



[Agrandir](#)

[Rocket stoves - Feux de bois et poêles de masse](#)

Seconde édition revue et corrigée de 2012 : Le poêle de masse rocket est un concept révolutionnaire de poêle à bois qui permet une combustion très propre et une utilisation efficace de la chaleur produite. Il transforme presque tout le bois en chaleur, et peut stocker presque toute cette chaleur générée pour un confort optimum lorsque vous en avez besoin. Un poêle de masse Rocket peuvent être auto construit facilement même par des personnes peu expérimentés et dans tous les types d'habitats : maison en terre, en paille, en pierre, en bois... Table des matières partielle : Coupe transversale d'un Rocket stove | Caractéristiques principales du poêle de masse Rocket | Les poêles à bois | Comment le bois brule t-il? | La batterie thermique | Rayonnement | Convection | Conduction | Dessiner votre poêle et sa batterie thermique | Les matériaux et les outils | Les briques | La terre | Le sable | Les barils | Les tuyaux de poêle | L'isolant thermique | Les tuyaux en acier | L'urbanite | La paille | La bauge | Dimensions et proportions | Construire le poêle | La maquette | Le mortier | L'isolation sous le poêle | Assembler les briques | Ajouter l'isolation | Mise en place du baril | Construire la batterie thermique | Matériaux pour construire un banc, une banquette ou un lit | Positionner l'évacuation | Connecter le poêle au banc | Placer les trappes de nettoyage | Sculpter la batterie thermique | Choix et usage du papier | Sélection du bois d'allumage | Choisir son bois de chauffage | Maintenance | Dépannage | Les inconvénients du poêle Rocket | Cuisiner sur un poêle Rocket | Adaptations et dérivés du Rocket | Recherche et expériences | Etude de cas | Annexes

Neuf:

Non disponible



[Rechercher la version e-book et Kindle](#)

Rocket stoves - Feux de bois et poêles de masse