

# Annexe 11 - Inspection caméra réseaux enterrés

Chantier concerné :

COPROPRIÉTÉ 24 RUE SAINT MICHEL

MENTON

Date du rapport :

Le 14 / 12 / 2020

Adresse du destinataire :

SUD EST IMMOBILIER  
203 AVENUE ARISTIDE BRIAND  
06190 ROQUEBRUNE CAP MARTIN

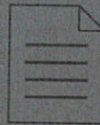
## RAPPORT INSPECTION VIDEO



30 ANS  
D'ASSAINISSEMENT



SERVICE  
D'ASTREINTE



DEVIS  
GRATUIT

 **Monaclean**  
Agir pour votre environnement...

ASSAINISSEMENT • HYGIÈNE • GESTION DES DÉCHETS

37 Avenue des Papalins, Les Cyclades,  
BP 627, 98013 MONACO Cedex  
+377 97 77 66 99  
[www.monaclean.com](http://www.monaclean.com)

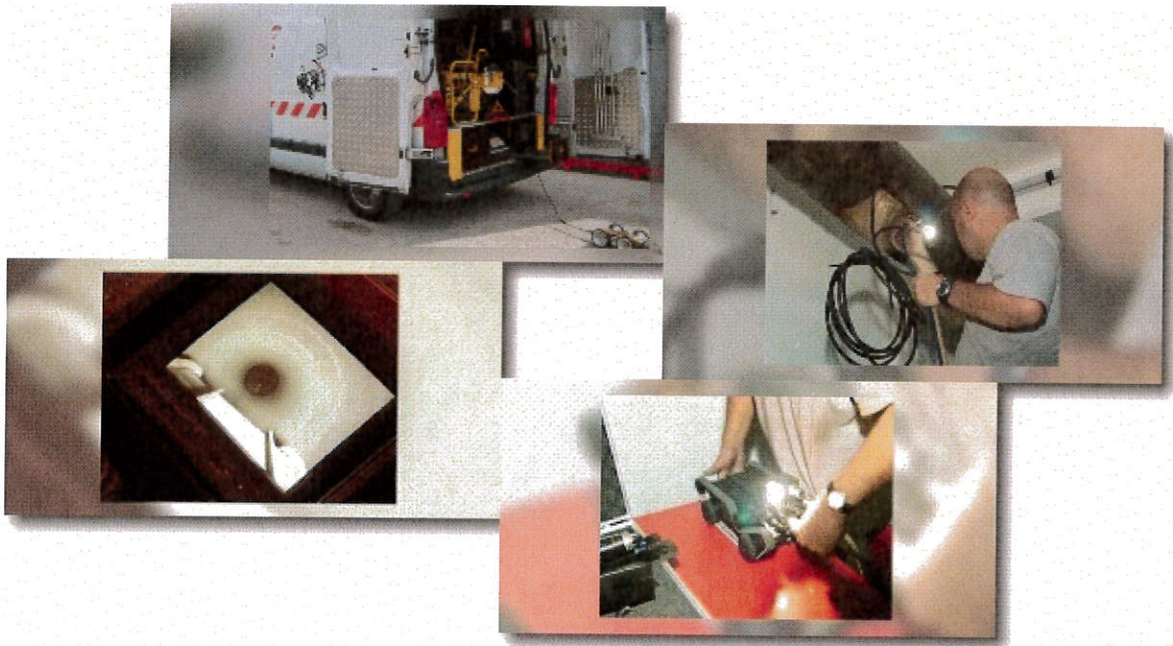


*Agir pour votre environnement...*

**ASSAINISSEMENT • HYGIÈNE • GESTION DES DÉCHETS**

## RAPPORT D'INSPECTION VIDEO

## COLLECTEUR COUR EXTÉRIEURE



**DATE DE  
L'INSPECTION :**

16/06/20

**RAPPORT N°**

2505

**EQUIPE**

COSTA

**CLIENT**

SUD EST IMMOBILIER 203 AV ARISTIDE BRIAND R . C . M

**CONTACT**

MR CADIOU

**CHANTIER**

COPROPRIETE 24 RUE ST MICHEL MENTON

**ELEMENTS RAPPORTS****Nombre de feuillets :**

8

**Nombre de photos:**

20

**Nombre de**

Clé USB

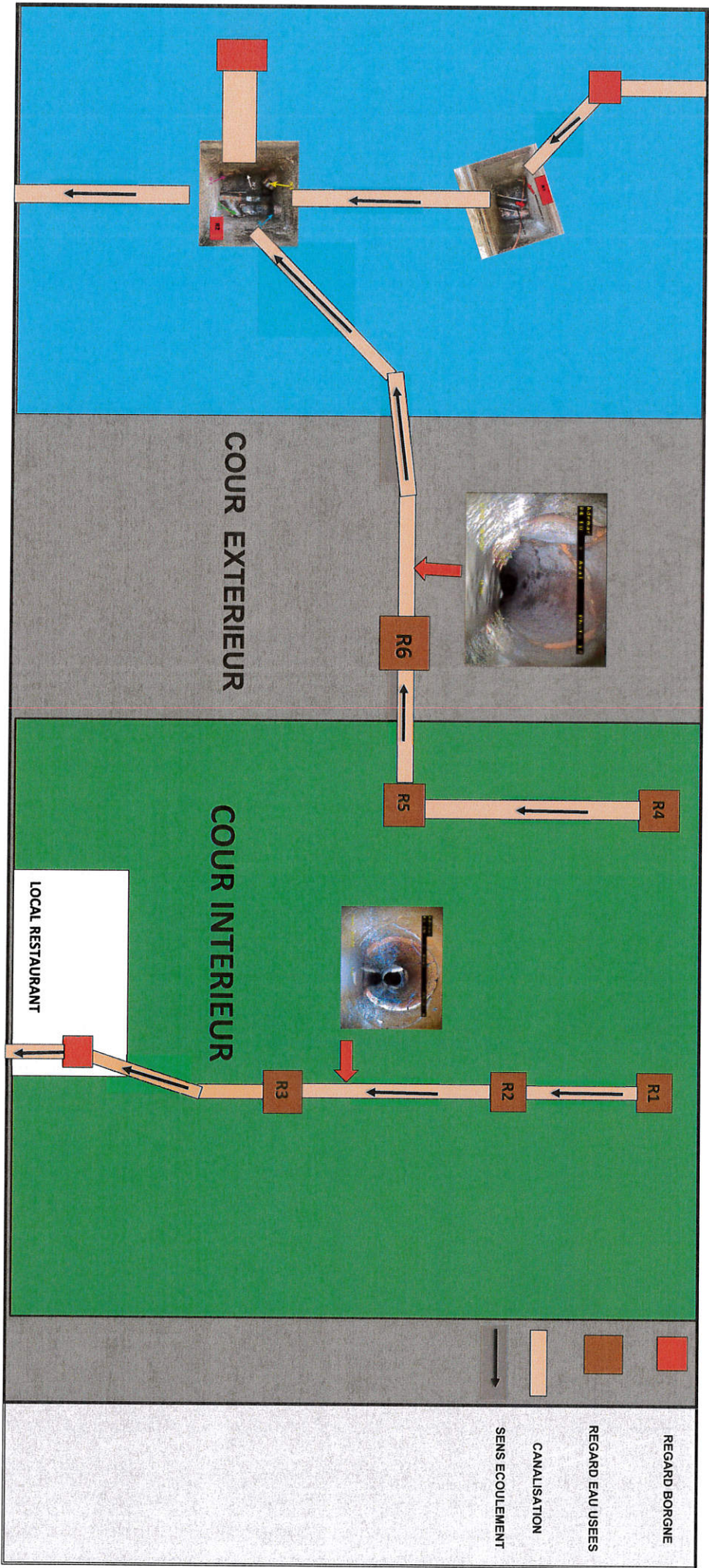
1

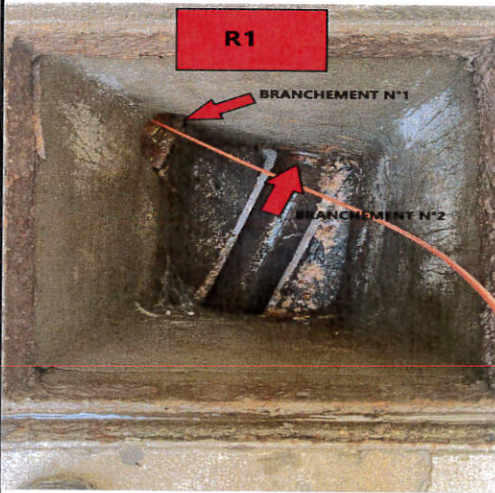
**Nombre de plans:**

1

**CONTEXTE DE L'INSPECTION VIDEO****INSPECTION VIDEO POUR CONTRÔLE DE L'ETAT DU RESEAU AU NIVEAU DE LA  
COUR EXTERIEURE****CONCLUSIONS GENERALES****PAS D'ANOMALIE DETECTÉE****OBSERVATIONS PARTICULIERES****Visa responsable****Etabli le**

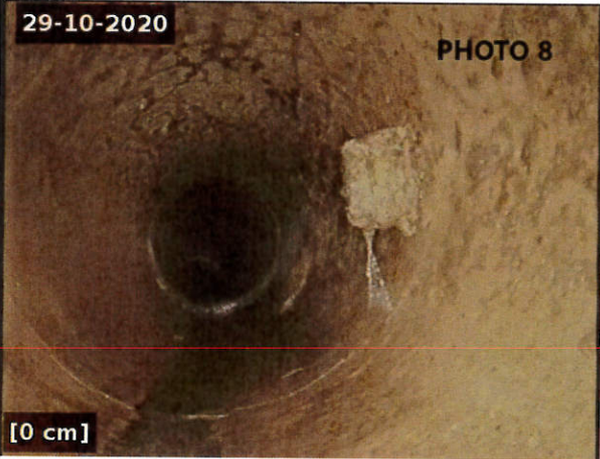
14/12/20



 <p><b>Monaclean</b> Agir pour votre environnement...</p>	<h2 style="margin:0;">RAPPORT VIDEO</h2>	RAPPORT N° FEUILLET N°	2505 1	
<b>RESEAU</b> <input type="checkbox"/> Eaux usées <input type="checkbox"/> Eaux pluviales <input checked="" type="checkbox"/> Unitaire <input checked="" type="checkbox"/> Horizontal <input checked="" type="checkbox"/> Vertical				
<b>R1 VERS N°1</b>				
<b>SPECIFICATIONS TECHNIQUES</b>				
> Sens de l'Inspection de		R1	Vers	N°1
> Diamètre		100	> Nature	GRES
			Fil d'eau	0%
N° PHOTO	METRAGE	REPERE	OBSERVATIONS	
1	0,00		Départ de l'inspection à partir de R1 vers branchement n°1 	
2	0,58		Arrivée dans regard borgne	
3	6,38		Branchement EU 	
FIN INSPECTION				
		Longueur visionnée	6,38	
		Longueur du tronçon	6,38	
<b>CONCLUSIONS</b>				
<b>Collecteur</b>	<input checked="" type="checkbox"/> Bon <input type="checkbox"/> Mauvais			
<b>Propreté</b>	<input checked="" type="checkbox"/> Bon <input type="checkbox"/> Mauvais			
<b>Joint</b>	<input checked="" type="checkbox"/> Bon <input type="checkbox"/> Mauvais	Présence d'un regard borgne à 0,58 m pas d'anomalie détectée		





		<b>RAPPORT VIDEO</b>		RAPPORT N°	2505
				FEUILLET N°	4
<b>RESEAU</b> <input type="checkbox"/> Eaux usées <input type="checkbox"/> Eaux pluviales <input checked="" type="checkbox"/> Unitaire <input checked="" type="checkbox"/> Horizontal <input type="checkbox"/> Vertical					
<b>R2 VERS N°5</b>					
<b>SPECIFICATIONS TECHNIQUES</b>					
> Sens de l'Inspection de		R2	Vers		N°5
> Diamètre		160	> Nature		PVC
				Fil d'eau	0%
N° PHOTO	METRAGE	REPERE	OBSERVATIONS		
8	0,00		Départ de l'inspection vidéo à partir de R2 vers branchement N°5		
					
9	2,54		Réseau condamné		
					
<b>FIN INSPECTION</b>					
		Longueur visionnée		2,54	
		Longueur du tronçon		2,54	
<b>CONCLUSIONS</b>					
<b>Collecteur</b>	<input checked="" type="checkbox"/> Bon	<input type="checkbox"/> Mauvais	<b>Réseau condamné</b>		
<b>Propreté</b>	<input checked="" type="checkbox"/> Bon	<input type="checkbox"/> Mauvais			
<b>Joints</b>	<input checked="" type="checkbox"/> Bon	<input type="checkbox"/> Mauvais			

**RESEAU**     Eaux usées     Eaux pluviales     Unitaire     Horizontal     Vertical

**R2 VERS N°2**
**SPECIFICATIONS TECHNIQUES**

&gt; Sens de l'Inspection de

R2

Vers

N°2

&gt; Diamètre

125

&gt; Nature

Grés

Fil d'eau

0%

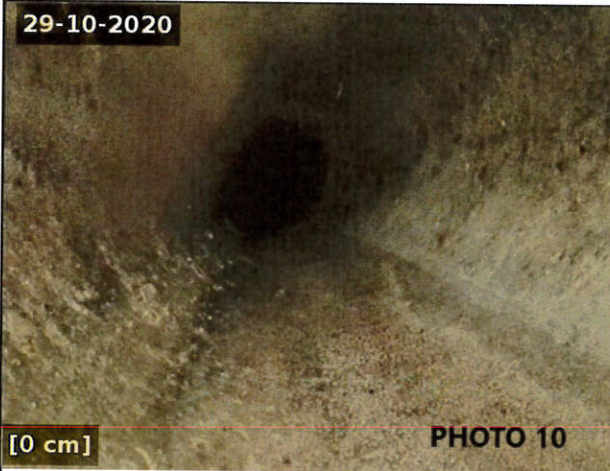
**N° PHOTO**
**METRAGE**
**REPERE**
**OBSERVATIONS**

10

0,00

Départ de l'inspection à partir de R2 VERS N°2

29-10-2020



[0 cm]

PHOTO 10

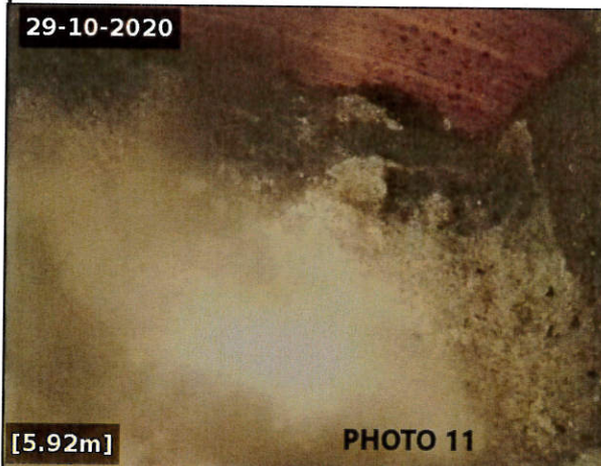
11

5,92

Arrivée dans regard borgne .

FIN DE LA VIDEO

29-10-2020



[5.92m]

PHOTO 11

**FIN INSPECTION**

Longueur visionnée

5,92

Longueur du tronçon

5,92

**CONCLUSIONS**
**Collecteur**
 Bon

 Mauvais

**Propreté**
 Bon

 Mauvais

**Joints**
 Bon

 Mauvais

R . A . S    REGARD BORGNE A 5,92 ML

**RESEAU**     Eaux usées     Eaux pluviales     Unitaire     Horizontal     Vertical

**R2 VERS N°1**

**SPECIFICATIONS TECHNIQUES**

> Sens de l'Inspection de        Vers      
 > Diamètre        > Nature        Fil d'eau   

N° PHOTO	METRAGE	REPERE	OBSERVATIONS
----------	---------	--------	--------------

12

0,00

Départ de l'inspection vidéo à partir de R2 VERS BRANCHEMENT N°1

29-10-2020



[0 cm]

PHOTO 12

13

2,70

Réseau obstrué .    FIN DE LA VIDEO

29-10-2020



PHOTO 13

[2.70m]

**FIN INSPECTION**

Longueur visionnée   

Longueur du tronçon   

**CONCLUSIONS**

**Collecteur**     Bon     Mauvais  
**Propreté**     Bon     Mauvais  
**Joints**     Bon     Mauvais

**RÉSEAU OBSTRUÉ IMPOSSIBLE DE CONTINUER LA VIDEO**

**RESEAU**     Eaux usées     Eaux pluviales     Unitaire     Horizontal     Vertical

**R2 VERS N°3**

**SPECIFICATIONS TECHNIQUES**

> Sens de l'Inspection de        Vers      
 > Diamètre        > Nature        Fil d'eau   

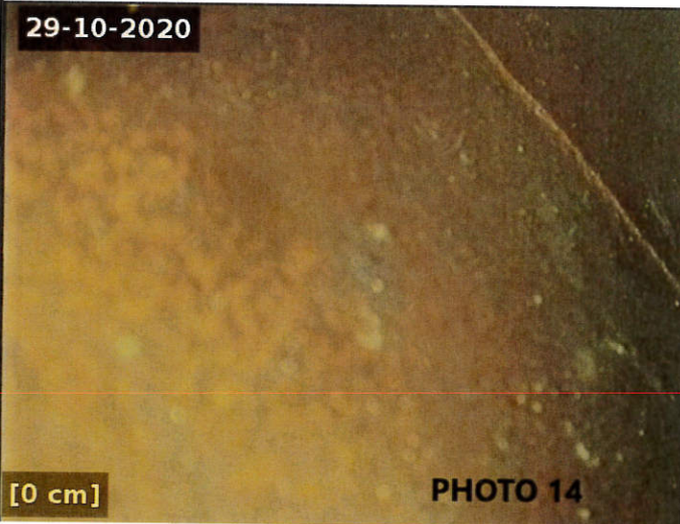
N° PHOTO	METRAGE	REPERE	OBSERVATIONS
----------	---------	--------	--------------

14

0,00

Départ de l'inspection vidéo à partir de R2 VERS LE BRANCHEMENT N°3

29-10-2020



[0 cm]

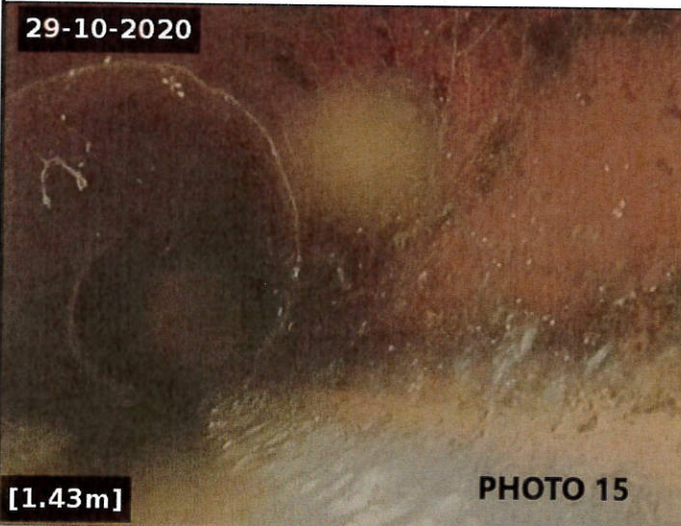
PHOTO 14

15

1,43

Plus de poussée avec la caméra FIN DE LA VIDEO

29-10-2020



[1.43m]

PHOTO 15

**FIN INSPECTION**

Longueur visionnée   

Longueur du tronçon   

**CONCLUSIONS**

**Collecteur**     Bon     Mauvais  
**Propreté**     Bon     Mauvais  
**Joints**     Bon     Mauvais

Arrivée à 1m43 plus de poussée impossible de continuer l'inspection

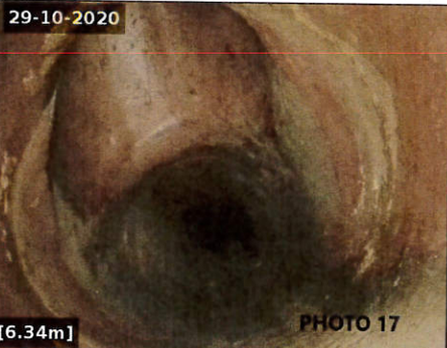
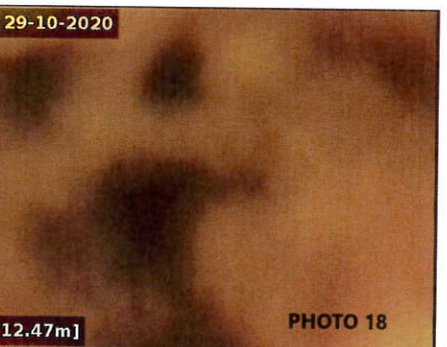
**RESEAU**     Eaux usées     Eaux pluviales     Unitaire     Horizontal     Vertical

**R2 VERS AVAL**

**SPECIFICATIONS TECHNIQUES**

> Sens de l'Inspection de        Vers      
 > Diamètre        > Nature        Fil d'eau   

N° PHOTO	METRAGE	REPERE	OBSERVATIONS
----------	---------	--------	--------------

16	0,00		Départ de l'inspection à partir de R2 VERS l'AVAL  [0 cm]    PHOTO 16
17	6,34		Branchement EP A 12H  [6.34m]    PHOTO 17
18	12,47		Plus de poussée avec la caméra FIN DE L'INSPECTION  [12.47m]    PHOTO 18

**FIN INSPECTION**

Longueur visionnée   

Longueur du tronçon   

**CONCLUSIONS**

**Collecteur**     Bon     Mauvais  
**Propreté**     Bon     Mauvais  
**Joint**     Bon     Mauvais

R . A . S



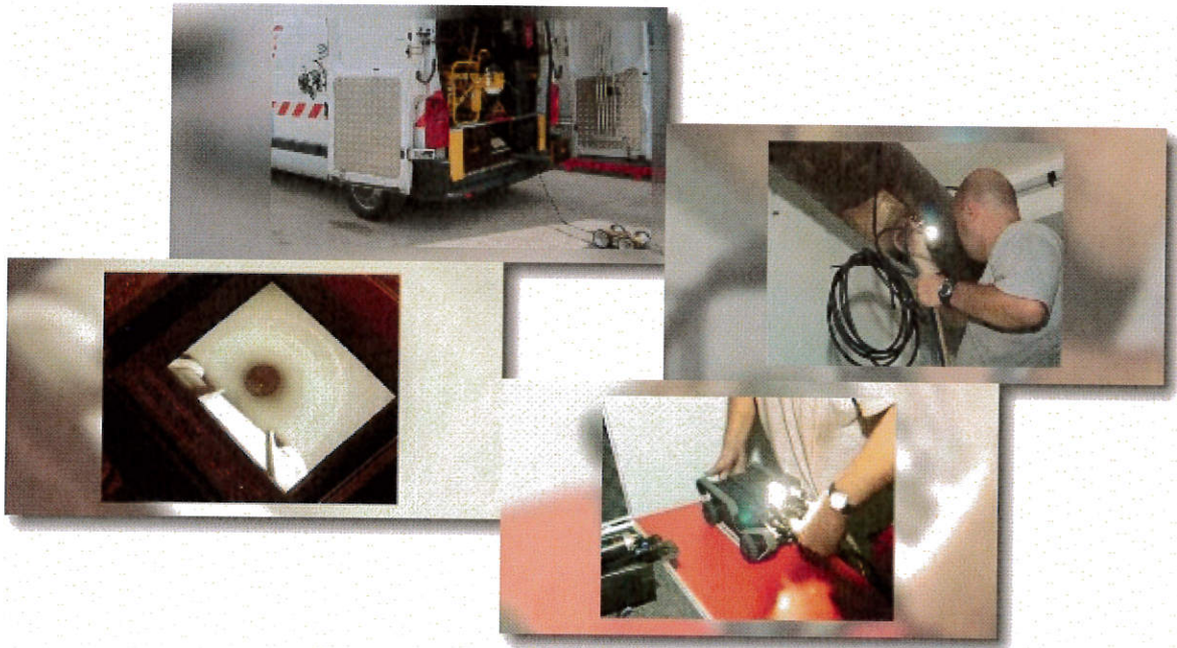
# Monaclean

*Agir pour votre environnement...*

**ASSAINISSEMENT • HYGIÈNE • GESTION DES DÉCHETS**

## RAPPORT D'INSPECTION VIDEO

## COLLECTEUR COUR INTÉRIEURE



**DATE DE L'INSPECTION :**

30/10/20

**RAPPORT N°**

2505

**EQUIPE**

COSTA

CARDOSO

**CLIENT**

SUD EST IMMOBILIER 203 AV ARISTIDE BRIAND R . C . M

**CONTACT**

MR CADIOU

**CHANTIER**

COPROPRIÉTÉ 24 RUE ST MICHEL MENTON

**ELEMENTS RAPPORTS**

**Nombre de feuillets :**

4

**Nombre de photos:**

18

**Nombre de**

Clé USB

1

**Nombre de plans:**

**CONTEXTE DE L'INSPECTION VIDEO**

INSPECTION VIDEO POUR CONTRÔLE DE L'ETAT DU RÉSEAU COUR INTÉRIEURE

**CONCLUSIONS GENERALES**

**RÉSEAU EN MAUVAIS ÉTAT , NOMBREUSES FISSURES DANS LES CANALISATIONS, PRÉVOIR LE CURAGE DES RÉSEaux ET CHEMISAGE DES PARTIES FISSURÉES**

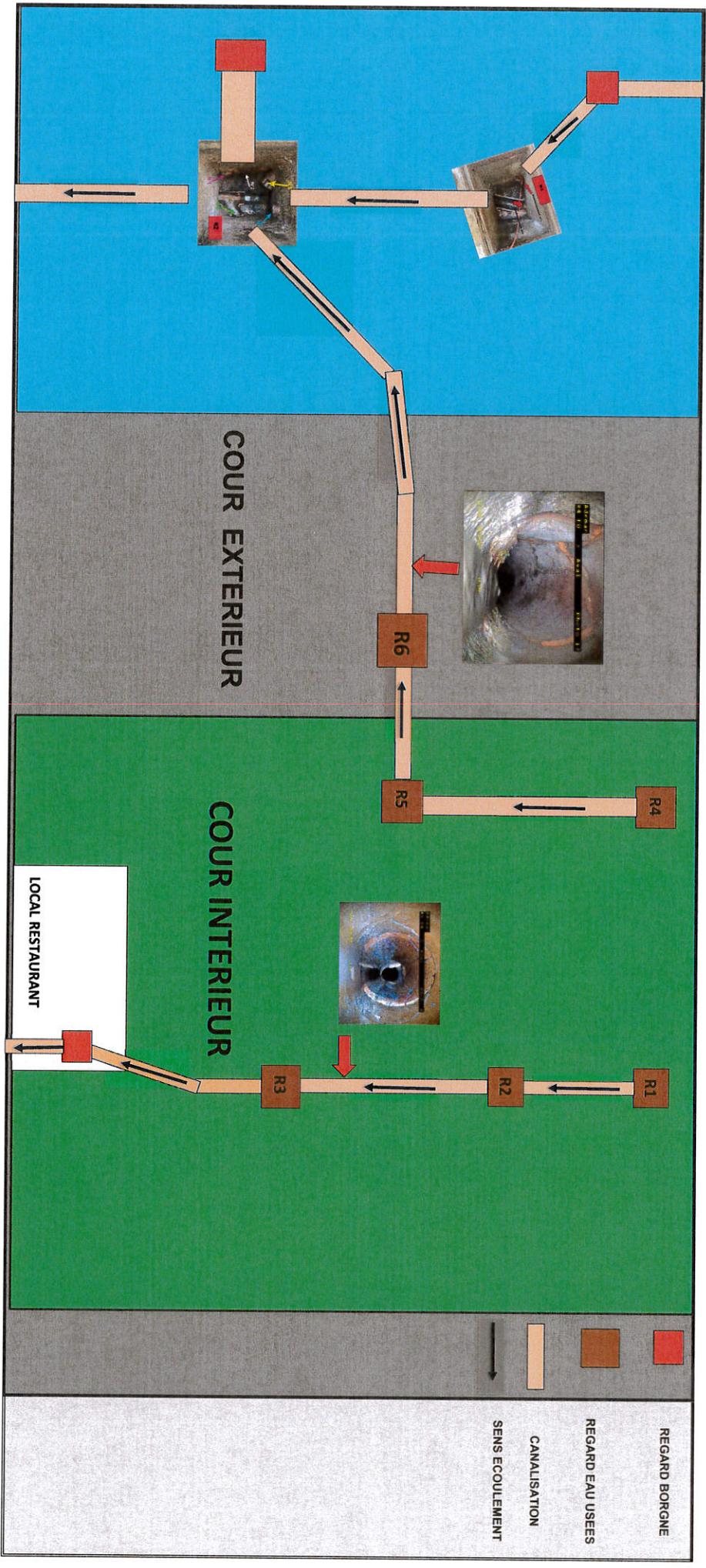
**OBSERVATIONS PARTICULIERES**

**Visa responsable**

*J. Carcin*  
CARCIN

**Etabli le**

14/12/20



**RESEAU**    Eaux usées    Eaux pluviales    Unitaire    Horizontal    Vertical

**R1 EU VERS AMONT**

**SPECIFICATIONS TECHNIQUES**

> Sens de l'Inspection de      Vers     
 > Diamètre      > Nature      Fil d'eau  

N° PHOTO	METRAGE	REPERE	OBSERVATIONS
----------	---------	--------	--------------

1	0,00		DÉPART DE L'INSPECTION VIDÉO A PARTIR DE R1 EU VERS AMONT 
2	0,40		DEPOT DE GRAS PRÉVOIR CURAGE FIN DE LA VIDEO 

Longueur visionnée  

Longueur du tronçon  

**CONCLUSIONS**

**Collecteur**    Bon    Mauvais  
**Propreté**    Bon    Mauvais  
**Joint**    Bon    Mauvais

**Le tronçon visionné est plein de graisse**

**RESEAU**     Eaux usées     Eaux pluviales     Unitaire     Horizontal     Vertical

**R1 EU VERS AVAL**

**SPECIFICATIONS TECHNIQUES**

> Sens de l'Inspection de        Vers      
 > Diamètre        > Nature        Fil d'eau   

N° PHOTO	METRAGE	REPERE	OBSERVATIONS
3	0,00		DÉPART DE L'INSPECTION VIDÉO A PARTIR DE R1 EU VERS AVAL 
4	3,10		ARRIVÉE DANS REGARD R2 EU
5	5,70		BRANCHEMENT A DROITE
6	5,80		GROSSE FISSURE 

**Suite inspectioun feuillet N°3**

Longueur visionnée      
 Longueur du tronçon   



**CONCLUSIONS**

<b>Collecteur</b>	<input checked="" type="checkbox"/> Bon	<input type="checkbox"/> Mauvais
<b>Propreté</b>	<input checked="" type="checkbox"/> Bon	<input type="checkbox"/> Mauvais
<b>Joints</b>	<input checked="" type="checkbox"/> Bon	<input type="checkbox"/> Mauvais

		<b>RAPPORT VIDEO</b>		RAPPORT N°	2505
				FEUILLET N°	3
<b>RESEAU</b> <input checked="" type="checkbox"/> Eaux usées <input type="checkbox"/> Eaux pluviales <input type="checkbox"/> Unitaire <input checked="" type="checkbox"/> Horizontal <input type="checkbox"/> Vertical					
<b>R1 EU VERS AVAL</b>					
<b>SPECIFICATIONS TECHNIQUES</b>					
> Sens de l'Inspection de		R1 EU	Vers	AVAL	
> Diamètre		100	> Nature	GRES	Fil d'eau <span style="border: 1px solid black; text-align: center;">0%</span>
N° PHOTO	METRAGE	REPERE	OBSERVATIONS		
7	6,10		ARRIVÉE DANS REGARD R3		
8	7,10		COUDE 15°		
9	8,00		ARRIVÉE DANS REGARD LOCAL RESTAURANT		
10	8,80		CHUTE VERTICALE		
11	9,50		BRANCHEMENT A DROITE		
12	11,50		BRANCHEMENT A DROITE		
13	13,30		FIN DE LA VIDÉO ARRIVÉE SUR DÉCALAGE CANALISATION		
					
			Longueur visionnée	13,30	
			Longueur du tronçon	13,30	
<b>CONCLUSIONS</b>					
<b>Collecteur</b>	<input checked="" type="checkbox"/> Bon	<input type="checkbox"/> Mauvais	<b>R . A . S</b>		
<b>Propreté</b>	<input checked="" type="checkbox"/> Bon	<input type="checkbox"/> Mauvais			
<b>Joints</b>	<input checked="" type="checkbox"/> Bon	<input type="checkbox"/> Mauvais			

**RESEAU**     Eaux usées     Eaux pluviales     Unitaire     Horizontal     Vertical

## R4 EU VERS AVAL

### SPECIFICATIONS TECHNIQUES

> Sens de l'Inspection de        Vers      
 > Diamètre        > Nature        Fil d'eau   

N° PHOTO	METRAGE	REPERE	OBSERVATIONS
14	0,00		DÉPART DE L'INSPECTION VIDÉO A PARTIR DE R4 EU VERS AVAL
15	5,80		ARRIVÉE DANS R5 EU AVEC 2 BRANCHEMENTS
			
16	10,30		ARRIVÉE DANS R6 EU SITUÉ AU SOUS SOL DU MUSÉE
17	16,00		FISSURE DU GRÉS
			
18	16,70		PLUS DE POUSSÉE PRÉVOIR CURAGE A PARTIR DU R2 COUR EXTERIEUR

 Longueur visionnée    

 Longueur du tronçon    

### CONCLUSIONS

**Collecteur**     Bon     Mauvais  
**Propreté**     Bon     Mauvais  
**Joints**     Bon     Mauvais

**PRÉVOIR CURAGE DE CE RESEAU + PRÉSENE DE NOMBREUSES FISSURES**