

Hangar de maintenance en ligne H-LINE

Maîtrise d'Œuvre Technique

Déc. 2022 - Jan. 2026



FRANCE - Ile de
France - Aéroport
Paris Charles de
Gaule

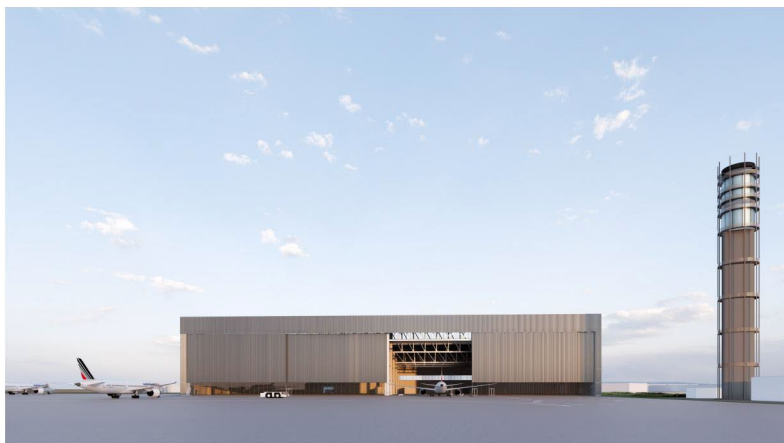
Client

**ADP AEROPORT DE
PARIS**

1, rue de France
93290 Tremblay-en-France



GROUPE ADP



Partenaires

SETEC BATIMENT :
Mandataire
SERIGE :
Etudes TCE

Architectes

ENIA Architectes :
Architecte Mandataire
CTV : Etude en PRO

Coût du Projet

34 000 000 €

Calendrier

- Etudes : AVP 2 mois
- PRO : 3 mois
- Travaux : 18 mois

Surfaces

- Hall Avions : 15 400 m²
- Tertiaire et zone technique : 1 000 m²

Le Projet

Contexte :

ADP projette de construire un hangar de maintenance en ligne. Il sera construit sur la plateforme aéroportuaire de Paris Charles de Gaulle à proximité des aires avion et des taxiways en zone réservée.

Ce MRO sera exploité par Air France Industries dans le cadre de la maintenance en ligne proche des terminaux passager.

L'opération :

Le MRO sera conçu pour pouvoir accueillir 2 avions code E (A350) ou 4 avions code C (A320), y compris les locaux annexes et les utilités :

- Logistique,
- Ateliers,
- Local de charge,
- Bureaux.

Nos Missions

Maîtrise d'œuvre Technique :

- Structure,
- Gros œuvre,
- VRD,
- CVC,
- Fluides,
- Courants forts,
- Courants faibles,
- Process,
- Environnement,
- Aéroportuaire.