

**Ministère de l'Enseignement Supérieur et de la Recherche Scientifique**  
**Centre de Recherches et des Technologies de l'Énergie**  
**Laboratoire des Nanomatériaux et Systèmes pour les Énergies Renouvelables**

---

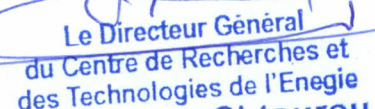
Borj Cedria le 10 février 2020

## Attestation

Après avoir effectué tous les tests et les analyses nécessaires dans les meilleures conditions et conformément aux protocoles et aux procédés reconnus à l'échelle internationale, nous attestons que les briques à base d'algue, l'objet de ce traitement, ont des qualités très distinctives par rapport aux autres produits similaires existants sur le marché. En effet, ce nouveau produit dispose d'une exceptionnelle isolation thermique, une forte isolation phonique et une faible masse volumique.

De ce fait, les briques analysées sont des excellents candidats pour la construction de bâtiments à structure béton.

Prof. Radhouane Chtourou  
Directeur Général du CRTEEn

  
Le Directeur Général  
du Centre de Recherches et  
des Technologies de l'Énergie  
**Radhouane Chtourou**