

# UtilityScan DF GSSI

# 9

## Points forts & avantages

m<sup>d</sup>s

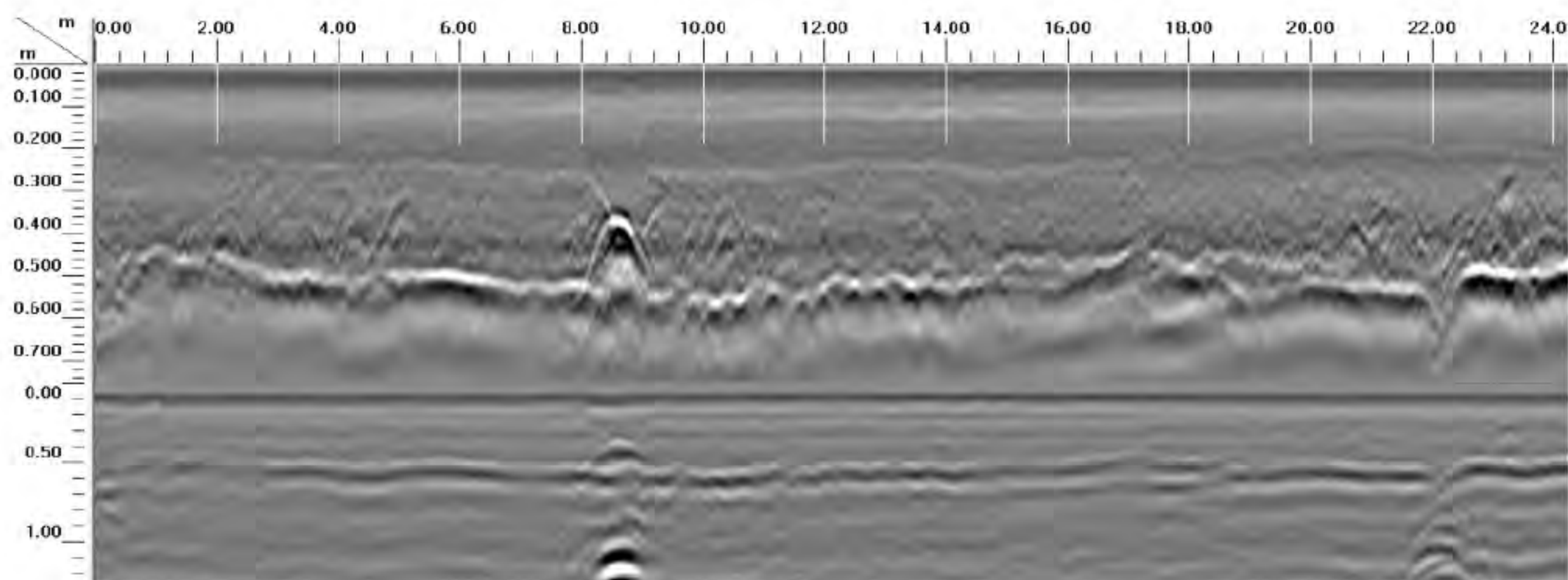


# 1

## UtilityScan DF GSSI

# La qualité GSSI, leader mondial du géoradar

Antenne numérique avec des fréquences optimales pour la détection de réseaux et l'imagerie haute résolution du sous-sol



# 2

## UtilityScan DF GSSI

### La référence en terme de qualité et fiabilité

Systeme utilisé quotidiennement par  
de très nombreux opérateurs en géodétection



# 3

## UtilityScan DF GSSI

### Robuste et durable IP65

Parfaitement étanche à la poussière et aux éclaboussures d'eau, chariots codeurs conçus pour une utilisation intensive

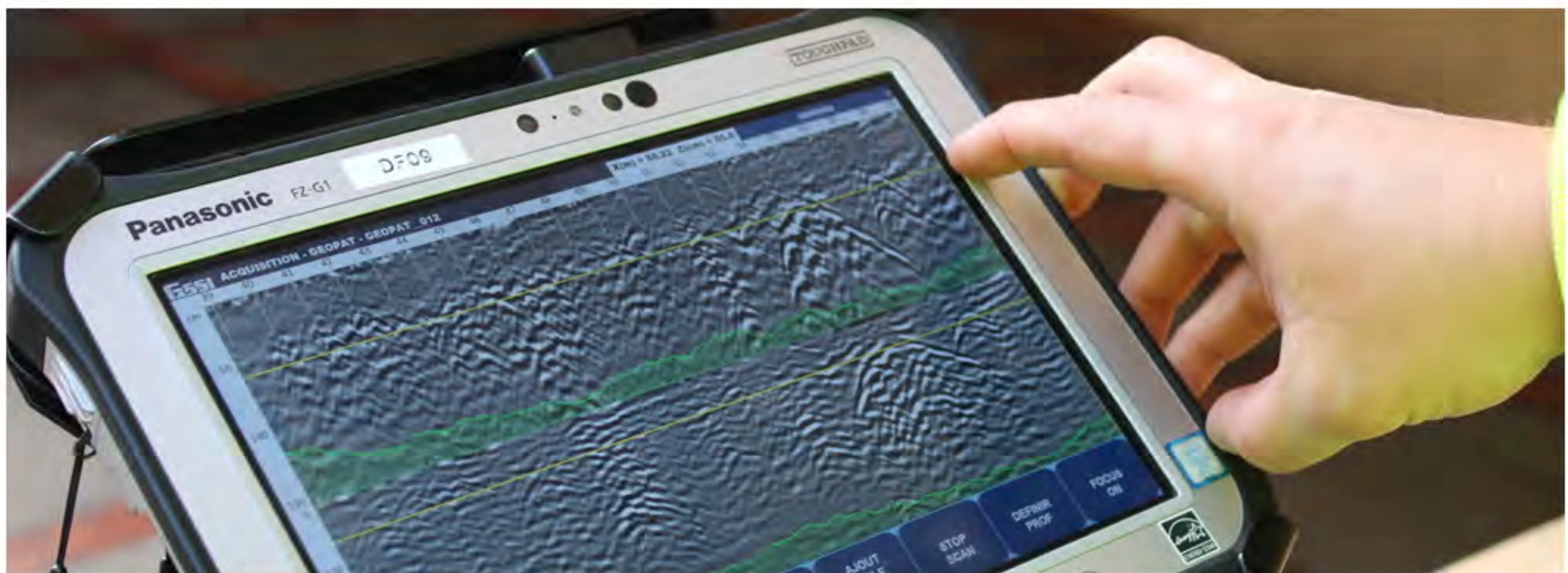


# 4

## UtilityScan DF GSSI

### Interface utilisateur simple et intuitive

Réglages et paramétrages faciles et rapides,  
l'opérateur se concentre sur l'interprétation !



# 5

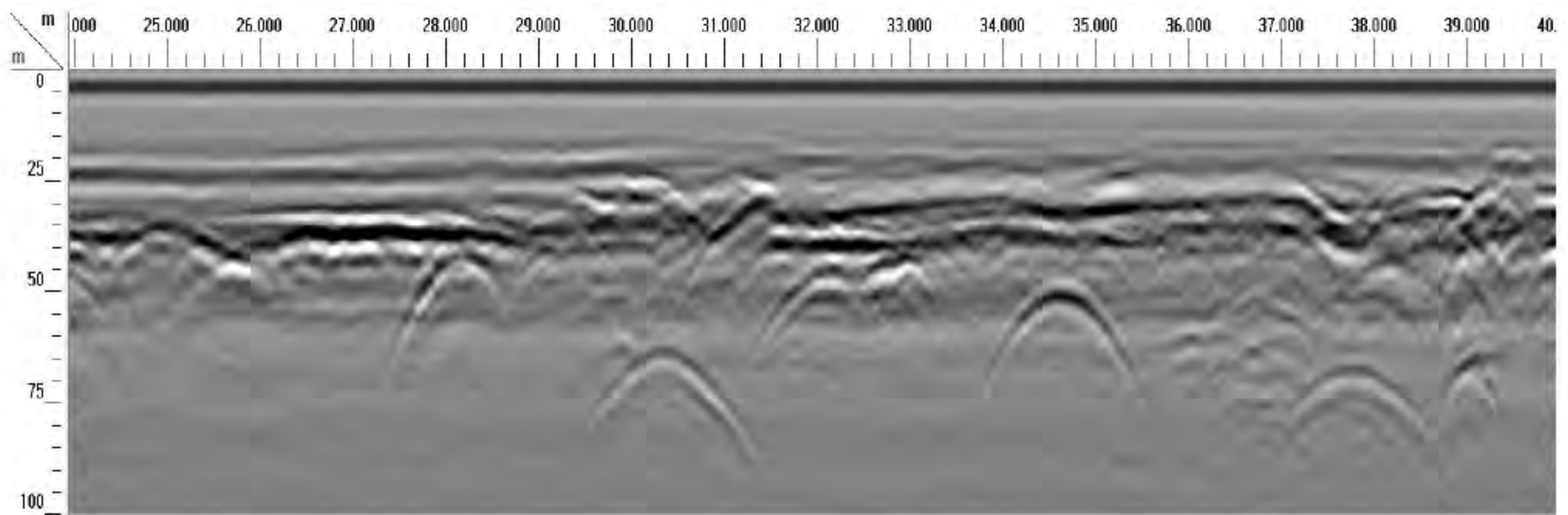
**Branchements**

**Fréquence**

**800 MHz**

Très haute résolution

Grande finesse d'imagerie entre 0 et 1,5m pour de meilleures détections des branchements et réseaux de petits diamètres



# 6

## UtilityScan DF GSSI

### Chariot 4 roues ou 2 roues

Choisissez la configuration  
la plus adaptée à vos  
environnements de travail

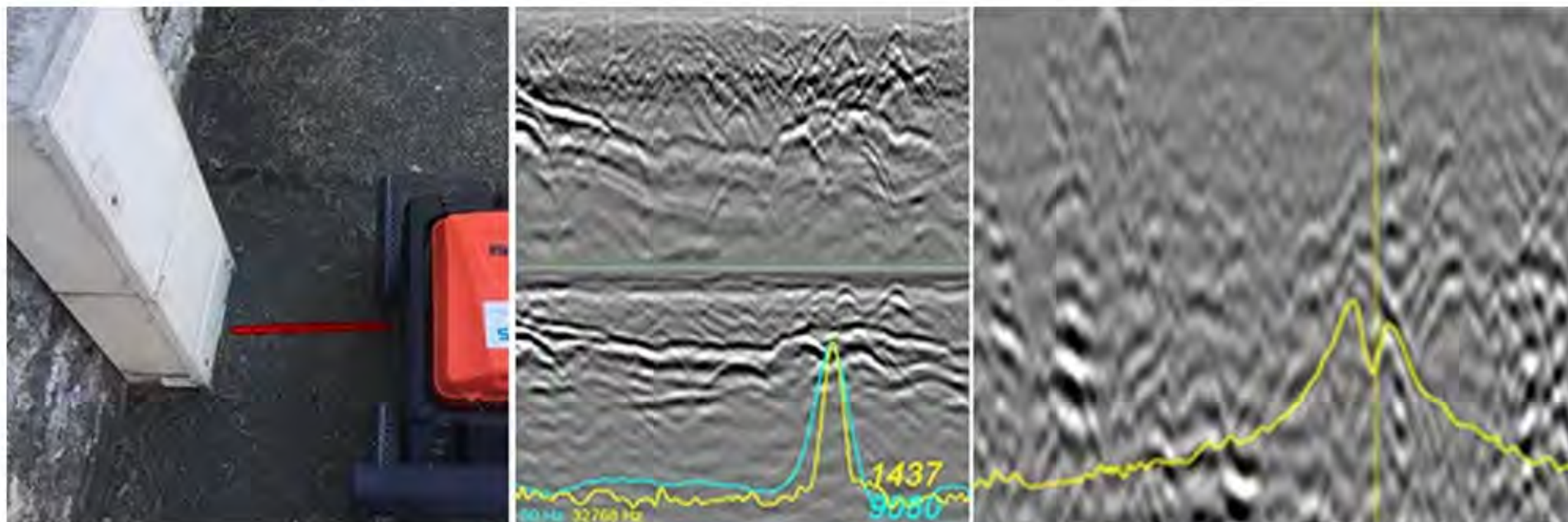


# 7

## LineTrac DF

# Récepteur EM intégré (option)

Unique sur le marché de la géodétection





# 8

## Formation & support Modules de formation dédiés

Formations certifiées QUALIOP1  
Maîtrisez la méthode radar  
pour localiser les réseaux en classe A !





**Disponible à la location**

**Solutions courte  
& longue durée  
avec option d'achat**

Large parc de matériels disponibles  
à un tarif compétitif & avec support technique

