

Copyright LE FOUILLEUR

Teknetics Tekpoint

Manuel d'utilisation. Copyright 2018 La Boutique du Fouilleur / Merci Gui Archevay

Tek-Point

Copyright LE FOUILLEUR



Avertisseur de batterie faible :

- Si vos piles sont faibles et doivent être remplacées, vous entendrez un triple BIP à la mise hors tension.

Batterie faible :

- Si les piles sont totalement usées, vous entendrez un son grave de type « boooooooooooooooooop » et le pinpointer s'éteindra de lui-même.

Étanchéité :

- Le pinpointer est étanche à une profondeur de 6 pieds (1.8m) pendant 1h. Bien maintenir le clapet de compartiment à pile est essentiel pour le maintien de l'étanchéité.
- Assurez-vous qu'il n'y a pas de débris sur le joint torique ou dans le filetage du compartiment à pile
- Ne serrez pas trop fort la vis qui ferme le compartiment

Lampe LED :

Pour ajuster le niveau d'éclairage :

- Eteignez le pinpointer. Appuyez et maintenez le bouton. La lumière va clignoter.
- Continuez d'appuyer et maintenez le bouton et observez les différents niveaux de luminosité.
- Tant que vous continuez à appuyer sur le bouton, le pinpointer passe de désactivé à brillant, puis plus lumineux et encore plus lumineux. Au réglage le plus lumineux, la lumière va clignoter.

- Le cycle continuera et se répètera jusqu'à ce que vous relâchiez le bouton.
- Relâchez le bouton au niveau d'éclairage souhaité. L'alarme confirmera que le programme est en mémoire (bip, vibreur ou boop).
- L'appareil est allumé et prêt pour prospecter. Votre niveau d'éclairage programmé sera sauvegardé en mémoire, même après la mise hors tension et après le changement de la batterie.

Programmation d'alarme et de sensibilité :

- L'alerte du pinpointer peut être sonore, par vibration ou les deux à la fois. Il existe 3 niveaux de sensibilité différents : faible, moyen et élevé.

Paramètres par défauts :

- Les paramètres par défaut pour ce pinpointer sont :
- LED : 70% de luminosité
- Identification de la cible : alarme et vibreur
- Sensibilité : moyenne

Programmer le type d'alarme et le niveau de sensibilité :

- Démarrer et allumer. Appuyez et maintenez le bouton.
- Ne relâchez pas le bouton à la première alarme (bip ou vibreur). Si vous relâchez le bouton à la première alarme, l'appareil s'éteint.
- Après l'alarme de mise hors tension, vous entendrez l'alarme de programmation : "jingle-jingle-jingle". L'appareil est maintenant en mode de programmation.
- Appuyez et relâchez le bouton pour modifier les paramètres. Chaque pression sur le bouton à un réglage différent. Chaque réglage est indiqué par un bip, une vibration ou les deux.
- Pour choisir un programme, arrêtez d'appuyer sur le bouton au réglage désiré.
- L'appareil confirmera votre réglage avec un bip, le vibreur ou les deux.
- L'appareil est maintenant prêt à être utilisé

NB : Attention, sur certains terrains il est impossible de mettre la sensibilité à fond sous risque d'interférences et perturbations

Programmes :

| Sensibilité | Identification de la cible | Retour de programmation |
|--------------------|-----------------------------------|--------------------------------|
| Faible | Sonore | 1 bip |
| Moyen | Sonore | 2 bip |
| Haute | Sonore | 3 bip |
| Faible | Sonore | 1 vibration |
| Moyen | Sonore | 2 vibrations |
| Haute | Sonore | 3 vibrations |
| Faible | Sonore + vibreur | 1 bip + 1 vibration |
| Moyen | Sonore + vibreur | 2 bip + 2 vibrations |
| Haute | Sonore + vibreur | 3 bip + 3 vibrations |

Re-calibrage (retune)

- Si à tout moment pendant l'utilisation, l'identification est irrégulière ou perd de la sensibilité, appuyez brièvement sur le bouton et relâchez-le de suite pour effectuer un « retune ou recalibrage ». Ne faites jamais de retune au contact d'un objet métallique sinon vous perdrez en puissance.

Compensation de l'effet de sol (pour sols minéralisés, plage ou eau salée) :

- Démarrez le pinpointer.
- Placezle bout du pinpointer au sol ou immergez le dans l'eau.
- Appuyez rapidement sur le bouton et relâchez-le (comme pour un recalibrage/retune)
- Le pinpointer répond avec un bip confirmant que l'opération de compensation est terminée.

En cas d'interférence :

- Eteignez le pinpointer.
- Allumez votre détecteur de métal et réglez la sensibilité à un niveau auquel il est stable.
- Appuyez rapidement pour allumer le pinpointer.
- Appuyez et maintenez le bouton. Ne relâchez pas le bouton à la première alarme.
- Après l'alarme de mise hors tensions, entendre l'alarme de programmation : sonnerie de téléphone

Ne relâchez pas le bouton à l'alarme de programmation. Continuez à tenir le bouton.

- Relâchez le bouton lorsque vous entendez le double ton.
- L'appareil est maintenant en mode de décalage de fréquence.
- Lorsque vous appuyez et relâchez le bouton, vous entendrez un bip court. Le bip court signifie que la fréquence a changé.
- Il y a 16 réglages de fréquences différents. Si vous faites défiler les 16 fréquences, vous entendrez un double bip. Vous pouvez à nouveau parcourir toutes les sélections de fréquence si vous continuez à appuyer et relâcher.
- Lorsque vous atteignez la fréquence désirée, votre détecteur de métaux émet un bip sonore. Le pinpointer émet une alarme une dernière fois après la fin de la programmation. Votre pinpointer est prêt à chasser.
- Le pinpointer conservera ce réglage de fréquence programmé.

Reboot / remise à zero:

- Si le pinpointer ne répond plus et/ou se bloque, et que toute pression sur un bouton ne le rend pas normal, il est temps de le remettre à zéro.
- Retirez le couvercle du compartiment batterie pour supprimer le contact de la batterie.
- Refermez la porte de la pile et reprenez le fonctionnement.

Mode perte et arrêt automatique :

- Si le pinpointer est laissé sous tension sans aucun bouton pendant 5 minutes, il passera en mode « perdu ».
- Le pinpointer passe en mode faible puissance, la LED clignote et l'unité émet un bip toutes les 15 secondes. Après 10 minutes, le pinpointer s'éteindra complètement.

Votre pinpointer s'éteint tout seul ?

- Vérifiez que le ressort du compartiment à pile n'est pas trop écrasé ; le cas échéant tirez doucement dessus afin de le tendre

DROITS ET DEVOIRS

La recherche de trésor est un passe-temps qui donne beaucoup de plaisir et de satisfaction. Faites bien attention car dans chaque pays il existe des règles et des lois bien spécifiques Concernant la recherche de trésors. Vous devez par vous-même vous renseigner quant aux Réglementations en vigueur. Remarque importante: Lisez tout d'abord le mode d'emploi entièrement, consultez aussi le mode d'emploi originel, assemblez ensuite l'appareil et testez en les fonctions. Ne vous promenez pas sur des terrains archéologiques si vous n'y êtes pas autorisé. Si, vous effectuez des recherches orientées intentionnellement vers des trésors archéologiques ou si vous en trouvez, vous devez prendre contact immédiatement avec l'instance compétente ' s'occupant des monuments et sites. Rebouchez s'il vous plait les trous après avoir déterré des objets. Bonne chance et bonnes trouvailles ! Nous vous rappelons que certaines plages sont interdites à la détection toute l'année (arrêté municipaux) comme les plages du débarquement .

DANGER D'EXPLOSION LORS DU DETERRAGE

Si vous détectez un objet dont vous ignorez la nature, surtout n'y touchez pas et ne le déterrez pas. Si vous soupçonnez que cet objet puisse être un engin explosif (grenade, mine, obus), balisez le terrain et avertissez la gendarmerie la plus proche. N'essayez surtout pas de déplacer l'objet, ne donnez pas de coups de pelle sur ce dernier.

GARANTIE

La garantie débute à partir du jour d'achat par l'utilisateur final. Le bon d'achat ou la facture tiendront lieu de preuve. La garantie se limite à la réparation de fautes matérielles ou de production. La garantie se limite uniquement à la réparation ou l'échange des parties défectueuses provenant de la gamme du fabricant. La garantie n'est pas d'application pour des plaintes :

- Provenant d'une utilisation inadéquate,
- De dégâts dû à des tiers,
- Par mauvais usage (utilisation de la violence, non utilisation d'un protège disque ce qui dégrade rapidement la tête de détection)
- De dégâts mécaniques ou chimiques (piles qui ont coulées)

Les piles et le casque ne font pas partie de la garantie. Le disque est garanti 3 mois, le boîtier 2 ans. Pour toute commande de détecteur Teknetics passée en 2012, la garantie est de 5 ans : 2 ans à la Boutique du Fouilleur + 3 ans directement chez le fabricant. L'indemnisation intégrale des dégâts à des biens ou des personnes est exclue. La carte de garantie et une copie du bon d'achat doivent être fournies pour bénéficier de l'extension de 3 ans chez le fabricant. Nettoyez votre disque à l'eau claire après chaque utilisation sur la plage pour enlever le sel. Si vos protections pluie sont mouillées, retirez les et séchez les.

Pour savoir ce qui est garanti sur un détecteur ou en cas de problème avec celui ci, commencez par vous rendre à cette adresse : www.lefouilleur.com/sav Vous y trouverez la liste des pannes les plus courantes par marque et appareil, des conseils vidéo et des solutions.

Dernier conseil : *quand vous allumez votre détecteur pour la première fois, ou si vous décidez de voir comment il réagit sur certaines cibles/pièces, rendez vous dans un terrain à l'extérieur, si possible loin de toute ligne à haute tension/éolienne. N'allumez pas votre machine à l'intérieur de votre maison ou ce dernier sera fortement troublé par tout le fer/acier présent dans l'édifice.*

Pour plus d'info, visitez notre forum d'entraide : www.lefouilleur.com/forum

Vidéos d'apprentissage pour votre détecteur : www.lefouilleur.com/video

Copyright LE FOUILLEUR