

CONSTRUCTION D'UNE SALLE POLYVALENTE VIZILLE (38)



OPÉRATION

Maître d'ouvrage : VILLE DE VIZILLE
Lieu : VIZILLE (38)
SDP : 970 m²
Montant des travaux (HT) : 2 625 000 €

MAITRISE D'ŒUVRE

Architecte : BRENAS DOUCERAIN
Bureau d'études : BETREC IG / THERMIBEL /
ECHOLOGOS / MTM INFRA / TERRE ECO

MISSION TERRE ECO

MOE Qualité Environnementale du Bâtiment

RÉALISATION

Début de la mission : 2008
Fin de la mission : 2012
Phasage des travaux : 2011 – 2012

DONNÉES PROGRAMMATIQUES

Ce projet, situé sur la commune de Vizille, consiste en la construction d'une salle polyvalente en R+1 avec une terrasse en bois et un espace clos pour les enfants. Le bâtiment comprend une salle des fêtes pouvant accueillir 400 personnes, un hall d'entrée avec bar, ainsi qu'une salle de réunion indépendante de 60 m². Il est complété par un parking attenant de 127 places.

SPÉCIFICITÉS DU PROJET

Charpente et façades en ossature bois provenant de filières locales pratiquant une gestion durable.

APPROCHE ENVIRONNEMENT & ÉNERGIE

- Couverture zinc
- Attention particulière apportée à l'isolation acoustique du bâtiment (implantation de locaux sas, matériaux,...)
- Chaufferie gaz à condensation et VMC double flux
- Gestion des eaux pluviales à la parcelle
- Suivi de chantier propre
- Suivi des fiches techniques et matériaux
- Suivi d'exploitation du bâtiment et bilan du projet

OBJECTIFS DU PROJET

- Conception du bâtiment selon les 14 cibles de la méthode HQE
- Réduction des impacts environnementaux par des actions entreprises lors de la conception et de la réalisation

