

## Satellite S4 de l'Aéroport Roissy Charles de Gaulle (95)

**Type de réalisation :** Aéroportuaire / Ferroviaire

**Lieu :** Roissy , France (95)

**Superficie :** 120.000 m<sup>2</sup>

**Coût des travaux :** 300.000.000 €

**Mission de Projexia :** Assistance à Maîtrise d'Oeuvre

**Description du projet :** Le projet consiste en la construction d'un satellite d'embarquement dédié aux vols internationaux long courrier et pouvant accueillir à terme 7,8 millions de passagers par jusqu'à 16 avions au contact en simultané (dont 7 gros porteurs de nouvelle génération comme l'Airbus A380).

Ce bâtiment HQE devra permettre une baisse de la consommation énergétique globale d'environ 30% par rapport à la moyenne des aéroports existants. Cette vaste opération de 300 millions d'euros pour une surface de 120 000m<sup>2</sup> (SHON) a démarré en 2009 et s'est achevé en juillet 2012.

