



Crédit photo : ©Photothèque Cemex

Cemex fournit des produits et services pour un projet de réhabilitation à Saint-Emilion

Le Logis de Malet et le site de l'ancienne tonnellerie Demptos, devenus musée du patrimoine architectural et espace événementiel, ouvriront prochainement leurs portes après 23 mois de travaux. Cemex a contribué à différents titres à ce chantier d'exception.

Le Logis de Malet est un bâtiment patrimonial situé à flanc de remparts en partie haute de la cité médiévale. En rénovant ce bâtiment moyenâgeux et classé Bâtiment de France, la commune a souhaité mettre en avant l'architecture et le patrimoine de la juridiction de Saint-Emilion classée au patrimoine de l'humanité de l'UNESCO au titre de "paysage culturel" il y a près de 25 ans. Le Logis de Malet, composé d'éléments datant de plusieurs périodes historiques s'étendant du moyen-âge au 17^{ème} siècle, est en effet un lieu idéal pour accueillir un centre culturel mettant en valeur l'architecture et le patrimoine locaux et son parcours muséographique.

Ce programme de restauration a été complété par la construction d'un nouveau bâtiment accueillant un espace événementiel pour la ville, situé sur l'ancien emplacement de la tonnellerie Demptos.

Des bétons esthétiques pour une réhabilitation remarquable

Pour ce projet de restauration d'un espace public remarquable, la maîtrise d'œuvre a fait appel à Cemex dès la phase de conception. D'une part, pour la réalisation des aménagements intérieurs en chape fluide revêtue de béton ciré millimétrique sur une surface de près de 600 m². D'autre part, dans le cadre

des aménagements extérieurs réalisés en béton désactivé bas carbone sur près de 1200 m². Pour ces derniers, le point d'orgue des travaux fut le coulage en place d'un banc circulaire de 4 m de diamètre ainsi que des parties horizontales et verticales de gradins. Ces éléments en béton sont en parfaite harmonie avec les cheminements du site. Pour ce chantier, Cemex a fourni environ 35 m³ de chape fluide et 600 m² de béton ciré mis en œuvre par son applicateur experensol®, l'entreprise Sud-Ouest Carrelages, ainsi que près de 150 m³ de béton Nuantis® Minéral finition désactivée bas carbone, mis en œuvre par l'entreprise Eurovia Agence de Bergerac.

Une palette de solutions écoresponsables au service de la construction et de la rénovation

Lors de la visite de chantier organisé par l'association AMO – Architecture et Maîtres d'Ouvrage en octobre dernier, toutes les parties prenantes de ce projet ont souligné la qualité des bétons fournis ainsi que de leur mise en œuvre par des applicateurs agréés par Cemex. Grâce à sa large gamme de produits et de services locaux, le Groupe à cœur de proposer à ses clients des solutions de construction clés en main, afin de faciliter la gestion de leurs chantiers.

Intervenants /

Maîtrise d'ouvrage : Ville de Saint-Emilion

Maîtrise d'œuvre : MCVD Architectes et BDF Architectes

Entreprises : Sud-Ouest Carrelages, Eurovia Agence de Bergerac