



C.SCOPE

Ne cherchez plus
....Trouvez!

Avec les détecteurs
de métaux
C.SCOPE



En France : www.detecteurs.fr
Tel : 01 53 04 35 55



La France compte 547 000 km² de superficie où plusieurs millions de personnes ont vécu quotidiennement pendant plusieurs milliers d'années. Lors des 4 000 dernières années elles ont fabriqué des objets en métal : monnaies, armes, bijoux, outils, en quantités massives. Où tout cela est-il allé ? Bien sûr, une petite partie est encore utilisée, il y a une foule d'objets autour de nous qui ont quelques siècles... mais avant cela ? Certains ont été fondus pour être refaçonnés, certains sont perdus à tout jamais sous le béton de nos cités, de nos routes, et d'autres ont déjà été trouvés. Mais la grande majorité de ces tonnes de métal de monnaies et d'objets manufacturés est restée dans le sol, attendant d'être découverte par les prospecteurs d'aujourd'hui.



Ce double florin d'Edouard III fut découvert par un prospecteur dans le sud de l'Angleterre. Frappé en 1343, il fut estimé à près de 150 000 £. C'est le troisième exemplaire à être connu (les deux autres sont au British Museum) et le seul détenu par un particulier. La monnaie fut mise aux enchères chez Spinks et a pulvérisé le record de 460 000 £ !!

DECOUVREZ LE FRISSON DE LA CHASSE AU TRESOR

Toute route ancienne franchissant une montagne, tout chemin traversant une forêt, chaque pâture et chaque champ où quelqu'un a vécu renferme des « trésors » depuis longtemps. Les gens perdent des objets, parfois même de valeur. Tout ce qui est perdu peut être retrouvé par un prospecteur. Ce qui fut jeté il y a quelques milliers d'années prend souvent aujourd'hui une véritable valeur. Des villages entiers et leurs maisons existaient là où maintenant il n'existe que des champs. Sur les marchés, les pièces qui changeaient de mains et qui pouvaient, malheureusement aussi se perdre. Des batailles ont fait rage en campagne qui maintenant est paisible et sûre : flèches et épées, boutons et décorations, boucles et monnaies attendent dans le sol là où ils ont été perdus. Les bandits et brigands savaient se saisir de ces valeurs. Et la méthode la plus sûre était d'enterrer l'argent. Beaucoup sont restés enterrés pour de nombreuses raisons au lieu d'enfouissement d'il y a quelques centaines d'années.

C'est ce qui fait le charme de notre loisir. En respectant les réglementations de chaque pays, il est possible d'aller à la campagne et de rechercher le frisson de la découverte du passé. Vous risquez alors de vous passionner pour la détection des métaux. Les détecteurs C.SCOPE de cette brochure sont conçus pour aborder ce loisir simplement. Nous avons conçu ces détecteurs de qualité professionnelle afin que la mise en route de l'appareil soit aussi simple que la mise en place des piles.

**Les trésors attendent d'être découverts et tout ce dont vous avez besoin...
c'est d'un détecteur de métaux C.SCOPE.**



Vue partielle du trésor de Reigate trouvé en Angleterre par Roger Mintey. Il consiste en plusieurs milliers de monnaies : sans doute le plus beau trésor monétaire jamais découvert avec un détecteur de métaux.



Cliff Bradshaw découvrit cette coupe en or de l'âge de bronze dans un champ près de Sandwich (GB) avec un détecteur C.SCOPE. Ce fut une découverte extraordinaire vendue 170 000 £ partagée avec le propriétaire du terrain.

Photo de reconstitution de la coupe en or de Finglemer avec l'aimable autorisation du « British Museum ». Le modèle original fut sévèrement endommagé probablement par une charrue.

LES DETECTEURS D'INITIATION C.SCOPE

Le choix idéal pour débiter

INITIATION

Si vous débutez dans ce passe-temps, l'un de ces élégants détecteurs C.Scope sera parfait. Tout en étant très simple d'utilisation, chacun d'entre eux a été soigneusement étudié pour un maximum de performances.

C.Scope est LA marque de détecteurs de métaux en qui vous pouvez avoir confiance. Nos ingénieurs y ont intégré 30 ans de savoir-faire et d'expérience dans la prospection.

Ces excellents détecteurs à petits prix sont tellement faciles à utiliser qu'ils font de C.Scope le meilleur choix possible tant pour les débutants que pour les prospecteurs chevronnés.

INITIATION : VUE D'ENSEMBLE

LES CS 440 XD, CS 770 XD ET CS 1 MX PRÉSENTENT LA MÊME ERGONOMIE CANNE-POIGNÉE-TÊTE-DISQUE.

LE HAUT DE LA CANNE AVEC SON REPOSE BRAS EST PARFAITEMENT ÉQUILIBRÉ ET PERMET D'UTILISER L'APPAREIL DU BOUT DES DOIGTS.

LE BOÎTIER DE CONTRÔLE LÉGER ASSURE AUX DÉTECTEURS D'INITIATION C.SCOPE UNE GRANDE FACILITÉ D'UTILISATION. LA CANNE TÉLESCOPIQUE ET LA BAGUE DE SERRAGE, PERMETTENT, EN TOUTE SÉCURITÉ, D'AJUSTER RAPIDEMENT LA LONGUEUR DE LA CANNE À LA TAILLE D'UN ENFANT OU D'UN ADULTE.

LA TÊTE DE DÉTECTION ÉTANCHE, LÉGÈRE ET ÉVIDÉE EN SON CENTRE EST AJUSTÉE POUR UNE PARFAITE STABILITÉ ET UNE EXPLORATION EN PROFONDEUR.

Le CS 440 XD

Un détecteur pour l'initiation, sans concession sur ses performances



CS 440 XD : VUE D'ENSEMBLE

Notre entrée de gamme pour l'initiation est le CS 440 XD, mais il est sans concession sur ses performances. C'est un détecteur de métaux professionnel très léger, avec une discrimination variable qui éliminera tout simplement les signaux des petits ferreux. Plaisir garanti pour toute la famille, sur les plages ou sur les « terres intérieures », avec ce détecteur ingénieux à prix serré.



LES DETECTEURS D'INITIATION C.SCOPE

Le choix idéal pour débiter

Le CS 770 XD

Le rêve de tout chasseur de trésor

CS 770 XD : VUE D'ENSEMBLE

Allumez et détectez ! Ecoutez les sons du haut parleur. Le son est aigu pour les cibles intéressantes et grave pour les autres. Cela semble une idée toute simple, mais n'est-ce pas le rêve de chaque prospecteur ? Le CS 770 XD utilise la technologie « non-dynamique » permettant une recherche méticuleuse et précise. C'est la technologie favorite des professionnels !

Le CS 770 XD est optimisé pour une utilisation sur les plages et sur les « terres intérieures ».

Il est d'une conception particulièrement soignée et plus d'un prospecteur, débutant ou chevronné, rêve d'en posséder un.



Le CS 1 MX

Une simplicité extrême avec la puissance du mode « dynamique ».

CS 1 MX : VUE D'ENSEMBLE

Ce qui rend le CS 1 MX spécial ? Une simplicité extrême, un ré-accord automatique et la puissance du mode « dynamique ».

Tel un appareil de course racé, le CS 1 MX est étudié pour une détection très rapide avec des performances accrues. Léger et parfaitement équilibré avec son boîtier de commande C.Scope, il a été conçu pour une introduction à la détection performante tout en gardant un prix très compétitif.



LES DETECTEURS C.SCOPE « **NON DYNAMIQUE** »

Le meilleur choix pour sonder le sol.

« **NON-DYNAMIQUE** »

Nul autre que C.Scope ne peut aussi bien comprendre le monde de la chasse au trésor. Cela fait plus de 30 ans que nous fabriquons des détecteurs à hautes performances en Angleterre, 30 ans que nous rencontrons des milliers de chasseurs de trésor avérés et qu'ils nous expliquent toutes les caractéristiques qu'ils souhaitent retrouver sur un détecteur de métaux. Beaucoup de prospecteurs estiment que seule une approche méticuleuse donne de vrais résultats.

Le **CS 990 XD** et le **CS 1220 XD** sont des détecteurs « non-dynamique » qui ont été conçus pour ce type de prospection. Au bout de très peu de temps, chacun est capable de détecter en vrai pro !



Le **CS 990 XD**

ou comment débiter la prospection en vrai pro !



CS 990 XD : VUE D'ENSEMBLE

Les réglages du CS 990 XD permettent d'obtenir le maximum de performances sur tout type de terrain. La discrimination audio et le vumètre permettent de rejeter les cibles inintéressantes.

DES CARACTERISTIQUES HAUT DE GAMME POUR UN BUDGET SERRE

Le système « non-dynamique » permet de balayer le terrain à votre rythme et de déterminer facilement la position exacte de la cible.

Le CS 990 XD est un appareil très compétitif parfaitement adapté à une prospection sur « terres intérieures » et plages.

POURQUOI CHOISIR LE **CS 990 XD** ?

Si vous souhaitez entrer dans le monde de la prospection par la grande porte, le CS 990 XD est la clé qu'il vous faut. Tout y a été conçu pour un maximum de performances. Les prospecteurs professionnels et amateurs sont attirés par la précision du concept du CS 990 XD. Le rôle du CS 990 XD est de « ratisser » soigneusement le sable et la terre afin de trouver les plus petites cibles. Le CS 990 XD, des performances élevées pour un prix serré.

CS 990 XD : TECHNIQUE

TECHNOLOGIE DE FRÉQUENCE UNIQUE : 17KHZ

PRINCIPE DE DÉTECTION : « NON-DYNAMIQUE »

BOUTON DE RÉACCORD

RÉGLAGES MANUELS DE L'EFFET-SOL AVEC PRÉSÉLECTION

DISCRIMINATION AUDIO ET VISUELLE

CANNE POIGNÉE ÉQUILIBRÉE

CANNE RÉGLABLE EN HAUTEUR

TYPE DE PILES : 8 PILES 1,5V (NON FOURNIES)

PRISE CASQUE (CASQUE NON FOURNI)

TÊTE DE DÉTECTION ÉTANCHE À L'IMMERSION DE 20 CM.



LES DETECTEURS C.SCOPE « **NON DYNAMIQUE** »

Le meilleur choix pour sonder le sol.

Le **CS 1220 XD** Le pouvoir de l'expérience.

CS 1220 XD : VUE D'ENSEMBLE

Ce détecteur traditionnel « NON-DYNAMIQUE » a été récemment entièrement revu et affiné à la perfection.

Il est destiné aux passionnés et aux professionnels de la détection et intègre un mode opératoire à 3 niveaux : effet-sol, discrimination et identification sonore et visuelle des cibles.

Vous ne creuserez qu'à bon escient !



LE CS 1220 XD : UN GRAND CLASSIQUE DE LA DÉTECTION.

La discrimination visuelle délivre aux yeux et aux oreilles du prospecteur le maximum de signaux sur les cibles enterrées.

Le canal **AUDIO** assure la puissance maximum alors que le vumètre vous informe sur l'intérêt de l'objet-cible.

Le mode **VISUEL & AUDIO** génère des tonalités graves ou aiguës selon la nature du métal détecté et cela devient rapidement un langage que vous saurez interpréter.

Le CS 1220 XD possède également deux niveaux de correction d'effet-sol pré réglés pour s'affranchir de la minéralisation du sol.

1220 XD TECHNIQUE

TECHNOLOGIE DE FRÉQUENCE
UNIQUE À 17 KHZ.

TECHNIQUE DE DÉTECTION
NON-DYNAMIQUE.

RÉACCORD AUTOMATIQUE.

RÉGLAGE DE SENSIBILITÉ.

COMPENSATION D'EFFET-SOL.

RÉGLAGE DE DISCRIMINATION.

MODES DISCRIMINATION VISUEL
& AUDIO PRÉRÉGLÉS.

APPAREIL PARFAITEMENT
ÉQUILIBRÉ AVEC PILES SOUS LA
CANNE-POIGNÉE.

TIGE RÉGLABLE EN HAUTEUR.
ALIMENTATION : 8 PILES 1,5 V.
PRISE CASQUE (CASQUE EN
OPTION)

DISQUE DE DÉTECTION DE 20 CM.
ÉTANCHE ET DE TYPE ISO.

Pourquoi choisir un CS 1220 XD ?

Le CS 1220 XD est un concentré des connaissances de C.SCOPE mises au service des mordus de détection. C'est le chemin le plus court pour le succès en détection. Sa capacité et sa précision à distinguer les monnaies en milieu pollué de ferreux en fait un choix de professionnels..



DETECTEURS **DYNAMIQUES** C.SCOPE.

Technologie fréquence unique. Des détecteurs de métaux faciles à utiliser à puissance maximum.

CS 3 MX Le détecteur DYNAMIQUE hautes performances.

3MX VUE D'ENSEMBLE.

Le CS 3 MX a été développé avec comme priorité n° 1 : une grande simplicité d'utilisation.

C'est un détecteur « allumez et détectez » avec un accord automatique activé par le balayage du disque de détection au-dessus du sol. Le CS 3 MX est exceptionnellement puissant et sa discrimination réglable élimine les signaux des objets sans intérêt. Il est très sensible et vous donnera un signal de présence de cible très précis même lors des balayages rapides.

Le BEST SELLER n° 1!
Le CS 3 MX : un petit « bijou » dans une gamme de prix très attractive. Un appareil essentiel pour les prospecteurs passionnés qui possèdent plusieurs détecteurs.



Pourquoi choisir un CS 3 MX ?

La beauté est souvent très simple. Si le seul fait d'avoir à apprendre à vous servir de l'appareil vous rebute. Si vous êtes allergique aux modes d'emploi, que vous souhaitez aller directement sur le terrain et goûter au plus beau des loisirs de plein air sans prendre plus de temps que celui nécessaire à la mise en place des piles, alors choisissez le CS 3 MX !

Le CS 3 MX offre une profondeur de détection réservée aux professionnels et un système de discrimination qui élimine simplement les signaux des objets indésirables.

Si la fatigue du bras est un souci pour vous, pesez le poids de ce détecteur, même sans utiliser le boîtier à la ceinture ! Si vous avez beaucoup de terrain à prospecter et que vous souhaitez vous déplacer rapidement, la sensibilité du CS 3 MX collera à votre style de recherche.

PERFORMANCES, SIMPLICITE ET PRIX : 3 RAISONS DE CHOISIR L'EXCELLENT CS 3 MX

3 MX TECHNIQUE

SYSTÈME DE DÉTECTION DYNAMIQUE À 17 KHZ

RÉACCORD AUTOMATIQUE. ALLUMEZ ET DÉTECTEZ !

BOUTON DE LOCALISATION PRÉCISE DE CIBLE

MODE TOUS MÉTAUX TRÈS PUISSANT

NIVEAU RÉGLABLE DE REJET DES MÉTAUX FERREUX

BOÎTIER DE RÉGLAGE DÉTACHABLE (PORT À LA CEINTURE).

TIGE RÉGLABLE EN HAUTEUR. ALIMENTATION : 8 PILES 1,5 V.

PRISE CASQUE (CASQUE EN OPTION)

DISQUE DE DÉTECTION DE 20 CM. ÉTANCHE ET DE TYPE ISO.



MODE DYNAMIQUE

Les détecteurs C.SCOPE DYNAMIQUES constituent un choix idéal pour les nouveaux prospecteurs qui préfèrent la simplicité et pour les passionnés qui recherchent la performance. Ne pas avoir à régler l'appareil en permanence permet de se concentrer sur ce qui est important :

l'écoute de signaux annonçant la

« Le CS 3 MX et son grand frère le CS 5 MX sont des détecteurs « culte » : pas de chichis, pas d'esbroufe. Des détecteurs épurés, ce dont vous avez besoin sur des appareils professionnels. Pour débutants sérieux et prospecteurs passionnés. Un véritable investissement ! »

Le TOP du dynamique



LE CS 5 MX AVEC SON ELECTRONIQUE DYNAMIQUE « BOOSTEE » ENTRAINÉ HORS LIMITES LES PERFORMANCES DE CE DETECTEUR DE METAUX.

L'électronique « allumez-et-déterminez » associée à un appareil léger et particulièrement performant, place définitivement le CS 5 MX au top de sa catégorie.

Pourquoi payer plus cher un appareil moins performant ?

Ne perdez pas votre temps. Si vous recherchez la PERFORMANCE DYNAMIQUE, pour trouver un trésor profondément enterré, le CS 5 MX est le juste choix !

5 MX TECHNIQUE

SYSTÈME DE DÉTECTION DYNAMIQUE À 17 KHZ

AVEC « BOOSTER » DE PERFORMANCES.

RÉACCORD AUTOMATIQUE. ALLUMEZ ET DÉTECTEZ !

BOUTON DE LOCALISATION PRÉCISE DE CIBLE

MODE TOUS MÉTAUX TRÈS PUISSANT

NIVEAU RÉGLABLE DE REJET DES MÉTAUX FERREUX

TIGE RÉGLABLE EN HAUTEUR. ALIMENTATION : 8 PILES 1,5 V.

PRISE CASQUE (CASQUE EN OPTION)

DISQUE DE DÉTECTION DE 20 CM. ÉTANCHE ET DE TYPE ISO.

« De très nombreuses personnes préfèrent le CS 3 MX ou CS 5 MX à des appareils 2 fois plus chers... Vous serez étonnés par leur puissance et leur sensibilité. »



DETECTEURS C.SCOPE POUR **SPECIALISTES**. TROUVEZ EXACTEMENT CE QUE VOUS RECHERCHEZ !

Le **CS 4 PI** La grande puissance pour les « plages » .

4PI Vue d'ensemble

Le CS 4 PI est un détecteur de métaux extrêmement puissant conçu pour une prospection sur tous les types de terrains mais il excelle particulièrement là où la plupart des détecteurs se « noie » : la plage !

Le principe « allumez et détectez » est un régal pour tous, surtout pour ceux qui n'ont jamais fait de détection. Comparez le CS 4 PI avec les détecteurs si difficiles à régler pour la détection sur le sable imbibé d'eau salée. Le CS 4 PI a un boîtier de contrôle clair et bien conçu qui peut être détaché de la tige et fixé à la ceinture. C'est un outil hautes performances de détection de trésors qui dispose des meilleures fonctions spécifiques comparées à des appareils bien plus coûteux.

4 PI TECHNIQUE

SYSTÈME DE DÉTECTION DYNAMIQUE À FRÉQUENCE VARIABLE.

RÉGLAGE DE FRÉQUENCE DE 1K À 4,2K PPS

RÉPONSE AUDIO ET LED.

RÉACCORD AUTOMATIQUE.
« ALLUMEZ ET DÉTECTEZ » !

DÉTECTION TOUS MÉTAUX TRÈS PERFORMANTE ET OPTIMISÉE POUR LA PROSPECTION SUR LES PLAGES.

BOÎTIER DE RÉGLAGE DÉTACHABLE (PORT À LA CEINTURE).

TIGE RÉGLABLE EN HAUTEUR.
ALIMENTATION : 8 PILES 1,5 V.

PRISE CASQUE (CASQUE EN OPTION)

DISQUE DE DÉTECTION ÉVIDÉ ET ÉTANCHE DE 25 CM.



POURQUOI CHOISIR UN **CS 4 PI**

Si vous souhaitez être de ceux qui découvrent une partie des tonnes d'objets de valeur perdus chaque année sur les plages, alors choisissez le CS 4 PI ou ajoutez-le à votre « panoplie » de prospecteur chevronné. Si vous souhaitez la performance maximum sur tous les objets métalliques (prospection de militaria sur d'anciens terrains de bataille) le CS 4 PI est l'appareil idéal à prendre avec vous.

Pour les passionnés, le CS 4 PI est le détecteur complémentaire à ceux régulièrement utilisés.

Le problème est qu'ils vont certainement préférer ce détecteur de réserve !



DETECTEURS C.SCOPE POUR **SPECIALISTES.** TROUVEZ EXACTEMENT CE QUE VOUS RECHERCHEZ !

Le **CS R1** La détection assistée par ordinateur.

R1 Vue d'ensemble

Le NEWFORCE R1 exploite la puissance de son ordinateur pour contrôler les conditions du sol, optimiser sa puissance et permettre une identification des cibles, le tout dans un détecteur convivial et léger.

L'ordinateur peut se charger de tous les réglages du novice ou du passionné de détection grâce aux menus déroulants pour exploiter la totalité des performances associées à leurs préférences personnelles.

Le CS R1 est doté d'une SIMULATION RADAR unique qui transforme le signal brut en affichage visuel pour une analyse de la cible. Le logiciel d'analyse de cible du R1 peut trier les cibles intéressantes des cibles sans intérêt. Ainsi le prospecteur sait où creuser. L'appareil est livré en standard avec deux disques de détection : une puissante tête de 25 cm de diamètre pour une utilisation générale

et une tête de 15 cm pour prospecter autour d'obstacles tels que des broussailles ou de la rocaille.

Le NEWFORCE R1 intègre tout : c'est probablement l'instrument de détection le plus élaboré du moment.



POURQUOI CHOISIR LE NEWFORCE R1

Si vous voulez ce qui se fait de mieux en détection, peu importe que vous soyez un débutant ou un passionné, le NEW FORCE R1 est un choix exceptionnel.

Enclenchez le mode « automatique » et la seule chose qui reste à faire est de régler le volume sonore ! Passez en mode « manuel » et découvrez tous les réglages possibles grâce au système de menus déroulants si convivial. En fait le R1 accompagne votre dextérité de prospecteur.

Peu importe votre style de détection ou le type de terrain : le NEW FORCE R1 est le détecteur qui s'y adapte.



R1 TECHNIQUE

SYSTÈME DOUBLE DE RÉGLAGE PAR MICROPROCESSEUR.

3 FRÉQUENCES DE FONCTIONNEMENT : 6 – 7 KHZ.

AFFICHAGE À CRISTAUX LIQUIDES RÉTRO ÉCLAIRÉ.

DISPOSITIF DE SIMULATION RADAR.

ANALYSEUR DE CIBLE HAUTE VITESSE AVEC APPRENTISSAGE DE CIBLES.

LOCALISATION PRÉCISE DE L'OBJET CIBLE.

DISCRIMINATION AUDIO.

PROGRAMMES DÉFINIS PAR L'UTILISATEUR.

RÉGLAGE DU VOLUME INDÉPENDANT.

CANNE POIGNÉE ÉQUILBRÉE PAR LE LOGEMENT PILES.

TIGE RÉGLABLE EN HAUTEUR.

ALIMENTATION : 8 PILES 1,5 V.

**PRISE CASQUE (CASQUE FOURNI)
TÊTES STANDARD : 25 ET 15 CM.**

Parlons Technique

| Caractéristiques | CS 440 XD | CS 770 XD | CS 1 MX | CS 3 MX | CS 4 Pi | CS 990 XD | CS 5 MXP | CS 1220 XD | CS R1 |
|--|-----------|------------|---------|------------|------------|------------|------------|------------|-----------------|
| Principe de détection : non dynamique | ✓ | ✓ | | ✓ | | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| Principe de détection : dynamique | | | ✓ | ✓ | | | ✓ | | ✓ |
| Principe de détection : impulsion | | | | | ✓ | | | | |
| Diamètre du disque (cm) | 20 | 20 | 20 | 20 | 25 | 20 | 25 | 20 | 15 - 25 |
| Disque étanche à l'immersion | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| Disque évidé POLO | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| Réglage hauteur de canne | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| Canne poignée avec repose bras | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| Poids total (boîtier + piles) (g) | 1050 | 1050 | 1050 | 1450 | 1450 | 1570 | 1750 | 1630 | 1860 |
| Boîtier détachable, clip ceinture | | | | ✓ | ✓ | | | | |
| Diamètre de la prise casque (mm) | 3.6 | 3.6 | 3.6 | 6.3 | 6.3 | 6.3 | 6.3 | 6.3 | 6.3 |
| Haut parleur interne | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| Réglage de l'accord | ✓ | ✓ | | | | ✓ | | ✓ | |
| Bouton de réaccord automatique | ✓ | ✓ | | | | ✓ | | ✓ | ✓ |
| Discrimination | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| Discrimination sonore (grave/aigu) | | ✓ | | | | ✓ | | ✓ | Paliers |
| Réglage de la discrimination | ✓ | Pré réglée | ✓ | ✓ | | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ + multi notch |
| Commutateur mode "plage" ou "terres intérieures" | | ✓ | | | | ✓ | | | |
| Fréquence de fonctionnement (kHz) | 17 | 17 | 17 | 17 | | 17 | 12 | 17 | 6,1-6,25-6,4 |
| Performances (cm) (1) : | | | | | | | | | |
| Pièce de monnaie | 20 à 22 | 22 à 26 | 22 à 26 | 22 à 26 | 40 | 22 à 26 | 33 à 35 | 26 à 28 | 32 à 35 |
| Plaque alu de 15 x 10 x 2 cm | 40 à 45 | 45 à 50 | 45 à 50 | 38 à 42 | > 50 | 45 à 50 | 35 à 50 | 50 à 53 | 50 à 55 |
| Type de pile : | 9V | 9V | 9V | 8 piles AA | 8 piles AA | 8 piles AA | 8 piles AA | 8 piles AA | 8 piles AA |
| Autonomie des piles (heures) (2) | 30 à 40 | 30 à 40 | 30 à 40 | 40 à 60 | 40 à 60 | 40 à 50 | 40 à 60 | 40 à 50 | 20 à 40 |
| Garantie S.O.C.E. DETECTION : (3) | 1+2 ans | 1+2 ans | 1+2 ans | 1+2 ans | 1+2 ans | 1+2 ans | 1+2 ans | 1+2 ans | 1+2 ans |

(1) valeurs données à titre indicatif. Mesure à l'air libre et avec un casque permettant de recevoir le signal le plus fin et de s'isoler du bruit

(2) Dépend de l'utilisation : avec ou sans casque et selon le volume sonore

(3) 1 an pièces et MO + 2 années supplémentaires pour les pièces (voir conditions sur bon de garantie S.O.C.E.)

Photos non contractuelles. Spécification technique pouvant être modifiée / améliorée sans préavis

Chaque détecteur de métaux C.SCOPE est conçu pour offrir la meilleure performance possible de sa catégorie et le meilleur rapport qualité / prix. Sans concession.

C.SCOPE est certifié qualité ISO 9001 – CE. Une usine attentive à l'environnement et qui suit la réglementation EU sur la fabrication sans plomb.

Protégeons ensemble le patrimoine archéologique.

Défendons le loisir de la détection en respectant la loi du 18.12.89

S.O.C.E. – DETECTION

17 rue de Lisbonne. 75008 PARIS

Tel : 01 53 04 35 55 Fax : 01 45 22 48 40

soce.d@wanadoo.fr

Site Web : www.detecteurs.fr

