

# Lancement de la plateforme Blaxtair dernière génération à base d'IA pour améliorer la sécurité et la productivité sur les sites industriels.

Arcure Blaxtair est fière d'être à nouveau présente aux éditions 2024 de Préventica à Strasbourg et à Lyon et présentera sa dernière génération de plateforme d'IA embarquée pour prévenir les collisions entre engins et piétons et améliorer la productivité sur les sites industriels. Blaxtair exposera sur le stand G12 à Strasbourg et L15 à Lyon.

Blaxtair : quand l'IA sauve des vies.

L'objectif 'zéro accident' au travail est un enjeu majeur pour de nombreuses entreprises. La coactivité hommes-machines engendre un risque élevé de collisions qui sont à l'origine de nombreux accidents. A la pointe de la technologie, la solution Blaxtair est pionnière en matière de sécurité des piétons, œuvrant pour améliorer la productivité et la sécurité des personnes autour des machines.

La nouvelle plateforme embarquée intègre la solution intelligente de détection de piétons Blaxtair, dont le niveau de performance reste inégalé sur le marché. Elle permet de détecter et de localiser précisément les piétons en temps réel, dans n'importe quelle posture (debout, accroupis ou occultés) pour éviter les collisions avec les véhicules tels que les chariots élévateurs, qu'ils roulent en marche avant ou arrière.

En s'intégrant parfaitement au système Android, cette plateforme ouvre également un potentiel illimité d'évolutions : de multiples solutions pourront être intégrées facilement, par simple mise à jour du système, pour toujours plus de sécurité et de productivité. Dès aujourd'hui, industriels et constructeurs de véhicules peuvent bénéficier d'un premier bouquet, à la carte, parmi :

- « **Blaxtair Détection de Piétons** » (pour prévenir les accidents engins/piétons) ;
- « **Blaxtair Checklist** » (liste de contrôles de sécurité à effectuer avant le démarrage du véhicule) ;
- « **Blaxtair Zoning** » (ralentissement automatique des véhicules dans les zones à risque) ;
- « **Blaxtair Détection de Véhicules** » (pour éviter les collisions entre engins) ;
- « **Blaxtair Détection d'Obstacles Spécifiques** » (pour prévenir les collisions engins/obstacles) ;
- « **Blaxtair Détection de Chocs** » (avec enregistrements vidéo pour documenter les impacts et contrôler leurs conséquences) ;
- « **Blaxtair Connect** » (accès à des données collectées sur un tableau de bord pour analyser et gérer de façon proactive la sécurité et la productivité).



## À propos d'Arcure Blaxtair

Créée en 2009, Arcure est un groupe international, spécialiste de l'intelligence artificielle appliquée au traitement d'image dans l'univers industriel, qui développe et commercialise des solutions pour renforcer l'autonomie et la sécurité des engins et robots industriels.

Arcure a notamment développé Blaxtair®, une solution de pointe de détection intelligente de piétons, améliorant la sécurité autour des véhicules industriels dans de nombreux contextes, et notamment dans les environnements les plus

extrêmes. Vendu déjà à environ 20 000 exemplaires dans plus de 50 pays, Blaxtair® est utilisé par les leaders industriels mondiaux et progressivement adopté par les constructeurs d'engins.

Arcure dispose d'un siège à Pantin, d'une filiale aux États-Unis et de bureaux commerciaux en Allemagne, en Espagne et en Asie.

Arcure, est coté sur le marché Euronext Growth (ISIN : FR0013398997 - Mnémo : ALCUR). Le groupe a enregistré sur l'exercice 2023 un chiffre d'affaires de 18,2 M€ (dont 84% à l'international), en croissance de 40%.

Plus d'informations sur [www.blaxtair.com](http://www.blaxtair.com)

