Securi**SPOT**[™] by **fastpoint**





PRÉVENTION
DES ACCIDENTS
AU TRAVAIL
ASSISTÉE PAR IA

Powered by Artificial Intelligence



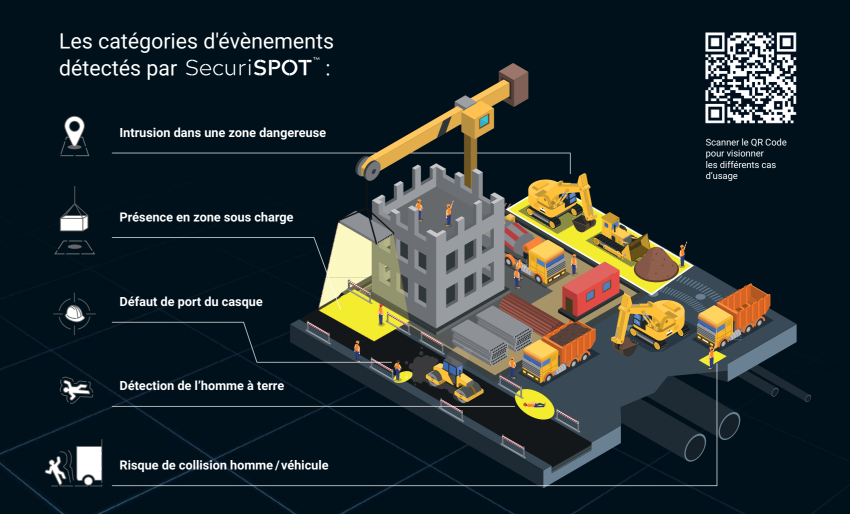
ANALYSER **DÉTECTER**ALERTER RECOMMANDER

SecuriSPOT intègre une interface

SecuriSPOT Manager, permettant de
configurer l'appareil, de définir les
zones dangereuses et d'activer ou
désactiver certaines fonctions selon
vos besoins.

Une approche unique de détection grâce à la digitalisation des données des risques quotidiens.

La prévention est un sujet complexe, chaque accident peut avoir des causes variées. Pour ne pas se limiter à un seul cas d'usage, nous avons imaginé une solution qui détecte par anticipation et enregistre en permanence les différentes situations qui peuvent conduire à un accident.





ANALYSER DÉTECTER **ALERTER** RECOMMANDER







Tableaux de

᠁







Un concentré de technologie de pointe pour une solution unique et des performances inégalées

Doté des meilleurs composants du marché, tant en termes d'optique que d'électronique, SecuriSPOT ™ a la particularité d'intégrer toute la puissance de calcul en local, pour une réactivité et une fiabilité ultime des processus de déclenchement d'alarmes.

L'un des avantages majeurs de cette architecture de type « Edge processing » est une parfaite compatibilité avec les environnements sensibles pour lesquels les données captées ne doivent pas transiter par Internet, pour des raisons de confidentialité. De plus, les captations réalisées par la caméra ne sont pas stockées, SecuriSPOT ™ n'enfreint ainsi aucune règle relative à la protection des données

individuelles, rendant de-facto la solution strictement conforme à la RGPD.

Gyrophare

Boitier durci en aluminium. classe IP65

IA et calculateur

intégrés au boitier



Caméra stéréoscopique de dernière génération

Statistiques et rapports automatiques via le Cloud

Ports additionnels pour les add-ons (sirènes...)







Configuration simplifiée depuis tout terminal équipé de WIFI

ANALYSER DÉTECTER ALERTER

RECOMMANDER

Bien plus qu'un simple détecteur, SecuriSPOT™ est un véritable assistant de prévention doublé d'un puissant collecteur de données.

Doté d'une énorme puissance de calcul en local, SecuriSPOT va détecter en permanence la potentialité d'un accident imminent en moins de 100 millisecondes, indépendamment du réseau mobile, et ainsi, va déclencher une ou plusieurs alarmes locales (gyrophares, sirènes, vibreurs...).

Grâce à sa plateforme en ligne **SecuriSPOT smartview** ™, tous les incidents détectés seront comptabilisés et mis à votre disposition en temps réel : consultation en temps réel des statistiques d'exposition aux risques par typologie d'incident, par détecteur, par intervalle de temps.... Toutes ces données pourront être visualisées sous forme de graphique et exportées à volonté.

Calendriers Hebdomadaires en fonction du nombre d'alertes: Heatmap - Global Semaine 22 (Nombre d'alertes) SecuriSPOT by fastpoint Rapport d'analyse des alertes de sécurité généré par une IA sur la base des données Règle de Sécurité « Port du Casque » • Le 28/05/2024 a été la journée avec le plus de

Mercredi 29/05

30/05

Des rapports d'analyse détaillés sont envoyés sur demande, fournissant des informations précises prêtes à l'emploi pour les réunions, par exemple.

non port du casque. . On observe que la tranche horaire du matin (9h à 13h) est celle qui déclenche le plus d'alarmes. Elle représente 29,53 % d'alarmes.

· La pause du midi engendre 7.97 % d'alarmes.

· Le début de la journée de travail engendre 18.63

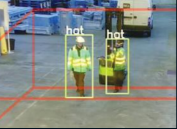
· Les journées de travail obligatoire engendrent 98.86 % d'alarmes comparés à 1.14 % pour les iournées facultatives (vendredi après-midi et

 La fin de la journée représente 12.22 % d'alarmes. Les pauses des employés engendrent 7.97 %

 La négligence des employés en début et fin de journée engendre 30.84 % d'alarmes. Interprétation : Grâce aux données récoltées sur ce type d'alarmes, on peut penser que les leur casque en début et en fin de journée, probablement en raison d'un manque de vigilance à ces moments. La pause du midi représente également une période critique, suggérant que les employés pourraient négliger de remettre leur casque après leur pause. Les journées obligatoires montrent une plus grande vigilance par rapport aux journées facultatives

Le boxing vidéo permet à l'IA de détecter et encadrer en temps réel des objets comme un casque de chantier, facilitant l'identification rapide des situations à risque.











LES BIENFAITS DE L'IA

Les réseaux de neurones embarqués dans les boîtiers

SecuriSPOT ™ utilisent des technologies de deep learning pour
une précision de détection exceptionnelle, dépassant 99% sur
des équipements nomades. Cette IA avancée permet d'améliorer
l'efficacité, la rapidité de traitement et la capacité à s'adapter
à des environnements variés.

En plus des bénéfices humains et sociaux évidents liés à la baisse des accidents, l'intégration de l'intelligence artificielle dans les environnements de travail, grâce à **SecuriSPOT** ™, apporte de nombreux bénéfices, notamment en renforçant la sécurité des employés, en réduisant le stress des gestionnaires, en diminuant l'absentéisme, et en améliorant la réputation des entreprises.

10



ÉVOLUTIF ...

Une plateforme évolutive ouverte aux applications futures

Le **SecuriSPOT** ™ est conçu pour évoluer et s'adapter à une variété d'environnements, offrant ainsi des solutions innovantes dans de nombreux secteurs. Grâce à son architecture ouverte et à ses réseaux de neurones embarqués, il peut facilement être intégré dans des contextes variés, allant de l' industrie traditionnelle jusqu'à des secteurs de pointe comme l'aérospatial, le médical, l'énergie ou les grandes infrastructures.

Cette capacité d'adaptation ouvre la voie à des applications futures dans des environnements complexes, où la précision et la robustesse de la détection seront essentielles, pour répondre aux besoins émergents et multiples de l'industrie 5.0, de la digitalisation des processus et de la QVT.









13



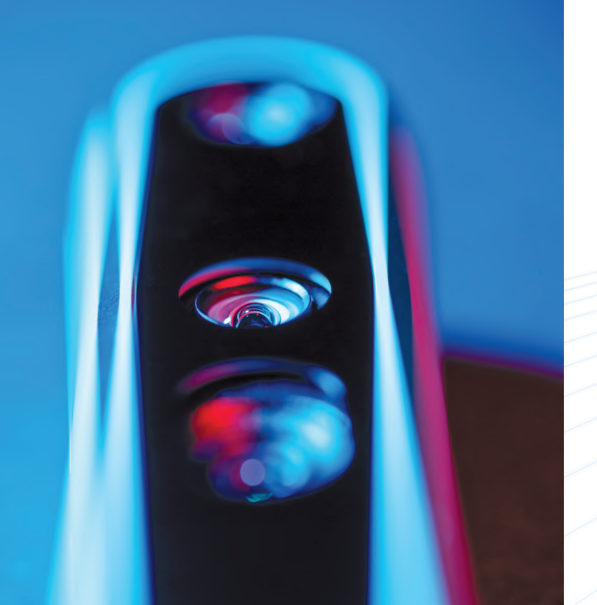


Solutions de haute technologie au service de la sécurité au travail

Basée à Cherbourg-en-Cotentin et Caen, **Fastpoint** développe des solutions innovantes pour prévenir les accidents et améliorer la performance dans l'industrie, la logistique et la construction.

Avec une équipe internationale spécialisée en IA, vision 3D, et systèmes embarqués, l'entreprise a conçu **SecuriSPOT™**, une solution unique de prévention active des accidents, répondant à un enjeu majeur en France où 700 000 accidents surviennent chaque année.

Reconnue pour son expertise avec plus de huit ans d'expérience, **Fastpoint** collabore avec de grands groupes européens et asiatiques. Lauréate de plusieurs prix, l'entreprise commercialise **SecuriSPOT™** en France et à l'international pour rendre les environnements de travail plus sûrs.





Siège socia

9001 rue de la Belle Jardinière 50120 Cherbourg en Cotentin France

Rureaux

41 rue Nicolas Oresne 14000 Caen France

contact@fast-point.net
Tél. +33 6 89 91 21 08



https://www.youtube.com/@Fastpoint-Al



https://www.linkedin.com/company/fastpoint-sas/