




Tracage des **RESEAUX**




Pour réseaux **D'ALIMENTATION:**

LOCALISATION ET TRACAGE



de la canalisation d'alimentation général à partir du compteur d'eau : un émetteur transmet une fréquence électrique à la canalisation si elle est métallique, ou d'une sonde émettrice. On détecte ensuite cette fréquence à l'aide de notre récepteur.

GEORADAR




Permet une détection des éléments enterrés traditionnellement non détectable tels que : canalisations non métalliques y compris en :

- PVC et en amiante-ciment
- Cable électrique enterrés
- Réseaux d'eau pluviales et usées en béton
- Réseaux non conducteurs pour lesquels le fils traceur installé ne fonctionne pas
- Reservoir et drains en argiles enterré
- Fosse septique
- Structure hors réseau telles que caves, fondations et dalles en béton



Pour réseaux **D'EVACUATION:**

CAMERA DE POUSSEE



La tête de caméra émet une fréquence détectable à l'aide d'un récepteur d'onde.

A l'aide du récepteur d'ondes, on localise précisément la tête de caméra (emplacement et profondeur).

OPTIMISATION DES RÉSULTATS

Chaque technique présente ses avantages et ses limites. Cependant, en combinant ces procédés de manière judicieuse, nous maximisons les chances de localiser la fuite avec une précision optimale