

# StructureScan XT GSSI

# 9

## Points forts & avantages

**m**ds

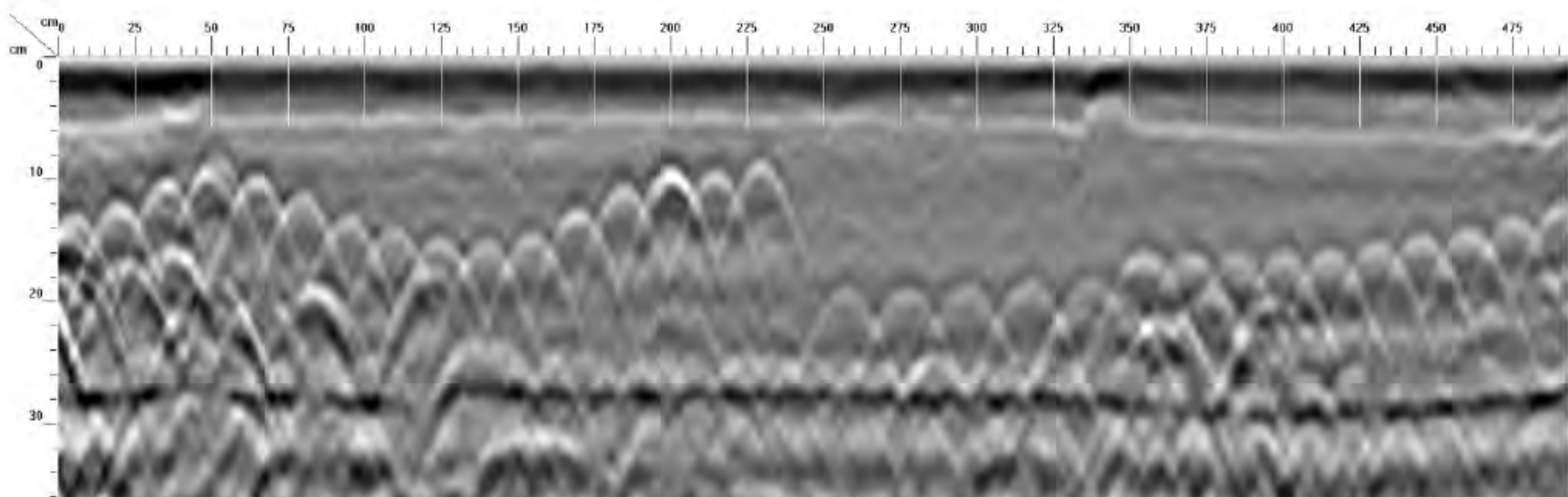


# 1

## StructureScan XT GSSI

**Données très  
haute résolution  
Fréquence 2,7 GHz**

Meilleure capacité de distinguer des aciers doubles, de petites hétérogénéités, des décollements, faibles épaisseurs ...



# 2

## StructureScan XT

### Léger et maniable à une main

Seulement 1,8 Kg et conçu pour être piloté à une main, facilitant le marquage en direct sur la structure !

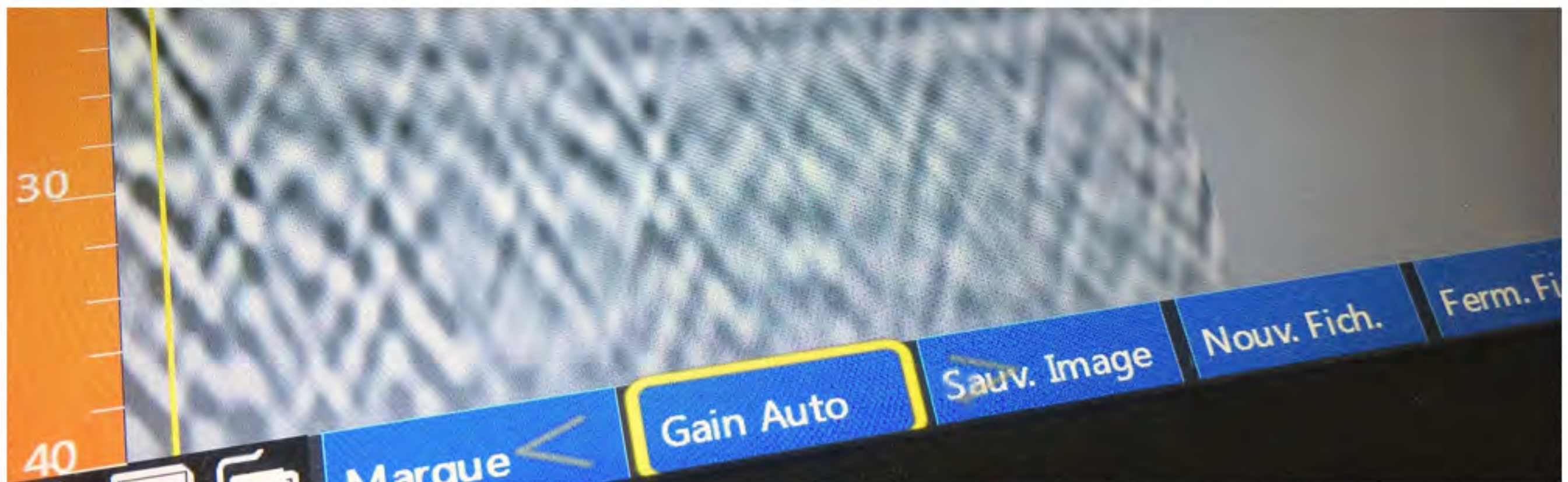


# 3

## StructureScan XT

### Nombreuses fonctionnalités 2D & 3D

Modes rapide / expert, calage de la profondeur, réglage auto ou manuel du gain, migration ... de nombreux outils à disposition de l'opérateur !



# 4

## StructureScan XT

### Export simple et rapide des données

Doté d'un disque dur de 15 Go, les données sont très facilement exportable via USB



# 5

## PALM XT 2,3 GHz

### Antenne satellite compacte (option)

Idéale pour scanner  
dans les zones  
difficiles d'accès



# 6

## Accessoire XT

# Perche à commandes déportées (option)

Idéale pour scanner facilement  
de grands linéaires au sol



# 7

## LineTrac XT

# Détecteur de câbles électriques (option)

Aide à la sécurisation  
de sondages et perçages

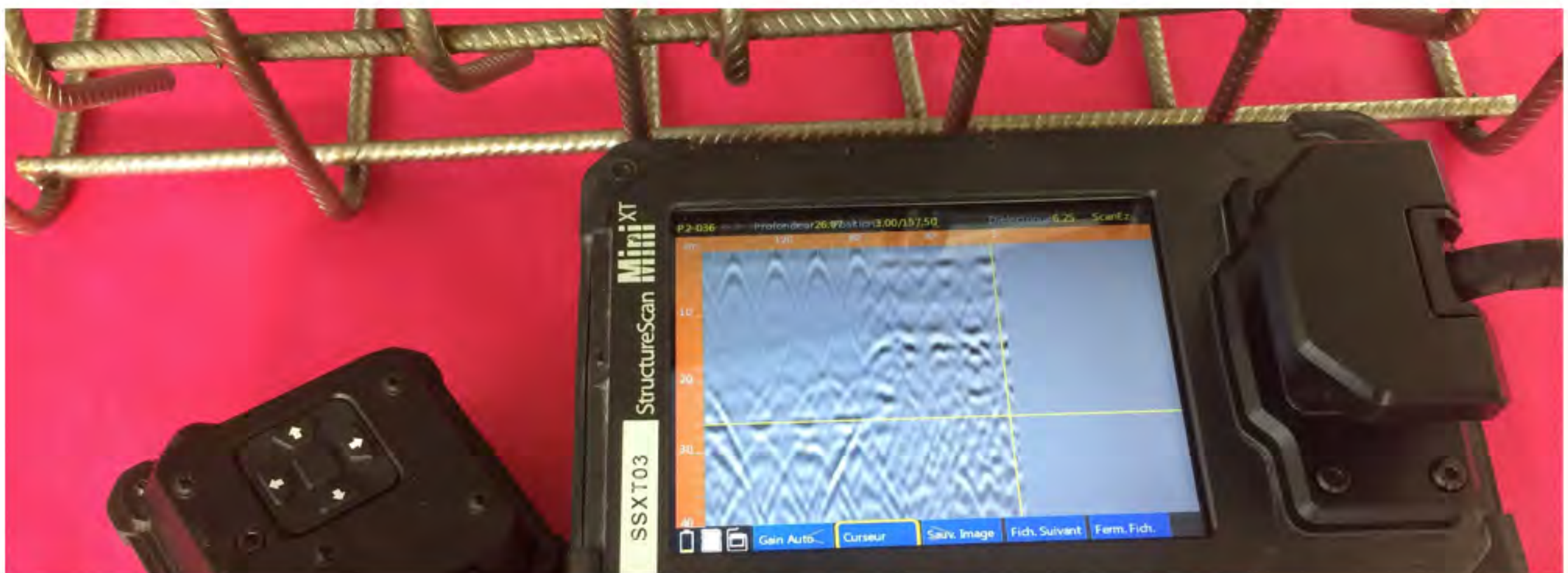




# 8

## Formation & support Modules de formation dédiés

Formations certifiées QUALIOP1  
Maîtrisez la méthode radar  
pour l'auscultation de structures béton !





**Disponible à la location**

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

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

