

Détection et géoréférencement de vos réseaux enterrés

VOS ENJEUX

Améliorer la détection et la localisation de vos réseaux enterrés pour réduire les dommages aux ouvrages dus aux agressions de tiers.

NOS COMPETENCES A VALEUR AJOUTEE

- Aire de détection unique en Europe comportant cinq types de sol, des canalisations implantées de matières diverses (acier, polyéthylène...), et les moyens techniques nécessaires pour identifier la localisation précise des réseaux en sous-sol.
- Deux fosses permettant d'insérer des objets dans des canalisations pour effectuer les détections, pour intégrer des nouveaux matériels qui n'existaient pas lors de la construction de l'aire de détection.
- Évaluation de protocoles de détection.

NOS REFERENCES

- Mise au point et tests de plus de 50 équipements innovants de détection de réseaux.
- Évaluation comparative de la performance des nouvelles technologies de détection de réseaux enterrés et/ ou les des nouveaux modèles ou prototypes en vue de leur inclusion dans les marchés cadres de nos clients.
- Benchmark technologique et réalisation d'un catalogue de différents détecteurs du marché.
- Évaluation comparative de prestataires de services dans le domaine de la détection en proposant différentes mises en situation.

ILS NOUS FONT CONFIANCE



PRIX DE LA PRESTATION

Prestation sur mesure adaptée à vos caractéristiques industrielles.
Contactez-nous pour préciser votre besoin et recevoir une offre personnalisée.

VOTRE CONTACT

Mohamed KAMECHE, Ingénieur de recherche

Tél. : +33 6 47 66 56 15

Email : mohamed.kameche@natrangroupe.com