

*un Nom depuis 1921*



MAISON

**MAUGY**

# MAUGY



# CATALOGUE PRODUITS

2025

[www.maisonmaugy.fr](http://www.maisonmaugy.fr)



Lorsque l'on opère un virage stratégique, il faut de solides convictions. C'est précisément ce qui nous anime alors que nous recentrons les activités de l'entreprise Maugy sur la fabrication de solutions en ossature bois pour vos constructions. Notre expertise du bois est désormais exclusivement dédiée aux professionnels du bâtiment.

Il y a deux ans, nous avons franchi un cap important en investissant 2,5 millions d'euros dans un atelier d'assemblage ultramoderne de 2 300 mètres carrés. C'est là que prennent forme tous nos murs, charpentes, planchers et caissons de toiture. Pourquoi ce choix ? Parce que nous croyons fermement en l'avenir du bois. Si le béton a eu son heure de gloire, les temps changent, et le bois s'impose comme la ressource la plus écologique en matière de construction. Pour nos projets, nous n'utilisons que du bois labellisé PEFC, issu de forêts gérées durablement.

Tous les signaux convergent dans cette direction. Conscients de leur impact environnemental, les clients se tournent de plus en plus vers le bois. Il suffit d'ouvrir l'œil : à la campagne comme en ville, les constructions et extensions en ossature bois n'ont jamais autant eu la cote. Les mentalités évoluent... les réglementations aussi. Dans les années à venir, la RE 2020 imposera de nouveaux seuils d'émission carbone, de nouvelles exigences. Nos solutions vous permettront de vous y conformer, tout en offrant une grande liberté de conception. Bien que nos procédés soient industrialisés, nos machines sont capables de produire des éléments sur mesure.

Notre engagement en matière de construction durable vise aussi la performance économique : chaque jour, notre atelier peut sortir 120 mètres carrés de murs, l'équivalent d'une maison, pour des coûts inférieurs de 15% environ à une construction traditionnelle. Notre système Maug'Innov® permet d'aller encore plus loin dans la préfabrication : les réseaux et le BA13 sont installés directement à l'atelier. En décembre dernier, ce concept nous a valu une médaille d'or dans la catégorie "Ma vision du métier" du Challenge de l'habitat innovant organisé par la Fédération Française du Bâtiment. Une fierté pour toute l'entreprise.

Ce n'est qu'un début. L'entreprise Maugy s'est dotée d'une cellule R&D pour développer de nouvelles innovations. Et notre terrain de jeu est vaste : la France entière. Notre ambition est à la hauteur de nos projets, avec l'objectif de devenir, dans les prochaines années, la référence nationale de l'ossature bois auprès des entreprises.

Benjamin Maugy  
Gérant

# Présentation Maison **Maugy**

**1921**

C'est en 1921 à Iville, petite commune de l'Eure située près du Neubourg, que Gaston Maugy monte son entreprise de scierie et de charpente qui fait rapidement de lui le spécialiste régional de la construction de bâtiments agricoles.



**1953**

Fernand Maugy épaulé par Marie-Madeleine son épouse continue l'entreprise de son père avec sérieux et une notoriété jamais démentie.



**1977**

Jean-Luc, fils de Fernand et petit-fils de Gaston Maugy, et sa femme Viviane créent une nouvelle entreprise sous la dénomination Entreprise Maugy Jean-Luc.



**1986**

Investissement dans un outillage de pointe pour le travail du bois et construction d'un nouvel atelier d'une superficie de 1 000 m<sup>2</sup> et achat d'un ordinateur avec la création d'un logiciel adapté pour l'entreprise.

**2003**

Arrivée de Benjamin, le fils de Jean-Luc et Viviane.



**2007**

La société double la superficie de ses bureaux et acquiert une machine à commande numérique de type K2 de marque Hundegger pleinement dédiée à la taille de charpente bois.



**2009**

Ayant toujours été intéressée par les performances thermiques, l'entreprise se lance dans les maisons BBC Effinergie et passives. En cette année, quatre maisons sont labellisées BBC Effinergie.



**2015**

Benjamin Maugy prend la succession de Jean-Luc et devient associé avec Viviane Maugy. Ensemble, ils décident de changer la dénomination et le choix se porte sur Maison Maugy pour rendre hommage à tous les Maugy ayant forgé la réputation de l'entreprise. Les bureaux sont modifiés afin d'être accessibles aux personnes à mobilité réduite.



**2019**

Départ de Viviane Maugy co-gérante de l'entreprise et Benjamin Maugy devient donc le dirigeant.



**2021**

Investissement dans un nouvel atelier de 2 500 m<sup>2</sup>. Une chaîne d'assemblage de murs en ossature bois de la marque Mach Diffusion avec une machine V4-2 permettant à l'entreprise de fabriquer les murs d'une maison de 80 m<sup>2</sup> en moins de deux jours.



**2023**

Choix de l'entreprise d'arrêter le particulier et de se destiner à la fabrication de murs en ossature bois et de taille de charpente pour les professionnels.



**2024**

Création du Club des Constructeurs Bois par Maison Maugy regroupant des architectes, des constructeurs de maisons individuelles et des charpentiers. Un club national pour promouvoir l'ossature bois auprès du grand public. Création du site [Maugykit.fr](https://www.maugykit.fr) qui est dédié à la vente de charpente en kit auprès du grand public.

# Présentation de l'atelier

**Nos ateliers permettent de répondre aux attentes du marché de la construction bois en plein essor.**

La totalité des murs, charpentes, planchers et caissons de toiture pour les professionnels y sont réalisés.

Nos unités ultramodernes permettent de :

- Optimiser notre efficacité, notre flexibilité et notre productivité.
- Proposer un produit de qualité conforme aux dernières normes.
- Améliorer les conditions de travail de nos opérateurs (posture plus confortable, moins de charge à porter et moins de risques de manutention).

**Les maisons et extensions prennent forme dans nos 3 100 m<sup>2</sup> d'ateliers répartis en deux unités.**

Un atelier de 800 m<sup>2</sup> dédié à la taille et à l'usinage de tous les éléments en bois nécessaires à la construction d'une maison ou d'une extension en ossature bois.



Deux machines à commande numérique de marque Hundegger la K2i pour la taille des bois massifs et la SPM pour la taille des panneaux, permettent à nos opérateurs, tous charpentiers de métier, d'assurer un travail de qualité et de précision.

Un atelier ultramoderne de 2 300 m<sup>2</sup> dédié à l'assemblage des murs en ossature bois, des caissons de plancher et de toiture, utilisant la technologie de la marque française Mach Diffusion pour produire jusqu'à 120 m<sup>2</sup> de murs par jour, avec un process avancé intégrant l'isolation, les pare-vapeurs, les pare-pluies, le bardage, les menuiseries et même les réseaux et le BA13 grâce au système Maug'Innov®.



La machine d'assemblage V4-2, conçue et fabriquée en France par la marque Mach Diffusion, est une machine à commande numérique qui nous permet de fabriquer rapidement et dans des conditions optimales nos murs, caissons de plancher et de toiture en ossature bois, avec une capacité de production atteignant près de 140 m<sup>2</sup> de murs par jour.

La table papillon, utilisée pour acheminer les panneaux vers les différents pôles d'assemblage, facilite également le retournement rapide et sécurisé des caissons.



Le poste bardage, conçu pour permettre à nos charpentiers de poser et clouer le bardage à hauteur d'homme, sans fatigue dans un confort de travail et en toute sécurité.

Le poste menuiserie, composé d'un ensemble de racks, permet la pose des habillages en aluminium et des menuiseries, et est essentiel au système Maug'Innov® pour intégrer les réseaux et le BA13 directement en atelier.

# SOMMAIRE

01 - Mur ossature bois	p8
02 - Caissons	p16
03 - Charpente Traditionnelle	p21
04 - Système Maug'Innov	p26
05 - Revêtements extérieurs	p28
06 - Menuiseries	p32
07 - Novablok	p34
08 - Maugy Kit	p39
09 - Notre Certificat	p41
10 - Les éco-gestes de Maugy	p43
11 - Club des Constructeurs Bois	p45
12 - Nos partenaires	p46
13 - Demande de prix	p47
14 - Contacts	p50
15 - Réalisations de maisons	p51

The image shows the exterior of a building with a light-colored wooden facade made of horizontal planks. A window is visible on the left side, showing an interior with a staircase and some equipment. A large red diagonal graphic cuts across the bottom-left corner of the image. The text 'MUR OSSATURE BOIS' is overlaid in the center-right area in a bold, red, sans-serif font.

# MUR OSSATURE BOIS



un Nom depuis 1921  
MAUGY

# Mur Ossature Bois TRADI LV



## Caractéristiques :

- Pare-vapeur SD 20
- Structure bois 145 mm
- Laine de verre 035 entre montants
- OSB 12 mm pour contreventement mur extérieur
- Pare-pluie
- Tasseaux de bardage
- Hauteur max : 4 m
- Longueur max : 12 m

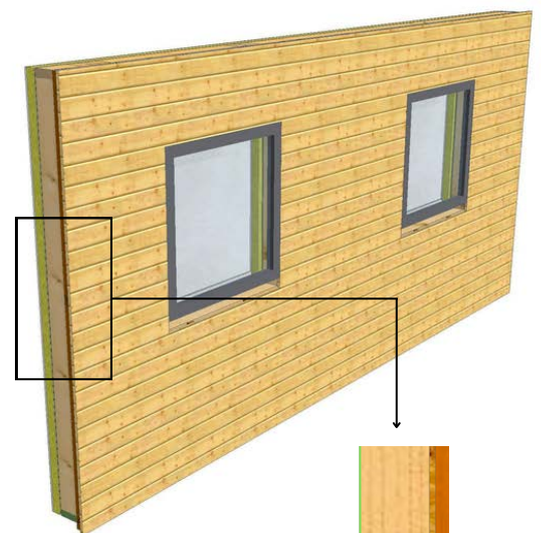
## Avantages sur chantier :

- Pose d'un panneau en 1h à 2 compagnons
- Gain de temps sur chantier
- Facilité de pose
- Travail en sécurité
- Chantier propre
- Pose menuiserie en atelier

Nécessite un doublage intérieur avec un  $R = 1,36$  maximum

Possibilité d'autres revêtements extérieurs

Ep. avec bardage hors doublage	R	Poids indicatif
206 mm	4.10 $m^2K/W$	33 $kg/m^2$



OSB 12 mm ←  
Laine de verre entre montants ←  
Pare-Vapeur ←  
Tasseaux ←  
Pare-Pluie ←

*Fabrication normande*



un Nom depuis 1921  
**MAUGY**

# Mur Ossature Bois TRADI LB



## Caractéristiques :

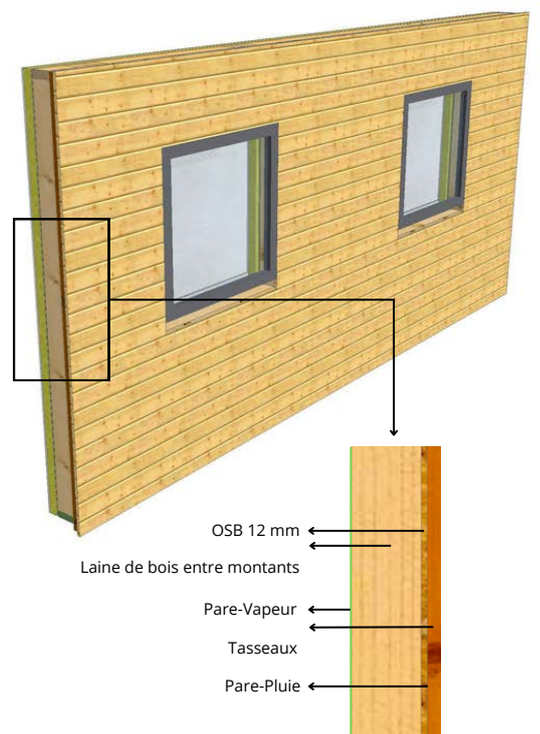
- Pare-vapeur SD 20
- Structure bois 145 mm
- Laine de bois 140 mm entre montants
- OSB 12 mm pour contreventement mur extérieur
- Pare-pluie
- Tasseaux de bardage
- Hauteur max : 4 m
- Longueur max : 12 m

## Avantages sur chantier :

- Pose d'un panneau en 1h à 2 compagnons
- Gain de temps sur chantier
- Facilité de pose
- Travail en sécurité
- Chantier propre
- Pose menuiserie en atelier

Nécessite un doublage intérieur avec un R = 1,27 maximum

Ep. avec bardage hors doublage	R	Poids indicatif
206 mm	3.80 m <sup>2</sup> K/W	38 kg/m <sup>2</sup>



*Fabrication normande*



un Nom depuis 1921  
**MAUGY**

# Mur Ossature Bois LVFB



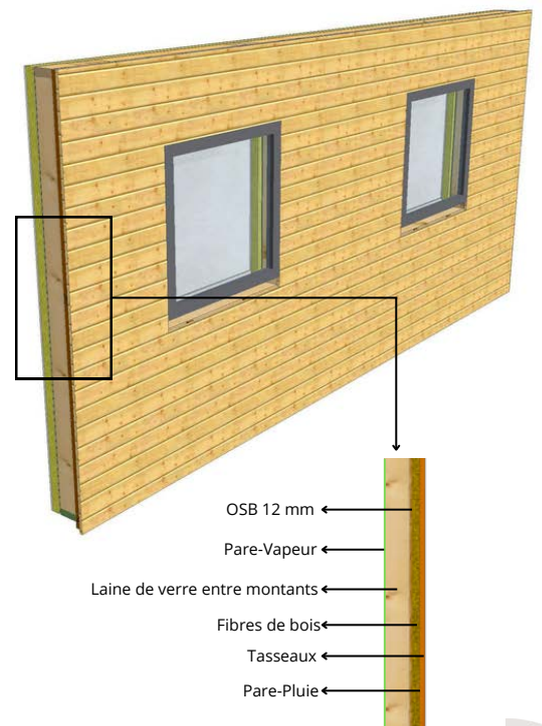
## Caractéristiques :

- Pare-vapeur SD 20
- Structure bois 145 mm
- Laine de verre 035 entre montants
- OSB 12 mm pour contreventement mur extérieur
- Fibres de bois de 40 mm en extérieur
- Pare-pluie
- Tasseaux de bardage
- Hauteur max : 4 m
- Longueur max : 12 m

## Avantages sur chantier :

- Pose d'un panneau en 1h à 2 compagnons
- Gain de temps sur chantier
- Facilité de pose
- Travail en sécurité
- Chantier propre
- Pose menuiserie en atelier

Ep. avec bardage hors doublage	R	Poids indicatif
266 mm	5.03 m <sup>2</sup> K/W	39 kg/m <sup>2</sup>



*Fabrication normande*



un Nom depuis 1921  
**MAUGY**

# Mur Ossature Bois Naturel



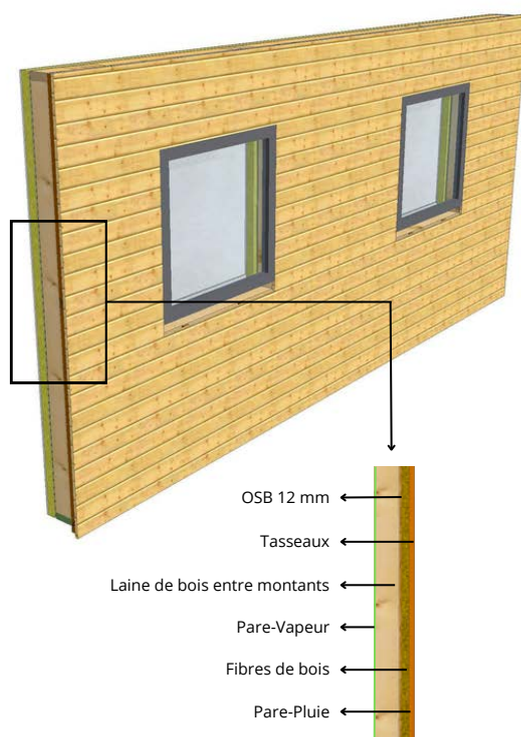
## Caractéristiques :

- Pare-vapeur SD 20
- Structure bois 145 mm
- Laine de bois 140 mm entre montants
- OSB 12 mm pour contreventement mur extérieur
- Fibres de bois 40 mm
- Pare-pluie
- Tasseaux de bardage
- Hauteur max : 4 m
- Longueur max : 12 m

## Avantages sur chantier :

- Pose d'un panneau en 1h à 2 compagnons
- Gain de temps sur chantier
- Facilité de pose
- Travail en sécurité
- Chantier propre
- Eco-responsable
- Matériaux Biosourcé
- Confort d'été amélioré
- Panneau de fibre de bois pare-pluie
- Pas d'isolation en doublage intérieur
- Pose des menuiseries en atelier

Ep. avec bardage hors doublage	R	Poids indicatif
266 mm	4.83 m <sup>2</sup> K/W	44 kg/m <sup>2</sup>

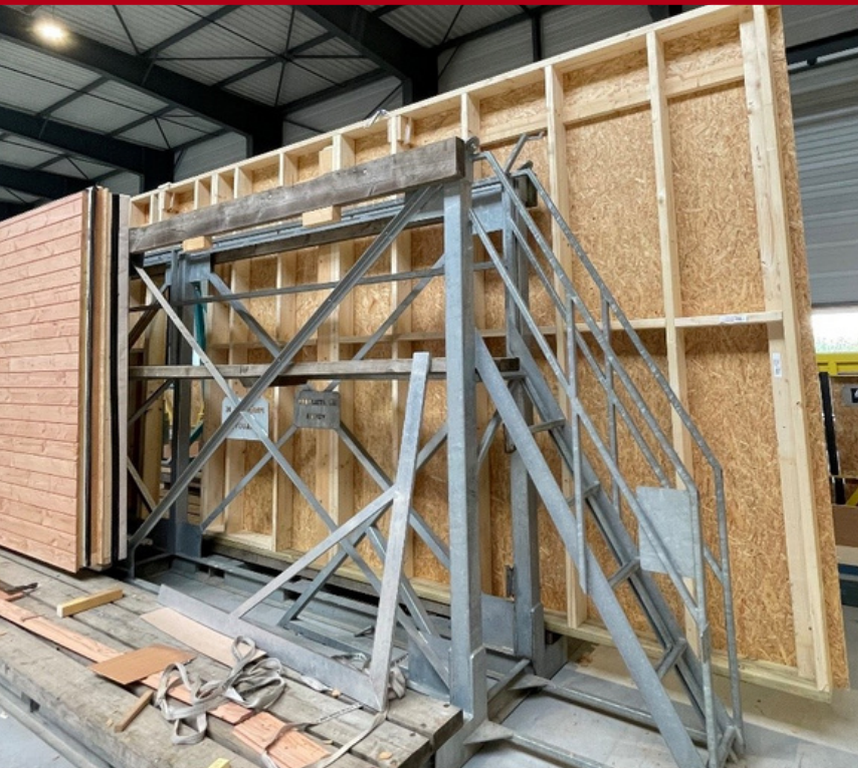


*Fabrication normande*





# Mur Ossature Bois Refend



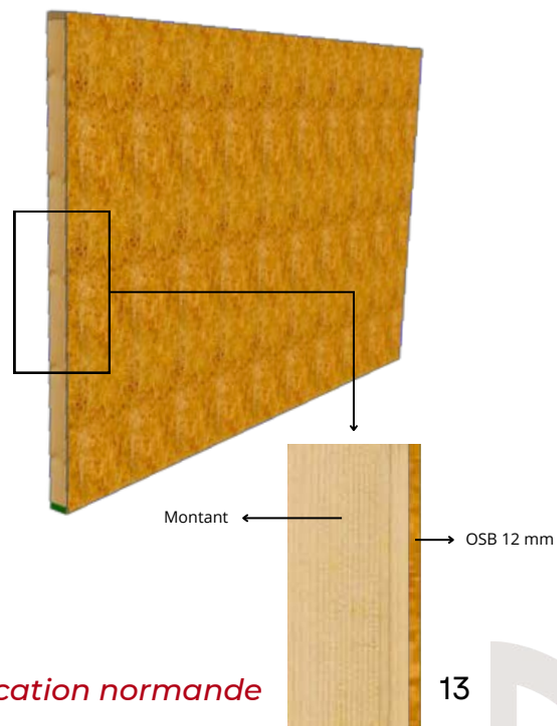
## Caractéristiques :

- Structure bois 145 mm
- OSB 12 mm pour contreventement mur extérieur
- Hauteur max : 4 m
- Longueur max : 12 m

## Avantages sur chantier :

- Pose d'un panneau en 1h à 2 compagnons
- Gain de temps sur chantier
- Facilité de pose
- Travail en sécurité
- Chantier propre

Epaisseur	R	Poids indicatif
107 mm		13 kg/m <sup>2</sup>
157 mm		15 kg/m <sup>2</sup>





un Nom depuis 1921  
**MAUGY**

# Mur Ossature Bois Garage Indépendant



## Caractéristiques :

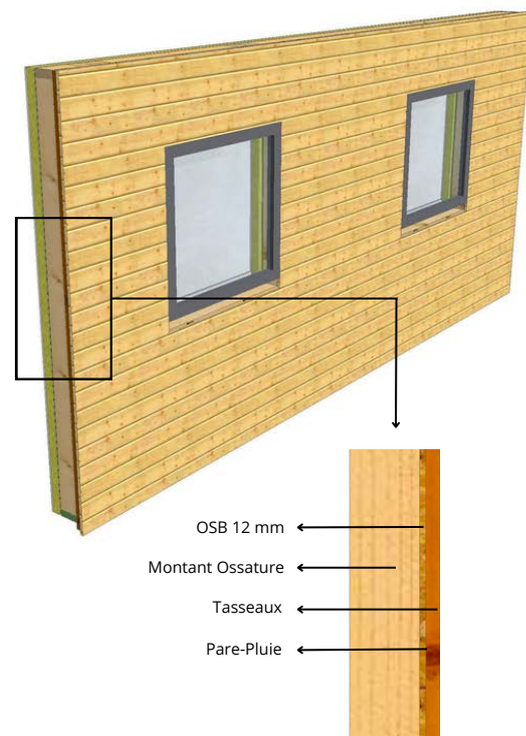
- Structure bois en 45.95 mm
- OSB 12 mm pour contreventement mur extérieur
- Hauteur max : 4 m
- Longueur max : 12 m

## Avantages sur chantier :

- Pose d'un panneau en 1h à 2 compagnons
- Gain de temps sur chantier
- Facilité de pose
- Travail en sécurité
- Chantier propre

\*hors porte de garage

Epaisseur	Poids indicatif
156 mm	27 kg/m <sup>2</sup>



*Fabrication normande*



un Nom depuis 1921  
**MAUGY**

# Façade Ossature Bois (FOB)

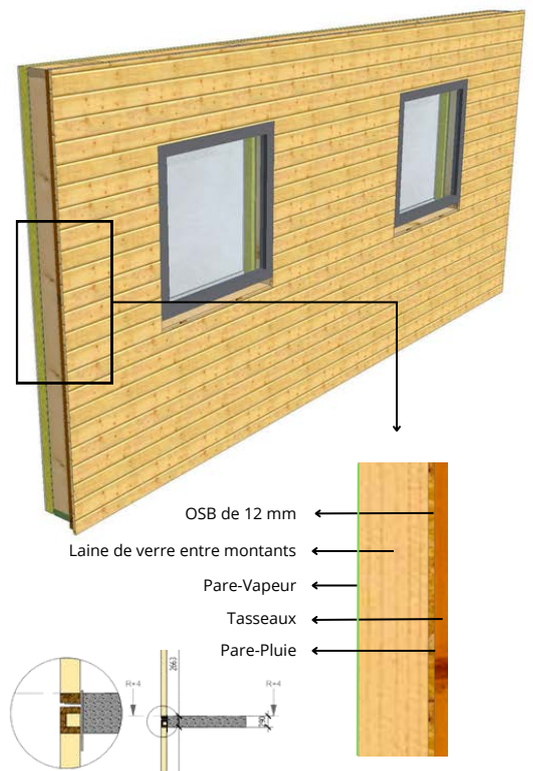


## Caractéristiques :

- Pare-vapeur SD 20
- Structure bois 145 mm
- Laine de verre 035 entre montants
- OSB 12 mm pour contreventement
- Pare-pluie
- Tasseaux de bardage
- Hauteur max : 4 m
- Longueur max : 12 m

## Avantages sur chantier :

- Pose d'un panneau en 1h à 2 compagnons
- Gain de temps sur chantier
- Facilité de pose
- Travail en sécurité
- Chantier propre



*Fabrication normande*





# CAISSONS



un Nom depuis 1921  
**MAUGY**

# Caisson de toiture



## Caractéristiques :

- Pare-vapeur SD 20
- Structure bois de 145 mm à 300 mm d'épaisseur
- Laine de verre 035 entre chevrons
- OSB 12 mm pour contreventement
- Sous-toiture
- Largeur max : 2.40 m

## Avantages :

- Pose d'un panneau en 1h à 2 compagnons
- Gain de temps sur chantier
- 3 en 1 : sous-toiture, isolation et lattage intérieur
- Facilité de pose
- Travail en sécurité
- Réduction du nombre de pannes
- Passage de réseaux VMC dans les caissons
- Passage des ventilations de chute dans les caissons
- Pose des Vélux à l'atelier

## Précisions :

Structure bois 145 mm sans isolant  
Caisson de solivette et caisson de plancher compatibles

Ep.	Portée	R	Poids indicatif
145 mm	3,40 m		15.30 kg/m <sup>2</sup>
220 mm	4,90 m	6,25	23.90 kg/m <sup>2</sup>
300 mm	6,30 m	8,52	29.96 kg/m <sup>2</sup>

*Fabrication normande*





un Nom depuis 1921  
**MAUGY**

# Caisson de plancher Bois Massif



## Caractéristiques :

- Solives bois en sapin 80.220
- Plancher OSB 22 mm sur bandes acoustiques
- Largeur max : 2,40 m

## Avantages :

- Pose d'un panneau en 1h à 2 compagnons
- Gain de temps sur chantier
- Facilité de pose
- Travail en sécurité

## Options :

- Isolation Laine de verre ou laine de bois entre solives avec pare-vapeur SD20
- CTBH en remplacement de l'OSB
- Trémie

Ep.	Portée	R	Poids indicatif
220 mm	4,50 m		31 kg/m <sup>2</sup>

*Fabrication normande*





un Nom depuis 1921  
**MAUGY**

# Caisson de plancher Poutre I



## Caractéristiques :

- Panneau Fermacell H2O en sous face
- Structure bois en poutre I
- Laine de verre 035 entre solives
- Pare-vapeur SD20
- Plancher OSB 22 mm
- Largeur max : 2,40 m

## Avantages :

- Pose d'un panneau en 1 h à 2 compagnons
- Facilité de pose
- Travail en sécurité
- 3 en 1 : plancher avec isolation intégrée et sous face
- Passage de réseaux dans les caissons
- Passage des eaux usées dans les caissons

## Options :

- Laine de bois entre solives
- CTBH en remplacement de l'OSB

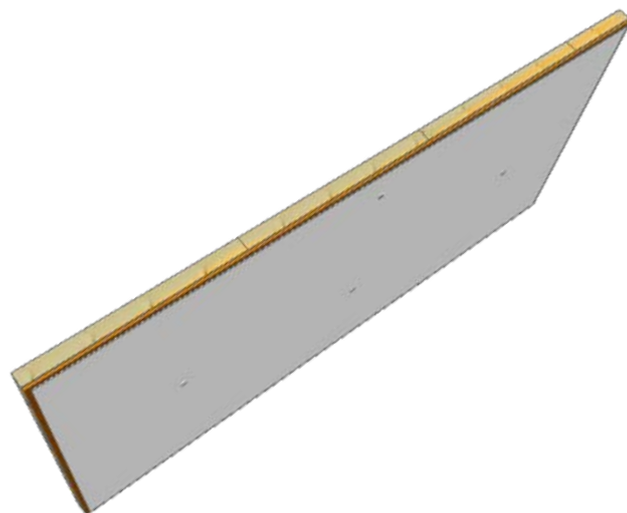
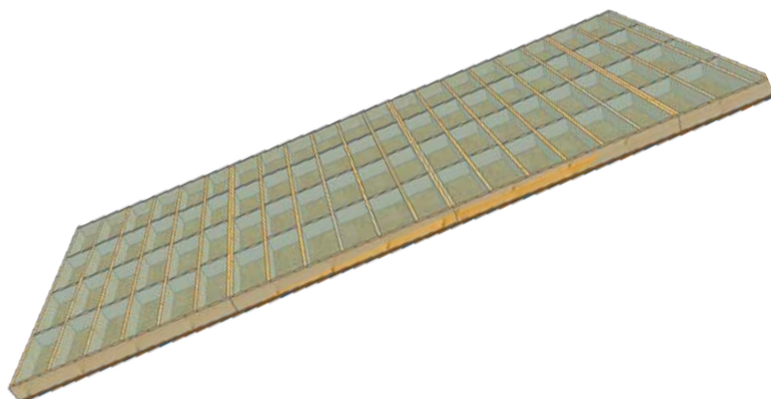
Ep.	Portée	R	Poids indicatif
300 mm	5,50 m	8,57	41 kg/m <sup>2</sup>
220 mm	4,00 m	6,29	30 kg/m <sup>2</sup>

*Fabrication normande*





# Caisson de solivette



## Caractéristiques :

- Solivettes bois en sapin 36.170
- OSB 9 mm pour contreventement
- Largeur max : 2,40 m

## Avantages :

- Pose d'un panneau en 1h à 2 compagnons
- Gain de temps sur chantier
- Facilité de pose
- Travail en sécurité

## Options :

- Trémie

Ep.	Portée	Poids indicatif
170 mm	3,30 m	15.31 kg/m <sup>2</sup>





# **CHARPENTE TRADITIONNELLE**



un Nom depuis 1921  
MAUGY

# Charpente taillée



## Caractéristiques :

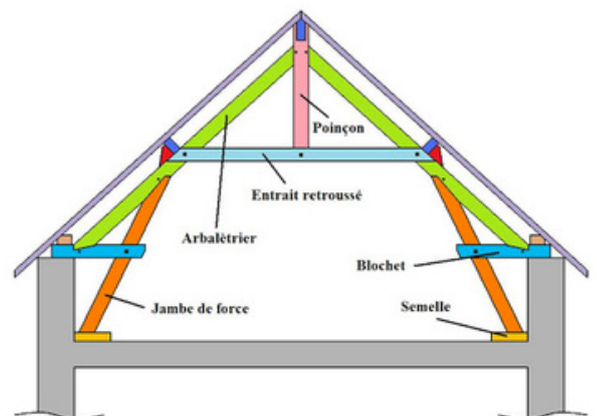
- Taille en atelier des fermes , pannes et chevrons en sapin Classe 2
- Possibilité de montage des fermes en atelier
- Plan de montage
- Pièces numérotées et étiquetées
- Fourniture de la quincaillerie
- Bois raboté carres chanfreinés

## Avantages :

- Gain de temps sur chantier
- Facilité de pose
- Travail en sécurité
- Chantier propre
- Taillée à la machine numérique
- Queue d'aronde pour faciliter la pose sur chantier
- Repérage sur les pièces pour faciliter le montage

## Options :

- Essence en Douglas
- Essence en Chêne



*Fabrication normande*



un Nom depuis 1921  
MAUGY

# Colombages



## Caractéristiques :

- Colombages en chêne
- Taille en atelier des colombages, lisses, soles, poteaux, linteaux et sablières
- Plan de montage
- Pièces numérotées et étiquetées
- Possibilité de montage des structures colombages en atelier
- Possibilité de pose de Fibralth en atelier

## Avantages :

- Gain de temps sur chantier
- Facilité de pose
- Travail en sécurité
- Chantier propre
- Taillée à la machine numérique





un Nom depuis 1921  
MAUGY

# Faux colombage



## Caractéristiques :

- Taille en atelier des montants , linteaux et croix de saint André en chêne sur K2
- Plan de montage
- Pièces numérotées et étiquetées
- Facilité d'assemblage sur chantier

## Avantages :

- Gain de temps sur chantier
- Facilité de pose
- Travail en sécurité
- Chantier propre
- Taillée à la machine numérique





un Nom depuis 1921  
MAUGY

# Taille de panneaux



## Taille de tous types de panneaux :

- OSB
- CP
- CTBH
- Fibre de bois
- Fermacell
- BA13

## Avantages :

- Gain de temps sur chantier
- Facilité de pose
- Travail en sécurité
- Chantier propre
- Taillée à la machine numérique





**MAUG'INNOV**  
Une solution Maison Maugy

# SYSTÈME MAUG'INNOV

# Systeme Ossature Bois Maug'Innov



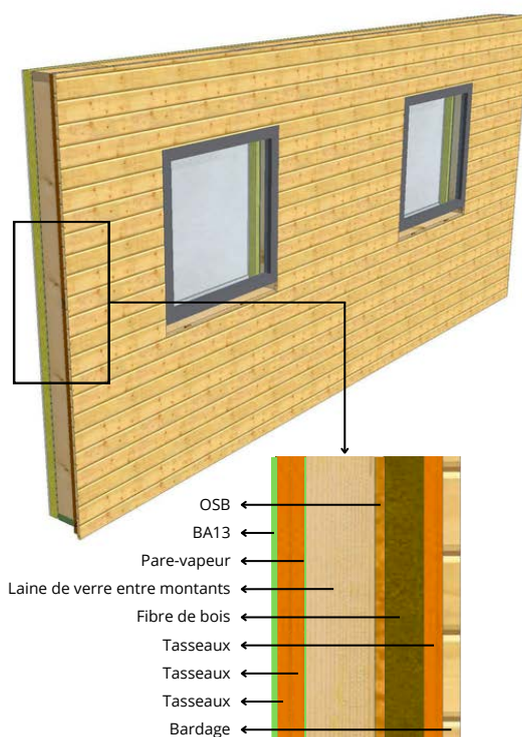
## Caractéristiques :

- BA13
- Passage de l'électricité et de la plomberie en atelier
- Lattage et contre-lattage pour BA13
- Pare-vapeur SD 20
- Structure bois 145 mm
- Laine de verre 035 entre montants
- OSB 12 mm pour contreventement mur extérieur
- Fibres de bois de 40 mm en extérieur
- Tasseaux de bardage

## Avantages :

- Petit agrandissement posé en une journée
- Gain de temps sur chantier
- Facilité de pose
- Travail en sécurité
- Chantier propre
- Pose des appareillages électriques en atelier
- Pose des platines hydrauliques en atelier
- Pose des menuiseries en atelier
- Pose des Vélux en atelier
- Pose du Flag Soprema en atelier

Ep. mur avec bardage	R	Poids
317 mm	5.03 m <sup>2</sup> K/W	50.90 kg/m <sup>2</sup>



Fabrication normande

# REVÊTEMENTS EXTÉRIEURS

# Bardages Bois Protac



## CLINEXEL EPICEA PROFIL VICKING

Bardage bois classe 3 peint Cirrus

### > COULEURS DISPONIBLES



## ESSENTIEL DOUGLAS PROFIL VICKING

Bardage bois classe 3 saturé Honey

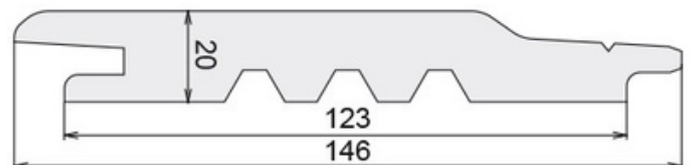
### > COULEURS DISPONIBLES



## NATURAL DOUGLAS PROFIL VICKING

Bardage bois avec Aubier non-traité sans finition naturel

### > PROFIL



# Bardages Bois Hardie Plank



Hardie Plank

Bardage bois en texture Cedar

## Pour information

Le support pour parement est disponible en Fermacell H2O adapté pour la brique et la pierre d'ornement.

Pour le support d'enduit, vous avez le choix entre :

- La Fibre de bois
- La Fermacell H2O



# Panneaux Funder Max



Les panneaux de façade renforcés de fibres de verre sont particulièrement résistants aux rayures et aux chocs, stables à la lumière et faciles à nettoyer.

Plusieurs coloris sont disponibles sur demande, avec un tarif ajusté en fonction de la teinte choisie.

A photograph of a white-framed window looking out onto a scenic landscape with a blue lake and green trees. A large red diagonal shape is overlaid on the bottom-left corner of the image. The word "MENUISERIES" is written in bold red capital letters across the center of the window.

# **MENUISERIES**

# K-Line & Millet Menuiseries

## Menuiseries aluminium K-Line



Site Internet : [www.k-line.fr](http://www.k-line.fr)



## Fenêtres Bois Millet

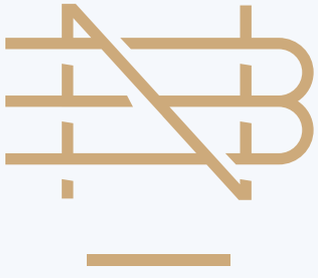


## Fenêtres Pvc Millet

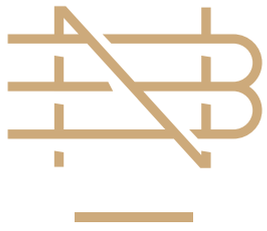
Site Internet : [groupe-millet.com](http://groupe-millet.com)

Prix sur demande pour nos menuiseries, contactez-nous pour obtenir un devis à l'adresse mail suivante :

[commercial@maisonmaugy.fr](mailto:commercial@maisonmaugy.fr)

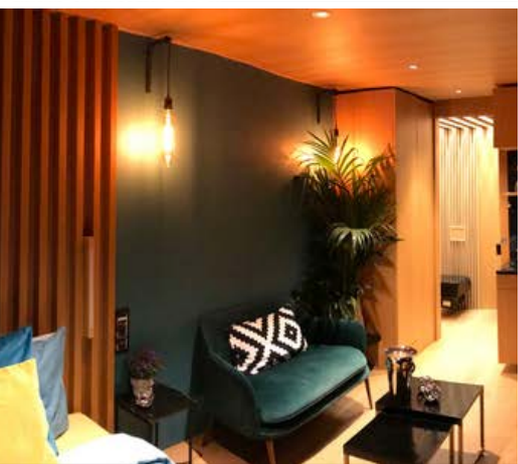


# NOVABLOK



# Novablok

Maison Maugy et Novablok s'associent pour vous apporter une solution modulaire en ossature bois pour vous offrir une alternative élégante et polyvalente pour obtenir une extension d'habitation ou de location sans les contraintes d'un chantier de construction.



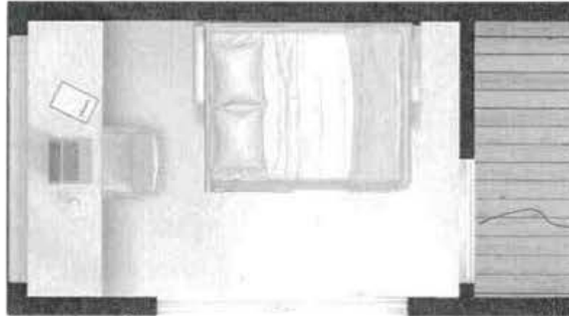
## Caractéristiques :

- Une simple déclaration est généralement requise
- Ossature bois en pin ou en Douglas
- 1 fenêtre pleine hauteur
- 1 baie coulissante
- Revêtements intérieurs et extérieurs personnalisables
- Réseaux encastrés

# Nano Blok

## Plan

Dimensions :  
L 4,8 m x l 2,5 m x h 2,7 m  
12 m<sup>2</sup> d'emprise au sol  
10 m<sup>2</sup> habitable



## Finitions

### Mini Brut



Hors d'eau  
Hors d'air  
Plancher et plafond technique en osb.

*Cette version de base est conseillée aux plus expérimentés qui souhaitent finaliser leur projet de leurs mains. Cette option requiert de véritables connaissances techniques mais accorde au propriétaire une plus grande liberté dans la gestion des travaux.*

# Mini Blok

## Plan

Dimensions :  
L 7,2 m x l 3 m x h 3 m  
21,6 m<sup>2</sup> d'emprise au sol  
17,4 m<sup>2</sup> habitable



## Finitions

### Mini Brut



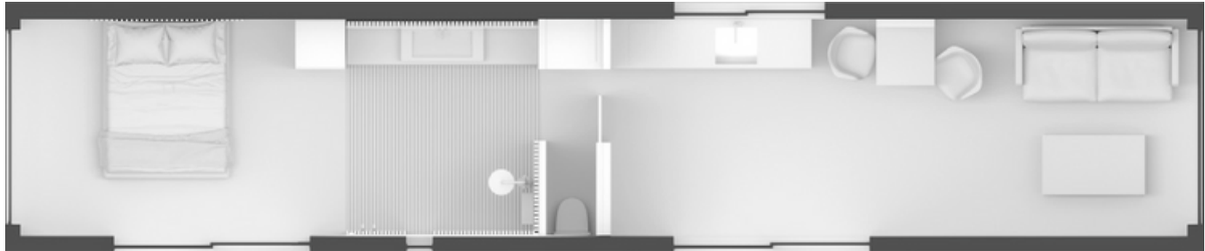
Hors d'eau  
Hors d'air  
Plancher et plafond technique en osb.

*Cette version de base est conseillée aux plus expérimentés qui souhaitent finaliser leur projet de leurs mains. Cette option requiert de véritables connaissances techniques mais accorde au propriétaire une plus grande liberté dans la gestion des travaux.*

# Maxi Blok

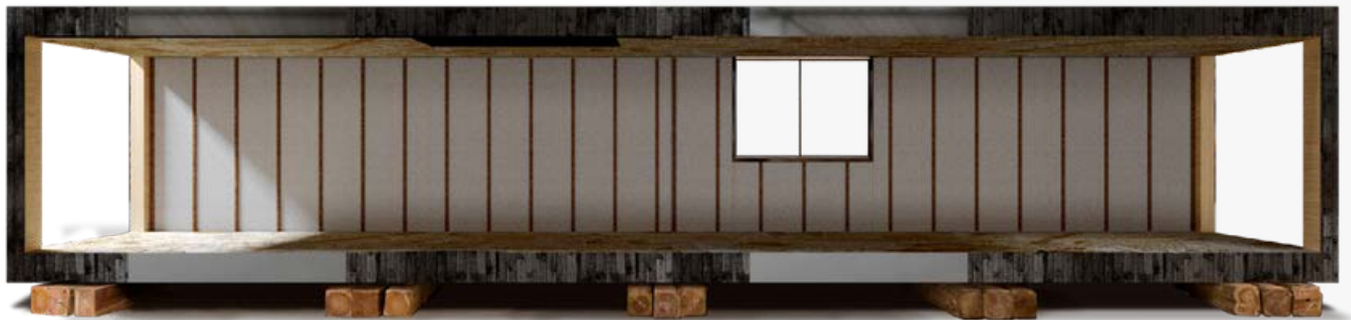
## Plan

Dimensions :  
L 14,4 m x l 3 m x h 3 m  
43,2 m<sup>2</sup> d'emprise au sol  
37,4 m<sup>2</sup> habitable



## Finitions

### Brut



Hors d'eau  
Hors d'air  
Plancher et plafond technique en osb.

*Cette version de base est conseillée aux plus expérimentés qui souhaitent finaliser leur projet de leurs mains. Cette option requiert de véritables connaissances techniques mais accorde au propriétaire une plus grande liberté dans la gestion des travaux.*

**MAUGY**  
**KIT**

# MAUGY KIT

# Maugy Kit



Pour obtenir votre code promotionnel et acheter votre produit de chez Maugy Kit, veuillez en faire la demande à l'adresse mail [commercial@maisonmaugy.fr](mailto:commercial@maisonmaugy.fr)



# NOTRE CERTIFICAT

MAISON  
MAUGY

Titulaire :

*Company name :*

**MAISON MAUGY**

2 bis route d'Elbeuf  
27110 IVILLE  
France

N° d'identification :

*Marketing brand :*

224

Application :

*Category :*

**Ossature bois et dérivés**

Procédé / Produit certifié :

*Certified product reference :*

**Ossature bois préfabriquée selon une technique courante (NF DTU 31.2, NF DTU 31.4, etc.)**

Caractéristiques certifiées :

*Certified characteristics :*

- La conception
- L'aptitude à l'usage
- La qualité de la fabrication
- L'information portant sur la mise en œuvre du produit



Siège Social  
10, rue Galilée  
CS 81050 Champs sur Marne  
77447 Mame la Vallée Cedex 02  
[www.fcba.fr](http://www.fcba.fr)

FCBA atteste la conformité des produits, décrits ci-dessus, dans les conditions définies dans les Règles Générales de fonctionnement de nos certifications et du référentiel de certification CTB Composants & Systèmes Bois. Ces documents dans leur version en vigueur ainsi que la liste des entreprises et produits sous certification sont disponibles sur le site Internet <https://ctb-composants-systemes.fr/documents-techniques/>. Ce certificat est fondé sur un contrôle permanent et ne peut préjuger d'évolutions ou des décisions qui seraient prises en cours d'année à l'examen des résultats de ce contrôle. Seuls les produits accompagnés d'une étiquette faisant référence à la marque CTB Composants & Systèmes Bois et de l'identification du fabricant, peuvent se prévaloir du présent certificat.

FCBA attests the conformity of the products described above, under the conditions defined in the general operating rules of our certifications and the certification scheme of the CTB Composants & Systèmes Bois mark. The latest updates of these documents as well as the list of the certification holders and certified products are available on the websites: [www.fcba.fr](http://www.fcba.fr). This certificate is based on constant supervision and cannot take into account the evolutions or decisions take during the year to examine the results of that control. This certificate only applies to products accompanied by a label with the Trade Mark logo CTB Composants & Systèmes Bois and the manufacturer's identification

Numéro de certificat : 507-25-2021

Annule et remplace N° : /

Date d'émission : 01/02/2025

Valable jusqu'au : 31/01/2026

Nombre de pages : 1 / 1

Le Directeur certification  
Alain HOCQUET



# LES ECO-GESTES DE MAUGY

*Une entreprise normande engagée dans la révolution écologique*



## NOS GESTES ÉCOLOGIQUES

*Une entreprise qui agit pour l'environnement*

Nous avons équipé tous nos locaux **d'ampoules LED** et développé l'autoconsommation électrique de nos ateliers grâce à l'installation de **panneaux photovoltaïques** couvrant la totalité des besoins électriques de l'entreprise (soit 64 000 kW).



**Deux bornes de recharge électrique** ont été installées en 2021 sur le parking de notre entreprise pour faire bénéficier à nos salariés et nos clients de cette possibilité de charge.

**CÉLÉBRATION DE LA  
JOURNÉE DE LA TERRE**

**PRENONS SOIN DE  
NOTRE PLANÈTE  
#GUÉRISSENSEMBLE**

# 5 GESTES POUR LA PLANÈTE

Nous avons aussi installé une **cuve de récupération d'eau de pluie** pour que nos camions soient lavés avec de l'eau de pluie afin de préserver nos ressources en eaux potables.

**3 séparateurs d'hydrocarbures / débourbeurs** ont été installés pour que toutes les eaux de ruissellement soient traitées avant d'être rejetées dans la nature.

Une **haie de charme de 200 m de long** a été plantée pour gérer nos eaux pluviales mais aussi pour le bien de la biodiversité. Nous avons planté **9 arbres** qui sont de véritables capteurs de CO2.

Nous valorisons le **recyclage du bois** par la **réutilisation des palettes** ou **l'incinération de sciure** ou de chutes de bois qui alimentent la chaudière à bois pour chauffer nos ateliers.

Inscrite dans une démarche écoresponsable, nous sommes **partenaires de l'entreprise NPC** (Négoce Papiers Cartons) et nous avons veillé à former notre personnel, aussi bien au bureau que sur les chantiers, dans le but d'instaurer des consignes de **tri** permettant de valoriser aujourd'hui jusqu'à **85% de nos déchets**.



# LE CLUB DES CONSTRUCTEURS BOIS

Le Club des Constructeurs Bois par Maison Maugy est dédié à la promotion de la construction bois et à la génération de nouvelles opportunités commerciales entre professionnels du secteur.

Le Club a pour objectif de mettre en relation les Constructeurs de Maisons Individuelles (CMIstes), les architectes et les charpentiers à travers tout le territoire national.

Vous souhaitez adhérer à ce club, veuillez envoyer un mail à [communication@maisonmaugy.fr](mailto:communication@maisonmaugy.fr)

# NOS PARTENAIRES

---

Nous remercions nos partenaires industriels pour leur soutien et leur confiance !



# Demande de Prix

---

Pour toute demande de prix, veuillez nous indiquer :

- Le type de mur
- Le type de revêtement extérieur et menuiseries
- Le type de charpente
- Le type de couverture
- Le type de plancher
- Le type de caisson de toiture

Veuillez compléter la fiche navette et nous fournir des plans de cotes et de coupes.





# FICHE NAVETTE POUR DEVIS

TOUTE DEMANDE DOIT ETRE COMPLETEE DE PLANS CÔTES ET D'UNE COUPE

Nom de l'Entreprise : \_\_\_\_\_ N° de SIREN : \_\_\_\_\_

Adresse : \_\_\_\_\_

E-mail : \_\_\_\_\_ Téléphone : \_\_\_\_\_

Référence de l'affaire : \_\_\_\_\_

Nom du contact : \_\_\_\_\_

Date estimée des travaux : \_\_\_/\_\_\_/\_\_\_\_\_

## I/MURS OSSATURE BOIS

### Type de mur :

Tradi LV

Tradi LB

Tradi LVFB

Naturel

Refend

Garage Indépendant

FOB

### Revêtement extérieur (le préciser sur les plans des façades et indiquer les références et Ral. produits) :

#### Bardage bois

Sapin autoclave

Douglas

Sapin couleur

#### Composite

Hardieplank

Panneau décor

#### Métallique

Bac acier

Zinc

#### Autres

Panneaux Fibre de bois pour enduit

Fermacell H2O pour enduit et plaquette

Bardage horizontal

Bardage vertical

Emplacement : \_\_\_\_\_

Fourniture et pose des menuiseries : OUI  NON

Si oui :

Type de menuiseries : Aluminium

Bois

PVC

Volet roulant : 1/2 linteau

Bloc baie classic

Si oui, préciser le type d'ouverture et de vitrage sur les plans.

Niveau de sol fini à la dalle = \_\_\_\_\_ cm



## II/ CHARPENTE TRADITIONNELLE

### Type de charpente :

Traditionnelle  Caisson de toiture

Pente : \_\_\_\_\_°

Entraxe chevron : 45 cm  60 cm

Type de sous-face : PVC  Bois  | Sur chevron  Plafond de revers

Type de couverture : \_\_\_\_\_

Si toiture terrasse : Non accessible  Accessible  Végétalisable

## III/ PLANCHER

Plancher étage : Solivage + dalle OSB en kit  Caisson de plancher

## IV/ CAISSON DE TOITURE

Si caisson de toiture, pose des Velux à l'atelier : OUI  NON

Si oui, nous donner le descriptif des Velux : \_\_\_\_\_

Si caisson de toiture isolé, nous donner l'emplacement des réseaux : \_\_\_\_\_

## V/ LIVRAISON

Adresse de livraison : \_\_\_\_\_

Descriptif de l'accès (route large, étroite, largeur du portail,...) : \_\_\_\_\_

À joindre impérativement : - un plan de façade,  
- un plan de coupe,  
- un plan d'accès,  
- un plan de masse.

# Contacts

---

## Devis :

Pour toute demande de devis, veuillez envoyer un mail à l'adresse suivante : [\*\*commercial@maisonmaugy.fr\*\*](mailto:commercial@maisonmaugy.fr)

## Plan et Technique :

Pour toute demande de plan et technique, veuillez envoyer un mail à l'adresse suivante : [\*\*be@maisonmaugy.fr\*\*](mailto:be@maisonmaugy.fr)

## Comptabilité :

Pour toute question relative à la comptabilité, veuillez envoyer un mail à l'adresse suivante : [\*\*nadege@maisonmaugy.fr\*\*](mailto:nadege@maisonmaugy.fr)

## Club des Constructeurs Bois :

Pour toute information sur le Club des Constructeurs Bois, veuillez envoyer un mail à l'adresse suivante : [\*\*communication@maisonmaugy.fr\*\*](mailto:communication@maisonmaugy.fr)



QUELQUES RÉALISATIONS DE  
**MAISONS**  
SIGNÉES MAISON MAUGY



*au Nom depuis 1921*



MAISON

**MAUGY**

- 📍 2 bis route d'Elbeuf - 27110 Iville
- ☎ 02.32.35.15.10
- ✉ [contact@maisonmaugy.fr](mailto:contact@maisonmaugy.fr)
- 🌐 [www.maisonmaugy.fr](http://www.maisonmaugy.fr)

