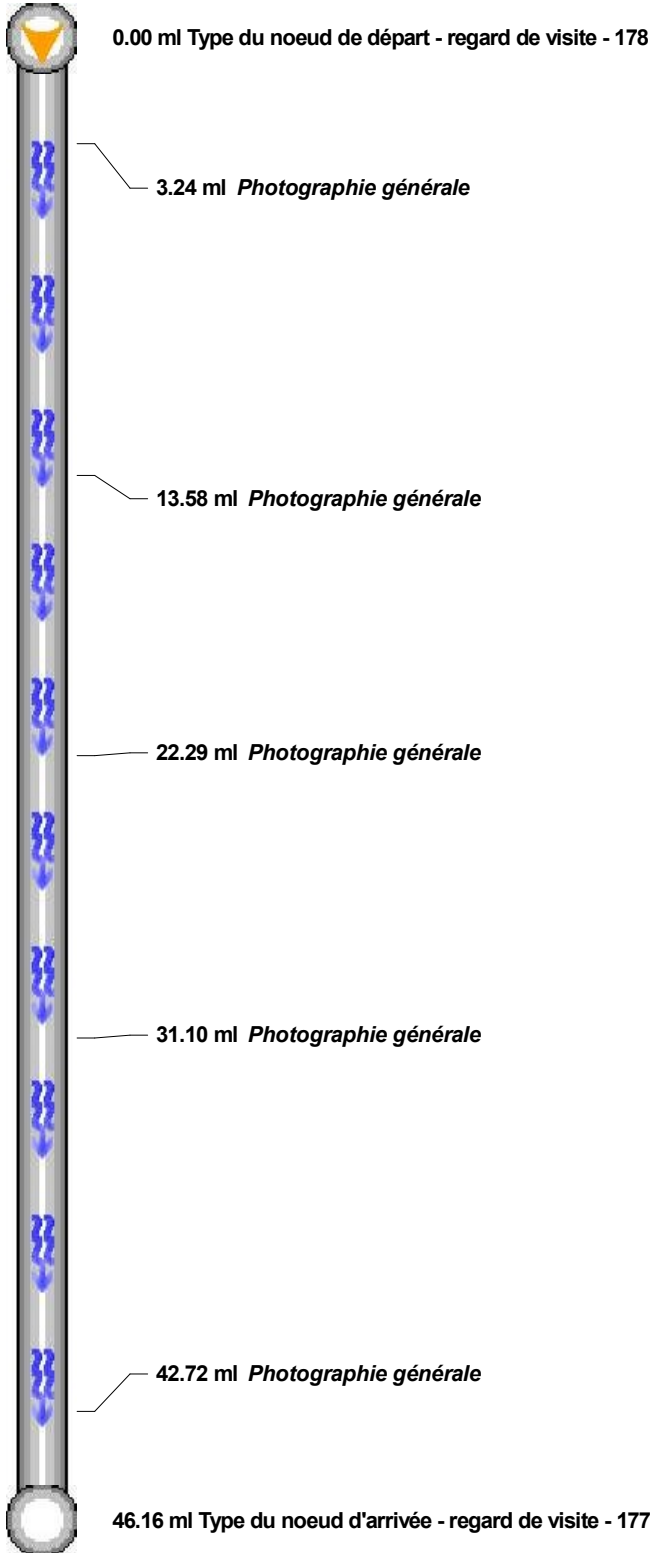
Client : COMMUNE DE CLESSE
Chantier : SDA 2021
CLESSE

Référence du dossier : 2021-370

N° de Page : 64 / 194

SCHÉMA DU TRONÇON 178 - 177

Observations du tronçon



Départ de l'inspection :  Non inspecté : 

Client : COMMUNE DE CLESSE
Chantier : SDA 2021
CLESSE

Référence du dossier : 2021-370

N° de Page : 65 / 194

SYNTHÈSE DU TRONÇON 178 - 177

| Tronçon : 178 - 177 Longueur du tronçon = 46.16ml | | Dimension = Ø200mm Collecteur d'eaux usées uniquement | PVC-U Inspection dans le sens de l'écoulement |
|--|-------------------|---|--|
| Distance | Sens d'inspection | Observations | |
| 0.00 | 178 → 177 | Type du noeud de départ - regard de visite : Référence du noeud=178 | |
| 3.24 | 178 → 177 | Photographie générale | |
| 13.58 | 178 → 177 | Photographie générale | |
| 22.29 | 178 → 177 | Photographie générale | |
| 31.10 | 178 → 177 | Photographie générale | |
| 42.72 | 178 → 177 | Photographie générale | |
| 46.16 | 178 → 177 | Type du noeud d'arrivée - regard de visite : Référence du noeud=177 | |

Tronçon : Branchement :

| | |
|---|--|
| Client : COMMUNE DE CLESSE Chantier : SDA 2021 CLESSE | Référence du dossier : 2021-370 N° de Page : 66 / 194 |
|---|--|

TRONÇON 176 - 177

Norme : EN13508-2:2003+A1:2011

Identification de l'Inspection

 Nom de l'inspecteur : BARTHELEMY DE SOUSA
 Date d'inspection : 30/08/2021
 Heure d'inspection : 14:33
 Objet de l'inspection : Inspection de routine de l'état
 Longueur inspectée : 65.20 ml
 Longueur non inspectée : 0.00 ml

Identification de la Canalisation

 Référence du noeud 1 : 176
 Référence du noeud 2 : 177
 Référence du noeud de départ : 176
 Type de collecteur : Collecteur gravitaire
 Utilisation du collecteur : Collecteur d'eaux usées uniquement
 Forme : Circulaire
 Matériau : PVC-U
 Dimension : Ø200mm
 Emplacement : T2
 Ville ou village : CLESSE
 Type d'emplacement : Sous une route

Conditions d'Intervention

 Voirie : Voirie existante
 Ouvrage sous nappe : Ne sait pas
 Méthode d'inspection : Inspection par une caméra circulant dans la canalisation
 Sens d'écoulement : Inspection dans le sens opposé de l'écoulement
 Nettoyage : Le collecteur a été nettoyé avant l'inspection
 Précipitations : Pas de précipitations
 Température : Température au-dessus de zéro
 Régulation de débit : Aucune mesure prise

Références et Supports

 Point de référence longitudinal : Le centre du regard de visite ou de la boîte d'inspection de départ
 Stockage des images vidéo : DVD de données
 Stockage des photographies : Images fixes

 Distance
0.00 ml

 Compteur
00:00:00


P(176 - 177)D0001

 Type du noeud de départ - regard de visite
 Référence du noeud = 176


 Inspection : =Normal =Inverse

 Client : COMMUNE DE CLESSE
 Chantier : SDA 2021
 CLESSE


Référence du dossier : 2021-370

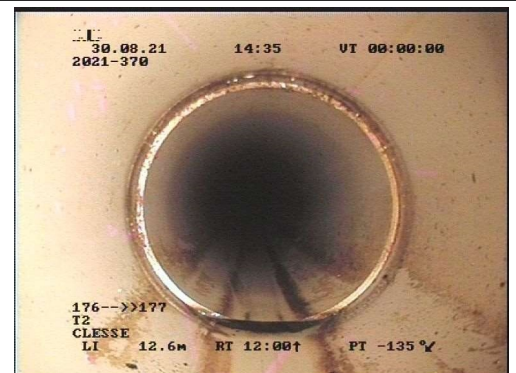
N° de Page : 67 / 194


TRONÇON 176 - 177

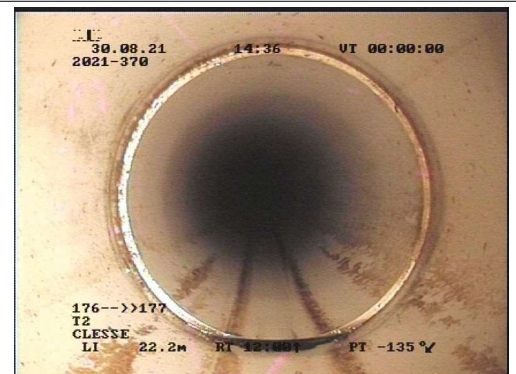
| | | |
|---|----------|----------|
|  | Distance | Compteur |
| | 1.30 ml | 00:00:00 |
| <i>Photographie générale</i> | | |




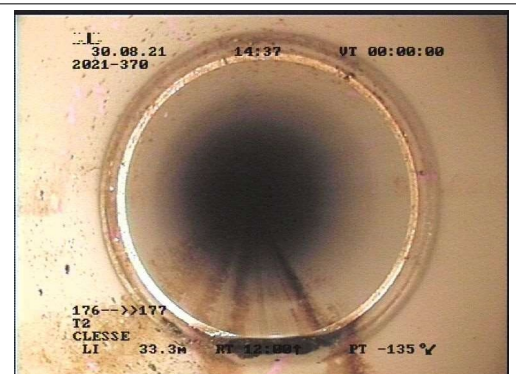
| | | |
|---|----------|----------|
|  | Distance | Compteur |
| | 12.69 ml | 00:00:51 |
| <i>Photographie générale</i> | | |





| | | |
|---|----------|----------|
|  | Distance | Compteur |
| | 22.29 ml | 00:01:26 |
| <i>Photographie générale</i> | | |



| | | |
|---|----------|----------|
|  | Distance | Compteur |
| | 33.38 ml | 00:02:17 |
| <i>Photographie générale</i> | | |




Inspection : =Normal =Inverse

Client : COMMUNE DE CLESSE
 Chantier : SDA 2021
 CLESSE

Référence du dossier : 2021-370

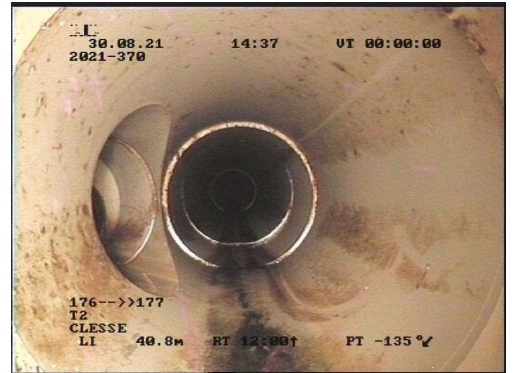
N° de Page : 68 / 194

TRONÇON 176 - 177


| | | |
|---|----------|----------|
|  | Distance | Compteur |
| | 40.79 ml | 00:02:47 |
| <i>Raccordement du branchement - culotte - raccordement ouvert à 09 heures</i> | | |

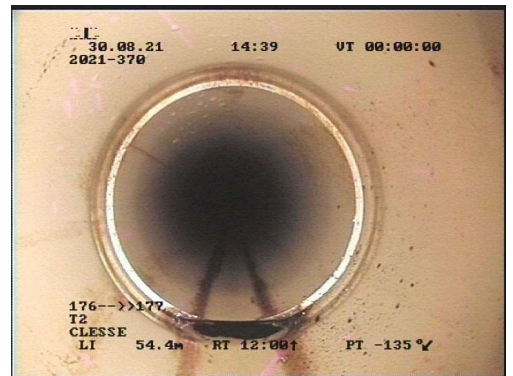


P(176 - 177)D0006




P(176 - 177)D0007

| | | |
|---|----------|----------|
|  | Distance | Compteur |
| | 53.42 ml | 00:04:26 |
| <i>Photographie générale</i> | | |




P(176 - 177)D0008

| | | |
|---|----------|----------|
|  | Distance | Compteur |
| | 62.64 ml | 00:05:52 |
| <i>Photographie générale</i> | | |



P(176 - 177)D0009


Inspection : =Normal =Inverse

Client : COMMUNE DE CLESSE
 Chantier : SDA 2021
 CLESSE

Référence du dossier : 2021-370

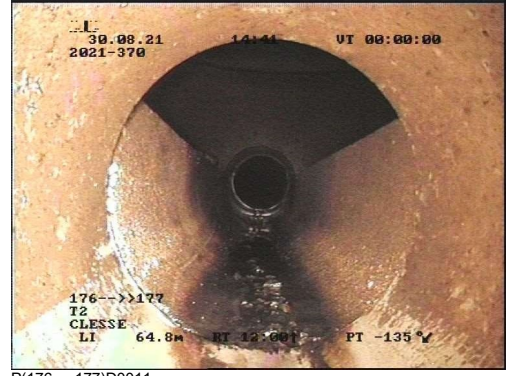
N° de Page : 69 / 194

TRONÇON 176 - 177

|  | Distance | Compteur |
|---|----------|----------|
| | 65.20 ml | 00:06:46 |
| <p>Type du noeud d'arrivée - regard de visite Référence du noeud = 177</p> | | |



P(176 _ 177)D0010

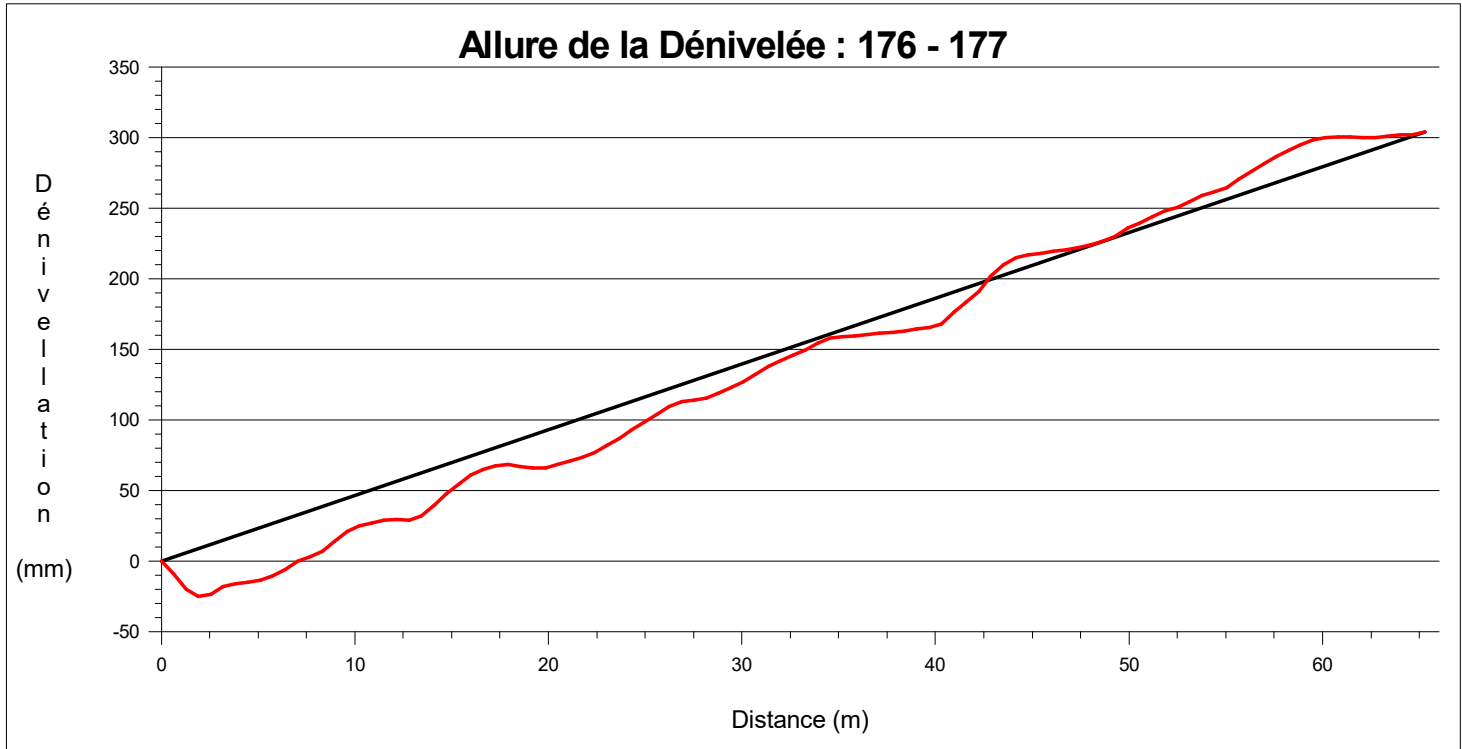


P(176 _ 177)D0011

Inspection : =Normal =Inverse

| | |
|--|---|
| <p>Client : COMMUNE DE CLESSE Chantier : SDA 2021 CLESSE</p> | <p>Référence du dossier : 2021-370 N° de Page : 70 / 194</p> |
|--|---|

DÉNIVELLATION 176 - 177



— :Droite Départ/Arrivée — :Allure de la dénivelée relevée

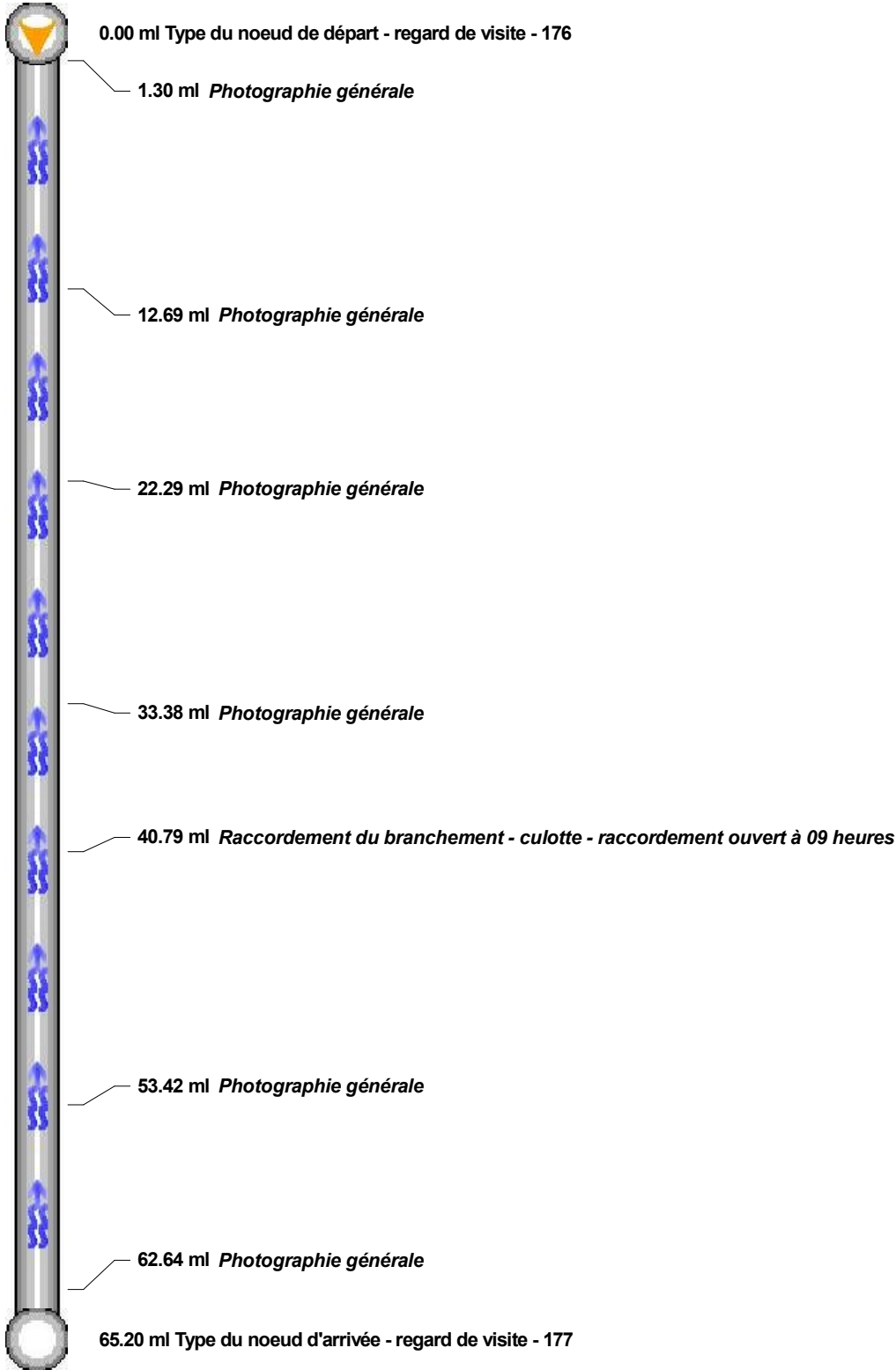
Client : COMMUNE DE CLESSE
Chantier : SDA 2021
CLESSE

Référence du dossier : 2021-370

N° de Page : 71 / 194

SCHÉMA DU TRONÇON 176 - 177

Observations du tronçon



Départ de l'inspection :  Non inspecté : 

Client : COMMUNE DE CLESSE
Chantier : SDA 2021
CLESSE

Référence du dossier : 2021-370

N° de Page : 72 / 194

SYNTHÈSE DU TRONÇON 176 - 177

| Tronçon : 176 - 177 Longueur du tronçon = 65.20ml | | Dimension = Ø200mm Collecteur d'eaux usées uniquement | PVC-U Inspection dans le sens opposé de l'écoulement |
|--|-------------------|---|---|
| Distance | Sens d'inspection | Observations | |
| 0.00 | 176 → 177 | Type du noeud de départ - regard de visite : Référence du noeud=176 | |
| 1.30 | 176 → 177 | Photographie générale | |
| 12.69 | 176 → 177 | Photographie générale | |
| 22.29 | 176 → 177 | Photographie générale | |
| 33.38 | 176 → 177 | Photographie générale | |
| 40.79 | 176 → 177 | Raccordement du branchement - culotte - raccordement ouvert à 09 heures | |
| 53.42 | 176 → 177 | Photographie générale | |
| 62.64 | 176 → 177 | Photographie générale | |
| 65.20 | 176 → 177 | Type du noeud d'arrivée - regard de visite : Référence du noeud=177 | |

Tronçon : Branchement :

Client : COMMUNE DE CLESSE
 Chantier : SDA 2021
 CLESSE

Référence du dossier : 2021-370

N° de Page : 73 / 194

TRONÇON 176 - 175

Norme : EN13508-2:2003+A1:2011

Identification de l'Inspection

 Nom de l'inspecteur : BARTHELEMY DE SOUSA
 Date d'inspection : 30/08/2021
 Heure d'inspection : 14:44
 Objet de l'inspection : Inspection de routine de l'état
 Longueur inspectée : 42.10 ml
 Longueur non inspectée : 0.00 ml

Identification de la Canalisation

 Référence du noeud 1 : 176
 Référence du noeud 2 : 175
 Référence du noeud de départ : 176
 Type de collecteur : Collecteur gravitaire
 Utilisation du collecteur : Collecteur d'eaux usées uniquement
 Forme : Circulaire
 Matériau : PVC-U
 Dimension : Ø200mm
 Emplacement : T2
 Ville ou village : CLESSE
 Type d'emplacement : Sous une route

Conditions d'Intervention

 Voirie : Voirie existante
 Ouvrage sous nappe : Ne sait pas
 Méthode d'inspection : Inspection par une caméra circulant dans la canalisation
 Sens d'écoulement : Inspection dans le sens de l'écoulement
 Nettoyage : Le collecteur a été nettoyé avant l'inspection
 Précipitations : Pas de précipitations
 Température : Température au-dessus de zéro
 Régulation de débit : Aucune mesure prise

Références et Supports

 Point de référence longitudinal : Le centre du regard de visite ou de la boîte d'inspection de départ
 Stockage des images vidéo : DVD de données
 Stockage des photographies : Images fixes

 Distance
0.00 ml

 Compteur
00:00:00


P(176 - 175)D0001

 Type du noeud de départ - regard de visite
 Référence du noeud = 176

 Inspection : =Normal =Inverse

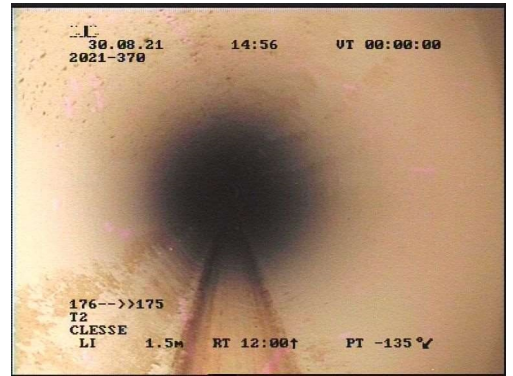
 Client : COMMUNE DE CLESSE
 Chantier : SDA 2021
 CLESSE

Référence du dossier : 2021-370

N° de Page : 74 / 194

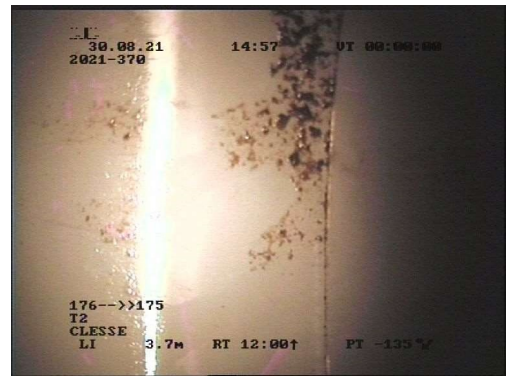
TRONÇON 176 - 175

| | | |
|------------------------------|----------|----------|
| | Distance | Compteur |
| | 1.50 ml | 00:00:00 |
| <i>Photographie générale</i> | | |

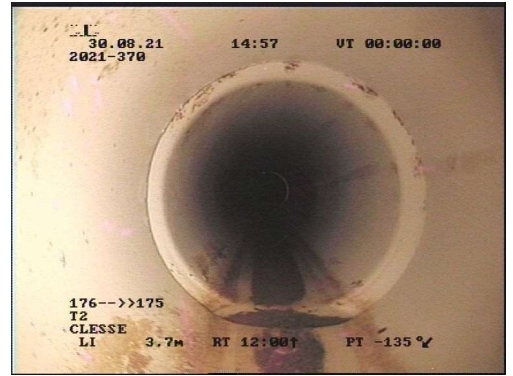


P(176 - 175)D0002

| | | |
|--|----------|----------|
| | Distance | Compteur |
| | 3.77 ml | 00:00:16 |
| <i>Déplacement d'assemblage - déplacement longitudinal</i> | | |



P(176 - 175)D0003



P(176 - 175)D0004

| | | |
|------------------------------|----------|----------|
| | Distance | Compteur |
| | 12.15 ml | 00:00:57 |
| <i>Photographie générale</i> | | |



P(176 - 175)D0005

Inspection : =Normal =Inverse

Client : COMMUNE DE CLESSE
 Chantier : SDA 2021
 CLESSE

Référence du dossier : 2021-370

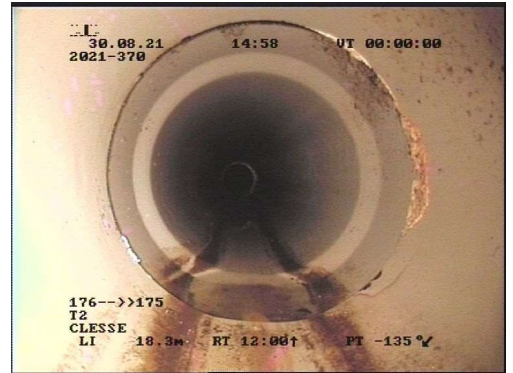
N° de Page : 75 / 194

TRONÇON 176 - 175

| | Distance | Compteur |
|--|----------|----------|
| | 18.34 ml | 00:01:37 |
| <i>Déplacement d'assemblage - déplacement longitudinal</i> | | |

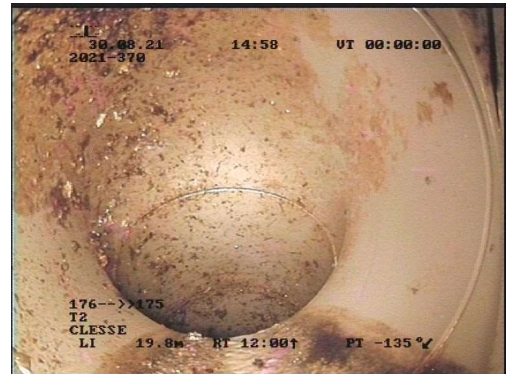


P(176 _ 175)D0006



P(176 _ 175)D0007

| | Distance | Compteur |
|--|----------|----------|
| | 19.85 ml | 00:02:15 |
| <i>Raccordement du branchement - culotte - raccordement ouvert à 11 heures</i> | | |



P(176 _ 175)D0008



P(176 _ 175)D0009


Inspection : =Normal =Inverse

Client : COMMUNE DE CLESSE
 Chantier : SDA 2021
 CLESSE


Référence du dossier : 2021-370

N° de Page : 76 / 194


TRONÇON 176 - 175

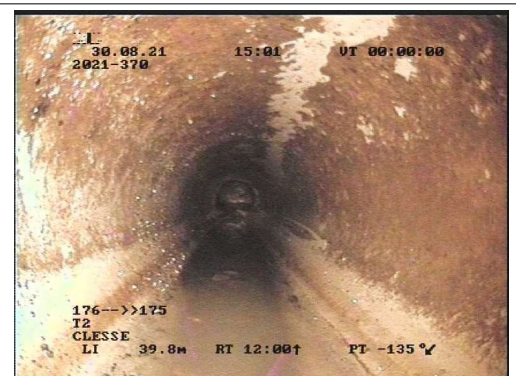
|  | Distance | Compteur |
|---|----------|----------|
| | 23.31 ml | 00:02:50 |
| <i>Dégradation de surface - poinçonnement (renflement interne) à 12 heures</i> | | |



|  | Distance | Compteur |
|---|----------|----------|
| | 32.71 ml | 00:03:47 |
| <i>Photographie générale</i> | | |



|  | Distance | Compteur |
|---|----------|----------|
| | 39.84 ml | 00:04:39 |
| <i>Niveau d'eau (Début 1) Niveau = de 5 à 10%</i> | | |




Inspection : =Normal =Inverse

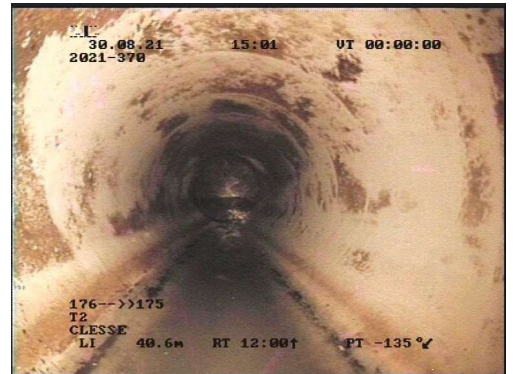
Client : COMMUNE DE CLESSE
 Chantier : SDA 2021
 CLESSE


Référence du dossier : 2021-370

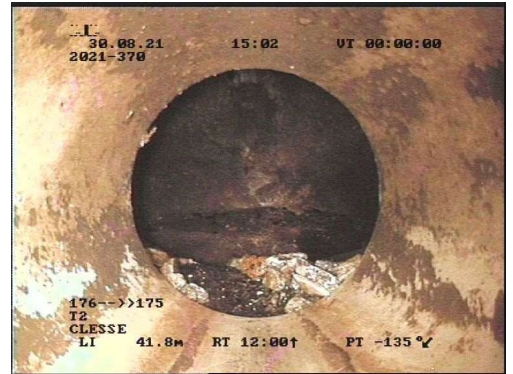
N° de Page : 77 / 194


TRONÇON 176 - 175

|  | Distance | Compteur |
|---|----------|----------|
| | 40.69 ml | 00:04:51 |
| <i>Niveau d'eau</i> Niveau = 10% | | |



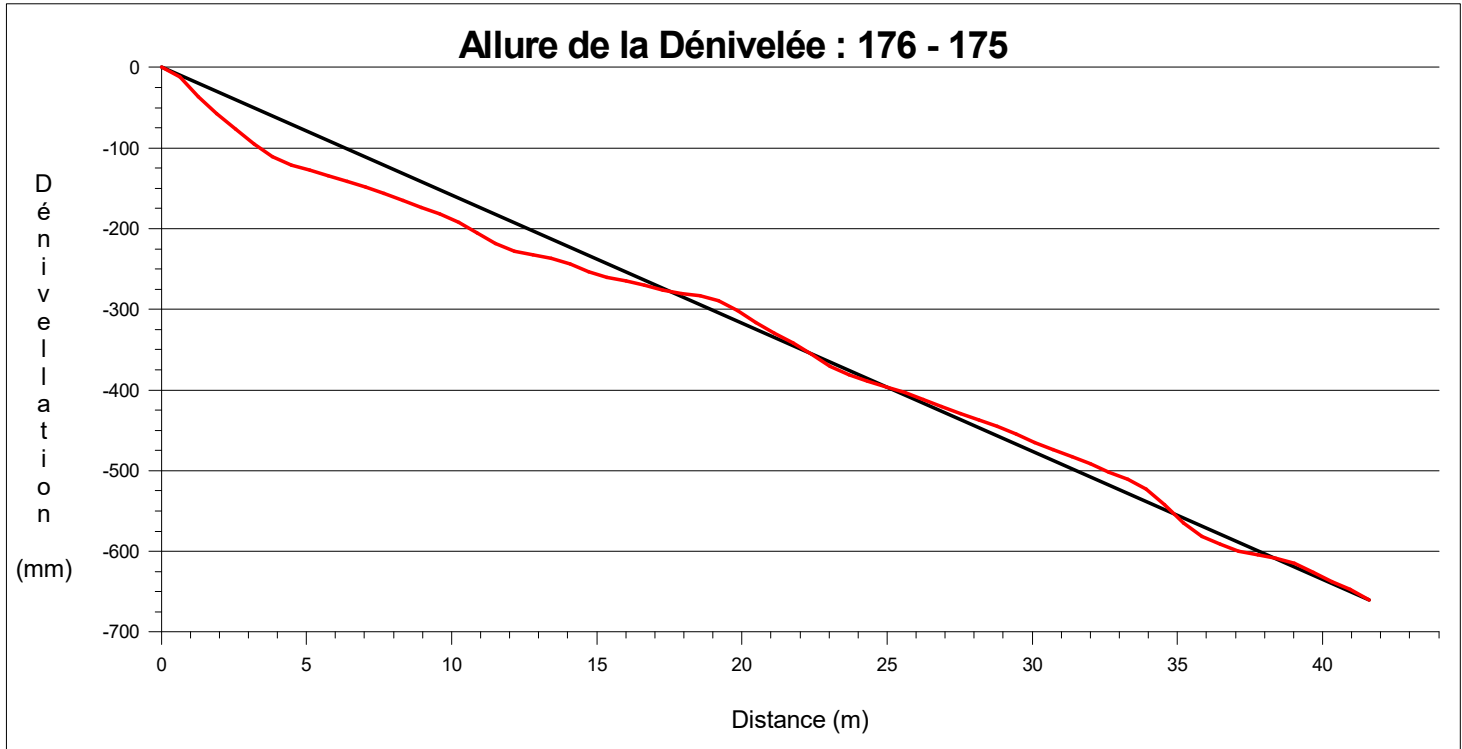
|  | Distance | Compteur |
|---|----------|----------|
| | 42.10 ml | 00:05:12 |
| <i>Type du noeud d'arrivée - regard de visite</i> Référence du noeud = 175 <i>Niveau d'eau (Fin 1)</i> Niveau = de 5 à 10% | | |



Inspection : =Normal =Inverse

| | |
|---|--|
| Client : COMMUNE DE CLESSE Chantier : SDA 2021 CLESSE | Référence du dossier : 2021-370 N° de Page : 78 / 194 |
|---|--|

DÉNIVELLATION 176 - 175



— :Droite Départ/Arrivée — :Allure de la dénivelée relevée

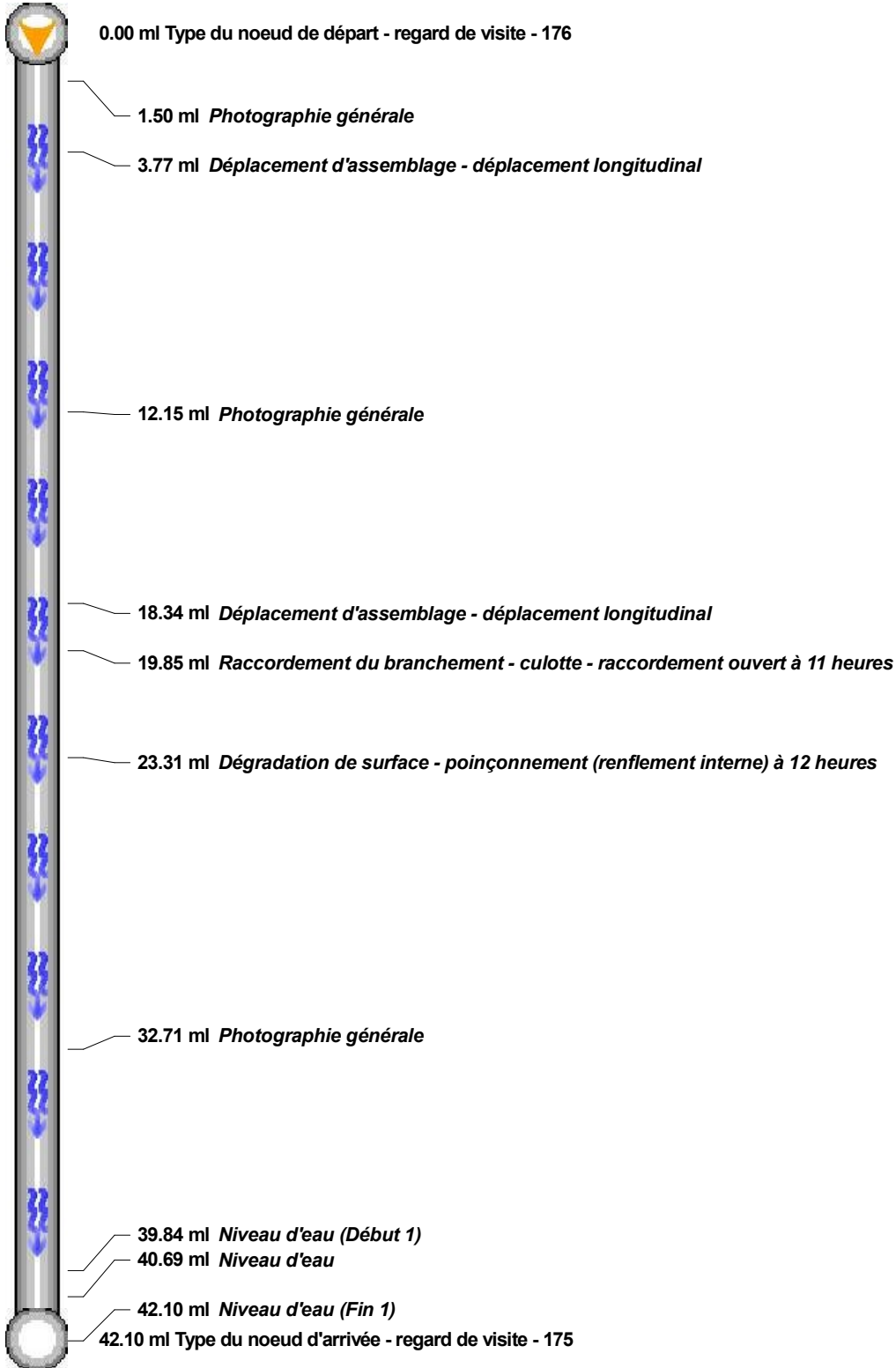
Client : COMMUNE DE CLESSE
Chantier : SDA 2021
CLESSE

Référence du dossier : 2021-370

N° de Page : 79 / 194

SCHÉMA DU TRONÇON 176 - 175

Observations du tronçon



Départ de l'inspection :  Non inspecté : 

Client : COMMUNE DE CLESSE
Chantier : SDA 2021
CLESSE

Référence du dossier : 2021-370

N° de Page : 80 / 194

SYNTHÈSE DU TRONÇON 176 - 175

| Tronçon : 176 - 175 Longueur du tronçon = 42.10ml | | Dimension = Ø200mm Collecteur d'eaux usées uniquement | PVC-U Inspection dans le sens de l'écoulement |
|--|-------------------|---|--|
| Distance | Sens d'inspection | Observations | |
| 0.00 | 176 → 175 | Type du noeud de départ - regard de visite : Référence du noeud=176 | |
| 1.50 | 176 → 175 | Photographie générale | |
| 3.77 | 176 → 175 | Déplacement d'assemblage - déplacement longitudinal | |
| 12.15 | 176 → 175 | Photographie générale | |
| 18.34 | 176 → 175 | Déplacement d'assemblage - déplacement longitudinal | |
| 19.85 | 176 → 175 | Raccordement du branchement - culotte - raccordement ouvert à 11 heures | |
| 23.31 | 176 → 175 | Dégradation de surface - poinçonnement (renflement interne) à 12 heures | |
| 32.71 | 176 → 175 | Photographie générale | |
| 39.84 | 176 → 175 | Niveau d'eau (Début 1) : Niveau=de 5 à 10% | |
| 40.69 | 176 → 175 | Niveau d'eau : Niveau=10% | |
| 42.10 | 176 → 175 | Type du noeud d'arrivée - regard de visite : Référence du noeud=175 | |
| 42.10 | 176 → 175 | Niveau d'eau (Fin 1) : Niveau=de 5 à 10% | |

 Tronçon : Branchement :

 Client : COMMUNE DE CLESSE
 Chantier : SDA 2021
 CLESSE

Référence du dossier : 2021-370

N° de Page : 81 / 194

TRONÇON 129 - 174

Norme : EN13508-2:2003+A1:2011

Identification de l'Inspection

 Nom de l'inspecteur : BARTHELEMY DE SOUSA
 Date d'inspection : 30/08/2021
 Heure d'inspection : 15:26
 Objet de l'inspection : Inspection de routine de l'état
 Longueur inspectée : 66.89 ml
 Longueur non inspectée : 0.00 ml

Identification de la Canalisation

 Référence du noeud 1 : 129
 Référence du noeud 2 : 174
 Référence du noeud de départ : 129
 Type de collecteur : Collecteur gravitaire
 Utilisation du collecteur : Collecteur d'eaux usées uniquement
 Forme : Circulaire
 Matériau : Fibres-ciment
 Dimension : Ø250mm
 Emplacement : T1
 Ville ou village : CLESSE
 Type d'emplacement : Dans un champ

Conditions d'Intervention

 Voirie : Voirie existante
 Ouvrage sous nappe : Ne sait pas
 Méthode d'inspection : Inspection par une caméra circulant dans la canalisation
 Sens d'écoulement : Inspection dans le sens opposé de l'écoulement
 Nettoyage : Le collecteur a été nettoyé avant l'inspection
 Précipitations : Pas de précipitations
 Température : Température au-dessus de zéro
 Régulation de débit : Aucune mesure prise

Références et Supports

 Point de référence longitudinal : Le centre du regard de visite ou de la boîte d'inspection de départ
 Stockage des images vidéo : DVD de données
 Stockage des photographies : Images fixes

 Distance
 0.00 ml

 Compteur
 00:00:00

 Type du noeud de départ - regard de visite
 Référence du noeud = 129


P(129 - 174)D0001


 Inspection : =Normal =Inverse

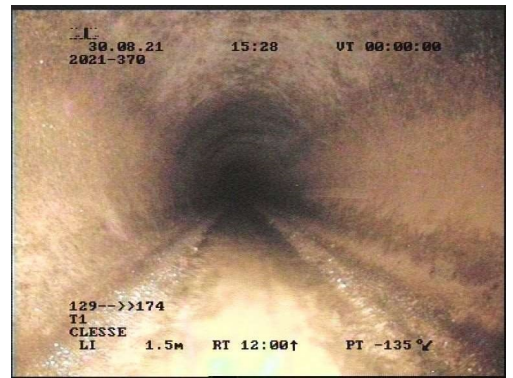
 Client : COMMUNE DE CLESSE
 Chantier : SDA 2021
 CLESSE

Référence du dossier : 2021-370


N° de Page : 82 / 194

TRONÇON 129 - 174

| | | |
|---|----------|----------|
|  | Distance | Compteur |
| | 1.50 ml | 00:00:00 |
| <i>Photographie générale</i> | | |




P(129 - 174)D0002

| | | |
|---|----------|----------|
|  | Distance | Compteur |
| | 5.19 ml | 00:00:34 |
| <i>Niveau d'eau (Début 1)</i> Niveau = de 5 à 10% | | |

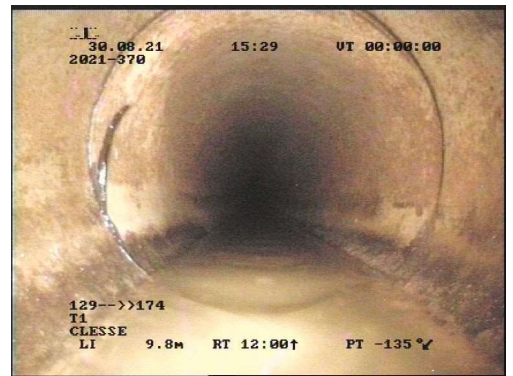


P(129 - 174)D0003

| | | |
|--|----------|----------|
|  | Distance | Compteur |
| | 9.82 ml | 00:01:01 |
| <i>Joint d'étanchéité apparent - anneau d'étanchéité - pénétrant et rompu à 09 heures</i> <i>Niveau d'eau</i> Niveau = 10% | | |



P(129 - 174)D0004



P(129 - 174)D0005

Inspection : =Normal =Inverse

Client : COMMUNE DE CLESSE
 Chantier : SDA 2021
 CLESSE

Référence du dossier : 2021-370

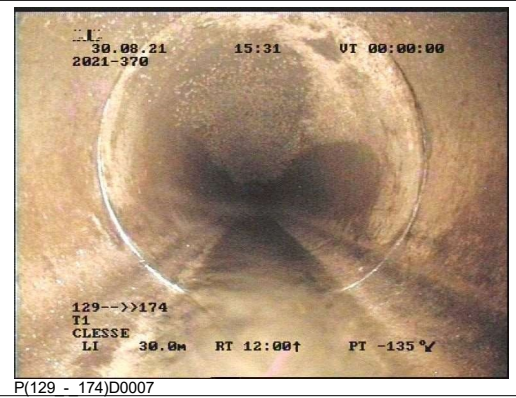
N° de Page : 83 / 194

TRONÇON 129 - 174

| | | |
|--|----------|----------|
| | Distance | Compteur |
| | 19.82 ml | 00:02:15 |
| <p>Niveau d'eau (Fin 1) Niveau = de 5 à 10%</p> | | |



| | | |
|------------------------------|----------|----------|
| | Distance | Compteur |
| | 30.00 ml | 00:02:59 |
| <p>Photographie générale</p> | | |



| | | |
|--|----------|----------|
| | Distance | Compteur |
| | 33.59 ml | 00:03:22 |
| <p>Branchement pénétrant à 10 heures Longueur de la saillie = 5% Raccordement du branchement - piquage direct - buriné - raccordement ouvert à 10 heures</p> | | |




Inspection : =Normal =Inverse

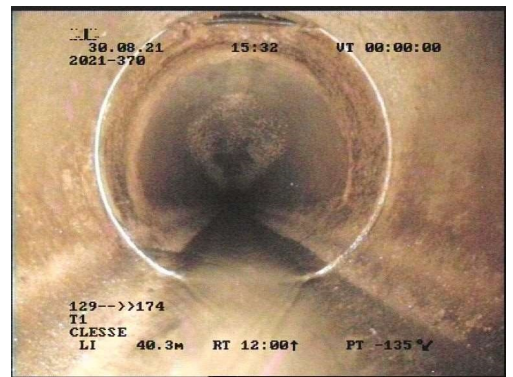
Client : COMMUNE DE CLESSE
 Chantier : SDA 2021
 CLESSE


Référence du dossier : 2021-370

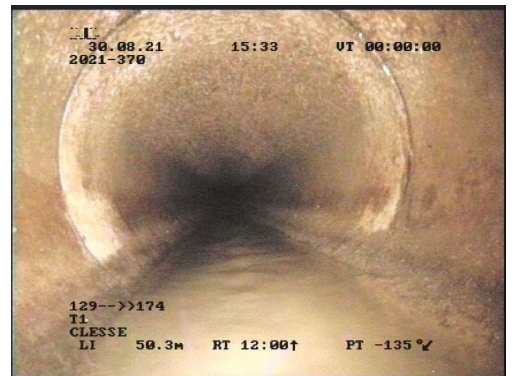
N° de Page : 84 / 194


TRONÇON 129 - 174

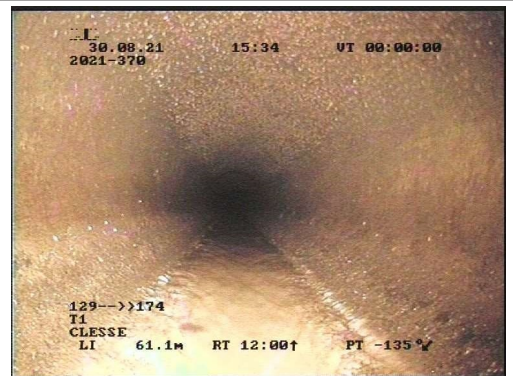
| | | |
|---|----------|----------|
|  | Distance | Compteur |
| | 40.31 ml | 00:04:23 |
| <p>Rupture / Effondrement - effondrement partiel à 12 heures Infiltration - suintement à 12 heures</p> | | |



| | | |
|---|----------|----------|
|  | Distance | Compteur |
| | 50.39 ml | 00:05:18 |
| <p>Niveau d'eau Niveau = 10%</p> | | |



| | | |
|---|----------|----------|
|  | Distance | Compteur |
| | 61.11 ml | 00:06:27 |
| <p>Photographie générale</p> | | |



Inspection : =Normal =Inverse

Client : COMMUNE DE CLESSE
 Chantier : SDA 2021
 CLESSE

Référence du dossier : 2021-370

N° de Page : 85 / 194

TRONÇON 129 - 174

| | | |
|---|----------|----------|
| | Distance | Compteur |
| | 63.33 ml | 00:06:51 |
| <p>Rupture / Effondrement - effondrement partiel à 12 heures Sol visible par le défaut à 12 heures</p> | | |



P(129_ _174)D0014



P(129_ _174)D0015

| | | |
|---|----------|----------|
| | Distance | Compteur |
| | 66.89 ml | 00:07:54 |
| <p>Type du noeud d'arrivée - regard de visite Référence du noeud = 174</p> | | |



P(129_ _174)D0016



P(129_ _174)D0017

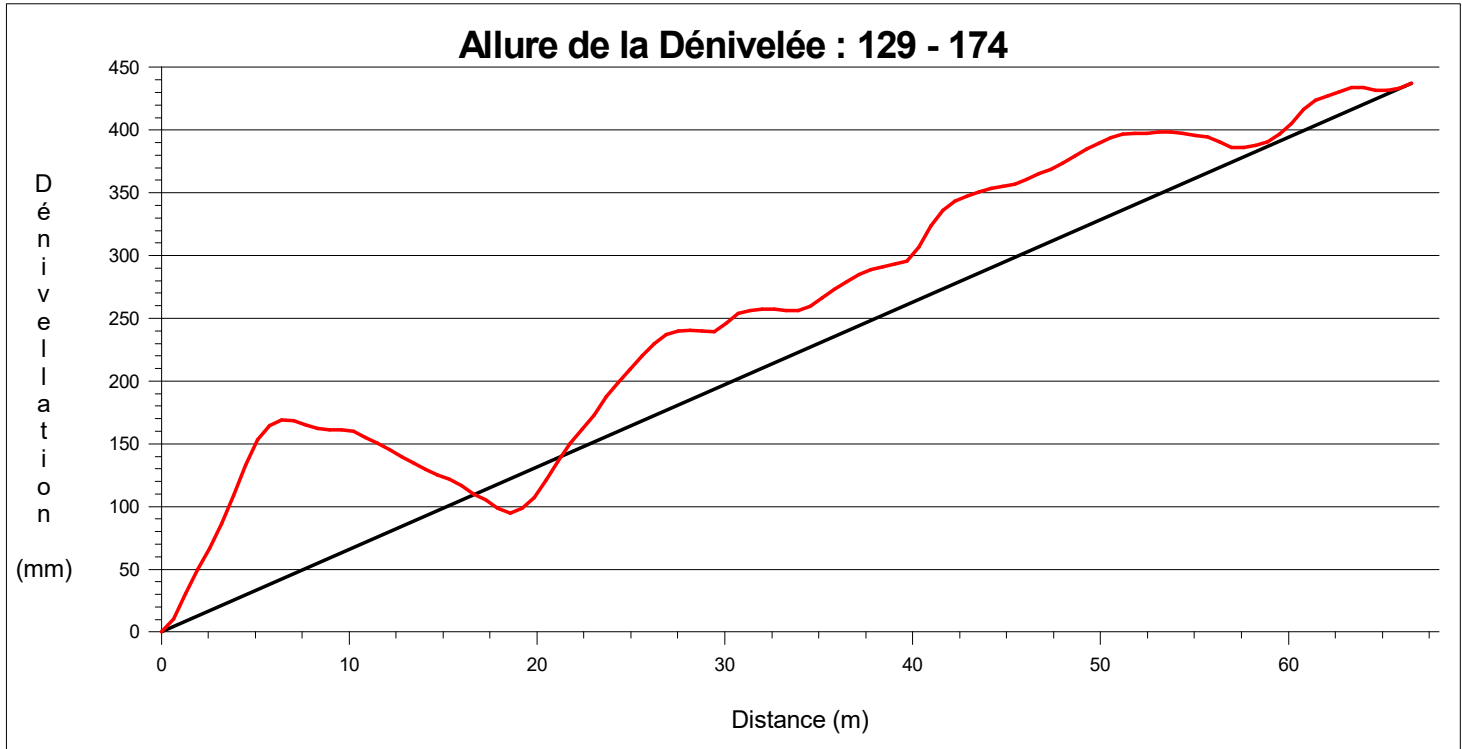
Inspection : =Normal =Inverse

Client : COMMUNE DE CLESSE
 Chantier : SDA 2021
 CLESSE

Référence du dossier : 2021-370

N° de Page : 86 / 194

DÉNIVELLATION 129 - 174



— : Droite Départ/Arrivée — : Allure de la dénivelée relevée

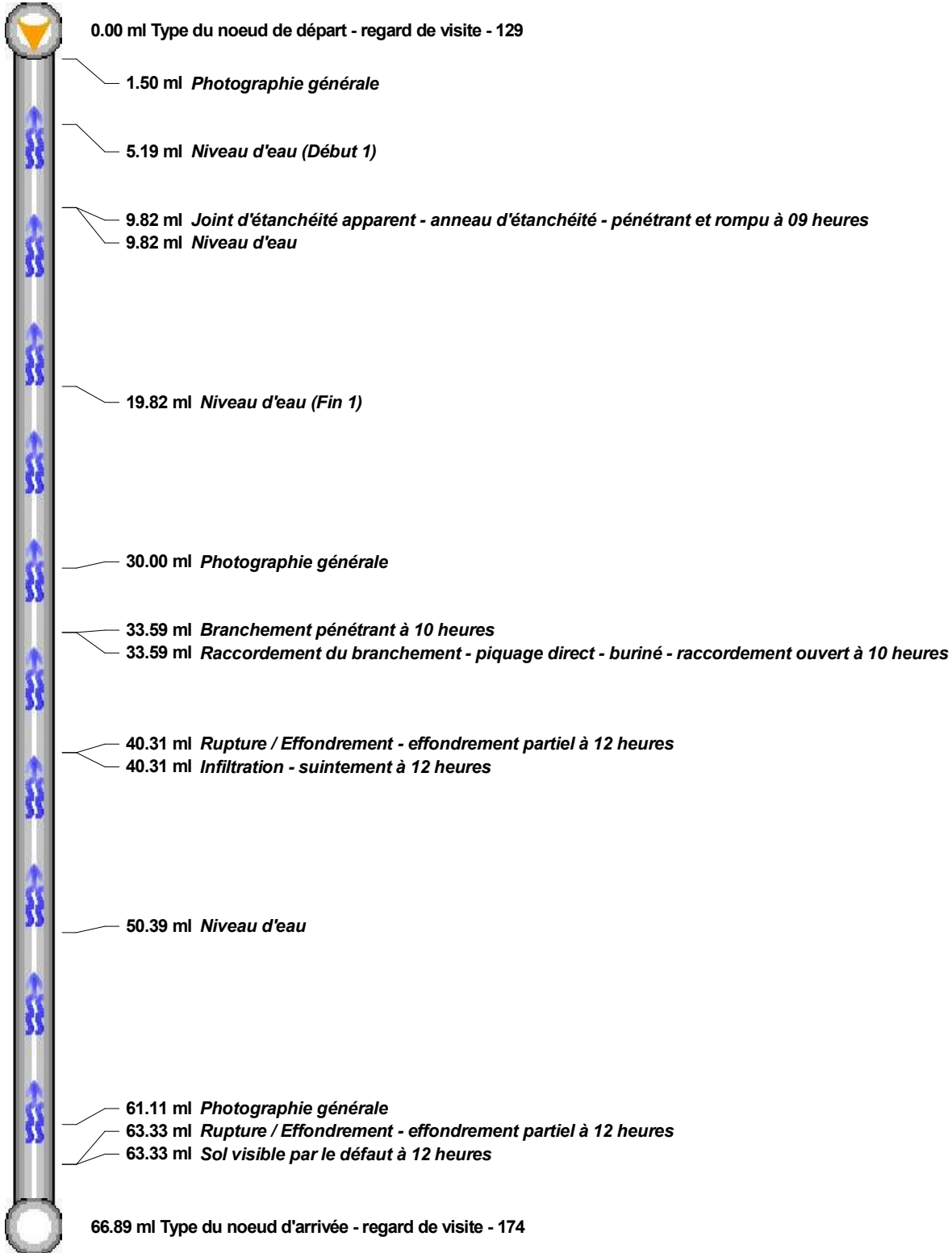
Client : COMMUNE DE CLESSE
Chantier : SDA 2021
CLESSE

Référence du dossier : 2021-370

N° de Page : 87 / 194

SCHÉMA DU TRONÇON 129 - 174

Observations du tronçon



Départ de l'inspection :  Non inspecté : 

Client : COMMUNE DE CLESSE
Chantier : SDA 2021
CLESSE

Référence du dossier : 2021-370

N° de Page : 88 / 194

SYNTHÈSE DU TRONÇON 129 - 174

| Tronçon : 129 - 174 Longueur du tronçon = 66.89ml | | Dimension = Ø250mm Collecteur d'eaux usées uniquement | Fibres-ciment Inspection dans le sens opposé de l'écoulement |
|--|-------------------|---|---|
| Distance | Sens d'inspection | Observations | |
| 0.00 | 129 → 174 | Type du noeud de départ - regard de visite : Référence du noeud=129 | |
| 1.50 | 129 → 174 | Photographie générale | |
| 5.19 | 129 → 174 | Niveau d'eau (Début 1) : Niveau=de 5 à 10% | |
| 9.82 | 129 → 174 | Joint d'étanchéité apparent - anneau d'étanchéité - pénétrant et rompu à 09 heures | |
| 9.82 | 129 → 174 | Niveau d'eau : Niveau=10% | |
| 19.82 | 129 → 174 | Niveau d'eau (Fin 1) : Niveau=de 5 à 10% | |
| 30.00 | 129 → 174 | Photographie générale | |
| 33.59 | 129 → 174 | Branchement pénétrant à 10 heures : Longueur de la saillie=5% | |
| 33.59 | 129 → 174 | Raccordement du branchement - piquage direct - buriné - raccordement ouvert à 10 heures | |
| 40.31 | 129 → 174 | Rupture / Effondrement - effondrement partiel à 12 heures | |
| 40.31 | 129 → 174 | Infiltration - suintement à 12 heures | |
| 50.39 | 129 → 174 | Niveau d'eau : Niveau=10% | |
| 61.11 | 129 → 174 | Photographie générale | |
| 63.33 | 129 → 174 | Rupture / Effondrement - effondrement partiel à 12 heures | |
| 63.33 | 129 → 174 | Sol visible par le défaut à 12 heures | |
| 66.89 | 129 → 174 | Type du noeud d'arrivée - regard de visite : Référence du noeud=174 | |

 Tronçon : Branchement :

 Client : COMMUNE DE CLESSE
 Chantier : SDA 2021
 CLESSE

Référence du dossier : 2021-370

N° de Page : 89 / 194

TRONÇON 129 - 127

Norme : EN13508-2:2003+A1:2011

Identification de l'Inspection

 Nom de l'inspecteur : BARTHELEMY DE SOUSA
 Date d'inspection : 30/08/2021
 Heure d'inspection : 15:38
 Objet de l'inspection : Inspection de routine de l'état
 Longueur inspectée : 53.02 ml
 Longueur non inspectée : 0.00 ml

Identification de la Canalisation

 Référence du noeud 1 : 129
 Référence du noeud 2 : 127
 Référence du noeud de départ : 129
 Type de collecteur : Collecteur gravitaire
 Utilisation du collecteur : Collecteur d'eaux usées uniquement
 Forme : Circulaire
 Matériau : Fibres-ciment
 Dimension : Ø250mm
 Emplacement : T1
 Ville ou village : CLESSE
 Type d'emplacement : Sous une route

Conditions d'Intervention

 Voirie : Voirie existante
 Ouvrage sous nappe : Ne sait pas
 Méthode d'inspection : Inspection par une caméra circulant dans la canalisation
 Sens d'écoulement : Inspection dans le sens de l'écoulement
 Nettoyage : Le collecteur a été nettoyé avant l'inspection
 Précipitations : Pas de précipitations
 Température : Température au-dessus de zéro
 Régulation de débit : Aucune mesure prise

Références et Supports



 Point de référence longitudinal : Le centre du regard de visite ou de la boîte d'inspection de départ
 Stockage des images vidéo : DVD de données
 Stockage des photographies : Images fixes

 Distance
 0.00 ml

 Compteur
 00:00:00

 Type du noeud de départ - regard de visite
 Référence du noeud = 129


P(129 - 127)D0001


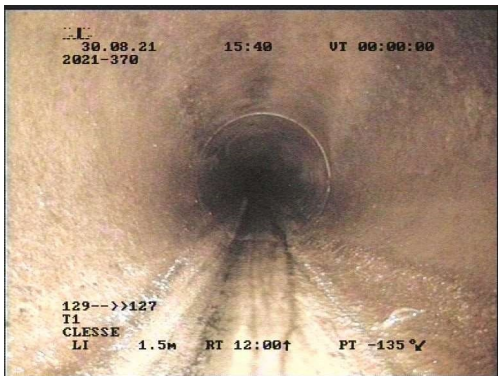
 Inspection : =Normal =Inverse

 Client : COMMUNE DE CLESSE
 Chantier : SDA 2021
 CLESSE


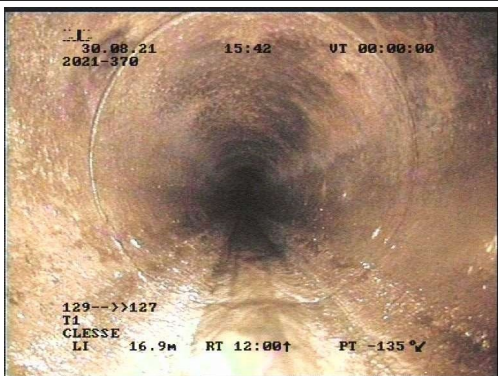
Référence du dossier : 2021-370

N° de Page : 90 / 194


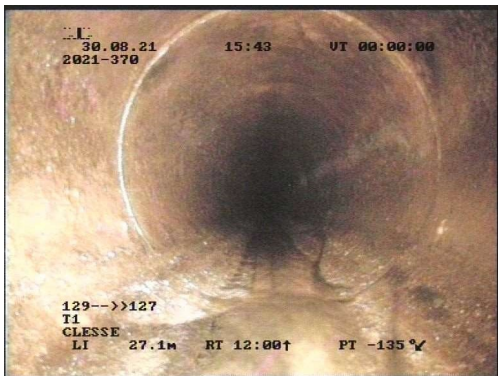
TRONÇON 129 - 127

| | | | |
|---|-----------------|-----------------|---|
|  | Distance | Compteur |  |
| | 1.50 ml | 00:00:00 | |
| <i>Photographie générale</i> | | | 30.08.21 15:40 UT 00:00:00 2021-370 129-->>127 T1 CLESSE LI 1.5m RT 12:00† PT -135 ′ |


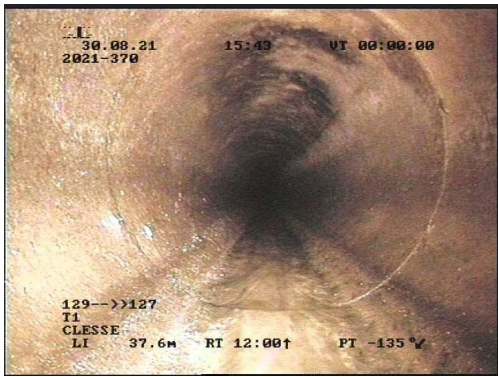
P(129 - 127)D0002

| | | | |
|---|-----------------|-----------------|--|
|  | Distance | Compteur |  |
| | 16.93 ml | 00:01:16 | |
| <i>Photographie générale</i> | | | 30.08.21 15:42 UT 00:00:00 2021-370 129-->>127 T1 CLESSE LI 16.9m RT 12:00† PT -135 ′ |



P(129 - 127)D0003

| | | | |
|---|-----------------|-----------------|--|
|  | Distance | Compteur |  |
| | 27.16 ml | 00:02:15 | |
| <i>Photographie générale</i> | | | 30.08.21 15:43 UT 00:00:00 2021-370 129-->>127 T1 CLESSE LI 27.1m RT 12:00† PT -135 ′ |


P(129 - 127)D0004

| | | | |
|---|-----------------|-----------------|--|
|  | Distance | Compteur |  |
| | 37.62 ml | 00:02:58 | |
| <i>Photographie générale</i> | | | 30.08.21 15:43 UT 00:00:00 2021-370 129-->>127 T1 CLESSE LI 37.6m RT 12:00† PT -135 ′ |


P(129 - 127)D0005

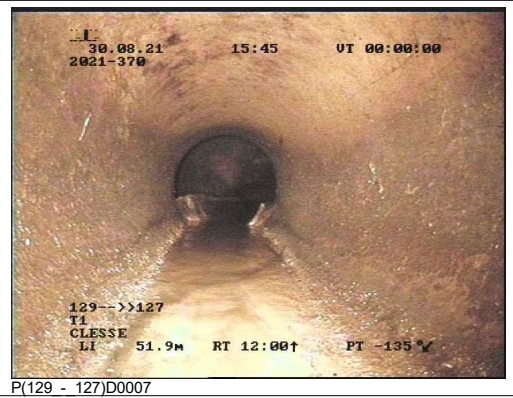
Inspection : =Normal =Inverse


TRONÇON 129 - 127

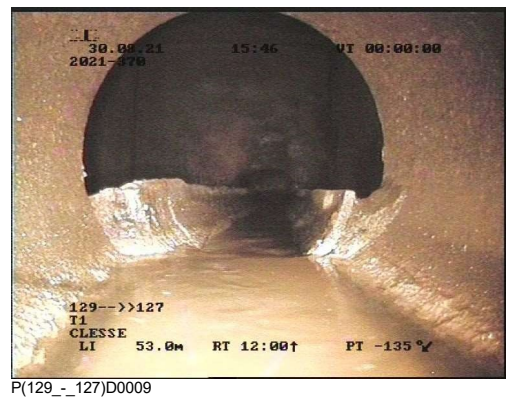
| | | |
|---|----------|----------|
|  | Distance | Compteur |
| | 47.51 ml | 00:04:03 |
| <i>Photographie générale</i> | | |



| | | |
|---|----------|----------|
|  | Distance | Compteur |
| | 51.97 ml | 00:04:52 |
| <i>Niveau d'eau</i> Niveau = 10% | | |



| | | |
|---|----------|----------|
|  | Distance | Compteur |
| | 53.02 ml | 00:05:17 |
| <i>Type du noeud d'arrivée - regard de visite</i> Référence du noeud = 127 | | |

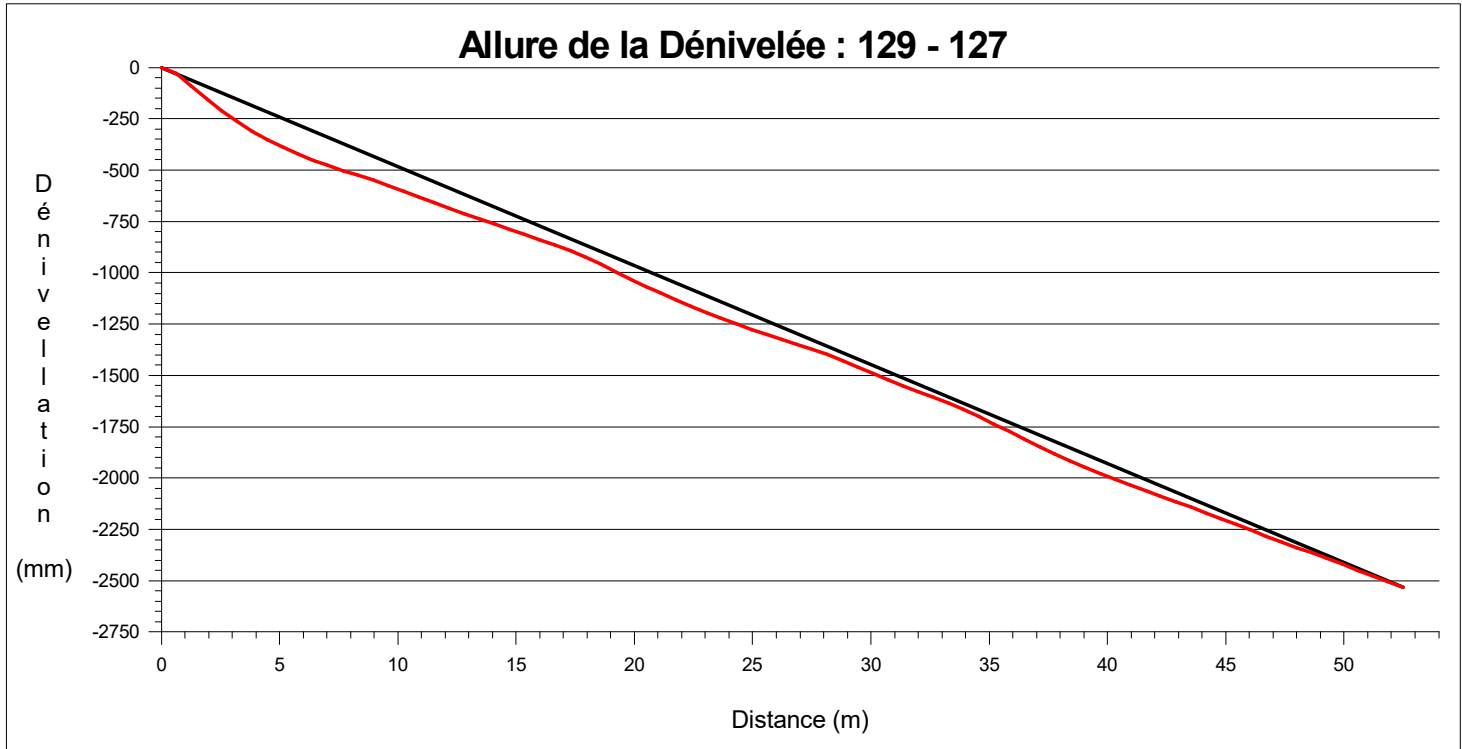


Inspection : =Normal =Inverse

| |
|---|
| Client : COMMUNE DE CLESSE Chantier : SDA 2021 CLESSE |
|---|

| |
|---------------------------------|
| Référence du dossier : 2021-370 |
| N° de Page : 92 / 194 |

DÉNIVELLATION 129 - 127



— :Droite Départ/Arrivée — :Allure de la dénivelée relevée

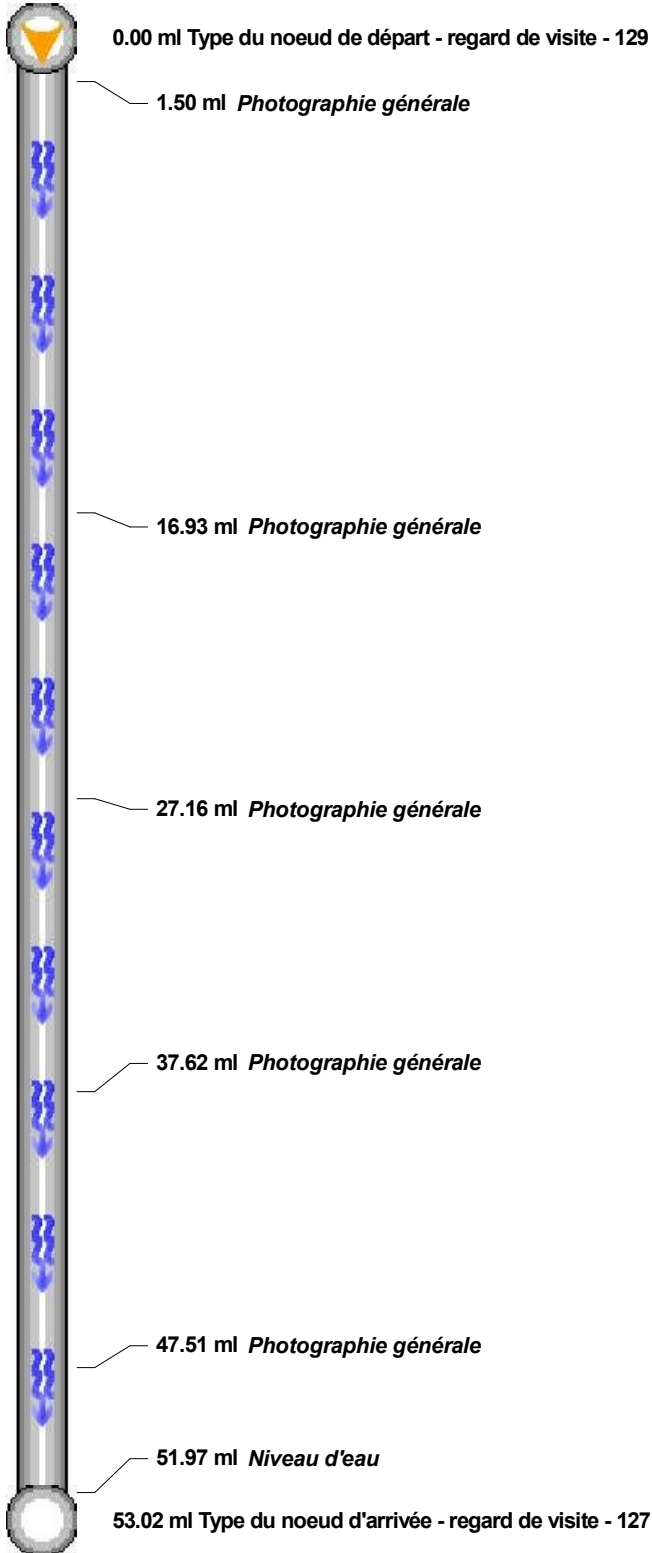
Client : COMMUNE DE CLESSE
Chantier : SDA 2021
CLESSE

Référence du dossier : 2021-370

N° de Page : 93 / 194

SCHÉMA DU TRONÇON 129 - 127

Observations du tronçon



Départ de l'inspection :  Non inspecté : 

Client : COMMUNE DE CLESSE
Chantier : SDA 2021
CLESSE

Référence du dossier : 2021-370

N° de Page : 94 / 194

SYNTHÈSE DU TRONÇON 129 - 127

| Tronçon : 129 - 127 Longueur du tronçon = 53.02ml | | Dimension = Ø250mm Collecteur d'eaux usées uniquement | Fibres-ciment Inspection dans le sens de l'écoulement |
|--|-------------------|---|--|
| Distance | Sens d'inspection | Observations | |
| 0.00 | 129 → 127 | Type du noeud de départ - regard de visite : Référence du noeud=129 | |
| 1.50 | 129 → 127 | Photographie générale | |
| 16.93 | 129 → 127 | Photographie générale | |
| 27.16 | 129 → 127 | Photographie générale | |
| 37.62 | 129 → 127 | Photographie générale | |
| 47.51 | 129 → 127 | Photographie générale | |
| 51.97 | 129 → 127 | Niveau d'eau : Niveau=10% | |
| 53.02 | 129 → 127 | Type du noeud d'arrivée - regard de visite : Référence du noeud=127 | |

Tronçon : Branchement :

| | |
|---|--|
| Client : COMMUNE DE CLESSE Chantier : SDA 2021 CLESSE | Référence du dossier : 2021-370 N° de Page : 95 / 194 |
|---|--|

TRONÇON 379 - 380

Norme : EN13508-2:2003+A1:2011

Identification de l'Inspection

 Nom de l'inspecteur : BARTHELEMY DE SOUSA
 Date d'inspection : 30/08/2021
 Heure d'inspection : 16:54
 Objet de l'inspection : Inspection de routine de l'état
 Longueur inspectée : 54.54 ml
 Longueur non inspectée : 0.00 ml

Identification de la Canalisation

 Référence du noeud 1 : 379
 Référence du noeud 2 : 380
 Référence du noeud de départ : 379
 Type de collecteur : Collecteur gravitaire
 Utilisation du collecteur : Collecteur d'eaux usées uniquement
 Forme : Circulaire
 Matériau : Fibres-ciment
 Dimension : Ø200mm
 Emplacement : T3
 Ville ou village : CLESSE
 Type d'emplacement : Dans un champ

Conditions d'Intervention

 Voirie : Voirie existante
 Ouvrage sous nappe : Ne sait pas
 Méthode d'inspection : Inspection par une caméra circulant dans la canalisation
 Sens d'écoulement : Inspection dans le sens de l'écoulement
 Nettoyage : Le collecteur a été nettoyé avant l'inspection
 Précipitations : Pas de précipitations
 Température : Température au-dessus de zéro
 Régulation de débit : Aucune mesure prise

Références et Supports



 Point de référence longitudinal : Le centre du regard de visite ou de la boîte d'inspection de départ
 Stockage des images vidéo : DVD de données
 Stockage des photographies : Images fixes

 Distance
0.00 ml

 Compteur
00:00:00


P(379 - 380)D0001

 Type du noeud de départ - regard de visite
 Référence du noeud = 379

 Inspection : =Normal =Inverse

 Client : COMMUNE DE CLESSE
 Chantier : SDA 2021
 CLESSE

Référence du dossier : 2021-370

N° de Page : 96 / 194

TRONÇON 379 - 380

| | | |
|------------------------------|----------|----------|
| | Distance | Compteur |
| | 1.50 ml | 00:00:00 |
| <i>Photographie générale</i> | | |



P(379 - 380)D0002

| | | |
|------------------------------|----------|----------|
| | Distance | Compteur |
| | 15.21 ml | 00:00:58 |
| <i>Photographie générale</i> | | |



P(379 - 380)D0003

| | | |
|------------------------------|----------|----------|
| | Distance | Compteur |
| | 25.92 ml | 00:02:00 |
| <i>Photographie générale</i> | | |



P(379 - 380)D0004

| | | |
|------------------------------|----------|----------|
| | Distance | Compteur |
| | 35.67 ml | 00:02:50 |
| <i>Photographie générale</i> | | |



P(379 - 380)D0005


Inspection : =Normal =Inverse

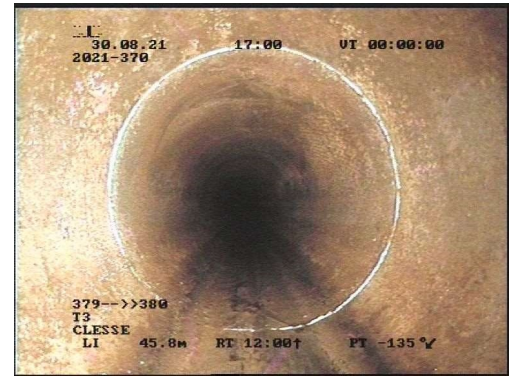
Client : COMMUNE DE CLESSE
 Chantier : SDA 2021
 CLESSE


Référence du dossier : 2021-370

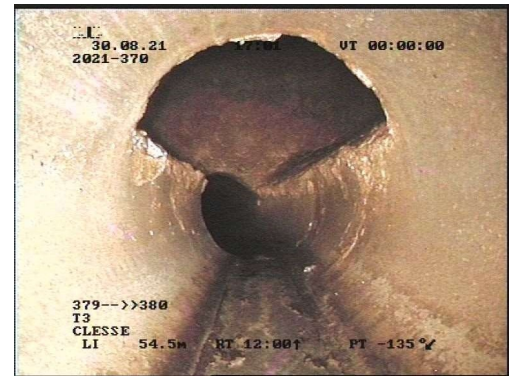
N° de Page : 97 / 194

TRONÇON 379 - 380

| | | |
|---|----------|----------|
|  | Distance | Compteur |
| | 45.84 ml | 00:03:30 |
| <i>Photographie générale</i> | | |



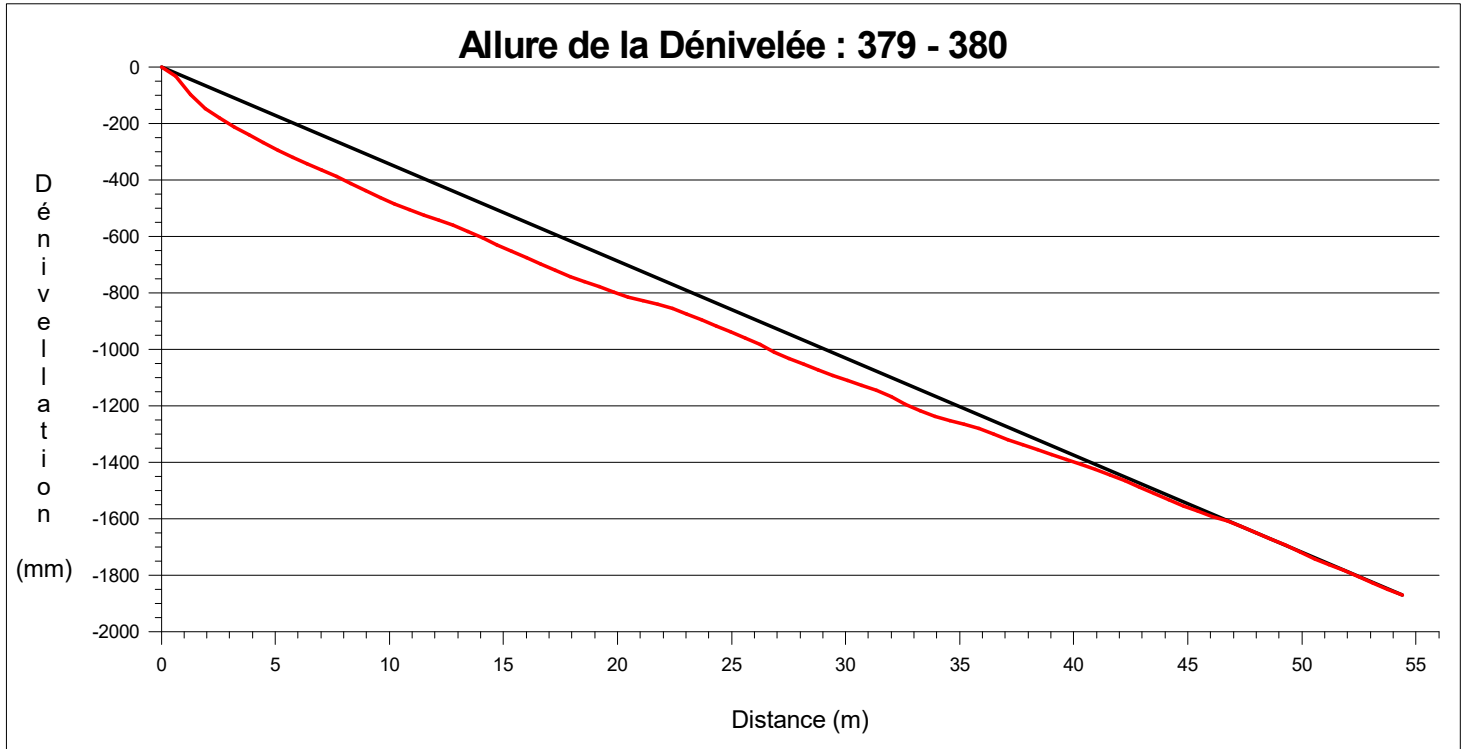
| | | |
|---|----------|----------|
|  | Distance | Compteur |
| | 54.54 ml | 00:04:31 |
| <i>Type du noeud d'arrivée - regard de visite</i> | | |
| Référence du noeud = 380 | | |



Inspection : =Normal =Inverse

| | |
|---|--|
| Client : COMMUNE DE CLESSE Chantier : SDA 2021 CLESSE | Référence du dossier : 2021-370 N° de Page : 98 / 194 |
|---|--|

DÉNIVELLATION 379 - 380



— :Droite Départ/Arrivée — :Allure de la dénivelée relevée

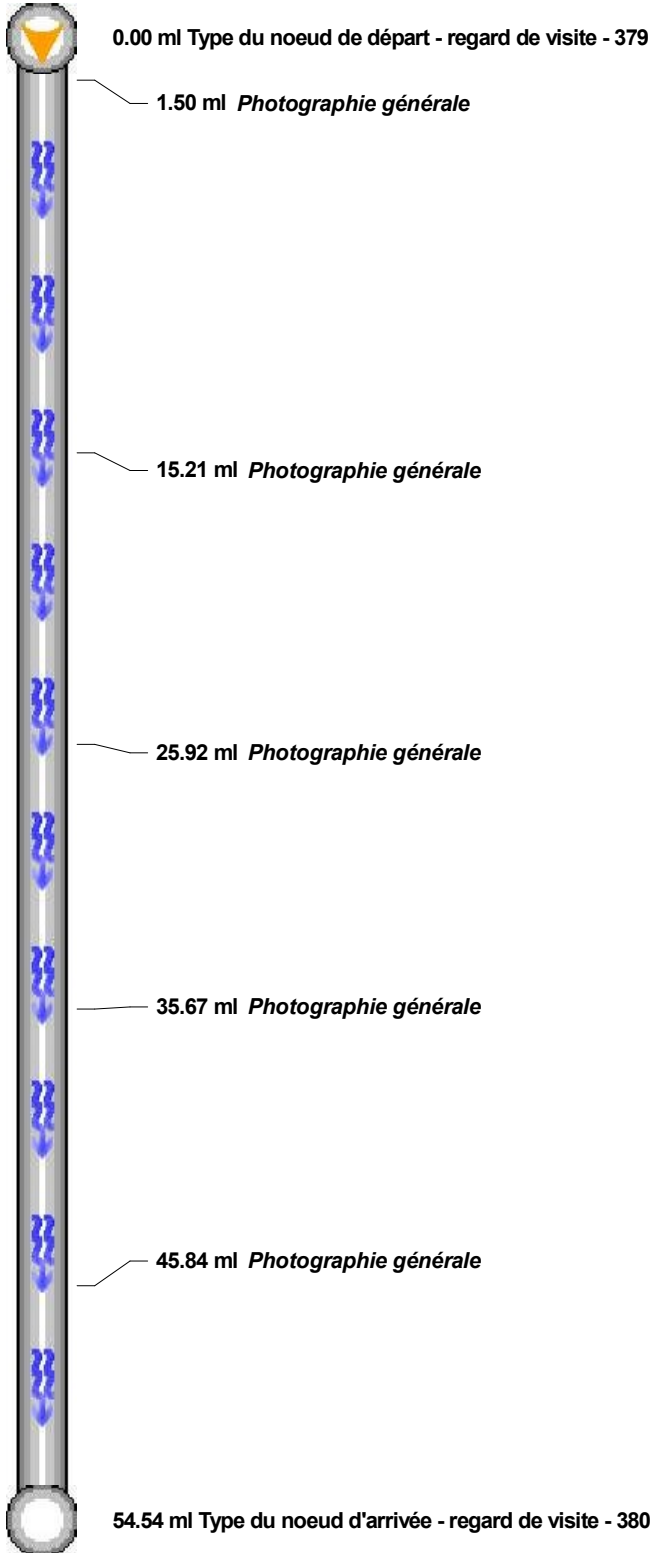
Client : COMMUNE DE CLESSE
Chantier : SDA 2021
CLESSE

Référence du dossier : 2021-370

N° de Page : 99 / 194

SCHÉMA DU TRONÇON 379 - 380

Observations du tronçon



Départ de l'inspection :  Non inspecté : 

Client : COMMUNE DE CLESSE
Chantier : SDA 2021
CLESSE

Référence du dossier : 2021-370

N° de Page : 100 / 194

SYNTHÈSE DU TRONÇON 379 - 380

| Tronçon : 379 - 380 Longueur du tronçon = 54.54ml | | Dimension = Ø200mm Collecteur d'eaux usées uniquement | Fibres-ciment Inspection dans le sens de l'écoulement |
|--|-------------------|--|--|
| Distance | Sens d'inspection | Observations | |
| 0.00 | 379 → 380 | <i>Type du noeud de départ - regard de visite : Référence du noeud=379</i> | |
| 1.50 | 379 → 380 | <i>Photographie générale</i> | |
| 15.21 | 379 → 380 | <i>Photographie générale</i> | |
| 25.92 | 379 → 380 | <i>Photographie générale</i> | |
| 35.67 | 379 → 380 | <i>Photographie générale</i> | |
| 45.84 | 379 → 380 | <i>Photographie générale</i> | |
| 54.54 | 379 → 380 | <i>Type du noeud d'arrivée - regard de visite : Référence du noeud=380</i> | |

Tronçon : Branchement :

| | |
|---|---|
| Client : COMMUNE DE CLESSE Chantier : SDA 2021 CLESSE | Référence du dossier : 2021-370 N° de Page : 101 / 194 |
|---|---|

TRONÇON 380 - 381

Norme : EN13508-2:2003+A1:2011

Identification de l'Inspection

 Nom de l'inspecteur : BARTHELEMY DE SOUSA
 Date d'inspection : 30/08/2021
 Heure d'inspection : 17:01
 Objet de l'inspection : Inspection de routine de l'état
 Longueur inspectée : 52.70 ml
 Longueur non inspectée : 0.00 ml

Identification de la Canalisation

 Référence du noeud 1 : 380
 Référence du noeud 2 : 381
 Référence du noeud de départ : 380
 Type de collecteur : Collecteur gravitaire
 Utilisation du collecteur : Collecteur d'eaux usées uniquement
 Forme : Circulaire
 Matériau : Fibres-ciment
 Dimension : Ø200mm
 Emplacement : T3
 Ville ou village : CLESSE
 Type d'emplacement : Dans un champ

Conditions d'Intervention

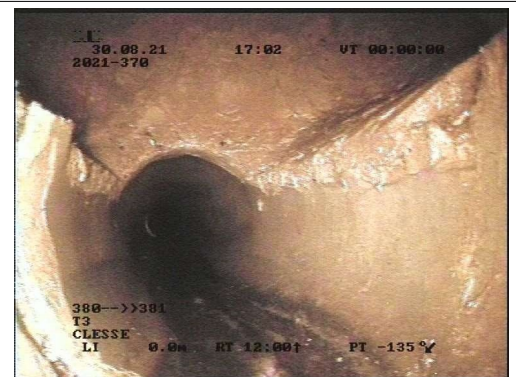
 Voirie : Voirie existante
 Ouvrage sous nappe : Ne sait pas
 Méthode d'inspection : Inspection par une caméra circulant dans la canalisation
 Sens d'écoulement : Inspection dans le sens de l'écoulement
 Nettoyage : Le collecteur a été nettoyé avant l'inspection
 Précipitations : Pas de précipitations
 Température : Température au-dessus de zéro
 Régulation de débit : Aucune mesure prise

Références et Supports

 Point de référence longitudinal : Le centre du regard de visite ou de la boîte d'inspection de départ
 Stockage des images vidéo : DVD de données
 Stockage des photographies : Images fixes

 Distance
 0.00 ml

 Compteur
 00:00:00

 Type du noeud de départ - regard de visite
 Référence du noeud = 380


P(380 - 381)D0001

 Inspection : =Normal =Inverse

 Client : COMMUNE DE CLESSE
 Chantier : SDA 2021
 CLESSE

Référence du dossier : 2021-370

N° de Page : 102 / 194

TRONÇON 380 - 381

| Distance | Compteur |
|-------------------------------------|----------|
| 0.85 ml | 00:00:08 |
| <i>Niveau d'eau</i> Niveau = 10% | |



P(380 - 381)D0002

| Distance | Compteur |
|---|----------|
| 1.66 ml | 00:00:24 |
| <i>Déplacement d'assemblage - décentrage radial à 02 heures</i> | |

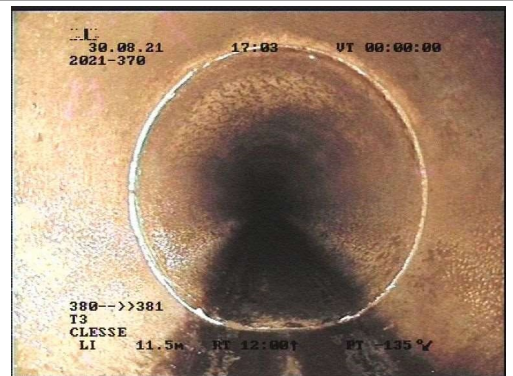


P(380 - 381)D0003



P(380 - 381)D0004

| Distance | Compteur |
|------------------------------|----------|
| 11.59 ml | 00:01:12 |
| <i>Photographie générale</i> | |



P(380 - 381)D0005



Inspection : =Normal =Inverse



Client : COMMUNE DE CLESSE
 Chantier : SDA 2021
 CLESSE


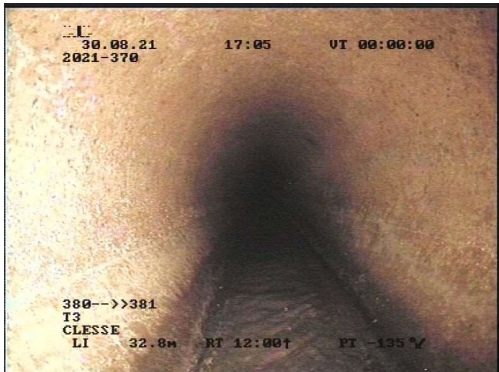
Référence du dossier : 2021-370


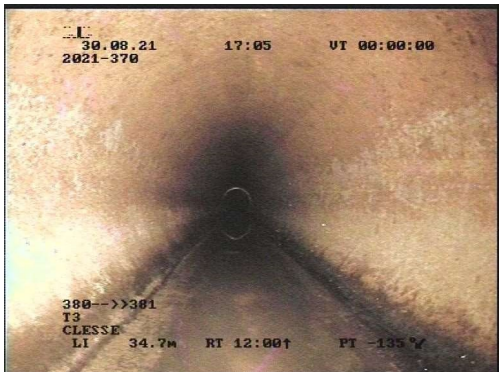
N° de Page : 103 / 194

TRONÇON 380 - 381

|  | Distance | Compteur |
|---|----------|----------|
| | 20.33 ml | 00:01:45 |
| <i>Niveau d'eau</i> Niveau = de 5 à 10% | | |
|  | | |
| P(380 - 381)D0006 | | |

|  | Distance | Compteur |
|--|----------|----------|
| | 32.02 ml | 00:02:29 |
| <i>Photographie générale</i> | | |
|  | | |
| P(380 - 381)D0007 | | |

|  | Distance | Compteur |
|---|----------|----------|
| | 32.84 ml | 00:02:43 |
| <i>Niveau d'eau (Début 1)</i> Niveau = de 5 à 10% | | |
|  | | |
| P(380 - 381)D0008 | | |

|  | Distance | Compteur |
|---|----------|----------|
| | 34.79 ml | 00:03:04 |
| <i>Niveau d'eau</i> Niveau = 10% | | |
|  | | |
| P(380 - 381)D0009 | | |


 Inspection : =Normal =Inverse

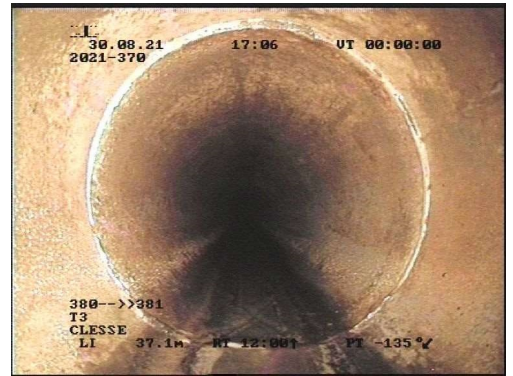
 Client : COMMUNE DE CLESSE
 Chantier : SDA 2021
 CLESSE


Référence du dossier : 2021-370

N° de Page : 104 / 194

TRONÇON 380 - 381

| | | |
|---|----------|----------|
|  | Distance | Compteur |
| | 37.14 ml | 00:03:24 |
| <i>Niveau d'eau (Fin 1)</i> Niveau = de 5 à 10% | | |



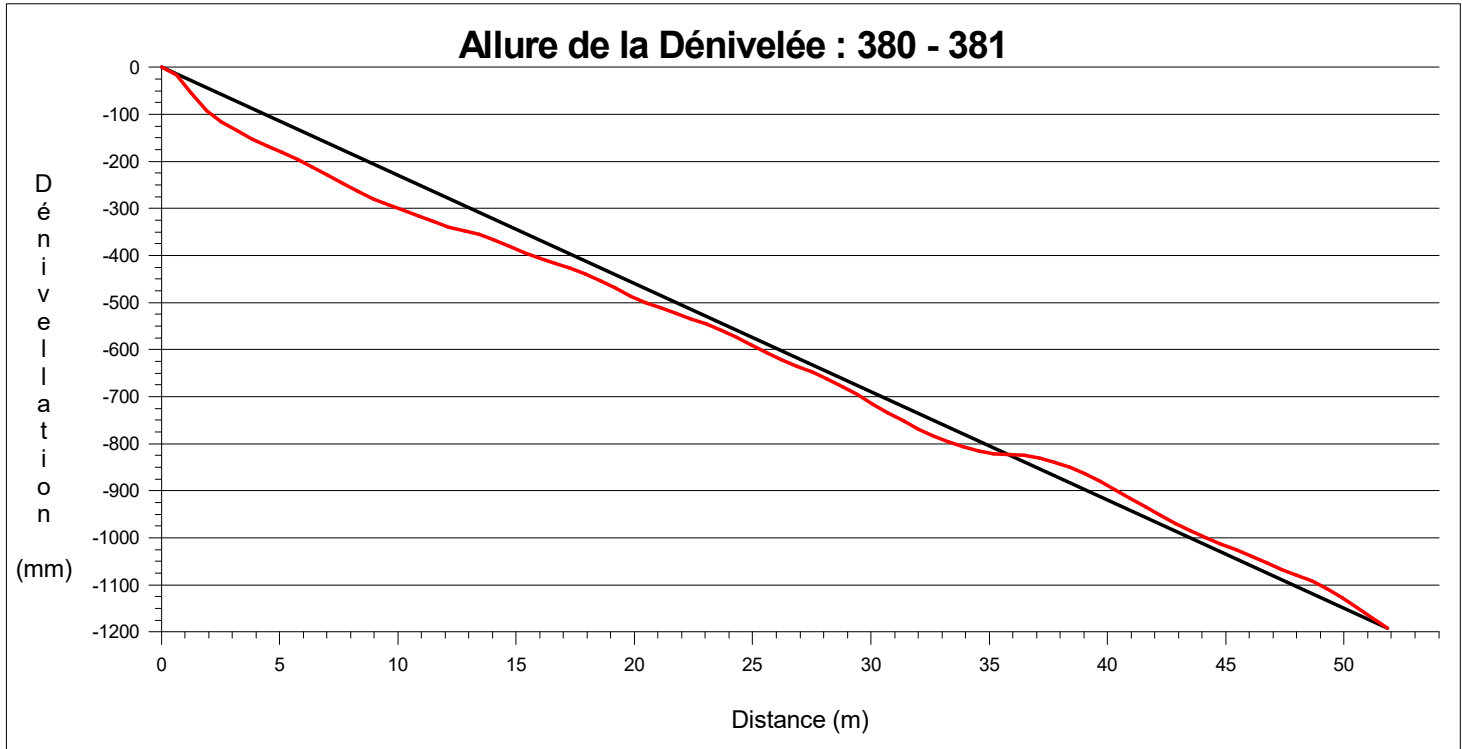
| | | |
|---|----------|----------|
|  | Distance | Compteur |
| | 52.70 ml | 00:04:25 |
| <i>Type du noeud d'arrivée - regard de visite</i> Référence du noeud = 381 | | |



Inspection : =Normal =Inverse

| | |
|---|---|
| Client : COMMUNE DE CLESSE Chantier : SDA 2021 CLESSE | Référence du dossier : 2021-370 N° de Page : 105 / 194 |
|---|---|

DÉNIVELLATION 380 - 381



— :Droite Départ/Arrivée — :Allure de la dénivelée relevée

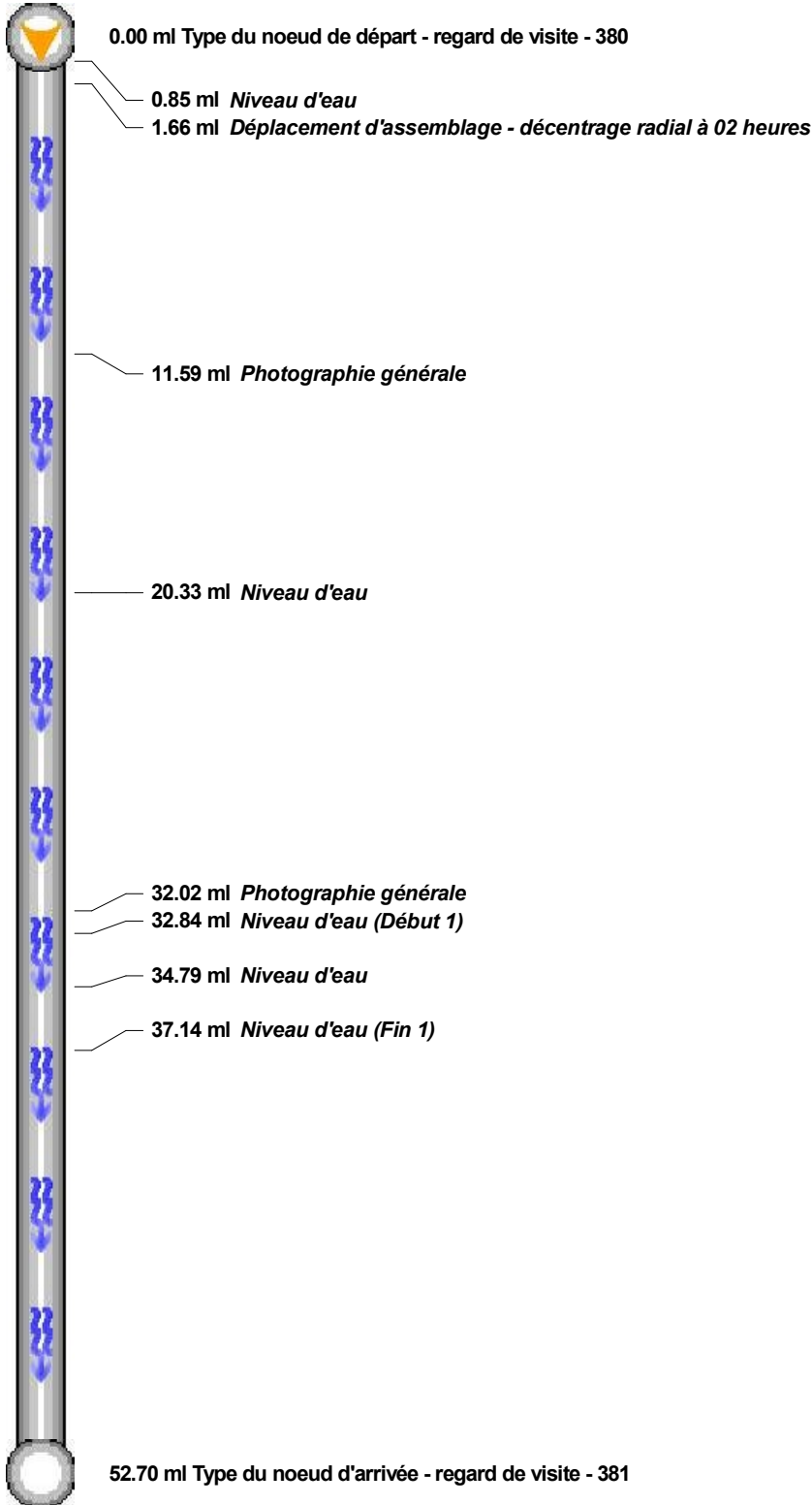
Client : COMMUNE DE CLESSE
Chantier : SDA 2021
CLESSE

Référence du dossier : 2021-370

N° de Page : 106 / 194

SCHÉMA DU TRONÇON 380 - 381

Observations du tronçon



Départ de l'inspection :  Non inspecté : 

Client : COMMUNE DE CLESSE
Chantier : SDA 2021
CLESSE

Référence du dossier : 2021-370

N° de Page : 107 / 194

SYNTHÈSE DU TRONÇON 380 - 381

| Tronçon : 380 - 381 Longueur du tronçon = 52.70ml | | Dimension = Ø200mm Collecteur d'eaux usées uniquement | Fibres-ciment Inspection dans le sens de l'écoulement |
|--|-------------------|---|--|
| Distance | Sens d'inspection | Observations | |
| 0.00 | 380 → 381 | Type du noeud de départ - regard de visite : Référence du noeud=380 | |
| 0.85 | 380 → 381 | Niveau d'eau : Niveau=10% | |
| 1.66 | 380 → 381 | Déplacement d'assemblage - décentrage radial à 02 heures | |
| 11.59 | 380 → 381 | Photographie générale | |
| 20.33 | 380 → 381 | Niveau d'eau : Niveau=de 5 à 10% | |
| 32.02 | 380 → 381 | Photographie générale | |
| 32.84 | 380 → 381 | Niveau d'eau (Début 1) : Niveau=de 5 à 10% | |
| 34.79 | 380 → 381 | Niveau d'eau : Niveau=10% | |
| 37.14 | 380 → 381 | Niveau d'eau (Fin 1) : Niveau=de 5 à 10% | |
| 52.70 | 380 → 381 | Type du noeud d'arrivée - regard de visite : Référence du noeud=381 | |

 Tronçon : Branchement :

 Client : COMMUNE DE CLESSE
 Chantier : SDA 2021
 CLESSE

Référence du dossier : 2021-370

N° de Page : 108 / 194

TRONÇON 379 - 359

Norme : EN13508-2:2003+A1:2011

Identification de l'Inspection

 Nom de l'inspecteur : BARTHELEMY DE SOUSA
 Date d'inspection : 30/08/2021
 Heure d'inspection : 17:09
 Objet de l'inspection : Inspection de routine de l'état
 Longueur inspectée : 101.35 ml
 Longueur non inspectée : 0.00 ml

Identification de la Canalisation

 Référence du noeud 1 : 379
 Référence du noeud 2 : 359
 Référence du noeud de départ : 379
 Type de collecteur : Collecteur gravitaire
 Utilisation du collecteur : Collecteur d'eaux usées uniquement
 Forme : Circulaire
 Matériau : Fibres-ciment
 Dimension : Ø200mm
 Emplacement : T4
 Ville ou village : CLESSE
 Type d'emplacement : Dans un champ

Conditions d'Intervention

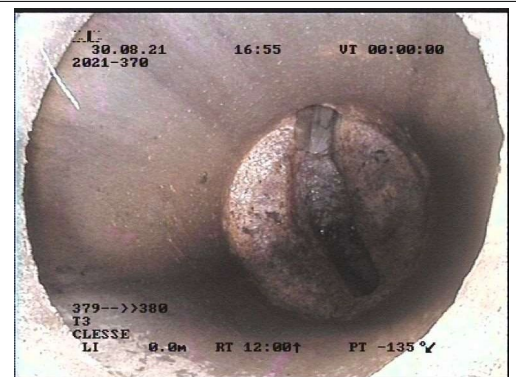
 Voirie : Voirie existante
 Ouvrage sous nappe : Ne sait pas
 Méthode d'inspection : Inspection par une caméra circulant dans la canalisation
 Sens d'écoulement : Inspection dans le sens opposé de l'écoulement
 Nettoyage : Le collecteur a été nettoyé avant l'inspection
 Précipitations : Pas de précipitations
 Température : Température au-dessus de zéro
 Régulation de débit : Aucune mesure prise

Références et Supports

 Point de référence longitudinal : Le centre du regard de visite ou de la boîte d'inspection de départ
 Stockage des images vidéo : DVD de données
 Stockage des photographies : Images fixes

 Distance
 0.00 ml

 Compteur
 00:00:00


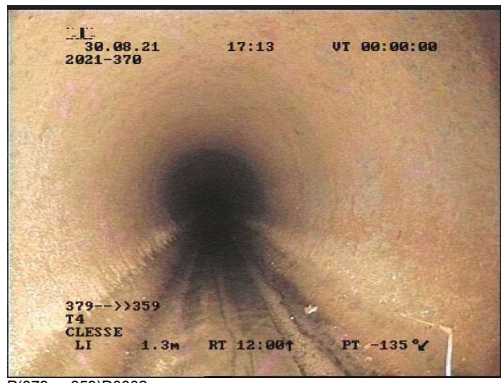
 Type du noeud de départ - regard de visite
 Référence du noeud = 379

 Inspection : =Normal =Inverse


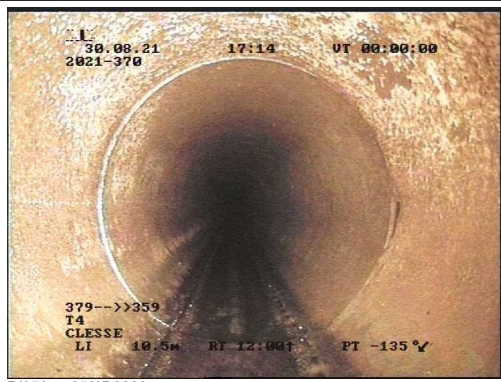
 Client : COMMUNE DE CLESSE
 Chantier : SDA 2021
 CLESSE


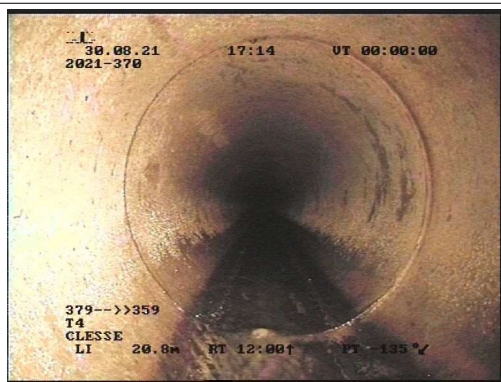
Référence du dossier : 2021-370


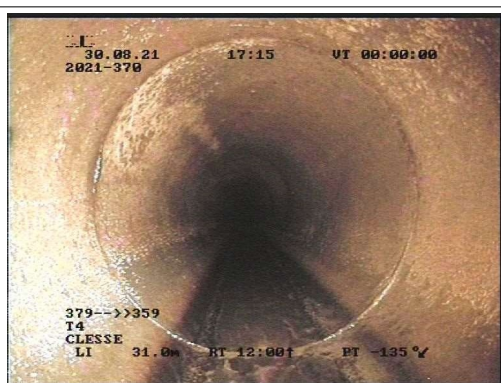
N° de Page : 109 / 194

TRONÇON 379 - 359

| | | | |
|---|---------------------|----------------------|--|
|  | Distance 1.30 ml | Compteur 00:00:00 |  <p style="font-size: small;">30.08.21 17:13 UT 00:00:00 2021-370</p> <p style="font-size: x-small;">379-->>359 T4 CLESSE LI 1.30 RT 12:00↑ PT -135°</p> <p style="font-size: x-small;">P(379 - 359)D0002</p> |
| <i>Photographie générale</i> | | | |

| | | | |
|---|----------------------|----------------------|--|
|  | Distance 10.55 ml | Compteur 00:00:45 |  <p style="font-size: small;">30.08.21 17:14 UT 00:00:00 2021-370</p> <p style="font-size: x-small;">379-->>359 T4 CLESSE LI 10.55 RT 12:00↑ PT -135°</p> <p style="font-size: x-small;">P(379 - 359)D0003</p> |
| <i>Photographie générale</i> | | | |

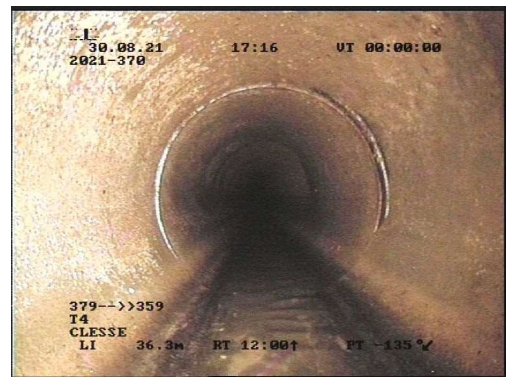
| | | | |
|---|----------------------|----------------------|---|
|  | Distance 20.81 ml | Compteur 00:01:21 |  <p style="font-size: small;">30.08.21 17:14 UT 00:00:00 2021-370</p> <p style="font-size: x-small;">379-->>359 T4 CLESSE LI 20.81 RT 12:00↑ PT -135°</p> <p style="font-size: x-small;">P(379 - 359)D0004</p> |
| <i>Photographie générale</i> | | | |

| | | | |
|---|----------------------|----------------------|---|
|  | Distance 31.01 ml | Compteur 00:02:01 |  <p style="font-size: small;">30.08.21 17:15 UT 00:00:00 2021-370</p> <p style="font-size: x-small;">379-->>359 T4 CLESSE LI 31.01 RT 12:00↑ PT -135°</p> <p style="font-size: x-small;">P(379 - 359)D0005</p> |
| <i>Photographie générale</i> | | | |

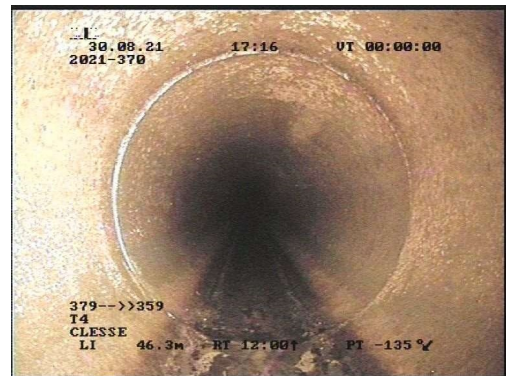
Inspection : =Normal =Inverse

TRONÇON 379 - 359

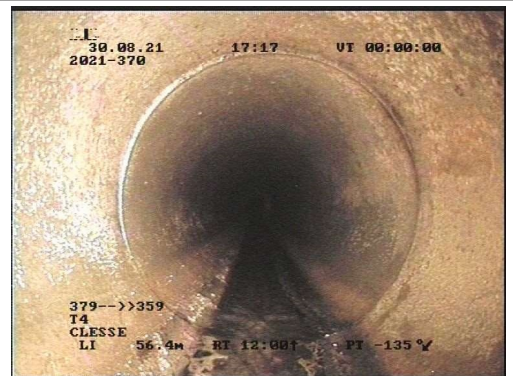
| | | |
|---|----------|----------|
| | Distance | Compteur |
| | 36.30 ml | 00:02:27 |
| <i>Dégradation de surface - paroi manquante de 01 heure à 04 heures</i> | | |



| | | |
|------------------------------|----------|----------|
| | Distance | Compteur |
| | 46.34 ml | 00:03:19 |
| <i>Photographie générale</i> | | |



| | | |
|------------------------------|----------|----------|
| | Distance | Compteur |
| | 56.49 ml | 00:03:58 |
| <i>Photographie générale</i> | | |




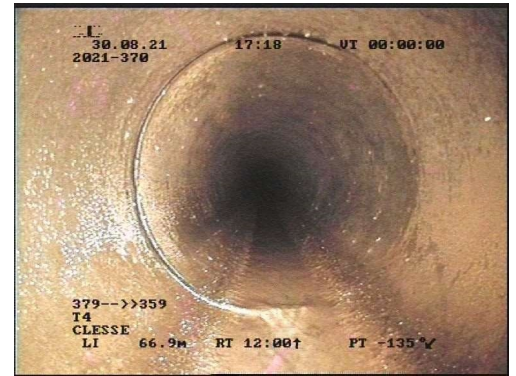
Inspection : =Normal =Inverse

Client : COMMUNE DE CLESSE
 Chantier : SDA 2021
 CLESSE


Référence du dossier : 2021-370
 N° de Page : 111 / 194

TRONÇON 379 - 359

| | | |
|---|----------|----------|
|  | Distance | Compteur |
| | 66.95 ml | 00:04:53 |
| <i>Photographie générale</i> | | |

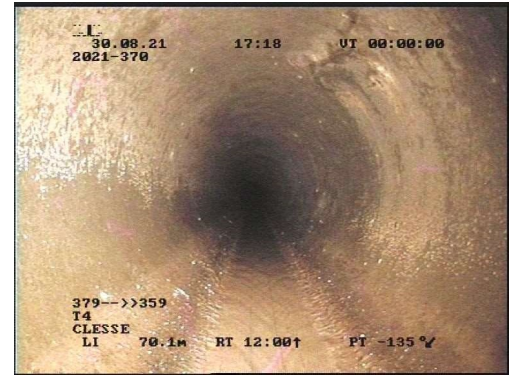


P(379 - 359)D0010


| | | |
|--|----------|----------|
|  | Distance | Compteur |
| | 70.16 ml | 00:05:15 |
| <i>Observations relatives au revêtement - le revêtement de la canalisation s'est détaché à 02 heures</i> <i>Infiltration - suintement à 02 heures</i> | | |

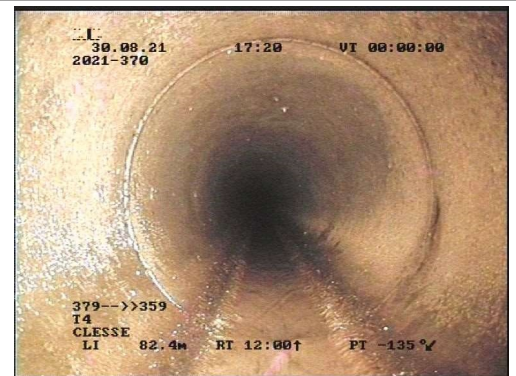


P(379 - 359)D0011



P(379 - 359)D0012

| | | |
|---|----------|----------|
|  | Distance | Compteur |
| | 82.40 ml | 00:06:52 |
| <i>Photographie générale</i> | | |



P(379 - 359)D0013


 Inspection : =Normal =Inverse

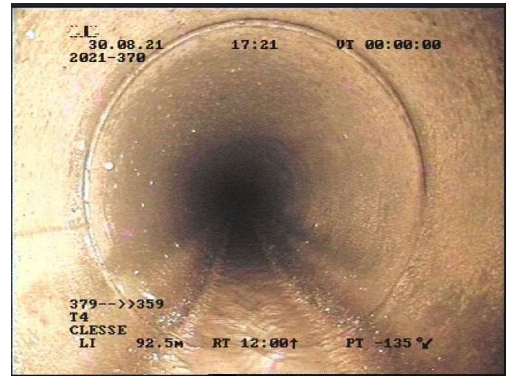
 Client : COMMUNE DE CLESSE
 Chantier : SDA 2021
 CLESSE


Référence du dossier : 2021-370

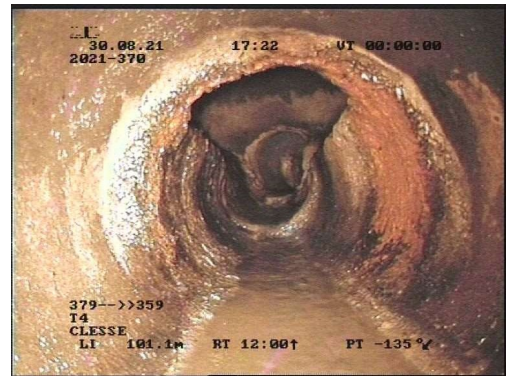
N° de Page : 112 / 194

TRONÇON 379 - 359

| | | |
|---|----------|----------|
|  | Distance | Compteur |
| | 92.50 ml | 00:07:40 |
| <i>Photographie générale</i> | | |




| | | |
|---|-----------|----------|
|  | Distance | Compteur |
| | 101.16 ml | 00:08:26 |
| <i>Dépôts adhérents - concrétions de 12 heures à 12 heures</i> | | |
| <i>Infiltration - suintement à 12 heures</i> | | |

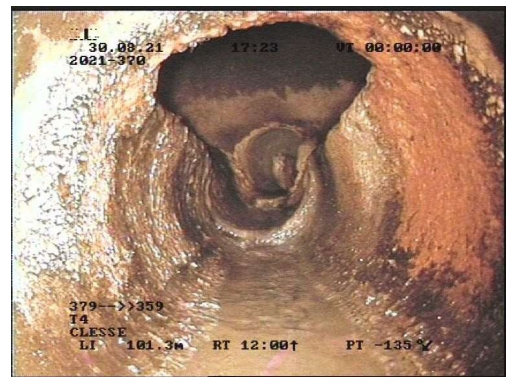


Inspection : =Normal =Inverse

| | |
|---|---|
| Client : COMMUNE DE CLESSE Chantier : SDA 2021 CLESSE | Référence du dossier : 2021-370 N° de Page : 113 / 194 |
|---|---|

TRONÇON 379 - 359

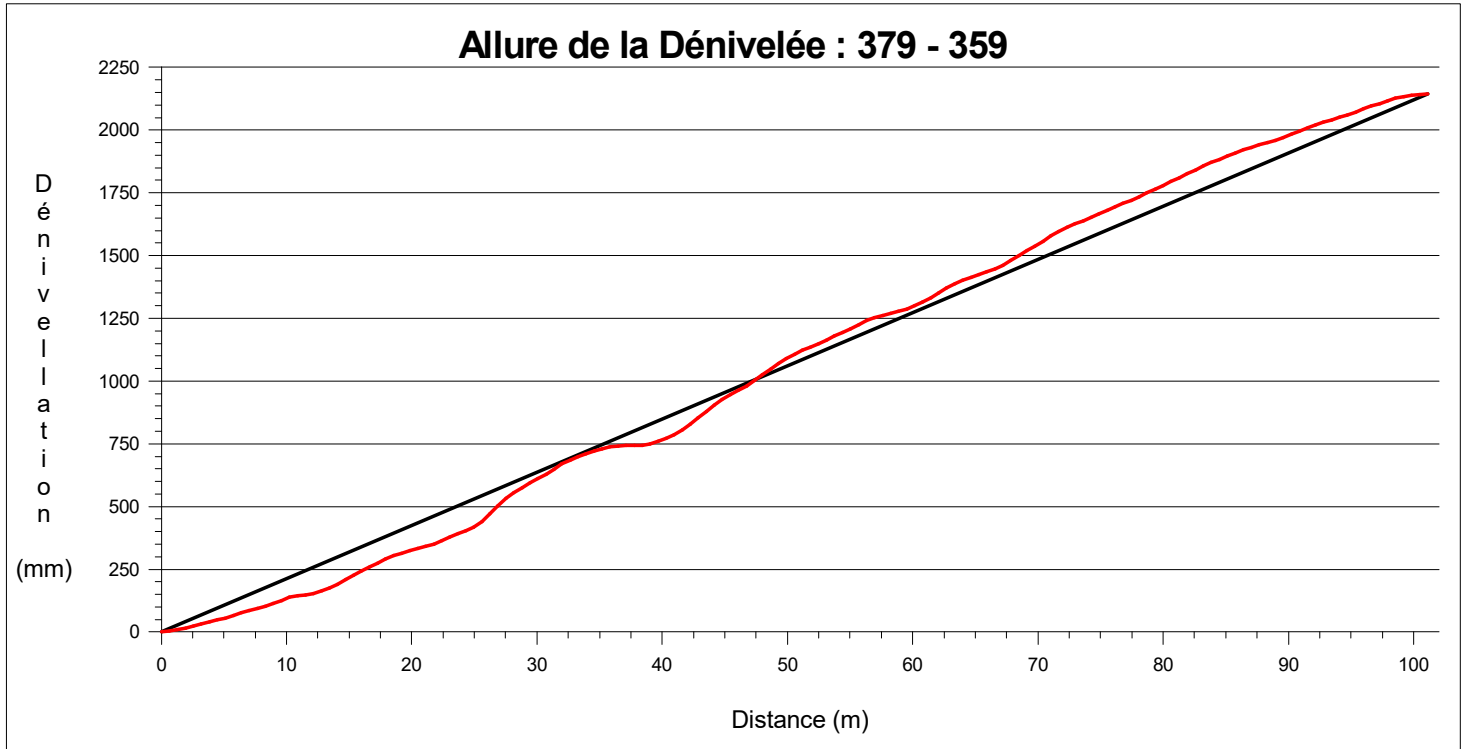
| | | |
|--|-----------|----------|
|  | Distance | Compteur |
| | 101.35 ml | 00:09:21 |
| Type du noeud d'arrivée - regard de visite Référence du noeud = 359 | | |



Inspection : =Normal =Inverse

| | |
|---|---|
| Client : COMMUNE DE CLESSE Chantier : SDA 2021 CLESSE | Référence du dossier : 2021-370 N° de Page : 114 / 194 |
|---|---|

DÉNIVELLATION 379 - 359



— :Droite Départ/Arrivée — :Allure de la dénivelée relevée

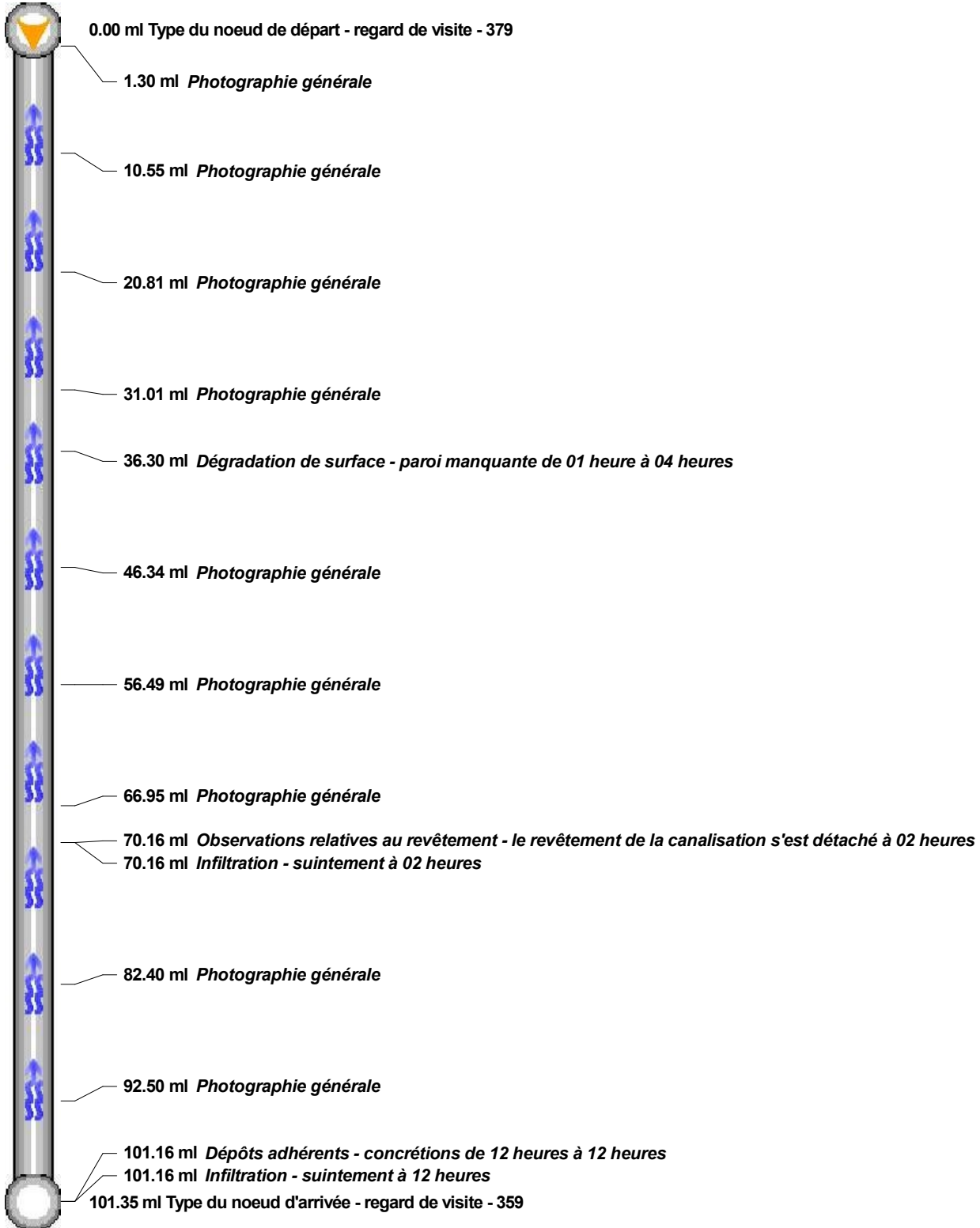
Client : COMMUNE DE CLESSE
Chantier : SDA 2021
CLESSE

Référence du dossier : 2021-370

N° de Page : 115 / 194

SCHÉMA DU TRONÇON 379 - 359

Observations du tronçon



Départ de l'inspection :  Non inspecté : 

Client : COMMUNE DE CLESSE
Chantier : SDA 2021
CLESSE

Référence du dossier : 2021-370

N° de Page : 116 / 194

SYNTHÈSE DU TRONÇON 379 - 359

| Tronçon : 379 - 359 Longueur du tronçon = 101.35ml | | Dimension = Ø200mm Collecteur d'eaux usées uniquement | Fibres-ciment Inspection dans le sens opposé de l'écoulement |
|---|-------------------|---|---|
| Distance | Sens d'inspection | Observations | |
| 0.00 | 379 → 359 | Type du noeud de départ - regard de visite : Référence du noeud=379 | |
| 1.30 | 379 → 359 | Photographie générale | |
| 10.55 | 379 → 359 | Photographie générale | |
| 20.81 | 379 → 359 | Photographie générale | |
| 31.01 | 379 → 359 | Photographie générale | |
| 36.30 | 379 → 359 | Dégradation de surface - paroi manquante de 01 heure à 04 heures | |
| 46.34 | 379 → 359 | Photographie générale | |
| 56.49 | 379 → 359 | Photographie générale | |
| 66.95 | 379 → 359 | Photographie générale | |
| 70.16 | 379 → 359 | Observations relatives au revêtement - le revêtement de la canalisation s'est détaché à 02 heures | |
| 70.16 | 379 → 359 | Infiltration - suintement à 02 heures | |
| 82.40 | 379 → 359 | Photographie générale | |
| 92.50 | 379 → 359 | Photographie générale | |
| 101.16 | 379 → 359 | Dépôts adhérents - concrétions de 12 heures à 12 heures | |
| 101.16 | 379 → 359 | Infiltration - suintement à 12 heures | |
| 101.35 | 379 → 359 | Type du noeud d'arrivée - regard de visite : Référence du noeud=359 | |

 Tronçon : Branchement :

 Client : COMMUNE DE CLESSE
 Chantier : SDA 2021
 CLESSE

Référence du dossier : 2021-370

N° de Page : 117 / 194

TRONÇON 360 - 359

Norme : EN13508-2:2003+A1:2011

Identification de l'Inspection

 Nom de l'inspecteur : BARTHELEMY DE SOUSA
 Date d'inspection : 30/08/2021
 Heure d'inspection : 17:38
 Objet de l'inspection : Inspection de routine de l'état
 Longueur inspectée : 67.80 ml
 Longueur non inspectée : 0.00 ml

Identification de la Canalisation

 Référence du noeud 1 : 360
 Référence du noeud 2 : 359
 Référence du noeud de départ : 360
 Type de collecteur : Collecteur gravitaire
 Utilisation du collecteur : Collecteur d'eaux usées uniquement
 Forme : Circulaire
 Matériau : Fibres-ciment
 Dimension : Ø200mm
 Emplacement : T4
 Ville ou village : CLESSE
 Type d'emplacement : Dans un champ

Conditions d'Intervention

 Voirie : Voirie existante
 Ouvrage sous nappe : Ne sait pas
 Méthode d'inspection : Inspection par une caméra circulant dans la canalisation
 Sens d'écoulement : Inspection dans le sens de l'écoulement
 Nettoyage : Le collecteur a été nettoyé avant l'inspection
 Précipitations : Pas de précipitations
 Température : Température au-dessus de zéro
 Régulation de débit : Aucune mesure prise

Références et Supports

 Point de référence longitudinal : Le centre du regard de visite ou de la boîte d'inspection de départ
 Stockage des images vidéo : DVD de données
 Stockage des photographies : Images fixes

 Distance
 0.00 ml

 Compteur
 00:00:00


P(360 - 359)D0001

 Type du noeud de départ - regard de visite
 Référence du noeud = 360

 Inspection : =Normal =Inverse

 Client : COMMUNE DE CLESSE
 Chantier : SDA 2021
 CLESSE

Référence du dossier : 2021-370

N° de Page : 118 / 194

TRONÇON 360 - 359

| | Distance | Compteur |
|------------------------------|----------|----------|
| | 1.40 ml | 00:00:00 |
| <i>Photographie générale</i> | | |

| | Distance | Compteur |
|--|----------|----------|
| | 4.28 ml | 00:00:20 |
| <i>Niveau d'eau (Début 1)</i> Niveau = de 5 à 10% | | |

| | Distance | Compteur |
|-------------------------------------|----------|----------|
| | 5.94 ml | 00:00:38 |
| <i>Niveau d'eau</i> Niveau = 10% | | |

| | Distance | Compteur |
|--|----------|----------|
| | 11.93 ml | 00:01:14 |
| <i>Niveau d'eau (Fin 1)</i> Niveau = de 5 à 10% | | |


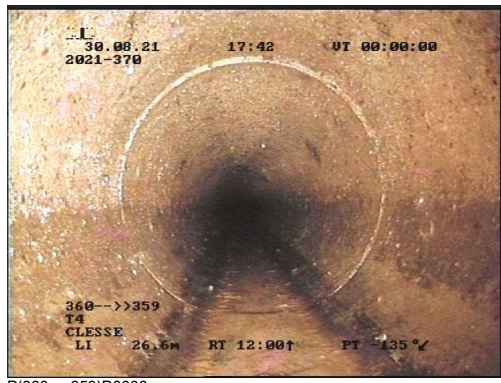
Inspection : =Normal =Inverse



 Client : COMMUNE DE CLESSE
 Chantier : SDA 2021
 CLESSE



Référence du dossier : 2021-370



N° de Page : 119 / 194

TRONÇON 360 - 359

| | | | |
|---|----------|----------|---|
|  | Distance | Compteur |  |
| | 26.60 ml | 00:02:19 | |
| <i>Photographie générale</i> | | | 30.08.21 17:42 UT 00:00:00 2021-370 360-->>359 T4 CLESSE LI 26.6m RT 12:00↑ PT -135 ‰ P(360 - 359)D0006 |

| | | | |
|---|----------|----------|---|
|  | Distance | Compteur |  |
| | 29.55 ml | 00:02:35 | |
| <i>Niveau d'eau (Début 2)</i> Niveau = de 5 à 10% | | | 30.08.21 17:42 UT 00:00:00 2021-370 360-->>359 T4 CLESSE LI 29.5m RT 12:00↑ PT -135 ‰ P(360 - 359)D0007 |

| | | | |
|---|----------|----------|---|
|  | Distance | Compteur |  |
| | 33.36 ml | 00:03:01 | |
| <i>Niveau d'eau</i> Niveau = 10% | | | 30.08.21 17:42 UT 00:00:00 2021-370 360-->>359 T4 CLESSE LI 33.3m RT 12:00↑ PT -135 ‰ P(360 - 359)D0008 |

| | | | |
|---|----------|----------|---|
|  | Distance | Compteur |  |
| | 44.51 ml | 00:03:56 | |
| <i>Niveau d'eau (Fin 2)</i> Niveau = de 5 à 10% | | | 30.08.21 17:43 UT 00:00:00 2021-370 360-->>359 T4 CLESSE LI 44.5m RT 12:00↑ PT -135 ‰ P(360 - 359)D0009 |



 Inspection : =Normal =Inverse

 Client : COMMUNE DE CLESSE
 Chantier : SDA 2021
 CLESSE



Référence du dossier : 2021-370

N° de Page : 120 / 194


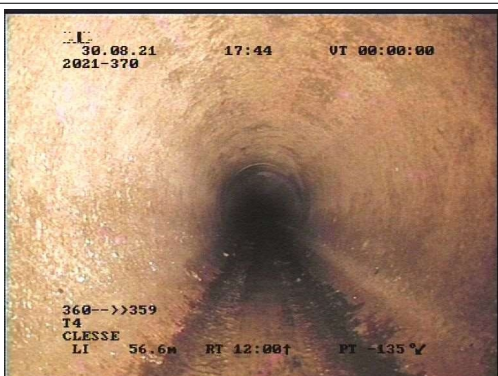
TRONÇON 360 - 359

| | | | |
|---|----------------------|----------------------|--|
|  | Distance 46.67 ml | Compteur 00:04:11 |  <p style="font-size: 8px; margin-top: 5px;"> 30.08.21 17:44 UT 00:00:00 2021-370 360-->>359 T4 CLESSE LI 46.6m RT 12:00↑ PT -135° </p> |
| Niveau d'eau (Début 3) Niveau = de 5 à 10% | | | |


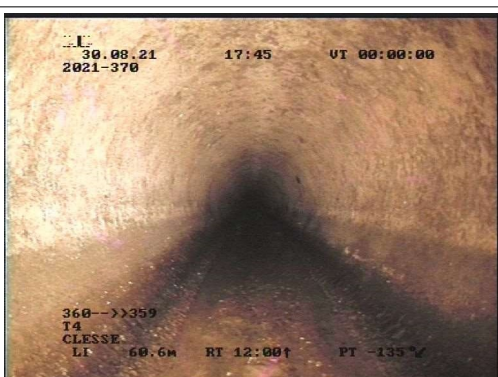
P(360 - 359)D0010

| | | | |
|---|----------------------|----------------------|---|
|  | Distance 49.99 ml | Compteur 00:04:33 |  <p style="font-size: 8px; margin-top: 5px;"> 30.08.21 17:44 UT 00:00:00 2021-370 360-->>359 T4 CLESSE LI 50.0m RT 12:00↑ PT -135° </p> |
| Niveau d'eau Niveau = 10% | | | |



P(360 - 359)D0011

| | | | |
|---|----------------------|----------------------|--|
|  | Distance 56.61 ml | Compteur 00:05:03 |  <p style="font-size: 8px; margin-top: 5px;"> 30.08.21 17:44 UT 00:00:00 2021-370 360-->>359 T4 CLESSE LI 56.6m RT 12:00↑ PT -135° </p> |
| Niveau d'eau (Fin 3) Niveau = de 5 à 10% | | | |

P(360 - 359)D0012

| | | | |
|---|----------------------|----------------------|--|
|  | Distance 60.65 ml | Compteur 00:05:26 |  <p style="font-size: 8px; margin-top: 5px;"> 30.08.21 17:45 UT 00:00:00 2021-370 360-->>359 T4 CLESSE LI 60.6m RT 12:00↑ PT -135° </p> |
| Niveau d'eau (Début 4) Niveau = de 5 à 10% | | | |

P(360 - 359)D0013


Inspection : =Normal =Inverse

Client : COMMUNE DE CLESSE
 Chantier : SDA 2021
 CLESSE

Référence du dossier : 2021-370


N° de Page : 121 / 194

TRONÇON 360 - 359

|  | Distance | Compteur |
|---|----------|----------|
| | 62.12 ml | 00:05:39 |
| <i>Niveau d'eau</i> Niveau = 10% | | |

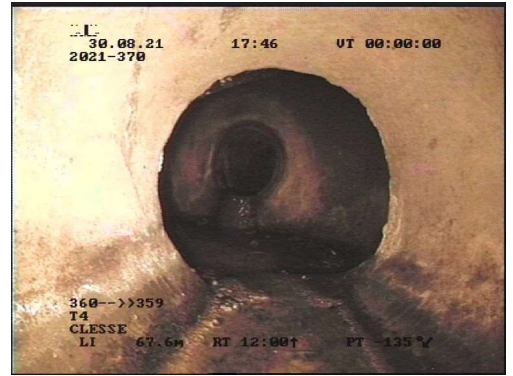


P(360 - 359)D0014

|  | Distance | Compteur |
|---|----------|----------|
| | 67.80 ml | 00:06:10 |
| <i>Type du noeud d'arrivée - regard de visite</i> Référence du noeud = 359 <i>Niveau d'eau (Fin 4)</i> Niveau = de 5 à 10% | | |



P(360 - 359)D0015

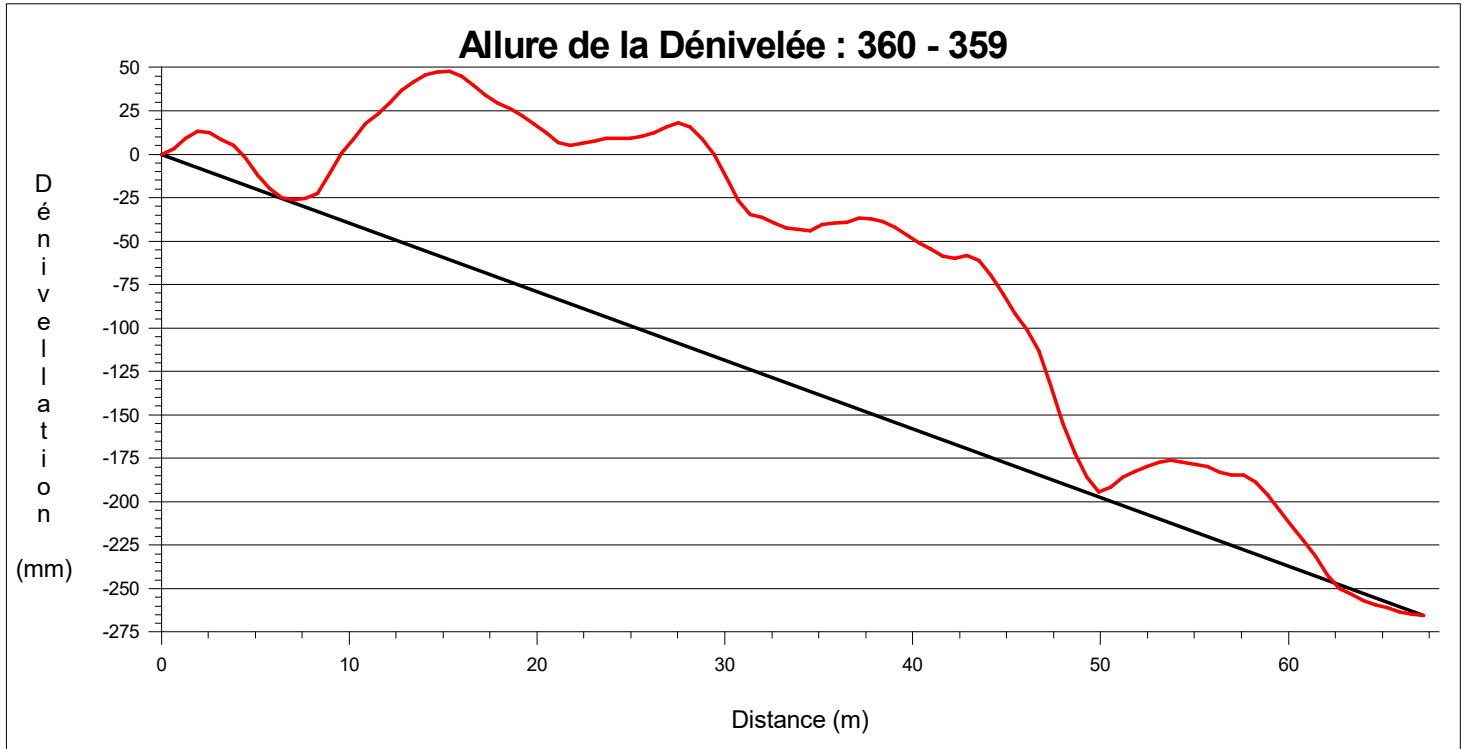


P(360 - 359)D0016

Inspection : =Normal =Inverse

| | |
|---|---|
| Client : COMMUNE DE CLESSE Chantier : SDA 2021 CLESSE | Référence du dossier : 2021-370 N° de Page : 122 / 194 |
|---|---|

DÉNIVELLATION 360 - 359



— : Droite Départ/Arrivée — : Allure de la dénivelée relevée

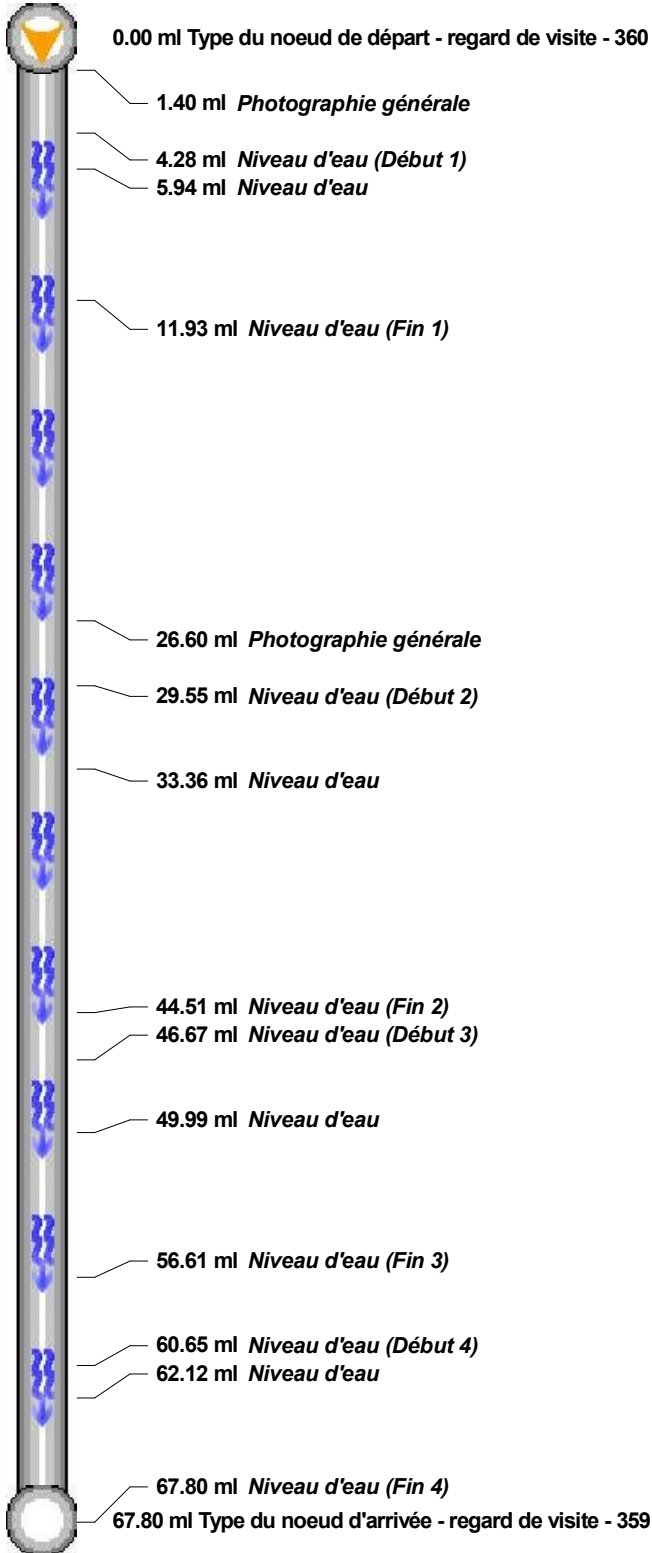
Client : COMMUNE DE CLESSE
Chantier : SDA 2021
CLESSE

Référence du dossier : 2021-370

N° de Page : 123 / 194

SCHÉMA DU TRONÇON 360 - 359

Observations du tronçon



Départ de l'inspection :  Non inspecté : 

Client : COMMUNE DE CLESSE
Chantier : SDA 2021
CLESSE

Référence du dossier : 2021-370

N° de Page : 124 / 194

SYNTHÈSE DU TRONÇON 360 - 359

| Tronçon : 360 - 359 Longueur du tronçon = 67.80ml | | Dimension = Ø200mm Collecteur d'eaux usées uniquement | Fibres-ciment Inspection dans le sens de l'écoulement |
|--|-------------------|---|--|
| Distance | Sens d'inspection | Observations | |
| 0.00 | 360 → 359 | Type du noeud de départ - regard de visite : Référence du noeud=360 | |
| 1.40 | 360 → 359 | Photographie générale | |
| 4.28 | 360 → 359 | Niveau d'eau (Début 1) : Niveau=de 5 à 10% | |
| 5.94 | 360 → 359 | Niveau d'eau : Niveau=10% | |
| 11.93 | 360 → 359 | Niveau d'eau (Fin 1) : Niveau=de 5 à 10% | |
| 26.60 | 360 → 359 | Photographie générale | |
| 29.55 | 360 → 359 | Niveau d'eau (Début 2) : Niveau=de 5 à 10% | |
| 33.36 | 360 → 359 | Niveau d'eau : Niveau=10% | |
| 44.51 | 360 → 359 | Niveau d'eau (Fin 2) : Niveau=de 5 à 10% | |
| 46.67 | 360 → 359 | Niveau d'eau (Début 3) : Niveau=de 5 à 10% | |
| 49.99 | 360 → 359 | Niveau d'eau : Niveau=10% | |
| 56.61 | 360 → 359 | Niveau d'eau (Fin 3) : Niveau=de 5 à 10% | |
| 60.65 | 360 → 359 | Niveau d'eau (Début 4) : Niveau=de 5 à 10% | |
| 62.12 | 360 → 359 | Niveau d'eau : Niveau=10% | |
| 67.80 | 360 → 359 | Type du noeud d'arrivée - regard de visite : Référence du noeud=359 | |
| 67.80 | 360 → 359 | Niveau d'eau (Fin 4) : Niveau=de 5 à 10% | |

 Tronçon : Branchement :

 Client : COMMUNE DE CLESSE
 Chantier : SDA 2021
 CLESSE

Référence du dossier : 2021-370

N° de Page : 125 / 194

TRONÇON 350 - 351

Norme : EN13508-2:2003+A1:2011

Identification de l'Inspection

 Nom de l'inspecteur : BARTHELEMY DE SOUSA
 Date d'inspection : 31/08/2021
 Heure d'inspection : 07:43
 Objet de l'inspection : Inspection de routine de l'état
 Longueur inspectée : 25.34 ml
 Longueur non inspectée : 0.00 ml

Identification de la Canalisation

 Référence du noeud 1 : 350
 Référence du noeud 2 : 351
 Référence du noeud de départ : 350
 Type de collecteur : Collecteur gravitaire
 Utilisation du collecteur : Collecteur d'eaux usées uniquement
 Forme : Circulaire
 Matériau : Grès
 Dimension : Ø200mm
 Emplacement : T4
 Ville ou village : CLESSE
 Type d'emplacement : Sous une route

Conditions d'Intervention

 Voirie : Voirie existante
 Ouvrage sous nappe : Ne sait pas
 Méthode d'inspection : Inspection par une caméra circulant dans la canalisation
 Sens d'écoulement : Inspection dans le sens de l'écoulement
 Nettoyage : Le collecteur a été nettoyé avant l'inspection
 Précipitations : Pas de précipitations
 Température : Température au-dessus de zéro
 Régulation de débit : Aucune mesure prise

Références et Supports

 Point de référence longitudinal : Le centre du regard de visite ou de la boîte d'inspection de départ
 Stockage des images vidéo : DVD de données
 Stockage des photographies : Images fixes

 Distance
 0.00 ml

 Compteur
 00:00:00

 Type du noeud de départ - regard de visite
 Référence du noeud = 350


P(350 - 351)D0001


 Inspection : =Normal =Inverse

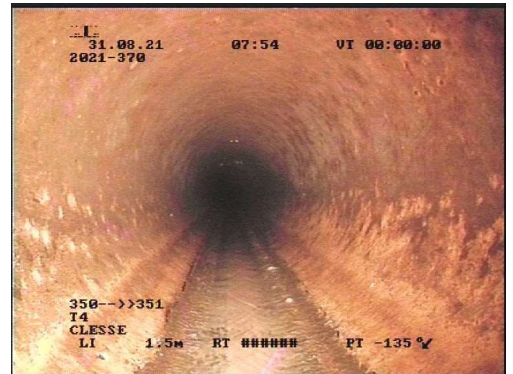
 Client : COMMUNE DE CLESSE
 Chantier : SDA 2021
 CLESSE


Référence du dossier : 2021-370

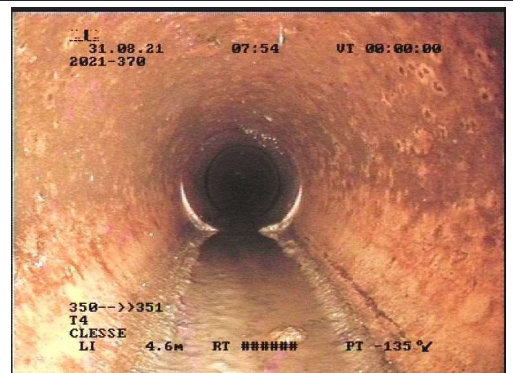
N° de Page : 126 / 194


TRONÇON 350 - 351

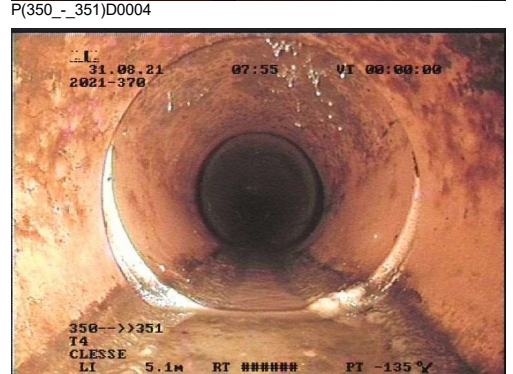
| | | |
|---|----------|----------|
|  | Distance | Compteur |
| | 1.50 ml | 00:00:01 |
| <i>Photographie générale</i> | | |



| | | |
|---|----------|----------|
|  | Distance | Compteur |
| | 4.60 ml | 00:00:32 |
| <i>Niveau d'eau</i> Niveau = 10% | | |



| | | |
|---|----------|----------|
|  | Distance | Compteur |
| | 5.18 ml | 00:00:46 |
| <i>Déplacement d'assemblage - décentrage radial à 12 heures</i> | | |




Inspection : =Normal =Inverse

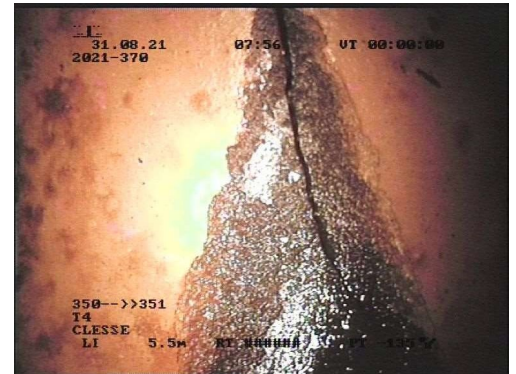
Client : COMMUNE DE CLESSE
 Chantier : SDA 2021
 CLESSE

Référence du dossier : 2021-370

N° de Page : 127 / 194

TRONÇON 350 - 351


|  | Distance | Compteur |
|---|----------|----------|
| | 5.53 ml | 00:01:37 |
| <p><i>Fissure - fissure ouverte - circonférentielle de 12 heures à 12 heures</i> <i>Infiltration - écoulement de 12 heures à 12 heures</i> <i>Dépôts adhérents - concrétions de 12 heures à 12 heures</i></p> | | |



P(350 - 351)D0006



P(350 - 351)D0007

|  | Distance | Compteur |
|---|----------|----------|
| | 6.79 ml | 00:03:25 |
| <p><i>Niveau d'eau (Début 1)</i> <i>Niveau = 10%</i></p> | | |



P(350 - 351)D0008

Inspection : =Normal =Inverse

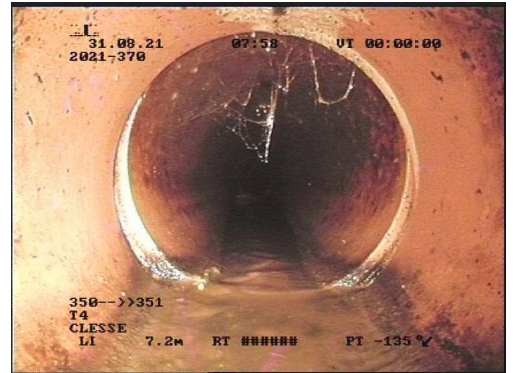
| | |
|---|---|
| Client : COMMUNE DE CLESSE Chantier : SDA 2021 CLESSE | Référence du dossier : 2021-370 N° de Page : 128 / 194 |
|---|---|

TRONÇON 350 - 351

| | Distance | Compteur |
|---|----------|----------|
| | 7.20 ml | 00:03:43 |
| <i>Déplacement d'assemblage - décentrage radial à 12 heures</i> | | |

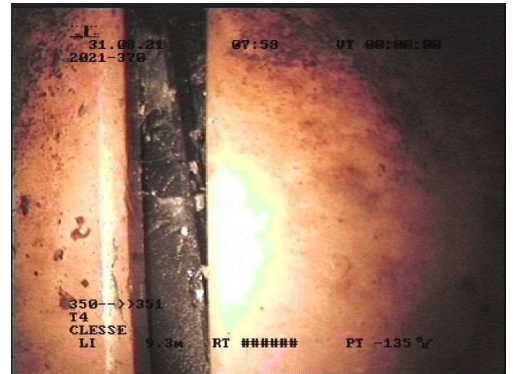


P(350 _ 351)D0009

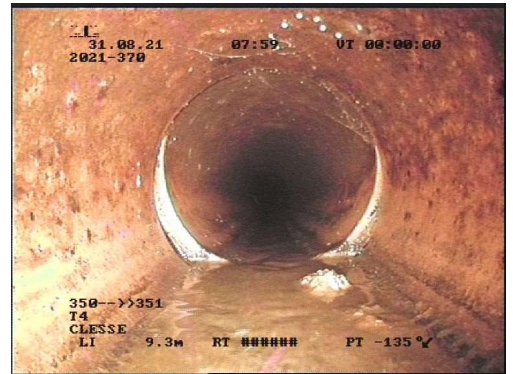


P(350 _ 351)D0010

| | Distance | Compteur |
|---|----------|----------|
| | 9.31 ml | 00:04:32 |
| <i>Niveau d'eau Niveau = 10% Déplacement d'assemblage - décentrage radial à 12 heures</i> | | |



P(350 _ 351)D0011



P(350 _ 351)D0012

Inspection : =Normal =Inverse

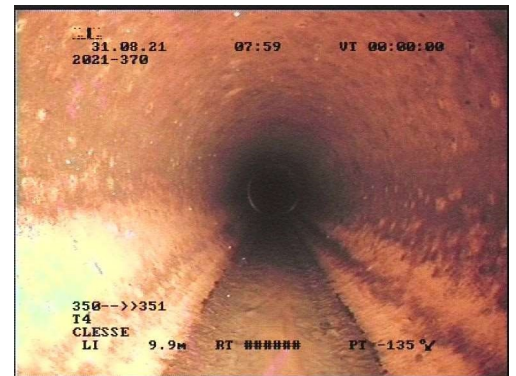
Client : COMMUNE DE CLESSE
 Chantier : SDA 2021
 CLESSE

Référence du dossier : 2021-370

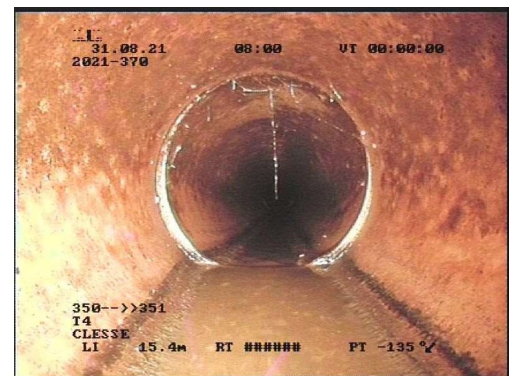
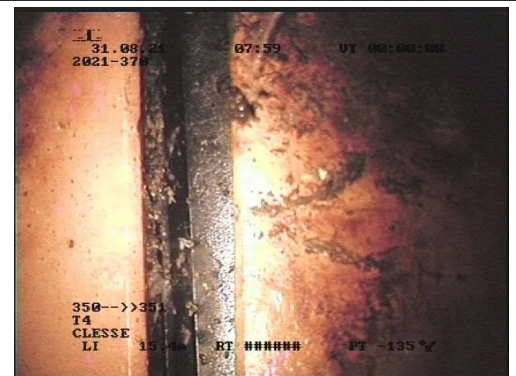
N° de Page : 129 / 194

TRONÇON 350 - 351

| Distance | Compteur |
|---|----------|
| 9.93 ml | 00:05:03 |
| <i>Niveau d'eau (Fin 1)</i> Niveau = 10% | |



| Distance | Compteur |
|---|----------|
| 15.47 ml | 00:05:33 |
| <i>Déplacement d'assemblage - déviation angulaire à 03 heures</i> Niveau d'eau Niveau = 10% | |



| Distance | Compteur |
|-------------------------------------|----------|
| 23.44 ml | 00:06:41 |
| <i>Niveau d'eau</i> Niveau = 10% | |



Inspection : =Normal =Inverse

Client : COMMUNE DE CLESSE
 Chantier : SDA 2021
 CLESSE

Référence du dossier : 2021-370

N° de Page : 130 / 194

TRONÇON 350 - 351

| | Distance | Compteur |
|--|----------|----------|
| | 25.34 ml | 00:07:05 |
| <p>Type du noeud d'arrivée - regard de visite Référence du noeud = 351 Niveau d'eau Niveau = 10%</p> | | |
| <p>P(350 - _351)D0017</p> | | |
| <p>P(350 - _351)D0018</p> | | |

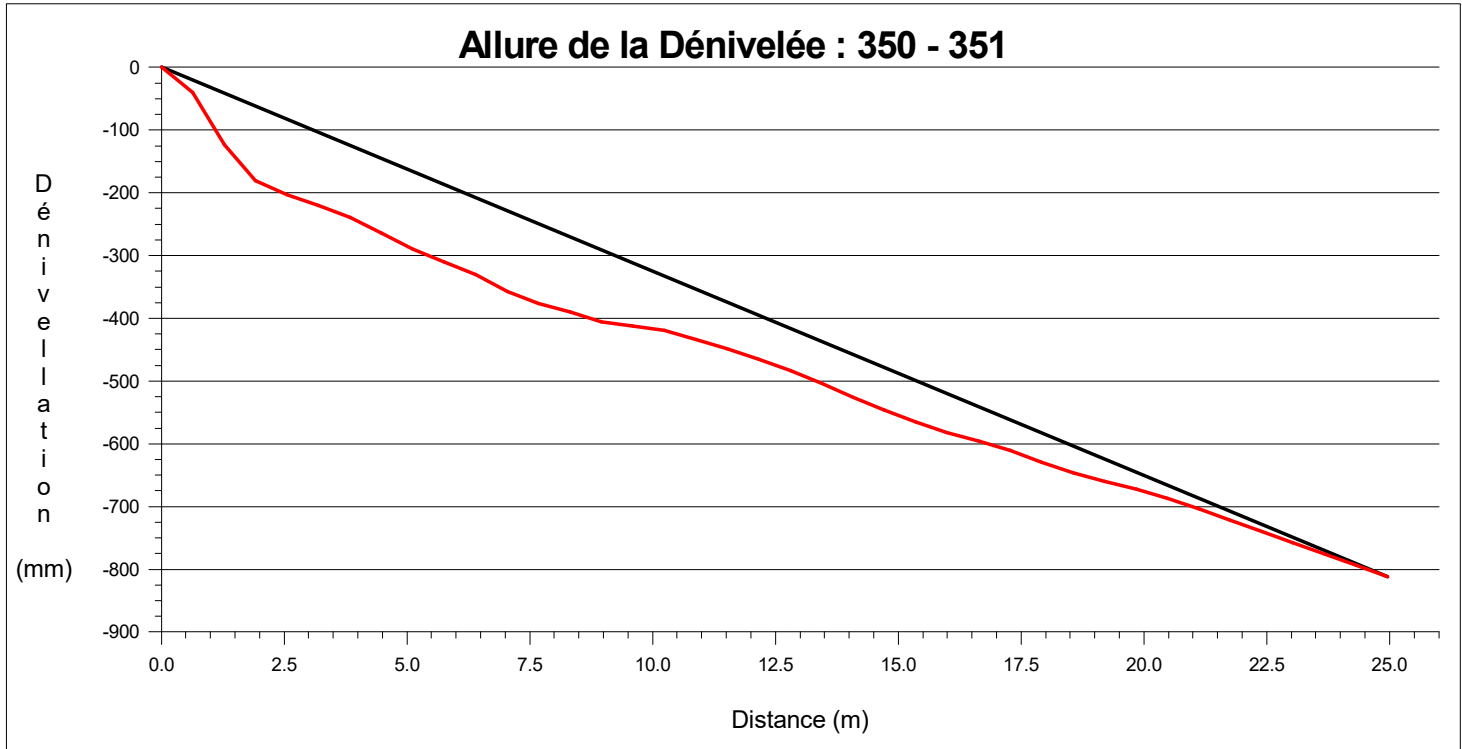
Inspection : =Normal =Inverse

Client : COMMUNE DE CLESSE
Chantier : SDA 2021
CLESSE

Référence du dossier : 2021-370

N° de Page : 131 / 194

DÉNIVELLATION 350 - 351



— : Droite Départ/Arrivée — : Allure de la dénivelée relevée

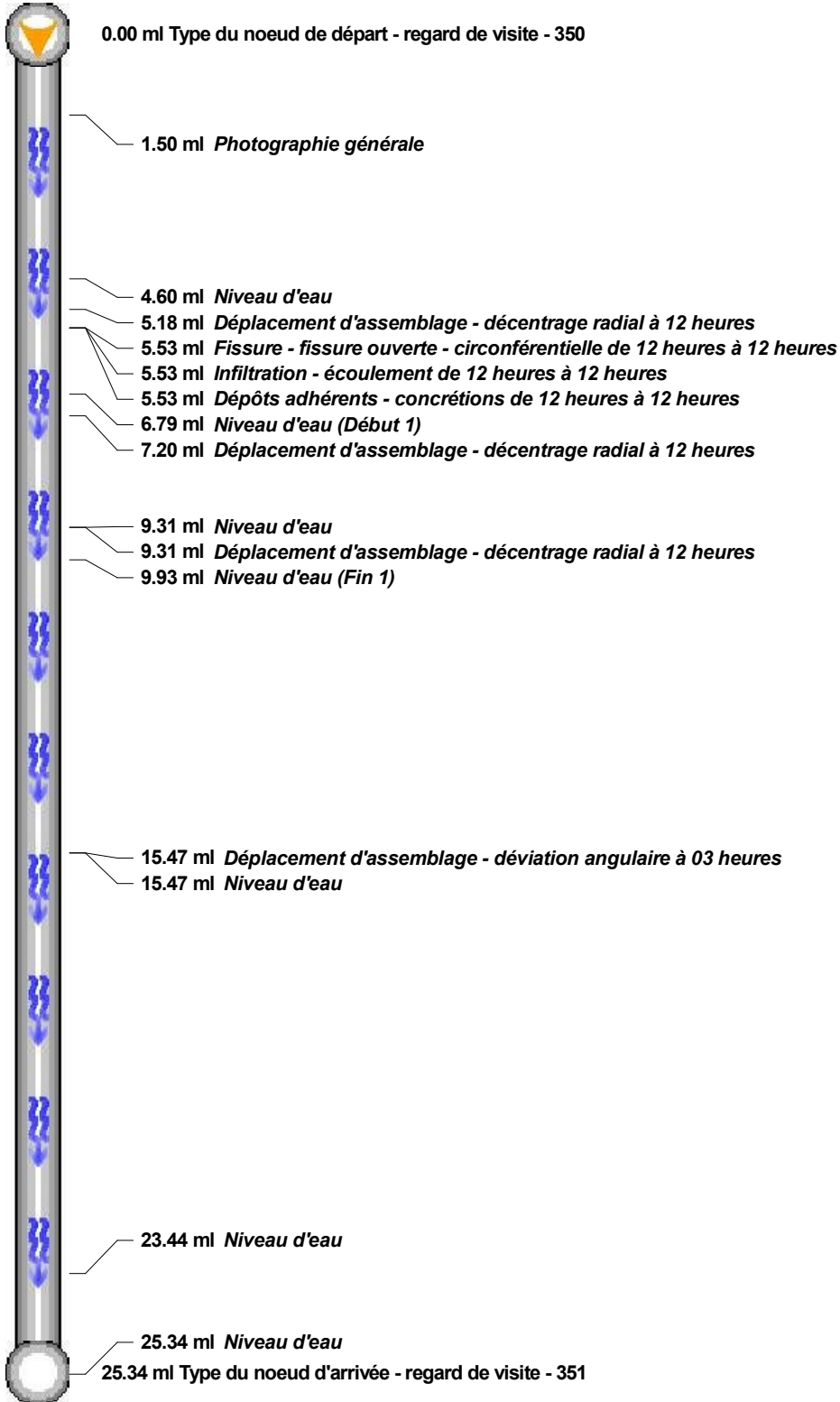
Client : COMMUNE DE CLESSE
Chantier : SDA 2021
CLESSE

Référence du dossier : 2021-370

N° de Page : 132 / 194

SCHÉMA DU TRONÇON 350 - 351

Observations du tronçon



SYNTHÈSE DU TRONÇON 350 - 351

| Tronçon : 350 - 351 Longueur du tronçon = 25.34ml | | Dimension = Ø200mm Collecteur d'eaux usées uniquement | Grès Inspection dans le sens de l'écoulement |
|--|-------------------|--|---|
| Distance | Sens d'inspection | Observations | |
| 0.00 | 350 → 351 | Type du noeud de départ - regard de visite : Référence du noeud=350 | |
| 1.50 | 350 → 351 | Photographie générale | |
| 4.60 | 350 → 351 | Niveau d'eau : Niveau=10% | |
| 5.18 | 350 → 351 | Déplacement d'assemblage - décentrage radial à 12 heures | |
| 5.53 | 350 → 351 | Fissure - fissure ouverte - circonférentielle de 12 heures à 12 heures | |
| 5.53 | 350 → 351 | Infiltration - écoulement de 12 heures à 12 heures | |
| 5.53 | 350 → 351 | Dépôts adhérents - concrétions de 12 heures à 12 heures | |
| 6.79 | 350 → 351 | Niveau d'eau (Début 1) : Niveau=10% | |
| 7.20 | 350 → 351 | Déplacement d'assemblage - décentrage radial à 12 heures | |
| 9.31 | 350 → 351 | Niveau d'eau : Niveau=10% | |
| 9.31 | 350 → 351 | Déplacement d'assemblage - décentrage radial à 12 heures | |
| 9.93 | 350 → 351 | Niveau d'eau (Fin 1) : Niveau=10% | |
| 15.47 | 350 → 351 | Déplacement d'assemblage - déviation angulaire à 03 heures | |
| 15.47 | 350 → 351 | Niveau d'eau : Niveau=10% | |
| 23.44 | 350 → 351 | Niveau d'eau : Niveau=10% | |
| 25.34 | 350 → 351 | Type du noeud d'arrivée - regard de visite : Référence du noeud=351 | |
| 25.34 | 350 → 351 | Niveau d'eau : Niveau=10% | |

 Tronçon : Branchement :

 Client : COMMUNE DE CLESSE
 Chantier : SDA 2021
 CLESSE

Référence du dossier : 2021-370

N° de Page : 134 / 194

TRONÇON 351 - 358

Norme : EN13508-2:2003+A1:2011

Identification de l'Inspection

 Nom de l'inspecteur : BARTHELEMY DE SOUSA
 Date d'inspection : 31/08/2021
 Heure d'inspection : 08:01
 Objet de l'inspection : Inspection de routine de l'état
 Longueur inspectée : 82.05 ml
 Longueur non inspectée : 0.00 ml

Identification de la Canalisation

 Référence du noeud 1 : 351
 Référence du noeud 2 : 358
 Référence du noeud de départ : 351
 Type de collecteur : Collecteur gravitaire
 Utilisation du collecteur : Collecteur d'eaux usées uniquement
 Forme : Circulaire
 Matériau : Grès
 Dimension : Ø250mm
 Emplacement : T1
 Ville ou village : CLESSE
 Type d'emplacement : Dans un champ

Conditions d'Intervention

 Voirie : Voirie existante
 Ouvrage sous nappe : Ne sait pas
 Méthode d'inspection : Inspection par une caméra circulant dans la canalisation
 Sens d'écoulement : Inspection dans le sens de l'écoulement
 Nettoyage : Le collecteur a été nettoyé avant l'inspection
 Précipitations : Pas de précipitations
 Température : Température au-dessus de zéro
 Régulation de débit : Aucune mesure prise


Références et Supports

 Point de référence longitudinal : Le centre du regard de visite ou de la boîte d'inspection de départ
 Stockage des images vidéo : DVD de données
 Stockage des photographies : Images fixes

 Distance
 0.00 ml

 Compteur
 00:00:00

 Type du noeud de départ - regard de visite
 Référence du noeud = 351

 Inspection : =Normal =Inverse

 Client : COMMUNE DE CLESSE
 Chantier : SDA 2021
 CLESSE

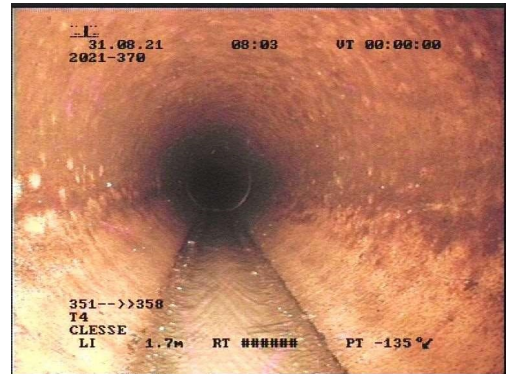
Référence du dossier : 2021-370

N° de Page : 135 / 194

TRONÇON 351 - 358

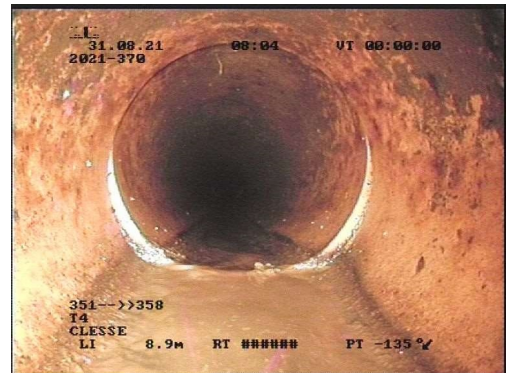
| Distance | Compteur |
|----------|----------|
| 1.78 ml | 00:00:12 |

Photographie générale



| Distance | Compteur |
|----------|----------|
| 8.96 ml | 00:00:53 |


Déplacement d'assemblage - décentrage radial à 12 heures
Niveau d'eau
 Niveau = 10%



Inspection : =Normal =Inverse

| | |
|---|---|
| Client : COMMUNE DE CLESSE Chantier : SDA 2021 CLESSE | Référence du dossier : 2021-370 N° de Page : 136 / 194 |
|---|---|

TRONÇON 351 - 358


| | | |
|--|----------|----------|
|  | Distance | Compteur |
| | 19.16 ml | 00:02:07 |
| <p><i>Déplacement d'assemblage - décentrage radial à 12 heures</i> <i>Niveau d'eau</i> <i>Niveau = 10%</i></p> | | |

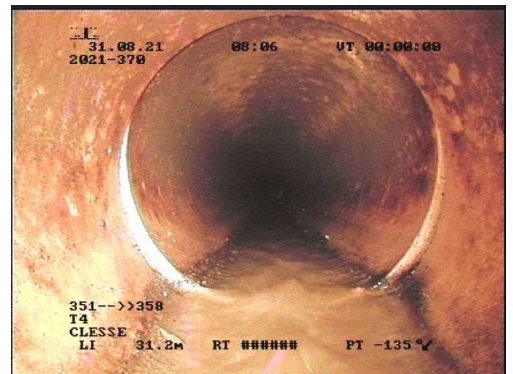


P(351 - 358)D0005




P(351 - 358)D0006

| | | |
|---|----------|----------|
|  | Distance | Compteur |
| | 31.24 ml | 00:03:34 |
| <p><i>Photographie générale</i></p> | | |




P(351 - 358)D0007

Inspection : =Normal =Inverse

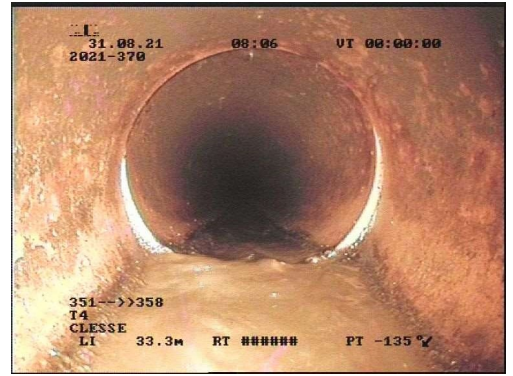
| | |
|---|---|
| Client : COMMUNE DE CLESSE Chantier : SDA 2021 CLESSE | Référence du dossier : 2021-370 N° de Page : 137 / 194 |
|---|---|

TRONÇON 351 - 358


|  | Distance | Compteur |
|--|----------|----------|
| | 33.36 ml | 00:03:55 |
| <p><i>Déplacement d'assemblage - décentrage radial à 12 heures</i> <i>Niveau d'eau</i> <i>Niveau = 10%</i></p> | | |

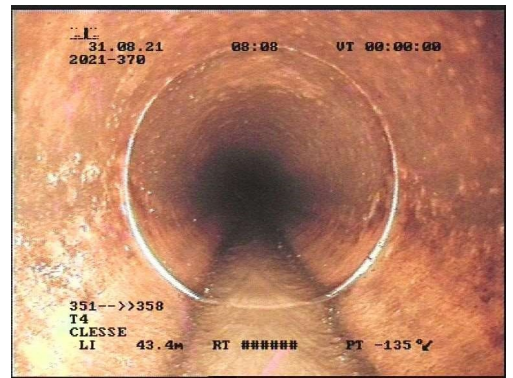


P(351 - 358)D0008



P(351 - 358)D0009

|  | Distance | Compteur |
|---|----------|----------|
| | 43.43 ml | 00:05:21 |
| <p><i>Photographie générale</i></p> | | |




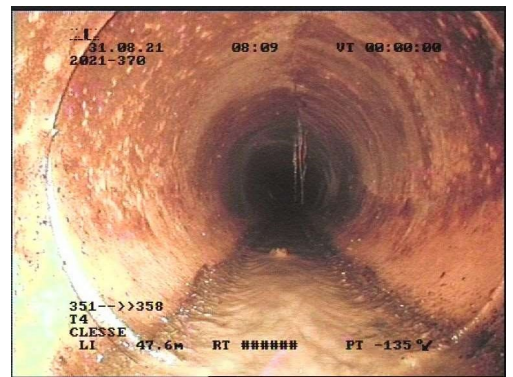
P(351 - 358)D0010


Inspection : =Normal =Inverse

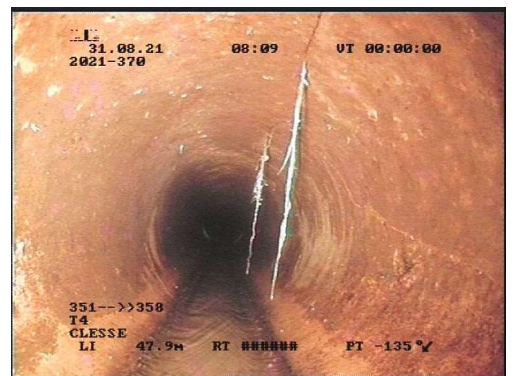
| | |
|---|---|
| Client : COMMUNE DE CLESSE Chantier : SDA 2021 CLESSE | Référence du dossier : 2021-370 N° de Page : 138 / 194 |
|---|---|



TRONÇON 351 - 358

|  | Distance | Compteur |
|---|----------|----------|
| | 47.69 ml | 00:05:54 |
| <i>Fissure - fissure ouverte - longitudinale à 12 heures</i> | | |



|  | Distance | Compteur |
|---|----------|----------|
| | 47.99 ml | 00:06:32 |
| <i>Fissure - fissure ouverte - complexe de 12 heures à 05 heures</i> | | |



Inspection : =Normal =Inverse

Client : COMMUNE DE CLESSE
 Chantier : SDA 2021
 CLESSE

Référence du dossier : 2021-370

N° de Page : 139 / 194

TRONÇON 351 - 358

| Distance | Compteur |
|----------|----------|
| 50.61 ml | 00:07:17 |

Niveau d'eau (Début 1)
Niveau = de 10 à 15%

31.08.21 08:10 UT 00:00:00
2021-370

351-->>358
T4
CLESSE
LI 50.6m RT ##### PT -135 %

P(351 - 358)D0015

| Distance | Compteur |
|----------|----------|
| 51.54 ml | 00:07:49 |

Racines - grosse racine isolée de 06 heures à 10 heures
Réduction de la section = 50%
Déplacement d'assemblage - décentrage radial à 12 heures
Niveau d'eau
Niveau = 15%

31.08.21 08:10 UT 00:00:00
2021-370

351-->>358
T4
CLESSE
LI 51.5m RT ##### PT -135 %

P(351_ - 358)D0016

31.08.21 08:10 UT 00:00:00
2021-370

351-->>358
T4
CLESSE
LI 51.5m RT ##### PT -135 %

P(351_ - 358)D0017

| Distance | Compteur |
|----------|----------|
| 52.87 ml | 00:09:41 |

Niveau d'eau (Fin 1)
Niveau = de 10 à 15%

31.08.21 08:12 UT 00:00:00
2021-370

351-->>358
T4
CLESSE
LI 52.8m RT ##### PT -135 %

P(351 - 358)D0018


Inspection : =Normal =Inverse

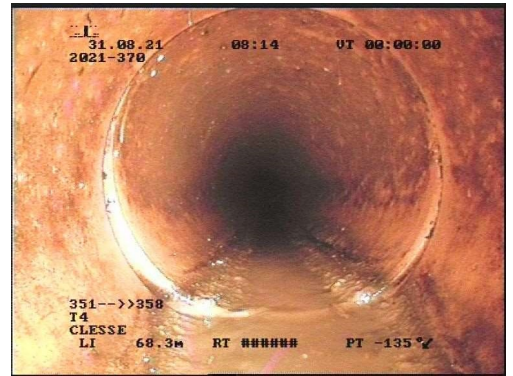
 Client : COMMUNE DE CLESSE
 Chantier : SDA 2021
 CLESSE

Référence du dossier : 2021-370


N° de Page : 140 / 194

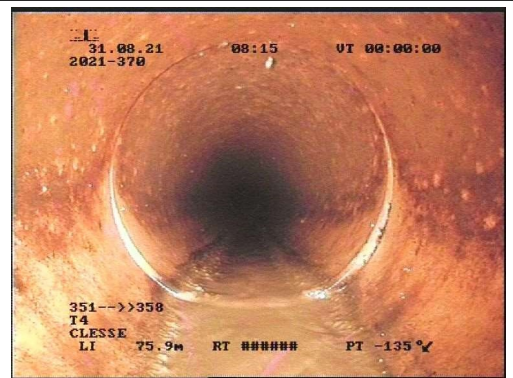
TRONÇON 351 - 358

| | | |
|---|----------|----------|
|  | Distance | Compteur |
| | 68.33 ml | 00:11:27 |
| <i>Photographie générale</i> | | |




P(351 - 358)D0019

| | | |
|---|----------|----------|
|  | Distance | Compteur |
| | 75.94 ml | 00:12:16 |
| <i>Photographie générale</i> | | |

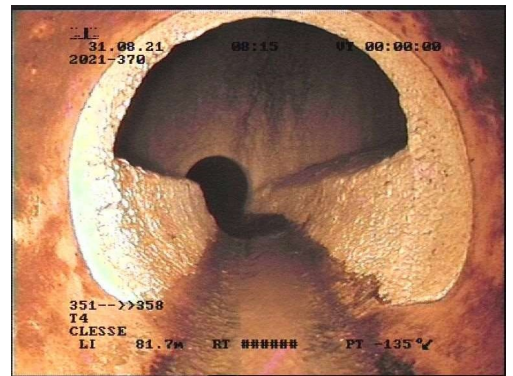


P(351 - 358)D0020


| | | |
|---|----------|----------|
|  | Distance | Compteur |
| | 82.05 ml | 00:12:53 |
| <i>Type du noeud d'arrivée - regard de visite</i> | | |
| Référence du noeud = 358 | | |



P(351 - 358)D0021



P(351 - 358)D0022

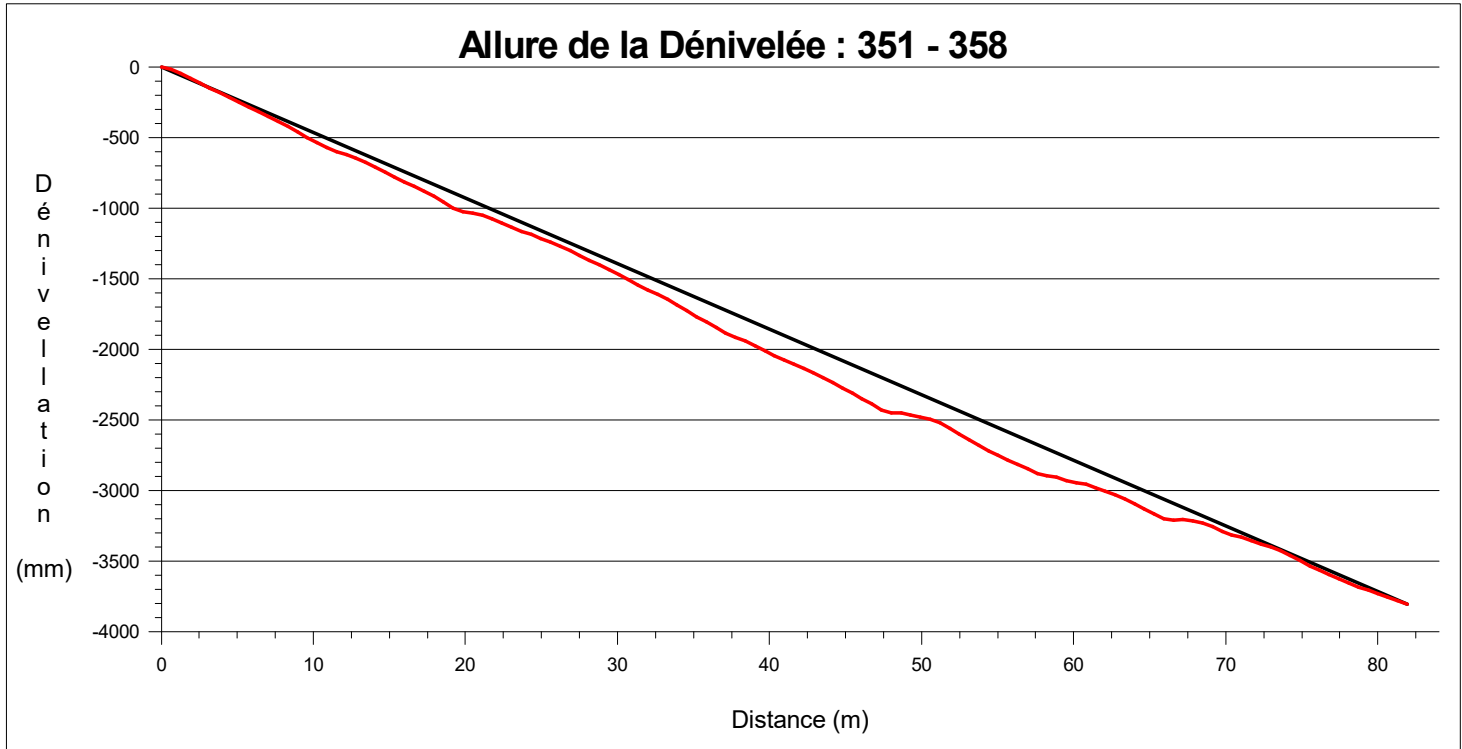
Inspection : =Normal =Inverse

Client : COMMUNE DE CLESSE
 Chantier : SDA 2021
 CLESSE

Référence du dossier : 2021-370

N° de Page : 141 / 194

DÉNIVELLATION 351 - 358



— :Droite Départ/Arrivée — :Allure de la dénivelée relevée

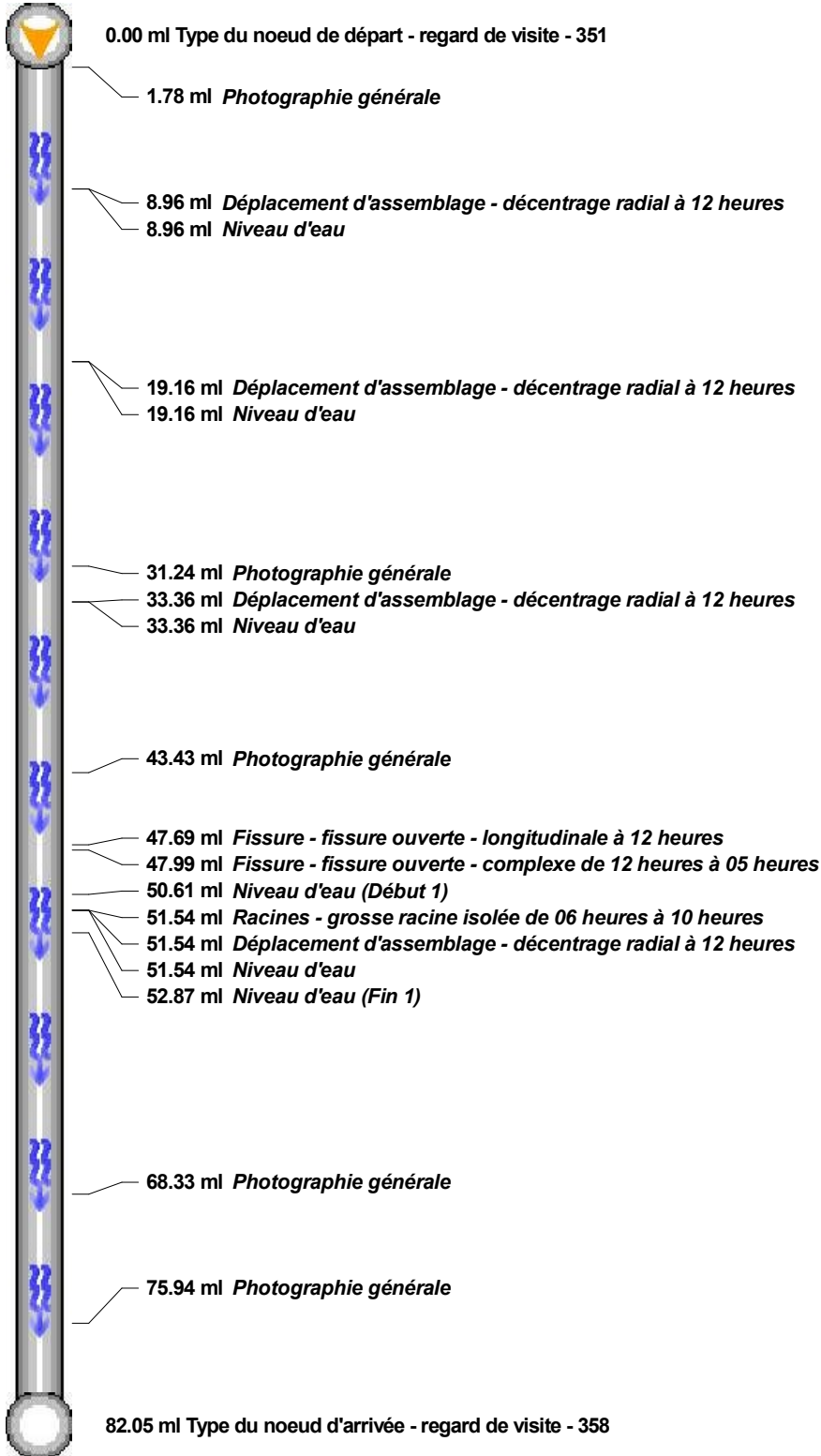
Client : COMMUNE DE CLESSE
Chantier : SDA 2021
CLESSE

Référence du dossier : 2021-370

N° de Page : 142 / 194

SCHÉMA DU TRONÇON 351 - 358

Observations du tronçon



Départ de l'inspection :  Non inspecté : 

Client : COMMUNE DE CLESSE
 Chantier : SDA 2021
 CLESSE

Référence du dossier : 2021-370

N° de Page : 143 / 194

SYNTHÈSE DU TRONÇON 351 - 358

| Tronçon : 351 - 358 Longueur du tronçon = 82.05ml | | Dimension = Ø250mm Collecteur d'eaux usées uniquement | Grès Inspection dans le sens de l'écoulement |
|--|-------------------|---|---|
| Distance | Sens d'inspection | Observations | |
| 0.00 | 351 → 358 | Type du noeud de départ - regard de visite : Référence du noeud=351 | |
| 1.78 | 351 → 358 | Photographie générale | |
| 8.96 | 351 → 358 | Déplacement d'assemblage - décentrage radial à 12 heures | |
| 8.96 | 351 → 358 | Niveau d'eau : Niveau=10% | |
| 19.16 | 351 → 358 | Déplacement d'assemblage - décentrage radial à 12 heures | |
| 19.16 | 351 → 358 | Niveau d'eau : Niveau=10% | |
| 31.24 | 351 → 358 | Photographie générale | |
| 33.36 | 351 → 358 | Déplacement d'assemblage - décentrage radial à 12 heures | |
| 33.36 | 351 → 358 | Niveau d'eau : Niveau=10% | |
| 43.43 | 351 → 358 | Photographie générale | |
| 47.69 | 351 → 358 | Fissure - fissure ouverte - longitudinale à 12 heures | |
| 47.99 | 351 → 358 | Fissure - fissure ouverte - complexe de 12 heures à 05 heures | |
| 50.61 | 351 → 358 | Niveau d'eau (Début 1) : Niveau=de 10 à 15% | |
| 51.54 | 351 → 358 | Racines - grosse racine isolée de 06 heures à 10 heures : Réduction de la section=50% | |
| 51.54 | 351 → 358 | Déplacement d'assemblage - décentrage radial à 12 heures | |
| 51.54 | 351 → 358 | Niveau d'eau : Niveau=15% | |
| 52.87 | 351 → 358 | Niveau d'eau (Fin 1) : Niveau=de 10 à 15% | |
| 68.33 | 351 → 358 | Photographie générale | |
| 75.94 | 351 → 358 | Photographie générale | |
| 82.05 | 351 → 358 | Type du noeud d'arrivée - regard de visite : Référence du noeud=358 | |

 Tronçon : Branchement :

 Client : COMMUNE DE CLESSE
 Chantier : SDA 2021
 CLESSE

Référence du dossier : 2021-370

N° de Page : 144 / 194

TRONÇON 358 - 359

Norme : EN13508-2:2003+A1:2011

Identification de l'Inspection

 Nom de l'inspecteur : BARTHELEMY DE SOUSA
 Date d'inspection : 31/08/2021
 Heure d'inspection : 08:15
 Objet de l'inspection : Inspection de routine de l'état
 Longueur inspectée : 37.50 ml
 Longueur non inspectée : 0.00 ml

Identification de la Canalisation

 Référence du noeud 1 : 358
 Référence du noeud 2 : 359
 Référence du noeud de départ : 358
 Type de collecteur : Collecteur gravitaire
 Utilisation du collecteur : Collecteur d'eaux usées uniquement
 Forme : Circulaire
 Matériau : Grès
 Dimension : Ø200mm
 Emplacement : T4
 Ville ou village : CLESSE
 Type d'emplacement : Dans un champ

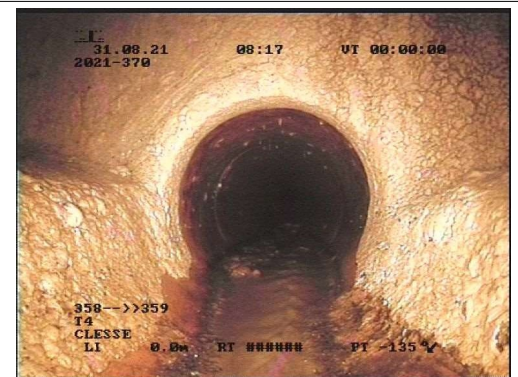
Conditions d'Intervention

 Voirie : Voirie existante
 Ouvrage sous nappe : Ne sait pas
 Méthode d'inspection : Inspection par une caméra circulant dans la canalisation
 Sens d'écoulement : Inspection dans le sens de l'écoulement
 Nettoyage : Le collecteur a été nettoyé avant l'inspection
 Précipitations : Pas de précipitations
 Température : Température au-dessus de zéro
 Régulation de débit : Aucune mesure prise

Références et Supports

 Point de référence longitudinal : Le centre du regard de visite ou de la boîte d'inspection de départ
 Stockage des images vidéo : DVD de données
 Stockage des photographies : Images fixes

 Distance
 0.00 ml

 Compteur
 00:00:00


P(358 - 359)D0001

 Type du noeud de départ - regard de visite
 Référence du noeud = 358
 Niveau d'eau
 Niveau = 10%



 Inspection : =Normal =Inverse



 Client : COMMUNE DE CLESSE
 Chantier : SDA 2021
 CLESSE


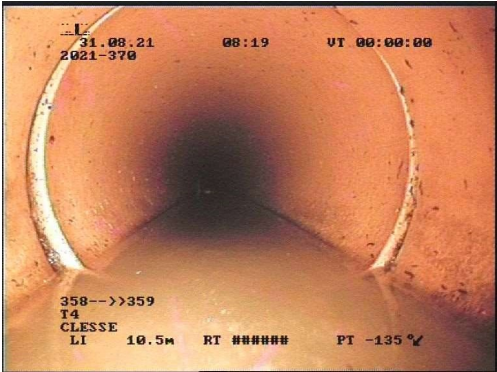
Référence du dossier : 2021-370

N° de Page : 145 / 194

TRONÇON 358 - 359

| | Distance | Compteur | |
|---|----------|----------|--|
|  | 2.54 ml | 00:00:09 |  <p>P(358 - 359)D0002</p> |
| <p>Niveau d'eau Niveau = 10% Déplacement d'assemblage - décentrage radial à 12 heures</p> | | | |


| | Distance | Compteur | |
|---|----------|----------|--|
|  | 9.09 ml | 00:01:26 |  <p>P(358 - 359)D0004</p> |
| <p>Niveau d'eau (Début 1) Niveau = de 10 à 15%</p> | | | |

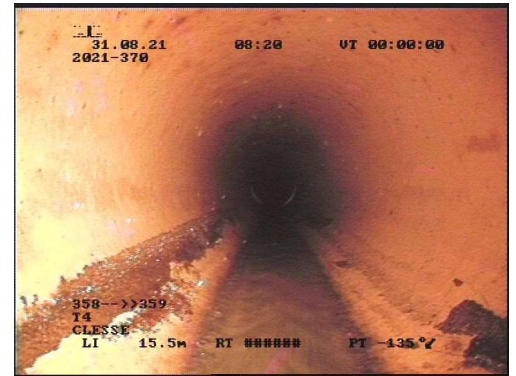
| | Distance | Compteur | |
|---|----------|----------|--|
|  | 10.58 ml | 00:01:53 |  <p>P(358 - 359)D0005</p> |
| <p>Niveau d'eau Niveau = 15%</p> | | | |


Inspection : =Normal =Inverse

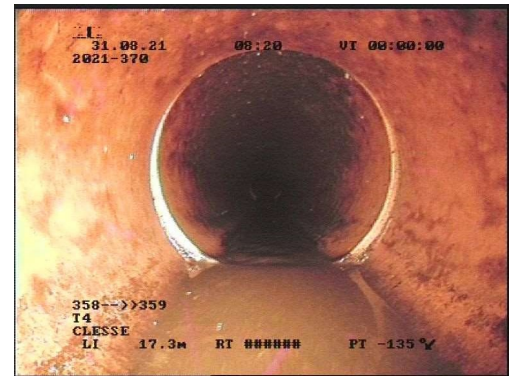
| | |
|---|---|
| Client : COMMUNE DE CLESSE Chantier : SDA 2021 CLESSE | Référence du dossier : 2021-370 N° de Page : 146 / 194 |
|---|---|

TRONÇON 358 - 359

|  | Distance | Compteur |
|---|----------|----------|
| | 15.59 ml | 00:02:50 |
| <i>Niveau d'eau (Fin 1)</i> Niveau = de 10 à 15% | | |



|  | Distance | Compteur |
|--|----------|----------|
| | 17.32 ml | 00:03:08 |
| <i>Niveau d'eau</i> Niveau = 10% <i>Déplacement d'assemblage - décentrage radial à 12 heures</i> | | |

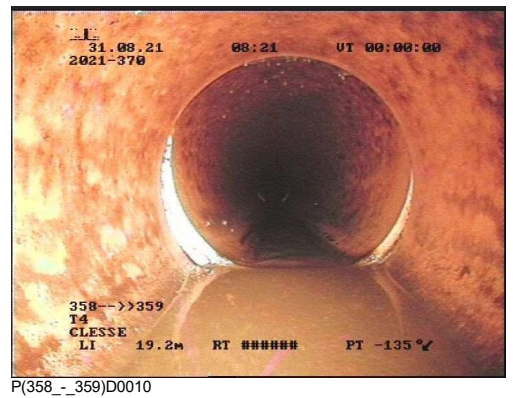
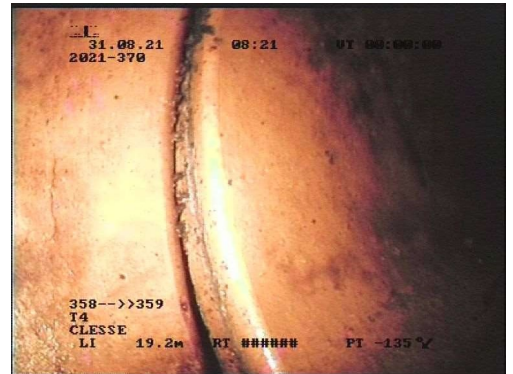


Inspection : =Normal =Inverse

| | |
|---|---|
| Client : COMMUNE DE CLESSE Chantier : SDA 2021 CLESSE | Référence du dossier : 2021-370 N° de Page : 147 / 194 |
|---|---|

TRONÇON 358 - 359

| | Distance | Compteur |
|---|----------|----------|
| | 19.22 ml | 00:03:46 |
| <p>Niveau d'eau Niveau = 10% Déplacement d'assemblage - décentrage radial à 12 heures</p> | | |



| | Distance | Compteur |
|---|----------|----------|
| | 23.17 ml | 00:04:35 |
| <p>Niveau d'eau Niveau = 10%</p> | | |



| | Distance | Compteur |
|---|----------|----------|
| | 25.47 ml | 00:05:01 |
| <p>Niveau d'eau (Début 2) Niveau = de 10 à 15%</p> | | |




Inspection : =Normal =Inverse

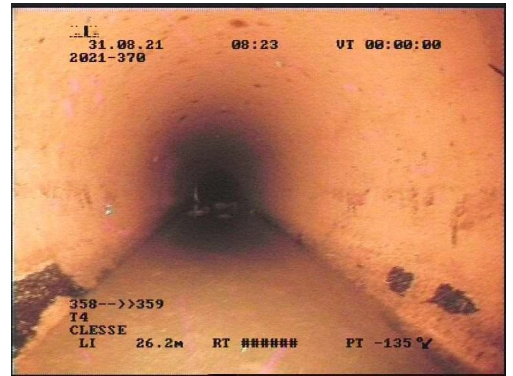
Client : COMMUNE DE CLESSE
 Chantier : SDA 2021
 CLESSE


Référence du dossier : 2021-370

N° de Page : 148 / 194


TRONÇON 358 - 359

| | | |
|---|----------|----------|
|  | Distance | Compteur |
| | 26.26 ml | 00:05:23 |
| <i>Niveau d'eau</i> Niveau = 15% | | |



| | | |
|---|----------|----------|
|  | Distance | Compteur |
| | 30.45 ml | 00:05:49 |
| <i>Niveau d'eau (Fin 2)</i> Niveau = de 10 à 15% | | |



| | | |
|---|----------|----------|
|  | Distance | Compteur |
| | 37.16 ml | 00:06:55 |
| <i>Dépôts adhérents - concrétions de 02 heures à 06 heures</i> | | |



Inspection : =Normal =Inverse

Client : COMMUNE DE CLESSE
 Chantier : SDA 2021
 CLESSE

Référence du dossier : 2021-370

N° de Page : 149 / 194

TRONÇON 358 - 359



Distance
37.50 ml

Compteur
00:07:58

Type du noeud d'arrivée - regard de visite
Référence du noeud = 359



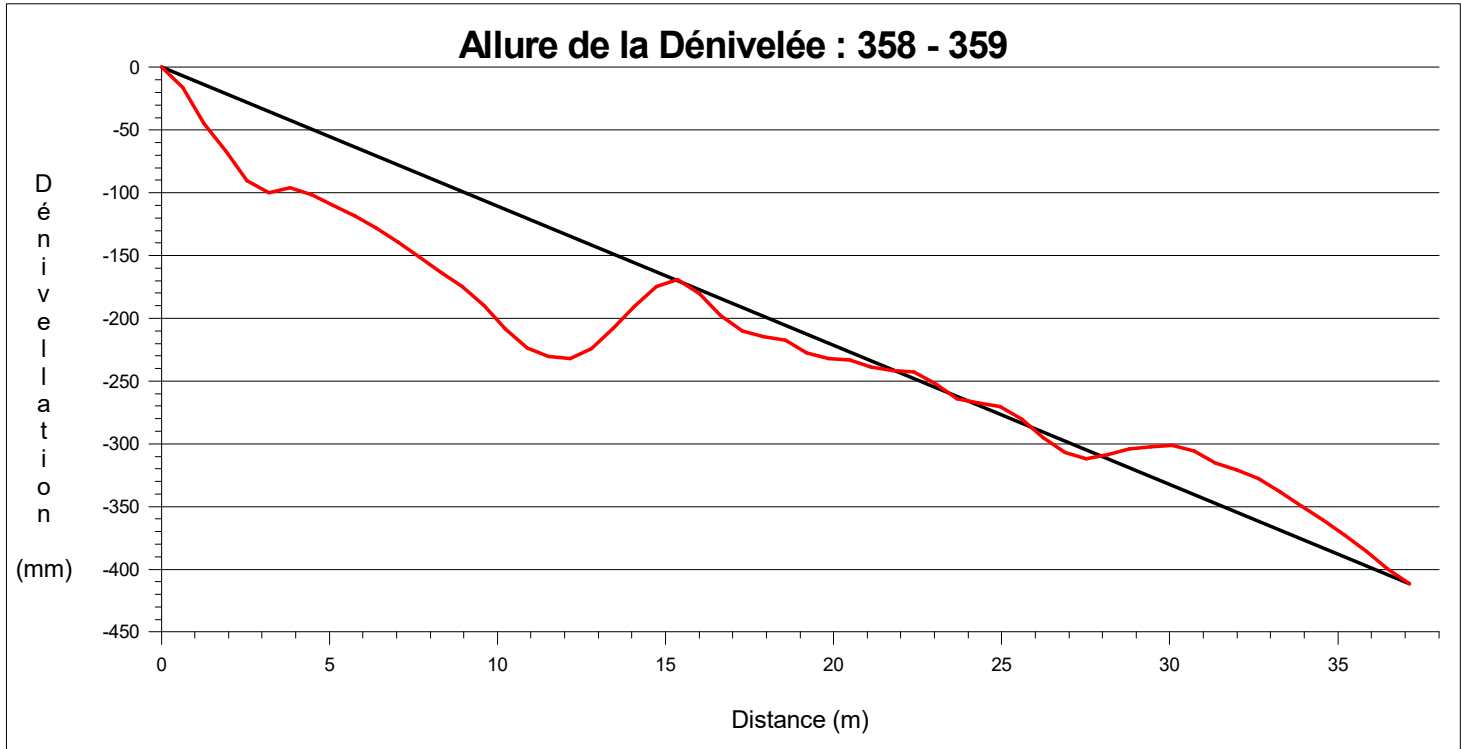
Inspection : =Normal =Inverse

Client : COMMUNE DE CLESSE
Chantier : SDA 2021
CLESSE

Référence du dossier : 2021-370

N° de Page : 150 / 194

DÉNIVELLATION 358 - 359



— : Droite Départ/Arrivée — : Allure de la dénivelée relevée

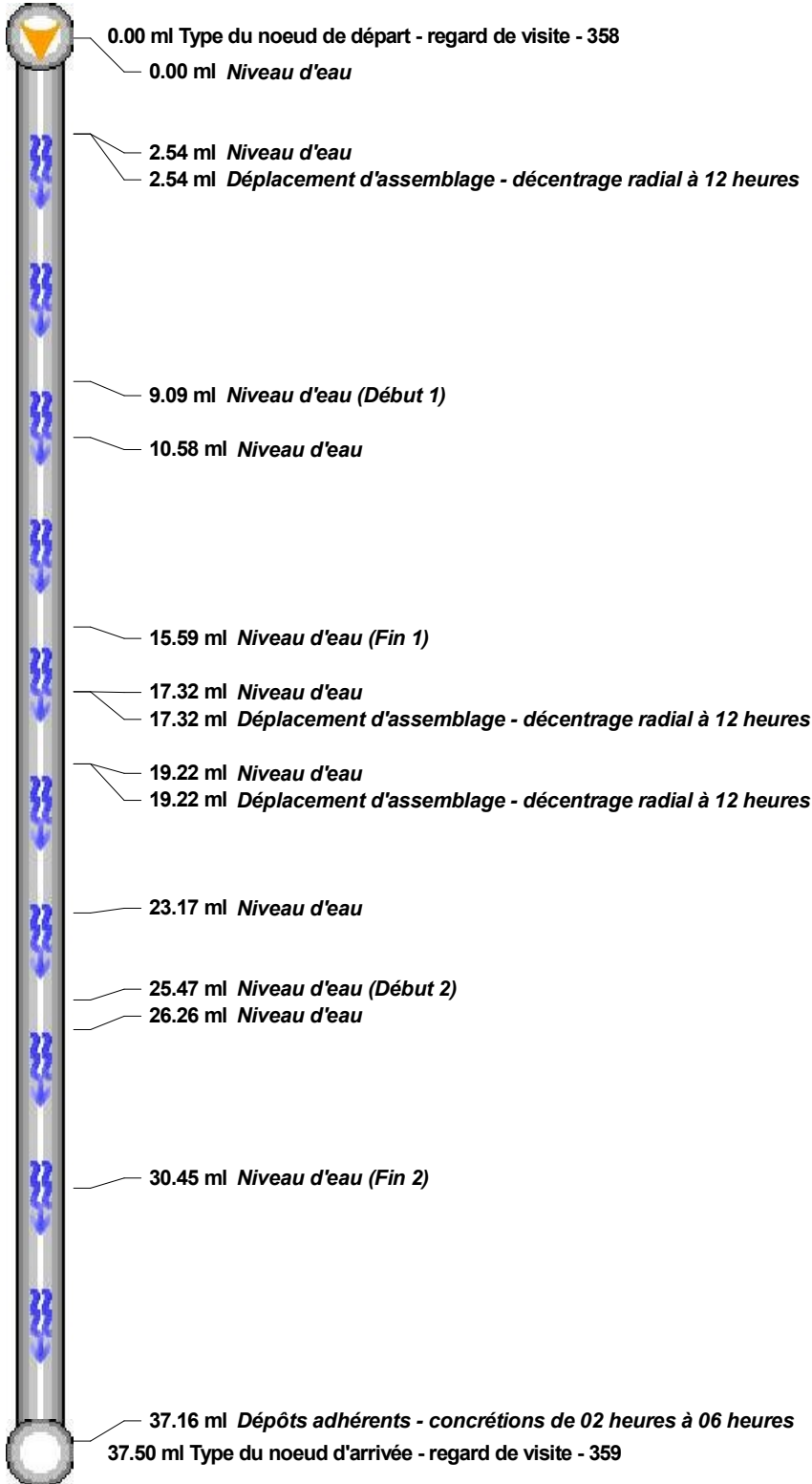
Client : COMMUNE DE CLESSE
Chantier : SDA 2021
CLESSE

Référence du dossier : 2021-370

N° de Page : 151 / 194

SCHÉMA DU TRONÇON 358 - 359

Observations du tronçon



Départ de l'inspection :  Non inspecté : 

Client : COMMUNE DE CLESSE
Chantier : SDA 2021
CLESSE

Référence du dossier : 2021-370

N° de Page : 152 / 194

SYNTHÈSE DU TRONÇON 358 - 359

| Tronçon : 358 - 359 Longueur du tronçon = 37.50ml | | Dimension = Ø200mm Collecteur d'eaux usées uniquement | Grès Inspection dans le sens de l'écoulement |
|--|-------------------|---|---|
| Distance | Sens d'inspection | Observations | |
| 0.00 | 358 → 359 | Type du noeud de départ - regard de visite : Référence du noeud=358 | |
| 0.00 | 358 → 359 | Niveau d'eau : Niveau=10% | |
| 2.54 | 358 → 359 | Niveau d'eau : Niveau=10% | |
| 2.54 | 358 → 359 | Déplacement d'assemblage - décentrage radial à 12 heures | |
| 9.09 | 358 → 359 | Niveau d'eau (Début 1) : Niveau=de 10 à 15% | |
| 10.58 | 358 → 359 | Niveau d'eau : Niveau=15% | |
| 15.59 | 358 → 359 | Niveau d'eau (Fin 1) : Niveau=de 10 à 15% | |
| 17.32 | 358 → 359 | Niveau d'eau : Niveau=10% | |
| 17.32 | 358 → 359 | Déplacement d'assemblage - décentrage radial à 12 heures | |
| 19.22 | 358 → 359 | Niveau d'eau : Niveau=10% | |
| 19.22 | 358 → 359 | Déplacement d'assemblage - décentrage radial à 12 heures | |
| 23.17 | 358 → 359 | Niveau d'eau : Niveau=10% | |
| 25.47 | 358 → 359 | Niveau d'eau (Début 2) : Niveau=de 10 à 15% | |
| 26.26 | 358 → 359 | Niveau d'eau : Niveau=15% | |
| 30.45 | 358 → 359 | Niveau d'eau (Fin 2) : Niveau=de 10 à 15% | |
| 37.16 | 358 → 359 | Dépôts adhérents - concrétions de 02 heures à 06 heures | |
| 37.50 | 358 → 359 | Type du noeud d'arrivée - regard de visite : Référence du noeud=359 | |

 Tronçon : Branchement :

 Client : COMMUNE DE CLESSE
 Chantier : SDA 2021
 CLESSE

Référence du dossier : 2021-370

N° de Page : 153 / 194

TRONÇON 361 - 359

Norme : EN13508-2:2003+A1:2011

Identification de l'Inspection

 Nom de l'inspecteur : BARTHELEMY DE SOUSA
 Date d'inspection : 31/08/2021
 Heure d'inspection : 08:59
 Objet de l'inspection : Inspection de routine de l'état
 Longueur inspectée : 76.60 ml
 Longueur non inspectée : 0.00 ml

Identification de la Canalisation

 Référence du noeud 1 : 361
 Référence du noeud 2 : 359
 Référence du noeud de départ : 361
 Type de collecteur : Collecteur gravitaire
 Utilisation du collecteur : Collecteur d'eaux usées uniquement
 Forme : Circulaire
 Matériau : Fibres-ciment
 Dimension : Ø200mm
 Emplacement : T4
 Ville ou village : CLESSE
 Type d'emplacement : Dans un champ

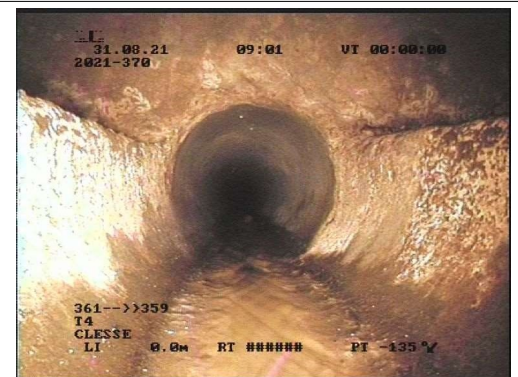
Conditions d'Intervention

 Voirie : Voirie existante
 Ouvrage sous nappe : Ne sait pas
 Méthode d'inspection : Inspection par une caméra circulant dans la canalisation
 Sens d'écoulement : Inspection dans le sens de l'écoulement
 Nettoyage : Le collecteur a été nettoyé avant l'inspection
 Précipitations : Pas de précipitations
 Température : Température au-dessus de zéro
 Régulation de débit : Aucune mesure prise

Références et Supports

 Point de référence longitudinal : Le centre du regard de visite ou de la boîte d'inspection de départ
 Stockage des images vidéo : DVD de données
 Stockage des photographies : Images fixes

 Distance
0.00 ml

 Compteur
00:00:00


P(361 - 359)D0001

 Type du noeud de départ - regard de visite
 Référence du noeud = 361


 Inspection : =Normal =Inverse

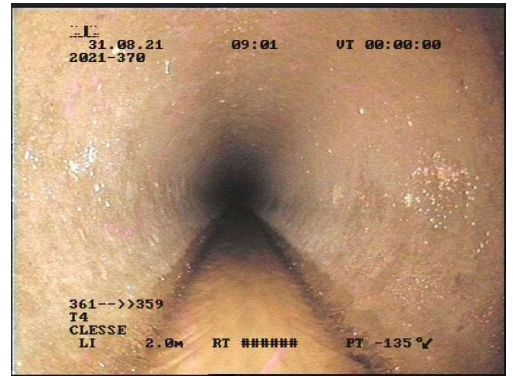
 Client : COMMUNE DE CLESSE
 Chantier : SDA 2021
 CLESSE

Référence du dossier : 2021-370


N° de Page : 154 / 194

TRONÇON 361 - 359

| | | |
|---|----------|----------|
|  | Distance | Compteur |
| | 2.04 ml | 00:00:11 |
| <i>Photographie générale</i> | | |




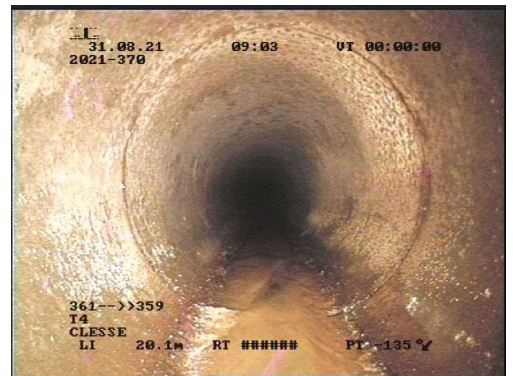
P(361 - 359)D0002

| | | |
|---|----------|----------|
|  | Distance | Compteur |
| | 9.89 ml | 00:00:46 |
| <i>Photographie générale</i> | | |




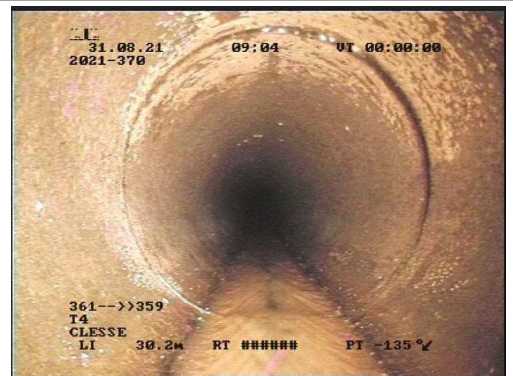
P(361 - 359)D0003

| | | |
|---|----------|----------|
|  | Distance | Compteur |
| | 20.11 ml | 00:01:37 |
| <i>Photographie générale</i> | | |





P(361 - 359)D0004

| | | |
|---|----------|----------|
|  | Distance | Compteur |
| | 30.20 ml | 00:02:32 |
| <i>Photographie générale</i> | | |



P(361 - 359)D0005

Inspection : =Normal =Inverse

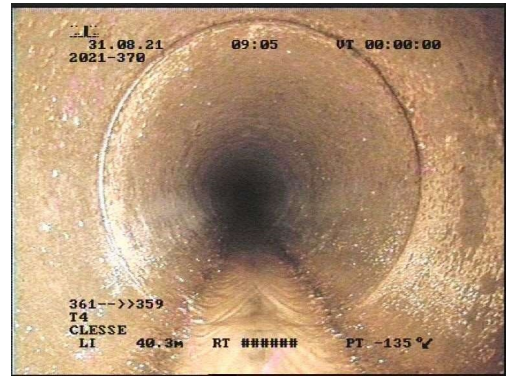
Client : COMMUNE DE CLESSE
 Chantier : SDA 2021
 CLESSE

Référence du dossier : 2021-370

N° de Page : 155 / 194

TRONÇON 361 - 359

| | | |
|------------------------------|----------|----------|
| | Distance | Compteur |
| | 40.37 ml | 00:03:15 |
| <i>Photographie générale</i> | | |



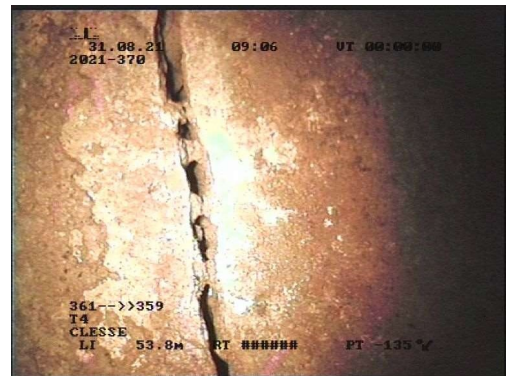
P(361 - 359)D0006

| | | |
|------------------------------|----------|----------|
| | Distance | Compteur |
| | 50.55 ml | 00:04:00 |
| <i>Photographie générale</i> | | |

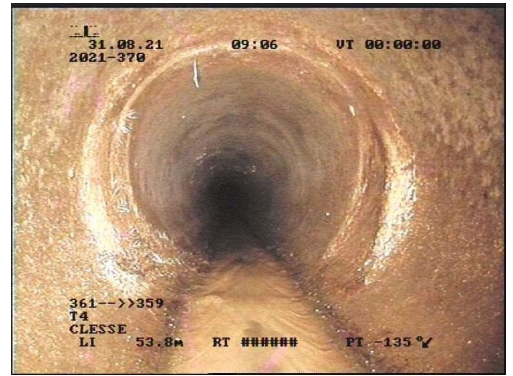


P(361 - 359)D0007

| | | |
|--|----------|----------|
| | Distance | Compteur |
| | 53.89 ml | 00:04:34 |
| <i>Fissure - fissure ouverte - circonférentielle de 12 heures à 12 heures</i> <i>Racines - radicelles à 09 heures</i> <i>Dépôts adhérents - concrétions de 12 heures à 12 heures</i> | | |



P(361_ - 359)D0008



P(361_ - 359)D0009


Inspection : =Normal =Inverse

| |
|----------------------------|
| Client : COMMUNE DE CLESSE |
| Chantier : SDA 2021 |
| CLESSE |

Référence du dossier : 2021-370


N° de Page : 156 / 194

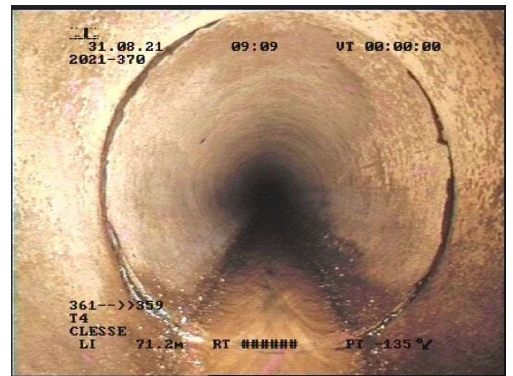
TRONÇON 361 - 359

| | | |
|---|----------|----------|
|  | Distance | Compteur |
| | 60.84 ml | 00:06:03 |
| <i>Photographie générale</i> | | |




P(361 - 359)D0010

| | | |
|---|----------|----------|
|  | Distance | Compteur |
| | 71.20 ml | 00:07:14 |
| <i>Photographie générale</i> | | |



P(361 - 359)D0011



| | | |
|---|----------|----------|
|  | Distance | Compteur |
| | 76.02 ml | 00:07:42 |
| <i>Dépôts adhérents - concrétions de 02 heures à 05 heures</i> | | |



P(361_ - 359)D0012



P(361_ - 359)D0013

Inspection : =Normal =Inverse

Client : COMMUNE DE CLESSE
 Chantier : SDA 2021
 CLESSE

Référence du dossier : 2021-370

N° de Page : 157 / 194

TRONÇON 361 - 359

| | Distance | Compteur |
|--|----------|----------|
| | 76.60 ml | 00:08:19 |
| <p>Type du noeud d'arrivée - regard de visite Référence du noeud = 359 Dépôts adhérents - concrétions de 12 heures à 12 heures Infiltration - suintement à 12 heures</p> | | |
| <p>P(361_-_359)D0014</p> | | |
| <p>P(361_-_359)D0015</p> | | |

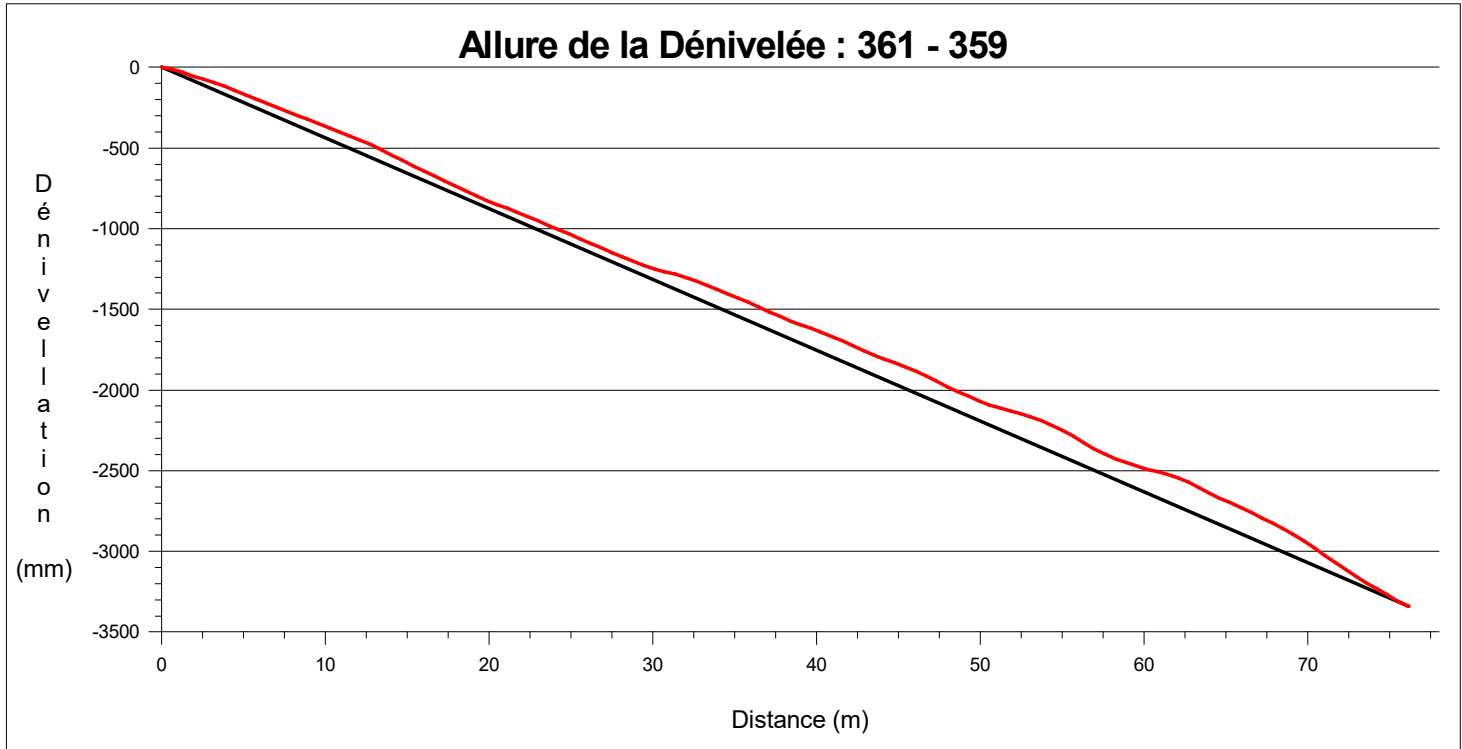
Inspection : =Normal =Inverse

Client : COMMUNE DE CLESSE
Chantier : SDA 2021
CLESSE

Référence du dossier : 2021-370

N° de Page : 158 / 194

DÉNIVELLATION 361 - 359



— :Droite Départ/Arrivée — :Allure de la dénivelée relevée

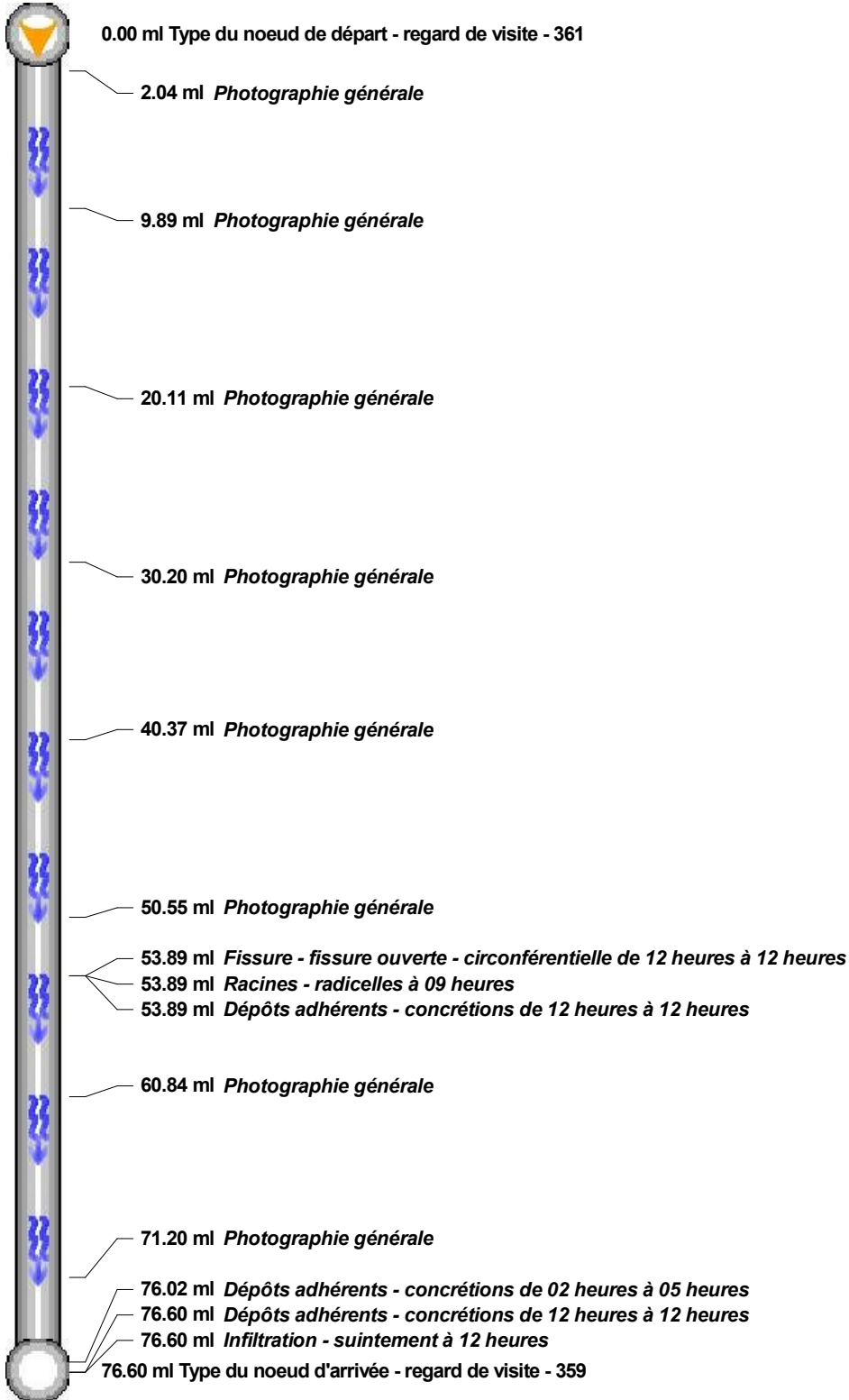
Client : COMMUNE DE CLESSE
Chantier : SDA 2021
CLESSE

Référence du dossier : 2021-370

N° de Page : 159 / 194

SCHEMA DU TRONÇON 361 - 359

Observations du tronçon



Départ de l'inspection :  Non inspecté : 

Client : COMMUNE DE CLESSE
Chantier : SDA 2021
CLESSE

Référence du dossier : 2021-370

N° de Page : 160 / 194

SYNTHÈSE DU TRONÇON 361 - 359

| Tronçon : 361 - 359 Longueur du tronçon = 76.60ml | | Dimension = Ø200mm Collecteur d'eaux usées uniquement | Fibres-ciment Inspection dans le sens de l'écoulement |
|--|-------------------|--|--|
| Distance | Sens d'inspection | Observations | |
| 0.00 | 361 → 359 | Type du noeud de départ - regard de visite : Référence du noeud=361 | |
| 2.04 | 361 → 359 | Photographie générale | |
| 9.89 | 361 → 359 | Photographie générale | |
| 20.11 | 361 → 359 | Photographie générale | |
| 30.20 | 361 → 359 | Photographie générale | |
| 40.37 | 361 → 359 | Photographie générale | |
| 50.55 | 361 → 359 | Photographie générale | |
| 53.89 | 361 → 359 | Fissure - fissure ouverte - circonférentielle de 12 heures à 12 heures | |
| 53.89 | 361 → 359 | Racines - racinelles à 09 heures | |
| 53.89 | 361 → 359 | Dépôts adhérents - concrétions de 12 heures à 12 heures | |
| 60.84 | 361 → 359 | Photographie générale | |
| 71.20 | 361 → 359 | Photographie générale | |
| 76.02 | 361 → 359 | Dépôts adhérents - concrétions de 02 heures à 05 heures | |
| 76.60 | 361 → 359 | Type du noeud d'arrivée - regard de visite : Référence du noeud=359 | |
| 76.60 | 361 → 359 | Dépôts adhérents - concrétions de 12 heures à 12 heures | |
| 76.60 | 361 → 359 | Infiltration - suintement à 12 heures | |

 Tronçon : Branchement :

 Client : COMMUNE DE CLESSE
 Chantier : SDA 2021
 CLESSE

Référence du dossier : 2021-370

N° de Page : 161 / 194

TRONÇON 375 - 361

Norme : EN13508-2:2003+A1:2011

Identification de l'Inspection

 Nom de l'inspecteur : BARTHELEMY DE SOUSA
 Date d'inspection : 31/08/2021
 Heure d'inspection : 08:44
 Objet de l'inspection : Inspection de routine de l'état
 Longueur inspectée : 71.26 ml
 Longueur non inspectée : 0.00 ml

Identification de la Canalisation

 Référence du noeud 1 : 375
 Référence du noeud 2 : 361
 Référence du noeud de départ : 375
 Type de collecteur : Collecteur gravitaire
 Utilisation du collecteur : Collecteur d'eaux usées uniquement
 Forme : Circulaire
 Matériau : Fibres-ciment
 Dimension : Ø200mm
 Emplacement : T4
 Ville ou village : CLESSE
 Type d'emplacement : Dans une zone piétonnière

Conditions d'Intervention

 Voirie : Voirie existante
 Ouvrage sous nappe : Ne sait pas
 Méthode d'inspection : Inspection par une caméra circulant dans la canalisation
 Sens d'écoulement : Inspection dans le sens de l'écoulement
 Nettoyage : Le collecteur a été nettoyé avant l'inspection
 Précipitations : Pas de précipitations
 Température : Température au-dessus de zéro
 Régulation de débit : Aucune mesure prise

Références et Supports

 Point de référence longitudinal : Le centre du regard de visite ou de la boîte d'inspection de départ
 Stockage des images vidéo : DVD de données
 Stockage des photographies : Images fixes

 Distance
0.00 ml

 Compteur
00:00:00

 Type du noeud de départ - regard de visite
 Référence du noeud = 375


 Inspection : =Normal =Inverse

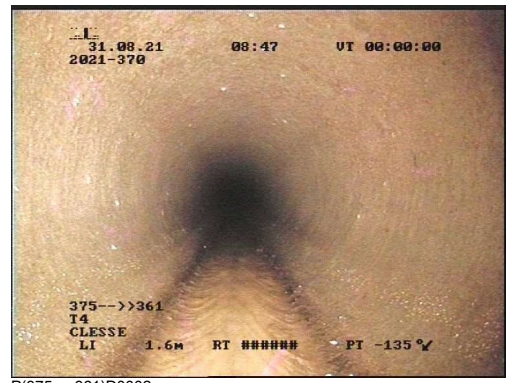
 Client : COMMUNE DE CLESSE
 Chantier : SDA 2021
 CLESSE


Référence du dossier : 2021-370

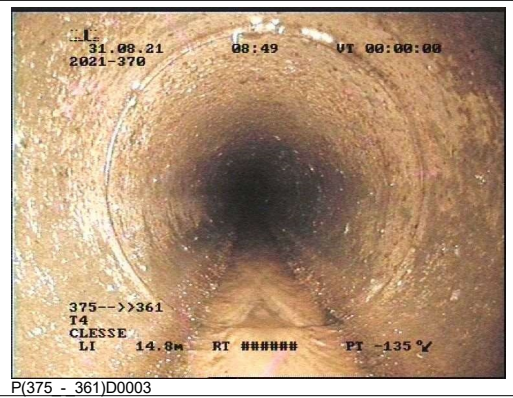
N° de Page : 162 / 194


TRONÇON 375 - 361

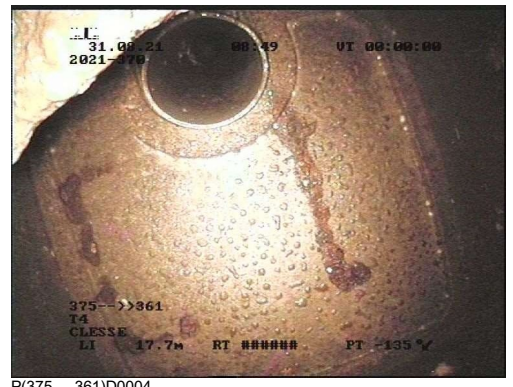
| | | |
|---|----------|----------|
|  | Distance | Compteur |
| | 1.60 ml | 00:00:01 |
| <i>Photographie générale</i> | | |





| | | |
|---|----------|----------|
|  | Distance | Compteur |
| | 14.85 ml | 00:01:07 |
| <i>Photographie générale</i> | | |



| | | |
|--|----------|----------|
|  | Distance | Compteur |
| | 17.78 ml | 00:01:52 |
| <i>Raccordement du branchement - boîte non visitable - raccordement ouvert à 12 heures</i> | | |


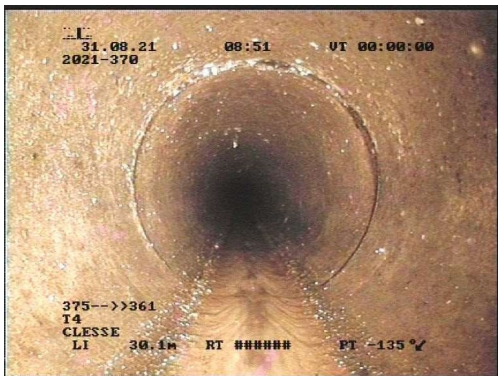



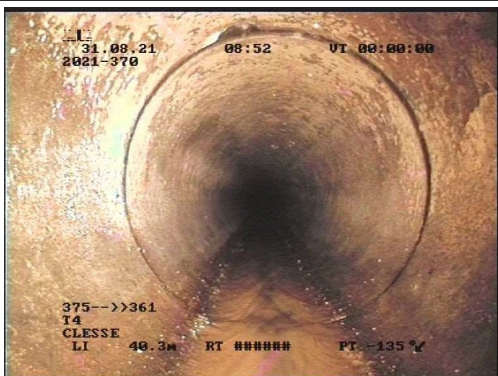
Inspection : =Normal =Inverse


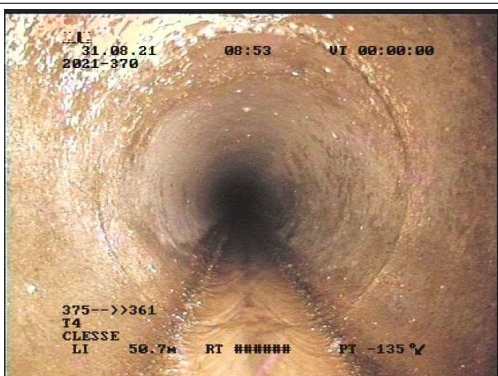
Client : COMMUNE DE CLESSE
 Chantier : SDA 2021
 CLESSE

Référence du dossier : 2021-370
 N° de Page : 163 / 194

TRONÇON 375 - 361

| | | | |
|---|----------|----------|---|
|  | Distance | Compteur | |
| | 30.11 ml | 00:03:16 | |
| <i>Photographie générale</i> | | | |
| | | |  <p>31.08.21 08:51 UT 00:00:00 2021-370</p> <p>375-->>361 T4 CLESSE LI 30.1m RT ##### PT -135 °</p> <p>P(375 - 361)D0006</p> |

| | | | |
|---|----------|----------|--|
|  | Distance | Compteur | |
| | 40.35 ml | 00:04:15 | |
| <i>Photographie générale</i> | | | |
| | | |  <p>31.08.21 08:52 UT 00:00:00 2021-370</p> <p>375-->>361 T4 CLESSE LI 40.3m RT ##### PT -135 °</p> <p>P(375 - 361)D0007</p> |

| | | | |
|---|----------|----------|---|
|  | Distance | Compteur | |
| | 50.73 ml | 00:05:24 | |
| <i>Photographie générale</i> | | | |
| | | |  <p>31.08.21 08:53 UT 00:00:00 2021-370</p> <p>375-->>361 T4 CLESSE LI 50.7m RT ##### PT -135 °</p> <p>P(375 - 361)D0008</p> |

Inspection : =Normal =Inverse

| | |
|---|---|
| Client : COMMUNE DE CLESSE Chantier : SDA 2021 CLESSE | Référence du dossier : 2021-370 N° de Page : 164 / 194 |
|---|---|

TRONÇON 375 - 361

| Distance | Compteur |
|---|----------|
| 53.70 ml | 00:05:48 |
| <i>Fissure - fissure ouverte - circumférentielle de 12 heures à 12 heures</i> | |

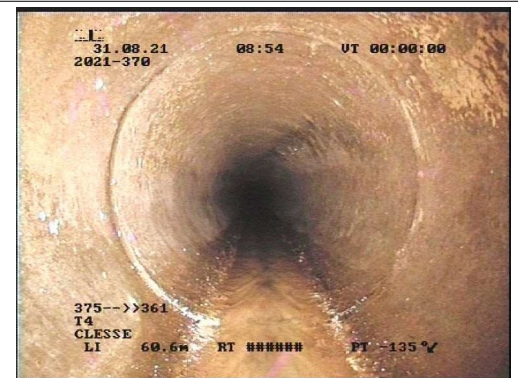


P(375_ - 361)D0018



P(375_ - 361)D0019

| Distance | Compteur |
|------------------------------|----------|
| 60.65 ml | 00:06:34 |
| <i>Photographie générale</i> | |



P(375 - 361)D0009

Inspection : =Normal =Inverse

Client : COMMUNE DE CLESSE
Chantier : SDA 2021
CLESSE

Référence du dossier : 2021-370

N° de Page : 165 / 194

TRONÇON 375 - 361

| | Distance | Compteur |
|---|----------|----------|
| | 62.45 ml | 00:07:06 |
| <i>Fissure - fissure ouverte - circonférentielle de 12 heures à 12 heures</i> | | |

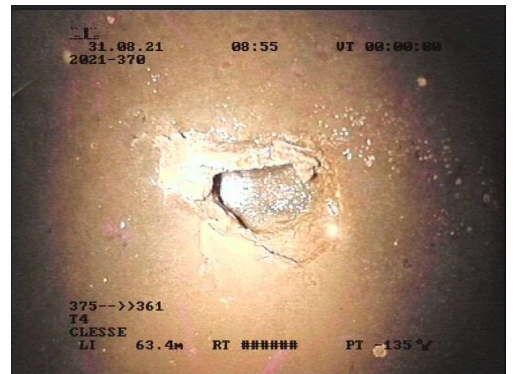


P(375 -_361)D0010



P(375 -_361)D0011

| | Distance | Compteur |
|--|----------|----------|
| | 63.46 ml | 00:07:50 |
| <i>Rupture / Effondrement - effondrement partiel à 02 heures Sol visible par le défaut à 02 heures</i> | | |



P(375 -_361)D0012



P(375 -_361)D0013


Inspection : =Normal =Inverse

Client : COMMUNE DE CLESSE
 Chantier : SDA 2021
 CLESSE


Référence du dossier : 2021-370

N° de Page : 166 / 194

TRONÇON 375 - 361

|  | Distance | Compteur |
|--|----------|----------|
| | 64.46 ml | 00:08:28 |
| <p><i>Fissure - fissure ouverte - circonférentielle de 12 heures à 12 heures</i></p> | | |



|  | Distance | Compteur |
|--|----------|----------|
| | 71.26 ml | 00:09:36 |
| <p><i>Type du noeud d'arrivée - regard de visite</i> Référence du noeud = 361 Niveau d'eau Niveau = 10%</p> | | |



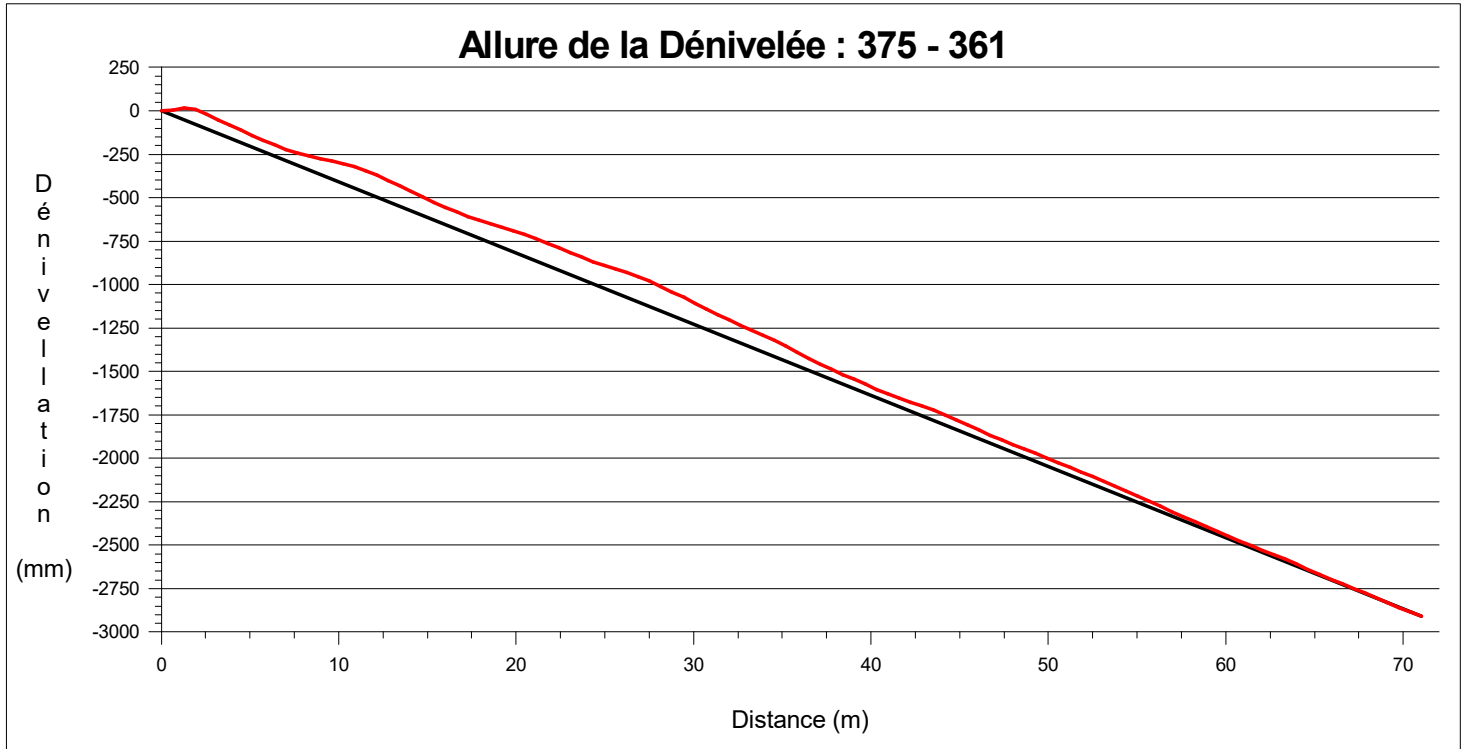
Inspection : =Normal =Inverse

Client : COMMUNE DE CLESSE
 Chantier : SDA 2021
 CLESSE

Référence du dossier : 2021-370

N° de Page : 167 / 194

DÉNIVELLATION 375 - 361



— :Droite Départ/Arrivée — :Allure de la dénivelée relevée

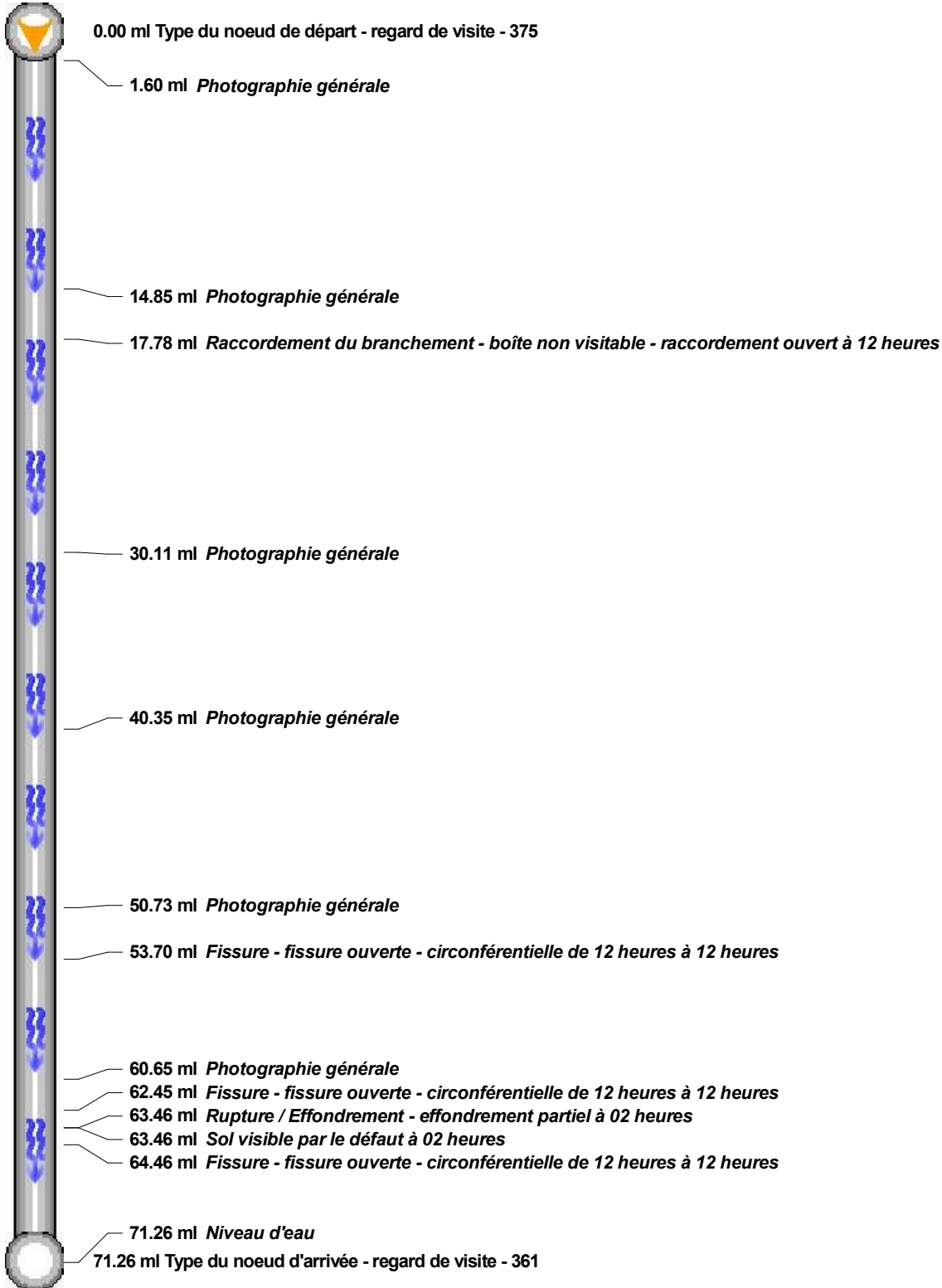
Client : COMMUNE DE CLESSE
Chantier : SDA 2021
CLESSE

Référence du dossier : 2021-370

N° de Page : 168 / 194

SCHÉMA DU TRONÇON 375 - 361

Observations du tronçon



Départ de l'inspection :  Non inspecté : 

Client : COMMUNE DE CLESSE
Chantier : SDA 2021
CLESSE

Référence du dossier : 2021-370

N° de Page : 169 / 194

SYNTHÈSE DU TRONÇON 375 - 361

| Tronçon : 375 - 361 Longueur du tronçon = 71.26ml | | Dimension = Ø200mm Collecteur d'eaux usées uniquement | Fibres-ciment Inspection dans le sens de l'écoulement |
|--|-------------------|---|--|
| Distance | Sens d'inspection | Observations | |
| 0.00 | 375 → 361 | Type du noeud de départ - regard de visite : Référence du noeud=375 | |
| 1.60 | 375 → 361 | Photographie générale | |
| 14.85 | 375 → 361 | Photographie générale | |
| 17.78 | 375 → 361 | Raccordement du branchement - boîte non visitable - raccordement ouvert à 12 heures | |
| 30.11 | 375 → 361 | Photographie générale | |
| 40.35 | 375 → 361 | Photographie générale | |
| 50.73 | 375 → 361 | Photographie générale | |
| 53.70 | 375 → 361 | Fissure - fissure ouverte - circonférentielle de 12 heures à 12 heures | |
| 60.65 | 375 → 361 | Photographie générale | |
| 62.45 | 375 → 361 | Fissure - fissure ouverte - circonférentielle de 12 heures à 12 heures | |
| 63.46 | 375 → 361 | Rupture / Effondrement - effondrement partiel à 02 heures | |
| 63.46 | 375 → 361 | Sol visible par le défaut à 02 heures | |
| 64.46 | 375 → 361 | Fissure - fissure ouverte - circonférentielle de 12 heures à 12 heures | |
| 71.26 | 375 → 361 | Type du noeud d'arrivée - regard de visite : Référence du noeud=361 | |
| 71.26 | 375 → 361 | Niveau d'eau : Niveau=10% | |

 Tronçon : Branchement :

 Client : COMMUNE DE CLESSE
 Chantier : SDA 2021
 CLESSE

Référence du dossier : 2021-370

N° de Page : 170 / 194

TRONÇON 375 - 374

Norme : EN13508-2:2003+A1:2011

Identification de l'Inspection

 Nom de l'inspecteur : BARTHELEMY DE SOUSA
 Date d'inspection : 31/08/2021
 Heure d'inspection : 09:23
 Objet de l'inspection : Inspection de routine de l'état
 Longueur inspectée : 16.63 ml
 Longueur non inspectée : 0.00 ml

Identification de la Canalisation

 Référence du noeud 1 : 375
 Référence du noeud 2 : 374
 Référence du noeud de départ : 375
 Type de collecteur : Collecteur gravitaire
 Utilisation du collecteur : Collecteur d'eaux usées uniquement
 Forme : Circulaire
 Matériau : Fibres-ciment
 Dimension : Ø200mm
 Emplacement : T4
 Ville ou village : CLESSE
 Type d'emplacement : Sous une route

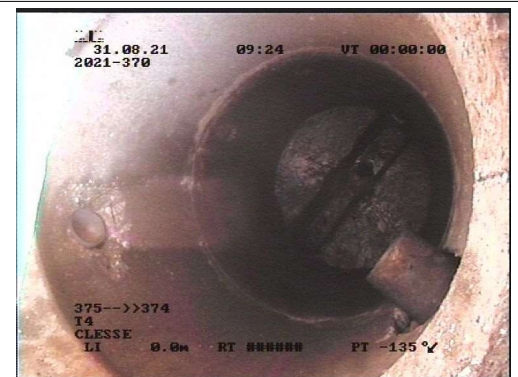
Conditions d'Intervention

 Voirie : Voirie existante
 Ouvrage sous nappe : Ne sait pas
 Méthode d'inspection : Inspection par une caméra circulant dans la canalisation
 Sens d'écoulement : Inspection dans le sens opposé de l'écoulement
 Nettoyage : Le collecteur a été nettoyé avant l'inspection
 Précipitations : Pas de précipitations
 Température : Température au-dessus de zéro
 Régulation de débit : Aucune mesure prise

Références et Supports

 Point de référence longitudinal : Le centre du regard de visite ou de la boîte d'inspection de départ
 Stockage des images vidéo : DVD de données
 Stockage des photographies : Images fixes

 Distance
0.00 ml

 Compteur
00:00:00


P(375 - 374)D0001

 Type du noeud de départ - regard de visite
 Référence du noeud = 375

 Inspection : =Normal =Inverse

 Client : COMMUNE DE CLESSE
 Chantier : SDA 2021
 CLESSE

Référence du dossier : 2021-370

N° de Page : 171 / 194

TRONÇON 375 - 374

| | | |
|------------------------------|----------|----------|
| | Distance | Compteur |
| | 1.50 ml | 00:00:00 |
| <i>Photographie générale</i> | | |



P(375 - 374)D0002

| | | |
|------------------------------|----------|----------|
| | Distance | Compteur |
| | 9.92 ml | 00:00:41 |
| <i>Photographie générale</i> | | |



P(375 - 374)D0003

| | | |
|---|----------|----------|
| | Distance | Compteur |
| | 16.63 ml | 00:01:28 |
| <i>Type du noeud d'arrivée - regard de visite non visitable</i> Référence du noeud = 374 | | |



P(375 - 374)D0004



P(375 - 374)D0005

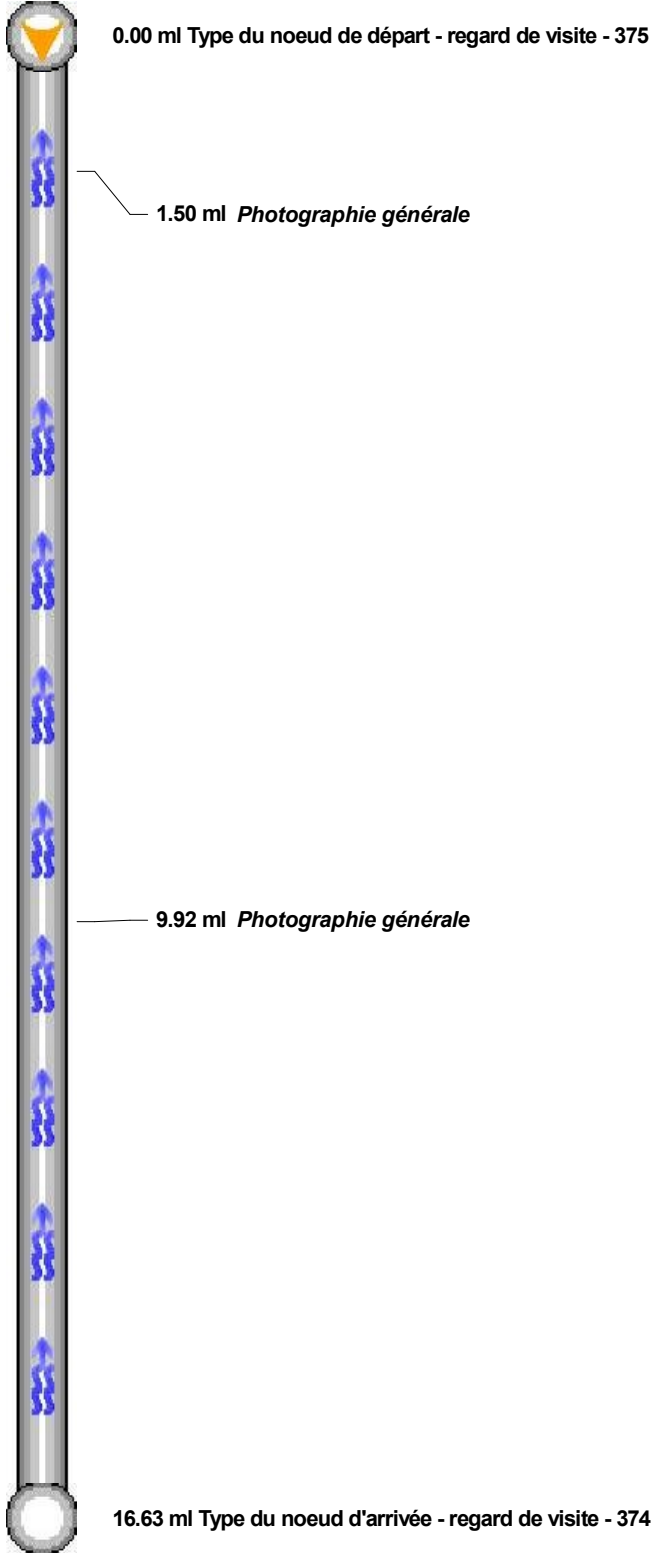
Inspection : =Normal =Inverse

| |
|----------------------------|
| Client : COMMUNE DE CLESSE |
| Chantier : SDA 2021 |
| CLESSE |

| |
|---------------------------------|
| Référence du dossier : 2021-370 |
| N° de Page : 172 / 194 |

SCHÉMA DU TRONÇON 375 - 374

Observations du tronçon



Départ de l'inspection : ▶ Non inspecté : ■

Client : COMMUNE DE CLESSE
Chantier : SDA 2021
CLESSE

Référence du dossier : 2021-370

N° de Page : 173 / 194

SYNTHÈSE DU TRONÇON 375 - 374

| Tronçon : 375 - 374 Longueur du tronçon = 16.63ml | | Dimension = Ø200mm Collecteur d'eaux usées uniquement | Fibres-ciment Inspection dans le sens opposé de l'écoulement |
|--|-------------------|---|---|
| Distance | Sens d'inspection | Observations | |
| 0.00 | 375 → 374 | Type du noeud de départ - regard de visite : Référence du noeud=375 | |
| 1.50 | 375 → 374 | Photographie générale | |
| 9.92 | 375 → 374 | Photographie générale | |
| 16.63 | 375 → 374 | Type du noeud d'arrivée - regard de visite : Référence du noeud=374 | |

 Tronçon : Branchement :

 Client : COMMUNE DE CLESSE
 Chantier : SDA 2021
 CLESSE

Référence du dossier : 2021-370

N° de Page : 174 / 194

TRONÇON 1048 - 374

Norme : EN13508-2:2003+A1:2011

Identification de l'Inspection

 Nom de l'inspecteur : BARTHELEMY DE SOUSA
 Date d'inspection : 31/08/2021
 Heure d'inspection : 09:36
 Objet de l'inspection : Inspection de routine de l'état
 Longueur inspectée : 59.00 ml
 Longueur non inspectée : 0.00 ml

Identification de la Canalisation

 Référence du noeud 1 : 1048
 Référence du noeud 2 : 374
 Référence du noeud de départ : 1048
 Type de collecteur : Collecteur gravitaire
 Utilisation du collecteur : Collecteur d'eaux usées uniquement
 Forme : Circulaire
 Matériau : Fibres-ciment
 Dimension : Ø200mm
 Emplacement : T4
 Ville ou village : CLESSE
 Type d'emplacement : Sous une route

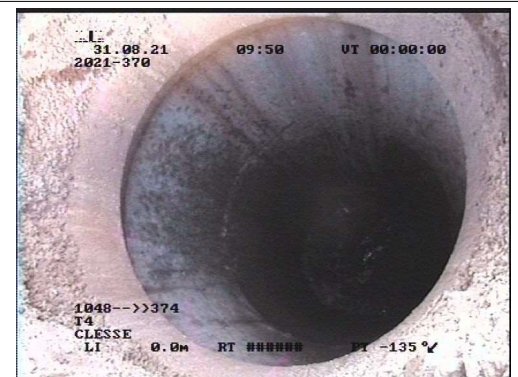
Conditions d'Intervention

 Voirie : Voirie existante
 Ouvrage sous nappe : Ne sait pas
 Méthode d'inspection : Inspection par une caméra circulant dans la canalisation
 Sens d'écoulement : Inspection dans le sens de l'écoulement
 Nettoyage : Le collecteur a été nettoyé avant l'inspection
 Précipitations : Pas de précipitations
 Température : Température au-dessus de zéro
 Régulation de débit : Aucune mesure prise

Références et Supports

 Point de référence longitudinal : Le centre du regard de visite ou de la boîte d'inspection de départ
 Stockage des images vidéo : DVD de données
 Stockage des photographies : Images fixes

 Distance
 0.00 ml

 Compteur
 00:00:00


P(1048 - 374)D0001

 Type du noeud de départ - regard de visite
 Référence du noeud = 1048


 Inspection : =Normal =Inverse

 Client : COMMUNE DE CLESSE
 Chantier : SDA 2021
 CLESSE


Référence du dossier : 2021-370

N° de Page : 175 / 194


TRONÇON 1048 - 374

| | | |
|---|----------|----------|
|  | Distance | Compteur |
| | 1.50 ml | 00:00:00 |
| <i>Photographie générale</i> | | |




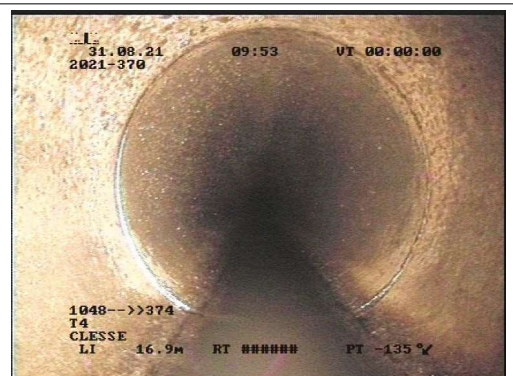
| | | |
|---|----------|----------|
|  | Distance | Compteur |
| | 5.03 ml | 00:00:40 |
| <i>Niveau d'eau (Début 1)</i> Niveau = de 5 à 10% | | |



| | | |
|---|----------|----------|
|  | Distance | Compteur |
| | 6.81 ml | 00:00:57 |
| <i>Niveau d'eau</i> Niveau = 10% | | |



| | | |
|---|----------|----------|
|  | Distance | Compteur |
| | 16.96 ml | 00:01:44 |
| <i>Photographie générale</i> | | |



Inspection : =Normal =Inverse

| |
|---|
| Client : COMMUNE DE CLESSE Chantier : SDA 2021 CLESSE |
|---|

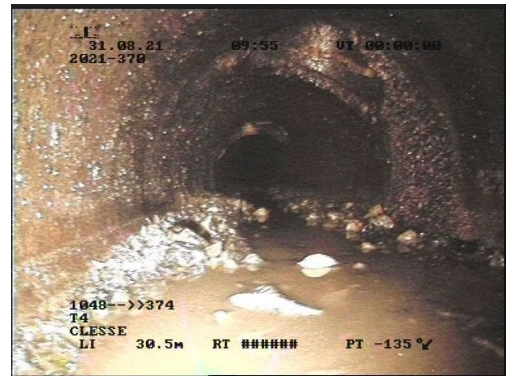
| |
|---|
| Référence du dossier : 2021-370 N° de Page : 176 / 194 |
|---|

TRONÇON 1048 - 374

| Distance | Compteur |
|-------------------------------------|----------|
| 27.14 ml | 00:02:28 |
| <i>Niveau d'eau</i> Niveau = 20% | |



| Distance | Compteur |
|--|----------|
| 30.47 ml | 00:03:28 |
| <i>Raccordement du branchement - piquage direct - carotté - raccordement ouvert à 02 heures</i> <i>Dépôts - grossier (Début 2)</i> Epaisseur des dépôts = de 5 à 10% | |

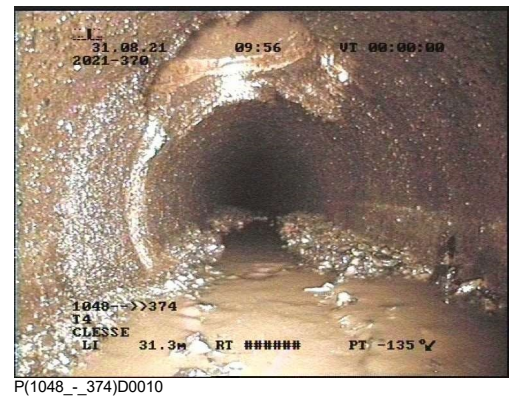


Inspection : =Normal =Inverse

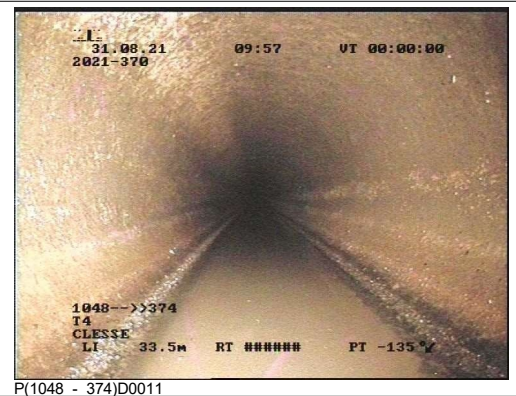
| | |
|---|---|
| Client : COMMUNE DE CLESSE Chantier : SDA 2021 CLESSE | Référence du dossier : 2021-370 N° de Page : 177 / 194 |
|---|---|

TRONÇON 1048 - 374

| Distance | Compteur |
|--|----------|
| 31.08 ml | 00:04:25 |
| Raccordement du branchement - piquage direct - carotté - raccordement ouvert à 11 heures | |



| Distance | Compteur |
|--|----------|
| 33.57 ml | 00:05:11 |
| Dépôts - grossier (Fin 2) Epaisseur des dépôts = de 5 à 10% | |



| Distance | Compteur |
|---|----------|
| 37.67 ml | 00:05:36 |
| Niveau d'eau (Fin 1) Niveau = de 5 à 10% | |




Inspection : =Normal =Inverse

 Client : COMMUNE DE CLESSE
 Chantier : SDA 2021
 CLESSE

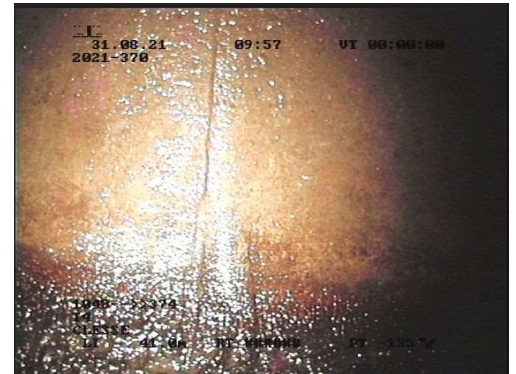
Référence du dossier : 2021-370

N° de Page : 178 / 194

TRONÇON 1048 - 374

| | | |
|---|----------|----------|
|  | Distance | Compteur |
| | 41.08 ml | 00:06:05 |

Fissure - fissure fermée - circumférentielle de 03 heures à 06 heures



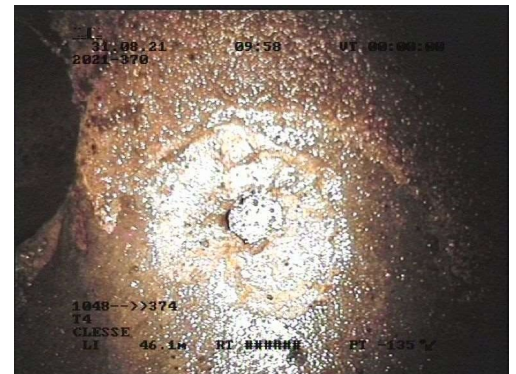
P(1048_-374)D0013



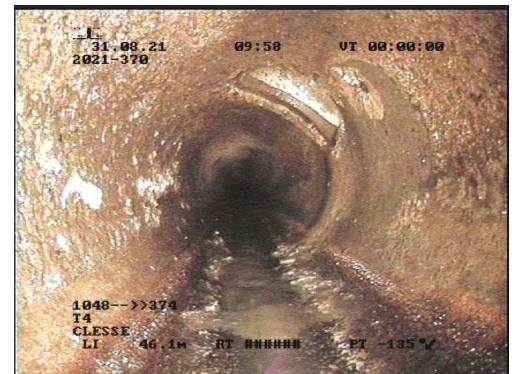
P(1048_-374)D0014

| | | |
|---|----------|----------|
|  | Distance | Compteur |
| | 46.12 ml | 00:06:58 |

*Rupture / Effondrement - effondrement partiel à 02 heures
 Sol visible par le défaut à 02 heures*



P(1048_-374)D0015



P(1048_-374)D0016


Inspection : =Normal =Inverse

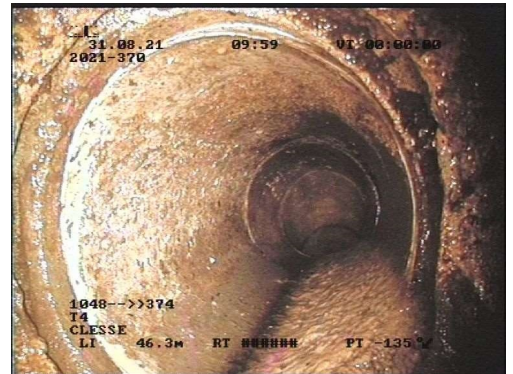
Client : COMMUNE DE CLESSE
 Chantier : SDA 2021
 CLESSE

Référence du dossier : 2021-370

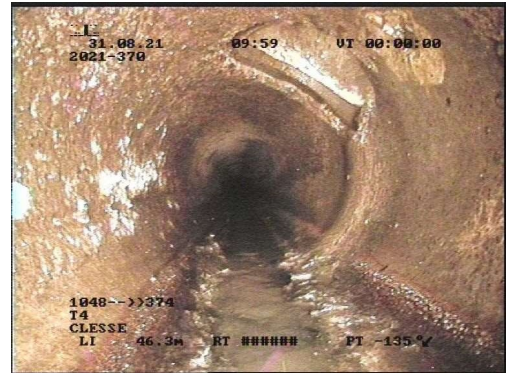
N° de Page : 179 / 194

TRONÇON 1048 - 374


| | | |
|---|----------|----------|
|  | Distance | Compteur |
| | 46.30 ml | 00:07:29 |
| <i>Raccordement du branchement - piquage direct - carotté - raccordement ouvert à 02 heures</i> | | |

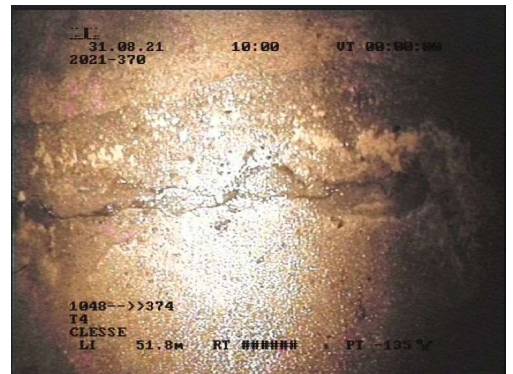


P(1048 _ 374)D0017

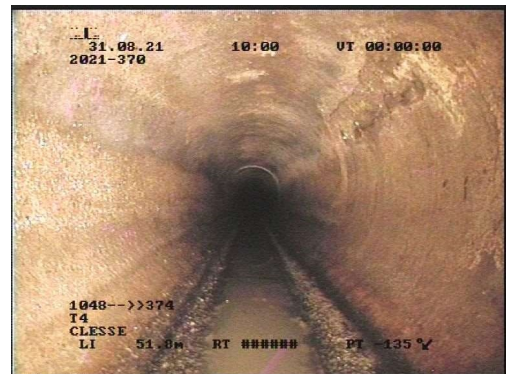


P(1048 _ 374)D0018

| | | |
|---|----------|----------|
|  | Distance | Compteur |
| | 51.88 ml | 00:08:16 |
| <i>Fissure - fissure fermée - longitudinale à 02 heures Infiltration - suintement à 02 heures</i> | | |



P(1048 _ 374)D0019



P(1048 _ 374)D0020


Inspection : =Normal =Inverse

Client : COMMUNE DE CLESSE
 Chantier : SDA 2021
 CLESSE

Référence du dossier : 2021-370

N° de Page : 180 / 194

TRONÇON 1048 - 374

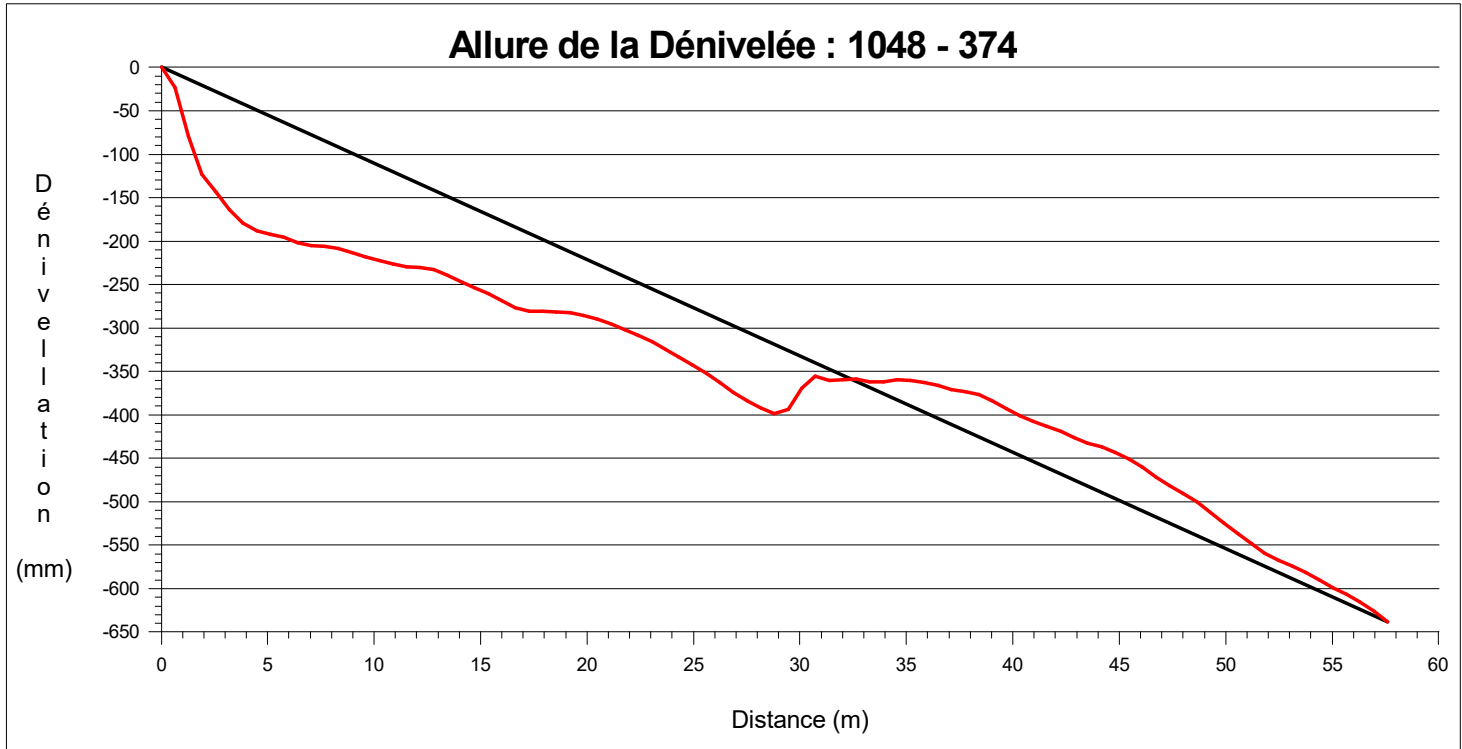
| | | | |
|--|----------------------|----------------------|--|
| | Distance 59.00 ml | Compteur 00:09:23 |  <p>31.08.21 10:01 01 00:00:00 2021-370</p> <p>1048-->>374 TA CLESSE LI 58.0m RT ##### PT -135°</p> |
| <p>Type du noeud d'arrivée - regard de visite Référence du noeud = 374</p> | | | |

P(1048 - 374)D0021

Inspection : =Normal =Inverse

| | |
|--|---|
| <p>Client : COMMUNE DE CLESSE Chantier : SDA 2021 CLESSE</p> | <p>Référence du dossier : 2021-370 N° de Page : 181 / 194</p> |
|--|---|

DÉNIVELLATION 1048 - 374



— : Droite Départ/Arrivée — : Allure de la dénivelée relevée

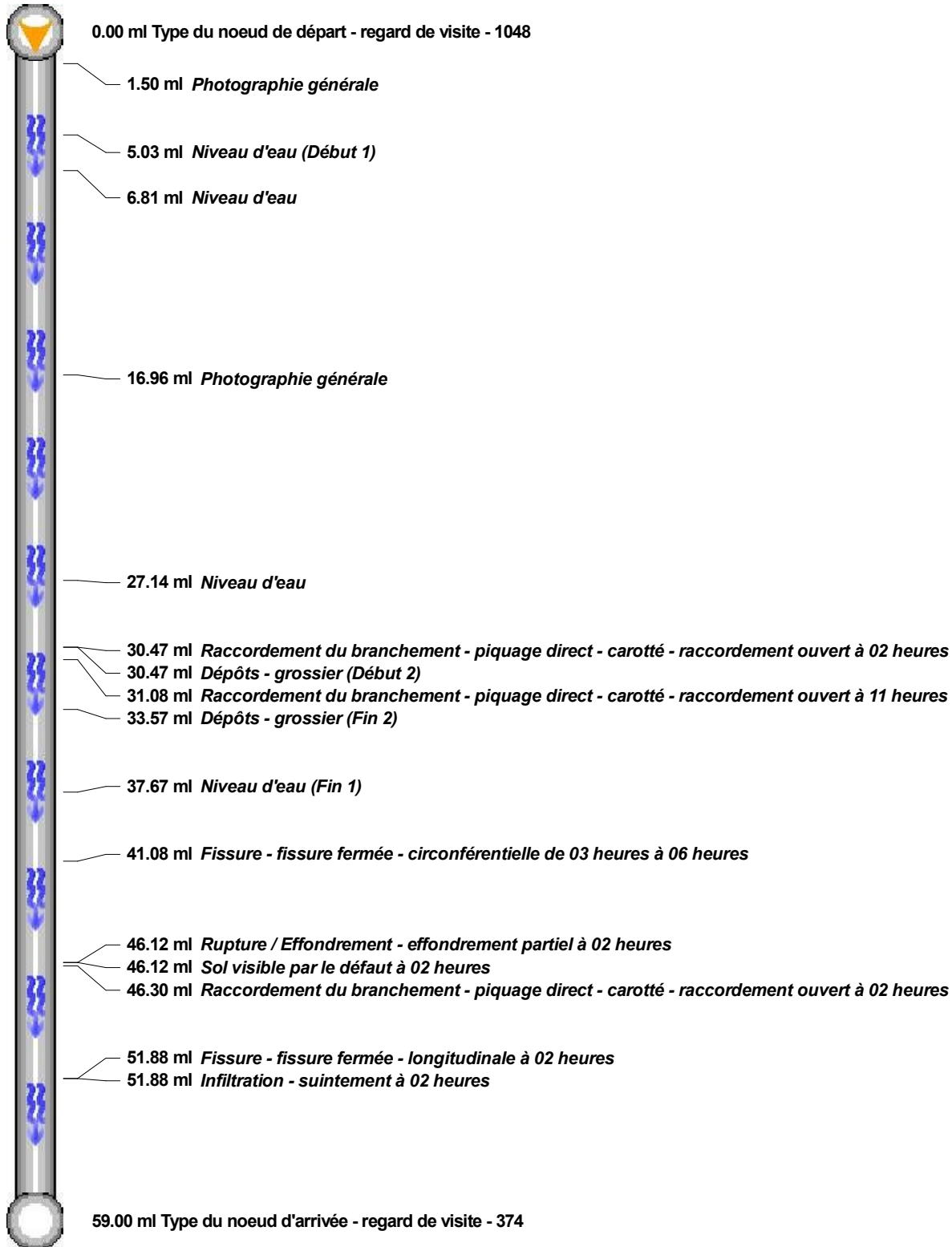
Client : COMMUNE DE CLESSE
Chantier : SDA 2021
CLESSE

Référence du dossier : 2021-370

N° de Page : 182 / 194

SCHÉMA DU TRONÇON 1048 - 374

Observations du tronçon



Départ de l'inspection :  Non inspecté : 

| | |
|---|---|
| Client : COMMUNE DE CLESSE Chantier : SDA 2021 CLESSE | Référence du dossier : 2021-370 N° de Page : 183 / 194 |
|---|---|

SYNTHÈSE DU TRONÇON 1048 - 374

| Tronçon : 1048 - 374 Longueur du tronçon = 59.00ml | | Dimension = Ø200mm Collecteur d'eaux usées uniquement | Fibres-ciment Inspection dans le sens de l'écoulement |
|---|-------------------|--|--|
| Distance | Sens d'inspection | Observations | |
| 0.00 | 1048 → 374 | Type du noeud de départ - regard de visite : Référence du noeud=1048 | |
| 1.50 | 1048 → 374 | Photographie générale | |
| 5.03 | 1048 → 374 | Niveau d'eau (Début 1) : Niveau=de 5 à 10% | |
| 6.81 | 1048 → 374 | Niveau d'eau : Niveau=10% | |
| 16.96 | 1048 → 374 | Photographie générale | |
| 27.14 | 1048 → 374 | Niveau d'eau : Niveau=20% | |
| 30.47 | 1048 → 374 | Raccordement du branchement - piquage direct - carotté - raccordement ouvert à 02 heures | |
| 30.47 | 1048 → 374 | Dépôts - grossier (Début 2) : Epaisseur des dépôts=de 5 à 10% | |
| 31.08 | 1048 → 374 | Raccordement du branchement - piquage direct - carotté - raccordement ouvert à 11 heures | |
| 33.57 | 1048 → 374 | Dépôts - grossier (Fin 2) : Epaisseur des dépôts=de 5 à 10% | |
| 37.67 | 1048 → 374 | Niveau d'eau (Fin 1) : Niveau=de 5 à 10% | |
| 41.08 | 1048 → 374 | Fissure - fissure fermée - circumférentielle de 03 heures à 06 heures | |
| 46.12 | 1048 → 374 | Rupture / Effondrement - effondrement partiel à 02 heures | |
| 46.12 | 1048 → 374 | Sol visible par le défaut à 02 heures | |
| 46.30 | 1048 → 374 | Raccordement du branchement - piquage direct - carotté - raccordement ouvert à 02 heures | |
| 51.88 | 1048 → 374 | Fissure - fissure fermée - longitudinale à 02 heures | |
| 51.88 | 1048 → 374 | Infiltration - suintement à 02 heures | |
| 59.00 | 1048 → 374 | Type du noeud d'arrivée - regard de visite : Référence du noeud=374 | |

 Tronçon : Branchement :

 Client : COMMUNE DE CLESSE
 Chantier : SDA 2021
 CLESSE

Référence du dossier : 2021-370

N° de Page : 184 / 194

SYNTHÈSE

| Tronçon : 195 - 196 Longueur du tronçon = 58.15ml | | Dimension = Ø150mm Collecteur d'eaux usées uniquement | Grès Inspection dans le sens opposé de l'écoulement |
|--|-------------------|---|--|
| Distance | Sens d'inspection | Observations | |
| 0.00 | 195 → 196 | Type du noeud de départ - regard de visite : Référence du noeud=195 | |
| 1.20 | 195 → 196 | Photographie générale | |
| 11.43 | 195 → 196 | Photographie générale | |
| 16.48 | 195 → 196 | Déplacement d'assemblage - décentrage radial à 12 heures | |
| 19.22 | 195 → 196 | Fissure - fissure ouverte - circonférentielle de 12 heures à 12 heures | |
| 19.76 | 195 → 196 | Déplacement d'assemblage - décentrage radial à 06 heures | |
| 19.76 | 195 → 196 | Niveau d'eau : Niveau=10% | |
| 24.91 | 195 → 196 | Raccordement du branchement - selle - carottée - raccordement ouvert à 09 heures | |
| 29.96 | 195 → 196 | Déplacement d'assemblage - décentrage radial à 06 heures | |
| 29.96 | 195 → 196 | Niveau d'eau : Niveau=5% | |
| 36.54 | 195 → 196 | Déplacement d'assemblage - décentrage radial à 06 heures | |
| 36.54 | 195 → 196 | Niveau d'eau : Niveau=5% | |
| 37.55 | 195 → 196 | Raccordement du branchement - culotte - raccordement ouvert à 09 heures | |
| 47.99 | 195 → 196 | Photographie générale | |
| 58.15 | 195 → 196 | Type du noeud d'arrivée - regard de visite : Référence du noeud=196 | |
| Tronçon : 195 - 193 Longueur du tronçon = 25.00ml | | Dimension = Ø150mm Collecteur d'eaux usées uniquement | Grès Inspection dans le sens de l'écoulement |
| Distance | Sens d'inspection | Observations | |
| 0.00 | 195 → 193 | Type du noeud de départ - regard de visite : Référence du noeud=195 | |
| 1.50 | 195 → 193 | Racines - radicales à 06 heures | |
| 2.86 | 195 → 193 | Racines - ensemble complexe de racines de 02 heures à 05 heures : Réduction de la section=20% | |
| 4.45 | 195 → 193 | Racines - ensemble complexe de racines de 12 heures à 12 heures : Réduction de la section=80% | |
| 4.45 | 195 → 193 | Niveau d'eau : Niveau=10% | |
| 4.45 | 195 → 193 | Inspection terminée avant le noeud d'arrivée - Progression impossible de la caméra - l'inspection de la conduite n'est pas terminée | |
| ////// | ////// | | |
| 18.58 [6.42*] | 193 → 195 | Racines - ensemble complexe de racines de 02 heures à 09 heures : Réduction de la section=80% | |
| 18.58 [6.42*] | 193 → 195 | Inspection terminée avant le noeud d'arrivée - Progression impossible de la caméra - l'inspection de la conduite n'est pas terminée | |
| 13.74 [11.26*] | 193 → 195 | Racines - ensemble complexe de racines à 03 heures : Réduction de la section=10% | |
| 10.51 [14.49*] | 193 → 195 | Racines - ensemble complexe de racines de 02 heures à 09 heures : Réduction de la section=40% | |
| 8.77 [16.23*] | 193 → 195 | Racines - ensemble complexe de racines de 03 heures à 09 heures : Réduction de la section=15% | |
| 1.50 [23.50*] | 193 → 195 | Photographie générale | |
| 0.00 [25.00*] | 193 → 195 | Type du noeud de départ - regard de visite : Référence du noeud=193 | |
| Tronçon : 193 - 192 Longueur du tronçon = 36.00ml | | Dimension = Ø150mm Collecteur d'eaux usées uniquement | Grès Inspection dans le sens de l'écoulement |
| Distance | Sens d'inspection | Observations | |
| 0.00 | 193 → 192 | Type du noeud de départ - regard de visite : Référence du noeud=193 | |
| 1.50 | 193 → 192 | Photographie générale | |
| 12.17 | 193 → 192 | Photographie générale | |
| 22.02 | 193 → 192 | Photographie générale | |
| 24.20 | 193 → 192 | Déplacement d'assemblage - décentrage radial à 03 heures | |
| 24.57 | 193 → 192 | Raccordement du branchement - culotte - raccordement ouvert à 03 heures | |
| 24.71 | 193 → 192 | Dégradation de surface - paroi manquante de 03 heures à 09 heures | |
| 24.71 | 193 → 192 | Niveau d'eau : Niveau=5% | |
| 35.30 | 193 → 192 | Déplacement d'assemblage - déviation angulaire à 09 heures | |
| 36.00 | 193 → 192 | Type du noeud d'arrivée - regard de visite : Référence du noeud=192 | |

 Tronçon : Branchement : Regard :

 Client : COMMUNE DE CLESSE
 Chantier : SDA 2021
 CLESSE

Référence du dossier : 2021-370

N° de Page : 185 / 194

SYNTHÈSE

| Tronçon : 192 - 191 Longueur du tronçon = 19.17ml | | Dimension = Ø150mm Collecteur d'eaux usées uniquement | Grès Inspection dans le sens de l'écoulement |
|--|-------------------|---|---|
| Distance | Sens d'inspection | Observations | |
| 0.00 | 192 → 191 | Type du noeud de départ - regard de visite : Référence du noeud=192 | |
| 1.62 | 192 → 191 | Photographie générale | |
| 5.81 | 192 → 191 | Déplacement d'assemblage - décentrage radial à 12 heures | |
| 5.81 | 192 → 191 | Niveau d'eau : Niveau=5% | |
| 16.93 | 192 → 191 | Niveau d'eau (Début 1) : Niveau=de 5 à 10% | |
| 18.20 | 192 → 191 | Niveau d'eau : Niveau=15% | |
| 19.17 | 192 → 191 | Type du noeud d'arrivée - regard de visite : Référence du noeud=191 | |
| 19.17 | 192 → 191 | Niveau d'eau (Fin 1) : Niveau=de 5 à 10% | |
| Tronçon : 191 - 190 Longueur du tronçon = 36.89ml | | Dimension = Ø150mm Collecteur d'eaux usées uniquement | Grès Inspection dans le sens de l'écoulement |
| Distance | Sens d'inspection | Observations | |
| 0.00 | 191 → 190 | Type du noeud de départ - regard de visite : Référence du noeud=191 | |
| 1.50 | 191 → 190 | Photographie générale | |
| 2.15 | 191 → 190 | Niveau d'eau (Début 1) : Niveau=de 5 à 10% | |
| 3.14 | 191 → 190 | Niveau d'eau : Niveau=10% | |
| 3.79 | 191 → 190 | Déplacement d'assemblage - déviation angulaire à 03 heures | |
| 3.79 | 191 → 190 | Niveau d'eau (Fin 1) : Niveau=de 5 à 10% | |
| 7.09 | 191 → 190 | Déplacement d'assemblage - déviation angulaire à 09 heures | |
| 16.93 | 191 → 190 | Déplacement d'assemblage - déplacement longitudinal | |
| 18.52 | 191 → 190 | Déplacement d'assemblage - décentrage radial à 12 heures | |
| 18.52 | 191 → 190 | Niveau d'eau : Niveau=10% | |
| 25.69 | 191 → 190 | Raccordement du branchement - culotte - raccordement ouvert à 03 heures | |
| 25.69 | 191 → 190 | Niveau d'eau : Niveau=10% | |
| 25.90 | 191 → 190 | Déplacement d'assemblage - déplacement longitudinal | |
| 36.89 | 191 → 190 | Type du noeud d'arrivée - regard de visite : Référence du noeud=190 | |
| 36.89 | 191 → 190 | Niveau d'eau : Niveau=10% | |
| Tronçon : 178 - 179 Longueur du tronçon = 44.44ml | | Dimension = Ø200mm Collecteur d'eaux usées uniquement | PVC-U Inspection dans le sens opposé de l'écoulement |
| Distance | Sens d'inspection | Observations | |
| 0.00 | 178 → 179 | Type du noeud de départ - regard de visite : Référence du noeud=178 | |
| 1.90 | 178 → 179 | Photographie générale | |
| 10.71 | 178 → 179 | Photographie générale | |
| 22.50 | 178 → 179 | Photographie générale | |
| 31.20 | 178 → 179 | Photographie générale | |
| 40.08 | 178 → 179 | Photographie générale | |
| 44.44 | 178 → 179 | Type du noeud d'arrivée - regard de visite : Référence du noeud=179 | |
| Tronçon : 178 - 177 Longueur du tronçon = 46.16ml | | Dimension = Ø200mm Collecteur d'eaux usées uniquement | PVC-U Inspection dans le sens de l'écoulement |
| Distance | Sens d'inspection | Observations | |
| 0.00 | 178 → 177 | Type du noeud de départ - regard de visite : Référence du noeud=178 | |
| 3.24 | 178 → 177 | Photographie générale | |
| 13.58 | 178 → 177 | Photographie générale | |
| 22.29 | 178 → 177 | Photographie générale | |
| 31.10 | 178 → 177 | Photographie générale | |
| 42.72 | 178 → 177 | Photographie générale | |
| 46.16 | 178 → 177 | Type du noeud d'arrivée - regard de visite : Référence du noeud=177 | |

 Tronçon : Branchement : Regard :

 Client : COMMUNE DE CLESSE
 Chantier : SDA 2021
 CLESSE

Référence du dossier : 2021-370

N° de Page : 186 / 194

SYNTHÈSE

| Tronçon : 176 - 177 Longueur du tronçon = 65.20ml | | Dimension = Ø200mm Collecteur d'eaux usées uniquement | PVC-U Inspection dans le sens opposé de l'écoulement |
|--|-------------------|---|---|
| Distance | Sens d'inspection | Observations | |
| 0.00 | 176 → 177 | Type du noeud de départ - regard de visite : Référence du noeud=176 | |
| 1.30 | 176 → 177 | Photographie générale | |
| 12.69 | 176 → 177 | Photographie générale | |
| 22.29 | 176 → 177 | Photographie générale | |
| 33.38 | 176 → 177 | Photographie générale | |
| 40.79 | 176 → 177 | Raccordement du branchement - culotte - raccordement ouvert à 09 heures | |
| 53.42 | 176 → 177 | Photographie générale | |
| 62.64 | 176 → 177 | Photographie générale | |
| 65.20 | 176 → 177 | Type du noeud d'arrivée - regard de visite : Référence du noeud=177 | |
| Tronçon : 176 - 175 Longueur du tronçon = 42.10ml | | Dimension = Ø200mm Collecteur d'eaux usées uniquement | PVC-U Inspection dans le sens de l'écoulement |
| Distance | Sens d'inspection | Observations | |
| 0.00 | 176 → 175 | Type du noeud de départ - regard de visite : Référence du noeud=176 | |
| 1.50 | 176 → 175 | Photographie générale | |
| 3.77 | 176 → 175 | Déplacement d'assemblage - déplacement longitudinal | |
| 12.15 | 176 → 175 | Photographie générale | |
| 18.34 | 176 → 175 | Déplacement d'assemblage - déplacement longitudinal | |
| 19.85 | 176 → 175 | Raccordement du branchement - culotte - raccordement ouvert à 11 heures | |
| 23.31 | 176 → 175 | Dégradation de surface - poinçonnement (renflement interne) à 12 heures | |
| 32.71 | 176 → 175 | Photographie générale | |
| 39.84 | 176 → 175 | Niveau d'eau (Début 1) : Niveau=de 5 à 10% | |
| 40.69 | 176 → 175 | Niveau d'eau : Niveau=10% | |
| 42.10 | 176 → 175 | Type du noeud d'arrivée - regard de visite : Référence du noeud=175 | |
| 42.10 | 176 → 175 | Niveau d'eau (Fin 1) : Niveau=de 5 à 10% | |
| Tronçon : 129 - 174 Longueur du tronçon = 66.89ml | | Dimension = Ø250mm Collecteur d'eaux usées uniquement | Fibres-ciment Inspection dans le sens opposé de l'écoulement |
| Distance | Sens d'inspection | Observations | |
| 0.00 | 129 → 174 | Type du noeud de départ - regard de visite : Référence du noeud=129 | |
| 1.50 | 129 → 174 | Photographie générale | |
| 5.19 | 129 → 174 | Niveau d'eau (Début 1) : Niveau=de 5 à 10% | |
| 9.82 | 129 → 174 | Joint d'étanchéité apparent - anneau d'étanchéité - pénétrant et rompu à 09 heures | |
| 9.82 | 129 → 174 | Niveau d'eau : Niveau=10% | |
| 19.82 | 129 → 174 | Niveau d'eau (Fin 1) : Niveau=de 5 à 10% | |
| 30.00 | 129 → 174 | Photographie générale | |
| 33.59 | 129 → 174 | Branchement pénétrant à 10 heures : Longueur de la saillie=5% | |
| 33.59 | 129 → 174 | Raccordement du branchement - piquage direct - buriné - raccordement ouvert à 10 heures | |
| 40.31 | 129 → 174 | Rupture / Effondrement - effondrement partiel à 12 heures | |
| 40.31 | 129 → 174 | Infiltration - suintement à 12 heures | |
| 50.39 | 129 → 174 | Niveau d'eau : Niveau=10% | |
| 61.11 | 129 → 174 | Photographie générale | |
| 63.33 | 129 → 174 | Rupture / Effondrement - effondrement partiel à 12 heures | |
| 63.33 | 129 → 174 | Sol visible par le défaut à 12 heures | |
| 66.89 | 129 → 174 | Type du noeud d'arrivée - regard de visite : Référence du noeud=174 | |
| Tronçon : 129 - 127 Longueur du tronçon = 53.02ml | | Dimension = Ø250mm Collecteur d'eaux usées uniquement | Fibres-ciment Inspection dans le sens de l'écoulement |
| Distance | Sens d'inspection | Observations | |
| 0.00 | 129 → 127 | Type du noeud de départ - regard de visite : Référence du noeud=129 | |
| 1.50 | 129 → 127 | Photographie générale | |
| 16.93 | 129 → 127 | Photographie générale | |

 Tronçon : Branchement : Regard :

 Client : COMMUNE DE CLESSE
 Chantier : SDA 2021
 CLESSE

Référence du dossier : 2021-370

N° de Page : 187 / 194

SYNTHÈSE

| | | |
|---|--------------------------|---|
| 27.16 | 129 → 127 | Photographie générale |
| 37.62 | 129 → 127 | Photographie générale |
| 47.51 | 129 → 127 | Photographie générale |
| 51.97 | 129 → 127 | Niveau d'eau : Niveau=10% |
| 53.02 | 129 → 127 | Type du noeud d'arrivée - regard de visite : Référence du noeud=127 |
| Tronçon : 379 - 380 Longueur du tronçon = 54.54ml | | |
| Dimension = Ø200mm Collecteur d'eaux usées uniquement | | |
| Fibres-ciment Inspection dans le sens de l'écoulement | | |
| <i>Distance</i> | <i>Sens d'inspection</i> | <i>Observations</i> |
| 0.00 | 379 → 380 | Type du noeud de départ - regard de visite : Référence du noeud=379 |
| 1.50 | 379 → 380 | Photographie générale |
| 15.21 | 379 → 380 | Photographie générale |
| 25.92 | 379 → 380 | Photographie générale |
| 35.67 | 379 → 380 | Photographie générale |
| 45.84 | 379 → 380 | Photographie générale |
| 54.54 | 379 → 380 | Type du noeud d'arrivée - regard de visite : Référence du noeud=380 |
| Tronçon : 380 - 381 Longueur du tronçon = 52.70ml | | |
| Dimension = Ø200mm Collecteur d'eaux usées uniquement | | |
| Fibres-ciment Inspection dans le sens de l'écoulement | | |
| <i>Distance</i> | <i>Sens d'inspection</i> | <i>Observations</i> |
| 0.00 | 380 → 381 | Type du noeud de départ - regard de visite : Référence du noeud=380 |
| 0.85 | 380 → 381 | Niveau d'eau : Niveau=10% |
| 1.66 | 380 → 381 | Déplacement d'assemblage - décentrage radial à 02 heures |
| 11.59 | 380 → 381 | Photographie générale |
| 20.33 | 380 → 381 | Niveau d'eau : Niveau=de 5 à 10% |
| 32.02 | 380 → 381 | Photographie générale |
| 32.84 | 380 → 381 | Niveau d'eau (Début 1) : Niveau=de 5 à 10% |
| 34.79 | 380 → 381 | Niveau d'eau : Niveau=10% |
| 37.14 | 380 → 381 | Niveau d'eau (Fin 1) : Niveau=de 5 à 10% |
| 52.70 | 380 → 381 | Type du noeud d'arrivée - regard de visite : Référence du noeud=381 |
| Tronçon : 379 - 359 Longueur du tronçon = 101.35ml | | |
| Dimension = Ø200mm Collecteur d'eaux usées uniquement | | |
| Fibres-ciment Inspection dans le sens opposé de l'écoulement | | |
| <i>Distance</i> | <i>Sens d'inspection</i> | <i>Observations</i> |
| 0.00 | 379 → 359 | Type du noeud de départ - regard de visite : Référence du noeud=379 |
| 1.30 | 379 → 359 | Photographie générale |
| 10.55 | 379 → 359 | Photographie générale |
| 20.81 | 379 → 359 | Photographie générale |
| 31.01 | 379 → 359 | Photographie générale |
| 36.30 | 379 → 359 | Dégradation de surface - paroi manquante de 01 heure à 04 heures |
| 46.34 | 379 → 359 | Photographie générale |
| 56.49 | 379 → 359 | Photographie générale |
| 66.95 | 379 → 359 | Photographie générale |
| 70.16 | 379 → 359 | Observations relatives au revêtement - le revêtement de la canalisation s'est détaché à 02 heures |
| 70.16 | 379 → 359 | Infiltration - suintement à 02 heures |
| 82.40 | 379 → 359 | Photographie générale |
| 92.50 | 379 → 359 | Photographie générale |
| 101.16 | 379 → 359 | Dépôts adhérents - concrétions de 12 heures à 12 heures |
| 101.16 | 379 → 359 | Infiltration - suintement à 12 heures |
| 101.35 | 379 → 359 | Type du noeud d'arrivée - regard de visite : Référence du noeud=359 |
| Tronçon : 360 - 359 Longueur du tronçon = 67.80ml | | |
| Dimension = Ø200mm Collecteur d'eaux usées uniquement | | |
| Fibres-ciment Inspection dans le sens de l'écoulement | | |
| <i>Distance</i> | <i>Sens d'inspection</i> | <i>Observations</i> |
| 0.00 | 360 → 359 | Type du noeud de départ - regard de visite : Référence du noeud=360 |

 Tronçon : Branchement : Regard :

 Client : COMMUNE DE CLESSE
 Chantier : SDA 2021
 CLESSE

Référence du dossier : 2021-370

N° de Page : 188 / 194

SYNTHÈSE

| | | |
|--|--------------------------|---|
| 1.40 | 360 → 359 | Photographie générale |
| 4.28 | 360 → 359 | Niveau d'eau (Début 1) : Niveau=de 5 à 10% |
| 5.94 | 360 → 359 | Niveau d'eau : Niveau=10% |
| 11.93 | 360 → 359 | Niveau d'eau (Fin 1) : Niveau=de 5 à 10% |
| 26.60 | 360 → 359 | Photographie générale |
| 29.55 | 360 → 359 | Niveau d'eau (Début 2) : Niveau=de 5 à 10% |
| 33.36 | 360 → 359 | Niveau d'eau : Niveau=10% |
| 44.51 | 360 → 359 | Niveau d'eau (Fin 2) : Niveau=de 5 à 10% |
| 46.67 | 360 → 359 | Niveau d'eau (Début 3) : Niveau=de 5 à 10% |
| 49.99 | 360 → 359 | Niveau d'eau : Niveau=10% |
| 56.61 | 360 → 359 | Niveau d'eau (Fin 3) : Niveau=de 5 à 10% |
| 60.65 | 360 → 359 | Niveau d'eau (Début 4) : Niveau=de 5 à 10% |
| 62.12 | 360 → 359 | Niveau d'eau : Niveau=10% |
| 67.80 | 360 → 359 | Type du noeud d'arrivée - regard de visite : Référence du noeud=359 |
| 67.80 | 360 → 359 | Niveau d'eau (Fin 4) : Niveau=de 5 à 10% |
| Tronçon : 350 - 351 Longueur du tronçon = 25.34ml | | |
| Dimension = Ø200mm Collecteur d'eaux usées uniquement | | |
| Grès Inspection dans le sens de l'écoulement | | |
| <i>Distance</i> | <i>Sens d'inspection</i> | <i>Observations</i> |
| 0.00 | 350 → 351 | Type du noeud de départ - regard de visite : Référence du noeud=350 |
| 1.50 | 350 → 351 | Photographie générale |
| 4.60 | 350 → 351 | Niveau d'eau : Niveau=10% |
| 5.18 | 350 → 351 | Déplacement d'assemblage - décentrage radial à 12 heures |
| 5.53 | 350 → 351 | Fissure - fissure ouverte - circonférentielle de 12 heures à 12 heures |
| 5.53 | 350 → 351 | Infiltration - écoulement de 12 heures à 12 heures |
| 5.53 | 350 → 351 | Dépôts adhérents - concrétions de 12 heures à 12 heures |
| 6.79 | 350 → 351 | Niveau d'eau (Début 1) : Niveau=10% |
| 7.20 | 350 → 351 | Déplacement d'assemblage - décentrage radial à 12 heures |
| 9.31 | 350 → 351 | Niveau d'eau : Niveau=10% |
| 9.31 | 350 → 351 | Déplacement d'assemblage - décentrage radial à 12 heures |
| 9.93 | 350 → 351 | Niveau d'eau (Fin 1) : Niveau=10% |
| 15.47 | 350 → 351 | Déplacement d'assemblage - déviation angulaire à 03 heures |
| 15.47 | 350 → 351 | Niveau d'eau : Niveau=10% |
| 23.44 | 350 → 351 | Niveau d'eau : Niveau=10% |
| 25.34 | 350 → 351 | Type du noeud d'arrivée - regard de visite : Référence du noeud=351 |
| 25.34 | 350 → 351 | Niveau d'eau : Niveau=10% |
| Tronçon : 351 - 358 Longueur du tronçon = 82.05ml | | |
| Dimension = Ø250mm Collecteur d'eaux usées uniquement | | |
| Grès Inspection dans le sens de l'écoulement | | |
| <i>Distance</i> | <i>Sens d'inspection</i> | <i>Observations</i> |
| 0.00 | 351 → 358 | Type du noeud de départ - regard de visite : Référence du noeud=351 |
| 1.78 | 351 → 358 | Photographie générale |
| 8.96 | 351 → 358 | Déplacement d'assemblage - décentrage radial à 12 heures |
| 8.96 | 351 → 358 | Niveau d'eau : Niveau=10% |
| 19.16 | 351 → 358 | Déplacement d'assemblage - décentrage radial à 12 heures |
| 19.16 | 351 → 358 | Niveau d'eau : Niveau=10% |
| 31.24 | 351 → 358 | Photographie générale |
| 33.36 | 351 → 358 | Déplacement d'assemblage - décentrage radial à 12 heures |
| 33.36 | 351 → 358 | Niveau d'eau : Niveau=10% |
| 43.43 | 351 → 358 | Photographie générale |
| 47.69 | 351 → 358 | Fissure - fissure ouverte - longitudinale à 12 heures |
| 47.99 | 351 → 358 | Fissure - fissure ouverte - complexe de 12 heures à 05 heures |
| 50.61 | 351 → 358 | Niveau d'eau (Début 1) : Niveau=de 10 à 15% |
| 51.54 | 351 → 358 | Racines - grosse racine isolée de 06 heures à 10 heures : Réduction de la section=50% |
| 51.54 | 351 → 358 | Déplacement d'assemblage - décentrage radial à 12 heures |
| 51.54 | 351 → 358 | Niveau d'eau : Niveau=15% |
| 52.87 | 351 → 358 | Niveau d'eau (Fin 1) : Niveau=de 10 à 15% |
| 68.33 | 351 → 358 | Photographie générale |

 Tronçon : Branchement : Regard :

 Client : COMMUNE DE CLESSE
 Chantier : SDA 2021
 CLESSE

Référence du dossier : 2021-370

N° de Page : 189 / 194

SYNTHÈSE

| 75.94 82.05 | 351 → 358 351 → 358 | Photographie générale Type du noeud d'arrivée - regard de visite : Référence du noeud=358 |
|--|------------------------|--|
| Tronçon : 358 - 359 Longueur du tronçon = 37.50ml | | |
| Dimension = Ø200mm Collecteur d'eaux usées uniquement | | |
| Grès Inspection dans le sens de l'écoulement | | |
| Distance | Sens d'inspection | Observations |
| 0.00 | 358 → 359 | Type du noeud de départ - regard de visite : Référence du noeud=358 |
| 0.00 | 358 → 359 | Niveau d'eau : Niveau=10% |
| 2.54 | 358 → 359 | Niveau d'eau : Niveau=10% |
| 2.54 | 358 → 359 | Déplacement d'assemblage - décentrage radial à 12 heures |
| 9.09 | 358 → 359 | Niveau d'eau (Début 1) : Niveau=de 10 à 15% |
| 10.58 | 358 → 359 | Niveau d'eau : Niveau=15% |
| 15.59 | 358 → 359 | Niveau d'eau (Fin 1) : Niveau=de 10 à 15% |
| 17.32 | 358 → 359 | Niveau d'eau : Niveau=10% |
| 17.32 | 358 → 359 | Déplacement d'assemblage - décentrage radial à 12 heures |
| 19.22 | 358 → 359 | Niveau d'eau : Niveau=10% |
| 19.22 | 358 → 359 | Déplacement d'assemblage - décentrage radial à 12 heures |
| 23.17 | 358 → 359 | Niveau d'eau : Niveau=10% |
| 25.47 | 358 → 359 | Niveau d'eau (Début 2) : Niveau=de 10 à 15% |
| 26.26 | 358 → 359 | Niveau d'eau : Niveau=15% |
| 30.45 | 358 → 359 | Niveau d'eau (Fin 2) : Niveau=de 10 à 15% |
| 37.16 | 358 → 359 | Dépôts adhérents - concrétions de 02 heures à 06 heures |
| 37.50 | 358 → 359 | Type du noeud d'arrivée - regard de visite : Référence du noeud=359 |
| Tronçon : 361 - 359 Longueur du tronçon = 76.60ml | | |
| Dimension = Ø200mm Collecteur d'eaux usées uniquement | | |
| Fibres-ciment Inspection dans le sens de l'écoulement | | |
| Distance | Sens d'inspection | Observations |
| 0.00 | 361 → 359 | Type du noeud de départ - regard de visite : Référence du noeud=361 |
| 2.04 | 361 → 359 | Photographie générale |
| 9.89 | 361 → 359 | Photographie générale |
| 20.11 | 361 → 359 | Photographie générale |
| 30.20 | 361 → 359 | Photographie générale |
| 40.37 | 361 → 359 | Photographie générale |
| 50.55 | 361 → 359 | Photographie générale |
| 53.89 | 361 → 359 | Fissure - fissure ouverte - circonférentielle de 12 heures à 12 heures |
| 53.89 | 361 → 359 | Racines - radicelles à 09 heures |
| 53.89 | 361 → 359 | Dépôts adhérents - concrétions de 12 heures à 12 heures |
| 60.84 | 361 → 359 | Photographie générale |
| 71.20 | 361 → 359 | Photographie générale |
| 76.02 | 361 → 359 | Dépôts adhérents - concrétions de 02 heures à 05 heures |
| 76.60 | 361 → 359 | Type du noeud d'arrivée - regard de visite : Référence du noeud=359 |
| 76.60 | 361 → 359 | Dépôts adhérents - concrétions de 12 heures à 12 heures |
| 76.60 | 361 → 359 | Infiltration - suintement à 12 heures |
| Tronçon : 375 - 361 Longueur du tronçon = 71.26ml | | |
| Dimension = Ø200mm Collecteur d'eaux usées uniquement | | |
| Fibres-ciment Inspection dans le sens de l'écoulement | | |
| Distance | Sens d'inspection | Observations |
| 0.00 | 375 → 361 | Type du noeud de départ - regard de visite : Référence du noeud=375 |
| 1.60 | 375 → 361 | Photographie générale |
| 14.85 | 375 → 361 | Photographie générale |
| 17.78 | 375 → 361 | Raccordement du branchement - boîte non visitable - raccordement ouvert à 12 heures |
| 30.11 | 375 → 361 | Photographie générale |
| 40.35 | 375 → 361 | Photographie générale |
| 50.73 | 375 → 361 | Photographie générale |
| 53.70 | 375 → 361 | Fissure - fissure ouverte - circonférentielle de 12 heures à 12 heures |
| 60.65 | 375 → 361 | Photographie générale |
| 62.45 | 375 → 361 | Fissure - fissure ouverte - circonférentielle de 12 heures à 12 heures |

 Tronçon : Branchement : Regard :

 Client : COMMUNE DE CLESSE
 Chantier : SDA 2021
 CLESSE

Référence du dossier : 2021-370

N° de Page : 190 / 194

SYNTHÈSE

| | | |
|---|--------------------------|---|
| 63.46 | 375 → 361 | <i>Rupture / Effondrement - effondrement partiel à 02 heures</i> |
| 63.46 | 375 → 361 | <i>Sol visible par le défaut à 02 heures</i> |
| 64.46 | 375 → 361 | <i>Fissure - fissure ouverte - circonférentielle de 12 heures à 12 heures</i> |
| 71.26 | 375 → 361 | <i>Type du noeud d'arrivée - regard de visite : Référence du noeud=361</i> |
| 71.26 | 375 → 361 | <i>Niveau d'eau : Niveau=10%</i> |
| Tronçon : 375 - 374 Longueur du tronçon = 16.63ml | | Dimension = Ø200mm Collecteur d'eaux usées uniquement Fibres-ciment Inspection dans le sens opposé de l'écoulement |
| <i>Distance</i> | <i>Sens d'inspection</i> | <i>Observations</i> |
| 0.00 | 375 → 374 | <i>Type du noeud de départ - regard de visite : Référence du noeud=375</i> |
| 1.50 | 375 → 374 | <i>Photographie générale</i> |
| 9.92 | 375 → 374 | <i>Photographie générale</i> |
| 16.63 | 375 → 374 | <i>Type du noeud d'arrivée - regard de visite : Référence du noeud=374</i> |
| Tronçon : 1048 - 374 Longueur du tronçon = 59.00ml | | Dimension = Ø200mm Collecteur d'eaux usées uniquement Fibres-ciment Inspection dans le sens de l'écoulement |
| <i>Distance</i> | <i>Sens d'inspection</i> | <i>Observations</i> |
| 0.00 | 1048 → 374 | <i>Type du noeud de départ - regard de visite : Référence du noeud=1048</i> |
| 1.50 | 1048 → 374 | <i>Photographie générale</i> |
| 5.03 | 1048 → 374 | <i>Niveau d'eau (Début 1) : Niveau=de 5 à 10%</i> |
| 6.81 | 1048 → 374 | <i>Niveau d'eau : Niveau=10%</i> |
| 16.96 | 1048 → 374 | <i>Photographie générale</i> |
| 27.14 | 1048 → 374 | <i>Niveau d'eau : Niveau=20%</i> |
| 30.47 | 1048 → 374 | <i>Raccordement du branchement - piquage direct - carotté - raccordement ouvert à 02 heures</i> |
| 30.47 | 1048 → 374 | <i>Dépôts - grossier (Début 2) : Epaisseur des dépôts=de 5 à 10%</i> |
| 31.08 | 1048 → 374 | <i>Raccordement du branchement - piquage direct - carotté - raccordement ouvert à 11 heures</i> |
| 33.57 | 1048 → 374 | <i>Dépôts - grossier (Fin 2) : Epaisseur des dépôts=de 5 à 10%</i> |
| 37.67 | 1048 → 374 | <i>Niveau d'eau (Fin 1) : Niveau=de 5 à 10%</i> |
| 41.08 | 1048 → 374 | <i>Fissure - fissure fermée - circonférentielle de 03 heures à 06 heures</i> |
| 46.12 | 1048 → 374 | <i>Rupture / Effondrement - effondrement partiel à 02 heures</i> |
| 46.12 | 1048 → 374 | <i>Sol visible par le défaut à 02 heures</i> |
| 46.30 | 1048 → 374 | <i>Raccordement du branchement - piquage direct - carotté - raccordement ouvert à 02 heures</i> |
| 51.88 | 1048 → 374 | <i>Fissure - fissure fermée - longitudinale à 02 heures</i> |
| 51.88 | 1048 → 374 | <i>Infiltration - suintement à 02 heures</i> |
| 59.00 | 1048 → 374 | <i>Type du noeud d'arrivée - regard de visite : Référence du noeud=374</i> |

 Tronçon : Branchement : Regard :

 Client : COMMUNE DE CLESSE
 Chantier : SDA 2021
 CLESSE

Référence du dossier : 2021-370

N° de Page : 191 / 194

INVENTAIRE DES OBSERVATIONS

| Observations | Quantité |
|--|-----------|
| Fissure - fissure fermée - longitudinale | 1 |
| 1048 - 374 | |
| Fissure - fissure fermée - circonférentielle | 1 |
| 1048 - 374 | |
| Fissure - fissure ouverte - longitudinale | 1 |
| 351 - 358 | |
| Fissure - fissure ouverte - circonférentielle | 6 |
| 195 - 196 | 1 |
| 350 - 351 | 1 |
| 361 - 359 | 1 |
| 375 - 361 | 3 |
| Fissure - fissure ouverte - complexe | 1 |
| 351 - 358 | |
| Rupture / Effondrement - effondrement partiel | 4 |
| 129 - 174 | 2 |
| 375 - 361 | 1 |
| 1048 - 374 | 1 |
| Dégradation de surface - paroi manquante | 2 |
| 193 - 192 | 1 |
| 379 - 359 | 1 |
| Dégradation de surface - poinçonnement (renflement interne) | 1 |
| 176 - 175 | |
| Branchement pénétrant | 1 |
| 129 - 174 | |
| Joint d'étanchéité apparent - anneau d'étanchéité - pénétrant et rompu | 1 |
| 129 - 174 | |
| Déplacement d'assemblage - déplacement longitudinal | 4 |
| 191 - 190 | 2 |
| 176 - 175 | 2 |
| Déplacement d'assemblage - décentrage radial | 18 |
| 195 - 196 | 4 |
| 193 - 192 | 1 |
| 192 - 191 | 1 |
| 191 - 190 | 1 |
| 380 - 381 | 1 |
| 350 - 351 | 3 |
| 351 - 358 | 4 |
| 358 - 359 | 3 |
| Déplacement d'assemblage - déviation angulaire | 4 |
| 193 - 192 | 1 |
| 191 - 190 | 2 |
| 350 - 351 | 1 |
| Observations relatives au revêtement - le revêtement de la canalisation s'est détaché | 1 |
| 379 - 359 | |
| Sol visible par le défaut | 3 |
| 129 - 174 | 1 |
| 375 - 361 | 1 |
| 1048 - 374 | 1 |
| Racines - grosse racine isolée | 1 |
| 351 - 358 | |
| Racines - radicelles | 2 |
| 195 - 193 | 1 |
| 361 - 359 | 1 |
| Racines - ensemble complexe de racines | 6 |
| 195 - 193 | |
| Dépôts adhérents - concrétions | 6 |
| 379 - 359 | 1 |
| 350 - 351 | 1 |
| 358 - 359 | 1 |
| 361 - 359 | 3 |

INVENTAIRE DES OBSERVATIONS

| Observations | Quantité |
|---|-----------|
| Dépôts - grossier | 1 |
| 1048 - 374 | |
| Infiltration - suintement | 5 |
| 129 - 174 | 1 |
| 379 - 359 | 2 |
| 361 - 359 | 1 |
| 1048 - 374 | 1 |
| Infiltration - écoulement | 1 |
| 350 - 351 | |
| Raccordement du branchement - culotte - raccordement ouvert | 5 |
| 195 - 196 | 1 |
| 193 - 192 | 1 |
| 191 - 190 | 1 |
| 176 - 177 | 1 |
| 176 - 175 | 1 |
| Raccordement du branchement - selle - carottée - raccordement ouvert | 1 |
| 195 - 196 | |
| Raccordement du branchement - piquage direct - carotté - raccordement ouvert | 3 |
| 1048 - 374 | |
| Raccordement du branchement - piquage direct - buriné - raccordement ouvert | 1 |
| 129 - 174 | |
| Raccordement du branchement - boîte non visitable - raccordement ouvert | 1 |
| 375 - 361 | |
| Type du noeud de départ - regard de visite | 23 |
| 195 - 196 | 1 |
| 195 - 193 | 2 |
| 193 - 192 | 1 |
| 192 - 191 | 1 |
| 191 - 190 | 1 |
| 178 - 179 | 1 |
| 178 - 177 | 1 |
| 176 - 177 | 1 |
| 176 - 175 | 1 |
| 129 - 174 | 1 |
| 129 - 127 | 1 |
| 379 - 380 | 1 |
| 380 - 381 | 1 |
| 379 - 359 | 1 |
| 360 - 359 | 1 |
| 350 - 351 | 1 |
| 351 - 358 | 1 |
| 358 - 359 | 1 |
| 361 - 359 | 1 |
| 375 - 361 | 1 |
| 375 - 374 | 1 |
| 1048 - 374 | 1 |
| Type du noeud d'arrivée - regard de visite | 21 |
| 195 - 196 | 1 |
| 193 - 192 | 1 |
| 192 - 191 | 1 |
| 191 - 190 | 1 |
| 178 - 179 | 1 |
| 178 - 177 | 1 |
| 176 - 177 | 1 |
| 176 - 175 | 1 |
| 129 - 174 | 1 |
| 129 - 127 | 1 |
| 379 - 380 | 1 |
| 380 - 381 | 1 |
| 379 - 359 | 1 |

INVENTAIRE DES OBSERVATIONS

| Observations | Quantité |
|--|-----------|
| 360 - 359 | 1 |
| 350 - 351 | 1 |
| 351 - 358 | 1 |
| 358 - 359 | 1 |
| 361 - 359 | 1 |
| 375 - 361 | 1 |
| 375 - 374 | 1 |
| 1048 - 374 | 1 |
| Photographie générale | 78 |
| 195 - 196 | 3 |
| 195 - 193 | 1 |
| 193 - 192 | 3 |
| 192 - 191 | 1 |
| 191 - 190 | 1 |
| 178 - 179 | 5 |
| 178 - 177 | 5 |
| 176 - 177 | 6 |
| 176 - 175 | 3 |
| 129 - 174 | 3 |
| 129 - 127 | 5 |
| 379 - 380 | 5 |
| 380 - 381 | 2 |
| 379 - 359 | 9 |
| 360 - 359 | 2 |
| 350 - 351 | 1 |
| 351 - 358 | 5 |
| 361 - 359 | 8 |
| 375 - 361 | 6 |
| 375 - 374 | 2 |
| 1048 - 374 | 2 |
| Inspection terminée avant le noeud d'arrivée - Progression impossible de la caméra - l'inspection de la conduite n'est pas terminée | 2 |
| 195 - 193 | |
| Niveau d'eau | 55 |
| 195 - 196 | 3 |
| 195 - 193 | 1 |
| 193 - 192 | 1 |
| 192 - 191 | 3 |
| 191 - 190 | 5 |
| 176 - 175 | 2 |
| 129 - 174 | 3 |
| 129 - 127 | 1 |
| 380 - 381 | 4 |
| 360 - 359 | 8 |
| 350 - 351 | 6 |
| 351 - 358 | 5 |
| 358 - 359 | 9 |
| 375 - 361 | 1 |
| 1048 - 374 | 3 |
| Nombre total de raccordement | 11 |
| 375 - 361 | 1 |
| 129 - 174 | 1 |
| 1048 - 374 | 3 |
| 195 - 196 | 2 |
| 176 - 175 | 1 |
| 176 - 177 | 1 |
| 191 - 190 | 1 |
| 193 - 192 | 1 |