



COMMUNIQUÉ DE PRESSE

FASTPOINT MENE UN PROGRAMME COMPLET D'EXPERIMENTATION EN SITUATION OPERATIONNELLE DE SA NOUVELLE SOLUTION DE SECURITE ACTIVE « SECURISPOT™ »

La mission de Fastpoint est de concevoir des solutions innovantes qui préservent la santé et la sécurité au travail en s'appuyant sur les dernières technologies de pointe comme l'IA, l'imagerie 3D, la Computer Vision et la conception de systèmes embarqués à forte résilience.

Fort de son expertise en systèmes intelligents, Fastpoint a développé une solution unique qui intègre une détection des situations accidentogènes, un déclenchement d'alarmes locales visuelles ou sonores, et une historisation des événements dans un journal d'incidents hébergé sur une plateforme de supervision.

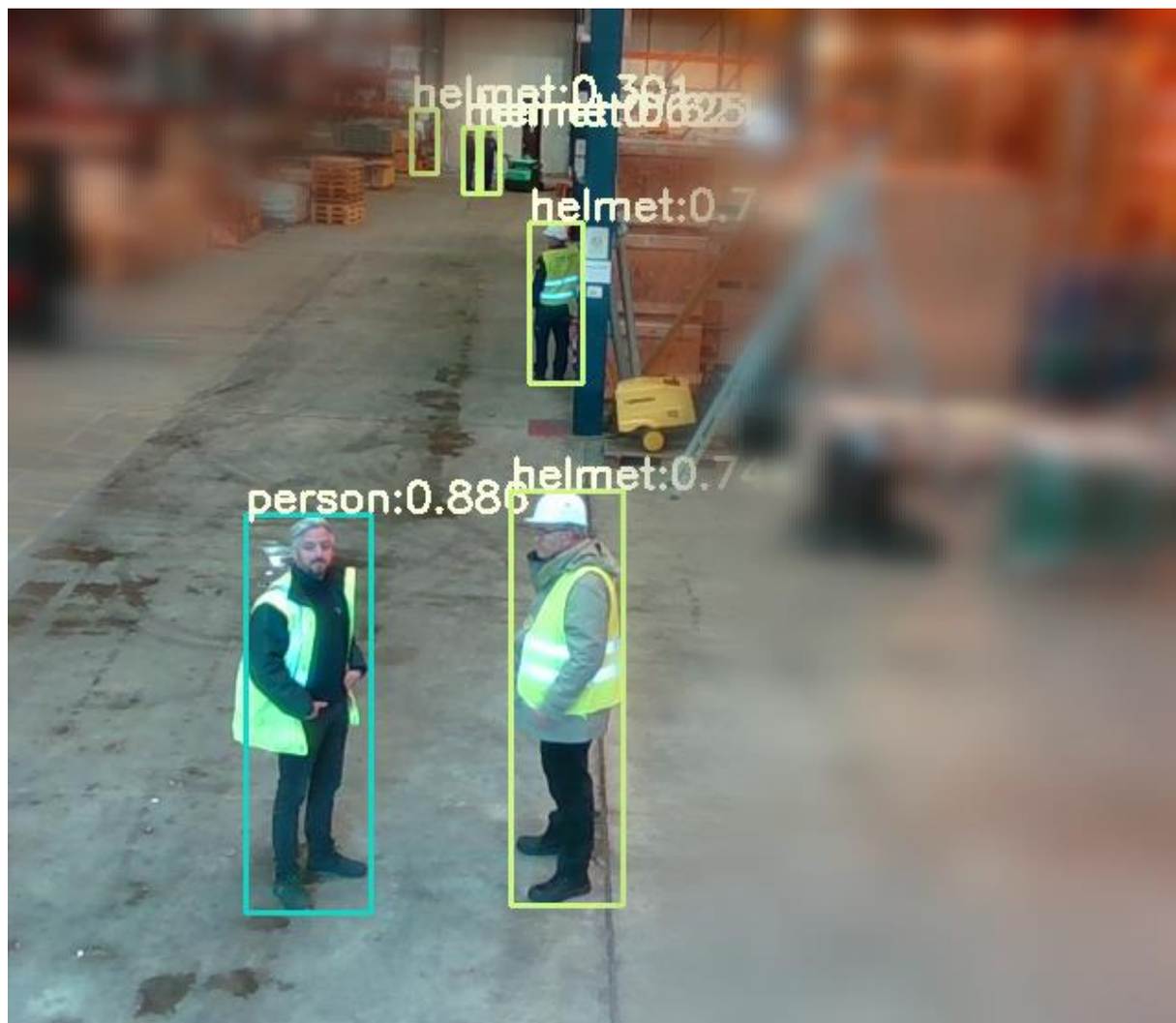
Cherbourg en Cotentin, le 11 janvier 2024 – Destinée aux sites où la coactivité induit un risque d'accident potentiel, la solution SecuriSPOT™ est actuellement testée en situation opérationnelle sur un des sites IDEA LOGISTIQUE de Cherbourg, pour permettre à l'ensemble des acteurs présents sur le site d'expérimenter et de confirmer la pertinence des différents modes de prévention proposés par la solution.

La première fonction de la solution SecuriSPOT™ est de s'assurer que les collaborateurs portent bien leur casque de protection ; en cas de défaut du port de cet EPI, un signal lumineux ou sonore va alerter en temps réel le collaborateur, et un message pourra être envoyé via le réseau 4G sur un terminal préconfiguré. Au-delà de l'alerte immédiate, l'incrémentation d'un journal d'évènement va permettre au référent sécurité du site d'analyser le nombre d'infraction aux règles de sécurité, et de les faire évoluer en conséquence. La sensibilisation des collaborateurs pourra s'appuyer sur ces données statistiques anonymisées afin de faire évoluer les comportements.

Il en est de même lorsqu'un collaborateur se trouve dans une zone qui aura été déclarée comme dangereuse précédemment ou présentant un danger immédiat, comme par exemple les abords d'une machine dangereuse, une zone de recul de véhicules, ou une zone sous charge (cône de levage). Ces différentes situations vont donner lieu à la même séquence destinée à prévenir un accident potentiel : alarme locale pour prévenir le collaborateur, envoi d'un message sur un terminal connecté (pour prévenir par exemple un chef d'équipe), et historisation d'un journal d'évènements.

Au-delà de la détection de situation accidentogène, la solution SecuriSPOT™ va également permettre de lancer une alerte si une situation de détresse est détectée, comme par exemple un homme à terre, ou qui fait une chute.

« Nous sommes ravis d'accompagner une start-up comme Fastpoint en contribuant à la mise en opération d'un projet visant à sécuriser au maximum l'environnement de travail. Nous croyons en l'intelligence artificielle pour nous aider à toujours progresser en matière de sécurité sur le terrain et ainsi définir les mesures correctives appropriées. C'est pourquoi nous sommes très attentifs aux résultats de cette expérimentation, car si cette opération test sur Cherbourg est concluante, nous pourrions envisager de déployer la solution SecuriSPOT™ sur d'autres sites du groupe » **déclare Jean-Baptiste Bernicot, directeur de l'innovation chez IDEA.**



« L'ambition de Fastpoint est de répondre aux défis des secteurs industriels qui ont des problématiques fortes de sûreté et de sécurité, comme par exemple ceux de l'énergie, de la construction navale, des ports et zones logistiques, ou des chantiers de construction. Les systèmes de sécurité active de Fastpoint, intégrés de façon pertinente dans les différentes verticales du secteur industriel, vont permettre de tendre vers l'objectif du « zéro accident » que nous avons tous en commun. La possibilité pour Fastpoint d'expérimenter, de valider, et d'optimiser la solution SecuriSPOT™ au sein d'un des sites IDEA LOGISTIQUE de Cherbourg est pour nous une opportunité unique qui va nous permettre d'avoir une légitimité et une pertinence optimale sur le secteur de la logistique industrielle » confirme **Vincent Auvray, PDG de la société Fastpoint.**

A propos de Fastpoint

Installée à Cherbourg-en-Cotentin à proximité des plus grands sites industriels de production d'énergie (EDF, Flamanville), de stockage de combustible nucléaire (Orano, La Hague) et de construction navale (Naval Group, Cherbourg), Fastpoint est une entreprise innovante issue d'un essaimage technologique d'Orange Labs. Initialement spécialisée dans les solutions télécoms embarquées lors de sa création en 2016, Fastpoint s'est diversifiée dans l'Internet des objets, l'intelligence artificielle et la conception de solutions clés en main pour l'industrie 4.0.

S'appuyant sur ses partenariats avec des groupes leaders dans leur secteur comme Orano, EDF ou IDEA, Fastpoint développe et déploie des solutions exclusives & innovantes dédiées à la sûreté et la sécurité pour l'industrie.

Contact presse : Fastpoint | Nicolas LECONTE • 06 95 10 15 34 • nicolas.leconte@fast-point.net
