

LE 1ER DETECTEUR POLYVALENT TOUT EN UN !

deephunter®

TOUT CE DONT VOUS
AVEZ BESOIN DANS
UNE SEULE MACHINE

IDEAL POUR
LA RECHERCHE DE
TRESORS ET GROSSES
MASSES ENFOUIES A
GRANDE PROFONDEUR,
LA LOCALISATION DE
TOMBES ET GROTTES,
LA CHASSE AUX PIECES
ET PEPITES D'OR...



GROSSES MASSES ENFOUIES
A GRANDE PROFONDEUR

LA CHASSE AUX PIECES

DETECTION DES VIDES ET CAVITES

REGENSES AVANCEES
FACILES A DECHIFFRER

PERFORMANCES REMARQUABLES
EN TERRAIN MINERALISE

DETECTE PETITES CIBLES
ET TRESORS

PERFORMANCES ELEVEES QUEL
QUE SOIT LE TYPE DE TERRAIN

REJET DU FER

INDICATION DE LA FORME DE L'OBJET

ANALYSE REPERT
GOLD
METAL

VOLUME
DEPTH
CAVITY

www.makrodetector.com



NOUVEAU

NOUVEAU

deephunter®

MODE 1

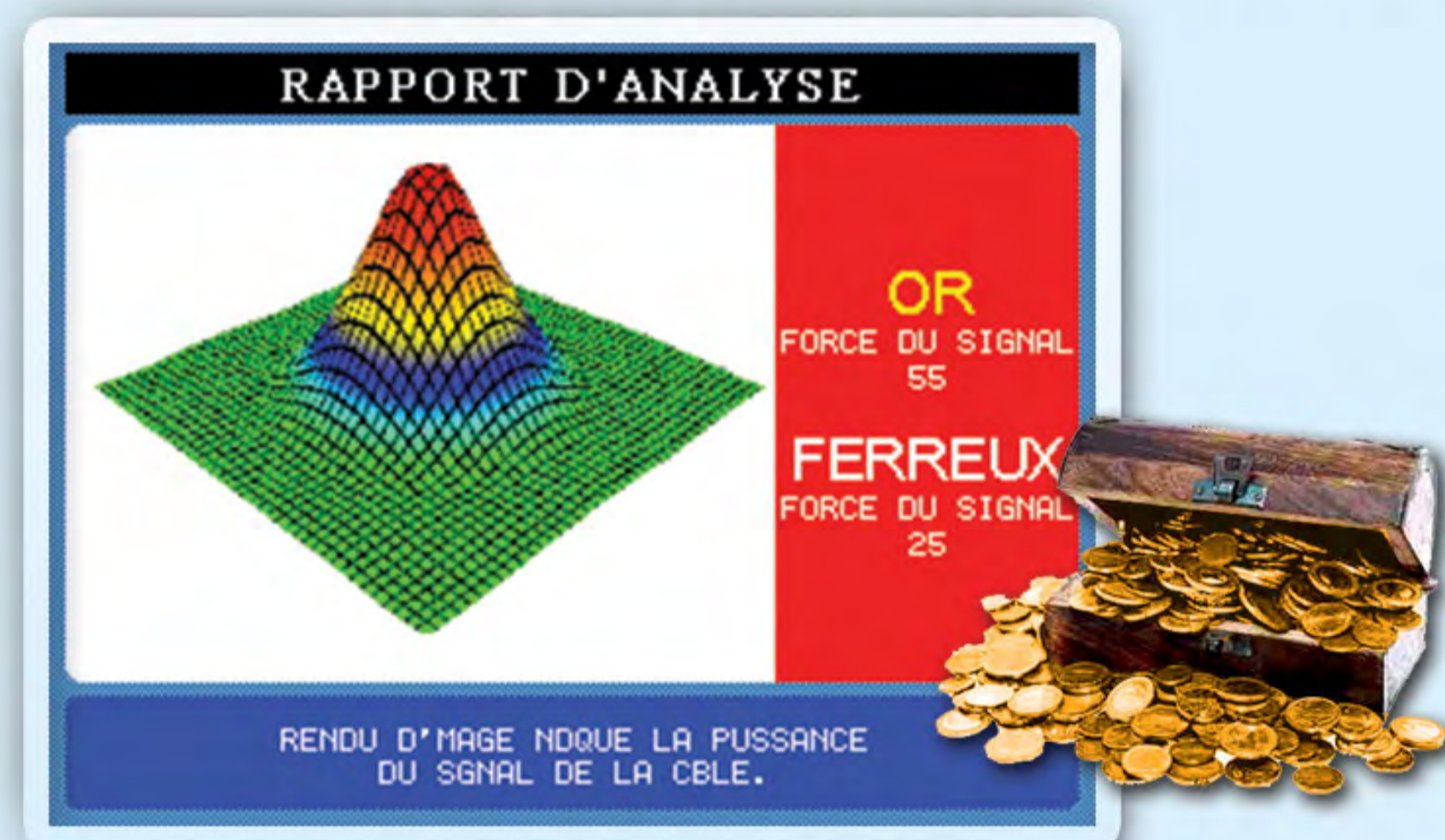
Mode statique pour la recherche à grande profondeur de métaux précieux et cavités.

Connectez le disque T44 qui mesure 36x44cm, et vous trouverez rapidement vos premiers trésors cachés dans des zones pourtant déjà fouillées avec d'autres détecteurs.

Pour les recherches nécessitant une très grande profondeur, connectez le cadre T100 qui mesure 60x100cm et vous pourrez détecter des grosses masses à des profondeurs incroyables.

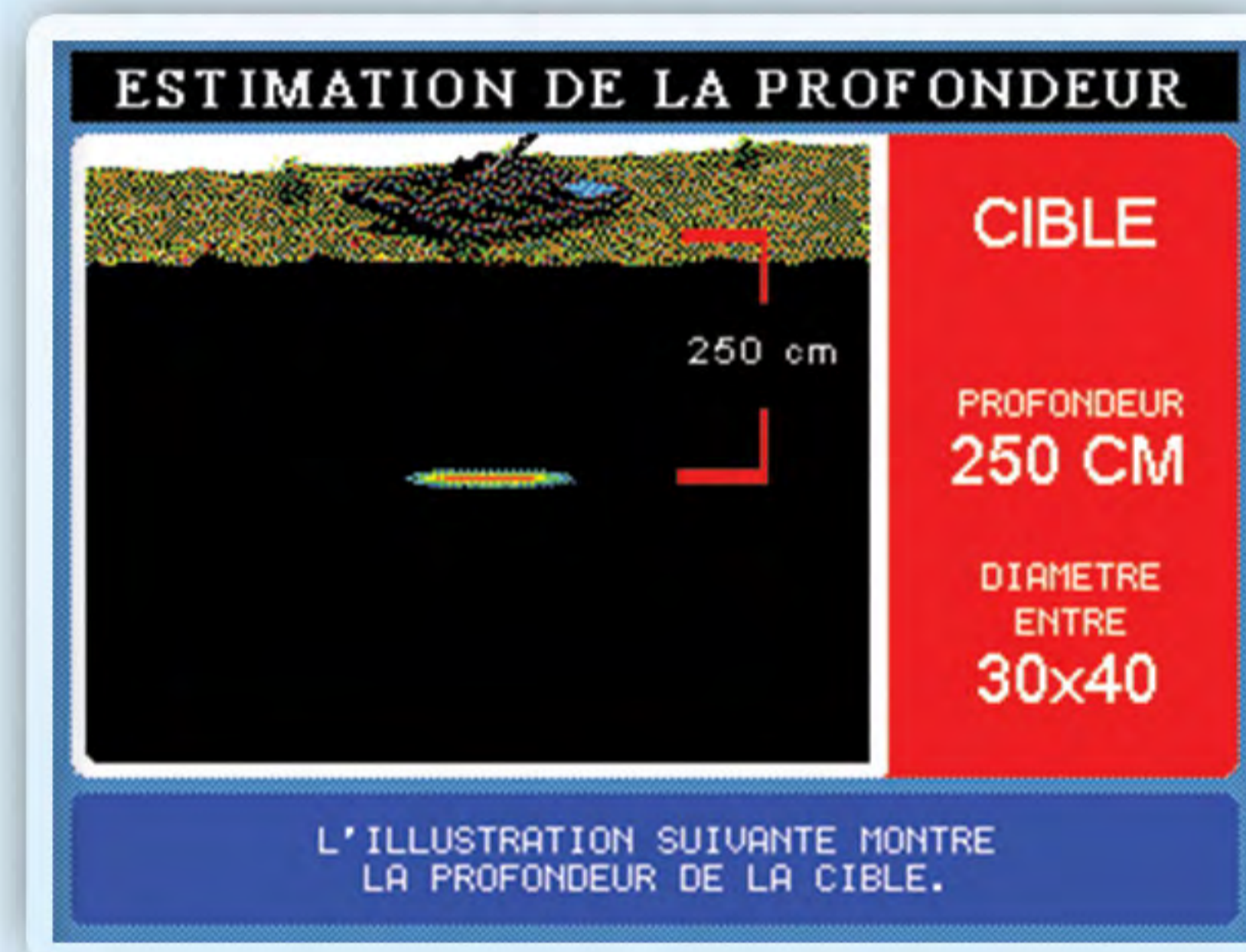
La force du Mode 1 est sa simplicité quel que soit le niveau d'expérience de l'utilisateur notamment grâce à son interface intuitive. L'écran couleur du deephunter® vous donne une représentation en couleur et en 3D de la cible détectée. Vous pourrez ainsi découvrir le type de métal, la taille et la profondeur de la cible avant de creuser.

IDENTIFICATION PRECISE DE LA CIBLE EN 3D



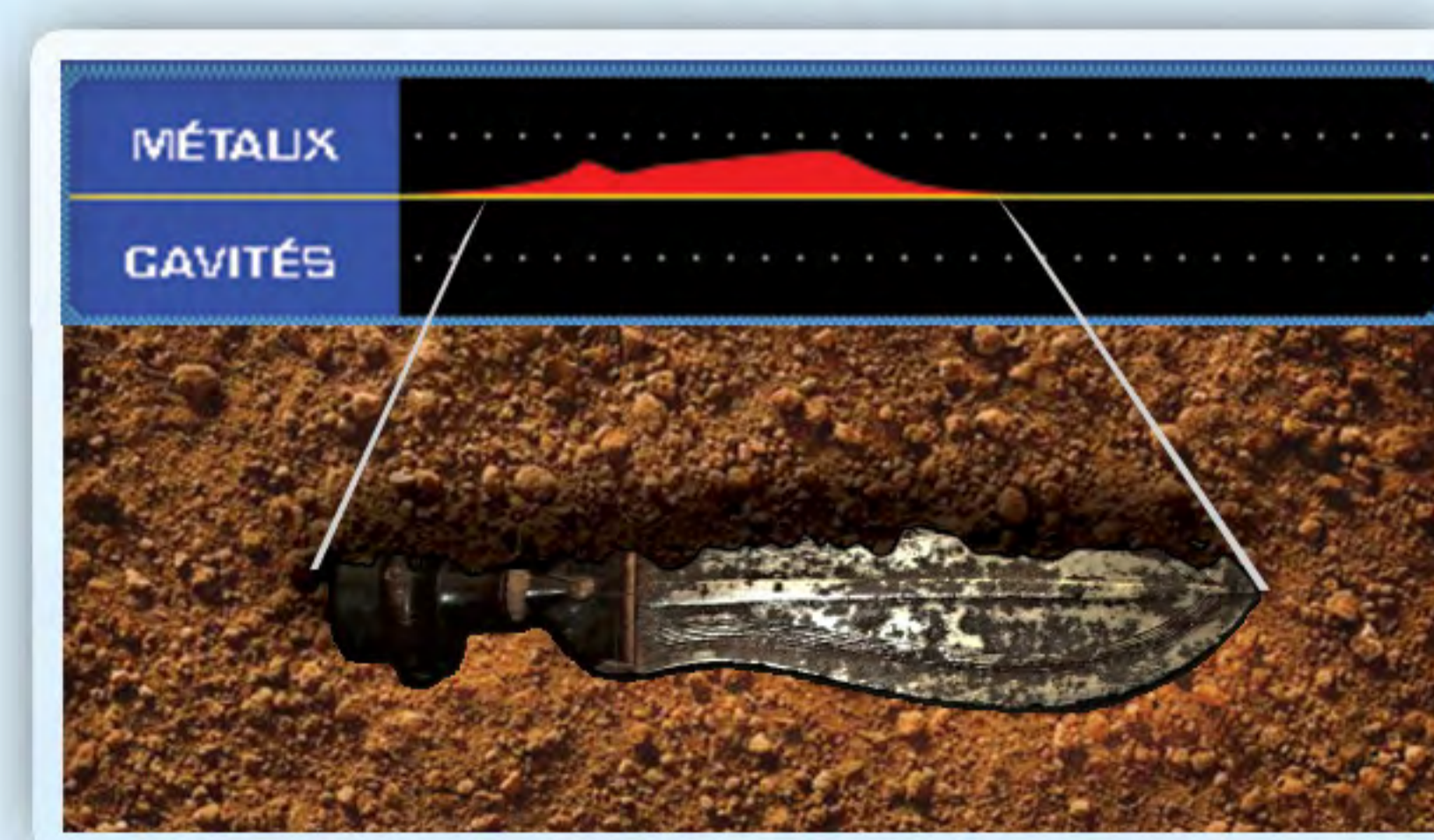
Vous pouvez consulter le graphique 3D et l'identification des métaux sur l'écran de rapport avant de creuser. Grâce à son identification parfaite des cibles, le deephunter® vous indique le métal détecté selon 4 groupes: 1 or 2 métal précieux 3 métal non précieux 4 acier

INDICATION DE LA PROFONDEUR



The device accurately shows the depth of the detected target in centimeters on the display.

INDICATION DE LA FORME DE L'OBJET



Dans le mode 1, le système d'oscilloscope indique de manière continue et en temps réel sur l'écran la nature de la cible

LOCALISEZ TRESORS, CAVITES ET PETITES CIBLES GRACE A UN SEUL APPAREIL 2 EN UN



Doté d'une technologie jamais vue, le deephunter® est le premier détecteur au monde à vous donner la possibilité de localiser de petites cibles comme des pièces et pépites isolées, ainsi que des grosses masses, trésors et cavités enfouis très profondément. Le deephunter® vous propose un mode de recherche statique ainsi qu'un mode dynamique, ce qui vous permettra de détecter rapidement et profondément.

Vous avez donc entre les mains 2 détecteurs en un. Choisissez votre type de détection en un seul click Le mode 1 vous permet de détecter des dépôts d'objets précieux, des vides et cavités à grande profondeur avec une analyse 3D en couleur précise de la cible. Le mode 2 quant à lui est dédié à la recherche de monnaies isolées et pépites d'or à une profondeur incroyable le tout avec élimination des déchets ferreux et identification sonore du type de cible.

MODE 1 (Identification visuelle)



MODE 2 (Identification sonore)



MODE 2

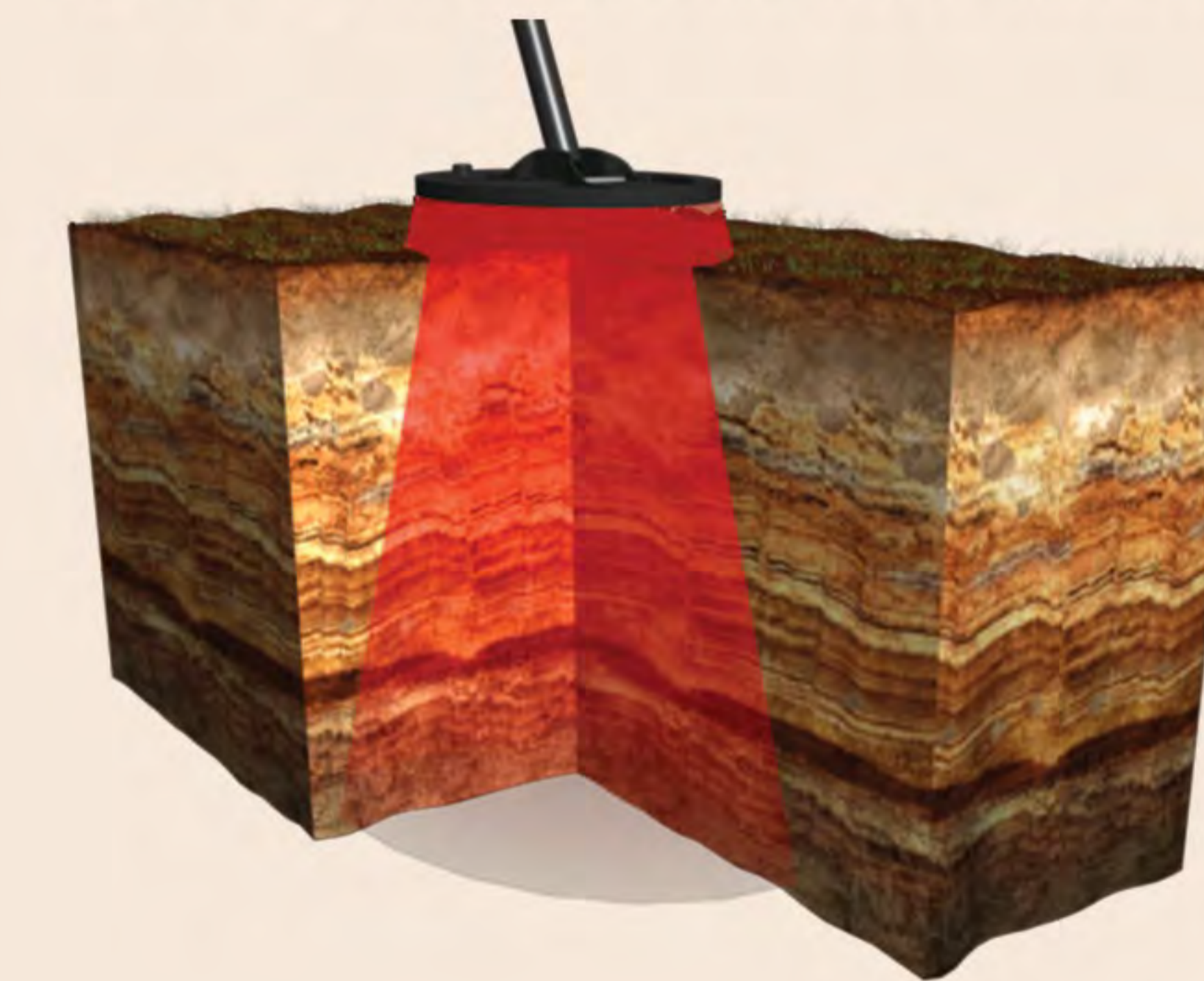
Mode dédié aux recherches de petites cibles telles que bijoux, pièces et pépites d'or à profondeur exceptionnelle le tout avec indication sonore de la nature de la cible



Dans ce mode dynamique, utilisez le C32 qui mesure 26x32 cm pour détecter bijoux, pièces et pépites d'or à des profondeurs non atteintes par les autres détecteurs. Ajoutez le grand disque optionnel C47 qui mesure 39x47 cm et vous pourrez gagner encore en profondeur comme dans le mode 1.

Simple à utiliser, ce mode est aussi capable d'identifier la nature du métal à grande profondeur. L'utilisateur est averti de la nature de la cible par un signal sonore avec 3 tonalités différentes. Il vous est ainsi facile de différencier l'or des autres métaux précieux et non précieux.

PERFORMANCES REMARQUABLES EN TERRAIN MINERALISE



Vous pouvez effectuer vos recherches dans tout type de terrain notamment grâce au réglage spécial terrain difficile du mode 2

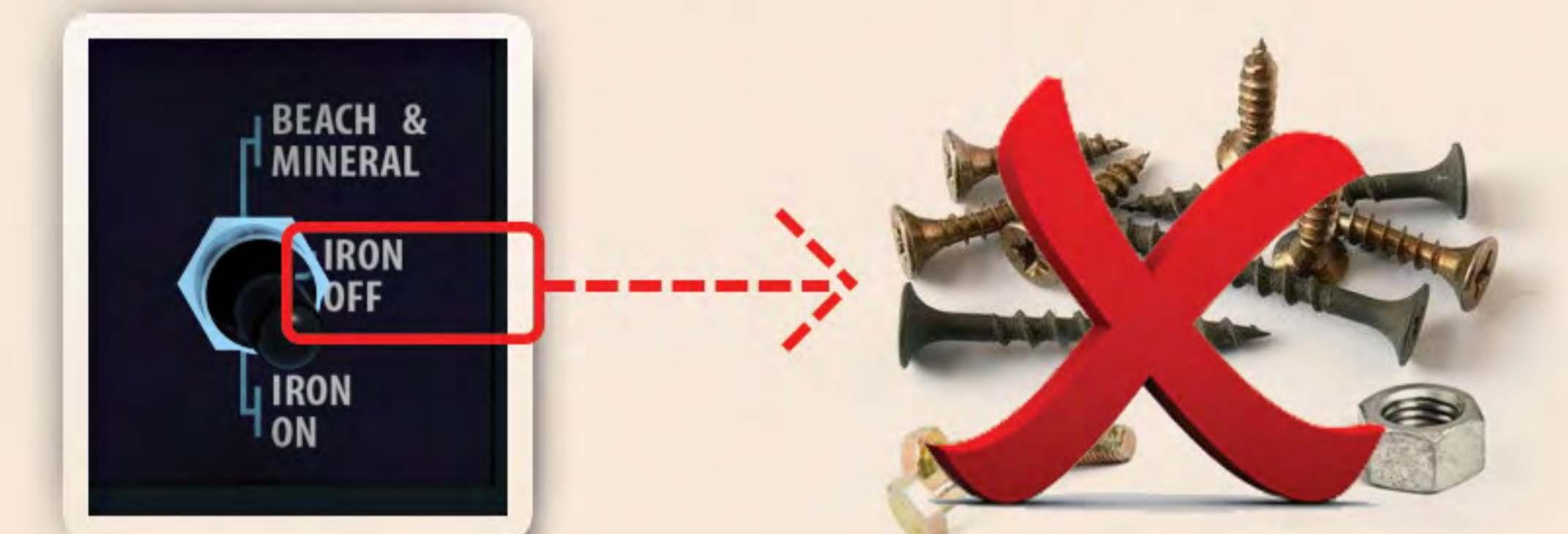
En jouant sur les réglages du fer, vous pouvez empêcher les faux signaux dus aux interférences provoquées par des sols fortement minéralisés comme à la plage ou sur sable noir etc...

DISCRIMINATION DES METAUX PAR IDENTIFICATION SONORE 3 TONS



Le MODE 2 propose un système sonore clair et facile à comprendre de sélection des métaux. Le deephunter® avertit l'opérateur de la nature de la cible détectée par 3 types de sons. Un son grave résonne pour les cibles ferreuses alors que 2 tonalités aigues et médiums retentissent pour les métaux précieux et l'or.

ELIMINATION DU FER



Comme dans le mode 1, vous pouvez éliminer les métaux non-précieux et les déchets pour vous concentrer uniquement sur les objets de valeur.

REGLAGES AVANCES FACILES A UTILISER



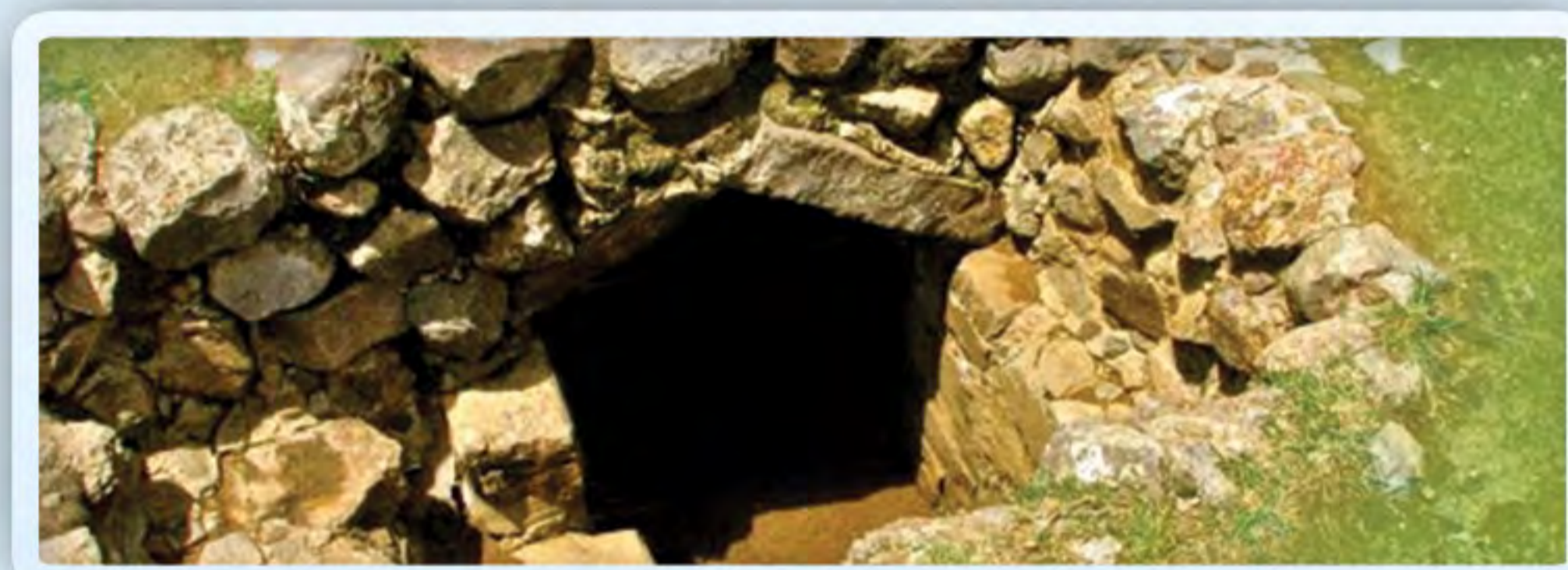
Le mode 2 a été pensé et conçu pour être simple à utiliser. Les débutants tout comme les chercheurs professionnels apprécieront cette simplicité. Ce mode vous permettra de trouver vos cibles rapidement grâce à son système d'alertes sonores.



© 2013 Makro Detector

DETECTION DES VIDES ET CAVITES

En plus de détecter et d'identifier avec précision les métaux, l'appareil est capable de détecter grottes, cavités, tombes, tunnels et abris et de vous présenter une visualisation en 3D de ces dernières. Vous pouvez aussi détecter du métal à l'intérieur de ces cavités.



REJET DU FER



Le mode discrimination du fer permet au deephunter® d'éliminer les déchets et les ferreux tout en vous donnant la possibilité de détecter les métaux précieux. Vous pouvez maintenant trouver efficacement les trésors que les autres chercheurs ont pu seulement imaginer en rêve.

PERFORMANCES ELEVÉES QUEL QUE SOIT LE TYPE DE TERRAIN

SPECIFICATIONS TECHNIQUES

Disques du mode 1 (Visuel)



**Disque T44
(De Série)**



**Disque T100
(Optionnel)**

Disques du mode 2 (Sonore)



**Disque C32
(De Série)**



**Disque C47
(Optionnel)**

Dimensions du disque	36 x 44 cm (14.1 x 17.3 Livres)	60 x 100 cm (23.6 x 39.3 Livres)	26 x 32 cm (10.2 x 12.6 Livres)	39 x 47 cm (15.3 x 18.5 Livres)
Type de disque	DD Coil	DD Coil	DD Coil	DD Coil
Système d'exploitation	VLF	VLF	VLF	VLF
Fréquence	12.5 kHz	12.5 kHz	17.5 kHz	17.5 kHz
Détection de métaux	Sonore et Visuel	Sonore et Visuel	Sonore	Sonore
Réglage de la sensibilité	Manuel	Manuel	Manuel	Manuel
Compensation de de sol	Manuel	Manuel	Manuel	Manuel
Prise casque	1/4" Mono	1/4" Mono	1/4" Mono	1/4" Mono
Longueur de la canne	85 - 135 cm (33.5 - 53 Pouces)	-	85 - 135 cm (33.5 - 53 Pouces)	85 - 135 cm (33.5 - 53 Pouces)
Poids	1.4 kg (3 Livres)	6.45 kg (14.2 Livres)	0.85 kg (1.9 Livres)	1.2 kg (2.65 Livres)
Autonomie de la batterie	4 Heures	4 Heures	25 Heures	25 Heures

SUPPORT DE PLUSIEURS LANGUES

L'anglais est la langue par défaut. Les langages regional sont les suivantes:

Allemand, Arabe, Espagnole, Français, Grec, Italien, Macédonien, Néerlandais, Persan, Roumain, Russe et Serbe.

ACCESSOIRES

**Batterie
Lithium-Polymer (LiPo)**



Chargeur de batterie



**(Optionnel)
Chargeur allume-cigare**



Casque



**Etui de transport du
boitier en cuir**



Sac de transport



**(Optionnel)
Sac de transport pour
le cadre T100**



**(Optionnel)
Gilet de transport**



Protège-disque C32



Protège-disque C47

