

RAPPORT D'INTERVENTION

N°20250410-A

Lieu d'intervention :

INSERM

ELEV Architecture
29 rue de Navacelle
34000 MONTPELLIER

Date de l'intervention :

10/04/2025

Compagnie :

Sinistre :

Personnes présentes :

M GOAVEC (matinée)

Technicien :

Benjamin GUILHE, Oriad méditerranée
Jonathan RATHQUEBER, Oriad méditerranée
Julien LINE, Oriad méditerranée

Rédacteur :

Benjamin GUILHE

Contrôle et validation :

Eric DAGUZON

Nature des désordres

Nous intervenons dans le cadre d'un travail préalable à des travaux d'agrandissement. Il est question d'effectuer un état des lieux des réseaux EU EP enterrés dans une zone donnée, en vue de les conserver ou de les remplacer. Une équipe d'hydrocureur est présente durant l'intervention afin de faciliter le travail d'inspection.



Procédés utilisés

Afin de réaliser nos recherches nous avons utilisé les moyens suivants :

- ☐ Test humidité
- ☐ Contrôle de la tenue en pression du réseau d'alimentation
- ☐ Test au gaz traceur
- ☐ Détecteur acoustique
- ☐ fumigène
- ☐ Fluoriscéine
- ☒ Caméra poussée
- ☒ Scout

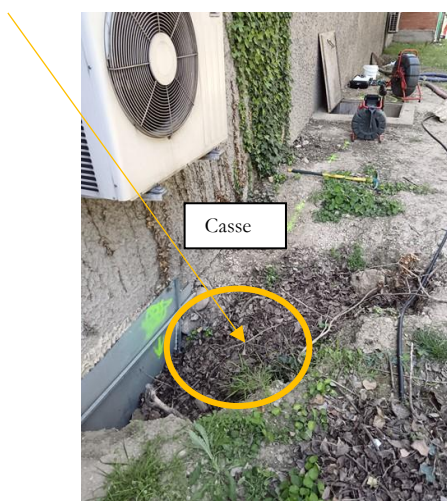
Inspection vidéo par caméra poussée

A l'aide de notre caméra poussée, nous inspectons les réseaux EU EP (cf. : photos page suivante).



Résultats :

Nous constatons que les réseaux sont soit cassés, soit obstrués de manière significative par des racines, effondrement, terre, contre pente. Malgré l'équipe de curage sur place, il ne nous a pas été possible de repérer de façon efficiente, leurs tracés, ni même leurs branchements jusque sous la voie publique. Elles ont été toutefois repérées dans le vide sanitaire. (cf. photos ci-dessous).





Passage vide sanitaire :





Synthèse des constatations

Nous pouvons constater à la suite de nos investigations que les sections de canalisations inspectées dans le cadre de cette intervention, ne sont pas en état de bon fonctionnement.

Il serait judicieux de procéder à la dépose et à la création de nouveaux réseaux EU EP dans le cadre des travaux de rénovation/agrandissement du bâtiment.

Se brancher depuis les sections sous le vide sanitaire jusqu'au réseau public serait probablement le plus pertinent.