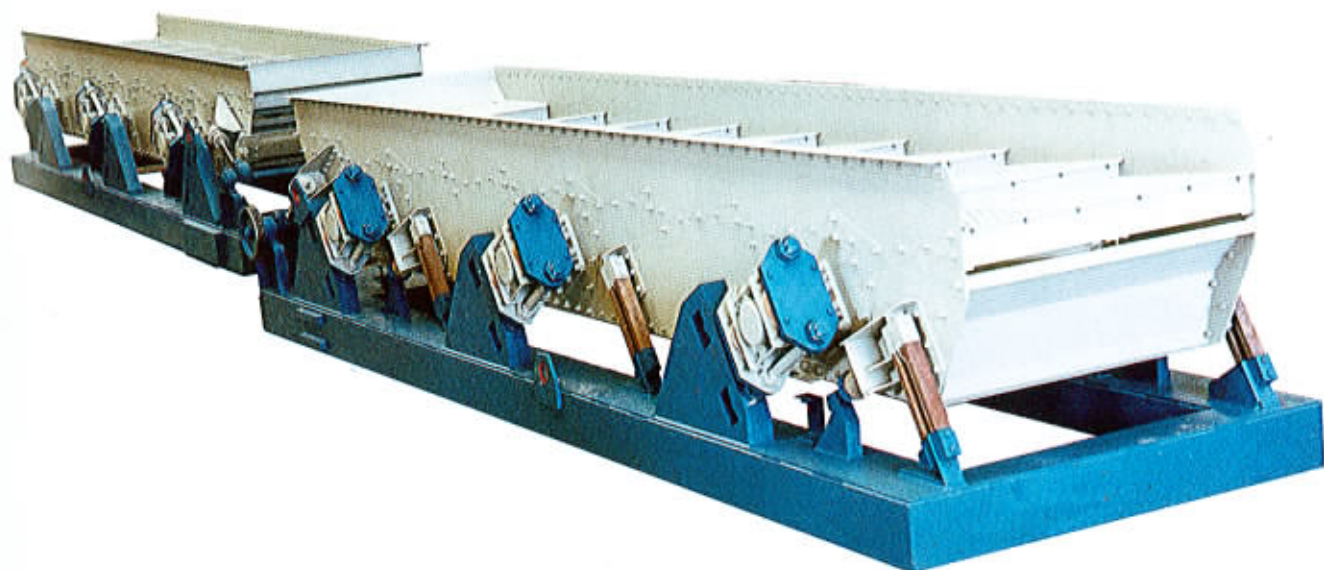


# CRIBLES A

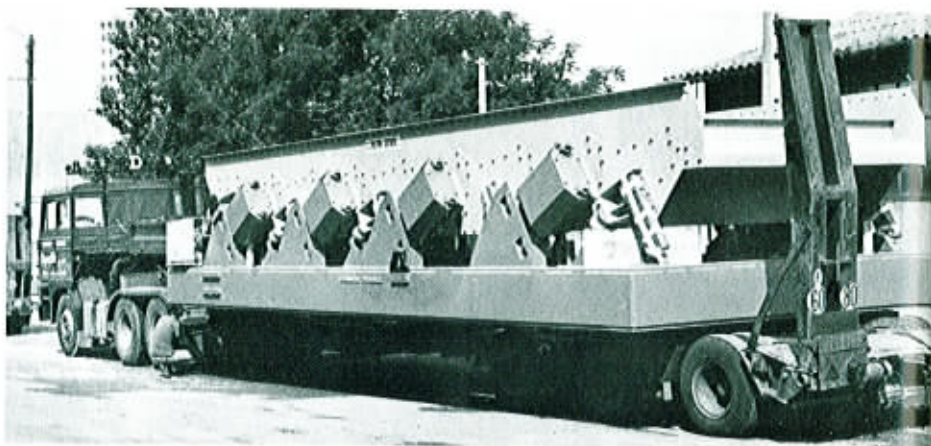
## RESONANCE

**"RESO"**



- Gain de place en hauteur, d'où économie d'installation.
- Répartition directe des produits tamisés dans les silos.
- Puissance absorbée réduite.
- Dégoujonnage et décolmatage efficaces.

Fig.6 - Crible "RESO" 200  
de 2500 x 8000  
en cours d'expédition  
(destination IRAQ)



## UTILISATION

Les cribles RESO conviennent particulièrement pour le criblage de concassés gros ou fins.

### Matériaux traités :

- charbon
- minéral
- carrières
- ordures ménagères brutes et compostées.

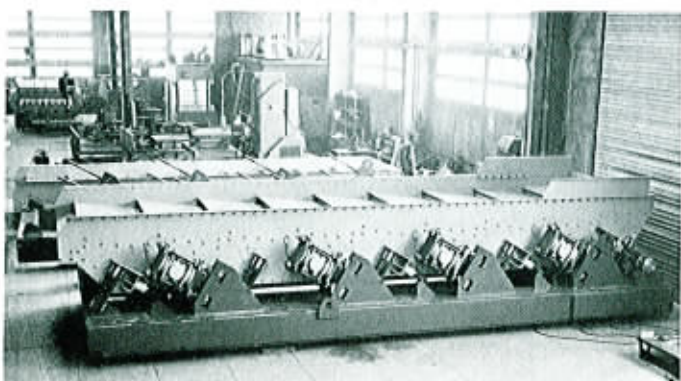


Fig.7 - Cribles "RESO" N°200 et 220 en cours de finition.

Fig.8 - Crible "RESO" 70 utilisé pour  
le criblage d'ordures ménagères  
SMAV La Buisse (38).

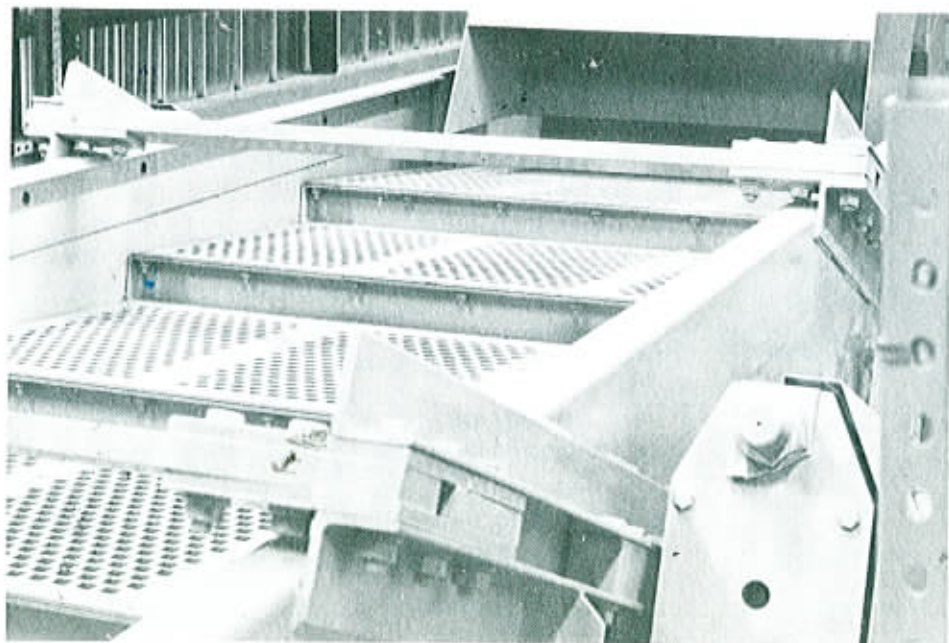


TABLEAU DES MODÈLES

N°	DIMENSIONS NOMINALES	PUISSANCE Nécessaire	NBRE ETAGE maxi
50	1200 x 4200	7,5 CV	2
70	1400 x 5000	10 CV	2
90	1400 x 6500	10 CV	2
105	1500 x 7600	12,5 CV	2
120	1500 x 8000	12,5 CV	2
135	1800 x 7600	15 CV	2
200	2500 x 8000	20 CV	2
220	2500 x 9000	20 CV	2
250	2500 x 10000	25 CV	2

Autres dimensions: nous consulter

- Par des arrangements de diagramme, il est possible d'obtenir de 2 à 7 classifications
- 2 cribles peuvent être installés en tandem ou en cascades.
- Pour les cotes d'installation, se reporter aux plans remis avec nos offres.

**E<sup>U</sup> CHAUVIN**  
GRENOBLE

Rue Alfred de Vigny  
B.P. 758 38034 GRENOBLE CEDEX (France)  
Tél. (76) 09.30.63  
Tél. 099 000 000

**NOUVEAU N° TELEX  
980 605 F**