



RAPPORT D'INSPECTION TELEVISEE N° 231227Y

Commune :	LA ROCHELLE
Adresse :	64 RUE DE JERICO
Quartier ou complément :	
Date de début d'inspection :	29 décembre 2023
Date de fin d'inspection :	29 décembre 2023

Client :	ADRE RESEAUX
----------	---------------------

Numéro de dossier :	231227Y
Objectif de l'inspection :	Contrôle final d'une nouvelle construction
Nom du réseau :	
Type de réseau :	Eaux pluviales

Nombre d'inspections :	7	Long. inspectée : 34.30 m	Long. mesurée : 34.60 m
dont collecteurs :	0		
branchements :	7	Long. inspectée : 34.30 m	Long. mesurée : 34.60 m
regards/noeuds :	0		

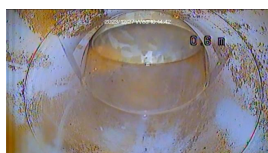
Observations particulières :

Etabli par : Y.BANGOURA Le : 27/12/2023	Vérifié par : Y.BANGOURA Le : 27/12/2023	Approuvé par : S.TOURON Le : 27/12/2023
--	---	--

**Les résultats de l'inspection se rapportent exclusivement au travail commandé ou à/aux objet(s) ou lot(s) inspecté(s).
Le rapport d'inspection ne doit pas être reproduit excepté dans sa totalité, sans l'accord de l'organisme d'inspection et du client.**



R1 vers G1
Photo 1 / Page 3



R1 vers G1
Photo 2 / Page 3



R2 vers R1
Photo 3 / Page 5



R2 vers R1
Photo 4 / Page 5



R2 vers R1
Photo 5 / Page 5



R2 vers R1
Photo 6 / Page 6



R2 vers R1
Photo 7 / Page 6



R2 vers G2
Photo 8 / Page 8



R2 vers G2
Photo 9 / Page 8



R3 vers R2
Photo 10 / Page 10



R3 vers R2
Photo 11 / Page 10



R3 vers R2
Photo 12 / Page 10



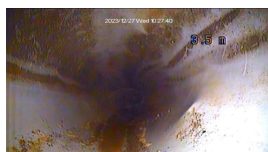
R3 vers R2
Photo 13 / Page 11



R3 vers R2
Photo 14 / Page 11



R3 vers EXUTOIRE
Photo 15 / Page 13



R3 vers EXUTOIRE
Photo 16 / Page 13



R3 vers EXUTOIRE
Photo 17 / Page 13



R3 vers EXUTOIRE
Photo 18 / Page 13



Gr1 vers Gr2
Photo 19 / Page 15



Gr1 vers Gr2
Photo 20 / Page 15



Gr1 vers EXUTOIRE
Photo 21 / Page 17

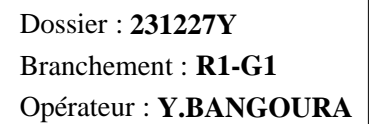


Gr1 vers EXUTOIRE
Photo 22 / Page 17





Gr1 vers EXUTOIRE
Photo 23 / Page 17


	LA ROCHELLE 64 RUE DE JERICHO Client : ADRE RESEAUX		Dossier : 231227Y Branchement : R1-G1 Opérateur : Y.BANGOURA	
Usage du réseau : Eaux pluviales	Dim.(Ø ou HxL) : 100 mm		Date d'inspection : 29 décembre 2023	
Matériau : PVC-U	Longueur tuyau : 3.00 m	Sens de l'inspection R1 vers G1	Longueur inspectée : 0.60 m Longueur mesurée : 0.60 m	
DISTANCE : 0.00 m		PHOTO : 1		
OBSERVATIONS : BCDB - Chambre d'inspection de départ - Référence du noeud R1 - Début inspection				
DISTANCE : 0.60 m		PHOTO : 2		
OBSERVATIONS : BCEZ - Ouvrage spécial d'arrivée - Référence du noeud G1 - Fin inspection				



	LA ROCHELLE 64 RUE DE JERICHO Client : ADRE RESEAUX		Dossier : 231227Y Branchement : R2-R1 Opérateur : Y.BANGOURA	
Usage du réseau : Eaux pluviales	Dim.(Ø ou HxL) : 125 mm		Date d'inspection : 29 décembre 2023	
Matériau : PVC-U	Longueur tuyau : 3.00 m	Sens de l'inspection R2 vers R1	Longueur inspectée : 21.40 m Longueur mesurée : 21.40 m	


DISTANCE : 0.00 m	PHOTO : 3		
OBSERVATIONS : BCDB - Chambre d'inspection de départ - Référence du noeud R2 - Début inspection			

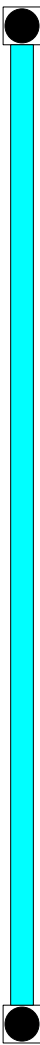
DISTANCE : 13.80 m	PHOTO : 4		
OBSERVATIONS : BAKE - Revêtement cloqué ou renflement interne du revêtement - Réduction la section de 3% - 6h			

DISTANCE : 14.50 m	PHOTO : 5		
OBSERVATIONS : BAKE - Revêtement cloqué ou renflement interne du revêtement - Réduction la section de 5% - 6h			




	LA ROCHELLE 64 RUE DE JERICHO Client : ADRE RESEAUX		Dossier : 231227Y Branchement : R2-R1 Opérateur : Y.BANGOURA
	Usage du réseau : Eaux pluviales	Dim.(Ø ou HxL) : 125 mm	
Matériau : PVC-U	Longueur tuyau : 3.00 m	Sens de l'inspection R2 vers R1	Longueur inspectée : 21.40 m Longueur mesurée : 21.40 m


DISTANCE : 21.40 m	PHOTO : 6/7	
OBSERVATIONS : BCEZ - Ouvrage spécial d'arrivée - Référence du noeud R1 - Fin inspection		
		

	LA ROCHELLE 64 RUE DE JERICHO Client : ADRE RESEAUX		Dossier : 231227Y Branchement : R2-R1 Opérateur : Y.BANGOURA
	Usage du réseau : Eaux pluviales	Dim.(Ø ou HxL) : 125 mm	Date d'inspection : 29 décembre 2023
Matériau : PVC-U	Longueur tuyau : 3.00 m	Sens de l'inspection R2 vers R1	Longueur inspectée : 21.40 m Longueur mesurée : 21.40 m

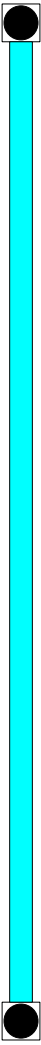
SYNTHESE DU BRANCHEMENT R2 VERS R1				
 <div>R1</div>	Distance	Photo	Observations	Page
	0.00 m/R2	3	BCDB - Chambre d'inspection de départ - Référence du noeud R2 - Début inspection	5
	13.80 m/R2	4	BAKE - Revêtement cloqué ou renflement interne du revêtement - Réduction de la section de 3% - 6h	5
	14.50 m/R2	5	BAKE - Revêtement cloqué ou renflement interne du revêtement - Réduction de la section de 5% - 6h	5
	21.40 m/R2	6/7	BCEZ - Ouvrage spécial d'arrivée - Référence du noeud R1 - Fin inspection	6
Observations générales :				

SITUATION / POSITIONNEMENT		
Surface : sous une route	Météo : Pas de précipitations	I.T.V. avec obturateur <input type="checkbox"/>
Collecteur de raccordement : Position : dans		

	LA ROCHELLE 64 RUE DE JERICHO Client : ADRE RESEAUX		Dossier : 231227Y Branchement : R2-G2 Opérateur : Y.BANGOURA	
Usage du réseau : Eaux pluviales	Dim.(Ø ou HxL) : 100 mm		Date d'inspection : 29 décembre 2023	
Matériau : PVC-U	Longueur tuyau : 3.00 m	Sens de l'inspection R2 vers G2	Longueur inspectée : 0.60 m Longueur mesurée : 0.60 m	
DISTANCE : 0.00 m		PHOTO : 8		
OBSERVATIONS : BCDB - Chambre d'inspection de départ - Référence du noeud R2 - Début inspection				
DISTANCE : 0.60 m		PHOTO : 9		
OBSERVATIONS : BCEZ - Ouvrage spécial d'arrivée - Référence du noeud G2 - Fin inspection				

	LA ROCHELLE 64 RUE DE JERICHO Client : ADRE RESEAUX		Dossier : 231227Y Branchement : R2-G2 Opérateur : Y.BANGOURA
	Usage du réseau : Eaux pluviales	Dim.(Ø ou HxL) : 100 mm	Date d'inspection : 29 décembre 2023
Matériau : PVC-U	Longueur tuyau : 3.00 m	Sens de l'inspection R2 vers G2	Longueur inspectée : 0.60 m Longueur mesurée : 0.60 m

SYNTHESE DU BRANCHEMENT R2 VERS G2


Distance	Photo	Observations	Page
 0.00 m/R2	8	BCDB - Chambre d'inspection de départ - Référence du noeud R2 - Début inspection	8
0.60 m/R2 G2	9	BCEZ - Ouvrage spécial d'arrivée - Référence du noeud G2 - Fin inspection	8


Observations générales :

SITUATION / POSITIONNEMENT




Surface : sous une route	Météo : Pas de précipitations	I.T.V. avec obturateur <input type="checkbox"/>
Collecteur de raccordement :		
Position : dans		


	LA ROCHELLE 64 RUE DE JERICHO Client : ADRE RESEAUX		Dossier : 231227Y Branchement : R3-R2 Opérateur : Y.BANGOURA	
Usage du réseau : Eaux pluviales	Dim.(Ø ou HxL) : 200 mm		Date d'inspection : 29 décembre 2023	
Matériau : PVC-U	Longueur tuyau : 3.00 m	Sens de l'inspection R3 vers R2	Longueur inspectée : 3.00 m Longueur mesurée : 3.00 m	

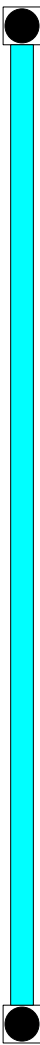
DISTANCE : 0.00 m	PHOTO : 10		
OBSERVATIONS : BCDB - Chambre d'inspection de départ - Référence du noeud R3 - Début inspection BDDA - Niveau d'eaux claires - Début flache			

DISTANCE : 0.60 m	PHOTO : 11		
OBSERVATIONS : BDDA - Niveau d'eaux claires - Niveau 5% - Flache			


DISTANCE : 1.50 m	PHOTO : 12		
OBSERVATIONS : BDDA - Niveau d'eaux claires - Fin de flache			


	LA ROCHELLE 64 RUE DE JERICHO Client : ADRE RESEAUX		Dossier : 231227Y Branchement : R3-R2 Opérateur : Y.BANGOURA	
Usage du réseau : Eaux pluviales	Dim.(Ø ou HxL) : 200 mm		Date d'inspection : 29 décembre 2023	
Matériau : PVC-U	Longueur tuyau : 3.00 m	Sens de l'inspection R3 vers R2	Longueur inspectée : 3.00 m Longueur mesurée : 3.00 m	
DISTANCE : 3.00 m		PHOTO : 13/14		
OBSERVATIONS : BCEZ - Ouvrage spécial d'arrivée - Référence du noeud R2 - Fin inspection				
				


	LA ROCHELLE 64 RUE DE JERICHO Client : ADRE RESEAUX		Dossier : 231227Y Branchement : R3-R2 Opérateur : Y.BANGOURA
	Usage du réseau : Eaux pluviales	Dim.(Ø ou HxL) : 200 mm	Date d'inspection : 29 décembre 2023
Matériau : PVC-U	Longueur tuyau : 3.00 m	Sens de l'inspection R3 vers R2	Longueur inspectée : 3.00 m Longueur mesurée : 3.00 m


SYNTHESE DU BRANCHEMENT R3 VERS R2				
Distance	Photo	Observations	Page	
 0.00 m/R3	10	BCDB - Chambre d'inspection de départ - Référence du noeud R3 - Début inspection BDDA - Niveau d'eaux claires - Début flache	10	
0.60 m/R3	11	BDDA - Niveau d'eaux claires - Niveau 5% - Flache	10	
1.50 m/R3	12	BDDA - Niveau d'eaux claires - Fin de flache	10	
3.00 m/R3 R2	13/14	BCEZ - Ouvrage spécial d'arrivée - Référence du noeud R2 - Fin inspection	11	
Observations générales :				


SITUATION / POSITIONNEMENT		
Surface : sous une route	Météo : Pas de précipitations	I.T.V. avec obturateur <input type="checkbox"/>
Collecteur de raccordement : Position : dans		

		LA ROCHELLE 64 RUE DE JERICHO Client : ADRE RESEAUX		Dossier : 231227Y Branchement : R3-EXUTOIRE Opérateur : Y.BANGOURA	
Usage du réseau : Eaux pluviales		Dim.(Ø ou HxL) : 200 mm		Date d'inspection : 29 décembre 2023	
Matériau : PVC-U		Longueur tuyau : 3.00 m		Sens de l'inspection R3 vers EXUTOIRE	
				Longueur inspectée : 5.10 m Longueur mesurée : 5.4 m	


DISTANCE : 0.00 m		PHOTO : 15			
OBSERVATIONS : BCDB - Chambre d'inspection de départ - Référence du noeud R3 - Début inspection					

DISTANCE : 3.50 m		PHOTO : 16			
OBSERVATIONS : BAKE - Revêtement cloqué ou renflement interne du revêtement - Réduction la section de 3% - 4h					

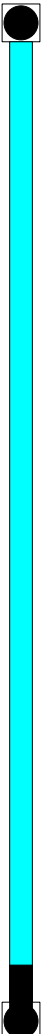
DISTANCE : 0.00 m		PHOTO : 17			
OBSERVATIONS : BDB - Remarque générale - Ovalisation					

DISTANCE : 5.10 m		PHOTO : 18			
OBSERVATIONS : BDB - Remarque générale - Regard borgne BDCZZ - Inspection abandonnée - Autre - Regard borgne					

ABANDON INSPECTION					
---------------------------	--	--	--	--	--

	LA ROCHELLE 64 RUE DE JERICHO Client : ADRE RESEAUX		Dossier : 231227Y Branchement : R3-EXUTOIRE Opérateur : Y.BANGOURA
	Usage du réseau : Eaux pluviales	Dim.(Ø ou HxL) : 200 mm	Date d'inspection : 29 décembre 2023
Matériau : PVC-U	Longueur tuyau : 3.00 m	Sens de l'inspection R3 vers EXUTOIRE	Longueur inspectée : 5.10 m Longueur mesurée : 5.4 m

SYNTHESE DU BRANCHEMENT R3 VERS EXUTOIRE


	Distance	Photo	Observations	Page
	0.00 m/R3	15	BCDB - Chambre d'inspection de départ - Référence du noeud R3 - Début inspection	13
	3.50 m/R3	16	BAKE - Revêtement cloqué ou renflement interne du revêtement - Réduction de la section de 3% - 4h	13
	0.00 m/R3	17	BDB - Remarque générale - Ovalisation	13
	5.10 m/R3	18	BDB - Remarque générale - Regard borgne BDCZZ - Inspection abandonnée - Autre - Regard borgne	13

Observations générales :

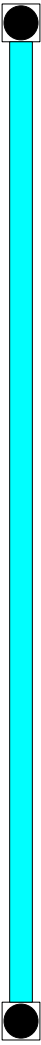
SITUATION / POSITIONNEMENT

Surface : sous une route	Météo : Pas de précipitations	I.T.V. avec obturateur <input type="checkbox"/>
Collecteur de raccordement :		
Position : dans		

	LA ROCHELLE 64 RUE DE JERICHO Client : ADRE RESEAUX		Dossier : 231227Y Branchement : Gr1-Gr2 Opérateur : Y.BANGOURA	
Usage du réseau : Eaux pluviales	Dim.(Ø ou HxL) : 100 mm		Date d'inspection : 29 décembre 2023	
Matériau : PVC-U	Longueur tuyau : 3.00 m	Sens de l'inspection Gr1 vers Gr2	Longueur inspectée : 2.00 m Longueur mesurée : 2.00 m	
DISTANCE : 0.00 m		PHOTO : 19		
OBSERVATIONS : BCDB - Chambre d'inspection de départ - Référence du noeud Gr1 - Début inspection				
DISTANCE : 2.00 m		PHOTO : 20		
OBSERVATIONS : BCEZ - Ouvrage spécial d'arrivée - Référence du noeud Gr2 - Fin inspection				

	LA ROCHELLE 64 RUE DE JERICHO Client : ADRE RESEAUX		Dossier : 231227Y Branchement : Gr1-Gr2 Opérateur : Y.BANGOURA
	Usage du réseau : Eaux pluviales	Dim.(Ø ou HxL) : 100 mm	Date d'inspection : 29 décembre 2023
Matériau : PVC-U	Longueur tuyau : 3.00 m	Sens de l'inspection Gr1 vers Gr2	Longueur inspectée : 2.00 m Longueur mesurée : 2.00 m

SYNTHESE DU BRANCHEMENT Gr1 VERS Gr2


Distance	Photo	Observations	Page
	19	BCDB - Chambre d'inspection de départ - Référence du noeud Gr1 - Début inspection	15
	20	BCEZ - Ouvrage spécial d'arrivée - Référence du noeud Gr2 - Fin inspection	15

Observations générales :


SITUATION / POSITIONNEMENT

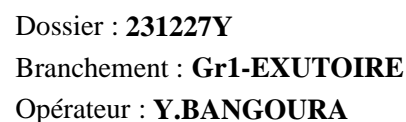
Surface : sous une route	Météo : Pas de précipitations	I.T.V. avec obturateur <input type="checkbox"/>
Collecteur de raccordement :		
Position : dans		

	LA ROCHELLE 64 RUE DE JERICHO Client : ADRE RESEAUX		Dossier : 231227Y Branchement : Gr1-EXUTOIRE Opérateur : Y.BANGOURA
Usage du réseau : Eaux pluviales	Dim.(Ø ou HxL) : 100 mm		Date d'inspection : 29 décembre 2023
Matériau : PVC-U	Longueur tuyau : 3.00 m	Sens de l'inspection Gr1 vers EXUTOIRE	Longueur inspectée : 1.60 m Longueur mesurée : 1.60 m

DISTANCE : 0.00 m	PHOTO : 21	
OBSERVATIONS : BCDB - Chambre d'inspection de départ - Référence du noeud Gr1 - Début inspection		

DISTANCE : 1.30 m	PHOTO : 22	
OBSERVATIONS : BCCB- - Courbure du collecteur vers la droite		

DISTANCE : 1.60 m	PHOTO : 23	
OBSERVATIONS : BCEZ - Ouvrage spécial d'arrivée - Fin inspection - Arrivée dans une grille		



SYNTHESE DE L'INSPECTION TELEVISEE

LA ROCHELLE
64 RUE DE JERICO

Dossier : 231227Y

Date : 29/12/2023



Tronçon / Noeud	Diam. ou HxL	Longueur inspectée	Type de réseau	Nature tuyau	Distance	Observations	Page
R1 vers G1	100	0.60 m	Eaux pluviales	PVC-U	0.00	BCDB - Chambre d'inspection de départ - Référence du noeud R1 - Début inspection	3
					0.60	BCEZ - Ouvrage spécial d'arrivée - Référence du noeud G1 - Fin inspection	3
R2 vers R1	125	21.40 m	Eaux pluviales	PVC-U	0.00	BCDB - Chambre d'inspection de départ - Référence du noeud R2 - Début inspection	5
					13.80	BAKE - Revêtement cloqué ou renflement interne du revêtement - Réduction de la section de 3% - 6h	5
					14.50	BAKE - Revêtement cloqué ou renflement interne du revêtement - Réduction de la section de 5% - 6h	5
					21.40	BCEZ - Ouvrage spécial d'arrivée - Référence du noeud R1 - Fin inspection	6
R2 vers G2	100	0.60 m	Eaux pluviales	PVC-U	0.00	BCDB - Chambre d'inspection de départ - Référence du noeud R2 - Début inspection	8
					0.60	BCEZ - Ouvrage spécial d'arrivée - Référence du noeud G2 - Fin inspection	8
R3 vers R2	200	3.00 m	Eaux pluviales	PVC-U	0.00	BCDB - Chambre d'inspection de départ - Référence du noeud R3 - Début inspection	10
					0.60	BDDA - Niveau d'eaux claires - Début flache	10
					1.50	BDDA - Niveau d'eaux claires - Niveau 5% - Flache	10
					3.00	BCEZ - Ouvrage spécial d'arrivée - Référence du noeud R2 - Fin inspection	11
R3 vers EXUTOIRE	200	5.10 m	Eaux pluviales	PVC-U	0.00	BCDB - Chambre d'inspection de départ - Référence du noeud R3 - Début inspection	13
					3.50	BAKE - Revêtement cloqué ou renflement interne du revêtement - Réduction de la section de 3% - 4h	13
					0.00	BDB - Remarque générale - Ovalisation	13
					5.10	BDB - Remarque générale - Regard borgne	13
Gr1 vers Gr2	100	2.00 m	Eaux pluviales	PVC-U	0.00	BCDB - Chambre d'inspection de départ - Référence du noeud Gr1 - Début inspection	15
					2.00	BCEZ - Ouvrage spécial d'arrivée - Référence du noeud Gr2 - Fin inspection	15
Gr1 vers EXUTOIRE	100	1.60 m	Eaux pluviales	PVC-U	0.00	BCDB - Chambre d'inspection de départ - Référence du noeud Gr1 - Début inspection	17
					1.30	BCCB - Courbure du collecteur vers la droite	17
					1.60	BCEZ - Ouvrage spécial d'arrivée - Fin inspection - Arrivée dans une grille	17

SYNTHESE GENERALE DE L'INSPECTION TELEVISEE

LA ROCHELLE
64 RUE DE JERICO

Dossier : 231227Y

Date : 29/12/2023



Caractéristiques tronçon								Total
Tronçon / Branchement / Noeud	R1 > G1	R2 > R1	R2 > G2	R3 > R2	R3 > EXUTOIRE	Gr1 > Gr2	Gr1 > EXUTOIRE	
Dimensions des tuyaux :	Ø100	Ø125	Ø100	Ø200	Ø200	Ø100	Ø100	
Longueur mesurée :	0.60 m	21.40 m	0.60 m	3.00 m	5.4 m	2.00 m	1.60 m	34.60 m
Longueur inspectée :	0.60 m	21.40 m	0.60 m	3.00 m	5.10 m	2.00 m	1.60 m	34.30 m
Branchements collecteur / regard départ / arrivée :	0 / - / -	0 / - / -	0 / - / -	0 / - / -	0 / - / -	0 / - / -	0 / - / -	0 / - / -
• Tronçon visité incomplètement					X			3
• BAKE Revêtement cloqué ou renflement interne du		2			1		1	1
• BCCB Courbure du collecteur vers la droite								