

# Ce qu'ils en disent...

## Nos clients témoignent

### Monsieur Laurent NICOLAIDIS

Directeur technique du groupe Carrefour Champion (entité du Mans)



« L'origine de nos magasins et l'ancienneté de certains, font que les plans de récolement sont inexistantes ou pas à jour. Le relevé exhaustif des réseaux est une aide sérieuse en phase de conception des ouvrages. La détection des réseaux permet à nos maîtres d'œuvre d'établir des CCTP précis en phase DCE, et permet d'éviter certains surcoûts en phase travaux par la découverte d'ouvrages in situ non signalés lors des études. Les investigations réalisées par TOPO INGENIERIE enrichissent nos archives DOE, ainsi qu'elles agrémentent les DIUO. »

### Monsieur Philippe ROGGY

Directeur du service des bâtiments, Conseil Général de l'Indre



« Notre quotidien est entre autre d'assurer un suivi technique des collègues dans lesquels bien souvent les réseaux enterrés sont concernés. Que ce soit en phase de restructuration ou par simple maintenance, la connaissance des réseaux est rarement totale. Hors aujourd'hui, il nous faut être de plus en plus réactif, avec une marge d'erreur la plus réduite possible (délai, travaux supplémentaires, coupures sur réseaux...)

La solution proposée par TOPO INGENIERIE offre une base de travail intéressante, car il s'agit d'une véritable mise à plat, un état actuel exhaustif, qui permet de faire le bon choix tout de suite, et de limiter la casse en phase chantier, mais aussi d'anticiper sur des réseaux « à bout de souffle » ou présentant un risque.

Le fait d'intégrer la détection des réseaux dans le schéma des études est un surcoût à la pratique habituelle mais offre un confort non négligeable sur le reste du dossier. C'est une autre façon de travailler »

### Lieutenant Colonel RUYANT

Ministère de la Défense, Etablissement du Génie de TOURS



« La détection des réseaux réalisée par TOPO INGENIERIE nous permet de définir précisément les dévoiements des réseaux ainsi que le phasage des travaux de reconstruction. Le rendu informatique sur Microstation a été un outil de travail efficace et réactif. En conclusion, dans des délais courts, la qualité des résultats obtenus nous a permis d'optimiser nos études et investigations. »