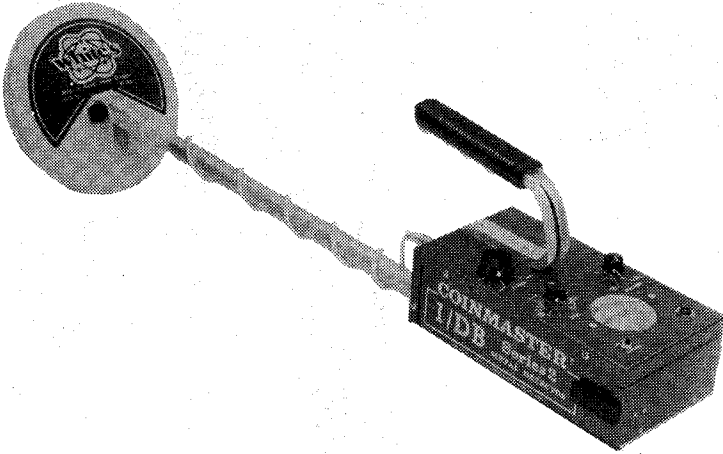
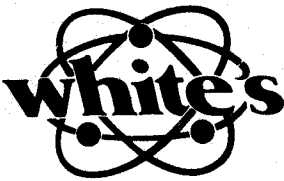
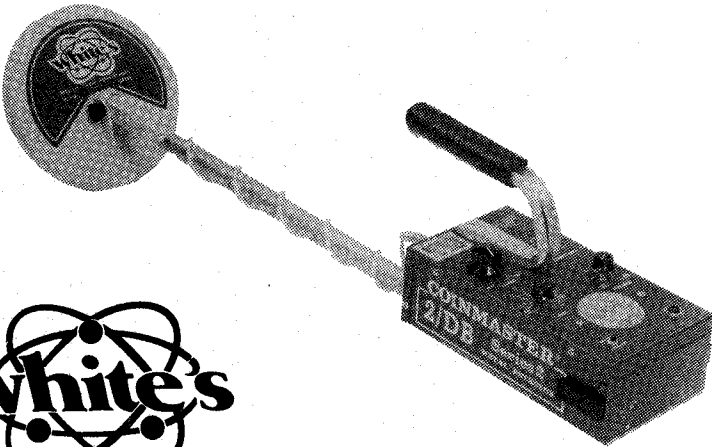


FRENCH

OPERATOR'S
INSTRUCTIONS
**COINMASTER
1/DB SERIES 2**



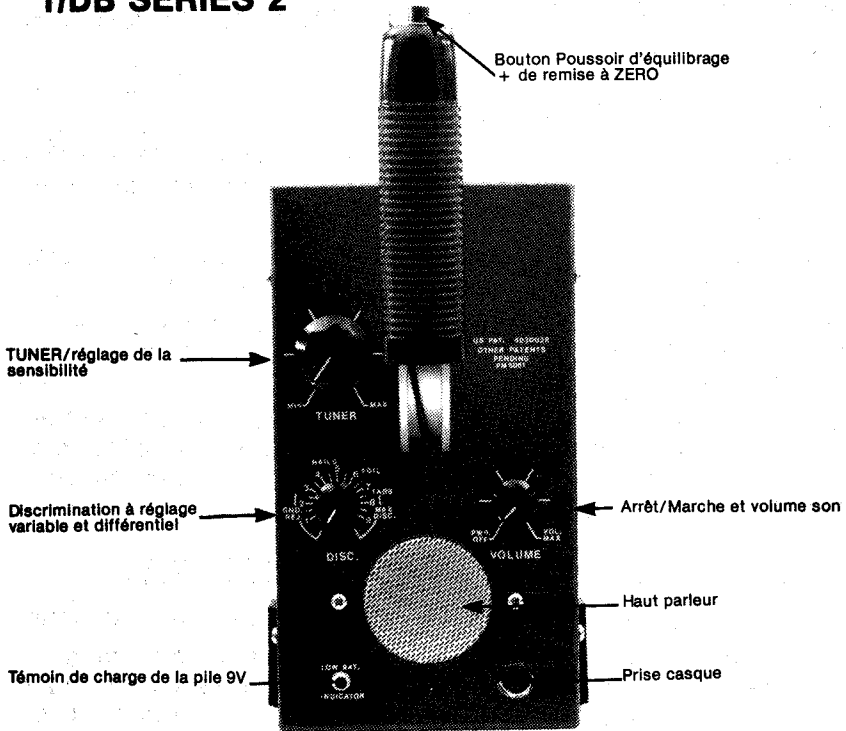
and
**COINMASTER
2/DB SERIES 2**



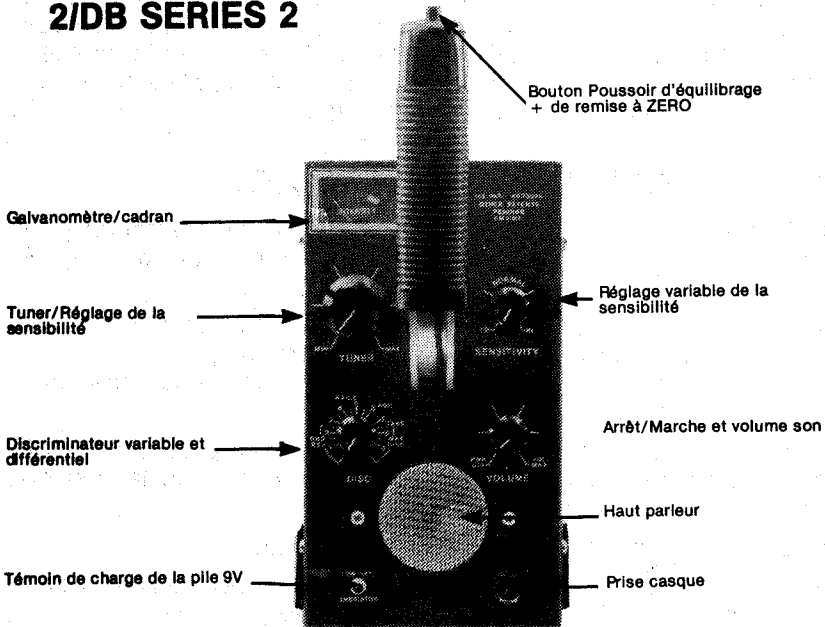
- Les détecteurs Coinmaster 1D et Coinmaster 2D ont été conçus pour apporter stabilité et facilité d'emploi pendant la prospection.
- Légers, maniables, simples et efficaces ces appareils ont comme avantages:
 - Une basse fréquence de travail.
 - Un discriminateur variable.
 - Un réglage semi-automatique.
- Apprenez à bien régler votre détecteur. Maniez le avec précaution et il deviendra alors votre première machine à remonter le temps et votre plus fidèle compagnon de loisir.

Bonnes et fructueuses prospections

1/DB SERIES 2



2/DB SERIES 2



DESCRIPTION DES REGLAGES DE L'APPAREIL

1-BOUTON POUSSOIR

Ce bouton permet en appuyant dessus et en maintenant une pression, de mettre en mémoire le niveau optimal du signal obtenu avec le TUNER.

Ce niveau atteint et en relachant le bouton poussoir la mémoire reste tant que le TUNER n'est pas accidentellement bougé.

Si après ce réglage vous changez le niveau de la discrimination ou la sensibilité (CM2DB) vous devez réappuyer une seconde sur ce bouton pour rétablir le réglage de base.

Si après un choc sur le disque, un changement de température brutal, une minéralisation trop forte du sol, l'appareil se dérègle et la fréquence glisse...réappuyez une seconde sur ce bouton pour rétablir le réglage de base.

2-TUNER/REGLAGE DE LA SENSIBILITE

Ce bouton permet d'obtenir le réglage principal de votre détecteur.

En appuyant sur le bouton poussoir de la poignée et en tournant le TUNER vers la droite vous devez vous efforcer à obtenir un léger signal audible au haut parleur. Si le signal est trop prononcé, il est saturé et vous ne percevez aucune variation vous permettant d'identifier ce signal par rapport à celui obtenu d'un objet enfoui. Si le signal est inaudible vous êtes trop loin du déséquilibre qui vous permettra de percevoir les petites signaux. Dans ce dernier cas les performances du détecteur sont sérieusement diminuées. Donc apprenez bien à rechercher le meilleur réglage.

3-DISC/DISCRIMINATEUR VARIABLE

Contrôle permettant de choisir votre détection et d'éliminer progressivement certains objets qui ralentissent une détection spécifique.

1 à 4	compensation uniquement de l'effet de sol...
4 à 6	rejet progressif des métaux ferreux...
6 à 7, 5	rejet progressif d'un grand nombre de capsules ou papiers d'aluminium...

Attention: La discrimination doit être utilisée avec parcimonie et à bon escient. Plus vous discriminez et plus vous abaissez les performances de votre appareil.

4-Low Bat Indicator/Témoin de charge de la pile

D'une autonomie continue de 15 à 20 heures le témoin du détecteur s'allume lorsque la pile se doit d'être changée.

5-Réglage variable de la sensibilité

N'existe que sur la Coinmaster 2DB.

Ce bouton est généralement tourné à fond vers la droite afin d'obtenir le maximum de puissance avec votre détecteur. Mais si le sol est fortement minéralisé il est parfois judicieux de minimiser cette sensibilité en la diminuant. C'est à dire en la tournant vers la gauche pour obtenir une meilleure pénétration des ondes dans le sol. Exemple dans le cas de prospection sur du sable de mer fortement saturé en sel.

REGLAGES DE VOTRE DETECTEUR

1° - REGLAGE DE BASE

Sensibilité	=	à fond vers la droite.
Discrimination	=	à fond vers la gauche.
Tuner	=	à fond vers la gauche.
Marche/Arrêt	=	à fond vers la droite.

Le disque dirigé en l'air, appuyez sur le bouton poussoir de la poignée et tournez de la main libre le "TUNER" jusqu'à obtenir une légère tonalité au haut parleur.

Relâchez le bouton poussoir...

Votre appareil est réglé prêt à détecter tous les métaux que vous allez rechercher.

2° - DISCRIMINATION

A partir du réglage de base ci dessus vous pouvez maintenant utiliser la discrimination en tournant à votre choix le bouton "DISC" vers la droite.

Attention chaque fois que vous tournez celui ci en fonction du niveau de discrimination choisi vous devez réappuyer sur le bouton poussoir pour rééquilibrer le réglage de base.

REMARQUES SUR LA DETECTION ET VOTRE DETECTEUR

L'appareil doit toujours être réglé éloigné de toutes présences métalliques.

Le balayage doit s'effectuer de gauche à droite et vice versa. Chaque passage doit chevaucher d'une demie largeur à chaque va et vient. Le sol doit être effleuré mais pas touché.

Otez les piles pour un arrêt de prospection susceptible temporairement de durer.

Protégez votre appareil de la poussière, de la pluie et des chocs.

Le disque est étanche à la pluie ne l'immergez pas profondément dans l'eau.

Prenez votre temps, suivez bien les instructions, ne passez pas outre le mode d'emploi. Habituez vous aux réactions de l'appareil. Il faut un petit peu d'expérience pour devenir un bon prospecteur...

Bon courage, bonnes prospections et soyez assuré que nous restons à votre disposition pour toutes informations complémentaires...

WHITE'S ELECTRONICS' LIMITED WARRANTY

If within one year (12 months) from the original date of purchase your White's detector fails through normal use or due to defects in either material or workmanship, White's Electronics will repair or replace, at its option all necessary parts without charge for parts or labor.

Simply return the detector to the dealer where you purchased it. The unit must be accompanied by a completed service coupon provided by your dealer. You must provide proof of date of purchase before the unit is shipped.

If the unit has failed within the first 90 days of purchase, shipping will be prepaid.

If the unit fails after the first 90-day period, the customer is responsible for shipping costs. Please also include \$5.00 for return postage, handling and insurance.

Items excluded from this warranty are non-rechargeable batteries, headphones and other accessories.

The warranty is not transferable. Nor is it valid unless the Warranty Registration Card is returned to the factory address below within ten (10) days of the original purchase for the purpose of recording that date, which is the actual commencement date of the warranty.

The warranty does not cover damage to detectors caused by accident, misuse, neglect, alterations, modifications or unauthorized service.

Duration of any implied warranties (e.g. merchantability and fitness for a particular purpose) shall not be longer than the stated warranty.

Neither the manufacturer nor the retailer shall be liable for any incidental or consequential damages resulting from defects or failures of the instrument to perform.

Some states, however, do not allow limitations on the length of implied warranties, or the exclusion of incidental or consequential damages. Therefore, the above limitations and exclusions may not apply to you.

In addition, the stated warranty gives you specific legal rights, and you may also have other rights which vary from state to state.

White's Electronics, Inc.
1011 Pleasant Valley Rd.
Sweet Home, OR 97386

white's electronics, inc. 1011 Pleasant Valley Rd.
P/N 621-0246 7/83

Sweet Home, Oregon 97386
Printed in U.S.A.