RECONVERSION ARCHITECTURALE, SCÉNOGRAPHIQUE, PAYSAGÈRE ET TECHNIQUE DU CHÂTEAU DE MONTBÉLIARD

Reconversion architecturale, scénographique, paysagère et technique du Château de Montbéliard (25)

Territoire 25 mandataire de la ville de Montbéliard

concours restreint

Lauréat 2024

architecte du patrimoine **GFTK ARCHITECTES** conservation préventive

paysagiste ELISE & MARTIN HENNEBICQUE

STEPHANE CHARBIT

pré-soclage

ISABELLE RAYMONDO

graphisme, signalétique STUDIO LEBLEU

equipements multimédia et audiovisuels

LUND18

production et réalisation multimédia

MARDI8 conception lumière

LES ECLAIREURS acoustique ALTIA structure

UBC INGENIERIE fluides, thermique,

environnement, plomberie

ALBERT ET CIE CFO-CFA, CSSI

ACFI

VRD

ATEVE économiste

BMF

surface 5 930 m²

budget 16 240 000 € HT



À Montbéliard, le Château-Musée du site des Ducs de Wurtemberg embrasse dix siècles d'histoire et d'architecture, s'imposant comme un patrimoine vivant à préserver et à révéler. Respecter le passé sans s'interdire l'innovation contemporaine constitue le cœur de notre démarche. Chaque intervention, pensée comme un ajout au « palimpseste » de ce site, s'inscrit dans une logique de précision et de respect des strates existantes. Les espaces intérieurs sont revitalisés de façon marquée, tandis que des interventions plus discrètes redéfinissent les volumes de la Chancellerie et des bâtiments adjacents, connectant l'histoire de l'éperon rocheux avec le contexte urbain actuel.

L'esplanade, véritable « horizon » entre le château et son territoire, s'enrichit de nouveaux chemins et espaces paysagers. Minérale et végétale, elle relie les collections aux paysages alentours, offrant une promenade entre ombre et lumière qui reflète les contrastes géologiques et historiques. À l'intérieur, la scénographie propose un parcours temporel immersif, permettant aux visiteurs de voyager entre les sciences, les légendes, et les arts. Véritable « Château-acteur », le musée incarne ainsi un dialogue entre mémoire, savoir et émerveillement.















