



**HTDS renforce son offre produits en sûreté aéroportuaire, et annonce en avant-première du salon MILIPOL 2019, la commercialisation du TOMOGRAPHE 920CT, un nouveau système de contrôle des bagages cabine dédié aux postes d'inspection filtrage.**

## **TOMOGRAPHE 920CT**

marque : *RAPISCAN*

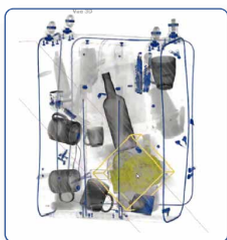


Commercialisé en exclusivité par HTDS sur le territoire français, le TOMOGRAPHE 920CT de RAPISCAN est un nouveau système de contrôle des bagages cabine dans les aéroports. Cet équipement de pointe au design soigné permet d'obtenir la plus grande résolution d'image du marché lors de l'inspection des bagages avant l'entrée des passagers en salle d'embarquement.

L'un des atouts principaux de cet équipement de contrôle est de faciliter la levée de doute et de réduire la nécessité d'ouverture manuelle des bagages suspects (explosifs, produits de contrebandes, ...). Il offre ainsi un gain de temps considérable lors des contrôles.

Au niveau technique, le TOMOGRAPHE 920CT est un tunnel d'inspection RX utilisant une technologie Dual-Energy de pointe et des algorithmes sophistiqués afin de fournir le plus haut niveau de détection automatique d'explosifs. C'est une solution idéale pour la sécurisation de zones à fort trafic et pour répondre aux normes internationales les plus strictes.

L'architecture du système est basée sur une technologie médicale de tomographie inductive et silencieuse par ordinateur (CT), qui répond aux problématiques des autorités de régulation aéroportuaire.



### **UN DISPOSITIF SÉCURISANT ET ULTRA-PERFORMANT AUX CARACTÉRISTIQUES DE POINTE.**

Grâce à sa capacité de détection extrêmement performante, la technologie du tomographe 920CT évite aux passagers de sortir les appareils électroniques et les liquides de leurs bagages cabine.

Certifié ECAC, le tomographe 920CT peut facilement s'intégrer au système de retour de bacs (TRS™) développé par RAPISCAN. **La combinaison ergonomique du tomographe 920CT et du TRS™ permet le renforcement de la sécurité, l'augmentation du débit de passagers et améliore l'efficacité du personnel.**

Véritable révolution technologique, le tomographe 920CT de Rapiscan est doté de nombreux atouts qui lui permettent de se positionner comme le système de contrôle de bagages cabine le plus performant sur le marché actuellement, à savoir :

- . **Images 3D haute résolution :**  
L'ergonomie de l'interface utilisateur du tomographe 920CT offre un confort d'inspection et une haute résolution d'images qui facilitent le traitement des alarmes automatiques et l'identification des éléments interdits.
- . **Intégration complète multi-systèmes :**  
Le tomographe 920CT s'intègre aux principaux systèmes automatisés de retour des bacs (TRS™) et de traitement des bagages.
- . **Alarme de menace de densité (DTA) :**  
Un système d'alerte permet de prévenir les opérateurs lors de la détection d'objets de forte densité.
- . **Le premier poste de travail à écran tactile de l'industrie :**  
Interface intuitive éprouvée pour une utilisation facile, offrant rapidité, précision et sécurité accrue
- . **Technologie énergétique doublement brevetée :**  
Détection automatique des explosifs inégalée.
- . **Design esthétique et encombrement limité :**  
Crée un environnement aéroportuaire agréable pour les passagers.
- . **Projection d'images de menace 3D :**  
Répond aux dernières exigences des normes aéroportuaires.

**NOUVEAUTÉ  
SÛRETÉ**

**TOMOGAPHE 920CT**



## QUI, QUOI, COMMENT ?

### UN SAVOIR-FAIRE RECONNU !

HTDS (Hi-TECH DETECTION SYSTEMS) est une société spécialisée dans la distribution et la maintenance de produits et équipements de haute technologie, en France et à l'international.

HTDS a été créé en Janvier 2002 par une équipe de cadres issue de la société PerkinElmer. Forte de l'expérience et des compétences complémentaires de ses fondateurs, HTDS a pu compter dès sa création sur l'exclusivité de la distribution des produits PerkinElmer en France et en Afrique Francophone. Elle a su par la suite gagner la confiance des leaders mondiaux de la détection High-tech.

Outre PerkinElmer, HTDS distribue aujourd'hui une sélection de marques de renommée internationale (Excelitas Technologies, Thermo Fisher Scientific, Ametek, Ortec, Rapiscan, Dylog, ...), et dispose de références majeures dans plus de 30 pays à travers le monde.

HTDS emploie plus de 200 personnes dont 61 commerciaux et 60 techniciens de service après-vente. Le siège social de la société se situe en France, en région parisienne à Massy, et HTDS dispose de filiales dans 6 pays en Afrique et au Moyen-orient (Algérie, Egypte, Libye, Madagascar, Maroc et Tunisie) afin d'être toujours plus proche de ses clients et leurs garantir ainsi une qualité de service optimale.

### UNE VOCATION DE SPÉCIALISTE ET QUATRE DIVISIONS SPÉCIFIQUES

La vocation de HTDS est de proposer à ses clients des produits et un service de qualité. La société sélectionne pour ce faire les systèmes leaders sur leurs marchés au travers de ses 4 divisions spécifiques :

- Contrôle produit
- Sûreté
- Laboratoire
- Optoélectronique - Nucléaire - Mesures

L'expertise de HTDS dans les technologies qu'elle propose est le gage d'un accompagnement sur mesure de qualité à toutes les étapes de la mise en place d'une solution : conception, installation, formation, maintenance. HTDS assure la commercialisation et la maintenance d'une large gamme de solutions à destination des marchés suivants :

- Sûreté - Contrôle produit alimentaire, pharmaceutique et cosmétique - Composants Optoélectroniques
- Instrumentation Scientifique - Instruments Analytiques - Instrumentation Nucléaire & Radioprotection
- Electrochimie - Sciences de la vie - ..

### HTDS, UNE DIVISION SÛRETÉ DE POINTE !

Le secteur Sécurité est un secteur qui touche à la protection des personnes, au maintien de l'ordre et au respect de la loi. HTDS propose une gamme complète de solutions pour le contrôle et l'inspection des personnes ainsi que pour équiper les laboratoires des polices scientifiques

Dans le domaine spécifique de la SÛRETÉ, du simple scanner RX pour le contrôle de courrier ou petits colis jusqu'à l'inspection de véhicules complets (routiers, ferroviaires ou maritimes), de l'identification de matières inconnues suspectes à la détection d'infimes traces d'explosifs ou drogues, de la vérification d'une cargaison déclarée à la recherche de clandestins, HTDS pour fournir des équipements de pointe et un service adaptés au secteur douane / police.

Annonceur : HTDS - Hi-Tech Detection Systems  
Contact : Loïc MECHINAUD  
Siège France : 3, rue du saule Trapu - BP 246 - 91 882 Massy Cedex - France  
Tél. : Tél. : 01 64 86 28 17 - Fax : 01 69 07 69 54  
Web : [www.htds.fr](http://www.htds.fr) - [loic.mechinaud@htds.fr](mailto:loic.mechinaud@htds.fr)  
Agence : ARTOP / Presse & Communication - 01 41 03 00 20