

J'analyse le terrain

Le terrain est-il pollué ?

Oui

Non

Petit disque

Grand disque

Coin Fast

Coin Deep

Quelle cible je recherche ?

Très petite cible
Recherche spécifique

Moyenne et petite cible

Grosse et moyenne
cible

Très grosse cible
Recherche spécifique

Fréquence : 55 kHz /
80 kHz
(Adapter au terrain
pollué / minéralisé)

Fréquence : 30 kHz /
17 kHz
(Adapter au terrain
pollué / minéralisé)

Fréquence : 8 / 12 /
15 kHz
(Adapter au terrain
propre ou légèrement
pollué)

Fréquence : 4 kHz
(Adapter au terrain
propre)

Je veux adapter d'avantage mon
réglage au terrain et à mes recherches

Oui

Non

Je veux plus de
séparation entre
les cibles

Je veux repousser
la limite de
détection

Je laisse la
réactivité d'origine

J'utilise une réactivité haute
(Adapter pour les terrains
pollués)

J'utilise une réactivité basse
(Adapter pour les terrains
propres)

Je veux entendre la tonalité grave
des ferreux ?

Oui

Non

Ton fer : ON
J'ai d'avantage d'informations
sur le terrain

Ton fer : OFF
Le détecteur est plus
silencieux

Je veux rejeter + ou - de cible
peu conductrice ?

Oui

Non

Je veux rejeter +
de cible

Je veux rejeter -
de cible

Je laisse la
discrimination
d'origine

J'augmente la
discrimination

Je diminue la
discrimination

Le terrain est minéralisé ?

Oui

Non

Plus de 4 barres dans la
« force sol »

Moins de 4 barres dans la
« force sol »

Réglage des
effets de sol

Effets de sol
d'usine

Est-ce que mon détecteur est
stable ?

Oui

Non

Réglage de sensibilité
d'usine ou je l'augmente
légèrement

Baisser la sensibilité
jusqu'à la stabilité

J'ai un programme optimisé à mon terrain et
à mes recherches.
Je peux l'enregistrer si je détecte souvent sur
ce terrain.



Abonnez vous
à notre
newsletter



Cliquez sur les
miniatures pour
accéder aux vidéos
explicatives