

Présentation du White's Spectra V3 : casque sans fil et choix de 3 fréquences pour un public averti !

Toujours soucieux de vous présenter avec objectivité les dernières nouveautés de toutes les marques de détecteurs, contrairement à quelques-uns de nos concurrents liés à certaines enseignes et/ou magasins dont ils encensent avec plus que de raison les performances au détriment des autres, nous avons le plaisir de mettre en avant dans ce numéro le SPECTRA V3 de WHITE'S. Je vais être clair, ce détecteur est le plus complexe et le plus pointu jamais commercialisé. Il faudrait de nombreuses pages pour en décrire ne serait-ce que les réglages. Nous nous contenterons ici d'un succinct résumé en vue d'un test plus global à paraître sous peu.

Vou pouvez acheter le Spectra V3 nu ou équipé d'un 2ème disque SEF 45 cm qui augmente considérablement ses performances. Ses disques sont compatibles avec ceux du DFX et du MXT.



Quel dommage que White's n'ait pas su adopter un boîtier moins encombrant et lourd.

Un concentré de technologies et une ribambelle de réglages !

Sorti fin 2009, le V3 est le grand frère du DFX avec le quel il partage les mêmes disques compatibles. Beaucoup plus complexe, il s'adresse à des prospecteurs confirmés souhaitant contrôler tous les paramètres de la détection. Le V3 réussit l'exploit de proposer 3 fois plus de réglages qu'un ETRAC de MINELAB. Les possibilités offertes sont tout simplement incroyables ! Technologiquement, le V3 contraste grandement avec les autres modèles «vieillots» de la gamme. Pour ceux que ces nombreux réglages affolent, vous pouvez vous contenter d'utiliser l'un des 10 programmes de recherches installés d'usine. A terme, le but est de personnaliser ces derniers selon vos conditions de détection.

Le SPECTRA V3 propose trois fréquences au choix : 2,5 kHz (basse fréquence pour plus de profondeur notamment en forêt, prairies et terrains peu minéralisés), 7,5 kHz (utilisation polyvalente) et 22,5 kHz (haute fréquence idéale sur petites cibles, or et alliages). Contrairement à son concurrent sans fil sorti sous peu, le V3 est capable de faire fonctionner simultanément ces 3 fréquences, ce qui lui permet de se transformer en véritable détecteur de plage. Notez que sur la plage, le disque 22 cm DD souffre d'une certaine instabilité si vous rasez le sol en programme SALT. Vous devrez peut être baisser la sensibilité. Avec un disque de plus grand diamètre (SEF 38 ou 45 cm) ce phénomène est

largement atténué ; vous pourrez détecter à pleine puissance.

Il est le premier appareil doté d'un superbe écran couleur rétro éclairé :

outre l'aspect esthétique, les différentes plages de couleurs vous aideront à vous en sortir dans les réglages et à obtenir des renseignements précis sur la conductivité de la cible détectée.

Selon le degré de lumière mais surtout le niveau de batterie restant, vous pouvez ajuster sur 20 niveaux (!) l'intensité du retro

éclairage.

Une gâchette permet de naviguer dans les menus (bien plus aisément qu'avec le DFX ou les XLT) et de consulter rapidement les indications de conductivité de la cible.

Il est équipé d'un casque sans fil doté de nombreuses options :

Il y a quelques années, WHITE'S avait déjà introduit sur le marché une version du PRIZM V équipé d'un casque sans fil.

Ici, rien à voir, car la technologie utilisée est celle qui se fait de mieux sur le marché. Tout est réglable au niveau de ce casque, que ce soit le volume, le décalage de fréquence ou même le nombre de casques que vous pouvez brancher sur le V3 simultanément !

Il propose une finesse de réglages jamais vue. Que ce soit au niveau de la discrimination des métaux ou du rejet de l'effet de sol, vous n'en croirez





SUMMARY				
	Coins	Jewelry	Sub Beach	Relic
Visual reject	ON	ON	OFF	ON
Bottle Cap Reject	OFF	OFF	OFF	OFF
Hot Rock	OFF	OFF	OFF	OFF
V.D.L. Select by	OFF	OFF	OFF	OFF
Level	OFF	OFF	OFF	OFF
Icon	OFF	OFF	OFF	OFF
V.D.L.	ON	ON	ON	ON
Accept Blocks	+15	+25	+15	+15
	+15	+15	+15	+15
Reject Blocks	30	+15	-1	35
	+25	+15	-1	35
	+15	+15	-1	35
	+15	+15	-1	35
	+15	+15	-1	35
Graph	OFF	OFF	OFF	OFF
Icons	OFF	OFF	OFF	OFF
Park	ON	OFF	ON	ON
Relic	OFF	OFF	OFF	ON
Prospecting	OFF	OFF	OFF	OFF
Custom	OFF	OFF	OFF	OFF

SENSITIVITY				
	Coins	Jewelry	Sub Beach	Relic
Rx Gain	7	7	12	8
Tx Boost	OFF	OFF	OFF	OFF
Discrimination	55	55	55	55
All Metal	55	55	55	55

GROUND TRACKING				
	Coins	Jewelry	Sub Beach	Relic
AutoTrack	ON	ON	ON	ON
Report	ON	ON	ON	ON
Reckless	ON	ON	ON	ON
Speed	25	25	25	50
Offset	+8	+8	+8	+8
LackTrack	OFF	OFF	OFF	OFF
Offset	+8	+8	+8	+8

Un petit aperçu des changements au sein de 3 catégories de réglages dans 4 programmes.

pas vos yeux. Vous pouvez absolument tout contrôler, c'est-à-dire détecter sur virtuellement tous les types de sols possibles. Si vous êtes plusieurs à détecter avec un V3, vous pouvez échanger rapidement vos programmes et réglages sans fil ! Là encore c'est une première. Pour vous donner une idée, là où certains détecteurs haut de gamme vous permettent de régler une vitesse lente ou rapide de détection selon la nature du terrain, le V3 propose 200 niveaux d'ajustement rien que pour cette « recovery speed » ! Pour ce qui est de l'effet de sol, 10 filtres allant de 5 à 12 kHz sont disponibles pour limiter les interférences dues à la nature du sol.

A qui s'adresse vraiment le SPECTRA V3 ?

Ce détecteur d'exception de par ses possibilités et son prix (1500 euros) s'adresse à une minorité de prospecteurs. Luxe absolu, vous pouvez protéger ce détecteur du vol en y faisant inscrire votre nom dans le programme et en y insérant un mot de passe. Plusieurs magasins l'annoncent en stock, attention cependant à une stratégie d'appel de la part de commerçant peu scrupuleux ayant pour but de vous vendre un voire deux appareils concurrents. Le mieux pour un appareil de ce niveau technologique est de vous déplacer et de le tester par vous-même. Notez que la



Le menu général du V3 est très ergonomique.



Vous avez le choix entre 10 programmes auxquels s'ajoutent vos réglages personnels.



Vous pouvez sélectionner la fréquence de travail de votre choix ou les faire fonctionner simultanément.



Le réglage de l'effet de sol.



De nombreux paramètres sont ajustables pour la discrimination. Un + indique un sous-menu avec encore davantage d'options !

boutique du Fouilleur propose, en plus de la documentation, des feuillets récapitulatifs de chaque réglage par programme avec des exemples d'indices de conductivité.

Le V3 représente le rêve fou du prospecteur « geek »*, fan de programmation (comme les possesseurs de DFX) et d'écran LCD, qui souhaite pouvoir tout CONTROLER du bout des doigts afin d'évaluer s'il peut retrouver de nouvelles cibles sur des terrains déjà prospectés maintes et maintes fois. Même si ce détecteur peut virtuellement « tout faire », et malgré les 10 programmes, si vous êtes débutant en détection, passez votre chemin !

On a moins aimé

- Sa lourdeur
- Son antique boîtier
- Sa complexité qui le réserve aux experts
- Livré avec un disque DD de 22 cm seulement
- Son prix

On a aimé

- Les 3 fréquences utilisables conjointement ou individuellement
- Des réglages pointus et en nombre jamais vu !
- Ses bonnes performances sur la plage
- Le casque sans fil de très bonne qualité et très robuste
- Les 10 programmes d'usine qui permettent de se limiter un tantinet la complexité de l'appareil
- Son superbe écran couleur
- La disponibilité de disques SEF 38 et 45 cm et de packs à prix réduits
- Les batteries NIMH rechargeables livrées en standard avec le chargeur et un deuxième pack ou vous pourrez loger vos propres piles.

David alias "Le roi de la schrap" ■

Pour en savoir plus sur cet appareil ou venir le tester en magasin, contactez la Boutique du Fouilleur. Vous retrouverez de nouvelles vidéos de ce produit et des avis d'utilisateurs sur notre forum : www.lefouilleur.com/forum

*L'anglicisme GEEK désigne une personne passionnée, voire obsédée, par un domaine précis. Il s'emploie entre autres dans le domaine de l'informatique ainsi que dans celui de la science-fiction.

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.

