

Détecteur de Métaux

DIGITAL

Manuel d'instructions
et d'utilisation



Information à conserver

Ce produit est un jouet à destination des enfants. En aucun cas, il n'a été conçu pour pratiquer des recherches archéologiques. Nous vous rappelons d'ailleurs que cette pratique est illégale, comme explicité dans l'article L542-1 du Code du patrimoine : « Nul ne peut utiliser du matériel permettant la détection d'objets métalliques, à l'effet de recherches de monuments et d'objets pouvant intéresser la préhistoire, l'histoire, l'art ou l'archéologie, sans avoir, au préalable, obtenu une autorisation administrative délivrée en fonction de la qualification du demandeur ainsi que de la nature et des modalités de recherches. »

Faites preuve de civisme

Respecte la loi dans sa totalité. L'utilisation d'un détecteur de métaux est illégale dans la plupart des parcs nationaux et provinciaux. Si tu vis en zone urbaine, certaines lois peuvent t'indiquer où utiliser votre détecteur de métaux. Demande toujours l'autorisation du propriétaire avant de faire de la détection sur une propriété privée. Ne t'introduis pas illégalement sur la propriété d'autrui.

Lorsque tu trouves un objet métallique, il se peut que tu doives creuser pour le récupérer. Fais des trous aussi petits que possible et rebouche-les proprement lorsque tu as terminé.

Commencer

- 1 Insère une pile alcaline de 9 V dans le boîtier du détecteur de métaux. Tu auras besoin d'un tournevis cruciforme pour retirer le couvercle du compartiment à pile. Fixe la pile en t'assurant d'avoir bien identifié les bornes (+) et (-). Remets le couvercle du compartiment à pile en place et réintroduis la vis. Ne serre pas la vis à l'excès.
- 2 Tu peux modifier la longueur du manche et ainsi utiliser ton détecteur soit debout soit raccourci pour chercher dans les zones d'accès difficile.
- 3 DEBOUT : Insère le manche dans le boîtier en le tournant vers la droite puis fixe la poignée en l'enfonçant sur l'extrémité supérieure du manche tout en la tournant vers la droite.
- 4 RACCOURCI : Retire la poignée et le manche en tournant la poignée vers la gauche pour la désengager du manche. Tourne ensuite le manche vers la gauche pour le sortir du boîtier de l'appareil.

Détecteur de Métaux

DIGITAL

À propos de l'affichage digital :

Grâce à l'affichage digital, tu obtiens des renseignements faciles à lire et à comprendre sur le fonctionnement de ce détecteur. Il est fixé sur des charnières de manière à pouvoir être rétracté dans son étui de protection ou ouvert lors de l'utilisation.

L'affichage digital se compose d'une icône rotative, d'un message et d'un indicateur de charge de la pile. Il possède un rétroéclairage bleu de façon à être bien visible, même en plein jour.

Lorsque que tu cherches un objet métallique, l'icône rotative tourne sur elle-même. Lorsque l'appareil détecte un objet métallique, l'icône arrête de tourner.

Lorsque l'icône tourne, le message « SEARCH » (Recherche) s'affiche. Dès que l'appareil détecte un objet métallique, « METAL FOUND » (Métal détecté) apparaît.

L'indicateur de charge de la pile est représenté par une série de lignes horizontales. Lorsque la pile de 9 V est neuve, toutes les lignes sont visibles. Lorsque l'énergie de la pile s'épuise, les lignes disparaissent une à une. Lorsqu'une seule ligne est affichée, la pile est presque vide et doit être remplacée par une pile alcaline neuve avant que toute nouvelle session de détection ne soit commencée (Fig. 1).

Indicateur
de charge
de la pile



(Fig. 1)

Comment utiliser le détecteur :

1. Mets l'appareil sur ON (Marche) avec le bouton de commande ON/OFF. Règle le volume du bip sonore en tournant le même bouton jusqu'à ce que le niveau sonore te convienne. L'affichage digital à rétroéclairage bleu s'allume. Laisse environ huit secondes aux circuits pour qu'ils s'autotestent et se stabilisent.
2. Tiens le détecteur avec la TÊTE DE DETECTION vers le haut, loin de tout objet métallique.
3. Tourne complètement le bouton de SENSIBILITÉ vers la droite. Puis, tourne-le doucement vers la gauche jusqu'à ce que tu entendes un signal sonore continu. Tourne ensuite très lentement le bouton dans le sens inverse jusqu'à ce que le signal sonore s'arrête à peine. Ce réglage de détection est le plus sensible.
4. Maintenant, balaye la zone à explorer par un mouvement de va-et-vient à environ 2 cm du sol.
5. Déplace lentement la tête de détection. Si tu bouges trop vite, tu risques de rater un objet. L'icône sur l'affichage digital tourne et le message « SEARCHING » (Recherche en cours) apparaît.
6. Lorsque le détecteur détecte un objet métallique, il émet un bip sonore et l'icône de l'affichage digital arrête de tourner. Le message « METAL FOUND » (Métal détecté) s'affiche.
7. Tu trouveras beaucoup de capsules de bouteilles, de languettes métalliques et de papier d'aluminium. Ramasse-les et jette-les à la poubelle. Ne te décourage pas. Continue à chercher et tu trouveras des objets intéressants à coup sûr.
8. **N'IMMERGE PAS LA TÊTE DE DETECTION DANS L'EAU. CE DÉTECTEUR DE MÉTAUX N'EST PAS ÉTANCHE. TU ENDOMMAGERAIS L'APPAREIL.**

Détecteur de Métaux

DIGITAL

Où utiliser le détecteur

Au début, beaucoup pensent que la plage est le meilleur endroit pour commencer et que cela permet d'en profiter pour aller se mouiller les pieds! Une des raisons est que cet environnement est généralement plus propre et moins encombré : tu ne risques pas d'être dépassé et déconcerté par un trop grand nombre de bips sonores. Il est également recommandé de creuser et d'explorer à chaque endroit signalé par l'appareil jusqu'à ce que tu apprennes à différencier les différents types de bips et de sons. Cela t'aidera à rapidement te familiariser avec ton détecteur de métaux et, donc, à devenir plus efficace dans la pratique de ton nouveau passe-temps.



Une fois que tu arrives à identifier et différencier les divers bips et sons, tu peux commencer à affiner vos réglages pour rechercher de manière plus sélective et performante, et pour devenir plus productif et efficace.

Avec le bon réglage et la discrimination correcte, tu apprendras bientôt à éviter les choses comme les languettes, le papier d'aluminium et autres déchets. Et, n'oublie pas, rebouche toujours les trous que tu fais par respect pour l'environnement et pour autrui, de manière à ce que personne ne trébuche ou ne tombe après ton passage!

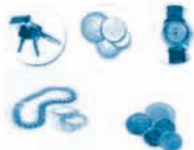
Peu savent qu'après une forte pluie, le moment est particulièrement propice à la détection puisque le sol est trempé. En effet, un sol mouillé est beaucoup plus conducteur qu'un sol sec. Tu as donc de plus grandes chances de détecter de nombreux objets par temps humide que par temps sec.

Conseils à ne pas oublier :

1. RESPECTE AUTRUI! Demande toujours l'autorisation du propriétaire avant de faire de la détection sur une propriété privée. Les objets trouvés appartiennent généralement au propriétaire du terrain à moins d'arriver à un accord. Il est conseillé de vérifier les lois locales, régionales ou nationales. Si une de tes trouvailles a une valeur monétaire significative, tu dois le signaler aux autorités locales. En effet, le droit de propriété revient parfois automatiquement au gouvernement, qui peut alors vous verser une prime.

Détecteur de Métaux DIGITAL

2. RESPECTE L'ENVIRONNEMENT et fais preuve de civisme! Il est généralement conseillé de prendre un très grand sac pour les déchets que vous pourriez déterrer. Il est bien vu de retirer ceux-ci et de les jeter de manière appropriée au lieu de les réenterrer.
3. La détection de métaux est généralement interdite sur les lieux historiques et dans les parcs. Vérifie avant de commencer à prospecter.
4. Certaines municipalités peuvent te demander d'obtenir un permis de détection de métaux et de le présenter lorsque tu prospectes.
5. Jette tout déchet trouvé de manière appropriée.
6. Lorsque tu retrouves des objets perdus, fais toujours un trou le plus petit possible et fais en sorte que le sol retrouve son aspect d'origine.
7. Ne creuse pas avec une pelle! Beaucoup de chercheurs de pièces utilisent un petit transplantoir et un tournevis plat. Enfonce doucement ton outil dans le sol pour localiser l'objet. Une tige en laiton à bout lisse est pratique lorsque l'on cherche des pièces, car elle ne les raye généralement pas.
8. Lorsque tu cherches dans du sable, tu trouveras plus facile d'utiliser un bol doté de petits trous. Tu peux t'en fabriquer un en perçant une série de trous de 1,3 cm de diamètre dans un bidon vide et bien rincé. Utilise une paire de ciseaux bien aiguisée pour découper le bas du bidon et en faire un bol.
9. Si les pièces que tu trouves sont incrustées de saleté et de crasse, fais bien attention en les nettoyant, en particulier si elles sont vieilles et peut-être de valeur. N'utilise pas de produits chimiques ou abrasifs forts. Tu peux essayer de les tremper dans l'huile d'olive pendant un jour ou deux, puis de les frotter doucement à l'aide d'une vieille serviette pour retirer la saleté.





Développé, importé et distribué par

BUKI France

5 rue de Crimée - 75019 Paris

E-mail : daniellevy@bezeqint.net

Retrouvez tous nos produits sur notre site

www.bukifrance.com

Réf. KT7020D