

Date : 12/07/2016 Heure : 23:35:13 Journaliste : JM

metal-flash.fr Pays : France Dynamisme : 4

Page 1/1

Visualiser l'article

Acieo passe au BIM à Nantes



DR

Le groupe <u>Acieo</u> actif dans la métallerie et la construction métallique, a finalisé un projet de 14 logements avec modélisation 3D et BIM.

La modélisation 3D et la technologie BIM (Building information modeling) bouleversent l'acte de construire dès la conception et forcément aussi lors de la réalisation du bâtiment. L'idée est de concevoir, de visualiser, de simuler et de collaborer plus facilement entre les différents corps de métiers. Le groupe <u>Acieo</u> a mis en œuvre une telle démarche dans le cas d'un chantier de 14 logements rue d'Espagne à Nantes. Les contraintes du site : un site urbain dense, une mitoyenneté avec deux bâtiments anciens, une rue étroite qu'il ne fallait pas bloquer. Pour répondre au cahier des charges de Nantes Habitat, résumé en trois mots : flexibilité, évolutivité et mutabilité, Teddy Poizat, maître d'œuvre du chantier pour Idefia, est satisfait du BIM. « C'est un processus particulièrement adapté à la construction neuve qui fait gagner du temps et fluidifie les relations entre les intervenants. Il permet la transmission des bonnes informations aux bonnes personnes ».

Tous droits réservés à l'éditeur ¿PACIEO 278616415