CDG: les chariots bagages deviennent intelligents grâce à Pole Star

Toulouse, le 10 juin 2025 – Pole Star est fier d'annoncer le succès de la mise en œuvre du système de gestion des chariots bagages passagers à l'aéroport Charles de Gaulle (CDG) à Paris. Ce projet innovant, réalisé en partenariat, vise à garantir la disponibilité des chariots bagages à tous les points départ et d'arrivée des passagers, assurant ainsi le bon nombre de chariots, au bon endroit, au bon moment et un gain de temps pour les équipes terrain de notre client ATALIAN

Une Solution Technologique Avancée

La solution mise en œuvre repose sur la suite NAO® de Pole Star, la plateforme de géolocalisation indoor qui offre la capacité de geolocalisation et de comptage au sein des aérogares des 6000 chariots bagages mis à disposition des passagers.

Grâce à la versatilité de la suite NAO®, la solution s'appuie sur l'infrastructure WLAN (Wi-Fi et BLE¹) de Cisco déployée dans les aérogares et opérée par Hub One, partenaire du projet. Hub One assure la haute disponibilité de cette infrastructure ainsi que le support, garantissant ainsi à Atalian le niveau de service requis pour assurer sa mission.



Des Avantages Significatifs

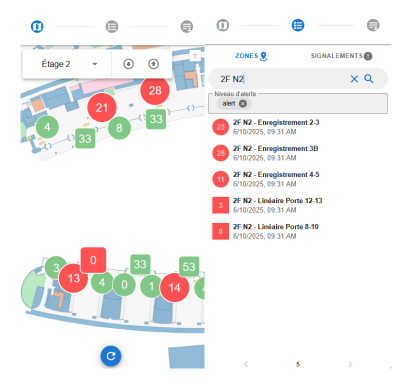
La capacité de la solution Pole Star à être déployée sur une infrastructure existante rend la solution globale extrêmement attractive et compétitive. Corinne Monot, Directrice des Opérations d'Atalian, confirme les gains importants réalisés en termes de qualité de service et de productivité depuis la mise en œuvre du système :

"Assurer à notre client ADP que le bon nombre de chariots était présent aux bons endroits aux bons moments nécessitait d'envoyer des équipes fréquemment pour vérifier et approvisionner les chariots.

_

¹ BLE: Bluetooth Low Energy

Aujourd'hui, les équipes partent uniquement quand c'est nécessaire. C'est un gain de productivité énorme."



Une Innovation Disponible pour Tous les Métiers

Dans le cadre d'un partenariat stratégique entre Pole Star et Hub One, les deux entreprises rendent désormais la géolocalisation indoor disponible sur l'ensemble des aéroports Roissy et Orly du GROUPE ADP.

La solution est désormais accessible à tous les métiers et prestataires souhaitant améliorer leurs processus, renforcer leur réactivité, optimiser leurs services et garantir la sécurité des biens et des personnes.

Par cette initiative, Pole Star et Hub One contribuent activement à la digitalisation des opérations aéroportuaires.

Les organisations souhaitant amorcer leur transformation digitale et renforcer leur réactivité opérationnelle sont invitées à nous contacter. Découvrez comment notre solution de géolocalisation, évolutive et adaptable, peut être personnalisée selon votre environnement et vos enjeux spécifiques.

À propos de Pole Star

Pole Star est un leader mondial des solutions de géolocalisation indoor. Grâce à sa suite NAO®, Pole Star offre des solutions innovantes pour la gestion des actifs, la sécurité et l'optimisation des opérations dans divers secteurs, notamment les aéroports, les établissements de santé, les navires de croisières, les sites industriels, les environnements tertiaires et les campus universitaires. Le suite NAO® offre la capacité unique de localiser de manière précise et fiable, étiquettes (tags) et smartphones à l'aide d'une plateforme unique et de répondre ainsi à l'ensemble des besoins et cas d'usage.

Pour obtenir plus d'informations, veuillez consulter : <u>www.polestar.eu</u>

Contact Presse

Pour plus d'informations, veuillez contacter :

Email: sales@polestar.eu

Téléphone: 05 34 60 95 20