

Success Stories



6 prospecteurs m'ont affirmé être passés exactement à l'endroit même où j'ai trouvé cette pépite mais aucun d'entre eux n'a entendu ce faible signal.

Mongolie



Je les ai toutes trouvées avec mon GPX 5000 et les disques Commander. Quelle combinaison mortelle... ces pépites n'avaient pas la moindre chance !!! Je ne pourrais pas être plus heureux !!!

USA



C'était simplement incroyable pour nous que ce soit aussi facile à utiliser et que nous trouvions autant d'or avec le GPX 5000. Même mon père utilise ce détecteur pour trouver de l'or.

Kenya



Je n'avais jamais trouvé d'or sur cette île (dans l'état où j'habite) mais avec mon GPX 5000 j'ai trouvé un pépite de 2 grammes.

Brésil



Merci de vous reporter à notre page Où Acheter pour les dernières mises à jour à propos de notre réseau en pleine croissance - www.minelab.com/gold-mining/where-to-buy

ARGENTINE | BELIZE | BOLIVIE | BOTSWANA | BRÉSIL | BURKINA FASO | CHILI | CHINE | COLOMBIE
COSTA RICA | REPUBLIQUE DEMOCRATIQUE DU CONGO | REPUBLIQUE DOMINICAINE
EQUATEUR | EGYPTE | ETHIOPIE | SALVADOR | GUYANE FRANÇAISE | GABON | GHANA
GUATEMALA | GUINEE | GUYANE | HAÏTI | HONDURAS | INDONESIE | CÔTE D'IVOIRE | KENYA
LIBERIA | MALI | MEXIQUE | MONGOLIE | MOZAMBIQUE | NICARAGUA | PANAMA | PARAGUAY
PEROU | PHILIPPINES | RUSSIE | SENEGAL | SIERRA LEONE | AFRIQUE DU SUD | SOUDAN
SURINAME | TANZANIE | OUGANDA | URUGUAY | VENEZUELA | ZAMBIE | ZIMBABWE



Minelab Electronics Pty. Ltd.
Australie et Asie-Pacifique

+61 8 8238 0888
minelab@minelab.com.au

Minelab Americas Inc.
Amérique du Nord, du Sud et Centrale

+1 630 401 8150
info@minelabamericas.com

Minelab International Ltd.
Europe et Russie

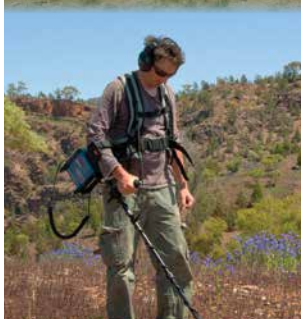
+353 21 423 2352
minelab@minelab.ie

Minelab MEA General Trading LLC
Moyen-Orient et Afrique

+971 4 254 9995
minelab@minelab.ae

Votre revendeur local est :

4907-0684-3



COMMANDER

Un guide des disques Commander à hautes performances de Minelab pour les détecteurs de la série GPX



MPS



Les Meilleures Technologies de Détection de Métaux au Monde

Introduction

Utilisez les disques Commander afin d'obtenir les meilleures performances avec votre GPX

Trouvez plus d'or de toutes les tailles et à toutes les profondeurs grâce aux disques experts additionnels Commander de Minelab.



L'or est enfoui dans un grand nombre de sols, de lieux et de profondeurs différents. Cela veut dire que les prospecteurs d'or ont besoin d'utiliser un disque qui possède le maximum de sensibilité pour des conditions géologiques données. Que ce soit un disque Monoloop de 18 pouces pour un maximum de profondeur ou un disque elliptique pour des espaces restreints, Minelab a conçu le disque Commander adaptés à vos besoins de performances.



C'est moi qui aies trouvé la plus grosse (pépite)... Même en la partageant entre nous quatre, c'était encore assez pour transformer complètement nos vies.

Soudan



Je suis tellement heureux d'avoir acheté mon Minelab GPX. Cette pépite pèse 1,2 kg et je l'ai trouvée très facilement avec mon GPX.

Mali



Gamme des disques Commander

Types des disques



18 pouces Monoloop (part # 3011-0075)

Le disque Monoloop de 18 pouces possède la plus grande profondeur de détection de la gamme Commander. Il n'est pas sensible aux très petites pépites d'or mais possède une excellente couverture du terrain et trouve l'or très profondément enterré.



18 pouces Double-D (part # 3011-0079)

Le disque Double-D de 18 pouces possède une profondeur et une couverture du terrain plus grandes que les autres disques Double-D mais est moins sensible à l'or fin.



15 x 12 pouces Monoloop (part # 3011-0074)

Le disque Monoloop de 15 x 12 pouces est assez sensible aux petites pépites d'or et possède une plus grande couverture et une plus grande profondeur que les disques plus petits.
(de série sur le GPX-4500 uniquement)



15 x 12 pouces Double-D (part # 3011-0078)

Le disque Double-D de 15 x 12 pouces possède une bonne profondeur et une bonne couverture du terrain mais n'est pas aussi sensible à l'or très fin que le disque Double-D de 11 pouces.



11 pouces Monoloop (part # 3011-0073)

Le disque Monoloop de 11 pouces est très sensible aux petites pépites d'or et possède une bonne profondeur pour les pépites plus grosses.
(de série sur le GPX 5000 uniquement)



11 pouces Double-D (part # 3011-0113)

Le disque Double-D de 11 pouces offre une bonne combinaison de profondeur et de sensibilité à l'or fin avec réduction des faux signaux. Un excellent disque pour débuter.
(de série sur tous les modèles GPX)



10 x 5 pouces Double-D (part # 3011-0076)

Le disque Double-D de 10 x 5 pouces possède de bonnes profondeur et sensibilité à l'or fin et est très manoeuvrable.



8 pouces Monoloop (part # 3011-0072)

Le disque rond de 8 pouces est le plus sensible à l'or de tous les disques Commander et offre la meilleure profondeur pour les pépites de moins d'un gramme sur des sols moyennement minéralisés. C'est un disque populaire utilisé sur les vieux sites miniers et c'est aussi un disque excellent pour détecter dans la végétation haute.

Tous les disques Commander sont compatibles avec les GPX-4500, GPX 4800 et GPX 5000.

Certaines images et descriptions de cette brochure peuvent différer des produits achetés. Contactez Minelab pour obtenir les spécifications complètes des produits.



	18 pouces Monoloop	18 pouces Double-D	15 x 12 pouces Monoloop	15 x 12 pouces Double-D	11 pouces Monoloop	11 pouces Double-D	10 x 5 pouces Double-D	8 pouces Monoloop
Petites pépites peu profondes	★	★	★★	★	★★★★	★★★★	★★★★	★★★★★
Grosses pépites profondes	★★★★★	★★★★★	★★★★★	★★★★	★★★★	★★	★★	★
Meilleure couverture de terrain	★★★★★	★★★★★	★★★★	★★★★	★★	★★	★	★
Espaces confinés	★	★	★★	★★	★★★★	★★★★	★★★★★	★★★★★
Minéralisation faible	★★★★★	★★★★★	★★★★★	★★★★★	★★★★★	★★★★★	★★★★★	★★★★★
Minéralisation élevée	★★★★★	★★★★★	★★★★★	★★★★★	★★★★★	★★★★★	★★★★★	★★★★★
Discrimination des ferreux	—	✓	—	✓	—	✓	✓	—
Résistant à l'eau*	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

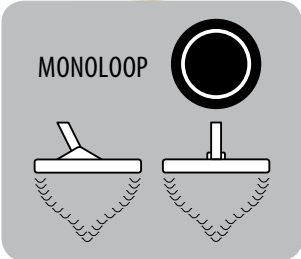
* Définition de Résistant à l'eau : peut-être éclaboussé, nettoyé, utilisé sous une faible pluie ou passé dans l'herbe mouillée. Ne doit pas être immergé dans l'eau.

Quelle est la différence ?

Disque Monoloop

MONOLOOP

Les disques Monoloop ont une configuration spécifique utilisée pour les détecteurs à induction pulsée MPS de la série GPX. Ces disques ont un seul anneau de bobinage sur toute leur circonférence, et qui est utilisé à la fois pour émettre et recevoir. La forme du champ créé est conique et nécessite donc plus de mouvements. Il peut aussi être très difficile de compenser l'effet de sol sur ces disques en milieu fortement minéralisé. Cependant ils atteignent des profondeurs de détection plus importantes et sont plus sensibles à l'or fin que les disques Double-D.

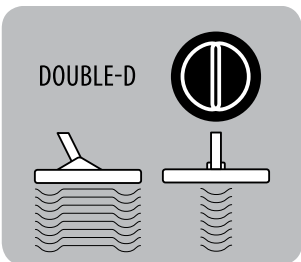


Disque Double-D

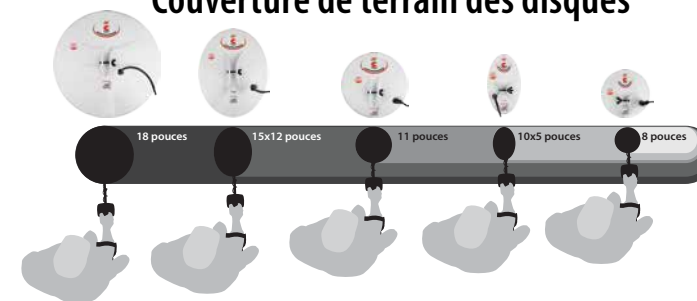
DOUBLE-D

Les disques en Double-D possèdent deux bobinages en forme de deux D se chevauchant. Les avantages d'un Double-D sont un nombre de faux signaux réduit (particulièrement en milieu fortement minéralisé), une bonne profondeur, une sensibilité correcte à l'or fin et un motif de détection très rigoureux nécessitant moins de balayages.

Quand ils sont utilisés avec des détecteurs GPX, les disques en Double-D (contrairement aux disques Monoloop) sont capables de différencier les cibles ferreuses des cibles non-ferreuses quand le mode Rejet de ferreux est activé.



Couverture de terrain des disques



Minelab®, GPX®, Commander™, MPS™ sont des marques déposées de Minelab Electronics Pty. Ltd.

Achetez des disques Commander Minelab Authentiques

Découvrez comment vérifier l'authenticité des produits Minelab en regardant la vidéo sur :

www.minelab.com/consumer/where-to-buy/buyer-beware

