

Demandez-nous la terre !



ACTUALITÉ CHANTIER - Février 2019

LE DOUBLE EFFET MATIÈRE DE LA BRIQUE TERCA POUR ASSURER VIE ET PÉRENNITÉ À L'OUVRAGE

La brique TERCA offre un solide socle à la salle de sport nouvelle génération de Villeneuve d'Ascq dont les nuances rappellent celles de l'écorce d'un arbre. Le volume, prolongé de plusieurs teintes métalliques et acidulées aux effets miroirs se projette quant à lui tout en hauteur et lévitation. Vivante, riche, rassurante et pérenne l'allure singulière du bâtiment s'harmonise parfaitement avec son environnement de ville nouvelle.

Une nouvelle identité pour créer un repère urbain et un signal architectural fort dans le quartier



© Frédéric Miette / Phototandem

Dans le cadre de sa politique de préservation de son patrimoine, de sa mise en conformité et de la maîtrise de l'énergie, la ville de Villeneuve d'Ascq (59) a procédé à l'entière réhabilitation de la salle de sport Pierre Mendès France située au cœur du quartier des Prés. D'une surface de 700 m², l'équipement sportif a été initialement construit en 1984 et se compose de deux bâtiments de plain-pied. L'un abrite l'aire de jeu l'autre, les vestiaires et les sanitaires.

L'architecture du bâtiment rénové est franche et colorée. Elle se développe autour d'une recherche sensible de mise en éveil des sens pour l'accueil des activités sportives des écoles. Il fallait recomposer une structure expressive, nourrie de couleurs, de nuances infinies et d'innombrables variations pour donner vie à chaque espace dans une note particulière.

« Nous avons souhaité lui donner de la matière et en faire vivre la texture. Le socle du bâtiment, bien ancré dans le sol, aborde une teinte marron qui reflète un mélange d'écorce d'arbre et de terre que nous avons prolongé de notes de couleurs et de panneaux aux effets miroirs », explique Ahmed Faouzi, architecte de la ville.

Un habillage en terre cuite, pour colorer et capter la lumière

Le bâtiment a été réinventé à partir d'un travail riche sur les volumes, modelé pour satisfaire aux exigences tant émotionnelles que fonctionnelles.

Le sous-bassement du bâtiment en briques TERCA Marono et ses déclinaisons acidulées (bleu ciel, Telemagenta, Vert jaune, Orange pur, Jaune melon) réhaussé de pans de métal colorés donnent véritablement vie au volume animé de quelques panneaux à effet miroir captant la lumière et l'environnement. « Nous avons cherché à ramener la lumière sur le bâtiment, les effets de couleurs quant à eux sont là pour rappeler l'école, l'enfance... le langage architectural choisi apportant ainsi une vraie plus value à la matière. La brique TERCA marono, bien qu'elle soit sombre de base capte les éclats du jour par ses petits impacts métalliques et évanescents » souligne Ahmed Faouzi.



© Frédéric Miette / Phototandem



Objectifs de réhabilitation dépassés dans la richesse et la robustesse de la matière de l'enveloppe

Le projet est gagnant dans tous ses aspects, fonctionnel, esthétique, patrimonial, réglementaire et environnemental. Le mariage de la brique, du bois et d'un bardage en acier en façade assure pleinement la pérennité de l'ouvrage. « L'édifice, par sa sobriété et ses matières, aspire au calme et à la détente des enfants. Les nouveaux habillages et réhausses des façades confèrent au gabarit urbain une fluidité des échelles et une meilleure perception de l'équipement dans son environnement. On y lit le côté robuste et rassurant de la brique au sol ainsi que le travail de la texture et des teintes qui permet de donner au volume et en hauteur, toute sa légèreté. » conclue Ahmed Faouzi. Les matériaux, riches, vivants et réagissant à l'ambiance assurent la pérennité de l'ouvrage.

L'essentiel du chantier...

- ✓ Une nouvelle identité pour créer un repère urbain et un signal architectural dans le quartier.
- ✓ Un habillage en terre cuite, bois et métal, pour colorer et capter la lumière..
- ✓ Des objectifs de réhabilitation dépassés dans la richesse et la robustesse de la matière de l'enveloppe.

Architecte : Ahmed Faouzi, architecte DPLG, responsable du service études de la Mairie de Villeneuve d'Ascq

Entreprise de pose : Entreprise Davo construction
www.davo-batiment.com

Produits : Brique TERCA Marono extra E1 et briques émaillées TERCA (bleu ciel, telemagenta, vert jaune, orange pur, jaune melon)



© Frédéric Miette / Phototandem



© Frédéric Miette / Phototandem



© Frédéric Miette / Phototandem



Visuels disponibles sur demande auprès du service de presse



Fondé à Vienne en 1819, Wienerberger est aujourd'hui le 1er briquetier mondial et le 1er tuilier Européen. Présent dans 30 pays, ses 197 usines emploient plus de 16 300 personnes à travers le monde. En France, 790 collaborateurs travaillent dans les 9 usines de tuiles et de briques détenues par le Groupe. Le chiffre d'affaires en 2017 atteint 187 millions d'euros avec 5 marques reconnues : Aléonard (solutions toiture), Argeton (solutions façade), Koramic (solutions toiture et façade), Porotherm (solutions mur) et Terca (solutions façade). La terre cuite, matériau sain, économique et écologique, répond idéalement aux projets de construction à haute performance énergétique. Matériaux écoresponsables, les briques et les tuiles terres cuites ont une durée de vie minimum de 100 ans.