



## Construire en rond : Yourtes, domes, zomes, ker-terre

*Evelyne Adam, Olivier Dauch, Jean Soum*

 **Télécharger**

 **Lire En Ligne**

**Construire en rond : Yourtes, domes, zomes, ker-terre** Evelyne Adam, Olivier Dauch, Jean Soum

 [Download Construire en rond : Yourtes, domes, zomes, ker-terre ...pdf](#)

 [Read Online Construire en rond : Yourtes, domes, zomes, ker-terre ...pdf](#)

# **Construire en rond : Yourtes, domes, zomes, ker-terre**

*Evelyne Adam, Olivier Dauch, Jean Soum*

**Construire en rond : Yourtes, domes, zomes, ker-terre** Evelyne Adam, Olivier Dauch, Jean Soum

**Téléchargez et lisez en ligne Construire en rond : Yourtes, domes, zomes, ker-terre Evelyne Adam, Olivier Dauch, Jean Soum**

---

174 pages

Présentation de l'éditeur

Les constructions ici réunies montrent toute la diversité des types d'habitats ronds. En toile et bois Vous ferez connaissance avec un système de yourte certes écologique mais aussi durable, confortable été comme hiver, résolvant une large part des inconvénients de la yourte " mongole " sous nos climats humides. En bois Vous découvrirez les dômes, aux murs bien verticaux recouverts d'une demi-sphère, et les zomes, édifices dont la forme apparemment complexe repose sur une géométrie simple. En terre Vous serez surpris par la plus simple des bulles bâties, la ker-terre : sur une armature végétale, un petit dôme en terre séchée, architecture organique où la mathématique des formes rondes et les découpes planifiées font place à une construction instinctive. Après une introduction sur l'histoire, les matériaux et les mises en oeuvre, le contexte législatif de la construction dite " éphémère ", ces quatre habitats alternatifs sont présentés sous la forme de pas à pas détaillés, de manière que vous soyez techniquement conduit pour les reproduire. Les dimensions des modèles proposés (20 à 30 m<sup>2</sup>) permettent de " se faire la main " sur une petite construction annexe telle que bureau, atelier, espace de jeux, chambre d'amis..., avant d'envisager plus grand. Nombre de renseignements pratiques vous aideront à bien démarrer et suivre votre chantier. Biographie de l'auteur

Evelyne Adam est une pionnière de la construction de maisons rondes en terre en France. Elle vit depuis 15 ans dans un écovillage breton. Olivier Dauch est artisan fabricant de yourtes depuis 2005. Son entreprise, La Maison voyageuse, réalise des yourtes contemporaines sur mesure d'une surface de 10 à 100 m<sup>2</sup>. Jean Soum enseigne l'architecture bioclimatique à l'école d'architecture de Toulouse. Il s'est spécialisé dans les formes de zomes, sur lesquelles il applique les techniques de la passivité.

Download and Read Online Construire en rond : Yourtes, domes, zomes, ker-terre Evelyne Adam, Olivier Dauch, Jean Soum #GQIXNU03T9W

Lire Construire en rond : Yourtes, domes, zomes, ker-terre par Evelyne Adam, Olivier Dauch, Jean Soum pour ebook en ligne  
Construire en rond : Yourtes, domes, zomes, ker-terre par Evelyne Adam, Olivier Dauch, Jean Soum 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  
Construire en rond : Yourtes, domes, zomes, ker-terre par Evelyne Adam, Olivier Dauch, Jean Soum à lire en ligne.  
Online Construire en rond : Yourtes, domes, zomes, ker-terre par Evelyne Adam, Olivier Dauch, Jean Soum ebook Téléchargement PDF  
Construire en rond : Yourtes, domes, zomes, ker-terre par Evelyne Adam, Olivier Dauch, Jean Soum Doc  
Construire en rond : Yourtes, domes, zomes, ker-terre par Evelyne Adam, Olivier Dauch, Jean Soum Mobipocket  
Construire en rond : Yourtes, domes, zomes, ker-terre par Evelyne Adam, Olivier Dauch, Jean Soum EPub  
**GQIXNU03T9WGQIXNU03T9WGQIXNU03T9W**