

## Guide de démarrage rapide

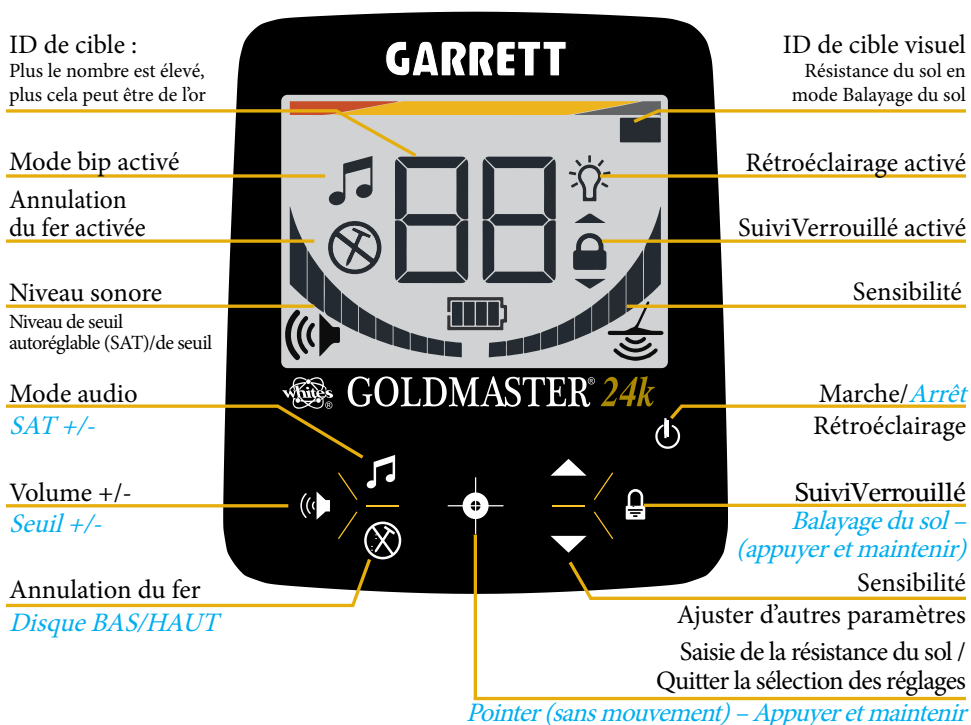
Visitez [garrett.com](http://garrett.com) pour télécharger l'intégralité du manuel d'utilisation du GM24k.

### ASSEMBLAGE



1. Attachez la tige inférieure au disque. Placez les rondelles en caoutchouc à l'intérieur de la zone renforcée sur la tige inférieure, puis insérez le boulon et l'écrou.
2. Assemblez les trois sections de la tige à la longueur idéale pour votre corps
3. Enroulez et fixez soigneusement le câble autour de la tige du détecteur
4. Connectez le câble du disque à l'arrière du boîtier de commande
5. Insérez la batterie
6. Branchez le casque à l'arrière du détecteur




# Interface du GM24k



REMARQUE : Texte normal = APPUYER SUR le bouton
















*Texte en italique = MAINTENIR le bouton ou appuyer dessus pendant une seconde et relâcher sauf si « Appuyer et maintenir » est indiqué*

## FONCTIONNALITÉS

- SENSIBILITÉ** – Réglez la sensibilité à un niveau qui n'entraîne pas de faux signaux provenant du sol. Un sol très résistant peut faire apparaître le symbole ≡≡ à l'écran et un son fort, indiquant que la sensibilité est trop élevée.
- COMPENSATION DE L'EFFET DE SOL** – Lorsque le réglage est celui par défaut, le détecteur utilise le mode XGB (Xtreme Ground Balance – compensation extrême de l'effet de sol) pour compenser automatiquement l'effet de sol. Appuyez sur  pour verrouiller la compensation de l'effet de sol sur le réglage actuel. Le fait d'appuyer sur  lorsque la compensation de l'effet de sol est verrouillée met à jour le réglage de compensation de l'effet de sol en fonction de la résistance du sol sous la bobine.
- BALAYAGE DU SOL** – Maintenez  enfoncé pour mettre le détecteur en mode Balayage du sol. La barre supérieure affiche la résistance du sol et les deux chiffres affichent le type de sol (phase). Utile pour faire le suivi des bandes payantes.

## FONCTIONNALITÉS (suite)

---

- ANNULATION DU FER** – Appuyez sur  pour annuler le signal des roches chaudes, des déchets et des changements minéraux dans les deux modes audio. Maintenez  enfoncé pour régler l'Annulation du fer (appuyez sur le bouton  pour annuler les roches chaudes à haute discrimination). Notez que ce réglage peut diminuer la sensibilité du détecteur aux très petites petites d'or, mais qu'il est nécessaire dans des conditions de sol difficiles.
- VOLUME et SEUIL** – Appuyez sur  pour régler le volume avec les boutons haut et bas. Appuyez et maintenez  pendant une seconde pour régler le seuil avec les boutons haut et bas (« th » s'affiche à l'écran). Lorsque le volume est à un niveau supérieur à 8, vous pouvez activer les amplifications Boost 1 et Boost 2 pour obtenir une sensibilité maximale.
- MODE AUDIO** – Lorsque  est affiché à l'écran, le détecteur est en mode audio « BIP » (niveau sonore élevé = bonne cible, niveau sonore faible = mauvaise cible). Le réglage par défaut (lorsque  n'est pas à l'écran) est un mode audio traditionnel Tout-métal offrant une plus grande sensibilité aux petites cibles.
- SAT** – Le SAT (seuil autoréglable) peut aplanir les variations de la résistance du sol. Appuyez  et maintenez pendant une seconde pour l'ajuster (« Sa » s'affiche à l'écran, le réglage par défaut est 2).
- POINTEUR** – Maintenez  pour sélectionner le mode POINTEUR sans mouvement. Sur un terrain difficile, ce mode peut être affecté par la minéralisation.
- RÉTROÉCLAIRAGE** – Appuyez sur  pour activer le rétroéclairage (cela réduit la durée de vie de la batterie).
- CHANGEMENT DE FRÉQUENCE** – Maintenez  enfoncé lorsque vous allumez le détecteur pour changer de fréquence (utile en cas d'interférences électromagnétiques). Utilisez  et  pour changer les fréquences. Éteignez l'appareil pour enregistrer le réglage.
- RÉGLAGES D'USINE** – Maintenez  lorsque vous allumez le détecteur. Appuyez sur  et maintenez-le enfoncé lorsque « Fd » est affiché à l'écran pour réinitialiser la machine aux réglages d'usine par défaut.

---

## CONFORMITÉ À LA FCC

Cet appareil est conforme à la partie 15 des règles édictées par la FCC (Federal Communications Commission). Son fonctionnement est soumis aux conditions suivantes.

1. Cet appareil ne doit pas provoquer d'interférences nuisibles.

2. Cet appareil doit accepter toutes les interférences reçues, y compris les interférences susceptibles d'entraîner un fonctionnement indésirable.

MISE EN GARDE : Les changements ou modifications non expressément approuvés par Garrett Electronics, Inc. peuvent annuler votre droit d'utiliser ce produit.

---

## CONFORMITÉ CE

Cet appareil fonctionne dans la plage de fréquences et la puissance de sortie maximale suivantes :

(a) Bande de fréquences dans laquelle fonctionne l'équipement radioélectrique : de 46,696 kHz à 47,904 kHz

(b) Puissance radioélectrique maximale transmise dans la bande de fréquences dans laquelle fonctionne l'équipement radioélectrique : 21,57 dBuA/m

La plage de fréquences et la puissance de sortie ci-dessus sont cohérentes avec les résultats du rapport de test.

# Démarrage rapide

