

Le Journal du VRAC

Process et Manutention des poudres, granuleux et pulvérulents

Interview



**Nicole
Pizzamiglia,
Seli**

Que Choisir

Matériels d'aide à l'écoulement

Enquête transport

Le vrac face à l'équation coûts-délais

© J. Dubois Cemex

Actualités



Santé-sécurité
Cemex sensibilise
les professionnels

Application



Lumiver-Optim
Quand la valorisation
coule de source... lumineuse

Expertise



Charbon actif
Dépotage, sécurité, exemple
d'application par Oxbow-Carbonplus

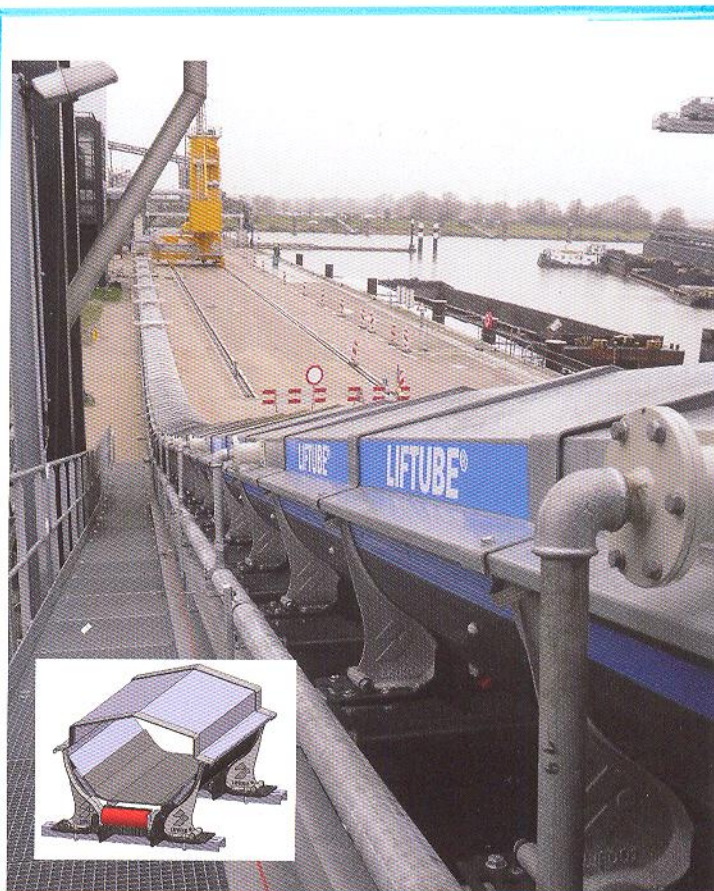
fiabilité et de sécurité. Ce chariot utilise un système unique de levage par câble et tambour, une technologie éprouvée sur les portiques sur pneus (RTG) et sur rails (RMG). Il comporte également un système hydro-électronique avec quatre pistons de direction pour limiter l'usure des pneus et le nombre de pièces de rechange. Producteur : Kronescranes

Convoyeurs à bandes

Optimisation grande largeur et haute température

Fort de son expérience de plus de dix ans dans les convoyeurs à bandes, ce producteur a complété et développé sa gamme pour répondre à des demandes spécifiques et s'ouvrir à de nouveaux marchés.

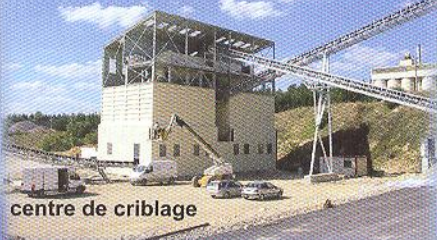
Cette démarche innovante l'a conduit à lancer le « Liftube® grande largeur » qui permet de transporter une plus grande quantité de produits. Avec une largeur de bande variant de 1 000 mm à 1 600 mm, celui-ci optimise l'étanchéité et la sécurité de tout convoyeur à bande, en réduisant les émissions de poussières, tout en respectant les normes en vigueur. De même, le « Liftube® haute température » a été spécialement conçu pour le transport de produit à plus de 120°C. Avec une résistance à une température maximale de 300°C, il est le tout premier concept pour l'optimisation d'étanchéité des convoyeurs à bande pour le transport de produit à température élevée en conservant les avantages de la gamme standard. Producteur : Standard-Industrie-International



Le « Liftube grande largeur » ici opérationnel sur une unité de transfert au Pays-Bas, avec -ci-contre) la présentation du profil particulier du « Liftube haute température ».

Constructeur de Silos-Trémies-Structures lourdes

Centre de chargement

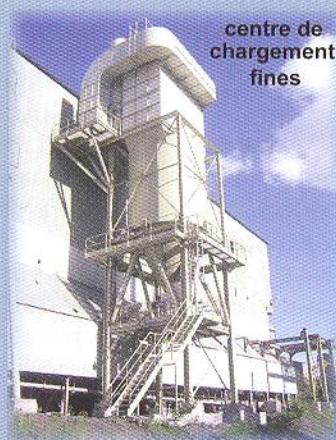


centre de criblage

usine de granulométrie



centre de déchargement



centre de chargement fines



centre de broyage

SILOS CAMAIL

ZI Le Paradis

36180 PELLEVOISIN

Tel 02.54.39.03.52

Fax 02.54.39.04.56

contact@siloscmail.fr

http://www.siloscmail.fr