

HALLE - TENDON (88)



# EQUIPEMENTS EXTERIEURS

## De nouveaux équipements pour redynamiser les centres villes

Régulièrement implantées en coeur de village, les halles ouvertes se multiplient depuis ces dernières années. Elles ont généralement pour vocation de redynamiser les coeurs de villages ou les centre-ville en créant un espace accueillant qui fédère les habitants. Festivités, marchés et d'autres nombreux types de rassemblement permettant de donner de la vie à nos villes.

L'expertise de notre Atelier d'Architecture dans ces équipements extérieurs nous permet de pouvoir élargir notre rayon d'action. Nous aspirons à concevoir des établissements chaleureux, qui répondent aux besoins de chaque commune et de ses habitants, et de former une identité forte, un espace central. Les quelques architectures présentées dans ce livret, témoignent de cette expertise et montre la diversité des établissements en extérieurs auxquels nous pouvons répondre et qui ont sû faire la satisfaction de nos maîtres d'ouvrages.



### Halle de Tendon

Tendon (88)

Maitre d'ouvrage: Commune de Tendon  
Architecte: Atelier d'Architecture HAHA  
BE Structure Bois: Crittbois

Surface : 400 m<sup>2</sup>  
Montant de travaux : 295 000 € HTV

2014

Prix National de la Construction Bois

- |   |  |
|---|--|
| 1 | <b>Cibles d'éco-construction</b><br>Structure bois / hêtre et douglas locaux                         |
| 2 | <b>Cibles d'éco-gestion</b><br>Couverture bac ondulé polycarbonate :<br>éclairage naturel en journée |
| 3 | <b>Cibles de confort</b><br>Couverture bac ondulé polycarbonate /<br>stores d'occultation            |
| 4 | <b>Cibles de santé</b><br>Utilisation de bois brut sans traitement                                   |

#### HAHA ARCHITECTURE

43, rue du Centre,  
88200 Saint Nabord  
TEL: 03 29 62 51 88  
contact@haha.fr



### Kiosque du Calvaire

Remiremont (88)

Maitre d'ouvrage: Ville de Remiremont  
Architecte: Atelier d'Architecture HAHA  
Charpentier: Cornu Frères

Surface : 43 m<sup>2</sup>  
Montant de travaux : 151 831 € HT

2024

- |   |   |
|---|---|
| 1 | <b>Cibles d'éco-construction</b><br>Structure poteau - poutre bois rond<br>sapin / reconstruction à l'identique |
| 2 | <b>Cibles d'éco-gestion</b><br>travail sur site remarquable / lieu de<br>rencontre                              |
| 3 | <b>Cibles de confort</b><br>Apport d'ombre / Espace couvert   |
| 4 | <b>Cibles de santé</b><br>Matériaux sains / non polluants / valori-<br>sation de matériaux bio-sourcé           |



#### HAHA ARCHITECTURE

43, rue du Centre,  
88200 Saint Nabord  
TEL: 03 29 62 51 88  
contact@haha.fr



HALLE - TENDON (88)



**HAAH ARCHITECTURE**  
43, rue du Centre,  
88200 Saint Nabord  
TEL: 03 29 62 51 88  
contact@haha.fr



## Cellules commerciales et place urbaine

Eloyes (88)

Maitre d'ouvrage: Commune d'Eloyes  
 Architecte: Atelier d'Architecture Haha  
 BET Structure: ICS Bois  
 Charpentier: Passiv'Home

Surface : 760m<sup>2</sup>  
 Montant de travaux : 1 700 000 € HTV

2021

1	<b>Cibles d'éco-construction</b> Structure & bardage bois / Laine de bois / Ouate de cellulose
2	<b>Cibles d'éco-gestion</b> RT 2012 / Volume contact / Châssis bois - alu performant / Brise-soleil
3	<b>Cibles de confort</b> Lumière naturelle / Etude photométrique
4	<b>Cibles de santé</b> Utilisation de matériaux sains et non polluants



**Haha Architecture**  
 43, rue du Centre,  
 88200 Saint Nabord  
 TEL: 03 29 62 51 88  
 contact@haha.fr



**Haha Architecture**  
 43, rue du Centre,  
 88200 Saint Nabord  
 TEL: 03 29 62 51 88  
 contact@haha.fr

*Le HAHA est un dispositif de limite conçu par les architectes-paysagistes du XVIIIe pour se substituer à la clôture fermée des jardins anglais. Cette bordure invisible se manifeste par un dénivelé du terrain pour libérer délicieusement le regard sur l'horizon.*



L'atelier d'architecture HAHA voit le jour en 2001 sous l'impulsion de Claude Valentin et Vincent Houot, tout deux architectes engagés dans une démarche d'entreprise réaliste, humaine et innovante. Elle est gérée aujourd'hui par Claude Valentin et Julien Mussier devenu récemment architecte associé.

Située dans les Vosges, l'agence est engagée dans la dynamique de territoire. Par son ancrage, elle a fait le choix de fonder sa pratique sur les valeurs d'une culture rurale pour la déployer en milieu urbain.

Réaliser une architecture contextuelle. La démarche repose sur la capacité d'écoute qui permet, pendant les phases préliminaires d'étude, d'approfondir les besoins. De là, s'élaborent des solutions meilleures, plus pérennes, mettant en relation aussi, à leur manière, des dynamiques de territoire.

### L'équipe

L'agence compte 7 architectes, 1 dessinateur, 1 secrétaire et 1 comptable. L'équipe HAHA mobilise ses compétences très variées et entretenues par un programme de formation permanente.

### Compétences

Diplômes d'architecte  
DUT Génie Civil  
Master construction bois ENSTIB  
Master Patrimoine

### Prix Régional de la construction Bois 2024

1er prix pour la construction d'un groupe scolaire à St Maurice sous les Côtes (55)

### Prix Régional de la Construction bois 2023

1er prix pour la réhabilitation de la maison André en espace culturel à Chaumousey (88)

### Prix régional de la Construction Bois 2022

1er prix pour la construction des cellules commerciales et place urbaine à Eloyes (88)

### Prix Franchement Bois Bourgogne-Franche-Comté 2019

1er prix pour la construction d'une maison à Fougerolles (70)

### 1er ERP en structure hêtre local en France

Périscolaire à Tendon (88)

### 1er ERP en Paille en France

Maison des Vergers, du paysage et de l'Energie à Vandoncourt (25)

### Prix National de la Construction Bois 2017

1er prix pour la construction de la halle de Tendon (88)

### Projet Citoyen 2017

pour la construction de la halle de Tendon (88)

### Prix LQE 2017

Prix d'excellence du jury pour la construction d'un atelier bois à Hadol et Xertigny (88)

