

LA MAÎTRISE INTÉGRALE DU PROCESS INDUSTRIEL



Architecte : Cabinet Lascure

Depuis le moulage des cadres en béton jusqu'à la mise en place des accessoires, en passant par la fabrication et le montage des menuiseries, nos équipes assurent l'ensemble des opérations.

Entièrement intégrées, nos activités incluent la fabrication des menuiseries aluminium et PVC sur deux sites dédiés.

Le savoir-faire de nos collaborateurs et la fierté qu'ils éprouvent à produire des solutions d'une qualité et d'une technicité exceptionnelles font partie des atouts les plus précieux de l'entreprise.

Situé au siège de Marssac-sur-Tarn, près d'Albi, le bureau d'étude est animé par une équipe d'experts du Bloc Baie Béton. Ils sont les partenaires privilégiés des concepteurs et des maîtres d'ouvrage.

L'usine de Puygouzon, l'un des cinq sites industriels de CompoBaie Solutions



UN SAVOIR-FAIRE QUI FAIT LA DIFFÉRENCE

Leader français du Bloc Baie Béton, CompoBaie Solutions a été créé, il y a dix ans, pour reprendre les actifs de Compobaie, l'inventeur du Bloc Baie Béton. L'objectif : poursuivre et développer les activités sur des bases entièrement nouvelles.

Forte de 200 collaborateurs et d'un département R&D intégré, l'entreprise dispose de cinq implantations industrielles. Celles-ci fabriquent l'essentiel des composants mis en œuvre – cadres béton, menuiseries et fermetures.

Avec une production de 25000 blocs baies/an et la capacité à développer des réponses sur mesure, CompoBaie Solutions propose aux professionnels une gamme complète de blocs baies. Elle couvre un éventail de systèmes constructifs qui incluent la maçonnerie traditionnelle, le béton banché et l'ITE, contribuant ainsi directement à la révolution industrielle dans le bâtiment.



LE BLOC BAIE BÉTON UN CONCEPT 100 % PERTINENT



Dugravier Sémondès Architectes

Le principe du Bloc Baie Béton est d'une simplicité lumineuse. En fait, il suffisait d'y penser : le système associé, au sein d'un module tout-en-un, les trois composants de toute ouverture – le cadre, la menuiserie et la fermeture.

Le Bloc Baie Béton s'accorde à tous les styles, du plus classique au plus contemporain, grâce à la diversité des finitions.

Au niveau des fermetures, les solutions proposées incluent notamment :

- Les menuiseries en PVC, aluminium ou bois
- Les volets roulants, battants, coulissants ou les persiennes
- Les brise-soleil, le cas échéant

Le choix des parements et modénatures comprend des solutions affleurantes ou en saillie. Elles se fondent dans la façade ou créent, à l'inverse, des contrastes toniques. À cela s'ajoutent des fabrications spéciales répondant, par exemple, aux attentes des Architectes des Bâtiments de France.

UN SAVOIR-FAIRE QUI FAIT LA DIFFÉRENCE



- Siège social
- Sites de production
- Implantations commerciales et support technique

www.hope-communications.com

LES BAIES TOUT-EN-UN UN PRINCIPE, VINGT AVANTAGES



MIEUX ET PLUS VITE : LE BLOC BAIE BÉTON

www.compobaie.fr f t in p

SIÈGE SOCIAL ET BUREAU D'ÉTUDE
Z.A. La Vialette · 81150 Marssac/Tarn
05 63 53 25 50 · 05 63 53 20 70
contact@compobaie.fr

PERFORMANCE ET ESTHÉTIQUE

LE BLOC BAIE FAIT UN DOUBLÉ



Architectes : Luc Arsène Henry Jr & Alain Triaud

En matière de performance, le Bloc Baie Béton offre une série d'atouts qui n'appartiennent qu'à lui :

- Étanchéité à l'air optimale, grâce à un assemblage en usine
- Efficacité énergétique nettement supérieure à la RT en vigueur
- Garantie 'Zéro pont thermique' (système Thermocadre pour l'ITE)
- Substitution des mannequins de coffrage (Smart B')
- Géométrie irréprochable d'une ouverture préfabriquée
- Contribution à la démarche HQE du maître d'ouvrage

Sur le plan esthétique, le Bloc Baie Béton marque des points sur plusieurs tableaux :

- Une grande variété de styles et de designs en standard
- Une personnalisation très poussée, si nécessaire
- Des finitions très soignées, grâce au contrôle qualité en usine
- Des accessoires – volets, gonds, coffres, appuis, rails, glissières, etc. – parfaitement intégrés à la baie

Dans sa version Smart B', le Bloc Baie Béton vient se positionner directement entre les banches, rendant ainsi superflus les mannequins de coffrage. Il s'adapte par ailleurs à toutes les hauteurs d'étage jusqu'à 2,60 m.

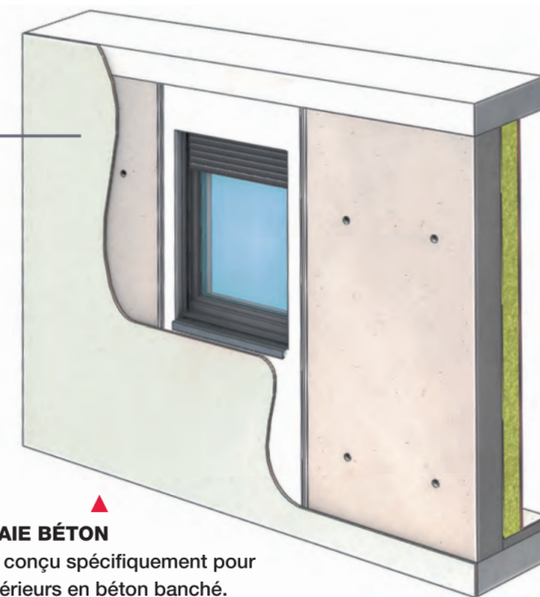
« Au-delà de la qualité des finitions, le gain de temps est énorme »

Gérard Valleron, architecte

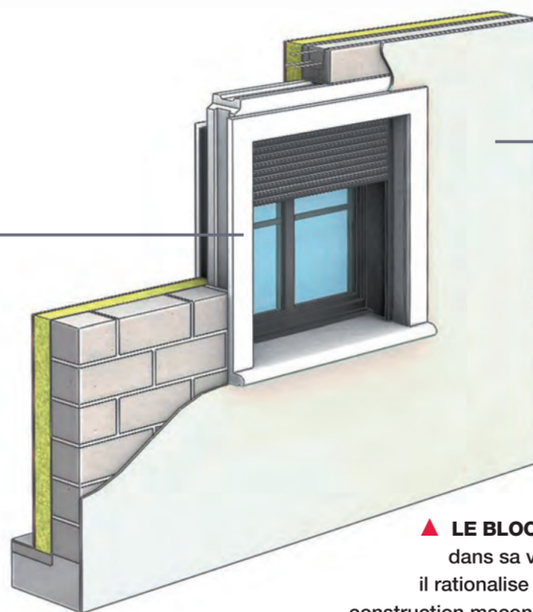
« Un design sur mesure, une mise en place simple et rapide : c'est difficile de faire mieux »

Raymond Lescure, architecte

Le Bloc Baie Béton intègre tous les composants au sein d'une solution tout-en-un parfaitement homogène et étanche. Il ne nécessite pas la mise en place d'un linteau : un chaînage renforcé est suffisant.



LE BLOC BAIE BÉTON SMART B' : conçu spécifiquement pour les murs extérieurs en béton banché.



▲ **LE BLOC BAIE BÉTON :** dans sa version standard, il rationalise très fortement la construction maçonnée traditionnelle.

« La réponse exacte à notre cahier des charges : une solution industrielle personnalisable »

Laurent Noël, architecte

« Lorsque le budget est très serré, seuls la préfabrication et le montage complet en usine permettent de concilier esthétique et performance »

Raymond Cascarigny, architecte

Construction traditionnelle en brique ou parpaing, ou encore construction en Isolation Thermique par l'Extérieur répondant aux labels de performance BBC ou TPE – il y a toujours une solution Bloc Baie Béton !

Au niveau pratique, le Bloc Baie Béton se distingue par des avantages précieux lors de la mise en œuvre :

- Sécurisation immédiate, sans garde-corps provisoires
- Réduction de la pénibilité sur le chantier
- Protection efficace contre le vol et les déprédations
- Facilité de mise en place au stade du gros œuvre, grâce à l'utilisation des grues présentes sur le chantier

PRATICITÉ ET RENTABILITÉ

LE BLOC BAIE CREUSE L'ÉCART



Architecte : Cynthia Pfeiffer. Photo : Pascal Rousse

En termes de rentabilité, le Bloc Baie Béton est tout simplement imbattable :

- Gain de temps de ± une semaine par niveau de 20 ouvertures
- Mise hors d'eau/hors d'air, étage par étage (appel de fonds anticipés)
- Coûts de finition minimisés (pas de reprise tableaux, par ex.)
- Rendement fortement accru des équipes
- Un seul interlocuteur 'Ouvertures' à tous les stades du projet
- Qualité et fiabilité d'un produit certifié par le CSTB

