



Brochure commerciale

Fortress Guard™

SAS de capture FortressGuard

Fortress Guard™

Fortress Guard™ est un système avancé de sécurité aéroportuaire conçu pour protéger les infrastructures critiques contre les menaces potentielles.

- Tirant parti d'une technologie de pointe en reconnaissance faciale, d'une analyse biométrique multi-facette et de protocoles d'intervention automatisés, Fortress Guard™ fournit une défense proactive et efficace.
- Notre système permet non seulement d'identifier les individus à haut risque, mais aussi de neutraliser les menaces en temps réel en fonction d'une évaluation dynamique de la dangerosité.

Fortifiez votre sécurité avec Fortress Guard™, le choix stratégique pour une protection sans compromis.

Description

Plateforme de Sécurité Fortress Guard™



Reconnaissance faciale avancée

Équipée d'algorithmes d'identification sophistiqués, Fortress Guard™ utilise des caméras haute résolution pour capturer et analyser des visages en moins de 0,5 seconde. Le système intègre une base de données sécurisée pour le croisement des informations, permettant ainsi de détecter des individus recherchés ou suspects en temps réel.



Analyse biométrique

Notre système déploie des capteurs biométriques pour évaluer les caractéristiques physiques des usagers, y compris la taille, le poids et d'autres éléments biométriques tels que les empreintes digitales et l'iris. Grâce à un système d'évaluation en temps réel, Fortress Guard™ peut établir un niveau de menace basé sur des paramètres individuels.



Détection de matières suspectes

Les scanners d'objets transportés sont dotés de technologies d'imagerie avancées qui détectent des matériaux potentiellement dangereux (explosifs, armes, substances interdites). L'analyse spectroscopique permet d'identifier la composition chimique des objets afin de neutraliser rapidement les menaces.



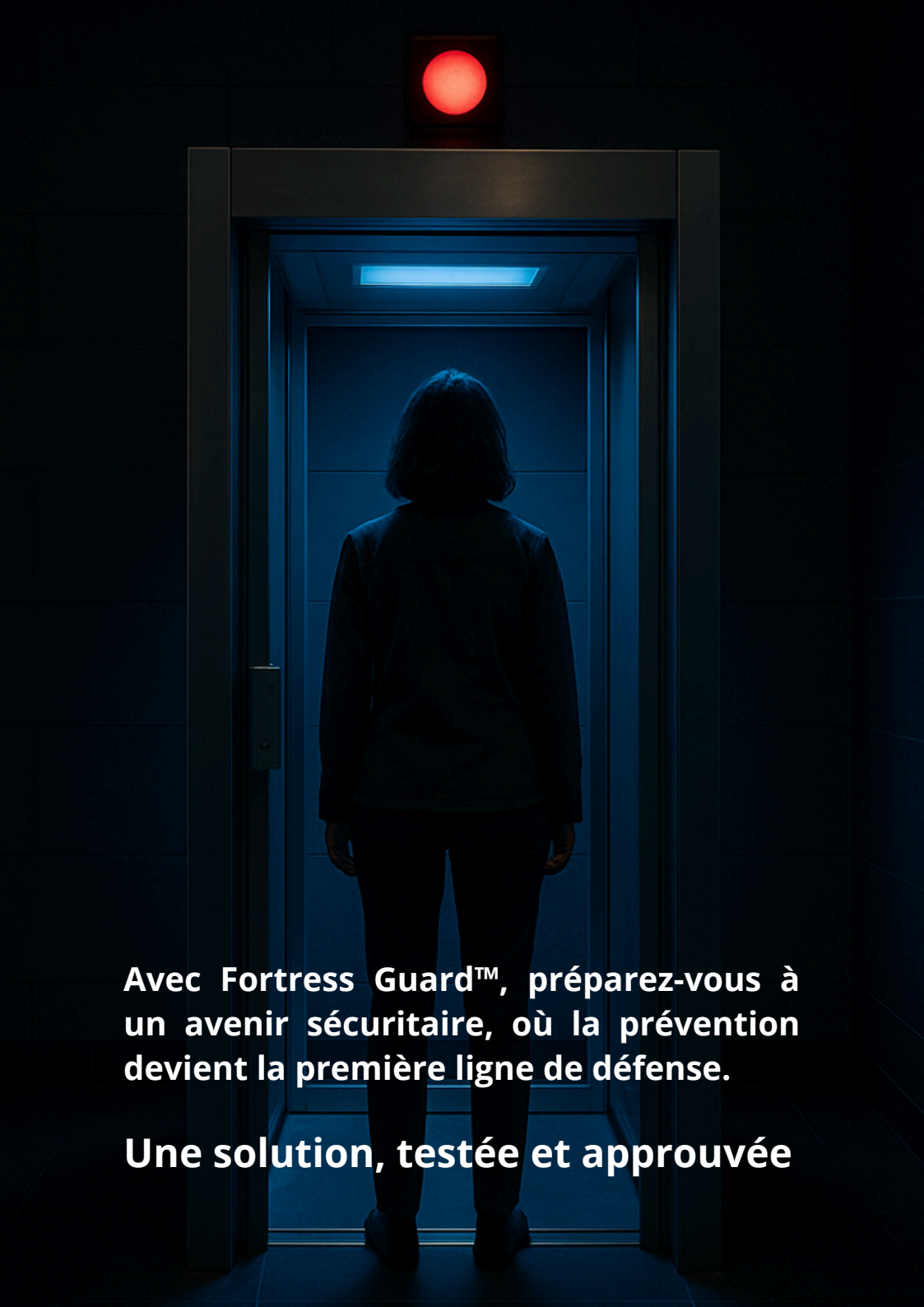
Système d'intervention automatisé

En fonction du niveau de dangerosité calculé, Fortress Guard™ s'active pour engager les mesures appropriées : un signal d'alarme, le verrouillage des accès, ou même des dispositifs de neutralisation non létale tels que le déploiement de brouilleurs ou de filets de capture. Le système peut ordonner une évacuation des zones sensibles ou activer un protocole de contention.



Intégration multi-niveau

Fortress Guard™ s'intègre parfaitement aux infrastructures existantes de sécurité aéroportuaire, couplant une gestion centralisée pour le suivi en temps réel des menaces. Les données collectées peuvent être analysées pour améliorer les stratégies de sécurité et renforcer la capacité de réponse des équipes d'intervention.



Avec Fortress Guard™, préparez-vous à un avenir sécuritaire, où la prévention devient la première ligne de défense.

Une solution, testée et approuvée



Engagement sur la menace

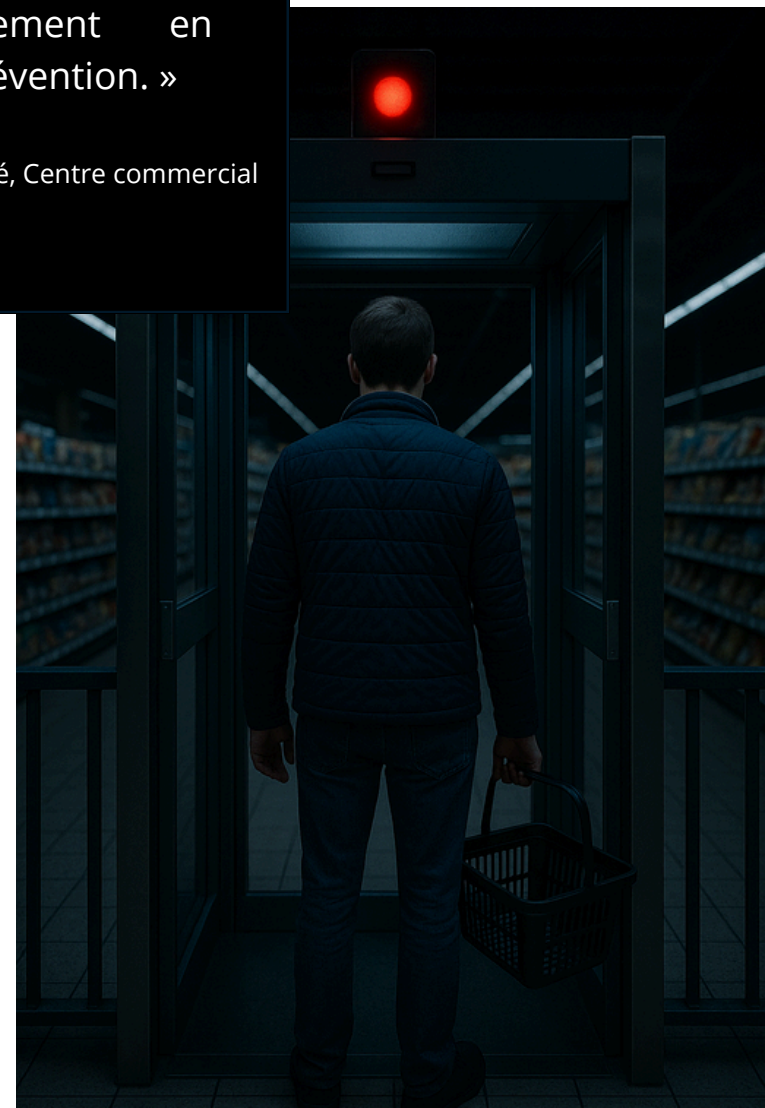
« L'outil agit immédiatement face à un danger potentiel, sans intervention humaine directe. Cela réduit les risques pour nos équipes tout en sécurisant efficacement les lieux. »

Cheffe de la sécurité, Gare métropolitaine

Détection proactive

« Grâce au système, nous avons pu détecter des comportements suspects en temps réel et réagir avant même qu'un incident ne survienne. Un vrai changement en matière de prévention. »

Responsable sécurité, Centre commercial



Conformité réglementaire

« Grâce à ce dispositif, nous avons pu considérablement renforcer la sécurité de nos espaces sans jamais transiger sur nos obligations en matière de protection des données. L'ensemble du système a été conçu dans le strict respect du RGPD, avec une attention particulière portée à la minimisation des données collectées et à leur traitement sécurisé. Pour les usagers, cela se traduit par une solution totalement discrète, non intrusive et parfaitement intégrée à leur environnement quotidien. Aucun compromis n'a été fait entre sécurité, transparence et respect des droits fondamentaux. »

Responsable conformité, Collectivité publique

098 888 000 32 9
contact@fortressguard.eu
www.fortressguard.eu

