



Structure
Economie
Thermique
Fluides
Electricité
VRD

Trésorerie Générale de Savoie

Chambéry (73)

Maître d'ouvrage :	Ministère de l'Economie, des Finances et de l'Industrie
Architecte :	BRIERE & BRIERE
Mission :	MOP + Quantités + Synthèse + SSI + EXE Tous Corps d'Etat
Coût des travaux HT :	4 265 000 €
Surface du projet :	3 770 m ²
Date de début des études :	2005
Date de livraison de l'opération :	juillet 2007

Description : construction de la nouvelle Trésorerie Générale de Savoie, regroupant également deux Trésoreries Principales comprenant notamment les locaux suivants : Direction, Hall/accueil du public, services de dépôt de fonds, de gestion de ressources humaines, de gestion des moyens et contrôle de gestion, de comptabilité, de contrôle financier, de recouvrement et de contentieux.

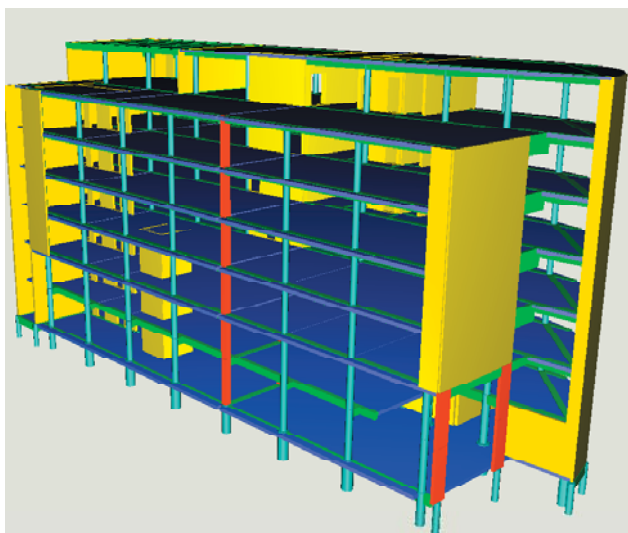
Bâtiment ERP de type W, R+6, implanté en zone sismique Ib, fondé sur pieux tarière creuse de grande longueur. Structure béton adoptant une trame permettant une importante évolutivité ultérieure.

Façades en béton clair préfabriqué et bardage cuivre (et isolation par l'extérieur) côté Nord.

Traitement d'air des bureaux (chauffage + rafraîchissement) par terminaux à induction de type «VARILAIR». Présence d'une CTA par façade avec caisson économiseur 3 voies fonctionnant en débit d'air neuf variable.

Principe d'éclairage des bureaux par luminaires sur pied, et appliques à éclairage direct-indirect équipés de dispositifs de commande d'éclairage avec télécommande sans fil aux accès de chaque bureau.

Bâtiment énergétiquement très performant, ayant fait l'objet d'une démarche HQE (sans certification).



Tertiaire