



# AMENAGEMENT MUSEOGRAPHIQUE

## à Bliesbruck-Reinheim



### Contexte et programme

Ce projet de structure muséale de couverture des Thermes constitue une véritable machinerie muséographique pour révéler au public le sens des vestiges présentés. Il repose sur l'idée de faire circuler sur une série de passerelles les visiteurs à un niveau supérieur à celui de l'arasement général, en rétablissant ainsi approximativement le niveau d'origine.

Les thermes et le pavillon d'accueil du public sont traversés chacun par un mur épais en bois, parallèle à la voie romaine latérale. De quoi signifier précisément l'opposition qui caractérisait les thermes, divisées entre une vaste partie publique et une galerie portique, abri des échoppes privées. Cette dualité se retrouve soulignée par l'émergence de la structure hors de la couverture, une façon de recréer une silhouette de front urbain.

Structure muséale de couverture des Thermes gallo-romains dans le Parc Archéologique Européen de Bliesbruck - Reinheim

MAITRISE D'ŒUVRE :  
Frédéric Jung et Gilbert Long  
Muséographie : Jean-Pierre Lavigne et Frédéric Jung

MAITRISE D'OUVRAGE : Département de la Moselle, DRAC de Lorraine

1993  
Surface : 1800 m<sup>2</sup> couverts  
Coût : 12 MF HT (y compris muséographie)



### Principe constructif et matériaux

Une structure métallique habillée de pin, traité classe 4 en autoclave, supporte des passerelles également en pin. La toiture est en cuivre. La muséographie interne offre des éléments de partition spatiale suspendus, légers et mobiles (cloisons de pin persiennées).



Laissé brut en référence aux images de l'architecture rurale, le pin habille la structure métallique en la laissant apparaître à l'endroit des fermes principales. Par sa souplesse d'usage, sa facilité de modification (technique et financière) et sa légèreté, il sert le caractère évolutif d'une muséographie qui peut être remise en cause. Dans la même logique, une série d'objets (maquettes de l'évolution du site par exemple) ont pu être réalisés en framiré.