Juin 2024

C'est pour la Fédération Française de Canoë Kayak et Sports de pagaie que l'ENSA Grenoble a réalisé, dans le cadre du Projet Archi-Folies 2024 associé aux JO et JPO, un pavillon (Immersion bleutée) éphémère conçu pour immerger les visiteurs dans une ambiance aquatique et leur faire éprouver les sensations procurées par la pratique du canoë kayak



Eléments en BEFUP du Pavillor éphémère JO 2024 de la Fédération de Canoë-Kayak, conçu et réalisé par l'ENA de

Mélant différents matériaux pour créer des jeux de lumière similaires aux motifs générés à la surface de l'eau, le pavillon intègre des formes sinueuses moulées en béton clair fibré à ultra hautes performances (BFUP). Les élèves architectes ont trouvé auprès de Bétocib et de l'Ecole Française du Béton tout l'appui nécessaire à la réalisation de leur projet.

Auteur

EFB, BETOCIB



Retrouvez toutes nos publications sur les ciments et bétons sur

infociments.fr

Consultez les derniers projets publiés Accédez à toutes nos archives Abonnez-vous et gérez vos préférences Soumettez votre projet

Article imprimé le 13/12/2025 © infociments.fr