



## MailSecur RaySecur

DÉTECTION SÉCURITAIRE ET ACCESSIBLE

- ⌚ SYSTÈME D'IMAGERIE ROTATIVE 360° VIDÉO
- ⌚ INSPECTION D'OBJETS PAR MOUVEMENT MANUEL DANS LA ZONE DE DÉTECTION
- ⌚ INSPECTION NON INTRUSIVE DU COURRIER EN TEMPS RÉEL
- ⌚ SANS DANGER POUR L'OPÉRATEUR
- ⌚ LÉGER, PORTABLE ET PRÊT À BRANCHER

### UNE TECHNOLOGIE CAPABLE DE DÉTECTER ET DE CONFIRMER LES SUBSTANCES SUSPECTES

La technologie utilisée par MailSecur est le résultat des nombreuses années de recherche qui ont mené à la construction du satellite d'exploration EarthCARE et aux efforts des plus prestigieux experts de l'industrie spatiale. Cette technologie de haute performance a été adaptée au système de détection de MailSecur pour la sécurité postale.

### COMBLER UNE LACUNE TECHNOLOGIQUE

MailSecur détecte et confirme la présence de substances suspectes contenues dans les lettres, les enveloppes et les petits colis. Cette technologie est la plus sophistiquée pour détecter les lettres-canulars et autres menaces que les systèmes de détection traditionnels n'arrivaient pas à déceler. MailSecur est le système de détection le plus sûr et le plus complet sur le marché.



LE MAILSECUR EST UN SYSTÈME DE DÉTECTION DE MENACES POSTALES, SÛR, ABORDABLE, À LA FINE POINTE TECHNOLOGIQUE, CAPABLE DE DÉTECTER ET DE CONFIRMER LA PRÉSENCE DE SUBSTANCES SUSPECTES (POUDRE, LIQUIDE, SOLIDE) ET TOUTE FORME DE DANGER CBRE CONTENUS DANS DES ENVELOPPES ET DES PETITS COLIS.

### CONÇU POUR DÉTECTER LE COURRIER SUSPECT

Chaque semaine, partout dans le monde, de multiples attaques sont effectuées par la poste et font des ravages inimaginables. Plus de 400 inspecteurs des postes américaines sont appelés à détecter et à déjouer ces menaces. La technologie des ondes millimétriques de MailSecur est l'élément clé pour enrayer ces menaces et révolutionner l'industrie de la détection postale.





# MailSecur RaySecur



## SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

Logiciel spécialisé	Gestion du stockage et du partage de fichiers Gestion des utilisateurs Aide à distance à l'inspection du courrier
DAM	Détection automatisée de menaces
Amélioration de l'image	Configuration par la coloration des zones Ajustement de la luminosité et du contraste Rapprochement de l'image ( zoom ) Imagerie balisée
Ondes millimétriques	Double zone Large champ de vision 9 1/4" par 7 1/4" Amplification X 3 à l'intérieur de la zone d'inspection
Double Technologie	Système d'Imagerie rotative 360° vidéo utilisant les ondes millimétriques Détecteur de métal
Détection d'objets métalliques	Contrôle de sensibilité Double zone Dispositif d'alarme visuelle et sonore
Haut débit	Courroie transporteuse optionnelle

## APPLICATIONS TECHNOLOGIQUES STANDARDS DE DÉTECTION

- CHIMIQUE
- BIOLOGIQUE
- RADIOLOGIQUE
- EXPLOSIFS
- ARTICLES DANGEREUX
- CONTREBANDE
- POUDRE SUSPECTE



### HTDS

Parc d'Activités du Moulin de Massy - 3 rue du Saule Trapu

BP246 - 91882 Massy Cedex France

Tél : +33 (0) 1 64 86 28 28 - Fax : +33 (0) 1 69 07 69 54 - info@htds.fr - www.htds.fr

HTDS Afrique de l'Ouest : +225 07 78 78 69 32

HTDS Lybie : +218 91 69 50 70 8

HTDS Algérie : +213 232 384 01/02

HTDS Madagascar : +261 34 40 664 72

HTDS Egypte : +202 229 053 06

HTDS Maroc : +212 222 749 59

HTDS RDC : +243 990 086 063

HTDS Tunisie : +216 70 836 961

