

Bâtiment Durable > Équipement





CONSTRUCTION D'UN GYMNASE **MIONS (69)**



Maître d'ouvrage : VILLE DE MIONS

Lieu: MIONS (69) **SDP**: 2 510 m²

Montant des travaux (HT): 3 627 000 €

Architecte: ATELIER DE LA PASSERELLE Bureaux d'études: TEM PARTNERS / BATISERF /

R AGENCE / EAI / TERRE ECO

MOE Qualité Environnementale du Bâtiment

Début de la mission: mars 2021 Fin de la mission : en cours

Phasage des travaux : février 2022 - juin 2023





DONNÉES PROGRAMMATIQUES

Le projet porte sur la construction d'un gymnase, réalisée en complémentarité de l'Espace Convergence situé à proximité, permettant ainsi d'aboutir à la création d'un nouveau complexe sportif sur la commune de MIONS (69). Cette réalisation permet à la ville d'améliorer son offre de lieux sportifs couverts multi-activités (handball, basketball, volleyball, badminton, tir à l'arc, gymnastique). Le projet intègre également un skatepark dans les espaces extérieurs du gymnase.

SPÉCIFICITÉS DU PROJET

- Fortes attentes en matière de qualité d'intégration du projet dans le site d'implantation
- Projet exemplaire au regard de la qualité d'usage, du développement durable et des économies d'énergies
- Site fortement contraint par les risques naturels (PPRi)
- Ensoleillement du site limité par le relief environnant
- Problématique croisée liée à la gestion simultanée du confort d'été et des contraintes acoustiques du site

APPROCHE ENVIRONNEMENT & ÉNERGIE

- Matériaux bas carbone et isolants biosourcés
- Construction bois par module 3D
- Toiture végétalisée
- VMC Double Flux avec régulation contrôlée sur occupation
- Eclairage naturel optimisé (calculs FLJ)
- Gestion passive du confort d'été (STD)
- Démarche chantier propre et élaboration d'un livret de vie
- Evaluation des performances atteintes en exploitation

OBJECTIFS DU PROJET

- Référentiel E+C-: niveau E2C1 ciblé
- Recours aux énergies renouvelables : chaufferie bois
- Réduction de l'impact carbone de la construction
- Maitrise des consommations, confort d'usage (thermique, acoustique, sanitaire)
- Approche en coût global (facilité d'entretien et de maintenance)
- Maguette numérique BIM



