

# GEODETECTION

Détection des réseaux enterrés



Christophe NORGEOT – AFT – 11/04/13



# Détection électromagnétique Vivax Vloc Pro2

Un détecteur électromagnétique est composé de



Récepteur



Emetteur



Câbles de connection



Piquet de terre



Pinces émettrices

## Détection électromagnétique Vivax Vloc Pro2

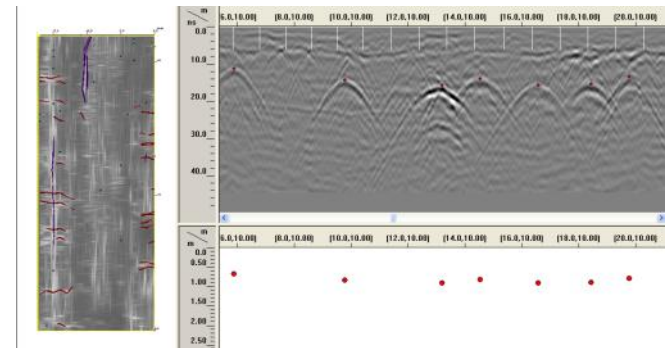
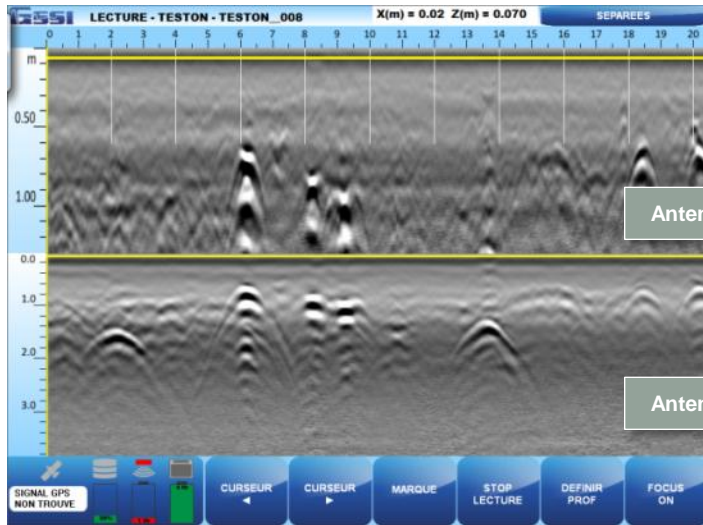
Le guidage boussole et flèches “Gauche Droite” donne la direction et l’orientation de la canalisation





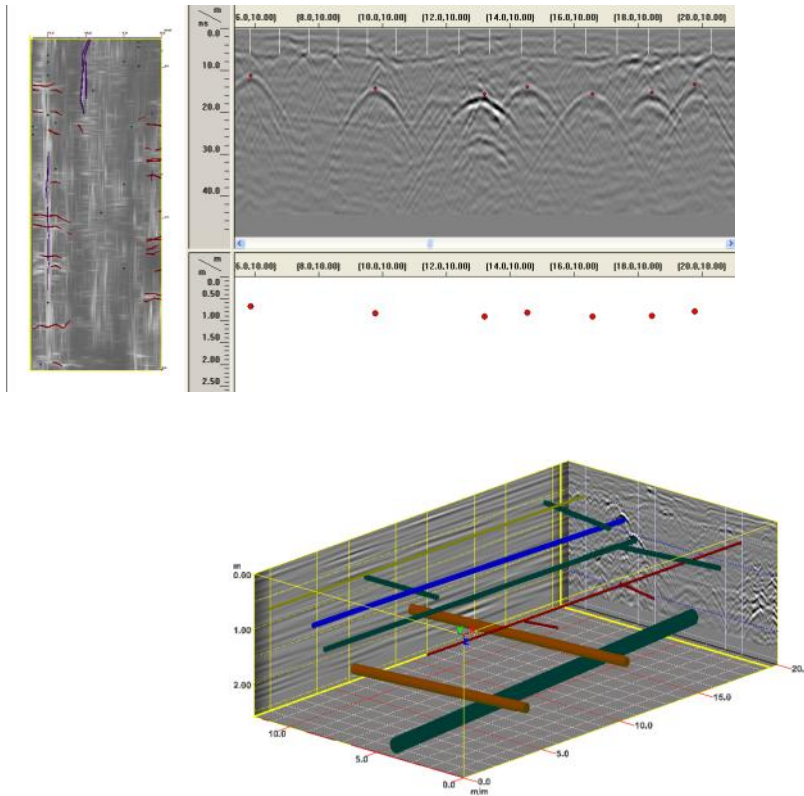
# Géoradar UtilityScan DF

Deux fréquences pour une meilleure résolution dans le premier mètre (détection des branchements) tout en conservant une profondeur de pénétration de l'ordre de 3 m.



# Géoradar UtilityScan DF

Logiciel d'interprétation 3D avec intégration du géoréférencement



## Géoradar UtilityScan DF

Les services MDS :

- Formation par un expert en Géoradar appliqué aux réseaux
- Accompagnement technique pour la préparation de vos chantiers
- Plus de 40 ans d'expérience de notre constructeur
- Plus de 20 ans d'expérience sur cette technologie

