

REFERENCE
GENEVE AEROPORT – ROUTE DOUANIERE

Genève Aéroport – Route douanière

Maître d'ouvrage

Genève Aéroport

Maître d'œuvre – Architecte

INGEROP – Paris

Bugna Architectes

Phases SIA 108 réalisées

De 3 à 5 complètes

Durée des prestations

2011 – 2015

Mandat

Ingénierie électricité

Responsable du mandat

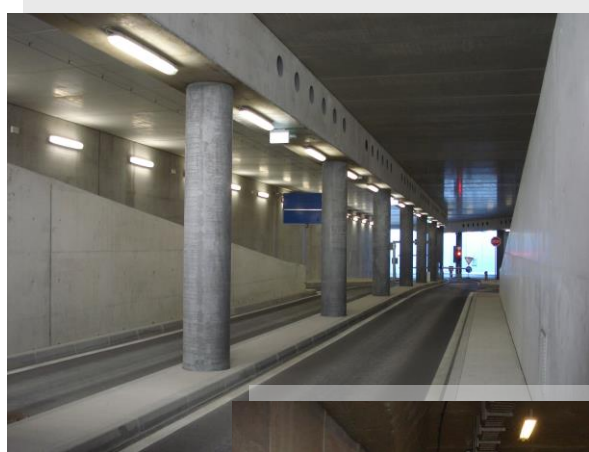
E. Léchaire / J. Banach / L. Mahfoudh
(Tél. 022 734 68 78)

Montant des travaux

47'000'000.00

Montant des installations électriques

6'900'000.00



Caractéristiques de l'ouvrage et des installations

Construction de la route douanière d'une longueur de 267m reliant la zone France à l'Aéroport de Genève.
Création de la zone de tri-bagages pour le futur projet de l'Aile-Est.

Installations courant fort et faible, dévoiement de tous les réseaux existants, réseaux moyenne tension, fibre optique, sécurité, téléphonie.

Distribution courant fort, basse tension éclairage tunnel, éclairage extérieur et éclairage secours.

Création de deux cabines moyenne tension et de postes TGBT.

Installations des liaisons téléphoniques de sécurité du tunnel.

Installations de la sécurité incendie et de signalisation du tunnel.

Aménagement complet de la zone tri-bagages courant fort et courant faible.