



Photographie Pierre Maurer/LHAC/ENSA Nancy - © URCAUE Lorraine

## Historique

La commune de La Bresse, désireuse de se doter d'une structure accueillant une patinoire en hiver et diverses manifestations durant le reste de l'année, décide de construire une halle couverte à vocation polyvalente. Pour ce projet, la municipalité entend par ailleurs valoriser le bois local, prélevé sur le ban communal.

Le chantier, exécuté selon les plans de l'architecte de Gérardmer François Lausecker, mobilise donc l'Office national des forêts (ONF) qui cible prioritairement les arbres abattus lors de la tempête de 1999.

La halle accueille ses premières manifestations en 2006. La même année, elle est lauréate du trophée *Citébois* et reçoit en 2008 une mention aux *Totems de la construction* qui distinguent les bâtiments en bois publics et collectifs.

## Dates à retenir

**2006** : Fin de la construction

## Description

La halle-patinoire jouit d'un cadre paysager privilégié, non loin du centre-ville et au bord de la Moselotte. L'ouvrage consiste en une grande couverture, portée par onze portiques triangulés de 22 mètres de portée, espacés de 5 mètres et assemblés entre eux pour former une charpente tridimensionnelle. Les pièces de bois ronds en épicéa sont de petits diamètres (16 à 20 cm) et de faibles longueurs. Elles sont assemblées en treillis par des ferrures mécano-soudées, posées en âme aux extrémités des rondins et fixées par boulonnage. La toiture est couverte de bacs acier pour en assurer l'étanchéité et drainer les eaux de pluie.

Un bâtiment d'accueil, côté ville, forme un volume parallélépipédique habillé d'un parement en épicéa ; son toit-terrasse permet d'apprécier l'espace de la halle depuis un point haut. Des locaux techniques partiellement enterrés servent notamment au rangement des éléments démontables de la patinoire.

## Documentation conseillée

« Halle couverte en bois ronds », in *Séquences bois, Assemblages*, n° 75, mai 2009.

## Intérêt

La halle-patinoire de La Bresse est une construction polyvalente accueillant des manifestations en toute saison. Réalisée avec le bois issu des forêts locales, elle s'inscrit pleinement dans une démarche de développement durable. Les modes de mises en œuvre de ce matériau, l'élégance de la structure et la couverture incurvée contribuent à la qualité d'inscription paysagère de cet équipement.

## Période(s)

XXIe siècle (2000-...)

## Maîtrise d'ouvrage

**Commune de La Bresse** (Collectivité territoriale)

## Maîtrise d'œuvre

**François LAUSECKER** *Architecte*

## Autres intervenants

**SEDIME** (Bureau d'études technique)

**Charpente HOUOT** (Entreprise de construction bois)

## Localisation



2A rue des Proyes  
La Bresse (88250)



*Sous la couverture courbe de la halle, se glisse un petit édicule technique au volume géométrique.*

Source : Photographie Pierre Maurer/LHAC/ENSA Nancy

Droits : URCAUE Lorraine



*La charpente, composée de pièces de bois ronds calibrés d'épicéa, intègre des éléments de liaison en métal.*

Source : Photographie Pierre Maurer/LHAC/ENSA Nancy

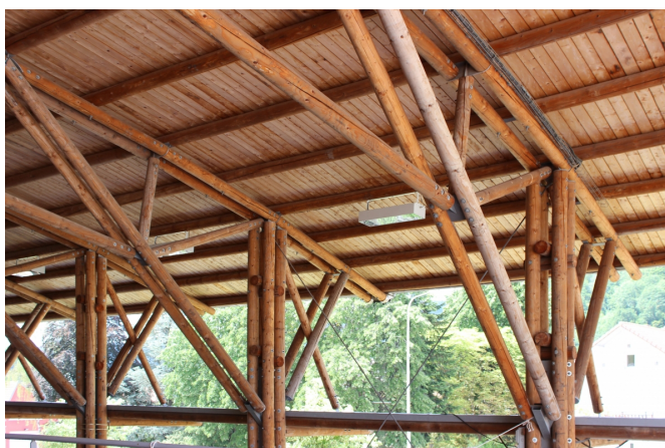
Droits : URCAUE Lorraine



*La courbe de la toiture est obtenue par l'association de courtes sections de bois rond.*

Source : Photographie Pierre Maurer/LHAC/ENSA Nancy

Droits : URCAUE Lorraine



*La finesse des éléments porteurs confère toute sa transparence à la halle qui s'ouvre sur le paysage.*

Source : Photographie Pierre Maurer/LHAC/ENSA Nancy

Droits : URCAUE Lorraine

2017 © URCAUE Lorraine - [www.itinerairedarchitecture.fr](http://www.itinerairedarchitecture.fr) (<http://www.itinerairedarchitecture.fr>)



*Au bord de la Moselotte, la halle ne se limite pas aux seules activités hivernales de la patinoire mais se prête à bien d'autres usages en toute saison.*

Source : Photographie Pierre Maurer/LHAC/ENSA Nancy

Droits : URCAUE Lorraine