


# TERRE CUITE

La terre cuite est un mélange d'argile et d'eau moulé sous pression puis cuit à une température élevée (environ 1150°C).

Cette publication *Maisons Paysannes de France* peut vous intéresser...

## Sommaire

- 1 Recueil Brique-Carrelage
- 2 Utilisation
  - 2.1 Avantages
  - 2.2 Inconvénients
- 3 Caractéristiques physiques
- 4 Bibliographie

## Recueil Brique-Carrelage

Enrichi d'extraits d'ouvrages anciens, de croquis, dessins et photographies, ce recueil regroupe des articles de la revue *Maisons Paysannes de France* et des informations sur la brique et le carrelage.

Découvrez-là !

## Utilisation

La terre cuite peut être utilisée en extérieur comme élément porteur (brique) ou comme élément de couverture (tuiles) ou en intérieur comme revêtement (tomettes ou carreaux.).

## Avantages

- matériau résistant

- imperméable à l'eau
- matériau malléable
- qualité esthétique

## Inconvénients

- la cuisson engendre beaucoup d'énergie grise

## Caractéristiques physiques



Conductivité thermique de la brique cuite obtenue avec une épaisseur de mur nécessaire pour égaler l'amortissement d'un mur en briques cuites de 36,5cm.

Matériauthèque Maisons Paysannes de France ©

## Bibliographie

- Fiche Terre Cuite, Matériauthèque Maisons Paysannes de France.
- Terres Cuites d'Aizenay, site internet:  
<https://www.terrescuitesdaizenay.com/PBPartners.asp?ActionID=67240448&PBMItemID=25270>
- SANDERSEN S. (2009), *L'argile : plutôt la cuire que la cultiver : le choix des Cobet*,

*briquetiers angevins*, Revue Maisons Paysannes de France, n°172, 2T, p.29-30.

---

Récupérée de « [https://wiki.maisons-paysannes.org/index.php?title=Terre\\_cuite&oldid=5889](https://wiki.maisons-paysannes.org/index.php?title=Terre_cuite&oldid=5889) »