

FLEX-MAT®

HIGH VIBRATION WIRE SCREEN

CAS D'APPLICATION

BITUME RECYCLÉ > *Mississippi, États-Unis*

SITUATION :

Crible à deux ponts équipé de toiles tissées ayant de graves problèmes de colmatage sur chacun des ponts, ce qui entraîne des pertes de production.

PROBLÈME :

En raison de la nature collante du bitume recyclé, un site de concassage doit s'arrêter toutes les deux heures pour nettoyer les cribles colmatés.

- Colmatage jusqu'à une ouverture de 6 po (152 mm).
- Perte de 2 heures de production par jour.

SOLUTION :

Passage à **Flex-Mat Type D**

- Élimination du colmatage et des temps d'arrêt.
- Production d'enrobés bituminés recyclés (RAP) selon les spécifications.
- Réduction des temps d'arrêt et augmentation du rendement.
- Nettoyage des particules fines du béton concassé.



AVANTAGES :

- > Flex-Mat peut cribler le bitume humide et collant pendant l'hiver.
- > Élimine les réserves hors normes.
- > Augmente la rentabilité globale du site en réduisant les heures de travail.
- > Augmente les ventes avec plus de volume et une production supérieure de la spécification du produit.

**FLEX-MAT A PERMIS DE
CRIBLER 40 000 TONNES
SUPPLÉMENTAIRES DE BITUME
RECYCLÉ PAR RAPPORT AUX
TOILES TISSÉES.**