

# Rationalisation du Stock

**Jusqu'à 65 % de réduction des stocks tout en diminuant les coûts à long terme.**

Elfab a apporté son soutien à sa clientèle mondiale pendant plus de 15 ans en normalisant le stock en place pour les disques de rupture afin d'aider à améliorer la productivité et réduire les dépenses globales. Des programmes de rationalisation de stock sont adoptés par plusieurs installations industrielles qui reconnaissent la nécessité d'accroître l'efficacité, de réduire les stocks et d'améliorer les coûts d'achat.

En général, les caractéristiques de disque de rupture sont pour de nouveaux projets venant de différents départements au sein d'une organisation ou d'entreprises extérieures, ce qui a pour conséquence la création de caractéristiques identiques ou très similaires sans référence à des dossiers ou au stock déjà existants. Cela peut entraîner un inventaire plus important, qui peut être difficile à gérer même pour les centrales d'achat les plus efficaces.

La variation du stock peut aussi augmenter les heures supplémentaires en raison de très petites différences dans les conditions du procédé. Cela a résulté dans le fait que certaines sociétés doivent gérer inutilement sur leur site une très large variété de disques de rupture. Par conséquent, le risque d'erreur humaine augmente ainsi que la complexité de stockage d'une large gamme de pressions de rupture et de températures à l'éclatement correspondantes aux spécifications du disque.

En effectuant une étude du site simple, Elfab peut contribuer à documenter toutes les variantes de disque de rupture et formuler des recommandations sur la façon de rationaliser le stock. Dans de nombreux cas, cet inventaire peut être réduit jusqu'à 65 % tout en diminuant à long terme et de manière significative l'ensemble des dépenses.

## Comment fonctionne le programme de rationalisation du stock?

Elfab a offert son programme de rationalisation de stock à des fabricants mondiaux et à des organisations blue chip à travers le monde. Le programme fonctionne en effectuant une étude complète du site au cours de laquelle une attention particulière est portée sur les différences dans les conditions du procédé et la quantité des variations de disques de rupture sur le site pour voir si une variation moins étendue de disques de ruptures est applicable ou nécessaire. Le disque de rupture Opti-Gard™ à la pointe de l'industrie est la conception la plus avancée d'Elfab, offrant une tolérance de 3 %, combinée à un taux d'exploitation de 97 %. L'Opti-Gard est une solution de disque couvrant à elle seule un éventail de conditions de process exigeantes aidant à l'amélioration de la rationalisation et de la durabilité. Ce disque a la capacité supplémentaire de résister au vide sans



support, éliminant la nécessité de commander des disques de type ancien qui nécessitent un support de vide additionnel, réduisant ainsi les coûts.

Les installations industrielles sont soumises à une pression commerciale plus importante pour répondre à la demande. Réaliser des économies dans la mesure du possible devient une partie encore plus cruciale dans le fonctionnement quotidien d'une organisation. Elfab offre un soutien continu à ses clients et une analyse efficace sur place avec des recommandations sur la façon de réduire les dépenses et standardiser les produits.

## Les disques de rupture traditionnels font place à la nouvelle technologie.

---

Des problèmes sont survenus dans certaines installations en raison de la présence sur site d'une large gamme de disques qui sont désormais inutiles. En optant pour l'Opti-Gard™, le disque de pointe d'Elfab, les clients ont la possibilité d'éliminer jusqu'à 65 % des variations de disque de rupture et de réduire de façon significative le coût et la tenue du stock.

Une quantité de disques de rupture réduite sur site permet aux organisations de bénéficier de réductions de coûts grâce à un stock minimum, des capacités technologiques avancées, profitant de la plus grande sécurité in situ et d'une installation plus rapide, économisant ainsi sur le temps d'arrêt de production.

## Avantages de la rationalisation

---

- Amélioration des niveaux de stocks et de contrôle.
- réduction des coûts et variations.
- dernières avancées technologiques.
- réduction des pièces détachées.
- programme de procédure d'achats.
- formation technique et programme d'entretien.
- normalisation des pressions d'éclatement et des matériaux, y compris ceux des installations supplémentaires.
- réduction des déchets et obsolescence.
- réduction des cycles de remplacement et des coûts d'approvisionnement.
- réduction des dépenses totales.



THE QUEEN'S AWARDS  
FOR ENTERPRISE:  
INTERNATIONAL TRADE  
2015

Visit [www.elfab.com](http://www.elfab.com) or email [sales@elfab.com](mailto:sales@elfab.com) for more information.