

INSPECTION TELEVISEE DES RESEAUX D'ASSAINISSEMENT

Client	: SEAO/VEOLIA EAU 1 RUE DU THERAIN 60000 BEAUVAIS
Chantier	: SENLIS RUE DE LA REPUBLIQUE Le 24/02/2015
Référence du dossier	: 150159
Dates de l'inspection	: 24/02/2015 - 03/03/2015
Distance totale inspectée	: 756.70 ml
Distance totale non inspectée	: 1.40 ml
Distance Totale	: 758.10 ml

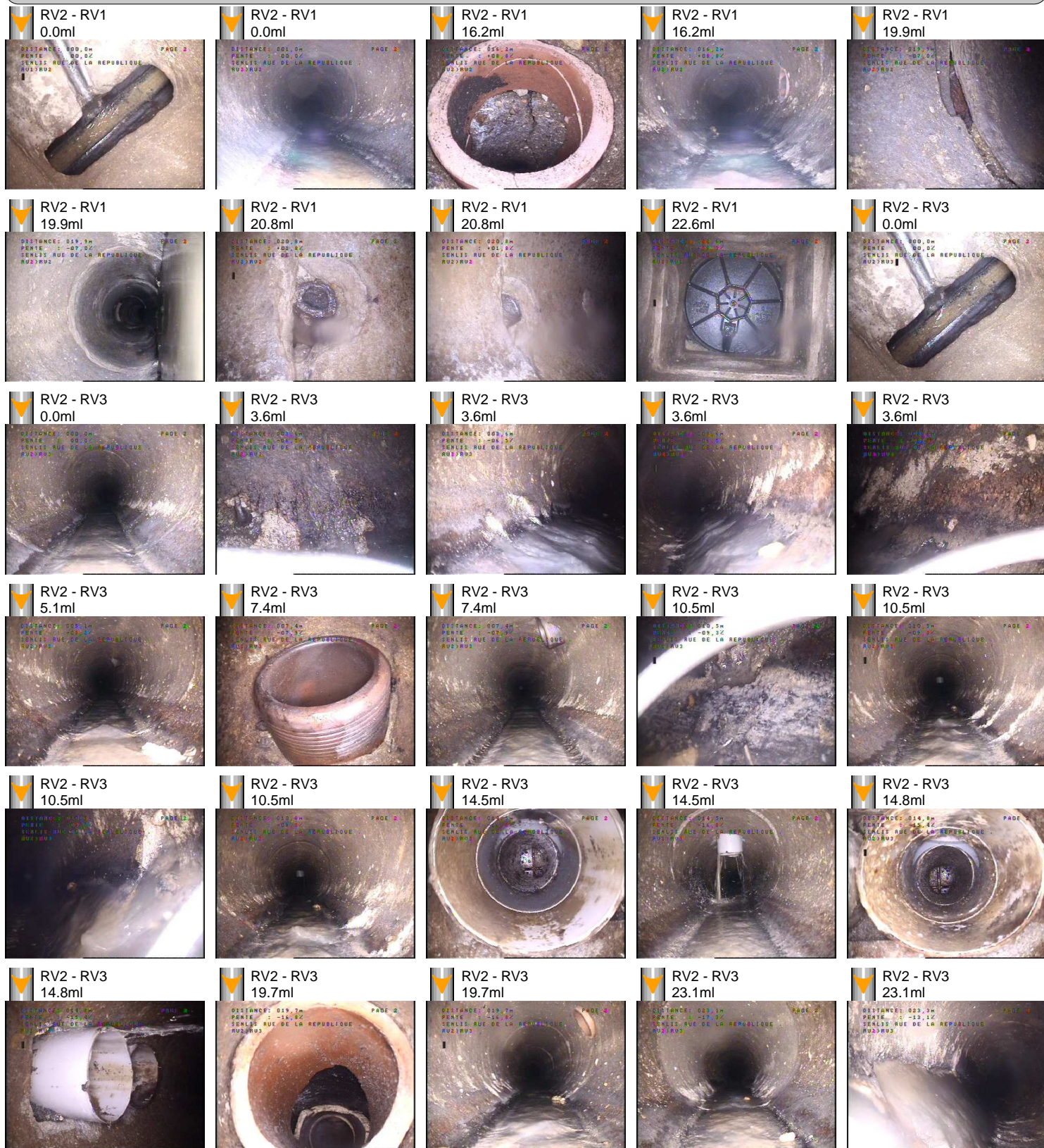
**SANET CONTROLE
ZA D'OUTREVILLE
BP9
60540 BORNEL
Tel: 03 44 08 53 53 - fax: 03 44 08 99 55**

Mr MOREAU	Mr FIGUEIRINHAS
OPERATEUR	VERIFICATEUR

SOMMAIRE

Photographies	3
Tronçon RV2 - RV1	15
Tronçon RV2 - RV3	22
Tronçon RV3 - RV4	41
Tronçon RV4 - RV5	52
Tronçon RV5 - RV6	64
Tronçon RV6 - RV7	71
Tronçon RV8 - RV7	97
Tronçon RV8 - RV9	103
Tronçon RV9 - RV10	113
Tronçon RV10 - RV11	118
Tronçon RV11 - RV12	124
Tronçon RV12 - RV13	130
Tronçon RV13 - RV14	136
Tronçon RV14 - RV15	142
Tronçon RV15 - RV16	148
Tronçon RV16 - RV17	155
Tronçon RV17 - RV18	161
Tronçon RV18 - RV19	166
Tronçon RV19 - RV20	172
Tronçon RV21 - RV22	178
Tronçon RV22 - RV23	185
Tronçon RV23 - RV24	190
Tronçon RV24 - RV20	197
Tronçon AV1 - AVAL	203
Synthèse	207
Inventaire des observations	216
Conclusion	221

PHOTOGRAPHIES



Inspection : =Normal =Inverse

Client : SEAO/VEOLIA EAU
 Chantier : SENLS
 RUE DE LA REPUBLIQUE
 Le 24/02/2015

Référence du dossier : 150159

N° de Page : 3 / 221

PHOTOGRAPHIES



Inspection : =Normal =Inverse

Client : SEAO/VEOLIA EAU
Chantier : SENLIS
RUE DE LA REPUBLIQUE
Le 24/02/2015

Référence du dossier : 150159

N° de Page : 4 / 221

PHOTOGRAPHIES



Inspection : =Normal =Inverse

Client : SEAO/VEOLIA EAU
 Chantier : SENLIS
 RUE DE LA REPUBLIQUE
 Le 24/02/2015

Référence du dossier : 150159

N° de Page : 5 / 221

PHOTOGRAPHIES



Inspection : =Normal =Inverse

Client : SEAO/VEOLIA EAU
 Chantier : SENLIS
 RUE DE LA REPUBLIQUE
 Le 24/02/2015

Référence du dossier : 150159

N° de Page : 6 / 221

PHOTOGRAPHIES



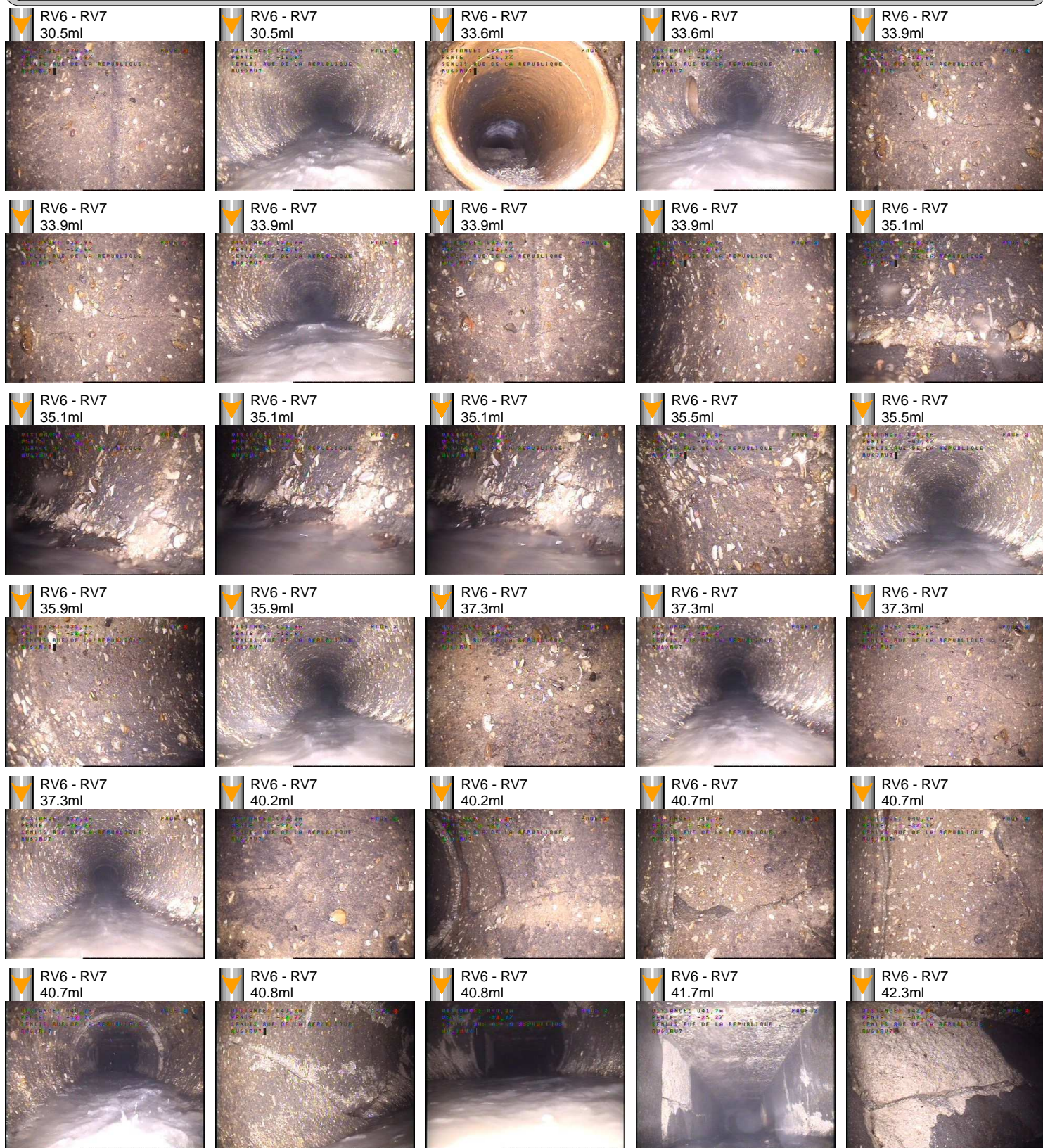
Inspection : =Normal =Inverse

Client : SEAO/VEOLIA EAU
 Chantier : SENLIS
 RUE DE LA REPUBLIQUE
 Le 24/02/2015

Référence du dossier : 150159

N° de Page : 7 / 221

PHOTOGRAPHIES



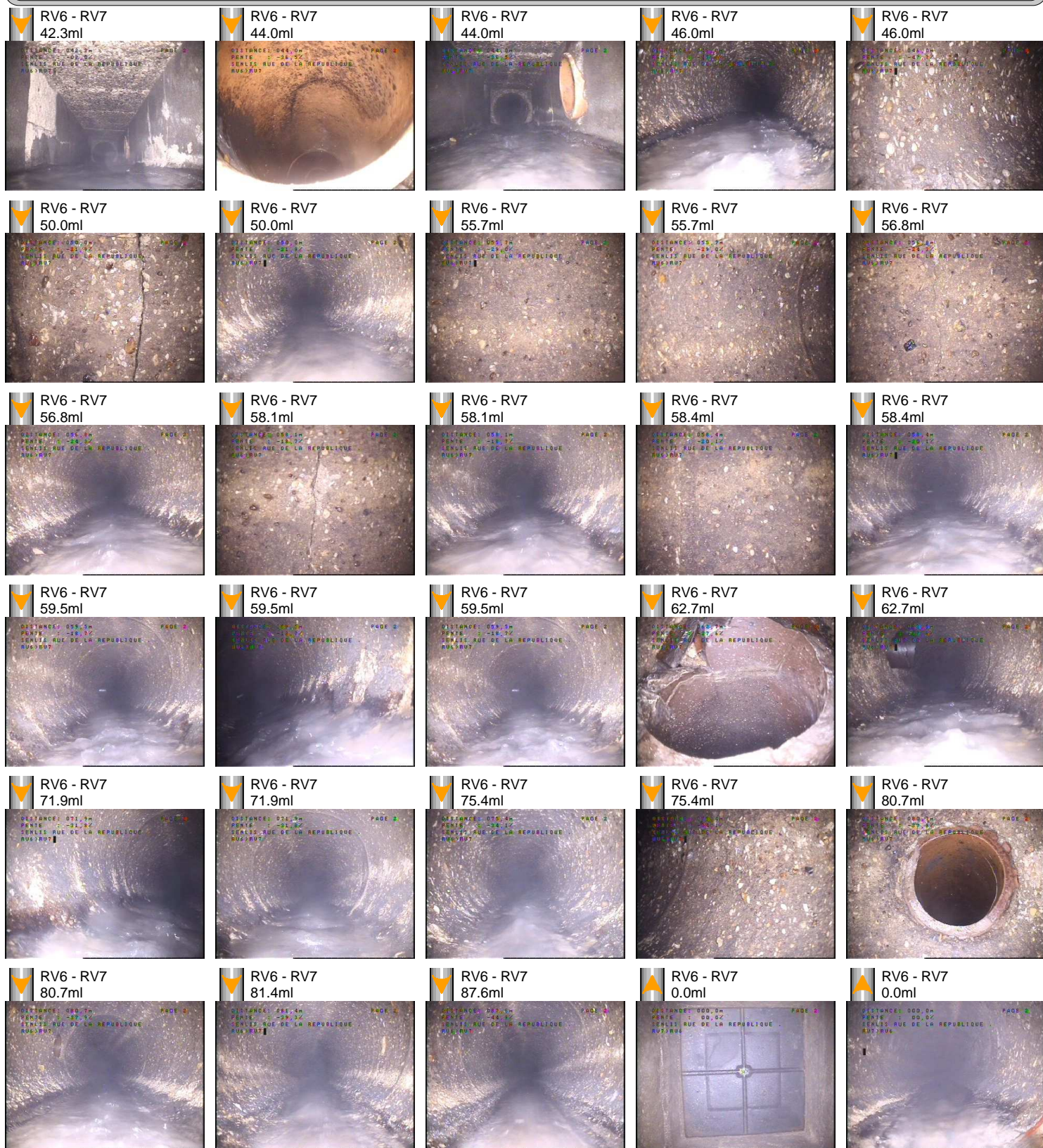
Inspection : =Normal =Inverse

Client : SEAO/VEOLIA EAU
 Chantier : SENLIS
 RUE DE LA REPUBLIQUE
 Le 24/02/2015

Référence du dossier : 150159

N° de Page : 8 / 221

PHOTOGRAPHIES



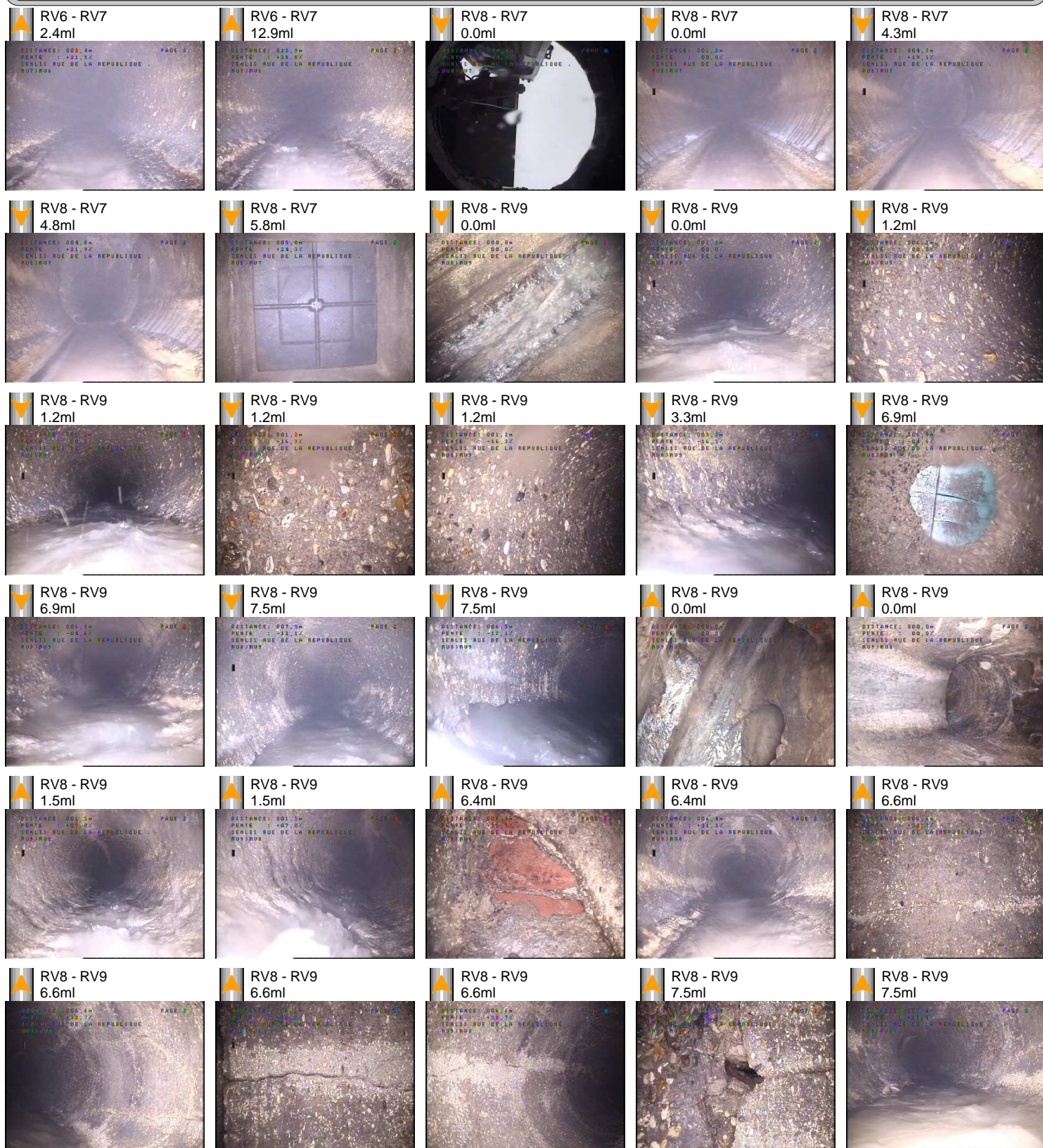
Inspection : =Normal =Inverse

Client : SEAO/VEOLIA EAU
 Chantier : SENLS
 RUE DE LA REPUBLIQUE
 Le 24/02/2015

Référence du dossier : 150159

N° de Page : 9 / 221

PHOTOGRAPHIES



Inspection : =Normal =Inverse

Client : SEAO/VEOLIA EAU
 Chantier : SENLIS
 RUE DE LA REPUBLIQUE
 Le 24/02/2015

Référence du dossier : 150159

N° de Page : 10 / 221

PHOTOGRAPHIES

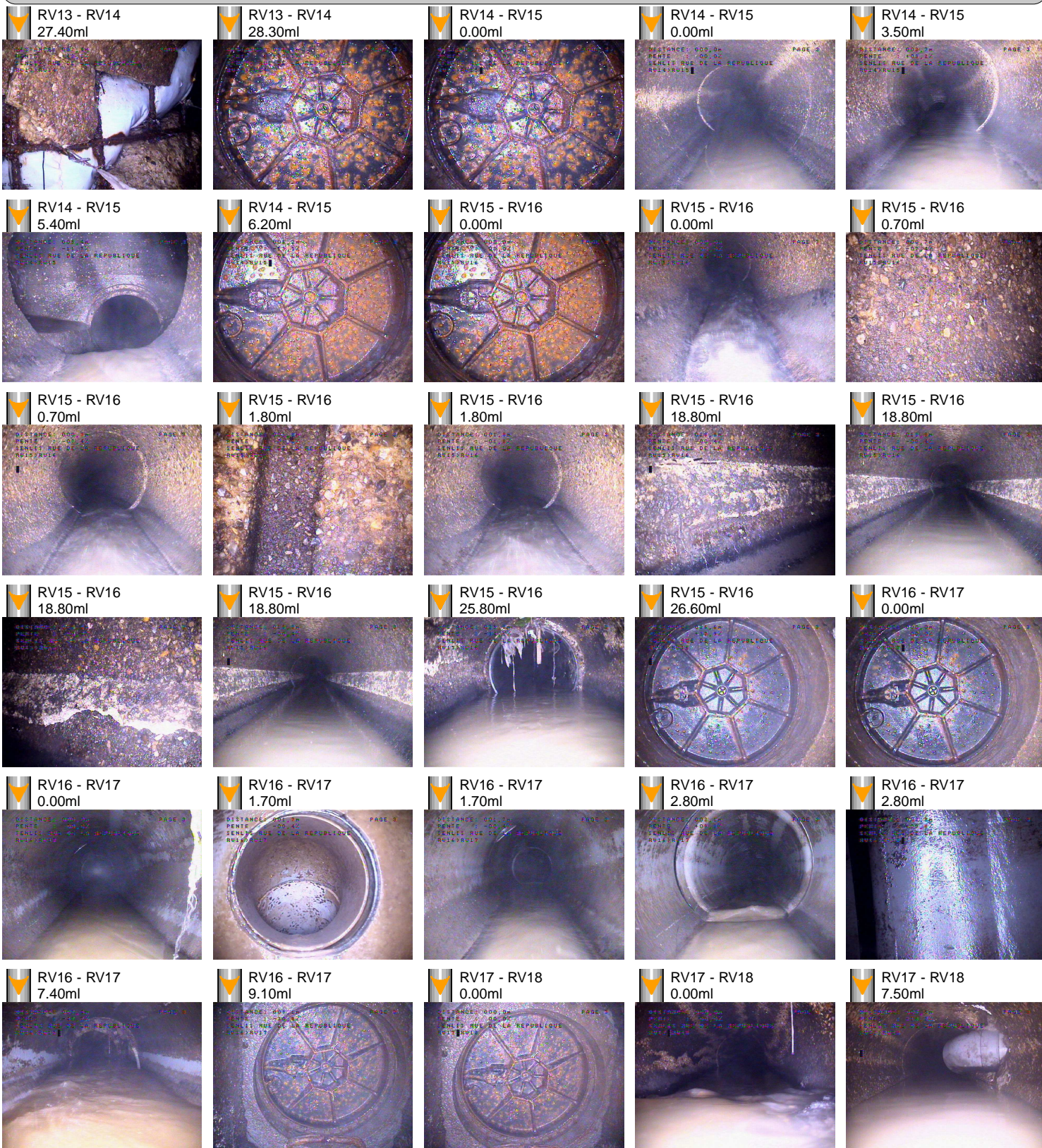


Inspection : =Normal =Inverse

Client : SEAO/VEOLIA EAU
 Chantier : SENLIS
 RUE DE LA REPUBLIQUE
 Le 24/02/2015

Référence du dossier : 150159

N° de Page : 11 / 221

PHOTOGRAPHIES


Inspection : =Normal =Inverse

 Client : SEAO/VEOLIA EAU
 Chantier : SENLIS
 RUE DE LA REPUBLIQUE
 Le 24/02/2015

Référence du dossier : 150159

N° de Page : 12 / 221

PHOTOGRAPHIES

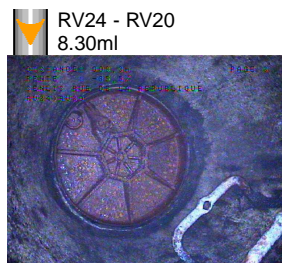
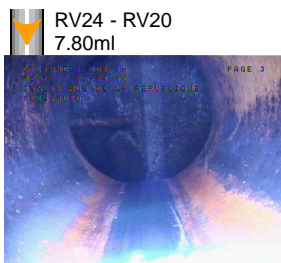
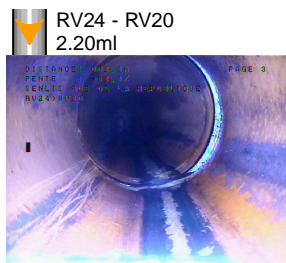
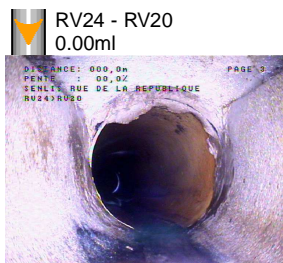
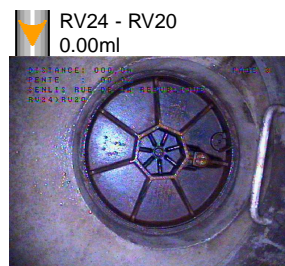
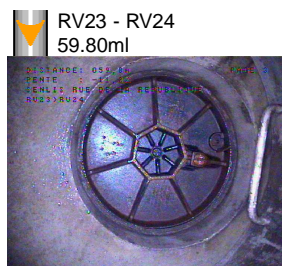
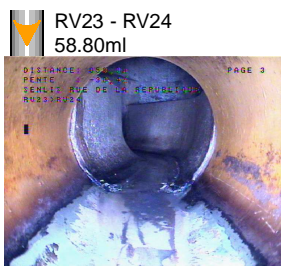
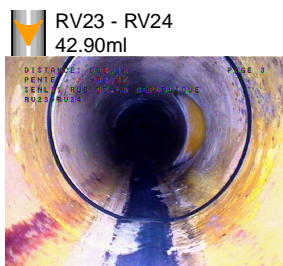
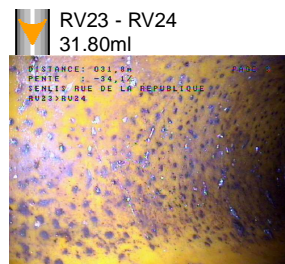
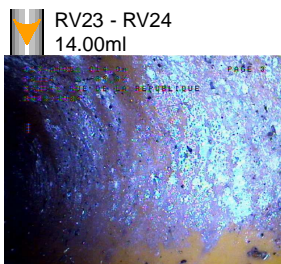
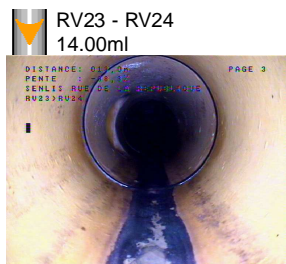
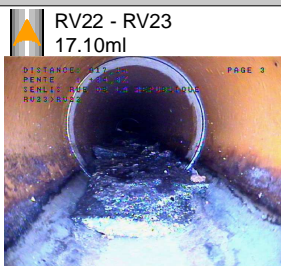
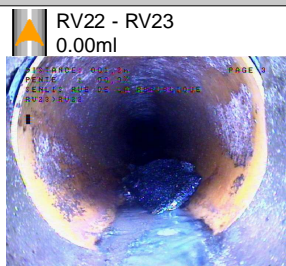

Inspection : =Normal =Inverse

 Client : SEAO/VEOLIA EAU
 Chantier : SENLIS
 RUE DE LA REPUBLIQUE
 Le 24/02/2015

Référence du dossier : 150159

N° de Page : 13 / 221

PHOTOGRAPHIES



Inspection : =Normal =Inverse

Client : SEAO/VEOLIA EAU
 Chantier : SENLIS
 RUE DE LA REPUBLIQUE
 Le 24/02/2015

Référence du dossier : 150159

N° de Page : 14 / 221

TRONÇON RV2 - RV1Identification du Tronçon

Référence du noeud 1 (AAD) : RV2
Référence du noeud 2 (AAF) : RV1
Référence du noeud de départ (AAB) : RV2
Sens d'écoulement (AAK) : (B) Inspection dans le sens opposé de l'écoulement
Type de collecteur (ACJ) : (A) Collecteur gravitaire
Utilisation du collecteur (ACK) : (C) Collecteur de type unitaire
Profondeur du noeud de départ (ACH) : 1.53
Longueur du tronçon : 22.60 ml
Longueur non inspectée : 0.00 ml
Longueur inspectée : 22.60 ml

Identification de la Canalisatation

Dimension (ACB) : Ø400mm
Matériau (ACD) : (AH) Béton armé
Forme (ACA) : (A) Circulaire
Longueur unitaire de tuyau (ACG) : 1m

Identification de l'Inspection

Remblai : Remblai terminé
Voirie : Voirie terminée
Ouvrage sous nappe : Ne sait pas
Objet de l'inspection (ABP) : (C) Inspection de routine de l'état
Type d'emplacement (AAL) : (B) Sous un trottoir
Méthode d'inspection (ABE) : (B) Inspection par une caméra circulant dans la canalisation
Date d'inspection (ABF) : 24/02/2015
Nom de l'inspecteur (ABH) : Moreau c

Conditions d'Intervention

Nettoyage (ACM) : (A) Le collecteur a été nettoyé avant l'inspection
Précipitations (ADA) : (A) Pas de précipitations
Température (ADB) : (A) température au-dessus de zéro
Régulation de débit (ADC) : (A) Aucune mesure prise

Références et Supports

Norme (ABA) : EN13508-2:2003+A1:2011
Point de référence longitudinal (ABC) : (C) Le centre du regard de visite ou de la chambre d'inspection de départ
Stockage des images vidéo (ABK) : (C) DVD Vidéo

Inspection : =Normal =Inverse

Client : SEAO/VEOLIA EAU
Chantier : SENLIS
RUE DE LA REPUBLIQUE
Le 24/02/2015

Référence du dossier : 150159

N° de Page : 15 / 221

SANET CONTROLE



ZA D'OUTREVILLE




BP9



60540 BORNEL

Tel: 03 44 08 53 53 - fax: 03 44 08 99 55

**INSPECTION TELEVESEE
DES RESEAUX
D'ASSAINISSEMENT**

	Distance	Pente	Compteur
	0.0 ml	0.0 mm/m	00:00:00
(BDD.E) Niveau d'eau - troubles et colorées : Niveau=1% (BCD.A) Type du noeud de départ - regard de visite 800X800 Référence du noeud = RV2 (BCA.E.A) Raccordement du branchement - piquage direct - buriné - raccordement ouvert à 9 heures			
			
P(RV1_-RV2)D0001			
			
P(RV2_-RV1)D0001			

	Distance	Pente	Compteur
	16.2 ml	8.8 mm/m	00:02:16
(BDD.E) Niveau d'eau - troubles et colorées : Niveau=1% (BAH.D) Raccordement défectueux - conduite de raccordement endommagée à 02 heures			
			
P(RV2_-RV1)D0002			
			
P(RV2_-RV1)D0003			

Inspection : =Normal =Inverse

Client : SEAO/VEOLIA EAU
 Chantier : SENLIS
 RUE DE LA REPUBLIQUE
 Le 24/02/2015

Référence du dossier : 150159

N° de Page : 16 / 221

SANET CONTROLE


ZA D'OUTREVILLE

BP9

60540 BORNEL

Tel: 03 44 08 53 53 - fax: 03 44 08 99 55

**INSPECTION TELEVESEE
DES RESEAUX
D'ASSAINISSEMENT**

	Distance	Pente	Compteur
	19.9 ml	-7.0 mm/m	00:04:16


(BDD.E) Niveau d'eau - troubles et colorées : Niveau=5%
(BAJ.A) Déplacement d'assemblage - déplacement longitudinal
(BAF.I) Dégradation de surface - paroi manquante à 10 heures
(BAP) Vide visible par le défaut



P(RV2_-RV1)D0004



P(RV2_-RV1)D0005

	Distance	Pente	Compteur
	20.8 ml	1.8 mm/m	00:06:12



(BDD.E) Niveau d'eau - troubles et colorées : Niveau=5%
(BCA.E.A) Raccordement du branchement - piquage direct - buriné - raccordement ouvert à 11 heures



P(RV2_-RV1)D0006



P(RV2_-RV1)D0007

Inspection : =Normal =Inverse

Client : SEAO/VEOLIA EAU
Chantier : SENLIS
RUE DE LA REPUBLIQUE
Le 24/02/2015

Référence du dossier : 150159

N° de Page : 17 / 221

SANET CONTROLE



ZA D'OUTREVILLE



BP9

60540 BORNEL

Tel: 03 44 08 53 53 - fax: 03 44 08 99 55

**INSPECTION TELEVESEE
DES RESEAUX
D'ASSAINISSEMENT**

	Distance	Pente	Compteur
	22.6 ml	38.3 mm/m	00:07:51
<p>(BDD.E) Niveau d'eau - troubles et colorées : Niveau=5% (BCE.B) Type du noeud d'arrivée - boîte d'inspection 500X500 Référence du noeud = RV1</p>			
			 P(RV2 - RV1)D0008

Inspection : =Normal =Inverse

Client : SEAO/VEOLIA EAU
Chantier : SENLIS
RUE DE LA REPUBLIQUE
Le 24/02/2015

Référence du dossier : 150159

N° de Page : 18 / 221

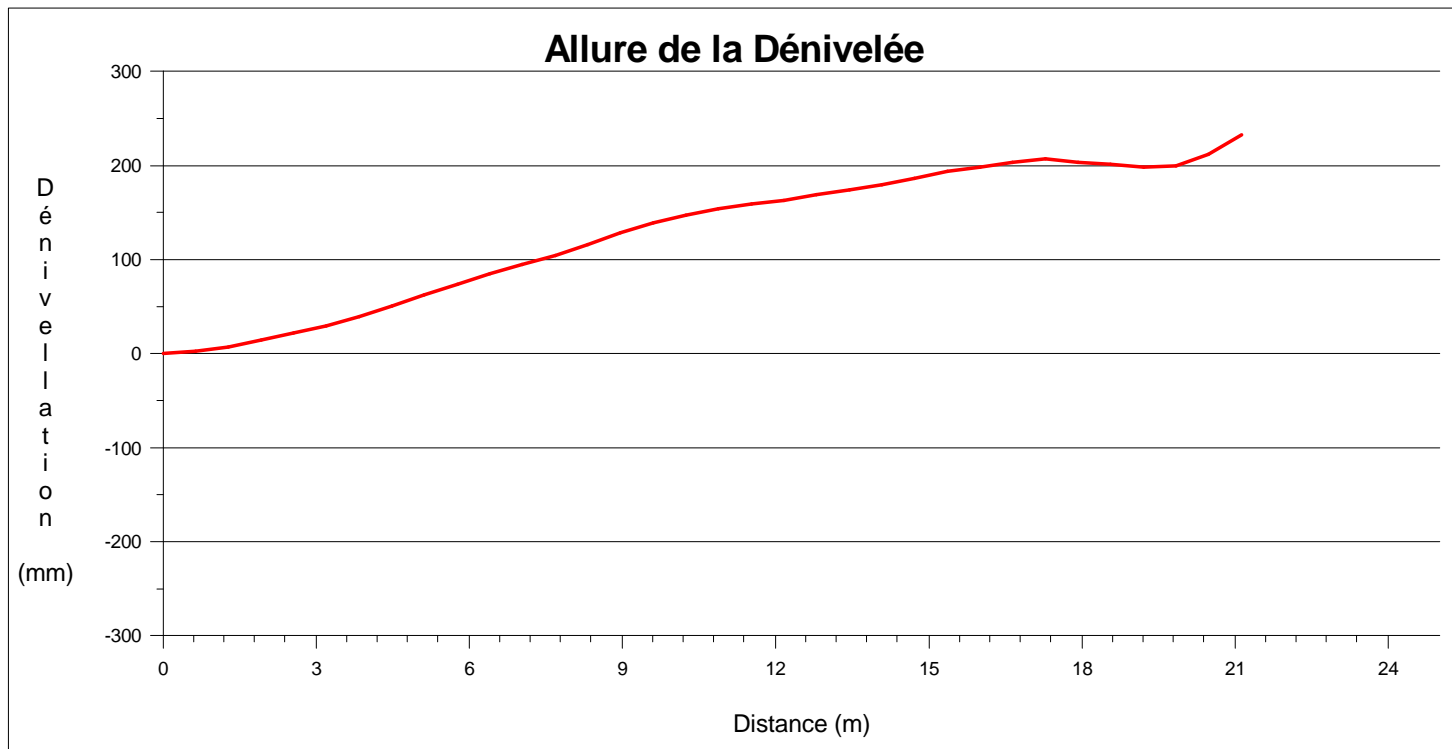
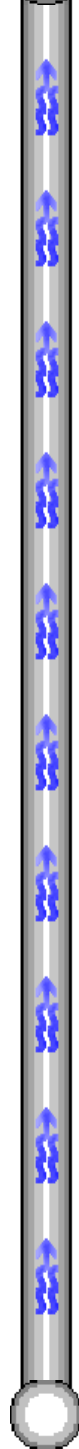
DÉNIVELLATION RV2 - RV1

SCHÉMA DU TRONÇON RV2 - RV1**Observations du tronçon**

0.00 ml (BCD.A) Type du noeud de départ - regard de visite - RV2

0.00 ml (BCA.E.A) Raccordement du branchement - piquage direct - buriné - raccordement ouvert à 9 heures



16.20 ml (BAH.D) Raccordement défectueux - conduite de raccordement endommagée à 02 heures

19.90 ml (BAJ.A) Déplacement d'assemblage - déplacement longitudinal

19.90 ml (BAF.I) Dégradation de surface - paroi manquante à 10 heures

19.90 ml (BAP) Vide visible par le défaut

20.80 ml (BCA.E.A) Raccordement du branchement - piquage direct - buriné - raccordement ouvert à 11 heures



22.60 ml (BCE.B) Type du noeud d'arrivée - boîte d'inspection - RV1

Départ de l'inspection :

Non inspecté :

Client : SEAO/VEOLIA EAU
Chantier : SENLIS
RUE DE LA REPUBLIQUE
Le 24/02/2015

Référence du dossier : 150159

N° de Page : 20 / 221

SYNTHÈSE DU TRONÇON RV2 - RV1

Tronçon : RV2 - RV1 Longueur du tronçon = 22.60ml		Dimension = Ø400mm Collecteur de type unitaire	Béton armé Inspection dans le sens opposé de l'écoulement
Distance	Sens d'inspection	Code	Observations
0.0	RV2→RV1	BCD.A	Type du noeud de départ - regard de visite : Référence du noeud=RV2
0.0	RV2→RV1	BCA.E.A	Raccordement du branchement - piquage direct - buriné - raccordement ouvert à 9 heures
16.2	RV2→RV1	BAH.D	Raccordement défectueux - conduite de raccordement endommagée à 02 heures
19.9	RV2→RV1	BAJ.A	Déplacement d'assemblage - déplacement longitudinal
19.9	RV2→RV1	BAF.I	Dégradation de surface - paroi manquante à 10 heures
19.9	RV2→RV1	BAP	Vide visible par le défaut
20.8	RV2→RV1	BCA.E.A	Raccordement du branchement - piquage direct - buriné - raccordement ouvert à 11 heures
22.6	RV2→RV1	BCE.B	Type du noeud d'arrivée - boîte d'inspection : Référence du noeud=RV1

Tronçon : ☐ Branchement : ☐

Client : SEAO/VEOLIA EAU
Chantier : SENLIS
RUE DE LA REPUBLIQUE
Le 24/02/2015

Référence du dossier : 150159

N° de Page : 21 / 221

SANET CONTROLE

ZA D'OUTREVILLE

BP9

60540 BORNEL

Tel: 03 44 08 53 53 - fax: 03 44 08 99 55

**INSPECTION TELEVISEE
DES RESEAUX
D'ASSAINISSEMENT****TRONÇON RV2 - RV3**Identification du Tronçon

Référence du noeud 1 (AAD) : RV2
Référence du noeud 2 (AAF) : RV3
Référence du noeud de départ (AAB) : RV2
Sens d'écoulement (AAK) : (A) Inspection dans le sens de l'écoulement
Type de collecteur (ACJ) : (A) Collecteur gravitaire
Utilisation du collecteur (ACK) : (C) Collecteur de type unitaire
Profondeur du noeud de départ (ACH) : 1.53
Profondeur du noeud d'arrivée (ACI) : 1.73
Longueur du tronçon : 105.70 ml
Longueur non inspectée : 0.00 ml
Longueur inspectée : 105.70 ml

Identification de la Canalisations

Dimension (ACB) : Ø400mm
Matériau (ACD) : (AH) Béton armé
Forme (ACA) : (A) Circulaire
Longueur unitaire de tuyau (ACG) : 1m

Identification de l'Inspection

Remblai : Remblai terminé
Voirie : Voirie terminée
Ouvrage sous nappe : Ne sait pas
Objet de l'inspection (ABP) : (C) Inspection de routine de l'état
Type d'emplacement (AAL) : (B) Sous un trottoir
Méthode d'inspection (ABE) : (B) Inspection par une caméra circulant dans la canalisation
Date d'inspection (ABF) : 24/02/2015
Nom de l'inspecteur (ABH) : Moreau c

Conditions d'Intervention

Nettoyage (ACM) : (A) Le collecteur a été nettoyé avant l'inspection
Précipitations (ADA) : (A) Pas de précipitations
Température (ADB) : (A) température au-dessus de zéro
Régulation de débit (ADC) : (A) Aucune mesure prise

Références et Supports

Norme (ABA) : EN13508-2:2003+A1:2011
Point de référence longitudinal (ABC) : (C) Le centre du regard de visite ou de la chambre d'inspection de départ
Stockage des images vidéo (ABK) : (C) DVD Vidéo

Inspection : =Normal =Inverse

Client : SEAO/VEOLIA EAU
Chantier : SENLIS
RUE DE LA REPUBLIQUE
Le 24/02/2015

Référence du dossier : 150159

N° de Page : 22 / 221

SANET CONTROLE




ZA D'OUTREVILLE




BP9



60540 BORNEL

Tel: 03 44 08 53 53 - fax: 03 44 08 99 55

**INSPECTION TELEVESEE
DES RESEAUX
D'ASSAINISSEMENT**

	Distance	Pente	Compteur
	0.0 ml	0.0 mm/m	00:00:00
(BDD.E) Niveau d'eau - troubles et colorées : Niveau=3% (BCD.A) Type du noeud de départ - regard de visite 800X800 Référence du noeud = RV2 (BDG.Z) Perte de visibilité - de 5h a 7h cause niveau d'eau trouble (Début 7)			
			
P(RV2_-RV3)D0001			
			
P(RV2_-RV3)D0002			

	Distance	Pente	Compteur
	3.6 ml	-6.5 mm/m	00:01:24
(BAF.I) Dégradation de surface - paroi manquante à 08 heures (Début 1)			
			
P(RV2_-RV3)D0003			
			
P(RV2_-RV3)D0004			

Inspection : =Normal =Inverse

Client : SEAO/VEOLIA EAU
 Chantier : SENLIS
 RUE DE LA REPUBLIQUE
 Le 24/02/2015

Référence du dossier : 150159

N° de Page : 23 / 221

SANET CONTROLE






ZA D'OUTREVILLE


BP9

60540 BORNEL

Tel: 03 44 08 53 53 - fax: 03 44 08 99 55

**INSPECTION TELEVISEE
DES RESEAUX
D'ASSAINISSEMENT**

	Distance	Pente	Compteur
	3.6 ml	-6.5 mm/m	00:01:59
(BAF.I) Dégradation de surface - paroi manquante à 04 heures (Début 2)			
			
P(RV2_-RV3)D0005			
			
P(RV2_-RV3)D0006			
	Distance	Pente	Compteur
	5.1 ml	-3.2 mm/m	00:02:50
(BBC.C) Dépôts - dur ou compacté à 08 heures (Fin 1)			
(BBC.C) Dépôts - dur ou compacté à 04 heures (Fin 2)			
			
P(RV2_-RV3)D0007			

Inspection : =Normal =Inverse

Client : SEAO/VEOLIA EAU
Chantier : SENLIS
RUE DE LA REPUBLIQUE
Le 24/02/2015

Référence du dossier : 150159

N° de Page : 24 / 221

SANET CONTROLE


ZA D'OUTREVILLE

BP9

60540 BORNEL

Tel: 03 44 08 53 53 - fax: 03 44 08 99 55

**INSPECTION TELEVESEE
DES RESEAUX
D'ASSAINISSEMENT**

	Distance	Pente	Compteur
	7.4 ml	-7.9 mm/m	00:03:31


(BDD.E) Niveau d'eau - troubles et colorées : Niveau=3%
(BCA.E.A) Raccordement du branchement - piquage direct - buriné - raccordement ouvert à 01 heure
(BCA.Z.A) Raccordement du branchement - pénétrant - raccordement ouvert à 01 heure



P(RV2_-RV3)D0008



P(RV2_-RV3)D0009

	Distance	Pente	Compteur
	10.5 ml	-9.3 mm/m	00:05:15



(BAF.I) Dégradation de surface - paroi manquante à 05 heures



P(RV2_-RV3)D0010



P(RV2_-RV3)D0011

Inspection : =Normal =Inverse

Client : SEAO/VEOLIA EAU
Chantier : SENLIS
RUE DE LA REPUBLIQUE
Le 24/02/2015


Référence du dossier : 150159

N° de Page : 25 / 221

P(RV2 - RV3)D0012



P(RV2_-RV3)D0013

	Distance	Pente	Compteur
	14.5 ml	-16.8 mm/m	00:07:59



(BCA.Z.A) Raccordement du branchement - pénétrant - raccordement ouvert à 12 heures



P(RV2 - RV3)D0014



P(RV2 - RV3)D0015

Inspection : =Normal =Inverse

Client : SEAO/VEOLIA EAU
Chantier : SENLIS
RUE DE LA REPUBLIQUE
Le 24/02/2015

Référence du dossier : 150159

N° de Page : 26 / 221

SANET CONTROLE


ZA D'OUTREVILLE

BP9

60540 BORNEL

Tel: 03 44 08 53 53 - fax: 03 44 08 99 55

**INSPECTION TELEVISEE
DES RESEAUX
D'ASSAINISSEMENT**


	Distance	Pente	Compteur
	14.8 ml	-15.4 mm/m	00:09:15
(BCA.E.A) Raccordement du branchement - piquage direct - buriné - raccordement ouvert à 12 heures			
(BCA.Z.A) Raccordement du branchement - pénétrant - raccordement ouvert à 12 heures			



P(RV2_-RV3)D0016



P(RV2_-RV3)D0017



	Distance	Pente	Compteur
	19.7 ml	-16.8 mm/m	00:11:34
(BAH.D) Raccordement défectueux - conduite de raccordement endommagée à 02 heures			



P(RV2_-RV3)D0018



P(RV2_-RV3)D0019

Inspection : =Normal =Inverse

Client : SEA/VEOLIA EAU
Chantier : SENLIS
RUE DE LA REPUBLIQUE
Le 24/02/2015

Référence du dossier : 150159

N° de Page : 27 / 221

SANET CONTROLE






ZA D'OUTREVILLE

BP9

60540 BORNEL

Tel: 03 44 08 53 53 - fax: 03 44 08 99 55

**INSPECTION TELEVISEE
DES RESEAUX
D'ASSAINISSEMENT**

	Distance	Pente	Compteur
	23.1 ml	-17.3 mm/m	00:13:22
(BAF.I) Dégradation de surface - paroi manquante de 05 heures à 7 heures (Début 3)			
			
P(RV2_-RV3)D0020			
			
P(RV2_-RV3)D0021			
	Distance	Pente	Compteur
	25.1 ml	-4.2 mm/m	00:14:18
(BAF.I) Dégradation de surface - paroi manquante de 05 heures à 7 heures (Fin 3)			
			
P(RV2_-RV3)D0022			

Inspection : =Normal =Inverse

Client : SEAO/VEOLIA EAU
Chantier : SENLIS
RUE DE LA REPUBLIQUE
Le 24/02/2015

Référence du dossier : 150159

N° de Page : 28 / 221

SANET CONTROLE






ZA D'OUTREVILLE

BP9

60540 BORNEL

Tel: 03 44 08 53 53 - fax: 03 44 08 99 55

**INSPECTION TELEVESEE
DES RESEAUX
D'ASSAINISSEMENT**

	Distance	Pente	Compteur
	25.9 ml	-7.0 mm/m	00:15:06
(BAF.I) Dégradation de surface - paroi manquante de 5 heures à 7 heures (Début 4)			
			
P(RV2_-RV3)D0023			
			
P(RV2_-RV3)D0024			
	Distance	Pente	Compteur
	27.2 ml	-6.0 mm/m	00:16:09
(BAF.I) Dégradation de surface - paroi manquante de 5 heures à 7 heures (Fin 4)			
			
P(RV2_-RV3)D0025			

Inspection : =Normal =Inverse

Client : SEA/VEOLIA EAU
Chantier : SENLIS
RUE DE LA REPUBLIQUE
Le 24/02/2015

Référence du dossier : 150159

N° de Page : 29 / 221

SANET CONTROLE


ZA D'OUTREVILLE

BP9

60540 BORNEL

Tel: 03 44 08 53 53 - fax: 03 44 08 99 55

**INSPECTION TELEVESEE
DES RESEAUX
D'ASSAINISSEMENT**


	Distance	Pente	Compteur
	28.1 ml	-5.6 mm/m	00:16:38
(BAF.I) Dégradation de surface - paroi manquante de 5 heures à 7 heures (Début 5)			



P(RV2_-RV3)D0026



P(RV2_-RV3)D0027

	Distance	Pente	Compteur
	29.8 ml	-11.2 mm/m	00:17:44
(BAF.I) Dégradation de surface - paroi manquante de 5 heures à 7 heures (Fin 5)			



P(RV2_-RV3)D0028

Inspection : =Normal =Inverse

Client : SEA/VEOLIA EAU
Chantier : SENLIS
RUE DE LA REPUBLIQUE
Le 24/02/2015

Référence du dossier : 150159

N° de Page : 30 / 221

SANET CONTROLE






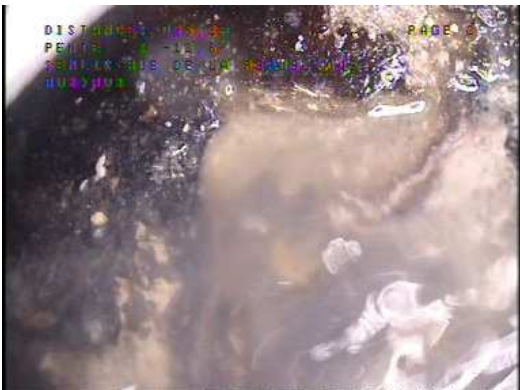
ZA D'OUTREVILLE



BP9

60540 BORNEL

Tel: 03 44 08 53 53 - fax: 03 44 08 99 55

**INSPECTION TELEVISEE
DES RESEAUX
D'ASSAINISSEMENT**

	Distance	Pente	Compteur
	33.2 ml	-19.1 mm/m	00:18:13
(BAH.E) Raccordement défectueux - conduite de raccordement obstruée à 02 heures			
			
P(RV2_-RV3)D0029			
			
P(RV2_-RV3)D0030			
	Distance	Pente	Compteur
	34.9 ml	-14.5 mm/m	00:19:02
(BAF.I) Dégradation de surface - paroi manquante de 5 heures à 7 heures (Début 6)			
			
P(RV2_-RV3)D0031			
			
P(RV2_-RV3)D0032			

Inspection : =Normal =Inverse

Client : SEA/VEOLIA EAU
Chantier : SENLIS
RUE DE LA REPUBLIQUE
Le 24/02/2015

Référence du dossier : 150159

N° de Page : 31 / 221

SANET CONTROLE


ZA D'OUTREVILLE

BP9

60540 BORNEL

Tel: 03 44 08 53 53 - fax: 03 44 08 99 55

**INSPECTION TELEVESEE
DES RESEAUX
D'ASSAINISSEMENT**


	Distance	Pente	Compteur
	39.9 ml	-12.1 mm/m	00:21:09
(BCA.E.A) Raccordement du branchement - piquage direct - buriné - raccordement ouvert à 01 heure			
(BCA.Z.A) Raccordement du branchement - pénétrant - raccordement ouvert à 01 heure			



P(RV2_-RV3)D0033



P(RV2_-RV3)D0034



	Distance	Pente	Compteur
	44.1 ml	-9.3 mm/m	00:22:25
(BBA.B) Racines - racicelles à 02 heures			



P(RV2_-RV3)D0035



P(RV2_-RV3)D0036

Inspection : =Normal =Inverse

Client : SEA/VEOLIA EAU
Chantier : SENLIS
RUE DE LA REPUBLIQUE
Le 24/02/2015

Référence du dossier : 150159

N° de Page : 32 / 221

SANET CONTROLE


ZA D'OUTREVILLE

BP9

60540 BORNEL

Tel: 03 44 08 53 53 - fax: 03 44 08 99 55

**INSPECTION TELEVISEE
DES RESEAUX
D'ASSAINISSEMENT**

	Distance	Pente	Compteur
	65.4 ml	-19.1 mm/m	00:25:56


(BBA.B) Racines - racicelles à 09 heures



P(RV2_-RV3)D0037



P(RV2_-RV3)D0038

	Distance	Pente	Compteur
	70.5 ml	-15.9 mm/m	00:27:53

(BDD.E) Niveau d'eau - troubles et colorées : Niveau=3%



(BAH.E) Raccordement défectueux - conduite de raccordement obstruée à 11 heures



P(RV2_-RV3)D0039



P(RV2_-RV3)D0040

Inspection : =Normal =Inverse

Client : SEAO/VEOLIA EAU
 Chantier : SENLIS
 RUE DE LA REPUBLIQUE
 Le 24/02/2015

Référence du dossier : 150159

N° de Page : 33 / 221

SANET CONTROLE




ZA D'OUTREVILLE




BP9



60540 BORNEL

Tel: 03 44 08 53 53 - fax: 03 44 08 99 55

**INSPECTION TELEVESEE
DES RESEAUX
D'ASSAINISSEMENT**

	Distance	Pente	Compteur
	75.3 ml	-14.0 mm/m	00:29:09
(BDD.E) Niveau d'eau - troubles et colorées : Niveau=3% (BDB) Suite dégradation de surface de 5 heures à 7 heures			
			
P(RV2_-RV3)D0041			
			
P(RV2_-RV3)D0042			

	Distance	Pente	Compteur
	79.8 ml	-2.8 mm/m	00:30:37
(BDD.E) Niveau d'eau - troubles et colorées : Niveau=3% (BDB) Regard non visitable (BDB) Aucun raccordement visible			
			
P(RV2_-RV3)D0043			
			
P(RV2_-RV3)D0044			

Inspection : =Normal =Inverse

Client : SEAO/VEOLIA EAU
Chantier : SENLIS
RUE DE LA REPUBLIQUE
Le 24/02/2015

Référence du dossier : 150159

N° de Page : 34 / 221

SANET CONTROLE


ZA D'OUTREVILLE

BP9

60540 BORNEL

Tel: 03 44 08 53 53 - fax: 03 44 08 99 55

**INSPECTION TELEVESEE
DES RESEAUX
D'ASSAINISSEMENT**

	Distance	Pente	Compteur
	83.5 ml	-8.4 mm/m	00:33:49


(BDD.E) Niveau d'eau - troubles et colorées : Niveau=3%
(BCA.E.A) Raccordement du branchement - piquage direct - buriné - raccordement ouvert à 01 heure



P(RV2_-RV3)D0045



P(RV2_-RV3)D0046

	Distance	Pente	Compteur
	98.1 ml	-15.9 mm/m	00:35:53



(BDD.E) Niveau d'eau - troubles et colorées : Niveau=3%
(BCA.E.A) Raccordement du branchement - piquage direct - buriné - raccordement ouvert à 12 heures
(BCA.Z.A) Raccordement du branchement - pénétrant - raccordement ouvert à 1 heure



P(RV2_-RV3)D0047



P(RV2_-RV3)D0048

Inspection : =Normal =Inverse

Client : SEAO/VEOLIA EAU
Chantier : SENLIS
RUE DE LA REPUBLIQUE
Le 24/02/2015

Référence du dossier : 150159

N° de Page : 35 / 221

SANET CONTROLE


ZA D'OUTREVILLE

BP9

60540 BORNEL

Tel: 03 44 08 53 53 - fax: 03 44 08 99 55

**INSPECTION TELEVESEE
DES RESEAUX
D'ASSAINISSEMENT**

	Distance	Pente	Compteur
	99.3 ml	-13.5 mm/m	00:36:46


(BDD.E) Niveau d'eau - troubles et colorées : Niveau=3%
 (BCA.E.A) Raccordement du branchement - piquage direct - buriné - raccordement ouvert à 11 heures



P(RV2 - RV3)D0049




P(RV2 - RV3)D0050

	Distance	Pente	Compteur
	99.4 ml	-13.5 mm/m	00:37:11

(BDD.E) Niveau d'eau - troubles et colorées : Niveau=3%
 (BDG.Z) Perte de visibilité - de 5h à 7h cause niveau d'eau trouble (Fin 7)
 (BAF.I) Dégradation de surface - paroi manquante de 5 heures à 7 heures (Fin 6)
 (BDC.Z) Inspection terminée avant le noeud d'arrivée - En bout de cable reprise en sens inverse





P(RV2 - RV3)D0051

	Distance	Pente	Compteur
	6.3 ml	15.9 mm/m	00:02:18

(BDD.E) Niveau d'eau - troubles et colorées : Niveau=2%
 (BDC.Z.C) Inspection terminée avant le noeud d'arrivée - Liaison faite - l'inspection de la conduite totale est terminée



P(RV2 - RV3)I0006

Inspection : =Normal =Inverse

Client : SEAO/VEOLIA EAU
 Chantier : SENLIS
 RUE DE LA REPUBLIQUE
 Le 24/02/2015

Référence du dossier : 150159

N° de Page : 36 / 221

SANET CONTROLE



ZA D'OUTREVILLE




BP9

60540 BORNEL

Tel: 03 44 08 53 53 - fax: 03 44 08 99 55

**INSPECTION TELEVESEE
DES RESEAUX
D'ASSAINISSEMENT**

	Distance	Pente	Compteur
	4.7 ml	12.6 mm/m	00:01:48
(BDD.E) Niveau d'eau - troubles et colorées : Niveau=2% (BAF.I) Dégradation de surface - paroi manquante de 5 heures à 7 heures (Fin 8)			
			
P(RV2 - RV3)I0005			

	Distance	Pente	Compteur
	2.1 ml	1.4 mm/m	00:01:06
(BDD.E) Niveau d'eau - troubles et colorées : Niveau=2% (BAF.I) Dégradation de surface - paroi manquante de 5 heures à 7 heures (Début 8)			
			
P(RV2_-RV3)I0003			
			
P(RV2_-RV3)I0004			

Inspection : =Normal =Inverse

Client : SEAO/VEOLIA EAU
Chantier : SENLIS
RUE DE LA REPUBLIQUE
Le 24/02/2015

Référence du dossier : 150159

N° de Page : 37 / 221

SANET CONTROLE




ZA D'OUTREVILLE



BP9

60540 BORNEL

Tel: 03 44 08 53 53 - fax: 03 44 08 99 55

**INSPECTION TELEVISEE
DES RESEAUX
D'ASSAINISSEMENT**

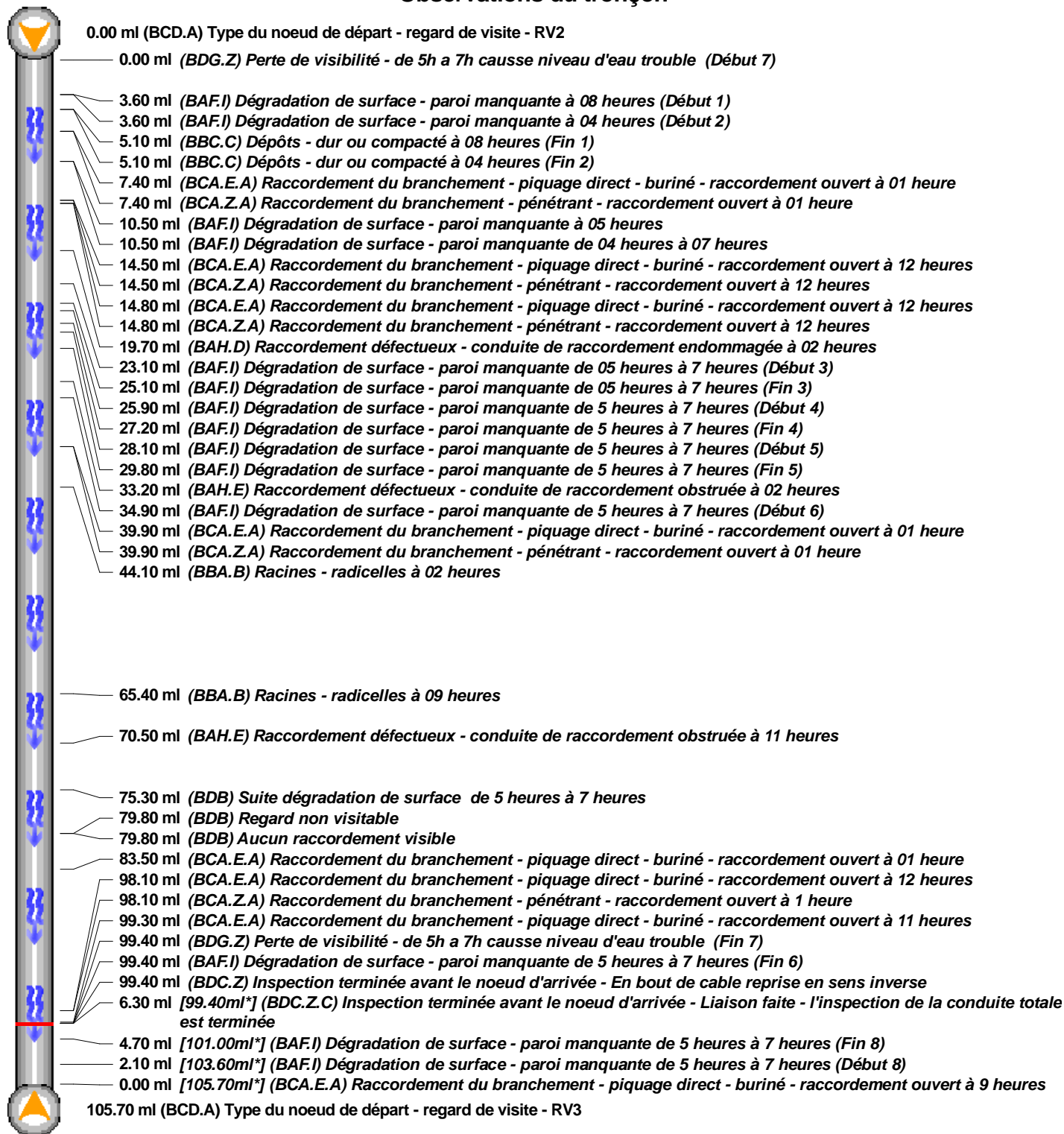
	Distance	Pente	Compteur
	0.0 ml	0.0 mm/m	00:38:15
<p>(BDD.E) Niveau d'eau - troubles et colorées : Niveau=2% (BCD.A) Type du noeud de départ - regard de visite 600X1000 Référence du noeud = RV3 (BCA.E.A) Raccordement du branchement - piquage direct - buriné - raccordement ouvert à 9 heures</p>			
			
P(RV2_-RV3)I0001			
			
P(RV2_-RV3)I0002			

Inspection : =Normal =Inverse

Client : SEA/VEOLIA EAU
Chantier : SENLIS
RUE DE LA REPUBLIQUE
Le 24/02/2015

Référence du dossier : 150159

N° de Page : 38 / 221

SCHÉMA DU TRONÇON RV2 - RV3**Observations du tronçon**

Départ de l'inspection :

Non inspecté :

[...ml*]:Indicatif

Client : SEAO/VEOLIA EAU
 Chantier : SENLIS
 RUE DE LA REPUBLIQUE
 Le 24/02/2015

Référence du dossier : 150159

N° de Page : 39 / 221

SYNTHÈSE DU TRONÇON RV2 - RV3

Tronçon : RV2 - RV3 Longueur du tronçon = 105.70ml		Dimension = Ø400mm Collecteur de type unitaire		Béton armé Inspection dans le sens de l'écoulement
Distance	Sens d'inspection	Code	Observations	
0.0	RV2→RV3	BCD.A	Type du noeud de départ - regard de visite : Référence du noeud=RV2	
0.0	RV2→RV3	BDG.Z	Perte de visibilité - de 5h à 7h cause niveau d'eau trouble (Début 7)	
3.6	RV2→RV3	BAF.I	Dégradation de surface - paroi manquante à 08 heures (Début 1)	
3.6	RV2→RV3	BAF.I	Dégradation de surface - paroi manquante à 04 heures (Début 2)	
5.1	RV2→RV3	BBC.C	Dépôts - dur ou compacté à 08 heures (Fin 1)	
5.1	RV2→RV3	BBC.C	Dépôts - dur ou compacté à 04 heures (Fin 2)	
7.4	RV2→RV3	BCA.E.A	Raccordement du branchement - piquage direct - buriné - raccordement ouvert à 01 heure	
7.4	RV2→RV3	BCA.Z.A	Raccordement du branchement - pénétrant - raccordement ouvert à 01 heure	
10.5	RV2→RV3	BAF.I	Dégradation de surface - paroi manquante à 05 heures	
10.5	RV2→RV3	BAF.I	Dégradation de surface - paroi manquante de 04 heures à 07 heures	
14.5	RV2→RV3	BCA.E.A	Raccordement du branchement - piquage direct - buriné - raccordement ouvert à 12 heures	
14.5	RV2→RV3	BCA.Z.A	Raccordement du branchement - pénétrant - raccordement ouvert à 12 heures	
14.8	RV2→RV3	BCA.E.A	Raccordement du branchement - piquage direct - buriné - raccordement ouvert à 12 heures	
14.8	RV2→RV3	BCA.Z.A	Raccordement du branchement - pénétrant - raccordement ouvert à 12 heures	
19.7	RV2→RV3	BAH.D	Raccordement défectueux - conduite de raccordement endommagée à 02 heures	
23.1	RV2→RV3	BAF.I	Dégradation de surface - paroi manquante de 05 heures à 7 heures (Début 3)	
25.1	RV2→RV3	BAF.I	Dégradation de surface - paroi manquante de 05 heures à 7 heures (Fin 3)	
25.9	RV2→RV3	BAF.I	Dégradation de surface - paroi manquante de 5 heures à 7 heures (Début 4)	
27.2	RV2→RV3	BAF.I	Dégradation de surface - paroi manquante de 5 heures à 7 heures (Fin 4)	
28.1	RV2→RV3	BAF.I	Dégradation de surface - paroi manquante de 5 heures à 7 heures (Début 5)	
29.8	RV2→RV3	BAF.I	Dégradation de surface - paroi manquante de 5 heures à 7 heures (Fin 5)	
33.2	RV2→RV3	BAH.E	Raccordement défectueux - conduite de raccordement obstruée à 02 heures	
34.9	RV2→RV3	BAF.I	Dégradation de surface - paroi manquante de 5 heures à 7 heures (Début 6)	
39.9	RV2→RV3	BCA.E.A	Raccordement du branchement - piquage direct - buriné - raccordement ouvert à 01 heure	
39.9	RV2→RV3	BCA.Z.A	Raccordement du branchement - pénétrant - raccordement ouvert à 01 heure	
44.1	RV2→RV3	BBA.B	Racines - radicelles à 02 heures	
65.4	RV2→RV3	BBA.B	Racines - radicelles à 09 heures	
70.5	RV2→RV3	BAH.E	Raccordement défectueux - conduite de raccordement obstruée à 11 heures	
75.3	RV2→RV3	BDB	Suite dégradation de surface de 5 heures à 7 heures	
79.8	RV2→RV3	BDB	Regard non visitable	
79.8	RV2→RV3	BDB	Aucun raccordement visible	
83.5	RV2→RV3	BCA.E.A	Raccordement du branchement - piquage direct - buriné - raccordement ouvert à 01 heure	
98.1	RV2→RV3	BCA.E.A	Raccordement du branchement - piquage direct - buriné - raccordement ouvert à 12 heures	
98.1	RV2→RV3	BCA.Z.A	Raccordement du branchement - pénétrant - raccordement ouvert à 1 heure	
99.3	RV2→RV3	BCA.E.A	Raccordement du branchement - piquage direct - buriné - raccordement ouvert à 11 heures	
99.4	RV2→RV3	BDG.Z	Perte de visibilité - de 5h à 7h cause niveau d'eau trouble (Fin 7)	
99.4	RV2→RV3	BAF.I	Dégradation de surface - paroi manquante de 5 heures à 7 heures (Fin 6)	
99.4	RV2→RV3	BDC.Z	Inspection terminée avant le noeud d'arrivée - En bout de cable reprise en sens inverse	
6.3 [99.40*]	RV3→RV2	BDC.Z.C	Inspection terminée avant le noeud d'arrivée - Liaison faite - l'inspection de la conduite totale est terminée	
4.7 [101.00*]	RV3→RV2	BAF.I	Dégradation de surface - paroi manquante de 5 heures à 7 heures (Fin 8)	
2.1 [103.60*]	RV3→RV2	BAF.I	Dégradation de surface - paroi manquante de 5 heures à 7 heures (Début 8)	
0.0 [105.70*]	RV3→RV2	BCD.A	Type du noeud de départ - regard de visite : Référence du noeud=RV3	
0.0 [105.70*]	RV3→RV2	BCA.E.A	Raccordement du branchement - piquage direct - buriné - raccordement ouvert à 9 heures	

Tronçon : ☐ Branchement : ☐

Client : SEAO/VEOLIA EAU
 Chantier : SENLIS
 RUE DE LA REPUBLIQUE
 Le 24/02/2015

Référence du dossier : 150159

N° de Page : 40 / 221

SANET CONTROLE

ZA D'OUTREVILLE

BP9

60540 BORNEL

Tel: 03 44 08 53 53 - fax: 03 44 08 99 55

**INSPECTION TELEVISEE
DES RESEAUX
D'ASSAINISSEMENT****TRONÇON RV3 - RV4**Identification du Tronçon

Référence du noeud 1 (AAD) : RV3
Référence du noeud 2 (AAF) : RV4
Référence du noeud de départ (AAB) : RV3
Sens d'écoulement (AAK) : (A) Inspection dans le sens de l'écoulement
Type de collecteur (ACJ) : (A) Collecteur gravitaire
Utilisation du collecteur (ACK) : (C) Collecteur de type unitaire
Profondeur du noeud de départ (ACH) : 1.73
Profondeur du noeud d'arrivée (ACI) : 1.80
Longueur du tronçon : 86.60 ml
Longueur non inspectée : 0.00 ml
Longueur inspectée : 86.60 ml

Identification de la Canalisations

Dimension (ACB) : Ø400mm
Matériau (ACD) : (AH) Béton armé
Forme (ACA) : (A) Circulaire
Longueur unitaire de tuyau (ACG) : 1m

Identification de l'Inspection

Remblai : Remblai terminé
Voirie : Voirie terminée
Ouvrage sous nappe : Ne sait pas
Objet de l'inspection (ABP) : (C) Inspection de routine de l'état
Type d'emplacement (AAL) : (B) Sous un trottoir
Méthode d'inspection (ABE) : (B) Inspection par une caméra circulant dans la canalisation
Date d'inspection (ABF) : 24/02/2015
Nom de l'inspecteur (ABH) : Moreau c

Conditions d'Intervention

Nettoyage (ACM) : (A) Le collecteur a été nettoyé avant l'inspection
Précipitations (ADA) : (A) Pas de précipitations
Température (ADB) : (A) température au-dessus de zéro
Régulation de débit (ADC) : (A) Aucune mesure prise

Références et Supports

Norme (ABA) : EN13508-2:2003+A1:2011
Point de référence longitudinal (ABC) : (Z) Le centre du regard de visite ou de la chambre d'inspection de départ
Stockage des images vidéo (ABK) : (C) DVD Vidéo

Inspection : =Normal =Inverse

Client : SEAO/VEOLIA EAU
Chantier : SENLIS
RUE DE LA REPUBLIQUE
Le 24/02/2015

Référence du dossier : 150159

N° de Page : 41 / 221

SANET CONTROLE







ZA D'OUTREVILLE



BP9

60540 BORNEL

Tel: 03 44 08 53 53 - fax: 03 44 08 99 55

**INSPECTION TELEVESEE
DES RESEAUX
D'ASSAINISSEMENT**

	Distance	Pente	Compteur
	0.0 ml	0.0 mm/m	00:00:00
<p>(BDD.E) Niveau d'eau - troubles et colorées : Niveau=2% (BCD.A) Type du noeud de départ - regard de visite 600X1000 Référence du noeud = RV3</p>			
			
P(RV3_-RV4)D0001			
			
P(RV3_-RV4)D0002			
	Distance	Pente	Compteur
	1.3 ml	0.0 mm/m	00:00:30
<p>(BDD.E) Niveau d'eau - troubles et colorées : Niveau=2% (BAF.I) Dégradation de surface - paroi manquante de 5 heures à 7 heures (Début 1)</p>			
			
P(RV3_-RV4)D0003			
			
P(RV3_-RV4)D0004			

Inspection : =Normal =Inverse

Client : SEAO/VEOLIA EAU
Chantier : SENLIS
RUE DE LA REPUBLIQUE
Le 24/02/2015

Référence du dossier : 150159

N° de Page : 42 / 221

SANET CONTROLE


ZA D'OUTREVILLE

BP9

60540 BORNEL

Tel: 03 44 08 53 53 - fax: 03 44 08 99 55

**INSPECTION TELEVESEE
DES RESEAUX
D'ASSAINISSEMENT**


	Distance	Pente	Compteur
	5.5 ml	-17.7 mm/m	00:01:22
(BDD.E) Niveau d'eau - troubles et colorées : Niveau=2% (BDB) Regard non visitable (BCA.E.A) Raccordement du branchement - piquage direct - buriné - raccordement ouvert à 3 heures (BCA.Z.A) Raccordement du branchement - pénétrant - raccordement ouvert à 3 heures			



P(RV3_-RV4)D0005



P(RV3_-RV4)D0006



	Distance	Pente	Compteur
	5.8 ml	-16.8 mm/m	00:02:24
(BDD.E) Niveau d'eau - troubles et colorées : Niveau=2% (BCA.E.B) Raccordement du branchement - piquage direct - buriné - raccordement fermé à 02 heures			



P(RV3_-RV4)D0007



P(RV3_-RV4)D0008

Inspection : =Normal =Inverse

Client : SEAO/VEOLIA EAU
Chantier : SENLIS
RUE DE LA REPUBLIQUE
Le 24/02/2015

Référence du dossier : 150159

N° de Page : 43 / 221

SANET CONTROLE


ZA D'OUTREVILLE

BP9

60540 BORNEL

Tel: 03 44 08 53 53 - fax: 03 44 08 99 55

**INSPECTION TELEVESEE
DES RESEAUX
D'ASSAINISSEMENT**

	Distance	Pente	Compteur
	8.6 ml	-7.4 mm/m	00:03:21

(BDD.E) Niveau d'eau - troubles et colorées : Niveau=2%

(BAH.D) Raccordement défectueux - conduite de raccordement endommagée à 01 heure


(BDB) Fissure dans raccordement



P(RV3_-RV4)D0009



P(RV3_-RV4)D0010

	Distance	Pente	Compteur
	18.5 ml	-19.6 mm/m	00:05:57

(BDD.E) Niveau d'eau - troubles et colorées : Niveau=2%

(BCA.E.A) Raccordement du branchement - piquage direct - buriné - raccordement ouvert à 01 heure



(BCA.Z.A) Raccordement du branchement - pénétrant - raccordement ouvert à 01 heure



P(RV3_-RV4)D0011



P(RV3_-RV4)D0012

Inspection : =Normal =Inverse

Client : SEAO/VEOLIA EAU
Chantier : SENLIS
RUE DE LA REPUBLIQUE
Le 24/02/2015

Référence du dossier : 150159

N° de Page : 44 / 221

SANET CONTROLE


ZA D'OUTREVILLE

BP9

60540 BORNEL

Tel: 03 44 08 53 53 - fax: 03 44 08 99 55

**INSPECTION TELEVESEE
DES RESEAUX
D'ASSAINISSEMENT**

	Distance	Pente	Compteur
	20.5 ml	-13.1 mm/m	00:06:55


(BDD.E) Niveau d'eau - troubles et colorées : Niveau=2%
(BCA.E.A) Raccordement du branchement - piquage direct - buriné - raccordement ouvert à 02 heures



P(RV3_-RV4)D0013



P(RV3_-RV4)D0014

	Distance	Pente	Compteur
	20.9 ml	-7.9 mm/m	00:07:31



(BDD.E) Niveau d'eau - troubles et colorées : Niveau=2%
(BDB) Suite dégradation de surface de 5 heures à 7 heures



P(RV3_-RV4)D0015



P(RV3_-RV4)D0016

Inspection : =Normal =Inverse

Client : SEAO/VEOLIA EAU
Chantier : SENLIS
RUE DE LA REPUBLIQUE
Le 24/02/2015

Référence du dossier : 150159

N° de Page : 45 / 221

SANET CONTROLE


ZA D'OUTREVILLE

BP9

60540 BORNEL

Tel: 03 44 08 53 53 - fax: 03 44 08 99 55

**INSPECTION TELEVISEE
DES RESEAUX
D'ASSAINISSEMENT**

	Distance	Pente	Compteur
	31.0 ml	-14.9 mm/m	00:09:28

(BDD.E) Niveau d'eau - troubles et colorées : Niveau=2%

(BCA.E.A) Raccordement du branchement - piquage direct - buriné - raccordement ouvert à 12 heures


(BCA.Z.A) Raccordement du branchement - pénétrant - raccordement ouvert à 12 heures



P(RV3 - RV4)D0017



P(RV3 - RV4)D0018


	Distance	Pente	Compteur
	41.7 ml	-33.2 mm/m	00:11:54

(BDD.E) Niveau d'eau - troubles et colorées : Niveau=20%

(BCC..B) Courbure du collecteur - vers le bas



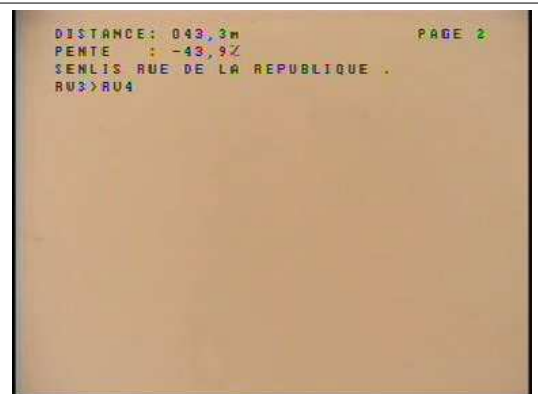
P(RV3 - RV4)D0019

	Distance	Pente	Compteur
	43.4 ml	20.1 mm/m	00:12:22



(BDD.E) Niveau d'eau - troubles et colorées : Niveau=20%

(BDG.A) Perte de visibilité - la caméra est sous l'eau (Début 3)

(BCC..A) Courbure du collecteur - vers le haut



P(RV3 - RV4)D0021

Inspection : =Normal =Inverse

Client : SEA/VEOLIA EAU
 Chantier : SENLIS
 RUE DE LA REPUBLIQUE
 Le 24/02/2015

Référence du dossier : 150159

N° de Page : 46 / 221

SANET CONTROLE



ZA D'OUTREVILLE




BP9

60540 BORNEL

Tel: 03 44 08 53 53 - fax: 03 44 08 99 55

**INSPECTION TELEVISEE
DES RESEAUX
D'ASSAINISSEMENT**

	Distance	Pente	Compteur
	47.5 ml	20.1 mm/m	00:12:54
<p>(BDD.E) Niveau d'eau - troubles et colorées : Niveau=20% (BCC..B) Courbure du collecteur - vers le bas (BDG.A) Perte de visibilité - la caméra est sous l'eau (Fin 3)</p>			
			
P(RV3 - RV4)D0020			

	Distance	Pente	Compteur
	52.4 ml	-14.9 mm/m	00:14:25
<p>(BDD.E) Niveau d'eau - troubles et colorées : Niveau=20% (BDB) Suite dégradation de surface de 5 heures à 7 heures</p>			
			
P(RV3_-_RV4)D0022			
			
P(RV3_-_RV4)D0023			

Inspection : =Normal =Inverse

Client : SEAO/VEOLIA EAU
Chantier : SENLIS
RUE DE LA REPUBLIQUE
Le 24/02/2015

Référence du dossier : 150159

N° de Page : 47 / 221

SANET CONTROLE


ZA D'OUTREVILLE

BP9

60540 BORNEL

Tel: 03 44 08 53 53 - fax: 03 44 08 99 55

**INSPECTION TELEVESEE
DES RESEAUX
D'ASSAINISSEMENT**

	Distance	Pente	Compteur
	54.6 ml	-14.5 mm/m	00:15:29

(BDD.E) Niveau d'eau - troubles et colorées : Niveau=20%


(BAH.A) Raccordement défectueux - position du raccordement incorrecte à 12 heures



P(RV3 - RV4)D0024



P(RV3 - RV4)D0025


	Distance	Pente	Compteur
	85.0 ml	-12.6 mm/m	00:19:57

(BDD.E) Niveau d'eau - troubles et colorées : Niveau=20%

(BDB) Arrivée au regard



P(RV3 - RV4)D0026

	Distance	Pente	Compteur
	86.6 ml	-7.9 mm/m	00:20:44

(BDD.E) Niveau d'eau - troubles et colorées : Niveau=20%

(BCE.A) Type du noeud d'arrivée - regard de visite



600X1000

Référence du noeud = RV4

(BCA.E.A) Raccordement du branchement - piquage direct - buriné - raccordement ouvert à 3 heures



P(RV3 - RV4)D0027

Inspection : =Normal =Inverse

Client : SEAO/VEOLIA EAU
 Chantier : SENLIS
 RUE DE LA REPUBLIQUE
 Le 24/02/2015

Référence du dossier : 150159

N° de Page : 48 / 221

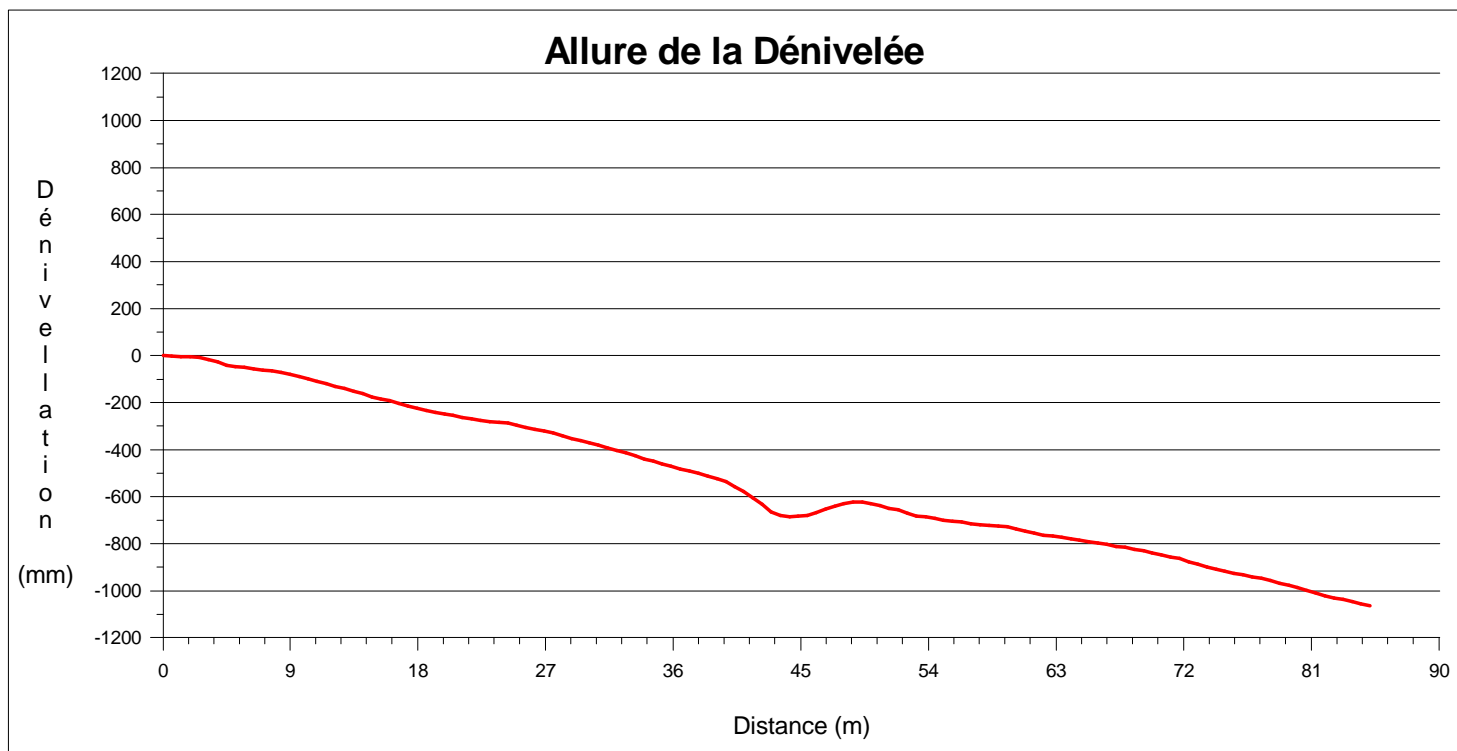
DÉNIVELLATION RV3 - RV4

SCHÉMA DU TRONÇON RV3 - RV4**Observations du tronçon**

0.00 ml (BCD.A) Type du noeud de départ - regard de visite - RV3

1.30 ml (BAF.I) Dégradation de surface - paroi manquante de 5 heures à 7 heures (Début 1)

5.50 ml (BDB) Regard non visitable

5.50 ml (BCA.E.A) Raccordement du branchement - piquage direct - buriné - raccordement ouvert à 3 heures

5.50 ml (BCA.Z.A) Raccordement du branchement - pénétrant - raccordement ouvert à 3 heures

5.80 ml (BCA.E.B) Raccordement du branchement - piquage direct - buriné - raccordement fermé à 02 heures

8.60 ml (BAH.D) Raccordement défectueux - conduite de raccordement endommagée à 01 heure

8.60 ml (BDB) Fissure dans raccordement

18.50 ml (BCA.E.A) Raccordement du branchement - piquage direct - buriné - raccordement ouvert à 01 heure

18.50 ml (BCA.Z.A) Raccordement du branchement - pénétrant - raccordement ouvert à 01 heure

20.50 ml (BCA.E.A) Raccordement du branchement - piquage direct - buriné - raccordement ouvert à 02 heures

20.90 ml (BDB) Suite dégradation de surface de 5 heures à 7 heures

31.00 ml (BCA.E.A) Raccordement du branchement - piquage direct - buriné - raccordement ouvert à 12 heures

31.00 ml (BCA.Z.A) Raccordement du branchement - pénétrant - raccordement ouvert à 12 heures

41.70 ml (BCC..B) Courbure du collecteur - vers le bas

43.40 ml (BDG.A) Perte de visibilité - la caméra est sous l'eau (Début 3)

43.40 ml (BCC..A) Courbure du collecteur - vers le haut

47.50 ml (BCC..B) Courbure du collecteur - vers le bas

47.50 ml (BDG.A) Perte de visibilité - la caméra est sous l'eau (Fin 3)

52.40 ml (BDB) Suite dégradation de surface de 5 heures à 7 heures

54.60 ml (BAH.A) Raccordement défectueux - position du raccordement incorrecte à 12 heures

85.00 ml (BDB) Arrivée au regard

86.60 ml (BCA.E.A) Raccordement du branchement - piquage direct - buriné - raccordement ouvert à 3 heures

86.60 ml (BCE.A) Type du noeud d'arrivée - regard de visite - RV4

Départ de l'inspection :

Non inspecté :

Client : SEAO/VEOLIA EAU
Chantier : SENLIS
RUE DE LA REPUBLIQUE
Le 24/02/2015

Référence du dossier : 150159

N° de Page : 50 / 221

SYNTHÈSE DU TRONÇON RV3 - RV4

Tronçon : RV3 - RV4 Longueur du tronçon = 86.60ml		Dimension = Ø400mm Collecteur de type unitaire	Béton armé Inspection dans le sens de l'écoulement
Distance	Sens d'inspection	Code	Observations
0.0	RV3→RV4	BCD.A	Type du noeud de départ - regard de visite : Référence du noeud=RV3
1.3	RV3→RV4	BAF.I	Dégradation de surface - paroi manquante de 5 heures à 7 heures (Début 1)
5.5	RV3→RV4	BDB	Regard non visitable
5.5	RV3→RV4	BCA.E.A	Raccordement du branchement - piquage direct - buriné - raccordement ouvert à 3 heures
5.5	RV3→RV4	BCA.Z.A	Raccordement du branchement - pénétrant - raccordement ouvert à 3 heures
5.8	RV3→RV4	BCA.E.B	Raccordement du branchement - piquage direct - buriné - raccordement fermé à 02 heures
8.6	RV3→RV4	BAH.D	Raccordement défectueux - conduite de raccordement endommagée à 01 heure
8.6	RV3→RV4	BDB	Fissure dans raccordement
18.5	RV3→RV4	BCA.E.A	Raccordement du branchement - piquage direct - buriné - raccordement ouvert à 01 heure
18.5	RV3→RV4	BCA.Z.A	Raccordement du branchement - pénétrant - raccordement ouvert à 01 heure
20.5	RV3→RV4	BCA.E.A	Raccordement du branchement - piquage direct - buriné - raccordement ouvert à 02 heures
20.9	RV3→RV4	BDB	Suite dégradation de surface de 5 heures à 7 heures
31.0	RV3→RV4	BCA.E.A	Raccordement du branchement - piquage direct - buriné - raccordement ouvert à 12 heures
31.0	RV3→RV4	BCA.Z.A	Raccordement du branchement - pénétrant - raccordement ouvert à 12 heures
41.7	RV3→RV4	BCC..B	Courbure du collecteur - vers le bas
43.4	RV3→RV4	BDG.A	Perte de visibilité - la caméra est sous l'eau (Début 3)
43.4	RV3→RV4	BCC..A	Courbure du collecteur - vers le haut
47.5	RV3→RV4	BCC..B	Courbure du collecteur - vers le bas
47.5	RV3→RV4	BDG.A	Perte de visibilité - la caméra est sous l'eau (Fin 3)
52.4	RV3→RV4	BDB	Suite dégradation de surface de 5 heures à 7 heures
54.6	RV3→RV4	BAH.A	Raccordement défectueux - position du raccordement incorrecte à 12 heures
85.0	RV3→RV4	BDB	Arrivée au regard
86.6	RV3→RV4	BCE.A	Type du noeud d'arrivée - regard de visite : Référence du noeud=RV4
86.6	RV3→RV4	BCA.E.A	Raccordement du branchement - piquage direct - buriné - raccordement ouvert à 3 heures

Tronçon : ☐ Branchement : ☐

Client : SEAO/VEOLIA EAU
 Chantier : SENLIS
 RUE DE LA REPUBLIQUE
 Le 24/02/2015

Référence du dossier : 150159

N° de Page : 51 / 221

SANET CONTROLE

ZA D'OUTREVILLE

BP9

60540 BORNEL

Tel: 03 44 08 53 53 - fax: 03 44 08 99 55

**INSPECTION TELEVISEE
DES RESEAUX
D'ASSAINISSEMENT****TRONÇON RV4 - RV5**Identification du Tronçon

Référence du noeud 1 (AAD) : RV4
Référence du noeud 2 (AAF) : RV5
Référence du noeud de départ (AAB) : RV4
Sens d'écoulement (AAK) : (A) Inspection dans le sens de l'écoulement
Type de collecteur (ACJ) : (A) Collecteur gravitaire
Utilisation du collecteur (ACK) : (C) Collecteur de type unitaire
Profondeur du noeud de départ (ACH) : 1.80
Profondeur du noeud d'arrivée (ACI) : 1.23
Longueur du tronçon : 98.10 ml
Longueur non inspectée : 0.00 ml
Longueur inspectée : 98.10 ml

Identification de la Canalisations

Dimension (ACB) : Ø400mm
Matériau (ACD) : (AH) Béton armé
Forme (ACA) : (A) Circulaire
Longueur unitaire de tuyau (ACG) : 1m

Identification de l'Inspection

Remblai : Remblai terminé
Voirie : Voirie terminée
Ouvrage sous nappe : Ne sait pas
Objet de l'inspection (ABP) : (C) Inspection de routine de l'état
Type d'emplacement (AAL) : (B) Sous un trottoir
Méthode d'inspection (ABE) : (B) Inspection par une caméra circulant dans la canalisation
Date d'inspection (ABF) : 24/02/2015
Nom de l'inspecteur (ABH) : Moreau c

Conditions d'Intervention

Nettoyage (ACM) : (A) Le collecteur a été nettoyé avant l'inspection
Précipitations (ADA) : (A) Pas de précipitations
Température (ADB) : (A) température au-dessus de zéro
Régulation de débit (ADC) : (A) Aucune mesure prise

Références et Supports

Norme (ABA) : EN13508-2:2003+A1:2011
Point de référence longitudinal (ABC) : (C) Le centre du regard de visite ou de la chambre d'inspection de départ
Stockage des images vidéo (ABK) : (C) DVD Vidéo

Inspection : =Normal =Inverse

Client : SEAO/VEOLIA EAU
Chantier : SENLIS
RUE DE LA REPUBLIQUE
Le 24/02/2015

Référence du dossier : 150159

N° de Page : 52 / 221

SANET CONTROLE

ZA D'OUTREVILLE




BP9



60540 BORNEL

Tel: 03 44 08 53 53 - fax: 03 44 08 99 55

**INSPECTION TELEVESEE
DES RESEAUX
D'ASSAINISSEMENT**

	Distance	Pente	Compteur
	0.0 ml	0.0 mm/m	00:00:00
<p>(BDD.E) Niveau d'eau - troubles et colorées : Niveau=2% (BCD.A) Type du noeud de départ - regard de visite 1000X600 Référence du noeud = RV4</p>			
			
P(RV4_-RV5)D0001			
			
P(RV4_-RV5)D0002			

	Distance	Pente	Compteur
	0.6 ml	-7.4 mm/m	00:00:28
<p>(BDD.E) Niveau d'eau - troubles et colorées : Niveau=20% (BCA.E.B) Raccordement du branchement - piquage direct - buriné - raccordement fermé à 09 heures</p>			
			
P(RV4_-RV5)D0003			
			
P(RV4_-RV5)D0004			

Inspection : =Normal =Inverse

Client : SEAO/VEOLIA EAU
Chantier : SENLIS
RUE DE LA REPUBLIQUE
Le 24/02/2015

Référence du dossier : 150159

N° de Page : 53 / 221

SANET CONTROLE


ZA D'OUTREVILLE

BP9

60540 BORNEL

Tel: 03 44 08 53 53 - fax: 03 44 08 99 55


**INSPECTION TELEVISEE
DES RESEAUX
D'ASSAINISSEMENT**

	Distance	Pente	Compteur
	7.6 ml	-23.4 mm/m	00:01:20



(BDD.E) Niveau d'eau - troubles et colorées : Niveau=20%
(BCA.E.A) Raccordement du branchement - piquage direct - buriné - raccordement ouvert à 01 heure

(BCA.Z.A) Raccordement du branchement - pénétrant - raccordement ouvert à 01 heure



	Distance	Pente	Compteur
	10.8 ml	-35.1 mm/m	00:02:56

(BDD.E) Niveau d'eau - troubles et colorées : Niveau=2%
(BAB.C.A) Fissure - fissure ouverte - longitudinale à 01 heure (Début 1)

Inspection : =Normal =Inverse

Client : SEAO/VEOLIA EAU
Chantier : SENLIS
RUE DE LA REPUBLIQUE
Le 24/02/2015

Référence du dossier : 150159

N° de Page : 54 / 221

SANET CONTROLE


ZA D'OUTREVILLE

BP9

60540 BORNEL


Tel: 03 44 08 53 53 - fax: 03 44 08 99 55

**INSPECTION TELEVESEE
DES RESEAUX
D'ASSAINISSEMENT**

	Distance	Pente	Compteur
	12.8 ml	-40.7 mm/m	00:04:13
(BDD.E) Niveau d'eau - troubles et colorées : Niveau=2% (BDC.Z) Inspection terminée avant le noeud d'arrivée - En bout de cable reprise en sens inverse (BAB.C.A) Fissure - fissure ouverte - longitudinale à 01 heure (Fin 1)			



P(RV4 - RV5)D0009


	Distance	Pente	Compteur
	85.3 ml	26.2 mm/m	00:00:00
(BDD.E) Niveau d'eau - troubles et colorées : Niveau=2% (BDC.Z.C) Inspection terminée avant le noeud d'arrivée - Liaison faite - l'inspection de la conduite totale est terminée			



P(RV4 - RV5)I0026





P(RV4 - RV5)I0027

	Distance	Pente	Compteur
	76.0 ml	28.5 mm/m	00:18:00
(BDD.E) Niveau d'eau - troubles et colorées : Niveau=2% (BAF.I) Dégradation de surface - paroi manquante de 5 heures à 7 heures (Fin 2)			



P(RV4 - RV5)I0025

Inspection : =Normal =Inverse

Client : SEAO/VEOLIA EAU
 Chantier : SENLIS
 RUE DE LA REPUBLIQUE
 Le 24/02/2015

Référence du dossier : 150159

N° de Page : 55 / 221

SANET CONTROLE


ZA D'OUTREVILLE

BP9

60540 BORNEL

Tel: 03 44 08 53 53 - fax: 03 44 08 99 55

**INSPECTION TELEVESEE
DES RESEAUX
D'ASSAINISSEMENT**


	Distance	Pente	Compteur
	75.7 ml	27.6 mm/m	00:17:07
(BDD.E) Niveau d'eau - troubles et colorées : Niveau=2% (BBE.E) Autres obstacles - obstacle coincé dans l'assemblage de 11 heures à 01 heure			



P(RV4_-RV5)I0022



P(RV4_-RV5)I0023



	Distance	Pente	Compteur
	75.7 ml	27.6 mm/m	00:16:51
(BDD.E) Niveau d'eau - troubles et colorées : Niveau=2% (BCA.E.A) Raccordement du branchement - piquage direct - buriné - raccordement ouvert à 10 heures			



P(RV4_-RV5)I0021



P(RV4_-RV5)I0024

Inspection : =Normal =Inverse

Client : SEAO/VEOLIA EAU
Chantier : SENLIS
RUE DE LA REPUBLIQUE
Le 24/02/2015

Référence du dossier : 150159

N° de Page : 56 / 221

SANET CONTROLE


ZA D'OUTREVILLE

BP9

60540 BORNEL

Tel: 03 44 08 53 53 - fax: 03 44 08 99 55

**INSPECTION TELEVESEE
DES RESEAUX
D'ASSAINISSEMENT**


	Distance	Pente	Compteur
	74.5 ml	29.0 mm/m	00:16:02
(BDD.E) Niveau d'eau - troubles et colorées : Niveau=2% (BCA.E.A) Raccordement du branchement - piquage direct - buriné - raccordement ouvert à 11 heures			



P(RV4_-RV5)I0019



P(RV4_-RV5)I0020



	Distance	Pente	Compteur
	68.5 ml	33.6 mm/m	00:14:38
(BDD.E) Niveau d'eau - troubles et colorées : Niveau=2% (BCA.E.A) Raccordement du branchement - piquage direct - buriné - raccordement ouvert à 01 heure			



P(RV4_-RV5)I0017



P(RV4_-RV5)I0018

Inspection : =Normal =Inverse

Client : SEAO/VEOLIA EAU
Chantier : SENLIS
RUE DE LA REPUBLIQUE
Le 24/02/2015

Référence du dossier : 150159

N° de Page : 57 / 221

SANET CONTROLE


ZA D'OUTREVILLE

BP9

60540 BORNEL

Tel: 03 44 08 53 53 - fax: 03 44 08 99 55

**INSPECTION TELEVISEE
DES RESEAUX
D'ASSAINISSEMENT**


	Distance	Pente	Compteur
	66.6 ml	29.0 mm/m	00:13:39
(BDD.E) Niveau d'eau - troubles et colorées : Niveau=2% (BAF.I) Dégradation de surface - paroi manquante de 5 heures à 7 heures (Début 2)			



P(RV4_-RV5)I0014



P(RV4_-RV5)I0015



	Distance	Pente	Compteur
	62.7 ml	35.1 mm/m	00:12:51
(BDD.E) Niveau d'eau - troubles et colorées : Niveau=2% (BCA.E.A) Raccordement du branchement - piquage direct - buriné - raccordement ouvert à 01 heure			



P(RV4_-RV5)I0012



P(RV4_-RV5)I0013

Inspection : =Normal =Inverse

Client : SEAO/VEOLIA EAU
 Chantier : SENLIS
 RUE DE LA REPUBLIQUE
 Le 24/02/2015

Référence du dossier : 150159

N° de Page : 58 / 221

SANET CONTROLE



ZA D'OUTREVILLE




BP9

60540 BORNEL

Tel: 03 44 08 53 53 - fax: 03 44 08 99 55

**INSPECTION TELEVISEE
DES RESEAUX
D'ASSAINISSEMENT**

	Distance	Pente	Compteur
	47.1 ml	38.8 mm/m	00:10:57
(BDD.E) Niveau d'eau - troubles et colorées : Niveau=2% (BDA) Photographie générale			
			
P(RV4 - RV5)I0011			

	Distance	Pente	Compteur
	44.1 ml	35.1 mm/m	00:10:14
(BDD.E) Niveau d'eau - troubles et colorées : Niveau=2% (BCA.E.A) Raccordement du branchement - piquage direct - buriné - raccordement ouvert à 10 heures (BCA.Z.A) Raccordement du branchement - pénétrant - raccordement ouvert à 10 heures			
			
P(RV4 - RV5)I0009			
			
P(RV4 - RV5)I0010			

Inspection : =Normal =Inverse

Client : SEAO/VEOLIA EAU
Chantier : SENLIS
RUE DE LA REPUBLIQUE
Le 24/02/2015

Référence du dossier : 150159

N° de Page : 59 / 221

SANET CONTROLE


ZA D'OUTREVILLE

BP9

60540 BORNEL

Tel: 03 44 08 53 53 - fax: 03 44 08 99 55

**INSPECTION TELEVESEE
DES RESEAUX
D'ASSAINISSEMENT**


	Distance	Pente	Compteur
	37.7 ml	36.9 mm/m	00:09:26
(BDD.E) Niveau d'eau - troubles et colorées : Niveau=2% (BCA.E.B) Raccordement du branchement - piquage direct - buriné - raccordement fermé à 12 heures			



P(RV4_-RV5)I0007



P(RV4_-RV5)I0008



	Distance	Pente	Compteur
	37.4 ml	35.5 mm/m	00:08:45
(BDD.E) Niveau d'eau - troubles et colorées : Niveau=2% (BCA.E.A) Raccordement du branchement - piquage direct - buriné - raccordement ouvert à 10 heures			



P(RV4_-RV5)I0005



P(RV4_-RV5)I0006

Inspection : =Normal =Inverse

Client : SEAO/VEOLIA EAU
Chantier : SENLIS
RUE DE LA REPUBLIQUE
Le 24/02/2015

Référence du dossier : 150159

N° de Page : 60 / 221

SANET CONTROLE


ZA D'OUTREVILLE

BP9

60540 BORNEL

Tel: 03 44 08 53 53 - fax: 03 44 08 99 55

**INSPECTION TELEVISEE
DES RESEAUX
D'ASSAINISSEMENT**


	Distance	Pente	Compteur
	19.8 ml	28.5 mm/m	00:04:28
<p>(BDD.E) Niveau d'eau - troubles et colorées : Niveau=2% (BCA.E.A) Raccordement du branchement - piquage direct - buriné - raccordement ouvert à 10 heures</p>			



P(RV4_-RV5)I0003



P(RV4_-RV5)I0004



	Distance	Pente	Compteur
	0.0 ml	0.0 mm/m	00:00:00
<p>(BDD.E) Niveau d'eau - troubles et colorées : Niveau=2% (BCD.E) Type du noeud de départ - déversoir 1000X700 Référence du noeud = RV5</p>			



P(RV4_-RV5)I0001



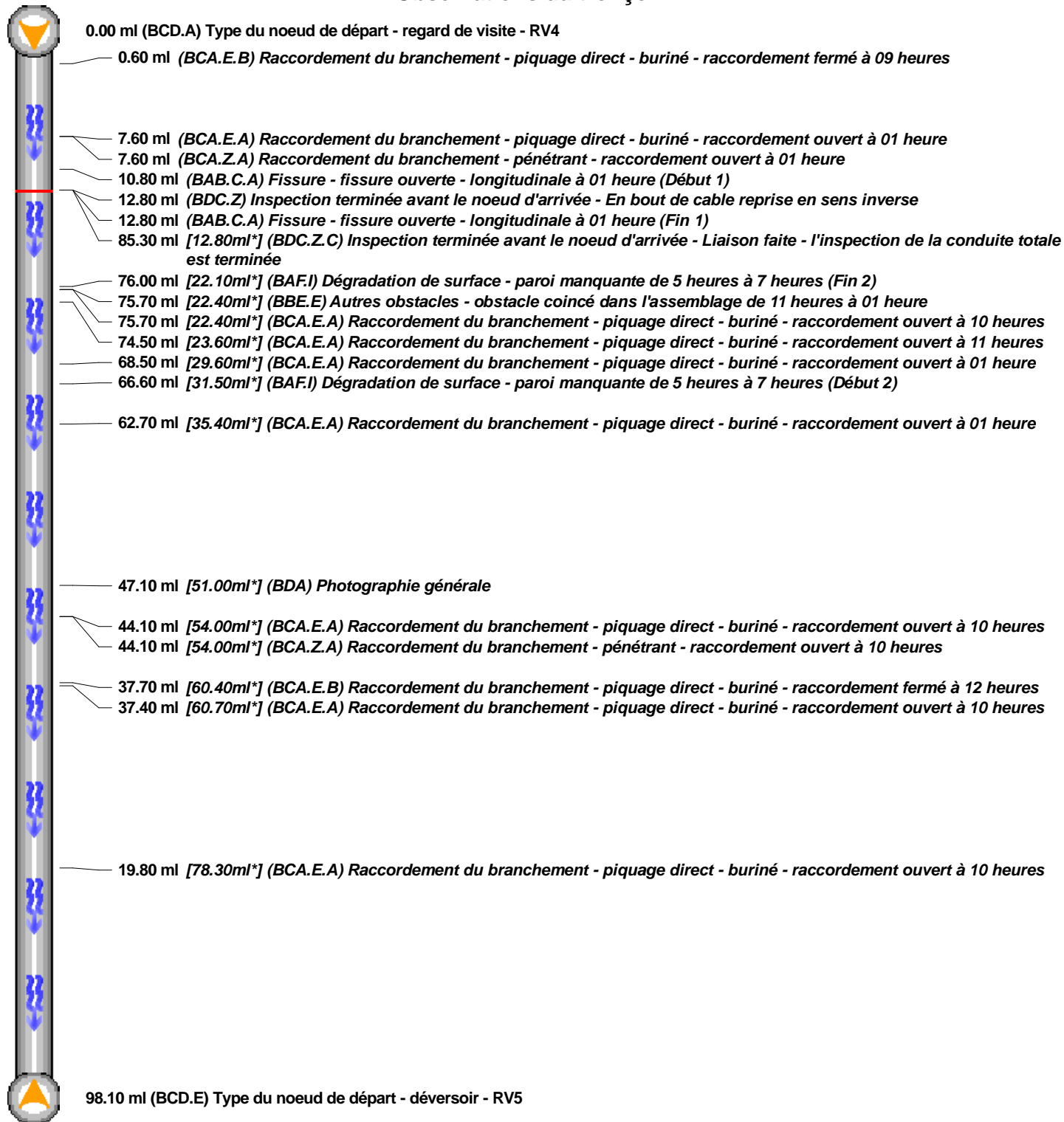
P(RV4_-RV5)I0002

Inspection : =Normal =Inverse

Client : SEAO/VEOLIA EAU
Chantier : SENLIS
RUE DE LA REPUBLIQUE
Le 24/02/2015

Référence du dossier : 150159

N° de Page : 61 / 221

SCHÉMA DU TRONÇON RV4 - RV5**Observations du tronçon**

Départ de l'inspection :

Non inspecté :

[...ml*]:Indicatif

Client : SEAO/VEOLIA EAU
 Chantier : SENLIS
 RUE DE LA REPUBLIQUE
 Le 24/02/2015

Référence du dossier : 150159

N° de Page : 62 / 221

SYNTHÈSE DU TRONÇON RV4 - RV5

Tronçon : RV4 - RV5 Longueur du tronçon = 98.10ml		Dimension = Ø400mm Collecteur de type unitaire		Béton armé Inspection dans le sens de l'écoulement
Distance	Sens d'inspection	Code	Observations	
0.0	RV4 → RV5	BCD.A	Type du noeud de départ - regard de visite : Référence du noeud=RV4	
0.6	RV4 → RV5	BCA.E.B	Raccordement du branchement - piquage direct - buriné - raccordement fermé à 09 heures	
7.6	RV4 → RV5	BCA.E.A	Raccordement du branchement - piquage direct - buriné - raccordement ouvert à 01 heure	
7.6	RV4 → RV5	BCA.Z.A	Raccordement du branchement - pénétrant - raccordement ouvert à 01 heure	
10.8	RV4 → RV5	BAB.C.A	Fissure - fissure ouverte - longitudinale à 01 heure (Début 1)	
12.8	RV4 → RV5	BDC.Z	Inspection terminée avant le noeud d'arrivée - En bout de cable reprise en sens inverse	
12.8	RV4 → RV5	BAB.C.A	Fissure - fissure ouverte - longitudinale à 01 heure (Fin 1)	
85.3 [12.80*]	RV5 → RV4	BDC.Z.C	Inspection terminée avant le noeud d'arrivée - Liaison faite - l'inspection de la conduite totale est terminée	
76.0 [22.10*]	RV5 → RV4	BAF.I	Dégradation de surface - paroi manquante de 5 heures à 7 heures (Fin 2)	
75.7 [22.40*]	RV5 → RV4	BBE.E	Autres obstacles - obstacle coincé dans l'assemblage de 11 heures à 01 heure	
75.7 [22.40*]	RV5 → RV4	BCA.E.A	Raccordement du branchement - piquage direct - buriné - raccordement ouvert à 10 heures	
74.5 [23.60*]	RV5 → RV4	BCA.E.A	Raccordement du branchement - piquage direct - buriné - raccordement ouvert à 11 heures	
68.5 [29.60*]	RV5 → RV4	BCA.E.A	Raccordement du branchement - piquage direct - buriné - raccordement ouvert à 01 heure	
66.6 [31.50*]	RV5 → RV4	BAF.I	Dégradation de surface - paroi manquante de 5 heures à 7 heures (Début 2)	
62.7 [35.40*]	RV5 → RV4	BCA.E.A	Raccordement du branchement - piquage direct - buriné - raccordement ouvert à 01 heure	
47.1 [51.00*]	RV5 → RV4	BDA	Photographie générale	
44.1 [54.00*]	RV5 → RV4	BCA.E.A	Raccordement du branchement - piquage direct - buriné - raccordement ouvert à 10 heures	
44.1 [54.00*]	RV5 → RV4	BCA.Z.A	Raccordement du branchement - pénétrant - raccordement ouvert à 10 heures	
37.7 [60.40*]	RV5 → RV4	BCA.E.B	Raccordement du branchement - piquage direct - buriné - raccordement fermé à 12 heures	
37.4 [60.70*]	RV5 → RV4	BCA.E.A	Raccordement du branchement - piquage direct - buriné - raccordement ouvert à 10 heures	
19.8 [78.30*]	RV5 → RV4	BCA.E.A	Raccordement du branchement - piquage direct - buriné - raccordement ouvert à 10 heures	
0.0 [98.10*]	RV5 → RV4	BCD.E	Type du noeud de départ - déversoir : Référence du noeud=RV5	

 Tronçon : ☐ Branchement : ☐

 Client : SEA/VEOLIA EAU
 Chantier : SENLIS
 RUE DE LA REPUBLIQUE
 Le 24/02/2015

Référence du dossier : 150159

N° de Page : 63 / 221

SANET CONTROLE

ZA D'OUTREVILLE

BP9

60540 BORNEL

Tel: 03 44 08 53 53 - fax: 03 44 08 99 55

**INSPECTION TELEVISEE
DES RESEAUX
D'ASSAINISSEMENT****TRONÇON RV5 - RV6**Identification du Tronçon

Référence du noeud 1 (AAD) : RV5
Référence du noeud 2 (AAF) : RV6
Référence du noeud de départ (AAB) : RV5
Sens d'écoulement (AAK) : (A) Inspection dans le sens de l'écoulement
Type de collecteur (ACJ) : (A) Collecteur gravitaire
Utilisation du collecteur (ACK) : (C) Collecteur de type unitaire
Profondeur du noeud de départ (ACH) : 1.23
Profondeur du noeud d'arrivée (ACI) : 1.14
Longueur du tronçon : 12.10 ml
Longueur non inspectée : 0.00 ml
Longueur inspectée : 12.10 ml

Identification de la Canalisatation

Dimension (ACB) : Ø500mm
Matériau (ACD) : (Z) Béton armé + pvc
(AX) PVC-U
(AX) PVC-U
Forme (ACA) : (A) Circulaire
Longueur unitaire de tuyau (ACG) : 3m

Identification de l'Inspection

Remblai : Remblai terminé
Voirie : Voirie terminée
Ouvrage sous nappe : Ne sait pas
Objet de l'inspection (ABP) : (C) Inspection de routine de l'état
Type d'emplacement (AAL) : (B) Sous un trottoir
Méthode d'inspection (ABE) : (B) Inspection par une caméra circulant dans la canalisation
Date d'inspection (ABF) : 26/02/2015
Nom de l'inspecteur (ABH) : Moreau c

Conditions d'Intervention

Nettoyage (ACM) : (A) Le collecteur a été nettoyé avant l'inspection
Précipitations (ADA) : (B) Pluie
Température (ADB) : (A) température au-dessus de zéro
Régulation de débit (ADC) : (A) Aucune mesure prise

Références et Supports

Norme (ABA) : EN13508-2:2003+A1:2011
Point de référence longitudinal (ABC) : (Z) Le centre du regard de visite ou de la chambre d'inspection de départ
Stockage des images vidéo (ABK) : (C) DVD Vidéo

Inspection : =Normal =Inverse

Client : SEAO/VEOLIA EAU
Chantier : SENLIS
RUE DE LA REPUBLIQUE
Le 24/02/2015

Référence du dossier : 150159

N° de Page : 64 / 221

SANET CONTROLE

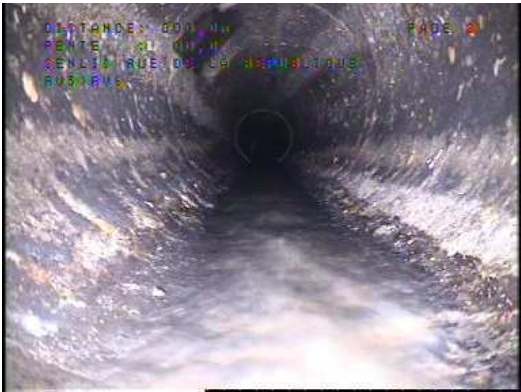
ZA D'OUTREVILLE




BP9



60540 BORNEL

Tel: 03 44 08 53 53 - fax: 03 44 08 99 55

**INSPECTION TELEVESEE
DES RESEAUX
D'ASSAINISSEMENT**

	Distance	Pente	Compteur
	0.0 ml	0.0 mm/m	00:00:00
<p>(BDD.E) Niveau d'eau - troubles et colorées : Niveau=5% (BCD.A) Type du noeud de départ - regard de visite 1000X700 Référence du noeud = RV5</p>			
			
P(RV5_-RV6)D0001			
			
P(RV5_-RV6)D0002			

	Distance	Pente	Compteur
	1.6 ml	-0.9 mm/m	00:00:09
<p>(BCB.E) Réparation ponctuelle - trou réparé à 11 heures (Début 1)</p>			
			
P(RV5_-RV6)D0003			
			
P(RV5_-RV6)D0004			

Inspection : =Normal =Inverse

Client : SEA/VEOLIA EAU
Chantier : SENLIS
RUE DE LA REPUBLIQUE
Le 24/02/2015

Référence du dossier : 150159

N° de Page : 65 / 221

SANET CONTROLE


ZA D'OUTREVILLE

BP9

60540 BORNEL

Tel: 03 44 08 53 53 - fax: 03 44 08 99 55

**INSPECTION TELEVESEE
DES RESEAUX
D'ASSAINISSEMENT**


	Distance	Pente	Compteur
	2.3 ml	-6.0 mm/m	00:00:38
(BCB.E) Réparation ponctuelle - trou réparé à 11 heures (Fin 1)			



P(RV5_-RV6)D0005



P(RV5_-RV6)D0006

	Distance	Pente	Compteur
	4.6 ml	-22.9 mm/m	00:02:04
(BDD.E) Niveau d'eau - troubles et colorées : Niveau=5% (AED.AX) Matériau - PVC-U (Début 2)			



P(RV5_-RV6)D0007

Inspection : =Normal =Inverse

Client : SEAO/VEOLIA EAU
Chantier : SENLIS
RUE DE LA REPUBLIQUE
Le 24/02/2015

Référence du dossier : 150159

N° de Page : 66 / 221

SANET CONTROLE




ZA D'OUTREVILLE

BP9

60540 BORNEL



Tel: 03 44 08 53 53 - fax: 03 44 08 99 55

**INSPECTION TELEVISEE
DES RESEAUX
D'ASSAINISSEMENT**



	Distance	Pente	Compteur
	7.5 ml	-44.9 mm/m	00:03:11
(BDD.E) Niveau d'eau - troubles et colorées : Niveau=5% (BAJ.A) Déplacement d'assemblage - déplacement longitudinal (BCC.A.B) Courbure du collecteur - vers la gauche - vers le bas			
			
			

P(RV5_-RV6)D0008



P(RV5_-RV6)D0009

	Distance	Pente	Compteur
	11.1 ml	-43.5 mm/m	00:04:32
(BDD.E) Niveau d'eau - troubles et colorées : Niveau=5% (BDB) Arrivée au regard (BCC.B.B) Courbure du collecteur - vers la droite - vers le bas			
			

P(RV5_-RV6)D0010

	Distance	Pente	Compteur
	12.1 ml	-43.5 mm/m	00:05:09
(BDD.E) Niveau d'eau - troubles et colorées : Niveau=5% (AED.AX) Matériau - PVC-U (Fin 2) (BCA.E.A) Raccordement du branchement - piquage direct - buriné - raccordement ouvert à 3 heures (BCA.E.A) Raccordement du branchement - piquage direct - buriné - raccordement ouvert à 4 heures			
			

P(RV5_-RV6)D0011

Inspection : =Normal =Inverse

Client : SEAO/VEOLIA EAU
 Chantier : SENLIS
 RUE DE LA REPUBLIQUE
 Le 24/02/2015

Référence du dossier : 150159

N° de Page : 67 / 221

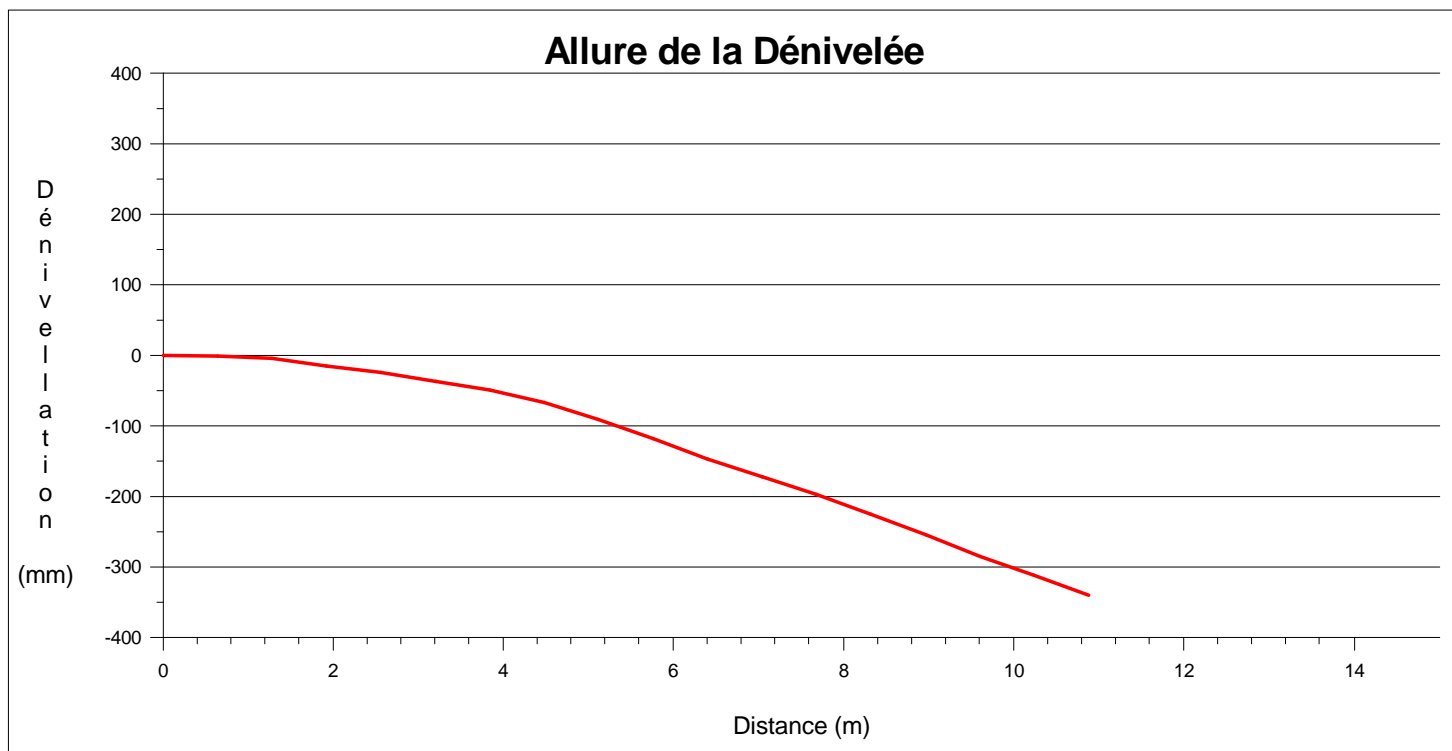
DÉNIVELLATION RV5 - RV6

SCHÉMA DU TRONÇON RV5 - RV6**Observations du tronçon**

0.00 ml (BCD.A) Type du noeud de départ - regard de visite - RV5

1.60 ml (BCB.E) Réparation ponctuelle - trou réparé à 11 heures (Début 1)

2.30 ml (BCB.E) Réparation ponctuelle - trou réparé à 11 heures (Fin 1)

4.60 ml (AED.AX) Matériau - PVC-U (Début 2)

7.50 ml (BAJ.A) Déplacement d'assemblage - déplacement longitudinal

7.50 ml (BCC.A.B) Courbure du collecteur - vers la gauche - vers le bas

11.10 ml (BDB) Arrivée au regard

11.10 ml (BCC.B.B) Courbure du collecteur - vers la droite - vers le bas

12.10 ml (AED.AX) Matériau - PVC-U (Fin 2)

12.10 ml (BCA.E.A) Raccordement du branchement - piquage direct - buriné - raccordement ouvert à 3 heures

12.10 ml (BCA.E.A) Raccordement du branchement - piquage direct - buriné - raccordement ouvert à 4 heures

12.10 ml

Départ de l'inspection :

Non inspecté :

Client : SEAO/VEOLIA EAU
Chantier : SENLIS
RUE DE LA REPUBLIQUE
Le 24/02/2015

Référence du dossier : 150159

N° de Page : 69 / 221

SYNTHÈSE DU TRONÇON RV5 - RV6

Tronçon : RV5 - RV6 Longueur du tronçon = 12.10ml		Dimension = Ø500mm Collecteur de type unitaire	Béton armé + pvc Inspection dans le sens de l'écoulement
Distance	Sens d'inspection	Code	Observations
0.0	RV5→RV6	BCD.A	Type du noeud de départ - regard de visite : Référence du noeud=RV5
1.6	RV5→RV6	BCB.E	Réparation ponctuelle - trou réparé à 11 heures (Début 1)
2.3	RV5→RV6	BCB.E	Réparation ponctuelle - trou réparé à 11 heures (Fin 1)
4.6	RV5→RV6	AED.AX	Matériau - PVC-U (Début 2)
7.5	RV5→RV6	BAJ.A	Déplacement d'assemblage - déplacement longitudinal
7.5	RV5→RV6	BCC.A.B	Courbure du collecteur - vers la gauche - vers le bas
11.1	RV5→RV6	BDB	Arrivée au regard
11.1	RV5→RV6	BCC.B.B	Courbure du collecteur - vers la droite - vers le bas
12.1	RV5→RV6	AED.AX	Matériau - PVC-U (Fin 2)
12.1	RV5→RV6	BCA.E.A	Raccordement du branchement - piquage direct - buriné - raccordement ouvert à 3 heures
12.1	RV5→RV6	BCA.E.A	Raccordement du branchement - piquage direct - buriné - raccordement ouvert à 4 heures

Tronçon : ☐ Branchement : ☐

Client : SEAO/VEOLIA EAU
Chantier : SENLIS
RUE DE LA REPUBLIQUE
Le 24/02/2015

Référence du dossier : 150159

N° de Page : 70 / 221

TRONÇON RV6 - RV7Identification du Tronçon

Référence du noeud 1 (AAD) : RV6
Référence du noeud 2 (AAF) : RV7
Référence du noeud de départ (AAB) : RV6
Sens d'écoulement (AAK) : (A) Inspection dans le sens de l'écoulement
Type de collecteur (ACJ) : (A) Collecteur gravitaire
Utilisation du collecteur (ACK) : (C) Collecteur de type unitaire
Profondeur du noeud de départ (ACH) : 1.14
Profondeur du noeud d'arrivée (ACI) : 1.04
Longueur du tronçon : 100.50 ml
Longueur non inspectée : 0.00 ml
Longueur inspectée : 100.50 ml

Identification de la Canalisations

Dimension (ACB) : Ø400mm
Matériau (ACD) : (AH) Béton armé
Forme (ACA) : (A) Circulaire
(B) Rectangulaire
(B) Rectangulaire
Longueur unitaire de tuyau (ACG) : 1m

Identification de l'Inspection

Remblai : Remblai terminé
Voirie : Voirie terminée
Ouvrage sous nappe : Ne sait pas
Objet de l'inspection (ABP) : (C) Inspection de routine de l'état
Type d'emplacement (AAL) : (B) Sous un trottoir
Méthode d'inspection (ABE) : (B) Inspection par une caméra circulant dans la canalisation
Date d'inspection (ABF) : 26/02/2015
Nom de l'inspecteur (ABH) : Moreau c

Conditions d'Intervention

Nettoyage (ACM) : (A) Le collecteur a été nettoyé avant l'inspection
Précipitations (ADA) : (B) Pluie
Température (ADB) : (A) température au-dessus de zéro
Régulation de débit (ADC) : (A) Aucune mesure prise

Références et Supports

Norme (ABA) : EN13508-2:2003+A1:2011
Point de référence longitudinal (ABC) : (C) Le centre du regard de visite ou de la chambre d'inspection de départ
Stockage des images vidéo (ABK) : (C) DVD Vidéo

Inspection : =Normal =Inverse

Client : SEAO/VEOLIA EAU
Chantier : SENLIS
RUE DE LA REPUBLIQUE
Le 24/02/2015

Référence du dossier : 150159

N° de Page : 71 / 221

SANET CONTROLE






ZA D'OUTREVILLE


BP9

60540 BORNEL

Tel: 03 44 08 53 53 - fax: 03 44 08 99 55

**INSPECTION TELEVISEE
DES RESEAUX
D'ASSAINISSEMENT**

	Distance	Pente	Compteur
	0.0 ml	0.0 mm/m	00:00:00
(BDD.E) Niveau d'eau - troubles et colorées : Niveau=5% (BCD.B) Type du noeud de départ - boîte d'inspection 650X650 Référence du noeud = RV6 (BDG.Z) Perte de visibilité - Cause niveau d'eau de 5h a 7h (Début 2)			
			
P(RV6_-RV7)D0001			
			
P(RV6_-RV7)D0002			
	Distance	Pente	Compteur
	1.0 ml	4.6 mm/m	00:00:00
(BDD.E) Niveau d'eau - troubles et colorées : Niveau=5% (BAF.C) Dégradation de surface - granulats exposés de 12 heures à 12 heures (Début 1)			
			
P(RV6_-RV7)D0003			

Inspection : =Normal =Inverse

Client : SEA/VEOLIA EAU
 Chantier : SENLIS
 RUE DE LA REPUBLIQUE
 Le 24/02/2015

Référence du dossier : 150159

N° de Page : 72 / 221


Tel: 03 44 08 53 53 - fax: 03 44 08 99 55

[illegible]

P(RV6 - RV7)D0004



P(RV6_-RV7)D0005

	Distance	Pente	Compteur
	5.7 ml	-31.8 mm/m	00:02:28



(BDD.E) Niveau d'eau - troubles et colorées : Niveau=5%
(BCA.E.A) Raccordement du branchement - piquage direct - buriné - raccordement ouvert à 03 heures



P(RV6 - RV7)D0006



P(RV6 - RV7)D0007

Inspection : =Normal =Inverse

Client : SEAO/VEOLIA EAU
Chantier : SENLIS
RUE DE LA REPUBLIQUE
Le 24/02/2015

Référence du dossier : 150159

N° de Page : 73 / 221

SANET CONTROLE







ZA D'OUTREVILLE



BP9

60540 BORNEL

Tel: 03 44 08 53 53 - fax: 03 44 08 99 55

**INSPECTION TELEVISEE
DES RESEAUX
D'ASSAINISSEMENT**

	Distance	Pente	Compteur
	13.1 ml	-34.6 mm/m	00:05:06
(BDD.E) Niveau d'eau - troubles et colorées : Niveau=5% (BBA.B) Racines - radicales à 01 heure			
			
P(RV6_-RV7)D0008			
			
P(RV6_-RV7)D0009			
	Distance	Pente	Compteur
	20.3 ml	-43.0 mm/m	00:05:57
(BDD.E) Niveau d'eau - troubles et colorées : Niveau=5% (BCA.E.A) Raccordement du branchement - piquage direct - buriné - raccordement ouvert à 03 heures (BCA.Z.A) Raccordement du branchement - pénétrant - raccordement ouvert à 03 heures			
			
P(RV6_-RV7)D0010			
			
P(RV6_-RV7)D0011			

Inspection : =Normal =Inverse

Client : SEAO/VEOLIA EAU
Chantier : SENLIS
RUE DE LA REPUBLIQUE
Le 24/02/2015

Référence du dossier : 150159

N° de Page : 74 / 221

SANET CONTROLE


ZA D'OUTREVILLE

BP9

60540 BORNEL

Tel: 03 44 08 53 53 - fax: 03 44 08 99 55

**INSPECTION TELEVISEE
DES RESEAUX
D'ASSAINISSEMENT**


	Distance	Pente	Compteur
	30.5 ml	-16.8 mm/m	00:13:01
(BDD.E) Niveau d'eau - troubles et colorées : Niveau=5% (BAB.B.A) Fissure - fissure fermée - longitudinale à 12 heures (Début 5)			



P(RV6_-RV7)D0018



P(RV6_-RV7)D0019



	Distance	Pente	Compteur
	33.6 ml	-16.3 mm/m	00:08:43
(BDD.E) Niveau d'eau - troubles et colorées : Niveau=5% (BAH.D) Raccordement défectueux - conduite de raccordement endommagée à 09 heures			



P(RV6_-RV7)D0012



P(RV6_-RV7)D0013

Inspection : =Normal =Inverse

Client : SEAO/VEOLIA EAU
 Chantier : SENLIS
 RUE DE LA REPUBLIQUE
 Le 24/02/2015

Référence du dossier : 150159

N° de Page : 75 / 221

SANET CONTROLE



ZA D'OUTREVILLE



BP9

60540 BORNEL

Tel: 03 44 08 53 53 - fax: 03 44 08 99 55

**INSPECTION TELEVISEE
DES RESEAUX
D'ASSAINISSEMENT**

	Distance	Pente	Compteur
	33.9 ml	-12.6 mm/m	00:14:31
(BDD.E) Niveau d'eau - troubles et colorées : Niveau=5% (BAB.B.A) Fissure - fissure fermée - longitudinale à 12 heures (Fin 5)			
			
P(RV6 - RV7)D0020			

	Distance	Pente	Compteur
	33.9 ml	-12.6 mm/m	00:15:17
(BDD.E) Niveau d'eau - troubles et colorées : Niveau=10% (BAB.B.C) Fissure - fissure fermée - complexe de 12 heures à 12 heures			
			
P(RV6_-_RV7)D0021			
			
P(RV6_-_RV7)D0022			

Inspection : =Normal =Inverse

Client : SEAO/VEOLIA EAU
Chantier : SENLIS
RUE DE LA REPUBLIQUE
Le 24/02/2015

Référence du dossier : 150159

N° de Page : 76 / 221

SANET CONTROLE


ZA D'OUTREVILLE

BP9

60540 BORNEL

Tel: 03 44 08 53 53 - fax: 03 44 08 99 55

**INSPECTION TELEVISEE
DES RESEAUX
D'ASSAINISSEMENT**


	Distance	Pente	Compteur
	33.9 ml	-12.6 mm/m	00:16:16
(BDD.E) Niveau d'eau - troubles et colorées : Niveau=10% (BAB.B.A) Fissure - fissure fermée - longitudinale à 12 heures (Début 6)			



P(RV6_-RV7)D0023



P(RV6_-RV7)D0024



	Distance	Pente	Compteur
	35.1 ml	-18.7 mm/m	00:10:36
(BDD.E) Niveau d'eau - troubles et colorées : Niveau=5% (BAB.B.D) Fissure - fissure fermée - hélicoïdale à 03 heures (Début 3)			



P(RV6_-RV7)D0014



P(RV6_-RV7)D0015

Inspection : =Normal =Inverse

Client : SEAO/VEOLIA EAU
 Chantier : SENLIS
 RUE DE LA REPUBLIQUE
 Le 24/02/2015

Référence du dossier : 150159

N° de Page : 77 / 221

SANET CONTROLE




ZA D'OUTREVILLE




BP9



60540 BORNEL

Tel: 03 44 08 53 53 - fax: 03 44 08 99 55

**INSPECTION TELEVESEE
DES RESEAUX
D'ASSAINISSEMENT**

	Distance	Pente	Compteur
	35.1 ml	-18.7 mm/m	00:11:01
(BDD.E) Niveau d'eau - troubles et colorées : Niveau=5% (BAF.I) Dégradation de surface - paroi manquante à 05 heures (Début 4)			
			
P(RV6_-RV7)D0016			
			
P(RV6_-RV7)D0017			

	Distance	Pente	Compteur
	35.5 ml	-7.4 mm/m	00:17:43
(BDD.E) Niveau d'eau - troubles et colorées : Niveau=5% (BAB.B.D) Fissure - fissure fermée - hélicoïdale à 09 heures (Fin 3)			
			
P(RV6_-RV7)D0025			
			
P(RV6_-RV7)D0026			

Inspection : =Normal =Inverse

Client : SEAO/VEOLIA EAU
Chantier : SENLIS
RUE DE LA REPUBLIQUE
Le 24/02/2015

Référence du dossier : 150159

N° de Page : 78 / 221

SANET CONTROLE


ZA D'OUTREVILLE

BP9

60540 BORNEL

Tel: 03 44 08 53 53 - fax: 03 44 08 99 55

**INSPECTION TELEVISEE
DES RESEAUX
D'ASSAINISSEMENT**


	Distance	Pente	Compteur
	35.9 ml	-12.6 mm/m	00:18:36
(BDD.E) Niveau d'eau - troubles et colorées : Niveau=5% (BAB.B.A) Fissure - fissure fermée - longitudinale à 09 heures (Début 7)			



P(RV6_-RV7)D0027



P(RV6_-RV7)D0028



	Distance	Pente	Compteur
	37.3 ml	-26.2 mm/m	00:19:21
(BDD.E) Niveau d'eau - troubles et colorées : Niveau=5% (BAB.B.A) Fissure - fissure fermée - longitudinale à 09 heures (Fin 7)			



P(RV6_-RV7)D0029



P(RV6_-RV7)D0030

Inspection : =Normal =Inverse

Client : SEA/VEOLIA EAU
Chantier : SENLIS
RUE DE LA REPUBLIQUE
Le 24/02/2015

Référence du dossier : 150159

N° de Page : 79 / 221

SANET CONTROLE




ZA D'OUTREVILLE




BP9



60540 BORNEL

Tel: 03 44 08 53 53 - fax: 03 44 08 99 55

**INSPECTION TELEVISEE
DES RESEAUX
D'ASSAINISSEMENT**

	Distance	Pente	Compteur
	37.3 ml	-26.2 mm/m	00:20:06
(BDD.E) Niveau d'eau - troubles et colorées : Niveau=5% (BAB.B.A) Fissure - fissure fermée - longitudinale à 12 heures (Fin 6)			
 P(RV6_-RV7)D0031			
 P(RV6_-RV7)D0032			

	Distance	Pente	Compteur
	40.2 ml	-37.9 mm/m	00:21:27
(BDD.E) Niveau d'eau - troubles et colorées : Niveau=5% (BAB.B.A) Fissure - fissure fermée - longitudinale à 12 heures (Début 8)			
 P(RV6_-RV7)D0033			
 P(RV6_-RV7)D0034			

Inspection : =Normal =Inverse

Client : SEAO/VEOLIA EAU
 Chantier : SENLIS
 RUE DE LA REPUBLIQUE
 Le 24/02/2015

Référence du dossier : 150159

N° de Page : 80 / 221

SANET CONTROLE



ZA D'OUTREVILLE


BP9


60540 BORNEL

Tel: 03 44 08 53 53 - fax: 03 44 08 99 55

**INSPECTION TELEVISEE
DES RESEAUX
D'ASSAINISSEMENT**

	Distance	Pente	Compteur
	40.7 ml	-32.7 mm/m	00:21:51
(BDD.E) Niveau d'eau - troubles et colorées : Niveau=5% (BAB.B.A) Fissure - fissure fermée - longitudinale à 12 heures (Fin 8)			
			
P(RV6 - RV7)D0035			

	Distance	Pente	Compteur
	40.7 ml	-32.7 mm/m	00:22:03
(BDD.E) Niveau d'eau - troubles et colorées : Niveau=5% (BAF.I) Dégradation de surface - paroi manquante de 11 heures à 01 heure			
			
P(RV6 - RV7)D0036			
			
P(RV6 - RV7)D0037			

Inspection : =Normal =Inverse

Client : SEAO/VEOLIA EAU
Chantier : SENLIS
RUE DE LA REPUBLIQUE
Le 24/02/2015

Référence du dossier : 150159

N° de Page : 81 / 221

SANET CONTROLE



ZA D'OUTREVILLE

BP9

60540 BORNEL

Tel: 03 44 08 53 53 - fax: 03 44 08 99 55

**INSPECTION TELEVISEE
DES RESEAUX
D'ASSAINISSEMENT**

	Distance	Pente	Compteur
	40.8 ml	-32.7 mm/m	00:22:47
(BDD.E) Niveau d'eau - troubles et colorées : Niveau=20% (BAB.C.C) Fissure - fissure ouverte - complexe de 12 heures à 12 heures (Début 9)			
			
P(RV6_-RV7)D0038			
			
P(RV6_-RV7)D0039			
	Distance	Pente	Compteur
	41.7 ml	-25.2 mm/m	00:23:45
(BDD.E) Niveau d'eau - troubles et colorées : Niveau=20% (BAB.C.C) Fissure - fissure ouverte - complexe de 12 heures à 12 heures (Fin 9) (AEC.B) Section Transversale - Rectangulaire (Début 16) Prise de dimension impossible			
			
P(RV6_-RV7)D0040			

Inspection : =Normal =Inverse

Client : SEAO/VEOLIA EAU
 Chantier : SENLIS
 RUE DE LA REPUBLIQUE
 Le 24/02/2015

Référence du dossier : 150159

N° de Page : 82 / 221

SANET CONTROLE




ZA D'OUTREVILLE


BP9



60540 BORNEL

Tel: 03 44 08 53 53 - fax: 03 44 08 99 55

**INSPECTION TELEVESEE
DES RESEAUX
D'ASSAINISSEMENT**

	Distance	Pente	Compteur
	42.3 ml	-7.0 mm/m	00:28:15
(BDD.E) Niveau d'eau - troubles et colorées : Niveau=20% (BAF.B) Dégradation de surface - écaillage à 10 heures (BAF.C) Dégradation de surface - granulats exposés de 12 heures à 12 heures (Fin 1) (BAF.I) Dégradation de surface - paroi manquante à 05 heures (Fin 4)			
			
P(RV6_-RV7)D0041			
			
P(RV6_-RV7)D0042			

	Distance	Pente	Compteur
	44.0 ml	-36.5 mm/m	00:29:44
(BDD.E) Niveau d'eau - troubles et colorées : Niveau=20% (BCA.E.A) Raccordement du branchement - piquage direct - buriné - raccordement ouvert à 02 heures (BCA.Z.A) Raccordement du branchement - pénétrant - raccordement ouvert à 02 heures			
			
P(RV6_-RV7)D0043			
			
P(RV6_-RV7)D0044			

Inspection : =Normal =Inverse

Client : SEAO/VEOLIA EAU
 Chantier : SENLIS
 RUE DE LA REPUBLIQUE
 Le 24/02/2015

Référence du dossier : 150159

N° de Page : 83 / 221

SANET CONTROLE




ZA D'OUTREVILLE




BP9



60540 BORNEL

Tel: 03 44 08 53 53 - fax: 03 44 08 99 55

**INSPECTION TELEVISEE
DES RESEAUX
D'ASSAINISSEMENT**

	Distance	Pente	Compteur
	46.0 ml	-47.7 mm/m	00:33:03
(BDD.E) Niveau d'eau - troubles et colorées : Niveau=20% (AEC.B) Section Transversale - Rectangulaire (Fin 16) Prise de dimension impossible			
			
P(RV6_-RV7)D0045			
			
P(RV6_-RV7)D0046			

	Distance	Pente	Compteur
	50.0 ml	-21.9 mm/m	00:35:13
(BDD.E) Niveau d'eau - troubles et colorées : Niveau=20% (BAB.C.B) Fissure - fissure ouverte - circonférentielle de 12 heures à 12 heures			
			
P(RV6_-RV7)D0047			
			
P(RV6_-RV7)D0048			

Inspection : =Normal =Inverse

Client : SEAO/VEOLIA EAU
 Chantier : SENLIS
 RUE DE LA REPUBLIQUE
 Le 24/02/2015

Référence du dossier : 150159

N° de Page : 84 / 221

SANET CONTROLE


ZA D'OUTREVILLE

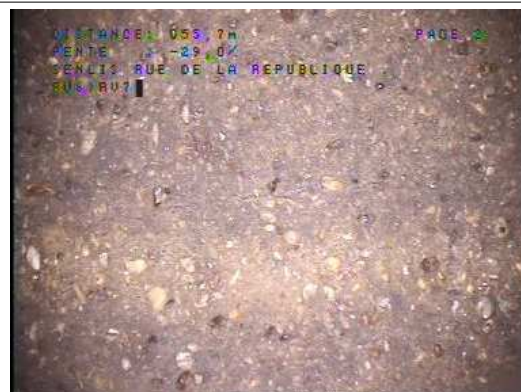
BP9

60540 BORNEL

Tel: 03 44 08 53 53 - fax: 03 44 08 99 55

**INSPECTION TELEVISEE
DES RESEAUX
D'ASSAINISSEMENT**


	Distance	Pente	Compteur
	55.7 ml	-29.0 mm/m	00:37:11
(BDD.E) Niveau d'eau - troubles et colorées : Niveau=20% (BAB.B.A) Fissure - fissure fermée - longitudinale à 12 heures (Début 12)			



P(RV6_-RV7)D0049



P(RV6_-RV7)D0050



	Distance	Pente	Compteur
	56.8 ml	-24.3 mm/m	00:38:17
(BDD.E) Niveau d'eau - troubles et colorées : Niveau=20% (BAB.B.B) Fissure - fissure fermée - circonférentielle de 12 heures à 12 heures			



P(RV6_-RV7)D0051



P(RV6_-RV7)D0052

Inspection : =Normal =Inverse

Client : SEAO/VEOLIA EAU
Chantier : SENLIS
RUE DE LA REPUBLIQUE
Le 24/02/2015

Référence du dossier : 150159

N° de Page : 85 / 221

SANET CONTROLE


ZA D'OUTREVILLE

BP9

60540 BORNEL

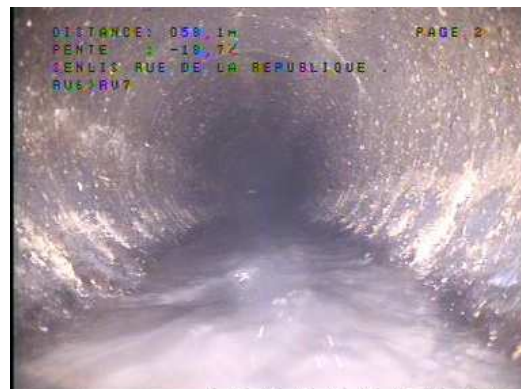
Tel: 03 44 08 53 53 - fax: 03 44 08 99 55

**INSPECTION TELEVISEE
DES RESEAUX
D'ASSAINISSEMENT**


	Distance	Pente	Compteur
	58.1 ml	-18.7 mm/m	00:39:16
(BDD.E) Niveau d'eau - troubles et colorées : Niveau=20% (BAB.B.B) Fissure - fissure fermée - circonférentielle de 12 heures à 12 heures			



P(RV6_-RV7)D0053

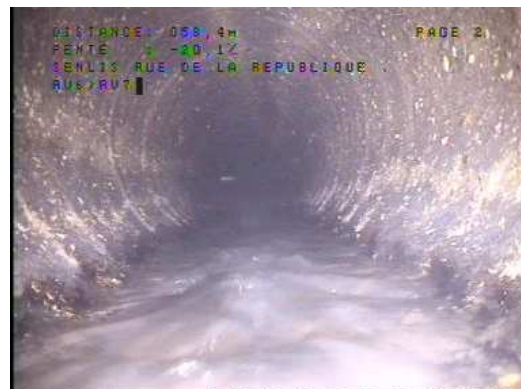


P(RV6_-RV7)D0054



	Distance	Pente	Compteur
	58.4 ml	-20.1 mm/m	00:40:23
(BDD.E) Niveau d'eau - troubles et colorées : Niveau=20% (BAB.B.A) Fissure - fissure fermée - longitudinale à 12 heures (Fin 12)			



P(RV6_-RV7)D0055



P(RV6_-RV7)D0056

Inspection : =Normal =Inverse

Client : SEA/VEOLIA EAU
Chantier : SENLIS
RUE DE LA REPUBLIQUE
Le 24/02/2015

Référence du dossier : 150159

N° de Page : 86 / 221

SANET CONTROLE


ZA D'OUTREVILLE

BP9

60540 BORNEL


Tel: 03 44 08 53 53 - fax: 03 44 08 99 55

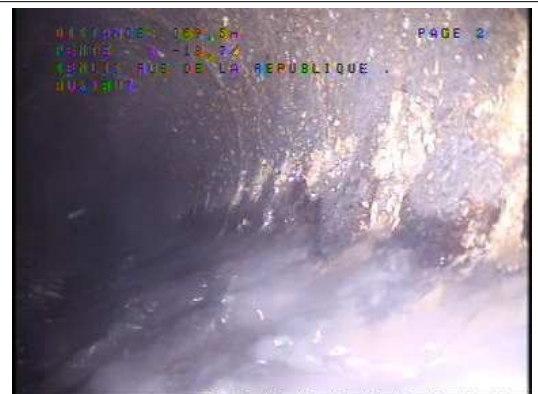
**INSPECTION TELEVISEE
DES RESEAUX
D'ASSAINISSEMENT**

	Distance	Pente	Compteur
	59.5 ml	-18.7 mm/m	00:40:51
(BDD.E) Niveau d'eau - troubles et colorées : Niveau=20% (BAF.C) Dégradation de surface - granulats exposés de 12 heures à 12 heures (Fin 11)			



P(RV6 - RV7)D0057

	Distance	Pente	Compteur
	59.5 ml	-18.7 mm/m	00:41:05
(BDD.E) Niveau d'eau - troubles et colorées : Niveau=20% (BAF.I) Dégradation de surface - paroi manquante de 05 heures à 7 heures (Début 13)			



P(RV6_-_RV7)D0058



P(RV6_-_RV7)D0059

Inspection : =Normal =Inverse

Client : SEAO/VEOLIA EAU
Chantier : SENLIS
RUE DE LA REPUBLIQUE
Le 24/02/2015

Référence du dossier : 150159

N° de Page : 87 / 221

SANET CONTROLE


ZA D'OUTREVILLE

BP9

60540 BORNEL

Tel: 03 44 08 53 53 - fax: 03 44 08 99 55

**INSPECTION TELEVISEE
DES RESEAUX
D'ASSAINISSEMENT**


	Distance	Pente	Compteur
	62.7 ml	-27.6 mm/m	00:42:17
(BDD.E) Niveau d'eau - troubles et colorées : Niveau=20% (BAH.D) Raccordement défectueux - conduite de raccordement endommagée à 11 heures (BCA.Z.A) Raccordement du branchement - pénétrant - raccordement ouvert à 11 heures			

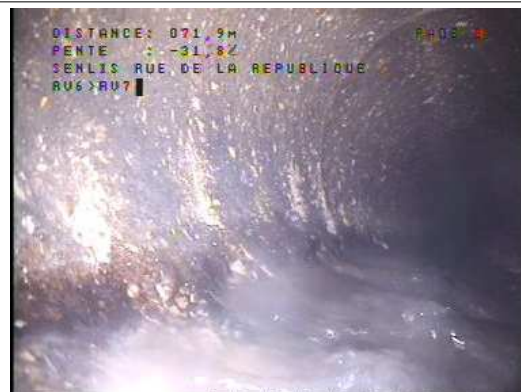


P(RV6_-RV7)D0060



P(RV6_-RV7)D0061



	Distance	Pente	Compteur
	71.9 ml	-31.8 mm/m	00:44:10
(BDD.E) Niveau d'eau - troubles et colorées : Niveau=20% (BDB) Suite dégradation 5h a 7h			



P(RV6_-RV7)D0062



P(RV6_-RV7)D0063

Inspection : =Normal =Inverse

Client : SEAO/VEOLIA EAU
 Chantier : SENLIS
 RUE DE LA REPUBLIQUE
 Le 24/02/2015

Référence du dossier : 150159

N° de Page : 88 / 221

SANET CONTROLE


ZA D'OUTREVILLE

BP9

60540 BORNEL

Tel: 03 44 08 53 53 - fax: 03 44 08 99 55

**INSPECTION TELEVISEE
DES RESEAUX
D'ASSAINISSEMENT**


	Distance	Pente	Compteur
	75.4 ml	-34.1 mm/m	00:44:59
(BDD.E) Niveau d'eau - troubles et colorées : Niveau=20% (BAF.C) Dégradation de surface - granulats exposés de 12 heures à 12 heures (Début 14)			



P(RV6_-RV7)D0064



P(RV6_-RV7)D0065



	Distance	Pente	Compteur
	80.7 ml	-37.9 mm/m	00:46:08
(BDD.E) Niveau d'eau - troubles et colorées : Niveau=20% (BAH.D) Raccordement défectueux - conduite de raccordement endommagée à 09 heures (BCA.D.A) Raccordement du branchement - piquage direct - carotté - raccordement ouvert à 09 heures			



P(RV6_-RV7)D0066



P(RV6_-RV7)D0067

Inspection : =Normal =Inverse

Client : SEAO/VEOLIA EAU
Chantier : SENLIS
RUE DE LA REPUBLIQUE
Le 24/02/2015

Référence du dossier : 150159

N° de Page : 89 / 221

SANET CONTROLE



ZA D'OUTREVILLE



BP9



60540 BORNEL



Tel: 03 44 08 53 53 - fax: 03 44 08 99 55



**INSPECTION TELEVISEE
DES RESEAUX
D'ASSAINISSEMENT**

	Distance	Pente	Compteur
	81.4 ml	-39.3 mm/m	00:46:45
(BDD.E) Niveau d'eau - troubles et colorées : Niveau=20% (BAF.C) Dégradation de surface - granulats exposés de 12 heures à 12 heures (Fin 14)			
			
P(RV6 - RV7)D0068			

	Distance	Pente	Compteur
	87.6 ml	-44.9 mm/m	00:48:45
(BDD.E) Niveau d'eau - troubles et colorées : Niveau=20% (BDG.Z) Perte de visibilité - Cause niveau d'eau de 5h à 7h (Fin 2) (BAF.I) Dégradation de surface - paroi manquante de 05 heures à 7 heures (Fin 13) (BDC.Z) Inspection terminée avant le noeud d'arrivée - En bout de cable reprise en sens inverse			
			
P(RV6 - RV7)D0069			

	Distance	Pente	Compteur
	12.9 ml	38.8 mm/m	00:07:14
(BDD.E) Niveau d'eau - troubles et colorées : Niveau=3% (BDC.Z.C) Inspection terminée avant le noeud d'arrivée - Liaison faite - l'inspection de la conduite totale est terminée (BDG.C) Perte de visibilité - vapeur (Fin 15)			
			
P(RV6 - RV7)I0004			

	Distance	Pente	Compteur
	2.4 ml	21.5 mm/m	00:05:22
(BDD.E) Niveau d'eau - troubles et colorées : Niveau=3% (BDG.C) Perte de visibilité - vapeur (Début 15)			
			
P(RV6 - RV7)I0003			

Inspection : =Normal =Inverse

Client : SEAO/VEOLIA EAU
 Chantier : SENLIS
 RUE DE LA REPUBLIQUE
 Le 24/02/2015

Référence du dossier : 150159

N° de Page : 90 / 221

SANET CONTROLE

ZA D'OUTREVILLE



BP9

60540 BORNEL

Tel: 03 44 08 53 53 - fax: 03 44 08 99 55

**INSPECTION TELEVESEE
DES RESEAUX
D'ASSAINISSEMENT**

	Distance	Pente	Compteur
	0.0 m	0.0 mm/m	00:49:48
<p>(BDD.E) Niveau d'eau - troubles et colorées : Niveau=3% (BCD.B) Type du noeud de départ - boîte d'inspection 500X500 Référence du noeud = RV7</p>			
			
P(RV6_-RV7)I0001			
			
P(RV6_-RV7)I0002			

Inspection : =Normal =Inverse

Client : SEA/VEOLIA EAU
Chantier : SENLIS
RUE DE LA REPUBLIQUE
Le 24/02/2015

Référence du dossier : 150159

N° de Page : 91 / 221

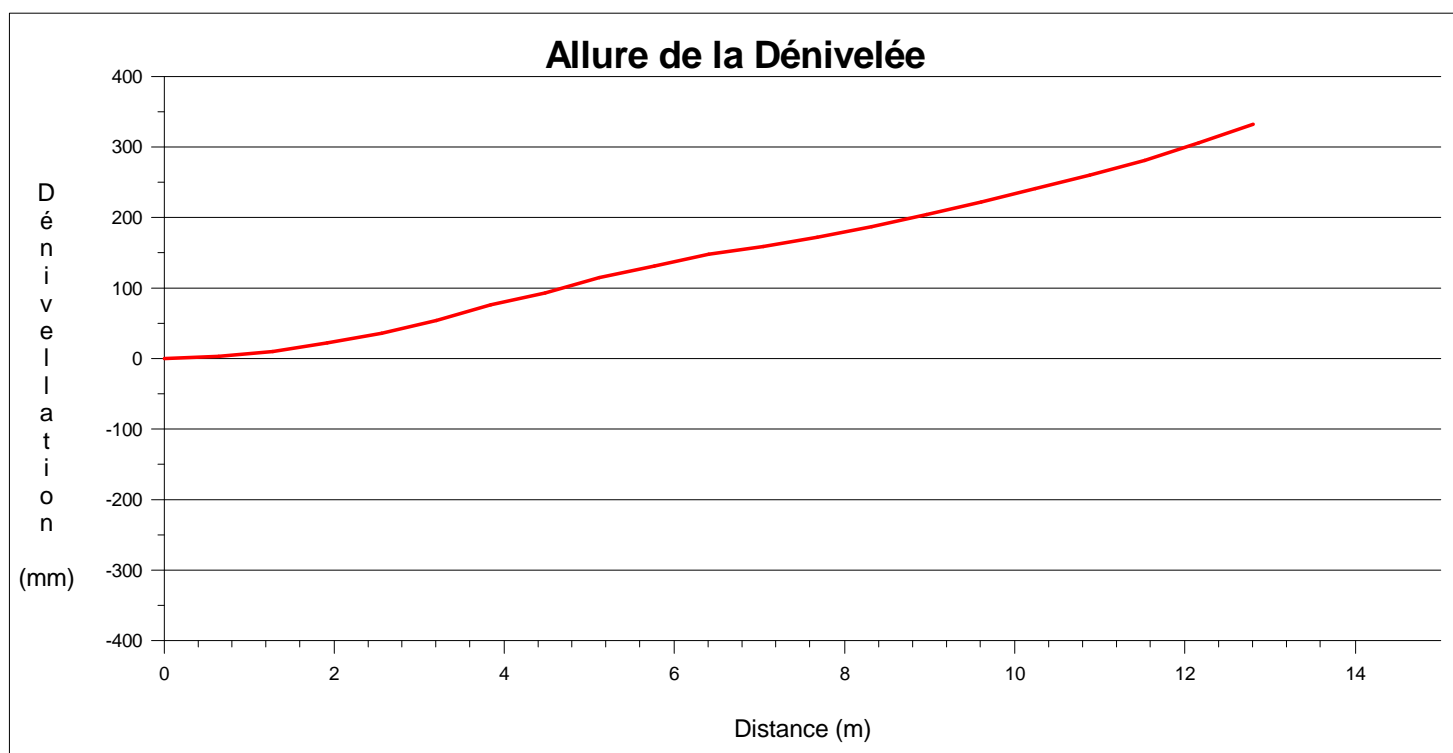
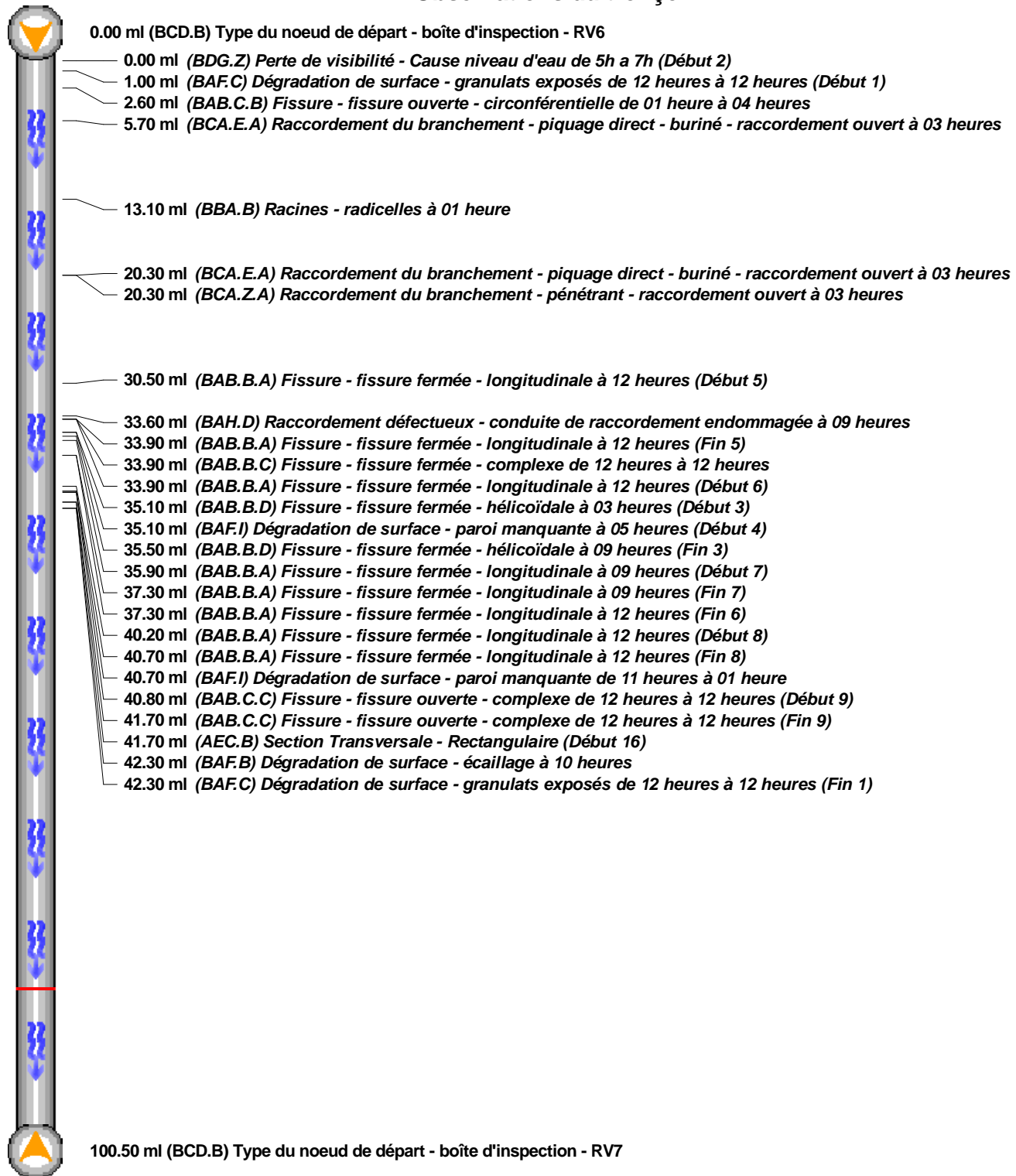
DÉNIVELLATION RV6 - RV7

SCHÉMA DU TRONÇON RV6 - RV7**Observations du tronçon**

Départ de l'inspection :

Non inspecté :

[...ml*]:Indicatif

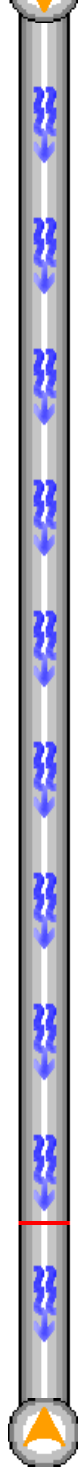
Client : SEAO/VEOLIA EAU
Chantier : SENLIS
RUE DE LA REPUBLIQUE
Le 24/02/2015

Référence du dossier : 150159

N° de Page : 93 / 221

SCHÉMA DU TRONÇON RV6 - RV7**Observations du tronçon**

0.00 ml (BCD.B) Type du noeud de départ - boîte d'inspection - RV6



- 42.30 ml (BAF.I) Dégradation de surface - paroi manquante à 05 heures (Fin 4)
- 44.00 ml (BCA.E.A) Raccordement du branchement - piquage direct - buriné - raccordement ouvert à 02 heures
- 44.00 ml (BCA.Z.A) Raccordement du branchement - pénétrant - raccordement ouvert à 02 heures
- 46.00 ml (AEC.B) Section Transversale - Rectangulaire (Fin 16)
- 50.00 ml (BAB.C.B) Fissure - fissure ouverte - circonférentielle de 12 heures à 12 heures
- 55.70 ml (BAB.B.A) Fissure - fissure fermée - longitudinale à 12 heures (Début 12)
- 56.80 ml (BAB.B.B) Fissure - fissure fermée - circonférentielle de 12 heures à 12 heures
- 58.10 ml (BAB.B.B) Fissure - fissure fermée - circonférentielle de 12 heures à 12 heures
- 58.40 ml (BAB.B.A) Fissure - fissure fermée - longitudinale à 12 heures (Fin 12)
- 59.50 ml (BAF.C) Dégradation de surface - granulats exposés de 12 heures à 12 heures (Fin 11)
- 59.50 ml (BAF.I) Dégradation de surface - paroi manquante de 05 heures à 7 heures (Début 13)
- 62.70 ml (BAH.D) Raccordement défectueux - conduite de raccordement endommagée à 11 heures
- 62.70 ml (BCA.Z.A) Raccordement du branchement - pénétrant - raccordement ouvert à 11 heures
- 71.90 ml (BDB) Suite dégradation 5h a 7h
- 75.40 ml (BAF.C) Dégradation de surface - granulats exposés de 12 heures à 12 heures (Début 14)
- 80.70 ml (BAH.D) Raccordement défectueux - conduite de raccordement endommagée à 09 heures
- 80.70 ml (BCA.D.A) Raccordement du branchement - piquage direct - carotté - raccordement ouvert à 09 heures
- 81.40 ml (BAF.C) Dégradation de surface - granulats exposés de 12 heures à 12 heures (Fin 14)
- 87.60 ml (BDG.Z) Perte de visibilité - Cause niveau d'eau de 5h a 7h (Fin 2)
- 87.60 ml (BAF.I) Dégradation de surface - paroi manquante de 05 heures à 7 heures (Fin 13)
- 87.60 ml (BDC.Z) Inspection terminée avant le noeud d'arrivée - En bout de cable reprise en sens inverse
- 12.90 ml [87.60ml*] (BDC.Z.C) Inspection terminée avant le noeud d'arrivée - Liaison faite - l'inspection de la conduite totale est terminée
- 12.90 ml [87.60ml*] (BDG.C) Perte de visibilité - vapeur (Fin 15)
- 2.40 ml [98.10ml*] (BDG.C) Perte de visibilité - vapeur (Début 15)

100.50 ml (BCD.B) Type du noeud de départ - boîte d'inspection - RV7

Départ de l'inspection :

Non inspecté :

[...ml*]:Indicatif

Client : SEAO/VEOLIA EAU
 Chantier : SENLIS
 RUE DE LA REPUBLIQUE
 Le 24/02/2015

Référence du dossier : 150159

N° de Page : 94 / 221

SYNTHÈSE DU TRONÇON RV6 - RV7

Tronçon : RV6 - RV7 Longueur du tronçon = 100.50ml		Dimension = Ø400mm Collecteur de type unitaire		Béton armé Inspection dans le sens de l'écoulement
Distance	Sens d'inspection	Code	Observations	
0.0	RV6→RV7	BCD.B	Type du noeud de départ - boîte d'inspection : Référence du noeud=RV6	
0.0	RV6→RV7	BDG.Z	Perte de visibilité - Cause niveau d'eau de 5h à 7h (Début 2)	
1.0	RV6→RV7	BAF.C	Dégradation de surface - granulats exposés de 12 heures à 12 heures (Début 1)	
2.6	RV6→RV7	BAB.C.B	Fissure - fissure ouverte - circonférentielle de 01 heure à 04 heures	
5.7	RV6→RV7	BCA.E.A	Raccordement du branchement - piquage direct - buriné - raccordement ouvert à 03 heures	
13.1	RV6→RV7	BBA.B	Racines - racicelles à 01 heure	
20.3	RV6→RV7	BCA.E.A	Raccordement du branchement - piquage direct - buriné - raccordement ouvert à 03 heures	
20.3	RV6→RV7	BCA.Z.A	Raccordement du branchement - pénétrant - raccordement ouvert à 03 heures	
30.5	RV6→RV7	BAB.B.A	Fissure - fissure fermée - longitudinale à 12 heures (Début 5)	
33.6	RV6→RV7	BAH.D	Raccordement défectueux - conduite de raccordement endommagée à 09 heures	
33.9	RV6→RV7	BAB.B.A	Fissure - fissure fermée - longitudinale à 12 heures (Fin 5)	
33.9	RV6→RV7	BAB.B.C	Fissure - fissure fermée - complexe de 12 heures à 12 heures	
33.9	RV6→RV7	BAB.B.A	Fissure - fissure fermée - longitudinale à 12 heures (Début 6)	
35.1	RV6→RV7	BAB.B.D	Fissure - fissure fermée - hélicoïdale à 03 heures (Début 3)	
35.1	RV6→RV7	BAF.I	Dégradation de surface - paroi manquante à 05 heures (Début 4)	
35.5	RV6→RV7	BAB.B.D	Fissure - fissure fermée - hélicoïdale à 09 heures (Fin 3)	
35.9	RV6→RV7	BAB.B.A	Fissure - fissure ouverte - longitudinale à 09 heures (Début 7)	
37.3	RV6→RV7	BAB.B.A	Fissure - fissure fermée - longitudinale à 09 heures (Fin 7)	
37.3	RV6→RV7	BAB.B.A	Fissure - fissure fermée - longitudinale à 12 heures (Fin 6)	
40.2	RV6→RV7	BAB.B.A	Fissure - fissure fermée - longitudinale à 12 heures (Début 8)	
40.7	RV6→RV7	BAB.B.A	Fissure - fissure fermée - longitudinale à 12 heures (Fin 8)	
40.7	RV6→RV7	BAF.I	Dégradation de surface - paroi manquante de 11 heures à 01 heure	
40.8	RV6→RV7	BAB.C.C	Fissure - fissure ouverte - complexe de 12 heures à 12 heures (Début 9)	
41.7	RV6→RV7	BAB.C.C	Fissure - fissure ouverte - complexe de 12 heures à 12 heures (Fin 9)	
41.7	RV6→RV7	AEC.B	Section Transversale - Rectangulaire (Début 16)	
42.3	RV6→RV7	BAF.B	Dégradation de surface - écaillage à 10 heures	
42.3	RV6→RV7	BAF.C	Dégradation de surface - granulats exposés de 12 heures à 12 heures (Fin 1)	
42.3	RV6→RV7	BAF.I	Dégradation de surface - paroi manquante à 05 heures (Fin 4)	
44.0	RV6→RV7	BCA.E.A	Raccordement du branchement - piquage direct - buriné - raccordement ouvert à 02 heures	
44.0	RV6→RV7	BCA.Z.A	Raccordement du branchement - pénétrant - raccordement ouvert à 02 heures	
46.0	RV6→RV7	AEC.B	Section Transversale - Rectangulaire (Fin 16)	
50.0	RV6→RV7	BAB.C.B	Fissure - fissure ouverte - circonférentielle de 12 heures à 12 heures	
55.7	RV6→RV7	BAB.B.A	Fissure - fissure fermée - longitudinale à 12 heures (Début 12)	
56.8	RV6→RV7	BAB.B.B	Fissure - fissure fermée - circonférentielle de 12 heures à 12 heures	
58.1	RV6→RV7	BAB.B.B	Fissure - fissure fermée - circonférentielle de 12 heures à 12 heures	
58.4	RV6→RV7	BAB.B.A	Fissure - fissure fermée - longitudinale à 12 heures (Fin 12)	
59.5	RV6→RV7	BAF.C	Dégradation de surface - granulats exposés de 12 heures à 12 heures (Fin 11)	
59.5	RV6→RV7	BAF.I	Dégradation de surface - paroi manquante de 05 heures à 7 heures (Début 13)	
62.7	RV6→RV7	BAH.D	Raccordement défectueux - conduite de raccordement endommagée à 11 heures	
62.7	RV6→RV7	BCA.Z.A	Raccordement du branchement - pénétrant - raccordement ouvert à 11 heures	
71.9	RV6→RV7	BDB	Suite dégradation 5h à 7h	
75.4	RV6→RV7	BAF.C	Dégradation de surface - granulats exposés de 12 heures à 12 heures (Début 14)	
80.7	RV6→RV7	BAH.D	Raccordement défectueux - conduite de raccordement endommagée à 09 heures	
80.7	RV6→RV7	BCA.D.A	Raccordement du branchement - piquage direct - carotté - raccordement ouvert à 09 heures	
81.4	RV6→RV7	BAF.C	Dégradation de surface - granulats exposés de 12 heures à 12 heures (Fin 14)	
87.6	RV6→RV7	BDG.Z	Perte de visibilité - Cause niveau d'eau de 5h à 7h (Fin 2)	
87.6	RV6→RV7	BAF.I	Dégradation de surface - paroi manquante de 05 heures à 7 heures (Fin 13)	
87.6	RV6→RV7	BDC.Z	Inspection terminée avant le noeud d'arrivée - En bout de cable reprise en sens inverse	
12.9 [87.60*]	RV7→RV6	BDC.Z.C	Inspection terminée avant le noeud d'arrivée - Liaison faite - l'inspection de la conduite totale est terminée	

Tronçon : ☐ Branchement : ☐

Client : SEAO/VEOLIA EAU
 Chantier : SENLIS
 RUE DE LA REPUBLIQUE
 Le 24/02/2015

Référence du dossier : 150159

N° de Page : 95 / 221

N° de Page : 96 / 221

SANET CONTROLE

ZA D'OUTREVILLE

BP9

60540 BORNEL

Tel: 03 44 08 53 53 - fax: 03 44 08 99 55

**INSPECTION TELEVISEE
DES RESEAUX
D'ASSAINISSEMENT****TRONÇON RV8 - RV7**Identification du Tronçon

Référence du noeud 1 (AAD) : RV8
Référence du noeud 2 (AAF) : RV7
Référence du noeud de départ (AAB) : RV8
Sens d'écoulement (AAK) : (B) Inspection dans le sens opposé de l'écoulement
Type de collecteur (ACJ) : (A) Collecteur gravitaire
Utilisation du collecteur (ACK) : (C) Collecteur de type unitaire
Profondeur du noeud de départ (ACH) : 1.06
Profondeur du noeud d'arrivée (ACI) : 1.04
Longueur du tronçon : 5.80 ml
Longueur non inspectée : 0.00 ml
Longueur inspectée : 5.80 ml

Identification de la Canalisations

Dimension (ACB) : Ø400mm
Matériau (ACD) : (AH) Béton armé
Forme (ACA) : (A) Circulaire
Longueur unitaire de tuyau (ACG) : 1m

Identification de l'Inspection

Remblai : Remblai terminé
Voirie : Voirie terminée
Ouvrage sous nappe : Ne sait pas
Objet de l'inspection (ABP) : (C) Inspection de routine de l'état
Type d'emplacement (AAL) : (B) Sous un trottoir
Méthode d'inspection (ABE) : (B) Inspection par une caméra circulant dans la canalisation
Date d'inspection (ABF) : 26/02/2015
Nom de l'inspecteur (ABH) : Moreau c

Conditions d'Intervention

Nettoyage (ACM) : (A) Le collecteur a été nettoyé avant l'inspection
Précipitations (ADA) : (B) Pluie
Température (ADB) : (A) température au-dessus de zéro
Régulation de débit (ADC) : (A) Aucune mesure prise

Références et Supports

Norme (ABA) : EN13508-2:2003+A1:2011
Point de référence longitudinal (ABC) : (Z) Le centre du regard de visite ou de la chambre d'inspection de départ
Stockage des images vidéo (ABK) : (C) DVD Vidéo

Inspection : =Normal =Inverse

Client : SEAO/VEOLIA EAU
Chantier : SENLIS
RUE DE LA REPUBLIQUE
Le 24/02/2015

Référence du dossier : 150159

N° de Page : 97 / 221

SANET CONTROLE








ZA D'OUTREVILLE



BP9

60540 BORNEL

Tel: 03 44 08 53 53 - fax: 03 44 08 99 55

**INSPECTION TELEVISEE
DES RESEAUX
D'ASSAINISSEMENT**

	Distance	Pente	Compteur
	0.0 ml	0.0 mm/m	00:00:00
(BDD.E) Niveau d'eau - troubles et colorées : Niveau=3% (BCD.A) Type du noeud de départ - regard de visite 600X900 Référence du noeud = RV8			
			
			
	Distance	Pente	Compteur
	4.3 ml	19.1 mm/m	00:00:46
(BDD.E) Niveau d'eau - troubles et colorées : Niveau=3% (BDA) Photographie générale			
			
	Distance	Pente	Compteur
	4.8 ml	21.9 mm/m	00:00:53
(BDD.E) Niveau d'eau - troubles et colorées : Niveau=3% (BDB) Arrivée au regard			
			

Inspection : =Normal =Inverse

Client : SEA/VEOLIA EAU
 Chantier : SENLIS
 RUE DE LA REPUBLIQUE
 Le 24/02/2015

Référence du dossier : 150159

N° de Page : 98 / 221

SANET CONTROLE



ZA D'OUTREVILLE



BP9

60540 BORNEL

Tel: 03 44 08 53 53 - fax: 03 44 08 99 55

**INSPECTION TELEVISEE
DES RESEAUX
D'ASSAINISSEMENT**

	Distance	Pente	Compteur
	5.8 ml	24.3 mm/m	00:01:19
<p>(BDD.E) Niveau d'eau - troubles et colorées : Niveau=3% (BCE.B) Type du noeud d'arrivée - boîte d'inspection 500X500 Référence du noeud = RV7</p>			
			 P(RV8 - RV7)D0005

Inspection : =Normal =Inverse

Client : SEAO/VEOLIA EAU
Chantier : SENLIS
RUE DE LA REPUBLIQUE
Le 24/02/2015

Référence du dossier : 150159

N° de Page : 99 / 221

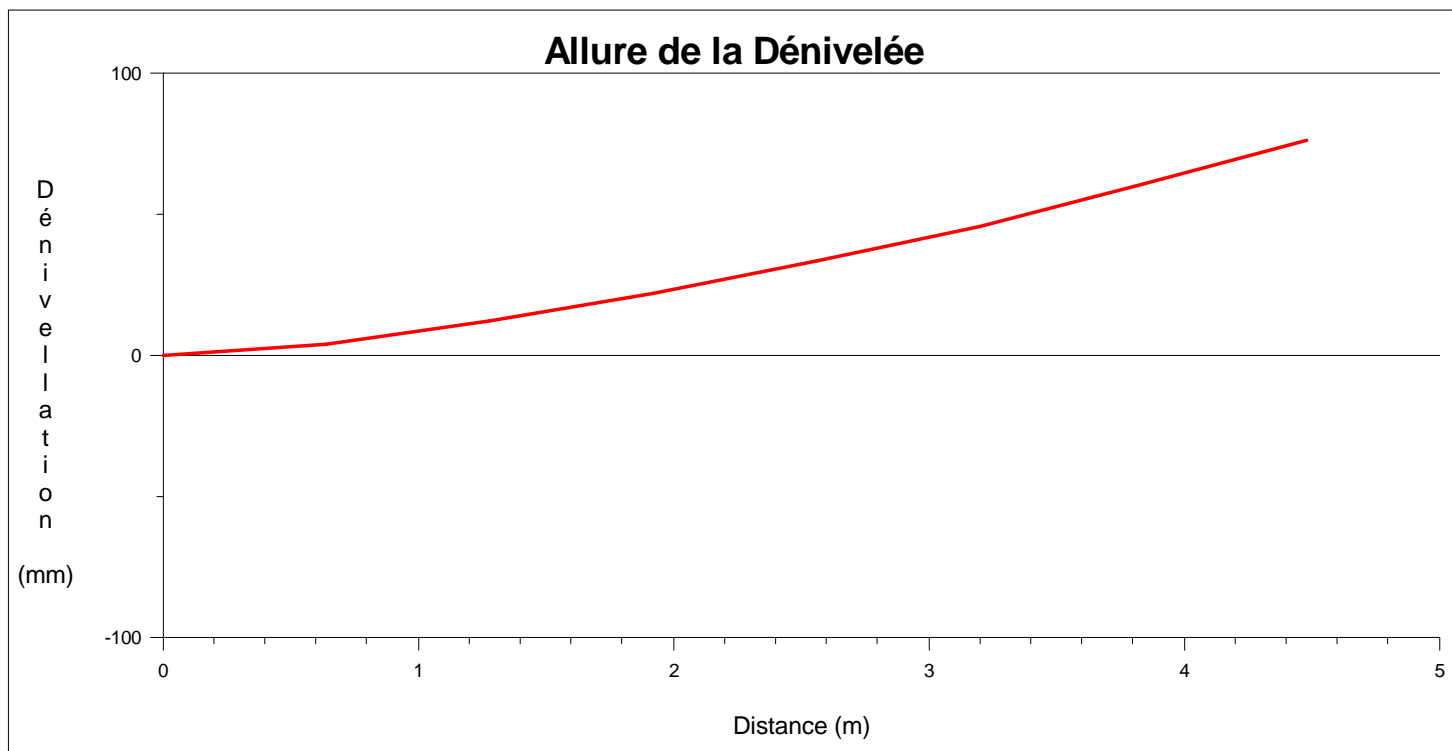
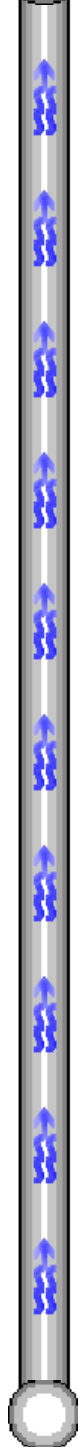
DÉNIVELLATION RV8 - RV7

SCHÉMA DU TRONÇON RV8 - RV7**Observations du tronçon**

0.00 ml (BCD.A) Type du noeud de départ - regard de visite - RV8




4.30 ml (BDA) Photographie générale

4.80 ml (BDB) Arrivée au regard



5.80 ml (BCE.B) Type du noeud d'arrivée - boîte d'inspection - RV7

Départ de l'inspection : Non inspecté : 

Client : SEA/VEOLIA EAU
Chantier : SENLIS
RUE DE LA REPUBLIQUE
Le 24/02/2015

Référence du dossier : 150159

N° de Page : 101 / 221

TRONÇON RV8 - RV9Identification du Tronçon

Référence du noeud 1 (AAD) : RV8
Référence du noeud 2 (AAF) : RV9
Référence du noeud de départ (AAB) : RV8
Sens d'écoulement (AAK) : (A) Inspection dans le sens de l'écoulement
Type de collecteur (ACJ) : (A) Collecteur gravitaire
Utilisation du collecteur (ACK) : (C) Collecteur de type unitaire
Profondeur du noeud de départ (ACH) : 1.06
Profondeur du noeud d'arrivée (ACI) : 1.60
Longueur du tronçon : 21.00 ml
Longueur non inspectée : 0.00 ml
Longueur inspectée : 21.00 ml

Identification de la Canalisations

Dimension (ACB) : Ø400mm
Matériau (ACD) : (AH) Béton armé
Forme (ACA) : (A) Circulaire
Longueur unitaire de tuyau (ACG) : 1m

Identification de l'Inspection

Remblai : Remblai terminé
Voirie : Voirie terminée
Ouvrage sous nappe : Ne sait pas
Objet de l'inspection (ABP) : (C) Inspection de routine de l'état
Type d'emplacement (AAL) : (B) Sous un trottoir
Méthode d'inspection (ABE) : (B) Inspection par une caméra circulant dans la canalisation
Date d'inspection (ABF) : 26/02/2015
Nom de l'inspecteur (ABH) : Moreau c

Conditions d'Intervention

Nettoyage (ACM) : (A) Le collecteur a été nettoyé avant l'inspection
Précipitations (ADA) : (B) Pluie
Température (ADB) : (A) température au-dessus de zéro
Régulation de débit (ADC) : (A) Aucune mesure prise

Références et Supports

Norme (ABA) : EN13508-2:2003+A1:2011
Point de référence longitudinal (ABC) : (Z) Le centre du regard de visite ou de la chambre d'inspection de départ
Stockage des images vidéo (ABK) : (C) DVD Vidéo

Inspection : =Normal =Inverse

Client : SEAO/VEOLIA EAU
Chantier : SENLIS
RUE DE LA REPUBLIQUE
Le 24/02/2015

Référence du dossier : 150159

N° de Page : 103 / 221

SANET CONTROLE




ZA D'OUTREVILLE




BP9



60540 BORNEL

Tel: 03 44 08 53 53 - fax: 03 44 08 99 55

**INSPECTION TELEVISEE
DES RESEAUX
D'ASSAINISSEMENT**

	Distance	Pente	Compteur
	0.0 ml	0.0 mm/m	00:00:00
(BDD.E) Niveau d'eau - troubles et colorées : Niveau=3% (BCD.A) Type du noeud de départ - regard de visite 600X900 Référence du noeud = RV8			
 P(RV8_-RV9)D0001			
 P(RV8_-RV9)D0002			

	Distance	Pente	Compteur
	1.2 ml	0.0 mm/m	00:00:20
(BDD.E) Niveau d'eau - troubles et colorées : Niveau=3% (BAF.C) Dégradation de surface - granulats exposés de 12 heures à 12 heures (Début 1) (BDG.Z) Perte de visibilité - Cause niveau d'eau de 5h à 7h (Début 2)			
 P(RV8_-RV9)D0003			
 P(RV8_-RV9)D0004			

Inspection : =Normal =Inverse

Client : SEAO/VEOLIA EAU
 Chantier : SENLIS
 RUE DE LA REPUBLIQUE
 Le 24/02/2015

Référence du dossier : 150159

N° de Page : 104 / 221

SANET CONTROLE






ZA D'OUTREVILLE

BP9

60540 BORNEL

Tel: 03 44 08 53 53 - fax: 03 44 08 99 55

**INSPECTION TELEVISEE
DES RESEAUX
D'ASSAINISSEMENT**

	Distance	Pente	Compteur
	1.2 ml	-16.3 mm/m	00:03:14
(BDD.E) Niveau d'eau - troubles et colorées : Niveau=3% (BAB.B.A) Fissure - fissure fermée - longitudinale à 12 heures (Début 4)			
			
P(RV8_-RV9)D0006			
			
P(RV8_-RV9)D0007			
	Distance	Pente	Compteur
	3.3 ml	-16.3 mm/m	00:02:06
(BDD.E) Niveau d'eau - troubles et colorées : Niveau=3% (BAF.I) Dégradation de surface - paroi manquante de 5 heures à 7 heures (Début 3)			
			
P(RV8_-RV9)D0005			

Inspection : =Normal =Inverse

Client : SEA/VEOLIA EAU
 Chantier : SENLIS
 RUE DE LA REPUBLIQUE
 Le 24/02/2015

Référence du dossier : 150159

N° de Page : 105 / 221

SANET CONTROLE


ZA D'OUTREVILLE

BP9

60540 BORNEL

Tel: 03 44 08 53 53 - fax: 03 44 08 99 55

**INSPECTION TELEVISEE
DES RESEAUX
D'ASSAINISSEMENT**

	Distance	Pente	Compteur
	6.9 ml	-4.6 mm/m	00:05:19

(BDD.E) Niveau d'eau - troubles et colorées : Niveau=3%


(BCB.E) Réparation ponctuelle - trou réparé à 12 heures



P(RV8_-RV9)D0008



P(RV8_-RV9)D0009

	Distance	Pente	Compteur
	7.5 ml	-12.1 mm/m	00:07:39

(BDD.E) Niveau d'eau - troubles et colorées : Niveau=3%

(BDB) blocage caméra dans dégradation de surface sous le niveau d'eau non visible

(BAF.C) Dégradation de surface - granulats exposés de 12 heures à 12 heures (Fin 1)

(BDG.Z) Perte de visibilité - Cause niveau d'eau de 5h à 7h (Fin 2)

(BAB.B.A) Fissure - fissure fermée - longitudinale à 12 heures (Fin 4)

(BAF.I) Dégradation de surface - paroi manquante de 5 heures à 7 heures (Fin 3)

(BDC.Z) Inspection terminée avant le noeud d'arrivée - Reprise en sens inverse



P(RV8_-RV9)D0010



P(RV8_-RV9)D0011

Inspection : =Normal =Inverse

Client : SEAO/VEOLIA EAU
 Chantier : SENLIS
 RUE DE LA REPUBLIQUE
 Le 24/02/2015

Référence du dossier : 150159

N° de Page : 106 / 221

SANET CONTROLE



ZA D'OUTREVILLE



BP9



60540 BORNEL



Tel: 03 44 08 53 53 - fax: 03 44 08 99 55



**INSPECTION TELEVISEE
DES RESEAUX
D'ASSAINISSEMENT**

	Distance	Pente	Compteur
	13.5 ml	34.1 mm/m	00:12:04
(BDD.E) Niveau d'eau - troubles et colorées : Niveau=3% (BDC.Z.C) Inspection terminée avant le noeud d'arrivée - Liaison faite - l'inspection de la conduite totale est terminée			
			
P(RV8 - RV9)I0016			

	Distance	Pente	Compteur
	10.8 ml	30.4 mm/m	00:09:20
(BDD.E) Niveau d'eau - troubles et colorées : Niveau=3% (BAB.B.D) Fissure - fissure fermée - hélicoïdale à 02 heures (Fin 7) (BAB.C.A) Fissure - fissure ouverte - longitudinale à 12 heures (Fin 8)			
			
P(RV8 - RV9)I0015			

	Distance	Pente	Compteur
	9.5 ml	11.2 mm/m	00:08:18
(BDD.E) Niveau d'eau - troubles et colorées : Niveau=3% (BAF.I) Dégradation de surface - paroi manquante à 09 heures (Fin 9)			
			
P(RV8 - RV9)I0014			

	Distance	Pente	Compteur
	8.7 ml	20.1 mm/m	00:07:24
(BDD.E) Niveau d'eau - troubles et colorées : Niveau=3% (BAF.I) Dégradation de surface - paroi manquante de 08 heures à 12 heures (Début 9) (BAP) Vide visible par le défaut			
			
P(RV8 - RV9)I0013			

Inspection : =Normal =Inverse

Client : SEAO/VEOLIA EAU
 Chantier : SENLIS
 RUE DE LA REPUBLIQUE
 Le 24/02/2015

Référence du dossier : 150159

N° de Page : 107 / 221

SANET CONTROLE




ZA D'OUTREVILLE


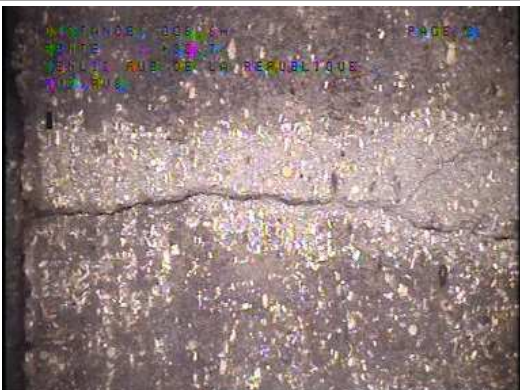

BP9



60540 BORNEL

Tel: 03 44 08 53 53 - fax: 03 44 08 99 55

**INSPECTION TELEVISEE
DES RESEAUX
D'ASSAINISSEMENT**

	Distance	Pente	Compteur
	7.5 ml	15.4 mm/m	00:06:08
(BDD.E) Niveau d'eau - troubles et colorées : Niveau=3% (BAF.I) Dégradation de surface - paroi manquante à 03 heures (BAP) Vide visible par le défaut			
 P(RV8_-RV9)I0011			
 P(RV8_-RV9)I0012			

	Distance	Pente	Compteur
	6.6 ml	32.7 mm/m	00:05:38
(BDD.E) Niveau d'eau - troubles et colorées : Niveau=3% (BAB.C.A) Fissure - fissure ouverte - longitudinale à 12 heures (Début 8)			
 P(RV8_-RV9)I0009			
 P(RV8_-RV9)I0010			

Inspection : =Normal =Inverse

Client : SEAO/VEOLIA EAU
 Chantier : SENLIS
 RUE DE LA REPUBLIQUE
 Le 24/02/2015

Référence du dossier : 150159

N° de Page : 108 / 221

SANET CONTROLE


ZA D'OUTREVILLE

BP9

60540 BORNEL

Tel: 03 44 08 53 53 - fax: 03 44 08 99 55

**INSPECTION TELEVISEE
DES RESEAUX
D'ASSAINISSEMENT**


	Distance	Pente	Compteur
	6.6 ml	32.7 mm/m	00:04:41
(BDD.E) Niveau d'eau - troubles et colorées : Niveau=3% (BAB.B.D) Fissure - fissure fermée - hélicoïdale à 02 heures (Début 7)			



P(RV8_-RV9)I0007



P(RV8_-RV9)I0008



	Distance	Pente	Compteur
	6.4 ml	31.3 mm/m	00:03:52
(BDD.E) Niveau d'eau - troubles et colorées : Niveau=3% (BAF.I) Dégradation de surface - paroi manquante de 02 heures à 03 heures			



P(RV8_-RV9)I0005



P(RV8_-RV9)I0006

Inspection : =Normal =Inverse

Client : SEAO/VEOLIA EAU
Chantier : SENLIS
RUE DE LA REPUBLIQUE
Le 24/02/2015

Référence du dossier : 150159

N° de Page : 109 / 221

SANET CONTROLE


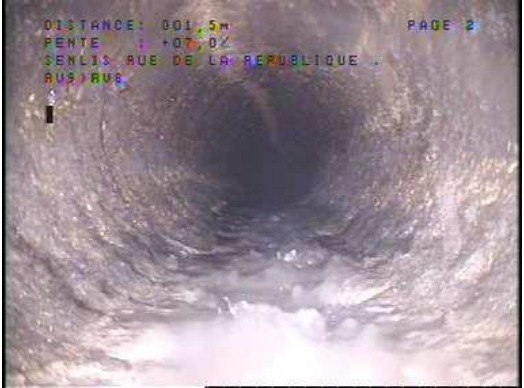

ZA D'OUTREVILLE




BP9



60540 BORNEL

Tel: 03 44 08 53 53 - fax: 03 44 08 99 55

**INSPECTION TELEVISEE
DES RESEAUX
D'ASSAINISSEMENT**

	Distance	Pente	Compteur
	1.5 ml	7.0 mm/m	00:02:11
(BDD.E) Niveau d'eau - troubles et colorées : Niveau=3% (BAF.I) Dégradation de surface - paroi manquante de 5 heures à 7 heures (Début 5) (BDG.Z) Perte de visibilité - Cause niveau d'eau de 5h a7 h (Début 6)			
			
P(RV8_-RV9)I0003			
			
P(RV8_-RV9)I0004			

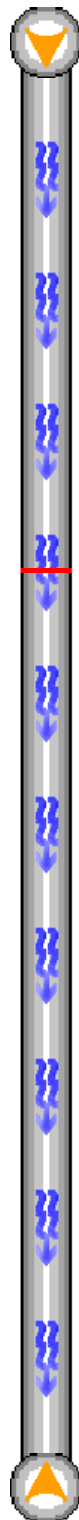
	Distance	Pente	Compteur
	0.0 ml	0.0 mm/m	00:00:00
(BDD.E) Niveau d'eau - troubles et colorées : Niveau=3% (BCD.Z) Type du noeud de départ - Chute accompagnée inclinée externe 800X700 Référence du noeud = RV9 (BCA.E.A) Raccordement du branchement - piquage direct - buriné - raccordement ouvert à 3 heures (BCA.E.A) Raccordement du branchement - piquage direct - buriné - raccordement ouvert à 9 heures Profondeur de la canalisation : 1.55			
			
P(RV8_-RV9)I0001			
			
P(RV8_-RV9)I0002			

Inspection : =Normal =Inverse

Client : SEAO/VEOLIA EAU
 Chantier : SENLIS
 RUE DE LA REPUBLIQUE
 Le 24/02/2015

Référence du dossier : 150159

N° de Page : 110 / 221

SCHÉMA DU TRONÇON RV8 - RV9**Observations du tronçon**

0.00 ml (BCD.A) Type du noeud de départ - regard de visite - RV8

1.20 ml (BAF.C) Dégradation de surface - granulats exposés de 12 heures à 12 heures (Début 1)

1.20 ml (BDG.Z) Perte de visibilité - Cause niveau d'eau de 5h à 7h (Début 2)

1.20 ml (BAB.B.A) Fissure - fissure fermée - longitudinale à 12 heures (Début 4)

3.30 ml (BAF.I) Dégradation de surface - paroi manquante de 5 heures à 7 heures (Début 3)

6.90 ml (BCB.E) Réparation ponctuelle - trou réparé à 12 heures

7.50 ml (BDB) blocage caméra dans dégradation de surface sous le niveau d'eau non visible

7.50 ml (BAF.C) Dégradation de surface - granulats exposés de 12 heures à 12 heures (Fin 1)

7.50 ml (BDG.Z) Perte de visibilité - Cause niveau d'eau de 5h à 7h (Fin 2)

7.50 ml (BAB.B.A) Fissure - fissure fermée - longitudinale à 12 heures (Fin 4)

7.50 ml (BAF.I) Dégradation de surface - paroi manquante de 5 heures à 7 heures (Fin 3)

7.50 ml (BDC.Z) Inspection terminée avant le noeud d'arrivée - Reprise en sens inverse

13.50 ml [7.50ml*] (BDC.Z.C) Inspection terminée avant le noeud d'arrivée - Liaison faite - l'inspection de la conduite totale est terminée

10.80 ml [10.20ml*] (BAB.B.D) Fissure - fissure fermée - hélicoïdale à 02 heures (Fin 7)

10.80 ml [10.20ml*] (BAB.C.A) Fissure - fissure ouverte - longitudinale à 12 heures (Fin 8)

9.50 ml [11.50ml*] (BAF.I) Dégradation de surface - paroi manquante à 09 heures (Fin 9)

8.70 ml [12.30ml*] (BAF.I) Dégradation de surface - paroi manquante de 08 heures à 12 heures (Début 9)

8.70 ml [12.30ml*] (BAP) Vide visible par le défaut

7.50 ml [13.50ml*] (BAF.I) Dégradation de surface - paroi manquante à 03 heures

7.50 ml [13.50ml*] (BAP) Vide visible par le défaut

6.60 ml [14.40ml*] (BAB.C.A) Fissure - fissure ouverte - longitudinale à 12 heures (Début 8)

6.60 ml [14.40ml*] (BAB.B.D) Fissure - fissure fermée - hélicoïdale à 02 heures (Début 7)

6.40 ml [14.60ml*] (BAF.I) Dégradation de surface - paroi manquante de 02 heures à 03 heures

1.50 ml [19.50ml*] (BAF.I) Dégradation de surface - paroi manquante de 5 heures à 7 heures (Début 5)

1.50 ml [19.50ml*] (BDG.Z) Perte de visibilité - Cause niveau d'eau de 5h à 7h (Début 6)

0.00 ml [21.00ml*] (BCA.E.A) Raccordement du branchement - piquage direct - buriné - raccordement ouvert à 3 heures

0.00 ml [21.00ml*] (BCA.E.A) Raccordement du branchement - piquage direct - buriné - raccordement ouvert à 9 heures

21.00 ml (BCD.Z) Type du noeud de départ - Chute accompagnée inclinée externe - RV9

Départ de l'inspection :

Non inspecté :

[...ml*]:Indicatif

Client : SEAO/VEOLIA EAU
 Chantier : SENLIS
 RUE DE LA REPUBLIQUE
 Le 24/02/2015

Référence du dossier : 150159

N° de Page : 111 / 221

SYNTHÈSE DU TRONÇON RV8 - RV9

Tronçon : RV8 - RV9 Longueur du tronçon = 21.00ml		Dimension = Ø400mm Collecteur de type unitaire		Béton armé Inspection dans le sens de l'écoulement
Distance	Sens d'inspection	Code	Observations	
0.0	RV8→RV9	BCD.A	Type du noeud de départ - regard de visite : Référence du noeud=RV8	
1.2	RV8→RV9	BAF.C	Dégradation de surface - granulats exposés de 12 heures à 12 heures (Début 1)	
1.2	RV8→RV9	BDG.Z	Perte de visibilité - Cause niveau d'eau de 5h à 7h (Début 2)	
1.2	RV8→RV9	BAB.B.A	Fissure - fissure fermée - longitudinale à 12 heures (Début 4)	
3.3	RV8→RV9	BAF.I	Dégradation de surface - paroi manquante de 5 heures à 7 heures (Début 3)	
6.9	RV8→RV9	BCB.E	Réparation ponctuelle - trou réparé à 12 heures	
7.5	RV8→RV9	BDB	blocage caméra dans dégradation de surface sous le niveau d'eau non visible	
7.5	RV8→RV9	BAF.C	Dégradation de surface - granulats exposés de 12 heures à 12 heures (Fin 1)	
7.5	RV8→RV9	BDG.Z	Perte de visibilité - Cause niveau d'eau de 5h à 7h (Fin 2)	
7.5	RV8→RV9	BAB.B.A	Fissure - fissure fermée - longitudinale à 12 heures (Fin 4)	
7.5	RV8→RV9	BAF.I	Dégradation de surface - paroi manquante de 5 heures à 7 heures (Fin 3)	
7.5	RV8→RV9	BDC.Z	Inspection terminée avant le noeud d'arrivée - Reprise en sens inverse	
13.5 [7.50*]	RV9→RV8	BDC.Z.C	Inspection terminée avant le noeud d'arrivée - Liaison faite - l'inspection de la conduite totale est terminée	
10.8 [10.20*]	RV9→RV8	BAB.B.D	Fissure - fissure fermée - hélicoïdale à 02 heures (Fin 7)	
10.8 [10.20*]	RV9→RV8	BAB.C.A	Fissure - fissure ouverte - longitudinale à 12 heures (Fin 8)	
9.5 [11.50*]	RV9→RV8	BAF.I	Dégradation de surface - paroi manquante à 09 heures (Fin 9)	
8.7 [12.30*]	RV9→RV8	BAF.I	Dégradation de surface - paroi manquante de 08 heures à 12 heures (Début 9)	
8.7 [12.30*]	RV9→RV8	BAP	Vide visible par le défaut	
7.5 [13.50*]	RV9→RV8	BAF.I	Dégradation de surface - paroi manquante à 03 heures	
7.5 [13.50*]	RV9→RV8	BAP	Vide visible par le défaut	
6.6 [14.40*]	RV9→RV8	BAB.C.A	Fissure - fissure ouverte - longitudinale à 12 heures (Début 8)	
6.6 [14.40*]	RV9→RV8	BAB.B.D	Fissure - fissure fermée - hélicoïdale à 02 heures (Début 7)	
6.4 [14.60*]	RV9→RV8	BAF.I	Dégradation de surface - paroi manquante de 02 heures à 03 heures	
1.5 [19.50*]	RV9→RV8	BAF.I	Dégradation de surface - paroi manquante de 5 heures à 7 heures (Début 5)	
1.5 [19.50*]	RV9→RV8	BDG.Z	Perte de visibilité - Cause niveau d'eau de 5h à 7h (Début 6)	
0.0 [21.00*]	RV9→RV8	BCD.Z	Type du noeud de départ - Chute accompagnée inclinée externe : Référence du noeud=RV9	
0.0 [21.00*]	RV9→RV8	BCA.E.A	Raccordement du branchement - piquage direct - buriné - raccordement ouvert à 3 heures	
0.0 [21.00*]	RV9→RV8	BCA.E.A	Raccordement du branchement - piquage direct - buriné - raccordement ouvert à 9 heures	

 Tronçon : ☐ Branchement : ☐

 Client : SEA/VEOLIA EAU
 Chantier : SENLIS
 RUE DE LA REPUBLIQUE
 Le 24/02/2015

Référence du dossier : 150159

N° de Page : 112 / 221

SANET CONTROLE

ZA D'OUTREVILLE

BP9

60540 BORNEL

Tel: 03 44 08 53 53 - fax: 03 44 08 99 55

**INSPECTION TELEVISEE
DES RESEAUX
D'ASSAINISSEMENT****TRONÇON RV9 - RV10**Identification du Tronçon

Référence du noeud 1 (AAD) : RV9
Référence du noeud 2 (AAF) : RV10
Référence du noeud de départ (AAB) : RV9
Sens d'écoulement (AAK) : (A) Inspection dans le sens de l'écoulement
Type de collecteur (ACJ) : (A) Collecteur gravitaire
Utilisation du collecteur (ACK) : (C) Collecteur de type unitaire
Profondeur du noeud de départ (ACH) : 1.60
Profondeur du noeud d'arrivée (ACI) : 1.70
Longueur du tronçon : 2.00 ml
Longueur non inspectée : 0.00 ml
Longueur inspectée : 2.00 ml

Identification de la Canalisations

Dimension (ACB) : Ø500mm
Matériau (ACD) : (AH) Béton armé
Forme (ACA) : (A) Circulaire
Longueur unitaire de tuyau (ACG) : 1m

Identification de l'Inspection

Remblai : Remblai terminé
Voirie : Voirie terminée
Ouvrage sous nappe : Ne sait pas
Objet de l'inspection (ABP) : (C) Inspection de routine de l'état
Type d'emplacement (AAL) : (Z) Sous un trottoir + route
Méthode d'inspection (ABE) : (B) Inspection par une caméra circulant dans la canalisation
Date d'inspection (ABF) : 26/02/2015
Nom de l'inspecteur (ABH) : Moreau c

Conditions d'Intervention

Nettoyage (ACM) : (A) Le collecteur a été nettoyé avant l'inspection
Précipitations (ADA) : (B) Pluie
Température (ADB) : (A) température au-dessus de zéro
Régulation de débit (ADC) : (A) Aucune mesure prise

Références et Supports

Norme (ABA) : EN13508-2:2003+A1:2011
Point de référence longitudinal (ABC) : (Z) Le centre du regard de visite ou de la chambre d'inspection de départ
Stockage des images vidéo (ABK) : (C) DVD Vidéo

Inspection : =Normal =Inverse

Client : SEAO/VEOLIA EAU
Chantier : SENLIS
RUE DE LA REPUBLIQUE
Le 24/02/2015

Référence du dossier : 150159

N° de Page : 113 / 221

SANET CONTROLE








ZA D'OUTREVILLE


BP9

60540 BORNEL

Tel: 03 44 08 53 53 - fax: 03 44 08 99 55

**INSPECTION TELEVEISEE
DES RESEAUX
D'ASSAINISSEMENT**

	Distance	Pente	Compteur
	0.0 ml	0.0 mm/m	00:00:00
(BDD.E) Niveau d'eau - troubles et colorées : Niveau=3% (BCD.A) Type du noeud de départ - regard de visite 800X700 Référence du noeud = RV9			
			
			
	Distance	Pente	Compteur
	1.3 ml	0.0 mm/m	00:00:19
(BDD.E) Niveau d'eau - troubles et colorées : Niveau=3% (BDB) Arrivée en chute Profondeur de la canalisation : 1.55			
			
	Distance	Pente	Compteur
	2.0 ml	5.1 mm/m	00:00:53
(BDD.E) Niveau d'eau - troubles et colorées : Niveau=3% (BCE.Z) Type du noeud d'arrivée - Chambre 1200x2800 Référence du noeud = RV10			
			

Inspection : =Normal =Inverse

Client : SEAO/VEOLIA EAU
 Chantier : SENLIS
 RUE DE LA REPUBLIQUE
 Le 24/02/2015

Référence du dossier : 150159

N° de Page : 114 / 221

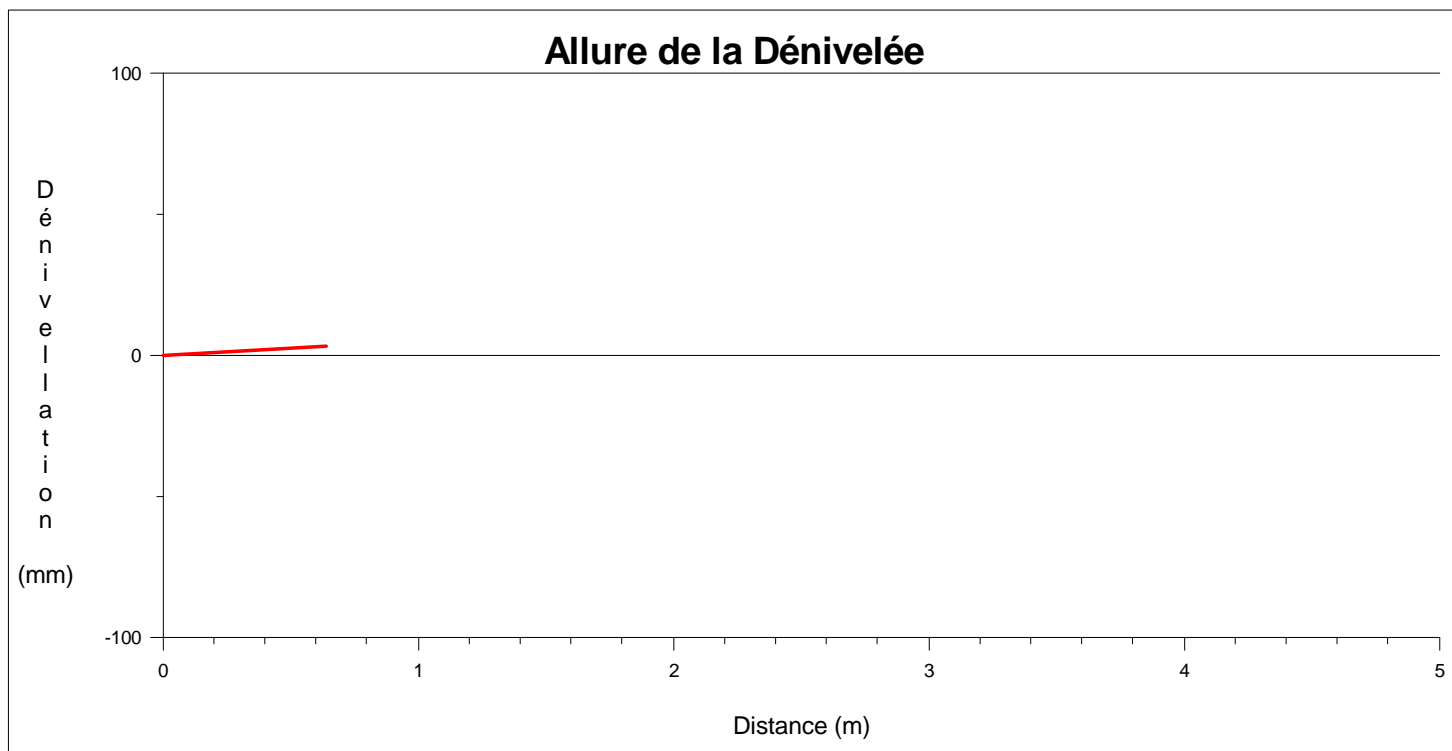
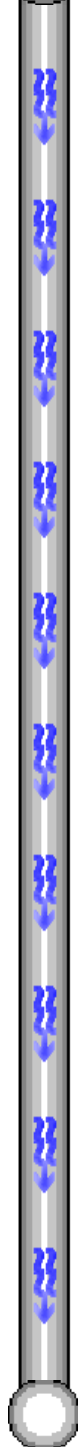
DÉNIVELLATION RV9 - RV10

SCHÉMA DU TRONÇON RV9 - RV10**Observations du tronçon**


0.00 ml (BCD.A) Type du noeud de départ - regard de visite - RV9



1.30 ml (BDB) Arrivée en chute



2.00 ml (BCE.Z) Type du noeud d'arrivée - Chambre - RV10

Départ de l'inspection : Non inspecté : 

Client : SEA/VEOLIA EAU
Chantier : SENLIS
RUE DE LA REPUBLIQUE
Le 24/02/2015

Référence du dossier : 150159

N° de Page : 116 / 221

N° de Page : 117 / 221

SANET CONTROLE

ZA D'OUTREVILLE

BP9

60540 BORNEL

Tel: 03 44 08 53 53 - fax: 03 44 08 99 55

**INSPECTION TELEVISEE
DES RESEAUX
D'ASSAINISSEMENT****TRONÇON RV10 - RV11**Identification du Tronçon

Référence du noeud 1 (AAD) : RV10
Référence du noeud 2 (AAF) : RV11
Référence du noeud de départ (AAB) : RV10
Sens d'écoulement (AAK) : (A) Inspection dans le sens de l'écoulement
Type de collecteur (ACJ) : (A) Collecteur gravitaire
Utilisation du collecteur (ACK) : (C) Collecteur de type unitaire
Profondeur du noeud de départ (ACH) : 1.70
Profondeur du noeud d'arrivée (ACI) : 1.82
Longueur du tronçon : 5.90 ml
Longueur non inspectée : 0.00 ml
Longueur inspectée : 5.90 ml

Identification de la Canalisations

Dimension (ACB) : Ø400mm
Matériau (ACD) : (AX) PVC-U
Forme (ACA) : (A) Circulaire
Longueur unitaire de tuyau (ACG) : 1m

Identification de l'Inspection

Remblai : Remblai terminé
Voirie : Voirie terminée
Ouvrage sous nappe : Ne sait pas
Objet de l'inspection (ABP) : (C) Inspection de routine de l'état
Type d'emplacement (AAL) : (Z) Sous un trottoir + route
Méthode d'inspection (ABE) : (B) Inspection par une caméra circulant dans la canalisation
Date d'inspection (ABF) : 26/02/2015
Nom de l'inspecteur (ABH) : Moreau c

Conditions d'Intervention

Nettoyage (ACM) : (A) Le collecteur a été nettoyé avant l'inspection
Précipitations (ADA) : (B) Pluie
Température (ADB) : (A) température au-dessus de zéro
Régulation de débit (ADC) : (A) Aucune mesure prise

Références et Supports

Norme (ABA) : EN13508-2:2003+A1:2011
Point de référence longitudinal (ABC) : (Z) Le centre du regard de visite ou de la chambre d'inspection de départ
Stockage des images vidéo (ABK) : (C) DVD Vidéo

Inspection : =Normal =Inverse

Client : SEAO/VEOLIA EAU
Chantier : SENLIS
RUE DE LA REPUBLIQUE
Le 24/02/2015

Référence du dossier : 150159

N° de Page : 118 / 221

SANET CONTROLE



ZA D'OUTREVILLE



BP9



60540 BORNEL



Tel: 03 44 08 53 53 - fax: 03 44 08 99 55

**INSPECTION TELEVISEE
DES RESEAUX
D'ASSAINISSEMENT**

	Distance	Pente	Compteur
	0.0 ml	0.0 mm/m	00:00:00
(BDD.E) Niveau d'eau - troubles et colorées : Niveau=3% (BCD.Z) Type du noeud de départ - Chambre (Début 1) 1200x2800 Référence du noeud = RV10			
 <p>P(RV10_-_RV11)D0001</p>  <p>P(RV10_-_RV11)D0002</p>			

	Distance	Pente	Compteur
	1.40 ml	-37.9 mm/m	00:02:30
(BDD.E) Niveau d'eau - troubles et colorées : Niveau=3% (BDA) Photographie générale			
 <p>P(RV10_-_RV11)D0003</p>			

	Distance	Pente	Compteur
	2.40 ml	0.0 mm/m	00:02:54
(BDD.E) Niveau d'eau - troubles et colorées : Niveau=3% (BDB) Liaison canalisation-regard (BCC.A.B) Courbure du collecteur - vers la gauche - vers le bas			
 <p>P(RV10_-_RV11)D0006</p>			

Inspection : =Normal =Inverse

Client : SEAO/VEOLIA EAU
 Chantier : SENLIS
 RUE DE LA REPUBLIQUE
 Le 24/02/2015

Référence du dossier : 150159

N° de Page : 119 / 221

SANET CONTROLE



ZA D'OUTREVILLE



BP9

60540 BORNEL

Tel: 03 44 08 53 53 - fax: 03 44 08 99 55

**INSPECTION TELEVISEE
DES RESEAUX
D'ASSAINISSEMENT**

	Distance	Pente	Compteur
	4.10 ml	-53.8 mm/m	00:04:13
<p>(BDD.E) Niveau d'eau - troubles et colorées : Niveau=3% (BDB) Arrivée au regard (BCC.B.B) Courbure du collecteur - vers la droite - vers le bas</p>			
			
P(RV10 - RV11)D0004			

	Distance	Pente	Compteur
	5.90 ml	-36.9 mm/m	00:04:49
<p>(BDD.E) Niveau d'eau - troubles et colorées : Niveau=3% (BCE.A) Type du noeud d'arrivée - regard de visite 800X800 Référence du noeud = RV11</p>			
			
P(RV10 - RV11)D0005			

Inspection : =Normal =Inverse

Client : SEAO/VEOLIA EAU
Chantier : SENLIS
RUE DE LA REPUBLIQUE
Le 24/02/2015

Référence du dossier : 150159

N° de Page : 120 / 221

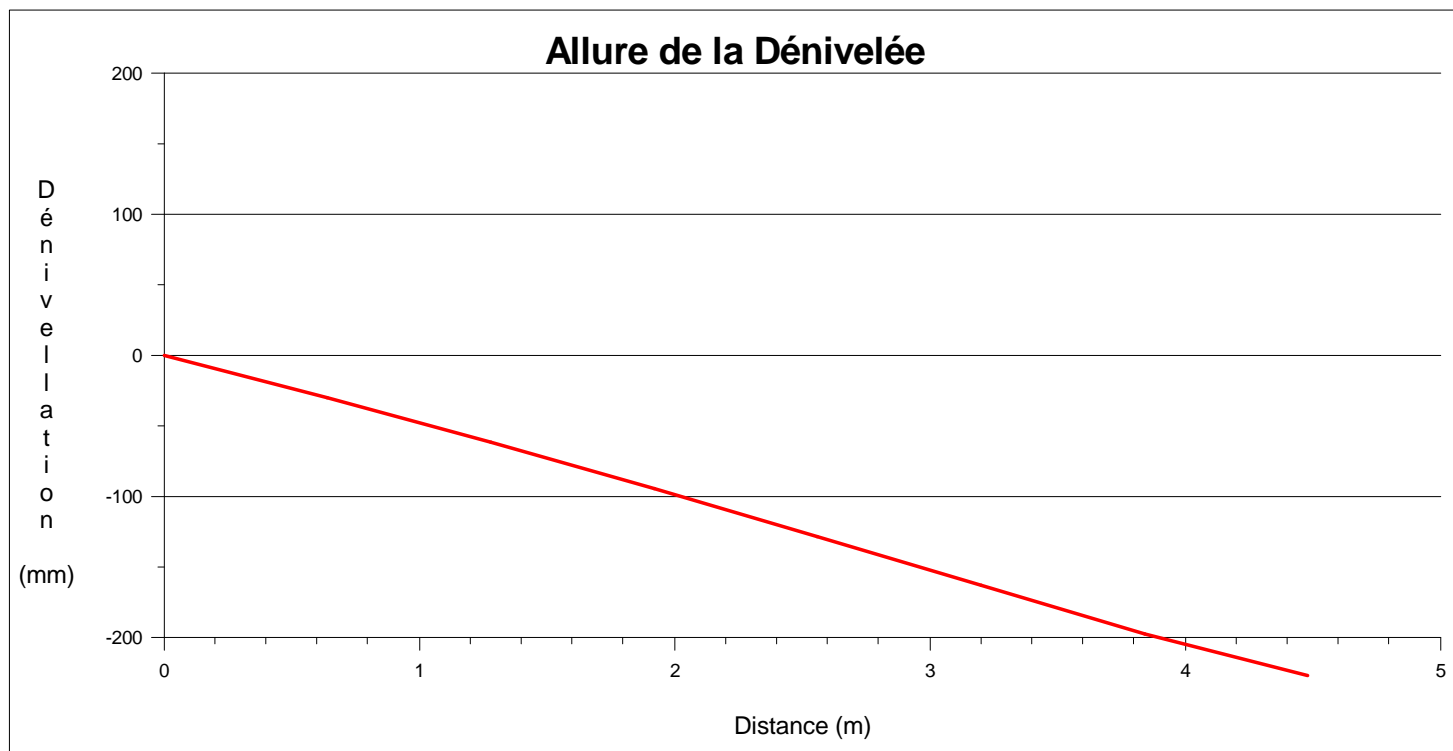
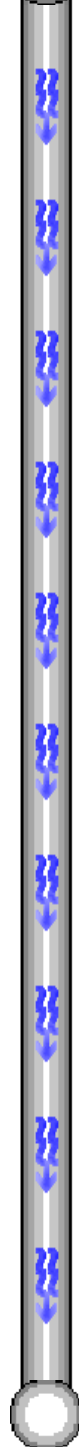
DÉNIVELLATION RV10 - RV11

SCHÉMA DU TRONÇON RV10 - RV11**Observations du tronçon**

0.00 ml (BCD.Z) Type du noeud de départ - Chambre (Début 1) - RV10



1.40 ml (BDA) Photographie générale

2.40 ml (BDB) Liaison canalisation-regard

2.40 ml (BCC.A.B) Courbure du collecteur - vers la gauche - vers le bas

4.10 ml (BDB) Arrivée au regard

4.10 ml (BCC.B.B) Courbure du collecteur - vers la droite - vers le bas

5.90 ml (BCE.A) Type du noeud d'arrivée - regard de visite - RV11

Départ de l'inspection :

Non inspecté :

Client : SEA/VEOLIA EAU
Chantier : SENLIS
RUE DE LA REPUBLIQUE
Le 24/02/2015

Référence du dossier : 150159

N° de Page : 122 / 221

SANET CONTROLE

ZA D'OUTREVILLE

BP9

60540 BORNEL

Tel: 03 44 08 53 53 - fax: 03 44 08 99 55

**INSPECTION TELEVISEE
DES RESEAUX
D'ASSAINISSEMENT****SYNTHÈSE DU TRONÇON RV10 - RV11**

Tronçon : RV10 - RV11 Longueur du tronçon = 5.90ml		Dimension = Ø400mm Collecteur de type unitaire		PVC-U Inspection dans le sens de l'écoulement
Distance	Sens d'inspection	Code	Observations	
0.0	RV10→RV11	BCD.Z	Type du noeud de départ - Chambre (Début 1) : Référence du noeud=RV10	
1.40	RV10→RV11	BDA	Photographie générale	
2.40	RV10→RV11	BDB	Liaison canalisation-regard	
2.40	RV10→RV11	BCC.A.B	Courbure du collecteur - vers la gauche - vers le bas	
4.10	RV10→RV11	BDB	Arrivée au regard	
4.10	RV10→RV11	BCC.B.B	Courbure du collecteur - vers la droite - vers le bas	
5.90	RV10→RV11	BCE.A	Type du noeud d'arrivée - regard de visite : Référence du noeud=RV11	

Tronçon : ☐ Branchement : ☐

Client : SEA/VEOLIA EAU
Chantier : SENLIS
RUE DE LA REPUBLIQUE
Le 24/02/2015

Référence du dossier : 150159

N° de Page : 123 / 221

SANET CONTROLE

ZA D'OUTREVILLE

BP9

60540 BORNEL

Tel: 03 44 08 53 53 - fax: 03 44 08 99 55

**INSPECTION TELEVISEE
DES RESEAUX
D'ASSAINISSEMENT****TRONÇON RV11 - RV12**Identification du Tronçon

Référence du noeud 1 (AAD) : RV11
Référence du noeud 2 (AAF) : RV12
Référence du noeud de départ (AAB) : RV11
Sens d'écoulement (AAK) : (A) Inspection dans le sens de l'écoulement
Type de collecteur (ACJ) : (A) Collecteur gravitaire
Utilisation du collecteur (ACK) : (C) Collecteur de type unitaire
Profondeur du noeud de départ (ACH) : 1.82
Profondeur du noeud d'arrivée (ACI) : 1.84
Longueur du tronçon : 16.50 ml
Longueur non inspectée : 0.00 ml
Longueur inspectée : 16.50 ml

Identification de la Canalisatation

Dimension (ACB) : Ø400mm
Matériau (ACD) : (AH) Béton armé
Forme (ACA) : (A) Circulaire
Longueur unitaire de tuyau (ACG) : 1m

Identification de l'Inspection

Remblai : Remblai terminé
Voirie : Voirie terminée
Ouvrage sous nappe : Ne sait pas
Objet de l'inspection (ABP) : (C) Inspection de routine de l'état
Type d'emplacement (AAL) : (A) Sous une route
Méthode d'inspection (ABE) : (B) Inspection par une caméra circulant dans la canalisation
Date d'inspection (ABF) : 27/02/2015
Nom de l'inspecteur (ABH) : Moreau c

Conditions d'Intervention

Nettoyage (ACM) : (A) Le collecteur a été nettoyé avant l'inspection
Précipitations (ADA) : (B) Pluie
Température (ADB) : (A) température au-dessus de zéro
Régulation de débit (ADC) : (A) Aucune mesure prise

Références et Supports

Norme (ABA) : EN13508-2:2003+A1:2011
Point de référence longitudinal (ABC) : (Z) Le centre du regard de visite ou de la chambre d'inspection de départ
Stockage des images vidéo (ABK) : (C) DVD Vidéo

Inspection : =Normal =Inverse

Client : SEAO/VEOLIA EAU
Chantier : SENLIS
RUE DE LA REPUBLIQUE
Le 24/02/2015

Référence du dossier : 150159

N° de Page : 124 / 221

SANET CONTROLE



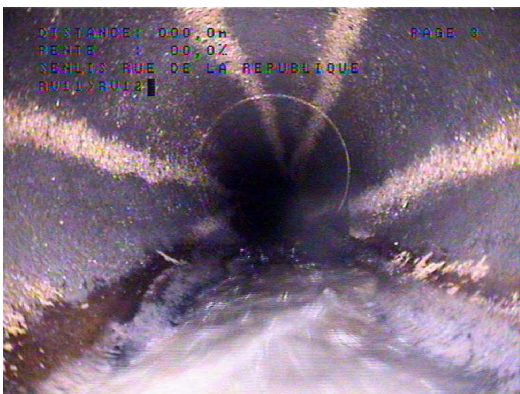
ZA D'OUTREVILLE



BP9



60540 BORNEL



Tel: 03 44 08 53 53 - fax: 03 44 08 99 55

**INSPECTION TELEVISEE
DES RESEAUX
D'ASSAINISSEMENT**

	Distance	Pente	Compteur
	0.00 ml	0.0 mm/m	00:00:00
(BDD.E) Niveau d'eau - troubles et colorées : Niveau=3% (BCD.A) Type du noeud de départ - regard de visite 800X800 Référence du noeud = RV11 (BDG.Z) Perte de visibilité - Cause niveau d'eau de 5h a7h (Début 1)			
			
P(RV11_-_RV12)D0001			
			
P(RV11_-_RV12)D0002			

	Distance	Pente	Compteur
	3.80 ml	-28.0 mm/m	00:01:52
(BDD.E) Niveau d'eau - troubles et colorées : Niveau=3% (BCC.B.B) Courbure du collecteur - vers la droite - vers le bas			
			
P(RV11_-_RV12)D0003			

	Distance	Pente	Compteur
	6.20 ml	-23.8 mm/m	00:02:16
(BDD.E) Niveau d'eau - troubles et colorées : Niveau=3% (BCC.B.B) Courbure du collecteur - vers la droite - vers le bas			
			
P(RV11_-_RV12)D0004			

Inspection : =Normal =Inverse

Client : SEA/VEOLIA EAU
 Chantier : SENLIS
 RUE DE LA REPUBLIQUE
 Le 24/02/2015

Référence du dossier : 150159

N° de Page : 125 / 221

SANET CONTROLE







ZA D'OUTREVILLE

BP9

60540 BORNEL

Tel: 03 44 08 53 53 - fax: 03 44 08 99 55

**INSPECTION TELEVISEE
DES RESEAUX
D'ASSAINISSEMENT**

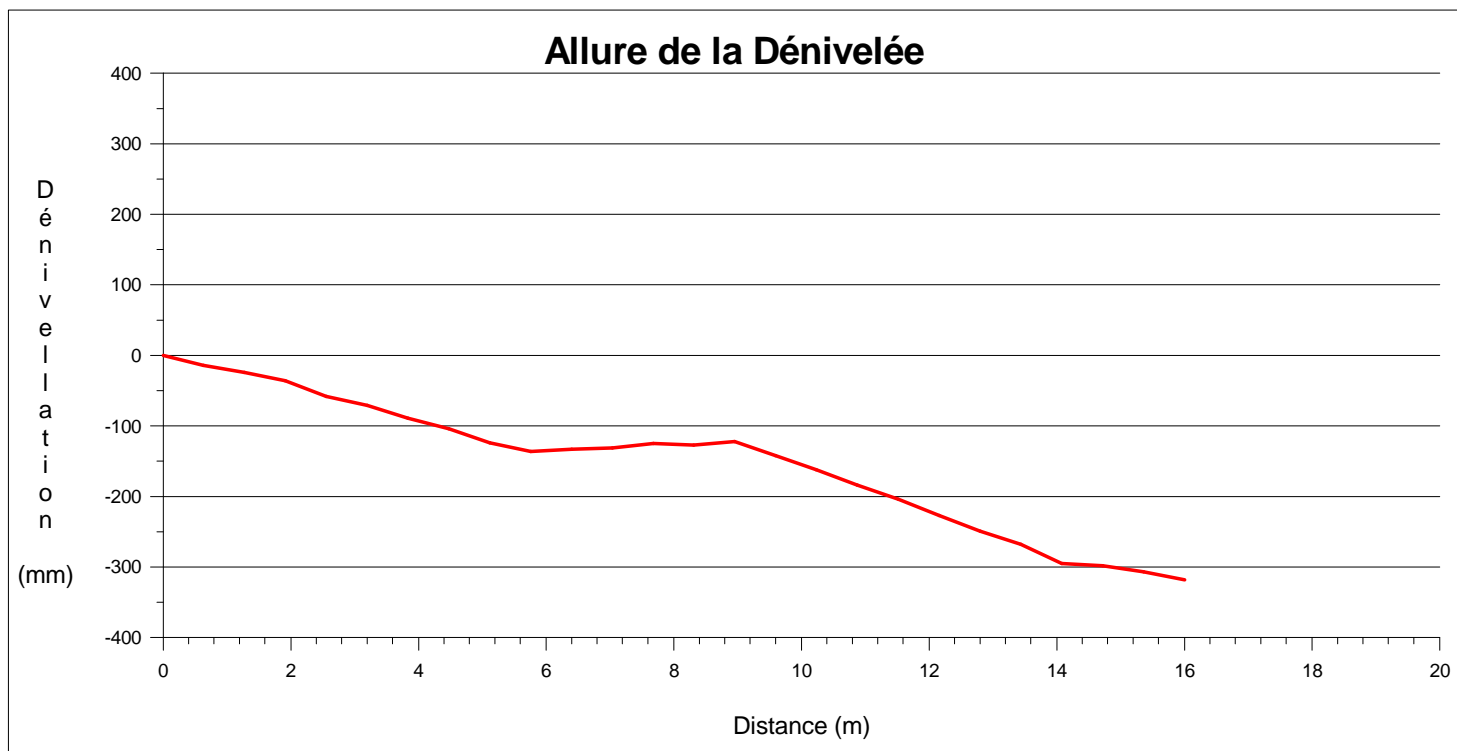
	Distance	Pente	Compteur
	12.10 ml	-35.1 mm/m	00:02:55
(BDD.E) Niveau d'eau - troubles et colorées : Niveau=3% (BDA) Photographie générale			
			
P(RV11 - RV12)D0005			
	Distance	Pente	Compteur
	15.10 ml	-14.0 mm/m	00:03:14
(BDD.E) Niveau d'eau - troubles et colorées : Niveau=50% (BDB) Arrivée au regard			
			
P(RV11 - RV12)D0006			
	Distance	Pente	Compteur
	16.50 ml	-30.8 mm/m	00:04:10
(BDD.E) Niveau d'eau - troubles et colorées : Niveau=50% (BCE.A) Type du noeud d'arrivée - regard de visite Ø1000 Référence du noeud = RV12 (BDG.A) Perte de visibilité - la caméra est sous l'eau (BDG.Z) Perte de visibilité - Cause niveau d'eau de 5h a7h (Fin 1)			
			
P(RV11 - RV12)D0007			

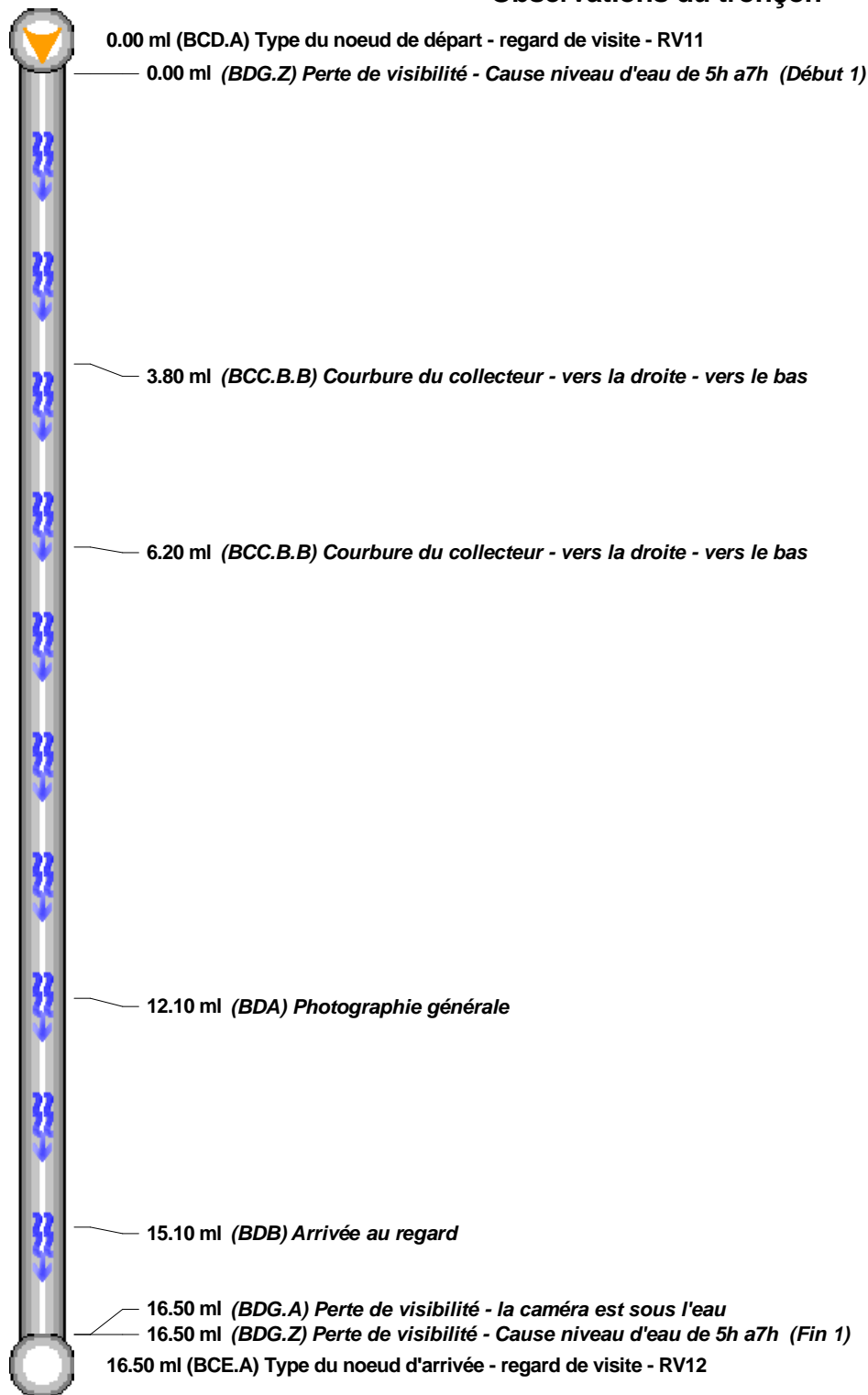
Inspection : =Normal =Inverse

Client : SEA/VEOLIA EAU
 Chantier : SENLIS
 RUE DE LA REPUBLIQUE
 Le 24/02/2015

Référence du dossier : 150159

N° de Page : 126 / 221

DÉNIVELLATION RV11 - RV12

SCHEMA DU TRONÇON RV11 - RV12**Observations du tronçon**Départ de l'inspection : Non inspecté : 

Client : SEA/VEOLIA EAU
Chantier : SENLIS
RUE DE LA REPUBLIQUE
Le 24/02/2015

Référence du dossier : 150159

N° de Page : 128 / 221

SANET CONTROLE

ZA D'OUTREVILLE

BP9

60540 BORNEL

Tel: 03 44 08 53 53 - fax: 03 44 08 99 55

**INSPECTION TELEVISEE
DES RESEAUX
D'ASSAINISSEMENT****SYNTHÈSE DU TRONÇON RV11 - RV12**

Tronçon : RV11 - RV12 Longueur du tronçon = 16.50ml		Dimension = Ø400mm Collecteur de type unitaire	Béton armé Inspection dans le sens de l'écoulement
Distance	Sens d'inspection	Code	Observations
0.00	RV11 → RV12	BCD.A	Type du noeud de départ - regard de visite : Référence du noeud=RV11
0.00	RV11 → RV12	BDG.Z	Perte de visibilité - Cause niveau d'eau de 5h a7h (Début 1)
3.80	RV11 → RV12	BCC.B.B	Courbure du collecteur - vers la droite - vers le bas
6.20	RV11 → RV12	BCC.B.B	Courbure du collecteur - vers la droite - vers le bas
12.10	RV11 → RV12	BDA	Photographie générale
15.10	RV11 → RV12	BDB	Arrivée au regard
16.50	RV11 → RV12	BCE.A	Type du noeud d'arrivée - regard de visite : Référence du noeud=RV12
16.50	RV11 → RV12	BDG.A	Perte de visibilité - la caméra est sous l'eau
16.50	RV11 → RV12	BDG.Z	Perte de visibilité - Cause niveau d'eau de 5h a7h (Fin 1)

Tronçon : ☐ Branchement : ☐

Client : SEA/VEOLIA EAU
 Chantier : SENLIS
 RUE DE LA REPUBLIQUE
 Le 24/02/2015

Référence du dossier : 150159

N° de Page : 129 / 221

SANET CONTROLE

ZA D'OUTREVILLE

BP9

60540 BORNEL

Tel: 03 44 08 53 53 - fax: 03 44 08 99 55

**INSPECTION TELEVISEE
DES RESEAUX
D'ASSAINISSEMENT****TRONÇON RV12 - RV13**Identification du Tronçon

Référence du noeud 1 (AAD) : RV12
Référence du noeud 2 (AAF) : RV13
Référence du noeud de départ (AAB) : RV12
Sens d'écoulement (AAK) : (A) Inspection dans le sens de l'écoulement
Type de collecteur (ACJ) : (A) Collecteur gravitaire
Utilisation du collecteur (ACK) : (C) Collecteur de type unitaire
Profondeur du noeud de départ (ACH) : 1.84
Profondeur du noeud d'arrivée (ACI) : 1.43
Longueur du tronçon : 11.40 ml
Longueur non inspectée : 0.00 ml
Longueur inspectée : 11.40 ml

Identification de la Canalisations

Dimension (ACB) : Ø400mm
Matériau (ACD) : (AX) PVC-U
Forme (ACA) : (A) Circulaire
Longueur unitaire de tuyau (ACG) : 3m

Identification de l'Inspection

Remblai : Remblai terminé
Voirie : Voirie terminée
Ouvrage sous nappe : Ne sait pas
Objet de l'inspection (ABP) : (C) Inspection de routine de l'état
Type d'emplacement (AAL) : (A) Sous une route
Méthode d'inspection (ABE) : (B) Inspection par une caméra circulant dans la canalisation
Date d'inspection (ABF) : 27/02/2015
Nom de l'inspecteur (ABH) : Moreau c

Conditions d'Intervention

Nettoyage (ACM) : (A) Le collecteur a été nettoyé avant l'inspection
Précipitations (ADA) : (B) Pluie
Température (ADB) : (A) température au-dessus de zéro
Régulation de débit (ADC) : (A) Aucune mesure prise

Références et Supports

Norme (ABA) : EN13508-2:2003+A1:2011
Point de référence longitudinal (ABC) : (Z) Le centre du regard de visite ou de la chambre d'inspection de départ
Stockage des images vidéo (ABK) : (C) DVD Vidéo

Inspection : =Normal =Inverse

Client : SEAO/VEOLIA EAU
Chantier : SENLIS
RUE DE LA REPUBLIQUE
Le 24/02/2015

Référence du dossier : 150159

N° de Page : 130 / 221

SANET CONTROLE




ZA D'OUTREVILLE




BP9



60540 BORNEL

Tel: 03 44 08 53 53 - fax: 03 44 08 99 55

**INSPECTION TELEVISEE
DES RESEAUX
D'ASSAINISSEMENT**

	Distance	Pente	Compteur
	0.00 ml	0.0 mm/m	00:00:00
<p>(BDD.E) Niveau d'eau - troubles et colorées : Niveau=80% (BCD.A) Type du noeud de départ - regard de visite Ø1000 Référence du noeud = RV12 (BDG.Z) Perte de visibilité - Cause niveau d'eau de 2h a 10h (Début 1)</p>			
			
P(RV12_-_RV13)D0001			
			
P(RV12_-_RV13)D0002			

	Distance	Pente	Compteur
	1.70 ml	-9.3 mm/m	00:00:28
<p>(BDD.E) Niveau d'eau - troubles et colorées : Niveau=80% (BAJ.A) Déplacement d'assemblage - déplacement longitudinal</p>			
			
P(RV12_-_RV13)D0003			
			
P(RV12_-_RV13)D0004			

Inspection : =Normal =Inverse

Client : SEAO/VEOLIA EAU
Chantier : SENLIS
RUE DE LA REPUBLIQUE
Le 24/02/2015

Référence du dossier : 150159

N° de Page : 131 / 221

SANET CONTROLE


ZA D'OUTREVILLE

BP9

60540 BORNEL


Tel: 03 44 08 53 53 - fax: 03 44 08 99 55

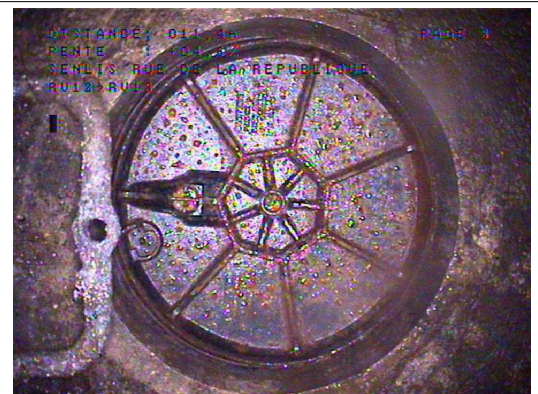
**INSPECTION TELEVESEE
DES RESEAUX
D'ASSAINISSEMENT**

	Distance	Pente	Compteur
	10.40 ml	25.2 mm/m	00:02:44
(BDD.E) Niveau d'eau - troubles et colorées : Niveau=30% (BDB) Arrivée au regard			



P(RV12 - RV13)D0005

	Distance	Pente	Compteur
	11.40 ml	4.6 mm/m	00:03:10
(BDD.E) Niveau d'eau - troubles et colorées : Niveau=30% (BCE.A) Type du noeud d'arrivée - regard de visite Ø1000 Référence du noeud = RV13 (BDG.Z) Perte de visibilité - Cause niveau d'eau de 2h a 10h (Fin 1)			



P(RV12 - RV13)D0006

Inspection : =Normal =Inverse

Client : SEAO/VEOLIA EAU
Chantier : SENLIS
RUE DE LA REPUBLIQUE
Le 24/02/2015

Référence du dossier : 150159

N° de Page : 132 / 221

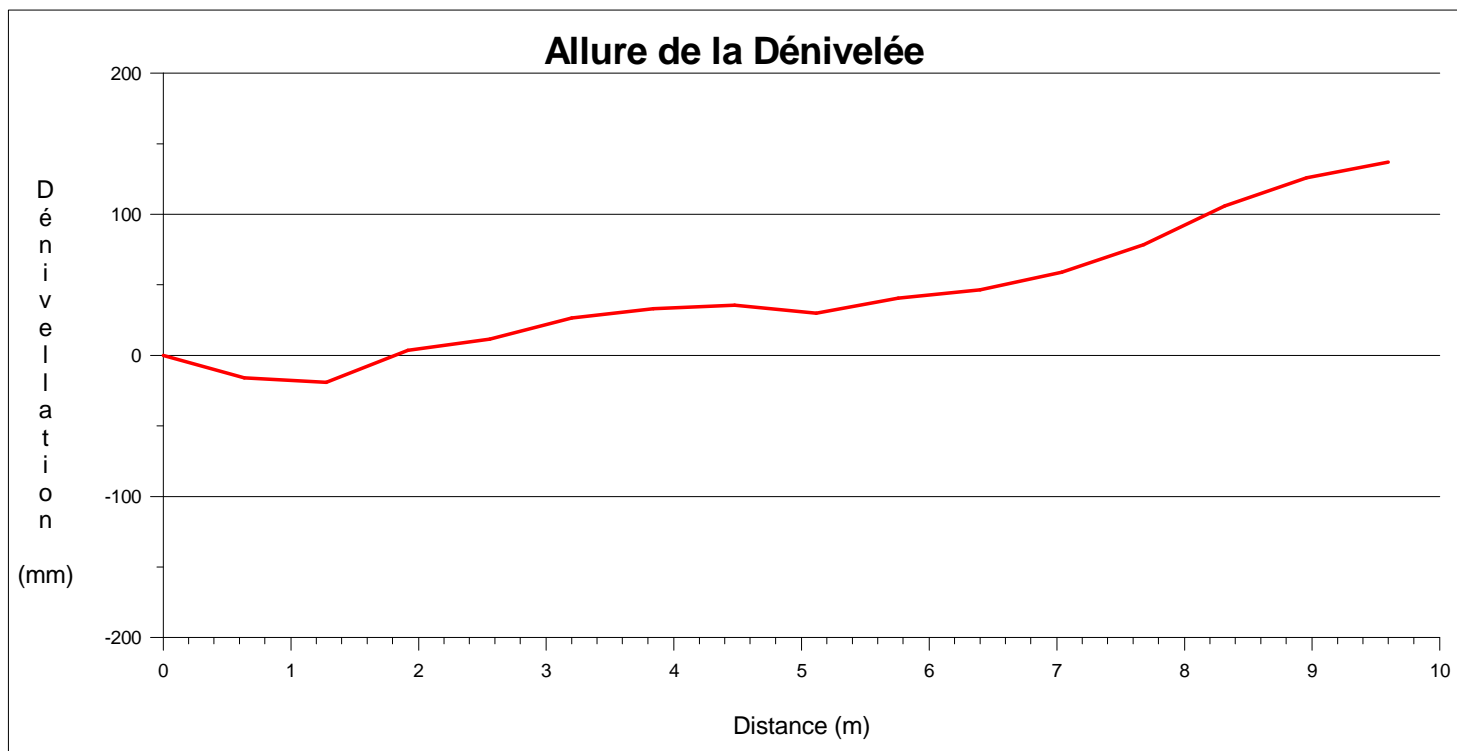
DÉNIVELLATION RV12 - RV13

SCHÉMA DU TRONÇON RV12 - RV13**Observations du tronçon**

0.00 ml (BCD.A) Type du noeud de départ - regard de visite - RV12

0.00 ml (BDG.Z) Perte de visibilité - Cause niveau d'eau de 2h a 10h (Début 1)

1.70 ml (BAJ.A) Déplacement d'assemblage - déplacement longitudinal

10.40 ml (BDB) Arrivée au regard

11.40 ml (BDG.Z) Perte de visibilité - Cause niveau d'eau de 2h a 10h (Fin 1)

11.40 ml (BCE.A) Type du noeud d'arrivée - regard de visite - RV13

Départ de l'inspection :

Non inspecté :

Client : SEAO/VEOLIA EAU
Chantier : SENLIS
RUE DE LA REPUBLIQUE
Le 24/02/2015

Référence du dossier : 150159

N° de Page : 134 / 221

SANET CONTROLE

ZA D'OUTREVILLE

BP9

60540 BORNEL

Tel: 03 44 08 53 53 - fax: 03 44 08 99 55

**INSPECTION TELEVISEE
DES RESEAUX
D'ASSAINISSEMENT****SYNTHÈSE DU TRONÇON RV12 - RV13**

Tronçon : RV12 - RV13 Longueur du tronçon = 11.40ml		Dimension = Ø400mm Collecteur de type unitaire		PVC-U Inspection dans le sens de l'écoulement
Distance	Sens d'inspection	Code	Observations	
0.00	RV12→RV13	BCD.A	Type du noeud de départ - regard de visite : Référence du noeud=RV12	
0.00	RV12→RV13	BDG.Z	Perte de visibilité - Cause niveau d'eau de 2h a 10h (Début 1)	
1.70	RV12→RV13	BAJ.A	Déplacement d'assemblage - déplacement longitudinal	
10.40	RV12→RV13	BDB	Arrivée au regard	
11.40	RV12→RV13	BCE.A	Type du noeud d'arrivée - regard de visite : Référence du noeud=RV13	
11.40	RV12→RV13	BDG.Z	Perte de visibilité - Cause niveau d'eau de 2h a 10h (Fin 1)	

Tronçon : ☐ Branchement : ☐

Client : SEA/VEOLIA EAU
Chantier : SENLIS
RUE DE LA REPUBLIQUE
Le 24/02/2015

Référence du dossier : 150159

N° de Page : 135 / 221

SANET CONTROLE

ZA D'OUTREVILLE

BP9

60540 BORNEL

Tel: 03 44 08 53 53 - fax: 03 44 08 99 55

**INSPECTION TELEVISEE
DES RESEAUX
D'ASSAINISSEMENT****TRONÇON RV13 - RV14**Identification du Tronçon

Référence du noeud 1 (AAD) : RV13
Référence du noeud 2 (AAF) : RV14
Référence du noeud de départ (AAB) : RV13
Sens d'écoulement (AAK) : (A) Inspection dans le sens de l'écoulement
Type de collecteur (ACJ) : (A) Collecteur gravitaire
Utilisation du collecteur (ACK) : (C) Collecteur de type unitaire
Profondeur du noeud de départ (ACH) : 1.43
Profondeur du noeud d'arrivée (ACI) : 0.95
Longueur du tronçon : 28.30 ml
Longueur non inspectée : 0.00 ml
Longueur inspectée : 28.30 ml

Identification de la Canalisations

Dimension (ACB) : Ø400mm
Matériau (ACD) : (AH) Béton armé
Forme (ACA) : (A) Circulaire
Longueur unitaire de tuyau (ACG) : 2.5m

Identification de l'Inspection

Remblai : Remblai terminé
Voirie : Voirie terminée
Ouvrage sous nappe : Ne sait pas
Objet de l'inspection (ABP) : (C) Inspection de routine de l'état
Type d'emplacement (AAL) : (Z) Sous un trottoir + route
Méthode d'inspection (ABE) : (B) Inspection par une caméra circulant dans la canalisation
Date d'inspection (ABF) : 27/02/2015
Nom de l'inspecteur (ABH) : Moreau c

Conditions d'Intervention

Nettoyage (ACM) : (A) Le collecteur a été nettoyé avant l'inspection
Précipitations (ADA) : (B) Pluie
Température (ADB) : (A) température au-dessus de zéro
Régulation de débit (ADC) : (A) Aucune mesure prise

Références et Supports

Norme (ABA) : EN13508-2:2003+A1:2011
Point de référence longitudinal (ABC) : (Z) Le centre du regard de visite ou de la chambre d'inspection de départ
Stockage des images vidéo (ABK) : (C) DVD Vidéo

Inspection : =Normal =Inverse

Client : SEAO/VEOLIA EAU
Chantier : SENLIS
RUE DE LA REPUBLIQUE
Le 24/02/2015

Référence du dossier : 150159

N° de Page : 136 / 221

SANET CONTROLE




ZA D'OUTREVILLE



BP9



60540 BORNEL



Tel: 03 44 08 53 53 - fax: 03 44 08 99 55

**INSPECTION TELEVESEE
DES RESEAUX
D'ASSAINISSEMENT**

	Distance	Pente	Compteur
	0.00 ml	0.0 mm/m	00:00:00
(BDD.E) Niveau d'eau - troubles et colorées : Niveau=10% (BCD.A) Type du noeud de départ - regard de visite Ø1000 Référence du noeud = RV13 (BDG.Z) Perte de visibilité - Cause niveau d'eau de 5h a 7h (Début 1)			
			
			

	Distance	Pente	Compteur
	21.00 ml	-4.2 mm/m	00:02:44
(BDD.E) Niveau d'eau - troubles et colorées : Niveau=15%			
			

	Distance	Pente	Compteur
	27.40 ml	42.1 mm/m	00:03:24
(BDD.E) Niveau d'eau - troubles et colorées : Niveau=15% (BAF.I) Dégradation de surface - paroi manquante de 10 heures à 2 heures (Début 2) (BAF.H) Dégradation de surface - armature corrodée de 10 heures à 2 heures (Début 3)			
			

Inspection : =Normal =Inverse

Client : SEAO/VEOLIA EAU
 Chantier : SENLIS
 RUE DE LA REPUBLIQUE
 Le 24/02/2015

Référence du dossier : 150159

N° de Page : 137 / 221

SANET CONTROLE


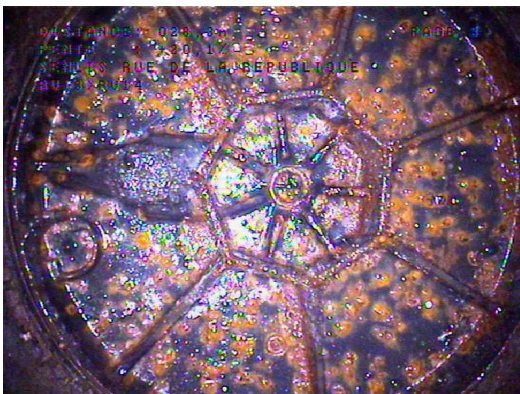
ZA D'OUTREVILLE

BP9

60540 BORNEL

Tel: 03 44 08 53 53 - fax: 03 44 08 99 55

**INSPECTION TELEVISEE
DES RESEAUX
D'ASSAINISSEMENT**

	Distance	Pente	Compteur
	28.30 ml	20.1 mm/m	00:04:53
<p>(BDD.E) Niveau d'eau - troubles et colorées : Niveau=15% (BCE.A) Type du noeud d'arrivée - regard de visite Ø800 Référence du noeud = RV14 (BDG.Z) Perte de visibilité - Cause niveau d'eau de 5h à 7h (Fin 1) (BAF.I) Dégradation de surface - paroi manquante de 10 heures à 2 heures (Fin 2) (BAF.H) Dégradation de surface - armature corrodée de 10 heures à 2 heures (Fin 3) (BCA.E.A) Raccordement du branchement - piquage direct - buriné - raccordement ouvert à 9 heures</p>			
			 P(RV13 - RV14)D0005

Inspection : =Normal =Inverse

Client : SEAO/VEOLIA EAU
Chantier : SENLIS
RUE DE LA REPUBLIQUE
Le 24/02/2015

Référence du dossier : 150159

N° de Page : 138 / 221

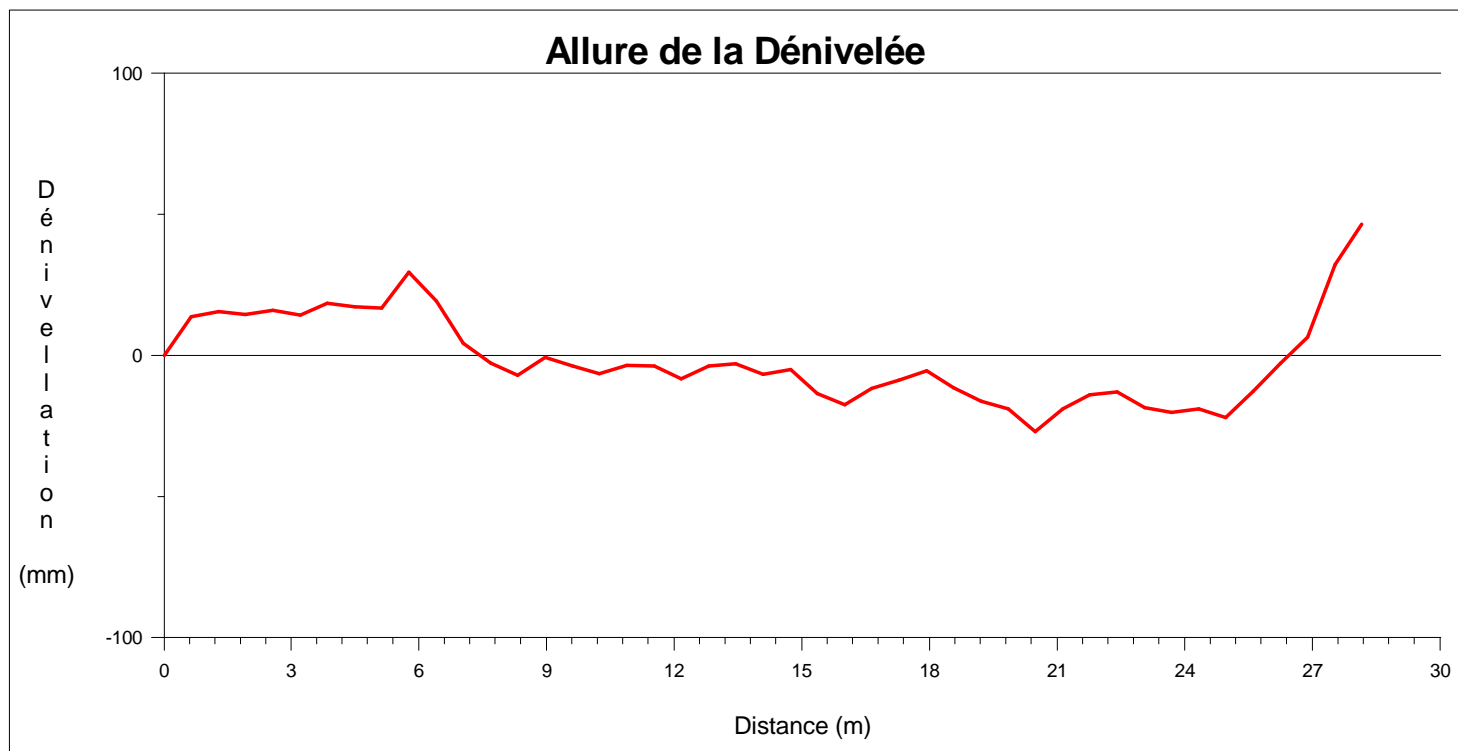
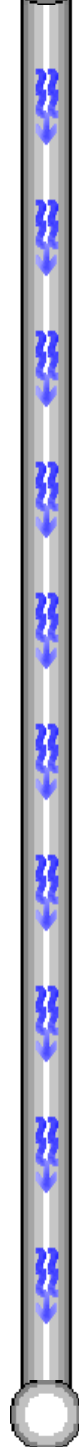
DÉNIVELLATION RV13 - RV14

SCHÉMA DU TRONÇON RV13 - RV14**Observations du tronçon**

0.00 ml (BCD.A) Type du noeud de départ - regard de visite - RV13

0.00 ml (BDG.Z) Perte de visibilité - Cause niveau d'eau de 5h a 7h (Début 1)



27.40 ml (BAF.I) Dégradation de surface - paroi manquante de 10 heures à 2 heures (Début 2)

27.40 ml (BAF.H) Dégradation de surface - armature corrodée de 10 heures à 2 heures (Début 3)

28.30 ml (BDG.Z) Perte de visibilité - Cause niveau d'eau de 5h a 7h (Fin 1)

28.30 ml (BAF.I) Dégradation de surface - paroi manquante de 10 heures à 2 heures (Fin 2)

28.30 ml (BAF.H) Dégradation de surface - armature corrodée de 10 heures à 2 heures (Fin 3)

28.30 ml (BCA.E.A) Raccordement du branchement - piquage direct - buriné - raccordement ouvert à 9 heures

28.30 ml (BCE.A) Type du noeud d'arrivée - regard de visite - RV14

Départ de l'inspection :

Non inspecté :

Client : SEAO/VEOLIA EAU
Chantier : SENLIS
RUE DE LA REPUBLIQUE
Le 24/02/2015

Référence du dossier : 150159

N° de Page : 140 / 221

SYNTHÈSE DU TRONÇON RV13 - RV14

Tronçon : RV13 - RV14 Longueur du tronçon = 28.30ml		Dimension = Ø400mm Collecteur de type unitaire	Béton armé Inspection dans le sens de l'écoulement
Distance	Sens d'inspection	Code	Observations
0.00	RV13→RV14	BCD.A	Type du noeud de départ - regard de visite : Référence du noeud=RV13
0.00	RV13→RV14	BDG.Z	Perte de visibilité - Cause niveau d'eau de 5h à 7h (Début 1)
27.40	RV13→RV14	BAF.I	Dégradation de surface - paroi manquante de 10 heures à 2 heures (Début 2)
27.40	RV13→RV14	BAF.H	Dégradation de surface - armature corrodée de 10 heures à 2 heures (Début 3)
28.30	RV13→RV14	BCE.A	Type du noeud d'arrivée - regard de visite : Référence du noeud=RV14
28.30	RV13→RV14	BDG.Z	Perte de visibilité - Cause niveau d'eau de 5h à 7h (Fin 1)
28.30	RV13→RV14	BAF.I	Dégradation de surface - paroi manquante de 10 heures à 2 heures (Fin 2)
28.30	RV13→RV14	BAF.H	Dégradation de surface - armature corrodée de 10 heures à 2 heures (Fin 3)
28.30	RV13→RV14	BCA.E.A	Raccordement du branchement - piquage direct - buriné - raccordement ouvert à 9 heures

Tronçon : ☐ Branchement : ☐

Client : SEAO/VEOLIA EAU
 Chantier : SENLIS
 RUE DE LA REPUBLIQUE
 Le 24/02/2015

Référence du dossier : 150159

N° de Page : 141 / 221

SANET CONTROLE

ZA D'OUTREVILLE

BP9

60540 BORNEL

Tel: 03 44 08 53 53 - fax: 03 44 08 99 55

**INSPECTION TELEVISEE
DES RESEAUX
D'ASSAINISSEMENT****TRONÇON RV14 - RV15**Identification du Tronçon

Référence du noeud 1 (AAD) : RV14
Référence du noeud 2 (AAF) : RV15
Référence du noeud de départ (AAB) : RV14
Sens d'écoulement (AAK) : (A) Inspection dans le sens de l'écoulement
Type de collecteur (ACJ) : (A) Collecteur gravitaire
Utilisation du collecteur (ACK) : (C) Collecteur de type unitaire
Profondeur du noeud de départ (ACH) : 0.95
Profondeur du noeud d'arrivée (ACI) : 1.20
Longueur du tronçon : 6.20 ml
Longueur non inspectée : 0.00 ml
Longueur inspectée : 6.20 ml

Identification de la Canalisations

Dimension (ACB) : Ø400mm
Matériau (ACD) : (AH) Béton armé
Forme (ACA) : (A) Circulaire
Longueur unitaire de tuyau (ACG) : 2.5m

Identification de l'Inspection

Remblai : Remblai terminé
Voirie : Voirie terminée
Ouvrage sous nappe : Ne sait pas
Objet de l'inspection (ABP) : (C) Inspection de routine de l'état
Type d'emplacement (AAL) : (B) Sous un trottoir
Méthode d'inspection (ABE) : (B) Inspection par une caméra circulant dans la canalisation
Date d'inspection (ABF) : 27/02/2015
Nom de l'inspecteur (ABH) : Moreau c

Conditions d'Intervention

Nettoyage (ACM) : (A) Le collecteur a été nettoyé avant l'inspection
Précipitations (ADA) : (A) Pas de précipitations
Température (ADB) : (A) température au-dessus de zéro
Régulation de débit (ADC) : (A) Aucune mesure prise

Références et Supports

Norme (ABA) : EN13508-2:2003+A1:2011
Point de référence longitudinal (ABC) : (Z) Le centre du regard de visite ou de la chambre d'inspection de départ
Stockage des images vidéo (ABK) : (C) DVD Vidéo

Inspection : =Normal =Inverse

Client : SEAO/VEOLIA EAU
Chantier : SENLIS
RUE DE LA REPUBLIQUE
Le 24/02/2015

Référence du dossier : 150159

N° de Page : 142 / 221

SANET CONTROLE


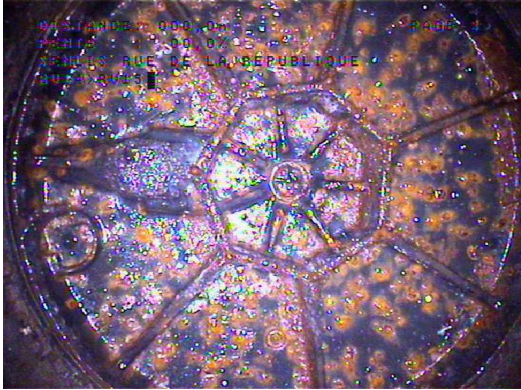





ZA D'OUTREVILLE



BP9

60540 BORNEL

Tel: 03 44 08 53 53 - fax: 03 44 08 99 55

**INSPECTION TELEVESEE
DES RESEAUX
D'ASSAINISSEMENT**

	Distance	Pente	Compteur
	0.00 ml	0.0 mm/m	00:00:00
(BDD.E) Niveau d'eau - troubles et colorées : Niveau=10% (BCD.A) Type du noeud de départ - regard de visite Ø1000 Référence du noeud = RV14 (BDG.Z) Perte de visibilité - Cause niveau d'eau de 2h a 10h (Début 1)			
			
			
	Distance	Pente	Compteur
	3.50 ml	1.4 mm/m	00:04:17
(BDD.E) Niveau d'eau - troubles et colorées : Niveau=10% (BCC.A.A) Courbure du collecteur - vers la gauche - vers le haut			
			
	Distance	Pente	Compteur
	5.40 ml	-11.7 mm/m	00:04:50
(BDD.E) Niveau d'eau - troubles et colorées : Niveau=10% (BDB) Arrivée en chute Profondeur de la canalisation : 1.10			
			

Inspection : =Normal =Inverse

Client : SEAO/VEOLIA EAU
 Chantier : SENLIS
 RUE DE LA REPUBLIQUE
 Le 24/02/2015

Référence du dossier : 150159

N° de Page : 143 / 221

SANET CONTROLE


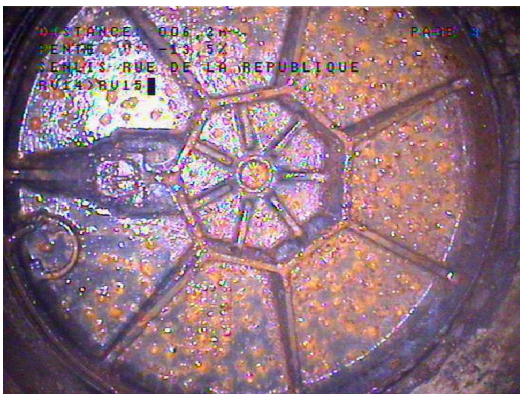
ZA D'OUTREVILLE

BP9

60540 BORNEL

Tel: 03 44 08 53 53 - fax: 03 44 08 99 55

INSPECTION TELEVESEE DES RESEAUX D'ASSAINISSEMENT

	Distance	Pente	Compteur
	6.20 ml	-13.5 mm/m	00:05:32
<p>(BDD.E) Niveau d'eau - troubles et colorées : Niveau=10% (BCE.A) Type du noeud d'arrivée - regard de visite 900X900 Référence du noeud = RV15 (BDG.Z) Perte de visibilité - Cause niveau d'eau de 2h a 10h (Fin 1) (BCA.E.A) Raccordement du branchement - piquage direct - buriné - raccordement ouvert à 3 heures</p>			
			

P(RV14 - RV15)D0005

Inspection : =Normal =Inverse

Client : SEA/VEOLIA EAU
Chantier : SENLIS
RUE DE LA REPUBLIQUE
Le 24/02/2015

Référence du dossier : 150159

N° de Page : 144 / 221

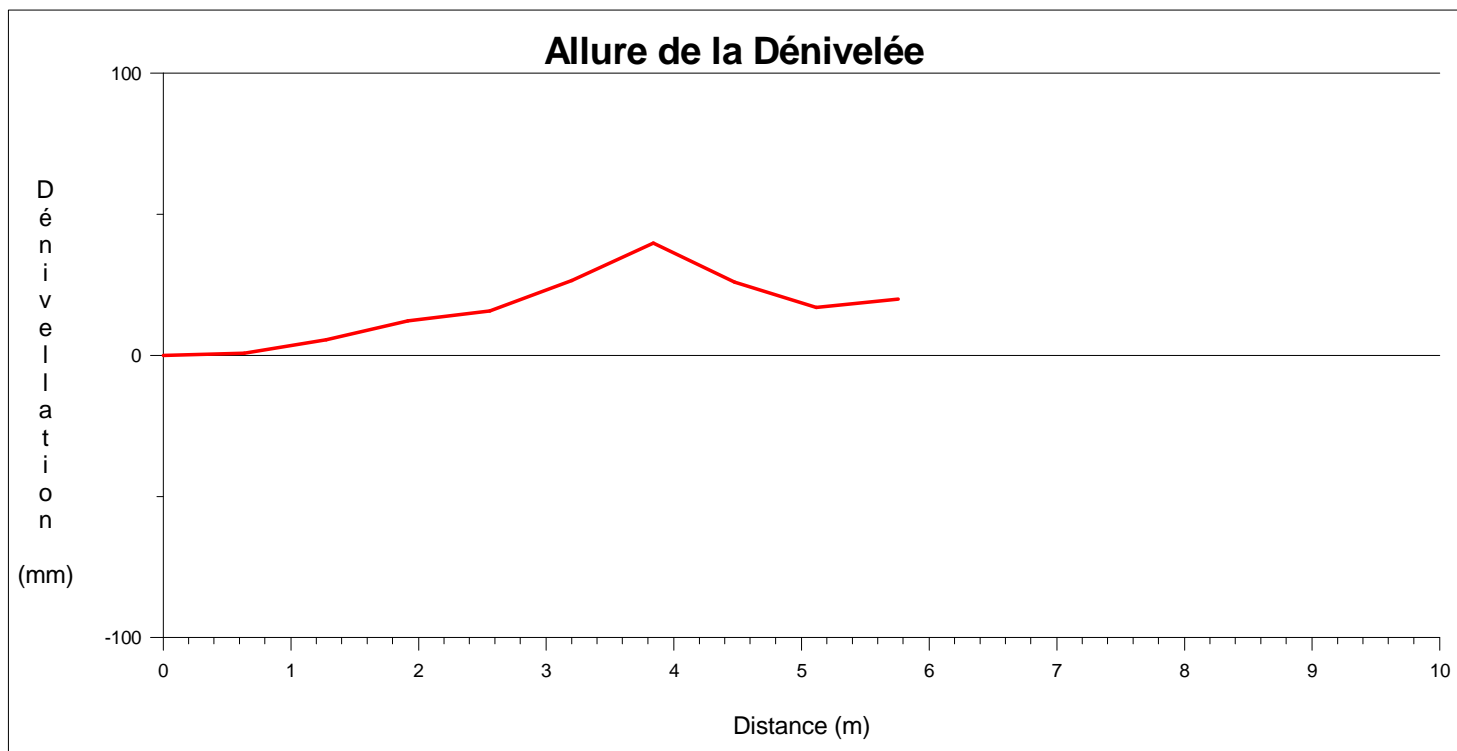
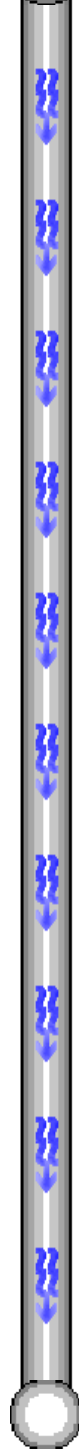
DÉNIVELLATION RV14 - RV15

SCHÉMA DU TRONÇON RV14 - RV15**Observations du tronçon**

0.00 ml (BCD.A) Type du noeud de départ - regard de visite - RV14

0.00 ml (BDG.Z) Perte de visibilité - Cause niveau d'eau de 2h a 10h (Début 1)



3.50 ml (BCC.A.A) Courbure du collecteur - vers la gauche - vers le haut

5.40 ml (BDB) Arrivée en chute

6.20 ml (BDG.Z) Perte de visibilité - Cause niveau d'eau de 2h a 10h (Fin 1)

6.20 ml (BCA.E.A) Raccordement du branchement - piquage direct - buriné - raccordement ouvert à 3 heures

6.20 ml (BCE.A) Type du noeud d'arrivée - regard de visite - RV15

Départ de l'inspection :

Non inspecté :

Client : SEAO/VEOLIA EAU
Chantier : SENLIS
RUE DE LA REPUBLIQUE
Le 24/02/2015

Référence du dossier : 150159

N° de Page : 146 / 221

SANET CONTROLE

ZA D'OUTREVILLE

BP9

60540 BORNEL

Tel: 03 44 08 53 53 - fax: 03 44 08 99 55

**INSPECTION TELEVISEE
DES RESEAUX
D'ASSAINISSEMENT****SYNTHÈSE DU TRONÇON RV14 - RV15**

Tronçon : RV14 - RV15 Longueur du tronçon = 6.20ml		Dimension = Ø400mm Collecteur de type unitaire	Béton armé Inspection dans le sens de l'écoulement
Distance	Sens d'inspection	Code	Observations
0.00	RV14→RV15	BCD.A	Type du noeud de départ - regard de visite : Référence du noeud=RV14
0.00	RV14→RV15	BDG.Z	Perte de visibilité - Cause niveau d'eau de 2h a 10h (Début 1)
3.50	RV14→RV15	BCC.A.A	Courbure du collecteur - vers la gauche - vers le haut
5.40	RV14→RV15	BDB	Arrivée en chute
6.20	RV14→RV15	BCE.A	Type du noeud d'arrivée - regard de visite : Référence du noeud=RV15
6.20	RV14→RV15	BDG.Z	Perte de visibilité - Cause niveau d'eau de 2h a 10h (Fin 1)
6.20	RV14→RV15	BCA.E.A	Raccordement du branchement - piquage direct - buriné - raccordement ouvert à 3 heures

Tronçon : ☐ Branchement : ☐

Client : SEA/VEOLIA EAU
Chantier : SENLIS
RUE DE LA REPUBLIQUE
Le 24/02/2015

Référence du dossier : 150159

N° de Page : 147 / 221

SANET CONTROLE

ZA D'OUTREVILLE

BP9

60540 BORNEL

Tel: 03 44 08 53 53 - fax: 03 44 08 99 55

**INSPECTION TELEVISEE
DES RESEAUX
D'ASSAINISSEMENT****TRONÇON RV15 - RV16**Identification du Tronçon

Référence du noeud 1 (AAD) : RV15
Référence du noeud 2 (AAF) : RV16
Référence du noeud de départ (AAB) : RV15
Sens d'écoulement (AAK) : (A) Inspection dans le sens de l'écoulement
Type de collecteur (ACJ) : (A) Collecteur gravitaire
Utilisation du collecteur (ACK) : (C) Collecteur de type unitaire
Profondeur du noeud de départ (ACH) : 1.20
Profondeur du noeud d'arrivée (ACI) : 1.20
Longueur du tronçon : 26.60 ml
Longueur non inspectée : 0.00 ml
Longueur inspectée : 26.60 ml

Identification de la Canalisations

Dimension (ACB) : Ø400mm
Matériau (ACD) : (AH) Béton armé
Forme (ACA) : (A) Circulaire
Longueur unitaire de tuyau (ACG) : 2.5m

Identification de l'Inspection

Remblai : Remblai terminé
Voirie : Voirie terminée
Ouvrage sous nappe : Ne sait pas
Objet de l'inspection (ABP) : (C) Inspection de routine de l'état
Type d'emplacement (AAL) : (B) Sous un trottoir
Méthode d'inspection (ABE) : (B) Inspection par une caméra circulant dans la canalisation
Date d'inspection (ABF) : 27/02/2015
Nom de l'inspecteur (ABH) : Moreau c

Conditions d'Intervention

Nettoyage (ACM) : (A) Le collecteur a été nettoyé avant l'inspection
Précipitations (ADA) : (A) Pas de précipitations
Température (ADB) : (A) température au-dessus de zéro
Régulation de débit (ADC) : (A) Aucune mesure prise

Références et Supports

Norme (ABA) : EN13508-2:2003+A1:2011
Point de référence longitudinal (ABC) : (Z) Le centre du regard de visite ou de la chambre d'inspection de départ
Stockage des images vidéo (ABK) : (C) DVD Vidéo

Inspection : =Normal =Inverse

Client : SEAO/VEOLIA EAU
Chantier : SENLIS
RUE DE LA REPUBLIQUE
Le 24/02/2015

Référence du dossier : 150159

N° de Page : 148 / 221

SANET CONTROLE


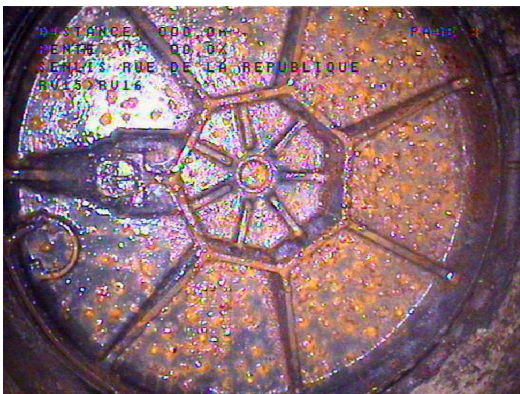

ZA D'OUTREVILLE


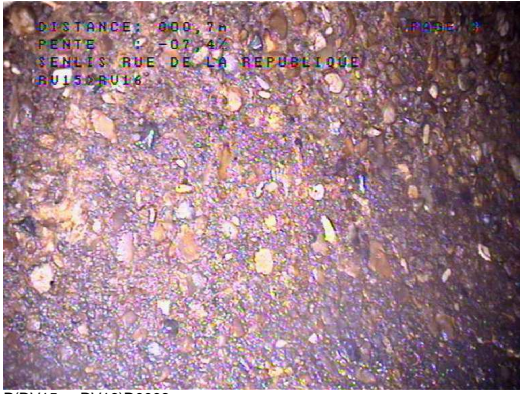

BP9



60540 BORNEL

Tel: 03 44 08 53 53 - fax: 03 44 08 99 55

**INSPECTION TELEVESEE
DES RESEAUX
D'ASSAINISSEMENT**

	Distance	Pente	Compteur
	0.00 ml	0.0 mm/m	00:00:00
<p>(BDD.E) Niveau d'eau - troubles et colorées : Niveau=10% (BCD.A) Type du noeud de départ - regard de visite 900X900 Référence du noeud = RV15 (BDG.Z) Perte de visibilité - dur ou compacté (Début 2)</p>			
			
P(RV15_-RV16)D0001			
			
P(RV15_-RV16)D0002			

	Distance	Pente	Compteur
	0.70 ml	-7.4 mm/m	00:00:14
<p>(BDD.E) Niveau d'eau - troubles et colorées : Niveau=10% (BAF.C) Dégradation de surface - granulats exposés de 7 heures à 5 heures (Début 1)</p>			
			
P(RV15_-RV16)D0003			
			
P(RV15_-RV16)D0004			

Inspection : =Normal =Inverse

Client : SEAO/VEOLIA EAU
Chantier : SENLIS
RUE DE LA REPUBLIQUE
Le 24/02/2015

Référence du dossier : 150159

N° de Page : 149 / 221

SANET CONTROLE


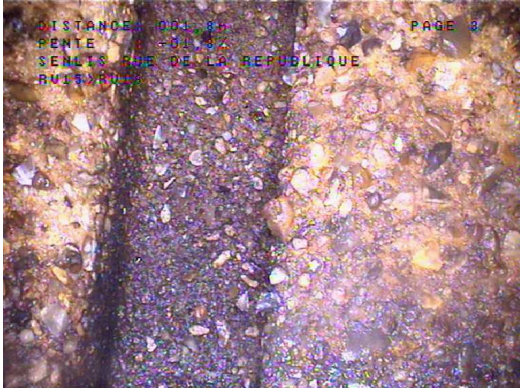




ZA D'OUTREVILLE



BP9

60540 BORNEL

Tel: 03 44 08 53 53 - fax: 03 44 08 99 55

**INSPECTION TELEVISEE
DES RESEAUX
D'ASSAINISSEMENT**

	Distance	Pente	Compteur
	1.80 ml	-1.8 mm/m	00:01:48
(BDD.E) Niveau d'eau - troubles et colorées : Niveau=10% (BAJ.A) Déplacement d'assemblage - déplacement longitudinal (BCC.A.B) Courbure du collecteur - vers la gauche - vers le bas (BAJ.C) Déplacement d'assemblage - déviation angulaire à 9 heures			
			
P(RV15_-_RV16)D0005			
			
P(RV15_-_RV16)D0006			
	Distance	Pente	Compteur
	18.80 ml	-0.4 mm/m	00:03:49
(BDD.E) Niveau d'eau - troubles et colorées : Niveau=10% (BBB.B) Dépôts adhérents - graisse à 09 heures (Début 3)			
			
P(RV15_-_RV16)D0007			
			
P(RV15_-_RV16)D0008			

Inspection : =Normal =Inverse

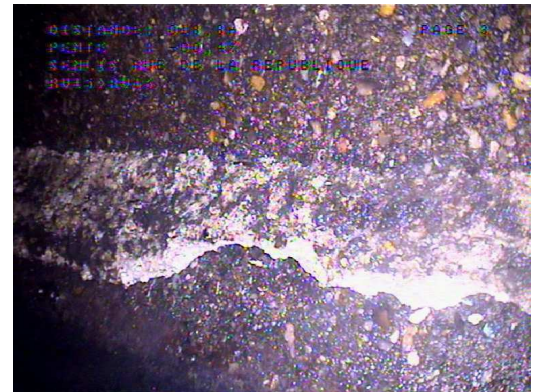
Client : SEAO/VEOLIA EAU
Chantier : SENLIS
RUE DE LA REPUBLIQUE
Le 24/02/2015

Référence du dossier : 150159

N° de Page : 150 / 221

	Distance	Pente	Compteur
	18.80 ml	-0.4 mm/m	00:04:08

(BDD.E) Niveau d'eau - troubles et colorées : Niveau=10%
(BBB.B) Dépôts adhérents - graisse à 03 heures (Début 4)



P(RV15_-_RV16)D0009




P(RV15_-_RV16)D0010

	Distance	Pente	Compteur
	25.80 ml	-34.1 mm/m	00:05:09

(BDD.E) Niveau d'eau - troubles et colorées : Niveau=10%
(BDB) Arrivée au regard



P(RV15_ -_RV16)D0011

	Distance	Pente	Compteur
	26.60 ml	37.9 mm/m	00:05:29

(BDD.E) Niveau d'eau - troubles et colorées : Niveau=10%
(BCE.A) Type du noeud d'arrivée - regard de visite
Ø1000

Référence du noeud = RV16

(BDG.Z) Perte de visibilité - Cause niveau d'eau de 5h a 7h (Fin 2)

(BAF.C) Dégradation de surface - granulats exposés de 7 heures à 5 heures (Fin 1)

(BBB.B) Dépôts adhérents - graisse à 09 heures (Fin 3)

(BBB.B) Dépôts adhérents - graisse à 03 heures (Fin 4)



P(RV15_ -_RV16)D0012

Inspection : =Normal =Inverse

Client : SEAO/VEOLIA EAU
Chantier : SENLIS
RUE DE LA REPUBLIQUE
Le 24/02/2015

Référence du dossier : 150159

N° de Page : 151 / 221

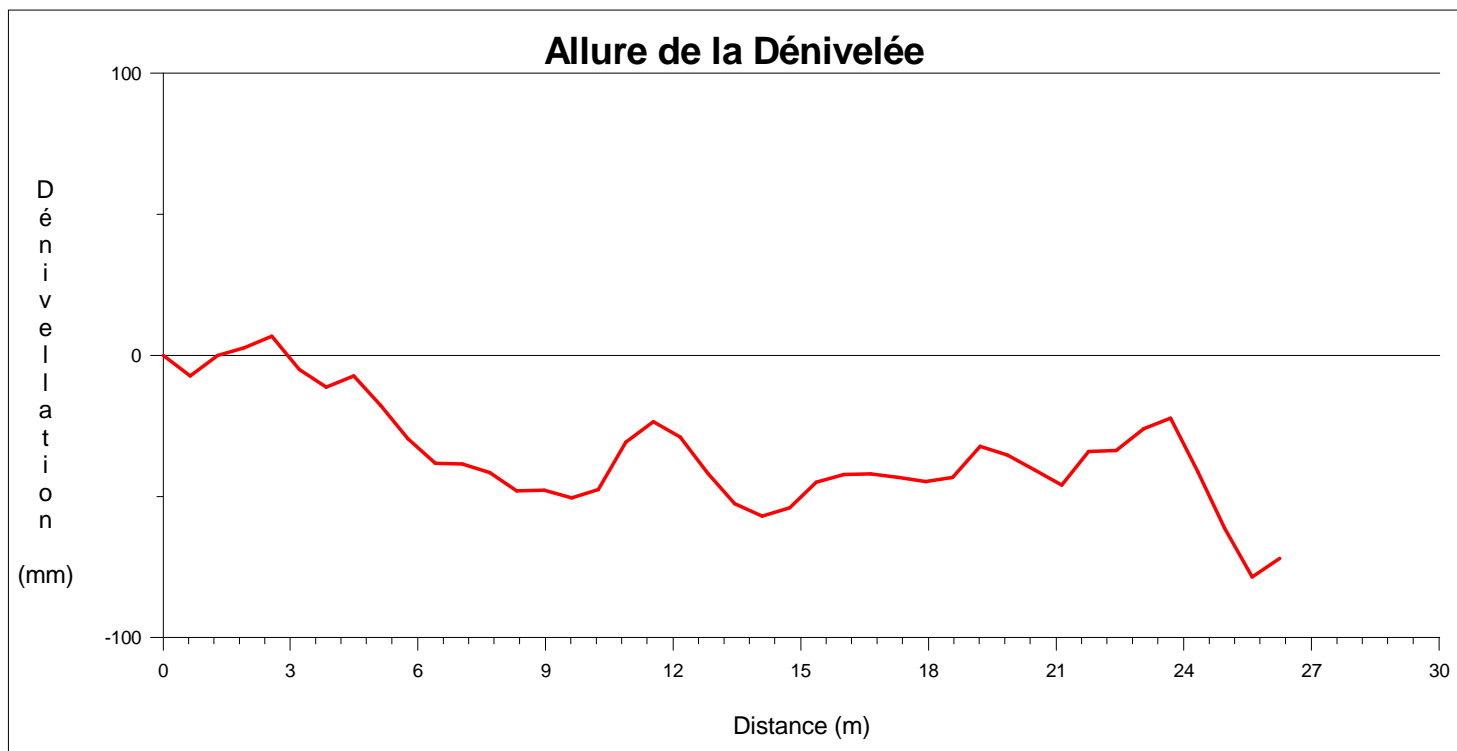
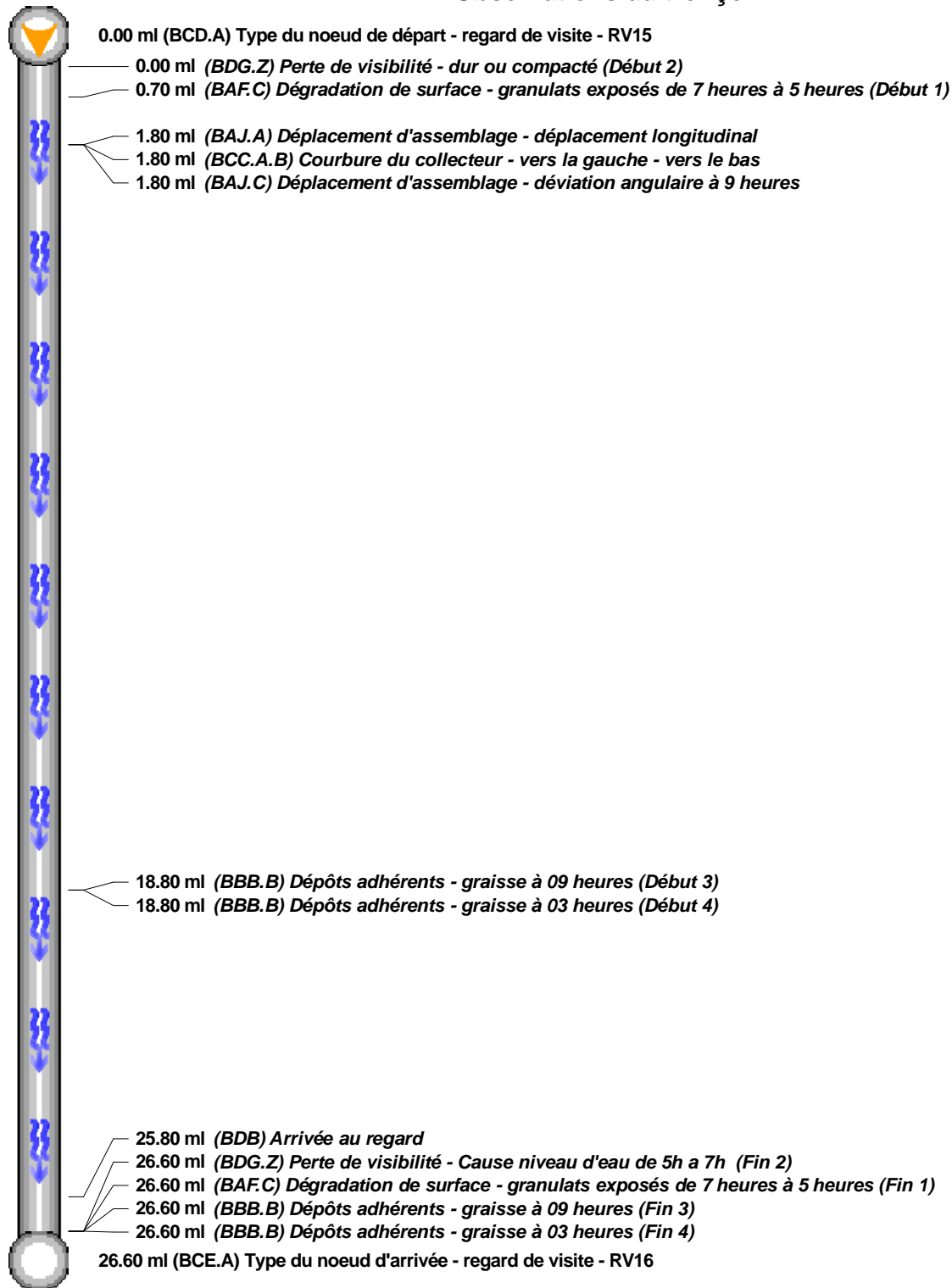
DÉNIVELLATION RV15 - RV16

SCHÉMA DU TRONÇON RV15 - RV16**Observations du tronçon**Départ de l'inspection : Non inspecté : 

Client : SEAO/VEOLIA EAU
Chantier : SENLIS
RUE DE LA REPUBLIQUE
Le 24/02/2015

Référence du dossier : 150159

N° de Page : 153 / 221

SYNTHÈSE DU TRONÇON RV15 - RV16

Tronçon : RV15 - RV16 Longueur du tronçon = 26.60ml		Dimension = Ø400mm Collecteur de type unitaire		Béton armé Inspection dans le sens de l'écoulement
Distance	Sens d'inspection	Code	Observations	
0.00	RV15→RV16	BCD.A	Type du noeud de départ - regard de visite : Référence du noeud=RV15	
0.00	RV15→RV16	BDG.Z	Perte de visibilité - dur ou compacté (Début 2)	
0.70	RV15→RV16	BAF.C	Dégradation de surface - granulats exposés de 7 heures à 5 heures (Début 1)	
1.80	RV15→RV16	BAJ.A	Déplacement d'assemblage - déplacement longitudinal	
1.80	RV15→RV16	BCC.A.B	Courbure du collecteur - vers la gauche - vers le bas	
1.80	RV15→RV16	BAJ.C	Déplacement d'assemblage - déviation angulaire à 9 heures	
18.80	RV15→RV16	BBB.B	Dépôts adhérents - graisse à 09 heures (Début 3)	
18.80	RV15→RV16	BBB.B	Dépôts adhérents - graisse à 03 heures (Début 4)	
25.80	RV15→RV16	BDB	Arrivée au regard	
26.60	RV15→RV16	BCE.A	Type du noeud d'arrivée - regard de visite : Référence du noeud=RV16	
26.60	RV15→RV16	BDG.Z	Perte de visibilité - Cause niveau d'eau de 5h à 7h (Fin 2)	
26.60	RV15→RV16	BAF.C	Dégradation de surface - granulats exposés de 7 heures à 5 heures (Fin 1)	
26.60	RV15→RV16	BBB.B	Dépôts adhérents - graisse à 09 heures (Fin 3)	
26.60	RV15→RV16	BBB.B	Dépôts adhérents - graisse à 03 heures (Fin 4)	

 Tronçon : ☐ Branchement : ☐

 Client : SEAO/VEOLIA EAU
 Chantier : SENLIS
 RUE DE LA REPUBLIQUE
 Le 24/02/2015

Référence du dossier : 150159

N° de Page : 154 / 221

SANET CONTROLE

ZA D'OUTREVILLE

BP9

60540 BORNEL

Tel: 03 44 08 53 53 - fax: 03 44 08 99 55

**INSPECTION TELEVISEE
DES RESEAUX
D'ASSAINISSEMENT****TRONÇON RV16 - RV17**Identification du Tronçon

Référence du noeud 1 (AAD) : RV16
Référence du noeud 2 (AAF) : RV17
Référence du noeud de départ (AAB) : RV16
Sens d'écoulement (AAK) : (A) Inspection dans le sens de l'écoulement
Type de collecteur (ACJ) : (A) Collecteur gravitaire
Utilisation du collecteur (ACK) : (C) Collecteur de type unitaire
Profondeur du noeud de départ (ACH) : 1.20
Profondeur du noeud d'arrivée (ACI) : 1.34
Longueur du tronçon : 9.10 ml
Longueur non inspectée : 0.00 ml
Longueur inspectée : 9.10 ml

Identification de la Canalisations

Dimension (ACB) : Ø400mm
Matériau (ACD) : (AX) PVC-U
Forme (ACA) : (A) Circulaire
Longueur unitaire de tuyau (ACG) : 6m

Identification de l'Inspection

Remblai : Remblai terminé
Voirie : Voirie terminée
Ouvrage sous nappe : Ne sait pas
Objet de l'inspection (ABP) : (C) Inspection de routine de l'état
Type d'emplacement (AAL) : (B) Sous un trottoir
Méthode d'inspection (ABE) : (B) Inspection par une caméra circulant dans la canalisation
Date d'inspection (ABF) : 27/02/2015
Nom de l'inspecteur (ABH) : Moreau c

Conditions d'Intervention

Nettoyage (ACM) : (A) Le collecteur a été nettoyé avant l'inspection
Précipitations (ADA) : (B) Pluie
Température (ADB) : (A) température au-dessus de zéro
Régulation de débit (ADC) : (A) Aucune mesure prise

Références et Supports

Norme (ABA) : EN13508-2:2003+A1:2011
Point de référence longitudinal (ABC) : (Z) Le centre du regard de visite ou de la chambre d'inspection de départ
Stockage des images vidéo (ABK) : (C) DVD Vidéo

Inspection : =Normal =Inverse

Client : SEAO/VEOLIA EAU
Chantier : SENLIS
RUE DE LA REPUBLIQUE
Le 24/02/2015

Référence du dossier : 150159

N° de Page : 155 / 221

SANET CONTROLE




ZA D'OUTREVILLE




BP9



60540 BORNEL

Tel: 03 44 08 53 53 - fax: 03 44 08 99 55

**INSPECTION TELEVESEE
DES RESEAUX
D'ASSAINISSEMENT**

	Distance	Pente	Compteur
	0.00 ml	0.0 mm/m	00:00:00
<p>(BDD.E) Niveau d'eau - troubles et colorées : Niveau=10% (BCD.A) Type du noeud de départ - regard de visite Ø1000 Référence du noeud = RV16 (BDG.Z) Perte de visibilité - Cause niveau d'eau de 5h a 7h (Début 1)</p>			
			
P(RV16_-_RV17)D0001			
			
P(RV16_-_RV17)D0002			

	Distance	Pente	Compteur
	1.70 ml	-0.4 mm/m	00:01:26
<p>(BDD.E) Niveau d'eau - troubles et colorées : Niveau=10% (BCA.D.A) Raccordement du branchement - piquage direct - carotté - raccordement ouvert à 11 heures</p>			
			
P(RV16_-_RV17)D0003			
			
P(RV16_-_RV17)D0004			

Inspection : =Normal =Inverse

Client : SEAO/VEOLIA EAU
Chantier : SENLIS
RUE DE LA REPUBLIQUE
Le 24/02/2015

Référence du dossier : 150159

N° de Page : 156 / 221

P(RV16 - RV17)D0007P(RV16 - RV17)D0008

N° de Page : 157 / 221

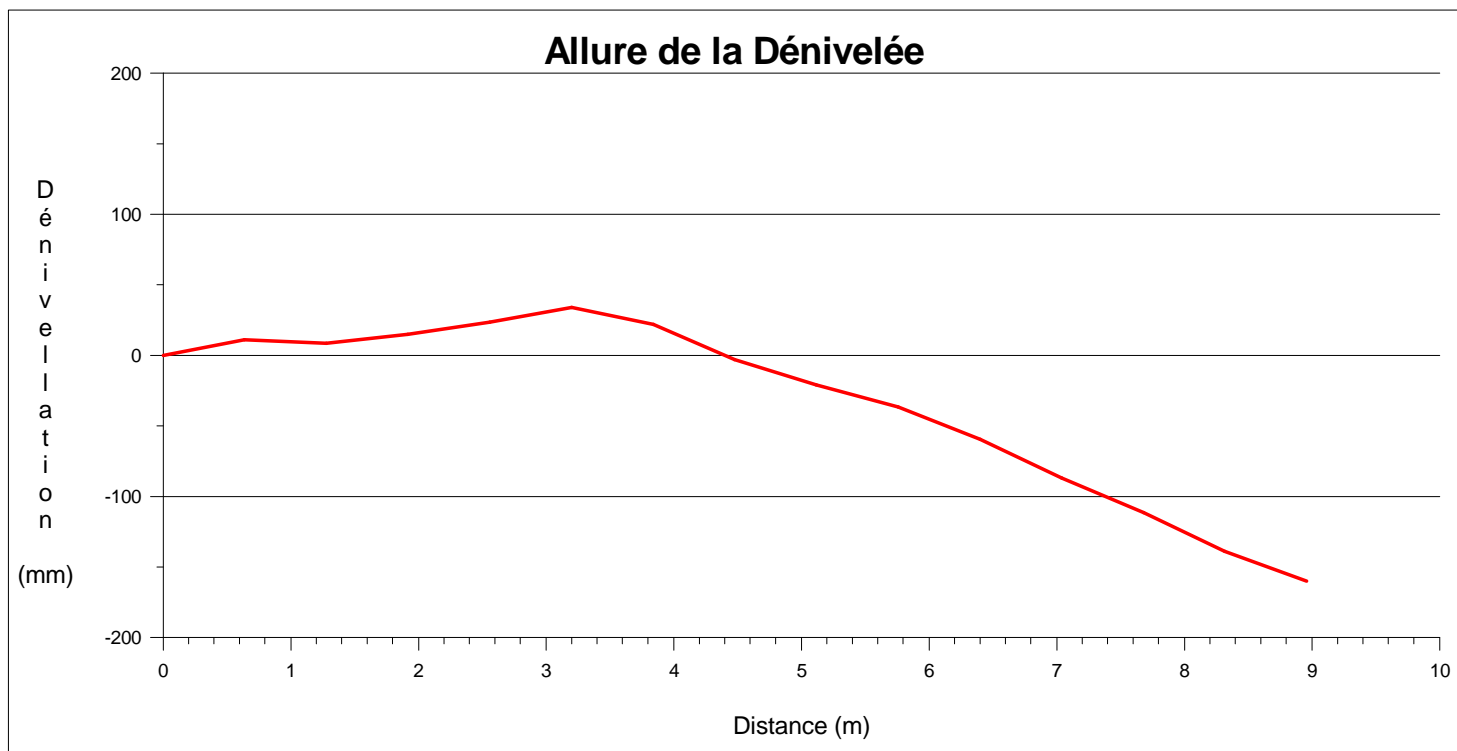
DÉNIVELLATION RV16 - RV17

SCHÉMA DU TRONÇON RV16 - RV17**Observations du tronçon**

0.00 ml (BCD.A) Type du noeud de départ - regard de visite - RV16

0.00 ml (BDG.Z) Perte de visibilité - Cause niveau d'eau de 5h a 7h (Début 1)

1.70 ml (BCA.D.A) Raccordement du branchement - piquage direct - carotté - raccordement ouvert à 11 heures

2.80 ml (BAJ.A) Déplacement d'assemblage - déplacement longitudinal

7.40 ml (BDB) Arrivée au regard

9.10 ml (BBC.Z) Dépôts - Dur ou compacté dans le regard (Début 2)

9.10 ml (BCE.A) Type du noeud d'arrivée - regard de visite - RV17

Départ de l'inspection :

Non inspecté :

Client : SEA/VEOLIA EAU
Chantier : SENLIS
RUE DE LA REPUBLIQUE
Le 24/02/2015

Référence du dossier : 150159

N° de Page : 159 / 221

SANET CONTROLE

ZA D'OUTREVILLE

BP9

60540 BORNEL

Tel: 03 44 08 53 53 - fax: 03 44 08 99 55

**INSPECTION TELEVISEE
DES RESEAUX
D'ASSAINISSEMENT****SYNTHÈSE DU TRONÇON RV16 - RV17**

Tronçon : RV16 - RV17 Longueur du tronçon = 9.10ml		Dimension = Ø400mm Collecteur de type unitaire	PVC-U Inspection dans le sens de l'écoulement
Distance	Sens d'inspection	Code	Observations
0.00	RV16→RV17	BCD.A	Type du noeud de départ - regard de visite : Référence du noeud=RV16
0.00	RV16→RV17	BDG.Z	Perte de visibilité - Cause niveau d'eau de 5h a 7h (Début 1)
1.70	RV16→RV17	BCA.D.A	Raccordement du branchement - piquage direct - carotté - raccordement ouvert à 11 heures
2.80	RV16→RV17	BAJ.A	Déplacement d'assemblage - déplacement longitudinal
7.40	RV16→RV17	BDB	Arrivée au regard
9.10	RV16→RV17	BCE.A	Type du noeud d'arrivée - regard de visite : Référence du noeud=RV17
9.10	RV16→RV17	BBC.Z	Dépôts - Dur ou compacté dans le regard (Début 2)

Tronçon : ☐ Branchement : ☐

Client : SEA/VEOLIA EAU
Chantier : SENLIS
RUE DE LA REPUBLIQUE
Le 24/02/2015

Référence du dossier : 150159

N° de Page : 160 / 221

TRONÇON RV17 - RV18Identification du Tronçon

Référence du noeud 1 (AAD) : RV17
Référence du noeud 2 (AAF) : RV18
Référence du noeud de départ (AAB) : RV17
Sens d'écoulement (AAK) : (A) Inspection dans le sens de l'écoulement
Type de collecteur (ACJ) : (A) Collecteur gravitaire
Utilisation du collecteur (ACK) : (C) Collecteur de type unitaire
Profondeur du noeud de départ (ACH) : 1.34
Profondeur du noeud d'arrivée (ACI) : 1.64
Longueur du tronçon : 25.20 ml
Longueur non inspectée : 0.00 ml
Longueur inspectée : 25.20 ml

Identification de la Canalisations

Dimension (ACB) : Ø400mm
Matériau (ACD) : (AH) Béton armé
Forme (ACA) : (A) Circulaire
Longueur unitaire de tuyau (ACG) : 2.5m

Identification de l'Inspection

Remblai : Remblai terminé
Voirie : Voirie terminée
Ouvrage sous nappe : Ne sait pas
Objet de l'inspection (ABP) : (C) Inspection de routine de l'état
Type d'emplacement (AAL) : (B) Sous un trottoir
Méthode d'inspection (ABE) : (B) Inspection par une caméra circulant dans la canalisation
Date d'inspection (ABF) : 27/02/2015
Nom de l'inspecteur (ABH) : Moreau c

Conditions d'Intervention

Nettoyage (ACM) : (A) Le collecteur a été nettoyé avant l'inspection
Précipitations (ADA) : (B) Pluie
Température (ADB) : (A) température au-dessus de zéro
Régulation de débit (ADC) : (A) Aucune mesure prise

Références et Supports

Norme (ABA) : EN13508-2:2003+A1:2011
Point de référence longitudinal (ABC) : (Z) Le centre du regard de visite ou de la chambre d'inspection de départ
Stockage des images vidéo (ABK) : (C) DVD Vidéo

Inspection : =Normal =Inverse

Client : SEAO/VEOLIA EAU
Chantier : SENLIS
RUE DE LA REPUBLIQUE
Le 24/02/2015

Référence du dossier : 150159

N° de Page : 161 / 221

SANET CONTROLE



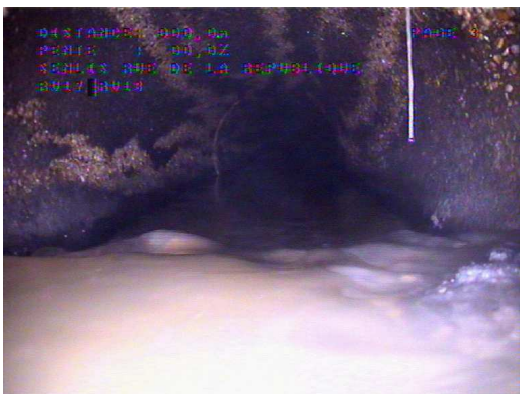
ZA D'OUTREVILLE



BP9



60540 BORNEL



Tel: 03 44 08 53 53 - fax: 03 44 08 99 55

**INSPECTION TELEVISEE
DES RESEAUX
D'ASSAINISSEMENT**

	Distance	Pente	Compteur
	0.00 ml	0.0 mm/m	00:00:00
(BDD.E) Niveau d'eau - troubles et colorées : Niveau=40% (BCD.A) Type du noeud de départ - regard de visite 900X900 Référence du noeud = RV17 (BDG.Z) Perte de visibilité - Cause niveau d'eau de 4h a8h (Début 1)			
			
P(RV17_-_RV18)D0001			
			
P(RV17_-_RV18)D0002			

	Distance	Pente	Compteur
	7.50 ml	18.2 mm/m	00:03:11
(BDD.E) Niveau d'eau - troubles et colorées : Niveau=40% (BCA.E.A) Raccordement du branchement - piquage direct - buriné - raccordement ouvert à 03 heures (BAG) Branchement pénétrant à 3 heures (BDC.Z) Inspection terminée avant le noeud d'arrivée - Blocage caméra			
			
P(RV17_-_RV18)D0003			

	Distance	Pente	Compteur
	17.70 ml	13.1 mm/m	00:04:03
(BDD.E) Niveau d'eau - troubles et colorées : Niveau=40% (BDG.Z) Perte de visibilité - Cause niveau d'eau de 4h a8h (Fin 1) (BDC.Z.C) Inspection terminée avant le noeud d'arrivée - Liaison faite - l'inspection de la conduite totale est terminée			
			
P(RV17_-_RV18)I0003			

Inspection : =Normal =Inverse

Client : SEAO/VEOLIA EAU
 Chantier : SENLIS
 RUE DE LA REPUBLIQUE
 Le 24/02/2015

Référence du dossier : 150159

N° de Page : 162 / 221

SANET CONTROLE




ZA D'OUTREVILLE


BP9

60540 BORNEL

Tel: 03 44 08 53 53 - fax: 03 44 08 99 55

**INSPECTION TELEVESEE
DES RESEAUX
D'ASSAINISSEMENT**

	Distance	Pente	Compteur
	0.0 ml	0.0 mm/m	00:04:28
<p>(BDD.E) Niveau d'eau - troubles et colorées : Niveau=40% (BCD.A) Type du noeud de départ - regard de visite Référence du noeud = RV18 (BCA.E.A) Raccordement du branchement - piquage direct - buriné - raccordement ouvert à 3 heures (BCA.E.A) Raccordement du branchement - piquage direct - buriné - raccordement ouvert à 11 heures (BCA.E.A) Raccordement du branchement - piquage direct - buriné - raccordement ouvert à 9 heures</p>			
			
P(RV17_-_RV18)I0001			
			
P(RV17_-_RV18)I0002			

Inspection : =Normal =Inverse

Client : SEAO/VEOLIA EAU
Chantier : SENLIS
RUE DE LA REPUBLIQUE
Le 24/02/2015

Référence du dossier : 150159

N° de Page : 163 / 221

SCHÉMA DU TRONÇON RV17 - RV18**Observations du tronçon**

0.00 ml (BCD.A) Type du noeud de départ - regard de visite - RV17

0.00 ml (BDG.Z) Perte de visibilité - Cause niveau d'eau de 4h a8h (Début 1)

7.50 ml (BCA.E.A) Raccordement du branchement - piquage direct - buriné - raccordement ouvert à 03 heures

7.50 ml (BAG) Branchement pénétrant à 3 heures

7.50 ml (BDC.Z) Inspection terminée avant le noeud d'arrivée - Blocage caméra

17.70 ml [7.50ml*] (BDG.Z) Perte de visibilité - Cause niveau d'eau de 4h a8h (Fin 1)

17.70 ml [7.50ml*] (BDC.Z.C) Inspection terminée avant le noeud d'arrivée - Liaison faite - l'inspection de la conduite totale est terminée

0.00 ml [25.20ml*] (BCA.E.A) Raccordement du branchement - piquage direct - buriné - raccordement ouvert à 3 heures

0.00 ml [25.20ml*] (BCA.E.A) Raccordement du branchement - piquage direct - buriné - raccordement ouvert à 11 heures

0.00 ml [25.20ml*] (BCA.E.A) Raccordement du branchement - piquage direct - buriné - raccordement ouvert à 9 heures

25.20 ml (BCD.A) Type du noeud de départ - regard de visite - RV18

Départ de l'inspection :

Non inspecté :

[...ml*]:Indicatif

Client : SEAO/VEOLIA EAU
Chantier : SENLIS
RUE DE LA REPUBLIQUE
Le 24/02/2015

Référence du dossier : 150159

N° de Page : 164 / 221

SYNTHÈSE DU TRONÇON RV17 - RV18

Tronçon : RV17 - RV18 Longueur du tronçon = 25.20ml		Dimension = Ø400mm Collecteur de type unitaire		Béton armé Inspection dans le sens de l'écoulement
Distance	Sens d'inspection	Code	Observations	
0.00	RV17→RV18	BCD.A	Type du noeud de départ - regard de visite : Référence du noeud=RV17	
0.00	RV17→RV18	BDG.Z	Perte de visibilité - Cause niveau d'eau de 4h a8h (Début 1)	
7.50	RV17→RV18	BCA.E.A	Raccordement du branchement - piquage direct - buriné - raccordement ouvert à 03 heures	
7.50	RV17→RV18	BAG	Branchement pénétrant à 3 heures	
7.50	RV17→RV18	BDC.Z	Inspection terminée avant le noeud d'arrivée - Blocage caméra	
17.70 [7.50*]	RV18→RV17	BDG.Z	Perte de visibilité - Cause niveau d'eau de 4h a8h (Fin 1)	
17.70 [7.50*]	RV18→RV17	BDC.Z.C	Inspection terminée avant le noeud d'arrivée - Liaison faite - l'inspection de la conduite totale est terminée	
0.0 [25.20*]	RV18→RV17	BCD.A	Type du noeud de départ - regard de visite : Référence du noeud=RV18	
0.0 [25.20*]	RV18→RV17	BCA.E.A	Raccordement du branchement - piquage direct - buriné - raccordement ouvert à 3 heures	
0.0 [25.20*]	RV18→RV17	BCA.E.A	Raccordement du branchement - piquage direct - buriné - raccordement ouvert à 11 heures	
0.0 [25.20*]	RV18→RV17	BCA.E.A	Raccordement du branchement - piquage direct - buriné - raccordement ouvert à 9 heures	

 Tronçon : ☐ Branchement : ☐

 Client : SEAO/VEOLIA EAU
 Chantier : SENLIS
 RUE DE LA REPUBLIQUE
 Le 24/02/2015

Référence du dossier : 150159

N° de Page : 165 / 221

SANET CONTROLE

ZA D'OUTREVILLE

BP9

60540 BORNEL

Tel: 03 44 08 53 53 - fax: 03 44 08 99 55

**INSPECTION TELEVISEE
DES RESEAUX
D'ASSAINISSEMENT****TRONÇON RV18 - RV19**Identification du Tronçon

Référence du noeud 1 (AAD) : RV18
Référence du noeud 2 (AAF) : RV19
Référence du noeud de départ (AAB) : RV18
Sens d'écoulement (AAK) : Inspection dans le sens de l'écoulement
Type de collecteur (ACJ) : (A) Collecteur gravitaire
Utilisation du collecteur (ACK) : (C) Collecteur de type unitaire
Profondeur du noeud de départ (ACH) : 1.64
Profondeur du noeud d'arrivée (ACI) : 2.11
Longueur du tronçon : 22.90 ml
Longueur non inspectée : 0.00 ml
Longueur inspectée : 22.90 ml

Identification de la Canalisations

Dimension (ACB) : Ø400mm
Matériau (ACD) : (AH) Béton armé
Forme (ACA) : (A) Circulaire
Longueur unitaire de tuyau (ACG) : 2.5m

Identification de l'Inspection

Remblai : Remblai terminé
Voirie : Voirie terminée
Ouvrage sous nappe : Ne sait pas
Objet de l'inspection (ABP) : (C) Inspection de routine de l'état
Type d'emplacement (AAL) : (B) Sous un trottoir
Méthode d'inspection (ABE) : (B) Inspection par une caméra circulant dans la canalisation
Date d'inspection (ABF) : 27/02/2015
Nom de l'inspecteur (ABH) : Moreau c

Conditions d'Intervention

Nettoyage (ACM) : (A) Le collecteur a été nettoyé avant l'inspection
Précipitations (ADA) : (B) Pluie
Température (ADB) : (A) température au-dessus de zéro
Régulation de débit (ADC) : (A) Aucune mesure prise

Références et Supports

Norme (ABA) : EN13508-2:2003+A1:2011
Point de référence longitudinal (ABC) : (Z) Le centre du regard de visite ou de la chambre d'inspection de départ
Stockage des images vidéo (ABK) : (C) DVD Vidéo

Inspection : =Normal =Inverse

Client : SEAO/VEOLIA EAU
Chantier : SENLIS
RUE DE LA REPUBLIQUE
Le 24/02/2015

Référence du dossier : 150159

N° de Page : 166 / 221

SANET CONTROLE




ZA D'OUTREVILLE




BP9



60540 BORNEL

Tel: 03 44 08 53 53 - fax: 03 44 08 99 55

**INSPECTION TELEVISEE
DES RESEAUX
D'ASSAINISSEMENT**

	Distance	Pente	Compteur
	0.00 ml	0.0 mm/m	00:00:00
<p>(BDD.E) Niveau d'eau - troubles et colorées : Niveau=50% (BCD.A) Type du noeud de départ - regard de visite 1000X1000 Référence du noeud = RV18 (BDG.Z) Perte de visibilité - Cause niveau d'eau de 3h a 9h (Début 1)</p>			
			
P(RV18_-_RV19)D0001			
			
P(RV18_-_RV19)D0002			

	Distance	Pente	Compteur
	14.00 ml	-29.9 mm/m	00:02:44
<p>(BDD.E) Niveau d'eau - troubles et colorées : Niveau=50% (BCA.E.A) Raccordement du branchement - piquage direct - buriné - raccordement ouvert à 01 heure (BAG) Branchement pénétrant à 01 heure</p>			
			
P(RV18_-_RV19)D0003			
			
P(RV18_-_RV19)D0004			

Inspection : =Normal =Inverse

Client : SEAO/VEOLIA EAU
Chantier : SENLIS
RUE DE LA REPUBLIQUE
Le 24/02/2015

Référence du dossier : 150159

N° de Page : 167 / 221

SANET CONTROLE


ZA D'OUTREVILLE

BP9

60540 BORNEL

Tel: 03 44 08 53 53 - fax: 03 44 08 99 55

**INSPECTION TELEVESEE
DES RESEAUX
D'ASSAINISSEMENT**


	Distance	Pente	Compteur
	15.50 ml	-7.9 mm/m	00:03:36
<p>(BDD.E) Niveau d'eau - troubles et colorées : Niveau=50%</p> <p>(BCA.Z) Raccordement du branchement - Regard non visitable</p> <p>(BCA.E.A) Raccordement du branchement - piquage direct - buriné - raccordement ouvert à 3 heures</p> <p>(BCA.E.A) Raccordement du branchement - piquage direct - buriné - raccordement ouvert à 9 heures</p>			



P(RV18 - RV19)D0005




P(RV18 - RV19)D0006

	Distance	Pente	Compteur
	21.80 ml	3.2 mm/m	00:05:39
<p>(BDD.E) Niveau d'eau - troubles et colorées : Niveau=50%</p> <p>(BDB) Arrivée au regard</p>			





P(RV18 - RV19)D0007

	Distance	Pente	Compteur
	22.90 ml	5.1 mm/m	00:06:00
<p>(BDD.E) Niveau d'eau - troubles et colorées : Niveau=50%</p> <p>(BCE.A) Type du noeud d'arrivée - regard de visite 1000X1000</p> <p>Référence du noeud = RV19</p> <p>(BCA.E.A) Raccordement du branchement - piquage direct - buriné - raccordement ouvert à 3 heures</p> <p>(BDG.Z) Perte de visibilité - Cause niveau d'eau de 3h à 9h (Fin 1)</p>			



P(RV18 - RV19)D0008

Inspection : =Normal =Inverse

Client : SEAO/VEOLIA EAU
 Chantier : SENLIS
 RUE DE LA REPUBLIQUE
 Le 24/02/2015

Référence du dossier : 150159

N° de Page : 168 / 221

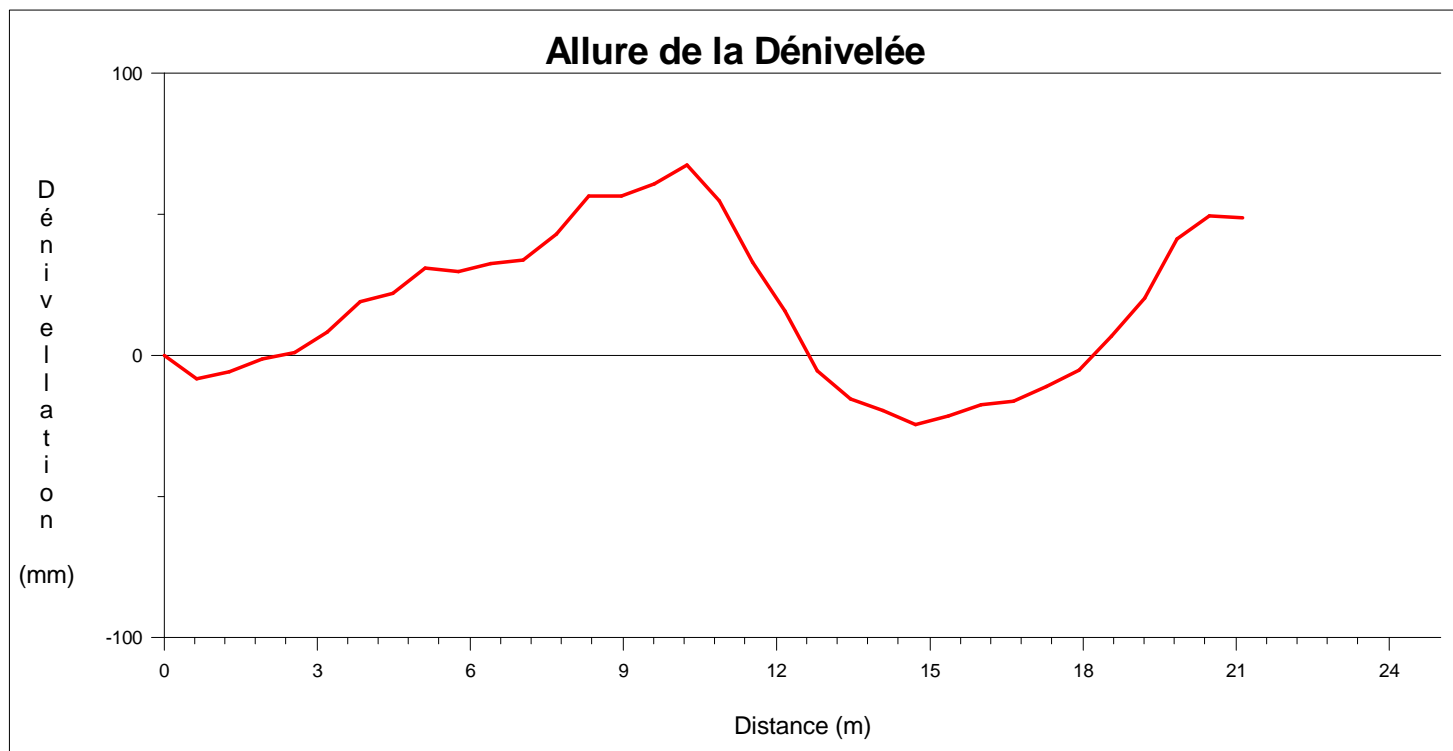
DÉNIVELLATION RV18 - RV19

SCHÉMA DU TRONÇON RV18 - RV19**Observations du tronçon**

0.00 ml (BCD.A) Type du noeud de départ - regard de visite - RV18

0.00 ml (BDG.Z) Perte de visibilité - Cause niveau d'eau de 3h a 9h (Début 1)

14.00 ml (BCA.E.A) Raccordement du branchement - piquage direct - buriné - raccordement ouvert à 01 heure

14.00 ml (BAG) Branchement pénétrant à 01 heure

15.50 ml (BCA.Z) Raccordement du branchement - Regard non visitable

15.50 ml (BCA.E.A) Raccordement du branchement - piquage direct - buriné - raccordement ouvert à 3 heures

15.50 ml (BCA.E.A) Raccordement du branchement - piquage direct - buriné - raccordement ouvert à 9 heures

21.80 ml (BDB) Arrivée au regard

22.90 ml (BCA.E.A) Raccordement du branchement - piquage direct - buriné - raccordement ouvert à 3 heures

22.90 ml (BDG.Z) Perte de visibilité - Cause niveau d'eau de 3h a 9h (Fin 1)

22.90 ml (BCE.A) Type du noeud d'arrivée - regard de visite - RV19

Départ de l'inspection :

Non inspecté :

Client : SEAO/VEOLIA EAU
Chantier : SENLIS
RUE DE LA REPUBLIQUE
Le 24/02/2015

Référence du dossier : 150159

N° de Page : 170 / 221

SYNTHÈSE DU TRONÇON RV18 - RV19

Tronçon : RV18 - RV19 Longueur du tronçon = 22.90ml		Dimension = Ø400mm Collecteur de type unitaire		Béton armé Inspection dans le sens de l'écoulement
Distance	Sens d'inspection	Code	Observations	
0.00	RV18→RV19	BCD.A	Type du noeud de départ - regard de visite : Référence du noeud=RV18	
0.00	RV18→RV19	BDG.Z	Perte de visibilité - Cause niveau d'eau de 3h a 9h (Début 1)	
14.00	RV18→RV19	BCA.E.A	Raccordement du branchement - piquage direct - buriné - raccordement ouvert à 01 heure	
14.00	RV18→RV19	BAG	Branchement pénétrant à 01 heure	
15.50	RV18→RV19	BCA.Z	Raccordement du branchement - Regard non visitable	
15.50	RV18→RV19	BCA.E.A	Raccordement du branchement - piquage direct - buriné - raccordement ouvert à 3 heures	
15.50	RV18→RV19	BCA.E.A	Raccordement du branchement - piquage direct - buriné - raccordement ouvert à 9 heures	
21.80	RV18→RV19	BDB	Arrivée au regard	
22.90	RV18→RV19	BCE.A	Type du noeud d'arrivée - regard de visite : Référence du noeud=RV19	
22.90	RV18→RV19	BCA.E.A	Raccordement du branchement - piquage direct - buriné - raccordement ouvert à 3 heures	
22.90	RV18→RV19	BDG.Z	Perte de visibilité - Cause niveau d'eau de 3h a 9h (Fin 1)	

Tronçon : ☐ Branchement : ☐

Client : SEA/VEOLIA EAU
 Chantier : SENLIS
 RUE DE LA REPUBLIQUE
 Le 24/02/2015

Référence du dossier : 150159

N° de Page : 171 / 221

SANET CONTROLE

ZA D'OUTREVILLE

BP9

60540 BORNEL

Tel: 03 44 08 53 53 - fax: 03 44 08 99 55

**INSPECTION TELEVISEE
DES RESEAUX
D'ASSAINISSEMENT****TRONÇON RV19 - RV20**Identification du Tronçon

Référence du noeud 1 (AAD) : RV19
Référence du noeud 2 (AAF) : RV20
Référence du noeud de départ (AAB) : RV19
Sens d'écoulement (AAK) : (A) Inspection dans le sens de l'écoulement
Type de collecteur (ACJ) : (A) Collecteur gravitaire
Utilisation du collecteur (ACK) : (C) Collecteur de type unitaire
Profondeur du noeud de départ (ACH) : 2.11
Profondeur du noeud d'arrivée (ACI) : 2.40
Longueur du tronçon : 5.40 ml
Longueur non inspectée : 0.00 ml
Longueur inspectée : 5.40 ml

Identification de la Canalisations

Dimension (ACB) : Ø400mm
Matériau (ACD) : (AH) Béton armé
Forme (ACA) : (A) Circulaire
Longueur unitaire de tuyau (ACG) : 2.5m

Identification de l'Inspection

Remblai : Remblai terminé
Voirie : Voirie terminée
Ouvrage sous nappe : Ne sait pas
Objet de l'inspection (ABP) : (C) Inspection de routine de l'état
Type d'emplacement (AAL) : (Z) Sous un trottoir + route
Méthode d'inspection (ABE) : (B) Inspection par une caméra circulant dans la canalisation
Date d'inspection (ABF) : 27/02/2015
Nom de l'inspecteur (ABH) : Moreau c

Conditions d'Intervention

Nettoyage (ACM) : (A) Le collecteur a été nettoyé avant l'inspection
Précipitations (ADA) : (B) Pluie
Température (ADB) : (A) température au-dessus de zéro
Régulation de débit (ADC) : (A) Aucune mesure prise

Références et Supports

Norme (ABA) : EN13508-2:2003+A1:2011
Point de référence longitudinal (ABC) : (Z) Le centre du regard de visite ou de la chambre d'inspection de départ
Stockage des images vidéo (ABK) : (C) DVD Vidéo

Inspection : =Normal =Inverse

Client : SEAO/VEOLIA EAU
Chantier : SENLIS
RUE DE LA REPUBLIQUE
Le 24/02/2015

Référence du dossier : 150159

N° de Page : 172 / 221

SANET CONTROLE




ZA D'OUTREVILLE



BP9



60540 BORNEL



Tel: 03 44 08 53 53 - fax: 03 44 08 99 55

**INSPECTION TELEVISEE
DES RESEAUX
D'ASSAINISSEMENT**

	Distance	Pente	Compteur
	0.00 ml	0.0 mm/m	00:00:00
(BDD.E) Niveau d'eau - troubles et colorées : Niveau=50% (BCD.A) Type du noeud de départ - regard de visite 1000X1000 Référence du noeud = RV19 (BDG.Z) Perte de visibilité - Cause niveau d'eau de 4h a 8h (Début 1)			
			
			

	Distance	Pente	Compteur
	3.20 ml	3.2 mm/m	00:01:07
(BDD.E) Niveau d'eau - troubles et colorées : Niveau=50% (BDA) Photographie générale			
			

	Distance	Pente	Compteur
	4.90 ml	29.9 mm/m	00:01:25
(BDD.E) Niveau d'eau - troubles et colorées : Niveau=50% (BDB) Arrivée au regard (BCC.B.A) Courbure du collecteur - vers la droite - vers le haut			
			

Inspection : =Normal =Inverse

Client : SEAO/VEOLIA EAU
 Chantier : SENLIS
 RUE DE LA REPUBLIQUE
 Le 24/02/2015

Référence du dossier : 150159

N° de Page : 173 / 221

SANET CONTROLE



ZA D'OUTREVILLE

BP9

60540 BORNEL

Tel: 03 44 08 53 53 - fax: 03 44 08 99 55

**INSPECTION TELEVISEE
DES RESEAUX
D'ASSAINISSEMENT**

	Distance	Pente	Compteur
	5.40 ml	27.1 mm/m	00:01:57
<p>(BDD.E) Niveau d'eau - troubles et colorées : Niveau=50% (BCE.A) Type du noeud d'arrivée - regard de visite 1000X1000 Référence du noeud = RV20 (BDG.Z) Perte de visibilité - Cause niveau d'eau de 4h a 8h (Fin 1)</p>			
			

P(RV19 - RV20)D0005

Inspection : =Normal =Inverse

Client : SEAO/VEOLIA EAU
Chantier : SENLIS
RUE DE LA REPUBLIQUE
Le 24/02/2015

Référence du dossier : 150159

N° de Page : 174 / 221

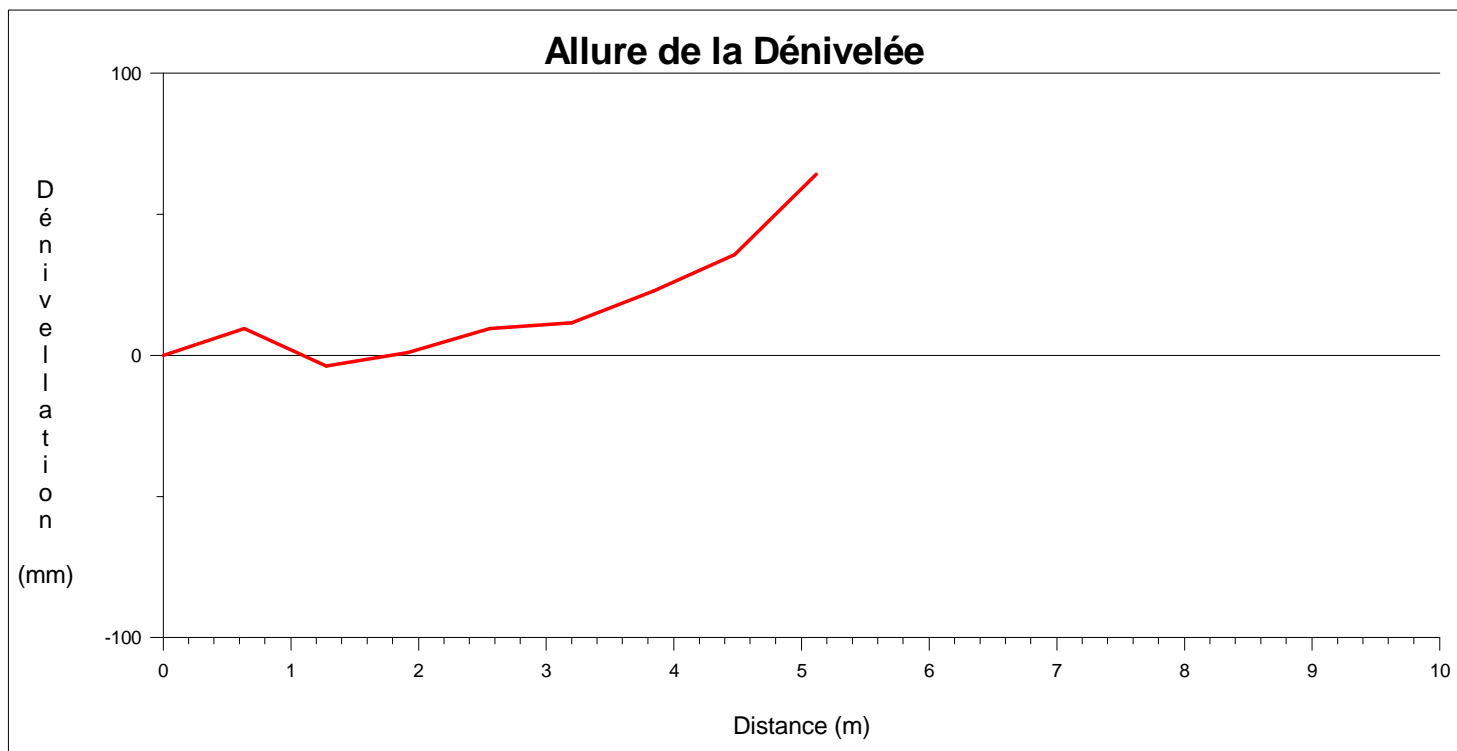
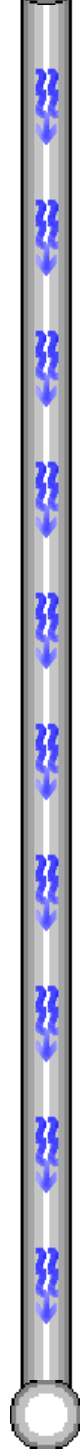
DÉNIVELLATION RV19 - RV20

SCHÉMA DU TRONÇON RV19 - RV20**Observations du tronçon**

0.00 ml (BCD.A) Type du noeud de départ - regard de visite - RV19

0.00 ml (BDG.Z) Perte de visibilité - Cause niveau d'eau de 4h a 8h (Début 1)



3.20 ml (BDA) Photographie générale

4.90 ml (BDB) Arrivée au regard

4.90 ml (BCC.B.A) Courbure du collecteur - vers la droite - vers le haut

5.40 ml (BDG.Z) Perte de visibilité - Cause niveau d'eau de 4h a 8h (Fin 1)

5.40 ml (BCE.A) Type du noeud d'arrivée - regard de visite - RV20

Départ de l'inspection :

Non inspecté :

Client : SEA/VEOLIA EAU
Chantier : SENLIS
RUE DE LA REPUBLIQUE
Le 24/02/2015

Référence du dossier : 150159

N° de Page : 176 / 221

SANET CONTROLE

ZA D'OUTREVILLE

BP9

60540 BORNEL

Tel: 03 44 08 53 53 - fax: 03 44 08 99 55

**INSPECTION TELEVISEE
DES RESEAUX
D'ASSAINISSEMENT****SYNTHÈSE DU TRONÇON RV19 - RV20**

Tronçon : RV19 - RV20 Longueur du tronçon = 5.40ml		Dimension = Ø400mm Collecteur de type unitaire		Béton armé Inspection dans le sens de l'écoulement
Distance	Sens d'inspection	Code	Observations	
0.00	RV19→RV20	BCD.A	Type du noeud de départ - regard de visite : Référence du noeud=RV19	
0.00	RV19→RV20	BDG.Z	Perte de visibilité - Cause niveau d'eau de 4h a 8h (Début 1)	
3.20	RV19→RV20	BDA	Photographie générale	
4.90	RV19→RV20	BDB	Arrivée au regard	
4.90	RV19→RV20	BCC.B.A	Courbure du collecteur - vers la droite - vers le haut	
5.40	RV19→RV20	BCE.A	Type du noeud d'arrivée - regard de visite : Référence du noeud=RV20	
5.40	RV19→RV20	BDG.Z	Perte de visibilité - Cause niveau d'eau de 4h a 8h (Fin 1)	

Tronçon : ☐ Branchement : ☐

Client : SEAO/VEOLIA EAU
Chantier : SENLIS
RUE DE LA REPUBLIQUE
Le 24/02/2015

Référence du dossier : 150159

N° de Page : 177 / 221

SANET CONTROLE

ZA D'OUTREVILLE

BP9

60540 BORNEL

Tel: 03 44 08 53 53 - fax: 03 44 08 99 55

**INSPECTION TELEVISEE
DES RESEAUX
D'ASSAINISSEMENT****TRONÇON RV21 - RV22**Identification du Tronçon

Référence du noeud 1 (AAD) : RV21
Référence du noeud 2 (AAF) : RV22
Référence du noeud de départ (AAB) : RV21
Sens d'écoulement (AAK) : (A) Inspection dans le sens de l'écoulement
Type de collecteur (ACJ) : (A) Collecteur gravitaire
Utilisation du collecteur (ACK) : (C) Collecteur de type unitaire
Profondeur du noeud de départ (ACH) : 1.75
Profondeur du noeud d'arrivée (ACI) : 1.23
Longueur du tronçon : 37.10 ml
Longueur non inspectée : 0.00 ml
Longueur inspectée : 37.10 ml

Identification de la Canalisations

Dimension (ACB) : Ø200mm
Matériau (ACD) : (AY) Type non identifié de plastique
Forme (ACA) : (A) Circulaire
Longueur unitaire de tuyau (ACG) : 6m

Identification de l'Inspection

Remblai : Remblai terminé
Voirie : Voirie terminée
Ouvrage sous nappe : Ne sait pas
Objet de l'inspection (ABP) : (C) Inspection de routine de l'état
Type d'emplacement (AAL) : (A) Sous une route
Méthode d'inspection (ABE) : (B) Inspection par une caméra circulant dans la canalisation
Date d'inspection (ABF) : 27/02/2015
Nom de l'inspecteur (ABH) : Moreau c

Conditions d'Intervention

Nettoyage (ACM) : (A) Le collecteur a été nettoyé avant l'inspection
Précipitations (ADA) : (B) Pluie
Température (ADB) : (A) Température au-dessus de zéro
Régulation de débit (ADC) : (A) Aucune mesure prise

Références et Supports

Norme (ABA) : EN13508-2:2003+A1:2011
Point de référence longitudinal (ABC) : (Z) Le centre du regard de visite ou de la chambre d'inspection de départ
Stockage des images vidéo (ABK) : (C) DVD Vidéo

Inspection : =Normal =Inverse

Client : SEAO/VEOLIA EAU
Chantier : SENLIS
RUE DE LA REPUBLIQUE
Le 24/02/2015

Référence du dossier : 150159

N° de Page : 178 / 221

SANET CONTROLE


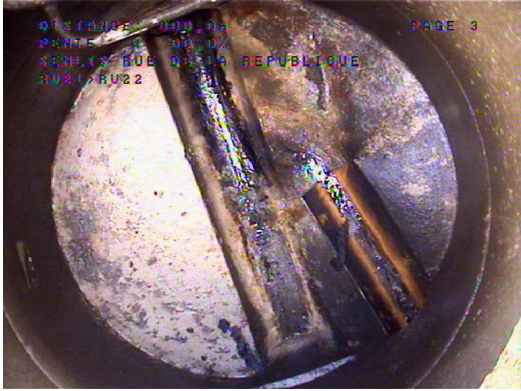



ZA D'OUTREVILLE

BP9

60540 BORNEL

Tel: 03 44 08 53 53 - fax: 03 44 08 99 55

**INSPECTION TELEVESEE
DES RESEAUX
D'ASSAINISSEMENT**

	Distance	Pente	Compteur
	0.00 ml	0.0 mm/m	00:00:00
<p>(BDD.E) Niveau d'eau - troubles et colorées : Niveau=1% (BCD.A) Type du noeud de départ - regard de visite Ø1000 Référence du noeud = RV21 (BCA.E.A) Raccordement du branchement - piquage direct - buriné - raccordement ouvert à 5 heures</p>			
			
P(RV21_-_RV21)D0001			
			
P(RV21_-_RV21)D0002			
	Distance	Pente	Compteur
	2.70 ml	0.4 mm/m	00:00:12
<p>(BDD.E) Niveau d'eau - troubles et colorées : Niveau=1% (BCC.B.B) Courbure du collecteur - vers la droite - vers le bas</p>			
			
P(RV21_-_RV21)D0003			

Inspection : =Normal =Inverse

Client : SEAO/VEOLIA EAU
Chantier : SENLIS
RUE DE LA REPUBLIQUE
Le 24/02/2015

Référence du dossier : 150159

N° de Page : 179 / 221

SANET CONTROLE


ZA D'OUTREVILLE

BP9

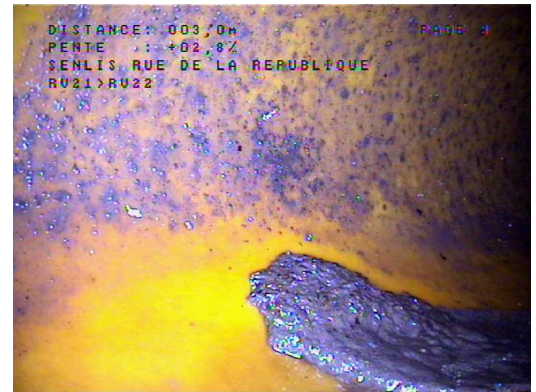
60540 BORNEL

Tel: 03 44 08 53 53 - fax: 03 44 08 99 55

**INSPECTION TELEVISEE
DES RESEAUX
D'ASSAINISSEMENT**

	Distance	Pente	Compteur
	3.00 ml	2.8 mm/m	00:00:42


(BDD.E) Niveau d'eau - troubles et colorées : Niveau=1%
(BCA.A.A) Raccordement du branchement - culotte - raccordement ouvert à 03 heures



P(RV21_-_RV21)D0004



P(RV21_-_RV21)D0005

	Distance	Pente	Compteur
	12.10 ml	-7.4 mm/m	00:01:39



(BDD.E) Niveau d'eau - troubles et colorées : Niveau=1%
(BCA.A.A) Raccordement du branchement - culotte - raccordement ouvert à 03 heures



P(RV21_-_RV21)D0006



P(RV21_-_RV21)D0007

Inspection : =Normal =Inverse

Client : SEAO/VEOLIA EAU
Chantier : SENLIS
RUE DE LA REPUBLIQUE
Le 24/02/2015

Référence du dossier : 150159

N° de Page : 180 / 221

SANET CONTROLE


ZA D'OUTREVILLE

BP9

60540 BORNEL

Tel: 03 44 08 53 53 - fax: 03 44 08 99 55

**INSPECTION TELEVISEE
DES RESEAUX
D'ASSAINISSEMENT**

	Distance	Pente	Compteur
	18.30 ml	-17.7 mm/m	00:02:31


(BDD.E) Niveau d'eau - troubles et colorées : Niveau=1%
(BCA.A.A) Raccordement du branchement - culotte - raccordement ouvert à 09 heures



P(RV21_-_RV21)D0008




P(RV21_-_RV21)D0009

	Distance	Pente	Compteur
	36.00 ml	-18.2 mm/m	00:05:13

(BDD.E) Niveau d'eau - troubles et colorées : Niveau=1%
(BDB) Arrivée au regard





P(RV21_-_RV21)D0010

	Distance	Pente	Compteur
	37.10 ml	25.2 mm/m	00:05:32

(BDD.E) Niveau d'eau - troubles et colorées : Niveau=1%
(BCE.A) Type du noeud d'arrivée - regard de visite
Ø1000
Référence du noeud = RV22
(BCA.E.A) Raccordement du branchement - piquage direct - buriné - raccordement ouvert à 5 heures



P(RV21_-_RV21)D0011

Inspection : =Normal =Inverse

Client : SEAO/VEOLIA EAU
Chantier : SENLIS
RUE DE LA REPUBLIQUE
Le 24/02/2015

Référence du dossier : 150159

N° de Page : 181 / 221

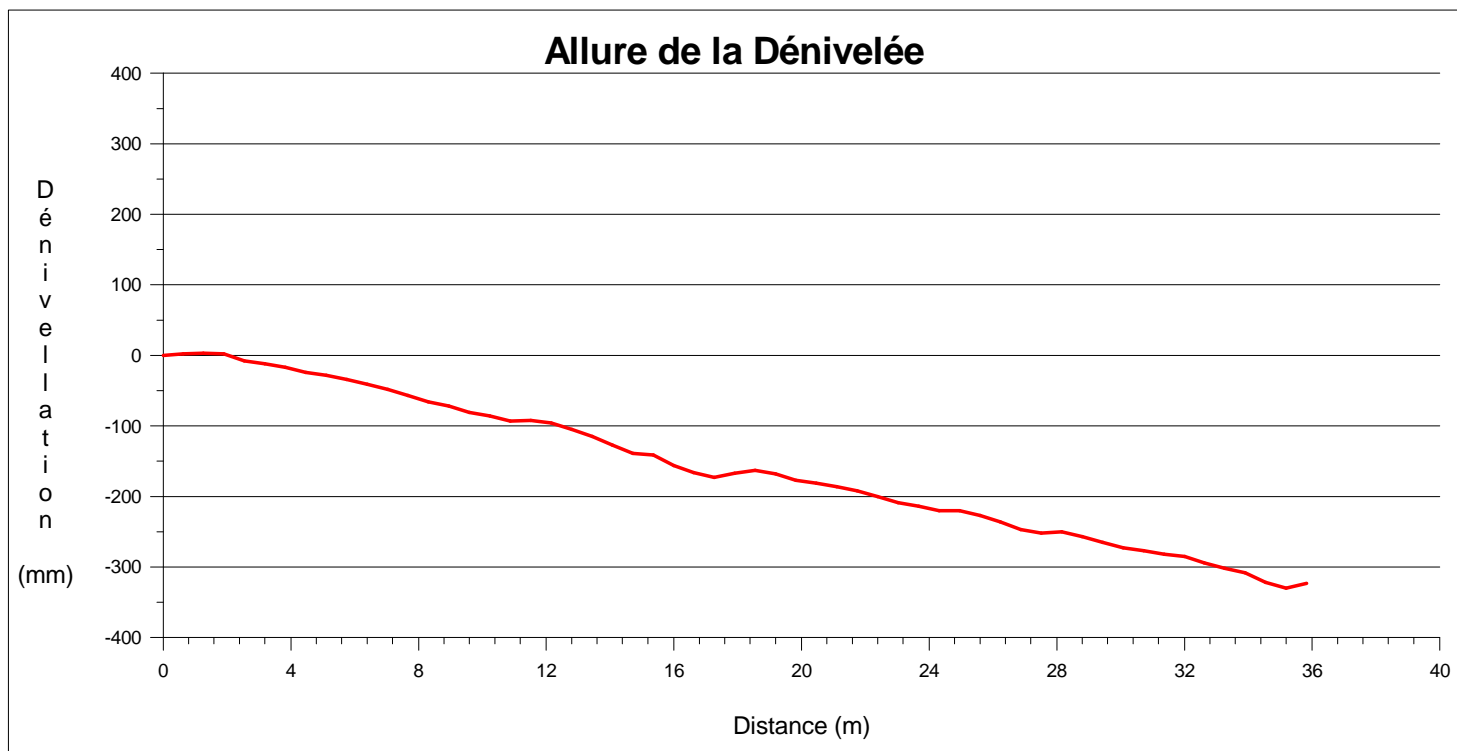
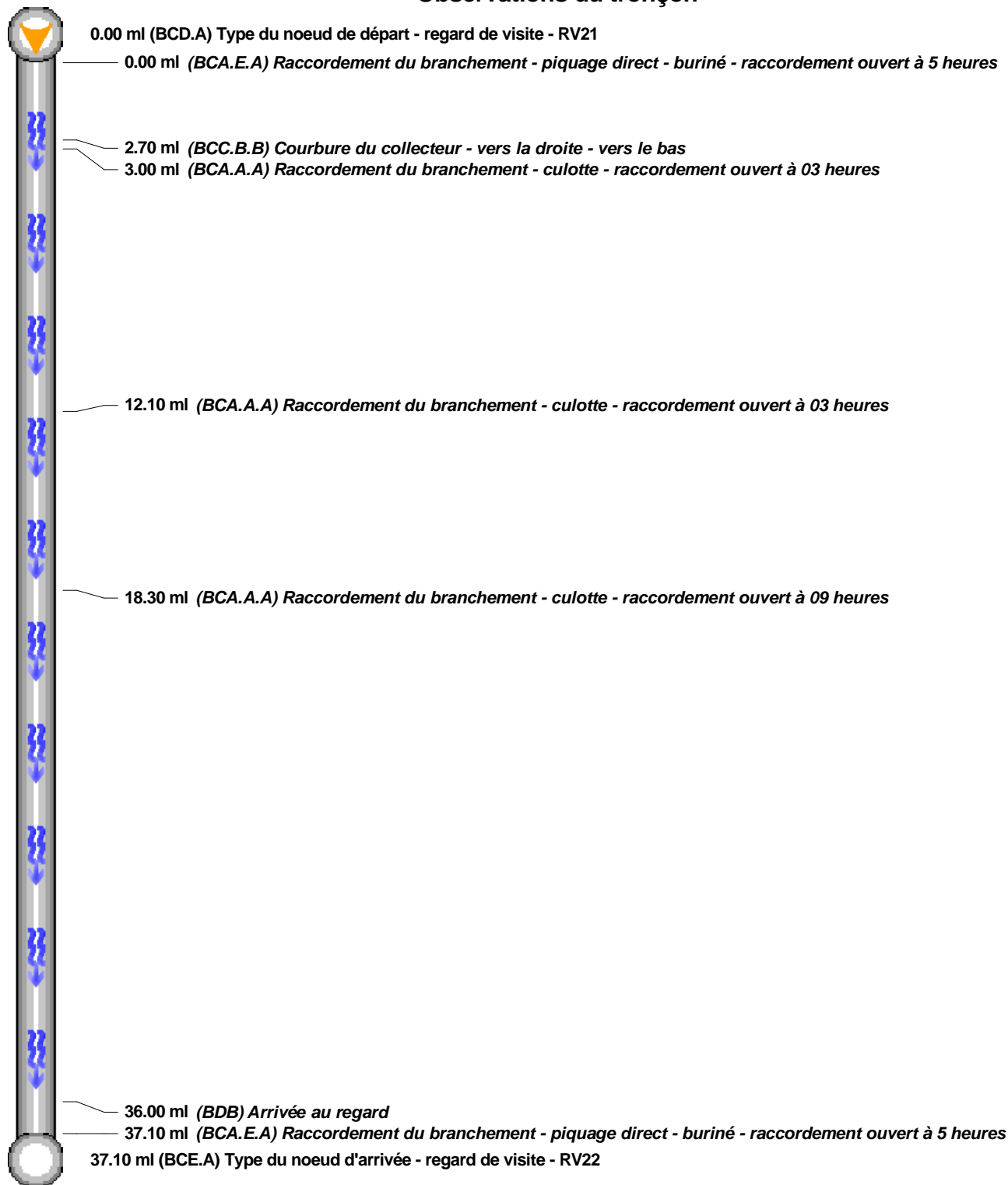
DÉNIVELLATION RV21 - RV22

SCHÉMA DU TRONÇON RV21 - RV22**Observations du tronçon**Départ de l'inspection : Non inspecté : 

Client : SEA/VEOLIA EAU
Chantier : SENLIS
RUE DE LA REPUBLIQUE
Le 24/02/2015

Référence du dossier : 150159

N° de Page : 183 / 221

SYNTHÈSE DU TRONÇON RV21 - RV22

Tronçon : RV21 - RV22 Longueur du tronçon = 37.10ml		Dimension = Ø200mm Collecteur de type unitaire		Type non identifié de plastique Inspection dans le sens de l'écoulement
Distance	Sens d'inspection	Code	Observations	
0.00	RV21 → RV22	BCD.A	Type du noeud de départ - regard de visite : Référence du noeud=RV21	
0.00	RV21 → RV22	BCA.E.A	Raccordement du branchement - piquage direct - buriné - raccordement ouvert à 5 heures	
2.70	RV21 → RV22	BCC.B.B	Courbure du collecteur - vers la droite - vers le bas	
3.00	RV21 → RV22	BCA.A.A	Raccordement du branchement - culotte - raccordement ouvert à 03 heures	
12.10	RV21 → RV22	BCA.A.A	Raccordement du branchement - culotte - raccordement ouvert à 03 heures	
18.30	RV21 → RV22	BCA.A.A	Raccordement du branchement - culotte - raccordement ouvert à 09 heures	
36.00	RV21 → RV22	BDB	Arrivée au regard	
37.10	RV21 → RV22	BCE.A	Type du noeud d'arrivée - regard de visite : Référence du noeud=RV22	
37.10	RV21 → RV22	BCA.E.A	Raccordement du branchement - piquage direct - buriné - raccordement ouvert à 5 heures	

 Tronçon : ☐ Branchement : ☐

 Client : SEA/VEOLIA EAU
 Chantier : SENLIS
 RUE DE LA REPUBLIQUE
 Le 24/02/2015

Référence du dossier : 150159

N° de Page : 184 / 221

SANET CONTROLE

ZA D'OUTREVILLE

BP9

60540 BORNEL

Tel: 03 44 08 53 53 - fax: 03 44 08 99 55

**INSPECTION TELEVISEE
DES RESEAUX
D'ASSAINISSEMENT****TRONÇON RV22 - RV23**Identification du Tronçon

Référence du noeud 1 (AAD) : RV22
Référence du noeud 2 (AAF) : RV23
Référence du noeud de départ (AAB) : RV22
Sens d'écoulement (AAK) : (A) Inspection dans le sens de l'écoulement
Type de collecteur (ACJ) : (A) Collecteur gravitaire
Utilisation du collecteur (ACK) : (C) Collecteur de type unitaire
Profondeur du noeud de départ (ACH) : 1.25
Profondeur du noeud d'arrivée (ACI) : 1.20
Longueur du tronçon : 40.00 ml
Longueur non inspectée : 1.40 ml
Longueur inspectée : 38.60 ml

Identification de la Canalisatation

Dimension (ACB) : Ø200mm
Matériau (ACD) : (AY) Type non identifié de plastique
Forme (ACA) : (A) Circulaire
Longueur unitaire de tuyau (ACG) : (Z) 6m

Identification de l'Inspection

Remblai : Remblai terminé
Voirie : Voirie terminée
Ouvrage sous nappe : Ne sait pas
Objet de l'inspection (ABP) : (C) Inspection de routine de l'état
Type d'emplacement (AAL) : (A) Sous une route
Méthode d'inspection (ABE) : (B) Inspection par une caméra circulant dans la canalisation
Date d'inspection (ABF) : 27/02/2015
Nom de l'inspecteur (ABH) : Moreau c

Conditions d'Intervention

Nettoyage (ACM) : (A) Le collecteur a été nettoyé avant l'inspection
Précipitations (ADA) : (B) Pluie
Température (ADB) : (A) température au-dessus de zéro
Régulation de débit (ADC) : (A) Aucune mesure prise

Références et Supports

Norme (ABA) : EN13508-2:2003+A1:2011
Point de référence longitudinal (ABC) : (C) Le centre du regard de visite ou de la chambre d'inspection de départ
Stockage des images vidéo (ABK) : (C) DVD Vidéo

Inspection : =Normal =Inverse

Client : SEAO/VEOLIA EAU
Chantier : SENLIS
RUE DE LA REPUBLIQUE
Le 24/02/2015

Référence du dossier : 150159

N° de Page : 185 / 221

SANET CONTROLE




ZA D'OUTREVILLE



BP9



60540 BORNEL



Tel: 03 44 08 53 53 - fax: 03 44 08 99 55

**INSPECTION TELEVESEE
DES RESEAUX
D'ASSAINISSEMENT**

	Distance	Pente	Compteur
	0.00 ml	0.0 mm/m	00:00:00
<p>(BDD.E) Niveau d'eau - troubles et colorées : Niveau=1%</p> <p>(BCD.A) Type du noeud de départ - regard de visite</p> <p>Ø1000</p> <p>Référence du noeud = RV22</p>			
			
P(RV22 - RV23)D0001			
			
P(RV22 - RV23)D0002			

	Distance	Pente	Compteur
	19.30 ml	17.3 mm/m	00:03:03
<p>(BDD.E) Niveau d'eau - troubles et colorées : Niveau=40%</p> <p>(BBC.C) Dépôts - dur ou compacté de 3 heures à 9 heures (Début 1)</p> <p>(BCA.D) Raccordement du branchement - piquage direct - carotté à 03 heures</p> <p>(BAH.E) Raccordement défectueux - conduite de raccordement obstruée à 03 heures</p> <p>(BDC.Z) Inspection terminée avant le noeud d'arrivée - Blocage caméra</p>			
			
P(RV22 - RV23)D0004			

	Distance	Pente	Compteur
	19.30 ml	27.6 mm/m	00:02:04
<p>(BDD.E) Niveau d'eau - troubles et colorées : Niveau=40%</p> <p>(BDC.A.D) Inspection terminée avant le noeud d'arrivée - obstruction - l'inspection de la conduite n'est pas terminée</p> <p>Non inspecté sur 1.40ml</p>			
			
P(RV22 - RV23)I0004			

Inspection : =Normal =Inverse

Client : SEAO/VEOLIA EAU
Chantier : SENLIS
RUE DE LA REPUBLIQUE
Le 24/02/2015

Référence du dossier : 150159

N° de Page : 186 / 221

SANET CONTROLE



ZA D'OUTREVILLE




BP9

60540 BORNEL

Tel: 03 44 08 53 53 - fax: 03 44 08 99 55

**INSPECTION TELEVESEE
DES RESEAUX
D'ASSAINISSEMENT**

	Distance	Pente	Compteur
	17.10 ml	24.8 mm/m	00:01:22
<p>(BDD.E) Niveau d'eau - troubles et colorées : Niveau=40% (BBC.C) Dépôts - dur ou compacté de 5 heures à 7 heures (Début 2)</p>			
			
P(RV22 - RV23)I0003			

	Distance	Pente	Compteur
	0.00 ml	0.0 mm/m	00:04:38
<p>(BDD.E) Niveau d'eau - troubles et colorées : Niveau=40% (BCD.A) Type du noeud de départ - regard de visite Ø1000 Référence du noeud = RV23 (BCA.E.A) Raccordement du branchement - piquage direct - buriné - raccordement ouvert à 3 heures (BCA.E.A) Raccordement du branchement - piquage direct - buriné - raccordement ouvert à 9 heures</p>			
			
P(RV22 - RV23)I0001			
			
P(RV22 - RV23)I0002			

Inspection : =Normal =Inverse

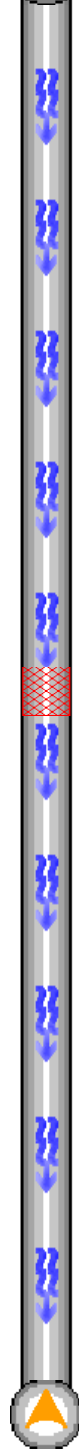
Client : SEAO/VEOLIA EAU
Chantier : SENLIS
RUE DE LA REPUBLIQUE
Le 24/02/2015

Référence du dossier : 150159

N° de Page : 187 / 221

SCHEMA DU TRONÇON RV22 - RV23**Observations du tronçon**

0.00 ml (BCD.A) Type du noeud de départ - regard de visite - RV22



19.30 ml (BBC.C) Dépôts - dur ou compacté de 3 heures à 9 heures (Début 1)

19.30 ml (BCA.D) Raccordement du branchement - piquage direct - carotté à 03 heures

19.30 ml (BAH.E) Raccordement défectueux - conduite de raccordement obstruée à 03 heures

19.30 ml (BDC.Z) Inspection terminée avant le noeud d'arrivée - Blocage caméra

19.30 ml [20.70ml*] (BDC.A.D) Inspection terminée avant le noeud d'arrivée - obstruction - l'inspection de la conduite n'est pas terminée

17.10 ml [22.90ml*] (BBC.C) Dépôts - dur ou compacté de 5 heures à 7 heures (Début 2)

0.00 ml [40.00ml*] (BCA.E.A) Raccordement du branchement - piquage direct - buriné - raccordement ouvert à 3 heures

0.00 ml [40.00ml*] (BCA.E.A) Raccordement du branchement - piquage direct - buriné - raccordement ouvert à 9 heures

40.00 ml (BCD.A) Type du noeud de départ - regard de visite - RV23

Départ de l'inspection :

Non inspecté :

[...ml*]:Indicatif

Client : SEAO/VEOLIA EAU
Chantier : SENLIS
RUE DE LA REPUBLIQUE
Le 24/02/2015

Référence du dossier : 150159

N° de Page : 188 / 221

SYNTHÈSE DU TRONÇON RV22 - RV23

Tronçon : RV22 - RV23 Longueur du tronçon = 40.00m		Dimension = Ø200mm Collecteur de type unitaire		Type non identifié de plastique Inspection dans le sens de l'écoulement
Distance	Sens d'inspection	Code	Observations	
0.00	RV22 → RV23	BCD.A	Type du noeud de départ - regard de visite : Référence du noeud=RV22	
19.30	RV22 → RV23	BBC.C	Dépôts - dur ou compacté de 3 heures à 9 heures (Début 1)	
19.30	RV22 → RV23	BCA.D	Raccordement du branchement - piquage direct - carotté à 03 heures	
19.30	RV22 → RV23	BAH.E	Raccordement défectueux - conduite de raccordement obstruée à 03 heures	
19.30	RV22 → RV23	BDC.Z	Inspection terminée avant le noeud d'arrivée - Blocage caméra	
19.30 [20.70*]	RV23 → RV22	BDC.A.D	Inspection terminée avant le noeud d'arrivée - obstruction - l'inspection de la conduite n'est pas terminée	
17.10 [22.90*]	RV23 → RV22	BBC.C	Dépôts - dur ou compacté de 5 heures à 7 heures (Début 2)	
0.00 [40.00*]	RV23 → RV22	BCD.A	Type du noeud de départ - regard de visite : Référence du noeud=RV23	
0.00 [40.00*]	RV23 → RV22	BCA.E.A	Raccordement du branchement - piquage direct - buriné - raccordement ouvert à 3 heures	
0.00 [40.00*]	RV23 → RV22	BCA.E.A	Raccordement du branchement - piquage direct - buriné - raccordement ouvert à 9 heures	

 Tronçon : ☐ Branchement : ☐

 Client : SEA/VEOLIA EAU
 Chantier : SENLIS
 RUE DE LA REPUBLIQUE
 Le 24/02/2015

Référence du dossier : 150159

N° de Page : 189 / 221

SANET CONTROLE

ZA D'OUTREVILLE

BP9

60540 BORNEL

Tel: 03 44 08 53 53 - fax: 03 44 08 99 55

**INSPECTION TELEVISEE
DES RESEAUX
D'ASSAINISSEMENT****TRONÇON RV23 - RV24**Identification du Tronçon

Référence du noeud 1 (AAD) : RV23
Référence du noeud 2 (AAF) : RV24
Référence du noeud de départ (AAB) : RV23
Sens d'écoulement (AAK) : (A) Inspection dans le sens de l'écoulement
Type de collecteur (ACJ) : (A) Collecteur gravitaire
Utilisation du collecteur (ACK) : (C) Collecteur de type unitaire
Profondeur du noeud de départ (ACH) : 1.20
Profondeur du noeud d'arrivée (ACI) : 1.55
Longueur du tronçon : 59.80 ml
Longueur non inspectée : 0.00 ml
Longueur inspectée : 59.80 ml

Identification de la Canalisatation

Dimension (ACB) : Ø200mm
Matériau (ACD) : (AY) Type non identifié de plastique
Forme (ACA) : (A) Circulaire
Longueur unitaire de tuyau (ACG) : 6m

Identification de l'Inspection

Remblai : Remblai terminé
Voirie : Voirie terminée
Ouvrage sous nappe : Ne sait pas
Objet de l'inspection (ABP) : (C) Inspection de routine de l'état
Type d'emplacement (AAL) : (A) Sous une route
Méthode d'inspection (ABE) : (B) Inspection par une caméra circulant dans la canalisation
Date d'inspection (ABF) : 27/02/2015
Nom de l'inspecteur (ABH) : Moreau c

Conditions d'Intervention

Nettoyage (ACM) : (A) Le collecteur a été nettoyé avant l'inspection
Précipitations (ADA) : (B) Pluie
Température (ADB) : (A) température au-dessus de zéro
Régulation de débit (ADC) : (A) Aucune mesure prise

Références et Supports

Norme (ABA) : EN13508-2:2003+A1:2011
Point de référence longitudinal (ABC) : (Z) Le centre du regard de visite ou de la chambre d'inspection de départ
Stockage des images vidéo (ABK) : (C) DVD Vidéo

Inspection : =Normal =Inverse

Client : SEAO/VEOLIA EAU
Chantier : SENLIS
RUE DE LA REPUBLIQUE
Le 24/02/2015

Référence du dossier : 150159

N° de Page : 190 / 221

SANET CONTROLE






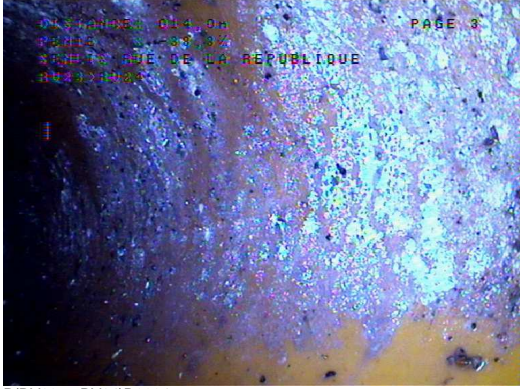
ZA D'OUTREVILLE



BP9

60540 BORNEL

Tel: 03 44 08 53 53 - fax: 03 44 08 99 55

**INSPECTION TELEVESEE
DES RESEAUX
D'ASSAINISSEMENT**

	Distance	Pente	Compteur
	0.00 ml	5.6 mm/m	00:00:00
<p>(BDD.E) Niveau d'eau - troubles et colorées : Niveau=40% (BCD.A) Type du noeud de départ - regard de visite Ø1000 Référence du noeud = RV23</p>			
			
P(RV23_-_RV24)D0001			
			
P(RV23_-_RV24)D0002			
	Distance	Pente	Compteur
	14.00 ml	-38.3 mm/m	00:00:55
<p>(BDD.E) Niveau d'eau - troubles et colorées : Niveau=40% (BCA.A.A) Raccordement du branchement - culotte - raccordement ouvert à 09 heures</p>			
			
P(RV23_-_RV24)D0003			
			
P(RV23_-_RV24)D0004			

Inspection : =Normal =Inverse

Client : SEAO/VEOLIA EAU
Chantier : SENLIS
RUE DE LA REPUBLIQUE
Le 24/02/2015

Référence du dossier : 150159

N° de Page : 191 / 221

SANET CONTROLE







ZA D'OUTREVILLE



BP9

60540 BORNEL

Tel: 03 44 08 53 53 - fax: 03 44 08 99 55

**INSPECTION TELEVESEE
DES RESEAUX
D'ASSAINISSEMENT**

	Distance	Pente	Compteur
	31.80 ml	-34.1 mm/m	00:02:28
(BDD.E) Niveau d'eau - troubles et colorées : Niveau=40% (BCA.A.A) Raccordement du branchement - culotte - raccordement ouvert à 03 heures			
			
P(RV23_-_RV24)D0005			
			
P(RV23_-_RV24)D0006			
	Distance	Pente	Compteur
	42.90 ml	-29.0 mm/m	00:03:35
(BDD.E) Niveau d'eau - troubles et colorées : Niveau=40% (BCA.A.A) Raccordement du branchement - culotte - raccordement ouvert à 03 heures			
			
P(RV23_-_RV24)D0007			
			
P(RV23_-_RV24)D0008			

Inspection : =Normal =Inverse

Client : SEA/VEOLIA EAU
Chantier : SENLIS
RUE DE LA REPUBLIQUE
Le 24/02/2015

Référence du dossier : 150159

N° de Page : 192 / 221

SANET CONTROLE



ZA D'OUTREVILLE



BP9

60540 BORNEL

Tel: 03 44 08 53 53 - fax: 03 44 08 99 55

**INSPECTION TELEVISEE
DES RESEAUX
D'ASSAINISSEMENT**

	Distance	Pente	Compteur
	58.80 ml	-30.4 mm/m	00:05:03
<p>(BDD.E) Niveau d'eau - troubles et colorées : Niveau=40% (BDB) Arrivée au regard (BCC.A.B) Courbure du collecteur - vers la gauche - vers le bas</p>			
			
P(RV23 - RV24)D0009			

	Distance	Pente	Compteur
	59.80 ml	-11.2 mm/m	00:05:35
<p>(BDD.E) Niveau d'eau - troubles et colorées : Niveau=40% (BCE.A) Type du noeud d'arrivée - regard de visite Ø1000 Référence du noeud = RV24</p>			
			
P(RV23 - RV24)D0010			

Inspection : =Normal =Inverse

Client : SEAO/VEOLIA EAU
Chantier : SENLIS
RUE DE LA REPUBLIQUE
Le 24/02/2015

Référence du dossier : 150159

N° de Page : 193 / 221

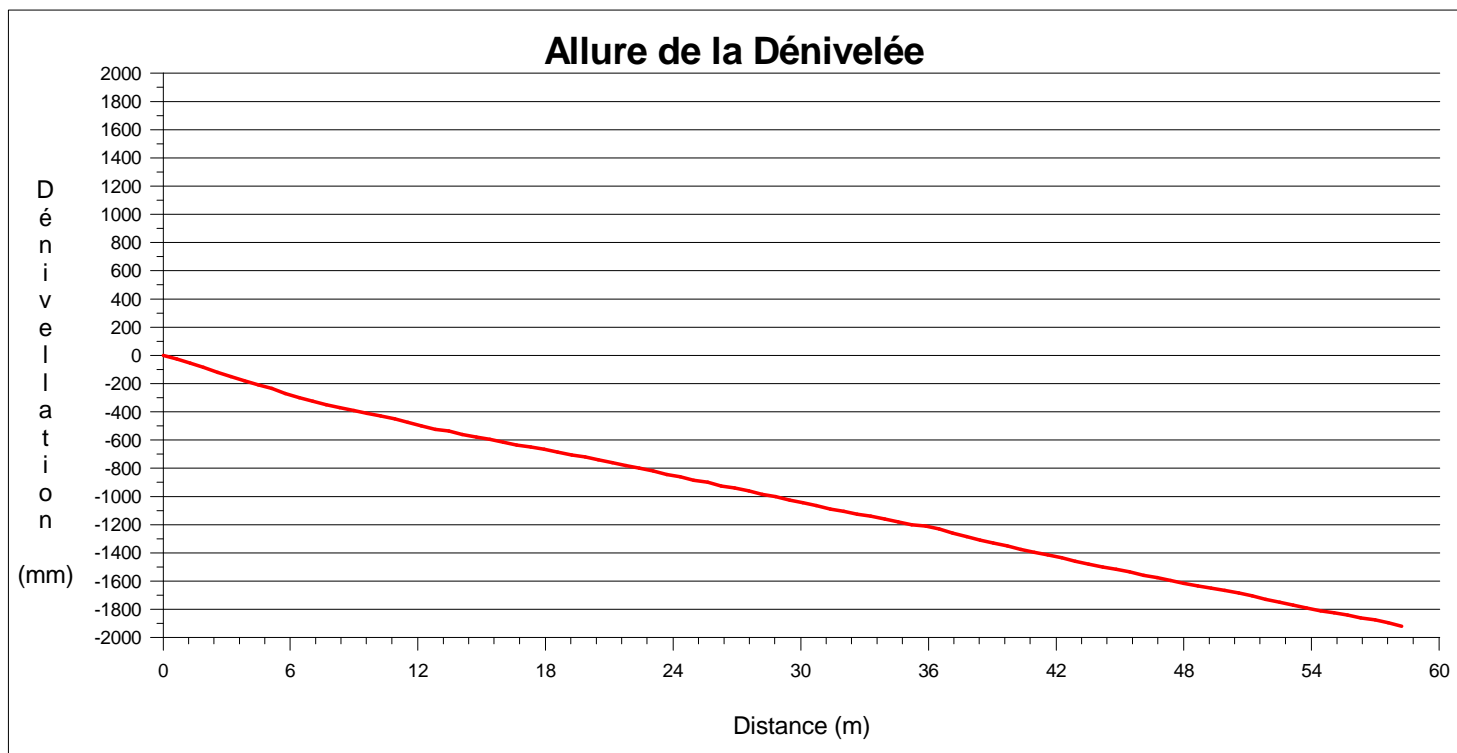
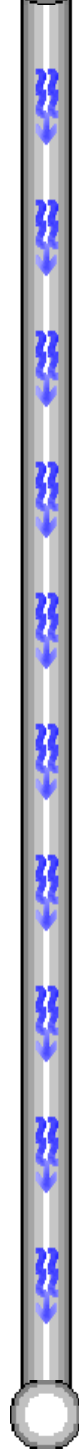
DÉNIVELLATION RV23 - RV24

SCHÉMA DU TRONÇON RV23 - RV24**Observations du tronçon**

0.00 ml (BCD.A) Type du noeud de départ - regard de visite - RV23



14.00 ml (BCA.A.A) Raccordement du branchement - culotte - raccordement ouvert à 09 heures

31.80 ml (BCA.A.A) Raccordement du branchement - culotte - raccordement ouvert à 03 heures

42.90 ml (BCA.A.A) Raccordement du branchement - culotte - raccordement ouvert à 03 heures

58.80 ml (BDB) Arrivée au regard

58.80 ml (BCC.A.B) Courbure du collecteur - vers la gauche - vers le bas

59.80 ml (BCE.A) Type du noeud d'arrivée - regard de visite - RV24

Départ de l'inspection :

Non inspecté :

Client : SEA/VEOLIA EAU
Chantier : SENLIS
RUE DE LA REPUBLIQUE
Le 24/02/2015

Référence du dossier : 150159

N° de Page : 195 / 221

SANET CONTROLE

ZA D'OUTREVILLE

BP9

60540 BORNEL

Tel: 03 44 08 53 53 - fax: 03 44 08 99 55

**INSPECTION TELEVISEE
DES RESEAUX
D'ASSAINISSEMENT****SYNTHÈSE DU TRONÇON RV23 - RV24**

Tronçon : RV23 - RV24 Longueur du tronçon = 59.80ml		Dimension = Ø200mm Collecteur de type unitaire		Type non identifié de plastique Inspection dans le sens de l'écoulement
Distance	Sens d'inspection	Code	Observations	
0.00	RV23→RV24	BCD.A	Type du noeud de départ - regard de visite : Référence du noeud=RV23	
14.00	RV23→RV24	BCA.A.A	Raccordement du branchement - culotte - raccordement ouvert à 09 heures	
31.80	RV23→RV24	BCA.A.A	Raccordement du branchement - culotte - raccordement ouvert à 03 heures	
42.90	RV23→RV24	BCA.A.A	Raccordement du branchement - culotte - raccordement ouvert à 03 heures	
58.80	RV23→RV24	BDB	Arrivée au regard	
58.80	RV23→RV24	BCC.A.B	Courbure du collecteur - vers la gauche - vers le bas	
59.80	RV23→RV24	BCE.A	Type du noeud d'arrivée - regard de visite : Référence du noeud=RV24	

Tronçon : ☐ Branchement : ☐

Client : SEA/VEOLIA EAU
Chantier : SENLIS
RUE DE LA REPUBLIQUE
Le 24/02/2015

Référence du dossier : 150159

N° de Page : 196 / 221

SANET CONTROLE

ZA D'OUTREVILLE

BP9

60540 BORNEL

Tel: 03 44 08 53 53 - fax: 03 44 08 99 55

**INSPECTION TELEVISEE
DES RESEAUX
D'ASSAINISSEMENT****TRONÇON RV24 - RV20**Identification du Tronçon

Référence du noeud 1 (AAD) : RV24
Référence du noeud 2 (AAF) : RV20
Référence du noeud de départ (AAB) : RV24
Sens d'écoulement (AAK) : (A) Inspection dans le sens de l'écoulement
Type de collecteur (ACJ) : (A) Collecteur gravitaire
Utilisation du collecteur (ACK) : (C) Collecteur de type unitaire
Profondeur du noeud de départ (ACH) : 1.55
Profondeur du noeud d'arrivée (ACI) : 2.40
Longueur du tronçon : 8.30 ml
Longueur non inspectée : 0.00 ml
Longueur inspectée : 8.30 ml

Identification de la Canalisatation

Dimension (ACB) : Ø200mm
Matériau (ACD) : (AY) Type non identifié de plastique
Forme (ACA) : (A) Circulaire
Longueur unitaire de tuyau (ACG) : 6m

Identification de l'Inspection

Remblai : Remblai terminé
Voirie : Voirie terminée
Ouvrage sous nappe : Ne sait pas
Objet de l'inspection (ABP) : (C) Inspection de routine de l'état
Type d'emplacement (AAL) : (A) Sous une route
Méthode d'inspection (ABE) : (B) Inspection par une caméra circulant dans la canalisation
Date d'inspection (ABF) : 27/02/2015
Nom de l'inspecteur (ABH) : Moreau c

Conditions d'Intervention

Nettoyage (ACM) : (A) Le collecteur a été nettoyé avant l'inspection
Précipitations (ADA) : (B) Pluie
Température (ADB) : (A) température au-dessus de zéro
Régulation de débit (ADC) : (A) Aucune mesure prise

Références et Supports

Norme (ABA) : EN13508-2:2003+A1:2011
Point de référence longitudinal (ABC) : (Z) Le centre du regard de visite ou de la chambre d'inspection de départ
Stockage des images vidéo (ABK) : (C) DVD Vidéo

Inspection : =Normal =Inverse

Client : SEAO/VEOLIA EAU
Chantier : SENLIS
RUE DE LA REPUBLIQUE
Le 24/02/2015

Référence du dossier : 150159

N° de Page : 197 / 221

SANET CONTROLE




ZA D'OUTREVILLE



BP9


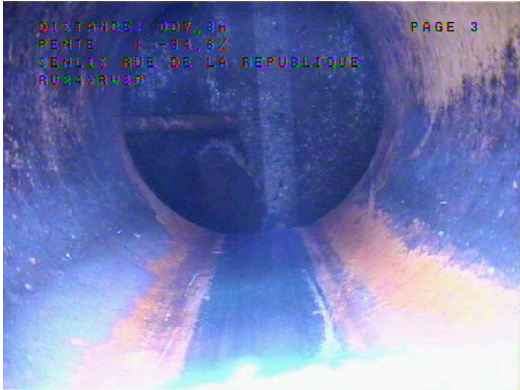
60540 BORNEL



Tel: 03 44 08 53 53 - fax: 03 44 08 99 55

**INSPECTION TELEVISEE
DES RESEAUX
D'ASSAINISSEMENT**

	Distance	Pente	Compteur
	0.00 ml	0.0 mm/m	00:00:00
(BDD.E) Niveau d'eau - troubles et colorées : Niveau=40% (BCD.A) Type du noeud de départ - regard de visite Ø1000 Référence du noeud = RV24			
			
P(RV24 - RV20)D0001			
			
P(RV24 - RV20)D0002			

	Distance	Pente	Compteur
	2.20 ml	-52.8 mm/m	00:04:29
(BDD.E) Niveau d'eau - troubles et colorées : Niveau=40% (BCC.A.B) Courbure du collecteur - vers la gauche - vers le bas			
			
P(RV24 - RV20)D0003			

	Distance	Pente	Compteur
	7.80 ml	-34.6 mm/m	00:05:13
(BDD.E) Niveau d'eau - troubles et colorées : Niveau=40% (BDB) Arrivée en chute			
			
P(RV24 - RV20)D0004			

Inspection : =Normal =Inverse

Client : SEAO/VEOLIA EAU
 Chantier : SENLIS
 RUE DE LA REPUBLIQUE
 Le 24/02/2015

Référence du dossier : 150159

N° de Page : 198 / 221

SANET CONTROLE



ZA D'OUTREVILLE



BP9

60540 BORNEL

Tel: 03 44 08 53 53 - fax: 03 44 08 99 55

**INSPECTION TELEVESEE
DES RESEAUX
D'ASSAINISSEMENT**

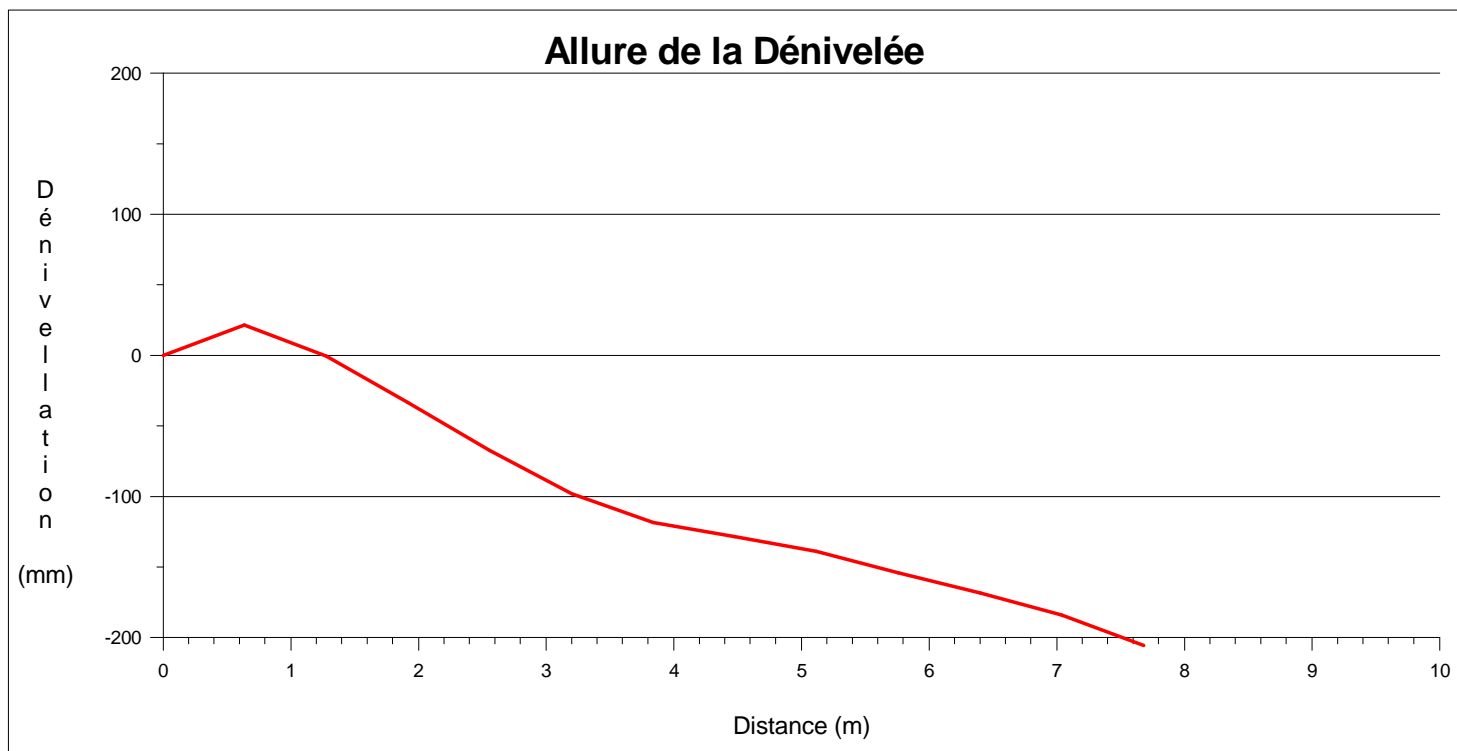
	Distance	Pente	Compteur
	8.30 ml	-35.5 mm/m	00:05:38
<p>(BDD.E) Niveau d'eau - troubles et colorées : Niveau=40% (BCE.A) Type du noeud d'arrivée - regard de visite Ø1000 Référence du noeud = RV20</p>			
			

Inspection : =Normal =Inverse

Client : SEAO/VEOLIA EAU
Chantier : SENLIS
RUE DE LA REPUBLIQUE
Le 24/02/2015

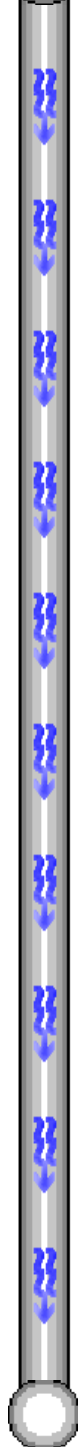
Référence du dossier : 150159

N° de Page : 199 / 221

DÉNIVELLATION RV24 - RV20

SCHEMA DU TRONÇON RV24 - RV20**Observations du tronçon**



0.00 ml (BCD.A) Type du noeud de départ - regard de visite - RV24



2.20 ml (BCC.A.B) Courbure du collecteur - vers la gauche - vers le bas

7.80 ml (BDB) Arrivée en chute

8.30 ml (BCE.A) Type du noeud d'arrivée - regard de visite - RV20

Départ de l'inspection : Non inspecté : 

Client : SEA/VEOLIA EAU
Chantier : SENLIS
RUE DE LA REPUBLIQUE
Le 24/02/2015

Référence du dossier : 150159

N° de Page : 201 / 221

N° de Page : 202 / 221

SANET CONTROLE

ZA D'OUTREVILLE

BP9

60540 BORNEL

Tel: 03 44 08 53 53 - fax: 03 44 08 99 55

**INSPECTION TELEVISEE
DES RESEAUX
D'ASSAINISSEMENT****TRONÇON AV1 - AVAL**Identification du Tronçon

Référence du noeud 1 (AAD) : AV1
Référence du noeud 2 (AAF) : AVAL
Référence du noeud de départ (AAB) : AV1
Sens d'écoulement (AAK) : (A) Inspection dans le sens de l'écoulement
Type de collecteur (ACJ) : (A) Collecteur gravitaire
Utilisation du collecteur (ACK) : (C) Collecteur de type unitaire
Profondeur du noeud de départ (ACH) : 0.75
Profondeur du noeud d'arrivée (ACI) : NP
Longueur du tronçon : 1.00 ml
Longueur non inspectée : 0.00 ml
Longueur inspectée : 1.00 ml

Identification de la Canalisations

Dimension : Hauteur (ACB) : 0.30
Dimension : Largeur (ACC) : 0.60
Matériau (ACD) : (AH) Béton armé
Forme (ACA) : (B) Rectangulaire

Identification de l'Inspection

Remblai : Remblai terminé
Voirie : Voirie terminée
Ouvrage sous nappe : Ne sait pas
Objet de l'inspection (ABP) : (C) Inspection de routine de l'état
Type d'emplacement (AAL) : (B) Sous un trottoir
Méthode d'inspection (ABE) : (B) Inspection par une caméra circulant dans la canalisation
Date d'inspection (ABF) : 03/03/2015
Nom de l'inspecteur (ABH) : Moreau c

Conditions d'Intervention

Nettoyage (ACM) : (A) Le collecteur a été nettoyé avant l'inspection
Précipitations (ADA) : (B) Pluie
Température (ADB) : (A) température au-dessus de zéro
Régulation de débit (ADC) : (A) Aucune mesure prise

Références et Supports

Norme (ABA) : EN13508-2:2003+A1:2011
Point de référence longitudinal (ABC) : (C) Le centre du regard de visite ou de la chambre d'inspection de départ
Stockage des images vidéo (ABK) : (C) DVD Vidéo

Inspection : =Normal =Inverse

Client : SEAO/VEOLIA EAU
Chantier : SENLIS
RUE DE LA REPUBLIQUE
Le 24/02/2015

Référence du dossier : 150159

N° de Page : 203 / 221

SANET CONTROLE







ZA D'OUTREVILLE



BP9

60540 BORNEL

Tel: 03 44 08 53 53 - fax: 03 44 08 99 55

**INSPECTION TELEVISEE
DES RESEAUX
D'ASSAINISSEMENT**

	Distance	Pente	Compteur
	0.0 ml	0.0 mm/m	00:00:00
(BDD.E) Niveau d'eau - troubles et colorées : Niveau=40% (BCD.E) Type du noeud de départ - déversoir 700X700 Référence du noeud = AV1			
 P(AV1_-_AVAL)D0001			
 P(AV1_-_AVAL)D0002			
	Distance	Pente	Compteur
	1.0 ml	0.0 mm/m	00:00:40
(BDD.E) Niveau d'eau - troubles et colorées : Niveau=40% (BBA.C) Racines - ensemble complexe de racines (BDC.A.D) Inspection terminée avant le noeud d'arrivée - obstruction - l'inspection de la conduite n'est pas terminée (BDB) Reprise en sens inverse impossible rejet			
 P(AV1_-_AVAL)D0003			
 P(AV1_-_AVAL)D0004			

Inspection : =Normal =Inverse

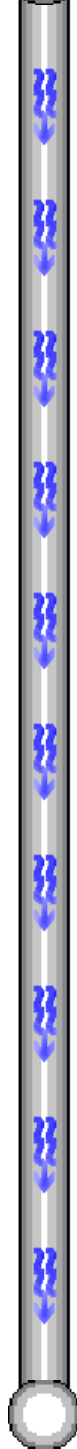
Client : SEAO/VEOLIA EAU
 Chantier : SENLIS
 RUE DE LA REPUBLIQUE
 Le 24/02/2015

Référence du dossier : 150159

N° de Page : 204 / 221

SCHÉMA DU TRONÇON AV1 - AVAL**Observations du tronçon**

0.00 ml (BCD.E) Type du noeud de départ - déversoir - AV1



1.00 ml (BBA.C) Racines - ensemble complexe de racines

1.00 ml (BDC.A.D) Inspection terminée avant le noeud d'arrivée - obstruction - l'inspection de la conduite n'est pas terminée

1.00 ml (BDB) Reprise en sens inverse impossible rejet

1.00 ml

Départ de l'inspection : Non inspecté : 

Client : SEAO/VEOLIA EAU
Chantier : SENLIS
RUE DE LA REPUBLIQUE
Le 24/02/2015

Référence du dossier : 150159

N° de Page : 205 / 221

SANET CONTROLE

ZA D'OUTREVILLE

BP9

60540 BORNEL

Tel: 03 44 08 53 53 - fax: 03 44 08 99 55

**INSPECTION TELEVISEE
DES RESEAUX
D'ASSAINISSEMENT****SYNTHÈSE DU TRONÇON AV1 - AVAL**

Tronçon : AV1 - AVAL Longueur du tronçon = 1.00ml		Dimension : Hauteur = 0.30 / Largeur = 0.60 Collecteur de type unitaire		Béton armé Inspection dans le sens de l'écoulement
Distance	Sens d'inspection	Code	Observations	
0.0	AV1 → AVAL	BCD.E	Type du noeud de départ - déversoir : Référence du noeud=AV1	
1.0	AV1 → AVAL	BBA.C	Racines - ensemble complexe de racines	
1.0	AV1 → AVAL	BDC.A.D	Inspection terminée avant le noeud d'arrivée - obstruction - l'inspection de la conduite n'est pas terminée	
1.0	AV1 → AVAL	BDB	Reprise en sens inverse impossible rejet	

Tronçon : ☐ Branchement : ☐

Client : SEAO/VEOLIA EAU
Chantier : SENLIS
RUE DE LA REPUBLIQUE
Le 24/02/2015

Référence du dossier : 150159

N° de Page : 206 / 221

SANET CONTROLE

ZA D'OUTREVILLE

BP9

60540 BORNEL

Tel: 03 44 08 53 53 - fax: 03 44 08 99 55

**INSPECTION TELEVISEE
DES RESEAUX
D'ASSAINISSEMENT****SYNTHESE**

Tronçon : RV2 - RV1 Longueur du tronçon = 22.60ml			Dimension = Ø400mm Collecteur de type unitaire	Béton armé Inspection dans le sens opposé de l'écoulement
Distance	Sens d'inspection	Code	Observations	
0.0	RV2→RV1	BCD.A	Type du noeud de départ - regard de visite : Référence du noeud=RV2	
0.0	RV2→RV1	BCA.E.A	Raccordement du branchement - piquage direct - buriné - raccordement ouvert à 9 heures	
16.2	RV2→RV1	BAH.D	Raccordement défectueux - conduite de raccordement endommagée à 02 heures	
19.9	RV2→RV1	BAJ.A	Déplacement d'assemblage - déplacement longitudinal	
19.9	RV2→RV1	BAF.I	Dégradation de surface - paroi manquante à 10 heures	
19.9	RV2→RV1	BAP	Vide visible par le défaut	
20.8	RV2→RV1	BCA.E.A	Raccordement du branchement - piquage direct - buriné - raccordement ouvert à 11 heures	
22.6	RV2→RV1	BCE.B	Type du noeud d'arrivée - boîte d'inspection : Référence du noeud=RV1	
Tronçon : RV2 - RV3 Longueur du tronçon = 105.70ml			Dimension = Ø400mm Collecteur de type unitaire	Béton armé Inspection dans le sens de l'écoulement
Distance	Sens d'inspection	Code	Observations	
0.0	RV2→RV3	BCD.A	Type du noeud de départ - regard de visite : Référence du noeud=RV2	
0.0	RV2→RV3	BDG.Z	Perte de visibilité - de 5h à 7h cause niveau d'eau trouble (Début 7)	
3.6	RV2→RV3	BAF.I	Dégradation de surface - paroi manquante à 08 heures (Début 1)	
3.6	RV2→RV3	BAF.I	Dégradation de surface - paroi manquante à 04 heures (Début 2)	
5.1	RV2→RV3	BBC.C	Dépôts - dur ou compacté à 08 heures (Fin 1)	
5.1	RV2→RV3	BBC.C	Dépôts - dur ou compacté à 04 heures (Fin 2)	
7.4	RV2→RV3	BCA.E.A	Raccordement du branchement - piquage direct - buriné - raccordement ouvert à 01 heure	
7.4	RV2→RV3	BCA.Z.A	Raccordement du branchement - pénétrant - raccordement ouvert à 01 heure	
10.5	RV2→RV3	BAF.I	Dégradation de surface - paroi manquante à 05 heures	
10.5	RV2→RV3	BAF.I	Dégradation de surface - paroi manquante de 04 heures à 07 heures	
14.5	RV2→RV3	BCA.E.A	Raccordement du branchement - piquage direct - buriné - raccordement ouvert à 12 heures	
14.5	RV2→RV3	BCA.Z.A	Raccordement du branchement - pénétrant - raccordement ouvert à 12 heures	
14.8	RV2→RV3	BCA.E.A	Raccordement du branchement - piquage direct - buriné - raccordement ouvert à 12 heures	
14.8	RV2→RV3	BCA.Z.A	Raccordement du branchement - pénétrant - raccordement ouvert à 12 heures	
19.7	RV2→RV3	BAH.D	Raccordement défectueux - conduite de raccordement endommagée à 02 heures	
23.1	RV2→RV3	BAF.I	Dégradation de surface - paroi manquante de 05 heures à 7 heures (Début 3)	
25.1	RV2→RV3	BAF.I	Dégradation de surface - paroi manquante de 05 heures à 7 heures (Fin 3)	
25.9	RV2→RV3	BAF.I	Dégradation de surface - paroi manquante de 5 heures à 7 heures (Début 4)	
27.2	RV2→RV3	BAF.I	Dégradation de surface - paroi manquante de 5 heures à 7 heures (Fin 4)	
28.1	RV2→RV3	BAF.I	Dégradation de surface - paroi manquante de 5 heures à 7 heures (Début 5)	
29.8	RV2→RV3	BAF.I	Dégradation de surface - paroi manquante de 5 heures à 7 heures (Fin 5)	
33.2	RV2→RV3	BAH.E	Raccordement défectueux - conduite de raccordement obstruée à 02 heures	
34.9	RV2→RV3	BAF.I	Dégradation de surface - paroi manquante de 5 heures à 7 heures (Début 6)	
39.9	RV2→RV3	BCA.E.A	Raccordement du branchement - piquage direct - buriné - raccordement ouvert à 01 heure	
39.9	RV2→RV3	BCA.Z.A	Raccordement du branchement - pénétrant - raccordement ouvert à 01 heure	
44.1	RV2→RV3	BBA.B	Racines - racelles à 02 heures	
65.4	RV2→RV3	BBA.B	Racines - racelles à 09 heures	
70.5	RV2→RV3	BAH.E	Raccordement défectueux - conduite de raccordement obstruée à 11 heures	
75.3	RV2→RV3	BDB	Suite dégradation de surface de 5 heures à 7 heures	
79.8	RV2→RV3	BDB	Regard non visitable	
79.8	RV2→RV3	BDB	Aucun raccordement visible	
83.5	RV2→RV3	BCA.E.A	Raccordement du branchement - piquage direct - buriné - raccordement ouvert à 01 heure	
98.1	RV2→RV3	BCA.E.A	Raccordement du branchement - piquage direct - buriné - raccordement ouvert à 12 heures	
98.1	RV2→RV3	BCA.Z.A	Raccordement du branchement - pénétrant - raccordement ouvert à 1 heure	

Tronçon : Branchement : Regard :

Client : SEAO/VEOLIA EAU
Chantier : SENLIS
RUE DE LA REPUBLIQUE
Le 24/02/2015

Référence du dossier : 150159

N° de Page : 207 / 221

SYNTHESE

99.3	RV2→RV3	BCA.E.A	Raccordement du branchement - piquage direct - buriné - raccordement ouvert à 11 heures
99.4	RV2→RV3	BDG.Z	Perte de visibilité - de 5h a 7h cause niveau d'eau trouble (Fin 7)
99.4	RV2→RV3	BAF.I	Dégradation de surface - paroi manquante de 5 heures à 7 heures (Fin 6)
99.4	RV2→RV3	BDC.Z	Inspection terminée avant le noeud d'arrivée - En bout de cable reprise en sens inverse
6.3 [99.40*]	RV3→RV2	BDC.Z.C	Inspection terminée avant le noeud d'arrivée - Liaison faite - l'inspection de la conduite totale est terminée
4.7 [101.00*]	RV3→RV2	BAF.I	Dégradation de surface - paroi manquante de 5 heures à 7 heures (Fin 8)
2.1 [103.60*]	RV3→RV2	BAF.I	Dégradation de surface - paroi manquante de 5 heures à 7 heures (Début 8)
0.0 [105.70*]	RV3→RV2	BCD.A	Type du noeud de départ - regard de visite : Référence du noeud=RV3
0.0 [105.70*]	RV3→RV2	BCA.E.A	Raccordement du branchement - piquage direct - buriné - raccordement ouvert à 9 heures
Tronçon : RV3 - RV4 Longueur du tronçon = 86.60ml			
Dimension = Ø400mm Collecteur de type unitaire			
Béton armé Inspection dans le sens de l'écoulement			
Distance	Sens d'inspection	Code	Observations
0.0	RV3→RV4	BCD.A	Type du noeud de départ - regard de visite : Référence du noeud=RV3
1.3	RV3→RV4	BAF.I	Dégradation de surface - paroi manquante de 5 heures à 7 heures (Début 1)
5.5	RV3→RV4	BDB	Regard non visitable
5.5	RV3→RV4	BCA.E.A	Raccordement du branchement - piquage direct - buriné - raccordement ouvert à 3 heures
5.5	RV3→RV4	BCA.Z.A	Raccordement du branchement - pénétrant - raccordement ouvert à 3 heures
5.8	RV3→RV4	BCA.E.B	Raccordement du branchement - piquage direct - buriné - raccordement fermé à 02 heures
8.6	RV3→RV4	BAH.D	Raccordement défectueux - conduite de raccordement endommagée à 01 heure
8.6	RV3→RV4	BDB	Fissure dans raccordement
18.5	RV3→RV4	BCA.E.A	Raccordement du branchement - piquage direct - buriné - raccordement ouvert à 01 heure
18.5	RV3→RV4	BCA.Z.A	Raccordement du branchement - pénétrant - raccordement ouvert à 01 heure
20.5	RV3→RV4	BCA.E.A	Raccordement du branchement - piquage direct - buriné - raccordement ouvert à 02 heures
20.9	RV3→RV4	BDB	Suite dégradation de surface de 5 heures à 7 heures
31.0	RV3→RV4	BCA.E.A	Raccordement du branchement - piquage direct - buriné - raccordement ouvert à 12 heures
31.0	RV3→RV4	BCA.Z.A	Raccordement du branchement - pénétrant - raccordement ouvert à 12 heures
41.7	RV3→RV4	BCC..B	Courbure du collecteur - vers le bas
43.4	RV3→RV4	BDG.A	Perte de visibilité - la caméra est sous l'eau (Début 3)
43.4	RV3→RV4	BCC..A	Courbure du collecteur - vers le haut
47.5	RV3→RV4	BCC..B	Courbure du collecteur - vers le bas
47.5	RV3→RV4	BDG.A	Perte de visibilité - la caméra est sous l'eau (Fin 3)
52.4	RV3→RV4	BDB	Suite dégradation de surface de 5 heures à 7 heures
54.6	RV3→RV4	BAH.A	Raccordement défectueux - position du raccordement incorrecte à 12 heures
85.0	RV3→RV4	BDB	Arrivée au regard
86.6	RV3→RV4	BCE.A	Type du noeud d'arrivée - regard de visite : Référence du noeud=RV4
86.6	RV3→RV4	BCA.E.A	Raccordement du branchement - piquage direct - buriné - raccordement ouvert à 3 heures
Tronçon : RV4 - RV5 Longueur du tronçon = 98.10ml			
Dimension = Ø400mm Collecteur de type unitaire			
Béton armé Inspection dans le sens de l'écoulement			
Distance	Sens d'inspection	Code	Observations
0.0	RV4→RV5	BCD.A	Type du noeud de départ - regard de visite : Référence du noeud=RV4
0.6	RV4→RV5	BCA.E.B	Raccordement du branchement - piquage direct - buriné - raccordement fermé à 09 heures
7.6	RV4→RV5	BCA.E.A	Raccordement du branchement - piquage direct - buriné - raccordement ouvert à 01 heure
7.6	RV4→RV5	BCA.Z.A	Raccordement du branchement - pénétrant - raccordement ouvert à 01 heure

 Tronçon : ☐ Branchement : ☐ Regard : ☐

 Client : SEA/VEOLIA EAU
 Chantier : SENLIS
 RUE DE LA REPUBLIQUE
 Le 24/02/2015

Référence du dossier : 150159

N° de Page : 208 / 221

SANET CONTROLE

ZA D'OUTREVILLE

BP9

60540 BORNEL

Tel: 03 44 08 53 53 - fax: 03 44 08 99 55

**INSPECTION TELEVISEE
DES RESEAUX
D'ASSAINISSEMENT****SYNTHÈSE**

10.8	RV4→RV5	BAB.C.A	Fissure - fissure ouverte - longitudinale à 01 heure (Début 1)
12.8	RV4→RV5	BDC.Z	Inspection terminée avant le noeud d'arrivée - En bout de cable reprise en sens inverse
12.8	RV4→RV5	BAB.C.A	Fissure - fissure ouverte - longitudinale à 01 heure (Fin 1)
85.3 [12.80*]	RV5→RV4	BDC.Z.C	Inspection terminée avant le noeud d'arrivée - Liaison faite - l'inspection de la conduite totale est terminée
76.0 [22.10*]	RV5→RV4	BAF.I	Dégradation de surface - paroi manquante de 5 heures à 7 heures (Fin 2)
75.7 [22.40*]	RV5→RV4	BBE.E	Autres obstacles - obstacle coincé dans l'assemblage de 11 heures à 01 heure
75.7 [22.40*]	RV5→RV4	BCA.E.A	Raccordement du branchement - piquage direct - buriné - raccordement ouvert à 10 heures
74.5 [23.60*]	RV5→RV4	BCA.E.A	Raccordement du branchement - piquage direct - buriné - raccordement ouvert à 11 heures
68.5 [29.60*]	RV5→RV4	BCA.E.A	Raccordement du branchement - piquage direct - buriné - raccordement ouvert à 01 heure
66.6 [31.50*]	RV5→RV4	BAF.I	Dégradation de surface - paroi manquante de 5 heures à 7 heures (Début 2)
62.7 [35.40*]	RV5→RV4	BCA.E.A	Raccordement du branchement - piquage direct - buriné - raccordement ouvert à 01 heure
47.1 [51.00*]	RV5→RV4	BDA	Photographie générale
44.1 [54.00*]	RV5→RV4	BCA.E.A	Raccordement du branchement - piquage direct - buriné - raccordement ouvert à 10 heures
44.1 [54.00*]	RV5→RV4	BCA.Z.A	Raccordement du branchement - pénétrant - raccordement ouvert à 10 heures
37.7 [60.40*]	RV5→RV4	BCA.E.B	Raccordement du branchement - piquage direct - buriné - raccordement fermé à 12 heures
37.4 [60.70*]	RV5→RV4	BCA.E.A	Raccordement du branchement - piquage direct - buriné - raccordement ouvert à 10 heures
19.8 [78.30*]	RV5→RV4	BCA.E.A	Raccordement du branchement - piquage direct - buriné - raccordement ouvert à 10 heures
0.0 [98.10*]	RV5→RV4	BCD.E	Type du noeud de départ - déversoir : Référence du noeud=RV5
Tronçon : RV5 - RV6 Longueur du tronçon = 12.10ml Dimension = Ø500mm Collecteur de type unitaire Béton armé + pvc Inspection dans le sens de l'écoulement			
Distance	Sens d'inspection	Code	Observations
0.0	RV5→RV6	BCD.A	Type du noeud de départ - regard de visite : Référence du noeud=RV5
1.6	RV5→RV6	BCB.E	Réparation ponctuelle - trou réparé à 11 heures (Début 1)
2.3	RV5→RV6	BCB.E	Réparation ponctuelle - trou réparé à 11 heures (Fin 1)
4.6	RV5→RV6	AED.AX	Matériau - PVC-U (Début 2)
7.5	RV5→RV6	BAJ.A	Déplacement d'assemblage - déplacement longitudinal
7.5	RV5→RV6	BCC.A.B	Courbure du collecteur - vers la gauche - vers le bas
11.1	RV5→RV6	BDB	Arrivée au regard
11.1	RV5→RV6	BCC.B.B	Courbure du collecteur - vers la droite - vers le bas
12.1	RV5→RV6	AED.AX	Matériau - PVC-U (Fin 2)
12.1	RV5→RV6	BCA.E.A	Raccordement du branchement - piquage direct - buriné - raccordement ouvert à 3 heures
12.1	RV5→RV6	BCA.E.A	Raccordement du branchement - piquage direct - buriné - raccordement ouvert à 4 heures
Tronçon : RV6 - RV7 Longueur du tronçon = 100.50ml Dimension = Ø400mm Collecteur de type unitaire Béton armé Inspection dans le sens de l'écoulement			
Distance	Sens d'inspection	Code	Observations
0.0	RV6→RV7	BCD.B	Type du noeud de départ - boîte d'inspection : Référence du noeud=RV6
0.0	RV6→RV7	BDG.Z	Perte de visibilité - Cause niveau d'eau de 5h à 7h (Début 2)
1.0	RV6→RV7	BAF.C	Dégradation de surface - granulats exposés de 12 heures à 12 heures (Début 1)
2.6	RV6→RV7	BAB.C.B	Fissure - fissure ouverte - circonférentielle de 01 heure à 04 heures
5.7	RV6→RV7	BCA.E.A	Raccordement du branchement - piquage direct - buriné - raccordement ouvert à 03 heures
13.1	RV6→RV7	BBA.B	Racines - racelles à 01 heure

Tronçon : ☐ Branchement : ☐ Regard : ☐

Client : SEA/VEOLIA EAU
Chantier : SENLIS
RUE DE LA REPUBLIQUE
Le 24/02/2015

Référence du dossier : 150159

N° de Page : 209 / 221

SYNTHESE

20.3	RV6→RV7	BCA.E.A	Raccordement du branchement - piquage direct - buriné - raccordement ouvert à 03 heures
20.3	RV6→RV7	BCA.Z.A	Raccordement du branchement - pénétrant - raccordement ouvert à 03 heures
30.5	RV6→RV7	BAB.B.A	Fissure - fissure fermée - longitudinale à 12 heures (Début 5)
33.6	RV6→RV7	BAH.D	Raccordement défectueux - conduite de raccordement endommagée à 09 heures
33.9	RV6→RV7	BAB.B.A	Fissure - fissure fermée - longitudinale à 12 heures (Fin 5)
33.9	RV6→RV7	BAB.B.C	Fissure - fissure fermée - complexe de 12 heures à 12 heures
33.9	RV6→RV7	BAB.B.A	Fissure - fissure fermée - longitudinale à 12 heures (Début 6)
35.1	RV6→RV7	BAB.B.D	Fissure - fissure fermée - hélicoïdale à 03 heures (Début 3)
35.1	RV6→RV7	BAF.I	Dégradation de surface - paroi manquante à 05 heures (Début 4)
35.5	RV6→RV7	BAB.B.A	Fissure - fissure fermée - hélicoïdale à 09 heures (Fin 3)
35.9	RV6→RV7	BAB.B.A	Fissure - fissure fermée - longitudinale à 09 heures (Début 7)
37.3	RV6→RV7	BAB.B.A	Fissure - fissure fermée - longitudinale à 09 heures (Fin 7)
37.3	RV6→RV7	BAB.B.A	Fissure - fissure fermée - longitudinale à 12 heures (Fin 6)
40.2	RV6→RV7	BAB.B.A	Fissure - fissure fermée - longitudinale à 12 heures (Début 8)
40.7	RV6→RV7	BAB.B.A	Fissure - fissure fermée - longitudinale à 12 heures (Fin 8)
40.7	RV6→RV7	BAF.I	Dégradation de surface - paroi manquante de 11 heures à 01 heure
40.8	RV6→RV7	BAB.C.C	Fissure - fissure ouverte - complexe de 12 heures à 12 heures (Début 9)
41.7	RV6→RV7	BAB.C.C	Fissure - fissure ouverte - complexe de 12 heures à 12 heures (Fin 9)
41.7	RV6→RV7	AEC.B	Section Transversale - Rectangulaire (Début 16)
42.3	RV6→RV7	BAF.B	Dégradation de surface - écaillage à 10 heures
42.3	RV6→RV7	BAF.C	Dégradation de surface - granulats exposés de 12 heures à 12 heures (Fin 1)
42.3	RV6→RV7	BAF.I	Dégradation de surface - paroi manquante à 05 heures (Fin 4)
44.0	RV6→RV7	BCA.E.A	Raccordement du branchement - piquage direct - buriné - raccordement ouvert à 02 heures
44.0	RV6→RV7	BCA.Z.A	Raccordement du branchement - pénétrant - raccordement ouvert à 02 heures
46.0	RV6→RV7	AEC.B	Section Transversale - Rectangulaire (Fin 16)
50.0	RV6→RV7	BAB.C.B	Fissure - fissure ouverte - circonférentielle de 12 heures à 12 heures
55.7	RV6→RV7	BAB.B.A	Fissure - fissure fermée - longitudinale à 12 heures (Début 12)
56.8	RV6→RV7	BAB.B.B	Fissure - fissure fermée - circonférentielle de 12 heures à 12 heures
58.1	RV6→RV7	BAB.B.B	Fissure - fissure fermée - circonférentielle de 12 heures à 12 heures
58.4	RV6→RV7	BAB.B.A	Fissure - fissure fermée - longitudinale à 12 heures (Fin 12)
59.5	RV6→RV7	BAF.C	Dégradation de surface - granulats exposés de 12 heures à 12 heures (Fin 11)
59.5	RV6→RV7	BAF.I	Dégradation de surface - paroi manquante de 05 heures à 7 heures (Début 13)
62.7	RV6→RV7	BAH.D	Raccordement défectueux - conduite de raccordement endommagée à 11 heures
62.7	RV6→RV7	BCA.Z.A	Raccordement du branchement - pénétrant - raccordement ouvert à 11 heures
71.9	RV6→RV7	BDB	Suite dégradation 5h a 7h
75.4	RV6→RV7	BAF.C	Dégradation de surface - granulats exposés de 12 heures à 12 heures (Début 14)
80.7	RV6→RV7	BAH.D	Raccordement défectueux - conduite de raccordement endommagée à 09 heures
80.7	RV6→RV7	BCA.D.A	Raccordement du branchement - piquage direct - carotté - raccordement ouvert à 09 heures
81.4	RV6→RV7	BAF.C	Dégradation de surface - granulats exposés de 12 heures à 12 heures (Fin 14)
87.6	RV6→RV7	BDG.Z	Perte de visibilité - Cause niveau d'eau de 5h a 7h (Fin 2)
87.6	RV6→RV7	BAF.I	Dégradation de surface - paroi manquante de 05 heures à 7 heures (Fin 13)
87.6	RV6→RV7	BDC.Z	Inspection terminée avant le noeud d'arrivée - En bout de cable reprise en sens inverse
12.9 [87.60*]	RV7→RV6	BDC.Z.C	Inspection terminée avant le noeud d'arrivée - Liaison faite - l'inspection de la conduite totale est terminée
12.9 [87.60*]	RV7→RV6	BDG.C	Perte de visibilité - vapeur (Fin 15)
2.4 [98.10*]	RV7→RV6	BDG.C	Perte de visibilité - vapeur (Début 15)
0.0 [100.50*]	RV7→RV6	BCD.B	Type du noeud de départ - boîte d'inspection : Référence du noeud=RV7
Tronçon : RV8 - RV7		Dimension = Ø400mm	
Longueur du tronçon = 5.80ml		Collecteur de type unitaire	
		Béton armé	
		Inspection dans le sens opposé de l'écoulement	
Distance	Sens d'inspection	Code	Observations
0.0	RV8→RV7	BCD.A	Type du noeud de départ - regard de visite : Référence du noeud=RV8
4.3	RV8→RV7	BDA	Photographie générale
4.8	RV8→RV7	BDB	Arrivée au regard

 Tronçon : ☐ Branchement : ☐ Regard : ☐

 Client : SEAO/VEOLIA EAU
 Chantier : SENLIS
 RUE DE LA REPUBLIQUE
 Le 24/02/2015

Référence du dossier : 150159

N° de Page : 210 / 221

SYNTHÈSE

5.8	RV8 → RV7	BCE.B	Type du noeud d'arrivée - boîte d'inspection : Référence du noeud=RV7
Tronçon : RV8 - RV9 Longueur du tronçon = 21.00ml		Dimension = Ø400mm Collecteur de type unitaire	Béton armé Inspection dans le sens de l'écoulement
Distance	Sens d'inspection	Code	Observations
0.0	RV8 → RV9	BCD.A	Type du noeud de départ - regard de visite : Référence du noeud=RV8
1.2	RV8 → RV9	BAF.C	Dégradation de surface - granulats exposés de 12 heures à 12 heures (Début 1)
1.2	RV8 → RV9	BDG.Z	Perte de visibilité - Cause niveau d'eau de 5h à 7h (Début 2)
1.2	RV8 → RV9	BAB.B.A	Fissure - fissure fermée - longitudinale à 12 heures (Début 4)
3.3	RV8 → RV9	BAF.I	Dégradation de surface - paroi manquante de 5 heures à 7 heures (Début 3)
6.9	RV8 → RV9	BCB.E	Réparation ponctuelle - trou réparé à 12 heures
7.5	RV8 → RV9	BDB	blocage caméra dans dégradation de surface sous le niveau d'eau non visible
7.5	RV8 → RV9	BAF.C	Dégradation de surface - granulats exposés de 12 heures à 12 heures (Fin 1)
7.5	RV8 → RV9	BDG.Z	Perte de visibilité - Cause niveau d'eau de 5h à 7h (Fin 2)
7.5	RV8 → RV9	BAB.B.A	Fissure - fissure fermée - longitudinale à 12 heures (Fin 4)
7.5	RV8 → RV9	BAF.I	Dégradation de surface - paroi manquante de 5 heures à 7 heures (Fin 3)
7.5	RV8 → RV9	BDC.Z	Inspection terminée avant le noeud d'arrivée - Reprise en sens inverse
13.5 [7.50*]	RV9 → RV8	BDC.Z.C	Inspection terminée avant le noeud d'arrivée - Liaison faite - l'inspection de la conduite totale est terminée
10.8 [10.20*]	RV9 → RV8	BAB.B.D	Fissure - fissure fermée - hélicoïdale à 02 heures (Fin 7)
10.8 [10.20*]	RV9 → RV8	BAB.C.A	Fissure - fissure ouverte - longitudinale à 12 heures (Fin 8)
9.5 [11.50*]	RV9 → RV8	BAF.I	Dégradation de surface - paroi manquante à 09 heures (Fin 9)
8.7 [12.30*]	RV9 → RV8	BAF.I	Dégradation de surface - paroi manquante de 08 heures à 12 heures (Début 9)
8.7 [12.30*]	RV9 → RV8	BAP	Vide visible par le défaut
7.5 [13.50*]	RV9 → RV8	BAF.I	Dégradation de surface - paroi manquante à 03 heures
7.5 [13.50*]	RV9 → RV8	BAP	Vide visible par le défaut
6.6 [14.40*]	RV9 → RV8	BAB.C.A	Fissure - fissure ouverte - longitudinale à 12 heures (Début 8)
6.6 [14.40*]	RV9 → RV8	BAB.B.D	Fissure - fissure fermée - hélicoïdale à 02 heures (Début 7)
6.4 [14.60*]	RV9 → RV8	BAF.I	Dégradation de surface - paroi manquante de 02 heures à 03 heures
1.5 [19.50*]	RV9 → RV8	BAF.I	Dégradation de surface - paroi manquante de 5 heures à 7 heures (Début 5)
1.5 [19.50*]	RV9 → RV8	BDG.Z	Perte de visibilité - Cause niveau d'eau de 5h à 7h (Début 6)
0.0 [21.00*]	RV9 → RV8	BCD.Z	Type du noeud de départ - Chute accompagnée inclinée externe : Référence du noeud=RV9
0.0 [21.00*]	RV9 → RV8	BCA.E.A	Raccordement du branchement - piquage direct - buriné - raccordement ouvert à 3 heures
0.0 [21.00*]	RV9 → RV8	BCA.E.A	Raccordement du branchement - piquage direct - buriné - raccordement ouvert à 9 heures
Tronçon : RV9 - RV10 Longueur du tronçon = 2.00ml		Dimension = Ø500mm Collecteur de type unitaire	Béton armé Inspection dans le sens de l'écoulement
Distance	Sens d'inspection	Code	Observations
0.0	RV9 → RV10	BCD.A	Type du noeud de départ - regard de visite : Référence du noeud=RV9
1.3	RV9 → RV10	BDB	Arrivée en chute
2.0	RV9 → RV10	BCE.Z	Type du noeud d'arrivée - Chambre : Référence du noeud=RV10
Tronçon : RV10 - RV11 Longueur du tronçon = 5.90ml		Dimension = Ø400mm Collecteur de type unitaire	PVC-U Inspection dans le sens de l'écoulement
Distance	Sens d'inspection	Code	Observations
0.0	RV10 → RV11	BCD.Z	Type du noeud de départ - Chambre (Début 1) : Référence du noeud=RV10
1.40	RV10 → RV11	BDA	Photographie générale
2.40	RV10 → RV11	BDB	Liaison canalisation-regard
2.40	RV10 → RV11	BCC.A.B	Courbure du collecteur - vers la gauche - vers le bas
4.10	RV10 → RV11	BDB	Arrivée au regard
4.10	RV10 → RV11	BCC.B.B	Courbure du collecteur - vers la droite - vers le bas
5.90	RV10 → RV11	BCE.A	Type du noeud d'arrivée - regard de visite : Référence du noeud=RV11

 Tronçon : Branchement : Regard :

 Client : SEAO/VEOLIA EAU
 Chantier : SENLIS
 RUE DE LA REPUBLIQUE
 Le 24/02/2015

Référence du dossier : 150159

N° de Page : 211 / 221

SYNTHESE

Tronçon : RV11 - RV12 Longueur du tronçon = 16.50ml			Dimension = Ø400mm Collecteur de type unitaire	Béton armé Inspection dans le sens de l'écoulement
Distance	Sens d'inspection	Code	Observations	
0.00	RV11→RV12	BCD.A	Type du noeud de départ - regard de visite : Référence du noeud=RV11	
0.00	RV11→RV12	BDG.Z	Perte de visibilité - Cause niveau d'eau de 5h a7h (Début 1)	
3.80	RV11→RV12	BCC.B.B	Courbure du collecteur - vers la droite - vers le bas	
6.20	RV11→RV12	BCC.B.B	Courbure du collecteur - vers la droite - vers le bas	
12.10	RV11→RV12	BDA	Photographie générale	
15.10	RV11→RV12	BDB	Arrivée au regard	
16.50	RV11→RV12	BCE.A	Type du noeud d'arrivée - regard de visite : Référence du noeud=RV12	
16.50	RV11→RV12	BDG.A	Perte de visibilité - la caméra est sous l'eau	
16.50	RV11→RV12	BDG.Z	Perte de visibilité - Cause niveau d'eau de 5h a7h (Fin 1)	
Tronçon : RV12 - RV13 Longueur du tronçon = 11.40ml			Dimension = Ø400mm Collecteur de type unitaire	PVC-U Inspection dans le sens de l'écoulement
Distance	Sens d'inspection	Code	Observations	
0.00	RV12→RV13	BCD.A	Type du noeud de départ - regard de visite : Référence du noeud=RV12	
0.00	RV12→RV13	BDG.Z	Perte de visibilité - Cause niveau d'eau de 2h a 10h (Début 1)	
1.70	RV12→RV13	BAJ.A	Déplacement d'assemblage - déplacement longitudinal	
10.40	RV12→RV13	BDB	Arrivée au regard	
11.40	RV12→RV13	BCE.A	Type du noeud d'arrivée - regard de visite : Référence du noeud=RV13	
11.40	RV12→RV13	BDG.Z	Perte de visibilité - Cause niveau d'eau de 2h a 10h (Fin 1)	
Tronçon : RV13 - RV14 Longueur du tronçon = 28.30ml			Dimension = Ø400mm Collecteur de type unitaire	Béton armé Inspection dans le sens de l'écoulement
Distance	Sens d'inspection	Code	Observations	
0.00	RV13→RV14	BCD.A	Type du noeud de départ - regard de visite : Référence du noeud=RV13	
0.00	RV13→RV14	BDG.Z	Perte de visibilité - Cause niveau d'eau de 5h a 7h (Début 1)	
27.40	RV13→RV14	BAF.I	Dégradation de surface - paroi manquante de 10 heures à 2 heures (Début 2)	
27.40	RV13→RV14	BAF.H	Dégradation de surface - armature corrodée de 10 heures à 2 heures (Début 3)	
28.30	RV13→RV14	BCE.A	Type du noeud d'arrivée - regard de visite : Référence du noeud=RV14	
28.30	RV13→RV14	BDG.Z	Perte de visibilité - Cause niveau d'eau de 5h a 7h (Fin 1)	
28.30	RV13→RV14	BAF.I	Dégradation de surface - paroi manquante de 10 heures à 2 heures (Fin 2)	
28.30	RV13→RV14	BAF.H	Dégradation de surface - armature corrodée de 10 heures à 2 heures (Fin 3)	
28.30	RV13→RV14	BCA.E.A	Raccordement du branchement - piquage direct - buriné - raccordement ouvert à 9 heures	
Tronçon : RV14 - RV15 Longueur du tronçon = 6.20ml			Dimension = Ø400mm Collecteur de type unitaire	Béton armé Inspection dans le sens de l'écoulement
Distance	Sens d'inspection	Code	Observations	
0.00	RV14→RV15	BCD.A	Type du noeud de départ - regard de visite : Référence du noeud=RV14	
0.00	RV14→RV15	BDG.Z	Perte de visibilité - Cause niveau d'eau de 2h a 10h (Début 1)	
3.50	RV14→RV15	BCC.A.A	Courbure du collecteur - vers la gauche - vers le haut	
5.40	RV14→RV15	BDB	Arrivée en chute	
6.20	RV14→RV15	BCE.A	Type du noeud d'arrivée - regard de visite : Référence du noeud=RV15	
6.20	RV14→RV15	BDG.Z	Perte de visibilité - Cause niveau d'eau de 2h a 10h (Fin 1)	
6.20	RV14→RV15	BCA.E.A	Raccordement du branchement - piquage direct - buriné - raccordement ouvert à 3 heures	
Tronçon : RV15 - RV16 Longueur du tronçon = 26.60ml			Dimension = Ø400mm Collecteur de type unitaire	Béton armé Inspection dans le sens de l'écoulement
Distance	Sens d'inspection	Code	Observations	
0.00	RV15→RV16	BCD.A	Type du noeud de départ - regard de visite : Référence du noeud=RV15	
0.00	RV15→RV16	BDG.Z	Perte de visibilité - dur ou compacté (Début 2)	
0.70	RV15→RV16	BAF.C	Dégradation de surface - granulats exposés de 7 heures à 5 heures (Début 1)	

 Tronçon : ☐ Branchement : ☐ Regard : ☐

 Client : SEAO/VEOLIA EAU
 Chantier : SENLIS
 RUE DE LA REPUBLIQUE
 Le 24/02/2015

Référence du dossier : 150159

N° de Page : 212 / 221

SYNTHÈSE

1.80	RV15→RV16	BAJ.A	Déplacement d'assemblage - déplacement longitudinal
1.80	RV15→RV16	BCC.A.B	Courbure du collecteur - vers la gauche - vers le bas
1.80	RV15→RV16	BAJ.C	Déplacement d'assemblage - déviation angulaire à 9 heures
18.80	RV15→RV16	BBB.B	Dépôts adhérents - graisse à 09 heures (Début 3)
18.80	RV15→RV16	BBB.B	Dépôts adhérents - graisse à 03 heures (Début 4)
25.80	RV15→RV16	BDB	Arrivée au regard
26.60	RV15→RV16	BCE.A	Type du noeud d'arrivée - regard de visite : Référence du noeud=RV16
26.60	RV15→RV16	BDG.Z	Perte de visibilité - Cause niveau d'eau de 5h à 7h (Fin 2)
26.60	RV15→RV16	BAF.C	Dégradation de surface - granulats exposés de 7 heures à 5 heures (Fin 1)
26.60	RV15→RV16	BBB.B	Dépôts adhérents - graisse à 09 heures (Fin 3)
26.60	RV15→RV16	BBB.B	Dépôts adhérents - graisse à 03 heures (Fin 4)
Tronçon : RV16 - RV17 Longueur du tronçon = 9.10ml			
		Dimension = Ø400mm	PVC-U
		Collecteur de type unitaire	Inspection dans le sens de l'écoulement
<i>Distance</i>	<i>Sens d'inspection</i>	<i>Code</i>	<i>Observations</i>
0.00	RV16→RV17	BCD.A	Type du noeud de départ - regard de visite : Référence du noeud=RV16
0.00	RV16→RV17	BDG.Z	Perte de visibilité - Cause niveau d'eau de 5h à 7h (Début 1)
1.70	RV16→RV17	BCA.D.A	Raccordement du branchement - piquage direct - carotté - raccordement ouvert à 11 heures
2.80	RV16→RV17	BAJ.A	Déplacement d'assemblage - déplacement longitudinal
7.40	RV16→RV17	BDB	Arrivée au regard
9.10	RV16→RV17	BCE.A	Type du noeud d'arrivée - regard de visite : Référence du noeud=RV17
9.10	RV16→RV17	BBC.Z	Dépôts - Dur ou compacté dans le regard (Début 2)
Tronçon : RV17 - RV18 Longueur du tronçon = 25.20ml			
		Dimension = Ø400mm	Béton armé
		Collecteur de type unitaire	Inspection dans le sens de l'écoulement
<i>Distance</i>	<i>Sens d'inspection</i>	<i>Code</i>	<i>Observations</i>
0.00	RV17→RV18	BCD.A	Type du noeud de départ - regard de visite : Référence du noeud=RV17
0.00	RV17→RV18	BDG.Z	Perte de visibilité - Cause niveau d'eau de 4h à 8h (Début 1)
7.50	RV17→RV18	BCA.E.A	Raccordement du branchement - piquage direct - buriné - raccordement ouvert à 03 heures
7.50	RV17→RV18	BAG	Branchement pénétrant à 3 heures
7.50	RV17→RV18	BDC.Z	Inspection terminée avant le noeud d'arrivée - Blocage caméra
17.70 [7.50*]	RV18→RV17	BDG.Z	Perte de visibilité - Cause niveau d'eau de 4h à 8h (Fin 1)
17.70 [7.50*]	RV18→RV17	BDC.Z.C	Inspection terminée avant le noeud d'arrivée - Liaison faite - l'inspection de la conduite totale est terminée
0.0 [25.20*]	RV18→RV17	BCD.A	Type du noeud de départ - regard de visite : Référence du noeud=RV18
0.0 [25.20*]	RV18→RV17	BCA.E.A	Raccordement du branchement - piquage direct - buriné - raccordement ouvert à 3 heures
0.0 [25.20*]	RV18→RV17	BCA.E.A	Raccordement du branchement - piquage direct - buriné - raccordement ouvert à 11 heures
0.0 [25.20*]	RV18→RV17	BCA.E.A	Raccordement du branchement - piquage direct - buriné - raccordement ouvert à 9 heures
Tronçon : RV18 - RV19 Longueur du tronçon = 22.90ml			
		Dimension = Ø400mm	Béton armé
		Collecteur de type unitaire	Inspection dans le sens de l'écoulement
<i>Distance</i>	<i>Sens d'inspection</i>	<i>Code</i>	<i>Observations</i>
0.00	RV18→RV19	BCD.A	Type du noeud de départ - regard de visite : Référence du noeud=RV18
0.00	RV18→RV19	BDG.Z	Perte de visibilité - Cause niveau d'eau de 3h à 9h (Début 1)
14.00	RV18→RV19	BCA.E.A	Raccordement du branchement - piquage direct - buriné - raccordement ouvert à 01 heure
14.00	RV18→RV19	BAG	Branchement pénétrant à 01 heure
15.50	RV18→RV19	BCA.Z	Raccordement du branchement - Regard non visitable
15.50	RV18→RV19	BCA.E.A	Raccordement du branchement - piquage direct - buriné - raccordement ouvert à 3 heures

 Tronçon : ☐ Branchement : ☐ Regard : ☐

 Client : SEA/VEOLIA EAU
 Chantier : SENLIS
 RUE DE LA REPUBLIQUE
 Le 24/02/2015

Référence du dossier : 150159

N° de Page : 213 / 221

SYNTHESE

15.50	RV18→RV19	BCA.E.A	Raccordement du branchement - piquage direct - buriné - raccordement ouvert à 9 heures
21.80	RV18→RV19	BDB	Arrivée au regard
22.90	RV18→RV19	BCE.A	Type du noeud d'arrivée - regard de visite : Référence du noeud=RV19
22.90	RV18→RV19	BCA.E.A	Raccordement du branchement - piquage direct - buriné - raccordement ouvert à 3 heures
22.90	RV18→RV19	BDG.Z	Perte de visibilité - Cause niveau d'eau de 3h à 9h (Fin 1)
Tronçon : RV19 - RV20 Longueur du tronçon = 5.40ml			
		Dimension = Ø400mm	Béton armé
		Collecteur de type unitaire	Inspection dans le sens de l'écoulement
<i>Distance</i>	<i>Sens d'inspection</i>	<i>Code</i>	<i>Observations</i>
0.00	RV19→RV20	BCD.A	Type du noeud de départ - regard de visite : Référence du noeud=RV19
0.00	RV19→RV20	BDG.Z	Perte de visibilité - Cause niveau d'eau de 4h à 8h (Début 1)
3.20	RV19→RV20	BDA	Photographie générale
4.90	RV19→RV20	BDB	Arrivée au regard
4.90	RV19→RV20	BCC.B.A	Courbure du collecteur - vers la droite - vers le haut
5.40	RV19→RV20	BCE.A	Type du noeud d'arrivée - regard de visite : Référence du noeud=RV20
5.40	RV19→RV20	BDG.Z	Perte de visibilité - Cause niveau d'eau de 4h à 8h (Fin 1)
Tronçon : RV21 - RV22 Longueur du tronçon = 37.10ml			
		Dimension = Ø200mm	Type non identifié de plastique
		Collecteur de type unitaire	Inspection dans le sens de l'écoulement
<i>Distance</i>	<i>Sens d'inspection</i>	<i>Code</i>	<i>Observations</i>
0.00	RV21→RV22	BCD.A	Type du noeud de départ - regard de visite : Référence du noeud=RV21
0.00	RV21→RV22	BCA.E.A	Raccordement du branchement - piquage direct - buriné - raccordement ouvert à 5 heures
2.70	RV21→RV22	BCC.B.B	Courbure du collecteur - vers la droite - vers le bas
3.00	RV21→RV22	BCA.A.A	Raccordement du branchement - culotte - raccordement ouvert à 03 heures
12.10	RV21→RV22	BCA.A.A	Raccordement du branchement - culotte - raccordement ouvert à 03 heures
18.30	RV21→RV22	BCA.A.A	Raccordement du branchement - culotte - raccordement ouvert à 09 heures
36.00	RV21→RV22	BDB	Arrivée au regard
37.10	RV21→RV22	BCE.A	Type du noeud d'arrivée - regard de visite : Référence du noeud=RV22
37.10	RV21→RV22	BCA.E.A	Raccordement du branchement - piquage direct - buriné - raccordement ouvert à 5 heures
Tronçon : RV22 - RV23 Longueur du tronçon = 40.00ml			
		Dimension = Ø200mm	Type non identifié de plastique
		Collecteur de type unitaire	Inspection dans le sens de l'écoulement
<i>Distance</i>	<i>Sens d'inspection</i>	<i>Code</i>	<i>Observations</i>
0.00	RV22→RV23	BCD.A	Type du noeud de départ - regard de visite : Référence du noeud=RV22
19.30	RV22→RV23	BBC.C	Dépôts - dur ou compacté de 3 heures à 9 heures (Début 1)
19.30	RV22→RV23	BCA.D	Raccordement du branchement - piquage direct - carotté à 03 heures
19.30	RV22→RV23	BAH.E	Raccordement défectueux - conduite de raccordement obstruée à 03 heures
19.30	RV22→RV23	BDC.Z	Inspection terminée avant le noeud d'arrivée - Blocage caméra
19.30 [20.70*]	RV23→RV22	BDC.A.D	Inspection terminée avant le noeud d'arrivée - obstruction - l'inspection de la conduite n'est pas terminée
17.10 [22.90*]	RV23→RV22	BBC.C	Dépôts - dur ou compacté de 5 heures à 7 heures (Début 2)
0.00 [40.00*]	RV23→RV22	BCD.A	Type du noeud de départ - regard de visite : Référence du noeud=RV23
0.00 [40.00*]	RV23→RV22	BCA.E.A	Raccordement du branchement - piquage direct - buriné - raccordement ouvert à 3 heures
0.00 [40.00*]	RV23→RV22	BCA.E.A	Raccordement du branchement - piquage direct - buriné - raccordement ouvert à 9 heures
Tronçon : RV23 - RV24 Longueur du tronçon = 59.80ml			
		Dimension = Ø200mm	Type non identifié de plastique
		Collecteur de type unitaire	Inspection dans le sens de l'écoulement
<i>Distance</i>	<i>Sens d'inspection</i>	<i>Code</i>	<i>Observations</i>
0.00	RV23→RV24	BCD.A	Type du noeud de départ - regard de visite : Référence du noeud=RV23

 Tronçon : ☐ Branchement : ☐ Regard : ☐

 Client : SEAO/VEOLIA EAU
 Chantier : SENLIS
 RUE DE LA REPUBLIQUE
 Le 24/02/2015

Référence du dossier : 150159

N° de Page : 214 / 221

SANET CONTROLE

ZA D'OUTREVILLE

BP9

60540 BORNEL

Tel: 03 44 08 53 53 - fax: 03 44 08 99 55

**INSPECTION TELEVISEE
DES RESEAUX
D'ASSAINISSEMENT****SYNTHÈSE**

14.00	RV23→RV24	BCA.A.A	Raccordement du branchement - culotte - raccordement ouvert à 09 heures
31.80	RV23→RV24	BCA.A.A	Raccordement du branchement - culotte - raccordement ouvert à 03 heures
42.90	RV23→RV24	BCA.A.A	Raccordement du branchement - culotte - raccordement ouvert à 03 heures
58.80	RV23→RV24	BDB	Arrivée au regard
58.80	RV23→RV24	BCC.A.B	Courbure du collecteur - vers la gauche - vers le bas
59.80	RV23→RV24	BCE.A	Type du noeud d'arrivée - regard de visite : Référence du noeud=RV24
Tronçon : RV24 - RV20 Longueur du tronçon = 8.30ml		Dimension = Ø200mm Collecteur de type unitaire	Type non identifié de plastique Inspection dans le sens de l'écoulement
<i>Distance</i>	<i>Sens d'inspection</i>	<i>Code</i>	<i>Observations</i>
0.00	RV24→RV20	BCD.A	Type du noeud de départ - regard de visite : Référence du noeud=RV24
2.20	RV24→RV20	BCC.A.B	Courbure du collecteur - vers la gauche - vers le bas
7.80	RV24→RV20	BDB	Arrivée en chute
8.30	RV24→RV20	BCE.A	Type du noeud d'arrivée - regard de visite : Référence du noeud=RV20
Tronçon : AV1 - AVAL Longueur du tronçon = 1.00ml		Dimension : Hauteur = 0.30 / Largeur = 0.60 Collecteur de type unitaire	Béton armé Inspection dans le sens de l'écoulement
<i>Distance</i>	<i>Sens d'inspection</i>	<i>Code</i>	<i>Observations</i>
0.0	AV1→AVAL	BCD.E	Type du noeud de départ - déversoir : Référence du noeud=AV1
1.0	AV1→AVAL	BBA.C	Racines - ensemble complexe de racines
1.0	AV1→AVAL	BDC.A.D	Inspection terminée avant le noeud d'arrivée - obstruction - l'inspection de la conduite n'est pas terminée
1.0	AV1→AVAL	BDB	Reprise en sens inverse impossible rejet

Tronçon : ☐ Branchement : ☐ Regard : ☐

Client : SEA/VEOLIA EAU
 Chantier : SENLIS
 RUE DE LA REPUBLIQUE
 Le 24/02/2015

Référence du dossier : 150159

N° de Page : 215 / 221

SANET CONTROLE

ZA D'OUTREVILLE

BP9

60540 BORNEL

Tel: 03 44 08 53 53 - fax: 03 44 08 99 55

**INSPECTION TELEVISEE
DES RESEAUX
D'ASSAINISSEMENT****INVENTAIRE DES OBSERVATIONS**

Code	Observations	Quantité
AEC.B	Section Transversale - Rectangulaire	1
	RV6 - RV7	
AED.AX	Matériau - PVC-U	1
	RV5 - RV6	
BAB.B.A	Fissure - fissure fermée - longitudinale	6
	RV6 - RV7	5
	RV8 - RV9	1
BAB.B.B	Fissure - fissure fermée - circonférentielle	2
	RV6 - RV7	
BAB.B.C	Fissure - fissure fermée - complexe	1
	RV6 - RV7	
BAB.B.D	Fissure - fissure fermée - hélicoïdale	2
	RV6 - RV7	1
	RV8 - RV9	1
BAB.C.A	Fissure - fissure ouverte - longitudinale	2
	RV4 - RV5	1
	RV8 - RV9	1
BAB.C.B	Fissure - fissure ouverte - circonférentielle	2
	RV6 - RV7	
BAB.C.C	Fissure - fissure ouverte - complexe	1
	RV6 - RV7	
BAF.B	Dégradation de surface - écaillage	1
	RV6 - RV7	
BAF.C	Dégradation de surface - granulats exposés	4
	RV6 - RV7	2
	RV8 - RV9	1
	RV15 - RV16	1
BAF.H	Dégradation de surface - armature corrodée	1
	RV13 - RV14	
BAF.I	Dégradation de surface - paroi manquante	21
	RV2 - RV1	1
	RV2 - RV3	9
	RV3 - RV4	1
	RV4 - RV5	1
	RV6 - RV7	3
	RV8 - RV9	5
	RV13 - RV14	1
BAG	Branchement pénétrant	2
	RV17 - RV18	1
	RV18 - RV19	1
BAH.A	Raccordement défectueux - position du raccordement incorrecte	1
	RV3 - RV4	
BAH.D	Raccordement défectueux - conduite de raccordement endommagée	6
	RV2 - RV1	1
	RV2 - RV3	1
	RV3 - RV4	1
	RV6 - RV7	3
BAH.E	Raccordement défectueux - conduite de raccordement obstruée	3
	RV2 - RV3	2
	RV22 - RV23	1
BAJ.A	Déplacement d'assemblage - déplacement longitudinal	5
	RV2 - RV1	1
	RV5 - RV6	1
	RV12 - RV13	1
	RV15 - RV16	1
	RV16 - RV17	1
BAJ.C	Déplacement d'assemblage - déviation angulaire	1
	RV15 - RV16	
BAP	Vide visible par le défaut	3
	RV2 - RV1	1

Client : SEAO/VEOLIA EAU
 Chantier : SENLIS
 RUE DE LA REPUBLIQUE
 Le 24/02/2015

Référence du dossier : 150159

N° de Page : 216 / 221

SANET CONTROLE

ZA D'OUTREVILLE

BP9

60540 BORNEL

Tel: 03 44 08 53 53 - fax: 03 44 08 99 55

**INSPECTION TELEVISEE
DES RESEAUX
D'ASSAINISSEMENT****INVENTAIRE DES OBSERVATIONS**

Code	Observations	Quantité
	RV8 - RV9	2
BBA.B	Racines - racinelles	3
	RV2 - RV3	2
	RV6 - RV7	1
BBA.C	Racines - ensemble complexe de racines	1
	AV1 - AVAL	
BBB.B	Dépôts adhérents - graisse	2
	RV15 - RV16	
BBC.C	Dépôts - dur ou compacté	2
	RV22 - RV23	
BBC.Z	Dépôts - Dur ou compacté dans le regard	1
	RV16 - RV17	
BBE.E	Autres obstacles - obstacle coincé dans l'assemblage	1
	RV4 - RV5	
BCA.A.A	Raccordement du branchement - culotte - raccordement ouvert	6
	RV21 - RV22	3
	RV23 - RV24	3
BCA.D	Raccordement du branchement - piquage direct - carotté	1
	RV22 - RV23	
BCA.D.A	Raccordement du branchement - piquage direct - carotté - raccordement ouvert	2
	RV6 - RV7	1
	RV16 - RV17	1
BCA.E.A	Raccordement du branchement - piquage direct - buriné - raccordement ouvert	44
	RV2 - RV1	2
	RV2 - RV3	8
	RV3 - RV4	5
	RV4 - RV5	8
	RV5 - RV6	2
	RV6 - RV7	3
	RV8 - RV9	2
	RV13 - RV14	1
	RV14 - RV15	1
	RV17 - RV18	4
	RV18 - RV19	4
	RV21 - RV22	2
	RV22 - RV23	2
BCA.E.B	Raccordement du branchement - piquage direct - buriné - raccordement fermé	3
	RV3 - RV4	1
	RV4 - RV5	2
BCA.Z	Raccordement du branchement - Regard non visitable	1
	RV18 - RV19	
BCA.Z.A	Raccordement du branchement - pénétrant - raccordement ouvert	13
	RV2 - RV3	5
	RV3 - RV4	3
	RV4 - RV5	2
	RV6 - RV7	3
BCB.E	Réparation ponctuelle - trou réparé	2
	RV5 - RV6	1
	RV8 - RV9	1
BCC..A	Courbure du collecteur - vers le haut	1
	RV3 - RV4	
BCC..B	Courbure du collecteur - vers le bas	2
	RV3 - RV4	
BCC.A.A	Courbure du collecteur - vers la gauche - vers le haut	1
	RV14 - RV15	
BCC.A.B	Courbure du collecteur - vers la gauche - vers le bas	5
	RV5 - RV6	1
	RV10 - RV11	1
	RV15 - RV16	1
	RV23 - RV24	1

Client : SEAO/VEOLIA EAU
 Chantier : SENLIS
 RUE DE LA REPUBLIQUE
 Le 24/02/2015

Référence du dossier : 150159

N° de Page : 217 / 221

SANET CONTROLE

ZA D'OUTREVILLE

BP9

60540 BORNEL

Tel: 03 44 08 53 53 - fax: 03 44 08 99 55

**INSPECTION TELEVISEE
DES RESEAUX
D'ASSAINISSEMENT****INVENTAIRE DES OBSERVATIONS**

Code	Observations	Quantité
	RV24 - RV20	1
BCC.B.A	Courbure du collecteur - vers la droite - vers le haut	1
	RV19 - RV20	
BCC.B.B	Courbure du collecteur - vers la droite - vers le bas	5
	RV5 - RV6	1
	RV10 - RV11	1
	RV11 - RV12	2
	RV21 - RV22	1
BCD.A	Type du noeud de départ - regard de visite	24
	RV2 - RV1	1
	RV2 - RV3	2
	RV3 - RV4	1
	RV4 - RV5	1
	RV5 - RV6	1
	RV8 - RV7	1
	RV8 - RV9	1
	RV9 - RV10	1
	RV11 - RV12	1
	RV12 - RV13	1
	RV13 - RV14	1
	RV14 - RV15	1
	RV15 - RV16	1
	RV16 - RV17	1
	RV17 - RV18	2
	RV18 - RV19	1
	RV19 - RV20	1
	RV21 - RV22	1
	RV22 - RV23	2
	RV23 - RV24	1
	RV24 - RV20	1
BCD.B	Type du noeud de départ - boîte d'inspection	2
	RV6 - RV7	
BCD.E	Type du noeud de départ - déversoir	2
	RV4 - RV5	1
	AV1 - AVAL	1
BCD.Z	Type du noeud de départ - Chambre	1
	RV10 - RV11	
BCD.Z	Type du noeud de départ - Chute accompagnée inclinée externe	1
	RV8 - RV9	
BCE.A	Type du noeud d'arrivée - regard de visite	13
	RV3 - RV4	1
	RV10 - RV11	1
	RV11 - RV12	1
	RV12 - RV13	1
	RV13 - RV14	1
	RV14 - RV15	1
	RV15 - RV16	1
	RV16 - RV17	1
	RV18 - RV19	1
	RV19 - RV20	1
	RV21 - RV22	1
	RV23 - RV24	1
	RV24 - RV20	1
BCE.B	Type du noeud d'arrivée - boîte d'inspection	2
	RV2 - RV1	1
	RV8 - RV7	1
BCE.Z	Type du noeud d'arrivée - Chambre	1
	RV9 - RV10	
BDA	Photographie générale	5
	RV4 - RV5	1

Client : SEA/VEOLIA EAU
 Chantier : SENLIS
 RUE DE LA REPUBLIQUE
 Le 24/02/2015

Référence du dossier : 150159

N° de Page : 218 / 221

SANET CONTROLE

ZA D'OUTREVILLE

BP9

60540 BORNEL

Tel: 03 44 08 53 53 - fax: 03 44 08 99 55

**INSPECTION TELEVISEE
DES RESEAUX
D'ASSAINISSEMENT****INVENTAIRE DES OBSERVATIONS**

Code	Observations	Quantité
	RV8 - RV7	1
	RV10 - RV11	1
	RV11 - RV12	1
	RV19 - RV20	1
BDB	Arrivée au regard	12
	RV3 - RV4	1
	RV5 - RV6	1
	RV8 - RV7	1
	RV10 - RV11	1
	RV11 - RV12	1
	RV12 - RV13	1
	RV15 - RV16	1
	RV16 - RV17	1
	RV18 - RV19	1
	RV19 - RV20	1
	RV21 - RV22	1
	RV23 - RV24	1
BDB	Arrivée en chute	3
	RV9 - RV10	1
	RV14 - RV15	1
	RV24 - RV20	1
BDB	Aucun raccordement visible	1
	RV2 - RV3	
BDB	blocage caméra dans dégradation de surface sous le niveau d'eau non visible	1
	RV8 - RV9	
BDB	Fissure dans raccordement	1
	RV3 - RV4	
BDB	Liaison canalisation-regard	1
	RV10 - RV11	
BDB	Regard non visitable	2
	RV2 - RV3	1
	RV3 - RV4	1
BDB	Reprise en sens inverse impossible rejet	1
	AV1 - AVAL	
BDB	Suite dégradation 5h a 7h	1
	RV6 - RV7	
BDB	Suite dégradation de surface	2
	RV2 - RV3	1
	RV3 - RV4	1
BDB	Suite dégradation de surface	1
	RV3 - RV4	
BDC.A.D	Inspection terminée avant le noeud d'arrivée - obstruction - l'inspection de la conduite n'est pas terminée	2
	RV22 - RV23	1
	AV1 - AVAL	1
BDC.Z	Inspection terminée avant le noeud d'arrivée - Blocage caméra	2
	RV17 - RV18	1
	RV22 - RV23	1
BDC.Z	Inspection terminée avant le noeud d'arrivée - En bout de cable reprise en sens inverse	2
	RV2 - RV3	1
	RV4 - RV5	1
BDC.Z	Inspection terminée avant le noeud d'arrivée - En bout de cable reprise en sens inverse	1
	RV6 - RV7	
BDC.Z	Inspection terminée avant le noeud d'arrivée - Reprise en sens inverse	1
	RV8 - RV9	
BDC.Z.C	Inspection terminée avant le noeud d'arrivée - Liaison faite - l'inspection de la conduite totale est terminée	5
	RV2 - RV3	1
	RV4 - RV5	1
	RV6 - RV7	1
	RV8 - RV9	1
	RV17 - RV18	1

Client : SEA/VEOLIA EAU
 Chantier : SENLIS
 RUE DE LA REPUBLIQUE
 Le 24/02/2015

Référence du dossier : 150159

N° de Page : 219 / 221

SANET CONTROLE

ZA D'OUTREVILLE

BP9

60540 BORNEL

Tel: 03 44 08 53 53 - fax: 03 44 08 99 55

**INSPECTION TELEVISEE
DES RESEAUX
D'ASSAINISSEMENT****INVENTAIRE DES OBSERVATIONS**

Code	Observations	Quantité
BDG.A	Perte de visibilité - la caméra est sous l'eau	2
	RV3 - RV4	1
	RV11 - RV12	1
BDG.C	Perte de visibilité - vapeur	1
	RV6 - RV7	
BDG.Z	Perte de visibilité - Cause niveau d'eau de 2h a 10h	2
	RV12 - RV13	1
	RV14 - RV15	1
BDG.Z	Perte de visibilité - Cause niveau d'eau de 3h a 9h	1
	RV18 - RV19	
BDG.Z	Perte de visibilité - Cause niveau d'eau de 4h a 8h	1
	RV19 - RV20	
BDG.Z	Perte de visibilité - Cause niveau d'eau de 4h a 8h	1
	RV17 - RV18	
BDG.Z	Perte de visibilité - Cause niveau d'eau de 5h a 7h	1
	RV6 - RV7	
BDG.Z	Perte de visibilité - Cause niveau d'eau de 5h a 7h	3
	RV8 - RV9	1
	RV13 - RV14	1
	RV16 - RV17	1
BDG.Z	Perte de visibilité - Cause niveau d'eau de 5h a 7h	1
	RV8 - RV9	
BDG.Z	Perte de visibilité - Cause niveau d'eau de 5h a 7h	1
	RV11 - RV12	
BDG.Z	Perte de visibilité - de 5h a 7h cause niveau d'eau trouble	1
	RV2 - RV3	
BDG.Z	Perte de visibilité - dur ou compacté	1
	RV15 - RV16	

Nombre total de raccordement	66
RV6 - RV7	6
RV4 - RV5	10
RV3 - RV4	8
RV2 - RV3	12
RV18 - RV19	5
RV22 - RV23	3
RV21 - RV22	5
RV17 - RV18	4
RV14 - RV15	1
RV13 - RV14	1
RV8 - RV9	2
RV5 - RV6	2
RV2 - RV1	3
RV16 - RV17	1
RV23 - RV24	3

Client : SEA/VEOLIA EAU
Chantier : SENLIS
RUE DE LA REPUBLIQUE
Le 24/02/2015

Référence du dossier : 150159

N° de Page : 220 / 221

CONCLUSION

Le réseau comporte les défauts suivants :

Plusieurs conduites de raccordements endommagées.

Plusieurs dégradations de surfaces .

Plusieurs raccordements pénétrants .

Une perte de visibilité à cause du niveau d'eau .

Une grosse dégradation importante sur le tronçon RV8>RV9 .

Supplément avaloir (AV1>AVAL) Inspection terminée avant le noeud d'arrivée racine .