

Sur le Village des Athlètes-Universaine, Cibetec remporte la médaille d'or du béton préfabriqué sur-mesure bas carbone



Situé dans la ville de Saint-Denis (93), l'écoquartier Universaine a été conçu pour accueillir les athlètes durant les événements sportifs de 2024 à Paris. Ambitieux sur le plan environnemental, ce programme, qui fait partie de l'un des 4 secteurs du Village des Athlètes, a parmi ses objectifs de limiter le bilan carbone des bâtiments conformément aux attentes de la SOLIDEO (Société de Livraison des Ouvrages Olympiques). Pour répondre à l'appel d'offres de Vinci Immobilier sur l'îlot A1, l'entreprise générale Spie Batignolles Outarex souhaitant privilégier le béton préfabriqué bas carbone a fait appel au savoir-faire reconnu de Cibetec.

Contact presse :

Géraldine Habar

André Sudrie Relations Presse

Tél : 06 63 57 86 96

geraldine.habar@andresudrie.com



andré sudrie
relations presse

241 bd Voltaire - 75011 Paris
Tél : 01 42 78 22 22
Web : www.andresudrie.com

D'une surface au sol de 4.305 m², l'îlot A1, imaginé par les cabinets d'architecture Clément Vergely et Beal & Blanckaert, se compose de 10 immeubles de logements articulés autour d'une cour intérieure. Afin de répondre aux exigences environnementales fortes de l'opération, le bois et le béton bas carbone sont privilégiés, de la structure aux façades. Ayant choisi de réaliser ces dernières en béton architectonique et soucieux du rendu d'un projet de cette envergure, Spie Batignolles Outarex s'est entouré de l'expertise de Cibetec. « *Au-delà de la qualité de finition reconnue de ses éléments préfabriqués, Cibetec nous a accompagné lors du chiffrage et de l'étude de conception mais aussi en réalisant de nombreux échantillons pour adapter leur couleur aux exigences des architectes, ainsi qu'un prototype* » explique Karim Hasnaoui, Ingénieur Travaux de Spie Batignolles Outarex.

Cibetec est ainsi intervenu sur :

- une mission d'étude et de fourniture d'éléments en béton architectonique,
- l'intégralité des socles de l'îlot (hors tour Signal), du rez-de-chaussée à R+2, fabriqués en béton architectonique gris aspect lisse côté cour intérieure et cuir sablé sur les façades extérieures. Les linteaux, bandeaux et poteaux de différentes formes selon les bâtiments (avec chanfrein de 3 à 8 cm) qui composent l'ensemble sont revêtus d'une protection anti-graffiti,
- une tour de 14 étages qui dispose sur l'une des faces de poteaux carrés maintenant les dalles de balcon. Sur le côté dépourvu de balcon, des poteaux triangulaires en habillage donnent du relief à la façade. Ils sont tous en béton préfabriqué terracotta et rouge aspect brut faisant écho à la tonalité de la structure métallique de la tour Signal. Au niveau des balcons, s'ajoutent des allèges de garde-corps terracotta avec des cannelures spécifiques qui ont nécessité toute l'expertise du préfabricant.



Au total, plus de 1.000 éléments ont été réalisés sur-mesure dans les ateliers de Cibetec à partir de moules métalliques et bois développés spécialement pour cette opération, ce qui représente près de 1,4 km de poteaux, 770 ml de bandeaux, 330 ml d'allèges garde-corps, de 252 m² de dalles de balcons, etc... « *Chaque groupe de produit avait des formes géométriques différentes, ce qui a multiplié les moules, les façons de fabriquer, et rendu difficile le traitement des pièces. Grâce à son expérience, Cibetec a malgré tout réussi à assurer l'homogénéité des façades* » conclut Joël Ferer, Directeur de l'usine Cibetec.

