

Halle Tony Garnier Lyon (69) – Fr

Programme : Equipement - Salle de spectacles

Architecte : Claire Bertrand pour AIA Architectes + RL&A

Maître d'ouvrage : Ville de Lyon

Bet TCE : AIA Ingénierie

Surface : 16 000 m² capacité de 17 000 places

Montant des travaux : 16,8 M€ HT

Phase : Livraison 2000 + 2018

Construit en 1914, le marché aux bestiaux des abattoirs de la Mouche, aujourd'hui devenu la Halle Tony Garnier, a fait l'objet de deux campagnes de rénovation et de restructuration importantes en 2000 et 2018 menées par AIA architectes.

Afin d'assurer la sécurité des personnes et la préservation du monument, la Ville de Lyon souhaite réaliser des travaux de rénovation de la halle, sur les couvertures et les façades latérales, tout en prenant en compte les contraintes architecturales, patrimoniales et d'exploitation du site.

En premier lieu, la priorité de l'opération a été revue avec l'objectif de traiter de manière pérenne les infiltrations d'eau en couverture, en conséquence :

- La dépose des rabatteurs d'air à l'origine d'une grande partie des fuites, proposée en option par la maîtrise d'œuvre à l'APS est intégrée en base.
- Une vérification du dimensionnement des chenaux et leur agrandissement le cas échéant est demandée.

- Un état des lieux exhaustif des éléments de couverture est demandé.
- Le plan d'implantation et le principe de fixation des lignes de vie devra minimiser les points singuliers dans la couverture.

Ainsi une solution plus économique que le remplacement des bandeaux filants en façade ouest des zones 2 et 4 doit être étudiée pour assurer l'équilibre économique de l'opération.

Par ailleurs, dans le cadre de l'amélioration de l'usage de la halle pour le passage des gradins, il sera étudié deux options, soit l'agrandissement du portail Bator Sud-Est, soit la réalisation d'une zone plane de déchargement au droit de la porte Sud-Est. L'exploitant a également émis le souhait de pouvoir réutiliser l'espace intérieur du pavillon Sud-Ouest par une remise à niveau du sol déformé.

