

## EXPERTISES

INGENIERIE TCE

PILOTAGE D'OPERATIONS / MOEX

OPC

## COMPLEXE MARIE THERESE EYQUEM

REQUALIFICATION ET EXTENSION  
TALANT (21)

Reconsidération de l'ensemble du complexe Marie Thérèse Eyquem et amélioration de son fonctionnement.

Les priorités sont :

**Entrée** : transformation et création d'un préau.

**Salle Pierre de Courbetin** : Accessibilité et sécurité, création de vestiaires pour le personnel, création de nouveaux espaces de rangements.

**Cafétéria** : A modifier en lien avec la création de la salle de sport santé, création d'un vestiaire pour les arbitres officiant dans la salle A. Colas ou sur les terrains extérieurs.

**Salle St Exupéry** : Rénovation et création de nouvelles annexes (cuisine de remise en température, vestiaires, loges, sanitaires, locaux de rangement.

**Bureaux** : création de 5 bureaux dédiés à l'ensemble du complexe et une salle de réunion de 30 m<sup>2</sup>.  
Création d'une salle de sport santé dédiée à la gymnastique et à la danse (150 m<sup>2</sup>) et de deux vestiaires.

Création d'un espace « Naturoscope » de 300 m<sup>2</sup>.

Création d'une salle de spectacle de 450 places

Extension du parking

**Données techniques :**

Maître d'ouvrage : Ville de Talant

Lieu : Talant (21)

Programme : Réhabilitation Extension

Mission : Coordination SSI; Etudes de conception TCE (VRD +STRUCTURE+FLUIDES+ECO TCE); MOEX; OPC

Architecte : Agence d'architectures Nicolas C Guillot Lot

Surface : 4 900 m<sup>2</sup>

Montant total des travaux : 5,2 M€ HT

Réalisation : 2019

Visuel : Agence d'architectures Nicolas C Guillot

**Valeur ajoutée :**

**L'équipe B27 a intégré dès les études de conception :**

- **L'ensemble des enjeux acoustiques à respecter et donc toutes les installations techniques ont été pensées de sorte à réduire au maximum les nuisances sonores.**

- **L'ensemble des impératifs liés à la sécurité incendie avec notamment la prise en charge de toute la mission d'ingénierie du désenfumage.**

**En phase travaux, l'équipe B27 a su relever le défi d'une extension et rehabilitation lourde en site occupé.**