



EuroAirport Basel Mulhouse Freiburg - Déploiement de la 5G Industrielle

France

Métiers: Automatisme, Connectivité et digitalisation des transports, IT et Télécommunications, Solutions Digitales, Sûreté, Sécurité, Surveillance Type de contrat : Exploitation-maintenance



Infrastructure de transport

Informations Client



Client Aéroport Basel Mulhouse

Freiburg

Date de démarrage 2025

Durée 1 an

Montant > 1M €

Chiffres clés

30 000

personnes couverte par jour

+ 100

antennes déployées

+ 30

semaines pour la mise en oeuvre

Les enjeux client

- Assurer une connectivité haut débit sur l'intégralité des surfaces de l'aéroport
- Fournir un accès réseau fiable et performant à l'ensemble des utilisateurs
- Sécuriser la continuité de service sans interruption ni dégradation de la
- Optimiser l'expérience utilisateur grâce à une connexion rapide et stable permettant le déploiement de nouveaux services



Nos solutions

- Démontage de l'installation existante sans interruption de service
- Solution DAS hybride 3G/4G/5G multi-opérateurs, adaptée aux environnements complexes
- Infrastructure à haute capacité avec gestion de la qualité de service (QoS)
- Double adduction pour garantir une disponibilité maximale du réseau
- Couverture des bandes : 3G 900 MHz, 4G 800/1800 MHz, 5G 3500 MHz
- Solution DAS hybride 3G/4G/5G multi-opérateurs, adaptée aux environnements complexes



Les bénéfices client

- Bénéficier d'une solution multi-opérateurs, opérée et maintenue par un interlocuteur unique tout au long du projet
- Assurer une connectivité haut débit fiable et continue, y compris en période de forte affluence



🖏 Engagement RSE

Politique Santé/sécurité accrue