

Objectif : Localiser précisément les réseaux avant travaux dans le but de les protéger et d'assurer l'exploitation des réseaux (appel d'urgence, opérateurs téléphoniques...)

réseau RAU



Mise en place du générateur de fréquences sur le réseau RAU



Recherche et positionnement du réseau RAU après calibrage de la fréquence optimale



réseau fibre optique



Utilisation d'une sonde à fréquences radio poussée dans le fourreau emprunté par la fibre optique



Conclusion : Les deux réseaux (RAU et Fibre Optique) initialement supposés en parallèle et sur le même tracé sont en réalité sur des trajectoires séparées. La détection préalable vient ainsi sécuriser la poursuite du chantier.