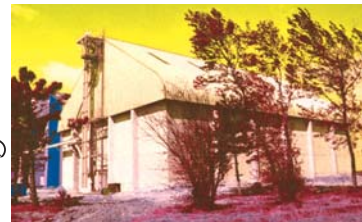


VibraFLOOR®

Plancher vibrant en silos rectangulaires

Vibrating floor inside rectangular silos



Vue extérieure
Outside view



Vues intérieures
Inside views

CLIENT

EWOS AS - Norway

ACTIVITÉ

aliments pour poissons

PRODUIT STOCKÉ

aliment pour poissons en granules

PROJET

6 cellules triangulaires 6 x 6 m en silo existant

MISE EN SERVICE

avril 2005

OBJECTIF

Remplacement d'un système de vidange par membrane gonflable

CARACTÉRISTIQUES

Taux de rotation des cellules hebdomadaire, sur différents produits.

Pente 13° - 7 modules par cellule prémontés en usine

Puissance installée 2.2 kW par silo

Mis en route/arrêt automatique par PLC

CLIENT

EWOS AS - Norway

ACTIVITÉ

fish meal

STORED PRODUCT

fish meal pellets

PROJET

6 triangular cells 6 x 6 m inside existing silo

COMMISSIONING

April 2005

OBJECTIVE

Removal of inefficient inflatable membrane system

DATA

Weekly turnover of the cells, with different products

Slope: 13°

7 factory premounted modules per silo

2.2 kW installed power

Automatic start/stop by PLC

AVANTAGES COMPARATIFS

Nettoyage parfait et automatique des talus résiduels à 80 t/h sans intervention humaine. Aucune réfraction du produit lors de la vidange. Possibilité pour l'exploitant de nettoyer le silo à chaque rotation hebdomadaire, et changer éventuellement de produit stocké.

COMPARATIVE ADVANTAGES

Automatic and perfect clean-up of residual piles at 80 t/h without human intervention. No degradation of product during reclaiming. Possibility of silo clean-up after each weekly reclaiming operation, and reloading of a different product.



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