

VibraFLOOR®



Plancher vibrant en cellules métalliques

Vibrating floor inside steel bins



Vue extérieure
Outside view



Vue intérieure
Inside view

Coût de maintenance nul
depuis la mise en route

Zero maintenance cost since
commissioning

CLIENT
Peigné SA - France

ACTIVITÉ
alimentation du bétail

PRODUIT STOCKÉ
blé, tourteaux de soja

PROJET
cellule Ø 11,5 m

PUISSANCE INSTALLÉE
3.8 KW

MISE EN SERVICE
juin 2000

CARACTÉRISTIQUES
Hauteur de chargement : 23 m
Modules prémontés en usine,
biseautés pour suivre la paroi du
silo.

Angle de pente: 12°
Mis en route/arrêt automatique
par 9 détecteurs capacitifs

AVANTAGES COMPARATIFS

Coût d'investissement inférieur à
un extracteur hydraulique.
Nettoyage automatique des talus
résiduels au débit de 100 t/h sur blé.
Pas de personnel dans les
cellules au moment de la vidange
et du nettoyage.

CLIENT
Peigné SA - France

ACTIVITY
animal feed

STORED PRODUCT
wheat, soya bean meal

PROJET
silo Ø 11,5 m

POWER INSTALLED
3.8 kW

COMMISSIONING
june 2000

Data
Height of loading: 23 m
Factory premounted modules,
shaped to suit the round silo wall.
Slope angle: 12°
Automatic start/stop by 9 detec-
tors

COMPARATIVE ADVANTAGES

Lower investment cost than
hydraulic rotating screw.
Automatic reclaim of residual piles
of wheat at 100 t/h.
Total clean-up without personnel
inside of silo.



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