

White's BEACHHUNTER 300

Excellent sur plage et jusqu'à 9m sous l'eau

Avec l'arrêt tant soudain qu'inattendu de la production de la série Sovereign, son détecteur historique, Minelab laisse libre à ses concurrents un important segment de marché. Dans cette optique, Mudy Diver a testé pour vous le BEACHHUNTER de White's, appareil qu'il possède depuis plusieurs années et qui se place comme le successeur légitime du «roi de la plage».

Quel détecteurs pour la plage en 2013 ?

Le Sovereign était un détecteur 100% dédié à la plage. Les prospecteurs qui ne pratiquent que ce terrain pourront toujours se rabattre sur l'Excalibur II versions étanche du «Sov» équipée de la même technologie BBS. Malheureusement, il n'est pas possible de changer le disque et le prix est 500 euros plus élevé. L'autre alternative est d'utiliser un induction pulsée comme le TDI ou le Surfmaster PI de White's mais là encore, ces détecteurs sont à réserver aux plages propres et aux prospecteurs expérimentés. Même remarque pour le Garrett Seahunter qui n'est pas équipé d'une réelle discrimination des métaux. La dernière solution réside dans un appareil hybride, c'est à dire dédié à la terre intérieure avec des performances plus qu'honnêtes sur sable mouillé. Sur ce segment «mixte» Minelab régnait en maître avec ses Safari, Etrac ou CTX équipés de la technologie FBS; ce règne se voit remis en cause avec la sortie du G2 de Teknetics dont les performances en terrain pollué sont les meilleures du marché et les résultats sur plage exceptionnels pour un détecteur



Oh la jolie bague en or ! Mudy Diver remercie son Beachhunter 300 commandé à la Boutique !

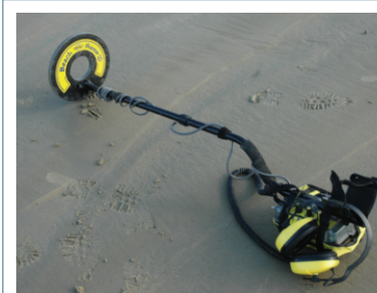
monofréquence 19kHz commercialisé à 649 euros (Cf test détaillé paru dans le Fouilleur n°40 ou la vidéo présente sur www.lefouilleur.com/tv). Les adeptes du beachcombing ou les prospecteurs souhaitant s'équiper d'un détecteur type «Sov» pourront se retourner sans crainte vers le Beachhunter comme nous l'explique Mudy Diver.



Mudy Diver possède aussi une ancienne version du Surfmaster VLF de White's.

Le Beach-quoi ?

Dans le magazine nous avons testé toutes les marques, mais il faut avouer que les détecteur White's bien que parmi les premiers sortis sur le marché il y a 30 ans (série DB, Beachcomber...) ne nous avaient jamais enthousiasmés. Cependant, il n'y a que les imbéciles qui ne changent pas d'avis, et il faut reconnaître qu'en matière de détection de plage, White's a créé une large



Nous avons testé l'ancien Beachhunter ID lors de notre premier grand test de plage du n°21 paru en 2008.

gamme de produit que même Minelab ne propose pas. Avec un PI étanche (Surfmaster PI que nous testerons bientôt), un PI traditionnel (le TDI que nous avons déjà testé dans le n°41) ainsi qu'un VLF avec discrimination étanche à 9m (le Beachhunter 300), tous les prospecteurs de plage trouveront leur bonheur.

La série BEACHHUNTER, très populaire dans les pays anglo-saxons, existe depuis de nombreuses années; il nous a d'ailleurs été possible de tester ces anciennes versions. La version «300» que nous utilisons ici est équipée d'un nouveau disque 30cm. Laissons Mudy Diver, notre spécialiste plage/plongée et Fred un «beachcomber» expérimenté du sud de la France nous en parler.

RESPECTONS : LA LOI 89-900 ET L'ARTICLE 542 DU CODE DU PATRIMOINE

ART L 542 : Nul ne peut utiliser du matériel permettant la détection d'objets métalliques, à l'effet de recherches de monuments et d'objets pouvant intéresser la préhistoire, l'histoire, l'art ou l'archéologie, sans avoir, au préalable, obtenu une autorisation administrative délivrée en fonction de la qualification du demandeur ainsi que de la nature et des modalités de la recherche.



Mudy Diver commence son test par un lac

Présentation du Beachhunter

Tout d'abord il faut avoir en tête que White's a conçu cette machine spécialement pour les amateurs de plages. Comme pour le Sovereign, les performances en terre intérieure seront très mauvaises si le terrain est ne serait-ce qu'un peu pollué. Partant du principe que les "beachcomber" apprécient le matériel étanche, simple à utiliser et performant en profondeur, White's a créé un détecteur 100% plage comme Minelab l'avait fait. Le point fort du Beachhunter est son étanchéité à 9 mètres ce qui le protège de l'eau et des chutes dans l'eau contrairement au Sovereign qui lui n'est pas étanche et donc vulnérable à la plage. Le White's vous permet de détecter quel que soit le temps et de poser votre machine n'importe où sans risque de voir l'eau l'abîmer. Sur ce Beachhunter 300, la discrimination a aussi été complètement repensée. Le bouton de réglage de discrimination a été remplacé par trois diodes de couleur et un mode multi-ton très clair. Vous pouvez ajuster seuil sonore (Threshold), effet de sol



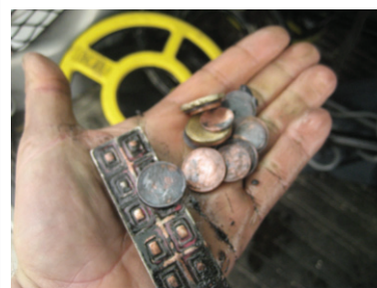
Mudy Diver à la plage avec son Beachhunter 300

(Ground) et puissance (gain). Pour la petite histoire, suite à des problèmes à répétition sur mon Excalibur, j'ai demandé à David de me commander un White's Beach Hunter ID 300. Ce détecteur existe depuis longtemps mes les français le boudent. Il faut dire qu'aucun magazine n'a pris le temps de le tester sérieusement, vu que la marge revendeur était moindre que pour les autres machines, et que la marque White's n'était plus très populaire suite à des problèmes de distribution et de renouvellement de la gamme. Grâce à un nouvel importateur beaucoup plus sérieux, la marque connaît un net regain en ce qui concerne ses détecteurs de plage.



Domage que le protège disque ne soit pas inclus de série.

Je possédais déjà un vieux Beachhunter avec un disque de 25cm mais je voulais tester le nouveau modèle avec le disque de 30cm car j'avais lu de bons commentaires sur les fora américains ou l'appareil est très populaire.



Petite sortie du matin avec le White's

Le détecteur est livré avec une housse de protection qui sert aussi pour le port à la ceinture (Hipmount). Malheureusement le protège-disque n'est pas inclus. Je vous recommande vivement d'investir dans cette accessoires car les disques White's sont très légers mais aussi assez fragiles. Je vais d'ailleurs recommander à la Boutique du Fouilleur de fournir ce dernier avec le détecteur. Un cd accompagne le tout mais les vidéos doivent dater de la fin des années 90. Sur le coup, White's aurait pu faire un peu mieux en se renouvelant. Ce n'est pas grave, car nos vidéos vont vous aider. Au moment où vous lirez ces pages, j'en aurai fait parvenir une sur Le Fouilleur TV.



Il est temps d'attaquer la plage !

Le détecteur flotte, mais rien de grave !

Avant de tester l'eau salé, je m'attaque à l'eau douce. Je m'arrête au bord d'un lac, enfile les waders sort l'extracteur à main (gamate). Sur le sable, je tourne le bouton threshold pour allumer la bête et là, rien ne se passe. Le bouton tourne dans le vide. En tirant un peu dessus, le capuchon me reste dans les mains. On dirait que le Beachhunter souffre de la même "maladie des boutons" que mon Excalibur, ou bien c'est tout simplement "la faute à pas de

Matériel

chance". Je retourne à la voiture, prends une paire de pince très fine et parviens à mettre en marche le détecteur. Le réglage du seuil sonore se révèle hélas des plus hasardeux sans le bouton ! Je me mets à l'eau afin de juger du comportement du détecteur. La tête souffre d'une flottabilité excessive, il faut donc pousser un peu sur la canne pour plaquer le disque au sol. Ceci permet néanmoins de ne pas perdre le détecteur si ce dernier venait à couler. C'est le fameux problème de "buoyancy" dont parlent bon nombre d'utilisateurs. La marque annonce avoir corrigé le problème, mais ce n'est pas le cas. Rassurez vous, il est très simple de remédier à ce petit problème. Il existe bon nombre d'astuce pour lester facilement votre détecteur. De plus, mieux vaut avoir un disque léger pour la détection sur plage, qu'un disque lourd et bien équilibré pour la "patauge" ou la plongée.



Le fameux bouton de threshold sans capuchon !

L'interrupteur à levier offre 3 fonctions.

Pour allumer le détecteur placez le gain sur la position P, tournez le bouton threshold jusqu'à entendre un léger seuil sonore. Placez l'interrupteur à levier totalement à gauche en position tout-métaux. "Pompez" (lever le disque de 5 à 30 cm au dessus du sol plusieurs fois) loin de toute cible métallique avec le disque et corrigez le seuil sonore avec le bouton ground balance. Le seuil sonore doit rester stable; le détecteur est alors prêt à opérer de manière optimum.

A gauche, le mode tout métaux vous offre un surcroît de puissance et une réactivité accrue. Il requiert un réglage précis de l'effet de sol comme je vous



Pendant cette semaine de test à l'automne 2012, Mudy Diver a fait un véritable carton coté bague en or grâce à son Beachhunter 300 dont aperçoit le nouveau disque 30cm en arrière plan.

l'ai expliqué au dessus. Le détecteur opère alors en monoton, c'est à dire que toutes les cibles, même les ferreux, sonnent de la même manière. On se sert alors des LED pour identifier la nature de la cible à la manière d'un G2 avec lequel une cible ferreuse affichera une conductivité inférieure à 39 sur l'écran. Pour moi c'est de loin le meilleur mode, même en terrain pollué. Je retrouve les sensations de certains induction pulsée: monoton précis, double-bip typique pour certains ferreux (attention cependant, une bague ou pièce sur la tranche fera aussi un double bip), proportionnalité de la force de signal par rapport à la taille/profondeur de la cible. C'est un régal.



Une lampe à huile.

Au centre se trouve le mode discrimination qui permet de rendre silencieux les ferreux. Dans ce mode, placez l'effet de sol à midi et vous passerez sur la plupart des terrains sans faux signaux.

Si vous gagnez en simplicité d'utilisation en vous mettant de côté un réglage précis de l'effet de sol, vous perdez néanmoins en profondeur et l'appareil devient beaucoup plus lent c'est à dire moins réactif entre deux cibles.

En mode discri, les petits ferreux ne sonnent pas et la LED rouge s'illumine. Les objets moyennement conducteurs (plomb, or, alu) sonnent en tonalité medium, et la LED devient jaune dans la plupart des cas. Pour l'argent, le bronze et les cibles très conductrices, le détecteur sonne en aigu et la LED devient bleue. La diode est une aide dans ce mode, mais vous pouvez également vous fier uniquement au son. C'est tout le contraire du mode tous métaux où l'utilisation de la LED est vitale si vous ne voulez pas exhumers tous les clous et petits déchets ferreux. Ce mode est idéal pour débiter. Je vous recommande cependant de calibrer quand même l'effet de sol en pompant et de revenir ensuite en mode discri pour de meilleures performances.

A droite c'est la remise à zéro. Si le détecteur s'avère instable, ou si vous avez calibré l'effet de sol sur une cible métallique, il suffit de pousser un coup à droite pour retrouver les réglages initiaux ce que je n'ai jamais eu à faire même en mode tous métaux.

RESPECTONS : LA LOI 89-900 ET L'ARTICLE 542 DU CODE DU PATRIMOINE

ART L 542 : Nul ne peut utiliser du matériel permettant la détection d'objets métalliques, à l'effet de recherches de monuments et d'objets pouvant intéresser la préhistoire, l'histoire, l'art ou l'archéologie, sans avoir, au préalable, obtenu une autorisation administrative délivrée en fonction de la qualification du demandeur ainsi que de la nature et des modalités de la recherche.



Fred, sympathique utilisateur de Beachhunter a accepté de nous donner son avis sur la machine

Bien comprendre le Beachhunter

Le bouton de gain qui est en fait la sensibilité possède une position préréglée. Si vous le tournez en sens inverse, il fait office de test piles avec une indication sonore et visuelle sur les leds du niveau de charge restant. Avec le Beachhunter, fini les sorties gâchées par un accu qui vous lâche sans prévenir comme sur les Excalibur et Sovereign ou cette fonctionnalité n'a jamais été implémentée malgré les demandes des utilisateurs.



Le système de LED très pratique en mode tous métaux ou discrimination.

Sur la plage le détecteur se comporte très bien. L'appareil est simple à utiliser mis à part le calibrage des effets de sol qui requiert une certaine maîtrise. Le mode tous métaux comme expliqué précédemment est à privilégier car la machine gagne en profondeur mais se retrouve bien plus sélective. En mode tous métaux, on peut même attaquer des secteurs très pollués en petit fer-

reux grâce à l'aide des 3 diodes. On obtient généralement les réponses suivantes:

Led rouge : ferreux

Led jaune : alu, tirette, bague en or ...

Led bleue : monnaies, bague en argent/ bronze

Quand le détecteur hésite entre plusieurs type de cibles/conductivités, il les affiche simultanément.

Led Rouge + Led jaune : capsules, anciens franc en cupronickel

Led Rouge + Led bleue : gros ferreux

Led Jaune + Led bleue : pour les non ferreux mal identifiés : C'est le cas de la majorité des pièces et plombs.

Led rouge + Led jaune + Led bleue : le détecteur n'a aucune idée de la nature de la cible...à vous de creuser !

Certaines cibles très profondes produisent un son mais pas d'identification lumineuse. C'est la même chose qu'avec l'Excalibur et le Sovereign, où le détecteur ne bippe pas mais où le seuil sonore change si la cible est en limite de détection. Sur le White's le son peut être faible en cas de cible profonde mais il demeure bien audible. Il est préférable alors de creuser un peu pour en savoir davantage sur la nature de la cible et ne pas risquer de manquer un petit bijoux enfoui profondément.

L'avis de Fred, utilisateur expérimenté de White's Beachhunter sur la Côte d'Azur

Je possède la première génération de Beachhunter ID (avant le 300), que j'ai longtemps utilisé comme deuxième machine derrière un Sovereign et plus tard un Excalibur. En repassant sur certaines plages, j'ai remarqué qu'il restait des cibles, souvent petites... Pourtant je détecte lentement (vu la taille des plages, nous n'avons pas le choix). En mode « discri reverse » (tout métaux puis discri). Idem dans l'eau, où en passant après l'Excalibur d'un confrère, il ne restait rien... sauf 3 petits bijoux.

Je me suis donc surpris à préférer le BeachHunter ID, et ai revendu l'Excalibur (après sa dernière panne...). Je pense que le Beachhunter avec ses 2 fréquences est plus rapide, et plus réactif sur une cible à proximité d'un ferreux que les appareils à technologie BBS. Je l'utilise en tous métaux, creusant surtout quand la led jaune s'allume (ou lorsque les leds bleue et jaune s'allument en alternance). Je creuse aussi les leds rouges afin d'éliminer les pointes, piquets, et autre aiguilles de pêche assez courantes sur les plages...

C'est une machine ultra-simple à utiliser pour un débutant, et qui peut satisfaire un subtil quand les subtilités sonores sont comprises : double bip, variation du son (malgré un seul son en mode tous métaux). Il y a aussi certaines astuces comme l'utilisation du gain au maximum, ce qui affole les leds et les rend illisibles mais augmente la puissance de la machine. Creusez un peu, et revenez à un réglage du gain plus bas, ce qui permet une analyse de la cible par les leds.

Cette machine même avec ses défauts facilement contournables, comme la flottabilité de la tête 950, ou sa disci moins fine que celle d'un Minelab, possède des qualités certaines : solidité, réactivité, durée de la batterie (Nica rechargeable, 20 heures environ) et mériterait d'être plus connue en Europe.

RESPECTONS : LA LOI 89-900 ET L'ARTICLE 542 DU CODE DU PATRIMOINE

ART L 542 : Nul ne peut utiliser du matériel permettant la détection d'objets métalliques, à l'effet de recherches de monuments et d'objets pouvant intéresser la préhistoire, l'histoire, l'art ou l'archéologie, sans avoir, au préalable, obtenu une autorisation administrative délivrée en fonction de la qualification du demandeur ainsi que de la nature et des modalités de la recherche.

Matériel

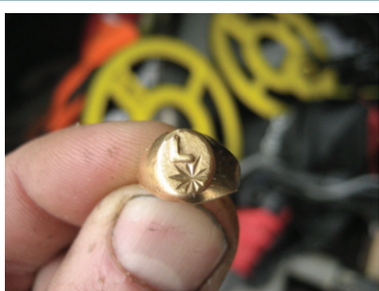


Malgré l'épisode du bouton et un disque nécessitant l'emploi d'un protège-disque, le Beachhunter est robuste et surtout étanche à 9 mètres. Vous pouvez porter le boîtier à la ceinture.

Le détecteur est alimenté par 8 piles et offre une autonomie supérieure à 15 heures (le fabricant annonce 20 heures), c'est à dire bien plus impor-



Sympathique boucle d'oreille.

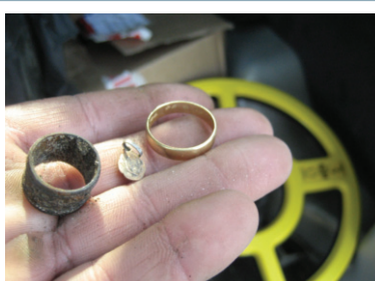


...et encore une chevalière en or !

tante que les modèles de Minelab. Si vous utilisez le Beachhunter en patauge ou en plonger il est préférable d'utiliser la sacoche de protection ou de sécuriser le levier d'ouverture du compartiment à piles avec un gros élastique. Sur l'ancien modèle on avait le choix entre une position du boîtier sous le repose bras et une position devant la poignée. Cette deuxième option n'est plus possible sur ce dernier.



Le nouveau disque 30 cm du «300»



Tant de jaune en si peu temps... quelle chance !

Conclusion

Pour finir, la puissance du détecteur est très bonne et se situe légèrement en dessous de celle de l'Excalibur. Le Beachhunter est simple à prendre en main, performant et pour moins de 1000 euros il offre le gros avantage d'être étanche. Malgré quelques petits défauts, aucun autre appareil sous marin avec rejet de ferreux n'offre un tel rapport qualité prix. C'est pour nous le successeur légitime du Sovereign pour un budget inférieur à 1000 euros.

On a moins aimé

- Leds difficiles à voir pour les gauchers
- Pas de protège-disque fourni
- Flottabilité du disque un peu trop importante pour la patauge
- Lent en mode discrimination
- Pas de disques en option

On a aimé:

- L'autonomie des piles
- Ses performances en tous métaux
- Son excellent rapport qualité-prix
- Son étanchéité à 9 mètres
- Sa canne de très bonne qualité



Un très joli bracelet en argent bien nettoyé



Le casque étanche est inclus de série

démontable en trois parties

- Sa simplicité d'utilisation
- Les performances et la précision du grand disque 30 cm qui donne son nom au Beachhunter 300 (mm)
- Le système de LED très utile quel que soit le mode
- Sa très bonne sélectivité en mode tous métaux
- La fonction test de pile

Mudy Diver, Fred et David

RESPECTONS : LA LOI 89-900 ET L'ARTICLE 542 DU CODE DU PATRIMOINE

ART L 542 : Nul ne peut utiliser du matériel permettant la détection d'objets métalliques, à l'effet de recherches de monuments et d'objets pouvant intéresser la préhistoire, l'histoire, l'art ou l'archéologie, sans avoir, au préalable, obtenu une autorisation administrative délivrée en fonction de la qualification du demandeur ainsi que de la nature et des modalités de la recherche.

Anciens numéros et Abonnements

LE FOUILLEUR n°1 :

- Le 22e RI - Dossier Boucles - Médaille de la rue du Bac - Reconnaître les grenades - Lexique des monnaies révolutionnaires - Le monnayage des légions de Marc Antoine...

LE FOUILLEUR n°2 :

- Nettoyage d'une monnaie en bronze - Découverte de la tombe d'Alain Fournier - Le 30eme RI - Les Boutons d'uniforme - L'argot des poilus - Le chasseur - Histoire du Franc - Valeur d'une monnaie ...

LE FOUILLEUR n°3 :

- Test du Fisher ID EXCEL - Créer sa bouée tamis - Le 62eme RI - Les Médailles religieuses - Dossier identifications de boucles - Découverte d'un trésor: que faire ? - Valeur d'une monnaie (suite) ...

LE FOUILLEUR n°4 :

- Test du Deepers8AT - Détection dans les vignes - Bricolage: créer son mini statif de reproduction - Le 14e RI - La Médaille de Saint-Georges - Reconnaître les grenades - Le coût de la vie à la révolution...

LE FOUILLEUR n°5 :

- Test du Discovery 2200 - Le monnayage des Rutènes - Que trouve t'on le plus en détection - Le 56eme RI - Médaille Saint Georges (suite) - Les boutons des poilus...

LE FOUILLEUR n°6 :

- Test du Minelab XTERRA 50 - Le monnayage celtique - Les têtes de détection - Détection en Espagne - L'assos. du mois, l'AMP - Le 73eme RI - Le LEBEL - Les mines assiettes ...

LE FOUILLEUR n°7 :

- Test du Goldmaxx power - Le monnayage des Senons - Le casque sans fil de la marque Logitech - Dans la peau d'une tique - Les fibules - Le 7ème RI - La médaille de saint Benoît - La S MI 35 - Grenade Vivien Bessière...

LE FOUILLEUR n°8 :

- Test : Silver Sabre - Les Doubles Tournois - A la recherche du Fouilleur d'Or: la solution - Le 3ème RI - Les sceaux - Le sabre briquet...

LE FOUILLEUR n°9 :

- Guide pour bien débuter en détection Les objets en forme de Pelta - Le 42ème RI - La .50 Browning (12,7 mm) - Le monnayage des Rutènes (suite)...

LE FOUILLEUR n°10 :

1ers Championnats de France - DELEON : le test - Le 111ème RI - Les Bellovaques - Le mécanisme des bouchons allumeurs des grenades françaises - L'Histoire du Denier - Le monnayage des EDUENS (fin)

LE FOUILLEUR n°11 :

- XTERRA 70: le test - L'Association Oscheret: - Le 63ème RI - Les Rèmes - Le monnayage des Carnutes...

LE FOUILLEUR n°12 :

- Test des Garrett ACE 150 & 250 - Le monnayage des Carnutes (suite) - Quatre « XXX deniers » des mousquetaires - le 141ème RI...

LE FOUILLEUR n°13 :

- Test de l'EXPLORER SE par Togirix - Le monnayage des Carnutes (fin) - Les Vénètes...
- Test de l'ADX 100 de XP - Le monnayage des Meldes - Reconnaître les douilles facilement grâce à Dany - Nettoyage des monnaies à la DREMEL - Pompéi renaît de ses cendres...

LE FOUILLEUR n°15 :

- Test : le COMPADRE - Test d'un aimant permanent - Le monnayage des Meldes (fin)...

LE FOUILLEUR n°16 :

- TEST DU GARRETT GTI 2500 - Le 143ème RI - Des insignes militaires - Le monnayage des EDUENS...

LE FOUILLEUR n°17 :

Prospection avec mon ACE 250 - Les 138ème & 142ème RI - Le monnayage des EDUENS (fin) -

LE FOUILLEUR n°18 :

Tests : Cibola & Vaquero - Le monnayage de Tetricus - Les Dieux sur les monnaies romaines - Les demi ceints de Bourgogne - Les bagues...

LE FOUILLEUR n°19 :

- Test du Teknetics T2 - Fanum et trouvailles - Claude II « le Gothique » - Le monnayage de Louis XIII - Détection dans un camp de prisonniers...

LE FOUILLEUR n°20 :

Les fibules à charnière - Le monnayage des Aulerques Eburovices - Les monnaies de Tétricus II - les Protège-disque - Détection en Hongrie - Comment bien débuter avec un ACE 250...

LE FOUILLEUR n°21 :

- Grand test des détecteurs de plages / plongée - Détection au fond d'un gouffre - Bijoux et objets d'apparat antiques - Les fibules à charnière (fin) - Les Déesses et les Dieux du panthéon romain (suite...) - Les monnaies de Tétricus II (fin)

LE FOUILLEUR n°22 :

- Conseils pour bien détecter avec les Garrett ACE 150 & 250 - Nettoyage à la Dremel, l'outil miracle - NAPOLEON III : sa vie, ses monnaies - Reconnaître les empereurs romains : des julio-claudiens aux flaviens - Superbes fibules antiques

LE FOUILLEUR n°23 :

- Petit guide des GRANDES PROFONDEURS - Test : TESORO CORTES - La tenue française en 1914 - Détection à la Réunion ! - Détection en Suisse - Le siècle des Antonins...

LE FOUILLEUR n°24 :

- TEST DE L'ADONIS : la vérité enfin révélée - Grand Disque SEF 38cm pour Garrett ACE - Comment lire une monnaie romaine - Les Sévères...

LE FOUILLEUR n°25 (58 pages) :

Numéro spécial matériel : tests comparatifs, conseils de réglages des meilleurs détecteurs sur le marché.

LE FOUILLEUR n°27 :

- Comment utiliser au mieux son détecteur de métaux : les conseils d'un archéologue. - Fisher F70 PACK GRANDE PROFONDEUR - Test : LE VICTORIEUX - L'évolution des détecteurs - Les jetons de maison close - Commode

LE FOUILLEUR n°28 :

- LE FIELD WALKING, ou comment trouver des "bons coins" - GOLDEN MASK : les détecteurs les plus puissants - Nouveaux disques SEF 38 et 30 cm pour détecteurs XP - Poids monétaires et piles à godet...

LE FOUILLEUR n°29 :

Détection sur l'île de la Réunion - Tout savoir sur la détection de mare - LA PHOTOGRAPHIE AERIENNE : 1ère partie - Le GAMMA 6000 - Les XTERRA...

LE FOUILLEUR n°30 :

Les jetons de Tournai et Nuremberg - Tesoro Compadre Pro versus Teknetics Alpha 2000 - Quelle est la meilleure fréquence pour un détecteur ? - Gallien et ses monnaies - Premières monnaies et crépuscules...

LE FOUILLEUR n°31 :

DOSSIER: Détection en forêt (8 pages) - Test Fisger F5 vs Teknetics GAMMA 6000 - 6 mois de bonheur et de trouvailles au Golden Mask 2 ...

LE FOUILLEUR n°32 :

Présentation du White's Spectra V3 et Teknetics G2 - Test du Tesoro EASY GOLD - Valérien et ses monnaies - Initiation à la monnaie gauloise...

LE FOUILLEUR n°33 :

Test du nouveau 18kHz à moins de 500 euros "le HF" - Le Bottle Hunting : au détecteur, à l'oeil nu ou au radar de sol - Le monnayage de Louis XVI première partie - Test de l'Omega 8000 (conseils...) - Valentinien III et ses monnaies

LE FOUILLEUR n°34 :

Test du radar hybride JEONHUNTER 3D - Tejon et disque SEF 30 cm - Les meilleurs pinpointers du marché - Maximin Ier (le Thrace) et ses monnaies - Sorties avec l'Omega 8000 et le T2 Black - Le monnayage de LOUIS XVI (fin)

LE FOUILLEUR n°35 (58 pages) :

Numéro spécial matériel : tests comparatifs, conseils de réglages des meilleurs détecteurs sur le marché...

LE FOUILLEUR n°36 :

Objets Méro et Caro - L'Excalibur II aux Seychelles - Nouveaux détecteurs DEEPT-CH - Détection au Minelab SAFARI - Golden Mask HF vs Cibola - Marc-Aurèle et ses monnaies - Trouvailles de prospecteurs déclarées à la BNF...

LE FOUILLEUR n°37 :

Objets Méro et Caro (fin) - 110 monnaies d'Or trouvées avec T2 - Comparatif des meilleurs packs de détecteurs pour bien débuter - Changer une batterie d'EXCALIBUR - PUPIEN, BALBIN et leur monnaies - Le monnayage de Napoléon 1er

LE FOUILLEUR n°38 :

Trouvailles de l'âge du bronze, test de l'EDS de DETECH, Comparatif ACE 250 vs ALPHA 2000, Trajan et ses monnaies...

LE FOUILLEUR n°39 :

Encore 2 boursées au Golden Mask HF - Premiers retours et avis sur le DETECH EDS - Le poids des disques de détection - Les casques DETECTORPRO - Hadrien et ses monnaies - Dossier: 60 Statères identifiés

LE FOUILLEUR n°40 :

Dossier spécial dés à coudre - le G2 et le Vibrator à la plage - Le VIAG - Le monnayage des Leuques - Caracalla...
LE FOUILLEUR n°41 : Dossier spécial les fils à plomb de charpentier White's TDI : le souverain de détecteurs à induction pulsée, CTX 3030 : le dernier de Minelab présenté en exclusivité, Monnaies et objets Carolingiens...

LE FOUILLEUR n°42 :

Dossier spécial Fibules Zoomorphes, T2 Vs G2: lequel est fait pour vous ? - Garrett Propointer vs Minelab Profind Pertinax et ses monnaies - Détection « pro » dans un château du XIIème siècle...

LE FOUILLEUR n°43 :

Dossier spécial Fibules Zoomorphes (suite), Rallye et détection en Angleterre - Le monnayage des Mediomatriques - Henri II et ses monnaies - Les meilleurs détecteurs de l'année 2012 - L'archéologie la plus bête d'Europe ? Détection en Haute Mame - L'Alpha 200 trouve 27 monnaie en argent



NOUVEAU: retrouvez les numéros épuisés au format numérique PDF !

CD 8 numéros (36 €), CD 16 numéros (60 €), tous les numéros intégrale du Fouilleur (89 €). PORT COMPRIS. Choisissez vos numéros sur le bon de commande.



Pour vous abonner au Fouilleur, remplissez ce bulletin et renvoyez-le accompagné de votre paiement à :
NOUVELLE ADRESSE: LE FOUILLEUR, 63 avenue de Paris, 91790 Boissy sous St Yon.
Pour vous abonner immédiatement, utilisez la boutique internet du fouilleur : www.lefouilleur.com/boutique
Passez vos commandes sur ce bon ou par téléphone avec votre Carte Bleue au 01.60.83.45.49

Nom : Prénom :

Adresse :

Tél. : E-mail :

- Numéros au format numérique PDF (port inclus)**
- Je commande le CD 8 numéros / 36 € n°
 - Je commande le CD 16 numéros / 60 € n°
 - Je commande le DVD Intégrale du Fouilleur / 89 € :
- 5 numéro de l'or du Fouilleur offert avec l'intégrale !**

- Abonnements :**
- Je souhaite m'abonner au magazine LE FOUILLEUR*:
 - Abonnement France pour 6 numéros / 36 €
 - Abonnement France pour 12 numéros / 60 €
- Mon abonnement débute au N°

- Je choisis mon mode de règlement :
- Chèque libellé à l'ordre de : Mandat Autre
- Commande par CB. nom:.....
- numéro CB :.....Expiration:.....
- Offres spéciales Abonnements :**
- Je désire commander un pack "offre spéciale"
- Abonnement 6 numéros + DVD du Fouilleur/54 € port inclus
- Abonnement 6 numéros + Le bouton d'uniforme français de Louis Fallou/100 € port inclus
- Abonnement 6 numéros + DVD l'intégrale des numéros du Fouilleur + Or du Fouilleur /109 € port inclus