

# FORMATIONS

# POUR NOUS CONTACTER

# SOLUTIONS DE DÉTECTION DE RÉSEAUX ENTERRÉS

## Région NORD

Julien CABAGNO

06 81 41 19 38

j.cabagno@icloud.com



## Région SUD

Philippe CAPON

07 82 89 98 22

p.capon@icloud.com



## WWW.MY-NDS.COM



### Formations à la détection des réseaux enterrés adaptées à tous les niveaux.

Afin de pouvoir utiliser les solutions que nous proposons au meilleur de leurs performances, il est indispensable de suivre une formation complète.

Nous vous proposons un accompagnement pas à pas sous la forme de différents modules adaptés au choix du matériel et à l'expérience de l'opérateur : débutant ou confirmé.

Gage de qualité, nous sommes certifiés QUALIOPI dans la catégorie « action de formation » par le cabinet d'audit agréé DAUGE FIDELIANCE.

Scannez-moi !



Scannez-moi !



 **My-NDS**  
My Network Detection Solutions



Scannez-moi !

# GÉORADAR

## TRI-ANTENNES



## QUANTUM

Unique géoradar tri-fréquences dans le domaine de la détection des réseaux, le **QUANTUM** est notre radar le plus polyvalent à ce jour.

La technologie radar permet de visualiser l'ensemble des réseaux enterrés conducteurs et non-conducteurs, tels que les câbles électriques, les canalisations PE ou la fibre optique par exemple.

Le géoradar **QUANTUM** affiche trois gammes de fréquences en simultanées. Il propose également la fonction «multi-passages» permettant à l'opérateur une interprétation facilitée des résultats.

# DÉTECTEUR

## ÉLECTROMAGNÉTIQUE



Scannez-moi !



## RD8200<sup>®</sup>

Dernier né de la gamme RD, le RD8200 est un détecteur reconnu, fiable et précis, à l'épreuve du terrain.

La méthode électromagnétique offre l'avantage considérable de permettre de localiser un réseau enterré tout en l'identifiant.

Le RD8200 est un tout nouveau détecteur de réseaux enterrés. Cet outil permet de repérer les câbles et ouvrages enterrés conducteurs avec une précision optimale.

Il peut également s'utiliser conjointement avec des solutions GNSS afin de fournir des données géo-référencées.

Scannez-moi !



# GÉORADAR

## MONO-ANTENNE



## Q5C

Radar mono-antenne abordable et simple d'utilisation, évolutif en **QUANTUM**.

Géoradar mono fréquence, idéal pour débiter dans la monde de la détection ou de l'évitement de réseaux enterrés.

Le **Q5C** embarque une antenne ultra large bande et haute définition d'une fréquence centrale de 500 MHz, proposant à l'opérateur une solution abordable, mais bénéficiant des avancées technologiques les plus récentes.

Si vous souhaitez aller plus loin dans la détection des réseaux, le **Q5C** est évolutif vers notre modèle tri-fréquences **QUANTUM**.