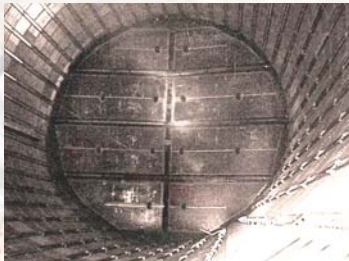


VibraFLOOR®



Plancher vibrant en cellules métalliques

Vibrating floor inside steel bins



Vue intérieure de dessus
Inside top view



Gaines de ventilation intégrées
Aeration ducts



Fondation béton
Concrete foundation

CLIENT
Central Union Oil Corp - Taiwan

ACTIVITÉ
huilerie

PRODUIT STOCKÉ
graines de soja

PROJET
10 cellules Ø 15m

PUISSANCE INSTALLÉE
3.8 kW par cellule

MISE EN SERVICE
décembre 1998

CLIENT
Central Union Oil Corp - Taiwan

ACTIVITY
oil plant

STORED PRODUCT
soya beans

PROJECT
10 silos Ø 15m

POWER INSTALLED
3.8 kW per silo

COMMISSIONING
december 1998

AVANTAGES COMPARATIFS

Meilleure sécurité sismique et coût d'investissement inférieur comparativement à des cellules à fond conique.

Nettoyage automatique des talus résiduels au débit de 120 t/h.
Pas de personnel dans les cellules au moment de la vidange et du nettoyage.

COMPARATIVE ADVANTAGES

Increased seismic safety and lower investment cost as compared to hopper silos.
Automatic reclaim of residual piles at 120 t/h.
Total clean-up without personnel inside of silos.



Siège social - Silexport International SAS

BP 1 F - 71390 Saint Boil - FRANCE - Tel + 33 (0)3 85 44 06 78 - Fax + 33 (0)3 85 44 06 79

www.silexport.com - silexport@silexport.com