

**ANNEXE 1**

---

**DELIBERATION DU 21/01/2005  
APPROUVANT LE PLAN DE ZONAGE SUITE A L'ENQUETE PUBLIQUE**

**EXTRAIT DU REGISTRE DES DELIBERATIONS DU CONSEIL MUNICIPAL**

**De la Commune de ST JULIEN EN QUINT**

|                                    |    |
|------------------------------------|----|
| Nombre de conseillers municipaux : | 11 |
| En exercice :                      | 11 |
| Présents :                         | 09 |
| Votants :                          | 09 |

L'an **DEUX MILLE CINQ, le 21 janvier** à 20 h 30, le Conseil Municipal de la commune, régulièrement convoqué, s'est réuni au nombre prescrit par la loi, dans le lieu habituel de ses séances, sous la présidence de Monsieur DELLINGER, Maire

Présents : MM. DELLINGER Gérard, ROLLAND Hervé, VIEUX David, M. BARNARIE Frédéric, M. GIRARD Olivier, Mme VINCENT Sylvie, Mme CHAMPLOVIER Christine, RICHAUD Elisabeth, Mme PLANEL Eliane

Absents excusés : M. VIEUX Sébastien – M. GRANON Bernard

Secrétaire de séance : Mme VINCENT Sylvie

Date de convocation : 11 janvier 2005

**Objet : Approbation du plan de zonage de l'assainissement**

Vu la loi n° 92-3 du 3 janvier 1992 sur l'eau,

Vu le décret n° 94-469 du 3 juin 1994 et notamment son article 3 relatif à la collecte et traitement des eaux usées mentionné à l'article L. 2224-10 du Code Général des Collectivités Territoriales,

Vu le Code de l'Urbanisme modifié par les textes susvisés et notamment ses articles L. 123-3-1 et R. 123-11,

Vu la délibération du Conseil Municipal de ST JULIEN EN QUINT en date du **30 avril 2004** proposant le plan de zonage de l'assainissement,

Vu l'arrêté municipal du **21 septembre 2004** soumettant le plan de zonage de l'assainissement à l'enquête publique,

Vu les conclusions du Commissaire Enquêteur,

Considérant que le plan de zonage de l'assainissement tel qu'il est présenté au Conseil Municipal est prêt à être approuvé,

Après en avoir délibéré, le Conseil Municipal, à l'unanimité,

- décide d'approuver le plan de zonage de l'assainissement tel qu'il est présenté à la présente, tout en maintenant les réserves faites lors du Conseil du 22 octobre 2004 à savoir que ces réglementations ne sont pas adaptées à un milieu rural où la pollution n'est pas sensible.
- dit que la présente délibération fera l'objet, conformément aux articles R.123-10 et R.123-12 du Code de l'Urbanisme, d'un affichage en mairie durant un mois et d'une mention dans Le Journal du Diois et le Dauphiné Libéré,
- dit que le plan de zonage de l'assainissement approuvé est tenu à la disposition du public à la mairie de ST JULIEN EN QUINT aux jours et heures habituels d'ouverture des bureaux et à La Sous-Préfecture de Die
- dit que la présente délibération sera exécutoire après l'accomplissement des mesures de publicité précitées et sous réserve de l'obtention de subventions qui en rende la réalisation possible.

Fait et délibéré les jour, mois et an que dessus.

Pour copie conforme

Le Maire

Gérard DELLINGER



*G. Dellinger*

**ANNEXE 2**

---

**PLANS DES RESEAUX EAUX USEES ET PLUVIALES  
LISTE DES EQUIPEMENTS**

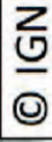
**COMMUNE DE SAINT JULIEN EN QUINT**  
**RESEAUX EAUX USEES - PLUVIALES**  
**PLAN 1**  
**1 / 500**

Source image de fond :

BD Parcellaire et BD ORTHO - IGN  
 Mise à disposition conventionnée

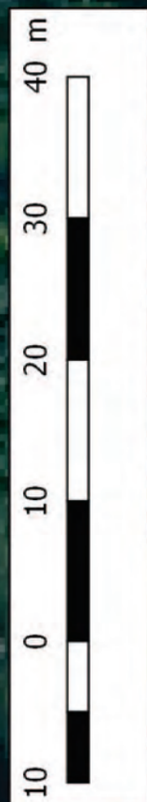
Date de réalisation : 09/11/2022

Précision tracé réseau de classe C>1,5 m



**LEGENDE**

- Regard eaux usées
- Tabouret eaux usées
- Réseau eaux usées unitaire
- Réseau eaux usées séparatif
- Branchement eaux usées
- Canalisation eaux usées privée
- ☒ Grille pluviale
- Tabouret eaux pluviales
- Point de rejet
- Caniveau
- Réseau eaux pluviales
- Branchement eaux pluviales

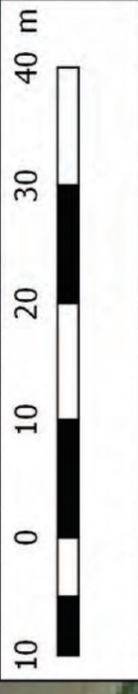


COMMUNE DE SAINT JULIEN EN QUINT  
RESEAUX EAUX USEES - PLUVIALES  
PLAN 2  
1 / 600

Source image de fond :  
BD Parcellaire et BD ORTHO - IGN  
Mise à disposition conventionnée

Date de réalisation : 09/11/2022

Précision tracé réseau de classe C>1,5 m



LEGENDE

- Regard eaux usées
- Tabouret eaux usées
- Réseau eaux usées unitaire
- Réseau eaux usées séparatif
- Branchement eaux usées
- Canalisation eaux usées privée
- ☒ Grille pluviale
- Tabouret eaux pluviales
- Point de rejet
- Caniveau
- Réseau eaux pluviales
- Branchement eaux pluviales



| N° EQUIPEMENT                                | TYPE            | COTE FE         | PRECISION CARTORAPHIQUE | PRECISION INFORMATION | OBSERVATIONS                                  |
|--|-----------------|-----------------|-------------------------|-----------------------|---|
| <b>LISTE DES EQUIPEMENTS EAUX USEES</b>      |                 |                 |                         |                       |   |
| 26308_EU_EQ_019                              | Regard          |                 | Classe_C>1.5m           | Info_agent            | Releve_terrain_                               |
| 26308_EU_EQ_013                              | Tabouret        |                 | Classe_C>1.5m           | Info_agent            | Releve_terrain_fonte_40                       |
| 26308_EU_EQ_014                              | Tabouret        |                 | Classe_C>1.5m           | Info_agent            | Releve_terrain_fonte40                        |
| 26308_EU_EQ_015                              | Regard          |                 | Classe_C>1.5m           | Info_agent            | Releve_terrain_fonte_50                       |
| 26308_EU_EQ_016                              | Regard          |                 | Classe_C>1.5m           | Info_agent            | Releve_terrain_fonte_55                       |
| 26308_EU_EQ_018                              | Regard          |                 | Classe_C>1.5m           | Info_agent            | Releve_terrain_fonte_60                       |
| 26308_EU_EQ_017                              | Regard          |                 | Classe_C>1.5m           | Info_agent            | Releve_terrain_fonte_60                       |
| 26308_EU_EQ_006                              | Point_rejet     |                 | Classe_C>1.5m           | Info_agent            | Releve_terrain_                               |
| 26308_EU_EQ_020                              | Point_rejet     |                 | Classe_C>1.5m           | Info_agent            | Releve_terrain_                               |
| 26308_EU_EQ_001                              | Regard          |                 | Classe_C>1.5m           | Releve_terrain        |   |
| 26308_EU_EQ_005                              | Regard          |                 | Classe_C>1.5m           | Info_agent            |   |
| 26308_EU_EQ_007                              | Regard          |                 | Classe_C>1.5m           | Autre                 | Inspection_camera_2021                        |
| 26308_EU_EQ_021                              | Tabouret        |                 | Classe_C>1.5m           | Info_agent            |   |
| 26308_EU_EQ_022                              | Tabouret        |                 | Classe_C>1.5m           | Releve_terrain        |   |
| 26308_EU_EQ_023                              | Point_rejet     |                 | Classe_C>1.5m           | Releve_terrain        |   |
| 26308_EU_EQ_024                              | Regard          |                 | Classe_C>1.5m           | Info_agent            |   |
| <b>LISTE DES EQUIPEMENTS EAUX PLOUVIALES</b> |                 |                 |                         |                       |   |
| 26308_EP_EQ_030                              | Grille_pluviale |                 | Classe_C>1.5m           | Info_agent            | Releve_terrain_fonte50*50cm                   |
| 26308_EP_EQ_031                              | Grille_pluviale | -1,2m/grille    | Classe_C>1.5m           | Info_agent            | Releve_terrain_tampon_fonte650mm              |
| 26308_EP_EQ_002                              | Grille_pluviale | -0,3m/grille    | Classe_C>1.5m           | Info_agent            | Releve_terrain_grille_fonte_45*45cm           |
| 26308_EP_EQ_003                              | Grille_pluviale | -1,20m/grille   | Classe_C>1.5m           | Info_agent            | Releve_terrain_grille_fonte_45*45cm           |
| 26308_EP_EQ_004                              | Grille_pluviale | -0.88m/grille   | Classe_C>1.5m           | Info_agent            | Releve_terrain_grille_fonte_45*45cm           |
| 26308_EP_EQ_014                              | Tabouret        | sortie fontaine | Classe_C>1.5m           | Info_agent            | Releve_terrain_beton_35*35cm                  |
| 26308_EP_EQ_016                              | Tabouret        |                 | Classe_C>1.5m           | Info_agent            | Releve_terrain_grille_fonte30*30cm_ep_pvc_100 |
| 26308_EP_EQ_017                              | Grille_pluviale |                 | Classe_C>1.5m           | Info_agent            | Releve_terrain_grille_fonte50*50cm            |
| 26308_EP_EQ_020                              | Grille_pluviale |                 | Classe_C>1.5m           | Info_agent            | Releve_terrain_grille_fonte_45*45cm           |
| 26308_EP_EQ_022                              | Grille_pluviale | -0.7m/grille    | Classe_C>1.5m           | Info_agent            | Releve_terrain_grille_fonte_45*45cm           |
| 26308_EP_EQ_023                              | Tabouret        | chenau mairie   | Classe_C>1.5m           | Info_agent            | Releve_terrain_beton_30*30cm                  |
| 26308_EP_EQ_025                              | Grille_pluviale | -0.55m/grille   | Classe_C>1.5m           | Info_agent            | Releve_terrain_grille_fonte_45*45cm           |

|                 |                 |               |               |                |  |
|-----------------|-----------------|---------------|---------------|----------------|--|
| 26308_EP_EQ_024 | Tabouret        |               | Classe_C>1.5m | Info_agent     | Releve_terrain_beton_30*30cm               |
| 26308_EP_EQ_026 | Grille_pluviale | -0.65m/grille | Classe_C>1.5m | Info_agent     | Releve_terrain_grille_fonte_45*45cm        |
| 26308_EP_EQ_029 | Grille_pluviale |               | Classe_C>1.5m | Info_agent     | Releve_terrain_grille_fonte_45*45cm        |
| 26308_EP_EQ_033 | Grille_pluviale | -1.5m/grille  | Classe_C>1.5m | Info_agent     | Releve_terrain_grille_fonte_45*45cm        |
| 26308_EP_EQ_032 | Grille_pluviale | -1.5m/grille  | Classe_C>1.5m | Info_agent     | Releve_terrain_tampon_fonte_600            |
| 26308_EP_EQ_037 | Point_rejet     |               | Classe_C>1.5m | Info_agent     | Releve_terrain_beton_400                   |
| 26308_EP_EQ_036 | Grille_pluviale | -0.5m/grille  | Classe_C>1.5m | Info_agent     | Releve_terrain_grille_fonte_45*45cm        |
| 26308_EP_EQ_035 | Tabouret        |               | Classe_C>1.5m | Info_agent     | Releve_terrain_grille_fonte30*30cm         |
| 26308_EP_EQ_034 | Tabouret        |               | Classe_C>1.5m | Info_agent     | Releve_terrain_beton_30*30cm               |
| 26308_EP_EQ_021 | Point_rejet     |               | Classe_C>1.5m | Info_agent     | Releve_terrain_                            |
| 26308_EP_EQ_028 | Point_rejet     |               | Classe_C>1.5m | Info_agent     | Releve_terrain_                            |
| 26308_EP_EQ_015 | Tabouret        |               | Classe_C>1.5m | Info_agent     | Sortie_fontaine_releve_terrain_fonte_30_cm |
| 26308_EP_EQ_018 | Grille_pluviale |               | Classe_C>1.5m | Releve_terrain |  |
| 26308_EP_EQ_019 | Point_rejet     |               | Classe_C>1.5m | Releve_terrain |  |
| 26308_EP_EQ_038 | Tabouret        |               | Classe_C>1.5m | Info_agent     |  |
| 26308_EP_EQ_039 | Point_rejet     |               | Classe_C>1.5m | Info_agent     |  |
| 26308_EP_EQ_040 | Point_rejet     |               | Classe_C>1.5m | Info_agent     |  |

**ANNEXE 3**

---

**RAPPORT D'INSPECTION TELEVISEE  
SDH ASSAINISSEMENT**





## RAPPORT D'INSPECTION VISUELLE N°

Chantier : **Saint Julien en Quint**  
Adresse : **Le village**  
Commune : **SAINT JULIEN EN QUINT 26150**  
Date début de chantier : **16/11/2021**  
Référence de dossier :  
Référence de support : **Laurent**

Client : **Mairie de Saint Julien en Quint**  
Autorité responsable : **Monsieur Le Maire**  
Maître d'oeuvre : **<nom du Maître d'oeuvre>**  
Entreprise de pose : **<nom de l'Entreprise de pose>**

Objectif général des opérations : **inspection de routine de l'état (C)**  
Nature générale des effluents : **de type unitaire (C)**  
Propriété foncière du réseau : **bien public (A)**

Observations particulières :

Établi par : **MARCHAND LAUREN**  
Le :  
Visa :

Vérfifié par : **SMOGAVEC NIKOLA**  
Le :  
Visa :

Approuvé par : **SMOGAVEC NIKOLA**  
Le :  
Visa :



Chantier : **Saint Julien en Quint**  
Adresse : **Le village**  
Commune : **SAINT JULIEN EN QUINT**  
**26150**

Dossier :  
Dates d'inspection :  
**du 16/11/2021 au 23/11/2021**

## SOMMAIRE

|  | <b>pages</b> |
|--|--------------|
| <b>Synthèse de l'inspection visuelle</b> ..... | <b>3</b>     |
| <b>Plan du réseau</b> .....                    | <b>6</b>     |
| <b>EP 1»»EP 0</b> .....                        | <b>7</b>     |
| <b>EP 4»»EP 3</b> .....                        | <b>10</b>    |
| <b>EP 4»»EP 5</b> .....                        | <b>16</b>    |
| <b>EP 5»»EP 6</b> .....                        | <b>24</b>    |
| <b>EP 7»»EP 9</b> .....                        | <b>27</b>    |
| <b>EP 7»»EP 12</b> .....                       | <b>32</b>    |
| <b>EP 7»»EP 11</b> .....                       | <b>35</b>    |
| <b>EP 4»»EP 13</b> .....                       | <b>38</b>    |
| <b>EP 3»»EP 2</b> .....                        | <b>41</b>    |
| <b>EP 2»»EP 3</b> .....                        | <b>46</b>    |
| <b>EP 1»»EP 2</b> .....                        | <b>50</b>    |



Chantier : **Saint Julien en Quint**  
 Adresse : **Le village**  
 Commune : **SAINT JULIEN EN QUINT**  
**26150**

Dossier :  
 Dates d'inspection :  
**du 16/11/2021 au 23/11/2021**

## SYNTHÈSE DE L'INSPECTION VISUELLE

|   |     |  |   |      |
|---|-----|--|---|------|
| <b>Conduite : EP 1»»EP 0</b><br>Date d'inspection : <b>23/11/2021 à 09:33</b><br>Conformité : <b>non inspecté</b> |     | Section de la conduite : <b>Ø 100 mm</b><br>Longueur de conduite : <b>9.30 m</b><br>Noeud départ : <b>EP 1 (regard)</b>                      | Matériau : <b>amiante-ciment</b><br>Utilisation : <b>de type unitaire</b><br>Noeud arrivée : <b>EP 0 (regard)</b> |      |
| 0.00 m  | BCD | BCD-A_Noeud de départ : regard de visite, référence du noeud « EP 1 »  |   | p.8  |
| 9.30 m  | BCE | BCE-A_Noeud d'arrivée : regard de visite, référence du noeud « EP 0 »  |   | p.8  |
| <b>Conduite : EP 4»»EP 3</b><br>Date d'inspection : <b>16/11/2021 à 10:48</b><br>Conformité : <b>non inspecté</b> |     | Section de la conduite : <b>Ø 300 mm</b><br>Longueur de conduite : <b>16.84 m</b><br>Noeud départ : <b>EP 4 (regard)</b>                     | Matériau : <b>PVC_U</b><br>Utilisation : <b>de type unitaire</b><br>Noeud arrivée : <b>EP 3 (regard)</b>          |      |
| 0.00 m  | BCD | BCD-A_Noeud de départ : regard de visite, référence du noeud « EP 4 »  |   | p.11 |
| 6.30 m  | BAG | BAG_Branchement pénétrant à 12H, longueur de la saillie 5%   |   | p.11 |
| 8.20 m  | BCA | BCA-B-A_Raccordement à 1H : selle carotée, raccordement ouvert, hauteur de la conduite de raccordement 100mm, largeur du raccordement 100mm  |   | p.12 |
| 14.00 m   | BCA | BCA-B-A_Raccordement à 1H : selle carotée, raccordement ouvert, hauteur de la conduite de raccordement 100mm, largeur du raccordement 100mm  |   | p.13 |
| 15.46 m   | BCA | BCA-B-A_Raccordement à 12H : selle carotée, raccordement ouvert, hauteur de la conduite de raccordement 100mm, largeur du raccordement 100mm |   | p.13 |
| 16.84 m   | BCE | BCE-A_Noeud d'arrivée : regard de visite, référence du noeud « EP 3 »  |   | p.14 |
| <b>Conduite : EP 4»»EP 5</b><br>Date d'inspection : <b>16/11/2021 à 11:08</b><br>Conformité : <b>non inspecté</b> |     | Section de la conduite : <b>Ø 300 mm</b><br>Longueur de conduite : <b>50.44 m</b><br>Noeud départ : <b>EP 4 (regard)</b>                     | Matériau : <b>PVC_U</b><br>Utilisation : <b>de type unitaire</b><br>Noeud arrivée : <b>EP 5 (regard)</b>          |      |
| 0.00 m  | BCD | BCD-A_Noeud de départ : regard de visite, référence du noeud « EP 4 »  |   | p.17 |
| 5.00 m  | BCA | BCA-B-A_Raccordement à 10H : selle carotée, raccordement ouvert, hauteur de la conduite de raccordement 100mm, largeur du raccordement 100mm |   | p.17 |
| 5.00 m  | BBA | BBA-C_Racines à 10H : ensemble complexe de racines, réduction de la section transversale 100%  |   | p.18 |
| 20.10 m   | BCA | BCA-A-A_Raccordement à 10H : culotte, raccordement ouvert, hauteur de la conduite de raccordement 100mm, largeur du raccordement 100mm       |   | p.18 |
| 24.90 m   | BCA | BCA-B-A_Raccordement à 11H : selle carotée, raccordement ouvert, hauteur de la conduite de raccordement 100mm, largeur du raccordement 100mm |   | p.19 |
| 31.20 m   | BCA | BCA-B-A_Raccordement à 12H : selle carotée, raccordement ouvert, hauteur de la conduite de raccordement 100mm, largeur du raccordement 100mm |   | p.20 |
| 34.00 m   | BCA | BCA-B-A_Raccordement à 12H : selle carotée, raccordement ouvert, hauteur de la conduite de raccordement 100mm, largeur du raccordement 100mm |   | p.20 |
| 43.30 m   | BCA | BCA-B-A_Raccordement à 11H : selle carotée, raccordement ouvert, hauteur de la conduite de raccordement 100mm, largeur du raccordement 100mm |   | p.21 |
| 44.40 m   | BBA | BBA-B_Racines à 8H : radicelles, réduction de la section transversale 1%   |   | p.21 |
| 50.44 m   | BCE | BCE-A_Noeud d'arrivée : regard de visite, référence du noeud « EP 5 »  |   | p.21 |
| <b>Conduite : EP 5»»EP 6</b><br>Date d'inspection : <b>16/11/2021 à 11:55</b><br>Conformité : <b>non inspecté</b> |     | Section de la conduite : <b>Ø 500 mm</b><br>Longueur de conduite : <b>10.29 m</b><br>Noeud départ : <b>EP 5 (regard)</b>                     | Matériau : <b>amiante-ciment</b><br>Utilisation : <b>de type unitaire</b><br>Noeud arrivée : <b>EP 6 (regard)</b> |      |
| 0.00 m  | BCD | BCD-A_Noeud de départ : regard de visite, référence du noeud « EP 5 »  |   | p.25 |
| 1.90 m  | BAC | BAC-A_Rupture / effondrement de 12H à 12H : rupture, longueur du défaut observé 50mm   |   | p.25 |
| 8.60 m  | BAC | BAC-A_Rupture / effondrement de 12H à 12H : rupture, longueur du défaut observé 1000mm   |   | p.26 |
| 10.29 m   | BDC | BDC-Z-D_Inspection terminée avant le noeud d'arrivée : autre, inspection de la conduite totale non terminée                                  |   | p.26 |
| <b>Conduite : EP 7»»EP 9</b><br>Date d'inspection : <b>16/11/2021 à 13:51</b><br>Conformité : <b>non inspecté</b> |     | Section de la conduite : <b>Ø 200 mm</b><br>Longueur de conduite : <b>35.30 m</b><br>Noeud départ : <b>EP 7 (regard)</b>                     | Matériau : <b>amiante-ciment</b><br>Utilisation : <b>de type unitaire</b><br>Noeud arrivée : <b>EP 9 (regard)</b> |      |
| 0.00 m  | BCD | BCD-A_Noeud de départ : regard de visite, référence du noeud « EP 7 »  |   | p.28 |
| 1.20 m  | BBA | BBA-B_Racines à 5H : radicelles, réduction de la section transversale 1%   |   | p.28 |
| 26.30 m   | BAJ | BAJ-B_Déplacement d'assemblage à 6H : décentrage (radial), distance de déplacement 20mm  |   | p.29 |

Indice de gravité : 0 aucune 1 constat simple 2 gravité légère 3 gravité moyenne 4 gravité importante 5 gravité extrême





Chantier : **Saint Julien en Quint**  
 Adresse : **Le village**  
 Commune : **SAINT JULIEN EN QUINT**  
**26150**

Dossier :  
 Dates d'inspection :  
**du 16/11/2021 au 23/11/2021**

## SYNTHÈSE DE L'INSPECTION VISUELLE

Conduite : **EP 1»»EP 2**

Section de la conduite : **Ø 100 mm**

Matériau : **PVC\_U**

Longueur de conduite : **16.40 m**

Utilisation : **de type unitaire**

Date d'inspection :

Noeud départ : **EP 1 (regard)**



Noeud arrivée : **EP 2 (regard)**

Conformité : **conforme**

|         |     |  |      |
|---------|-----|--|------|
| 0.00 m  | BCD | BCD-A_Noeud de départ : regard de visite, référence du noeud « EP 1 »  | p.51 |
| 0.40 m  | BAL | BAL-D-A_Réparation défectueuse : matériau de réparation manquant sur la surface de contact, orientation longitudinale, longueur du trou 500mm                  | p.51 |
| 1.00 m  | BAC | BAC-A_Rupture / effondrement à 11H : rupture, longueur du défaut observé 50mm  | p.52 |
| 2.10 m  | BBA | BBA-B_Racines de 12H à 12H : racinelles, réduction de la section transversale 1%   | p.52 |
| 2.20 m  | BAO | BAO_Sol visible par le défaut à 2H   | p.53 |
| 4.80 m  | BBA | BBA-B_Racines à 3H : racinelles, réduction de la section transversale 1%   | p.53 |
| 7.30 m  | BAL | BAL-E-A_Réparation défectueuse : excès de matériau de réparation constituant un obstacle, orientation longitudinale, réduction surface section transversale 5% | p.53 |
| 8.50 m  | BAO | BAO_Sol visible par le défaut à 2H   | p.54 |
| 9.60 m  | BAO | BAO_Sol visible par le défaut à 1H   | p.54 |
| 10.40 m | BCB | BCB-A_Réparation ponctuelle de 12H à 12H : remplacement de la conduite   | p.54 |
| 16.40 m | BCE | BCE-A_Noeud d'arrivée : regard de visite, référence du noeud « EP 2 »  | p.55 |

| Référence  | Section  | Matériau       | Longueur | Inspectée |
|------------|----------|----------------|----------|-----------|
| EP 1»»EP 0 | Ø 100 mm | amiante-ciment | 9.30 m   | 9.30 m    |
| EP 1»»EP 2 | Ø 100 mm | PVC_U          | 16.40 m  | 16.40 m   |

**Longueur totale pour 2 conduites de section Ø 100 mm = 25.70 m / inspectée = 25.70 m**

| Référence   | Section  | Matériau | Longueur | Inspectée |
|-------------|----------|----------|----------|-----------|
| EP 4»»EP 13 | Ø 125 mm | PVC_U    | 1.50 m   | 1.50 m    |
| EP 3»»EP 2  | Ø 125 mm | PVC_U    | 15.00 m  | 15.00 m   |
| EP 2»»EP 3  | Ø 125 mm | PVC_U    | 5.20 m   | 5.20 m    |

**Longueur totale pour 3 conduites de section Ø 125 mm = 21.70 m / inspectée = 21.70 m**

| Référence   | Section  | Matériau       | Longueur | Inspectée |
|-------------|----------|----------------|----------|-----------|
| EP 7»»EP 9  | Ø 200 mm | amiante-ciment | 35.30 m  | 35.30 m   |
| EP 7»»EP 12 | Ø 200 mm | amiante-ciment | 0.10 m   | 0.10 m    |
| EP 7»»EP 11 | Ø 200 mm | amiante-ciment | 1.30 m   | 1.30 m    |

**Longueur totale pour 3 conduites de section Ø 200 mm = 36.70 m / inspectée = 36.70 m**

| Référence  | Section  | Matériau | Longueur | Inspectée |
|------------|----------|----------|----------|-----------|
| EP 4»»EP 3 | Ø 300 mm | PVC_U    | 16.84 m  | 16.84 m   |
| EP 4»»EP 5 | Ø 300 mm | PVC_U    | 50.44 m  | 50.44 m   |

**Longueur totale pour 2 conduites de section Ø 300 mm = 67.28 m / inspectée = 67.28 m**

| Référence  | Section  | Matériau       | Longueur | Inspectée |
|------------|----------|----------------|----------|-----------|
| EP 5»»EP 6 | Ø 500 mm | amiante-ciment | 10.29 m  | 10.29 m   |

**Longueur totale pour 1 conduite de section Ø 500 mm = 10.29 m / inspectée = 10.29 m**

|                                      |                                       |   |
|--------------------------------------|---------------------------------------|---|
| Nombre total de regards : <b>0</b>   | Nombre total de conduites : <b>11</b> | Longueur totale du réseau : <b>161.67 m</b>   |
| Nombre total inspecté : <b>0</b>     | Nombre total inspecté : <b>11</b>     | Longueur totale inspectée : <b>161.67 m</b>   |
| Nombre total non inspecté : <b>0</b> | Nombre total non inspecté : <b>0</b>  | Longueur totale non inspectée : <b>0.00 m</b> |

Indice de gravité : 0 aucune 1 constat simple 2 gravité légère 3 gravité moyenne 4 gravité importante 5 gravité extrême



Chantier : **Saint Julien en Quint**  
Adresse : **Le village**  
Commune : **SAINT JULIEN EN QUINT**  
**26150**

Dossier :  
Dates d'inspection :  
**du 16/11/2021 au 23/11/2021**

## PLAN DU RÉSEAU





Chantier : **Saint Julien en Quint**  
Adresse : **Le village**  
Commune : **SAINT JULIEN EN QUINT**  
**26150**

Dossier :  
Dates d'inspection :  
**du 16/11/2021 au 23/11/2021**

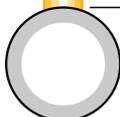
## SCHÉMA DE LA CONDUITE « EP 1 » » EP 0 »

EP 1 (regard)



0.00 m (BCD) BCD-A\_Noeud de départ : regard de visite, référence du noeud « EP 1 »

d  
e  
t  
y  
p  
e  
u  
n  
i  
t  
a  
i  
r  
e  
(C)



EP 0 (regard)

9.30 m (BCE) BCE-A\_Noeud d'arrivée : regard de visite, référence du noeud « EP 0 »

Indice de gravité : 0 aucune 1 constat simple 2 gravité légère 3 gravité moyenne 4 gravité importante 5 gravité extrême



Chantier : **Saint Julien en Quint**  
Adresse : **Le village**  
Commune : **SAINT JULIEN EN QUINT**  
**26150**

Dossier :  
Dates d'inspection :  
**du 16/11/2021 au 23/11/2021**

## INSPECTION VISUELLE DE LA CONDUITE « EP 1 » » EP 0 »

Commune (AAN) : **SAINT JULIEN EN QUINT**  
Emplacement (AAJ) : **Le village**  
Type d'emplacement (AAL) : **sous une route (A)**  
Utilisation de la conduite (ACK) : **de type unitaire (C)**

Profondeur sous nappe : **0.00 m**  
Mise en service (ACN) : **0**  
Type de conduite (ACJ) : **gravitaire (A)**

Forme (ACA) : **circulaire (A)**  
Hauteur (ACB) : **100 mm**  
Largeur (ACC) : **100 mm**  
Longueur unitaire des éléments (ACG) : **4.00 m**

Matériau constitutif (ACD) : **amiante-ciment (AA)**  
Revêtement (ACE) : **intégré lors de la fabrication (A)**  
Matériau de revêtement (ACF) : **amiante-ciment (AA)**  
Longueur totale de la conduite (ABQ) : **9.30 m**

Noeud de départ (AAB/AAD) : **EP 1 (regard)**  
Profondeur de la conduite (ACH) :  
Position horaire : **12H**



(AAK) **Noeud d'arrivée (AAF) : EP 0 (regard)**  
Profondeur de la conduite (ACH) :  
Position horaire (AAI) : **12H**

Point de référence longitudinal (ABC) : **centre du regard de visite de départ (C)**

Date d'inspection (ABF/ABG) : **23/11/2021 à 09:33**  
Opérateur (ABH) : **LAURENT**  
Norme utilisée (ABA) : **EN 13508-2:2003+A1:2011**  
Conditions d'écoulement : **gravitaire**  
Nettoyage préalable (ACM) : **nettoyé (A)**  
Longueur inspectée réelle : **9.30 m**  
Conformité : **non inspecté**  
Remarques générales (ADE) :

Objet de l'inspection (ABP) : **inspection de routine de l'état (C)**  
Méthode d'inspection (ABE) : **par une télé caméra (B)**  
Atmosphère dans l'ouvrage : **pas d'atmosphère dangereuse (E)**  
Régulation de débit (ADC) : **aucune mesure prise (A)**  
Précipitations (ADA) : **pas de précipitation (A)**      Température (ADB) : **>= 0°**  
État apparent du remblai : **autre**      Avancement de la voirie : **autre**  
Etape inspection (ABT) : **de l'inspecteur à l'autorité responsable pour étude (B)**

Distance : **0.00 m**

Code : **BCD**    Assemblage : **non**    Déf. continu :    Pos. vidéo : **00:00:01**  
Aspect effluents :    Haut. eau : **0 %**

BCD-A\_Noeud de départ :  
- regard de visite  
- référence du noeud « EP 1 »



Indice de gravité : 0 aucune    1 constat simple    2 gravité légère    3 gravité moyenne    4 gravité importante    5 gravité extrême



Chantier : **Saint Julien en Quint**  
Adresse : **Le village**  
Commune : **SAINT JULIEN EN QUINT**  
**26150**

Dossier :  
Dates d'inspection :  
**du 16/11/2021 au 23/11/2021**

## INSPECTION VISUELLE DE LA CONDUITE « EP 1»»EP 0 »

Distance : **9.30 m**

Code : **BCE** Assemblage : **non** Déf. continu : Pos. vidéo : **00:05:33**  
Aspect effluents : Haut. eau : **0 %**

BCE-A\_Noed d'arrivée :  
- regard de visite  
- référence du noeud « EP 0 »



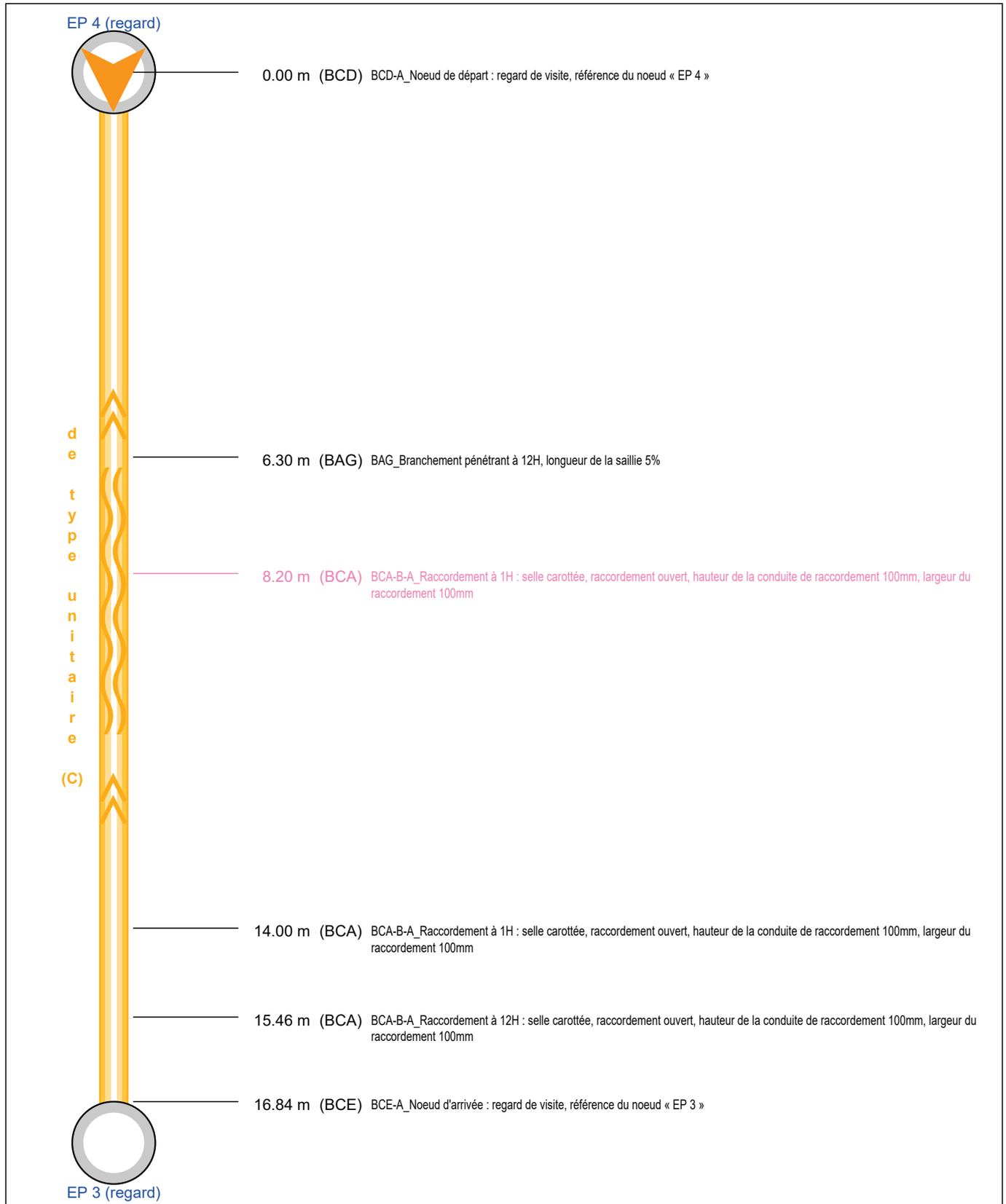
Indice de gravité : 0 aucune 1 constat simple 2 gravité légère 3 gravité moyenne 4 gravité importante 5 gravité extrême



Chantier : **Saint Julien en Quint**  
Adresse : **Le village**  
Commune : **SAINT JULIEN EN QUINT**  
**26150**

Dossier :  
Dates d'inspection :  
**du 16/11/2021 au 23/11/2021**

## SCHÉMA DE LA CONDUITE « EP 4 » » EP 3 »



Indice de gravité : 0 aucune 1 constat simple 2 gravité légère 3 gravité moyenne 4 gravité importante 5 gravité extrême



Chantier : **Saint Julien en Quint**  
Adresse : **Le village**  
Commune : **SAINT JULIEN EN QUINT**  
**26150**

Dossier :  
Dates d'inspection :  
**du 16/11/2021 au 23/11/2021**

## INSPECTION VISUELLE DE LA CONDUITE « EP 4 » EP 3 »

Commune (AAN) : **SAINT JULIEN EN QUINT**

Emplacement (AAJ) : **Le village**

Type d'emplacement (AAL) : **sous une route (A)**

Utilisation de la conduite (ACK) : **de type unitaire (C)**

Profondeur sous nappe : **0.00 m**

Mise en service (ACN) : **0**

Type de conduite (ACJ) : **gravitaire (A)**

Forme (ACA) : **circulaire (A)**

Hauteur (ACB) : **300 mm**

Largeur (ACC) : **300 mm**

Longueur unitaire des éléments (ACG) : **4.00 m**

Matériau constitutif (ACD) : **PVC\_U (AX)**

Revêtement (ACE) : **intégré lors de la fabrication (A)**

Matériau de revêtement (ACF) : **PVC\_U (AX)**

Longueur totale de la conduite (ABQ) : **16.84 m**

Noeud de départ (AAB/AAD) : **EP 4 (regard)**

Profondeur de la conduite (ACH) :

Position horaire : **12H**



(AAK) Noeud d'arrivée (AAF) : **EP 3 (regard)**

Profondeur de la conduite (ACH) :

Position horaire (AAI) : **12H**

Point de référence longitudinal (ABC) : **centre du regard de visite de départ (C)**

Date d'inspection (ABF/ABG) : **16/11/2021 à 10:48**

Opérateur (ABH) : **LAURENT**

Norme utilisée (ABA) : **EN 13508-2:2003+A1:2011**

Conditions d'écoulement : **gravitaire**

Nettoyage préalable (ACM) : **nettoyé (A)**

Longueur inspectée réelle : **16.84 m**

Conformité : **non inspecté**

Objet de l'inspection (ABP) : **inspection de routine de l'état (C)**

Méthode d'inspection (ABE) : **par une télé caméra (B)**

Atmosphère dans l'ouvrage : **pas d'atmosphère dangereuse (E)**

Régulation de débit (ADC) : **aucune mesure prise (A)**

Précipitations (ADA) : **pas de précipitation (A)**

Température (ADB) : **>= 0°**

État apparent du remblai : **autre**

Avancement de la voirie : **autre**

Etape inspection (ABT) : **de l'inspecteur à l'autorité responsable pour étude (B)**

Remarques générales (ADE) : **Cunette fond de regard HS**

Distance : **0.00 m**

Code : **BCD** Assemblage : **non** Déf. continu : Pos. vidéo : **00:00:00**  
Aspect effluents : **autre** Haut. eau : **0 %**

BCD-A\_Noeud de départ :  
- regard de visite  
- référence du noeud « EP 4 »

Remarques :

Cunette fond de regard EU 4 HS





Chantier : **Saint Julien en Quint**  
Adresse : **Le village**  
Commune : **SAINT JULIEN EN QUINT**  
**26150**

Dossier :  
Dates d'inspection :  
**du 16/11/2021 au 23/11/2021**

## INSPECTION VISUELLE DE LA CONDUITE « EP 4»EP 3 »

Distance : **6.30 m**

Code : **BAG** Assemblage : **non** Déf. continu : Pos. vidéo : **00:00:59** Aspect effluents : **autre** Haut. eau : **0 %**

BAG\_Branchement pénétrant à 12H  
- longueur de la saillie 5%



Distance : **8.20 m**

Code : **BCA** Assemblage : **non** Déf. continu : Pos. vidéo : **00:01:26** Aspect effluents : **autre** Haut. eau : **0 %**

BCA-B-A\_Raccordement à 1H :

- selle carottée
- raccordement ouvert
- hauteur de la conduite de raccordement 100mm
- largeur du raccordement 100mm



Indice de gravité : 0 aucune 1 constat simple 2 gravité légère 3 gravité moyenne 4 gravité importante 5 gravité extrême



Chantier : **Saint Julien en Quint**  
Adresse : **Le village**  
Commune : **SAINT JULIEN EN QUINT**  
**26150**

Dossier :  
Dates d'inspection :  
**du 16/11/2021 au 23/11/2021**

## INSPECTION VISUELLE DE LA CONDUITE « EP 4»EP 3 »

Distance : **14.00 m**

Code : **BCA** Assemblage : **non** Déf. continu : Pos. vidéo : **00:03:10** Aspect effluents : **autre** Haut. eau : **0 %**

BCA-B-A\_Raccordement à 1H :

- selle carottée
- raccordement ouvert
- hauteur de la conduite de raccordement 100mm
- largeur du raccordement 100mm



Distance : **15.46 m**

Code : **BCA** Assemblage : **non** Déf. continu : Pos. vidéo : **00:03:44** Aspect effluents : **autre** Haut. eau : **0 %**

BCA-B-A\_Raccordement à 12H :

- selle carottée
- raccordement ouvert
- hauteur de la conduite de raccordement 100mm
- largeur du raccordement 100mm



Indice de gravité : 0 aucune 1 constat simple 2 gravité légère 3 gravité moyenne 4 gravité importante 5 gravité extrême



Chantier : **Saint Julien en Quint**  
Adresse : **Le village**  
Commune : **SAINT JULIEN EN QUINT**  
**26150**

Dossier :  
Dates d'inspection :  
**du 16/11/2021 au 23/11/2021**

## INSPECTION VISUELLE DE LA CONDUITE « EP 4»EP 3 »

Distance : **16.84 m**

Code : **BCE** Assemblage : **non** Déf. continu : Pos. vidéo : **00:04:15** Aspect effluents : **autre** Haut. eau : **0 %**

BCE-A\_Noed d'arrivée :

- regard de visite
- référence du noed « EP 3 »



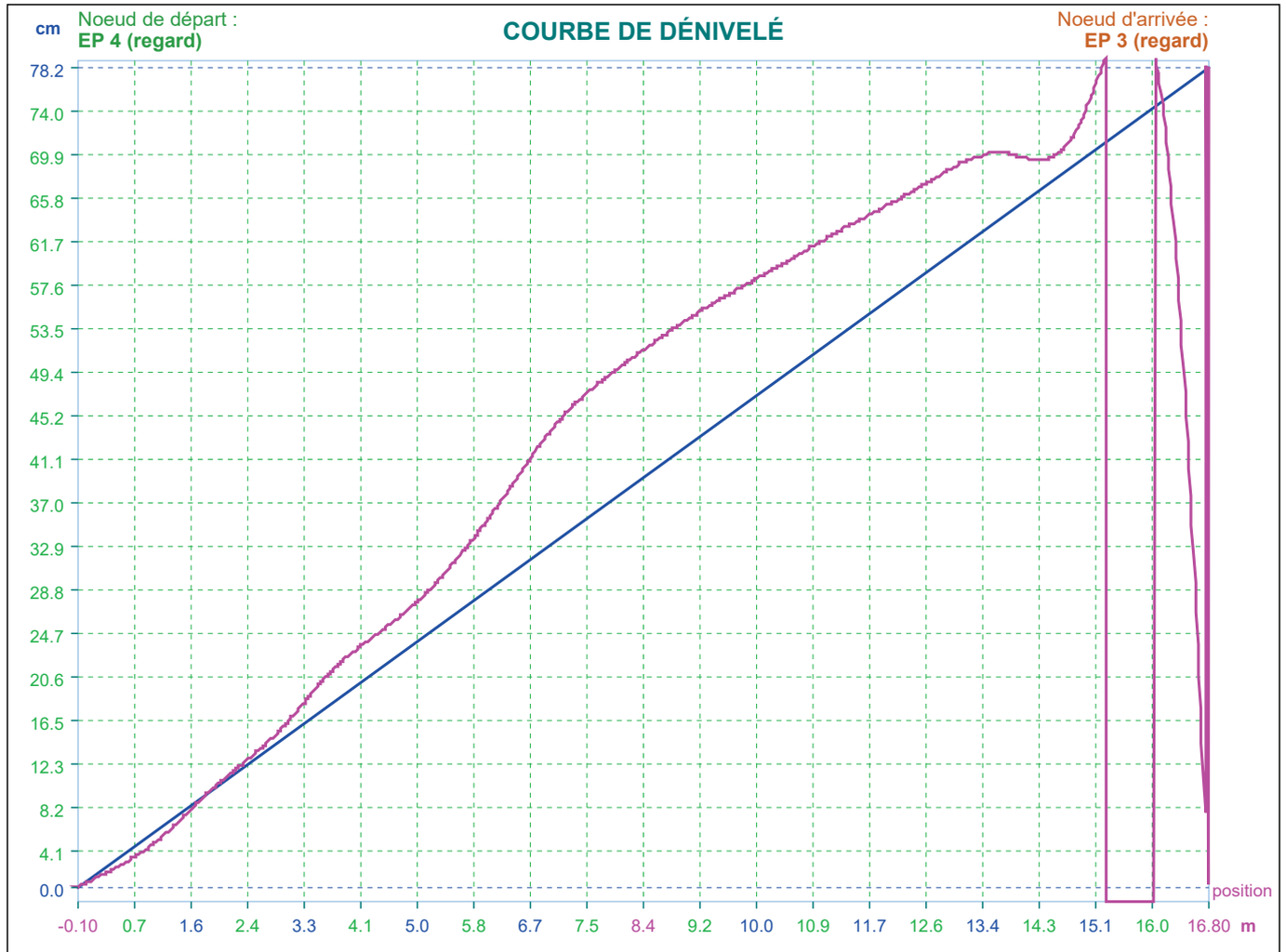
Indice de gravité : 0 aucune 1 constat simple 2 gravité légère 3 gravité moyenne 4 gravité importante 5 gravité extrême



Chantier : **Saint Julien en Quint**  
Adresse : **Le village**  
Commune : **SAINT JULIEN EN QUINT**  
**26150**

Dossier :  
Dates d'inspection :  
**du 16/11/2021 au 23/11/2021**

## INSPECTION VISUELLE DE LA CONDUITE « EP 4»EP 3 »



Pente globale : 4.62%  
soit : 78.2cm

Position de départ : -0.10 m  
Position d'arrivée : 16.80 m

— radier de conduite  
— pente mesurée

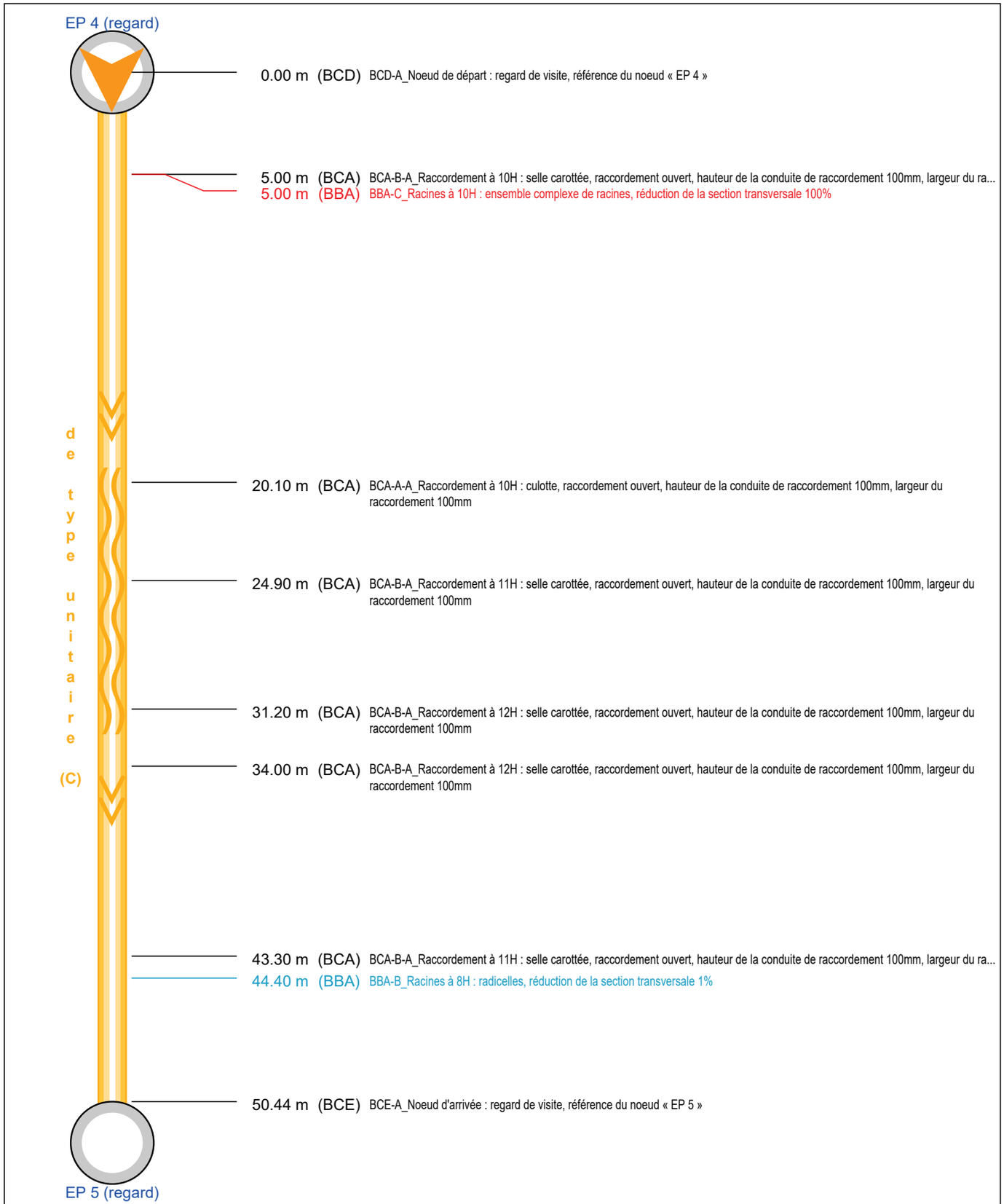
sens de capture  
<< "O=O---"



Chantier : **Saint Julien en Quint**  
Adresse : **Le village**  
Commune : **SAINT JULIEN EN QUINT**  
**26150**

Dossier :  
Dates d'inspection :  
**du 16/11/2021 au 23/11/2021**

## SCHEMA DE LA CONDUITE « EP 4 » « EP 5 »



Indice de gravité : 0 aucune 1 constat simple 2 gravité légère 3 gravité moyenne 4 gravité importante 5 gravité extrême



Chantier : **Saint Julien en Quint**  
Adresse : **Le village**  
Commune : **SAINT JULIEN EN QUINT**  
**26150**

Dossier :  
Dates d'inspection :  
**du 16/11/2021 au 23/11/2021**

## INSPECTION VISUELLE DE LA CONDUITE « EP 4 » EP 5 »

Commune (AAN) : **SAINT JULIEN EN QUINT**

Emplacement (AAJ) : **Le village**

Type d'emplacement (AAL) : **sous une route (A)**

Utilisation de la conduite (ACK) : **de type unitaire (C)**

Profondeur sous nappe : **0.00 m**

Mise en service (ACN) : **0**

Type de conduite (ACJ) : **gravitaire (A)**

Forme (ACA) : **circulaire (A)**

Hauteur (ACB) : **300 mm**

Largeur (ACC) : **300 mm**

Longueur unitaire des éléments (ACG) : **4.00 m**

Matériau constitutif (ACD) : **PVC\_U (AX)**

Revêtement (ACE) : **intégré lors de la fabrication (A)**

Matériau de revêtement (ACF) : **PVC\_U (AX)**

Longueur totale de la conduite (ABQ) : **50.44 m**

Noeud de départ (AAB/AAD) : **EP 4 (regard)**

Profondeur de la conduite (ACH) :

Position horaire : **12H**



(AAK) Noeud d'arrivée (AAF) : **EP 5 (regard)**

Profondeur de la conduite (ACH) :

Position horaire (AAI) : **12H**

Point de référence longitudinal (ABC) : **centre du regard de visite de départ (C)**

Date d'inspection (ABF/ABG) : **16/11/2021 à 11:08**

Opérateur (ABH) : **LAURENT**

Norme utilisée (ABA) : **EN 13508-2:2003+A1:2011**

Conditions d'écoulement : **gravitaire**

Nettoyage préalable (ACM) : **nettoyé (A)**

Longueur inspectée réelle : **50.44 m**

Conformité : **non inspecté**

Remarques générales (ADE) :

Objet de l'inspection (ABP) : **inspection de routine de l'état (C)**

Méthode d'inspection (ABE) : **par une télé caméra (B)**

Atmosphère dans l'ouvrage : **pas d'atmosphère dangereuse (E)**

Régulation de débit (ADC) : **aucune mesure prise (A)**

Précipitations (ADA) : **pas de précipitation (A)**

État apparent du remblai : **autre**

Etape inspection (ABT) : **de l'inspecteur à l'autorité responsable pour étude (B)**

Température (ADB) : **>= 0°**

Avancement de la voirie : **autre**

Distance : **0.00 m**

Code : **BCD** Assemblage : **non** Déf. continu : Pos. vidéo : **00:00:00**  
Aspect effluents : **autre** Haut. eau : **0 %**

BCD-A\_Noeud de départ :  
- regard de visite  
- référence du noeud « EP 4 »



Indice de gravité : 0 aucune 1 constat simple 2 gravité légère 3 gravité moyenne 4 gravité importante 5 gravité extrême



Chantier : **Saint Julien en Quint**  
Adresse : **Le village**  
Commune : **SAINT JULIEN EN QUINT**  
**26150**

Dossier :  
Dates d'inspection :  
**du 16/11/2021 au 23/11/2021**

## INSPECTION VISUELLE DE LA CONDUITE « EP 4»EP 5 »

Distance : **5.00 m**

Code : **BCA** Assemblage : **non** Déf. continu : Pos. vidéo : **00:00:30**  
Aspect effluents : **autre** Haut. eau : **0 %**

BCA-B-A\_Raccordement à 10H :

- selle carottée
- raccordement ouvert
- hauteur de la conduite de raccordement 100mm
- largeur du raccordement 100mm



Code : **BBA** Assemblage : **non** Déf. continu : Pos. vidéo : **00:00:33**

Aspect effluents : **autre**

Haut. eau : **0 %**

BBA-C\_Racines à 10H :

- ensemble complexe de racines
- réduction de la section transversale 100%



Indice de gravité : 0 aucune 1 constat simple 2 gravité légère 3 gravité moyenne 4 gravité importante 5 gravité extrême



Chantier : **Saint Julien en Quint**  
Adresse : **Le village**  
Commune : **SAINT JULIEN EN QUINT**  
**26150**

Dossier :  
Dates d'inspection :  
**du 16/11/2021 au 23/11/2021**

## INSPECTION VISUELLE DE LA CONDUITE « EP 4»EP 5 »

Distance : **20.10 m**

Code : **BCA** Assemblage : **non** Déf. continu : Pos. vidéo : **00:01:59** Aspect effluents : **autre** Haut. eau : **0 %**

BCA-A-A\_Raccordement à 10H :

- culotte
- raccordement ouvert
- hauteur de la conduite de raccordement 100mm
- largeur du raccordement 100mm



Distance : **24.90 m**

Code : **BCA** Assemblage : **non** Déf. continu : Pos. vidéo : **00:02:43** Aspect effluents : **autre** Haut. eau : **0 %**

BCA-B-A\_Raccordement à 11H :

- selle carotée
- raccordement ouvert
- hauteur de la conduite de raccordement 100mm
- largeur du raccordement 100mm



Indice de gravité : 0 aucune 1 constat simple 2 gravité légère 3 gravité moyenne 4 gravité importante 5 gravité extrême



Chantier : **Saint Julien en Quint**  
Adresse : **Le village**  
Commune : **SAINT JULIEN EN QUINT**  
**26150**

Dossier :  
Dates d'inspection :  
**du 16/11/2021 au 23/11/2021**

## INSPECTION VISUELLE DE LA CONDUITE « EP 4»EP 5 »

Distance : **31.20 m**

Code : **BCA** Assemblage : **non** Déf. continu : Pos. vidéo : **00:03:27** Aspect effluents : **autre** Haut. eau : **0 %**

BCA-B-A\_Raccordement à 12H :

- selle carottée
- raccordement ouvert
- hauteur de la conduite de raccordement 100mm
- largeur du raccordement 100mm



Distance : **34.00 m**

Code : **BCA** Assemblage : **non** Déf. continu : Pos. vidéo : **00:03:57** Aspect effluents : **autre** Haut. eau : **0 %**

BCA-B-A\_Raccordement à 12H :

- selle carottée
- raccordement ouvert
- hauteur de la conduite de raccordement 100mm
- largeur du raccordement 100mm



Indice de gravité : 0 aucune 1 constat simple 2 gravité légère 3 gravité moyenne 4 gravité importante 5 gravité extrême



Chantier : **Saint Julien en Quint**  
Adresse : **Le village**  
Commune : **SAINT JULIEN EN QUINT**  
**26150**

Dossier :  
Dates d'inspection :  
**du 16/11/2021 au 23/11/2021**

## INSPECTION VISUELLE DE LA CONDUITE « EP 4»EP 5 »

Distance : **43.30 m**

Code : **BCA** Assemblage : **non** Déf. continu : Pos. vidéo : **00:05:09** Aspect effluents : **autre** Haut. eau : **0 %**

BCA-B-A\_Raccordement à 11H :

- selle carottée
- raccordement ouvert
- hauteur de la conduite de raccordement 100mm
- largeur du raccordement 100mm



Distance : **44.40 m**

Code : **BBA** Assemblage : **non** Déf. continu : Pos. vidéo : **00:05:38**  
Aspect effluents : **autre** Haut. eau : **0 %**

BBA-B\_Racines à 8H :

- racinelles
- réduction de la section transversale 1%



Indice de gravité : 0 aucune 1 constat simple 2 gravité légère 3 gravité moyenne 4 gravité importante 5 gravité extrême



Chantier : **Saint Julien en Quint**  
Adresse : **Le village**  
Commune : **SAINT JULIEN EN QUINT**  
**26150**

Dossier :  
Dates d'inspection :  
**du 16/11/2021 au 23/11/2021**

## INSPECTION VISUELLE DE LA CONDUITE « EP 4»»EP 5 »

Distance : **50.44 m**

Code : **BCE** Assemblage : **non** Déf. continu : Pos. vidéo : **00:06:07** Aspect effluents : **autre** Haut. eau : **0 %**

BCE-A\_Noed d'arrivée :

- regard de visite
- référence du noed « EP 5 »



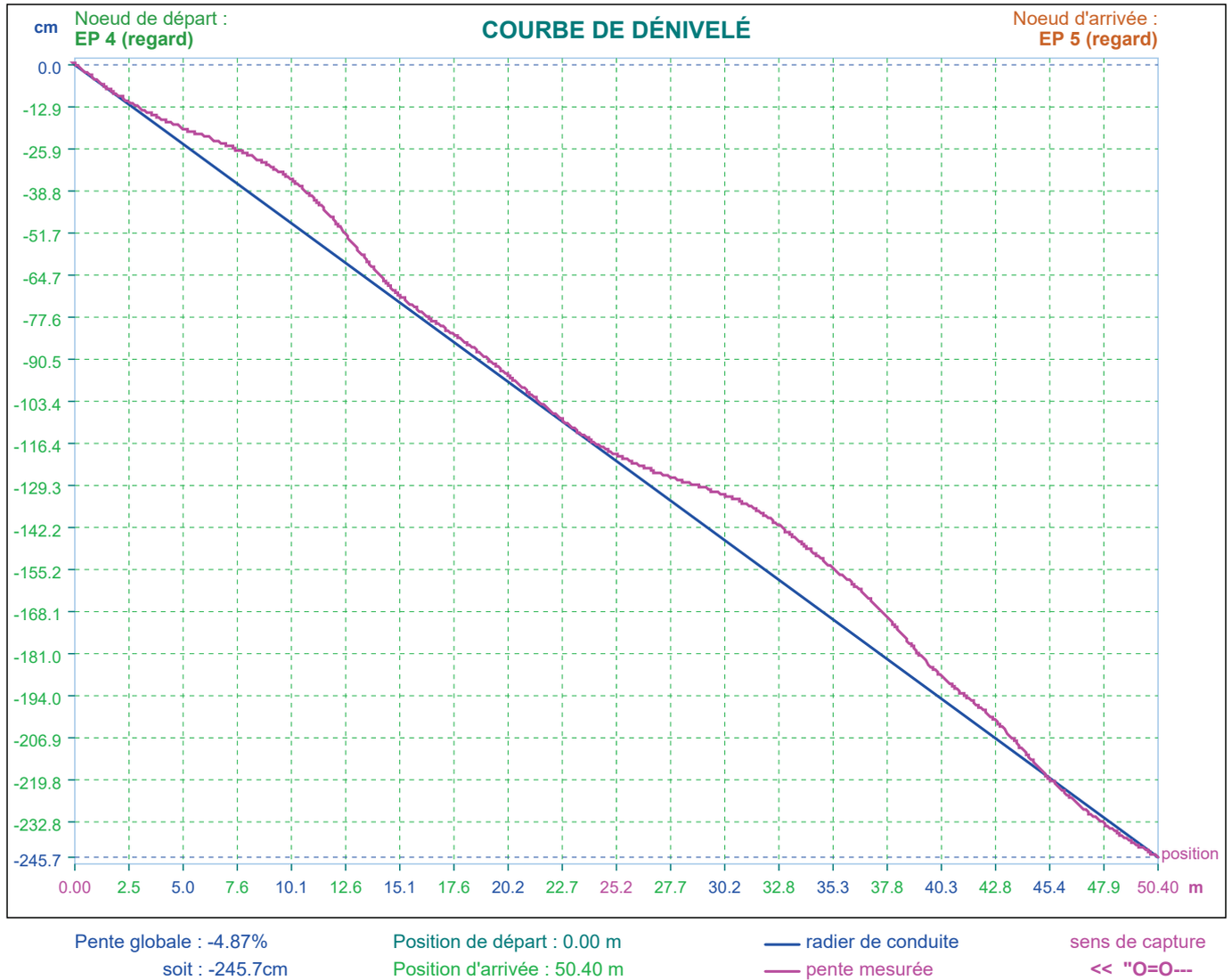
Indice de gravité : 0 aucune 1 constat simple 2 gravité légère 3 gravité moyenne 4 gravité importante 5 gravité extrême



Chantier : **Saint Julien en Quint**  
Adresse : **Le village**  
Commune : **SAINT JULIEN EN QUINT**  
**26150**

Dossier :  
Dates d'inspection :  
**du 16/11/2021 au 23/11/2021**

## INSPECTION VISUELLE DE LA CONDUITE « EP 4»EP 5 »

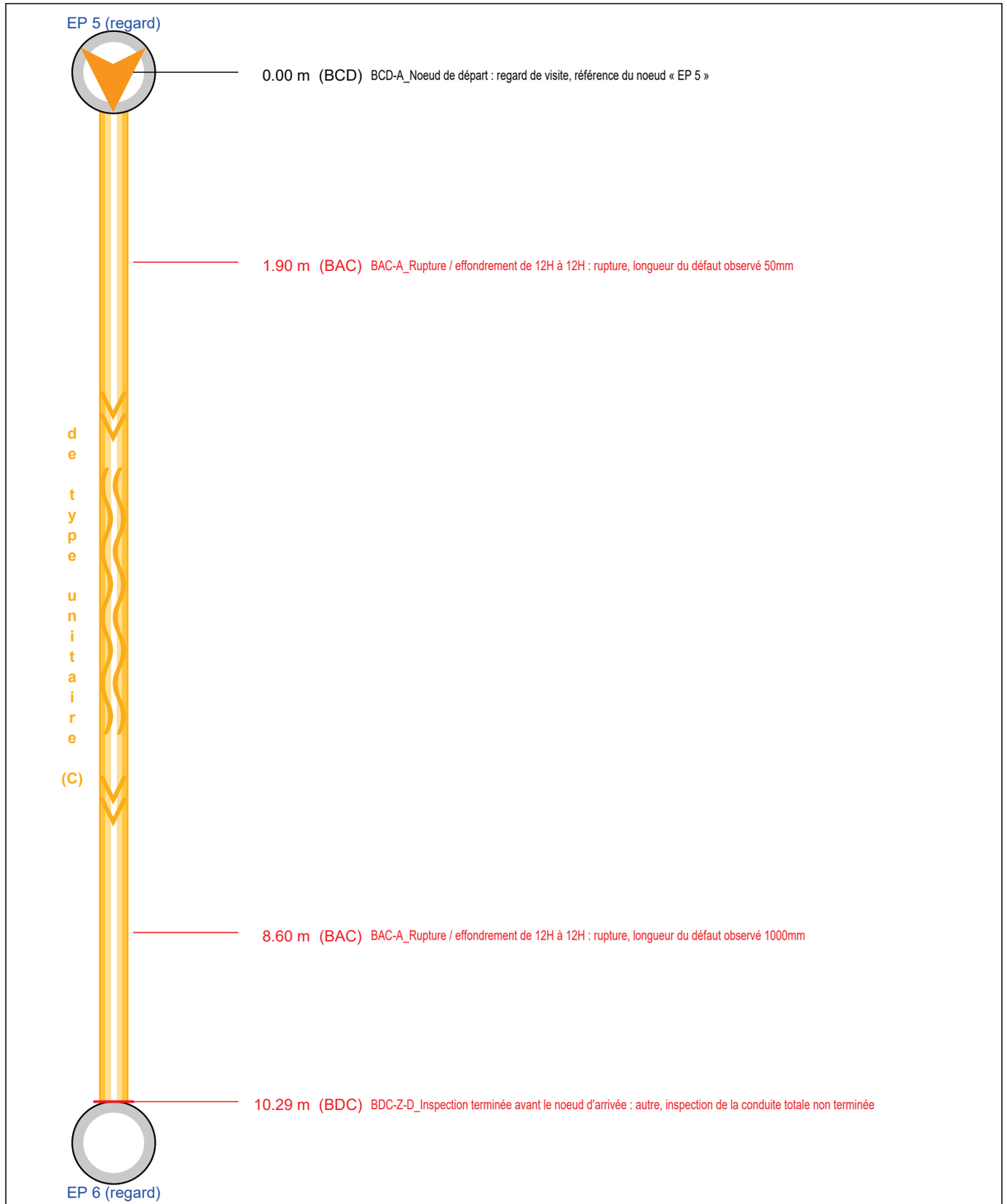




Chantier : **Saint Julien en Quint**  
Adresse : **Le village**  
Commune : **SAINT JULIEN EN QUINT**  
**26150**

Dossier :  
Dates d'inspection :  
**du 16/11/2021 au 23/11/2021**

## SCHÉMA DE LA CONDUITE « EP 5 » » EP 6 »



Indice de gravité : 0 aucune 1 constat simple 2 gravité légère 3 gravité moyenne 4 gravité importante 5 gravité extrême



Chantier : **Saint Julien en Quint**  
Adresse : **Le village**  
Commune : **SAINT JULIEN EN QUINT**  
**26150**

Dossier :  
Dates d'inspection :  
**du 16/11/2021 au 23/11/2021**

## INSPECTION VISUELLE DE LA CONDUITE « EP 5»EP 6 »

Commune (AAN) : **SAINT JULIEN EN QUINT**

Emplacement (AAJ) : **Le village**

Type d'emplacement (AAL) : **sous une route (A)**

Utilisation de la conduite (ACK) : **de type unitaire (C)**

Profondeur sous nappe : **0.00 m**

Mise en service (ACN) : **0**

Type de conduite (ACJ) : **gravitaire (A)**

Forme (ACA) : **circulaire (A)**

Hauteur (ACB) : **500 mm**

Largeur (ACC) : **500 mm**

Longueur unitaire des éléments (ACG) : **4.00 m**

Matériau constitutif (ACD) : **amiante-ciment (AA)**

Revêtement (ACE) : **intégré lors de la fabrication (A)**

Matériau de revêtement (ACF) : **amiante-ciment (AA)**

Longueur totale de la conduite (ABQ) : **10.29 m**

Noeud de départ (AAB/AAD) : **EP 5 (regard)**

Profondeur de la conduite (ACH) :

Position horaire : **12H**



(AAK) Noeud d'arrivée (AAF) : **EP 6 (regard)**

Profondeur de la conduite (ACH) :

Position horaire (AAI) : **12H**

Point de référence longitudinal (ABC) : **centre du regard de visite de départ (C)**

Date d'inspection (ABF/ABG) : **16/11/2021 à 11:55**

Opérateur (ABH) : **LAURENT**

Norme utilisée (ABA) : **EN 13508-2:2003+A1:2011**

Conditions d'écoulement : **gravitaire**

Nettoyage préalable (ACM) : **nettoyé (A)**

Longueur inspectée réelle : **10.29 m**

Conformité : **non inspecté**

Remarques générales (ADE) :

Objet de l'inspection (ABP) : **inspection de routine de l'état (C)**

Méthode d'inspection (ABE) : **par une télé caméra (B)**

Atmosphère dans l'ouvrage : **pas d'atmosphère dangereuse (E)**

Régulation de débit (ADC) : **aucune mesure prise (A)**

Précipitations (ADA) : **pas de précipitation (A)**

État apparent du remblai : **autre**

Etape inspection (ABT) : **de l'inspecteur à l'autorité responsable pour étude (B)**

Température (ADB) : **>= 0°**

Avancement de la voirie : **autre**

Distance : **0.00 m**

Code : **BCD** Assemblage : **non** Déf. continu : Pos. vidéo : **00:00:00**  
Aspect effluents : Haut. eau : **0 %**

BCD-A\_Noeud de départ :  
- regard de visite  
- référence du noeud « EP 5 »



Indice de gravité : 0 aucune 1 constat simple 2 gravité légère 3 gravité moyenne 4 gravité importante 5 gravité extrême



Chantier : **Saint Julien en Quint**  
Adresse : **Le village**  
Commune : **SAINT JULIEN EN QUINT**  
**26150**

Dossier :  
Dates d'inspection :  
**du 16/11/2021 au 23/11/2021**

## INSPECTION VISUELLE DE LA CONDUITE « EP 5»EP 6 »

Distance : **1.90 m**

Code : **BAC** Assemblage : **non** Déf. continu : Pos. vidéo : **00:00:18**  
Aspect effluents : Haut. eau : **0 %**

**BAC-A\_Rupture / effondrement de 12H à 12H :**  
- rupture  
- longueur du défaut observé 50mm



Distance : **8.60 m**

Code : **BAC** Assemblage : **non** Déf. continu : Pos. vidéo : **00:01:06**  
Aspect effluents : Haut. eau : **0 %**

**BAC-A\_Rupture / effondrement de 12H à 12H :**  
- rupture  
- longueur du défaut observé 1000mm



Distance : **10.29 m**

Code : **BDC** Assemblage : **non** Déf. continu : Pos. vidéo : **00:01:24** Aspect effluents : Haut. eau : **0 %**

**BDC-Z-D\_Inspection terminée avant le noeud d'arrivée :**  
- autre  
- inspection de la conduite totale non terminée

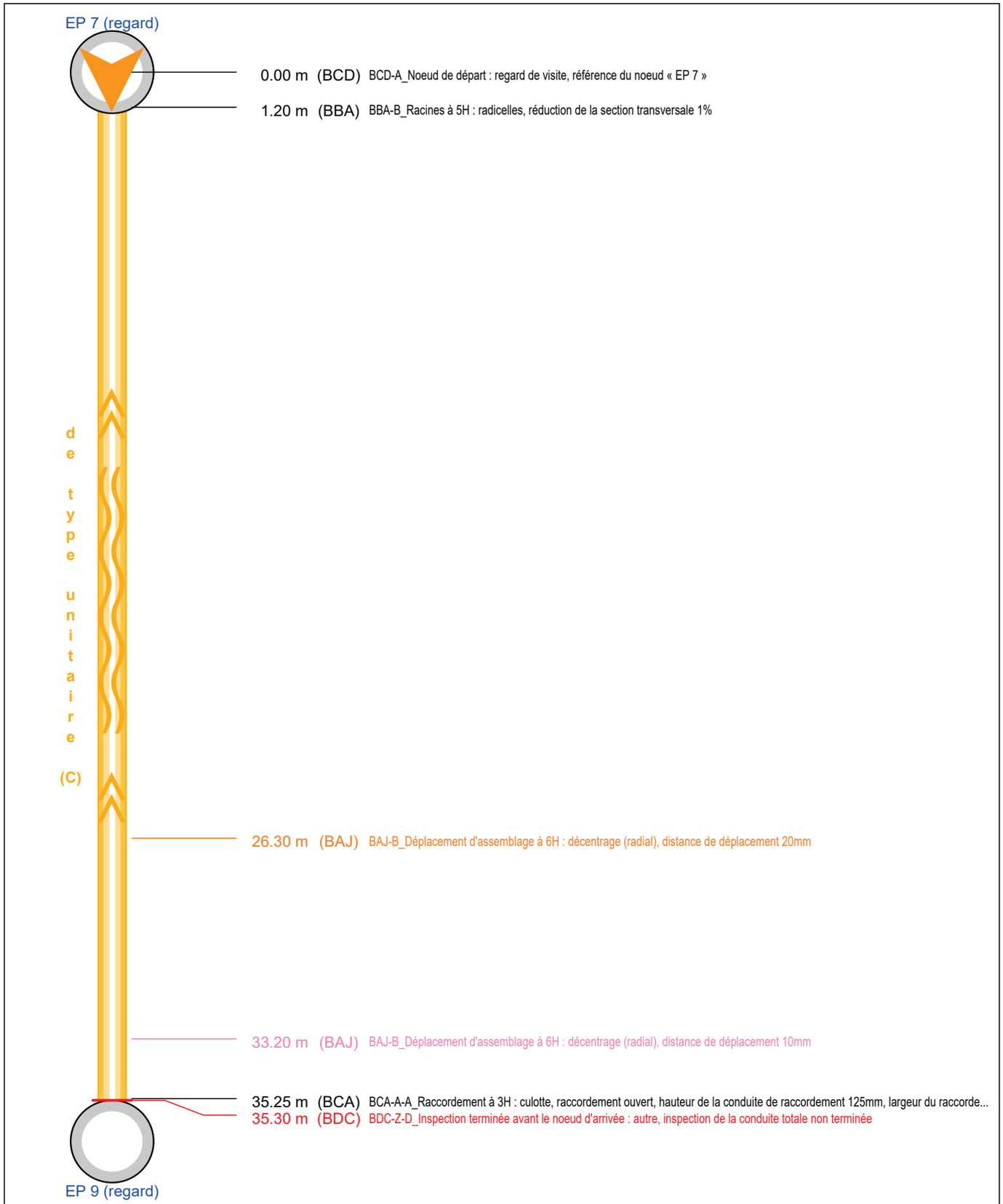
Indice de gravité : 0 aucune 1 constat simple 2 gravité légère 3 gravité moyenne 4 gravité importante 5 gravité extrême



Chantier : **Saint Julien en Quint**  
Adresse : **Le village**  
Commune : **SAINT JULIEN EN QUINT**  
**26150**

Dossier :  
Dates d'inspection :  
**du 16/11/2021 au 23/11/2021**

## SCHÉMA DE LA CONDUITE « EP 7 » » EP 9 »



Indice de gravité : 0 aucune 1 constat simple 2 gravité légère 3 gravité moyenne 4 gravité importante 5 gravité extrême



Chantier : **Saint Julien en Quint**  
Adresse : **Le village**  
Commune : **SAINT JULIEN EN QUINT**  
**26150**

Dossier :  
Dates d'inspection :  
**du 16/11/2021 au 23/11/2021**

## INSPECTION VISUELLE DE LA CONDUITE « EP 7 » EP 9 »

Commune (AAN) : **SAINT JULIEN EN QUINT**  
Emplacement (AAJ) : **Le village**  
Type d'emplacement (AAL) : **sous une route (A)**  
Utilisation de la conduite (ACK) : **de type unitaire (C)**

Profondeur sous nappe : **0.00 m**  
Mise en service (ACN) : **0**  
Type de conduite (ACJ) : **gravitaire (A)**

Forme (ACA) : **circulaire (A)**  
Hauteur (ACB) : **200 mm**  
Largeur (ACC) : **200 mm**  
Longueur unitaire des éléments (ACG) : **4.00 m**

Matériau constitutif (ACD) : **amiante-ciment (AA)**  
Revêtement (ACE) : **intégré lors de la fabrication (A)**  
Matériau de revêtement (ACF) : **amiante-ciment (AA)**  
Longueur totale de la conduite (ABQ) : **35.30 m**

Noeud de départ (AAB/AAD) : **EP 7 (regard)**  
Profondeur de la conduite (ACH) :  
Position horaire : **12H**



(AAK) Noeud d'arrivée (AAF) : **EP 9 (regard)**  
Profondeur de la conduite (ACH) :  
Position horaire (AAI) : **12H**

Point de référence longitudinal (ABC) : **centre du regard de visite de départ (C)**

Date d'inspection (ABF/ABG) : **16/11/2021 à 13:51**  
Opérateur (ABH) : **LAURENT**

Objet de l'inspection (ABP) : **inspection de routine de l'état (C)**  
Méthode d'inspection (ABE) : **par une télé caméra (B)**

Norme utilisée (ABA) : **EN 13508-2:2003+A1:2011**

Atmosphère dans l'ouvrage : **pas d'atmosphère dangereuse (E)**

Conditions d'écoulement : **gravitaire**

Régulation de débit (ADC) : **aucune mesure prise (A)**

Nettoyage préalable (ACM) : **nettoyé (A)**

Précipitations (ADA) : **pas de précipitation (A)**

Température (ADB) : **>= 0°**

Longueur inspectée réelle : **35.30 m**

État apparent du remblai : **autre**

Avancement de la voirie : **autre**

Conformité : **non inspecté**

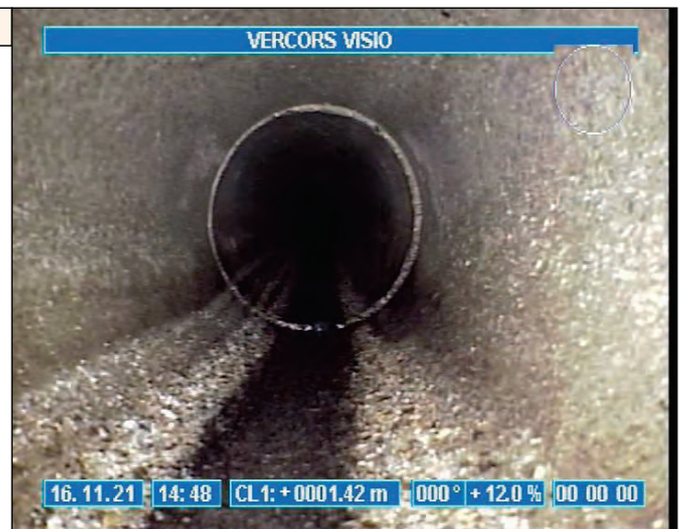
Etape inspection (ABT) : **de l'inspecteur à l'autorité responsable pour étude (B)**

Remarques générales (ADE) :

Distance : **0.00 m**

Code : **BCD** Assemblage : **non** Déf. continu : Pos. vidéo : **00:00:00**  
Aspect effluents : Haut. eau : **0 %**

BCD-A\_Noeud de départ :  
- regard de visite  
- référence du noeud « EP 7 »



Indice de gravité : 0 aucune 1 constat simple 2 gravité légère 3 gravité moyenne 4 gravité importante 5 gravité extrême



Chantier : **Saint Julien en Quint**  
Adresse : **Le village**  
Commune : **SAINT JULIEN EN QUINT**  
**26150**

Dossier :  
Dates d'inspection :  
**du 16/11/2021 au 23/11/2021**

## INSPECTION VISUELLE DE LA CONDUITE « EP 7 » » EP 9 »

Distance : **1.20 m**

Code : **BBA** Assemblage : **non** Déf. continu : Pos. vidéo : **00:00:20**  
Aspect effluents : Haut. eau : **0 %**

BBA-B\_Racines à 5H :

- racinelles
- réduction de la section transversale 1%



Distance : **26.30 m**

Code : **BAJ** Assemblage : **non** Déf. continu : Pos. vidéo : **00:02:52**  
Aspect effluents : Haut. eau : **0 %**

BAJ-B\_Déplacement d'assemblage à 6H :

- décentrage (radial)
- distance de déplacement 20mm

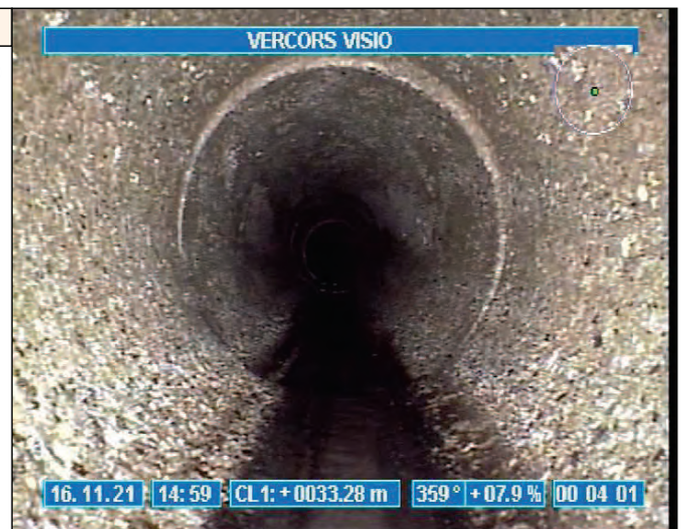


Distance : **33.20 m**

Code : **BAJ** Assemblage : **non** Déf. continu : Pos. vidéo : **00:04:00**  
Aspect effluents : Haut. eau : **0 %**

BAJ-B\_Déplacement d'assemblage à 6H :

- décentrage (radial)
- distance de déplacement 10mm



Indice de gravité : 0 aucune 1 constat simple 2 gravité légère 3 gravité moyenne 4 gravité importante 5 gravité extrême



Chantier : **Saint Julien en Quint**  
Adresse : **Le village**  
Commune : **SAINT JULIEN EN QUINT**  
**26150**

Dossier :  
Dates d'inspection :  
**du 16/11/2021 au 23/11/2021**

## INSPECTION VISUELLE DE LA CONDUITE « EP 7»EP 9 »

Distance : **35.25 m**

Code : **BCA** Assemblage : **non** Déf. continu : Pos. vidéo : **00:04:20** Aspect effluents : Haut. eau : **0 %**

BCA-A-A\_Raccordement à 3H :

- culotte
- raccordement ouvert
- hauteur de la conduite de raccordement 125mm
- largeur du raccordement 125mm



Distance : **35.30 m**

Code : **BDC** Assemblage : **non** Déf. continu : Pos. vidéo : **00:05:56**  
Aspect effluents : Haut. eau : **0 %**

BDC-Z-D\_Inspection terminée avant le noeud d'arrivée :

- autre
- inspection de la conduite totale non terminée

Remarques :

La caméra ne passe pas



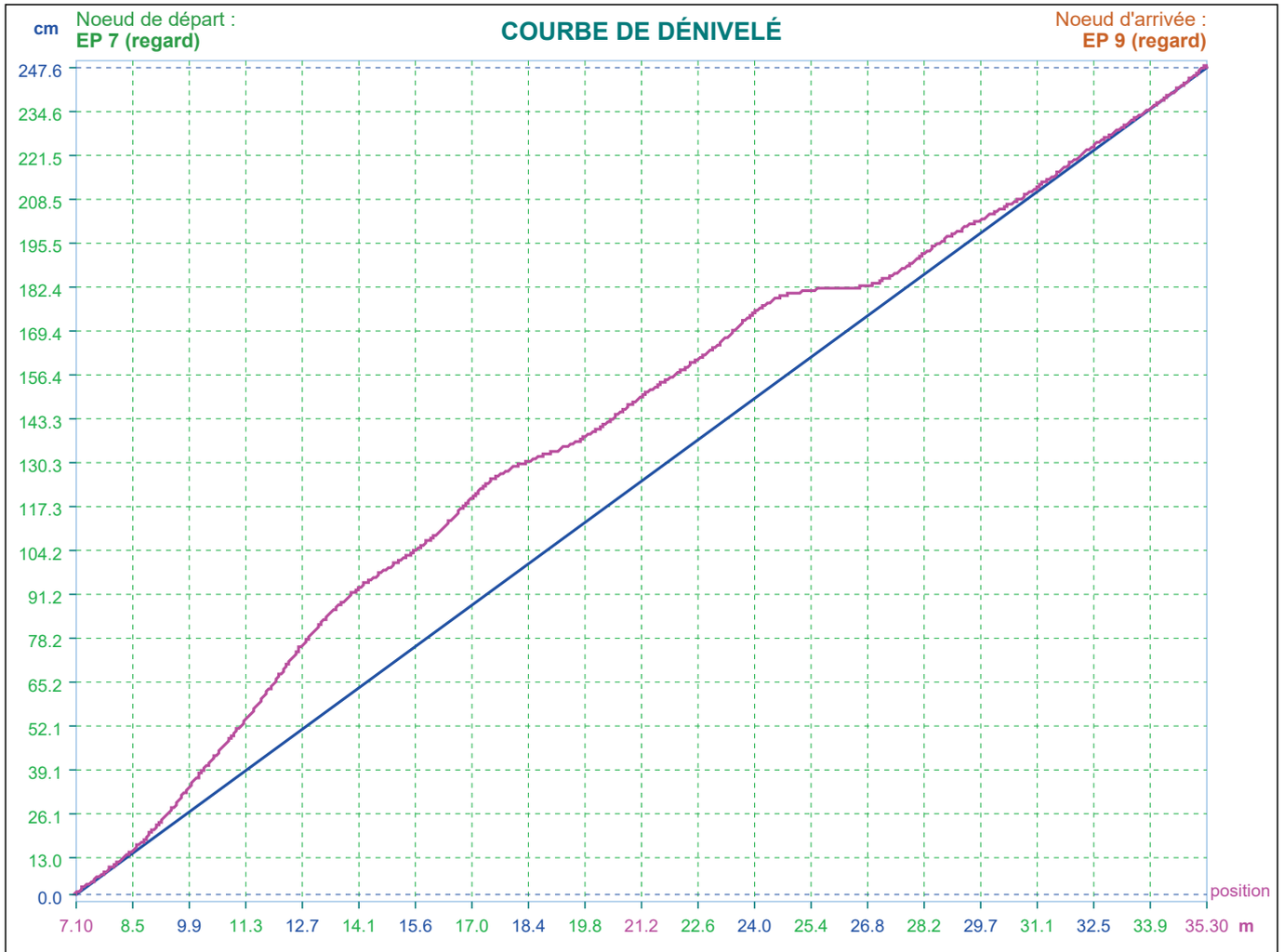
Indice de gravité : 0 aucune 1 constat simple 2 gravité légère 3 gravité moyenne 4 gravité importante 5 gravité extrême



Chantier : **Saint Julien en Quint**  
Adresse : **Le village**  
Commune : **SAINT JULIEN EN QUINT**  
**26150**

Dossier :  
Dates d'inspection :  
**du 16/11/2021 au 23/11/2021**

## INSPECTION VISUELLE DE LA CONDUITE « EP 7»»EP 9 »



Pente globale : 8.78%  
soit : 247.6cm

Position de départ : 7.10 m  
Position d'arrivée : 35.30 m

— radier de conduite  
— pente mesurée

sens de capture  
<< "O=O---"



Chantier : **Saint Julien en Quint**  
Adresse : **Le village**  
Commune : **SAINT JULIEN EN QUINT**  
**26150**

Dossier :  
Dates d'inspection :  
**du 16/11/2021 au 23/11/2021**

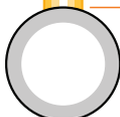
## SCHÉMA DE LA CONDUITE « EP 7 » » EP 12 »

EP 7 (regard)



0.00 m (BCD) BCD-A\_Noeud de départ : regard de visite, référence du noeud « EP 7 »

d  
e  
t  
y  
p  
e  
u  
n  
i  
t  
a  
i  
r  
e  
(C)



EP 12 (regard)

0.10 m (BBA) BBA-B\_Racines de 4H à 8H : racinelles, réduction de la section transversale 20%

Indice de gravité : 0 aucune 1 constat simple 2 gravité légère 3 gravité moyenne 4 gravité importante 5 gravité extrême



Chantier : **Saint Julien en Quint**  
Adresse : **Le village**  
Commune : **SAINT JULIEN EN QUINT**  
**26150**

Dossier :  
Dates d'inspection :  
**du 16/11/2021 au 23/11/2021**

## INSPECTION VISUELLE DE LA CONDUITE « EP 7 » » EP 12 »

Commune (AAN) : **SAINT JULIEN EN QUINT**  
Emplacement (AAJ) : **Le village**  
Type d'emplacement (AAL) : **sous une route (A)**  
Utilisation de la conduite (ACK) : **de type unitaire (C)**

Profondeur sous nappe : **0.00 m**  
Mise en service (ACN) : **0**  
Type de conduite (ACJ) : **gravitaire (A)**

Forme (ACA) : **circulaire (A)**  
Hauteur (ACB) : **200 mm**  
Largeur (ACC) : **200 mm**  
Longueur unitaire des éléments (ACG) : **4.00 m**

Matériau constitutif (ACD) : **amiante-ciment (AA)**  
Revêtement (ACE) : **intégré lors de la fabrication (A)**  
Matériau de revêtement (ACF) : **amiante-ciment (AA)**  
Longueur totale de la conduite (ABQ) : **0.10 m**

Noeud de départ (AAB/AAD) : **EP 7 (regard)**  
Profondeur de la conduite (ACH) :  
Position horaire : **12H**



(AAK) Noeud d'arrivée (AAF) : **EP 12 (regard)**  
Profondeur de la conduite (ACH) :  
Position horaire (AAI) : **12H**

Point de référence longitudinal (ABC) : **centre du regard de visite de départ (C)**

Date d'inspection (ABF/ABG) : **16/11/2021 à 14:15**  
Opérateur (ABH) : **LAURENT**

Objet de l'inspection (ABP) : **inspection de routine de l'état (C)**  
Méthode d'inspection (ABE) : **par une télé caméra (B)**

Norme utilisée (ABA) : **EN 13508-2:2003+A1:2011**

Atmosphère dans l'ouvrage : **pas d'atmosphère dangereuse (E)**

Conditions d'écoulement : **gravitaire**

Régulation de débit (ADC) : **aucune mesure prise (A)**

Nettoyage préalable (ACM) : **nettoyé (A)**

Précipitations (ADA) : **pas de précipitation (A)**

Température (ADB) : **>= 0°**

Longueur inspectée réelle : **0.10 m**

État apparent du remblai : **autre**

Avancement de la voirie : **autre**

Conformité : **non inspecté**

Etape inspection (ABT) : **de l'inspecteur à l'autorité responsable pour étude (B)**

Remarques générales (ADE) :

Distance : **0.00 m**

Code : **BCD** Assemblage : **non** Déf. continu : Pos. vidéo : **00:00:00**  
Aspect effluents : Haut. eau : **0 %**

BCD-A\_Noeud de départ :  
- regard de visite  
- référence du noeud « EP 7 »



Indice de gravité : 0 aucune 1 constat simple 2 gravité légère 3 gravité moyenne 4 gravité importante 5 gravité extrême



Chantier : **Saint Julien en Quint**  
Adresse : **Le village**  
Commune : **SAINT JULIEN EN QUINT**  
**26150**

Dossier :  
Dates d'inspection :  
**du 16/11/2021 au 23/11/2021**

## INSPECTION VISUELLE DE LA CONDUITE « EP 7»»EP 12 »

Distance : **0.10 m**

Code : **BBA** Assemblage : **non** Déf. continu : Pos. vidéo : **00:00:34**  
Aspect effluents : Haut. eau : **0 %**

**BBA-B\_Racines de 4H à 8H :**

- racinelles

- réduction de la section transversale 20%



Indice de gravité : 0 aucune 1 constat simple 2 gravité légère 3 gravité moyenne 4 gravité importante 5 gravité extrême



Chantier : **Saint Julien en Quint**  
Adresse : **Le village**  
Commune : **SAINT JULIEN EN QUINT**  
**26150**

Dossier :  
Dates d'inspection :  
**du 16/11/2021 au 23/11/2021**

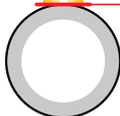
## SCHÉMA DE LA CONDUITE « EP 7 » » EP 11 »

EP 7 (regard)



0.00 m (BCD) BCD-A\_Noed de départ : regard de visite, référence du noed « EP 7 »

d  
e  
t  
y  
p  
e  
u  
n  
i  
t  
a  
i  
r  
e  
(C)



EP 11 (regard)

1.30 m (BBA) BBA-B\_Racines à 7H : racinelles, réduction de la section transversale 5%

1.30 m (BDC) BDC-A-D\_Inspection terminée avant le noed d'arrivée : obstruction, inspection de la conduite totale non terminée

Indice de gravité : 0 aucune 1 constat simple 2 gravité légère 3 gravité moyenne 4 gravité importante 5 gravité extrême



Chantier : **Saint Julien en Quint**  
Adresse : **Le village**  
Commune : **SAINT JULIEN EN QUINT**  
**26150**

Dossier :  
Dates d'inspection :  
**du 16/11/2021 au 23/11/2021**

## INSPECTION VISUELLE DE LA CONDUITE « EP 7 » » EP 11 »

Commune (AAN) : **SAINT JULIEN EN QUINT**

Emplacement (AAJ) : **Le village**

Type d'emplacement (AAL) : **sous une route (A)**

Utilisation de la conduite (ACK) : **de type unitaire (C)**

Profondeur sous nappe : **0.00 m**

Mise en service (ACN) : **0**

Type de conduite (ACJ) : **gravitaire (A)**

Forme (ACA) : **circulaire (A)**

Hauteur (ACB) : **200 mm**

Largeur (ACC) : **200 mm**

Longueur unitaire des éléments (ACG) : **4.00 m**

Matériau constitutif (ACD) :

**amiante-ciment (AA)**

Revêtement (ACE) :

**intégré lors de la fabrication (A)**

Matériau de revêtement (ACF) :

**amiante-ciment (AA)**

Longueur totale de la conduite (ABQ) : **1.30 m**

Noeud de départ (AAB/AAD) : **EP 7 (regard)**

Profondeur de la conduite (ACH) :

Position horaire : **12H**



Noeud d'arrivée (AAF) : **EP 11 (regard)**

Profondeur de la conduite (ACH) :

Position horaire (AAI) : **12H**

Point de référence longitudinal (ABC) : **centre du regard de visite de départ (C)**

Date d'inspection (ABF/ABG) : **16/11/2021 à 14:22**

Opérateur (ABH) : **LAURENT**

Norme utilisée (ABA) : **EN 13508-2:2003+A1:2011**

Conditions d'écoulement : **gravitaire**

Nettoyage préalable (ACM) : **nettoyé (A)**

Longueur inspectée réelle : **1.30 m**

Conformité : **non inspecté**

Remarques générales (ADE) :

Objet de l'inspection (ABP) : **inspection de routine de l'état (C)**

Méthode d'inspection (ABE) : **par une télé caméra (B)**

Atmosphère dans l'ouvrage : **pas d'atmosphère dangereuse (E)**

Régulation de débit (ADC) : **aucune mesure prise (A)**

Précipitations (ADA) : **pas de précipitation (A)**

État apparent du remblai : **autre**

Étape inspection (ABT) : **de l'inspecteur à l'autorité responsable pour étude (B)**

Température (ADB) : **>= 0°**

Avancement de la voirie : **autre**

Distance : **0.00 m**

Code : **BCD** Assemblage : **non** Déf. continu : Pos. vidéo : **00:00:00**  
Aspect effluents : Haut. eau : **0 %**

BCD-A\_Noeud de départ :  
- regard de visite  
- référence du noeud « EP 7 »



Indice de gravité : 0 aucune 1 constat simple 2 gravité légère 3 gravité moyenne 4 gravité importante 5 gravité extrême



Chantier : **Saint Julien en Quint**  
Adresse : **Le village**  
Commune : **SAINT JULIEN EN QUINT**  
**26150**

Dossier :  
Dates d'inspection :  
**du 16/11/2021 au 23/11/2021**

## INSPECTION VISUELLE DE LA CONDUITE « EP 7»»EP 11 »

Distance : **1.30 m**

Code : **BBA** Assemblage : **non** Déf. continu : Pos. vidéo : **00:00:29**  
Aspect effluents : Haut. eau : **0 %**

**BBA-B\_Racines à 7H :**  
- racinelles  
- réduction de la section transversale 5%



Code : **BDC** Assemblage : **non** Déf. continu : Pos. vidéo : **00:00:50**

Aspect effluents :

Haut. eau : **0 %**

**BDC-A-D\_Inspection terminée avant le noeud d'arrivée :**  
- obstruction  
- inspection de la conduite totale non terminée



Chantier : **Saint Julien en Quint**  
Adresse : **Le village**  
Commune : **SAINT JULIEN EN QUINT**  
**26150**

Dossier :  
Dates d'inspection :  
**du 16/11/2021 au 23/11/2021**

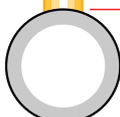
## SCHÉMA DE LA CONDUITE « EP 4 » » EP 13 »

EP 4 (regard)



0.00 m (BCD) BCD-A\_Noeud de départ : regard de visite, référence du noeud « EP 4 »

d  
e  
t  
y  
p  
e  
u  
n  
i  
t  
a  
i  
r  
e  
(C)



EP 13 (regard)

1.50 m (BCE) BCE-A\_Noeud d'arrivée : regard de visite, référence du noeud « EP 13 »

Indice de gravité : 0 aucune 1 constat simple 2 gravité légère 3 gravité moyenne 4 gravité importante 5 gravité extrême



Chantier : **Saint Julien en Quint**  
Adresse : **Le village**  
Commune : **SAINT JULIEN EN QUINT**  
**26150**

Dossier :  
Dates d'inspection :  
**du 16/11/2021 au 23/11/2021**

## INSPECTION VISUELLE DE LA CONDUITE « EP 4 » EP 13 »

Commune (AAN) : **SAINT JULIEN EN QUINT**

Emplacement (AAJ) : **Le village**

Type d'emplacement (AAL) : **sous une route (A)**

Utilisation de la conduite (ACK) : **de type unitaire (C)**

Profondeur sous nappe : **0.00 m**

Mise en service (ACN) : **0**

Type de conduite (ACJ) : **gravitaire (A)**

Forme (ACA) : **circulaire (A)**

Hauteur (ACB) : **125 mm**

Largeur (ACC) : **125 mm**

Longueur unitaire des éléments (ACG) : **4.00 m**

Matériau constitutif (ACD) : **PVC\_U (AX)**

Revêtement (ACE) : **intégré lors de la fabrication (A)**

Matériau de revêtement (ACF) : **PVC\_U (AX)**

Longueur totale de la conduite (ABQ) : **1.50 m**

Noeud de départ (AAB/AAD) : **EP 4 (regard)**

Profondeur de la conduite (ACH) :

Position horaire : **12H**



(AAK) Noeud d'arrivée (AAF) : **EP 13 (regard)**

Profondeur de la conduite (ACH) :

Position horaire (AAI) : **12H**

Point de référence longitudinal (ABC) : **centre du regard de visite de départ (C)**

Date d'inspection (ABF/ABG) :

Opérateur (ABH) : **LAURENT**

Norme utilisée (ABA) : **EN 13508-2:2003+A1:2011**

Conditions d'écoulement : **gravitaire**

Nettoyage préalable (ACM) : **nettoyé (A)**

Longueur inspectée réelle : **1.50 m**

Conformité : **non conforme**

Remarques générales (ADE) :

Objet de l'inspection (ABP) : **inspection de routine de l'état (C)**

Méthode d'inspection (ABE) : **par une télé caméra (B)**

Atmosphère dans l'ouvrage : **pas d'atmosphère dangereuse (E)**

Régulation de débit (ADC) : **aucune mesure prise (A)**

Précipitations (ADA) : **pas de précipitation (A)**

État apparent du remblai : **autre**

Etape inspection (ABT) : **de l'inspecteur à l'autorité responsable pour étude (B)**

Température (ADB) : **>= 0°**

Avancement de la voirie : **autre**

Distance : **0.00 m**

Code : **BCD** Assemblage : **non** Déf. continu : Pos. vidéo : **00:00:02**

Aspect effluents : Haut. eau : **0 %**

BCD-A\_Noeud de départ :

- regard de visite

- référence du noeud « EP 4 »



Indice de gravité : 0 aucune 1 constat simple 2 gravité légère 3 gravité moyenne 4 gravité importante 5 gravité extrême



Chantier : **Saint Julien en Quint**  
Adresse : **Le village**  
Commune : **SAINT JULIEN EN QUINT**  
**26150**

Dossier :  
Dates d'inspection :  
**du 16/11/2021 au 23/11/2021**

## INSPECTION VISUELLE DE LA CONDUITE « EP 4»»EP 13 »

Distance : **1.50 m**

Code : **BCE** Assemblage : **non** Déf. continu : Pos. vidéo : **00:01:03**  
Aspect effluents : Haut. eau : **0 %**

**BCE-A\_Noed d'arrivée :**  
- regard de visite  
- référence du noed « EP 13 »



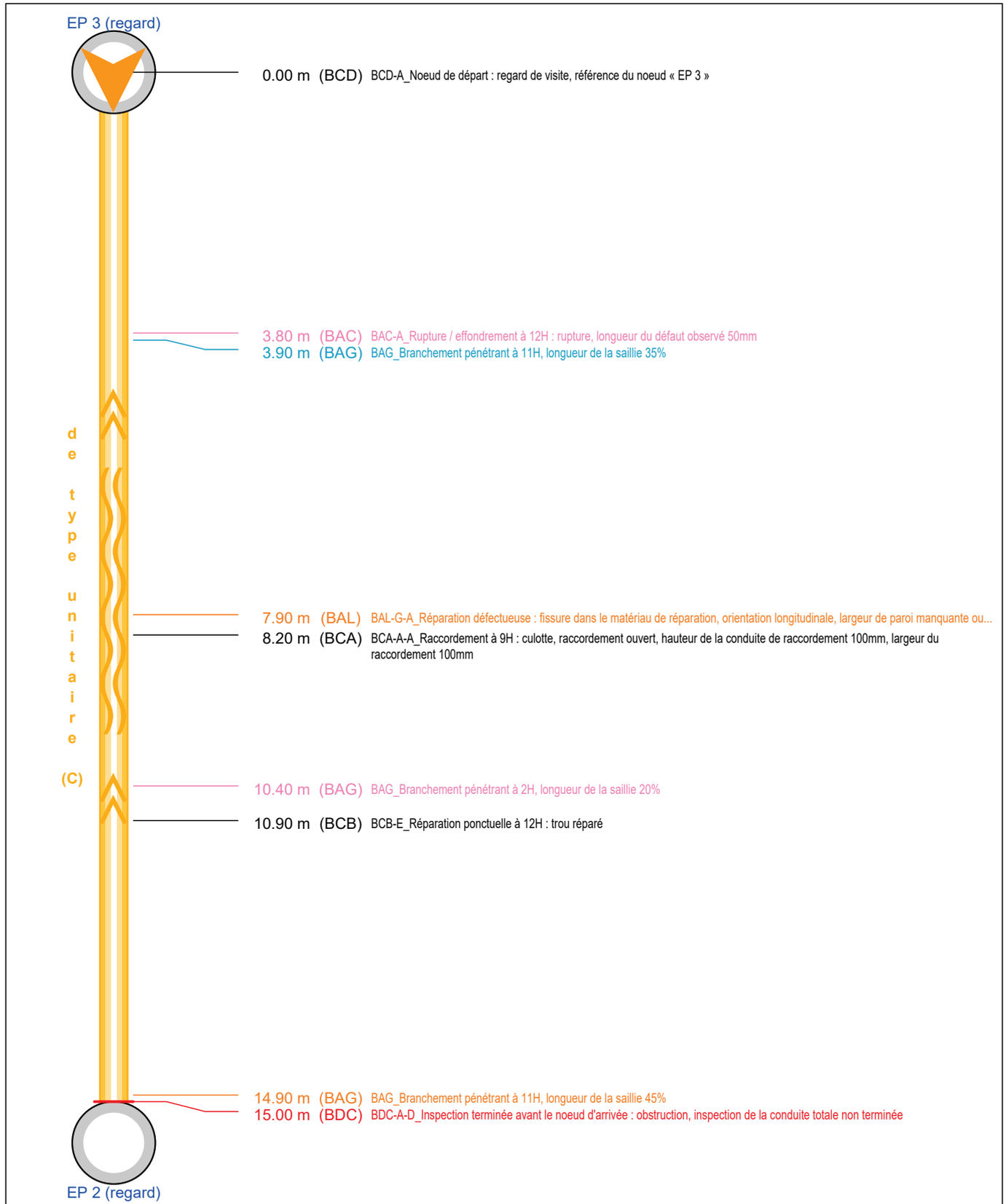
Indice de gravité : 0 aucune 1 constat simple 2 gravité légère 3 gravité moyenne 4 gravité importante 5 gravité extrême



Chantier : **Saint Julien en Quint**  
Adresse : **Le village**  
Commune : **SAINT JULIEN EN QUINT**  
**26150**

Dossier :  
Dates d'inspection :  
**du 16/11/2021 au 23/11/2021**

## SCHEMA DE LA CONDUITE « EP 3 » » EP 2 »



Indice de gravité : 0 aucune 1 constat simple 2 gravité légère 3 gravité moyenne 4 gravité importante 5 gravité extrême



Chantier : **Saint Julien en Quint**  
Adresse : **Le village**  
Commune : **SAINT JULIEN EN QUINT**  
**26150**

Dossier :  
Dates d'inspection :  
**du 16/11/2021 au 23/11/2021**

## INSPECTION VISUELLE DE LA CONDUITE « EP 3 » EP 2 »

Commune (AAN) : **SAINT JULIEN EN QUINT**

Emplacement (AAJ) : **Le village**

Type d'emplacement (AAL) : **sous une route (A)**

Utilisation de la conduite (ACK) : **de type unitaire (C)**

Profondeur sous nappe : **0.00 m**

Mise en service (ACN) : **0**

Type de conduite (ACJ) : **gravitaire (A)**

Forme (ACA) : **circulaire (A)**

Hauteur (ACB) : **125 mm**

Largeur (ACC) : **125 mm**

Longueur unitaire des éléments (ACG) : **4.00 m**

Matériau constitutif (ACD) : **PVC\_U (AX)**

Revêtement (ACE) : **intégré lors de la fabrication (A)**

Matériau de revêtement (ACF) : **PVC\_U (AX)**

Longueur totale de la conduite (ABQ) : **15.00 m**

Noeud de départ (AAB/AAD) : **EP 3 (regard)**

Profondeur de la conduite (ACH) :

Position horaire : **12H**



(AAK) Noeud d'arrivée (AAF) : **EP 2 (regard)**

Profondeur de la conduite (ACH) :

Position horaire (AAI) : **12H**

Point de référence longitudinal (ABC) : **centre du regard de visite de départ (C)**

Date d'inspection (ABF/ABG) :

Opérateur (ABH) : **LAURENT**

Norme utilisée (ABA) : **EN 13508-2:2003+A1:2011**

Conditions d'écoulement : **gravitaire**

Nettoyage préalable (ACM) : **nettoyé (A)**

Longueur inspectée réelle : **15.00 m**

Conformité : **conforme**

Objet de l'inspection (ABP) : **inspection de routine de l'état (C)**

Méthode d'inspection (ABE) : **par une télé caméra (B)**

Atmosphère dans l'ouvrage : **pas d'atmosphère dangereuse (E)**

Régulation de débit (ADC) : **aucune mesure prise (A)**

Précipitations (ADA) : **pas de précipitation (A)**

État apparent du remblai : **autre**

Etape inspection (ABT) : **de l'inspecteur à l'autorité responsable pour étude (B)**

Température (ADB) : **>= 0°**

Avancement de la voirie : **autre**

Remarques générales (ADE) :

Distance : **0.00 m**

Code : **BCD** Assemblage : **non** Déf. continu : Pos. vidéo : **00:00:01**  
Aspect effluents : Haut. eau : **0 %**

BCD-A\_Noeud de départ :  
- regard de visite  
- référence du noeud « EP 3 »



Indice de gravité : 0 aucune 1 constat simple 2 gravité légère 3 gravité moyenne 4 gravité importante 5 gravité extrême



Chantier : **Saint Julien en Quint**  
Adresse : **Le village**  
Commune : **SAINT JULIEN EN QUINT**  
**26150**

Dossier :  
Dates d'inspection :  
**du 16/11/2021 au 23/11/2021**

## INSPECTION VISUELLE DE LA CONDUITE « EP 3»EP 2 »

Distance : **3.80 m**

Code : **BAC** Assemblage : **non** Déf. continu : Pos. vidéo : **00:00:31**  
Aspect effluents : Haut. eau : **0 %**

**BAC-A\_Rupture / effondrement à 12H :**  
- rupture  
- longueur du défaut observé 50mm



Distance : **3.90 m**

Code : **BAG** Assemblage : **non** Déf. continu : Pos. vidéo : **00:00:36**  
Aspect effluents : Haut. eau : **0 %**

**BAG\_Branchement pénétrant à 11H :**  
- longueur de la saillie 35%



Distance : **7.90 m**

Code : **BAL** Assemblage : **non** Déf. continu : Pos. vidéo : **00:01:12**  
Aspect effluents : Haut. eau : **0 %**

**BAL-G-A\_Réparation défectueuse :**  
- fissure dans le matériau de réparation  
- orientation longitudinale  
- largeur de paroi manquante ou de fente 25mm



Indice de gravité : 0 aucune 1 constat simple 2 gravité légère 3 gravité moyenne 4 gravité importante 5 gravité extrême



Chantier : **Saint Julien en Quint**  
Adresse : **Le village**  
Commune : **SAINT JULIEN EN QUINT**  
**26150**

Dossier :  
Dates d'inspection :  
**du 16/11/2021 au 23/11/2021**

## INSPECTION VISUELLE DE LA CONDUITE « EP 3»EP 2 »

Distance : **8.20 m**

Code : **BCA** Assemblage : **non** Déf. continu : Pos. vidéo : **00:01:24** Aspect effluents : Haut. eau : **0 %**

BCA-A-A\_Raccordement à 9H :

- culotte
- raccordement ouvert
- hauteur de la conduite de raccordement 100mm
- largeur du raccordement 100mm



Distance : **10.40 m**

Code : **BAG** Assemblage : **non** Déf. continu : Pos. vidéo : **00:02:05**  
Aspect effluents : Haut. eau : **0 %**

BAG\_Branchement pénétrant à 2H  
- longueur de la saillie 20%



Indice de gravité : 0 aucune 1 constat simple 2 gravité légère 3 gravité moyenne 4 gravité importante 5 gravité extrême



Chantier : **Saint Julien en Quint**  
Adresse : **Le village**  
Commune : **SAINT JULIEN EN QUINT**  
**26150**

Dossier :  
Dates d'inspection :  
**du 16/11/2021 au 23/11/2021**

## INSPECTION VISUELLE DE LA CONDUITE « EP 3»EP 2 »

Distance : **10.90 m**

Code : **BCB** Assemblage : **non** Déf. continu : Pos. vidéo : **00:02:27**  
Aspect effluents : Haut. eau : **0 %**

BCB-E\_Réparation ponctuelle à 12H :  
- trou réparé



Distance : **14.90 m**

Code : **BAG** Assemblage : **non** Déf. continu : Pos. vidéo : **00:03:11**  
Aspect effluents : Haut. eau : **0 %**

BAG\_Branchement pénétrant à 11H  
- longueur de la saillie 45%



Distance : **15.00 m**

Code : **BDC** Assemblage : **non** Déf. continu : Pos. vidéo : **00:03:22**  
Aspect effluents : Haut. eau : **0 %**

BDC-A-D\_Inspection terminée avant le noeud d'arrivée :  
- obstruction  
- inspection de la conduite totale non terminée



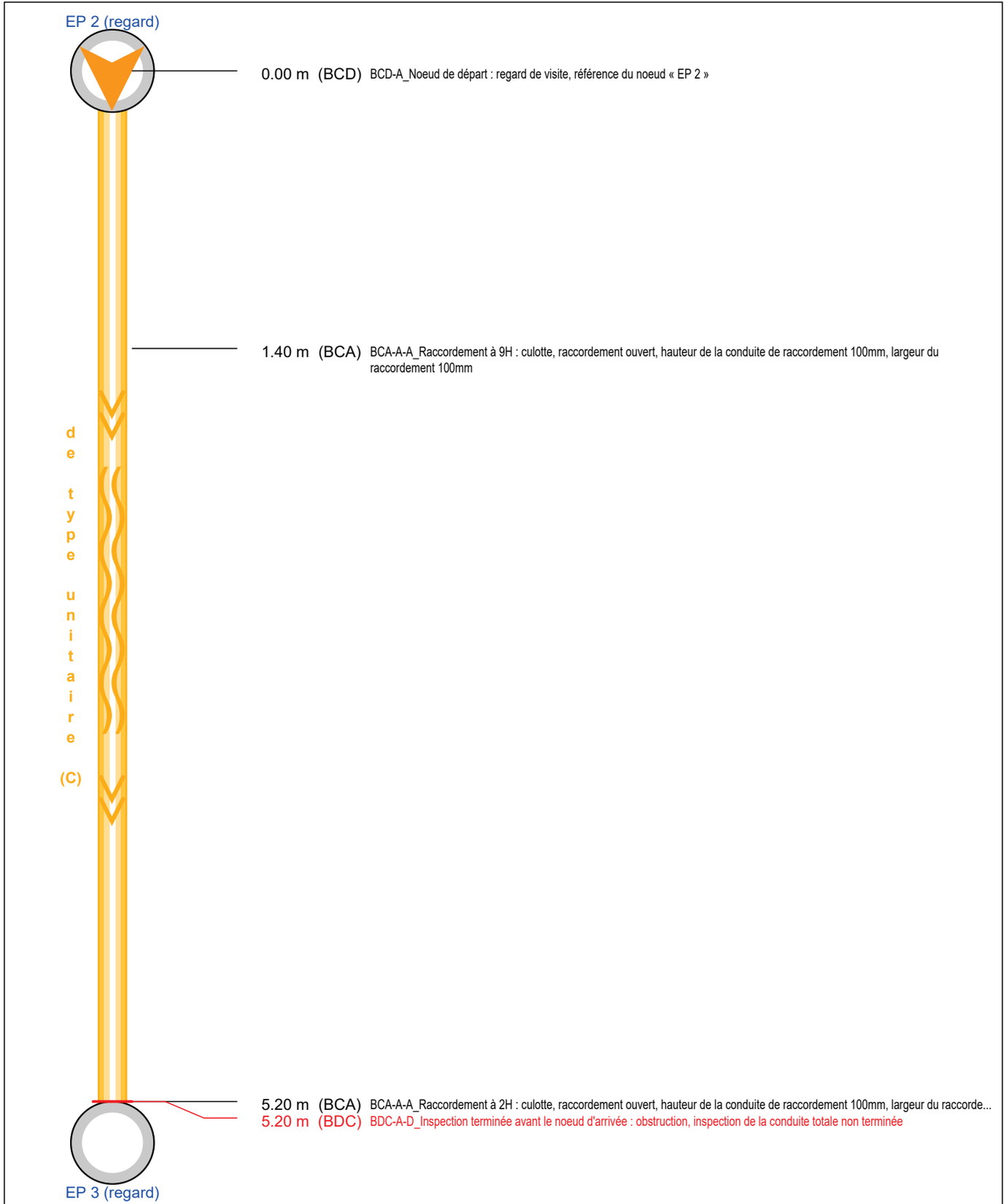
Indice de gravité : 0 aucune 1 constat simple 2 gravité légère 3 gravité moyenne 4 gravité importante 5 gravité extrême



Chantier : **Saint Julien en Quint**  
Adresse : **Le village**  
Commune : **SAINT JULIEN EN QUINT**  
**26150**

Dossier :  
Dates d'inspection :  
**du 16/11/2021 au 23/11/2021**

## SCHEMA DE LA CONDUITE « EP 2»»EP 3 »



Indice de gravité : 0 aucune 1 constat simple 2 gravité légère 3 gravité moyenne 4 gravité importante 5 gravité extrême



Chantier : **Saint Julien en Quint**  
Adresse : **Le village**  
Commune : **SAINT JULIEN EN QUINT**  
**26150**

Dossier :  
Dates d'inspection :  
**du 16/11/2021 au 23/11/2021**

## INSPECTION VISUELLE DE LA CONDUITE « EP 2»EP 3 »

Commune (AAN) : **SAINT JULIEN EN QUINT**

Emplacement (AAJ) : **Le village**

Type d'emplacement (AAL) : **sous une route (A)**

Utilisation de la conduite (ACK) : **de type unitaire (C)**

Profondeur sous nappe : **0.00 m**

Mise en service (ACN) : **0**

Type de conduite (ACJ) : **gravitaire (A)**

Forme (ACA) : **circulaire (A)**

Hauteur (ACB) : **125 mm**

Largeur (ACC) : **125 mm**

Longueur unitaire des éléments (ACG) : **4.00 m**

Matériau constitutif (ACD) : **PVC\_U (AX)**

Revêtement (ACE) : **intégré lors de la fabrication (A)**

Matériau de revêtement (ACF) : **PVC\_U (AX)**

Longueur totale de la conduite (ABQ) : **5.20 m**

Noeud de départ (AAB/AAD) : **EP 2 (regard)**

Profondeur de la conduite (ACH) :

Position horaire : **12H**



Noeud d'arrivée (AAF) : **EP 3 (regard)**

Profondeur de la conduite (ACH) :

Position horaire (AAI) : **12H**

Point de référence longitudinal (ABC) : **centre du regard de visite de départ (C)**

Date d'inspection (ABF/ABG) :

Opérateur (ABH) : **LAURENT**

Norme utilisée (ABA) : **EN 13508-2:2003+A1:2011**

Conditions d'écoulement : **gravitaire**

Nettoyage préalable (ACM) : **nettoyé (A)**

Longueur inspectée réelle : **5.20 m**

Conformité : **conforme**

Remarques générales (ADE) :

Objet de l'inspection (ABP) : **inspection de routine de l'état (C)**

Méthode d'inspection (ABE) : **par une télé caméra (B)**

Atmosphère dans l'ouvrage : **pas d'atmosphère dangereuse (E)**

Régulation de débit (ADC) : **aucune mesure prise (A)**

Précipitations (ADA) : **pas de précipitation (A)**

État apparent du remblai : **autre**

Étape inspection (ABT) : **de l'inspecteur à l'autorité responsable pour étude (B)**

Température (ADB) : **>= 0°**

Avancement de la voirie : **autre**

Distance : **0.00 m**

Code : **BCD** Assemblage : **non** Déf. continu : Pos. vidéo : **00:00:00**  
Aspect effluents : Haut. eau : **0 %**

BCD-A\_Noeud de départ :  
- regard de visite  
- référence du noeud « EP 2 »



Indice de gravité : 0 aucune 1 constat simple 2 gravité légère 3 gravité moyenne 4 gravité importante 5 gravité extrême



Chantier : **Saint Julien en Quint**  
Adresse : **Le village**  
Commune : **SAINT JULIEN EN QUINT**  
**26150**

Dossier :  
Dates d'inspection :  
**du 16/11/2021 au 23/11/2021**

## INSPECTION VISUELLE DE LA CONDUITE « EP 2»EP 3 »

Distance : **1.40 m**

Code : **BCA** Assemblage : **non** Déf. continu : Pos. vidéo : **00:00:19** Aspect effluents : Haut. eau : **0 %**

BCA-A-A\_Raccordement à 9H :

- culotte
- raccordement ouvert
- hauteur de la conduite de raccordement 100mm
- largeur du raccordement 100mm



Distance : **5.20 m**

Code : **BCA** Assemblage : **non** Déf. continu : Pos. vidéo : **00:00:56** Aspect effluents : Haut. eau : **0 %**

BCA-A-A\_Raccordement à 2H :

- culotte
- raccordement ouvert
- hauteur de la conduite de raccordement 100mm
- largeur du raccordement 100mm



Indice de gravité : 0 aucune 1 constat simple 2 gravité légère 3 gravité moyenne 4 gravité importante 5 gravité extrême



Chantier : **Saint Julien en Quint**  
Adresse : **Le village**  
Commune : **SAINT JULIEN EN QUINT**  
**26150**

Dossier :  
Dates d'inspection :  
**du 16/11/2021 au 23/11/2021**

## INSPECTION VISUELLE DE LA CONDUITE « EP 2»»EP 3 »

Code : **BDC** Assemblage : **non** Déf. continu : Pos. vidéo : **00:01:26**

Aspect effluents : Haut. eau : **0 %**

BDC-A-D\_Inspection terminée avant le noeud d'arrivée :

- obstruction
- inspection de la conduite totale non terminée



Indice de gravité : 0 aucune 1 constat simple 2 gravité légère 3 gravité moyenne 4 gravité importante 5 gravité extrême



Chantier : **Saint Julien en Quint**  
Adresse : **Le village**  
Commune : **SAINT JULIEN EN QUINT**  
**26150**

Dossier :  
Dates d'inspection :  
**du 16/11/2021 au 23/11/2021**

## SCHÉMA DE LA CONDUITE « EP 1 » » EP 2 »



Indice de gravité : 0 aucune 1 constat simple 2 gravité légère 3 gravité moyenne 4 gravité importante 5 gravité extrême



Chantier : **Saint Julien en Quint**  
Adresse : **Le village**  
Commune : **SAINT JULIEN EN QUINT**  
**26150**

Dossier :  
Dates d'inspection :  
**du 16/11/2021 au 23/11/2021**

## INSPECTION VISUELLE DE LA CONDUITE « EP 1 » » EP 2 »

Commune (AAN) : **SAINT JULIEN EN QUINT**  
Emplacement (AAJ) : **Le village**  
Type d'emplacement (AAL) : **sous une route (A)**  
Utilisation de la conduite (ACK) : **de type unitaire (C)**

Profondeur sous nappe : **0.00 m**  
Mise en service (ACN) : **0**  
Type de conduite (ACJ) : **gravitaire (A)**

Forme (ACA) : **circulaire (A)**  
Hauteur (ACB) : **100 mm**  
Largeur (ACC) : **100 mm**  
Longueur unitaire des éléments (ACG) : **4.00 m**

Matériau constitutif (ACD) : **PVC\_U (AX)**  
Revêtement (ACE) : **intégré lors de la fabrication (A)**  
Matériau de revêtement (ACF) : **PVC\_U (AX)**  
Longueur totale de la conduite (ABQ) : **16.40 m**

Noeud de départ (AAB/AAD) : **EP 1 (regard)**  
Profondeur de la conduite (ACH) :  
Position horaire : **12H**



(AAK) Noeud d'arrivée (AAF) : **EP 2 (regard)**  
Profondeur de la conduite (ACH) :  
Position horaire (AAI) : **12H**

Point de référence longitudinal (ABC) : **centre du regard de visite de départ (C)**

Date d'inspection (ABF/ABG) :  
Opérateur (ABH) : **LAURENT**

Objet de l'inspection (ABP) : **inspection de routine de l'état (C)**  
Méthode d'inspection (ABE) : **par une télé caméra (B)**

Norme utilisée (ABA) : **EN 13508-2:2003+A1:2011**

Atmosphère dans l'ouvrage : **pas d'atmosphère dangereuse (E)**

Conditions d'écoulement : **gravitaire**

Régulation de débit (ADC) : **aucune mesure prise (A)**

Nettoyage préalable (ACM) : **nettoyé (A)**

Précipitations (ADA) : **pas de précipitation (A)**

Température (ADB) : **>= 0°**

Longueur inspectée réelle : **16.40 m**

État apparent du remblai : **autre**

Avancement de la voirie : **autre**

Conformité : **conforme**

Étape inspection (ABT) : **de l'inspecteur à l'autorité responsable pour étude (B)**

Remarques générales (ADE) :

Distance : **0.00 m**

Code : **BCD** Assemblage : **non** Déf. continu : Pos. vidéo : **00:00:01**  
Aspect effluents : Haut. eau : **0 %**

BCD-A\_Noeud de départ :  
- regard de visite  
- référence du noeud « EP 1 »



Indice de gravité : 0 aucune 1 constat simple 2 gravité légère 3 gravité moyenne 4 gravité importante 5 gravité extrême



Chantier : **Saint Julien en Quint**  
Adresse : **Le village**  
Commune : **SAINT JULIEN EN QUINT**  
**26150**

Dossier :  
Dates d'inspection :  
**du 16/11/2021 au 23/11/2021**

## INSPECTION VISUELLE DE LA CONDUITE « EP 1 » » EP 2 »

Distance : **0.40 m**

Code : **BAL** Assemblage : **non** Déf. continu : Pos. vidéo : **00:00:13**  
Aspect effluents : Haut. eau : **0 %**

**BAL-D-A\_Réparation défectueuse :**

- matériau de réparation manquant sur la surface de contact
- orientation longitudinale
- longueur du trou 500mm



Distance : **1.00 m**

Code : **BAC** Assemblage : **non** Déf. continu : Pos. vidéo : **00:00:47**  
Aspect effluents : Haut. eau : **0 %**

**BAC-A\_Rupture / effondrement à 11H :**

- rupture
- longueur du défaut observé 50mm



Distance : **2.10 m**

Code : **BBA** Assemblage : **non** Déf. continu : Pos. vidéo : **00:01:07**  
Aspect effluents : Haut. eau : **0 %**

**BBA-B\_Racines de 12H à 12H :**

- racinelles
- réduction de la section transversale 1%



Indice de gravité : 0 aucune 1 constat simple 2 gravité légère 3 gravité moyenne 4 gravité importante 5 gravité extrême



Chantier : **Saint Julien en Quint**  
Adresse : **Le village**  
Commune : **SAINT JULIEN EN QUINT**  
**26150**

Dossier :  
Dates d'inspection :  
**du 16/11/2021 au 23/11/2021**

## INSPECTION VISUELLE DE LA CONDUITE « EP 1 » » EP 2 »

Distance : **2.20 m**

Code : **BAO** Assemblage : **non** Déf. continu : Pos. vidéo : **00:01:19**  
Aspect effluents : Haut. eau : **0 %**  
**BAO\_Sol visible par le défaut à 2H**



Distance : **4.80 m**

Code : **BBA** Assemblage : **non** Déf. continu : Pos. vidéo : **00:02:10**  
Aspect effluents : Haut. eau : **0 %**  
**BBA-B\_Racines à 3H :**  
- radicelles  
- réduction de la section transversale 1%



Distance : **7.30 m**

Code : **BAL** Assemblage : **non** Déf. continu : Pos. vidéo : **00:02:50**  
Aspect effluents : Haut. eau : **0 %**  
**BAL-E-A\_Réparation défectueuse :**  
- excès de matériau de réparation constituant un obstacle  
- orientation longitudinale  
- réduction surface section transversale 5%



Indice de gravité : 0 aucune 1 constat simple 2 gravité légère 3 gravité moyenne 4 gravité importante 5 gravité extrême



Chantier : **Saint Julien en Quint**  
Adresse : **Le village**  
Commune : **SAINT JULIEN EN QUINT**  
**26150**

Dossier :  
Dates d'inspection :  
**du 16/11/2021 au 23/11/2021**

## INSPECTION VISUELLE DE LA CONDUITE « EP 1 » » EP 2 »

Distance : **8.50 m**

Code : **BAO** Assemblage : **non** Déf. continu : Pos. vidéo : **00:03:13**  
Aspect effluents : Haut. eau : **0 %**  
**BAO\_Sol visible par le défaut à 12H**



Distance : **9.60 m**

Code : **BAO** Assemblage : **non** Déf. continu : Pos. vidéo : **00:03:38**  
Aspect effluents : Haut. eau : **0 %**  
**BAO\_Sol visible par le défaut à 1H**



Distance : **10.40 m**

Code : **BCB** Assemblage : **non** Déf. continu : Pos. vidéo : **00:03:51**  
Aspect effluents : Haut. eau : **0 %**  
**BCB-A Réparation ponctuelle de 12H à 12H :**  
**- remplacement de la conduite**



Indice de gravité : 0 aucune 1 constat simple 2 gravité légère 3 gravité moyenne 4 gravité importante 5 gravité extrême



Chantier : **Saint Julien en Quint**  
Adresse : **Le village**  
Commune : **SAINT JULIEN EN QUINT**  
**26150**

Dossier :  
Dates d'inspection :  
**du 16/11/2021 au 23/11/2021**

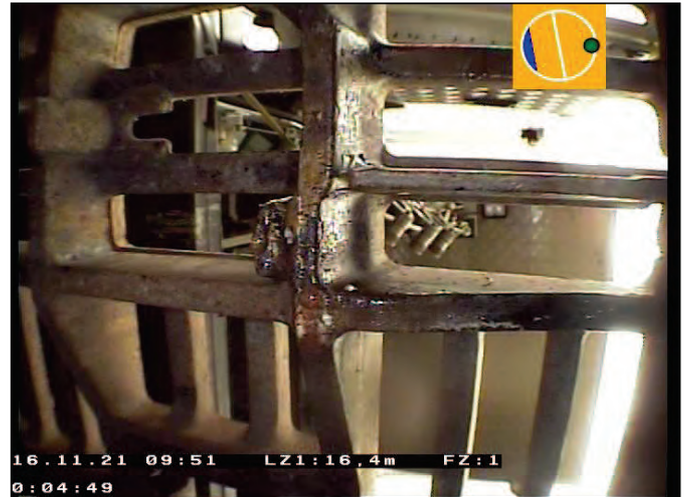
## INSPECTION VISUELLE DE LA CONDUITE « EP 1»»EP 2 »

Distance : **16.40 m**

Code : **BCE** Assemblage : **non** Déf. continu : Pos. vidéo : **00:04:35** Aspect effluents : Haut. eau : **0 %**

BCE-A\_Noeud d'arrivée :

- regard de visite
- référence du noeud « EP 2 »



Indice de gravité : 0 aucune 1 constat simple 2 gravité légère 3 gravité moyenne 4 gravité importante 5 gravité extrême



Chantier : **Saint Julien en Quint**  
Adresse : **Le village**  
Commune : **SAINT JULIEN EN QUINT**  
**26150**

Dossier :  
Dates d'inspection :  
**du 16/11/2021 au 23/11/2021**

## LÉGENDE DE GRAVITÉ DES OBSERVATIONS

### 0 Aucune

### 1 Constat simple

Constats sans dommage : par exemple => coude, bifurcation etc...

**Pas de dégât constaté.**

### 2 Gravité légère

Défauts de construction ou constats qui peuvent influencer l'étanchéité, l'hydraulique ou la portance du tuyau : par exemple => manchon avec joints larges, embranchement mal crépi, déformation légère dans les tuyaux en matière synthétique, tuyau légèrement attaqué...

**Les mesures de réfections peuvent être planifiées à long terme.**

### 3 Gravité moyenne

Défauts de construction qui influencent la portance, l'hydraulique ou l'étanchéité : par exemple => manchons disjoints, embranchements non crépis, fentes, petits obstacles comme dépôts de calcaire, embranchements saillants, parois du tuyau légèrement endommagées...

**Les mesures de réfections sont nécessaires à moyen terme et sont à exécuter dans les 3 à 5 ans.**

### 4 Gravité importante

Défauts de construction qui n'assurent plus la sécurité portance, l'hydraulique ou l'étanchéité : par exemple => cassures axiales ou radiales, déformations du tuyau, infiltrations et fuites visibles, trous dans la paroi du tuyau, embranchements fortement saillants...

**Les mesures de réfections sont urgentes et sont à exécuter dans les 1 à 2 ans. D'éventuelles mesures immédiates sont à vérifier.**

### 5 Gravité extrême

La canalisation est déjà ou prochainement obstruée : par exemple => tuyau effondré, obstrué par des racines ou d'autres obstacles empêchant l'écoulement, la canalisation fuit ou il existe un danger découlement dans les caves...

**Les mesures de réfections sont urgentes ou à exécuter à court terme. Dans le but d'intervention immédiate des réparations provisoires sont à envisager afin d'éviter des dégâts plus importants.**