

## POINTS FORTS

- Requalification d'un existant peu valorisant
- Traitement et maîtrise de l'acoustique
- Travail sur les matières en zone inondable

## PRESENTATION

Pour des raisons économiques et administratives, il fallait installer cette future salle des fêtes dans un hangar sans qualité. Le projet s'est attaché à le valoriser : charpente métallique mise à nue, voûte de bois tendue pour la chaleur et l'acoustique, éclairages directs et indirects pour des ambiances variées : les finitions et la composition accompagnent la mutation de ce hangar industriel

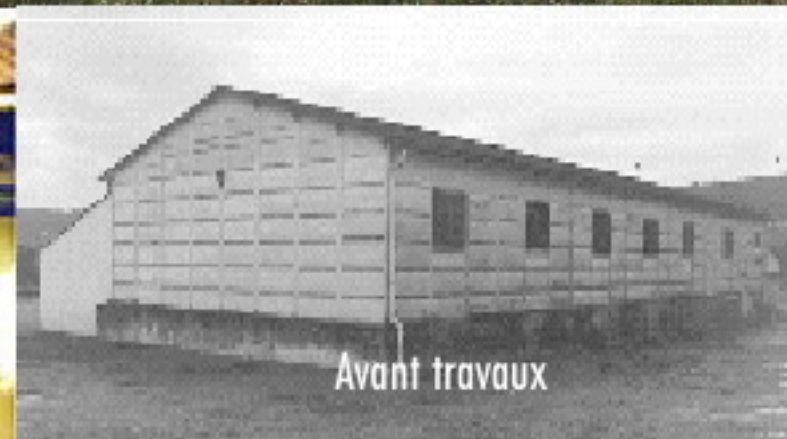
## FICHE TECHNIQUE

maîtrise d'ouvrage :  
commune de Bouxières aux Dames  
maîtrise d'œuvre :  
Trame architecture  
mission confiée :  
mission de base + pilotage

adresse du projet  
Salle Lambing  
BOUXIERES AUX DAMES (54)  
programme :  
Restructuration  
surfaces utiles :  
450 m<sup>2</sup>  
coût des travaux :  
368 000 Euros HT  
calendrier :  
1998 : conception  
1999 : réalisation



# SALLE DES FETES DE BOUXIERES AUX DAMES la métamorphose d'un hangar



Avant travaux

