


Le Groupe Alstef atteint 99,9% de disponibilité des équipements de l'aéroport de Zagreb, grâce à BL.Predict

Par **La rédaction** — 11 janvier 2023 dans **Mesures** Temps de lecture : 1 min



 Partager sur LinkedIn

 Partager sur Facebook

 Partager sur Twitter

Le Groupe Alstef, spécialiste des solutions automatisées pour le marché aéroportuaire fait confiance à l'éditeur Carl Berger-Levrault pour assurer la maintenance de ses sites clients depuis plus de 10 ans.

Il renforce aujourd'hui son projet GMAO avec le déploiement de la solution de maintenance prévisionnelle BL.predict, une nouvelle plateforme d'Internet des objets (IoT) dans laquelle l'ensemble des données des équipements (convoyeurs, carrousels) est remonté et traité via une intelligence artificielle.

« À l'aéroport de Zagreb, notre maintenance prévisionnelle nous permet d'atteindre une disponibilité de 99,9% de nos 500 équipements grâce à la puissance de BL Predict associée à Carl Source » Benoît Lepointe – Head of Maintenance Engineering du Groupe Alstef

Etiquettes : [Info produit](#)