

## DETECTEUR DE METAUX



### Complément d'information

La fréquence d'oscillateur sur laquelle le détecteur fonctionne conditionne sa qualité de réponse aux métaux précieux ainsi que sa résistance aux effets de sol.

Ainsi plus sa fréquence est haute (au-dessus de 10kHz et très au-delà, vers 20kHz) plus il sera sensible aux ferrailles et perturbations du sol et moins bien il ressentira les métaux précieux.

En dessous de 10kHz ou encore plus bas, les appareils deviennent insensibles aux effets de sol réduisant de leur performances

En détection, il existe sur les détecteurs milieu et haut de gamme un potentiomètre appelé "effets de sol" ou ground. On trouve également la mention "sensibilité" ou "sensitivity" en anglais. Celui-ci permet à l'utilisateur de régler manuellement le détecteur, en fonction de la minéralisation rencontrée sur différents sols composés d'une terre chargée en oxydes de minéraux, de façon à ce qu'il soit toujours calibré à un niveau de stabilité neutre. De cette manière, l'appareil n'est pas gêné par les faux signaux intempestifs que provoquent ces oxydes.

### Réf 253477 - Professionnel

- Profondeur de détection jusqu'à 60cm
- Étanche IPX8
- Tête de détection Ø 240mm
- Sensibilité / Volume réglable par potentiomètre
- Discrimination type de métaux par potentiomètre, permettant l'élimination des résidus (clous, capsules...) et métaux ferreux
- Sortie casque audio **253290** (en option)
- Dim : 1150x260x190mm / 1,8kg
- Pile : 6F22 (non incl.)

### Réf 253290 - Casque (en option)

- Casque stéréo
- Fil casque 2,7m