

# Logiciel Visualizer 3D

Grâce à la mesure du profondeur simplifié et des fonctions optimisés, ce logiciel 3D est utile pour tous nos appareils avec représentation graphique.

## Déscription Générale

Le nouveau logiciel Visualizer 3D est complètement retouché avec une représentation des graphiques améliorée et une détermination du profondeur sensationnelle. Tous les métaux sont représentés ou ils se trouvent: au-dessous de la surface de la terre. La détermination du profondeur était adaptée aux différents types du sol.

Les fonctions suivants sont disponible par ce logiciel:

- ✓ Graphique 3D
- ✓ Détermination du profondeur
- ✓ Détermination de la position
- ✓ Correction manuelle des signaux d'anomalie
- ✓ Réalisation imprimé
- ✓ Représentation carroyage variable
- ✓ Image en direct optimisé (seulement avec les appareils Future 2005 et Future I-160)
- ✓ Mode discrimination pour la discrimination entre métal précieux, métal ferromagnétique ou cavité
- ✓ Complément automatique du champs en cas de signaux manquants
- ✓ Correction automatique des signaux d'anomalie
- ✓ Fonctions pour améliorer la graphique

*Figure 1:*

La figure affiche une graphique en vue aérienne, où les objets métalliques et les cavités sont facile à identifier.

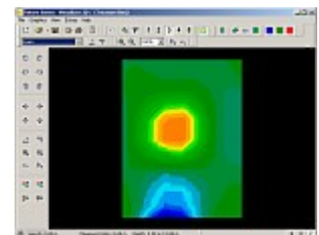


Figure 1

*Figure 2:*

La figure affiche une graphique en vue aérienne, où seulement les objets métalliques et les cavités sont représentés. Les autres signaux ont été éliminés.

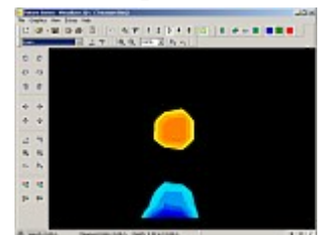


Figure 2

*Figure 3:*

Vue en face, qu'on utilise pour la détermination du profondeur. Pour la détermination du profondeur il faut simplement intercaler la ligne de profondeur au niveau d'un objet.

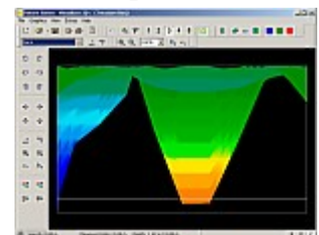


Figure 3

*Figure 4:*

Vue multiple avec trois petites vues bande-annonce (vue aérienne, vue en face, perspective).

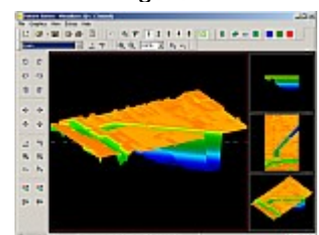


Figure 4

*Figure 5:*

La figure montre le dialogue "Propriétés plus précises sur le graphique", dans lequel on peut entrer les dimensions du champs détecté et le type du sol.

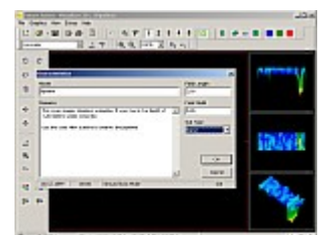


Figure 5