

Téléchargez les dernières améliorations !

Mettez à jour gratuitement votre détecteur en ligne:
<http://www.xpmetaldetectors.com/deus-update/>



En plus de nouvelles performances et nouvelles caractéristiques apportées au logiciel du détecteur DEUS, la version 4.1 lui procure une très grande polyvalence. La connectivité vers le nouveau Pinpointer XP MI-6 et vers de nouveaux disques hautes fréquences innovants, vous ouvrira de nouvelles perspectives de recherche, et vous évitera l'achat de plusieurs détecteurs spécifiques coûteux. Le DEUS s'impose donc à nouveau comme un outil polyvalent incontournable pour les utilisateurs exigeants.

Nouveaux disques optionnels hautes fréquences:

Ces disques extrêmement sensibles sont organisés autour de 3 fréquences principales accessibles rapidement, ils possèdent en outre l'avantage d'intégrer 7 larges paliers de décalage pour chaque fréquence principale, vous offrant ainsi le choix entre 21 fréquences :

- Disque DD de 22.5cm :
13 à 15.7kHz, 26 à 31kHz, 50 à 59kHz
- Disque DD elliptique 24 x 13 cm :
13 à 15.7kHz, 26 à 31kHz, 68 à 81kHz

Les fréquences de 13 à 15.7kHz sont destinées à un usage général, elles procurent une bonne sensibilité à la majorité des cibles. Les fréquences hautes (30, 55, 80kHz) vous feront découvrir une autre dimension de recherche, un niveau jamais atteint avec autant de polyvalence et de stabilité. Vous serez ainsi surpris par la sensibilité aux cibles que vous aviez préalablement du mal à détecter sur sol minéralisé avec des appareils concurrents. On parle généralement de cibles faiblement conductrices, ou de cibles conductrices mais perçues comme mauvais conducteur en raison de leur forme (fine ou filiforme), par exemple : des anneaux ouverts comme des boucles d'oreille ou de fins bracelets, les fibules, les pépites d'or, le potin, des monnaies féodales etc...

HF COIL GOLD PROSPECTING



22.5cm HF



Elliptique HF 24 x 13 cm

Améliorez les performances globales, la polyvalence et l'ergonomie de votre DEUS !

Vous noterez aussi que les fréquences hautes améliorent la capacité à détecter des cibles au travers de ferreux et des sols minéralisés. Enfin ces 2 disques HF en plus d'un poids plume de 350g ont pour avantage d'être équipés d'une batterie lithium à plus forte capacité (850mA). Cette batterie intégrée au tube bas de canne, permet une plus grande autonomie, notamment dans les zones aurifères éloignées du réseau électrique

Autonomie:

20h à 15kHz - 27h à 30kHz - 28h à 55 & 80kHz

Étanche: 6 mètres



PINPOINTER XP MI-6

Le nouveau Pinpointer MI-6 radio connecté comporte de nombreuses caractéristiques innovantes par rapport aux produits du marché:

- Signal audio transmis directement au DEUS par liaison radio
- Système antiparasitage entre le MI-6 et le DEUS
- Batterie lithium rechargeable à grande autonomie.
- Étanche à 6 mètres.
- Réglage et affichage sur le DEUS de fonctions étendues du MI-6 :

- 50 niveaux de sensibilité
- Tonalités réglables
- 2 modes audio
- Niveau batterie
- 4 programmes
- Mode recherche du MI-6 perdu, même éteint et après plusieurs semaines

MI-6

Premier pinpointer connecté au monde



Plus d'informations sur la plaquette: [MI-6](#)

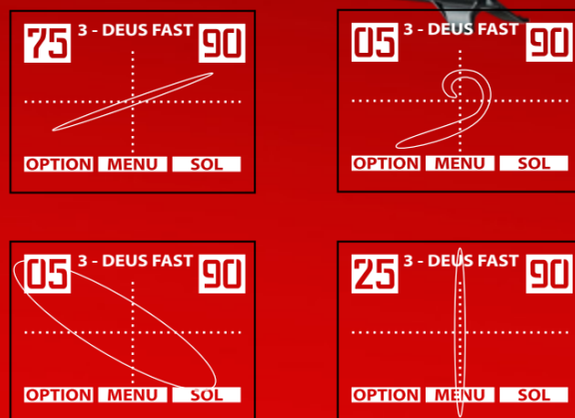
XP se réserve le droit de modifier des caractéristiques ou spécifications sans préavis

DEUS® V4.1

Nouvelles fonctionnalités et menus de la V4.1

1 Affichage XY

Le menu Profil, offre la possibilité de choisir comme écran principal un affichage oscilloscope XY. Cet affichage peut représenter une aide dans la discrimination visuelle de certaines cibles n'ayant pas une signature précise mais tournante, tels certains ferreux et capsule. La résolution d'affichage de la trace XY est réglable sur 10 niveaux grâce à une fonction Zoom accessible en pressant 2 secondes la touche Pinpoint



2 Nouvelle Réactivité 2.5

Ce niveau de Réactivité 2.5 à la fois rapide et performant deviendra sûrement votre réglage par défaut ! Il représente un bon compromis pour appréhender un nouveau terrain.



3 Programme n°10 GOLD FIELD amélioré

Meilleure réponse audio et nouvelles Réactivités adaptées à ce programme. Excellents résultats notamment avec les nouveaux disques HF pour ne rien laisser sur un terrain minéralisé.



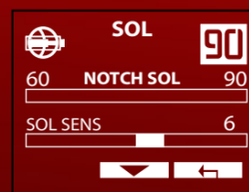
4 Plage de discrimination plus étendue vers les ferreux

Pour ceux qui cherchent en tous Métaux, une discrimination négative de 0 à -6.4 permet désormais de ressentir des ferreux habituellement silencieux ou partiellement rejetés, des cibles trop profondes perçues comme ferreuses, des céramiques ou encore des météorites.



5 Nouveau mode expert SOL SENSIBILITÉ

Trackez les sols en fonction de leur intensité et évitez de pister des sols peu minéralisés



6 Affichage et traitement du signal compatible avec les nouveaux Disques HF

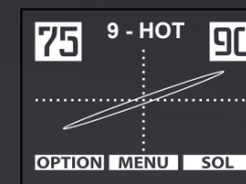
Lors de l'utilisation de disque HF à 21 fréquences, l'affichage est désormais capable de gérer des fréquences de détection allant jusqu'à 80kHz (18kHz auparavant), ainsi que 7 décalages de fréquence (contre 3 auparavant).

7 Le DEUS devient compatible avec un smartphone

Les données sur les cibles et le sol peuvent désormais être envoyées par radio vers un smartphone. Une application pourra bientôt les exploiter dans le but de cartographier les signaux détectés et votre parcours dans votre smartphone (disponible été 2018).

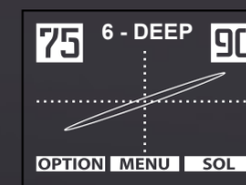
8 Nouveau programme 9 « HOT »

Programme « pro » pour ne rien laisser. Basé sur le Mode sonore Full Tone avec un réglage de discrimination négatif.



9 Nouveau programme 6 « DEEP »

Programme « pro » pour une recherche de cibles profondes. Discrimination modérée et traitement du signal spécifique.



10 Mode Statique amélioré

Les modes statiques sont plus réactifs au passage des cibles. Les petites cibles sont mieux détectées

11 Divers

- Navigation plus fluide que les versions antérieures. Une puissance de calcul doublée améliore la navigation et certains paramètres. L'autonomie de la télécommande et du casque s'en trouve diminuée, elle passe respectivement à 18 et 20 heures.
- Normalisation affichage désormais opérationnel sur le casque
- Sauvegarde du volume casque à l'extinction.

- Le nom du disque dans le menu disque disparaît, le numéro de série fait office de nom de disque.
- L'effacement d'un disque de la liste se fait en remplaçant tous les caractères par 0.
- Tonalité audio montant jusqu'à 1000 hertz
- Le mode Normalisation des cibles est actif par défaut (pas de mode Normalisation pour les disques HF)

