

EXTENSION SATELLITE 10 -GENEVE

MAITRE DE L'OUVRAGE

|

ETENDUE DES PRESTATIONS

Selon SIA 108 : 70 %

PP31 PP32 PP33 PP41
 PP51 PP52 PP53

ARCHITECTES / DIRECTION TRAVAUX

|

PUBLICATION

Chantiers Magazine

CARACTERISTIQUES

Volume SIA 416	N.C.
Surface brute de plancher	N.C.
Coût CFC 23	4'736'000 Fr. TTC
Coût total	29'000'000 Fr. TTC
Standard énergétique	DGNB Gold

LIENS

<https://gva.blog>



L'extension du Satellite 10 de Aéroport International de Genève constitue un projet stratégiquemajeur visant à renforcer durablement la capacité d'accueil des passagers grâce à la création de 5 nouvelles salles d'embarquement modernes et fonctionnelles. Le projet, dont la mise en service partielle est prévue dès 2026 et l'achèvement en 2028, comprendra également une nouvelle zone commerciale ainsi qu'une installation photovoltaïque en toiture. Fiers de participer à ce projet emblématique, Betelec intervient en tant que bureau d'ingénieurs dans un environnement complexe, avec des travaux réalisés en site partiellement exploité afin d'assurer la continuité des flux passagers. Nos missions comprennent les études techniques, les dimensionnements, la réalisation des plans et schémas ainsi que l'optimisation des solutions, le tout développé selon une approche BIM complète garantissant une coordination optimale entre les intervenants, une maîtrise technique renforcée et une vision globale du cycle de vie de l'ouvrage.

