

# Racking Inspection Meeting Kit – French



## QUELS SONT LES ENJEUX?

Les systèmes de rayonnage sont présents partout : entrepôts, centres de distribution et arrière-boutiques de commerce de détail. Et même s'ils paraissent solides, ils ne sont pas indestructibles. Un seul impact de chariot élévateur, une tablette surchargée ou de la rouille non détectée peuvent provoquer l'effondrement complet d'un rayonnage. Cela signifie chute de produits, blessures graves et interruption majeure des opérations. Les inspections régulières des rayonnages ne sont pas facultatives : elles constituent la première ligne de défense contre les accidents et les effondrements évitables. Ignorer les inspections ou les signes d'alerte, c'est risquer bien plus que l'inventaire – c'est risquer des vies.

## QUELS SONT LES DANGERS?

Les systèmes de rayonnage ne semblent pas dangereux – jusqu'à ce qu'ils s'effondrent soudainement. C'est justement le problème : un petit défaut peut se transformer en catastrophe si personne n'y prête attention.

### **Domages causés par les chariots élévateurs – Le tueur silencieux de rayonnages**

Vous heurtez légèrement un montant avec un chariot, vous pensez « pas grave », et vous continuez. Mais même un léger choc peut plier un support ou désaligner une traverse. Une fois la structure affaiblie, ce n'est qu'une question de temps.

- Un montant bosselé peut tenir aujourd'hui, mais qu'en sera-t-il la semaine prochaine?
- Et si une seule section cède, tout peut s'écrouler rapidement – sur un travailleur, un autre chariot ou une palette de produits lourds.

### **Surcharge – Quand “juste une palette de plus” est de trop**

On le voit souvent : trop de produits, pas assez d'espace. Alors on ajoute « juste une » palette sur une tablette déjà courbée. Mauvaise idée.

- Surcharger ou empiler de manière inégale (comme placer les objets lourds en haut) déséquilibre la structure.
- Les traverses fléchissent, les boulons se tendent, et soudain le rayonnage n'est plus aussi solide.

### **Rouille et usure – Ce qu'on ne voit pas peut être dangereux**

L'humidité, le temps ou les produits chimiques dans l'air peuvent lentement corroder les rayonnages. En surface, tout semble correct, mais en dessous, la corrosion fragilise les pièces essentielles.

- Ancrages ou plaques de base rouillés = moins de stabilité
- Soudures fissurées ou traverses pliées = défaillance structurelle imminente

### **Pièces de sécurité manquantes – Petits détails, grands risques**

- Absence de goupilles ou de clips de sécurité? Un seul mauvais levage et toute la tablette peut céder.
- Les « réparations temporaires » comme les attaches ou supports tordus n'aident pas – elles aggravent la situation.

## **COMMENT SE PROTÉGER**

Lorsqu'il s'agit de rayonnages, « installer et oublier » ne suffit pas. Ces structures doivent être inspectées régulièrement – surtout dans les entrepôts achalandés où les chariots, les charges lourdes et l'usure quotidienne font des ravages. Garder les rayonnages sécuritaires n'est pas compliqué, mais cela exige de la constance.

### **Faites des inspections régulières – pas seulement après un problème**

Intégrez l'inspection des rayonnages à vos habitudes de sécurité quotidiennes ou hebdomadaires. Pas besoin d'être ingénieur pour repérer les signes d'avertissement. Prenez simplement quelques minutes pour vérifier :

- Bosses ou déformations sur les montants, surtout aux niveaux inférieurs où les chariots peuvent frapper
- Clips et goupilles de sécurité manquants ou desserrés
- Rouille ou corrosion près de la base ou des points de soudure
- Fissures dans le béton où le rayonnage est ancré
- Tablettes qui fléchissent ou semblent inégales

Si quelque chose semble anormal, mettez-le hors service et signalez-le. Ne devinez pas. Ne croisez pas les doigts. Parlez-en.

### **Respectez les limites de charge – sans exception**

Chaque système de rayonnage a une capacité maximale. Ce n'est pas une suggestion – c'est la limite sécuritaire.

- Ne dépassez jamais cette limite, même si la structure « a l'air solide ».
- Entreposez les articles les plus lourds sur les niveaux inférieurs.
- Répartissez la charge uniformément pour éviter le basculement ou le déplacement.

### **Réparez correctement – pas avec du ruban et de l'espoir**

Si quelque chose est endommagé, ne « bricolez » pas avec des attaches, des cordes ou des solutions temporaires. C'est ainsi que surviennent les effondrements. Seul du personnel qualifié doit réparer ou remplacer les composantes endommagées.

### **Utilisez des protecteurs de rayonnage et de montants**

Surtout dans les zones où circulent les chariots élévateurs, ces dispositifs peuvent faire la différence entre un simple accrochage et un effondrement.

- Installez des protège-rayonnages ou des poteaux d'acier aux extrémités et aux coins des allées.
- Formez les opérateurs à manœuvrer prudemment autour des structures.

## **MOT DE LA FIN**

Les systèmes de rayonnage peuvent sembler solides – mais un seul montant tordu, une tablette surchargée ou une inspection manquée peuvent tout faire s'écrouler. N'attendez pas un effondrement pour prendre la sécurité au sérieux.

---