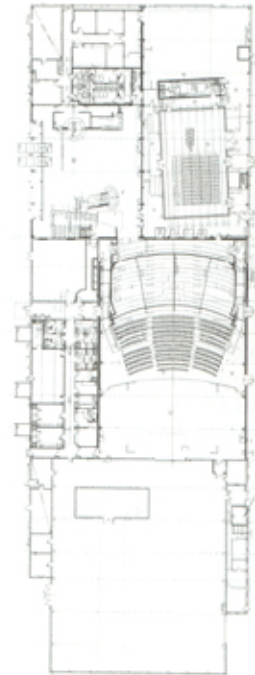


**VERNOUILLET
SALLES DE SPECTACLES**

Auto-construit par l'entreprise de charpente bois qui l'occupait, le bâtiment existant cumule quatre grandes halles, de portées variables. Le projet de salles de spectacles est ancré dans ces locaux depuis une quinzaine d'années, mais il fallait une mise en conformité et un investissement pour l'accueil et le confort des salles. L'enveloppe du bâtiment est respectée, les interventions étant désolidarisées de l'ossature existante. Ainsi la petite salle est une boîte à ossature métallique, disposée de biais dans l'un des hangars. Quatre dispositions de gradins rendent très polyvalent cet espace de 240 m². D'une jauge de 960 places, la grande salle est aménagée suivant l'axe de la halle. La forme concentrique des gradins et les couloirs de contournement forment une coque comprenant en son cœur la régie ouverte. Les loges sont disposées latéralement pour desservir aussi la salle de danse. L'écran en polyester translucide qui habille la façade d'accueil reproporionne l'entrée de l'édifice.

MAÎTRISE D'ŒUVRE *Bermond & Porchon*
MAÎTRISE D'OUVRAGE *Communauté d'agglomération du Drouais*
FICHE TECHNIQUE 59



Plan de l'équipement.

**NANTES
CRECHE**

La construction de cet équipement ne devant pas prendre plus de six mois, l'agence Topos a recouru à la filière sèche pour garantir ce court délai. Sur la dalle béton sont posées de simples boîtes à ossature verticale métallique et charpente bois. Le plan en H permet de ménager dans le creux le plus grand une cour ouverte. C'est un espace calme au vu du jardin voisin de l'école, ou de la séquence d'entrée côté rue. Le programme inséré entre les deux ailes symétriques compile les fonctions sanitaires. Grâce aux fenêtres basses, le regard des petits n'est jamais bloqué par le cloisonnement, l'enveloppe du bâtiment ou les portes (hublots à moins d'un mètre). Un code couleur identifie les espaces servant aux adultes. Une image forte est donnée par l'habillage en bambou des façades. Décollée de huit centimètres, cette double peau est réalisée avec des tiges de gros diamètres assurant la pérennité du produit. Elle contribue au confort thermique en tempérant l'effet du soleil sur le bâtiment.

MAÎTRISE D'ŒUVRE *Topos*
MAÎTRISE D'OUVRAGE *Ville de Nantes*
FICHE TECHNIQUE 60



Plan du rez-de-chaussée.