



SAAB INC - PROJET RADAR FRANCE : DEPLOIEMENT RADAR EN MILIEU AEROPORTUAIRE

Tremblay En France (93), France

Métiers : IT et Télécommunications, Sûreté, Sécurité, Surveillance, Systèmes et sécurité des transports

Type de contrat : Réalisation



Industrie

Informations Client



Client	SAAB
Maitrise d'oeuvre	DGAC - DTI
Exploitant	ADP
Date de démarrage	2023
Date de livraison	2023
Montant	> 1M €

Chiffres clés

6

Semaines de chantier par radar

10

Radars à déployer en France

95

Mètres de hauteur pour la tour de contrôle



Les enjeux client

- S'engager avec un partenaire local fiable et adaptable maîtrisant l'environnement du client final.
- Mettre l'accent sur la capacité à réagir aux exigences du contexte aéroportuaire, marquées par des contraintes
- Diminuer l'impact sur les contrôleurs et le trafic aérien.
- Assurer un haut niveau d'excellence dans le déploiement des installations sur site.



Nos solutions

- Assistance transport / manutention du matériel en sortie de dédouanement
- Déploiement dans une nouvelle salle technique : Baie, tableau de contrôle, pupitre
- Raccordement et assistance aux essais du radar une fois celui-ci posé au sommet de la tour de contrôle (95m)
- Hélicoptère de l'antenne radar au sommet de la tour, en coordination avec ADP / DGAC / BGTA / SSLIA



Les bénéfices client

- INEO interlocuteur unique pour tous les sites
- Aide à la rédaction de l'Etude d'Impact sur la Sécurité Aérienne (EISA)



Engagement RSE

- Respect des normes