

*deephunter*<sup>®</sup>

# MODE D'EMPLOI RAPIDE

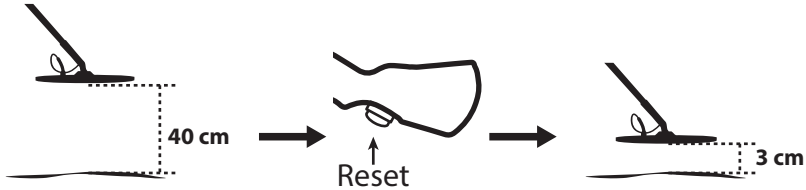
**Nokta**  
DETECTION TECHNOLOGIES

[www.noktadetectors.com](http://www.noktadetectors.com)

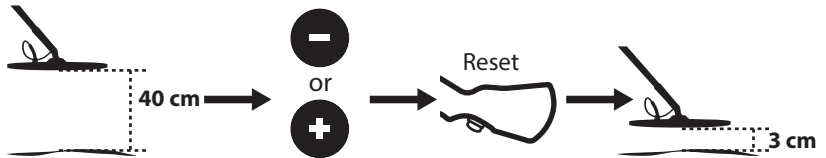
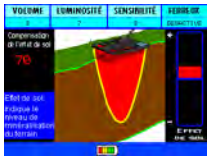
# UTILISATION avec MODE 1 (SYSTEME VISUEL)

## MODE 1: REGLAGE LA BALANCE DU SOL

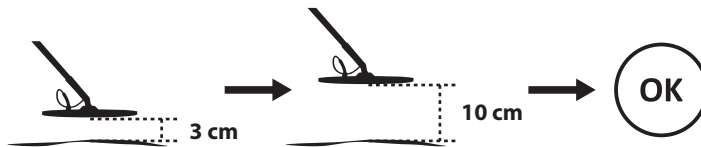
Tournez le bouton Marche / Arrêt pour le mode 1 position. Lorsque l'appareil est allumé, l'écran Ground Balance apparaîtra automatiquement. Vous devriez d'abord vérifier votre réglage de la SENSIBILITE pour être en mesure d'obtenir des résultats précis. Le niveau de sensibilité recommandé pour les débutants est de 8.



Soulever la bobine de 40 cm au-dessus du sol. Maintenant, en gardant la même distance au sol, appuyez sur le bouton de réinitialisation et d'abaisser la bobine à 3 cm. (Si vous ne parvenez pas à soulever la bobine de 40 cm au-dessus et commencer en appuyant sur le RESET, aucune opération à effectuer par la suite ne sera exacte.)



Si il ya l'effet de sol sur l'appareil, cet effet sera visible sur les "effets de sol" barres comme indiqué sur la figure. Pour supprimer cet effet, Si l'appareil reçoit des effets "-", soulevez le disque 40 cm et appuyez sur la touche "-"; si l'effet est "+", appuyez sur la clé "+" pendant un moment, puis appuyez sur le bouton RESET et abaissez le disque à la terre avec une distance de 3cm. Répétez cette opération jusqu'à ce que l'effet est complètement enlevée (jusqu'à ce que le signal disparaît dispositif). Dans le cas où l'effet de sol ne peut pas être retiré, réduire Niveau de sensibilité par incrément de 1 et répétez le processus ci-dessus.

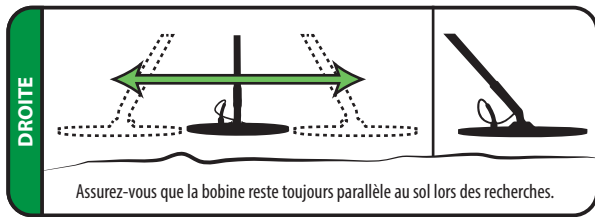


Après l'effet est complètement enlevé, appuyez sur le bouton OK lorsque le disque est abaissé à 3 cm, passez en mode de recherche et lancez la recherche.

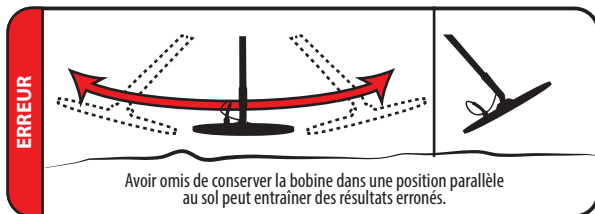
**Important: Si vous exécutez dans un endroit où vous n'êtes pas en mesure d'ajuster la balance au sol cela est causé par l'une des deux situations. 1. Vous avez repéré une cible OU 2. Il existe une structure minérale dans le sol qui n'est pas adapté à votre niveau de sensibilité. Dans ce cas, vous devriez changer votre position au départ du point qui ne permet pas un tel ajustement et de réajustement de la tentative Ground Balance; cas d'échec répété, le niveau de sensibilité devrait être réduit par incrément de 1.**

Cette valeur sera comprise entre -201 et 201.

## MODE 1: RECHERCHE ET DETECTION DE L'ECART



Tenez la bobine à une distance de 10 cm du sol. Assurez-vous que la bobine est parallèle au sol. Effectuez un balayage avec des mouvements lents de gauche à droite pour la détection précise de la cible.



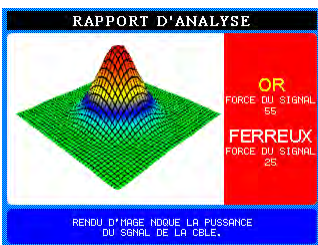
Assurez-vous que vous gardez votre bobine de recherche au sein de 3-40 cm en tout temps. Ceci permettra de maintenir la balance au sol approprié. Si vous dépassez ces limites, vous recevrez de faux signaux.

Le dispositif produira un signal audio lors de la détection de métal ou une cavité. Un signal sera produit à partir des éléments suivants: cavités, METAL FERREUX, bars ou PRECIEUX.



L'effet de la cible peut être contrôlé de façon consécutive sur le graphique (Oscilloscope) situé au-dessus de ces barres. Lorsque vous recevez un avertissement de l'appareil à tout moment, prendre l'appareil à distance à partir de ce moment-là et de le réinitialiser. Balayage suivant la bobine sur le même point encore. Ceci est fait pour confirmer la présence d'une cible.

## ANALYSE DE LA CIBLE

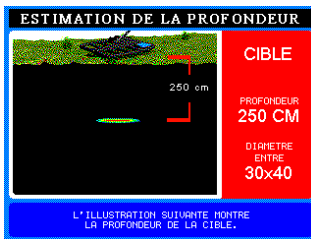


Pour obtenir l'analyse d'une cible détectée lors de la recherche, éloignez le disque de la cible détectée et appuyez sur le bouton RESET.

Appuyez et maintenez la touche SCAN pendant lentement balayer le dessus de la cible à nouveau. Après avoir quitté la zone au-dessus de la cible, relâchez la touche SCAN.

Ensuite, le dispositif présentera un rapport d'analyse à l'utilisateur. Dans ce rapport, le type de métal et de l'effet de la cible reflétée sur la surface sont obtenues.

## DETERMINATION DE LA PROFONDEUR CIBLE



L'utilisateur doit tout d'abord déterminer les dimensions de la cible comme indiqué à la surface. Pour cela, mettre la bobine en direction de la cible à l'aide de la bobine de côté, les parties avant et arrière de la bobine ne sont pas utilisés au cours de cette mesure. Marquer les premiers points au cours de laquelle

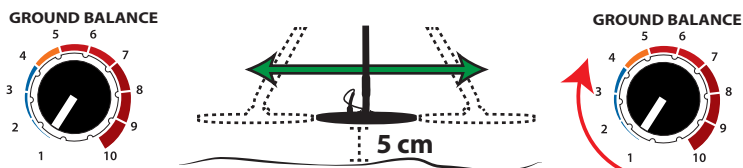
vous recevez un signal dans quatre directions. Ainsi, le diamètre de la cible est déterminé. Mesurez la largeur et la longueur de la trame que vous obtenez et appuyez sur "DEPTH" bouton. Utilisez les touches "+", "-" et "OK" pour entrer la largeur déterminée et les valeurs de longueur. Après avoir entré ces valeurs, appuyez et maintenez le bouton SCAN et de balayer le dessus de la cible, relâchez le bouton SCAN après la disparition du signal. A la fin de ces processus, un rapport montrant Profondeur de la profondeur et des valeurs de mesure saisies seront obtenus. La valeur obtenue est approximative.

## UTILISATION avec MODE 2 (SYSTEME AUDIO)

Ce mode peut être utilisé uniquement lorsque Mode 2 bobines de recherche compatibles sont attachés.

Tournez le bouton Marche / Arrêt pour le mode 2 positions. Lorsque l'appareil est allumé, le son ouverture va jouer. Après environ 10 secondes, l'appareil sera prêt à l'emploi avec l'alerte audio actif.

### MODE 2: REGLAGE DU SOL

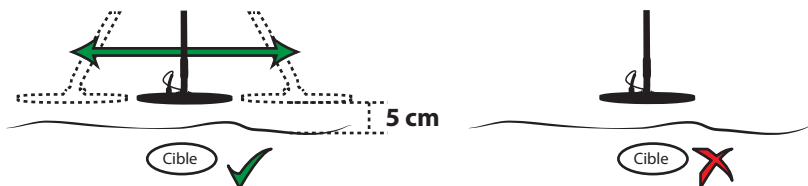


Apportez la balance au sol en position 1. Effectuez un balayage de gauche à droite à 5 cm au-dessus du sol. Si l'appareil reçoit toute interférence, pour le retirer, augmenter le niveau de balance au sol par petits incréments tout en balayant la bobine dans le même temps. Laissez le paramètre à l'endroit où le son s'éteint. Maintenant, le sol de votre sol est terminé.

Si la balance est toujours au sol qui ne correspond pas à la position 10, de réduire progressivement le niveau de sensibilité et répétez les étapes ci-dessus. Si vous recevez toujours des effets intenses du sol, même lorsque la sensibilité est réduite, le sol peut être riche en fer minéral. Dans ce cas, essayez de régler la balance au sol à nouveau après avoir porté l'ajustement ferreux et des minéraux de la plage et des minéraux ferreux et l'ajustement à 10.

**REMARQUE: Vous devez peut-être réajuster la balance sensibilité et la chaussée lorsque les effets du sol ou de l'environnement varient.**

Après Ground Balance passe à la zone marquée en rouge, la perte de profondeur peut se produire pour les métaux précieux autres que l'or. Lorsque la balance au sol est en position 10, l'appareil ne détecte pas les métaux ferreux et précieux que l'or. Par conséquent, si vous êtes aussi à la recherche de métaux précieux, vous devez garder l'équilibre au sol entre les zones bleues et orange. Si la balance au sol ne correspond pas à l'intérieur de ces zones, de lui permettre de correspondre en réduisant le niveau de sensibilité. Le niveau du sol recommandé équilibre est 4-6.



### MODE 2: RECHERCHE ET DETECTION DES METAUX

Tenez la bobine à une distance de 5 cm du sol. Assurez-vous que la bobine est parallèle au sol. Effectuez un balayage avec des mouvements lents de gauche à droite pour la détection précise de la cible mouvement.

Par conséquent, la bobine doit être maintenue constamment en mouvement pour permettre à l'appareil de détecter les métaux. Puisque le dispositif fonctionne sur un principe de réarmement automatique, si vous gardez la bobine reste sur la cible, il ne détecte pas le métal.

Le dispositif va produire un signal sonore lorsqu'il détecte du métal. Pour vérifier la cible, déplacez le disques sur la même cible plusieurs fois pour confirmer que vous recevez le même signal.