RAPPORT D'INSPECTION TELEVISEE N° 240911

Commune: HYERES

<u>Chantier</u>: Bd. de la Joie de Vivre

<u>Réseau</u>: Eaux usées

<u>Date</u>: 11 septembre 2024

Nombre d'inspections: 2

dont collecteurs: 2

<u>branchements</u>: 0

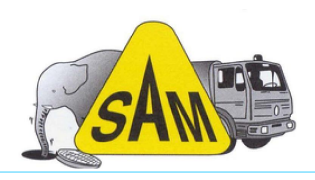
Longueur inspectée: 79.60 m

dont collecteurs: 79.60 m

<u>branchements</u>: 0.00 m



Page: 1/13



RAPPORT D'INSPECTION TELEVISEE N° 240911

Commune: **HYERES**

Adresse: Bd. de la Joie de Vivre

Date de début des travaux : 11 septembre 2024

Numéro de dossier : 240911 Référence du support : 240911

Client: ASL LA JOIE DE VIVRE

Objectif de l'inspection : Vérification de l'état et du fonctionnement

Nature des effluents : Eaux usées

Nombre d'inspections : 2 dont collecteurs : 2 branchements : 0

Longueur inspectée: 79.60 m dont collecteurs: 79.60 m branchements: 0.00 m

Longueur non inspectée : 10.00 m Curage : Correct

Cureur :

Observations particulières :

- Nous préconisons la refection autour de l'arrivée dans le regard REU1

- Prévoir la modification du regard REU2 pour permettre l'accès au collecteur

- Prévoir également le gainage de la canalisation REU2-REU3

Approuvé par :M. JEAN-PIERRE

Le: 23/09/2024



HYERES Bd. de la Joie de Vivre ASL LA JOIE DE VIVRE

Dossier : 240911

Opérateur : M. JEAN-PIERRE



REU1 vers REU2 Photo 1 / Page 5



REU1 vers REU2 Photo 2 / Page 5



REU1 vers REU2 Photo 3 / Page 5



REU1 vers REU2 Photo 4 / Page 5



REU1 vers REU2 Photo 5 / Page 6



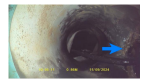
REU1 vers REU2 Photo 6 / Page 6



REU1 vers REU2 Photo 7 / Page 6



REU1 vers REU2 Photo 8 / Page 6



REU1 vers REU2 Photo 9 / Page 7



REU2 vers REU3 Photo 10 / Page 9



REU2 vers REU3 Photo 11 / Page 9



REU2 vers REU3 Photo 12 / Page 9



REU2 vers REU3 Photo 13 / Page 9



REU2 vers REU3 Photo 14 / Page 10



REU2 vers REU3 Photo 15 / Page 10



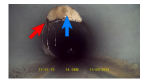
REU2 vers REU3 Photo 16 / Page 10



REU2 vers REU3 Photo 17 / Page 10



REU2 vers REU3 Photo 18 / Page 11



REU2 vers REU3 Photo 19 / Page 11



REU2 vers REU3 Photo 20 / Page 11



Bd. de la Joie de Vivre

Client: ASL LA JOIE DE VIVRE

Dossier : **240911**

Tronçon: **REU1-REU2**

Opérateur : M. JEAN-PIERRE

Type: Diamètre: S		Sens de l'écoulement	Date du chantier :		
eaux usées	160 mm	REU1 vers REU2	11 septembre 2024 Longueur inspectée : 60.00 m Longueur mesurée : 70.00 m		
Nature du tuyau :	Longueur tuyau :	Sens de l'inspection			
PVC	3.00 m	REU1 vers REU2			
Statut: ancien, en serv	rice	Ecoulement: gravitaire	Domaine : privé		

	Distance	Photo	Observations	D
REU 1.4	J1	Photo	Observations	Page
	0.00 m/REU1	1/2	Départ inspection du regard n°1 vers regard n°2 Raccordement mal renformi sur l'arrivée provoquant des entrées de pierres Niveau fil d'eau	5
	6.70 m/REU1	3	Coude descendant Niveau fil d'eau	5
	12.70 m/REU1	4	Coude - retour sur l'horizontale Niveau fil d'eau	5
	25.40 m/REU1	5		6
	37.80 m/REU1	6	Branchement à 12h raccordement par culotte Niveau fil d'eau	6
	46.70 m/REU1	7		6
	60.00 m/REU1	8	Fin du jonc de la caméra - Arrêt de l'inspection Reprise de l'inspection dans le sens inverse	6
REU	0.00 m/REU2	9	Niveau fil d'eau Branchement à 3h raccordement par culotte à 0.9ml du tampon de visite situé dans le regard REU2 Regard situé dans le jardin du n°2 de l'allée Fernand Sardou L'inspection dans le sens inverse n'est pas réalisable Arrêt de l'inspection Inspection complète du tronçon impossible Niveau fil d'eau	7
Obser	vations générales :			

CONDITIONS GENERALES DE L'INSPECTION							
Surface : sous chaussée		Météo: Temps sec			I.T.V. avec obturateur		
REU1	Profondeur: 1.4 m		Echelons: OUI	Dimension regard: Ø800			
REUI	Cunette réalisée : OUI		Branchements: 0	Infiltration regard: NON			
DELIA		·	Echelons: NON	Dimension regard :			
REU2	Cunette réalisée : OUI		Branchements: 0	Infi	ltration regard: NON		



Bd. de la Joie de Vivre

Client : ASL LA JOIE DE VIVRE

Dossier : **240911**

Tronçon: **REU1-REU2**

Opérateur : M. JEAN-PIERRE

Type:	Diamètre :	Sens de l'écoulement	Date du chantier :		
eaux usées 160 mm		REU1 vers REU2	11 septembre 2024		
Nature du tuyau :	Longueur tuyau:	Sens de l'inspection	Longueur inspectée : 60.00 m		
PVC 3.00 m		REU1 vers REU2	Longueur mesurée : 70.00 m		
Statut: ancien, en servi	ce	Ecoulement: gravitaire	Domaine : privé		

DISTANCE : **0.00 m** PHOTO : **1/2**

OBSERVATIONS:

Départ inspection du regard n°1 vers regard n°2 Raccordement mal renformi sur l'arrivée provoquant des entrées de pierres Niveau fil d'eau





DISTANCE : 6.70 m PHOTO : 3

OBSERVATIONS : Coude descendant Niveau fil d'eau



DISTANCE: 12.70 m PHOTO: 4

OBSERVATIONS:

Coude - retour sur l'horizontale

Niveau fil d'eau





Bd. de la Joie de Vivre

Client : ASL LA JOIE DE VIVRE

Dossier : **240911**

Tronçon: **REU1-REU2**

Opérateur : M. JEAN-PIERRE

Diamètre: Sens de l'écoulement Date du chantier : Type: eaux usées 160 mm **REU1 vers REU2** 11 septembre 2024 Nature du tuyau: Longueur tuyau: Sens de l'inspection Longueur inspectée: 60.00 m **PVC** 3.00 m **REU1 vers REU2** Longueur mesurée : 70.00 m Statut: ancien, en service Ecoulement: gravitaire Domaine: privé

DISTANCE : 25.40 m PHOTO : 5

OBSERVATIONS : Poinçonnement Niveau fil d'eau



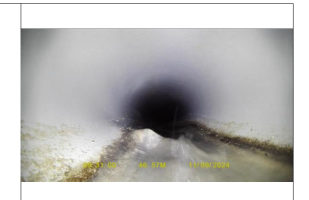
DISTANCE: 37.80 m PHOTO: 6

OBSERVATIONS : Branchement à 12h raccordement par culotte Niveau fil d'eau



DISTANCE : **46.70 m** PHOTO : **7**

OBSERVATIONS : Poinçonnement
Niveau fil d'eau



DISTANCE: 60.00 m PHOTO: 8

OBSERVATIONS:

Fin du jonc de la caméra - Arrêt de l'inspection Reprise de l'inspection dans le sens inverse Niveau fil d'eau



ABANDON INSPECTION



Bd. de la Joie de Vivre

Client : ASL LA JOIE DE VIVRE

Dossier : **240911**

Tronçon: **REU1-REU2**

Opérateur : M. JEAN-PIERRE

Type:	Diamètre :	Sens de l'écoulement	Date du chantier :		
eaux usées 160 mm		REU1 vers REU2	11 septembre 2024		
Nature du tuyau:	Longueur tuyau:	Sens de l'inspection	Longueur inspectée : 60.00 m		
PVC 3.00 m		REU1 vers REU2	Longueur mesurée : 70.00 m		
Statut: ancien, en servio	ee	Ecoulement: gravitaire	Domaine : privé		

DISTANCE : 0.00 m PHOTO : 9

OBSERVATIONS:

Branchement à 3h

raccordement par culotte à 0.9ml du tampon de visite situé dans le regard REU2

Regard situé dans le jardin du n°2 de l'allée Fernand Sardou

L'inspection dans le sens inverse n'est pas réalisable

Arrêt de l'inspection

Inspection complète du tronçon impossible

Niveau fil d'eau

ABANDON INSPECTION





Bd. de la Joie de Vivre

Client : ASL LA JOIE DE VIVRE

Dossier : **240911**

Tronçon: **REU2-REU3**

Opérateur : M. JEAN-PIERRE

Type:	Diamètre :	Sens de l'écoulement	Date du chantier : 11 septembre 2024 Longueur inspectée : 19.60 m Longueur mesurée : 19.60 m		
eaux usées	160 mm	REU2 vers REU3			
Nature du tuyau :	Longueur tuyau:	Sens de l'inspection			
PVC	3.00 m	REU2 vers REU3			
Statut: ancien, en servi	ce	Ecoulement: gravitaire	Domaine : privé		

SYNTHESE DU TRONÇON REU2 VERS REU3										
REU2 Distance			Observations	Page						
	0.00 m/REU2	10	Départ inspection axe du regard n°2 vers regard n°3 Niveau d'eau 0	9						
	0.20 m/REU2	11	Branchement à 3h	9						
	0.90 m/REU2	12/13	Niveau d'eau 0 Branchement à 3h raccordement par culotte récupérant le collecteur général	9						
	1.00 m/REU2	14/15	Niveau fil d'eau	10						
	4.60 m/REU2	16/17		10						
	9.00 m/REU2	18		11						
	14.40 m/REU2	19	Branchement à 12h raccordement par selle (plaquette) avec pénétration de racine Niveau fil d'eau	11						
REU 1.4	19.60 m/REU2 U3 m	20	Arrivée inspection axe du regard n°3 Niveau fil d'eau	11						
Obser	vations générales :									

CONDITIONS GENERALES DE L'INSPECTION							
Surface : sous chaussée		Météo: Temps sec			I.T.V. avec obturateur		
REU2			Echelons: NON	Din	nension regard:		
REU2	Cunette réalisée : OUI		Branchements: 0	Infiltration regard: NON			
DELI2	Profondeur: 1.4 m		Echelons : OUI	Dimension regard: Ø800			
REU3	Cunette réalisée : OUI		Branchements: 0	Infiltration regard: NON			



Bd. de la Joie de Vivre

Client: ASL LA JOIE DE VIVRE

Dossier: 240911

Tronçon: **REU2-REU3** Opérateur : M. JEAN-PIERRE

Type:	Diamètre :	Sens de l'écoulement	Date du chantier :
eaux usées	160 mm	REU2 vers REU3	11 septembre 2024
Nature du tuyau :	Longueur tuyau:	Sens de l'inspection	Longueur inspectée : 19.60 m

3.00 m **REU2 vers REU3** Longueur mesurée : 19.60 m Statut: ancien, en service Ecoulement: gravitaire Domaine: privé

DISTANCE: 0.00 m **PHOTO: 10**

OBSERVATIONS:

Départ inspection axe du regard n°2 vers regard n°3

Niveau d'eau 0

PVC



DISTANCE: 0.20 m PHOTO: 11

OBSERVATIONS:

Branchement à 3h raccordement par culotte

Niveau d'eau 0



DISTANCE: 0.90 m PHOTO: 12/13

OBSERVATIONS:

Branchement à 3h raccordement par culotte récupérant le collecteur général

Niveau fil d'eau







Bd. de la Joie de Vivre

Client : ASL LA JOIE DE VIVRE

Dossier : **240911**

Tronçon : **REU2-REU3**Opérateur : **M. JEAN-PIERRE**

	Type:	Diamètre :	Sens de l'écoulement	Date du chantier :		
	eaux usées	160 mm	REU2 vers REU3	11 septembre 2024		
	Nature du tuyau :	Longueur tuyau:	Sens de l'inspection	Longueur inspectée : 19.60 m		
PVC 3.00 m		3.00 m	REU2 vers REU3	Longueur mesurée : 19.60 m		
	Statut: ancien, en servio	e	Ecoulement: gravitaire	Domaine : privé		

DISTANCE : 1.00 m PHOTO : 14/15

OBSERVATIONS : Ecrasement latéral Niveau fil d'eau





DISTANCE : **4.60 m** PHOTO : **16/17**

OBSERVATIONS:

Coude - retour sur l'horizontale Fissures multiples ouvertes (casse) Niveau fil d'eau





Page: 10/13



Bd. de la Joie de Vivre

Client : ASL LA JOIE DE VIVRE

Dossier : **240911**

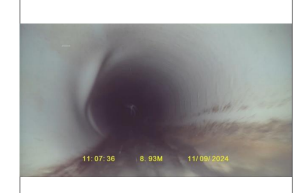
Tronçon: **REU2-REU3**

Opérateur : M. JEAN-PIERRE

Diamètre : Sens de l'écoulement Date du chantier : Type: eaux usées 160 mm **REU2 vers REU3** 11 septembre 2024 Nature du tuyau: Longueur tuyau: Sens de l'inspection Longueur inspectée : 19.60 m **PVC** 3.00 m **REU2 vers REU3** Longueur mesurée : 19.60 m Statut: ancien, en service Ecoulement: gravitaire Domaine: privé

DISTANCE : 9.00 m PHOTO : 18

OBSERVATIONS : Poinçonnement Niveau fil d'eau



DISTANCE : **14.40 m** PHOTO : **19**

OBSERVATIONS:

Branchement à 12h

raccordement par selle (plaquette) avec pénétration de racine

Niveau fil d'eau



DISTANCE : **19.60 m** PHOTO : **20**

OBSERVATIONS:

Arrivée inspection axe du regard n°3

Niveau fil d'eau



SYNTHESE DE L'INSPECTION TELEVISEE

HYERES Bd. de la Joie de Vivre

Dossier : 240911

Date: 11/09/2024



Page: 12/13

Tronçon / Noeud	Diam. ou HxL	Longueur inspectée	Type de réseau	Nature tuyau	Distance	Observations	Page
REU1 vers REU2	160	60.00 m	eaux usées	PVC	0.00	Départ inspection du regard n°1 vers regard n°2 Raccordement mal renformi sur l'arrivée provoquant des entrées de pierres	5
					6.70	Niveau fil d'eau Coude descendant	5
					12.70	Niveau fil d'eau Coude - retour sur l'horizontale	5
					25.40	Niveau fil d'eau	6
					37.80	Branchement à 12h	6
						raccordement par culotte Niveau fil d'eau	
					46.70		6
					60.00	Fin du jonc de la caméra - Arrêt de l'inspection Reprise de l'inspection dans le sens inverse	6
REU2 vers REU3	160	19.60 m	eaux usées	PVC	0.00	Niveau fil d'eau Branchement à 3h raccordement par culotte à 0.9ml du tampon de visite situé dans le regard REU2 Regard situé dans le jardin du n°2 de l'allée Fernand Sardou L'inspection dans le sens inverse n'est pas réalisable Arrêt de l'inspection Inspection complète du tronçon impossible Niveau fil d'eau	7
RE02 vers RE03	100	19.00 III	eaux usees	l vc	0.00	Départ inspection axe du regard n°2 vers regard n°3 Niveau d'eau 0	9
					0.20	Branchement à 3h raccordement par culotte	9
					0.90	Niveau d'eau 0 Branchement à 3h	9
						raccordement par culotte récupérant le collecteur général	
					1.00	Niveau fil d'eau	10
					4.60		10
					9.00		11
					14.40	Branchement à 12h	11
					19.60	raccordement par selle (plaquette) avec pénétration de racine Niveau fil d'eau Arrivée inspection axe du regard n°3 Niveau fil d'eau	11

SYNTHESE GENERALE DE L'INSPECTION TELEVISEE

HYERES Bd. de la Joie de Vivre

Dossier: 240911

Date: 11/09/2024



Caractéristiques tronçon					Total
Tronçon	REU1 > REU2	REU2 > REU3			
Diamètre des tuyaux : Longueur mesurée du tronçon : Longueur inspectée du tronçon : Branchements collecteur / regard départ / arrivée :	Ø160 70.00 m 60.00 m 2 / 0 / 0	Ø160 19.60 m 19.60 m 3/0/0			89.60 m 79.60 m 5 / X / X
• Tronçon visité incomplètement	X				
Fissures • Fissures multiples ouvertes (casse)		1			1
Déformations • Ecrasement latéral • Poinçonnement	2	1 1			1 3
<u>Géométrie</u> • Coude	2	1			3