

Liège Airport - Le terminal passagers

Le nouveau terminal comme ses abords ont été réalisés en maintenant l'activité de l'aérogare existante.

Le bâtiment entièrement vitré (116 x 72 m) est réalisé en structure mixte. La structure principale est composée de colonnes de 12 m de haut en acier remplies de béton et de poutres en béton précontraint. L'ensemble des portiques d'une portée de 36 m chacun est contreventé par l'étage technique. Les 8 350 m² de surface au sol sont réalisés sans joints de dilatation.

Les façades composées d'une structure métallique à «lames» reprennent des vitrages de grande dimension (160 x 360 cm).

Maître de l'ouvrage : Société régionale wallonne des transports (SRWT).

Architecte : bureau d'architecture Greisch.

Situation : Bierset à Grace-Hollogne (BE).

Réalisation des travaux : 2003 - 2005.

Coût total des travaux : 32 000 000 euros htva (abords compris).

Mission : étude complète de stabilité et de l'aménagement des abords ainsi que coordination des études.

