



MANUEL D'UTILISATION

CONDITIONS DE GARANTIE

I. INTRODUCTION

*FELICITATIONS POUR L'ACHAT DE VOTRE DETECTEUR DE METAUX XP,
ET BIENVENUE DANS LE MONDE DE LA RECHERCHE ET DE L'EXPLORATION !*

Vous avez investi dans un détecteur de haute technologie aux performances extrêmes, conçu et développé en France. De ce fait, vous participez à l'évolution de la recherche dans le domaine de la détection des métaux entreprise par notre société.

Nous vous en remercions.

Les détecteurs XP sont un savant mélange de technologie analogique / numérique, et bénéficient des dernières avancées en la matière. Nos connaissances dans ces technologies nous ont amené à intégrer un nouveau microprocesseur dans le G-Maxx. Ce nouveau microprocesseur, rapide, possède une résolution 4 fois supérieure au modèle antérieur et permet ainsi, de traiter de petits signaux jusqu'alors ignorés.

Par sa fréquence de recherche de 4,6 kHz, le G-Maxx est un **détecteur puissant et polyvalent** pour la recherche de pièces de monnaie et de masses conséquentes sur multiples sols.

Une grande souplesse dans le paramétrage des réglages de discrimination, vous permettra de vous adapter au terrain que vous souhaitez prospecter, notamment grâce au nouveau mode d'analyse en Tous Métaux par multi-tonalités, avec réglage de volume du ton grave (volume des ferreux).

Nous avons préféré une identification sonore instantanée, car beaucoup plus riche en information que n'importe quel afficheur.

L'oreille humaine possède des facultés d'analyse extraordinaires, comparée aux vu-mètres ou aux afficheurs à cristaux liquides.

En effet, ceux-ci ne peuvent répondre en temps réel et ne tiennent pas compte des petits signaux trop courts ou trop près d'autres signaux. Ils sont alors obligés d'afficher leurs résultats moyens «probables» pendant une ou deux secondes, pour laisser le temps à l'utilisateur de le lire et de l'interpréter !

L'identification sonore du G-Maxx restitue en temps réel le signal le plus imperceptible.

I. INTRODUCTION (SUITE)

Nos disques de détection sont de type Double D ou aussi appelés Wide Scan. De part leur géométrie, ils permettent une meilleure pénétration des sols minéralisés.

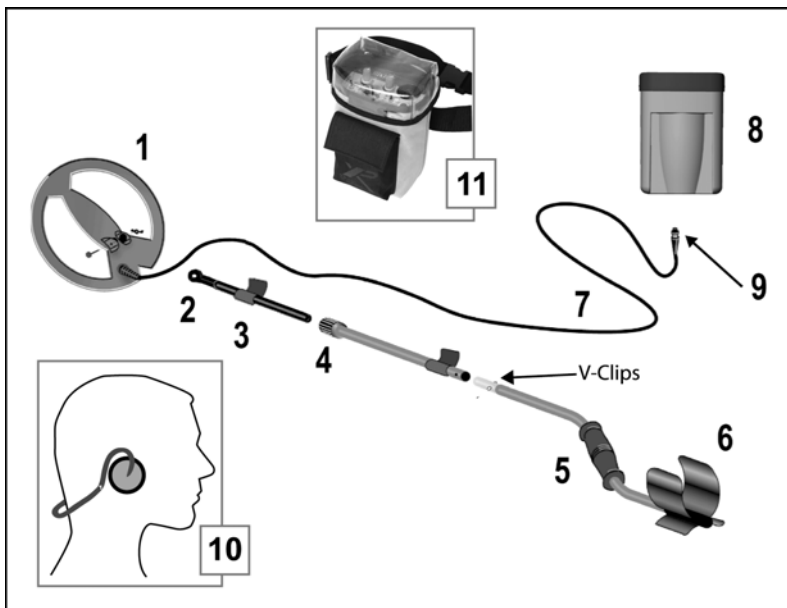
Vous apprécierez la robustesse et la qualité de fabrication de nos appareils. Parce qu'un détecteur de métaux est généralement utilisé dans des situations extrêmes, nous avons accordé une attention particulière aux points les plus sensibles. Le G-Maxx a donc été développé et fabriqué à l'aide de composants et matériaux de qualité, conférant à votre détecteur XP une durée de vie maximale :

- Nouveau Connecteur XP haut de gamme, étanche, surmoulé, contacts plaqués or 30 microns inoxydables
- Nouveau Câble de liaison à double blindage électromagnétique très résistant, conçu pour résister aux contraintes de mouvement.
- Tête de détection coulée en résine allégée.
- Repose bras en polypropylène très résistant,
- Canne démontable en 3 parties
- Bas de canne en fibre de verre
- Sacoche, casque et protège disque fournis



Prenez le temps de lire attentivement ce mode d'emploi afin de tirer profit des grandes capacités de votre détecteur G-Maxx.

II. DESCRIPTION



1 - Disque de détection robuste, étanche. Diamètre 22.5 cm - Fourni avec son protège disque

2 - Embout en Delrin très résistant

3 - Bas de canne en fibre de verre

4 - Molette de serrage anti - cliquettement

5 - Poignée mousse confortable

6 - Repose bras en polypropylène très résistant.

7 - Câble de liaison Boîtier / Tête très résistant, conçu pour résister aux contraintes de mouvement.

8 - Boîtier électronique de commande en ABS. Pour un plus grand confort, le boîtier se porte à la ceinture dans la sacoche, il peut également être positionné sous le repose bras grâce à la glissière à l'arrière du boîtier prévue à cet effet.

9 - Connecteur XP étanche, surmoulé.

10 - Casque backphone FX-01

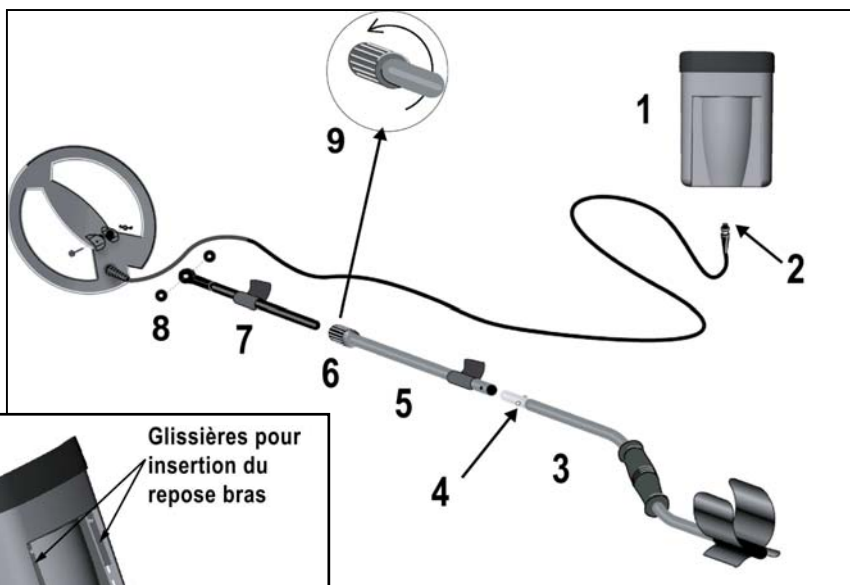
11 - Sacoche pour port du boîtier à la ceinture (hipmount).

III. ASSEMBLAGE DE L'APPAREIL

L'assemblage de votre détecteur, ne vous prendra que quelques secondes.

Assemblez la canne comme indiqué sur le schéma ci-dessous :

1. Pressez les 2 tubes (3) et (5) l'un vers l'autre pour aider les clips (4) à se dégager.
2. La molette de serrage (6) sert à éviter les cliquettements du tube en fibre de verre (7) dans le tube alu (5). Débloquez-la avant d'insérer le tube en fibre de verre, puis bloquez-la sans trop forcer une fois celui-ci inséré à la bonne longueur (vissez dans le sens du blocage indiqué en (9)).
3. Mettez les 2 rondelles caoutchouc sur les côtés de l'embout en delrin (8). Insérez l'embout en delrin entre les ailettes de la tête de détection (humidifiez les rondelles pour faciliter l'insertion si nécessaire) et vissez avec la vis nylon.
4. Enroulez le câble autour de la canne.



5. Le boîtier (1) se porte sous le repose-bras. Pour le fixer, il suffit d'insérer les 2 ailettes du repose-bras dans les glissières du boîtier prévues à cet effet (schéma ci-contre).

III. ASSEMBLAGE DE L'APPAREIL



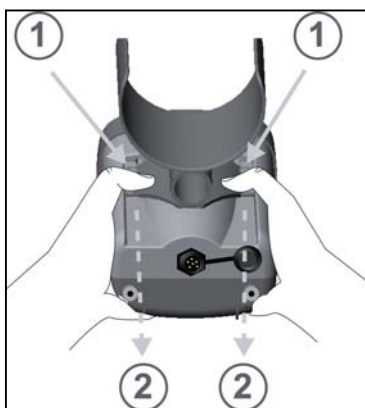
6. Une fois le boîtier en place sur le repose-bras, insérez le connecteur (2) dans son embase, sur le boîtier de commande (1) et bloquez par verrouillage sans trop forcer. Le connecteur est ainsi étanche.

Le boîtier est maintenant fixé sous le repose-bras comme indiqué sur le schéma ci-contre.

❶ *Démontage du boîtier*

Pour retirer le boîtier du repose-bras, procédez comme indiqué ci-dessous.

1. Mettez vos mains autour du boîtier et appuyez légèrement avec vos pouces sur les ailettes du repose-bras ❶.
2. Tout en maintenant la pression avec vos pouces, faites glisser le repose-bras pour dégager les ailettes des glissières du boîtier et retirer complètement le boîtier du repose-bras ❷.



❶ *Élément optionnel*

Un accessoire est disponible en option (XP – 100) permettant de fixer le boîtier sur la canne à l'avant de la poignée.



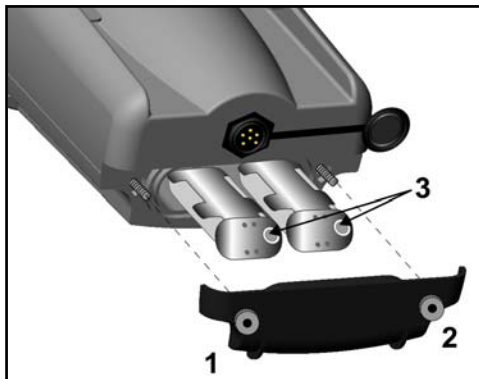
IV. PILES, BATTERIES, AUTONOMIE, SIGNAL PILES FAIBLES

PILES

Le G-Maxx est alimenté en 12 Volts par 8 piles alcalines AA/LR6, disposées dans 2 blocs de 4 piles.

Veillez à respecter la polarité + / - des piles avant l'insertion dans les blocs mais également avant l'insertion des blocs dans le boîtier électronique. *Le rivet métallique (3) du bloc piles, doit se positionner à droite.*

Vissez les écrous (1) et (2) pour fermer le couvercle des piles.



Retirez les piles du boîtier lors d'une non utilisation de l'appareil pour une période prolongée.

BATTERIES

En option, 2 blocs batteries rechargeables et un chargeur vous permettent d'alimenter votre détecteur. L'insertion des blocs rechargeables est similaire aux blocs piles alcalines.

La recharge des batteries s'opère d'une manière très simple :

Retirez le connecteur qui relie la tête de détection au boîtier électronique et insérez le chargeur à la place.

12 à 15 heures sont nécessaires pour une recharge complète.

- ⇒ Evitez de laisser les batteries plus de 20 heures en charge.
- ⇒ Ne pas recharger vos batteries sans raison, mais plutôt après une décharge complète.
- ⇒ Pour éviter l'effet mémoire, il est conseillé de décharger complètement les batteries toutes les 3 ou 4 charges (en laissant par exemple votre appareil allumé pendant quelques heures après le signal piles faibles).

ATTENTION ! Vérifiez bien, avant d'insérer votre chargeur, que vous ne rechargez pas des piles mais bien des batteries !

IV. PILES, BATTERIES, AUTONOMIE, SIGNAL PILES FAIBLES



Piles (alcalines)

environ 40 heures avec des écouteurs.

Batteries

environ 10 heures avec des écouteurs

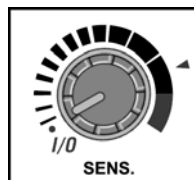


Lorsque les piles ont atteint une tension trop faible, le G-Maxx envoie une série ou salve de bips continue et répétitive du type signal d'alarme pour vous prévenir.
Vous devez dès lors changer vos piles.

V. FONCTIONS

SENSIBILITE - MISE EN MARCHE I/O

La mise en marche de votre détecteur se fait à l'aide de ce potentiomètre. En position I/O, tournez le potentiomètre vers la droite, une série de bips rapides se fait entendre pour vous avertir de la mise sous tension correcte.



Pour améliorer la sensibilité, il est préférable, après les bips d'allumage, d'attendre la tête de détection en l'air immobile, pendant 5 secondes loin de zones parasitées.

Ce potentiomètre vous permet de régler la sensibilité de votre détecteur.

Le niveau de sensibilité conditionne la profondeur de détection et la stabilité de votre appareil. Ajustez-la en fonction du milieu environnant de manière à ne pas être perturbé par des faux signaux.

En mode Multi-Tons, vous améliorerez l'identification des cibles en baissant un peu la sensibilité.

Mise en Marche Rapide

Si vous êtes pressés d'essayer votre détecteur, placez tous les réglages en face des flèches rouges, le potentiomètre DISCRI sur la position Multi-Tons enclenchée. L'appareil est alors configuré pour la recherche de métaux non ferreux. Une série de bips rapides se fait entendre pour vous avertir de la mise sous tension correcte.

Pour améliorer la sensibilité, il est préférable, après les bips d'allumage, d'attendre la tête de détection en l'air immobile, pendant 5 secondes loin de zones parasitées.

Vous pouvez alors prospecter. Bonne chance !



Le G-Maxx étant un détecteur puissant et sensible, évitez de faire des tests à l'intérieur des habitations ou en magasin car les pollutions métalliques et électromagnétiques sont nombreuses (bétons armés, poutrelles métalliques...).

V. FONCTIONS (SUITE)



Le G-Maxx vous donne le choix entre un mode de recherche par mono tonalité ou par multi tonalités.

Le mode Multi-Tons vous permettra d'identifier différentes catégories de cibles métalliques par des sonorités grave, médium, ou aigu.

C'est le potentiomètre DISCRI qui vous permet de choisir entre le mode Mono-Ton ou Multi-Tons :



DISCRI en position de 1 à 10: mode Mono-Ton,
Dans cette position, les modes Multi-Tons et VOLUME FER sont désactivés. Votre détecteur fonctionne alors comme un appareil Mono-Ton traditionnel, le potentiomètre DISCRI permet de régler le niveau de discrimination de 1 à 10. Les ferreux sont rejetés vers le niveau 3 ou 4.



DISCRI en position 0 (enclenchée) : mode Tous Métaux par multi-tonalités activées.
Vous pouvez alors choisir entre 2 ou 3 tons et régler le volume du fer grâce au potentiomètre VOLUME FER.

V. FONCTIONS (SUITE)

DISCRIMINATION (SUITE)

INTERRUPTEUR 2 TONS / 3 TONS

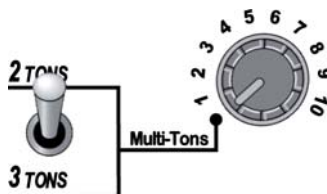
En mode Multi-Tons, cet interrupteur vous permet de choisir une identification différenciée des cibles, par 2 ou 3 tonalités audio. .

► Mode 2 TONS : Grave / Médium

- tonalité Grave : objets en fer
- tonalité Medium : tous les métaux non ferreux.

► Mode 3 TONS : Grave / Médium / Aigu

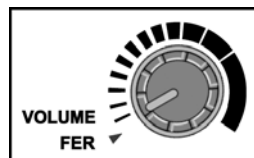
- tonalité Grave : objets en fer
- tonalité Médium : papier alu ; douilles de chasse en cuivre; petit bout de plomb etc.
- tonalité Aigu : pièces de monnaie ; bijoux nobles ; objet en cuivre, argent, or de taille correcte.



VOLUME FER

Ce potentiomètre ne fonctionne qu'en mode Multi-Tons . Il permet de régler le niveau sonore de la tonalité grave (fer).

- Au mini, la détection des ferreux est désactivée, les ferreux seront donc silencieux.
- Au maxi la tonalité grave (fer) aura un niveau sonore équivalent aux tonalités médium/aigu.
- Les niveaux intermédiaires vous permettront de vous adapter aux différents terrains et surtout à vos habitudes de recherche.



V. FONCTIONS (SUITE)

SILENCIEUX

En position I ou II, ce réglage permet de masquer les faux signaux (craquements) provoqués par les ferreux. Il est conseillé aux utilisateurs désirant une recherche plus silencieuse.

O : Silencieux désactivé

I : Silencieux normal (réglage conseillé)

II : Silencieux accentué



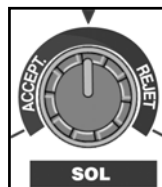
Le silencieux en position II, permettra une prise en main plus rapide du G-Maxx et améliorera le rejet des ferreux.

Ce réglage en position I ou II trouve aussi son utilité en mode Multi-Tons, il permettra à votre détecteur d'être plus fiable dans sa reconnaissance des ferreux et d'être moins hésitant entre une sonorité Grave ou Médium.

SOL

Ce potentiomètre permet de corriger les effets de sol et, plus particulièrement, de rejeter les minéraux magnétiques ou autres poteries chargées d'oxyde de fer.

Si vous prospectez des terrains magnétiques chargés de ferrite, il peut être judicieux de conserver un échantillon de ces "pierres qui sonnent" sur vous, pour étalonner votre appareil avant de prospecter ce type de terrain. Il vous suffit alors de passer une ferrite devant le disque en tournant doucement le potentiomètre SOL de gauche à droite, afin d'obtenir un rejet total de celle-ci.



Si la minéralisation est plus diffuse, balayez la tête au sol et tournez progressivement le potentiomètre de gauche à droite jusqu'à obtenir une bonne stabilité de l'appareil. Sur sols minéralisés, ces procédures optimiseront vos recherches. N'hésitez pas en cours de recherches à effectuer à nouveau cette procédure de réglage des effets de sol si vous trouvez votre détecteur instable.



Ne poussez pas ce réglage vers la droite plus que nécessaire. La flèche rouge indique un réglage de base convenant à la plupart des sols. Un réglage trop à gauche peut à l'inverse, amener une instabilité de l'appareil.

VI. INFORMATIONS MULTI-TONS

Certaines cibles précieuses peuvent avoir la même sonorité qu'une cible de métal non précieux. Tout est question de la taille, de l'épaisseur et surtout de la conductivité de la cible métallique. Ces remarques sont communes à toutes les marques et modèles de détecteurs à discrimination, sans exception.

Par exemple, Les monnaies médiévales (oboles et deniers) ont la même signature que certains papiers d'aluminium, une très petite monnaie d'or aura la même réponse qu'un petit bout de plomb un peu plus gros et plus épais, etc... les exemples sont infinis.

Le fer quant à lui, possède une signature bien particulière et peut donc être reconnu sans ambiguïté. Nous lui avons attribué une sonorité grave et un réglage de volume pour ajuster sa présence (VOLUME FER). Ce réglage de volume n'agit que sur la tonalité grave (celle attribuée au fer).

Ce mode permettra une meilleure analyse et compréhension du terrain prospecté, pour par exemple localiser d'anciens lieux habités par l'homme. Vous pourrez aussi reconnaître plus facilement de gros ferreux (armes anciennes). Chacun y trouvera son compte.

Sur certains terrains particulièrement pollués de douilles de chasse en cuivre ou de petits papiers d'aluminium, le G-Maxx vous informera de leur présence par une tonalité médium, alors que la majorité des cibles intéressantes sonneront aigu. Seul l'utilisateur choisira ou non de creuser en fonction du potentiel de la zone, du type de cibles recherchées et de la densité de déchet, car certaines petites cibles « nobles » pourront elles aussi sonner médium, par exemple : des oboles ou de petites monnaies.

Au delà de ces trois tonalités de base, le G-Maxx possède l'avantage de pouvoir déclencher plusieurs tonalités simultanément pour des catégories de cibles intermédiaires, votre oreille s'habitue progressivement à cette richesse sonore.

Certaines masses ferreuses de taille moyenne habituellement difficiles à identifier, seront signalées avec une sonorité grave/médium/aigu simultanément (exception faite de très gros ferreux bien sûr, qui donneront un son aigu). Un minimum de pratique est nécessaire pour habituer votre oreille à ces différentes tonalités.

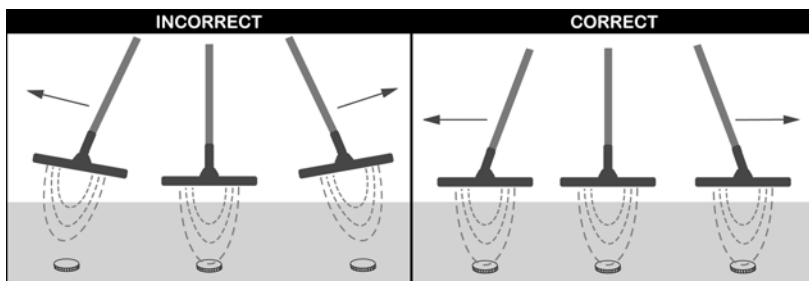
Si vous êtes perturbés par les multiples tonalités, vous pouvez dans tous les cas débrayer ce mode et utiliser le G-Maxx en Mono-Ton pour débiter comme avec un détecteur traditionnel. Placez alors le potentiomètre DISCRI sur 3-4, vous recherchez ainsi en mode Mono-Ton tout en rejetant les ferreux.

VII. OPTIMISEZ VOTRE RECHERCHE

Le G-MAXX est un appareil dynamique, c'est à dire que la détection d'une cible métallique ne peut se faire que lorsque la tête du détecteur est en mouvement.

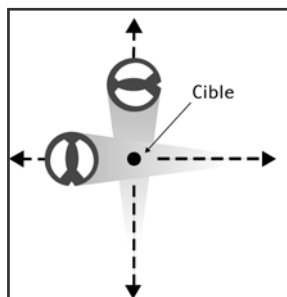
Lorsque vous prospectez un terrain, il est primordial de balayer la tête au plus près du sol avec des mouvements amples, sans pour autant le heurter.

Maintenez la tête bien parallèle au sol en essayant de suivre au mieux le relief, comme indiqué sur le schéma ci-dessous.



Pour la localisation, procédez à des balayages rapides croisés au dessus de la cible. Le signal audio le plus fort indique le centre de la tête et donc la position de la cible.

Voir schéma ci-dessous.



VIII. PRECAUTIONS D'UTILISATION

Nos appareils ont été conçus pour répondre au mieux aux contraintes de la détection et être les plus robustes possibles. Cependant, comme tout appareil électronique de précision, ils nécessitent certaines précautions d'utilisations.

Le câble des têtes de détection XP a été fabriqué selon un cahier des charges précis de manière à résister à des contraintes de mouvement de longue durée. Malgré tout, il est important de respecter quelques précautions d'utilisation afin de prolonger la vie de votre détecteur :

- ⇒ pour retirer le connecteur de son embase lors d'un démontage du détecteur, il est impératif de ne jamais tirer sur le câble mais bien sur le connecteur,
- ⇒ il est impératif de laisser du jeu au câble en bas de canne pour permettre une inclinaison importante de la tête de détection,
- ⇒ il est impératif de ne pas remplacer les bandes velcro de maintien du câble le long de la canne par de l'adhésif qui bloquerait les glissements de celui-ci, et qui aurait pour effet de focaliser les contraintes de mouvement sur le câble en un seul point.
- ⇒ lorsque vous portez le boîtier à la ceinture, mettez-le sur le côté ou dans le dos afin de ne pas plier le câble du connecteur lorsque vous vous penchez en avant. (Schéma 1)
- ⇒ afin de soulager le connecteur lors du port hipmount du boîtier, il est important de passer le câble dans les sangles de la sacoche comme indiqué sur le schéma 2.

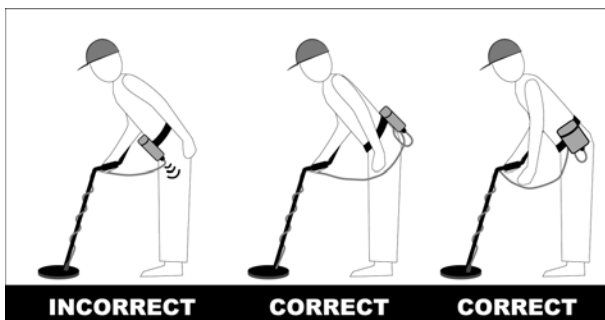


Schéma 1

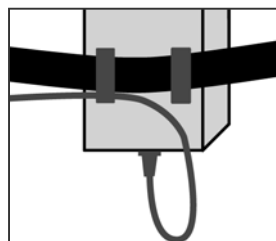


Schéma 2



Le non respect de ces précautions pourrait éventuellement à la longue endommager le câble et entraînerait une perte de garantie due à une mauvaise utilisation.

- ⇒ *En cas de non utilisation prolongée, retirez les piles du boîtier.*
- ⇒ *Ne pas exposer votre appareil (boîtier et tête) à de fortes températures.*

IX. PROBLEMES DE FONCTIONNEMENT

PROBLEMES	CAUSES	SOLUTIONS
Vous entendez une série de bip à intervalle régulier du type alarme.	⇒ Piles faibles	Changez les piles
	⇒ Polarité non respectée	Vérifiez la bonne insertion des piles dans les blocs, un des bâtonnets est certainement à l'envers.
Vous n'arrivez pas à mettre en marche votre détecteur.	⇒ Les blocs piles sont mal insérées, la polarité (+ -) n'a pas été respectée.	Vérifiez l'insertion des bâtonnets piles et des 2 blocs (reportez vous au chapitre 4)
	⇒ Un raccord jack 6.35 est inséré dans la prise écouteur .	Retirez-Le
	⇒ Le haut parleur est défectueux	Insérez un écouteur pour vérifier
Vous remarquez des faux signaux intempestifs sans raisons :	⇒ Soit la sensibilité est trop forte	Diminuez la
	⇒ Soit le connecteur de la tête de détection est mal verrouillé au boîtier de commande	Verrouillez le sans trop forcer.
	⇒ Soit votre cordon écouteur est défectueux	Changez d'écouteur
	⇒ Soit vous traversez une zone fortement parasitée (ligne à haute tension, transformateur électrique, clôture électrique, téléphone portable).	Baissez la sensibilité ou éloignez vous de cette zone.
	⇒ Soit vous êtes à proximité d'autres détecteurs de métaux en marche	Eloignez vous ou baissez la sensibilité
Vous remarquez des faux signaux lorsque vous heurtez le disque	⇒ Les effets de sol sont trop bas.	Tournez le potentiomètre SOL légèrement vers la droite jusqu'à l'arrêt des faux signaux.
Le détecteur sonne sur des poteries, des briques ou sur certaines pierres	⇒ Les effets de sol sont trop bas.	Tournez le potentiomètre SOL légèrement vers la droite jusqu'à l'arrêt des faux signaux.

Si le problème persiste, renvoyez votre détecteur à votre revendeur accompagné d'une note explicite du problème constaté.

X. RECOMMANDATIONS AUX PROSPECTEURS

La détection est une activité qui comme la plupart des loisirs nécessite quelques lignes de conduites générales. Ces recommandations permettront à chacun de vivre pleinement sa passion dans le respect des lois, des lieux, de l'environnement et des personnes.

- *Respectez la loi n°89.900 du 18/12/89. « Nul ne peut utiliser du matériel permettant la détection d'objets métalliques à l'effet de recherche de monuments et d'objets pouvant intéresser la préhistoire, l'histoire l'art ou l'archéologie sans avoir au préalable obtenu une autorisation préfectorale. »*
- *Informez-vous sur la législation existante en matière de découverte de trésors afin de respecter la loi.*
- *Déclarez vos découvertes archéologiques fortuites dans les 48 heures auprès de la mairie du lieu de découverte.*
- *Avant de prospecter sur un lieu, demandez l'accord au(x) propriétaire(s) ou au(x) gardien(s) des lieux.*
- *Respectez l'environnement naturel sur lequel vous prospectez et les lieux que vous serez amené à parcourir.*
- *Rebouchez systématiquement vos trous afin de laisser les lieux dans l'état où vous les avez trouvé.*
- *Gardez avec vous les déchets que vous avez pu extraire afin de les jeter ensuite dans une poubelle.*



Evitez de prospecter les zones sur lesquelles des combats ont eu lieu au cours des dernières guerres. Signalez tout objet suspect que vous auriez découvert, auprès des autorités compétentes (gendarmeries, mairies ...)

XI. CARACTERISTIQUES

PILES

8 piles alcalines LR6 / AA

BATTERIES

Double pack (en option).

BOITIER ELECTRONIQUE

Boîtier plastique ABS avec joint d'étanchéité. Port sous le repose bras ou à la ceinture grâce à la sacoche pour port « Hipmount ».

TETE DE DETECTION

Double D, Etanche, Diamètre 22.5 cm fournie avec son protège disque.
Longueur câble : 2.35 m

CANNE

Démontable en 3 parties, Bas de canne en fibre de verre.

HAUT-PARLEUR

28 mm, 1W, 8 ohms, Résistant à l'humidité.

ECOUTEURS

Prise type jack 6.35 stéréo, Impédance 8/16/32 ohms.
Casque Backphone avec réglage de volume fourni.

FREQUENCE

4600 HZ

POIDS

Boîtier.....	340 gr
Tête avec câble.....	480 gr
Appareil complet Tête + canne + boîtier + sacoche + backphone :	1425 gr
Colis complet	2100 gr

GARANTIE

<i>Electronique</i>	<i>2 ans pièces et main d' œuvre</i>
<i>Tête de détection</i>	<i>1 an pièces et main d' œuvre</i>

XII. ACCESSOIRES XP

Disponibles chez tous nos revendeurs



Tête DD High Energy Ø 27 cm
fournie avec son protège tête

Tête DD Ø 22.5 cm de série
fournie avec son protège tête



Tête Elliptique 24/11 pour
terrains pollués
fournie avec son protège tête

Disponible été 2004 :
Tête DD Ø 45x38 cm



Sacoche pour
port Hipmount



Polo XP
100% coton
Tailles M, L, XL



Casquette XP



Sac de transport XP

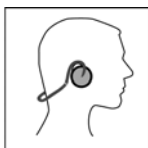
Chargeur batteries



Batteries



Accessoire optionnel (XP-100)
permettant de fixer le boîtier sur la canne.



Casque FX-01, particulièrement adapté à nos détecteurs :

Il possède un réglage de volume indispensable

Il a une sonorité et une impédance adaptées aux détecteurs XP

Un adaptateur jack stéréo 6.35

Il est pliable en 3 parties pour un minimum d'encombrement

Les backphones offrent un très bon maintien sur la tête.

CONDITIONS DE GARANTIE

En plus de la garantie légale qui découle des articles 1641 et suivants du Code Civil, due en tout état de cause sur des défauts et des vices cachés de l'appareil, XPLOER assure une garantie contractuelle à compter de la date d'achat :

- ▶ de 24 mois sur le boîtier de commandes,
- ▶ de 12 mois sur la tête de détection, la canne du détecteur et ses composants (repose bras, molette de serrage ...), et sur le chargeur de la batterie.

En cas de panne constatée, l'appareil doit être retourné au complet à votre revendeur accompagné de votre facture d'achat et d'une note explicite du défaut remarqué, le port étant à votre charge.

Dans le cas où l'appareil défaillant a été remplacé par un appareil neuf ou reconditionné, la garantie continuera à s'appliquer comme s'il s'agissait de l'appareil initial.

Cette garantie (pièces et main-d'œuvre), ne couvre pas :

- ▶ les bris par chute ou choc,
- ▶ les dommages causés par accident,
- ▶ les détériorations provoquées par un emploi anormal,
- ▶ les dégradations dues au non respect des conditions d'utilisation prescrites dans le mode d'emploi de l'appareil, la rupture du câble de liaison à la tête de détection ou de l'un de ses conducteurs,

Toute manipulation du circuit électronique effectuée par une personne non habilitée entraîne la rupture de la garantie. XPLOER se réserve le droit de modifier les caractéristiques ou spécifications de ses détecteurs sans préavis.



www.xpmetaldetectors.com

visitez notre site

e-mail info@xpmetaldetectors.com

XPLOER S.a.r.l. - 40 chemin du moulin - 31320 MERVILLA (France)

Fax : + 33 (0)5 61 73 48 39

XP et GMAXX sont des marques déposées de XPLOER S.a.r.l.