

SCANTOWER

Simulateur ATC

Visualisation 3D

Réalisme

Ergonomie

Modularité

Système sur PC

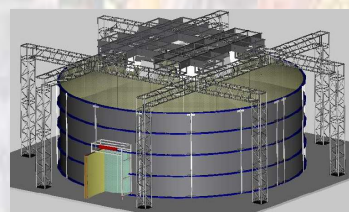


SCANTOWER

Simulateur ATC

Présentation

- Simulateur destiné à la formation des contrôleurs de tour.
- Conforme aux recommandations de l'OACI.
- Depuis la formation Ab-initio jusqu'à la formation continue des contrôleurs déjà expérimentés.
- Génère en temps réel le trafic aérien, les mouvements sol, les événements environnementaux.
- Propose des outils contrôleur conformes à la réalité.
- Propose des outils pseudo pilote évolués.
- Génère une visualisation 3D temps réel des aéroports et de leurs approches.
- Génère les effets spéciaux : météo, ombres, fumée, feux, transition jour/nuit, vol d'oiseaux etc...
- Propose une visualisation modulaire jusqu'à 360°.
- Est livré avec des bases de données aéroport personnalisées.
- Peut intégrer le simulateur de VCSS : **Voice@net** ®*.



BARCO®

Références

SIMULATEURS DE TOUR DE CONTRÔLE 3D

- Arabie Saoudite (2002)
- Maroc (2002)
- Qatar (2002)
- Algérie (2001)
- Tunisie (1999)
- Afrique du Sud (1999)
- Vietnam (1998)



* SCANTOWER est développé en partenariat avec SOFREA VIA SERVICE/OKTAL

V05.1