

Vous souhaitez construire des habitats économiques en Afrique ou dans un Pays en développement ?



Vous êtes bien orienté
en prenant contact
avec HYPERBRICK

HYPERBRICK – Espagne

Téléphones/Fax : 00 (34) 921 55 11 63

E-Mail : hyperbrick@hyperbrick.com

WEB : www.hyperbrick.com

PRÉSENTATION du PROCÉDÉ
STABIBLOCK' System

L'Élément de construction que nous préconisons pour édifier les habitats économiques est le **BLOC STABI**



Le BLOC STABI est creux, auto-emboîtant et permet de construire vite et beaux. De plus, les constructions sont para-sismiques. Ses dimensions sont étudiées pour le facile maçonnerage

Les 2 Machines BRICKaBRICK-12 et 15 fabriquent des BLOCS STABI

E-Mail : hyperbrick@hyperbrick.com - WEB : www.hyperbrick.com

PRÉSENTATION du PROCÉDÉ
STABIBLOCK' System

Les habitats HYPERBRICK sont construits avec des BLOCS STABI de Pierre MARMOOR

La Pierre MARMOOR est constituée de sous-sols naturels simplement criblés et ne contenant pas plus de 3 % d'argile. Un petit % de ciment est incorporé à la masse lors de sa préparation



Pas d' argile, notre Procédé est à froid par COMPRESSION

Pas de cuisson – Pas de cure ni séchage

FICHE d'Informations : BRIQUE Pleine
sur notre WEB : <http://www.hyperbrick.com/2354-080.pdf>

Consultez les CARACTÉRISTIQUES de la Pierre MARMOOR
sur notre WEB : <http://www.hyperbrick.com/2669-001.pdf>

E-Mail : hyperbrick@hyperbrick.com - WEB : www.hyperbrick.com

PRÉSENTATION du PROCÉDÉ
STABIBLOCK' System

Nous offrons la Machine
pour la fabrication
des éléments de construction

**Bricka
Brick**

**Les Machines BRICKaBRICK – Machines simples et robustes
pour BLOCS Creux STABI et/ou BRIQUES Pleines**

Consultez la page WEB les Presses BRICKaBRICK
<http://www.hyperbrick.com/frbrickabrick.htm>



BRICKaBRICK-12

400 BLOCS STABI / heure

Machine manuelle sans moteur

Équipe de 3 Personnes

Naviguez sur notre WEB : Merci

E-Mail : hyperbrick@hyperbrick.com

PRÉSENTATION du PROCÉDÉ
STABIBLOCK' System

COMMENT fabriquer les BLOCS STABI de Pierre MARMOOR ?



**La masse se prépare manuellement
non loin de la machine.**

**Les ingrédients sont mélangés à un % de ciment
puis, éventuellement humidifiés à point.**

**La machine doit être régulièrement alimentée.
L'Opérateur effectue les ordres manuels.**

**Les BLOCS STABI se présentent
sur la Machine, hors des moules
parfaitement manipulables
pour leur palletisation immédiate.**

Consultez la vidéo sur la WEB

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

E-Mail : hyperbrick@hyperbrick.com

PRÉSENTATION du PROCÉDÉ
STABIBLOCK' System

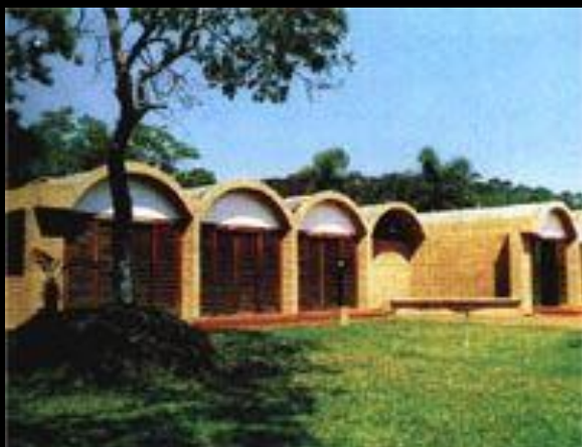
Les HABITATS économiques construits avec les BLOCS de Pierre MARMOOR

EXEMPLE :

Habitat plein pied

UN TOIT pour TOUS

<http://www.hyperbrick.com/2150-080.pdf>



Murs extérieurs porteurs et isolants.

Cloisons de 12,5 cm

Toit classique ou voûte de Pierre MARMOOR

Pour construire le gros-Œuvre d'un habitat

il faut 5.200 Blocs STABI -12

Prix de revient du BLOC STABI -12 en Afrique : 0,11 euros

Prix des BLOCS STABI-12 pour le gros-œuvre : 572 Euros

Pour calculer le prix de revient de la BRIQUE de Pierre

Fabrication sur la Presse BRICKaBRICK-12 : [0022-080.pdf](#)

E-Mail : hyperbrick@hyperbrick.com - WEB : www.hyperbrick.com

PRÉSENTATION du PROCÉDÉ
STABIBLOCK' System

Avec le Procédé STABIBLOCK' System vous serez le seul à construire à un prix de revient record



En résumé :

**Procédé simple, économique, des habitats pour les générations à venir .
Une Machine sur votre chantier et 6 habitats par mois et par équipe.**

Explications du STABIBLOCK' System : <http://www.hyperbrick.com/2161-080.pdf>
<http://www.hyperbrick.com/stabiblock.pdf>

HYPERBRICK - 40500 – RIAZA – Province de Segovia - Espagne

WEB : www.hyperbrick.com

PRÉSENTATION du PROCÉDÉ
STABIBLOCK' System