

Pour des maisons saines, durables et économes en énergie



bio'bric, c'est le bon choix pour votre projet et la planète, naturellement !



D'ISOLATION THERMIQUE

Naturellement isolante, la brique en terre cuite permet de réaliser des maisons à haute performance thermique conformes à la RE 2020.

Faites de réelles économies d'énergie avec bio'bric !

EN HIVER



vous habitez une maison confortable et économe en énergie grâce au fort pouvoir isolant de la brique.

EN ÉTÉ



vous profitez d'une maison agréable grâce à l'inertie de la brique.



DE NATUREL

Fabriquée à partir d'argile, la brique est une solution durable permettant de réaliser des logements sains et confortables. Matériau inerte et 100 % recyclable, la terre cuite répond à toutes les exigences d'aujourd'hui et de demain.

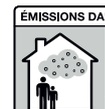


DE BIEN-ÊTRE

La brique constituée d'argile ne contient aucune substance nutritive. Aucune moisissure ne peut donc s'y développer, ce qui préserve la qualité de l'air intérieur et empêche l'apparition d'allergies respiratoires.



AVEC LA TERRE CUITE PAS DE DÉVELOPPEMENT DE MOISSURE



ÉMISSIONS DANS L'AIR INTÉRIEUR*
A+
A+ A B C

*Information sur le niveau d'émissions de substances volatiles dans l'air intérieur, présentant un risque de toxicité par inhalation, sur une échelle de classe allant de A+ (très faibles émissions) à C (fortes émissions).

Pourquoi **BIO'BRIC?**

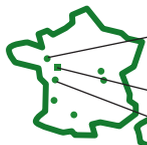
Contentez-vous du meilleur

Choisir bio'bric pour construire votre maison, c'est choisir les 60 ans d'expérience du n°1 de la brique de terre cuite en France.



**Fabrication
100 % française**

■ 7 sites de production
partout en France



La Boissière du doré (44)

La Séguinière (49)

S' Martin des Fontaines (85)



**Engagement
fort dans le
développement
durable**

- **Une gestion exemplaire des gisements d'argile** (réhabilités en fin de vie sous forme de plans d'eau ou restitués aux agriculteurs locaux)
- **Une stratégie énergétique volontariste :**
 - > Passer de 40 à 90% de l'énergie thermique nécessaire à la cuisson des briques à partir d'énergie décarbonée* d'ici 2027
 - > Effacer les consommations d'énergie des usines en produisant 100% d'électricité verte d'ici 2027 à partir de panneaux photovoltaïques

*source d'énergie d'origine végétale (bois, coques de céréales par exemple) et biogaz