



MODULE CORRECTEUR DE COURBE

permettant de garantir
une régularité de la qualité
des sables

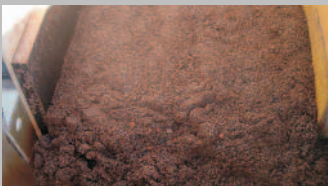
SECTEURS D'UTILISATION

Les nouvelles normes européennes pour les granulats à bétons ainsi que la variation des gisements impliquent une gestion de la granulométrie des sables produits.

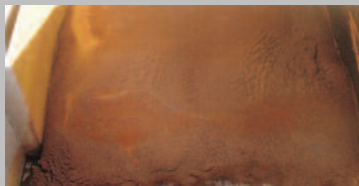
- MS a développé une nouvelle gamme de modules permettant d'associer un lavage par hydro cyclonage à une correction automatique de la granulométrie
- L'exploitant a un contrôle complet sur la répartition granulométrique (module de finesse) et la stabilité d'un fuseau de production de sable

FONCTION

- Classification du sable en deux granulométries distinctes



Sable grossier



Sable fin

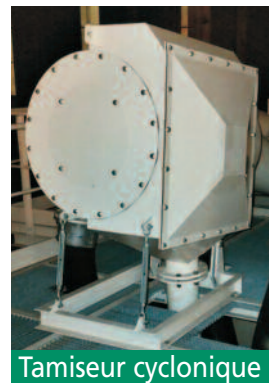
- Recomposition d'un produit fini selon un fuseau pré établi
- Possibilité d'obtenir deux sables marchands
- Maitrise de la qualité de production en ligne sans stockage préalable avec un contrôle continu en automatique
- Maitrise du module de finesse avec gestion des dérives

POINTS FORTS

- Gamme de modules compacts avec conception modulaire
- Facilité d'exploitation : système automatique
- Correction des courbes avec interface EXCEL
- Convivialité de l'interface : facilité de mise en œuvre
- Volets de recomposition à fonctionnement pneumatique
- Ensemble monté et câblé en atelier : installation rapide sur site
- Utilisation de bascules peseuses sur convoyeur à bandes



Volets pneumatiques
de recomposition



Tamiseur cyclonique

SÉCURITÉ

Les installations MS répondent aux normes CE tant sur le plan de la sécurité des personnes que de l'ergonomie.

