



## Détecteur de Métaux

Art : 34-10000

**Le Bounty Hunter Junior est un détecteur facile à utiliser.**

**Les aspects les plus difficiles de la détection de métaux ont été automatisés.**

**Cependant, si vous découvrez ce nouveau loisir, nous vous recommandons fortement de :**

**1) Réglez la sensibilité sur un réglage bas en cas de faux signaux. Toujours commencer l'utilisation à un niveau de sensibilité réduit ; augmenter jusqu'à la pleine sensibilité après vous être familiarisé avec le détecteur.**

**2) Ne pas utiliser à l'intérieur. Ce détecteur est pour l'usage extérieur seulement. De nombreux appareils électroménagers émettent de l'énergie électromagnétique, ce qui peut interférer avec le détecteur. Si vous effectuez une démonstration à l'intérieur, diminuez la sensibilité et éloignez-le des appareils tels que les ordinateurs, les téléviseurs et les fours à micro-ondes.**

**Si votre détecteur émet des bips erratiques, éteignez les appareils et les lumières (en particulier celles avec des gradateurs).**

**Tenez également la bobine de recherche à l'écart des objets contenant du métal, tels que les sols et les murs.**

**3) Lisez ce manuel. Surtout, passez en revue la démonstration de démarrage rapide (p.XX) et l'opération de base (pages x-x).**

**4) Utilisez uniquement des piles ALCALINE de 9 volts. N'utilisez pas de batteries lourdes.**

**Pour tirer le meilleur parti de votre détecteur de métaux, nous vous suggérons :**

**1. Utilisez uniquement des piles ALCALINES de 9 volts.**

- **N'utilisez pas de batteries lourdes.**

**N'utilisez pas de piles ordinaires au zinc-carbone.**

**2. Assurez-vous que le bouton droit est cliqué (c'est-à-dire pas dans position de test de la batterie).**

**3. Utilisez votre détecteur extérieur seulement**

- **Les gros objets métalliques à l'intérieur de la maison peuvent gêner le fonctionnement du détecteur. Les sols et les murs de la plupart des maisons contiennent du métal.**

- **Les appareils électriques à l'intérieur de la maison, tels que les fours à micro-ondes, les téléviseurs et certains appareils d'éclairage, dotés d'une énergie électromagnétique pouvant perturber le fonctionnement du détecteur.**

- **Ne placez pas de pièces de monnaie sur le sol de votre maison et essayez de détecter.**

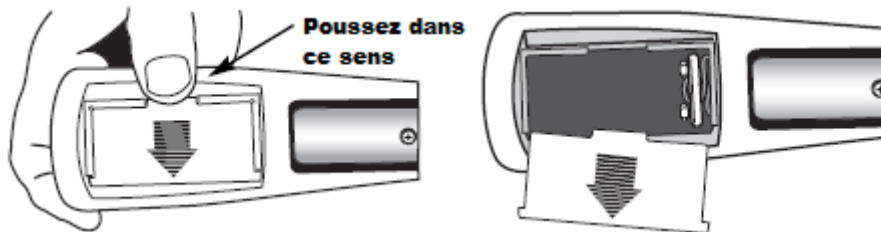
**Essayez ce test à l'extérieur seulement.**

- **Si vous effectuez une démonstration à l'intérieur, maintenez la bobine de recherche sur le sol et placez les pièces de monnaie par-dessus la bobine de recherche.**

## Installation de piles

Utilisez uniquement des piles ALCALINES de 9 volts !

1. Retirez le couvercle du compartiment à piles situé sous le détecteur.



2. Débranchez les deux connecteurs de la batterie.
3. Installez deux piles ALCALINES de 9 volts.

**N'utilisez pas de piles au carbone zinc robustes ou ordinaires.**

4. Placez les piles dans un compartiment de l'autre.

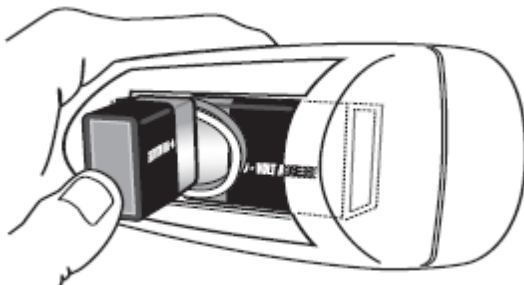


5. Remplacez le couvercle du compartiment à piles.

Faites glisser jusqu'à ce qu'il se ferme en place.

Toutes les marques de batteries varient légèrement en taille.

Si vous souhaitez sécuriser davantage les piles dans le compartiment, insérez les fils de la pile en dessous et entre les piles.



**AVERTISSEMENT - Ne mélangez jamais des piles neuves et usagées.**

- Ne mélangez jamais des piles alcalines, standard (carbone-zinc) et rechargeables (nickel-cadmium).

- Ne jetez jamais les piles au feu, elles pourraient exploser.

- Ne tentez jamais de charger des piles non rechargeables.

- Retirez toujours les piles usées du détecteur de métal.

Si les piles sont trop serrées et que le couvercle du compartiment des piles se gonfle, déplacez-vous entre les piles.

## Démo rapide

Essayez cette méthode rapide pour démontrer les fonctionnalités de base de votre détecteur de métal :

### I. Fournitures nécessaires

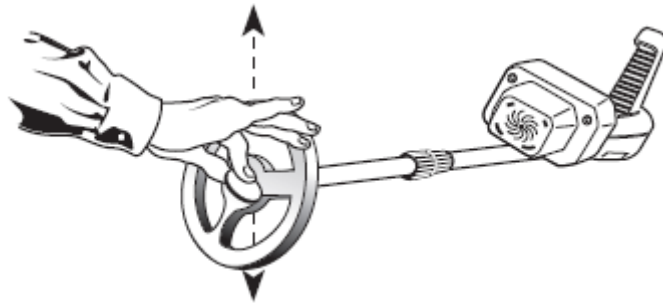
- Un clou
- Un penny en zinc (les centimes datant après 1982 sont en zinc)
- Un quarterback

### II. Positionnez votre détecteur

Tenez le détecteur à l'écart des sols, des murs et des objets métalliques.

Une personne tient toujours le détecteur, alors une autre peut balayer les pièces sous la bobine.

Balayez les pièces sous le fond de la bobine de recherche.



### III. Paramètres de début

- Bouton gauche : à 6:00 position
- Bouton droit : Cliquez sur, mais maintenez dans le sens antihoraire



### IV. détecter tous les types de métaux

a. Agitez chaque objet sur la bobine de recherche. Notez que le ton est plus fort que l'objet passe au-dessus du centre.

b. Passez chaque objet au moment de la recherche.

Notez que le son devient plus fort lorsque l'objet se rapproche de la bobine de recherche. Notez donc qu'au-delà d'une certaine distance, l'objet n'est plus détecté.

### V. Élimination de certains métaux

a. Agitez le clou et tournez lentement le bouton droit vers la droite.

- Avis où le clou est retiré de la détection

b. Agitez le sou et continuez de tourner le sou

c. Agiter le quartier

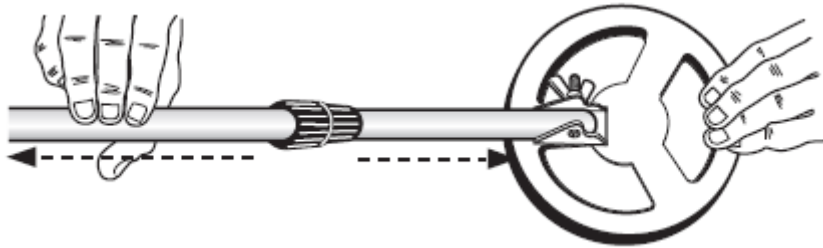
- Notez que le quart n'est jamais retiré de la détection.

## Longueur d'ajustement

Desserrer l'écrou de serrage du tube de 1/4 de tour.



1. Saisissez le tube supérieur d'une main.
2. Saisissez la bobine de recherche avec l'autre main.
3. Séparez deux sections pour faire glisser le tube inférieur hors du tube supérieur.



## Établir la longueur du tube

1. Faites pivoter la bobine de recherche perpendiculairement au tube.
2. Placez le détecteur dans la main de l'utilisateur, bras tendu.
3. Ajustez la longueur du tube de sorte que la bobine de recherche reste sur le sol, près des pieds de l'utilisateur.
4. Alignez la bobine sur le corps du détecteur.
5. Serrer la gorge de serrage du tube, tout en maintenant la bobine de recherche en place sur le sol pour éviter toute torsion de l'ensemble tube lors du serrage.

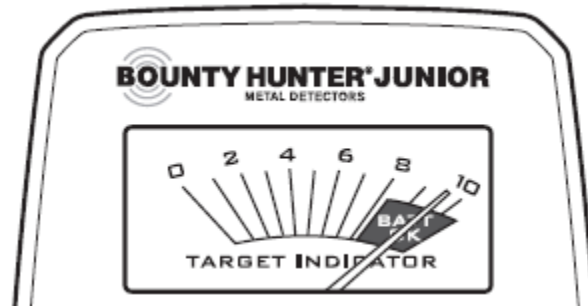


## Test de batterie

Cliquez sur le bouton droit complètement dans le sens antihoraire (dans l'ordre pour tester les piles).

Si les piles sont bonnes, l'aiguille se déplacera dans la zone verte de l'indicateur.

Si l'aiguille n'entre pas dans la zone verte, remplacez les piles.



### Pratiquer à l'extérieur

#### 1. Allumez le détecteur

- Tournez le bouton gauche dans le sens des aiguilles d'une montre pour obtenir un réglage de sensibilité élevée.
- Cliquez sur le bouton droit pour quitter le mode "test de la batterie".
- Maintenez le bouton droit dans le sens anti-horaire, mais ne cliquez pas sur le mode "test de la batterie".

#### 2. Trouver une zone dégagée dans l'herbe

Balayez la bobine de recherche autour de l'herbe jusqu'à ce que le détecteur n'émette aucun bip. Pour tester votre détecteur, vous devez d'abord trouver une zone sans objets métalliques.

#### 3. Placer ces objets métalliques sur le sol

- Un clou ou un autre objet en fer comme un petit tournevis
- Un penny de zinc (datant après 1982)
- Un quarterback

#### 4. Gardez les objets espacés sur le sol

#### 5. Balayez la bobine de recherche sur chacun des objets

- Vous devez garder la bobine de recherche en mouvement.
- Notez que le son est le plus fort lorsque l'objet en métal se trouve sous le centre de la bobine de recherche.
- Tout en balayant, relevez lentement la bobine de recherche à plusieurs centimètres du sol. Notez que le son est plus fort lorsque la bobine de recherche est plus proche des objets.

#### 6. Tournez le bouton droit progressivement vers la droite tout en passant la bobine de recherche sur chacun des objets.

Le clou (ou petit objet en fer) est isolé de près avec le bouton droit en position 3h00.

Le penny de zinc (avant 1982) est situé à 6 heures.

## Sensibilité et élimination de la cible

### Réglage de la sensibilité

Le bouton gauche clique sur le détecteur.

Après avoir allumé, le bouton gauche est utilisé pour contrôler le niveau de sensibilité du détecteur. Dans la position 100% dans le sens des aiguilles d'une montre, le détecteur est à la sensibilité maximale. À ce niveau, le détecteur veut détecter un objet de la taille d'une pièce, comme un quart-arrière, jusqu'à 5 "de la bobine. Les objets métalliques de très grande taille doivent être placés à une distance maximale de la bobine de recherche à une sensibilité maximale.

**Réduisez la sensibilité** si le détecteur bavarde ou émet de faux signaux. Votre détecteur est susceptible de réagir aux interférences électromagnétiques.

### Élimination cible

Le bouton de droite sert à éliminer les métaux indésirables de la détection.

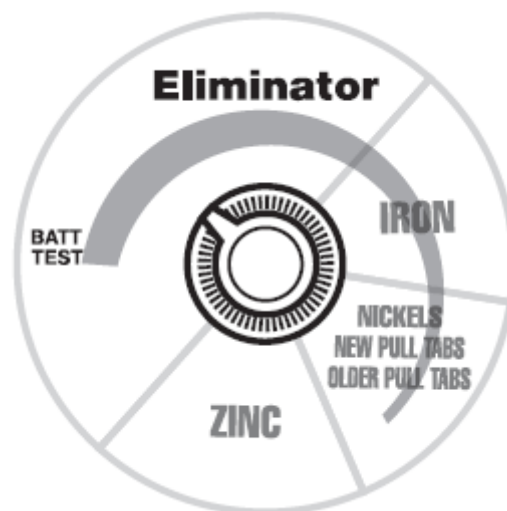
Par exemple, vous pouvez rechercher des pièces de monnaie et vouloir éliminer des objets tels que les clous, les boulons ou les tirettes de la détection.

En tournant à droite, vous éliminez progressivement différents types de métaux. Lorsque vous tournez le bouton de droite, vous éliminez d'abord les objets en fer de la détection. Les objets en fer comprennent les clous, les boulons, les vieilles canettes et les outils.

Ensuite, vous éliminez les nickels, les tirettes et enfin les sous en zinc.

L'or est ainsi isolé de la détection avec le bouton droit. Les premiers objets en or plus petits sont éliminés ; à mesure que vous tournez le bouton, les objets dorés plus grands sont éliminés. Objets d'argent, comme des pièces de grande valeur.

Reportez-vous à cette échelle pour connaître les positions relatives auxquelles différents types de métaux sont exemptés de la détection :



## Opération sur le terrain

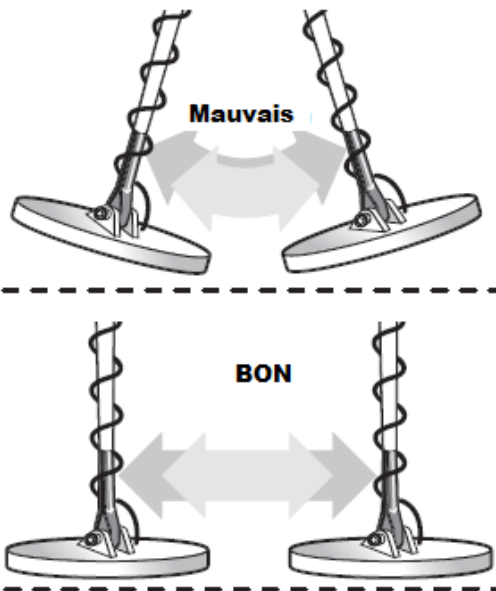
Balayez la bobine de recherche d'un côté à l'autre, en mouvements lents et se chevauchant.

Gardez la bobine de recherche parallèle au sol.

Gardez la bobine de recherche à 3 cm du sol et essayez de ne pas toucher le sol.

La bobine doit être balancée dans un mouvement en demi-cercle, comme illustré ici.

Répétez ce mouvement chaque pas que vous faites



**Essayez de ne pas soulever** la bobine de recherche à la fin de vos balayages. Cela peut être difficile pour les plus jeunes enfants, plus vous avez de chances de trouver le sol dans le champ, plus vous avez de chances de trouver des objets métalliques enterrés.

**Laissez le bouton gauche** dans le réglage de sensibilité maximum possible.

Cliquez sur le bouton droit et lancez la recherche avec le sens antihoraire complet.

Vous voudrez peut-être déplacer le bouton droit pendant votre recherche, en fonction de ce que vous trouverez. Par exemple, si vous lancez la recherche avec le bouton droit situé à gauche (mais pas en mode de test de la batterie), vous souhaitez détecter tous les types d'objets métalliques. Si vous constatez que vous vous trouvez dans une zone délabrée et souhaitez éliminer les objets indésirables de la détection, balayez la bobine de recherche sur un objet indésirable tout en tournant le bouton. Recherchez le réglage du bouton auquel certains types de métaux sont éliminés et ajustez vos réglages en conséquence.

**ATTENTION** : Les bagues en or peuvent être retirées avec de petites languettes.

Sachez que certains objets souhaitables, tels que le nickel et l'or, sont isolés du milieu de la plage. Les bagues en or ont une signature métallique semblable à celle des tirettes ; les nickels ont une signature métallique semblable à certaines nouvelles tirettes. Il faut de la pratique et de la patience pour comprendre quels types d'objets se trouvent dans chaque paramètre.



## Repérage

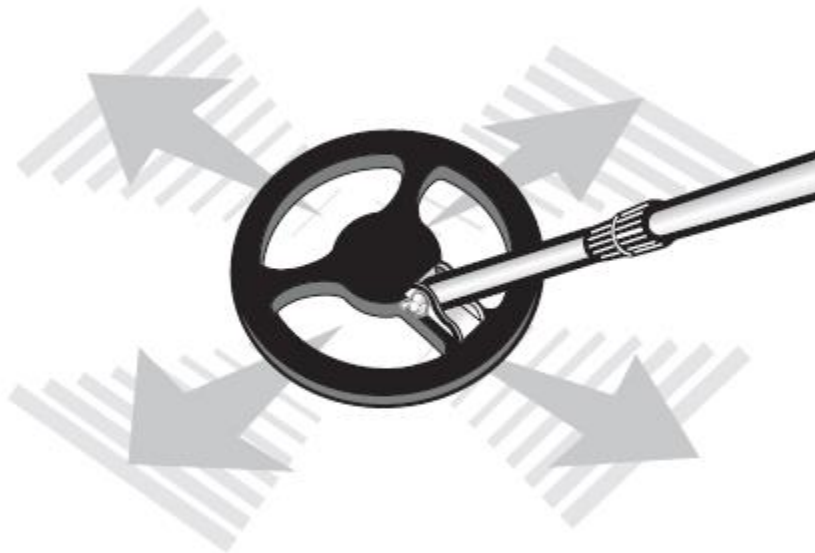
Le repérage précis nécessite de la pratique et est mieux réalisé en "X-ing" la zone suspectée.

1. Une fois que la cible enterrée est identifiée par une réponse de tonalité satisfaisante, continuez à balayer la bobine sur la cible dans un motif de plus en plus étroit.
2. Prenez note visuelle de l'endroit sur le sol où le "bip" se produit lorsque vous déplacez la bobine lentement d'un côté à l'autre.
3. Arrêtez la bobine directement au-dessus de cet endroit sur le sol.
4. Maintenant, déplacez la bobine droite vers l'avant et vers l'arrière à quelques reprises.
5. Encore une fois, notez visuellement l'endroit sur le sol où le "bip" se produit.
6. Si nécessaire, "X" la cible sous différents angles pour "zéro" à l'endroit exact sur le sol où le "bip" se produit.

**RAPPELEZ-VOUS** : le détecteur passera de la même manière que la bobine de recherche sur l'objet enterré.

Si vous localisez des signaux très forts, essayez de lever la bobine plus haut du sol jusqu'à ce qu'un signal plus faible, mais plus concis, soit entendu. Pour les signaux très faibles, essayez de déplacer la bobine par petits coups rapides, plus près du sol.

*Lorsque vous localisez une cible, essayez de dessiner en "X", comme illustré, où le ton est induit.*



## **CODE ÉTHIQUE DES CHASSEURS DE TRESOR :**

- Vérifiez toujours les lois fédérales, d'état, de comté et locales avant de chercher.
- Respecter la propriété privée et ne pas entrer dans la propriété privée sans la permission du propriétaire.
- Veillez à remplir tous les trous et ne laissez aucun dommage.
- Enlever et jeter toutes les ordures et déchets trouvés.
- Apprécier et protéger notre héritage des ressources naturelles, de la faune et de la propriété privée.
- Agir en tant qu'ambassadeur, utiliser la prévenance, la considération et la courtoisie en tout temps.
- Ne jamais détruire des trésors historiques ou archéologiques.
- Tous les chasseurs de trésors peuvent être jugés selon l'exemple que vous avez donné ; conduisez-vous toujours avec courtoisie et considération des autres.

## **RECYCLAGE**

Éliminez les matériaux d'emballage correctement, en fonction de leur type, tels que le papier ou le carton. Contactez votre service d'élimination des déchets local ou votre autorité environnementale pour plus d'informations sur la mise au rebut.

Conformément à la directive européenne 2002/96 / CE relative aux déchets électriques et électroniques, les appareils électriques usagés doivent être collectés séparément et recyclés dans le respect de l'environnement.

Ne jetez pas les piles et les batteries rechargeables avec les ordures ménagères. Vous êtes légalement tenu de renvoyer les piles usagées et les piles rechargeables. Après leur utilisation, les piles peuvent être renvoyées gratuitement à notre point de vente ou à un point de vente à proximité (par exemple, les détaillants ou les points de collecte ECOSYSTEM).

Les piles et batteries rechargeables sont marquées du symbole d'une poubelle barrée et du produit chimique symbole du polluant. «Cd» signifie cadmium, «Hg» signifie mercure et «Pb» signifie plomb

## **DÉCLARATION DE CONFORMITÉ CE**

Bresser GmbH a émis une "Déclaration de Conformité" conformément aux directives applicables et aux normes correspondantes. Cela peut être consulté à tout moment sur demande.

## **GARANTIE**

La période de garantie régulière est de deux ans et commence le jour de l'achat. Pour profiter de la période de garantie prolongée spécifiée sur la boîte de présentation, vous devez vous enregistrer sur notre site Web.

Veillez consulter [http://archive.bresser.de/download/warranty\\_terms/warranty\\_terms.pdf](http://archive.bresser.de/download/warranty_terms/warranty_terms.pdf) pour toutes les conditions de garantie ainsi que des informations sur les garanties et services étendus.

Ce manuel d'instruction et d'utilisation doit être considéré comme un composant de l'appareil.  
Veuillez lire attentivement les consignes de sécurité et les instructions d'utilisation avant utilisation.  
Conservez ces instructions pour une utilisation ultérieure à une date ultérieure. Lorsque l'appareil est  
vendu ou donné à quelqu'un d'autre, le manuel d'instructions doit être fourni au nouveau  
propriétaire / utilisateur du produit.

Bresser GmbH

Gutenbergstr. 2

DE-46414 Rhede

[www.bresser.de](http://www.bresser.de) • [info@bresser.de](mailto:info@bresser.de)

Erreurs réservées - sujet des spécifications techniques changer.

Copyright © 2010 par First Texas Products, L.L.C.

Tous les droits sont réservés. Bounty Hunter® est une marque déposée de First Texas Products, L.L.C.

Fabriqué en Chine.



Si vous avez des questions concernant ce produit ou en cas de réclamations, veuillez prendre contact avec notre centre de services (de préférence via e-mail).

**e-mail:** [sav@bresser.fr](mailto:sav@bresser.fr)

Téléphone\*: +33 494 592 599

BRESSER France SARL  
Pôle d'Activités de Nicopolis  
260, rue des Romarins  
83170 Brignoles  
France

\*Prix d'un appel local depuis la France ou Belgique