

## HANGAR HYDRAVION BOMBARDIER – TAHITI

Entre Novembre 2011 et Janvier 2012, le **ZINGA** a été utilisé pour la rénovation d'un hangar pour entreposer un hydravion Bombardier. Le **ZINGA** a été appliqué sur des parties qui avaient été galvanisées à chaud auparavant et endommagées après assemblage, ainsi que sur les bases des piliers.



La construction a été réalisée par le constructeur **SPFC** commissionné par l'autorité de **CANAM** (France).

Depuis le 30 Novembre 2012 le **ZINGA** a été approuvé par **ADT, AEROPORT DE TAHITI** comme produit de protection de leurs structures en acier.



BP 66 154 - 98732 Faaa Centre  
14011 - Polynésie Française  
TEL : (+689) 86 51 42 - GSM : (+689) 74 94 01  
E-MAIL : adt@ahp.aeroport.pf  
RC : 1059 B - N° Tahiti 200901

AEROPORT DE TAHITI  
CERTIFICAT D'APPROBATION D'UN PRODUIT

Product  
Identification du Produit

**ZINGA**  
Système de film galvanisant Zinga

A sample of the product was tested and found to be in conformity with  
*Un échantillon de ce produit a été essayé et a été considéré conforme à la protection durable des aciers et tôles en environnement air salin de l'Aéroport de Tahiti*

This Certificate of Approval is issued by the AEROPORT DE TAHITI  
Ce Certificat d'Approbation est établi par AEROPORT DE TAHITI

Robin THEOPHILUS  
Pôle Exploitation  
Responsable Entretien et Maintenance  
Tel : (+689) 86 51 42 - GSM : (+689) 74 94 01  
Fax : (+689) 86 51 92  
Email : rtheophilus@tahiti-aeroport.pf

Fait à Papeete le **30 Novembre 2012**  
Signature et Cachet



ADT  
Aéroport de Tahiti  
Tahiti - Papeete  
Tel : (+689) 86 60 30 - Fax : (+689) 83 73 91  
BP 60 151 - 98 702 Faaa Centre - Tahiti - Polynésie Française  
E-mail : adt@ahp.aeroport.pf  
RC : 1059 B - N° Tahiti 200901