

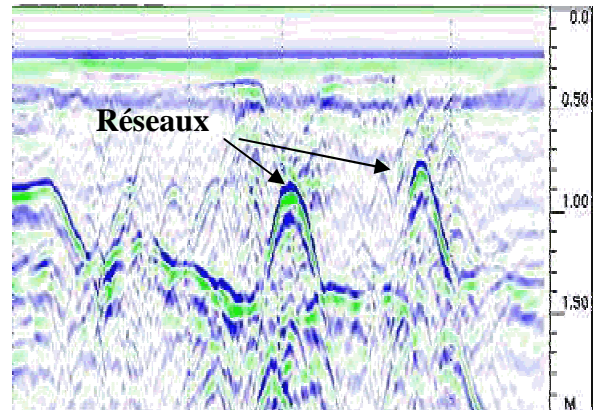
DÉTECTION PAR IMAGERIE RADAR

LOCALISATION DES RÉSEAUX ENTERRÉS.

Ne prenez plus le risque d'avancer les yeux fermés

Etude des premiers mètres de la subsurface pour des études préalables à la pose de réseaux.

Système radar simple, rapide et économique permettant la détection et la cartographie des divers réseaux enfouis et non répertoriés ainsi que les cavités et autres anomalies géologiques.



Radar SIR 3000 et son écran 13" intégré.



Antennes Basses Fréquences de 200 et 400 MHz.

- Localisation d'ouvrages souterrains, réseaux d'assainissement urbains et interurbains,
- Détection des conduites d'eau et de gaz, réseaux de câbles enterrés...
- Environnement : Localisation d'anciennes décharges, citernes et autres fûts de stockage...
- Détection des blocs enterrés, cavités ou vides, hétérogénéités et obstacles divers.