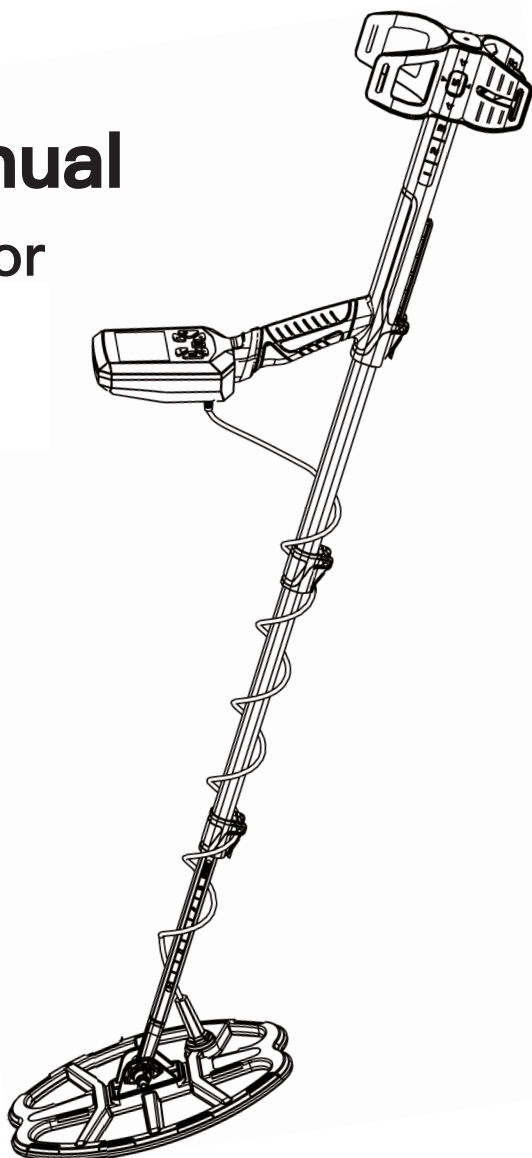




# Users Manual

## Metal Detector

**EXPLORER X III**



Contact us: [support@kaiweets.com](mailto:support@kaiweets.com)

Merci d'avoir choisi notre détecteur de métaux. Veuillez lire attentivement ce manuel et vous familiariser avec ses fonctionnalités avant utilisation. Après lecture, veuillez le conserver précieusement pour référence ultérieure.

FR

## CONSEILS

- 1) Le détecteur est utilisé à l'extérieur. Il y a trop d'interférences à l'intérieur.
- 2) Dans une plage de sensibilité plus élevée, le détecteur sera plus sensible aux interférences électromagnétiques. En réduisant la sensibilité, vous pouvez éliminer ces interférences.
- 3) Lors de la détection, déplacez la bobine de recherche à vitesse constante. Placez-la parallèlement au sol et à environ 1,27 cm au-dessus de la surface. Ne la balancez pas comme un pendule.
- 4) La plupart des objets métalliques de valeur envoient des signaux constants. Si le mot de passe n'est pas constant, il s'agit généralement d'un faux signal.
- 5) La machine n'est pas utilisée pendant environ 15 minutes, s'éteint automatiquement et émet une tonalité d'invite d'arrêt.
- 6) Si le mode de localisation fonctionne mal, envoyant un signal même lorsqu'il n'est pas à proximité d'un métal, soulevez le détecteur dans les airs et appuyez une fois sur le bouton PP pour résoudre le problème.

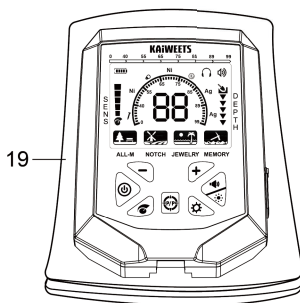
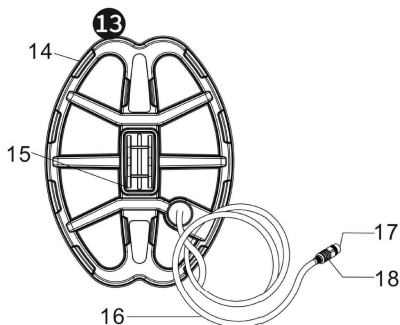
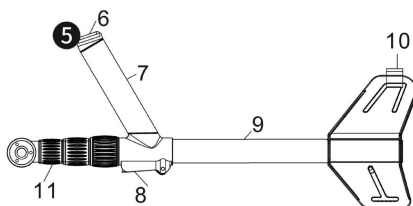
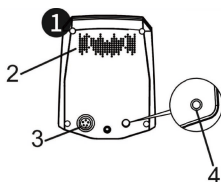
## CARACTÉRISTIQUES

<b>Mode de fonctionnement</b>	5 Mode de mouvement : TOUT MÉTAL , DISQUE , BIJOUX, MÉMOIRE. Mode sans mouvement : PINPOINT
<b>Indication de la profondeur de la pièce</b>	2", 4", 6", 8" et +
<b>Contrôle de sensibilité</b>	5 notes ; 0 à 99 chiffres à deux chiffres
<b>Fréquence de fonctionnement</b>	5,82 kHz $\pm$ 0,2 kHz
<b>Discrimination des métaux cibles</b>	7 types
<b>Indication de la force du signal</b>	5 notes
<b>Fréquence sonore</b>	3 types de fréquences indiquant différents métaux
<b>Indication du volume</b>	3 niveaux
<b>Rétroéclairage LCD</b>	Écran LCD monochrome
<b>Indication de la batterie</b>	4 niveaux
<b>Désactiver l'invite</b>	La machine n'est pas utilisée pendant environ 15 minutes, s'éteint automatiquement et émet une tonalité d'invite d'arrêt.
<b>Bobine de recherche</b>	Bobine étanche jusqu'à 3,3 pieds (1 mètre)
<b>prise pour écouteurs</b>	prise jack 1/8 pouce pour écouteurs
<b>Alimentation électrique</b>	Batterie rechargeable

## ASSEMBLÉE

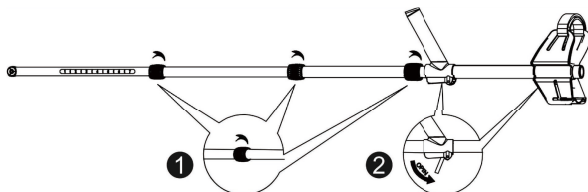
La structure du détecteur est illustrée ci-dessous.

- 1) Boîtier de commande
- 2) Haut-parleur
- 3) Port de connecteur de bobine
- 4) Prise casque 1/8" (3,5 mm)
- 5) Bielle rétractable
- 6) Emplacement du contrôleur
- 7) Poignée ergonomique
- 8) Verrouillage à came de l'accoudeoir (réglage)
- 9) arbre supérieur
- 10) Accoudeoir intégré avec support
- 11) Verrouillage de l'arbre à cames
- 12) Boulon et écrou de montage de bobine
- 13) Bobine de recherche
- 14) Plaque de protection
- 15) Support de fourche
- 16) Câble spiralé
- 17) Connecteur de bobine
- 18) Bague de retenue
- 19) Housse de pluie



## Réglage de la longueur du détecteur

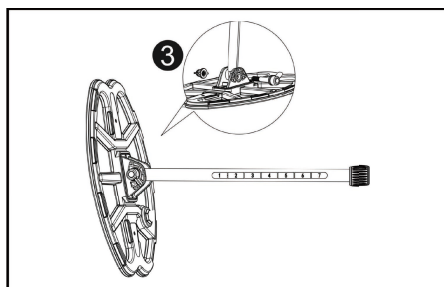
- 1) Desserrez les trois verrous à came de l'arbre et allongez la tige à la longueur souhaitée. Serrez ensuite les verrous à came pour fixer l'arbre.
- 2) Ouvrez les verrous à came de la poignée et de l'accoudoir. Placez votre bras sur l'accoudoir et ajustez la position selon vos besoins. Enfin, fermez les verrous à came de la poignée et de l'accoudoir pour sécuriser l'installation.



## Connexion de la bobine à l'arbre

- 3) Insérez la tige télescopique dans la fente de montage de la bobine, alignez les trous et fixez-la à l'aide du boulon et de l'écrou fournis.

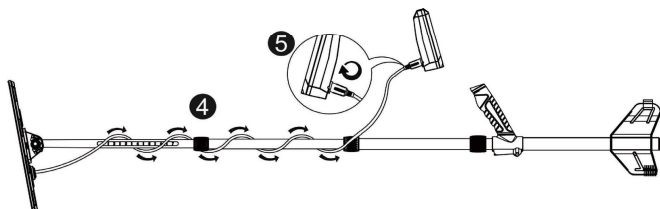
**Remarque :** n'utilisez pas d'outils pour serrer ; un serrage excessif peut provoquer des dommages.



## Enroulez le câble de la bobine autour de l'arbre télescopique.

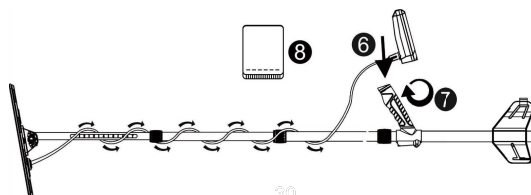
- 1) Enroulez le câble de la bobine autour de l'arbre suffisamment de fois pour compenser le jeu, mais de manière à ce que la bobine puisse toujours s'incliner facilement.
- 2) Alignez le connecteur de la bobine avec la prise située à l'arrière du boîtier de commande. Branchez-le, puis serrez la bague de retenue.

**Attention :** si vous sentez une résistance lors de l'insertion du connecteur, ne forcez pas, cela pourrait l'endommager.



## Connexion du boîtier de commande à l'arbre.

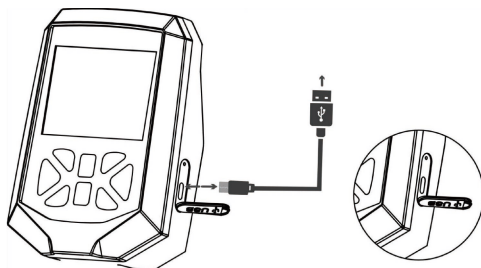
- 1) Placez le module de contrôle à l'avant de la fente.
- 2) Alignez le boîtier de commande avec la fente de la poignée et faites-le glisser vers le bas jusqu'à ce qu'il s'enclenche fermement.
- 3) Si nécessaire, utilisez la housse de pluie incluse pour protéger le boîtier de commande de l'humidité lors d'une utilisation en extérieur.





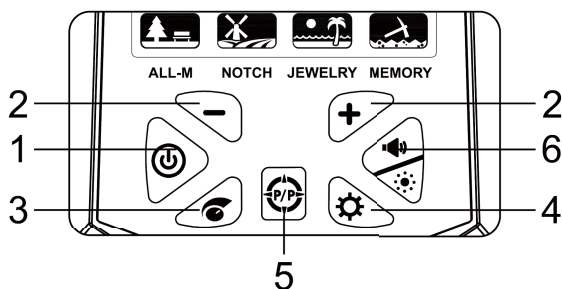
## Chargement de la batterie au lithium

- 1) Lorsqu'aucune barre de batterie n'est affichée sur l'indicateur de niveau de batterie, veuillez charger l'appareil rapidement.
- 2) Utilisez le câble de chargement de type C inclus.
- 3) Un voyant rouge indique que la charge est en cours ; un voyant vert indique que la charge est terminée.
- 4) Remarque : n'utilisez pas l'appareil pendant qu'il est en charge.



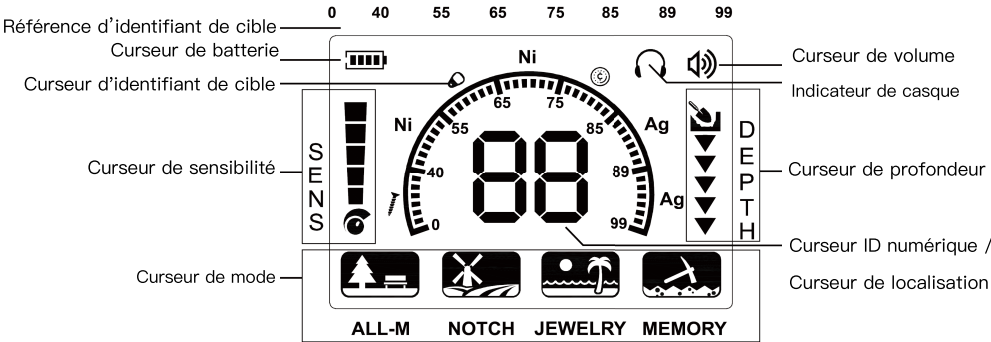
## PANNEAU (Écran LCD et description des boutons)

**Remarque : le détecteur s'éteint automatiquement s'aucun bouton n'est pressé ou si aucune cible n'est détectée pendant 15 minutes.**












- |   |  |
|---|--|
| <p>1) Bouton d'alimentation Allume et éteint le détecteur.</p> <p>2) Boutons Plus ( + ) / Moins ( - ).<br/>Ajustez les niveaux de sensibilité.<br/>En mode DISC, utilisez ces boutons pour activer ou désactiver des cibles métalliques spécifiques.</p> <p>3) Bouton de sensibilité.<br/>Appuyez pour activer le réglage de la sensibilité (puis utilisez — et + pour régler).<br/>Appuyez à nouveau ou attendez 3 secondes pour quitter le mode de réglage de la sensibilité.</p> | <p>4) Bouton de sélection de mode.<br/>Parcourt les quatre modes de détection.</p> <p>5) Bouton Pinpoint.<br/>Appuyez pour activer le mode de localisation précise de la cible.</p> <p>6) Réglage du volume.<br/>Appuyez brièvement pour parcourir les niveaux de volume (du plus bas au plus élevé).<br/>Appuyez longuement pour allumer ou éteindre le rétroéclairage LCD.</p> |
|---|--|

Écran LCD



Référence d'identification de la cible	Un guide de référence indiquant les types de cibles correspondant à chaque groupe d'ID cibles.
Curseur de puissance de la batterie	D divisé en quatre grades, indiquant la puissance de la batterie.
Curseur d'identification de la cible	Représente des groupes d'identifiants de cibles. Chaque icône indique les types de cibles typiques trouvés dans cette plage. Les groupes de cibles correspondent à la référence d'identifiant de cible indiquée au-dessus .
Curseur d'indication de sensibilité	Divisée en cinq niveaux, la sensibilité est la plus élevée lorsque tous les curseurs sont allumés.
Curseur de mode	Affiche le mode de recherche actif. Il existe quatre modes de recherche : TOUT MÉTAL, DISQUE, BIJOUTERIE, MÉMOIRE, LOCALISATION .
Curseur de volume	I indique le volume.
Indicateur de casque	Apparaît lorsque des écouteurs sont connectés.
Curseur de profondeur	Indique la profondeur approximative de la cible détectée .
Numérique IDENTIFIANT Curseur / Localiser Curseur	Affiche un identifiant numérique (00–99) basé sur la composition du métal. Les métaux ferreux vont de 0 à 40, les métaux non ferreux de 41 à 99.  Par exemple, une pièce d'argent de 25 ¢ indique 86.  également comme un curseur pp : lorsque « pp » apparaît, le détecteur entre en mode de localisation.

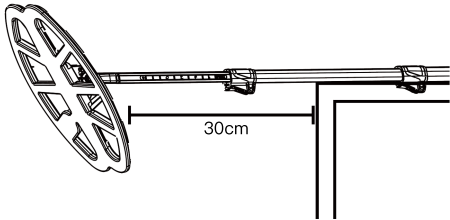
# Description du bouton

Symbole	Nom du bouton	Description
	Rétroéclairage du volume	Appuyez longuement pour allumer/éteindre le rétroéclairage. Appuyez circulairement pour régler le volume.
	Bouton POWER	Marche /arrêt.
	Bouton SENS	Appuyez sur le  bouton (-,+) pour régler la sensibilité.
 	( -, + )	Il y a deux fonctions. <ul style="list-style-type: none"><li>• Appuyez sur le bouton SENS, le curseur de sensibilité clignote et le bouton (-,+) est utilisé pour régler la sensibilité.</li><li>• En mode DISC, le bouton (-,+) permet de définir les cibles de discrimination.</li></ul>
	Bouton PP	Appuyez sur le bouton « PP » pour que le détecteur passe en mode PINPOINT afin de localiser la cible avec précision. Appuyez à nouveau sur le bouton « PP » pour quitter le mode PINPOINT .
	Bouton MODE	Appuyez sur le  bouton, sélection du cycle de quatre manières. <ul style="list-style-type: none"><li>• A- M : Mode tout métal, le détecteur répondra à tous les métaux.</li><li>• DISC : Mode de discrimination, dans ce mode, vous pouvez éliminer certains types de métaux, le détecteur n'y répondra alors pas.</li><li>• MÉMOIRE : Souvenez-vous de certains types de métaux que vous choisissez et ne réagirez qu'à ce métal.</li><li>• BIJOUX : Mode bijoux Trouve des bagues, des bracelets, des colliers et d'autres objets de valeur. Détecte également les pièces de monnaie et les reliques. Ignore le fer et les métaux indésirables comme les clous et les petits morceaux de fer.</li></ul>


## DÉMARRAGE RAPIDE

### 1) Poser le détecteur

Placez le détecteur sur une table en bois ou en plastique et laissez la bobine de recherche s'étendre sur environ 30 cm de la table, éloignez-vous des murs, des plafonds et des sols, éteignez tous les types d'appareils électriques qui provoqueront des interférences électromagnétiques et retirez les montres et les bagues des mains.



### 2) Allumer




Appuyez sur le  Appuyez sur le bouton pour émettre deux bips sonores et allumer brièvement tous les écrans LCD. Le détecteur est alors configuré par défaut lors de sa dernière mise hors tension.

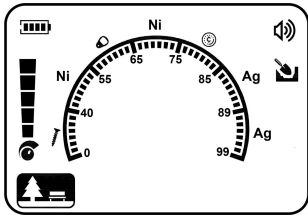
3) TOUT MÉTAL test de mode

Appuyez sur le bouton MODE, le curseur AM s'allumera. Six échantillons de métaux (clou en fer, pièce de 5 ¢ nickel, languette, pièce de 1 ¢ zinc, pièce de 25 ¢ argent et pièce de 50 ¢ argent) peuvent être détectés.

- c. Le détecteur émet trois tonalités différentes à tour de rôle.
- d. Le curseur de profondeur indique la deuxième note.

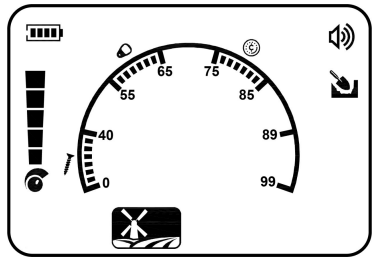
Comme indiqué dans le tableau :

Échantillon	clou de fer	Par . 10P 5 ¢ pièce de monnaie	AL . Languette de traction	AL . Languette de traction	Zn. 2£ 1£ 1 ¢ pièce de monnaie	Ag. 25 ¢ Pièce de 10 ¢ 1\$	Ag. Pièce de 1\$ 50 ¢
Tonifier	Faible tonnes	Faible tonnes	Milieu tonnes	Milieu tonifier	Milieu tonifier	Haut tonifier	Haut tonifier
Identification Curseur Indication		Ni		Zn		Ag	Ag
Curseur numérique Indication	1 -40	41 - 55	56 - 65	66 - 75	76 - 85	86 -8 9	90 - 99



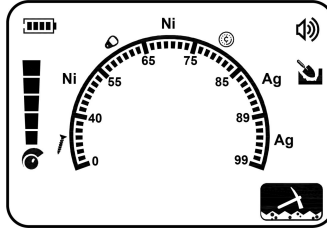
4) Test du mode DISQUE

- a. Appuyez à nouveau sur le bouton MODE et le curseur DISC s'allume.
- b. Appuyez sur les boutons (-, +) pour définir la cible de discrimination et éliminer certains métaux non détectables. Par exemple, pour rejeter trois types de métaux, comme le fer, le nickel et l'aluminium.
- c. Appuyez sur le bouton (-,+), ce qui fait disparaître les deux curseurs cibles à gauche.
- d. Appuyez sur le bouton (+) pour éliminer les métaux ayant une conductivité électrique plus élevée.
- e. Balayez les six échantillons métalliques à environ 7 à 10 cm au-dessus de la bobine de recherche à tour de rôle.
- f. Lors du balayage d'un clou en fer, d'une pièce de 5 nickels et d'un métal en aluminium, le détecteur ne réagit pas et est éliminé.
- g. Lors du balayage des autres échantillons, le curseur cible correspondant clignote et le curseur numérique affiche le numéro correspondant.

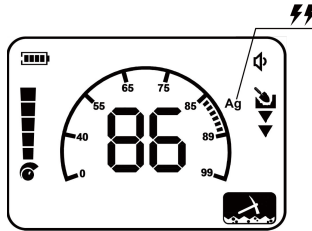


## 5) Test du mode MÉMOIRE

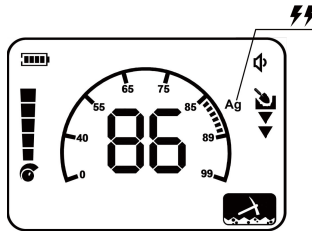
- a. Appuyez à nouveau sur le bouton MODE pour allumer le curseur MÉMOIRE et le curseur de discrimination de cible.



- b. Si vous souhaitez rechercher une pièce d'argent de 50 ¢ et éliminer les autres métaux, vous pouvez suivre la procédure ci-dessous : Laissez la pièce d'argent de 50 ¢ scanner au-dessus de la bobine de recherche à environ 7-10 cm, le curseur de discrimination de cible que le curseur de la pièce d'argent de 50 ¢ allume en permanence, tandis que les autres curseurs de discrimination sont supprimés.



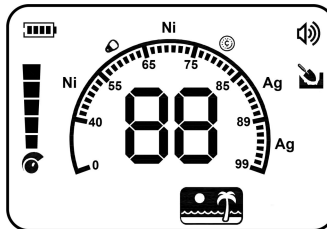
- c. Balayez les six échantillons à environ 7 à 10 cm au-dessus de la bobine de recherche.
- d. Lors du balayage de la pièce d'argent de 50 ¢, le détecteur réagit, indiquant qu'il a mémorisé la pièce. Lors du balayage des cinq autres échantillons, le détecteur ne réagit pas. (Voir Fig. 14, prendre la pièce d'argent de 50 ¢ comme exemple.)



- e. Pour rechercher d'autres métaux, appuyez à nouveau sur le bouton « MODE ». Le curseur MÉMOIRE reste allumé et affiche le même résultat que sur la figure 11. Répétez ensuite l'opération ci-dessus.
- f. Pour quitter le mode MÉMOIRE, appuyez deux fois sur le bouton MODE pour quitter le mode MÉMOIRE et entrer dans le mode de fonctionnement suivant.

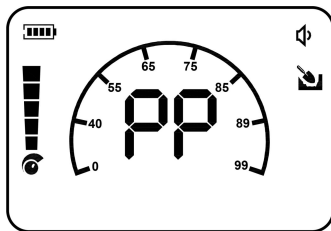
## 6) Test du mode BIJOUX

Appuyez à nouveau sur le bouton MODE ; le curseur BIJOUX s'allume. Le premier curseur cible à gauche disparaît, indiquant que le fer est éliminé. Il ne réagit qu'aux autres métaux (prenez l'exemple d'une pièce de 1 £ en zinc).



## 7) Test du mode PINPOINT

- a. Appuyez légèrement sur le bouton « PP » : le curseur PP s'allume et clignote. Le détecteur termine l'auto-étalonnage et le curseur PP cesse de clignoter. Les curseurs d'identification et numérique s'éteignent, le curseur de profondeur est plein et le détecteur émet un léger signal sonore monofréquence.
- b. Prenez une pièce d'argent de 25 ¢ et approchez-la lentement du disque de recherche. À environ 18 à 20 cm, les premiers curseurs d'intensité du signal apparaissent ; le son devient plus fort et plus aigu. Continuez à déplacer la pièce d'argent de 25 ¢ ; le curseur d'intensité du signal se remplit rapidement, le son s'amplifie, puis le curseur de profondeur indique la profondeur jusqu'à ce qu'il n'en reste plus qu'un, indiquant que le métal se rapproche progressivement du centre du disque de recherche.



- c. Appuyez à nouveau légèrement sur le bouton « PP », le curseur PP sera supprimé et quittera le mode PP. Une fois cette étape terminée, vous disposez d'une connaissance de base du détecteur et vous pouvez passer à l'étape suivante du fonctionnement de base.

## FONCTIONNEMENT DE BASE

Le détecteur est utilisé À l'extérieur. La présence d'objets et d'équipements électriques de toutes sortes à l'intérieur peut engendrer des interférences. Il est donc déconseillé d'utiliser le détecteur en intérieur.

### 1) Allumer

Maintenez le détecteur et éloignez la bobine du sol. Appuyez sur le bouton d'alimentation ; le détecteur émet deux bips sonores et tous les écrans LCD s'allument brièvement. Le détecteur revient alors à ses réglages précédents.

### 2) Définir le mode de fonctionnement

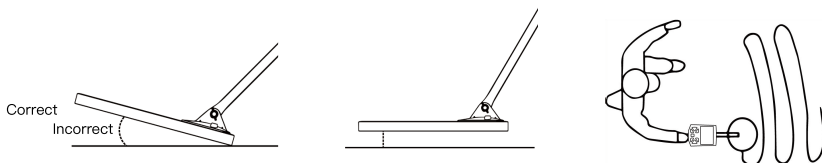
En général, l'utilisateur peut choisir le mode TOUS MÉTAL. Le détecteur détectera alors tous les types de métaux.

### 3) Choisissez la sensibilité

L'utilisateur s'attend toujours à ce que la sensibilité soit plus élevée. Cependant, dans cette plage, le détecteur sera plus sensible aux interférences électromagnétiques. Réduire la sensibilité permet d'éliminer ces interférences. Si vous déplacez la bobine de recherche dans la zone de détection et que le détecteur émet un faux signal instable, veuillez diminuer la sensibilité. Si vous utilisez le détecteur avec votre partenaire en même temps, veuillez à maintenir une distance de plus de 10 mètres et à diminuer la sensibilité en conséquence.

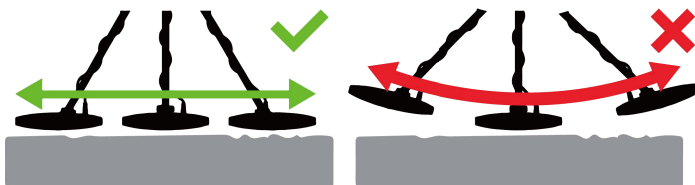
### 4) Déplacer la bobine de recherche

Lors de la détection, déplacez la bobine de recherche à vitesse constante, sans à-coups. Placez-la parallèlement à la surface et à environ 1,27 cm de celle-ci, sans la faire osciller comme un pendule.



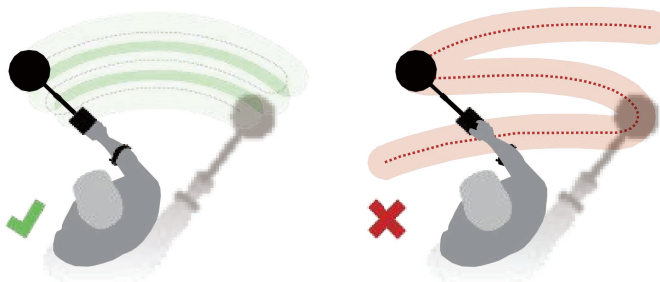
- **Balayez la bobine près et parallèlement au sol.**

Évitez de toucher le sol ou de heurter la bobine. Cela maximisera la profondeur de détection et améliorera la réponse aux petits objets.



Passez la bobine sur le sol d'un mouvement latéral tout en avançant lentement à la fin de chaque balayage. La vitesse moyenne de balayage est de 2 à 3 secondes, de droite à gauche puis à droite.

- **Superposez légèrement le balayage précédent pour assurer une couverture complète du sol.**



La plupart des objets métalliques de valeur émettent des signaux répétables. Si le signal n'est pas répétable, il s'agit généralement d'un faux signal. Lorsqu'un son clair indique les cibles enfouies, vous pouvez lire le type et la profondeur approximatifs de la cible sur l'écran LCD. Vous pouvez également déplacer rapidement le disque de recherche au-dessus des objets ciblés afin d'obtenir un signal plus stable.

### 1) Utiliser le son pour aider à la discrimination

Lors de la détection, il n'est pas nécessaire de regarder constamment l'écran. Le système d'identification sonore émet trois tonalités de fréquence pour faciliter la discrimination des cibles. Une tonalité grave : pièce de 5 pièces de nickel, etc. Une tonalité moyenne : languette, bouteille de soda et pièce de zinc. Une tonalité aiguë : cuivre, aluminium et métaux argentés, tels que 1 pièce, 10 pièce, 25 pièces, etc.

### 2) Utilisez le curseur numérique pour aider à la discrimination

Le tableau suivant sert de guide préliminaire. Les valeurs approximatives des pièces de dollars américains et de livres sterling y sont indiquées. Lors de la détection, le nombre peut varier en fonction de la composition, de la taille, de la forme, de la distance par rapport à la bobine de recherche et de la vitesse de balayage. Le sol environnant influence également la valeur numérique. Il existe des différences dans la fonte des pièces selon les années. Les valeurs indiquées dans le tableau constituent la seule référence. L'or présente une large plage numérique : une bague fine est d'environ 45, tandis qu'une bague brute et une pièce d'or peuvent atteindre 70-80.

Par exemple, un trimestre américain a un ID cible de 86. Cela signifie que chaque fois qu'une cible avec un ID de 86 est détectée, il y a de fortes chances qu'il s'agisse d'un trimestre américain.

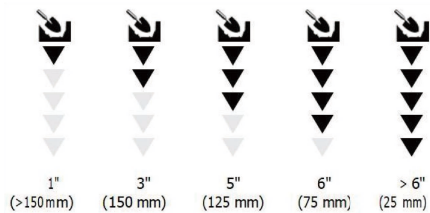
Exemples de cibles

Les cibles présentent une grande variété de propriétés métalliques ; aucune cible ne peut donc être identifiée avec certitude. Ce tableau n'est donné qu'à titre indicatif.

Plage de nombres	Métal possible	Pièce d'un dollar	Pièce de monnaie	Cible possible
01--40	Iron	/	1P, 5P	Fer
41--55	Nickel	5 ¢	17h, 22h, 20h	Petit pièces, bien bijoux, feuille, États-Unis ,5¢ ,or
56 -- 65	Nickel	5 ¢	17h, 22h, 20h	Pièces de monnaie de taille moyenne, languettes, or
66-- 75	métal aluminium	/	20P.50P	Pièces de monnaie de taille moyenne, bijoux, 1 ¢ US, languettes
76-- 85	Zinc	10 ¢	1£, 2P	Pièces de monnaie de taille moyenne, bijoux en or et en argent, 10 ¢ US
86--89	Cuivre, Argent	10 ¢ , 25 ¢	2£	Grand pièces, or et argent bijoux, NOUS 25¢
90 --99	Argent	50 ¢ ,1 \$	/	Capsules de bouteilles, grandes pièces de monnaie, pièces d'argent, 50 ¢ US

jauge de profondeur

- 1) La jauge de profondeur indique le signal approximatif d'une cible détectée.
- 2) La jauge de profondeur n'est qu'un guide. Plus il y a de flèches, plus la cible est profonde, moins il y a de flèches, plus la cible est profonde.
- 3) La précision peut varier en fonction du type et de la taille de la cible et des conditions du sol.
- 4) Une fois qu'une cible est détectée, la jauge de profondeur reste affichée sur l'écran LCD pendant 5 secondes maximum, ou jusqu'à ce que la cible suivante soit détectée.
- 5) Lorsqu'il n'y a pas de détection, l'icône et les flèches de la jauge de profondeur sont désactivées.
- 6) Voici un exemple de la lecture de la jauge de profondeur et de la profondeur cible approximative pour un quart américain.



POINTER

Lors de la détection en mode mouvement, vous devez déplacer constamment la bobine de recherche, donc même si vous trouvez une zone qui enterre des métaux, il n'est pas facile pour vous de déterminer l'emplacement exact, il est difficile de trouver le bon endroit de creusement, à ce stade, vous devez passer au mode PINPOINT.

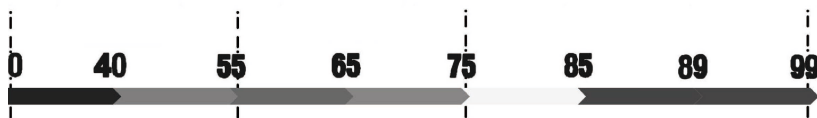
- 1) Appuyez sur le bouton PINPOINT, le curseur PINPOINT s'allume, le curseur de profondeur sera à pleine échelle et le détecteur émettra une tonalité basse à fréquence unique, la sensibilité est à l'état le plus élevé.
- 2) Approchez la bobine de recherche du sol et déplacez-la lentement dans la zone de recherche où vous trouvez la cible. Lorsque le signal monofréquence s'intensifie et que le curseur d'intensité du signal apparaît, continuez à déplacer lentement la bobine jusqu'à ce que le son s'intensifie, que le curseur d'intensité du signal atteigne sa pleine échelle et que le curseur de profondeur soit au minimum. Vous avez alors approximativement verrouillé la cible.



- 3) Si la zone avec le signal le plus fort est plus étendue et que la localisation manque de précision, vous pouvez conserver la position du disque de recherche inchangée et quitter le mode PP. Appuyez ensuite à nouveau sur le bouton PP et répétez l'opération ci-dessus. Déplacez légèrement le disque de recherche et le signal le plus fort diminuera. La position de la cible métallique est alors verrouillée. Vous pouvez marquer le centre du disque de recherche ouvert au sol pour commencer à creuser.

### Tonalités cibles

- 1) Les identifiants cibles sont regroupés et se voient attribuer différentes tonalités audio pour aider à identifier les cibles sans avoir besoin de regarder l'écran.
- 2) Le détecteur utilise trois tonalités : basse, moyenne et haute.
- 3) Le point de rupture de tonalité marque l'endroit où la hauteur change le long de l'échelle d'identification cible.



### Précautions de sécurité

- 1) Ne portez pas d'écouteurs dans les zones à fort trafic pour éviter les accidents.
- 2) Obtenez toujours la permission avant de procéder à une détection sur un terrain privé ou restreint.
- 3) Évitez les zones avec des services publics souterrains, en particulier des lignes électriques, des câbles et des pipelines transportant des gaz ou des liquides inflammables.
- 4) Ne jamais effectuer de recherche dans les zones militaires, car des explosifs peuvent être présents.
- 5) Utilisez des méthodes de creusement appropriées pour éviter d'endommager la végétation. Rebouchez toujours les trous et restaurez le terrain.

### Entretien et maintenance

- 1) Lavez-vous les mains avant de manipuler le détecteur si vous utilisez un écran solaire ou un insectifuge.
- 2) Nettoyer avec un chiffon humide et du savon doux ; ne pas utiliser de solvants.
- 3) Évitez tout contact avec l'essence, les produits pétroliers ou d'autres produits chimiques agressifs.
- 4) Gardez le sable et les graviers hors des pièces mobiles telles que les arbres, les verrous à came et les culasses de bobine.
- 5) Évitez tout contact avec des objets tranchants pour éviter les rayures ou les dommages.
- 6) À conserver dans un endroit frais et sec. Éviter toute exposition prolongée à des températures extrêmes. Ne pas laisser dans un véhicule chaud.
- 7) Protégez le câble de la bobine contre toute flexion ou contrainte excessive.
- 8) Manipulez avec précaution pendant le transport et le stockage : l'écran d'affichage peut être rayé ou endommagé s'il n'est pas protégé.
- 9) N'exposez pas les accessoires non étanches à l'humidité ou à une humidité élevée.
- 10) Tenir hors de portée des enfants. Les petites pièces peuvent présenter un risque d'étouffement.
- 11) Retirez les piles avant un voyage en avion ou si vous les stockez pendant plus d'une semaine.
- 12) Température de stockage recommandée : - 20 °C à +70 °C (- 4 °F à +158 °F).

### Éliminer les interférences

Lorsque deux détecteurs de métaux sont utilisés en même temps, les interférences suivantes peuvent se produire :

- 1) Lorsque deux détecteurs de métaux présentent une fréquence exponentiellement proche, une réponse continue peut se produire. Il est alors nécessaire de les éloigner le plus possible et de redémarrer ou d'ajuster la fréquence des deux appareils pour obtenir un écart plus important afin de résoudre le problème. Si les deux détecteurs de métaux ne disposent pas de la fonction de correction du décalage de fréquence, il suffit de les éloigner l'un de l'autre jusqu'à ce qu'il n'y ait plus d'interférence.
- 2) Si les deux détecteurs de métaux sont proches l'un de l'autre lorsqu'ils sont allumés, la sensibilité des détecteurs de métaux sera réduite.

# GUIDE DE DÉPANNAGE

PROBLÈME	SOLUTION
Pas d'alimentation, pas de son de démarrage et l'écran LCD n'a aucune indication.	<ol style="list-style-type: none"> <li>1) Assurez-vous que les piles sont correctement installées.</li> <li>2) Remplacez les piles.</li> </ol>
Le détecteur ne détecte rien.	<ol style="list-style-type: none"> <li>1) Vérifiez si les groupes cibles sont activés pour les objets que vous détectez ou sélectionnez le mode All-M.</li> <li>2) Assurez-vous de balayer la bobine suffisamment près du sol (c'est-à-dire assurez-vous que la bobine est suffisamment proche de la cible pour la détecter).</li> <li>3) Assurez-vous que la bobine de recherche est correctement connectée.</li> <li>4) Augmentez le niveau de sensibilité.</li> </ol>
Émettre une tonalité « DI » « DI » successive.	<ol style="list-style-type: none"> <li>1) Assurez-vous qu'aucun autre détecteur de métaux ne fonctionne à proximité.</li> <li>2) Relâchez correctement la sensibilité.</li> </ol>
Bruit erratique/excessif.	<ol style="list-style-type: none"> <li>1) Redémarrez le détecteur et vérifiez à nouveau le bruit.</li> <li>2) Éloignez-vous des sources locales d'interférences électriques.</li> <li>3) Réduisez le niveau de sensibilité.</li> </ol>
L'écran LCD s'affiche normalement, mais le l'unité n'a pas de fonction de détection.	La connexion du disque de recherche est défectueuse. Branchez la prise du câble.
Plusieurs groupes cibles clignotent et il y a beaucoup de bips.	<ol style="list-style-type: none"> <li>1) Vous pouvez détecter plusieurs cibles différentes en même temps (objets qui se chevauchent).</li> <li>2) L'objet détecté est complexe (rouillé ou composé de plusieurs types de métaux), le détecteur ne parvient donc pas à l'identifier correctement. Essayez d'approcher la cible sous différents angles ou d'utiliser un autre mode de recherche.</li> </ol>
Aucun son lorsque les écouteurs sont connectés.	<ol style="list-style-type: none"> <li>1) Vérifiez que les écouteurs sont branchés.</li> <li>2) Vérifiez que le volume du détecteur est réglé sur un niveau audible.</li> <li>3) Si vous utilisez un casque doté de son propre contrôle de volume, vérifiez qu'il est réglé sur un niveau audible.</li> <li>4) Débranchez le casque et vérifiez que le haut-parleur du détecteur est audible.</li> <li>5) Si disponible, essayez d'utiliser un autre jeu d'écouteurs.</li> </ol>
L'écran LCD affiche normalement, mais la sensibilité est très faible.	Lors de la mise en marche, si du métal se trouve à proximité de la bobine de recherche, éloignez-la du sol, puis rallumez l'appareil.
Émettez un son irrégulier ou le curseur d'identification de la cible bavarde.	<ol style="list-style-type: none"> <li>1) Ne l'utilisez pas à l'intérieur, car il contient de nombreux métaux.</li> <li>2) Assurez-vous qu'il y a Sources d'interférences électromagnétiques, telles que lignes électriques, câbles, clôtures électroniques, etc. Éloignez-vous de ces zones ou essayez de réduire la sensibilité.</li> </ol>
Le signal est instable et la position de l'identification de la cible le curseur est changement.	<ol style="list-style-type: none"> <li>1) Balayez sous un angle différent, afin de déterminer si vous pouvez obtenir un signal plus stable.</li> <li>2) Si la cible est profondément enfouie, vous pouvez essayer d'augmenter la sensibilité ou d'accélérer la vitesse de balayage de la bobine de recherche, afin d'obtenir un signal plus stable.</li> <li>3) Peut-être que plus d'une cible métallique est enterrée là, essayez d'augmenter la sensibilité ou de définir une plage de discrimination différente pour le balayage.</li> <li>4) Peut-être que vous trouvez une cible d'oxydation sévère, ou que le sol est sérieusement magnétique, vous devriez essayer de diminuer la sensibilité.</li> </ol>
Grâce à PINPOINT, lorsque la bobine de recherche s'approche du sol, l'appareil émet un signal sonore.	<ol style="list-style-type: none"> <li>1) Le sol est sérieusement magnétique. en position proche du sol, démarrez le mode PINPOINT, pour réduire la sensibilité.</li> <li>2) Il y a du gros métal sous terre.</li> </ol>