

# TITAN GER - 400 smart

DÉTECTEUR D'OR ET DE MÉTAUX

2 Ans de  
garantie



[WWW.GERDETECT.DE](http://WWW.GERDETECT.DE)

## Contenu

<b>Section 1</b>	Avertissement critique
<b>Section 2</b>	Aperçu
<b>Section 3</b>	Fonctions des boutons de l'unité principale
<b>Section 4</b>	Le système à longue portée
<b>Section 5</b>	La connexion des pièces du système à longue portée
<b>Section 6</b>	Les étapes de fonctionnement du système à longue portée
<b>Section 7</b>	Le Système ionique
<b>Section 8</b>	Les étapes de communication du système ionique
<b>Section 9</b>	Les étapes de fonctionnement du système ionique
<b>Section 10</b>	Le Système VLF
<b>Section 11</b>	les étapes de communication du système VLF
<b>Section 12</b>	les étapes de fonctionnement du système VLF
<b>Section 13</b>	Les pièces et accessoires de l'appareil

## Section 1 (Avertissement critique)



- Veuillez-vous assurer que toutes les précautions sont prises contre les risques.
- N'utilisez pas votre appareil lorsqu'il pleut.
- Allumez l'appareil après être assuré que toutes les pièces sont en place et connectées.
- Assurez-vous que la batterie de l'appareil est complètement chargée avant de commencer la recherche.
- Si l'appareil commence à émettre un bip sonore, fermez l'appareil et rechargez la batterie.
- lorsque la batterie sera presque morte, l'appareil se fermera automatiquement.
- Il est recommandé de lire le manuel d'utilisation avant de démarrer l'appareil pour tout comprendre et éviter les erreurs lors de la recherche.
- Une fois que l'appareil commence à émettre un son et s'éteint automatiquement, mettez l'appareil en charge et n'essayez pas d'allumer l'appareil sans charger la batterie.
- Lorsque le voyant vert s'allume sur le port de charge de l'appareil, cela signifie que la batterie est pleine, mais si le voyant est rouge, cela indique que la batterie doit être chargée.
- Soyez conscient des ressources de haute tension et n'utilisez pas de chargeur autre que le chargeur d'origine fourni avec l'appareil.
- L'unité principale de l'appareil est sous garantie contre toutes pannes électroniques pendant deux (2) ans, les dommages causés par des erreurs de l'utilisateur (ouverture de l'unité principale, coups, dommages, etc.) ne sont pas couverts par cette garantie.
- La batterie, les antennes ne sont pas sous garantie.
- Vous devez suivre strictement les instructions de ce manuel d'utilisation pour minimiser les défauts et utiliser correctement votre appareil.

Nous vous souhaitons bonne chance dans votre recherche

## Section 2 (Aperçu)

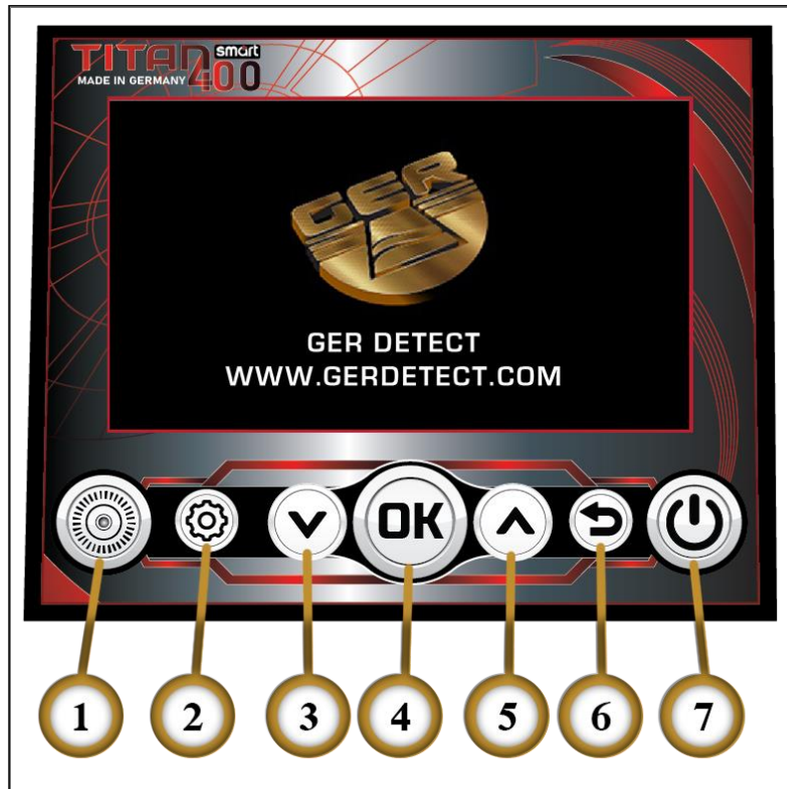


### **Cher client,**

« Merci d'avoir choisi TITAN 400 SMART »

- ✓ Uniquement la seule technologie au monde qui intègre trois systèmes dans un seul appareil.
- ✓ Spécialisé dans la prospection et la recherche d'or, de métaux précieux, de sépultures, de grottes et de vides à l'intérieur du sol, en toute confidentialité et facilité.
- ✓ TITAN 400 SMART est conçu pour fonctionner sur tous types de terrains et dans les conditions climatiques les plus difficiles.
- ✓ Cet appareil a également l'avantage de basculer automatiquement vers les systèmes de recherche une fois les pièces de chaque système installé.
- ✓ La profondeur de l'appareil peut aller jusqu'à 25 mètres sous terre.
- ✓ L'appareil fonctionne en 8 langues différentes.
- ✓ Trois systèmes de recherche dans un seul appareil.

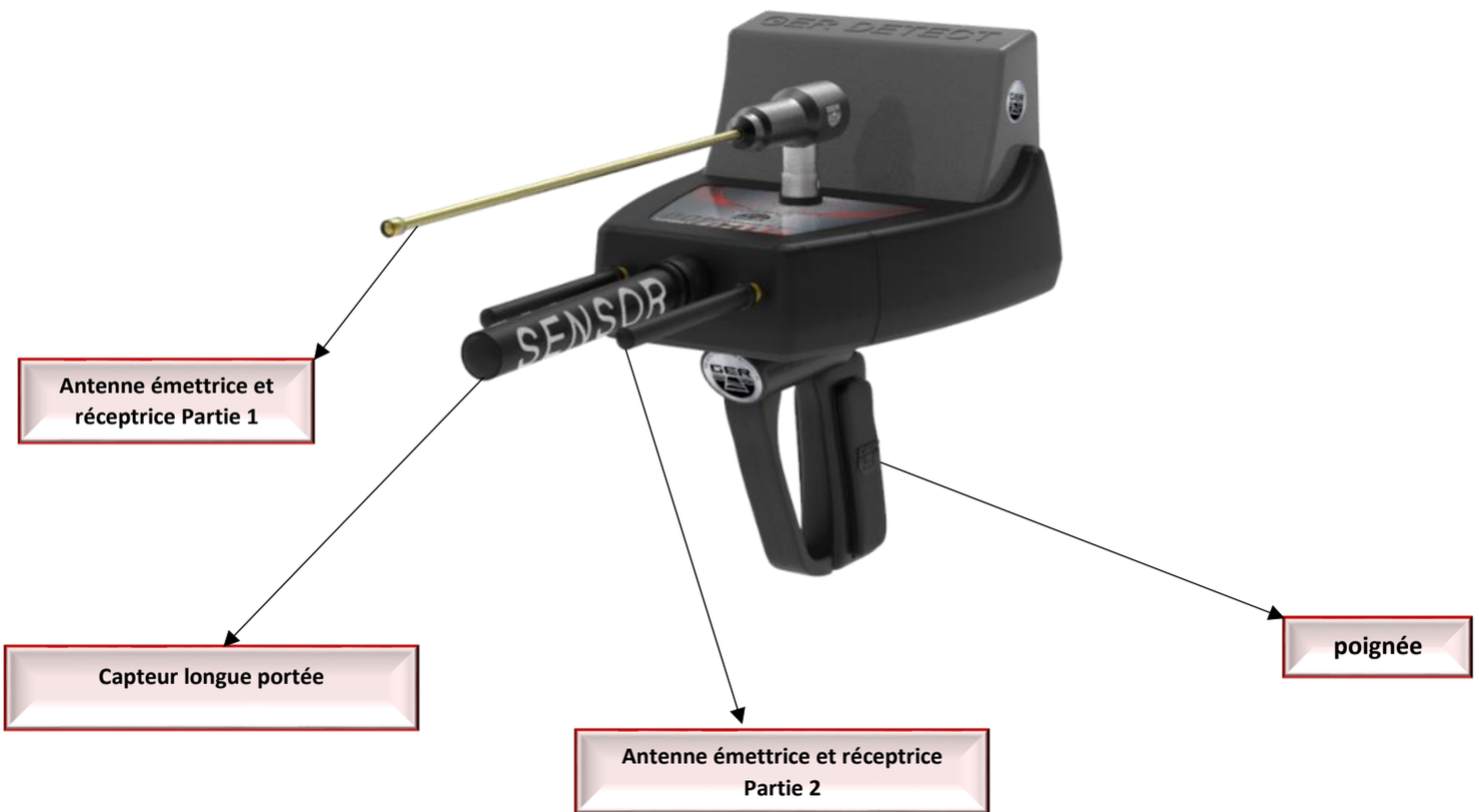
## Section 3 (Les fonctions des boutons de l'unité principale)



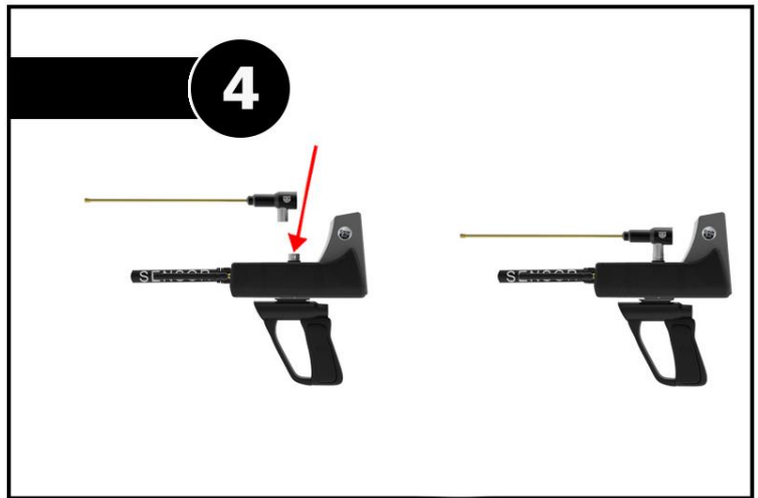
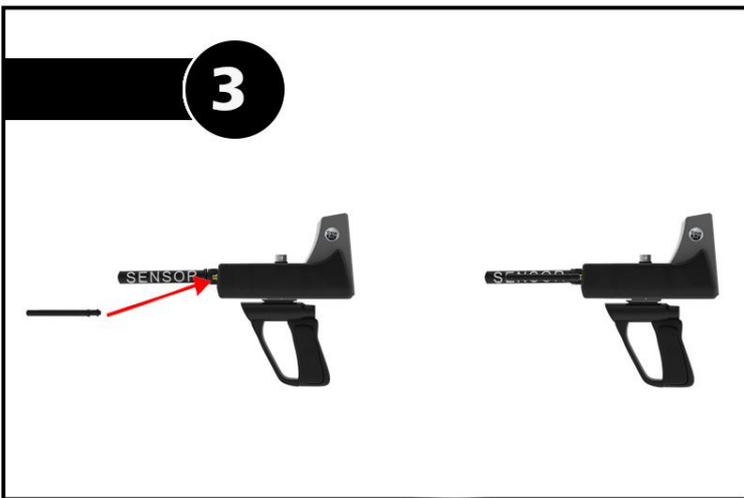
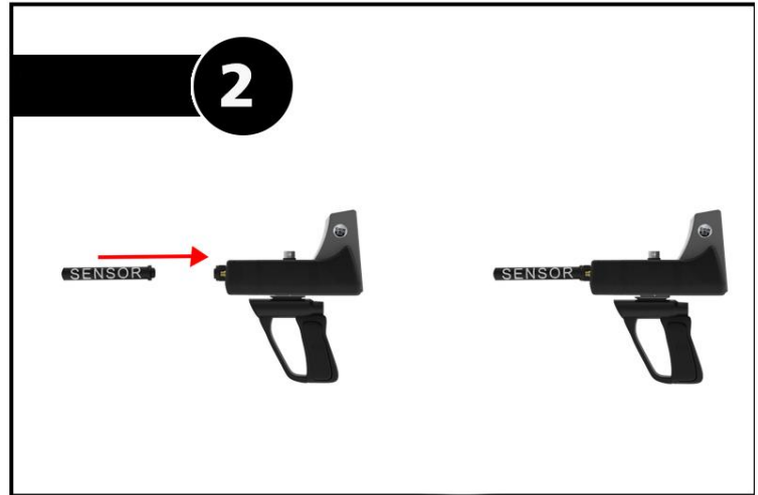
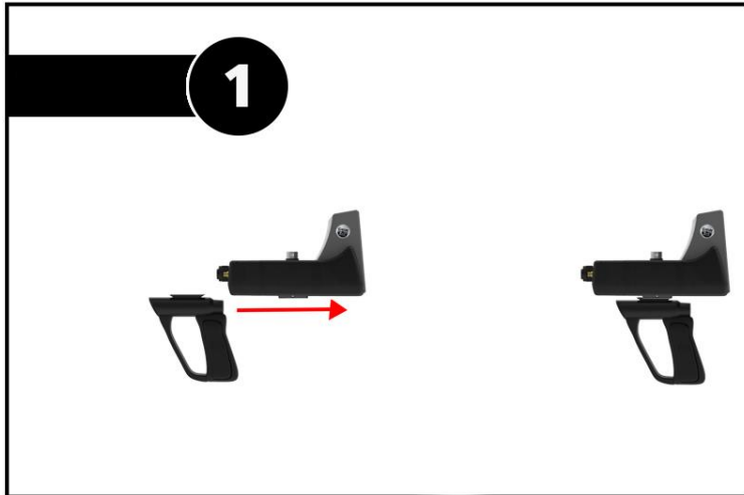
### La description

①	<b>Balance au sol</b> : pour calibrer le système ionique avec le sol.
②	<b>Paramètres</b> : Cela vous permet d'accéder et de régler le son, l'affichage et les informations de l'appareil.
③	<b>Bouton Bas</b> : pour se déplacer vers le bas entre les options.
④	<b>Bouton Ok</b> : utilisez pour confirmer l'option sélectionnée et passer à la page suivante.
⑤	<b>Bouton haut</b> : pour se déplacer vers le haut entre les options.
⑥	<b>Bouton Retour</b> : il vous ramène à la page précédente.
⑦	<b>Allumer/éteindre</b> : il allume/éteint l'appareil.

## Section 4 (Le système à longue portée)



## Section 5 (la connexion des pièces du système à longue portée)



(1) Installez la poignée de l'appareil.

(2) Installez le capteur longue portée. (L'appareil passera automatiquement au système longue portée.)

(3) Installez les antennes d'émission et de réception.

(4) Connectez l'antenne au récepteur de signal, puis connectez le récepteur de signal à l'appareil.

## Section 6 (Les étapes de fonctionnement du système à longue portée)

1



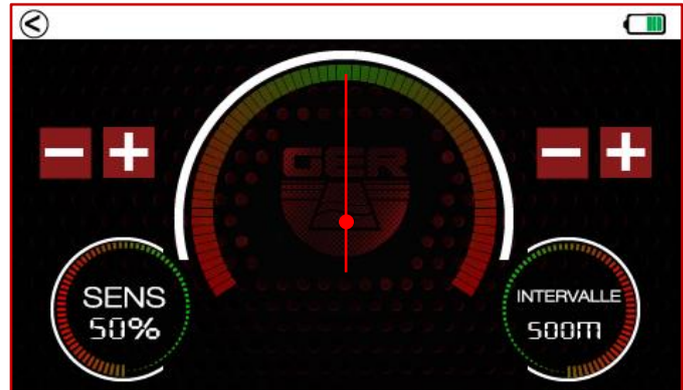
2



3



4



1) Entrez les systèmes de recherche.

(2) L'appareil passera automatiquement au système longue portée.

(3) Choisissez le type de cible à rechercher.

(4) Après avoir choisi la cible, un écran de recherche apparaîtra, qui contient :

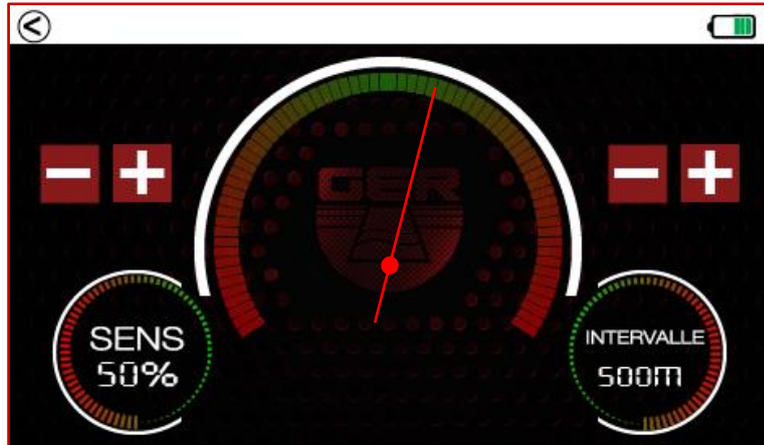
- Un indicateur pour déterminer l'emplacement de la cible.

-La portée avant de l'appareil.

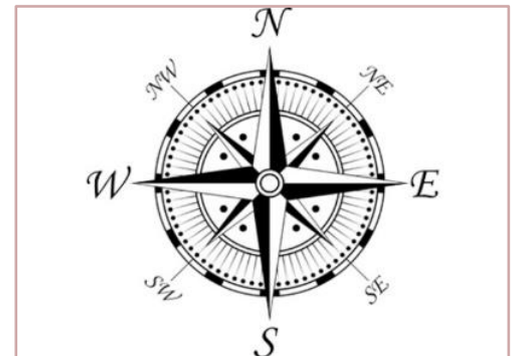
-Niveau de sensibilité (réglable).

-Choisissez la portée avant appropriée pour la zone de recherche à couvrir (de 100 mètres à 500 - 1000 - 1500 - 2000 - 2500 - 3000 mètres carrés) en appuyant sur le bouton (- +) (positif et négatif).

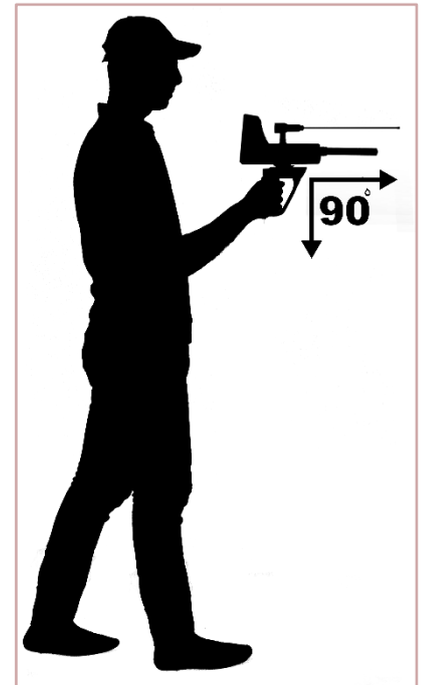
Vous pouvez contrôler la sensibilité du système longue portée en appuyant sur le bouton (- +) (positif et négatif).



Après avoir sélectionné la cible à rechercher, maintenez l'appareil à un angle de 90 degrés afin d'obtenir de meilleures performances et des résultats plus précis.



Il est essentiel de s'assurer que vous vous situez du nord au sud. La raison en est que les champs ioniques sont des radiations émanant de l'or et des trésors enfouis qui sont restés longtemps sous terre et ont immergé et interagi dans le sol en tenant compte de la nature de la formation de la Terre, et de son alignement avec lignes magnétiques nord et sud.

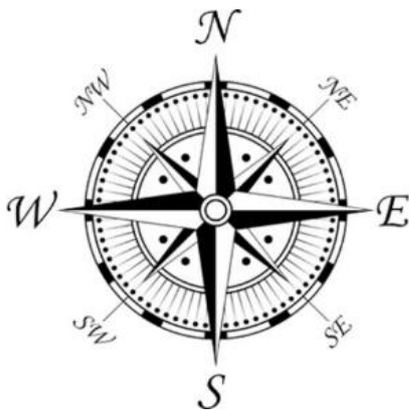


Si aucun signal n'est obtenu, changez de direction d'est en ouest, d'ouest en est et du sud au nord. Lorsqu'un signal est détecté, l'antenne se tournera directement vers la cible.

Suivez le signal jusqu'à ce que l'antenne se retourne, cela signifie que vous avez dépassé la cible.

Lorsque cela se produit, confirmez l'emplacement de la cible dans les quatre directions (du sud au nord, du nord au sud, d'ouest en est et d'est en ouest).

Identifiez l'emplacement de la recherche en le marquant comme le point central du processus de confirmation de la cible.



DU NORD AU SUD

DU SUD AU NORD

D'EST EN OUEST

D'OUEST À L'EST

**Remarque:** La cible doit être enfouie sous terre pendant de nombreuses années afin que, avec le temps et l'interaction avec la composition du sol, un champ ionique se forme qui aidera les prospecteurs à détecter la cible.

Par conséquent, tester l'appareil sur des métaux posés sur le sol ou nouvellement enfouis sous le sol ne montrera pas la capacité et la fonctionnalité réelles de cet appareil pour détecter la cible ou pour atteindre de plus grandes profondeurs.

La raison en est que les champs ioniques sont des radiations d'or et d'autres métaux qui sont dans le sol depuis longtemps et qui ont intersecté et interagi avec le sol et la nature de la terre ainsi qu'ayant été régulés par des champs magnétiques au nord et au sud - Ces caractéristiques ne se réalisent pas dans l'or et d'autres métaux lorsqu'ils existent sur le sol ou nouvellement enfouis.

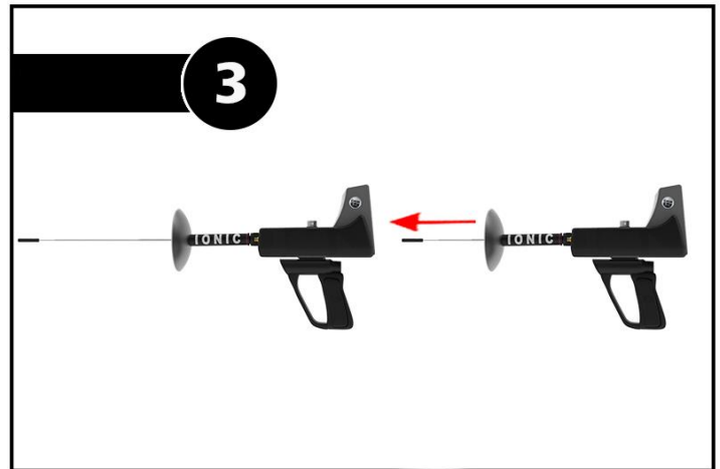
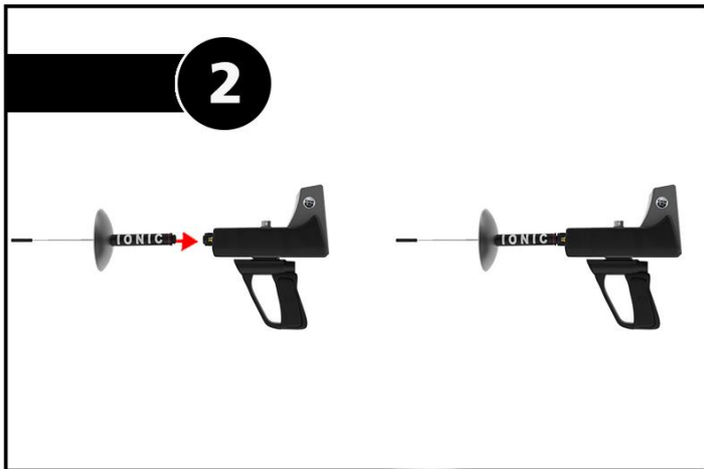
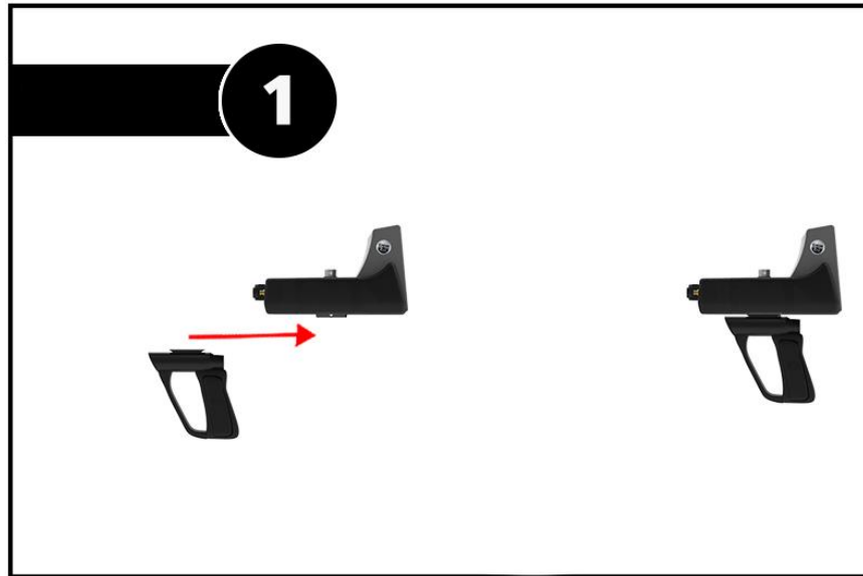
## Section 7 (Système ionique)



**CAPTEUR IONIQUE**

C'est un système spécialisé dans la détection des champs ioniques qui se forment autour de l'or et des trésors enfouis.

## Section 8 (Étapes de communication du système ionique)



- 1- Installez la poignée de l'appareil.
- 2- Installer le capteur ionique.
- 3- Déployez l'antenne du capteur au maximum.

## Section 9 (Étapes de fonctionnement du système ionique)

1



2



3



(1) Entrez les systèmes de recherche.

(2) L'appareil passera automatiquement au système Ionique.

(3) Un écran de recherche apparaîtra, qui contient :

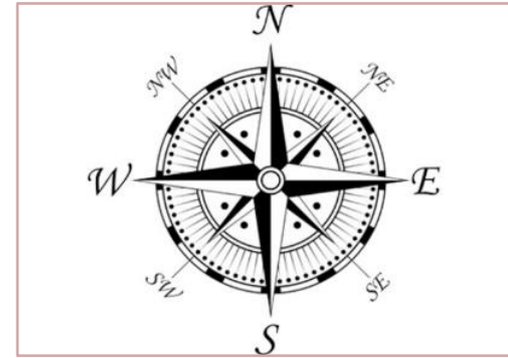
- Niveau de sensibilité (réglable).

- Niveau de signal.

- Bouton d'étalonnage : pour effectuer l'équilibre au sol après avoir cliqué sur ce bouton.

Il est essentiel de s'assurer que vous vous situez du nord au sud.

La raison en est que les champs ioniques sont des radiations émanant de l'or et des trésors enfouis qui sont restés longtemps sous le sol et ont immergé et interagi dans le sol en tenant compte de la nature de la formation de la Terre et de son alignement avec lignes magnétiques nord et sud.



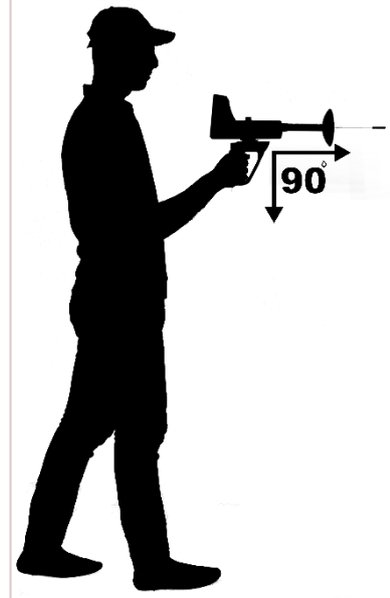
1-Tenir l'appareil comme dans la photo

2-Démarrez la recherche en déplaçant l'appareil vers la gauche et la droite  
Entre 180 degrés.

3-Lorsqu'une cible existe dans vos 180 degrés de recherche, l'indicateur  
Commencez à apparaître, puis vous ralentissez la recherche pour localiser le chemin exact  
Vers la cible.

4-Lorsque vous déterminez le chemin vers la cible, commencez à déplacer l'appareil vers  
le haut

Et vers le bas jusqu'à ce que vous trouviez la cible..



**Remarque :** La cible doit être enfouie sous terre pendant de nombreuses années afin que, avec le temps et l'interaction avec la composition du sol, un champ ionique se forme qui aidera les prospecteurs à détecter la cible.

Par conséquent, tester l'appareil sur des métaux posés sur le sol ou nouvellement enfouis sous le sol ne montrera pas la capacité et la fonctionnalité réelles de cet appareil pour détecter la cible ou pour atteindre de plus grandes profondeurs.

La raison en est que les champs ioniques sont des radiations d'or et d'autres métaux qui sont dans le sol depuis longtemps et qui ont intersecté et interagi avec le sol et la nature de la terre ainsi qu'ayant été régulés par des champs magnétiques au nord. et sud - Ces caractéristiques ne se réalisent pas dans l'or et d'autres métaux lorsqu'ils existent sur le sol ou nouvellement enfouis.

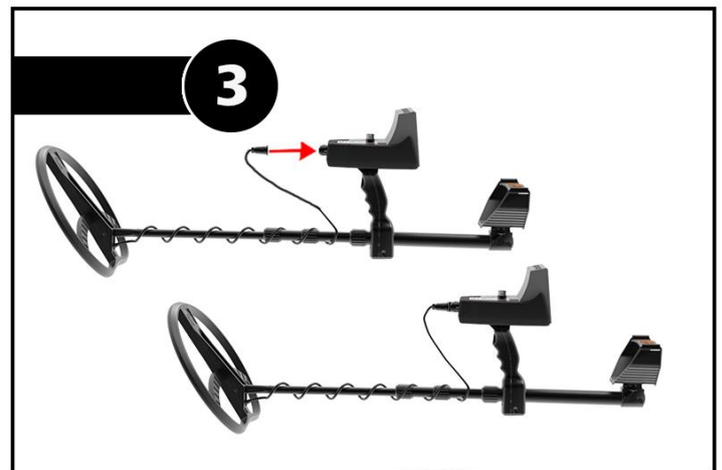
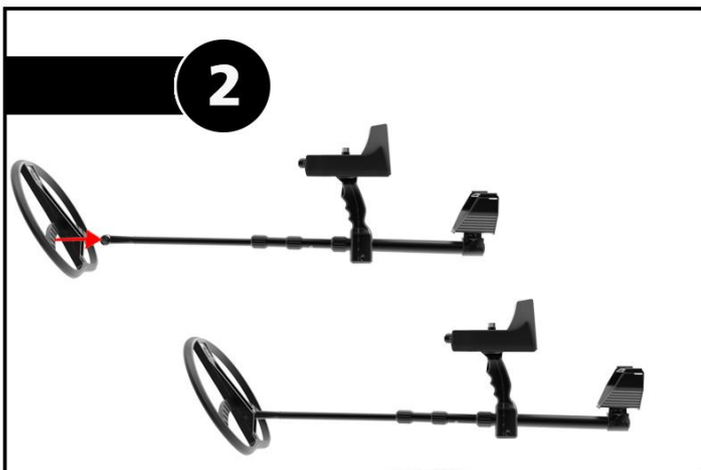
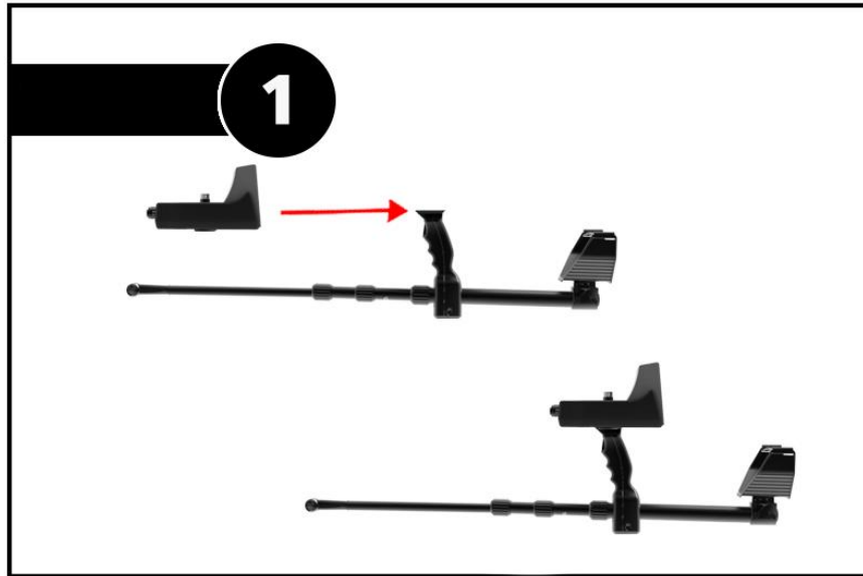
## Section 10 (VLF system)



Le système le plus rapide et le plus simple pour détecter les pépites d'or, l'or brut et les pièces souterraines d'or, de bronze et d'argent.

Ce système est caractérisé par un système de fonctionnement entièrement automatique qui n'est pas affecté par les types de sol : humide, ou riche en sels minéraux ou roches minérales.

## Section 11 (Étapes de communication du système VLF)



## Section 12 (Étapes de fonctionnement du système VLF)

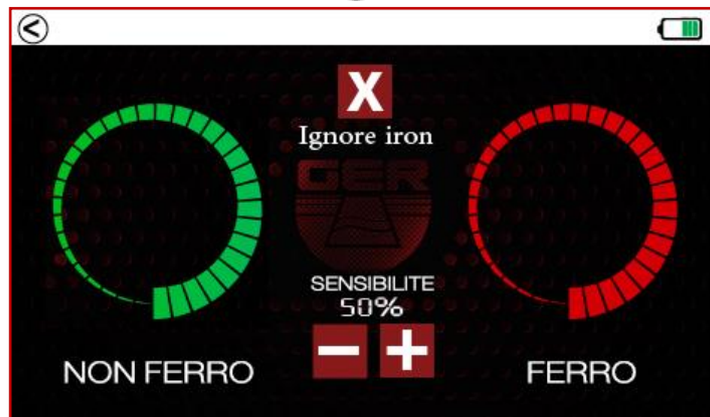
1



2



3



(1) Entrez les systèmes de recherche.

(2) L'appareil passera automatiquement au système VLF.

- L'écran du système VLF contient plusieurs indicateurs :

1- Un indicateur du niveau des métaux non précieux (ferreux).

2- Un indicateur du niveau des métaux précieux (non ferreux).

3- Un bouton positif (+) et un bouton négatif (-) pour contrôler le niveau de sensibilité de la bobine de recherche.

4- Le bouton (x) pour « ignorer le fer »

Comment connecter le casque Bluetooth à l'appareil.

Allumez l'appareil en appuyant sur le bouton marche/arrêt pendant deux secondes.

- Allumez le casque Bluetooth par le bouton ON/OFF du haut-parleur.

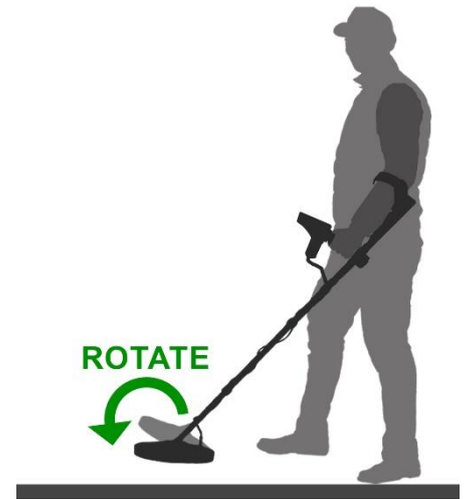
- Activez le Bluetooth dans l'appareil via le bouton à l'arrière de l'u

- Attendez deux secondes pour un casque connecté avec succès.

- Vous pouvez également utiliser le câble du casque après l'avoir c  
à la partie désignée dans l'unité principale.



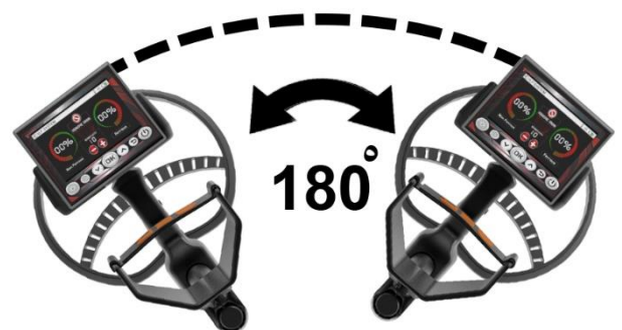
ez la bobine de recherche pour qu'elle soit parallèle à  
l en déplaçant la bobine de haut en bas  
ement touchera le sol



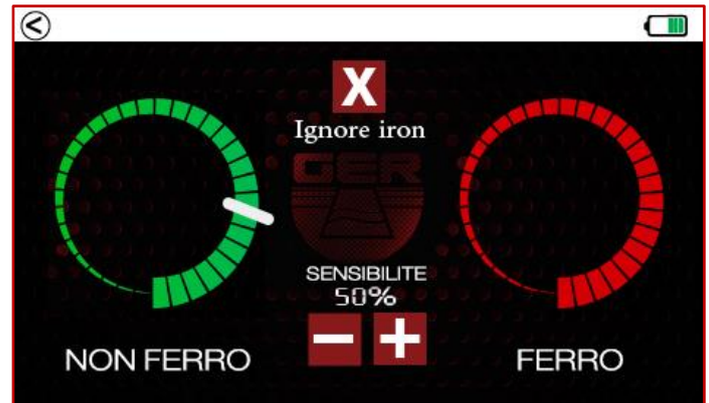
The La bobine de recherche doit être surélevée de près  
de 2 cm du sol tout en la gardant parallèle au sol



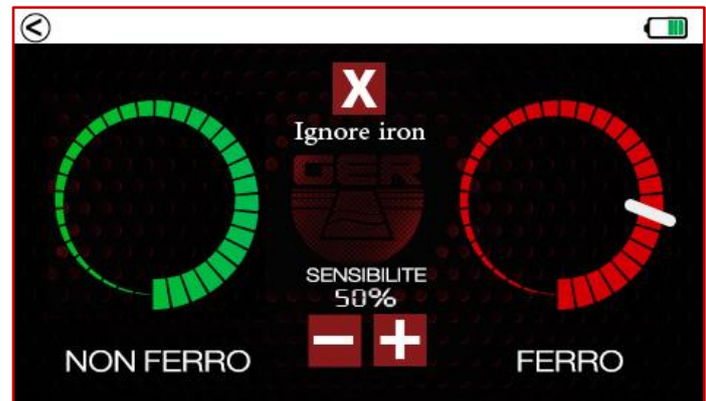
-Commencez le processus de recherche  
par bouger l'appareil a droite et a gauche

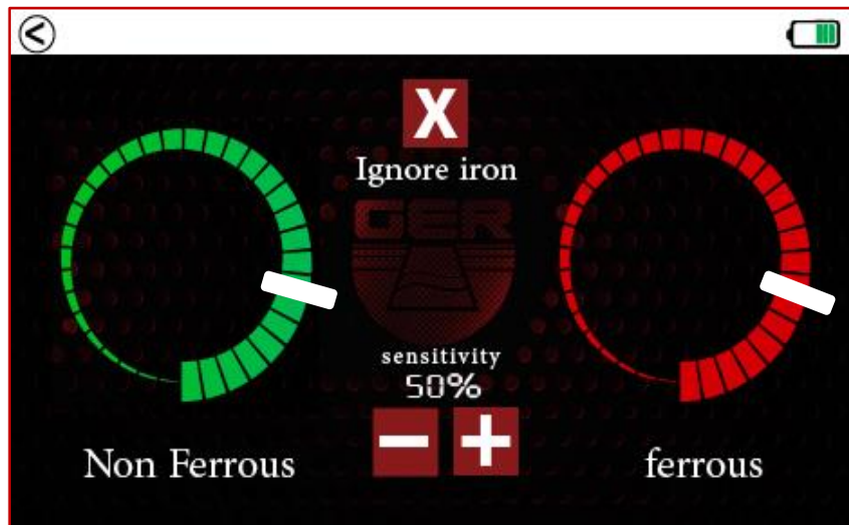


**NON FERREUX :** Lorsqu'un signal de métal précieux est détecté, l'appareil émet un son lorsque l'indicateur de niveau de métal précieux se déplace.



**FERREUX:** Si le signal est émis par un métal non précieux, l'appareil sonnera dans un ton différent lorsque l'indicateur de niveau de métal non précieux se déplacera.





**IGNORER LE FER:** Si vous recherchez uniquement des métaux précieux, appuyez sur le bouton Ignorer le fer (X).

Lorsqu'un métal non précieux est détecté, l'appareil coupe le son avec l'indicateur de niveau de métal non précieux en mouvement.

L'appareil peut capturer deux métaux (précieux et non précieux en même temps) et les distinguer grâce au mouvement des indicateurs des métaux précieux et non précieux et en produisant deux sons différents ensemble.

Si l'appareil capte deux métaux (précieux et non précieux) et que le bouton (Ignorer le fer) est activé, les indicateurs du niveau de métaux précieux et non précieux se déplaceront avec un son uniquement pour le métal précieux.

Nous passerons simultanément un groupe de métaux précieux et non précieux.

## Section 13 (Les pièces et accessoires de l'appareil)

### Les pièces et accessoires de l'appareil



Un étui de transport et de protection pour l'appareil.



Carte de garantie de deux ans



L'unité principale de l'appareil



Un capteur longue portée



Destinataire du signal



**Antennes**



**Capteur ionique**



**Bras portatif**



**Accoudoir**



**Bobine de recherche taille 30 x 30 cm**



**Clou en plastique pour fixer la bobine de recherche au bras**



**Chargeur électrique**



**Chargeur électrique de voiture**



**Casque avec câble et technologie Bluetooth (rechargeable)**



## Pelle multi-usage en cadeau

Nous vous souhaitons  
bonne chance dans  
votre recherche



Merci d'avoir choisi  
nos produits