

SIÈGE DE BESSAC À SAINT-JORY (31)

Peau perforée métallique en habillage

PAR JAN MEYER Le nouveau siège social d'un des spécialistes français du tunnel a été livré en début d'année. Il se caractérise par un habillage métallique soigné qui fait office de paresoleil, entre autres.

essac est généralement sous-terre. Cette entreprise d'ingénierie et de travaux est un des spécialistes français des tunnels et microtunnels. La filiale de Soletanche Bachy (Groupe Vinci) réalise 50 % de son chiffre d'affaires à l'étranger et compte près de 150 salariés. Depuis janvier 2018 les salariés du siège social ont intégré un nouveau bâtiment à Saint-Jory, à quelques kilomètres au nord de Toulouse. Posé en lieu et place d'anciens bureaux provisoires, ce bâtiment sobre et fonctionnel de 773 m² (coût total 1,3 million d'euros HT) est un parallélépipède rectangle entièrement habillé d'une double peau métallique perforée. «Le projet tire sa force d'une simplicité visuelle et volumétrique», explique-ton chez Taillandier Architectes Associés, l'agence qui a réalisé le projet. Il est vrai que de loin, cette construction passerait quasiment inaperçue. De plus près, on comprend que le soin apporté aux perforations dans la tôle aluminium posée à un mètre de la façade rideau, n'est pas le fruit du hasard. «Cette peau métallique permet à la fois un confort ther-

mique, une harmonie graphique

et une identité visuelle. Les perforations en motifs circulaires en croix sont une abstraction de la tête de fraisage du tunnelier», expliquent les architectes. D'ailleurs, dans la foulée du nouveau siège, Bessac a aussi changé son logo en s'inspirant de ce design à base de perforations.

Béton et lumière du jour

Entièrement conçu en BIM (Building Information Modeling) ce qui a permis, par la superposition des maquettes métiers (architecture, structure, fluides) d'anticiper les problématiques de chantier, ce bâtiment sur deux niveaux comprend un noyau technique central en

béton. Ce dernier comprend les sanitaires, une zone d'archivage et la reprographie. Une cloison vitrée permet d'y faire entrer la lumière du jour. Autour de ce noyau se trouvent donc les 300 m² de bureaux qui ont besoin d'être traités en protection solaire. Orientée sur l'essentiel de sa surface en Nord-Est. cette peau à perforations suffit à régler les éventuels risques de surchauffe en été et l'éblouissement tout en assurant une transparence agréable pour garantir la vue vers l'extérieur. Dans la salle de réunion de 180 m², les architectes ont cependant jugé bon de placer des stores intérieurs à enroulement.

Architecte enfant du pays

Il a fait des études scientifiques et de la boxe à haut niveau. À première vue, Pierre-Louis Taillandier n'était pas destiné à devenir architecte. Après s'être inscrit à l'École d'architecture de Toulouse, il a poursuivi ses études aux USA où il a également démarré sa carrière. De retour en France en 1993, il crée une première agence qui deviendra en 2012 Taillandier Architectes Associés. Le nombre des projets d'envergure que réalise cette agence est impressionnant. Celui qui considère l'architecture comme « plus qu'une vocation, mais comme un ancrage et un élément fondateur de sa construction personnelle » est aujourd'hui un acteur incontournable de la construction à Toulouse et ses environs.

www.starchitectes.com

intervenants

Maître d'ouvrage

Bessac

Maître d'œuvre Taillandier Architectes Associés

Peau métallique, menuiseries intérieures Sylvéa Group

Menuiseries extérieures, stores intérieurs

VDE



chantier³

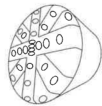
46 | TECHNIC'BAIENº70JUILLET2018

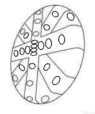


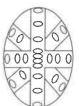


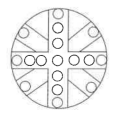
Du tunnelier au motif de la façade perforée.

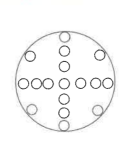


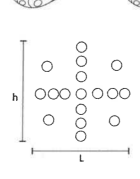












2	0 00 0 0000000 0 0 0 0	0	000	0000
0000	0000	0 000	00	0
0 00		0 00	00000	0