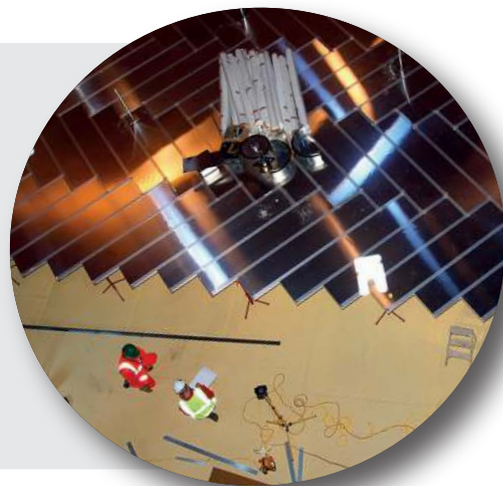


## ÉVITER LES PERTES & AUGMENTER LA SÉCURITÉ

### LE COVERFLOTE®

Le COVERFLOTE® est un écran flottant interne en contact permanent avec la surface du produit socké, destiné à éliminer la formation de toute poche gazeuse.

- Insubmersible
- Introduction des éléments par TH 24"
- Maximise la capacité du réservoir



#### UTILISATION



Le COVERFLOTE® est un écran flottant interne destiné à être installé dans un réservoir à toit fixe contenant un produit volatil ou un produit liquide pouvant s'oxyder au contact de l'air.

#### TECHNOLOGIE



Le COVERFLOTE® est en contact permanent avec la surface du liquide sur lequel il flotte, éliminant ainsi la formation de toute poche gazeuse.

#### MATÉRIAUX



Le COVERFLOTE® est composé de panneaux de mousse de polyuréthane rigide (à cellules fermées) pris en sandwich entre 2 feuilles d'aluminium (épaisseur totale 40mm). Ces panneaux sont assemblés entre eux par l'intermédiaire de profilés en aluminium dans lesquels ils sont encastrés par boulonnage.

#### JOINT PÉRIPHÉRIQUE



Différents types de joint sont proposés :

- Joint à mousse avec une enveloppe nitrile
- Joint à mousse avec joint à lèvre
- Joint à lèvre
- Double joint à lèvre

#### AVANTAGES



- Pas de phase gazeuse entre le produit stocké et l'écran
- Exploite le réservoir à capacité maximale
- Résiste à la corrosion atmosphérique (pas besoin de peinture de protection)
- S'adapte facilement aux réservoirs avec une charpente à poteaux

#### INSTALLATION



Le COVERFLOTE® peut être installé aussi bien dans un réservoir existant que dans un réservoir neuf et s'adapte facilement aux réservoirs à toit fixe avec charpente à poteaux. L'introduction de panneaux, de profilés, d'accessoires, se fait par un trou d'homme de robe de diamètre 600 mm. Le montage du COVERFLOTE® se réalise avec une petite équipe, sans gros matériel et dans des délais très courts.