

## TRACAGE DE TUYAU ENTERRE

### PROTOCOLE DE TRAVAIL

- Recherche dans le sol
- Traçage des écoulements
- Traçage de tuyaux sous pression
- Traçage de câbles alimentés ou non
- Relevé de profondeur d'enfouissement



- Réalisation de plan de réseau

- Les conduites ne sont pas toujours répertoriées. Nos appareils de détection permettent de les localiser précisément. Ces recherches se font sur des canalisations en béton, terre cuite, acier, PVC, composites.

- Dans le cas de recherches de fuites, une localisation du tracé est indispensable pour en trouver rapidement l'origine.

- Dans le cas de terrassements importants ou profonds, localiser des tuyaux et en évaluer leur profondeur évite tout risque de dégradations imprévisibles et coûteuses.

- Un plan des réseaux peut être réalisé pour les identifier et localiser avec précision leur passage, leur profondeur d'enfouissement et leur pente d'écoulement si nécessaire.