

FLEX-MAT®

HIGH VIBRATION WIRE SCREEN

CAS D'APPLICATION

MINÉRAI DE MANGANÈSE > Australie

SITUATION :

Toile de criblage primaire à fil tissé à pont unique entraînant de graves problèmes de goujonnage, ayant pour résultat des temps d'arrêt et des pertes de production.

PROBLÈME :

Une exploitation minière de manganèse fait face à de graves problèmes de goujonnage avec une toile de criblage tissée traditionnelle.

- Importants problèmes de goujonnage.
- Arrêts quotidiens pour nettoyer les toiles.

SOLUTION :

Passage à **Flex-Mat Type D** avec une ouverture de 2½ po (63 mm).

- Goujonnage et temps d'arrêt éliminés.
- Réduction des matériaux surdimensionnés.



AVANTAGES :

- > Flex-Mat a amélioré la production de 140 TPH.
- > Diminution des matériaux recirculés vers le concasseur.
- > Meilleure durée de vie et surface d'ouverture grâce à l'utilisation de la toile tissée fabriquée avec flex-mat optimumwire.

**L'OPÉRATION A PRODUIT DURANT
2 ANS SANS AVOIR À S'ARRÊTER
POUR NETTOYER LES TOILES
DE CRIBLAGES.**