



AWPRIX 2013 + ÉDITION 2014

 **PRIX NATIONAL**
CONSTRUCTION BOIS



SALLE DES FÊTES DE ROTT



Bâtiments Publics Education et Culture



Maître d'œuvre : Archetype / SAS d'Architecture

Ville :

ROTT

Département :

67-Bas-Rhin

Région :

Alsace



Détails du projet

Année de livraison : 2009

Surface de plancher (en m²) : 570

Coût total (en € HT) : 840 000

Valorisation des essences régionales : Oui

Description

Notice architecturale : Construction d'un club-house & d'une salle des fêtes

Intégration du projet dans le milieu naturel.

Création d'une salle des fêtes et d'un club-house en extension d'existant restructuré.

Descriptif technique : Isolation extérieure : MOB isolé + plus 100mm de laine

Approche environnementale : Pour l'extension, chaufferie à granulé bois et capteur solaire pour l'eau chaude sanitaire des vestiaires.

Acteurs

Maître d'ouvrage : Commune de Rott-44 rue Principale-67160-Rott- 03 88 94 01 86 -mairie.rott@cegetel.net

Maître d'oeuvre : Archetype / SAS d'Architecture-32A rue des Fileurs-67240-Bischwiller-03 88 53 98 98-
agence@archetype-sas.fr

Entreprise : ..-----

Bureau d'études structure :

SIB ETUDES STRUCTURE ET INGENIERIE DU BATIMENT-50 RUE DES VIGNES-67202-

WOLFISHEIM-03 88 78 15 14-

Fettet-7 rue du Grand Ballon-68310-WITTELSHEIM--

Bureau d'études thermique : ETF SNC - Lavalin-16 rue de l'Industrie-67402-Illkirch Cedex--

Techniques

STRUCTURE

Structure horizontale : Solivage traditionnel

REVÊTEMENT EXTÉRIEUR

Revêtement bois ou dérivé : Lame bois massif

Revêtement minéral : Enduit, Pierre collée

Autres revêtement métallique : Bac acier

Finition / traitement : Sans finition, Traité par autoclave

MENUISERIE

Menuiserie intérieure : Cloison bois, Revêtement mural bois

ISOLATION

Isolation intérieure (entre montants) : Laine de verre

Epaisseur dans le mur (en mm) : 200

Epaisseur dans le mur (en mm) : 200

Aspects environnementaux

Approche environnementale : Pour l'extension, chaufferie à granulé bois et capteur solaire pour l'eau chaude sanitaire des vestiaires.

Certification bois :  PEFC

Plans

Plan : 