

Energie et éco-habitat

La construction paille

11 panneaux rigides (65 x 90)

Système d'accroche : oeillets

Matériel nécessaire pour installation : crochets et grilles

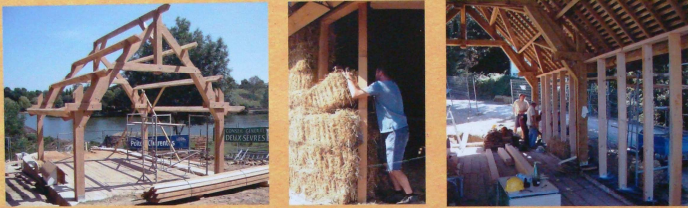
Auteur : La Maison de paille

Année : 2000


Titres des panneaux

- La construction en bottes de paille
- Genèse
- L'isolation « botte de paille », elle s'adapte à votre goût
- Différentes techniques
- Les avantages
- Questions fréquentes
- Petite constructions
- Cabane d'Antonin
- Le monde
- Stage en Inde
- Chantier école


La Construction en Bottes de Paille
Performant, Economique & Ecologique
Au lieu de produire du CO₂ elle l'utilise et nous donne de l'oxygène



Ce bâtiment public au plan d'eau du Lambon (Deux Sèvres) appartenant à la communauté de communes de Celle sur Belle, deviendra une salle de réunion.



Performant	Super isolant ; équivalent à 24 cm de laine de roche (R=6)
Economique	50% d'économie sur le chauffage
Ecologique	Disponible en abondance, facilement recyclable et peu gourmande en énergie et eau pour sa fabrication



Montargis, depuis 1920 Bretagne Colorado Chais de vinification (boom) Californie Californie

La Maison de Paille www.lamaisondepaille.com