

EXPERTISES

STRUCTURE

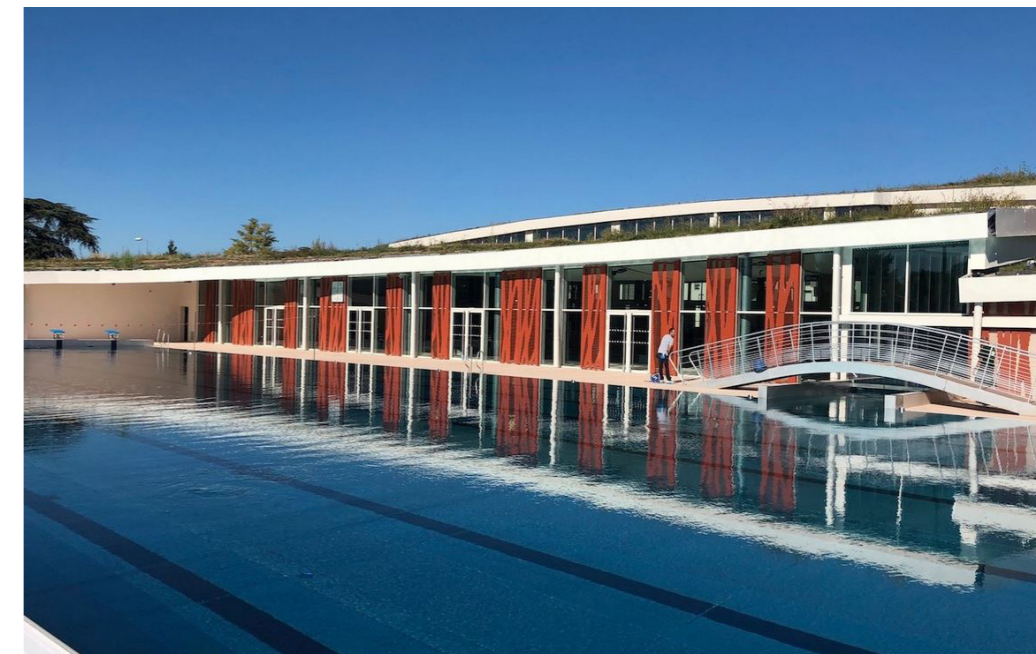
BIM TIM CIM

VRD

BIM

PISCINE DU CARROUSEL

RESTRUCTURATION DE LA PISCINE DU CARROUSEL
DIJON (21)



Restructuration et agrandissement du centre aquatique du Carrousel à Dijon comprenant la démolition de l'existant, la reconstruction d'un centre aquatique avec une halle de bassins couverts, un espace de restauration, un bassin de nage en ligne de 50 mètres avec plages minérales, ainsi qu'une lagune extérieure de jeux aquatiques.

Travaux en site occupé.

Données techniques :

Maître d'ouvrage : DIJON METROPOLE
Lieu : Dijon (21)
Programme : Construction neuve
Missions : Be Structure béton, BE VRD, OPC, BIM Management
Architecte : COSTE ARCHITECTURES
Surface : 4 350 m²
Montant total des travaux : 17 000 000 € HT
Réalisation : Livraison 2019
Visuel : COSTE ARCHITECTURE

Valeur ajoutée :

Le complexe aquatique du Carrousel, exemplaire sur le plan écologique abrite trois bassins, un espace forme et un bassin nordique extérieur de 50 mètres accessible toute l'année et permettant la nage en toute saison. Intégré dans une clairière végétale et entouré d'arbres et de verdure, le complexe du Carrousel est doté d'une toiture végétalisée pour se fondre naturellement dans son environnement.
Nos équipes ont contribué notamment à une meilleure gestion des eaux pluviales du site au travers de la récupération, la régulation et la réutilisation des eaux de pluie. Le nivellement et l'optimisation des terrassements par les ingénieurs B27 ont contribué également à valoriser la dimension écologique du projet et l'inscrire pleinement dans une démarche de développement durable.

