

TWIST LOCAL TOWER©

CABINES DE CONTRÔLES CLES EN MAINS

Applications

- Tour principale d'aérodromes et d'aéroports régionaux
- Tour secondaire d'aéroports équipés d'une tour de contrôle principale



cabine de contrôle sur bâtiment existant

CONSTRUCTION & INSTALLATION RAPIDES

SYSTEME COMPLET

Infrastructure : cabine de contrôle et fût
 Equipements : communications sol-
 air/sol-sol, information météorologique,
 horaire,...

SOLUTION MODULABLE selon les spécificités de chaque aéroport

Infrastructure modulaire
 Sélection des meilleurs équipements

OFFRE GLOBALE

Conception, maîtrise d'œuvre,
 installation & maintenance

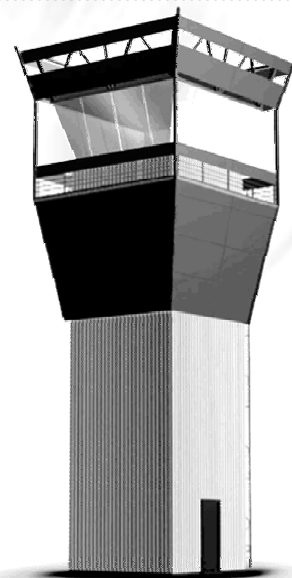
DESIGN INNOVANT

CONFORME AUX NORMES OACI

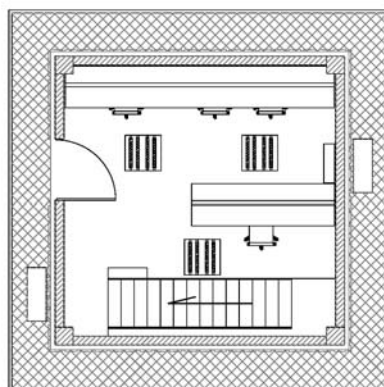
Caractéristiques techniques

- **CABINE DE CONTRÔLE**
 pour 2 à 5 contrôleurs
 - surfaces : 13 ou 23 m²
 - structure métallique
 - inclinaison du vitrage: entre 15° et 20°
 - isolation acoustique et thermique
 - climatisation
 - postes de contrôle ergonomiques

- **EQUIPEMENTS**
 - équipements de radiocommunication
 - VCCS et PO
 - système d'antennes
 - centrale PABX
 - station météorologique
 - système horaire
 - enregistreurs de communication
 - tableaux de distribution
 - UPS, batteries

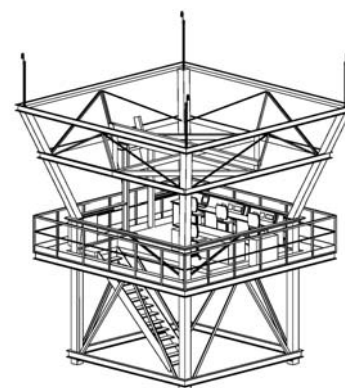


cabine de contrôle sur fût métallique



→ FÛT ou SUPPORT selon les besoins du client

- assemblage sur fût métallique modulaire fournissant des hauteurs de tour de 11 à 26m
- ou installation sur fût béton ou bâtiment
- aménagement technique d'étage intermédiaire et de rez-de-chaussée: local vie, salle technique
- accès cabine par escalier
- alimentation secours



- **OPTIONS**
 - équipements complémentaires
 - accès par ascenseur

- **VARIANTE : CABINE DE CONTRÔLE SUR-MESURE**