

n°53

Juillet/Août 2014

Bimestriel 16€

Le magazine

Béton [s]

www.acpresse.fr

TECHNIQUES & ARCHITECTURE

Monolithe immaculé

Page 24

Partner Engineering

De la conception à la mise en œuvre

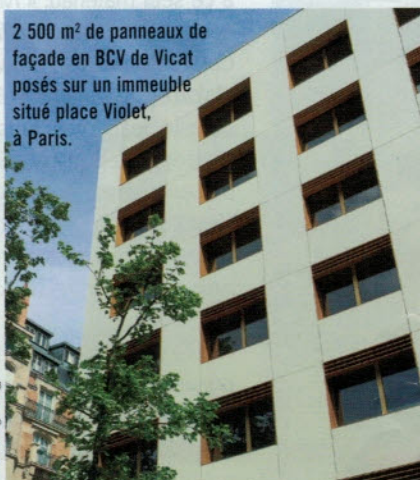
« *Nous ne nous orientons pas vers la série, mais préférons rester centrés sur le sur mesure à 100 %.* » Ainsi Olivier Janier Dubry définit-il l'activité de Partner Engineering. Basé à Cormontreuil, dans la Marne, l'industriel œuvre depuis 20 ans le domaine des composites ciment-verre (CCV) et des Bfup. « *Des matériaux très proches par de nombreux aspects.* » Ne serait-ce que dans la précision de la mise en œuvre.

Le Bfup représente aujourd'hui 30 % de l'activité. « *Nous avons été parmi les premiers à utiliser le Ductal de Lafarge, mais avons basculé vers le BCV de Vicat il y a 4 ans maintenant.* » Partner Engineering a

même développé une formule de "super-mortier", plus adaptée aux applications de façade.

La force de l'entreprise réside dans sa maîtrise totale du produit : de la conception en bureau d'études interne jusqu'à sa mise en œuvre sur le chantier. « *Nous avons trois équipes dédiées à la pose* », insiste Olivier Janier Dubry. L'industriel dispose d'une usine isolée et chauffée, d'un malaxeur à axes verticaux adapté en interne permettant des gâchées de 150 ou de 300 kg. Il maîtrise aussi la conception de ses moules en silicone ou en élastomère. « *Faire du Bfup n'est pas une chose simple, il faut des personnels qualifiés pour cela, d'où notre*

2 500 m² de panneaux de façade en BCV de Vicat posés sur un immeuble situé place Violet, à Paris.



volonté de rester sur les produits à forte valeur ajoutée. C'est un état d'esprit, car chaque nouveau chantier est un nouveau défi à relever. »