

### CONSTRUCTION D'UN NOUVEAU BATIMENT DE MAINTENANCE ORLY (94) - Single Roof



**Maîtrise d'ouvrage** AIR FRANCE

**Architecte** DK ARCHITECTES

**Missions Scoping** Ingénierie et conseil désamiantage ECO+VRD OPC, conception et suivi de chantier – direction des études de conception et DET avec une personne à temps plein sur site

**Autres membres du groupement** AXYS (BET Fluides et Structure), ALPHARE-FASIS (BET Environnement)

**Études** 2021

**Livraison** 2023

**Surface (SDP)** 4 300 m<sup>2</sup>

**Coût travaux** 15 M€ HT

#### SPECIFICATION

Démolition d'un bâtiment et construction d'un nouvel atelier nommé « Concorde » situé au cœur du pôle d'Orly à été pensé pour le développement de l'activité maintenance des moteurs d'avion de la compagnie aérienne.

- Contraintes structurelles liées au passage de la ligne de métro N°14 enterrée sous l'emprise du futur bâtiment de liaison à construire
- Surfaces extérieures enclavées avec des exigences de flux et aires de retournements à intégrer.
- Le dévoiement des réseaux enterrés existants SSI, Fibre VDI, Électricité HT, etc ... cheminant au droit de l'emprise du futur bâtiment à construire, ou leurs suppressions si non réutilisés ou désaffectés.