



Velana International Airport

Lieu : Malé, Maldives

Architecte : 1PAX Architects

Maître d'ouvrage : Maldives Airports Company

Lot : Façades vitrées, bardages et habillages

Mission : Assistance à la conception et définition architecturale et technique des détails

Date : 2016-2019

Situé sur l'île d'Hulhule, dans la partie Nord de l'archipel des Maldives (1 200 îles), l'Aéroport International de Velana (VIA) est la principale porte d'entrée du pays, à proximité immédiate de Malé, sa capitale. Le développement de l'aéroport est un enjeu majeur pour le pays et la construction d'un nouveau terminal international est nécessaire afin de répondre à la croissance du trafic régional et international.

Ce nouveau bâtiment, d'une surface de plus de 102 000 m² à terme, permettra d'accueillir 7,5 millions de passagers tout en offrant une qualité de service répondant aux standards internationaux. Le terminal est composé de 6 postes au contact et extensible jusqu'à 9 postes.

Le terminal s'accompagne d'un bâtiment technique et de nouvelles infrastructures routières afin d'assurer une parfaite connexion avec la ville et la mer.

Saudi Binladin Group a été mandaté pour la conception-construction du nouveau Terminal. SETEC a été sélectionné pour la réalisation des phases Concept Design, Schematic Design et Final Design ainsi que la conception BIM. T/E/S/S a fourni une assistance technique sur les ouvrages de façades, en lien avec l'Architecte du groupement, 1PAX.

