



Détection, Géoréférencement et Cartographie de Réseaux



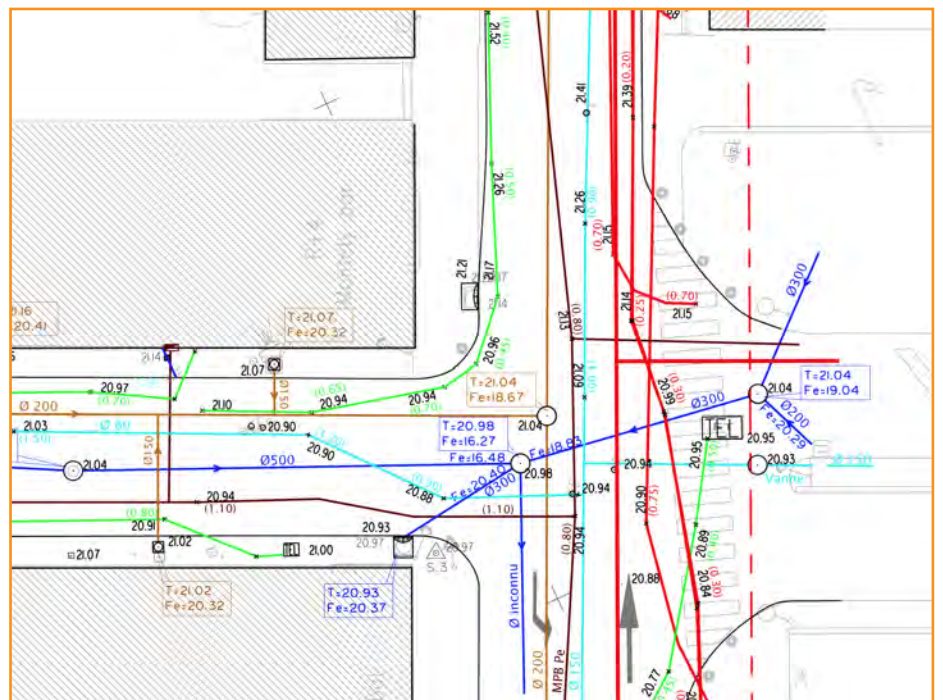
Détection par différentes méthodes : champ électromagnétique, sonde, radar géophysique, acoustique ou vibratoire.

Opsia développe des solutions de haute technicité pour localiser le plus précisément possible les réseaux enterrés de nos territoires.

Sous le contrôle de ses Géomètres Experts, son équipe de spécialistes, réactive et expérimentée, propose un géoréférencement et une cartographie des réseaux toujours plus fiables, qui concourent à la sécurisation des chantiers, à la santé des populations et à la protection de l'environnement.



Nos solutions en matière de détection de réseaux enterrés en classe A sont conformes aux Normes AFNOR.



Une équipe expérimentée, assurant un travail de haute qualité
composée d'ingénieurs, de techniciens et d'infographes spécialisés.

Un savoir-faire pour tous types de réseaux

- Assainissement (eaux usées et pluviales), eau potable
- Chauffage et climatisation
- Électricité (BT, HTA, HTB, éclairage) et gaz
- Feux et signalisations routières
- Télécommunications (réseaux téléphoniques, fibre optique)

Un équipement précis et fiable, à la pointe de la technologie

- RD8000 et C.SCOPE (détecteur de câbles et canalisations)
- QUANTUM (Géoradar tri-fréquences)
- LMX100 (Géoradar mono-fréquence)
- Stations Totales S3 - S6 - S6 robotisées
- GPS/GNSS Trimble R8 - R10



Les stations totales Servo-motorisées et Robotisées d'Opsia et son Matériel GPS/GNSS R8, R10



Trimble S3

Trimble S6



Flexitrace



RD 8000



C.Scope



Géoradar Tri-fréquences
QUANTUM

