

Doigts sectionnés lors d'un débouillage machine

La victime effectuait une opération de débouillage d'une machine de fabrication de produits de calage papier

La victime, affectée à la préparation de colis, réalise des calages papiers à l'aide d'une machine prévue à cet effet : la PADPAK LC.

Comme régulièrement, un bourrage du papier apparaît et la victime dépanne en mettant la main dans l'ouverture de la machine pour tirer sur le papier coincé. La machine redémarre alors et vient sectionner les phalanges de la victime.

Après analyse, il apparaît que les phénomènes de bourrage papier sont connus et fréquents sur cette machine car ils surviennent en moyenne 5 fois par poste.

Après vérification par un organisme compétent, la machine s'avère non conforme sur plusieurs points dont l'absence de protection en sortie de la machine rendant les éléments mobiles accessibles.



COMMENT ÉVITER L'ACCIDENT ?

Technique

- ☐ Vérifier l'état de conformité de vos machines dès leur réception

Organisation

- ☐ Structurer la démarche d'acquisition de nouvelles machines intégrant l'évaluation du risque mécanique

Humain

- ☐ Former les salariés à l'utilisation correcte des machines et à la conduite à tenir en cas de défaillance

- ☐ Recommandation de la Cnam « Dynamique d'amélioration des conditions d'intervention en sécurité des machines » ([R488](#))

- ☐ Brochure Inrs « Sécurité des machines CE neuves. Grille de détection d'anomalies » [ED 4450](#)

- ☐ Dossier Inrs « ce qu'il faut retenir » <https://www.inrs.fr/risques/machines/ce-qu-il-faut-retenir.html>

- ☐ Brochure Inrs « Réussir l'acquisition d'une machine ou d'un équipement de travail » [ED 6231](#)

- ☐ Brochure Inrs « Sécurité des équipements de travail - Prévention des risques mécaniques » [ED 6122](#)

- ☐ Fiche pratique Inrs « Constituer des fiches de poste intégrant la sécurité » [ED 126](#)