

# Détecteur de métaux

## Reekin Tailor

*Avec le détecteur de métaux GC-1023, vous pourrez retrouver des pièces, reliques, bijoux, or et argent n'importe où, dans la pelouse, la neige dans les montagnes etc. Le détecteur est polyvalent et facile d'utilisation.*

**Mode ciblé** — Dans ce mode, l'appareil met en route une balance automatique du sol. Ce mode facilite la recherche et permet de cibler un type précis de métal, grâce aux différentes tonalités pour différents métaux.

**Tonalité** --- Basé sur le contrôle DISC/TONE, il peut différencier le type de métal grâce aux différentes tonalités.

**Ciblage**—Pour cibler plus précisément en baissant la sensibilité.

**Mode tout métaux** --- Pour chercher toutes sortes de métaux,. Dans ce mode l'appareil passe en mode contrôle automatique du sol.

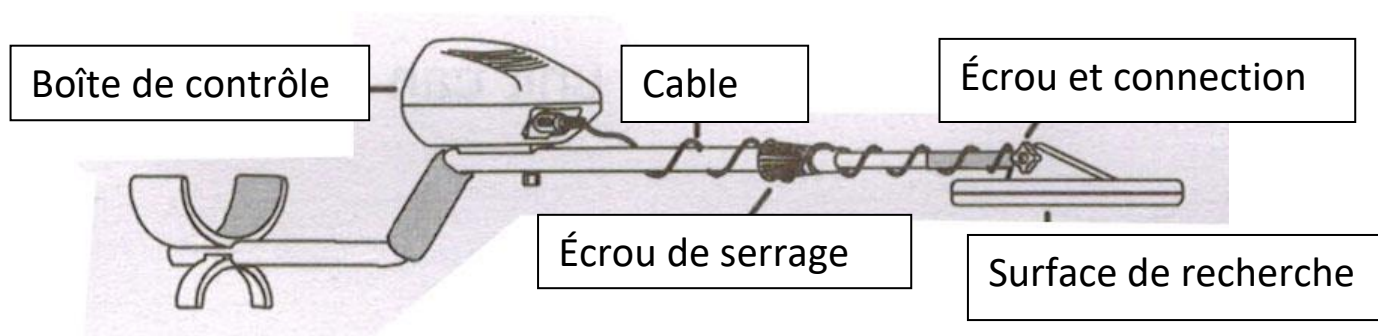
- **Cadran de mesure** --- Dans des zones bruyantes, vous pouvez rechercher les objets métalliques grâce à ce cadran
- **Prise Jack** --- Vous pouvez brancher des écouteurs et utiliser le détecteur
- **Zone de recherche Waterproof**--- Vous pouvez utiliser le détecteur si vous plongez dans un peu d'eau.
- **Bras ajustable**--- Vous pouvez ajuster le bras pour être dans la position la plus confortable.
- **Accoudoir**--- Pour une utilisation bien plus confortable
- **Power**--- Le détecteur nécessite deux piles alcalines de 9 Volt.

## Préparation

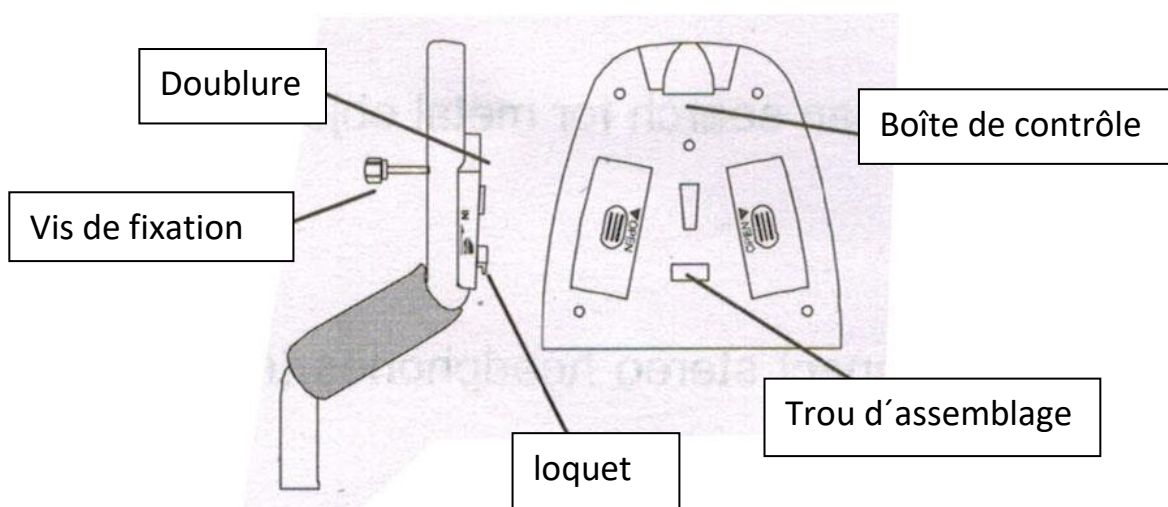
---

## Assembler le détecteur

*L'assembler est très facile et ne requière aucuns outils particuliers. Juste suivez ces étapes*

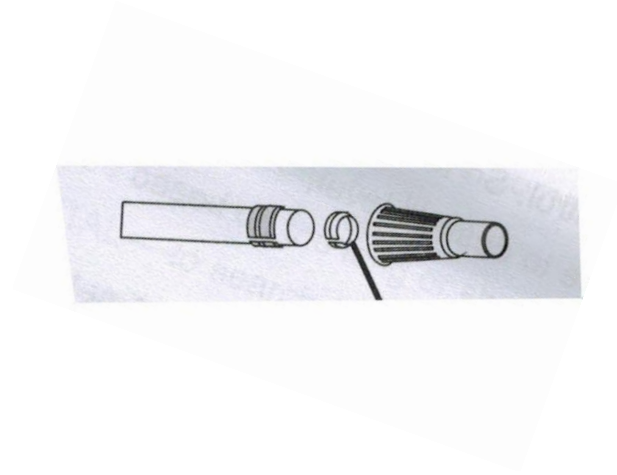


1. *Insérez le loquet dans le trou dans le bas de la boîte de contrôle. Poussez sèchement ensuite pour le mettre en place, et mettez la vis pour le fixer.*



2. *Dévissez l'écrou au dessus de la surface de recherche, enlevez ensuite l'écrou et le connecteur. Insérez la tige et alignez les trous avec ceux du support de la surface de recherche. Insérez le connecteur à travers les trous, replacez et serrez ensuite l'écrou.*
3. *Enroulez le câbles le long de la tige, et connectez-le à la prise Jack.*  
*\* Le jack du cable ne peut rentrer que dans un sens, ne forcez pas ou vous risquerez de l'endommager.*

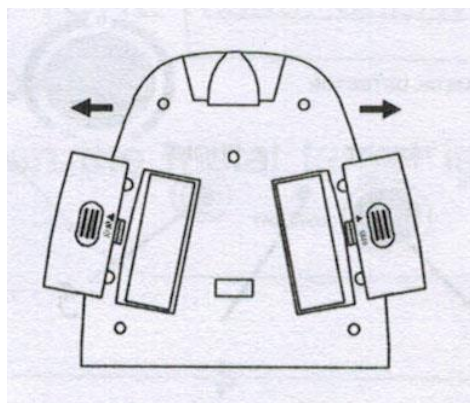
4. Tournez l'écrou de serrage dans le sens des aiguilles d'une montre afin de le défaire.



## Installation des batteries

---

1. Assurez vous que l'appareil est sur « off »
2. Faites glisser le couvercle gauche dans la direction des flèches
3. Placez une pile 9V dans le compartiment en faisant attention aux polarités, et remettez le couvercle
4. Faites glisser le couvercle droit.
5. Placez une pile 9V dans le compartiment et remettez le couvercle



*Attention : Si vous n'utilisez pas l'appareil pendant plus d'une semaine, enlevez les piles. Les piles pourriez fondre et abimer les composants électroniques.*

# Utilisation des oreillettes

---

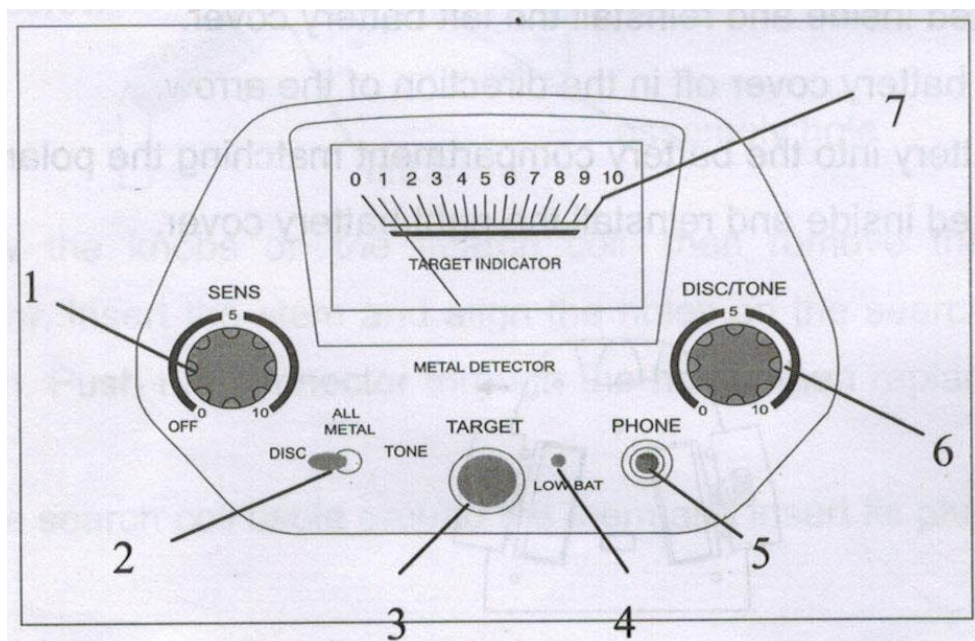
1. Insérez des oreillettes stéréo dans la pris Jack 3,5mm. A ce moment le haut-parleur est désactivé
2. . L'appareil n'a pas de contrôle du volume. Donc il est préférable d'utiliser des oreillettes avec un contrôle du volume

## Écoutez en toute sécurité

- Afin de protéger vos oreilles, mettez le volume au minimum pour commencer. Et ajustez au fur et à mesure.
- Ne mettez pas le volume au maximum. Restez longtemps au volume maximum peut réduire votre capacité auditive sur le long terme.

## Vue d'ensemble du détecteur

---



### 1. SENS--- Contrôle de la sensibilité.

*Pour éteindre l'appareil, tournez le bouton vers la gauche au maximum. Pour l'allumer tournez le bouton vers la gauche. La SENS peut être réglée progressivement. 0 étant le plus bas et 10 le plus haut. Normalement vous pouvez mettre a SENS à sa plus haute position. Mais faites attention au zone très minéral et les zones sujettes aux ondes électromagnétiques.*

### 2. Différent mode

*\* DISC—dans ce mode, l'appareil passe en mode de contrôle automatique. Le mode DISC/TONE peut vous faciliter a rechercher ou différencier les différent types de métaux.*

*\* ALL METAL --- Pour chercher tout types de métaux.*

*\* TONE --- marche en mode DISC/TONE. Différencie les différents types de métaux avec deux tons différents (Haut et bas)*

*\* TARGET--- Pour pointer la cible. Appuyez sur ce bouton pour baisser la SENS automatiquement pour localiser un objet.*

*\* LOW BAT--- Après une longue utilisation, vous devez remplacer les piles.*

*\* PHONE --- insérez les oreillettes, les hauts parleurs vont se couper automatiquement*

*\* DISC--- Contrôle de la différenciation. Vous pouvez tourné progressivement de 0 à 10 pour différencier plusieurs types de métaux. DISC différenciera les types de métaux en émettant des tons différents, , long, court ou sans tons. Mais en mode TONE , il va les différencier en faisant des tons hauts ou bas.*

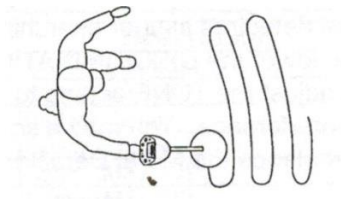
*\* VIEW METER--- Quand un objet métallique est trouvé, l'aiguilles va bouger vers la droite.*

### 3. Opération

*Le GC-1023 a quatre différents modes d'opérations : DISC, TONE, ALL METAL, et TARGET. DISC, TONE et TOUT MÉTAUX sont des modes de mouvements. Vous devez bougez le détecteur pour qu'il détecte. TARGET est mode sans mouvement.*

*Pour vos recherches, mettez vous en ALL METAL, et la SENS a 10.*

*Fcomme sur l'image qui suit. Pour ne rater aucun objet, Il est préférable de garde la surface de détection a 1-5cm du sol (le plus près du sol pour des objets petits).*



*Si il y a un bruit comme « Du-Du » quand vous bougez l'appareil. Cela indique qu'il ya un objet métallique dans la zone. Dans ce cas, utilisez le mode TARGET pour cibler l'objet. Et utilisez les modes DISC ou TONE pour déterminer si l'objet est profond ou pas. Les quatre prochains points sont les détails des 4 modes d'opérations.*

- 1. ALL METAL—c'est un mode de recherche général. Dans ce mode l'appareil va répondre a tout type de métaux avec un son tel que « DI-DI2. Mais dans ce mode il ne différencie pas les métaux.*
- 2. TARGET—Dans le mode ALL METAL, quand vous trouvez un objet métallique, vous pouvez appuyez sur ce bouton pour localiser l'objet. Mettez le détecteur a 50cm du sol. Restez appuyer sur le bouton TARGET, cherchez l'endroit ou l'appareil fait un bruit tel que « DI » . Relachez le bouton pendant 1-2 secondes, rappuyez dessus, le « DI » disparaît. Rappuyez suzr le bouton et rapprochez progressivement l'appareil jusqu'a entendre le bruit de nouveau. Répétez l'opération jusqu'a trouver l'endroit exact de l'objet. Après avoir localiser l'objet basculez en mode DISC ou TONE pour déterminer le type de métal.*
- 3. DISC--- Dans ce mode, l'appareil différencie le type de métal avec des tons différents, court long, ou inexistant. Mettez DISC sur 0. Tournez le bouton progressivement dans le sens des aiguilles d'une montre dans la plus haute position pour rejeter les objets non désiré. Quand DISC/TONE est sur 0, le détecteur détectera tout les métaux avec un ton long. Plus vous tournerez le bouton plus ils répondra avec un ton court, voir un silence pour les objet en fer. Les objets en fer sont donc rejeté. Plus vous tournerez le bouton et plus les objets tels que ( dans l'ordre) le nickel, le zinc et le cuivre seront rejetés aussi. Sur 10 tout est rejeté sauf l'argent, qui répondra avec un son comme « DU ».*
- 4. TONE --- Dans ce mode, l'appareil différencie les differents métaux avec des tons aigue ou bas. Pour le objets rejetés, il sonnera avec un son bas qui est différent du mode DISC. Quand les modes DISC/TONE sont sur 0, un son aigue sera émis pour n'importe quel métal. Mais plus vous vous*

*rapprocherez de la position maximale, des sons bas seront émis pour le fer, ensuite le nickel, le zinc ou le cuivre. Ce sera toujours un son aigue pour l'argent.*

**5. Notes :**

*1. Si il y a des interférences émises par d'autres détecteurs de métaux dans votre zone de recherche vous pouvez baisser la SENS ou changer de zone de recherche.*

*2. Si il y a des interférences émanent de câbles électriques ou d'autres appareils électroniques dans votre zone de recherche, vous pouvez aussi baisser la SENS ou changer de zones.*

*3. Quand la zone de recherche est très minérale, le détecteur sonnera même si il n'y a pas de métaux. Dans ce cas, vous pouvez baisser la SENS et mettre DISC en position max en même temps que d'éloigner le détecteur du sol jusqu'à ce que les faux signaux disparaissent. Pour ajuster la position de DISC et la hauteur du détecteur, prenez un bout de métal avec vous pour le tester dans le sol trop minéral.*

*4. Quand vous recherchez dans une zone de déchetterie, le mieux est de mettre DISC en position 5, dans cette position le détecteur rejette les métaux de basses valeurs.*

*5. Éloignez vos outils lors de la recherche.*

*6. En mode TARGET. L'appareil peut détecter tout les types de métaux. C'est donc courant d'avoir des interférences. Si vous cherchez un petit objet à cotés d'un gros objet métallique, vous pouvez déplacer le gros objet, ou alors abandonner la zone de recherche.*

*7. SENS est souvent en désaccord avec DISC. Plus haut est la SENS moins DISC sera performant. Pour avoir une meilleur DISC baisser la SENS.*

*8. Quand vous trouvez un objet. Il se trouve au centre de la surface de recherche.*



# Entretien

---

*Le GC1023 est un exemple de design et de qualité supérieur. Les instructions suivantes vont vous aider à en prendre soin, ce qui vous permettra d'en profiter pendant des années.*



*Utiliser le détecteur avec précautions. Évitez de le faire tomber, ce qui endommagerait les circuits et les protections, le détecteur ne marcherait donc plus correctement.*



*Utilisez le détecteur dans des conditions de température normale. Les températures extrêmes peuvent écourter la durée de vie du détecteur.*



*Stocker le détecteur dans un endroit à l'abri de la poussière et de la saleté, ce qui pourrait causer des dommages prématurés.*

*Pour nettoyer le détecteur n'utilisez pas de produits chimiques agressifs, tels que du solvant, détergents etc.*



