

9. Salle multifonction



⊕ APPRENDRE - SE DIVERTIR

Construction d'une salle des fêtes à Luray.

A l'entrée du village, la salle associe le respect du Plan Local d'Urbanisme à la dimension institutionnelle qu'elle doit porter. Le volume épuré, intégralement revêtu de tuiles de terre cuite, est visible des kilomètres à la ronde.

La qualité du projet tient au grand soin apporté au confort thermique (débords de toiture contre la surchauffe d'été), visuel (lumière naturelle maîtrisée) et acoustique des usagers. Une voûte intérieure réalisée sur mesure en tasseaux de douglas permet d'assurer esthétiquement le confort acoustique.

La centrale de traitement d'air (double-flux à haut rendement), située au-dessus de la scène est totalement assourdie par le doublage intégral de son local par des panneaux de fibre de bois.

Structure - charpente lamellé-collé, panneau ossature bois et caissons de toiture en épicea.

Isolation - ITI fibre de bois 145mm + ITE laine de roche 200mm et toiture ouate de cellulose 350mm.

Revêtement extérieur - lames bois massif en douglas, bardeau en terre cuite et zinc.

ANNÉE DE LIVRAISON 2018

SURFACE 600 m²

MAÎTRE D'OEUVRE SCOP-ARL B-A-BO (28)

BE THERMIQUE BUREAU D'ÉTUDES ET DE DESSINS (45)

ENTREPRISES BOIS DUFOIX ENTREPRISE (28) ET ATELIER DES 5 CHENES (28)

ITI : Isolation Thermique par l'Intérieur - ITE : Isolation Thermique par l'Extérieur



Accès
passage arboré



© BRIDET Jean-François