

FLEX-MAT^{MD}

TOILE MÉTALLIQUE À HAUTE VIBRATION

BARRAGE EN POLYURÉTHANE

**CONTRÔLE PLUS
INTELLIGENT DU DÉBIT.
LAVAGE OPTIMISÉ.
RÉSULTATS PLUS PROPRES.**



QU'EST-CE QUE C'EST ?

Présentation du **barrage en polyuréthane**, une fonctionnalité améliorant les performances des cribles à haute vibration FLEX-MAT[®] de MAJOR, leaders du secteur. Ce barrage innovant est conçu pour ralentir le flux de matériaux dans les applications de criblage humide, en retenant l'eau plus longtemps dans la zone de lavage afin d'améliorer le nettoyage et de réduire les temps d'arrêt.

COMMENT CELA FONCTIONNE-T-IL ?

Le barrage en polyuréthane est stratégiquement intégré au panneau de criblage FLEX-MAT[®] afin de créer une barrière contrôlée qui ralentit le flux de matériaux lorsqu'ils traversent le crible. Ce ralentissement permet :

- Un lavage plus approfondi, en particulier lors des opérations de criblage humide.
- Une meilleure décomposition et élimination des argiles, des limons et des fines du matériau.

Contactez votre distributeur MAJOR aujourd'hui ou appelez :

USA > **1-877-357-9473** or 1-877-357-WIRE
CDN > **1-833-586-2567** or 1-833-58MAJOR



TOILE MÉTALLIQUE **À HAUTE VIBRATION**

PRINCIPAUX AVANTAGES

Effacité de nettoyage améliorée

Débit plus lent = temps de séjour plus long pour l'interaction entre l'eau et le tamis, améliorant ainsi le processus de lavage.

Produit lavé plus propre

Aide à décomposer et à éliminer les matériaux collants, liés à l'argile, limons ou fins pour de meilleurs résultats en aval.

Intégration facile

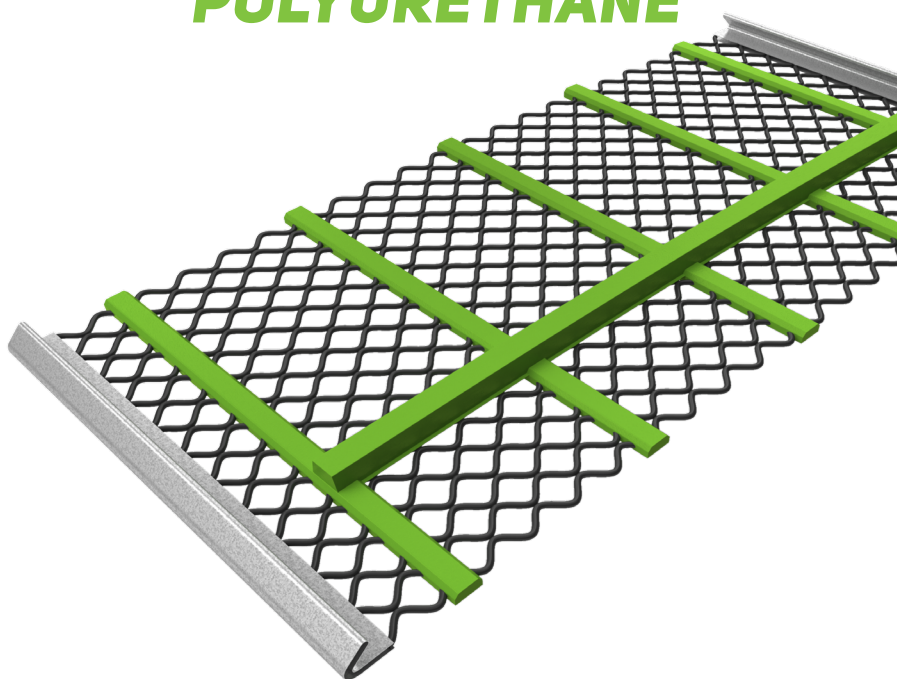
Le barrage peut être ajouté en option à vos panneaux FLEX-MAT® avant la livraison – aucune modification n'est nécessaire à vos équipements pour vous adapter à son utilisation.

Idéal pour :

- Applications de criblage humide
- Agrégats à forte teneur en humidité
- Opérations impliquant des matériaux collants, argileux, limons ou fins

COMMENCEZ EN FORCE.

FILTREZ PLUS INTELLIGEMMENT. AVEC FLEX-MAT® + BARRAGE EN POLYURÉTHANE



CONTACTEZ DÈS AUJOURD'HUI VOTRE REPRÉSENTANT MAJOR POUR DÉCOUVRIR COMMENT CETTE NOUVELLE FONCTIONNALITÉ PEUT AMÉLIORER VOS OPÉRATIONS.