

GPZ 7000

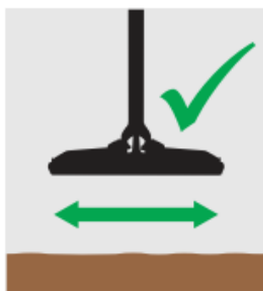
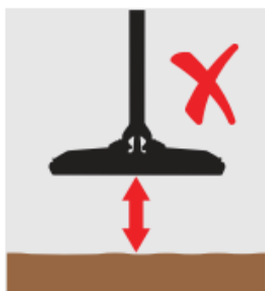
Ferrite – Accessoire Minelab Guide pratique

Pour obtenir une compensation optimale des effets du sol, le GPZ 7000 requiert le plus de données possibles relatives au sol, en particulier quant aux variations dans sa minéralisation.



Ferrite – Accessoire Minelab
(réf. 3011-0301)

Compenser les effets du sol à l'aide d'un ferrite implique qu'une portion moindre du sol nécessite d'être recouverte lors de la compensation initiale, car le ferrite ajoute artificiellement des données pertinentes afin d'optimiser cette compensation.



Procédez à cette compensation en faisant des mouvements de balayage horizontal et *non* vertical habituellement.

Pour plus d'informations sur la compensation des effets du sol avec votre GPZ 7000, consultez le site www.minelab.com pour visualiser et télécharger l'article de connaissances de base « **Conseils pour l'optimisation de la compensation des effets du sol avec le GPZ 7000** » (KBA 26).

Compensation avec le ferrite

1. Recherchez un endroit dégagé exempt de cibles et placez le ferrite à la surface du sol.

2. Mettez le GPZ 7000 en marche (ON).

3. Sélectionnez Quick Start (Démarrage rapide) sur la page Detect (Détection).

4. Sélectionnez les paramètres Reset Audio (Réinitialisation Audio) et Detection (Détection).

5. Procédez à l'élimination des interférences.

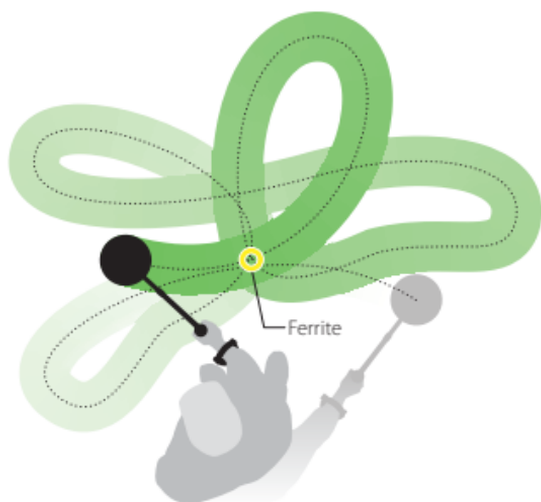
6. Tout en procédant à la compensation des effets du sol, appuyez sur le bouton Quick-Trak et maintenez-le enfoncé, puis commencez à balayer avec la tête de détection à une hauteur de détection normale en dessinant des huit.

IMPORTANT : Assurez-vous de faire passer la tête de détection au-dessus du ferrite presque immédiatement lorsque vous démarrez le processus de compensation des effets du sol.

7. Continuez à balayer avec la tête de détection sur une portion de sol aussi grande que possible, pendant 10 à 12 secondes, en faisant passer la tête de détection au-dessus du ferrite à chaque balayage, comme illustré.

REMARQUE :

Sitôt que la tonalité reste silencieuse et constante lorsque la tête de détection passe au-dessus du ferrite, la compensation des effets du sol est terminée.



8. Relâchez le bouton Quick-Trak et commencez à détecter.