

## Hangar de maintenance aéronautique - Tour de contrôle - Aéroport Marcel Dassault

Maîtrise d'œuvre technique

Juin 2018 - Juil. 2022



FRANCE - Centre Val  
de Loire -  
Chateauroux

Client

AÉROPORT  
CHATEAUROUX  
CENTRE

Aéroport Marcel Dassault  
36130 Déols



### Co-traitants

SETEC BATIMENT  
SETEC INTERNATIONAL  
SETEC TPI

Economiste : DELOMENIE  
Acousticien : DELHOM

### Coût du Projet

18 M€

### Architecte

Calvo Tran Van Architectes  
A3 Architecture

### Surface

8 300 m<sup>2</sup>

### Calendrier

2018-2021  
Extension : 2021

### Le Projet

#### Contexte :

L'Aéroport de Châteauroux-Déols souhaite se doter d'un hangar de maintenance aéronautique pour des avions allant de l'A320 à A380, ainsi que d'une nouvelle tour de contrôle.

#### L'opération comprend :

- la création d'un hall avion (capacité 1 A380 ou 4 A320),
- la création d'une nouvelle tour de contrôle.

### Nos Missions

setec assure la mission de maîtrise d'œuvre de l'ensemble des lots techniques :

- Structure - Charpente métallique,
- Infrastructures aéroportuaires,
- VRD,
- CVC-D,
- Plomberie,
- Air comprimé,
- Courants forts,
- Courants faibles,
- Ascenseur,
- BIM.



#### Particularités

Projet réalisé sous BIM.

