



# Rapport intervention

---

Référence devis Jk concept : D-24060652

Prestation : Inspection vidéo de descente EP



JKCONCEPT 13

<https://www.jk-concept.fr/>

0668672344

[Jkconcept13@gmail.com](mailto:Jkconcept13@gmail.com)

19 Boulevard Ventadouiro

13300 – Salon De Provence

A l'attention de M. Christophe Poggi  
christophe.poggi@bet-ivedia.fr  
Salon de Provence, le 2024

Monsieur,

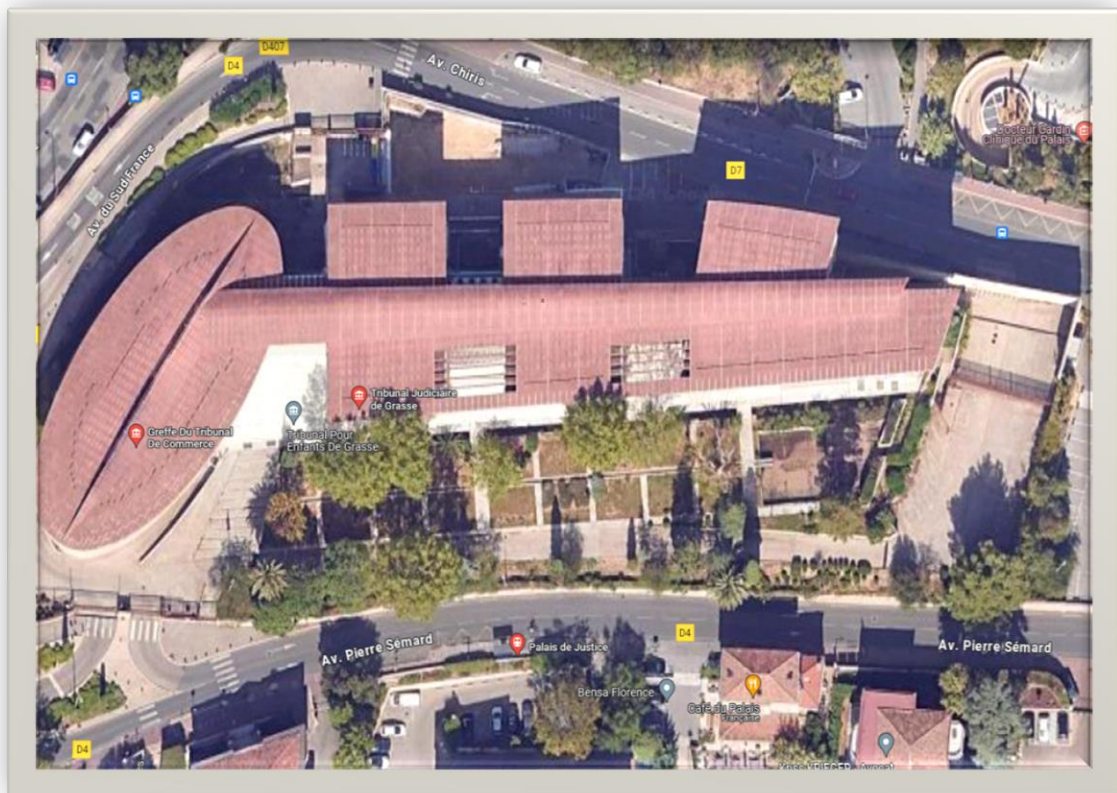
Pour donner suite à votre ordre de mission dont vous trouverez les références en marge, nous avons procédé comme convenu à des investigations.

Nous vous prions de bien vouloir trouver ci-après notre rapport.

Vous en souhaitant bonne réception, veuillez agréer, Monsieur, l'expression de nos salutations distinguées.

Adresse d'intervention : 37, avenue du Palais de Justice 06130 GRASSE
Date d'intervention : 16 juillet 2024 à 9h

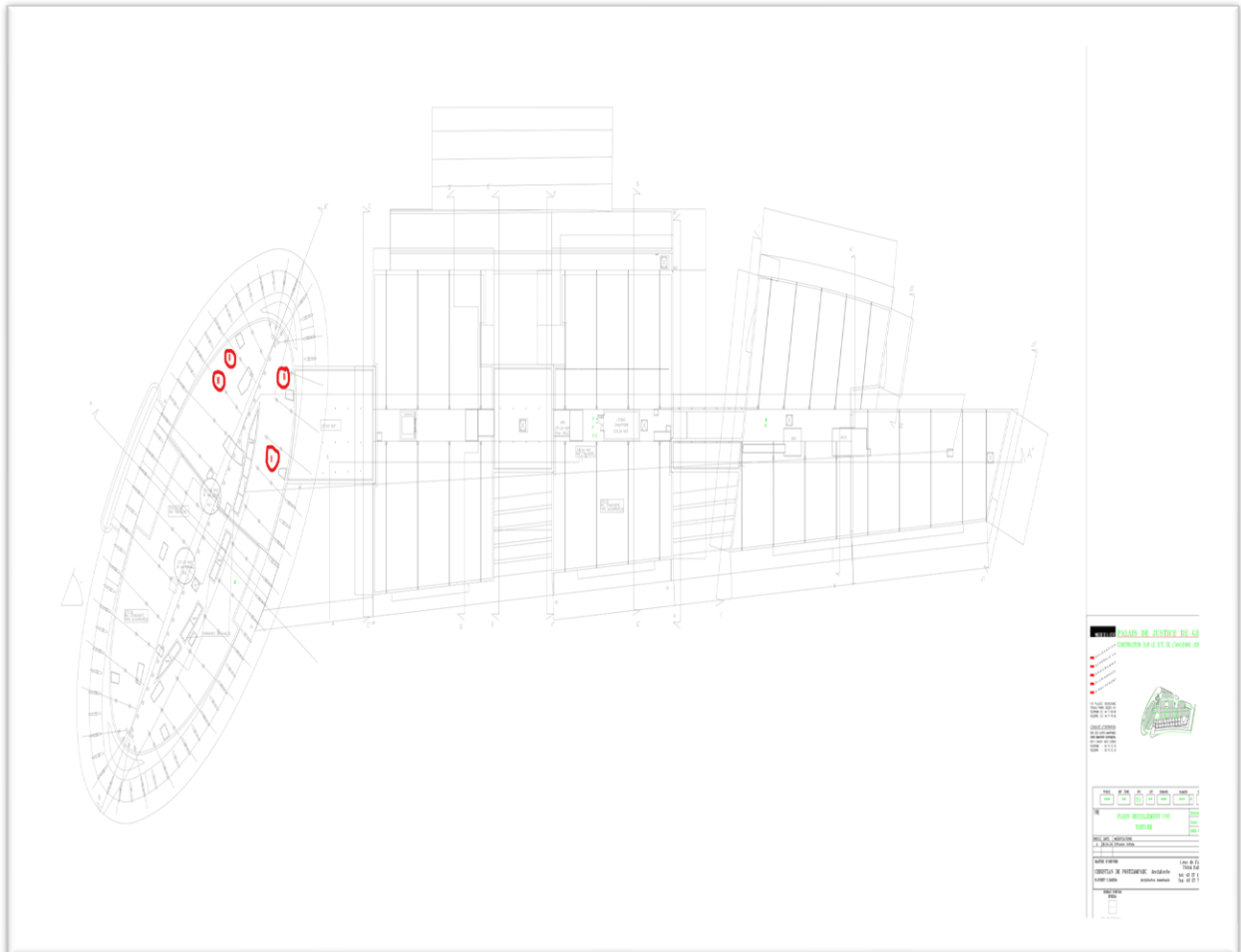
Vue arienne Palais de Justice



## Investigation :

### Plan récolement EP (évacuations eaux pluviales)

- Ep à inspecter entourées en rouge sur le plan ci-dessous.



L'inspection vidéo des canalisations a pour objet de détecter les défauts structurels et/ou fonctionnels. Le passage de la caméra permet de contrôler :

- Le bon état des canalisations ;
- La bonne qualité des emboîtements ;
- Le bon raccordement des branchements ;
- L'absence d'infiltration.

Grâce à l'inspection vidéo des canalisations, nous localisons rapidement le dommage structurel ou fonctionnel.



Inspections vidéo des 4 évacuations d'eaux pluviales :

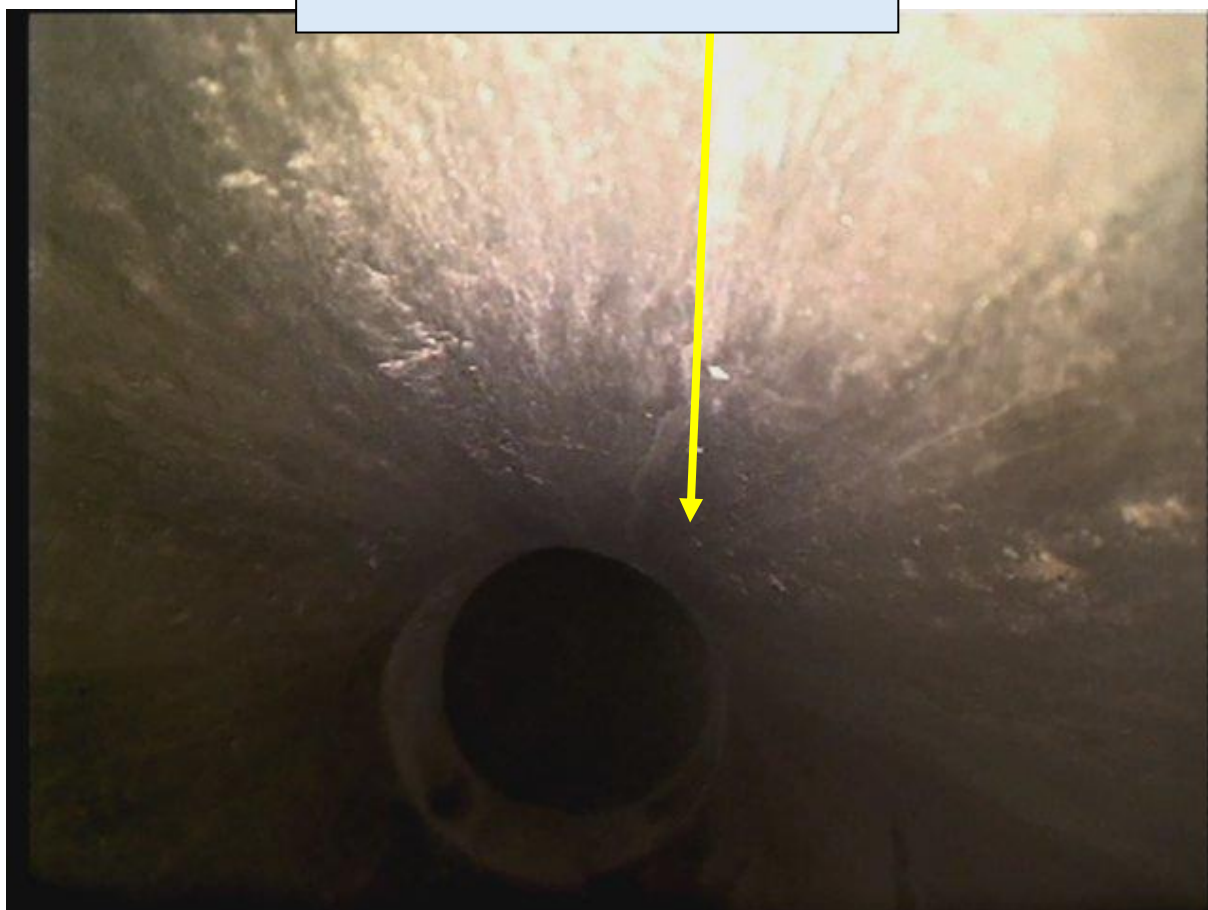




Lors de nos inspections, nous constatons que l'ensemble des parties courantes des descentes EP sont en bonne état. Nous ne constatons aucun bouchon ni aucune cassure / fissure.

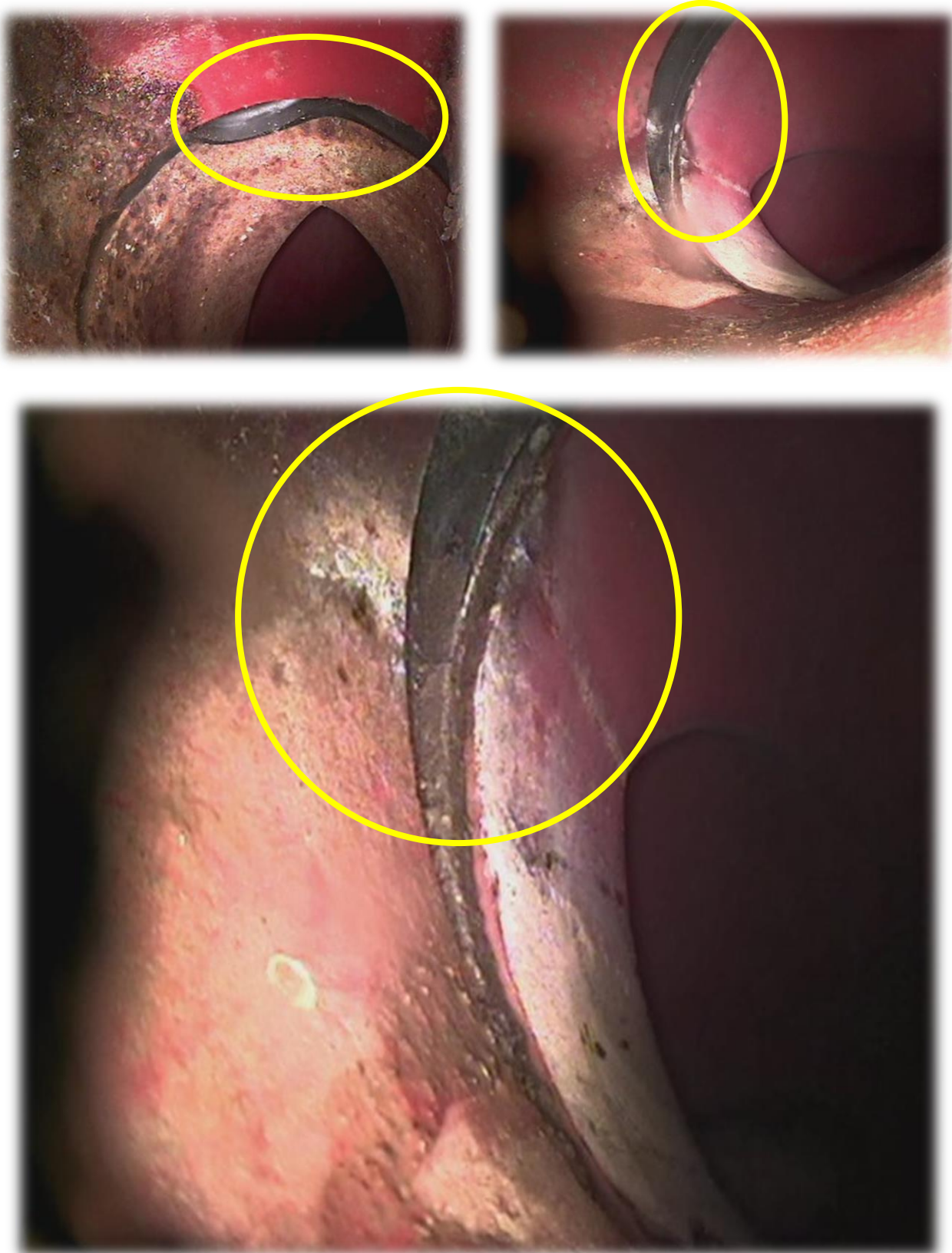


Intérieur des réseaux EP (partie courante).



En revanche, nous constatons des défauts d'emboitements aux niveaux des coudes

Les joints élastomères sur les coudes SME en fonte sont pincés / déboités et n'assurent plus l'étanchéités entres les différentes sections des descentes EP (emboitements).



Origine des dommages :



Raccord / coude en fonte SME



Joint élastomère SME



Conclusion :

L'inspection vidéo des descentes d'eaux pluviales (EP) n'a révélé aucun problème majeur. Cependant, il est important de noter que les joints élastomères SME sont pincés ou déboîtés sur les raccords en fonte. Cela pourrait potentiellement entraîner des fuites ou d'autres problèmes à l'avenir. Il serait donc judicieux de prévoir une intervention depuis les gaines techniques pour corriger ces anomalies afin d'assurer le bon fonctionnement du système. Notamment au niveau des infiltrations telles que nous les avons remarquées, Bat. A (voir photos).







*Note : toutes les images et les étapes de nos investigations n'ont pas été rapportées sur le rapport d'intervention afin d'en faciliter la lecture.*

#### RESERVES GENERALES

*La responsabilité de JK Concept se limite à l'objet de la présente mission sous réserve de vices cachés.*

*JK Concept met en œuvre les moyens techniques dont elle dispose.*

*Notre intervention a permis un diagnostic factuel uniquement au moment de nos tests.*

D.Kesbi

Pa\_