

# CRIBLE VIBRANT A BALOURDS TYPE USL

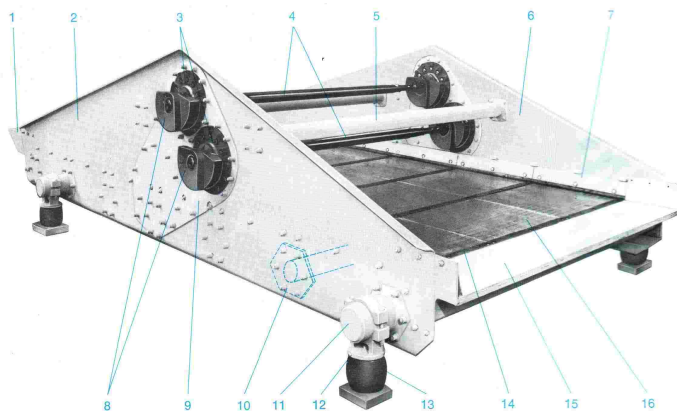
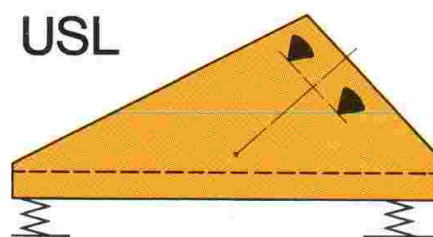


## Généralités :

Un classement granulométrique sûr et efficace est l'une des premières conditions de la solution des problèmes de traitement, dans les lavoirs à charbon et les installations de préparation de minerais, les installations de traitement de gravier et de problème de macadam, les usines métallurgiques et dans beaucoup d'autres branches de l'industrie.

Les cribles à balourds à vibrations rectilignes, type USL, dont les vibrations sont dirigées obliquement vers le haut, sont employés pour le criblage à sec ou humide de matériaux grossiers, moyens ou fins. Les vibrations étant rectilignes, le crible peut être installé horizontalement ou légèrement incliné.

Vibration	Rectiligne, dirigée Obliquement vers le haut
Nombre de commandes	Deux par flasque
Position des commandes	Parallèle à la ligne passant Par le centre de gravité
Pente	Horizontal Ou incliné de $\pm 5^\circ$
Vitesse de rotation	1000 à 1450 tr/min
Amplitude	3 à 7mm
Dimensions	1,6mx4,5m ou 2mx6m



- 1 Goulotte d'alimentation
- 2 Flasque latéral
- 3 Groupes de commandes
- 4 arbres à cardan
- 5 Tube entretoise
- 6 Flaque latéral
- 7 Tôle d'usure latérale
- 8 Masses de balourd
- 9 Plaque de renfort
- 10 Entretoise
- 11 Console d'appui
- 12 Platine sur ressort
- 13 Ressort en caoutchouc
- 14 Profil de serrage
- 15 Goulotte de décharge
- 16 Surface criblante

## Performances :

Type	USL 1,6x4,5m	USL 2x6m
Coupure	De 800 $\mu$ à 15mm	De 800 $\mu$ à 15mm
Débit	De 20 à 100 m <sup>3</sup> /h	De 30 à 150 m <sup>3</sup> /h

Débits selon les matières à cribler

Possibilité de réaliser des essais



Tél +33 (0)4 94 88 30 37  
 Fax +33 (0)4 94 90 39 65  
 ZI de Signes, Av de Rome  
 BP 30718  
 F-83030 TOULON cedex 9 / France  
 Web : [www.ritec.fr](http://www.ritec.fr) Email : [ritec@wanadoo.fr](mailto:ritec@wanadoo.fr)