



Aéroport International de Genève - Viaduc de l'aéroport

Maître d'ouvrage

AIG
DCTI

Ingénieur

Emch + Berger

Exécution des travaux

Consortium
Marti Construction SA
Implenia Construction SA

Pilotage

Implenia Construction SA

Direction technique

Marti Construction SA

Localité

Cointrin

Marti Construction SA

81, chemin du Vieux-Bureau CH-1217 Meyrin Tél. +41 22 748 14 70 Fax +41 22 748 14 75
www.martisa.ch marti-construction@martisa.ch

Description de l'ouvrage

Travaux de réfection et de renforcement du viaduc et des plateformes de l'aérogare pour améliorer la capacité portante de l'ouvrage, selon les nouvelles normes.

Délais de construction

Juillet 2010 à Décembre 2014

Travaux réalisés

- Hydrodémolition et renforcement du béton
- Remplacement / réfection des joints de dilatation et des appuis sur piles / culées
- Armature collée
- Remplacement du revêtement bitumineux et de l'étanchéité
- Travaux réalisés dans l'enceinte de l'aéroport qui fonctionne 365j par an
- Bétonnage de nuit
- Travaux dans l'embarras du trafic public, bus, trolleybus, usagers de l'aéroport

