

GE7ETEC

**MONETEC™**

DÉTECTION DE FAUX BILLETS

**Modèle MERCURE**

**SECURISEZ**  
**VOS ENCAISSEMENTS**



- Rapide
- Portable
- Evolutif
- Analyse étendue
- Microprocesseur RISC
- Connectable Internet

**3 Tests d'Authentification**

- Encre Infrarouge
- I.R.P.S. <sup>(1)</sup>
- Bande Métallisée Holographique



**MONETEC™** Spécialiste de l'authentification automatique de la monnaie fiduciaire.



# MONETEC™

DETECTEUR DE FAUX BILLETS MERCURE

**Appareil portable et autonome**, le détecteur **Mercure** de **Monetec**, permet avec une très haute efficacité, une détection rapide et automatique des faux billets (moins d'une demi seconde). Basé sur le principe d'une multi détection à 3 contrôles (Infrarouge, I.R.P.S.<sup>(1)</sup>, Bande Métallisée Holographique), il discerne rapidement le faux du vrai.

Utilisant une technologie basée sur un microprocesseur RISC, ce détecteur permet de télécharger des mises à jour de son logiciel. Cette caractéristique essentielle permet au **Mercure** d'être un **détecteur évolutif et performant** par le **téléchargement gratuit**<sup>(2)</sup> des nouvelles versions du logiciel face aux progrès des contrefacteurs qui essaient en permanence de déjouer les systèmes de détection en place.

Placez la fenêtre de mesure sur la surface blanche du billet, appuyez sur le bouton et scannez le billet sur sa longueur. Relâchez le bouton et le résultat est immédiatement donné par des voyants de couleurs différentes ainsi qu'un signal sonore (débrayable).



**Cachet Revendeur**



Les produits de la gamme Monetec sont conçus et fabriqués en France par Genetec, marque déposée et système breveté.

Cette plaquette publicitaire ne constitue en aucun cas un engagement contractuel de la part du fabricant.

(1) Infra Red Positioning System. (2) Durant la première année suivant la date d'acquisition. Décembre 2002