

## MAÎTRE DE L'OUVRAGE

ASSOCIATION DU CYCLE D'O-  
RIENTATION DE LA GLÂNE  
Route d'Arrufens  
1680 Romont

## BUREAUX D'ARCHITECTES

**Direction des travaux :**  
Dupont & Devaud  
Route de Moudon  
1670 Ursy

Jean-Luc Grobéty  
Passage du Cardinal 2  
1700 Fribourg

## INGENIEURS

GI 3 Groupe d'ingénieurs  
Rue des Granges 14  
1530 Payerne

## ENTREPRISE GENIE CIVIL

**Pilote :**  
JPF CONSTRUCTION SA  
Route de Gruyère 106  
1630 Bulle

**Partenaires :**  
Ropraz SA  
En Raboud 4  
1680 Romont

Sulmoni SA  
1680 Romont



## DATES DE REALISATION

Juillet 2003 à mai 2004

## DESCRIPTION DES TRAVAUX

A l'image d'une grande halle indus-  
trielle, le bâtiment abrite, sous un

même toit, une salle de sport et une  
salle de spectacle de 475 places. Une  
centrale de chauffage à copeaux de  
bois complète cet équipement.

### Salle de sport

Le foyer est l'espace public de réf-  
érence de la salle de sport. Des gradins  
fixes d'une capacité de 600 personnes  
peuvent être complétés par des gradins  
amovibles pouvant accueillir quelque  
600 spectateurs supplémentaires.

Les dimensions de l'aire de jeux sont  
de 45 m x 27 m.

Un hall de distribution distribue les six vestiaires communs avec douches.

### Aura / salle de spectacles

Le foyer de la salle de spectacle se retourne face au jardin et met ainsi en valeur le parc public projeté.

La salle de spectacle en gradins permet d'accueillir 475 personnes avec un confort visuel et acoustique optimal.

La scène d'une dimension de 8.75 m. x 15.00 m. permet l'organisation de toutes sortes de spectacles

### Centrale de chauffe

Placée à l'écart du centre culturel et sportif, la centrale de chauffe est d'un accès aisé, facilitant la livraison des copeaux. La chaufferie possède un volume suffisant pour disposer 2 chaudières à bois et une chaudière à mazout d'appoint. Adossé à la chaufferie, le stockage des copeaux représente un volume d'environ 1'000 m<sup>3</sup>.

### Aménagements extérieurs

Une aire de stationnement pour plus de 100 voitures est prévue au nord de la route d'Arruffens. Un trottoir planté d'arbres relie les deux pôles du site. Il sera réaménagé avec des places d'arrêts pour les bus desservant le cycle d'orientation. Une surface engazonnée est proposée entre le CO et le centre culturel et sportif.



### CARACTERISTIQUES ET QUANTITES PRINCIPALES

Terrassement	20'000 m <sup>3</sup>
Micro-pieux	650 m'
Béton	3'700 m <sup>3</sup>
Coffrage 2	8'000 m <sup>2</sup>
Coffrage 4.1.4	5'000 m <sup>2</sup>
Aciers d'armature	270 t

