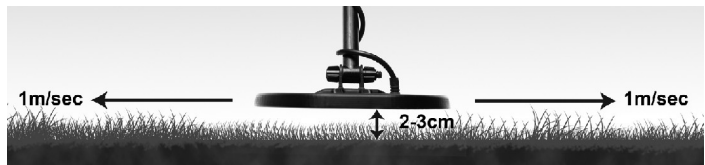
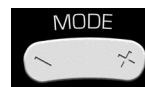


# MANUEL D'UTILISATION DE L'EURO ACE

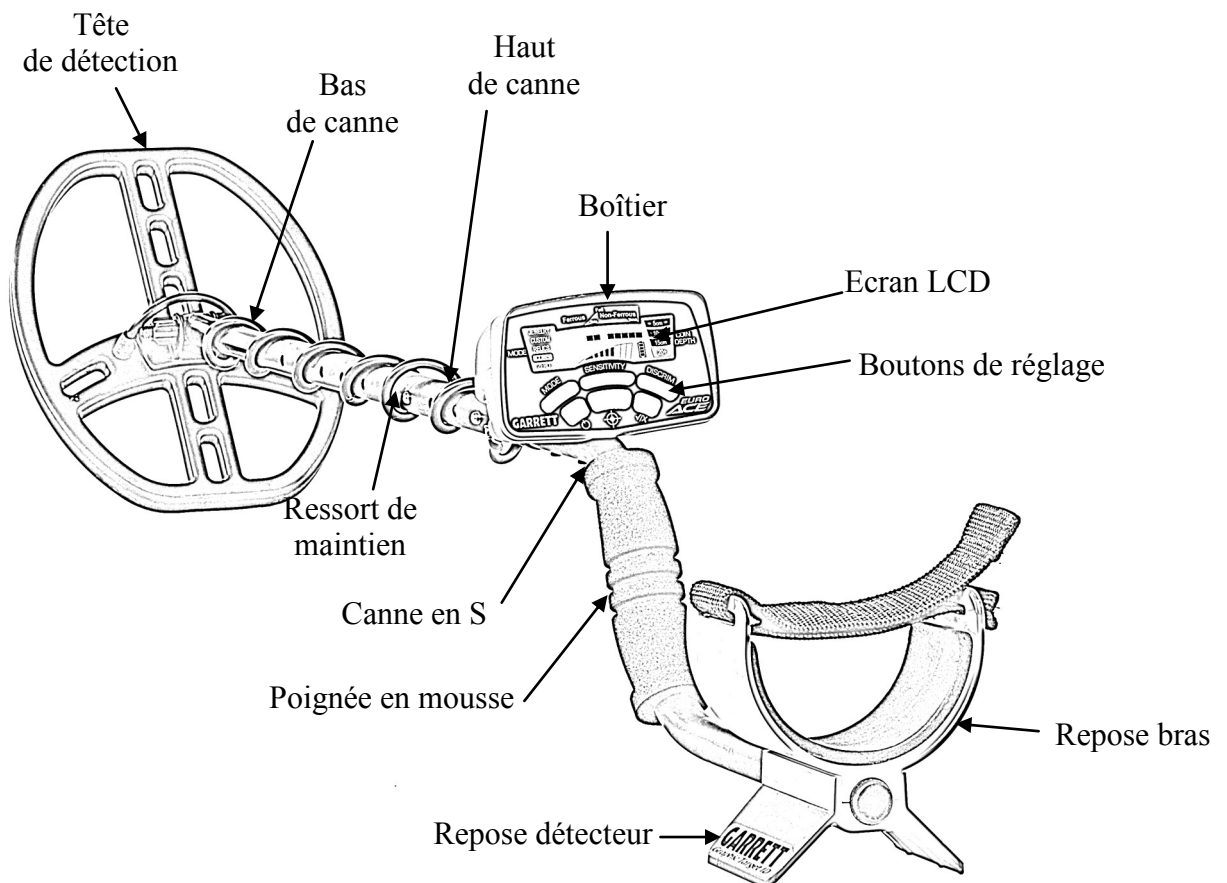


## Pour commencer rapidement

1. Installation des piles - L'Euro Ace fonctionne avec 4 piles AA fournies par Garrett.
2. Allumage - Appuyez pour relâcher le bouton « marche/arrêt »  
L'Euro Ace s'allume avec les derniers réglages utilisés,  
automatiquement réglé pour les sols minéralisés  
et prêt pour la détection (Mode par défaut à la sortie de l'usine : « Coins »)
3. Sélection du mode - Utilisez le bouton « Mode »  
pour sélectionner le mode de détection désiré.
4. Réglage - Réglez la sensibilité et la discrimination comme désiré
5. Commencez le balayage -  
Positionnez le disque de détection  
à environ 2 à 3 cm du sol et balayez  
le disque de gauche à droite



## Les composants de l'Euro Ace



## Liste des pièces

Aucun outil n'est nécessaire pour assembler l'Euro Ace. 4 piles AA sont fournies avec le détecteur. La boîte contient les pièces suivantes :

- 1 - le boîtier de contrôle avec la canne en S
- 2 - le bas de canne et le haut de canne assemblés
- 3 - une vis, deux rondelles et un écrou
- 4 - un disque DD 28 x 22 cm



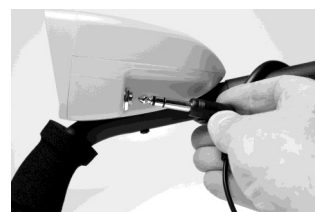
## Assemblage du détecteur

<p>1 - Aligned les trous situés dans les rondelles avec les petits pics de la canne inférieure et pressez fermement pour mettre les rondelles en place.</p>	<p>2 - Glissez le disque de détection dans la canne inférieure</p>	<p>3 - Insérez la vis dans les trous du bas de canne et du disque. Serrez les deux écrous à la main.</p>	<p>4 - Appuyez sur le ressort de maintien sur la canne en S et le boîtier de contrôle. Insérez l'ensemble dans la canne supérieure.</p>
<p>5 - Appuyez sur le ressort de maintien situé sur le bas de canne et ajustez à la longueur la plus confortable pour détecter.</p>	<p>6 - Enroulez le câble autour de la canne.</p>	<p>7 - Insérez la fiche du câble dans la prise du boîtier.</p>	<p>8 - Ajustez le repose bras en ôtant la vis et en la revissant dans un autre trou.</p>

## Caractéristiques audio

### Casque

Un connecteur casque est placé sur l'arrière du boîtier de l'appareil. Le casque doit être doté d'une prise jack stéréo de 6,35 mm.

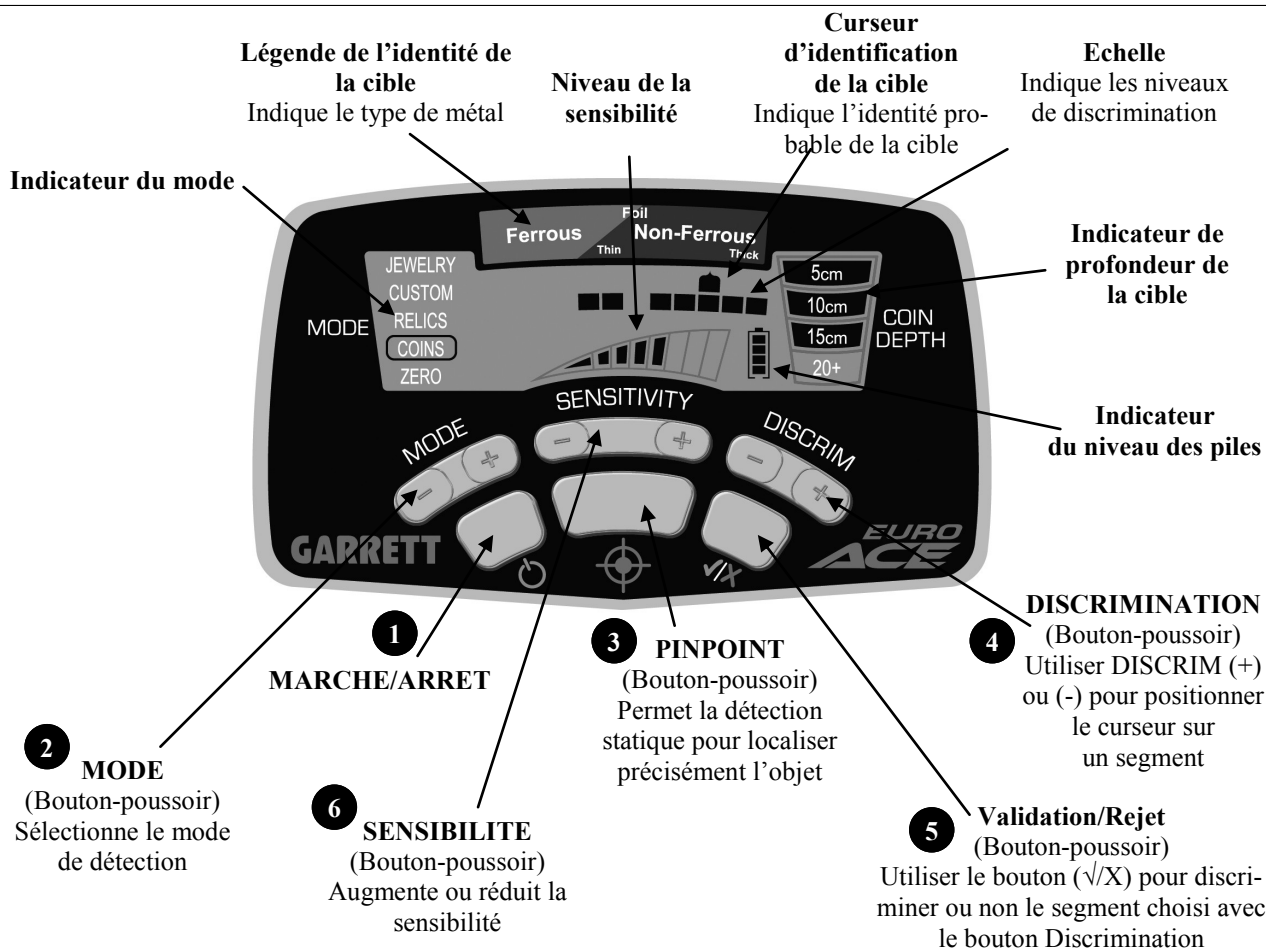


### Identification sonore

Le détecteur produit 3 tonalités distinctes selon le type et la conductivité du métal de la cible :

- \* Son aigu : cibles à haute conductivité (comme l'argent)
- \* Son médium : cibles à conductivité moyenne à basse (comme les bijoux ou les monnaies en or)
- \* Son grave : objets ferreux (comme le fer et les clous)

## FONCTIONNEMENT DE L'EURO ACE



**1 Bouton marche/arrêt:** Pressez et relâchez le bouton pour allumer le détecteur. Le détecteur retrouve les mêmes réglages que lorsque vous l'avez éteint précédemment. Pour restaurer les réglages de l'usine, pressez le bouton pendant 5 à 10 secondes (jusqu'à ce que le détecteur émette un double bip rapide).

**2 Bouton-poussoir MODE:** Appuyez sur le bouton MODE pour sélectionner l'un des 5 modes de discrimination (Zero, Jewelry, Custom, Relics ou Coins). Voir page suivante pour le détail.

**3 Bouton-poussoir PINPOINT:** Pressez et maintenez appuyé le bouton pour déterminer la position exacte de la cible. Pour utiliser cette fonction, positionnez le disque à côté de l'endroit où vous pensez que se trouve la cible à une hauteur fixe du sol (environ 2 cm). Tenez pressé le bouton et passez le disque au dessus de la zone de la cible en maintenant la même hauteur entre le disque et le sol (environ 2 cm). Balayez avec le disque de gauche à droite et de devant à derrière pour localiser le pic du signal. L'échelle sur l'écran peut également vous aider à localiser le pic du signal. Lorsque le plus grand nombre de carrés apparaît, le centre du disque se trouve directement au dessus de la cible.

**4 5 Bouton-poussoir DISCRIM et bouton VALIDATION/REJET :** (S'utilise avec le bouton Validation/Rejet pour modifier le modèle de discrimination) Utilisez les boutons DISCRIM (+) ou (-) pour déplacer le curseur d'identification cible à gauche ou à droite. Ensuite utilisez le bouton Validation/Rejet pour modifier le modèle de discrimination (ligne inférieure)

**6 Bouton-poussoir SENSITIVITY:** Utilisez les boutons SENSITIVITY (+) ou (-) pour régler la sensibilité (parmi 8 niveaux) qui est indiquée sur l'écran. Utilisez une sensibilité élevée pour rechercher de petites cibles ou des cibles très profondes. Utilisez une sensibilité faible dans les endroits où le détecteur est instable à cause d'un sol pollué, de sols minéralisés, de sable, d'interférences électriques ou de la présence d'un autre détecteur de métaux.

## LES MODES DE DISCRIMINATION

L'Euro Ace comprend 5 modes. Sélectionnez le mode qui correspond le mieux aux segments que vous espérez trouver ou utilisez le mode CUSTOM pour créer vos propres réglages.

**Mode JEWELRY:** Le réglage de la discrimination pour ce mode est conçu pour trouver des bijoux tels que des bagues, bracelets, montres et colliers. Trois pixels des cibles ferreuses ont été exclus pour ignorer le plus de clous et de petites pièces en fer.

**Mode CUSTOM:** Le réglage de la discrimination pour ce mode peut être programmé par l'utilisateur. Les pré-réglages d'usine pour le mode CUSTOM sont les mêmes que ceux du mode COINS. Une fois que vous avez modifié les réglages du mode CUSTOM, l'Euro Ace va retenir vos réglages de discrimination.

**Mode COINS:** Le réglage de la discrimination pour ce mode est conçu pour trouver tous les types de pièces et éliminer les déchets comme le fer et l'aluminium.

**Mode RELICS:** Le réglage de discrimination pour ce mode est conçu pour éliminer les petites pièces de fer tout en détectant les bonnes cibles faiblement conductibles comme le laiton, le plomb et le bronze.

**Mode ZERO:** Le réglage de discrimination de ce mode est conçu pour détecter tout type de métaux et doit être utilisé quand vous voulez trouver tous les métaux ou quand la matière de l'objet désiré est inconnu.

## Guide des disfonctionnements possibles

Symptômes	Solutions
L'appareil ne s'allume pas	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Assurez vous que les piles sont installées dans le bon sens.</li><li>2. Remplacez les anciennes piles par de nouvelles.</li></ol>
Bruits ou déplacement du curseur d'identification imprévisibles	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Assurez vous que votre disque est correctement connecté et que le câble est correctement ajusté autour de la canne</li><li>2. Si vous utilisez votre détecteur à l'intérieur, soyez conscient de l'existence de nombreuses interférences et du nombre de métaux que vous pouvez avoir dans les sols et murs.</li><li>3. Réduisez la sensibilité.</li><li>4. Regardez si vous n'êtes pas prêts d'autres détecteurs de métaux ou de structures métalliques comme les lignes électriques, de clôtures, etc.</li></ol>
Signaux intermittents	Les signaux intermittents signifient que vous avez trouvé une cible très profonde ou positionnée sur la tranche par exemple. Balayez dans différentes directions pour vous aider à définir le signal. Dans le cas de cibles multiples, passez en mode ZERO ou pressez le bouton PINPOINT pour localiser précisément les cibles. (Note : les cibles ferreuses provoquent des signaux intermittents. Vous pouvez les identifier avec le mode ZERO)
Je ne trouve pas ce que je veux	Assurez vous d'utiliser le mode qui correspond à ce que vous cherchez. Si vous recherchez surtout des pièces, le mode COINS est le meilleur pour éliminer les autres cibles indésirables. Vous pouvez aussi utiliser le mode ZERO qui détecte toutes les cibles métalliques pour vous assurer que les cibles que vous désirez seront détectées.
Le curseur d'identification se balade dans tous les sens	Si le curseur d'identification se balade de manière imprévisible, il y a des chances que vous ayez trouvé une cible indésirable. Cependant, le curseur peut se balader si une bonne cible (comme une pièce) n'est pas parallèle au disque. Il peut également aller dans tous les sens, si un ou plusieurs déchets se trouvent près de la bonne cible. Balayez dans différentes directions, jusqu'à ce que le curseur se stabilise. Note : Selon leur orientation, de larges pièces de fer peuvent être lues comme une bonne cible ou causer des mouvements imprévisibles du curseur.