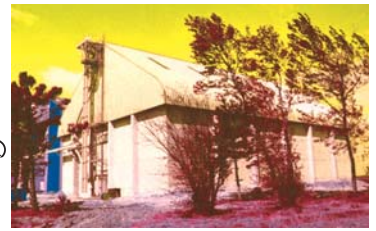


VibraFLOOR®



Plancher vibrant en silos rectangulaires

Vibrating floor inside rectangular silos



Vue extérieure
Outside view



Vue intérieure
Inside view

Coût de maintenance nul depuis la mise en route. Le nettoyage automatique des silos a induit la multiplication des rotations par 10.

Zero maintenance cost since commissioning. Automation of the clean-up factored the number of yearly rotations by 10.

CLIENT
Coopérative Agricole de la Tricherie - France

ACTIVITÉ
coopérative céréalière

PRODUIT STOCKÉ
maïs humide, maïs grain, tournesol, blé

PROJET
2 cellules 6,4 x 12 m

MISE EN SERVICE
octobre 2001

CARACTÉRISTIQUES
Pente existante: 30°
12 modules prémontés en usine par cellule, pour une puissance installée de 2,8 kW
Mis en route/arrêt automatique par 4 détecteurs capacitifs

AVANTAGES COMPARATIFS

Nettoyage automatique des talus résiduels de maïs humide en période de récolte
Amélioration de la sécurité du personnel en éliminant l'opération dangereuse de nettoyage manuel sur des pentes de 30°.

CLIENT
Coopérative Agricole de la Tricherie - France

ACTIVITY
farm cooperative

STORED PRODUCT
moist maize, dry maize, sunflower, wheat

PROJET
2 silos 6.4 x 12 m

COMMISSIONING
October 2001

DATA
Existing slopes: 30°
12 factory premounted modules per silo, 2.8 kW installed power
Automatic start/stop by 4 detectors

COMPARATIVE ADVANTAGES

Automatic reclaim of residual piles of moist maize during harvest
The elimination of hazardous manual clean-up on steep slopes improved personnel safety.



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