



P.O. Box 500, Bristol, New Hampshire 03222 ♦ 603-744-6400 ♦ fax 603-744-3700

---

## CLOISONS BRISE-LAMES

### Personnalisé

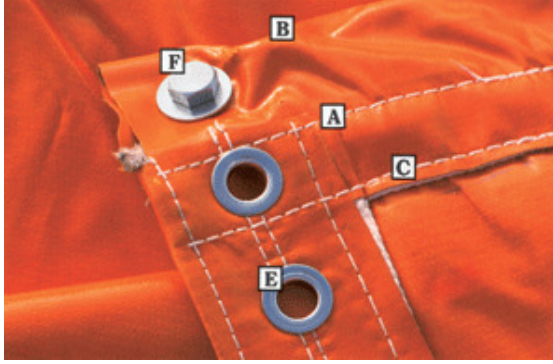
Les cloisons brise-lames personnalisées JPS des réservoirs représentent un choix idéal pour le contrôle précis du temps de transit au sein des chambres de traitement au chlore, pour s'assurer que la conformité aux règlements EPA est effective. Constituées d'un XR-5 durable et cousu main à l'aide d'un fil spécial résistant au chlore, les cloisons brise-lames personnalisées JPS sont conformes aux normes de la FDA (Loi sur les aliments et les drogues) et du NSF.

Les cloisons brise-lames personnalisées des réservoirs sont fabriquées au sein de notre usine, pour s'adapter aux dimensions de vos infrastructures, et vous sont livrées sous la forme d'une trousse complète incluant l'ensemble du matériel requis en acier inoxydable. Vous pouvez les installer vous-même sous la supervision de votre représentant, ou nous installerons l'unité.

JPS peut fabriquer des cloisons brise-lames personnalisées des réservoirs pour répondre à toute situation potentielle. Construites à la main en utilisant les mêmes matériaux brevetés qui ont valu à JPS sa réputation internationale en matière de qualité et de durabilité, ces cloisons brise-lames personnalisées de réservoirs JPS procurent plusieurs avantages dans l'environnement d'aujourd'hui dans lequel l'économie de temps et de coûts est clé.



- Les cloisons brise-lames personnalisées des réservoirs JPS reviennent environ à un dixième du prix (estimation conservatrice) des constructions traditionnelles « en dur ».
  - Les cloisons brise-lames personnalisées des réservoirs JPS font faire de sacrées économies de temps ; nous prenons toutes les mesures requises, fabriquons les cloisons brise-lames au sein de notre usine, et livrons une trousse complète que nous installons sans avoir à fermer nos infrastructures de manière prolongée.
  - Les cloisons brise-lames personnalisées de réservoirs JPS, sont contrairement aux constructions « en dur », dans la plupart des cas, ajustables même après leur installation; sur le terrain les modifications relatives à l'écoulement des eaux peuvent se faire rapidement et de manière économique pour améliorer le processus de traitement des eaux; les cloisons peuvent être facilement ajustées selon le besoin.
  - Toutes les cloisons brise-lames sont assorties de notre garantie 100% valable deux ans.
-



## Caractéristiques

### A. Renfort tissé

Nylon avec ride s'arrêtant tous les quatre filaments

### B. Gravier pierreux et étanchéité de fond

Chaîne galvanisée de 5/16", scellée dans la poche intérieure cousue à la main.

### C. Couture

Nylon traité au silicium, fait au point de chaînette, cousu à la main.

### E. Passe-Fil

acier inoxydable #304, à des intervalles de 12 pouces à la fin de chaque section de 50 pieds.

### F. Ecrou, Boulons et Rondelles

acier inoxydable #304, pour connecter les sections

### Flotteurs

Polypropylène moulé par soufflage à jet-d'air avec inhibiteur UV, de chaque côté du rideau.

### Jupe

Souple, profondeur en fonction du besoin.

### Sangles du haut et du bas

12,000 pounds de nylon résistant à la traction, cousu main

### Sangles latérales

20,000 pounds de nylon résistant à la traction, cousu main

### Motif d'armure croisée

12,000 pounds de nylon résistant à la traction, cousu main tous les 5 pieds à la verticale et tous les 5 pieds à l'horizontal. Le motif d'armure croisée peut être renforcé en cas de pression extrême.



INDUSTRIES, Inc.

© 2007 JPS INDUSTRIES