



UTILISATION DU PRODUIT

Permet d'informer de la présence de masses métalliques enfouies, comme des bouches à clés ou des tampons en fonte, voir des canalisations. Une localisation permet un gain de temps et peut éviter l'accident de travail.



CARACTERISTIQUES

Capacité de profondeur en cm	Référence	Ø du disque en cm	Alimentation piles	Prise casque et Bip sonore	Code
40/60	BC 6	20	9V	Oui	985 822
Valise de transport					985 830

Garantie : Le détecteur est garanti 1 an pièces et main-d'œuvre sauf usure du disque.

FONCTIONNEMENT

Mise en œuvre :

Votre détecteur possède 3 boutons :

ON/TUNE : Bouton marche/arrêt

GEB-DISC : bouton de réglage de la discrimination

BOUTON POUSSOIR : petit bouton rouge se trouvant sur le coté du galvanomètre. Celui ci permet :

de mémoriser le réglage de sensibilité du détecteur. A chaque changement de réglage, ré-appuyez dessus et retrouvez le réglage initial de sensibilité.

De visualiser l'état de charge de la pile.

Lors de la mise en route du détecteur, le disque de détection doit être levé du sol et éloigné de toute masse métallique.

Détection tous métaux : Bouton Geb-Disc sur position 4.

Tout en restant appuyé sur le bouton poussoir rouge se trouvant sur le coté du galvanomètre, obtenez une légère tonalité avec le bouton **Tune**. Une fois cette légère tonalité obtenue, relâchez le bouton poussoir. Votre détecteur est prêt à fonctionner en mode tous métaux.

Détection avec la discrimination :

Pour détecter en mode discrimination (élimination des métaux ferreux), tournez le bouton GEB-DISC afin de choisir un degré de rejection. Plus on tourne le bouton, plus on élimine les métaux ferreux.

Exemple : si on choisit la position 6, après un recalage avec le bouton poussoir, votre détecteur sera prêt à rejeter les petits clous.

Notez qu'en tournant le bouton **GEB-DISC** dans le sens d'une aiguille d'une montre, la tonalité aura tendance à augmenter. Il suffira de recalibrer le détecteur en pressant simplement sur le bouton poussoir.

De même, si vous êtes en position Discrimination -6 voire +) et que vous voulez revenir en position Tous métaux (position 4), il faudra ré-appuyer sur le bouton poussoir, de façon à obtenir, de nouveau, la tonalité et pour obtenir la sensibilité de détection de l'appareil.

Evitez, dans la mesure du possible, de choisir un niveau de discrimination trop élevé, autrement le détecteur ne produirait plus que des performances amoindries.

Si le sols très minéralisé et absorbe une partie du champ de détection généré par le détecteur, il est nécessaire de positionner le disque à 1 ou 2 cm et appuyer sur le bouton poussoir.

Pour prospecter, il vous faut balayer le sol en essayant de maintenir le disque à la même hauteur (1cm). Si le réglage varie dans le temps, il est facile de le réajuster en appuyant brièvement sur le bouton poussoir.

Batterie :

Votre appareil fonctionne avec une pile de 9 Volts standard ou bien avec un bloc de 6 piles de 1.5 Volts

Pour accéder aux piles, il suffit de pousser vers le bas la trappe arrière du boîtier. Utilisez des piles alcalines pour un fonctionnement fiable, l'autonomie du détecteur pourra être de l'ordre de 80 heures.

Par temps de pluie, posez un sac plastique sur le boîtier électronique de manière à protéger le haut-parleur et le panneau de contrôle.

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 monument et d'objet pouvant intéresser la préhistoire, l'histoire, l'art ou l'archéologie sans autorisation préalable. L'inobservation de cet article est puni de la peine d'amende applicable aux contraventions de la cinquième classe avec confiscation éventuelle du matériel