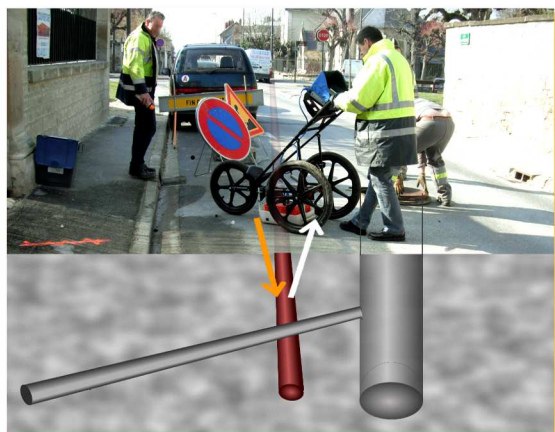


Diagnostic de réseaux enterrés

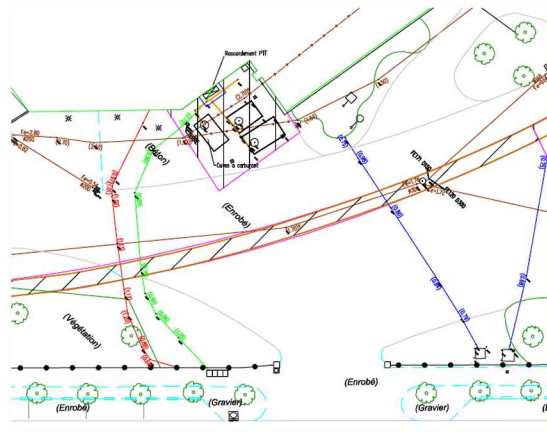
LOCALISATION



Nos moyens de détection non destructifs nous permettent de localiser :

- les câbles : électriques, téléphoniques, de commande,
- les canalisations plastiques (P.E., P.V.C.), métalliques (acier, fonte, cuivre), ou maçonnées (béton, amiante),
- les réseaux de fibre optique.

CARTOGRAPHIE



Le relevé topographique de nos détections est géoréférencé avec du matériel de précision centimétrique.

Les corrections de données sont réalisées selon les dernières normes :

- NGF / IGN 69 pour la correction altimétrique,
- RGF 93 CC pour la correction planimétrique.

INSPECTION VIDEO



L'intérieur des réseaux d'assainissement est visualisé par nos caméras d'inspection sur jonc de 130 ml.

Un rapport associé commente les faits importants de l'enregistrement vidéo.

RECHERCHE DE FUITE



Nous localisons les fuites sur des canalisations souterraines ou aériennes, sous pression, gravitaire ou en dépression.

Nos moyens nous ont permis de positionner une fuite de 0,2 L/H sous voirie.