

HYPERBRICK®
Construction Économique dans le Monde



Chère Clientèle,

Depuis de nombreuses années HYPERBRICK offre une solution pour la construction d'habitats économiques dans toutes les régions isolées et Pays en développement.

Vous connaissez peut-être notre WEB

www.hyperbrick.com

Actuellement, nous offrons des Machines performantes et encore avec moins d'investissement

L'obstacle majeur rencontré lors de notre commercialisation fut le montant de l'investissement nécessaire pour les équipements que nous proposons.

Pourquoi le prix de vente de notre MATÉRIEL est relativement élevé pour la majeure partie de notre Clientèle ?

Tout simplement parce que nous offrons et garantissons une qualité de produits conformes aux normes européennes et pour cela notre Procédé de fabrication doit mettre en œuvre des grandes forces de compression.

**De ce fait, les Machines doivent subir et résister
à des efforts et la mécanique doit répondre
à ces exigences et nécessitent une forme constructive plus coûteuse.
Nous ne nous résignons pas à abandonner notre légendaire qualité de
produits qui répond exactement à la demande du marché en ce qui
concerne la qualité de nos habitats construits.**

**Soucieux qu'un large secteur de collectivités dans certains Pays en développement
soit dans le besoin impérieux de se loger,**

**HYPERBRICK s'est penché sur le problème
et a adapté sa technologie dans le but de l'offrir
à un prix plus accessible.**

Ces Machines s'appellent : BRICKaBRICK



**Une nouvelle stratégie constructive en Pays hors C.E.E. nous a permis d'offrir des
excellentes prestations techniques
et avec investissement relativement moindre.**

Cet effort technico-commercial n'est pas encore suffisant et seule la fabrication en petites séries permettrait de descendre les prix de vente, mais ceci est plus entre les mains des acheteurs potentiels !!!

Cependant, nous continuerons journallement à étudier ces Machines BRICKaBRICK et à lutter pour obtenir des prix de vente encore plus optimisés.

C'est ainsi que depuis le 18 avril 2008, nous avons ajouté au catalogue une Machine BRICKaBRICK-08 de très petite taille.

La BRICKaBRICK-08 encore plus économique.

<http://www.hyperbrick.com/frbrickabrick08.htm>

Voir la VIDEO <http://www.hyperbrick.com/frbrickabrick08video.htm>

Comment se présente la Machine BRICKaBRICK-12 ?

Force de la compression est de 12 tonnes

Mise en marche immédiate dès la livraison.

Entretien très simple, pratiquement sans entretien.

1 MOULE double installé sur la Machine à la livraison

2 MOULES au choix pour fabriquer soit des BRIQUES Pleines ou des BLOCS STABI-12

Fonctionnement très simple, manuel par 1 seul Opérateur. (équipe de 3 Personnes)

Consommation : Machine sans moteur

Production

400 BRIQUES Pleines de 25 x 12,5 à l'heure

400 BLOCS STABI-12 à l'heure

Le gros-œuvre d'un habitat de **48 m² en 13 heures**/de machine

Prix de revient d'une BRIQUE Pleine ou d'un BLOC STABI en Afrique : **approx. 0,11 Euro**

COÛT des BRIQUES ou des BLOCS STABI pour construire **1 habitat** :

moins de 572 euros (5.200 unités)

Temps nécessaire pour fabriquer les BLOCS STABI ou BRIQUES pour construire le gros-œuvre d'**1 m² habitable** : **maxi 20 minutes**

Consulter le document

« un TOIT pour TOUS » : <http://www.hyperbrick.com/2150-080.pdf>

Vidéos sur notre WEB

La Machine BRICKaBRICK-12 en fabrication de BRIQUES Pleines

<http://www.hyperbrick.com/frbrickabrickvideo.htm>

<http://www.hyperbrick.com/frvideomanuelbrique.htm>

La Machine BRICKaBRICK-12 en fabrication de BLOCS Creux STABIBLOCK

<http://www.hyperbrick.com/frbrickabrickvideostabi.htm>

<http://www.hyperbrick.com/frvideomanuelstabi.thm>

La Machine BRICKaBRICK-08 en fabrication de BRIQUES Pleines

<http://www.hyperbrick.com/frbrickabrick08video.htm>

DOCUMENTATION

GLOSSAIRE : Répertoire complet de notre documentation

LINK: <http://www.hyperbrick.com/2344-801.pdf>

Fiche d'Informations de la **BRIQUE de Pierre MARMOOR**

Disponible sur notre WEB

Cliquer sur le link : <http://www.hyperbrick.com/2354-080.pdf>



Madame SIERRA RUBIO Concepción – P.D.G.

Monsieur BRIDE Michel - Ingénieur Conseil

✉ Urbanización Prado de los Robles
40500 - RIAZA - Espagne

☎ Téléphone1 : 00 (34) 92 155 11 63

☎ Téléphone2 : 00 (34) 609 173 633

📠 Fax : 00 (34) 92 155 11 63

✉ E-Mail1 : hyperbrick@hyperbrick.com

✉ E-Mail2 : michelbride@hyperbrick.com

✉ E-Mail3 : commercial@hyperbrick.com

✉ E-Mail4 : technique@hyperbrick.com

🌐 WEB : www.hyperbrick.com