



## MANUEL D'UTILISATION DU PINPOINTER

Le Pinpointer est conçu pour être utilisé comme aide à la localisation d'objets métalliques, aussi bien pour localiser des poutres métalliques dans un mur que des objets métalliques enfouis à faible profondeur.

Une fois qu'un objet est détecté avec un détecteur conventionnel, le Pinpointer peut aisément localiser un objet métallique proche de la surface, évitant ainsi de creuser aux alentours. Pour des objets situés plus profond, cela peut nécessiter de creuser plus avant de pouvoir utiliser le Pinpointer.

Ce détecteur est un outil irremplaçable pour localiser des objets cachés au fond d'un trou, dans les parois ou dans les déblais. Une telle recherche serait difficile avec un détecteur classique du fait de leur grande sensibilité de pair avec la taille du disque.

Cette sonde procure une sensibilité réduite pour isoler et exhumer un objet rapidement : ainsi une sonde dotée d'une sensibilité comparable à celle d'un vrai détecteur de métaux serait inutilisable.

L'extrémité de la sonde est étanche. Toutefois, le boîtier de la sonde n'est pas résistant à l'eau et doit être protégé de l'humidité. Il est nécessaire de l'enfermer dans un sac en plastique par temps de pluie.

Le détecteur n'est pas en lui-même un outil pour creuser. Il ne faut pas l'utiliser pour l'extraction de l'objet.

La zone sensible du Pinpointer est située à l'extrémité de la canne prolongeant le boîtier électronique, tant sur le bout que les côtés de la canne. Ceci autorise une recherche en cercle au fond du trou pour une localisation précise de l'objet métallique. Tout comme avec un détecteur classique, on peut balayer en « X » pour centrer l'objet devant être mis à jour.

### **PILE**

Pour ouvrir le compartiment à pile, placez votre pouce dans l'onglet du couvercle et faites le glisser pour mettre à jour le logement de la pile. Mettez une pile neuve dans le compartiment en prenant garde à la polarité. Refermez ensuite le compartiment.

Quand la pile est faible, l'appareil vibrera continuellement.

**AUTONOMIE** : Jusqu'à 20 heures.

### **SELECTION DU MODE VIBRATOIRE OU AUDIO**

Ouvrez le compartiment à pile, retirez la pile. Placez le commutateur sur le mode de fonctionnement désiré.

## **REGLAGE DE LA SENSIBILITE**

Tournez le bouton de sensibilité dans le sens horaire pour augmenter la sensibilité ; dans le sens inverse pour diminuer la sensibilité. Pour une sensibilité maximale, pressez et maintenez le bouton de mise en marche, et en même temps tournez le bouton de sensibilité dans le sens horaire jusqu'à ce que l'appareil se déclenche, puis tournez dans l'autre sens jusqu'au point d'arrêt de la sonnerie ou des vibrations.

*Si la sensibilité est trop haute, l'appareil sonnera ou vibrera de manière continue lors d'une pression sur le bouton ON.*

## **UTILISATION SUR LE TERRAIN**

1. Pressez et maintenez le bouton ON pour la détection du métal. La LED haute luminosité s'illuminera pour l'éclairage de la cible dès la mise en action de la sonde.

*Si l'appareil sonne continuellement, il est probable que sa sensibilité soit réglée trop haut.*

2. La LED haute luminosité indique aussi que le détecteur est activé et prêt à détecter tout objet métallique situé à proximité de l'extrémité de la canne.
3. Dès le relâchement du bouton de mise en marche, l'appareil s'arrêtera et la LED s'éteindra.
4. Le système de détection de l'appareil requiert un faible mouvement de la partie sensible de la canne pour détecter un métal et ignorer le sol. Il convient de s'exercer avec une pièce de monnaie pour se familiariser avec les réactions de l'appareil.
5. La meilleure méthode à employer sur les plages de bord de mer consiste à utiliser un godet à sable car la sonde, tout comme un détecteur classique, pourrait être gênée par la haute minéralisation présente dans le sable.