



BOUNTY HUNTER PLATINUM

MANUEL D'UTILISATION

FELICITATION !!!

Félicitations pour l'achat de votre nouveau détecteur de métaux Bounty Hunter ® PLATINUM. Le PLATINUM est le résultat de neuf années d'ingénierie et offre les dernières avancées en matière de détection.

SOMMAIRE

VOCABULAIRE DE DETECTION	p 3
ASSEMBLAGE DU DETECTEUR	p 5
BATTERIE	p 6
DEMARAGE RAPIDE	p 7
LES BASES DE LA DETECTION DE METAUX	p 8
OPERATIONS ET BOUTON DE CONTROLE	p 11
CHOIX DE MENU	p 12
SELECTION DE MODE	p 15
IDENTIFICATION DE CIBLE.....	p 17
PRECAUTION D'USAGE	p 21
CODE DE DEONTOLOGIE.....	p 22
GARANTIE.....	p 22

VOCABULAIRE DE LA DETECTION

Les termes suivants sont souvent utilisés dans ce manuel, et font partie du vocabulaire des prospecteurs.

Discrimination : La discrimination permet d'éliminer certains types de métaux durant la recherche. Les prospecteurs éliminent principalement le fer pour ne garder que les métaux plus nobles. L'appareil ne cherchera alors que les métaux ciblés.

Disque : Il peut être aussi appelé tête, bobine, poêle ou antenne. Le disque est l'extrémité du détecteur dans laquelle se trouvent des bobinages qui permettent l'envoi des signaux vers l'appareil lors de la prospection. Selon les détecteurs, il est possible de changer le disque afin de cibler les recherches (petits disques pour plus de précision et grands disques pour plus de profondeur).

Dynamique : Le système dynamique est un mode de fonctionnement du détecteur durant lequel le disque du détecteur doit être en mouvement par rapport à la cible.

Effets de sol (*Ground*) : Les effets de sol sont des interférences provoquées par les différentes natures du sol qui engendrent de faux signaux et font "biper" le détecteur.

Compensation des effets de sol : La compensation des effets de sol est la capacité du détecteur à ignorer les minéraux naturels de la terre, et ainsi d'émettre un son lorsque qu'un objet métallique est détecté. Ce détecteur comporte un circuit exclusif qui permet d'éliminer les faux signaux de nombreux sols minéralisés.

V.C.O. : Signifie «oscillateur commandé en tension», le VCO améliore la capacité du prospecteur à interpréter la taille et la profondeur de la cible.

Fréquence : Il s'agit de la fréquence de travail du détecteur. En effet, le détecteur envoie une fréquence dans le sol afin d'y détecter les objets. Il faut savoir que les détecteurs à très haute fréquence sont meilleurs pour la détection de petits objets. Certains détecteurs sont multifréquences.

Multi-tonalités : Le mode multi-ton permet de distinguer divers types de cibles en fonction de leur nature métallique qui sont identifiés par un son différent.

Notch : Le notch est une fonction supplémentaire à la discrimination qui vous permet de sélectionner un type de métal à l'exclusion d'autres.

Pinpoint : Le pinpoint permet de localiser précisément la cible. Il fonctionne en mode tous métaux quel que soit le niveau de discrimination choisi.

Profondeur : La profondeur est une donnée approximative à laquelle se trouve la cible qui peut être indiquée ou non selon le détecteur.

Prospecter : Pour localiser une cible dans le sol, le disque doit être mis au-dessus du sol dans un mouvement de va-et-vient, appelé balayage. Pour ne pas perdre de profondeur de détection, la tête doit effleurer le sol et ne pas être soulevée.

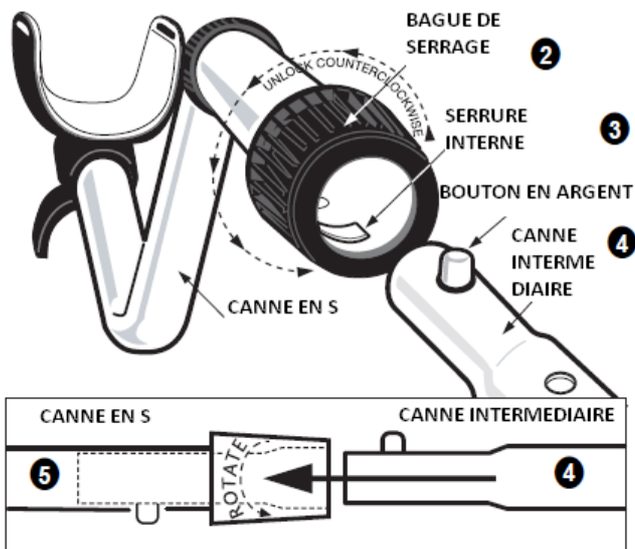
Sensibilité : Le bouton de sensibilité régie la puissance de l'appareil. Pour une meilleure puissance, il faut donc augmenter la sensibilité tout en l'ajustant afin d'éliminer les nuisances sonores (ex : les grésillements ou crachotements, provoqués par les différentes natures du sol).

Tous métaux (*All Metal*) : La fonction "Tous métaux" est un mode sans discrimination.

Relique : Une relique est un objet d'intérêt en raison de son âge et de son association avec le passé. De nombreux vestiges sont en fer, mais peuvent aussi être faits de bronze ou métaux précieux.

Ferreux : Les ferreux sont des métaux à faible teneur qui constituent une cible peu désirée par de nombreux prospecteurs. Des exemples d'objets de fer indésirables sont les vieux bidons, les tuyaux, les boulons et les clous. Parfois, la cible souhaitée est faite de fer comme par exemples les bornes de propriété. Certaines reliques précieuses peuvent également être composées de fer; comme le militaria (boulets de canon, les vieux armements,...).

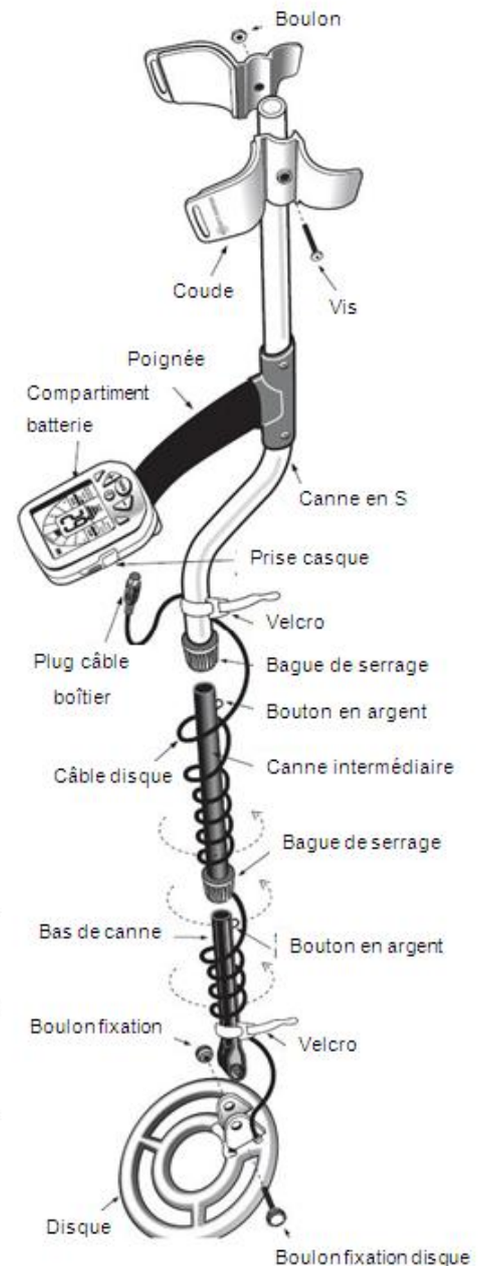
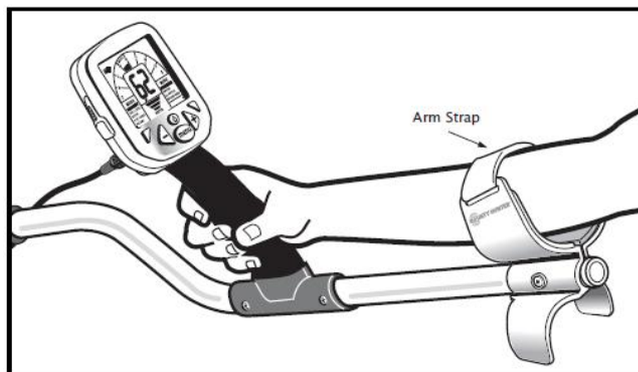
ASSEMBLAGE DU DETECTEUR



1. Tenir la canne en S verticalement.
2. Tournez la bague de serrage dans le sens antihoraire.
3. Insérez votre doigt à l'intérieur du tube et pour s'assurer que la serrure interne est débloquée
4. Insérer la canne intermédiaire dans la canne en S tout en appuyant sur le bouton en argent de la canne intermédiaire.
5. Tourner la canne intermédiaire dans la canne en S jusqu'à ce

que le bouton en argent de la canne intermédiaire se bloque.

6. Tourner la bague de serrage de la canne en S dans le sens horaire jusqu'à blocage.
7. Répéter cette opération pour le bas de canne.
8. Attacher le disque au bas de canne en utilisant la tige et le boulon de fixation du disque
9. Ajuster le bas de canne à une longueur qui vous donne une position droite et confortable en tenant le détecteur de façon détendu devant vous.
10. Enrouler le câble autour de la canne du détecteur. Laissez du jeu au câble au niveau du disque pour pouvoir régler ce dernier (le bouger verticalement).
11. Brancher la prise du câble du disque à l'arrière du boîtier de contrôle.



BATTERIE

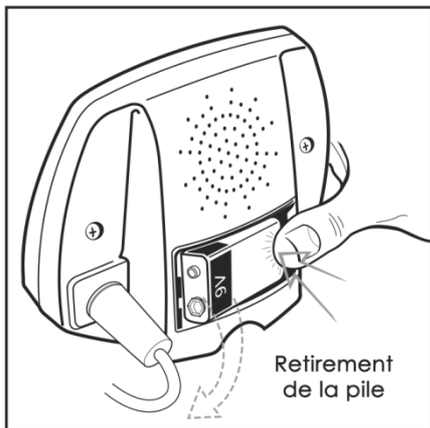
Le détecteur nécessite une pile 9 Volts alcaline (pile non incluse).

N'utilisez pas une pile "Carbone de Zinc".

Ne branchez pas la pile dans le mauvais sens.

Une pile rechargeable peut également être utilisée. Dans ce cas il est recommandé d'utiliser une batterie rechargeable « Nickel Metal Hybride ».

Le compartiment batterie est situé à l'arrière du boîtier de contrôle. Faites glisser l'ouverture pile sur le côté pour la retirer. Quand il est temps de remplacer la pile, appuyez simplement fermement sur le bas de la pile.



AUTONOMIE DE LA PILE

Entre 20 et 25 heures de vie pour une pile alcaline 9 Volts.

Une pile rechargeable a une autonomie de 8 heures après chaque chargement.

HAUT PARLEUR ET CHARGEMENT DE LA PILE

Quand un segment de batterie est seulement allumé, vous devez savoir que le haut parleur a un volume sonore très bas.

INDICATEUR DE BATTERIE

La charge de batterie restante est proportionnelle au nombre de segments allumés dans l'icône batterie.

Segments Illuminated

2 -segments

1 -segment

1 -segment flashing

Battery Voltage

more than 7.6 volts

more than 6.2 volts

less than 6.2 volts

Quand l'indicateur de la batterie commence à clignoter, attendez vous à ce que le Quand l'indicateur de la batterie commence à clignoter, attendez vous à ce que le détecteur coupe dans les 10 minutes.

DEMARAGE RAPIDE

I. Outils nécessaires

Un objet en ferraille (trombone)

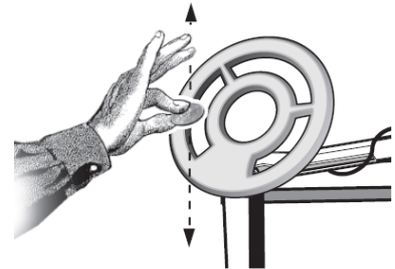
Un objet en Argent (bague,...)

Un objet en Nickel

Une pièce de 1 euro

II. Positionnement du détecteur

a. Mettez-le détecteur sur une table avec le disque en suspension dans le vide. Ou encore mieux, un ami soulève le détecteur à l'horizontal avec le disque bien au dessus du sol.



b. Mettez bien le disque loin du sol, des murs et objets métalliques

c. Enlevez vos bagues, bijoux et montres

d. Éteignez tout appareil dont les émissions électromagnétiques peuvent causer des interférences avec le détecteur.

e. Pivotez le disque vers l'arrière

III. Mise en route

Pressez  pour l'allumer

IV. Balayement au dessus du disque:

Passez tous les objets au dessus du disque en balayant avec la main et notez les différents tons :

Objet en ferraille (trombone) : **Son très grave**

Objet en Nickel : **Son grave**

Pièce de 1 euro : **Son médium**

Objet en argent : **Son aigu**

V. Pressez deux fois pour entrer dans le programme DISC. LEVEL

Ensuite pressez .

Le mot « IRON » (fer) disparaît de l'écran

VI. Balayez le trombone au dessus du disque.

Il n'est pas détecté. Il a été discriminé.

VII. Pressez quatre autres fois

Les mots « FOIL », « NICKEL », « PULL-TAB » et « S-CAP+ » disparaissent.

VIII. Balayez le nickel au dessus du disque.

Il n'est pas détecté.

IX. Pressez pour basculer sur NOTCH

Ensuite pressez 

Le mot « IRON » réapparaît sur l'écran

X. Balayez le trombone

Le trombone est maintenant détecté. Il a été « Notched in »(re-coché)

XI. Pressez  pour basculer sur ALL METAL

XII. Passez la pièce de 1 euro devant le disque

Notez que le balayage n'est pas nécessaire. Un objet immobile induit un son.

Notez le son monotone. Le mode « ALL METAL » produit seulement un son, peu importe le métal détecté.

Bougez la pièce de 1 euro plus ou moins loin du disque. Notez le changement d'indication de profondeur.

PRISE AUDIO JACK

La prise casque se situe à gauche du boîtier de contrôle. Ce détecteur a une prise casque de 6,35 mm. Il fonctionne avec n'importe quel casque stéréo présentant une fiche de 6,35 mm. Lorsque la prise du casque est branchée, le volume du haut-parleur est désactivé.

UTILISATION DU CASQUE

La détection avec un casque audio facilite l'écoute des petits signaux, notamment dans une zone bruyante et étend l'autonomie des piles et de la batterie.

LES BASES DE LA DETECTION DE METAUX

Ce détecteur de métaux est destiné à la localisation d'objets métalliques enterrés. Lors de cette recherche de métaux, sous terre ou à la surface, vous avez pour objectif :

1. D'ignorer les signaux provoqués par les minéraux du sol.
2. D'ignorer les signaux provoqués par des objets métalliques que vous ne voulez pas détecter comme la ferraille.
3. D'identifier un objet métallique enfoui avant de creuser.
4. D'estimer la taille et la profondeur des objets, afin de faciliter le déterrement de la cible.
5. D'éliminer les effets des interférences électromagnétiques provenant d'autres détecteur ou dispositifs électroniques.

1. Minéralisation du sol :

Tous les sols contiennent des minéraux. Les signaux provenant de ces derniers peuvent interférer avec les signaux des cibles métalliques que vous voulez trouver. Tous les sols diffèrent, quant au type et à la quantité de minéraux présents. Ce détecteur possède un circuit propre qui lui permet automatiquement d'éliminer les signaux d'interférence des minéraux naturellement présents dans le sol.

*INFO : Ce détecteur n'élimine pas complètement les interférences de tous les types de minéraux. Par exemple, le détecteur n'est **PAS DESTINE A ETRE UTILISE SUR LE SABLE MOUILLE DES PLAGES**. Un autre exemple est que ce détecteur n'élimine pas les interférences des sols contenant des oxydes de fer, qui sont généralement de couleur rouge.*

2. Déchets

Si vous recherchez des pièces de monnaie, vous voulez ignorer les cibles comme le papier d'aluminium et les ferreux. Grâce à ce détecteur, vous pouvez observer la valeur ID-CIBLE via l'écran du boîtier de contrôle des objets enfouis, et écouter les sons et ainsi décider ensuite ce que vous désirez déterrer. Vous pouvez également éliminer les métaux indésirables en utilisant la fonction de discrimination.

3. Identifier les objets enfouis

Les objets métalliques sont identifiés le long de l'arc de conductivité de 8 segments. Cette échelle est une indication relative de la conductivité électrique des différentes cibles. Les segments sur la droite indiquent les cibles les plus conductrices. Les ferreux sont généralement sur la gauche.

4. Taille et profondeur de la cible recherchée

L'indicateur de profondeur de cible qui est représenté par 5 segments, indique la profondeur (par rapport au disque) et taille relative de la cible détectée. Pour un objet donné, plus la distance entre elle et le disque est importante, plus il y a de segments allumés.

5. Interférences électromagnétiques

Le disque du détecteur produit un champ magnétique dans le sol, et détecte ensuite les variations de ce dernier, causées par la présence d'objets métalliques. Ce champ magnétique créé par le détecteur est également sensible à l'électromagnétisme produit par d'autres appareils électroniques tels que les téléphones portables, les lignes électriques, les fours à micro-ondes, les appareils d'éclairage, les téléviseurs, les ordinateurs, les moteurs, etc ... Ainsi l'électromagnétisme créé par ces derniers interfère avec le détecteur et le pousse à émettre des faux signaux sonores même quand aucun métal n'est détecté par l'appareil.

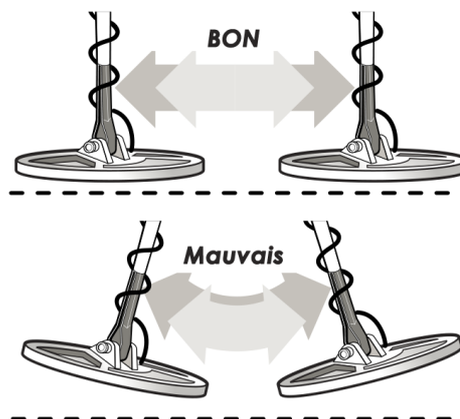
La commande de sensibilité du détecteur vous permet de réduire la force de champ magnétique créé, et donc de réduire sa sensibilité aux interférences électromagnétiques. Vous voudrez peut-être fonctionner à sensibilité et performance maximale, mais la présence d'interférences électromagnétiques va vous forcer à baisser cette sensibilité.

UTILISATION DU DETECTEUR

Méthode de balayage

Balayer le disque du détecteur de gauche à droite au dessus du sol (5 centimètres environ). Gardez le disque à hauteur parallèle du sol et ne soulevez surtout pas le disque en bout de balayage.

Ce balayage est nécessaire à la détection de cibles sauf en cas d'utilisation du mode Pinpoint.

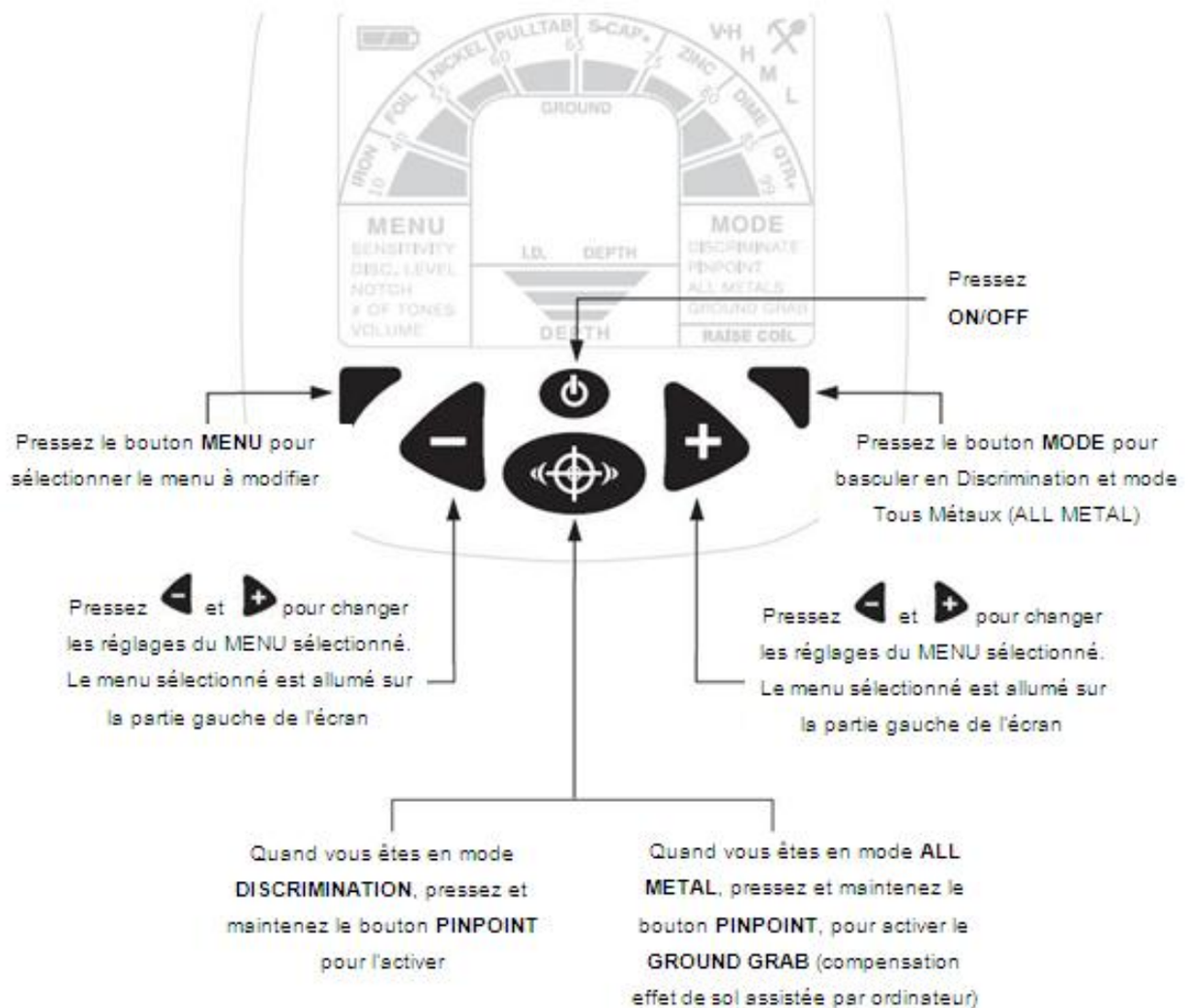


OPERATIONS ET BOUTONS DE CONTROLE

MISE EN ROUTE

Pressez 

- Le détecteur démarre toujours en mode discrimination
- La sensibilité réglée par défaut est de 70 % du maximum
- Toutes les catégories de cibles sont illuminées, ce qui signifie que toutes les cibles sont détectées.



CHOIX DE MENU

1. SENSIBILITE

Utilisez  and  pour augmenter ou diminuer la sensibilité quand le menu SENSIBILITE est allumé.

La sensibilité maximum est de 10, la minimum de 4.

ATTENTION : Réduire la sensibilité si le détecteur réagit et bip irrégulièrement.

La commande de sensibilité du détecteur vous permet de réduire la force de champ magnétique créé, et donc de réduire sa sensibilité aux interférences électromagnétiques créées par d'autres appareils électroniques tels que les téléphones portables, les lignes électriques, les fours à micro-ondes, les appareils d'éclairage, les téléviseurs, les ordinateurs, les moteurs, etc ...

2. NIVEAU DE DISCRIMINATION (DISC. LEVEL)

La discrimination est une particularité importante des détecteurs de métaux professionnels. Cette dernière permet au prospecteur d'ignorer les déchets et débris métalliques ainsi que les objets non désirés.

Utilisez  and  pour augmenter ou diminuer le niveau de DISCRIMINATION.

A chaque fois que vous pressez , une catégorie de cible est éliminée de la détection. L'élimination va de la gauche vers la droite. Chaque métal compris dans la catégorie éliminée n'est alors plus détecté.

Pressez  pour inverser la discrimination. A chaque fois que vous pressez , une catégorie réapparaît. Le sens est alors de droite vers la gauche.

3. **NOTCH**

Le contrôleur NOTCH est similaire à la DISCRIMINATION dans le sens qu'il permet d'accepter ou rejeter différents types de métaux. Cependant, quand DISCRIMINATION fonctionne de gauche à droite, le NOTCH permet d'accepter ou rejeter les catégories de métaux individuellement.

Utilisez également  and  NOTCH IN ou NOTCH OUT quand le menu NOTCH à gauche est allumé (sélectionné).

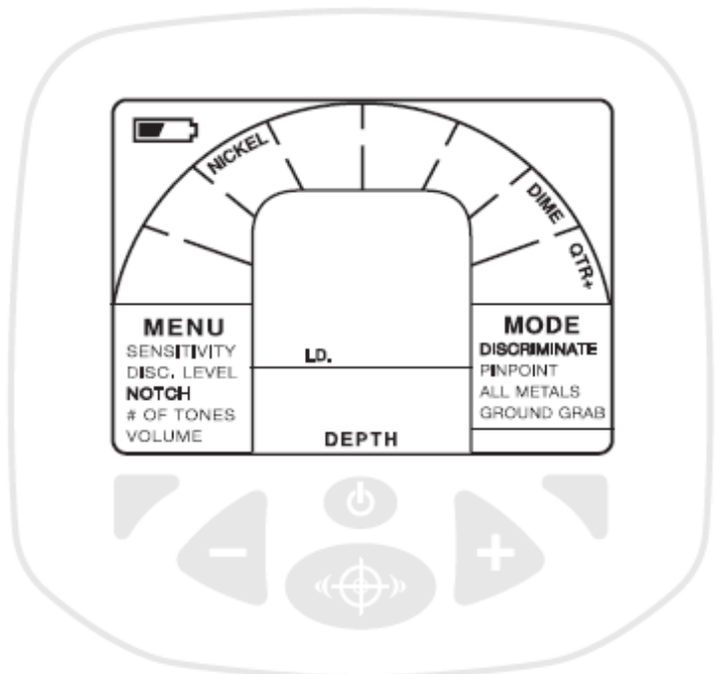
En pressant  and  la catégorie apparaît ou disparaît de l'écran et n'est donc plus détectée par l'appareil. Elle est alors « NOTCH OUT » (décochée).

Une catégorie seulement à la fois peut être NOTCH. Pour NOTCH plusieurs catégories IN ou OUT, pressez  une autre fois quand NOTCH est allumé. Chaque pression supplémentaire du bouton  permet d'ajouter un nouveau NOTCH. A chaque fois que vous pressez , suivi de , le programme NOTCH commencera par un changement du statut du segment IRON.

A chaque fois, que l'écran indique la catégorie notché ou discriminée, toute catégorie qui n'est pas visible sur l'écran n'est pas détectée.

Un exemple :

Par exemple, ici les catégories NICKEL, DIME, et QTR + sont détectés. Toutes les autres qui n'apparaissent pas sont discriminées (non détectées).



4. # OF TONES

Quand # OF TONES est allumé sur l'écran à gauche, pressez  and  pour choisir le nombre de tonalités de l'appareil.

Les différentes catégories de cible sont en effet identifiées par différents types de tonalité. Beaucoup de prospecteurs deviennent avec l'expérience familiers avec ces différentes tonalités et détectent sans regarder l'écran à chaque fois.

Utilisez cette sélection de programmes pour choisir le nombre de tonalité. Par défaut il est réglé sur 4.

Si il y a moins de 4 tonalités, voici la tonalité par catégorie de produit (Bass = très grave, Low = grave, Medium = médium, High = aigu) :

# Tones	<u>Iron</u>	<u>Foíl</u>	<u>Nickel</u>	<u>Pull-Tab</u>	<u>SCAP</u>	<u>Zinc</u>	<u>Dime</u>	<u>Qtr+</u>
1	Low	Low	Low	Low	Low	Low	Low	Low
2	Bass	Low	Low	Low	Low	Low	Low	Low
3	Bass	Medium	Medium	Medium	Medium	Medium	High	High
4	Bass	Low	Low	Medium	Medium	Medium	High	High

5. VOLUME

Quand vous avez sélectionné VOLUME dans le menu de gauche, pressez  and  pour baisser ou monter le volume sonore du détecteur.

Par défaut le volume est réglé à 10. Le maximum est 10, le minimum 0 (pas de son). Aux niveaux 1, 2 ou 3 les tonalités aigus sont inaudibles ou quasiment inaudibles.

SELECTION DE MODE

Il y a 4 sélections dans le section MODE de l'écran :

- Pressez le bouton  pour choisir entre DISCRIMINATION ou ALL METAL (tous métaux).
- Pressez le bouton  en mode DISCRIMINATION pour activer le mode PINPOINT.
- Pressez le bouton  en mode ALL METAL pour activer le mode GROUND GRAB®.

1. Mode DISCRIMINATION

C'est le mode par défaut. Il nécessite que le disque soit en mouvement pour détecter et identifier les cibles. Dans ce mode les cibles sont également identifiées avec des tonalités différentes et classifiées selon des catégories visibles en bas de l'écran. Deux chiffres sur une échelle de 10 à 99, est indiqué au centre de l'écran. La profondeur de la cible est également indiquée à droite de l'écran. Tous les MENU sont sélectionnables et personnalisables dans ce mode.

2. Mode ALL METAL (tous métaux)

Ce mode permet de détecter tous les métaux. Comme le mode DISCRIMINATION, il nécessite que le disque soit en mouvement pour détecter. On ne peut pas rejeter de métaux ici. Il n'y a donc pas d'identification cible possible. Les deux chiffres au milieu indiquent la profondeur approximative de la cible en pouce. Seuls les réglages de SENSIBILITE et de VOLUME sont possibles.

Le mode ALL METAL requiert une utilisation périodique du bouton . La sensibilité va en effet bouger au fil du temps. Si la sensibilité augmente, le détecteur retentira spontanément. Si la sensibilité baisse, le détecteur deviendra moins sensible sans aucune indication évidente pour l'utilisateur. En pressant , vous allez résoudre ce problème. Ne maintenez pas le bouton  appuyé, car cela va activer le mode Ground Grab®.

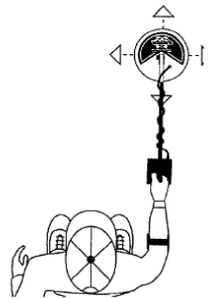
3. Mode PINPOINT

En mode DISCRIMINATION, pressez le bouton  et maintenez-le pour activer la fonction PINPOINT.

Le mouvement du disque n'est pas requis, un mouvement très calme au dessus d'une cible en métal induit un son.

Après que vous ayez identifié une cible en balayant le disque, pressez et maintenez PINPOINT pour identifier exactement la localisation de la cible. Cette technique donne plus d'informations sur la cible (localisation, taille) et facilite son extraction.

LOCALISATION SANS PINPOINT : Dès que vous êtes sur la trace d'une bonne cible, croisez en 'X' au dessus afin d'affiner du mieux possible sa localisation. Le son le plus fort indiquera le centre de la cible.



4. GROUND GRAB® COMPUTERIZED GROUND BALANCING

Tous les sols contiennent des minéraux. Les signaux provenant des minéraux du sol sont souvent des dizaines ou des centaines de fois plus forts que le signal d'un objet métallique enfoui. Le magnétisme des minéraux de fer, trouvés dans presque tous les sols, provoque une sorte de faux signal brouilleur. Les sels minéraux dissous, trouvés dans certains sols, sont électriquement conducteurs, ce qui provoque un autre type d'interférence.

La compensation à effet de sol est le processus par lequel le détecteur de métal annule les signaux indésirables provenant des minéraux du sol tout en détectant les signaux des objets métalliques enfouis désirés. Ceci se réalise en faisant correspondre les réglages de sol internes du détecteur avec ceux du terrain.

Lorsque le détecteur est calibré sur le sol, le résultat sera une profondeur de recherche des cibles plus importante, un fonctionnement plus silencieux et une identification des cibles plus précise. La valeur de GROUND (sol) la plus précise est la valeur affichée en "pompan" le disque du détecteur au dessus du sol dans une zone sans métaux et déchets.

Mise en place du mode GROUND GRAB (compensation effets de sol assisté par ordinateur)

1. Trouvez une zone de terrain sans pollution ferreuse. Utilisez le mode DISCRIMINATION, sans avoir discriminé de cible.

2. Activez le mode **ALL METAL**.
3. Tenez le détecteur avec le disque à 60 cm au dessus du sol.
4. Pressez et maintenez 
La line The GROUND GRAB® Computerized Ground Balancing est allumée.
5. Baissez le disque à 5 cm du sol.
6. Après votre GROUND BALANCE (compensation effet de sol) fait, relâchez 

Vous avez correctement effectué le GROUND BALANCE (compensation effet de sol) après que 2 chiffres apparaissent au milieu de l'écran. En effet, après 3 secondes avec les mêmes chiffres, vous allez entendre un son aigu, indiquant que le GROUND BALANCE est fait.

Si le détecteur n'est pas capable de réaliser le Ground Balance ; “ _ _ ” apparaît, une alarme sonore grave se fait entendre, et le message “Raise Coil” apparaît. Vous pourriez être au dessus une grosse cible en métal. Si c'est le cas changez d'emplacement.

A noter que sur une plage de sable mouillé, le Ground Grab® Computerized Ground Balancing ne peut être réalisé.

IDENTIFICATION DE LA CIBLE

Dans le mode DISCRIMINATION, les cibles sont identifiables de manières sonores ou visuelles :

1. Différents sons pour différents types de métaux
2. Une identification cible à 2 chiffres (Target ID)
3. Une icône décrivant au mieux la cible

IDENTIFICATION SONORE

Les identifications sonores sont les suivantes :

- Son grave (LOW TONE)
- Son très grave (BASS TONE)
- Son médium (MEDIUM TONE)
- Son aigu (HIGH TONE)

ATTENTION : A noter que la conductivité électrique d'une cible dépend à la fois de sa composition et de sa taille. De nombreux autres types de métaux peuvent sonner dans un son différent. Bien que le détecteur élimine ou indique la présence de nombreuses cibles, il est impossible de classer avec précision tous les objets enfouis.

BASS TONE	LOW TONE	MEDIUM TONE	HIGH TONE
 <p>Nails, Iron Objects, & Smallest Gold Objects</p>	 <p>Pull-Tabs, Nickels, & Smaller Gold</p>	 <p>Zinc Pennies (Post 1982), Larger Gold Objects, Many screw caps</p>	 <p>Copper, Silver & Brass Copper Pennies (Pre 1982)</p>

IDENTIFICATION VISUELLE via ID CIBLE

Ces 2 chiffres situés au centre de l'écran permettent une identification de la cible plus précise. Ces chiffres correspondent à la conductivité de la cible sur une échelle de 0 à 99, 99 étant la cible la plus conductible.

Ci-dessous veuillez observer la valeur ID CIBLE en fonction de l'objet ou alliage :

Category	Numeric Value Range	Some Common Objects	Typical Values for Common Objects
Iron	10 - 39		
Foil	40 - 54		
Nickel	55 - 59	US Nickel	57
Pull-Tab	60 - 64		
S-Cap+	65 - 74		
Zinc	75 - 79	US Zinc Penny (after 1982)	77
Dime	80 - 84	US Dime	83
		US Copper Penny (pre-1982)	82 - 83
Quarter+	85 - 99	US Quarter	88 - 89
		US Half-Dollar	91-93
		US Silver Dollar	96-98

INDICATION DE PROFONDEUR ET CIBLE

Référez vous s'il vous plait à l'écran de votre détecteur et vérifiez que les catégories ID CIBLE correspondent à votre modèle (tous les détecteurs ne comprennent pas toutes ces catégories).

LECTURE DE L'ECRAN

L'écran affiche la PROBABLE identification du métal détecté, ainsi que sa profondeur PROBABLE.

Le détecteur enregistre une identification cible, à chaque balayage du disque, lorsque la cible enterrée a été localisée et identifiée.

Les identifications des cibles sont très précises, lors de la détection d'objets décrits sur la façade de l'appareil (autocollant). Cependant, il se peut que vous détectiez un objet métallique non compatible avec la catégorie dans laquelle il s'affiche sur votre détecteur. Cela signifie qu'il a la même signature métallique. En outre, plus la distance entre la cible et le disque est importante, moins l'identification des cibles sera précise.

GOLD TARGETS (CIBLES EN OR) : Les objets en or sont généralement localisés sur la gauche de l'arc.

Les paillettes d'or sont situées quant à elles sous IRON.

Les petits objets en or seront situés sous FOIL ou 5 ¢.

Les objets en or de taille moyenne seront situés entre Nickel et S-cap+

Les grands objets en or seront localisés en dessous Zinc

SILVER TARGETS (CIBLES EN ARGENT) : Les objets en argent se situent à droite de l'arc, sous COINS.

IRON (Fer): Tous les ferreux quelque soit leur taille seront généralement situés sur l'extrême gauche de l'arc. Attention, cela pourrait indiquer un objet sans valeur comme un clou, ou un objet historique en fer plus précieux (relique).

FOIL (Aluminium) : Les feuilles d'aluminium, comme les paquets de chewing-gum seront localisées comme FOIL. Un petit morceau de tirette cassé peut également être localisé ici.

NICKEL : La plupart des languettes de nouvelles canettes, toujours attachés à cette dernière seront localisés ici. De nombreuses bagues en or seront également indiqués ici.

PT : Les languettes ou tirettes de cannettes âgées détachées seront situées ici. De nombreuses bagues en or de taille moyenne seront également situés ici.

ZINC : Les objets de conductivité moyenne et de nombreuses pièces récentes seront localisés ici.

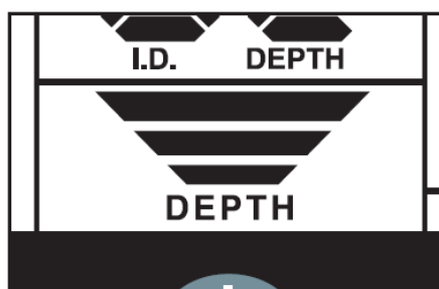
DIME : De nombreuses pièces en cuivre.

QTR+ : Les grandes plaques en fer, comme les plaques d'égouts seront indiquées ici. Des pièces en argent peuvent aussi être situées ici.

Attention: Les indications cibles sont des références visuelles. De nombreux autres types de métaux peuvent se situer sous l'une ou l'autre de ces catégories. Bien que le détecteur élimine ou indique la présence de nombreuses cibles, il est impossible de classer avec précision tous les objets enfouis.

INDICATION DE LA PROFONDEUR

L'indicateur graphique de profondeur est réglé pour les pièces de monnaie. Il indique la profondeur de la cible en pied.



Voici un tableau expliquant pour une pièce de monnaie, la profondeur correspondante par rapport au nombre de barres allumés :

Nombre barres	Profondeur en cm
Segment du haut allumé	0 à 8 cm
Segments du haut et du milieu allumés	8 à 15 cm
Tous les segments allumés	Plus de 15 cm

ATTENTION : D'autres objets autres que des pièces de monnaie peuvent s'afficher sur l'indicateur graphique à 3 flèches, mais l'indication de profondeur sera relative. Par exemple, les 3 flèches allumées pourraient indiquer une pièce enterrée à 20 cm de profondeur, ou un très gros objet enterré plus profond. Pour vous aider à reconnaître le type de cible enterré, utilisez en complémentarité de cet indicateur de profondeur, l'arc de conductivité.

PRECAUTION D'USAGE

NETTOYAGE

La tête de détection est étanche à l'eau. La tête et son manchon peuvent être nettoyés à l'eau fraîche avec un détergent doux. Après le lavage, faites sécher immédiatement. Evitez de mouiller le boîtier principal. En effet, le boîtier principal n'est pas étanche et de l'eau ruisselant de la canne vers le boîtier peut endommager les composants électroniques se trouvant à l'intérieur du boîtier.

CONDITIONS CLIMATIQUES

Protégez votre détecteur du grand froid. Un froid intense peut endommager les composants électroniques internes, le boîtier et/ou les batteries d'alimentation. Une chaleur excessive peut également endommager le circuit électronique.

Ne jamais laisser un détecteur en plein soleil. Le mieux est de le laisser à l'ombre en cas d'inutilisation. Si vous devez le laisser à l'intérieur d'un véhicule par un jour très chaud, mettez votre appareil à l'abri des rayons du soleil et laissez vos fenêtres entrouvertes pour permettre une légère ventilation.

Votre détecteur n'est pas étanche. Une protection est donc requise pour les pluies (Utilisez un sac en plastique). Toujours veiller à ce qu'il n'y ait pas d'eau dans le boîtier électronique.

EAU SALEE

L'eau salée est très corrosive ! Après que votre détecteur ait été exposé à l'eau salée, rincez la tête de détection et la canne de transport avec de l'eau de robinet, tout en veillant à ce que de l'eau ne pénètre pas à l'intérieur du boîtier. Ensuite essuyez votre appareil avec un chiffon doux.

STOCKAGE

Si vous pensez laisser votre détecteur inutilisé pour une longue période, **débranchez et retirez les piles de votre détecteur.**

PRECAUTIONS SUPPLEMENTAIRES

- > Eviter toute chute de votre appareil.
- > Ne pas utiliser du lubrifiant sur quelque partie que ce soit de l'appareil.
- > Eviter toute torsion du câble de disque.
- > Ne jamais laisser une pile couler à l'intérieur de votre appareil.
- > Ne pas altérer ou modifier votre appareil durant sa période de garantie.
- > Toute altération annulerait la garantie.

CODE DE DÉONTOLOGIE DU PROSPECTEUR

- Toujours vérifier et respecter les lois nationales ou locales avant ou pendant toute détection.
- Respecter toute propriété privée et n'y entrer qu'après autorisation du propriétaire ou de la commune.
- Prenez soin de reboucher tous les trous et de ne laisser aucun dommage.
- Déterrer et jeter à la poubelle tous les déchets et débris trouvés.
- Apprécier et protéger notre héritage de ressources naturelles, et de la faune et de la flore.
- Agir comme un bon ambassadeur de tous les prospecteurs.
- Ne jamais détruire des trésors historiques ou archéologiques.
- Déclarer systématiquement à la Mairie tout objet ayant un intérêt archéologique ou historique.
- Ne jamais prospecter sur ou aux alentours de sites archéologiques et monuments historiques.
- Toujours se conduire avec courtoisie et respect des autres.

5 ANS DE GARANTIE LIMITEE

Ce détecteur de métaux est garanti contre les défauts de matériaux et de fabrication dans les conditions normales d'utilisation pendant cinq ans à compter de la date d'achat du propriétaire initial.

Les dommages dus à la négligence, les dommages accidentels ou une mauvaise utilisation de ce produit ne seront pas couverts par cette garantie. Les décisions concernant les abus ou mauvais usage du détecteur sont faites uniquement par le fabricant.

Une preuve d'achat est nécessaire pour faire une réclamation en vertu de cette garantie.

La validité de cette garantie se limite au remplacement ou à la réparation, selon notre avis, du détecteur de métaux. Le coût d'expédition doit être prépayé avant envoi et donc à la responsabilité du consommateur.

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