



GROUPE INTERPROFESSIONNEL
DE PROMOTION DE L'ECONOMIE
DU BOIS EN LORRAINE

PALMARES DES REALISATIONS BOIS DE LA REGION LORRAINE
LES NOMINES EN 2009

CATEGORIE : COUP DE CŒUR DU JURY

VILLAGE VACANCES DES LACS A CELLES SUR PLAINE (88)

Année de livraison : 2008

SHON : 2174 m²

Coût total : 2 500 000 € HT

Ration coût SHON/m² : 1 150 € HT/m²

Part du Bois : 1 000 000 € HT

Intervenants de la construction

Maître d'ouvrage : SMA des Lacs de Celles sur Plaine

Architectes : Agence CARTIGNIES - CANONICA (88)

BET : J.J. ANGLADE (66) - TRIGO (54)

Entreprises Bois : SERTELET (88)

Caractéristiques de l'ouvrage :

Typologie : Bâtiment de Loisirs

Système constructif : Poteaux poutres et ossature bois,

Structure : Fondation en pieux de Robinier battus, dalle bois, dalle béton pour l'espace accueil Structure poteaux poutres en Douglas et panneaux ossature bois horizontale et verticale recouverte à l'extérieur par une membrane d'étanchéité continue, isolation laine de roche de 145 mm, charpente tridimensionnelle, Panneaux de toiture

Vêtue extérieure : Bardeau bois en mélèze naturel

Menuiserie et aménagement extérieure : fenêtres pin sylvestre huilées, Platelage pin traité autoclave

Aménagement intérieur : Cloisons menuisées en sapin et parquet massif sapin

Architecture, insertion dans le paysage:

Le village vacances des Lacs comprend un bâtiment d'accueil espace de restauration, un espace détente ainsi que 20 gîtes de 45 m². Les gîtes, comme des cabanes au bord du lac reprennent dans leur forme le dessin des collines voisines. L'intérieur est en bois huilé, les terrasses s'ouvrent largement sur le paysage. Les gîtes sont réalisés sur des fondations en pieux en robinier pour le respect et la préservation du site ils sont recouverts d'un bardage bois en section triangulaire. Les gîtes sont disposés afin que chacun profite de sa vue « sur le Lac ».

Energie : gîtes équipés d'un chauffage électrique, ECS par panneaux solaires pour espace détente, ventilation double flux pour accueil et simple flux pour gîtes, gestion des eaux de ruissellement par fossé ouvert

