



(12) FASCICULE DE BREVET

(11) N° de publication :
MA 34567 B1

(51) Cl. internationale :
E04B 00/00; E04C 00/00

(43) Date de publication :
02.10.2013

(21) N° Dépôt :
34692

(22) Date de Dépôt :
15.03.2012

(71) Demandeur(s) :
LAAOULA KHALID, 66 RUE ABDALLAH BEN ZOUBEIR O L M SOUISSI RABAT (MA)

(72) Inventeur(s) :
LAAOULA KHALID

(54) Titre : **UTILISATION DE L'EAU COMME PILIER DE CONSTRUCTION**

(57) Abrégé : L'EAU EST TRÈS DIFFICILEMENT COMPRESSIBLE. ELLE EST MOINS COMPRESSIBLE QUE LE FER. C'EST UNE MATIÈRE TRÈS ABONDANTE ET PEUT COUTEUSE QUI S'INTÈGRE PAR SES CARACTÉRISTIQUES DANS LA CONSTRUCTION COMME PILIER POUVANT SUPPORTER DES POIDS ÉNORMES. IL SUFFIT DE BIEN L'ENCADRER ET CETTE EAU DEVIENT UN PILIER SOLIDE ET TRÈS BON MARCHÉ.

Abrégé

L'eau est très difficilement compressible. Elle est moins compressible que le fer. C'est une matière très abondante et peu coûteuse qui s'intègre par ses caractéristiques dans la construction comme pilier pouvant supporter des poids énormes. Il suffit de bien l'encadrer et cette eau devient un pilier solide et très bon marché.

02 OCT 2013

Description

L'eau est très difficilement compressible. Elle est moins compressible que le fer. C'est une matière très abondante et peut couteuse qui s'intègre par ses caractéristiques dans la construction comme pilier pouvant supporter des poids énormes. Il suffit de bien l'encadrer et cette eau devient un pilier solide et très bon marché.

Lilly

Revendication

Toute construction où est utilisée l'eau comme pilier pour supporter un édifice.
Les exemples ne manquent pas :

- un obstacle anti-tsunami qui utilise l'eau comme pilier
- une construction dans la mer ou dans un fleuve en utilisant l'eau comme pilier
- jetée utilisant l'eau comme pilier

Lay