



DGAC - Radomes pour antennes ILS

France

Métiers : Equipements process, Sûreté, Sécurité, Surveillance

Type de contrat : Conception-réalisation



Infrastructure de transport

Informations Client



Client	DGAC
Date de démarrage	2020
Date de livraison	2023
Montant	> 1M €

Chiffres clés

3
radomes

40
m de longueur

6
m de large



Les enjeux client

- Protéger les antennes ILS des conditions environnementales spécifiques (jet de pierre, flux de réacteurs, paquet de mer)
- Réaliser des structures frangibles



Nos solutions

- Conception, industrialisation, fabrication et installation



Les bénéfices client

- Performance radioélectrique démontrée
- Maintenance limitée au nettoyage et aux accessoires
- Bénéficiaire de l'expertise d'un interlocuteur unique
- Disponibilité Services



Engagement RSE

- Produit 100 % recyclable