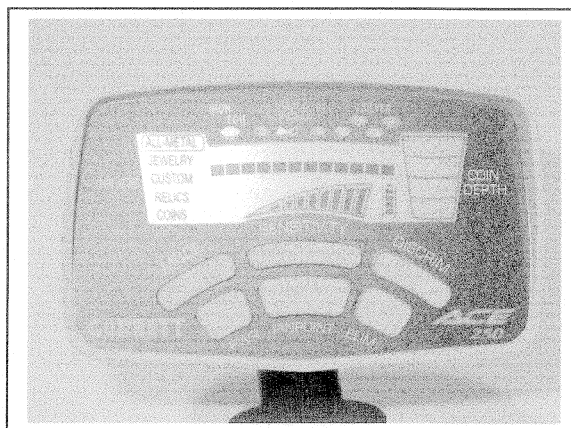
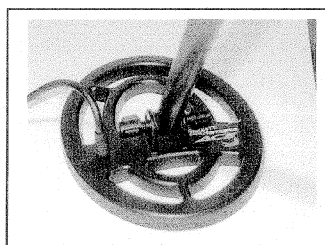
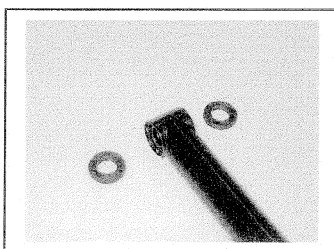


Détecteurs de métaux GARRETT

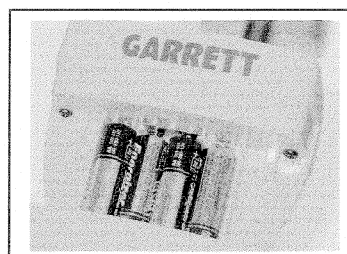
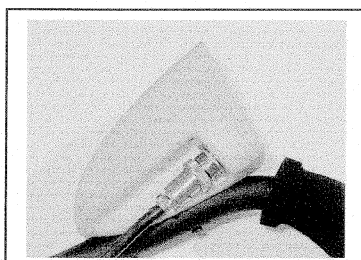
- ACE 150 et ACE 250 -



MISE EN ŒUVRE :



- Mettez en place les joints ronds en plastique dans les emplacements prévus sur l'extrémité de la canne.
- Placez le bas de canne dans l'axe du disque elliptique, et mettez en place la vis en plastique de maintien.
- Insérez la canne de l'appareil et vissez le connecteur de la tête à l'arrière du boîtier.
- Les détecteurs **ACE 150 et 250** fonctionnent avec 4 piles rondes 1,5 volts. Pour les remplacer, faites glisser le couvercle du boîtier vers l'avant.
- La position du repose bras est réglable. Pour cela, dévissez la vis de maintien à l'arrière de celui-ci.



La loi n° 89.900 du 18/12/1989 relative à l'utilisation des détecteurs de métaux vise à protéger le patrimoine archéologique français. A cette fin, son article 1^{er} prohibe l'utilisation de ce matériel à l'effet de recherche de monuments et d'objets pouvant intéresser la préhistoire, l'histoire, l'art ou l'archéologie sans autorisation préalable. L'inobservation de cet article est punie de la peine d'amende applicable aux contraventions de cinquième classe avec la confiscation éventuelle du matériel.

AFFICHEUR A CRISTAUX LIQUIDES :

Les détecteurs **ACE 150** et **250** sont équipés d'un afficheur à cristaux liquides. Cet afficheur vous indique sur sa partie supérieure la nature probable des cibles détectées. Les cibles ferreuses seront signalées sur la gauche et les non ferreuses sur la droite du tableau d'affichage.

MODE :

L'indicateur **MODE** signale le mode de travail du détecteur suivant la nature des métaux ressentis. Les petits pavés graphiques situés en partie supérieure de l'écran changent d'état selon le mode de discrimination, ces pavés vous indiquent la nature des cibles qui pourront être détectées par le détecteur ACE.

COIN DEPTH :

Cet indicateur est dédié à l'affichage de la profondeur de la cible détectée. La mesure affichée est exprimée en pouces (1 pouce = 2,54 cm). A savoir que la mesure ne sera exacte que pour des objets détectés de la taille d'une pièce de monnaie courante.

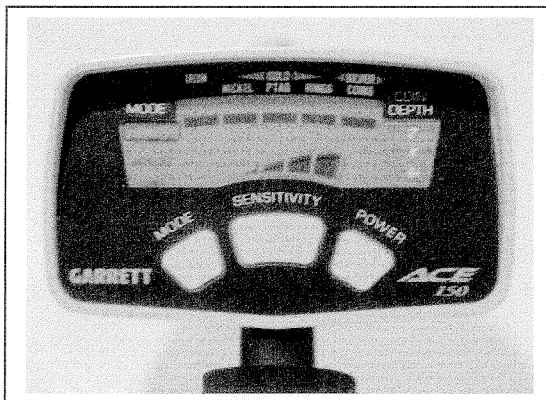
TEMOIN DE PILE DECHARGEE :

Lors d'une baisse de la charge des piles, un témoin spécifique s'allume. Il convient de procéder au plus tôt à leur remplacement. N'utilisez que des piles alcalines.

CONNECTEUR 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.

PANNEAU DE CONTROLE DU DETECTEUR ACE 150 :



1. **Touche POWER** : Exercez une pression sur la touche POWER pour l'allumage ou l'extinction du détecteur.
2. **Touche SENSITIVITY** : Exercez une ou plusieurs pressions pour augmenter ou réduire la profondeur de recherche du détecteur. La sensibilité est réglable sur quatre positions sur le ACE 150 et huit positions sur le ACE 250. Cette sensibilité s'affiche de manière graphique sur l'écran à cristaux liquides. Tous les pavés allumés signalent une performance maximale en recherche. Si durant une prospection vous rencontrez des interférences électromagnétiques, il convient de réduire la sensibilité.