

COMMUNIQUÉ DE PRESSE

Des ports colombiens s'équipent de la solution Hardened MobileTrace® de Morpho Detection pour améliorer le contrôle des explosifs et des stupéfiants

Suite aux nouvelles réglementations exigeant un contrôle accru du fret dans les ports, les exploitants portuaires de Colombie vont déployer le système de détection de traces d'explosifs portable (ETD) Hardened MobileTrace® de Morpho Detection, filiale de Safran Identity & Security.

Dans ce cadre, Magna Seguridad Electrónica Sa, distributeur local agréé de Morpho Detection, a déployé 12 unités **Hardened MobileTrace**, afin de **contrôler la présence d'explosifs et de stupéfiants** dans les ports les plus fréquentés de Colombie, notamment à Carthagène, Barranquilla et Buenaventura. À la fois robuste et étanche, le système **Hardened MobileTrace** a été conçu pour résister aux environnements les plus difficiles. Doté d'une grande autonomie, il est simple d'utilisation, fiable et peut se déployer facilement.

Utilisé par les forces de l'ordre et pour les installations gouvernementales et de transport du monde entier, le **Hardened MobileTrace** détecte et identifie de manière efficace des résidus parmi un large éventail d'explosifs et de stupéfiants, produits chimiques industriels toxiques et agents chimiques, dans des conditions extrêmes (températures élevées, poussière, humidité, brouillard et pluie).

Nous avons choisi Morpho Detection, car nous estimons que cette entreprise possède la meilleure technologie, ainsi qu'un excellent niveau de service à l'échelle locale. L'équipe a été très réactive tout au long du processus, respectant les spécifications et délais très précis que nous lui avons soumis. Convaincus que Morpho Detection répondra à nos attentes, nous sommes ravis de cette collaboration.

Carlos Andrey Montoya, directeur informatique au Terminal de conteneurs de Buenaventura TCBuen.

« En partenariat avec notre distributeur local Magna Seguridad Electrónica, Morpho Detection souhaite poursuivre et développer sa collaboration avec les entreprises portuaires de Colombie, afin de mettre en place des solutions de détection de pointe capables de répondre aux besoins grandissants en matière de trafic », a déclaré Karen Bomba, PDG de Morpho Detection. «

Intégrant une technologie de détection fiable à un détecteur mobile, le Hardened MobileTrace améliore les capacités de contrôle et l'efficacité opérationnelle. »

S'appuyant sur la **technologie de traces brevetée ITMS**, les détecteurs de traces de Morpho Detection permettent d'améliorer la performance et l'efficacité des contrôles de sécurité. La précision et la fiabilité de cette technologie ont déjà été démontrées dans différents produits de Morpho Detection déployés dans de nombreux aéroports, points de passage frontaliers, bases militaires et autres points de contrôle critiques à travers le monde. À ce jour, Morpho Detection a livré plus de 27 000 **solutions de détection de traces d'explosifs** (fixes, portables et portiques de détection) dans le monde.



Contact(s)

Contact Presse / Morpho Detection
Scott Factor / sfactor@morphodetection.com / +1 216-233-8551