

Centrale photovoltaïque

BRON (69)

CAP INGELEC

Mission: conception et réalisation (clés en main) d'une centrale photovoltaïque sur le hangar H8 de l'aéroport de Lyon-Bron (69) avec l'utilisation d'une technologie « couche mince » (membrane en silicium amorphe) pour respecter les contraintes du site (80 kWc).

Client: BLB Constructions, entreprise générale (Genay).

Date signature: 24 juillet 2009.

Montant du contrat: n.c.

Autres intervenants: DB Développement, promoteur (Paris); Atelier 4+, architecte (Lyon).