

REPLACEMENT DU SYSTEME DE SECURITE INCENDIE DE LA TOUR DE CONTRÔLE NORD



Année : 2017

Marché: Public

Type de Bâtiment : ERT

Type de travaux : RENOVATION

Maitre d'ouvrage : DIRECTION GENERALE DE
L'AVIATION CIVILE (DGAC)

Maitre d'oeuvre : Aéroport Groupe de Paris

BET Fluides : ATIXIS - CASSI

TYOLOGIE DE L'OPÉRATION

Nature des travaux : SECURITE (SSI)

Durée : 7 MOIS

Budget : 122 000€

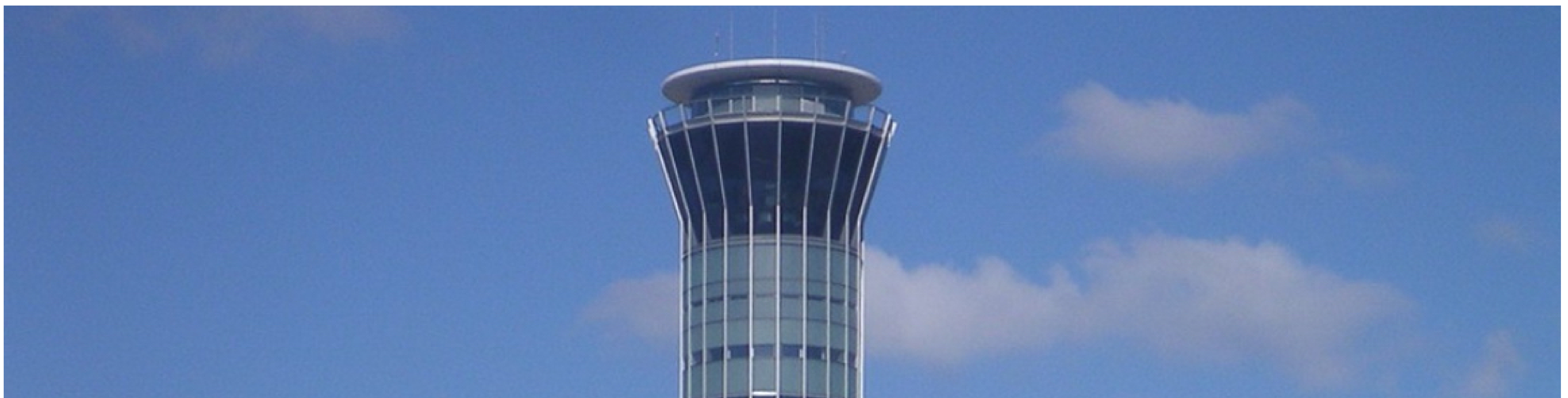
Localisation : AEROPORT ROISSY CHARLES DE GAULLE - 95

CONDITIONS D'EXÉCUTION

Site occupé : OUI

Heures de nuits : OUI

Horaire décalé : OUI



TRAVAUX COURANTS FAIBLES

Rénovation du système de sécurité incendie de la tour de contrôle Nord de l'aérogare Paris
Charles de Gaulle.

Remplacement totale de l'installation avec matériel de marque FINSECUR

Dimension du projet 4 Zones d'Alarme, 16 Zones de Compartimentage (identique à l'existant)

3 Zones de Désenfumage (TES2 / TES3 / ZF14)

Basculement de 152 DAS et arrêts techniques en une nuit.