



RAPPORT D'INSPECTION TELEVISEE
N° 16 52 006

Commune :	VOUZIERS
Adresse :	Rue des Marizys
Quartier ou complément :	
Date de début d'inspection :	19 janvier 2016
Date de fin d'inspection :	19 janvier 2016

Client :	VEOLIA RETHEL
----------	----------------------

Numéro de dossier :	16 52 006	Numéro de devis :	16 5 009~01
Objectif de l'inspection :	Inspection de routine de l'état		
Nom du réseau :			
Type de réseau :	Eaux usées		

Nombre d'inspections :	4	Long. inspectée :	130.37 m	Long. mesurée :	130.37 m
dont collecteurs :	4	Long. inspectée :	130.37 m	Long. mesurée :	130.37 m
branchements :	0				
regards/noeuds :	0				

Observations particulières :

Etabli par : C. POTENTIER Le : 21/01/2016
--

Vérifié par : JB. JALLAT Le : 21/01/2016

Approuvé par : J. CARLIER Le : 21/01/2016
--



R2 vers R1
Photo 1 / Page 5



R2 vers R1
Photo 2 / Page 5



R2 vers R1
Photo 3 / Page 5



R2 vers R1
Photo 4 / Page 5



R3 vers R2
Photo 5 / Page 8



R3 vers R2
Photo 6 / Page 8



R3 vers R2
Photo 7 / Page 8



R3 vers R2
Photo 8 / Page 9



R3 vers R4
Photo 9 / Page 12



R3 vers R4
Photo 10 / Page 12



R3 vers R4
Photo 11 / Page 12



R3 vers R4
Photo 12 / Page 13



R3 vers R4
Photo 13 / Page 13



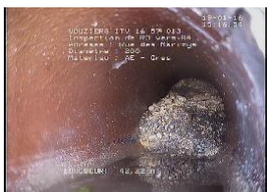
R3 vers R4
Photo 14 / Page 13



R3 vers R4
Photo 15 / Page 14



R3 vers R4
Photo 16 / Page 14



R3 vers R4
Photo 17 / Page 14



R3 vers R4
Photo 18 / Page 14



R3 vers R4
Photo 19 / Page 14



R3 vers R4
Photo 20 / Page 15



R3 vers R4
Photo 21 / Page 15



R3 vers R4
Photo 22 / Page 15



R5 vers R4
Photo 23 / Page 18



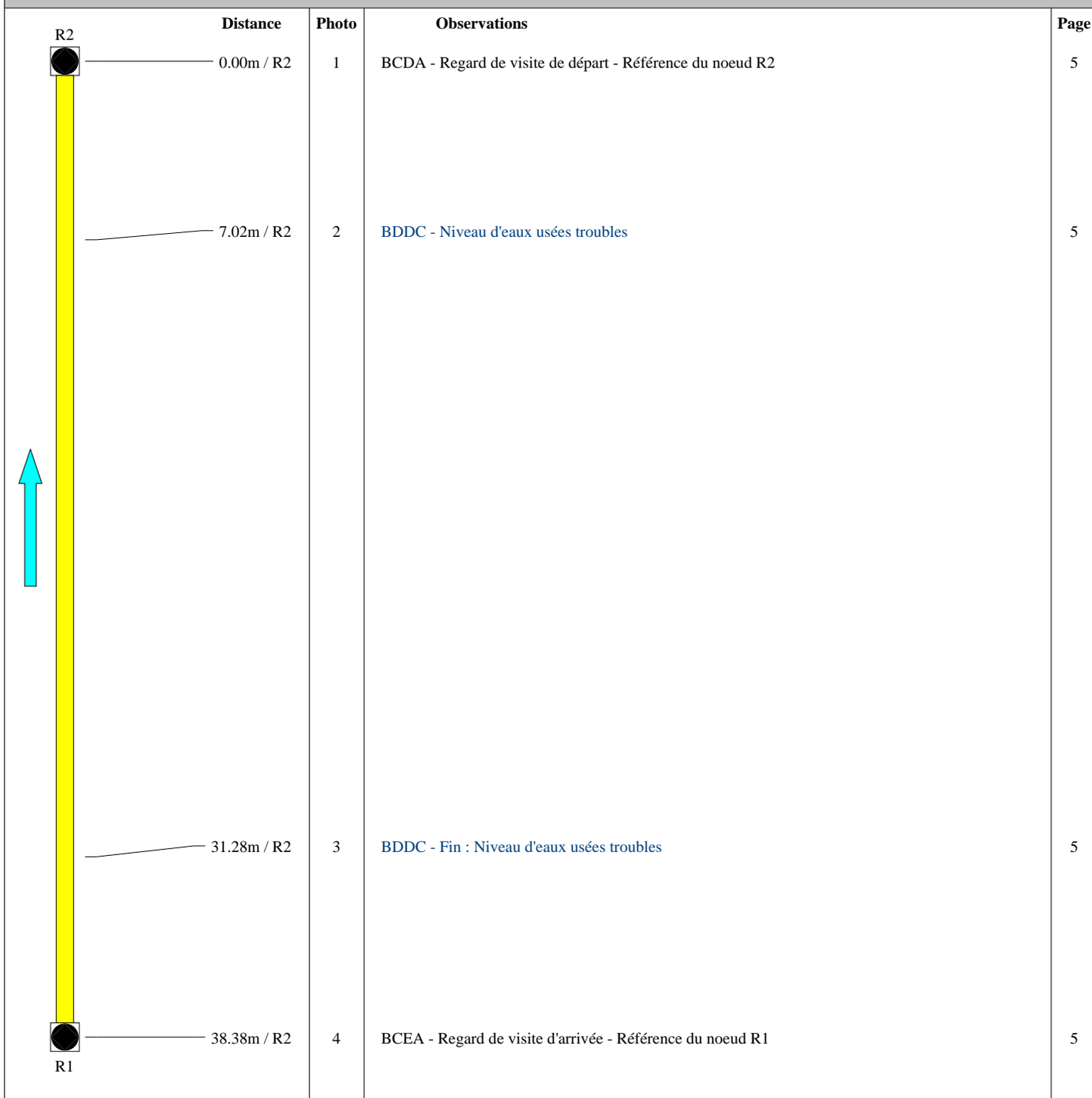
R5 vers R4
Photo 24 / Page 18

Identification de l'inspection	Identification du tronçon inspecté
Objectif : Inspection de routine de l'état Commune : VOUZIERS Adresse : Rue des Marizys Emplacement : Sous une route Propriété foncière : Bien public Autorité responsable : Client : VEOLIA RETHEL Maître d'oeuvre : Entreprise de pose : Date de l'inspection : 19/01/2016	Référence du tronçon : Tronçon n° 2 Référence du noeud de départ : R2 Profondeur de la canalisation au noeud de départ : Référence du noeud d'arrivée : R1 Profondeur de la canalisation au noeud d'arrivée : Sens d'écoulement : R1 vers R2 Sens d'inspection : Vers l'amont Type de collecteur : Gravitaire Usage du collecteur : Eaux usées Etat, statut : ancien, en service Longueur mesurée en surface : 38.38 m
Identification des références et supports	Identification de la canalisation inspectée
Référence norme de codage : EN 13508-2:2003+A1:2011 Point de référence longitudinal : Centre du tampon de l'ouvrage de départ Réf. support vidéo : 16 52 006 Réf. support photo : 16 52 006	Forme de la canalisation : Circulaire Diamètre ou hauteur : 200 Largeur : Matériau constitutif : Grès Longueur unitaire : 3.00 Matériau de revêtement : Aucun Type de revêtement : -
Conditions d'intervention	
Nettoyage préalable : Oui Précipitations : Pas de précipitations Température extérieure : < 0 Méthode d'inspection : Télévisuelle	Régulation du débit : Aucune Ouvrage sous nappe : Non Etat apparent du remblai : Terminé Etat d'avancement de la voirie : Voirie existante
Identification du noeud de départ :	Identification du noeud d'arrivée :
Référence du noeud : R2 Dimensions du regard : Ø800 Hauteur totale de l'ouvrage : Profondeur de la canalisation inspectée : Profondeur de l'ouvrage (radier cana. sortante) : Nombre de branchements : 0 Dispositif de descente : Echelons simples Cunette réalisée : Oui Traces d'infiltration : Non	Référence du noeud : R1 Dimensions du regard : Ø800 Hauteur totale de l'ouvrage : Profondeur de la canalisation inspectée : Profondeur de l'ouvrage (radier cana. sortante) : Nombre de branchements : 0 Dispositif de descente : Echelons simples Cunette réalisée : Oui Traces d'infiltration : Non
Identification du matériel d'inspection :	
Marque du matériel : RAUSCH Modèle de l'enrouleur : RAUSCH - Numéro de série : 110 390 035	Modèle du chariot : RAUSCH - Numéro de série : 110 081020 Modèle de la caméra : RAUSCH - Numéro de série : 110 083 040
Observations particulières	
Remarques générales :	

Usage du réseau : Eaux usées	Dim.(Ø ou HxL) : 200 mm	Sens de l'écoulement R1 vers R2	Date d'inspection : 19 janvier 2016
Matériau : Grès	Longueur tuyau : 3.00 m	Sens de l'inspection R2 vers R1	Longueur inspectée : 38.38 m Longueur mesurée : 38.38 m

SYNTHESE DU TRONÇON R2 VERS R1

Distance	Photo	Observations	Page
0.00m / R2	1	BCDA - Regard de visite de départ - Référence du noeud R2	5
7.02m / R2	2	BDDC - Niveau d'eaux usées troubles	5
31.28m / R2	3	BDDC - Fin : Niveau d'eaux usées troubles	5
38.38m / R2	4	BCEA - Regard de visite d'arrivée - Référence du noeud R1	5



Observations générales :

Usage du réseau : Eaux usées	Dim.(Ø ou HxL) : 200 mm	Sens de l'écoulement R1 vers R2	Date d'inspection : 19 janvier 2016
Matériau : Grès	Longueur tuyau : 3.00 m	Sens de l'inspection R2 vers R1	Longueur inspectée : 38.38 m Longueur mesurée : 38.38 m

DISTANCE : 0.00 m	PHOTO : 1	
<p>OBSERVATIONS :</p> <p>BCDA - Regard de visite de départ - Référence du noeud R2</p>		

DISTANCE : 7.02 m	PHOTO : 2	
<p>OBSERVATIONS :</p> <p>BDDC - Niveau d'eaux usées troubles</p>		

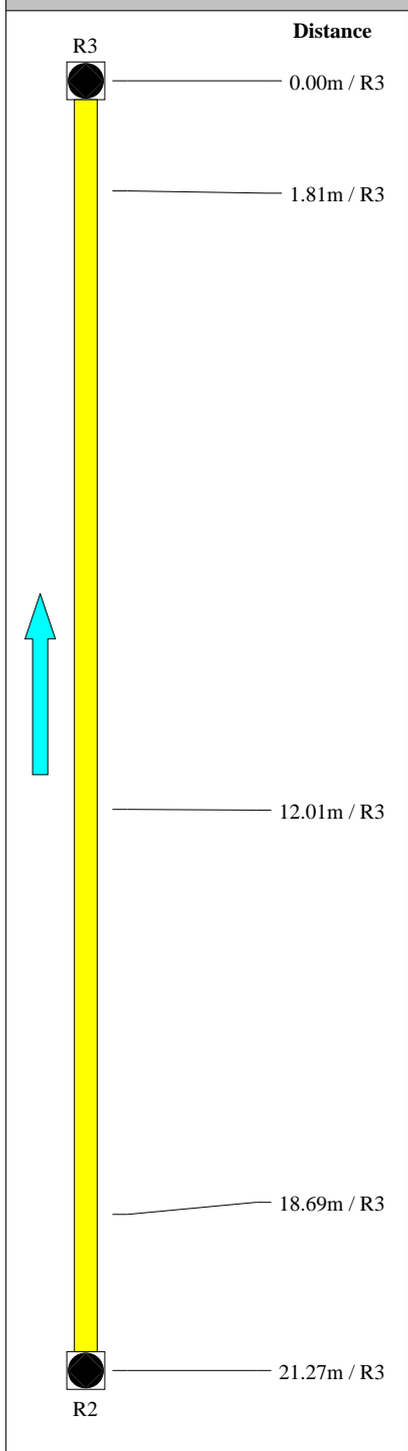
DISTANCE : 31.28 m	PHOTO : 3	
<p>OBSERVATIONS :</p> <p>BDDC - Fin : Niveau d'eaux usées troubles</p>		

DISTANCE : 38.38 m	PHOTO : 4	
<p>OBSERVATIONS :</p> <p>BCEA - Regard de visite d'arrivée - Référence du noeud R1</p>		

Identification de l'inspection	Identification du tronçon inspecté
Objectif : Inspection de routine de l'état Commune : VOUZIERS Adresse : Rue des Marizys Emplacement : Sous une route Propriété foncière : Bien public Autorité responsable : Client : VEOLIA RETHEL Maître d'oeuvre : Entreprise de pose : Date de l'inspection : 19/01/2016	Référence du tronçon : Tronçon n° 1 Référence du noeud de départ : R3 Profondeur de la canalisation au noeud de départ : Référence du noeud d'arrivée : R2 Profondeur de la canalisation au noeud d'arrivée : Sens d'écoulement : R2 vers R3 Sens d'inspection : Vers l'amont Type de collecteur : Gravitaire Usage du collecteur : Eaux usées Etat, statut : ancien, en service Longueur mesurée en surface : 21.27 m
Identification des références et supports	Identification de la canalisation inspectée
Référence norme de codage : EN 13508-2:2003+A1:2011 Point de référence longitudinal : Centre du tampon de l'ouvrage de départ Réf. support vidéo : 16 52 006 Réf. support photo : 16 52 006	Forme de la canalisation : Circulaire Diamètre ou hauteur : 200 Largeur : Matériau constitutif : Grès Longueur unitaire : 3.00 Matériau de revêtement : Aucun Type de revêtement : -
Conditions d'intervention	
Nettoyage préalable : Oui Précipitations : Pas de précipitations Température extérieure : < 0 Méthode d'inspection : Télévisuelle	Régulation du débit : Aucune Ouvrage sous nappe : Non Etat apparent du remblai : Terminé Etat d'avancement de la voirie : Voirie existante
Identification du noeud de départ :	Identification du noeud d'arrivée :
Référence du noeud : R3 Dimensions du regard : Ø800 Hauteur totale de l'ouvrage : Profondeur de la canalisation inspectée : Profondeur de l'ouvrage (radier cana. sortante) : Nombre de branchements : 0 Dispositif de descente : Echelons simples Cunette réalisée : Oui Traces d'infiltration : Non	Référence du noeud : R2 Dimensions du regard : Ø800 Hauteur totale de l'ouvrage : Profondeur de la canalisation inspectée : Profondeur de l'ouvrage (radier cana. sortante) : Nombre de branchements : 0 Dispositif de descente : Echelons simples Cunette réalisée : Oui Traces d'infiltration : Non
Identification du matériel d'inspection :	
Marque du matériel : RAUSCH Modèle de l'enrouleur : RAUSCH - Numéro de série : 110 390 035	Modèle du chariot : RAUSCH - Numéro de série : 110 081020 Modèle de la caméra : RAUSCH - Numéro de série : 110 083 040
Observations particulières	
Remarques générales :	

Usage du réseau : Eaux usées	Dim.(Ø ou HxL) : 200 mm	Sens de l'écoulement R2 vers R3	Date d'inspection : 19 janvier 2016
Matériau : Grès	Longueur tuyau : 3.00 m	Sens de l'inspection R3 vers R2	Longueur inspectée : 21.27 m Longueur mesurée : 21.27 m

SYNTHESE DU TRONÇON R3 VERS R2

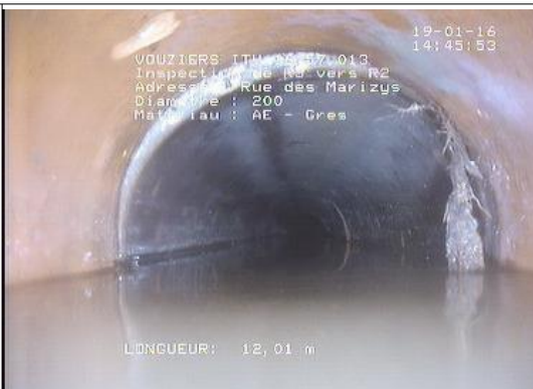
	Distance	Photo	Observations	Page
	0.00m / R3		BCDA - Regard de visite de départ - Référence du noeud R3	8
	1.81m / R3	5	BDDC - Niveau d'eaux usées troubles	8
	12.01m / R3	6	BBAB - Assemblage - Présence de racielles de 2h	8
	18.69m / R3	7	BBAB - Assemblage - Présence de racielles	8
	21.27m / R3	8	BCEA - Regard de visite d'arrivée - Référence du noeud R2	9

Observations générales :

Usage du réseau : Eaux usées	Dim.(Ø ou HxL) : 200 mm	Sens de l'écoulement R2 vers R3	Date d'inspection : 19 janvier 2016
Matériau : Grès	Longueur tuyau : 3.00 m	Sens de l'inspection R3 vers R2	Longueur inspectée : 21.27 m Longueur mesurée : 21.27 m

DISTANCE : 0.00 m	
BCDA - Regard de visite de départ - Référence du noeud R3	

DISTANCE : 1.81 m	PHOTO : 5		
OBSERVATIONS :			
BDDC - Niveau d'eaux usées troubles			

DISTANCE : 12.01 m	PHOTO : 6		
OBSERVATIONS :			
BBAB - Assemblage - Présence de racicules de 2h			

DISTANCE : 18.69 m	PHOTO : 7		
OBSERVATIONS :			
BBAB - Assemblage - Présence de racicules			



VOUZIERS
Rue des Marizys
Client : VEOLIA RETHEL

Dossier : 16 52 006
Tronçon : Tronçon n° 1
Opérateur : JUNIET THIERRY

Usage du réseau : Eaux usées	Dim.(Ø ou HxL) : 200 mm	Sens de l'écoulement R2 vers R3	Date d'inspection : 19 janvier 2016
Matériau : Grès	Longueur tuyau : 3.00 m	Sens de l'inspection R3 vers R2	Longueur inspectée : 21.27 m Longueur mesurée : 21.27 m

DISTANCE : **21.27 m**

PHOTO : **8**

OBSERVATIONS :

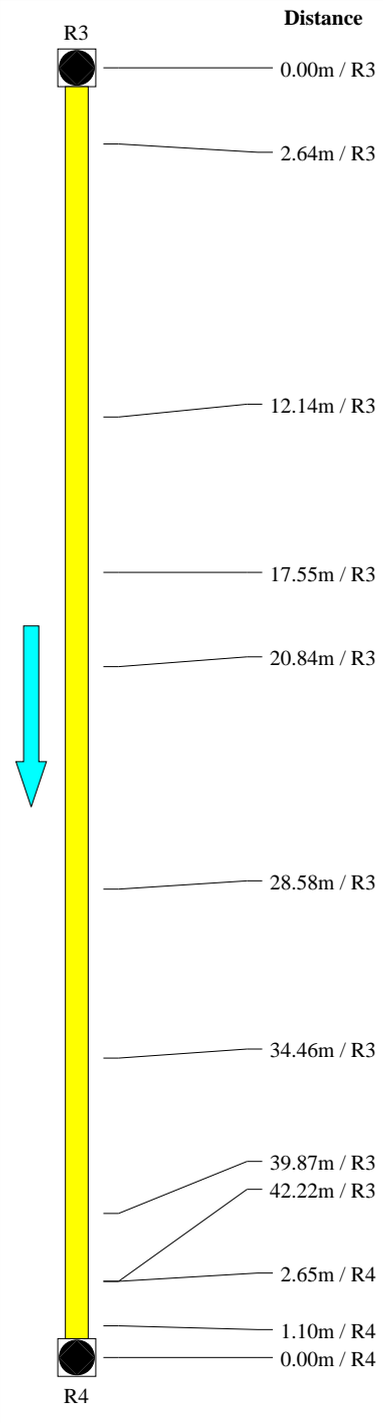
BCEA - Regard de visite d'arrivée - Référence du noeud R2



Identification de l'inspection	Identification du tronçon inspecté
Objectif : Inspection de routine de l'état Commune : VOUZIERS Adresse : Rue des Marizys Emplacement : Sous une route Propriété foncière : Bien public Autorité responsable : Client : VEOLIA RETHEL Maître d'oeuvre : Entreprise de pose : Date de l'inspection : 19/01/2016	Référence du tronçon : Tronçon n° 3 Référence du noeud de départ : R3 Profondeur de la canalisation au noeud de départ : Référence du noeud d'arrivée : R4 Profondeur de la canalisation au noeud d'arrivée : Sens d'écoulement : R3 vers R4 Sens d'inspection : Vers l'aval Type de collecteur : Gravitaire Usage du collecteur : Eaux usées Etat, statut : ancien, en service Longueur mesurée en surface : 44.87 m
Identification des références et supports	Identification de la canalisation inspectée
Référence norme de codage : EN 13508-2:2003+A1:2011 Point de référence longitudinal : Centre du tampon de l'ouvrage de départ Réf. support vidéo : 16 52 006 Réf. support photo : 16 52 006	Forme de la canalisation : Circulaire Diamètre ou hauteur : 200 Largeur : Matériau constitutif : Grès Longueur unitaire : 3.00 Matériau de revêtement : Aucun Type de revêtement : -
Conditions d'intervention	
Nettoyage préalable : Oui Précipitations : Pas de précipitations Température extérieure : < 0 Méthode d'inspection : Télévisuelle	Régulation du débit : Aucune Ouvrage sous nappe : Non Etat apparent du remblai : Terminé Etat d'avancement de la voirie : Voirie existante
Identification du noeud de départ :	Identification du noeud d'arrivée :
Référence du noeud : R3 Dimensions du regard : Ø800 Hauteur totale de l'ouvrage : Profondeur de la canalisation inspectée : Profondeur de l'ouvrage (radier cana. sortante) : Nombre de branchements : 0 Dispositif de descente : Echelons simples Cunette réalisée : Oui Traces d'infiltration : Non	Référence du noeud : R4 Dimensions du regard : Ø800 Hauteur totale de l'ouvrage : Profondeur de la canalisation inspectée : Profondeur de l'ouvrage (radier cana. sortante) : Nombre de branchements : 0 Dispositif de descente : Echelons simples Cunette réalisée : Oui Traces d'infiltration : Non
Identification du matériel d'inspection :	
Marque du matériel : RAUSCH Modèle de l'enrouleur : RAUSCH - Numéro de série : 110 390 035	Modèle du chariot : RAUSCH - Numéro de série : 110 081020 Modèle de la caméra : RAUSCH - Numéro de série : 110 083 040
Observations particulières	
Remarques générales :	

Usage du réseau : Eaux usées	Dim.(Ø ou HxL) : 200 mm	Sens de l'écoulement R3 vers R4	Date d'inspection : 19 janvier 2016
Matériau : Grès	Longueur tuyau : 3.00 m	Sens de l'inspection R3 vers R4	Longueur inspectée : 44.87 m Longueur mesurée : 44.87 m

SYNTHESE DU TRONÇON R3 VERS R4

	Distance	Photo	Observations	Page
	0.00m / R3		BCDA - Regard de visite de départ - Référence du noeud R3	12
	2.64m / R3	9	BDDC - Début : Niveau d'eaux usées troubles	12
	12.14m / R3	10	BDDC - Fin : Niveau d'eaux usées troubles	12
	17.55m / R3	11	BDDC - Début : Niveau d'eaux usées troubles	12
	20.84m / R3	12	BDDC - Fin : Niveau d'eaux usées troubles	13
	28.58m / R3	13	BDDC - Début : Niveau d'eaux usées troubles	13
	34.46m / R3	14	BDDC - Fin : Niveau d'eaux usées troubles	13
	39.87m / R3	15/16	BCBE - Réparation ponctuelle : trou réparé de 9h à 12h	14
	42.22m / R3	17/18/19	BCAZB - Autre type de raccordement - Fermé à 3h - Regard borgne	14
			BAKJ - Trou dans le revêtement à 11h	
			BDCA - Inspection abandonnée à cause d'une obstruction - Reprise en sens inverse	
	2.65m / R4	22	BDCZC - Inspection abandonnée, inspection de la conduite totale terminée suite à une inspection partielle précédente	15
	1.10m / R4	21	BAFZE - Dégradation de surface sans cause évidente, autres dégradations	15
	0.00m / R4	20	BCDA - Regard de visite de départ - Référence du noeud R4 - Reprise en sens inverse	15

Observations générales :

Usage du réseau : Eaux usées	Dim.(Ø ou HxL) : 200 mm	Sens de l'écoulement R3 vers R4	Date d'inspection : 19 janvier 2016
Matériau : Grès	Longueur tuyau : 3.00 m	Sens de l'inspection R3 vers R4	Longueur inspectée : 44.87 m Longueur mesurée : 44.87 m

DISTANCE : 0.00 m	
BCDA - Regard de visite de départ - Référence du noeud R3	

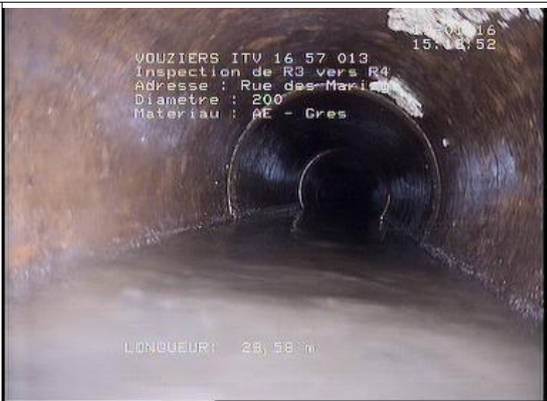
DISTANCE : 2.64 m	PHOTO : 9		
OBSERVATIONS :		BDDC - Début : Niveau d'eaux usées troubles	

DISTANCE : 12.14 m	PHOTO : 10		
OBSERVATIONS :		BDDC - Fin : Niveau d'eaux usées troubles	

DISTANCE : 17.55 m	PHOTO : 11		
OBSERVATIONS :		BDDC - Début : Niveau d'eaux usées troubles	

Usage du réseau : Eaux usées	Dim.(Ø ou HxL) : 200 mm	Sens de l'écoulement R3 vers R4	Date d'inspection : 19 janvier 2016
Matériau : Grès	Longueur tuyau : 3.00 m	Sens de l'inspection R3 vers R4	Longueur inspectée : 44.87 m Longueur mesurée : 44.87 m

DISTANCE : 20.84 m	PHOTO : 12	
OBSERVATIONS : BDDC - Fin : Niveau d'eaux usées troubles		

DISTANCE : 28.58 m	PHOTO : 13	
OBSERVATIONS : BDDC - Début : Niveau d'eaux usées troubles		

DISTANCE : 34.46 m	PHOTO : 14	
OBSERVATIONS : BDDC - Fin : Niveau d'eaux usées troubles		

Usage du réseau : Eaux usées	Dim.(Ø ou HxL) : 200 mm	Sens de l'écoulement R3 vers R4	Date d'inspection : 19 janvier 2016
Matériau : Grès	Longueur tuyau : 3.00 m	Sens de l'inspection R3 vers R4	Longueur inspectée : 44.87 m Longueur mesurée : 44.87 m

DISTANCE : 39.87 m	PHOTO : 15/16
---------------------------	----------------------

OBSERVATIONS :

BCBE - Réparation ponctuelle : trou réparé de 9h à 12h



DISTANCE : 42.22 m	PHOTO : 17/18/19
---------------------------	-------------------------

OBSERVATIONS :

BCAZB - Autre type de raccordement - Fermé à 3h - Regard borgne

BAKJ - Trou dans le revêtement à 11h

BDCA - - Inspection abandonnée à cause d'une obstruction - Reprise en sens inverse



ABANDON INSPECTION

Usage du réseau : Eaux usées	Dim.(Ø ou HxL) : 200 mm	Sens de l'écoulement R3 vers R4	Date d'inspection : 19 janvier 2016
Matériau : Grès	Longueur tuyau : 3.00 m	Sens de l'inspection R3 vers R4	Longueur inspectée : 44.87 m Longueur mesurée : 44.87 m

DISTANCE : 0.00 m	PHOTO : 20	
<p>OBSERVATIONS :</p> <p>BCDA - Regard de visite de départ - Référence du noeud R4 - Reprise en sens inverse</p>		

DISTANCE : 1.10 m	PHOTO : 21	
<p>OBSERVATIONS :</p> <p>BAFZE - Dégradation de surface sans cause évidente, autres dégradations</p>		

DISTANCE : 2.65 m	PHOTO : 22	
<p>OBSERVATIONS :</p> <p>BDCZC - Inspection abandonnée, inspection de la conduite totale terminée suite à une inspection partielle précédente</p>		

ABANDON INSPECTION

Identification de l'inspection	Identification du tronçon inspecté
Objectif : Inspection de routine de l'état Commune : VOUZIERS Adresse : Rue des Marizys Emplacement : Sous une route Propriété foncière : Bien public Autorité responsable : Client : VEOLIA RETHEL Maître d'oeuvre : Entreprise de pose : Date de l'inspection : 19/01/2016	Référence du tronçon : Tronçon n° 4 Référence du noeud de départ : R5 Profondeur de la canalisation au noeud de départ : Référence du noeud d'arrivée : R4 Profondeur de la canalisation au noeud d'arrivée : Sens d'écoulement : R4 vers R5 Sens d'inspection : Vers l'amont Type de collecteur : Gravitaire Usage du collecteur : Eaux usées Etat, statut : ancien, en service Longueur mesurée en surface : 25.85 m
Identification des références et supports	Identification de la canalisation inspectée
Référence norme de codage : EN 13508-2:2003+A1:2011 Point de référence longitudinal : Centre du tampon de l'ouvrage de départ Réf. support vidéo : 16 52 006 Réf. support photo : 16 52 006	Forme de la canalisation : Circulaire Diamètre ou hauteur : 200 Largeur : Matériau constitutif : Grès Longueur unitaire : 3.00 Matériau de revêtement : Aucun Type de revêtement : -
Conditions d'intervention	
Nettoyage préalable : Oui Précipitations : Pas de précipitations Température extérieure : < 0 Méthode d'inspection : Télévisuelle	Régulation du débit : Aucune Ouvrage sous nappe : Non Etat apparent du remblai : Terminé Etat d'avancement de la voirie : Voirie existante
Identification du noeud de départ :	Identification du noeud d'arrivée :
Référence du noeud : R5 Dimensions du regard : Ø800 Hauteur totale de l'ouvrage : Profondeur de la canalisation inspectée : Profondeur de l'ouvrage (radier cana. sortante) : Nombre de branchements : 0 Dispositif de descente : Echelons simples Cunette réalisée : Oui Traces d'infiltration : Non	Référence du noeud : R4 Dimensions du regard : Ø800 Hauteur totale de l'ouvrage : Profondeur de la canalisation inspectée : Profondeur de l'ouvrage (radier cana. sortante) : Nombre de branchements : 0 Dispositif de descente : Echelons simples Cunette réalisée : Oui Traces d'infiltration : Non
Identification du matériel d'inspection :	
Marque du matériel : RAUSCH Modèle de l'enrouleur : RAUSCH - Numéro de série : 110 390 035	Modèle du chariot : RAUSCH - Numéro de série : 110 081020 Modèle de la caméra : RAUSCH - Numéro de série : 110 083 040
Observations particulières	
Remarques générales :	

Usage du réseau : Eaux usées	Dim.(Ø ou HxL) : 200 mm	Sens de l'écoulement R4 vers R5	Date d'inspection : 19 janvier 2016
Matériau : Grès	Longueur tuyau : 3.00 m	Sens de l'inspection R5 vers R4	Longueur inspectée : 25.85 m Longueur mesurée : 25.85 m

SYNTHESE DU TRONÇON R5 VERS R4

	Distance	Photo	Observations	Page
R5	0.00m / R5		BCDA - Regard de visite de départ - Référence du noeud R5	18
	2.29m / R5	23	BDDC - Début : Niveau d'eaux usées troubles	18
R4	25.85m / R5	24	BCEA - Regard de visite d'arrivée - Référence du noeud R4	18

Observations générales :

Usage du réseau : Eaux usées	Dim.(Ø ou HxL) : 200 mm	Sens de l'écoulement R4 vers R5	Date d'inspection : 19 janvier 2016
Matériau : Grès	Longueur tuyau : 3.00 m	Sens de l'inspection R5 vers R4	Longueur inspectée : 25.85 m Longueur mesurée : 25.85 m

DISTANCE : 0.00 m	
BCDA - Regard de visite de départ - Référence du noeud R5	

DISTANCE : 2.29 m	PHOTO : 23	
OBSERVATIONS : BDDC - Début : Niveau d'eaux usées troubles		

DISTANCE : 25.85 m	PHOTO : 24	
OBSERVATIONS : BCEA - Regard de visite d'arrivée - Référence du noeud R4		

SYNTHESE DE L'INSPECTION TELEVISEE



VOUZIERS
Rue des Marizys

Dossier : 16 52 006

Date : 19/01/2016

Tronçon / Noeud	Diam. ou HxL	Longueur inspectée	Type de réseau	Nature tuyau	Distance	Observations	Page
R2 vers R1	200	38.38 m	Eaux usées	Grès	0.00	BCDA - Regard de visite de départ - Référence du noeud R2	5
					7.02	BDDC - Niveau d'eaux usées troubles	5
					31.28	BDDC - Fin : Niveau d'eaux usées troubles	5
					38.38	BCEA - Regard de visite d'arrivée - Référence du noeud R1	5
R3 vers R2	200	21.27 m	Eaux usées	Grès	0.00	BCDA - Regard de visite de départ - Référence du noeud R3	8
					1.81	BDDC - Niveau d'eaux usées troubles	8
					12.01	BBAB - Assemblage - Présence de radicelles de 2h	8
					18.69	BBAB - Assemblage - Présence de radicelles	8
R3 vers R4	200	44.87 m	Eaux usées	Grès	21.27	BCEA - Regard de visite d'arrivée - Référence du noeud R2	9
					0.00	BCDA - Regard de visite de départ - Référence du noeud R3	12
					2.64	BDDC - Début : Niveau d'eaux usées troubles	12
					12.14	BDDC - Fin : Niveau d'eaux usées troubles	12
R3 vers R4	200	44.87 m	Eaux usées	Grès	17.55	BDDC - Début : Niveau d'eaux usées troubles	12
					20.84	BDDC - Fin : Niveau d'eaux usées troubles	13
					28.58	BDDC - Début : Niveau d'eaux usées troubles	13
					34.46	BDDC - Fin : Niveau d'eaux usées troubles	13
					39.87	BCBE - Réparation ponctuelle : trou réparé de 9h à 12h	14
					42.22	BCAZB - Autre type de raccordement - Fermé à 3h - Regard borgne	14
						BAKJ - Trou dans le revêtement à 11h	
						BDCA - Inspection abandonnée à cause d'une obstruction - Reprise en sens inverse	
					0.00	BCDA - Regard de visite de départ - Référence du noeud R4 - Reprise en sens inverse	15
					1.10	BAFZE - Dégradation de surface sans cause évidente, autres dégradations	15
2.65	BDCZC - Inspection abandonnée, inspection de la conduite totale terminée suite à une inspection partielle précédente	15					
R5 vers R4	200	25.85 m	Eaux usées	Grès	0.00	BCDA - Regard de visite de départ - Référence du noeud R5	18
					2.29	BDDC - Début : Niveau d'eaux usées troubles	18
					25.85	BCEA - Regard de visite d'arrivée - Référence du noeud R4	18

SYNTHESE GENERALE DE L'INSPECTION TELEVISEE

VOUZIERS
Rue des Marizys

Dossier : 16 52 006

Date : 19/01/2016



Caractéristiques tronçon								Total
Tronçon / Branchement / Noeud	R2 > R1	R3 > R2	R3 > R4	R5 > R4				
Diamètre des tuyaux :	Ø200	Ø200	Ø200	Ø200				
Longueur mesurée :	38.38 m	21.27 m	44.87 m	25.85 m				130.37 m
Longueur inspectée :	38.38 m	21.27 m	44.87 m	25.85 m				130.37 m
Branchements collecteur / regard départ / arrivée :	0 / 0 / 0	0 / 0 / 0	1 / 0 / 0	0 / 0 / 0				1 / - / -
• Tronçon visité incomplètement								
• BAFZ Dégradation de surface, autres			1					1
• BAKJ Trou dans le revêtement			1					1
• BBAB Présence de radicelles		2						2
• BCBE Réparation ponctuelle : trou réparé			1					1