

Ne laissez pas le hasard décider pour vous...

L'expérience et la maîtrise en Détection De Réseaux  
au service de vos chantiers

Avec les outils et techniques de détection de réseaux de DDR, vous améliorerez la planification, la sécurité et la productivité de vos projets VRD. Vous êtes exigeant, prévoyant, responsable, ... nous aussi... . Forts de nos 8 ans d'expérience dans la DDR\*, nous savons vous conseiller et vous aider à tirer le meilleur d'une détection de réseaux préalable au démarrage de votre projet.

Nos hommes, notre matériel, notre savoir-faire vous accompagneront dans la mise en œuvre de solutions intelligentes, maîtrisées, pérennes ou encore nouvelles, qui contribueront à l'économie et l'efficacité de l'énergie que vous déployez sur vos projets.

\*DDR = Détection De Réseaux



## DÉTECTION DE RÉSEAUX

### - Détection de réseaux VRD :

- Multi réseaux (MOA, MOE)
- Réseaux d'exploitants
- Réseaux privés

### - Détection de structures enterrées

(cuves, fondations, chambres maçonnées...)

### - Tous matériaux

(PE, PVC, Fonte, Acier, Cuivre, Inox, Béton, Grés, Amiante ciment...)

- **Multi réseaux** sur des surfaces de 100 m<sup>2</sup> à plus de 100 Ha

### - Gestion Administrative transparente

(DICT, arrêtés, autorisations, bons de travail, balisage, EPI, PPSPS, coactivité, accès...)

**Entreprise qualifiée par la FNEDRE en détection de réseaux : QUALIFNEDRE**



## GÉORÉFÉRENCEMENT

### - Géoréférencement 3D

- Levé topographique centimétrique

- Dessin sur site (Pas de codification)

- Contrôle de cohérence topologique

- Cartographie (Plan DAO, Carto 200), SIG

- Tous formats (Autocad, Microstation, Googleearth, Shape, PDF, ... )

- Maîtrise de la Mesure (Démarche qualité ISO 17020 en cours)

- Maîtrise de la topologie réseaux

- Maîtrise de la topographie

- Relevé 3D géoréférencé de la position, de la charge et/ou du fil d'eau des réseaux enterrés



Matériel DDR

GÉORADAR

INDUCTION

ACOUSTIQUE

TS ROBOTISÉE

GPS

