



Ligne de 3.500 t/j de ciment en production

Arabie Saoudite

Dammam / Arabie Saoudite. Lorsque le 26 novembre 2005, le nouveau four produisait le premier clinker, nous pouvions annoncer avec fierté que la ligne de production de 3.500 t/j de ciment de Eastern Province Cement Company était mise en service avant la date contrac-

tuelle. Cette nouvelle ligne, parallèle aux deux lignes construites il y a plus de 20 ans par Polysius, comprend des équipements modernes et éprouvés, tels qu'un parc modernisé de préhomogénéisation en ligne, un atelier de broyage cru avec broyeur à galets de 330 t/h, un silo tangentiel à farine crue, la ligne de cuisson et un silo à clinker.

New Delhi / Inde. Pendant la conférence NCB à New Delhi à la mi-novembre 2005, Polysius a présenté la Polysius Division India nouvellement fondée. En réponse aux impulsions de croissance qui proviennent des marchés d'Asie, elle renforce la présence internationale de Polysius dans cette région importante.



M. K. Das (Executive Director, Polysius Division India) et Dr. D. Kupper (Membre du Directoire de Polysius) montrent la nouvelle localisation.



Viêt-nam

Atelier de broyage charbon pour Hatien 2 Cement Company

Kien Luong / Viêt-nam. Hatien 2 Cement Company appartenant à la VNCC (Vietnam National Cement Corp.) et situé au sud du Viêt-nam a confié à Polysius la fourniture d'un atelier de broyage charbon d'un débit de 35 t/h.

L'atelier composé d'un broyeur à galets et d'un système de dosage et de transport du charbon au brûleur principal, approvisionnera la ligne de cuisson de 3.000 t/j fournie par Polysius au début des années 80.

Oro Grande / Californie.
La légendaire route 66 qui relie sur 4000 km Chicago à Los Angeles, passe également par Oro Grande.

USA

Cette ville est aussi le site d'implantation de TXI, un des plus gros producteurs de ciment de Californie.

Ligne de production de 6.000 stpd de ciment pour TXI

TXI a décidé de construire avec Polysius une nouvelle ligne de production de 6.000 stpd de ciment à Oro Grande. L'installation prévue pour une mise en service fin 2007 comportera les équipements principaux suivants:

- un parc de préhomogénéisation circulaire de calcaire, un atelier de broyage intégral à cru avec presse à rouleaux POLYCOM® et séparateur

SEPOL® pour un débit de 475 st/h, un silo multi-cellulaire à 9 cellules principales pour le stockage et l'homogénéisation de la farine crue,

- la ligne de cuisson avec préchauffeur DOPOL® '90 et précalcination PREPOL®-MSC, un four rotatif POLRO® et un refroidisseur à clinker POLYTRACK®,

- un atelier de broyage ciment à broyeur à boulets avec séparateur SEPOL® et deux refroidisseurs ciment, dimensionné pour 200 st/h de ciment OPC.

- un atelier de broyage charbon avec broyeur à galets d'une capacité de 38,5 st/h est installé pour l'alimentation en combustible.



Forums Technologie Polysius 2006



Pratique pure – tel est le thème à succès des Forums Technologie. Les sujets y sont traités en référence à la pratique, ce qui permet au personnel de cimenterie non seulement de se familiariser avec les technologies et procédés les plus modernes, mais de recevoir un réel soutien pour l'exploitation, la maintenance et l'entretien des équipements et installations.

- Technologie four, 8 – 10 mai (en langue allemande)
- Technologie broyeur, 22 – 24 mai (en langue allemande)
- Technologie four, broyeur et technique de procédé, 14 – 17 mai (en langue anglaise)

Pour plus d'informations:
heinz.hueser@thyssenkrupp.com

Polysius AG
Gräf-Galen-Straße 17, D-59269 Beckum / Deutschland
Tel.: +49 - 25 25 - 99-0, Fax: +49 - 25 25 - 99-2100
E-mail: polysius@thyssenkrupp.com, www.polysius.com

Polysius S.A.S.
770, Avenue Guilbert de la Lauzière, 13290 Aix en Provence / France
Tel.: +33 - 4 42 - 16 61 00, Fax: +33 - 4 42 - 16 61 02
E-mail: fr.polysius@thyssenkrupp.com

Polysius

Une entreprise de
ThyssenKrupp Technologies



ThyssenKrupp