



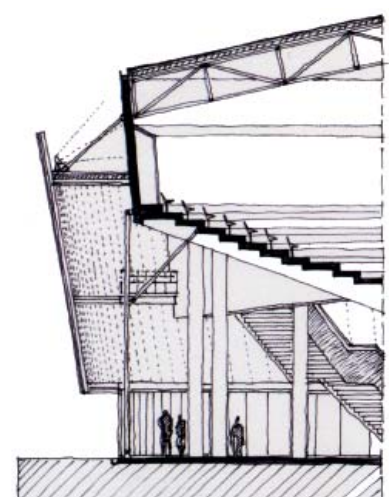
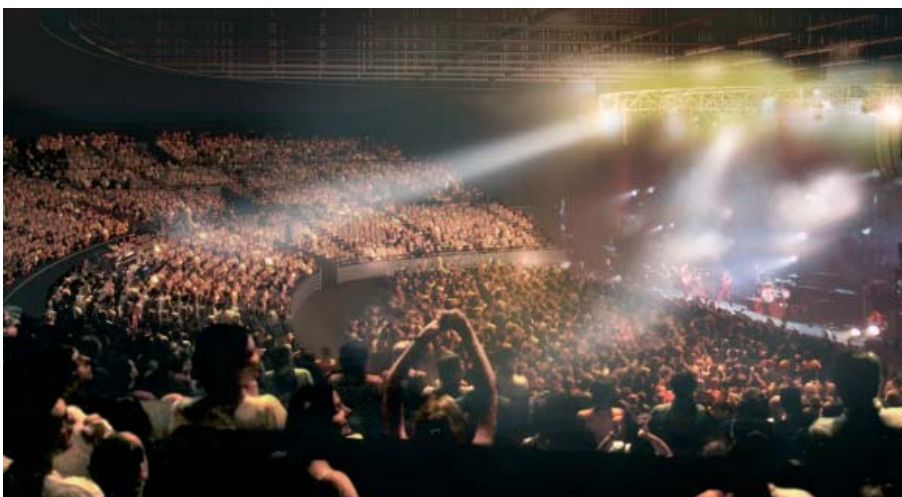
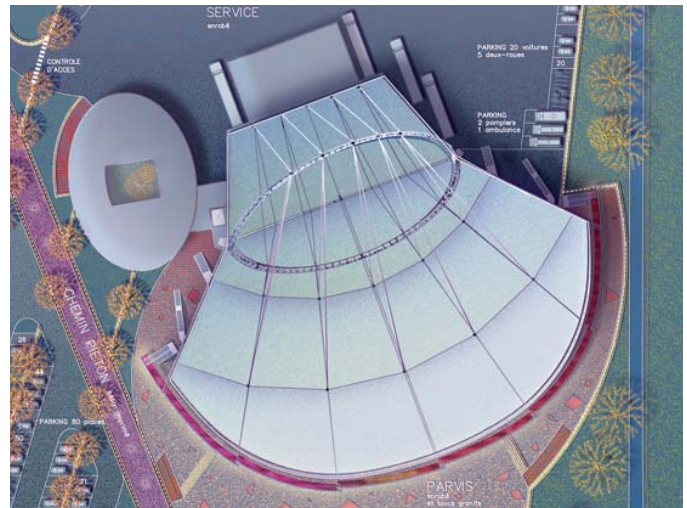
Structure
Economie
Thermique
Fluides
Electricité
VRD

Zénith

Saint Herblain (44)

Maître d'ouvrage : Communauté Urbaine de Nantes
Architecte : AIA - Atelier de la Rize Lyon
Mission : MOP
Coût des travaux HT : 17 000 000 €
Capacité du projet : 8 500 places
Date de début des études : 2004
Date de livraison de l'opération : projet non retenu

Description : dans sa configuration la plus généreuse, la salle peut accueillir 8 500 personnes, mais sa jauge peut se réduire à 1 500 places assises. Ici, la polyvalence s'inscrit en terme de comptabilité de spectateurs et non de programmation. Les choix constructifs, ont été dictés par la volonté de restreindre la surface même de l'enveloppe générale. S'est ainsi imposée la solution d'un arc incliné qui reprend l'exacte géométrie des gradins et semble se déplier à partir de l'axe de rotation que représente la poutre transversale de l'avant-scène. Sous les gradins se glisse le hall qui, en se développant sur deux niveaux, génère un important volume.



Equipements culturels