



## **Autoconstruire en bois. Ossature bois - Chevrons porteurs - Poteaux-poutres - Paille, bois cordé.**



**Télécharger**



**Lire En Ligne**

[Click here](#) if your download doesn't start automatically

# **Autoconstruire en bois. Ossature bois - Chevrons porteurs - Poteaux-poutres - Paille, bois cordé.**

*Pierre-Gilles Bellin, Antoine Mazurier*

**Autoconstruire en bois. Ossature bois - Chevrons porteurs - Poteaux-poutres - Paille, bois cordé.**

Pierre-Gilles Bellin, Antoine Mazurier



[Télécharger Autoconstruire en bois. Ossature bois - Chevrons p ...pdf](#)



[Lire en ligne Autoconstruire en bois. Ossature bois - Chevrons ...pdf](#)

**Téléchargez et lisez en ligne Autoconstruire en bois. Ossature bois - Chevrons porteurs - Poteaux-poutres - Paille, bois cordé. Pierre-Gilles Bellin, Antoine Mazurier**

---

175 pages

Présentation de l'éditeur

Cet ouvrage propose le pas à pas détaillé de la construction d'un module de maison associant les trois grandes techniques du bois : ossature bois, chevrons porteurs, poteaux-poutres. Il décrit les techniques de réalisation des murs en OSB, fibres de bois, paille, bois cordé, laine de bois, la manière de les isoler et de les rendre étanches à l'air selon les critères de la maison basse consommation (BBC). Il montre enfin comment poser un bardage, un enduit terre, une toiture plate végétalisée. Ce manuel d'autoconstruction, réalisé sous la houlette de L'Ecole nationale supérieure des technologies et industries du bois (Enstib, Vosges), et grâce au concours de Poirot Construction, des Compagnons Bâtisseurs, de Woodstone-Epaillard, de Kronospan et de bien d'autres acteurs de la filière bois, doit permettre à chacun de réaliser une construction simple en bois, qu'il s'agisse d'une annexe, d'un garage, d'une extension à sa maison, d'un lieu de vacances, d'une maisonnette pour ses enfants, voire d'une résidence principale. Biographie de l'auteur

Pierre-Gilles Bellin dépose des permis de construire pour des particuliers et assure la maîtrise d'oeuvre de leurs projets. Il est aussi auteur aux Editions Eyrolles de L'habitat bio-économique, de L'auto-écoconstruction et de Se chauffer au bois. Antoine Mazurier, ingénieur de formation, est aujourd'hui artisan ébéniste et créateur de mobilier contemporain ; en parallèle de son activité, il développe une sensibilité très marquée pour les matériaux respectueux de l'environnement et les expérimentations liées à l'éco-habitat.

Download and Read Online Autoconstruire en bois. Ossature bois - Chevrons porteurs - Poteaux-poutres - Paille, bois cordé. Pierre-Gilles Bellin, Antoine Mazurier #ZIBA6U9VSDG

Lire Autoconstruire en bois. Ossature bois - Chevrons porteurs - Poteaux-poutres - Paille, bois cordé. par Pierre-Gilles Bellin, Antoine Mazurier pour ebook en ligneAutoconstruire en bois. Ossature bois - Chevrons porteurs - Poteaux-poutres - Paille, bois cordé. par Pierre-Gilles Bellin, Antoine Mazurier Téléchargement gratuit de PDF, livres audio, livres à lire, bons livres à lire, livres bon marché, bons livres, livres en ligne, livres en ligne, revues de livres epub, lecture de livres en ligne, livres à lire en ligne, bibliothèque en ligne, bons livres à lire, PDF Les meilleurs livres à lire, les meilleurs livres pour lire les livres Autoconstruire en bois. Ossature bois - Chevrons porteurs - Poteaux-poutres - Paille, bois cordé. par Pierre-Gilles Bellin, Antoine Mazurier à lire en ligne.Online Autoconstruire en bois. Ossature bois - Chevrons porteurs - Poteaux-poutres - Paille, bois cordé. par Pierre-Gilles Bellin, Antoine Mazurier ebook Téléchargement PDFAutoconstruire en bois. Ossature bois - Chevrons porteurs - Poteaux-poutres - Paille, bois cordé. par Pierre-Gilles Bellin, Antoine Mazurier DocAutoconstruire en bois. Ossature bois - Chevrons porteurs - Poteaux-poutres - Paille, bois cordé. par Pierre-Gilles Bellin, Antoine Mazurier MobipocketAutoconstruire en bois. Ossature bois - Chevrons porteurs - Poteaux-poutres - Paille, bois cordé. par Pierre-Gilles Bellin, Antoine Mazurier EPub

**ZIBA6U9VSDGZIBA6U9VSDGZIBA6U9VSDG**