

---

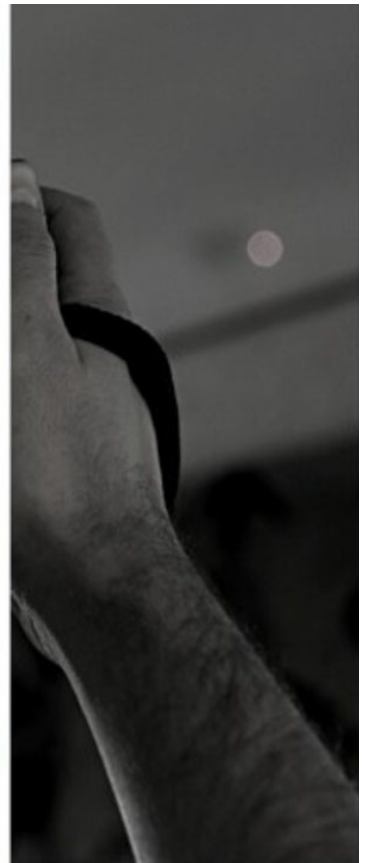
# **RAPPORT**

## **DIAGNOSTIC, TRAÇAGE, IMPLANTATION RÉSEAUX EU, EP ET AEP - BASE HÉLICOPTÈRE - AÉROPORT DE PERPIGNAN**

---



1



## Rapport d'intervention

### Diagnostic, traçage, implantation réseaux EU, EP et AEP (Rapport)

Demande d'intervention	Référence client	Report reference	Intervention effectuée le
DI2403-026220	NC	I2404-03502	24/04/2024

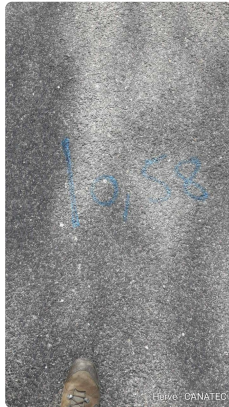
Client et adresses :	Détails de la demande :	
<b>Client</b>	<b>Poste</b>	RF & Diagnostic
BUREAU Régional Des Affaires Immobilières Occitanie / Sli Montpellier	<b>Raisons de l'intervention</b>	
<b>Adresse</b>	Diagnostic, traçage, implantation réseaux EU, EP et AEP (Rapport)	
488 Rue de la vieille poste, Montpellier 34000,		
<b>Adresse de facturation</b>		
BASE Hélicoptère - Aéroport De Perpignan		
<b>Adresse d'intervention</b>		
Avenue M. Bellonte, Perpignan 66000,		
<b>Catégorie</b>		
Domaine Public		

### Services effectués

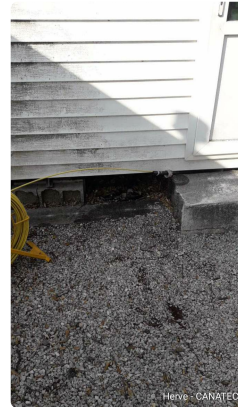
- |  |  |
|--|--|
| <input checked="" type="checkbox"/> Inspection visuelle<br><input type="checkbox"/> Test d'humidité<br><input type="checkbox"/> Travaux de création d'accès<br><input type="checkbox"/> Test de pression adduction eau<br><input type="checkbox"/> Travaux de sectorisation<br><input type="checkbox"/> Traçage du réseau<br><input type="checkbox"/> Ecoute Souterraine<br><input type="checkbox"/> Gaz Traceur<br><input type="checkbox"/> Camera thermique<br><input type="checkbox"/> Pièces administratives<br><input type="checkbox"/> Travaux à effectuer (Nouvelle installation) | <input type="checkbox"/> Hydrocurage haute pression<br><input type="checkbox"/> Inspection vidéo<br><input type="checkbox"/> Détection Tête caméra<br><input type="checkbox"/> Mise en charge avec obturation ou batardeau<br><input type="checkbox"/> Tests d'écoulements<br><input type="checkbox"/> Fluorescéine / Lampe ultra violet<br><input type="checkbox"/> Projection eau toiture / terrasse<br><input type="checkbox"/> Test fumée/odeur<br><input checked="" type="checkbox"/> Plan schématique<br><input type="checkbox"/> État des lieux (Ouvrage existant)<br><input type="checkbox"/> Faire attention à (Points sensibles) |
|--|--|

☒ **Inspection visuelle**

**Image 1**



**Image 2**



**Image 3**



**Image 4**



**Image 5**



**Image 6**

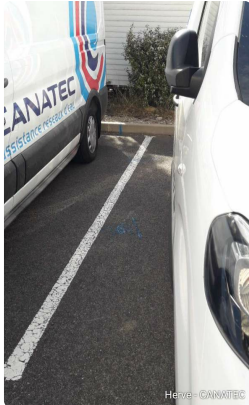


**Image 7**



**Image 8**





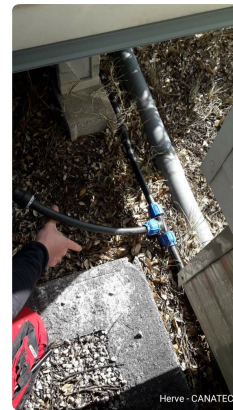
**Image 9**



**Image 10**



**Image 11**



**Image 12**



**Image 13**



**Image 14**





**Image 15**



**Image 16**



**Image 17**



**Image 18**



**Image 19**



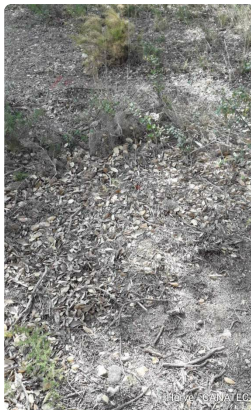
**Image 20**



**Image 21**



**Image 22**



**Image 23**



**Image 24**

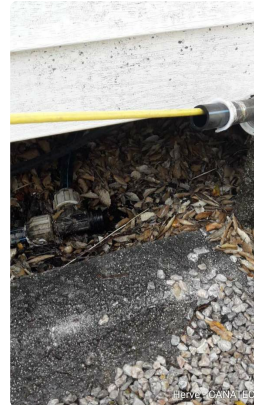


**Image 25**



**Image 26**





**Image 28**



**Image 29**



**Image 30**



**Image 31**



**Image 32**



**Image 33**



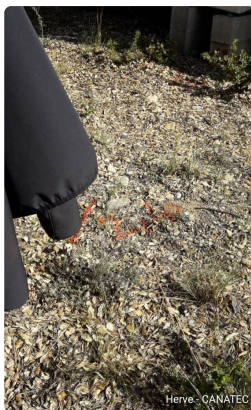
**Image 34**



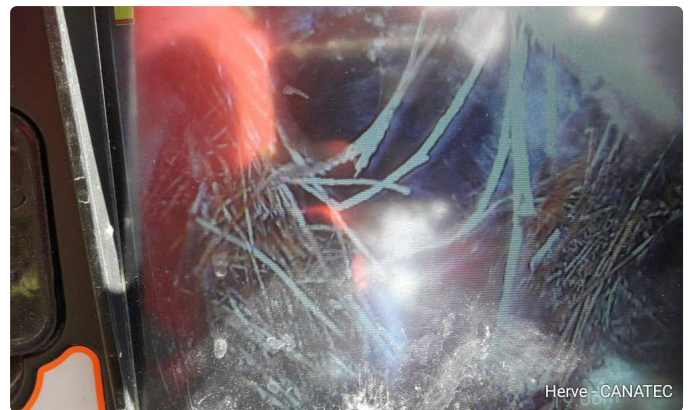
**Image 35**



**Image 36**



**Image 37**



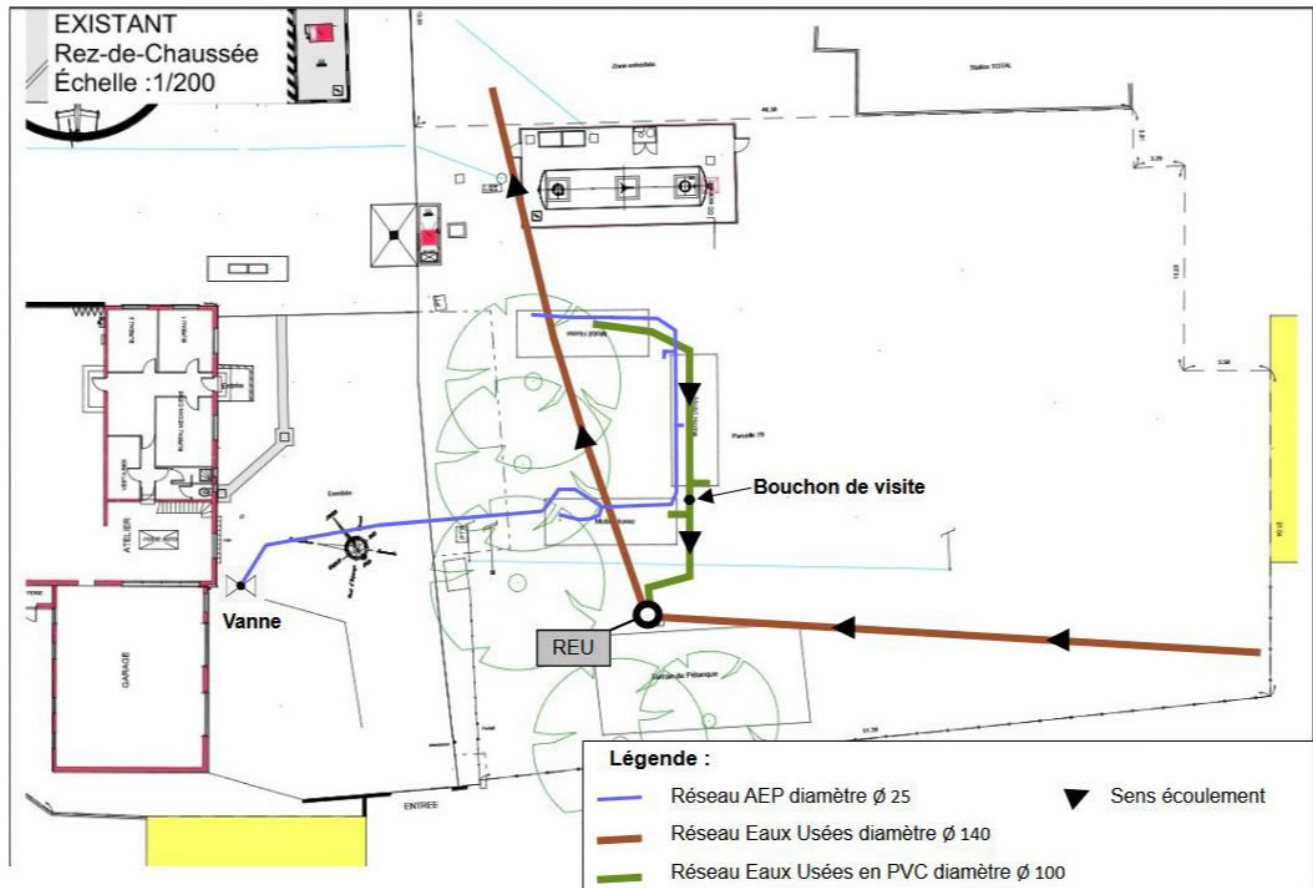
**Image 38**





☑ **Plan schématique**

**Commentaires**



## Conclusion

Les réseaux d'Eaux Usées le réseau d'Alimentation d'Eau Potable (AEP) ont été implantés sur le site.

Une Inspection télévisuelle a été effectuée sur les réseaux d'eaux usées, révélant la présence de racines (CF Schéma), ainsi que des niveaux d'eau importants.

L'emplacement de l'exutoire de l'installation des eaux usées est indéterminé.

*NB : Notre intervention permet de mettre en évidence des désordres mais n'exclut pas la possibilité d'autres désordres. Ceux-ci ne pourront faire l'objet de nouvelles investigations qu'après réparation des désordres constatés initialement.*