

Plus de 40.000 tonnes

Partout dans le monde ...

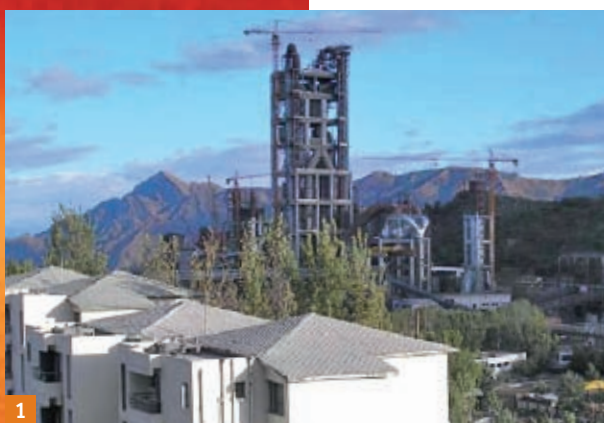
des collaborateurs du département services de Polysius sont en mission pour réaliser avec compétence et rapidité des concepts innovants et de grande qualité:

Des ingénieurs et techniciens de Polysius sont actuellement au Viet-nam, en Inde, en Egypte, au Sénégal, en Arabie Saoudite, aux USA et dans les Emirats Arabes Unis pour la mise en route de lignes complètes de production de clinker avec une capacité totale de plus de 40.000 tonnes par jour.

Mise en production de la ligne de production de 7.500 t/j de clinker chez Fujairah Cement Industries

Dibba / EAU

La mise en route de la nouvelle ligne de production de 7.500 t/j de clinker chez Fujairah Cement Industries/Emirats Arabes Unis a commencé en



Grande photo Démarrage de four.

Photo 1 Inde: Ligne de cuisson de 7.000 t/j chez Gujarat Ambuja Cement.

Photo 2 Sénégal: Ligne de production de 3.500 t/j de clinker de Sococim Industries à Rufisque.

Photo 3 Viet-nam: Ligne de cuisson de 5.500 t/j chez Hatien I Cement Company.

Photo 4 Emirats Arabes Unis : Ligne de production de 7.500 t/j de clinker chez Fujairah Cement Industries.

www.polysius.com **Notre site!**

de clinker par jour

janvier 2010. L'installation a été montée en parallèle de la ligne de production de ciment existante et comprend, entre autres, un broyeur à galets QUADROPOL® pour la production de 580 t/h de cru, un préchauffeur DOPOL® '90 avec précalcinateur PREPOL®-AS, le four rotatif POLRO® et un refroidisseur à clinker POLYTRACK®.

Un système de conduite de procédé POLCID® NT assure le contrôle et la commande de l'installation.

Des ateliers de broyage ciment pour l'Inde

Chandera / Satna / Inde

Birla Corp. Ltd. vient de passer commande à Polysius de trois nouveaux ateliers de broyage ciment destinés aux usines de Chandera Cement dans la province du Rajasthan et à Satna Cement dans la province de Madhy Pradesh.

L'usine de Chandera sera dotée de deux nouveaux ateliers de broyage comprenant chacun une presse à rouleaux POLYCOM® équipée d'une commande de 2 x 1.450 kW et un séparateur à haut rendement SEPOL®-PC. Les ateliers POLYCOM® seront montés en amont des broyeurs à boulets existants.

L'atelier de broyage I est dimensionné pour un débit de 315 t/h et l'atelier II pour un débit de 325 t/h de ciment.

Une presse à rouleaux POLYCOM® avec une commande de 2 x 1.450 kW et un séparateur à haut rendement SEPOL®-PC seront également installés à l'usine Satna. Combiné au broyeur à boulets existant, l'atelier doit produire 330 t/h de ciment.

Nouvel atelier de broyage ciment pour une cimenterie allemande

Großenlüder-Müs / Allemagne


Les Zement- und Kalkwerke Otterbein GmbH & Co. KG ont confié à Polysius la fourniture et l'installation d'un nouvel atelier de broyage ciment à l'usine de Großenlüder-Müs.

Polysius fournit un broyeur à deux chambres de 3,4 m de diamètre et 10,1 m de longueur équipé d'une commande COMBIFLEX® de 1.600 kW.

En association avec le séparateur SEPOL® existant, le broyeur à boulets doit permettre de satisfaire la demande du marché pour des ciments plus fins à structure granulométrique correspondante.



Rapport Ciment 2/10



Polysius AG

Graf-Galen-Straße 17, 59269 Beckum / Deutschland
Tel.: +49-2525-99-0, Fax: +49-2525-99-2100
E-mail: polysius@thyssenkrupp.com

Polysius S.A.S.

770, Avenue Guilibert de la Lauzière,
13290 Aix en Provence / France, Tel.: +33-442-166100,
Fax: +33-442-166102, E-mail: fr.polysius@thyssenkrupp.com

Polysius



ThyssenKrupp