

## Le Groupe GA livre les laboratoires de IX-BLUE à Besançon (25)



L'entreprise IX BLUE, spécialisée dans la production de modulateurs électroniques pour satellites, s'installera fin juillet dans ses nouveaux locaux conçus par le Groupe GA.

Le projet réalisé pour le compte d'AKTYA (filiale immobilière du Grand Besançon) et de la SEDD (Communauté de Communes de Besançon), est situé sur le Technopole Microtechnique & Scientifique (TEMIS) à Besançon.

Imaginé par l'agence d'architectes CDA Architectes, ce bâtiment de 2 500 m<sup>2</sup> en R+1 comprend un rez-de-chaussée dédié principalement à des laboratoires avec :

- 1 salle blanche de 350 m<sup>2</sup>, classe 1000, classée ISO 6 et 7
- 1 zone de production de 400 m<sup>2</sup>, classée ISO 8
- 32 000 m<sup>3</sup>/h de débit d'air soufflé
- 2 centrales de traitement d'air de 18 000 m<sup>3</sup>/h et 7 000 m<sup>3</sup>/h

L'étage accueille les bureaux des équipes d'IX BLUE.

Pour François MINCK, Directeur-général adjoint du groupe GA, « *cette nouvelle réalisation est à l'image de notre philosophie. Nos projets sont au service de la performance de nos clients. Ici, tout a été mis en œuvre pour faire de ce bâtiment, un outil de travail parfaitement adapté aux besoins d'IX BLUE* ».

Ce nouveau bâtiment aura été réalisé en moins de 7 mois grâce au procédé constructif unique au groupe GA. Il a d'abord été modélisé en 3D, puis l'ensemble des éléments de structure et de façades ont été produits dans une des cinq usines du groupe, avant d'être acheminés puis montés sur le site à Besançon.

La performance thermique du bâtiment est assurée par une isolation optimale (façade béton architectonique et triple vitrage avec store motorisé intégré) ainsi que par la mise en place de modules de traitement d'air réversibles (assurant les fonctions chauffage, refroidissement, ventilation double flux et free cooling).

Le bâtiment sera par ailleurs piloté par le logiciel GAPÉO® - Gestion Active de la Performance Energétique par Ordinateur - développé par GA. Température, lumière et ventilation seront ainsi configurées en temps réel afin d'optimiser le confort des collaborateurs tout en minimisant les consommations d'énergie.

## A propos de GA

Concepteur, constructeur, promoteur et gestionnaire, le Groupe GA apporte son savoir-faire à chaque étape des métiers de l'immobilier d'entreprise : recherche foncière, financement, conception, construction, entretien et gestion des bâtiments, engagement sur les consommations énergétiques.

Convaincu que l'immobilier tertiaire doit être au service de la performance des entreprises, le groupe GA s'est engagé dans une démarche volontariste en termes de design, d'innovation et d'ergonomie visant à rendre les bâtiments agréables à vivre et à travailler, avec des espaces de travail de qualité, permettant aux salariés de donner le meilleur d'eux-mêmes.

La singularité historique de GA réside dans le procédé constructif qui a été mis au point avec la préfabrication béton et l'assemblage mécanique des équipements et des composants de structures et de façades. L'ensemble est produit dans ses cinq usines françaises situées à Colmar, Criquebeuf et l'Aigle en Normandie et à Labège, près de Toulouse.

Ce process industriel parfaitement maîtrisé est la garantie d'une parfaite qualité d'exécution et du respect des engagements, en termes de délais et de prix. Pour l'année 2014, GA affiche un chiffre d'affaires équivalent à celui de 2013 à 135 M€. GA se projette sur une augmentation de son Chiffre d'Affaires de l'ordre de 30% en 2015 et sur la même trajectoire pour 2016.

<http://www.ga-sa.fr>

### Contact presse :

Elodie Le Breton - e.lebreton@ga-sa.fr - 06 67 22 00 97

Célia Forest - celia.forest@agencepremiere.com - 06 67 40 02 60