

idtech®

Leading Experts in High Innovation
Italian made

Anti-Counterfeit Division

MONEY TESTER® **XL**

Détecteur de Faux Billets (Formule Brevetée)
pour toutes les principales devises internationales



NOUVEAU DESIGN

Guide rapide
de **MONEY TESTER**®

EDITION 2023

Utilisation correcte de l'

MONEY TESTER[®]

Mis au point dans les laboratoires idtech[®], il s'appelle EuroTesterPen[®] et c'est un instrument scientifique à haut contenu technologique conçu pour détecter les faux billets de banque.

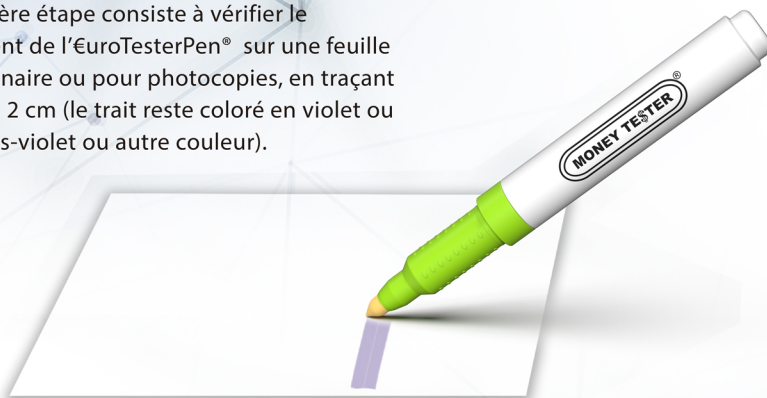
La solution chimique brevetée (Professeur P.G. Pifferi - Université de Bologne, Italie) contenue à l'intérieur de l'€uroTesterPen[®] réagit aux impuretés chimiques présentes dans le papier des faux billets, tandis qu'elle ne réagit pas sur le papier filigrane des billets authentiques, un papier spécial utilisé par les Banques Centrales de tous les pays.

Voici comment utiliser correctement EuroTesterPen[®]; le contrôle est immédiat car EuroTesterPen[®] a tout le nécessaire pour détecter instantanément les types de falsification les plus divers.

Les indications données ici pour une utilisation correcte se réfèrent à une température de 20 °C (68 °F).

1. Bilan opérationnel

La première étape consiste à vérifier le fonctionnement de l'€uroTesterPen[®] sur une feuille de papier ordinaire ou pour photocopies, en traçant un trait d'1 ou 2 cm (le trait reste coloré en violet ou lilas-violet, gris-violet ou autre couleur).



2. Vérification des billets

La deuxième étape consiste à tracer un trait d'environ un centimètre sur le billet à tester de préférence dans les zones non colorées du billet. La détection est immédiate et peut donner les résultats suivants :

Le billet est authentique si le trait reste incolore ou jaune pâle et évapore dans les 5-15 secondes à 20 °C (68 °F).

Note. Dans de rares cas, il peut arriver qu'en passant le stylo détecteur sur le billet une trace jaune pâle qui de toute façon disparaisse en quelques minutes; dans ces cas également le billet peut être considéré comme étant authentique. Ce phénomène peut dépendre de plusieurs facteurs comme par exemple: manque d'homogénéité ou faible porosité du papier monnaie; réaction avec des impuretés en surface liées au passage de main en main.

3. Le billet est très probablement faux si



a. le trait se colore immédiatement (par ex. de lilas, violet, rouge-bordeaux, bleu ciel, bleu foncé, ambre, marron clair, marron foncé ou noir);



b. le trait reste humide et visible pendant plus de 20 secondes;

c. le trait sur le billet reste humide et visible seulement pendant 1-2 secondes, dans le sens où il "évapore" immédiatement durant tracé.



4. Conservation correcte

Pour éviter le dessèchement prématuré de l'€uroTesterPen® refermer soigneusement le capuchon après l'emploi et le conserver de préférence dans un endroit sec et frais. Ne pas exposer à des sources de chaleur directes ou indirectes.



Conserver à l'abri des rayons solaires, des flammes ou autres sources de chaleur excessive

Informations supplémentaires



Les testeurs anticontrefaçon I.D. TECH contiennent une formule universelle brevetée en mesure d'identifier les substances (impuretés) présentes dans les billets des principales devises mondiales actuellement en circulation. Avec des traits d'1 cm à la fois, chaque testeur peut vérifier plus de 6.000 billets.



**MADE IN
ITALY**

European Patent No. EP 0.708.947
U.S. Patent No. 5,662,735



Scan to visit WEB

Producteur

I.D. TECH S.r.l. - Via degli Ortolani 3, 40139 Bologna (BO) Italy

TEL: +39.051.490640

FAX: +39.051.490640

Email: support@moneytester.com

Web: <https://www.moneytesterpen.com>

Pays de production

Italie

Dimensions du produit (bulk)

Longueur 135 mm X 16 mm

Poids du produit (bulk)

19,027 g (tolérance \pm 1%) (en vrac)

€uroTesterPen et MONEY TESTER sont des marques ou des marques enregistrées de I.D. TECH S.r.l. en Italie et/ou dans les autres pays.

Copyright © 2023 I.D. TECH S.R.L. - Division Anticontrefaçon