

REFERENCE
AIG VENGERON – GENEVE

AIG Vengeron – Bassin de rétention – Genève

Maître d'ouvrage

Genève Aéroport

Maître d'œuvre – Architecte

Perreten & Milleret

Phases SIA 108 réalisées

De 3 à 5 complètes

Durée des prestations

2012 – En cours

Mandat

Ingénierie électricité

Responsable du mandat

N. Besson / J. Banach

(Tél. 022 734 68 78)

Montant des travaux

Confidentiel

Montant des installations électriques

700'000.00

Image non disponible

Caractéristiques de l'ouvrage et des installations

Bassin de rétention de 8'000 m³ pour la collecte des eaux de ruissellement de la piste (côté Vengeron), comprenant une cabine MT/BT, un local électrique, un local pour le système de mesures et d'analyses des eaux (MCR) et un hangar pour les véhicules de service de l'aéroport de 1'200 m².

Dévoiements des réseaux Moyenne Tension (MT), Basse Tension (BT), fibre optique et cuivre, préalablement aux travaux de génie civil (Intervention sur site sécurisé – Air Side).

Réalisation des installations électriques moyenne tension courant fort et courant faible pour le bâtiment.

Réalisation des installations courant fort (zones ATEX) pour les installations hydrauliques et mise en place d'un système de mesures et d'analyse des eaux pour la gestion du traitement et de l'évacuation de celles-ci (MCR).