

PUB-001 – Date 06-08-2012 – 14 pages

Notre CLIENT du BURKINA FASO - Afrique L'ORANGE BLEUE - ONG

Équipement : BRICKaBRICK-12 avec deux Moules

TÉMOIGNAGE du Client:

C'est parti ! Le 3 Janvier 2012, il a été procédé aux premiers essais de la machine à briques compressées acquise auprès de la Société espagnole HYPERBRICK. Elle a pu être acheminée en camion depuis Ouaga puis de Nouna jusqu'à l'Aurovillage en charrettes à ânes ! L'équipe de l'Aurovillage a ensuite pris les dispositions pour s'attacher les services d'un enseignant du Centre de Formation Professionnelle de Nouna, M. Salif Toé, technicien en bâtiment, pour les premières étapes de mise en place et les premiers essais de briques. Ce dernier a insisté pour que sa participation soit bénévole en refusant toute idée de prestation, tant la mise en route de la machine et son lancement de fabrication de briques lui apparaissent comme une action de véritable intérêt général, non seulement pour l'Aurovillage mais pour la région !

C'est avec 2 élèves du Centre de Formation que M. Salif Toé nous a rejoint à l'Aurovillage ce 3 Janvier. Trois jeunes du village St Jean, qui seront formés pour être les opérateurs de la machine se sont joints également à l'équipe de l'Aurovillage pour les premiers essais. De la bonne terre trouvée à proximité a été apportée en charrette, avec du sable, du ciment, un crible de chantier... Après révision des documentations et prise de connaissance des fonctionnalités de la machine, les premiers mélanges ont été effectués avec une balance pour normaliser les volumes.

Avec émotion les premières briques ont été pressées...et nous ont fondues dans les mains ! Petit à petit la technique a été améliorées grâce à l'étude attentive de la documentation et le conseil téléphonique en direct d'Espagne de Monsieur BRIDE, l'Ingénieur-Conseil de la Société HYPERBRICK, remarquablement disponible et réactif à nos questions. Après cette étape nous avons vu apparaître enfin des briques aux bonnes cotes, conformes aux descriptifs techniques ! Il ne reste plus qu'à attendre quelques jours pour valider les tests de résistance des briques, et amorcer une nouvelle séance d'essais et de mise au point définitive !

Durant les heures qui ont suivi de nombreux habitants du village sont venus découvrir avec curiosité et grand intérêt cette machine et ces briques étonnantes ! L'ampleur des chantiers de construction aussi bien à l'Aurovillage qu'aux villages (Centre des jeunes, magasin des plateformes multifonctionnelles, cantines scolaires...) nous donne tous l'envie d'aller très vite et de voir se matérialiser enfin toutes ces réalisations !



La Machine BRICKaBRICK-12 arrive sur les lieux !!!

PUB-001 – Date 06-08-2012 – 14 pages



Étude de la documentation - Mise en marche

PUB-001 – Date 06-08-2012 – 14 pages



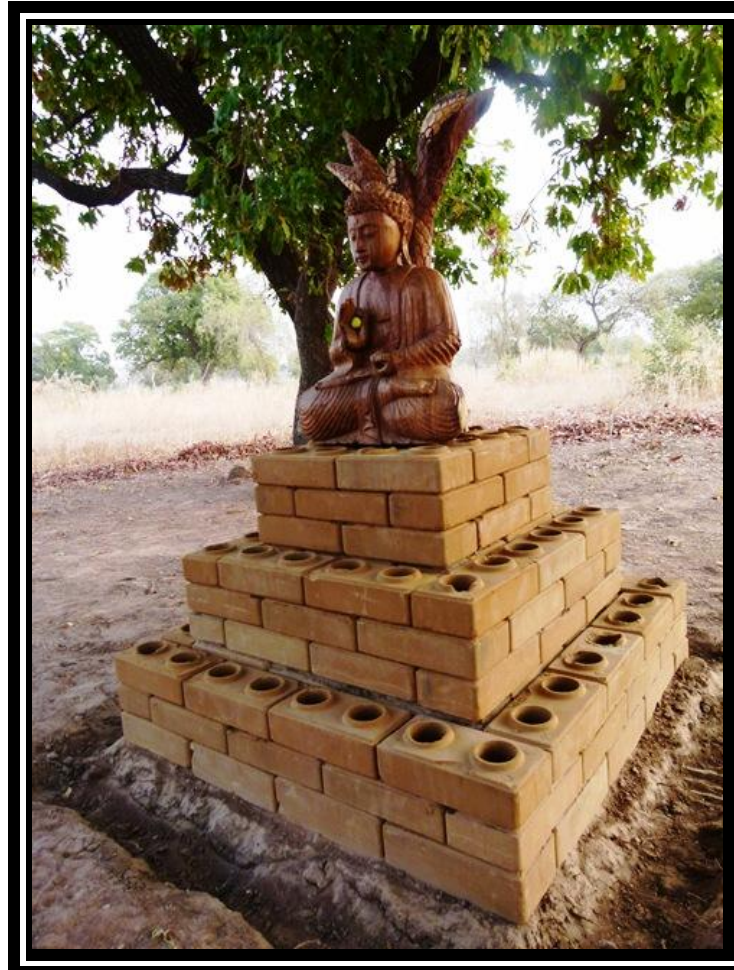
CRIBLAGE de la TERRE Latérite

PUB-001 – Date 06-08-2012 – 14 pages



Les Premiers BLOCS STABI-12

PUB-001 – Date 06-08-2012 – 14 pages



Les STABIBLOCK à l'honneur !!!



Les FONDATIONS en BRIQUES Pleines

PUB-001 – Date 06-08-2012 – 14 pages



Un CHANTIER STABIBLOCK' System

PUB-001 – Date 06-08-2012 – 14 pages



STOCK de BRIQUES Pleines (BRICK-12)



La Machine BRICKaBRICK-12 à l'abri



RÉALISATION en BRIQUES Pleines



Les deux premiers HABITATS Traditionnels

PUB-001 – Date 06-08-2012 – 14 pages

Marque HYPERBRICK

Madame SIERRA RUBIO Concepción - PDG

Monsieur BRIDE Michel - Ingénieur Conseil

✉ Urbanización Prado de los Robles
Calle Eugenio HERNÁNZ GÓMEZ – N° 7
40500 - RIAZA - Province de Ségovie
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

🌐 WEB : www.hyperbrick.com