

Les « Appels à tous » sont une compilation de réponses à une problématique particulière et reflètent l'opinion de représentants d'entreprises membres. Leur contenu n'engage d'aucune façon la responsabilité de PRÉVIBOIS et ne remplace pas l'obligation de consulter les exigences légales applicables ou les directives des fabricants d'équipements.

## Problématique

Une entreprise membre de PRÉVIBOIS spécialisée dans le sciage résineux souhaite connaître vos méthodes concernant le transport de lames de scies circulaires de la limerie aux différentes machines.

En raison de la configuration des lieux (hauteur des plafonds, escaliers, passerelles étroites), l'utilisation de ponts roulants, d'autres équipements de levage ou de chariots à quatre roues n'est pas possible pour transporter nos lames qui mesurent entre 14 à 33 pouces et pèsent jusqu'à 26 livres. Par conséquent, elles doivent être transportées manuellement par un travailleur (EPI : gants, manchons anti-coupure ANSI A9 et tablier de cuir). Cela peut représenter un risque de blessure en cas de chute de plain-pied.

## QUESTION 1

**Quels sont les EPI portés par vos travailleurs?**

Réponses

- Entreprise A** Manchettes en Kevlar et gants anti-coupure *Superior Glove cut level A2*
- Entreprise B** Gants anti-coupure, modèle long recouvrant une partie de l'avant-bras
- Entreprise C** Gants
- Entreprise D** Gants
- Entreprise E** Gants de protection contre les coupures
- Entreprise F** Gants Kevlar, bottes CSA, tablier cuir
- Entreprise G** Gants anti-coupure
- Entreprise H** Gants anti-coupure, manchons anti-coupure, une veste longue pour limeur

## QUESTION 2

**Utilisez-vous des protège-lames (liner), si oui lesquels?**

Réponses

- Entreprise A** Non
- Entreprise B** Oui
- Entreprise C** Non
- Entreprise D** Juste pour scie à ruban
- Entreprise E** Non
- Entreprise F** Non
- Entreprise G** Non, mais quand elles sont transportées, elles sont mises dans des racks de bois qui les divisent
- Entreprise H** Non, pas nécessairement

# Compilation des réponses – Appel à tous # 217

Transport manuel de lames de scies circulaires

## QUESTION 3

**Avez-vous un contenant pour protéger la lame et qui est facilement transportable?**

Réponses

- Entreprise A** Dans notre usine de résineux, les lames sont déplacées à l'aide d'un treuil, puisque notre plancher qui mène à la HewSaw est en bois
- Entreprise B** Non
- Entreprise C** Oui, que nous avons fait à l'interne surtout pour les couteaux, plus que les lames
- Entreprise D** Non
- Entreprise E** Oui, boîtes en bois
- Entreprise F** Une boîte en bois, vis au centre avec écrou pour tenir les lames en place, avec couvercle et poignée pour le transport
- Entreprise G** Racks en bois
- Entreprise H** Oui, le contenant est fait de bois avec plusieurs séparations pour mettre plusieurs scies

## QUESTION 4

**Avez-vous des suggestions à nous faire?**

Réponses

- Entreprise A** Non
- Entreprise B** Utilisation d'un rail de transport
- Entreprise C** Non, j'aimerais bien savoir justement les façons proposées, car je ne trouve pas de solution non plus. Pour éviter les allers-retours dans les escaliers, nous avons installé un monte-chARGE, par contre.
- Entreprise D** Non
- Entreprise E** Les boîtes de transport en bois sont efficaces, non dispendieuses, légères et sécuritaires
- Entreprise F** –
- Entreprise G** À l'intérieur, nous n'avions pas à transporter des lames circulaires, mais plutôt des lames de scie à ruban. Elles sont transportées à la main par nos travailleurs désignés et expérimentés.
- Entreprise H** Notre limerie est située au sous-sol de l'usine, nous avons conçu un monte-chARGE adapté pour monter nos scies près de nos machines. (*Je vous conseille fortement de laisser les accès dégagés pour éviter une chute de plain-pied*).