



# RAPISCAN EAGLE® CO2

### CONTRÔLE VÉHICULES LÉGERS

- Contrôle de véhicules occupés
- Plus de 100 véhicules scannés / heure
- Installation ou déplacement rapides et simplifiés
- Technologie double vue



### **DESCRIPTION**

Le **Eagle® C02** est un portique d'inspection Rayons X de véhicules occupés capable d'inspecter plus de 100 véhicules par heure. Grâce à son tunnel 3 (H) x 3 (L) m il fournit des contrôles à la fois sûrs et rapides. La solution d'inspection **Eagle® C02** est le système

### **APPLICATIONS**

- Ports
- Militaire / Police
- Sites sensibles
- Périmètre de haute sécurité
- Douanes

### SUPPORT CLIENTS

Notre équipe est à votre service pour apporter une réponse rapide et adaptée quel que soit votre besoin.

Grâce à un stock de pièces détachées et des techniciens hautement qualifiés à proximité de vos installations partout dans le monde, vous pouvez être assurés qu'HTDS sera toujours prête à fournir la meilleure solution à votre demande.

En mesurant nos temps de réponse, nos délais d'intervention et la qualité de nos interventions, notre équipe a adopté une philosophie totalement orientée client qui permet à HTDS d'améliorer continuellement la qualité de ses services et de ses produits.

d'inspection rayon X le plus performant du marché pour l'inspection de véhicules légers et/ou de véhicules occupés.

Il offre une excellente visibilité de l'ensemble des pièces composant un véhicule et surpasse dans ce domaine la plupart des technologies concurrentes.

### HAUTS DÉBITS ET GRANDE PRÉCISION D'INSPECTION DES VÉHICULES OCCUPÉS

Installées aux points d'entrées et de sorties sensibles ainsi qu'aux postes frontières afin de détecter autant les menaces que la contrebande, le **Eagle® CO2** permet d'assurer un niveau de sécurité optimal.

Les véhicules inspectés roulent à +/- 8 km/h permettant l'inspection d'une centaines de véhicules légers par heure. Avec une solution facilement déplaçable et au choix une station d'inspection voisine ou distante, les solutions Eagle de la série C offrent une grande flexibilité et la garantie d'un retour sur investissement rapide.

## IDENTIFICATION ULTRA PERFORMANTE DES MENACES ET DE LA CONTREBANDE

À la différence d'autres technologies, le rayon X haute énergie des scanners Eagle de la série C fournit un balayage complet des cargaisons capable de localiser les menaces et la contrebande même à travers des matériaux utilisés comme boucliers, les liquides et les cargaisons denses ou en emballage dense.









### **GRANDE FLEXIBILITÉ DES SYSTÈMES**

En privilégiant une conception basée sur des éléments modulaires fixés sur des plate-formes de qualité nous équipons les produits Eagle avec les meilleurs systèmes d'inspection et proposons des solutions faciles à utiliser pour les opérateurs. Chaque système est ainsi paramétrable pour répondre aux spécificités de tout type d'application depuis le contrôle aux frontières et l'inspection portuaire jusqu'aux contrôles douaniers ou aux « check point » militaires.

Les systèmes Eagle peuvent être complétés avec des options telles que la technologie de séparation des matériaux ou le système d'identification de plaques minéralogiques ou de codes de conteneurs. Si les besoins opérationnels changent, un système Eagle peut ainsi facilement s'adapter aux besoins du terrain.



Solution d'inspection de véhicules occupés à faible émission de Rayons X

CARACTÉRISTIQUES	OPTIONS
Portique d'inspection de véhicules occupés	Double vue
Hauts débits d'inspection (Plus de 100 véhicules/h)	Deuxième station d'inspection
Respect des normes de sécurité pour les radiations	Capture automatique des n° de plaques minéralogiques / n°de conteneurs
Image RX de haute qualité	Station d'inspection déportée
Logiciel de visualisation Rapiscan inclu	Cabine d'inspection
Outils d'assistance aux opérateurs inclus	Technologie de séparation des matériaux
Zone d'exclusion compacte (moins de 2m autour de l'équipement)	Détection des éléments radioactifs (rayonnement Gamma / Neutron)
Puissance Rayon X : 180 kVp	
Inspection tunnel : 3 (H) x 3 (L) m	
Nombre minimum d'agents nécessaires au fonctionnement : 1	

### **SANTÉ ET SÉCURITÉ**

Les systèmes Rapiscan sont conformes aux normes internationales de santé et de sécurité en vigueur.

### **CERTIFICATIONS**







Parc d'Activités du Moulin de Massy - 3, rue du Saule Trapu BP 246 - 91882 Massy cedex - France

Tél.: (33) 01 64 86 28 28 - Fax.: (33) 01 69 07 69 54 - info@htds.fr

Pour une plus grande proximité avec nos clients et une réactivité optimale, HTDS dispose de filiales dans 6 pays :

HTDS Algérie: +213 21 91 63 73 HTDS Libye: +218 92 304 48 74 HTDS Egypte: +202 22 90 53 06 HTDS Maroc: +212 522 27 49 59 HTDS Jordanie: +962 6 534 65 23 HTDS Tunisie: +216 70 836 961



An OSI Systems Company