

Bâtiment de production UCB Farchim, Bulle (FR)



Notre bureau a été mandaté pour la réalisation de simulation thermique dynamiques (STD) dans le cadre de l'étude du climat intérieur du local de stockage. Différentes solutions ont été proposées afin de garantir été comme hiver les conditions optimales compte-tenu des marchandises stockées à cet endroit.

Aperçu du projet

Type de projet	Nouvelle construction
Planification et réalisation	2011 - 2014
Maître d'ouvrage	NNE Pharmaplan
Architecte	Itten Brechbühl SA
Coûts / volume de construction	15.5 mio. / 109'800 m3

Nos prestations

Énergie

Simulations thermiques

Physique du bâtiment

Isolation thermique

Participants au projet

Marie-Charlotte Starck
Site de Lausanne
+41 21 515 01 76
m.starck@gae.ch

