



MANUEL D'UTILISATION



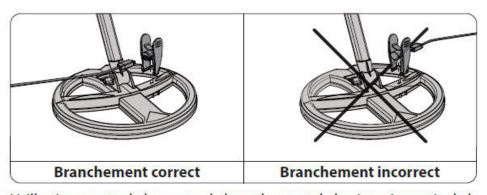
CHARGE

Le disque de détection, la télécommande et le casque sont chacun alimentés par une batterie Lithium polymère. Ce sont des batteries miniatures à forte capacité qui supportent des charges rapides. La charge peut se faire les éléments allumés ou éteints, mais il est préférable de les éteindre pour accélérer la charge. Veuillez utiliser le bloc secteur fourni qui permet à l'aide du câble de type USB mini B à trois sorties de charger simultanément les trois éléments.



- Raccordez la prise USB à l'alimentation
- Raccorder les prises mini USB à la télécommande, au casque et à la pince de charge.

Pour le **disque de détection**, la charge se fait à l'aide de la pince fournie, elle se connecte sur le disque en suivant les nervures du protège disque. Vous remarquerez que la pince présente une forme adaptée de manière à éviter l'inversion du sens de connexion.

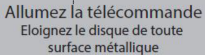




Veillez à respecter le bon sens de branchement de la pince. La sortie de la pince doit être orientée vers le centre du disque. Ne pas ajuster la pince de charge lorsqu'elle est branchée!

MISE EN ROUTE







Validez ou non l'usage du haut-parleur



La led indique le réveil du disque par une série de flashs lumineux. Un fois le calibrage effectué, le disque devient opérationnel et se met à flasher chaque seconde.

Par défaut vous utilisez le programme d'usine 1 - BASIC qui convient à un usage général.

A l'aide de



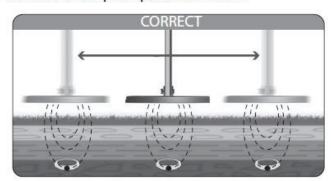


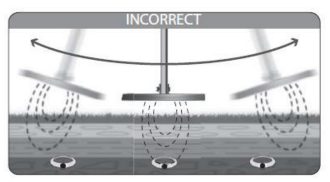
vous pouvez tester un autre des 10 programmes d'usine.

OPTIMISEZ VOTRE RECHERCHE

Lorsque vous prospectez un terrain, il est important de balayer le disque parallèlement au sol, avec des mouvements amples, et le plus près possible de la surface (sans pour autant la heurter).

La proximité du sol augmente vos chances de détecter une cible profonde et permet un meilleur repérage des objets les plus discrets. Il vous est conseillé d'éviter les chocs, car, bien que les disques soient conçus de manière à supporter ce type d'agression, cela prolongera d'autant leur durée de vie et vous garantira une meilleure perception des cibles.

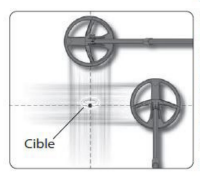




Lorsque vous détectez, vous êtes libre de choisir la cadence de votre progression. Par exemple, si vous préférez arpenter la zone à grands pas, tout en détectant, cela vous donnera certainement un aperçu global de l'endroit où vous vous trouvez. Cependant, il est évident que cette façon de détecter laissera de grandes portions de terrains inexplorées entre chaque balayage. En revanche, si vous tenez à inspecter minutieusement chaque pouce de terre, il faudra veiller à ce que chaque balayage recouvre légèrement celui qui le précède, de façon à réduire au minimum la surface que votre disque n'aura pas survolée.

Gardez également à l'esprit que vous augmenterez encore vos chances de repérer et d'identifier une cible en ralentissant votre balayage. Ce conseil est particulièrement valable pour les zones de terrain polluées de métal (davantage de cibles à trier) ou bien lorsque vous cherchez à percevoir des cibles profondes.

LOCALISER UNE CIBLE À L'AIDE DE BALAYAGES CROISÉS EN MODE DYNAMIQUE



Une fois que le détecteur vous a indiqué la présence approximative d'une cible en mode dynamique, si vous peinez à repérer la cible, balayez l'endroit où vous avez repéré le son. Réduisez peu à peu l'amplitude du mouvement et notez mentalement l'endroit où le son est le plus fort. Au besoin, matérialisez-le par un trait au sol. Puis déplacez-vous d'un quart de tour autour de l'endroit et recommencez un balayage identique (donc à 90° par rapport au premier balayage). Vous devriez ainsi localiser une zone précise contenant votre cible, à l'intersection des deux balayages, là où le son est le plus fort. Procédez à des balayages croisés au dessus de la cible. Le signal audio le plus fort et le plus aigu indique le centre du disque et donc la position de la cible.