



# Grille d'inspection Menuiserie

Département / lieu : \_\_\_\_\_

Date : \_\_\_\_\_

Inspection faite par : \_\_\_\_\_

Signature (s) : \_\_\_\_\_

ÉLÉMENTS À VÉRIFIER	CONFORME	NON CONFORME	NON APPLICABLE	COMMENTAIRES OU RECOMMANDATIONS
<b>AMÉNAGEMENT DES LIEUX</b>				
<b>Signalisation et affichage (RSST : Art. 7, 95, 138 et 336)</b>				
Affiche présente et visible pour passage piétonnier et escalier				
Zone de danger identifiée				
<b>Voies d'accès, de passages et stationnement (RSST : Art. 6, 8 et 15)</b>				
En bon état et dégagées				
Non glissantes				
À l'abri des chutes d'objets				
Porte dégagée				
Bien éclairées				
Largeur minimale de 600 mm				
Délimitées par des lignes visibles au plancher				
<b>Poste de travail (RSST : Art. 16)</b>				
Tenu en bon état et dégagé				
Sur une surface non glissante				
Dégagement suffisant entre les machines, les installations et les dépôts de matériel (minimum de 600 mm de dégagement)				



ÉLÉMENTS À VÉRIFIER	CONFORME	NON CONFORME	NON APPLICABLE	COMMENTAIRES OU RECOMMANDATIONS
<b>Nettoyage et disposition des déchets (RSST : Art. 17 et 18)</b>				
Nettoyage fait par aspiration, balayage humide et autre méthode qui réduit le soulèvement de la poussière				
Les déchets, les balayures et autres résidus sont enlevés des postes de travail et déposés dans les contenants appropriés				
Les contenants sont disposés près des stations de travail et accessibles				
<b>Captation des poussières combustibles et matières sèches (RSST section VIII)</b>				
Les équipements et les machines métalliques sont installés de manière à contrôler l'électricité statique (mise à la terre et continuité des masses)				
Les dépôts de poussières combustibles sont inférieurs à 1/8 pouce sur les planchers, les solives, les équipements et les machines				
<b>Empilage du matériel (RSST : Art. 288 à 290)</b>				
Ne gêne pas la circulation, les escaliers ou l'accès d'une porte				
Ne gêne pas l'accès au matériel de lutte contre les incendies				
Empilé contre des parois assez résistantes				
Empilé à une hauteur qui ne compromet pas la stabilité				
Aucun matériel entreposé à moins d'un mètre des panneaux électriques				
Ne gêne pas l'accès aux douches et aux autres équipements d'urgence				

ÉLÉMENTS À VÉRIFIER	CONFORME	NON CONFORME	NON APPLICABLE	COMMENTAIRES OU RECOMMANDATIONS
Ne gêne pas à la propagation de la lumière du jour et artificielle				
<b>MATIÈRES DANGEREUSES</b>				
<b>Entreposage et manutention (RSST : Art. 70 à 99)</b>				
Matières dangereuses sont séparées ou isolées				
Réceptifs, canalisations et autres appareils sont en bon état				
Déversements sont nettoyés sécuritairement et immédiatement				
Contenant sécuritaire pour le transvidage				
Entreposage et manutention des matières dangereuses conformes				
<b>SIMDUT</b>				
Personnes responsables du SIMDUT sont connues				
Les contenants de produits contrôlés transvidés sont identifiés				
Une liste permettant de connaître les produits contrôlés est disponible				
Les produits ont une étiquette du fournisseur conforme et en bon état				
Les fiches de données de sécurité sont en français et sont à jour				
Les fiches de données de sécurité sont conservées sur les lieux de travail et à un endroit connu et accessible				



# Grille d'inspection Menuiserie

ÉLÉMENTS À VÉRIFIER	CONFORME	NON CONFORME	NON APPLICABLE	COMMENTAIRES OU RECOMMANDATIONS
<b>Matières inflammables et combustibles</b>				
Entreposées à l'écart des risques d'incendie et des matières comburantes				
Bidons identifiés				
<b>MESURES DE SÉCURITÉ EN CAS D'URGENCE</b>				
<b>Généralités</b>				
Plan et procédures d'urgence à jour				
Issues de secours dégagées				
Système d'urgence toujours en état de fonctionner (lumière d'urgence et alarme)				
Extincteur portatif accessible				
<b>Équipements d'urgence (RSST : Art. 75 et 76)</b>				
Douche oculaire présente et fonctionnelle				
<b>Trousses de premiers soins et Premiers secours et premiers soins</b>				
Dans un endroit facile d'accès				
Maintenue propre, complète et en bon état				
Affiche des premiers secours et secouristes présente et à jour				
Procédure de transport de blessés affichée				
<b>ÉQUIPEMENTS ET OUTILS</b>				
<b>Échelle portative et escabeau (RSST : Art. 25 à 30)</b>				
Classe 1 et dispositifs de verrouillage				
Échelons, montants et patins en bon état				



# Grille d'inspection Menuiserie

ÉLÉMENTS À VÉRIFIER	CONFORME	NON CONFORME	NON APPLICABLE	COMMENTAIRES OU RECOMMANDATIONS
<b>Machine à meuler et meule (RSST : Art. 197 à 206)</b>				
Munies de protecteurs et de dispositifs de protection (carters, écrans, etc.)				
Meule (pierre) en bon état				
Support à moins de 3 mm de la meule (pierre)				
Meule entreposée selon les dispositifs du fabricant				
<b>Machines à travailler le bois et scies utilisées à diverses fins (RSST : Art. 207 à 214)</b>				
Les volants de la scie à ruban sont mis sous carter				
La scie à ruban est munie d'un protecteur qui empêche l'accès au ruban				
La scie circulaire est munie d'un protecteur au niveau de la lame				
Les guides et les règles sont disponibles et en bon état				
Le banc de scie est muni d'un couteau diviseur				
Le banc de scie est muni d'un poussoir				
Le banc de scie est muni d'un dispositif qui empêche le recul des pièces				
<b>Outils à main et outils portatifs (RSST : Section XXII)</b>				
Inspectés et entretenus régulièrement				
Mise à la terre ou double isolation (outils électriques)				



# Grille d'inspection Menuiserie

ÉLÉMENTS À VÉRIFIER	CONFORME	NON CONFORME	NON APPLICABLE	COMMENTAIRES OU RECOMMANDATIONS
Les fils électriques et les tuyaux flexibles ne présentent pas de danger de chute ni de blessure à la tête et sont en bon état				
Munis de protecteurs et dispositifs de protection				
<b>Poste de cadenassage (RSST : ART. 188.1 et suivants)</b>				
Une procédure de cadenassage pour chacun des équipements est disponible				
Les équipements pour réaliser le cadenassage sont disponibles (cadenas, morillon, etc.)				
Les personnes ayant accès à une zone dangereuse d'une machine sont formées et informées des risques et sur la procédure de cadenassage				
<b>DIVERS</b>				
<b>Porte de garage</b>				
Ressorts en bon état				
Rail (brisé, entaillé, fendillé, etc.)				
Système d'ouverture de porte fonctionnel				
Système d'ouverture de porte en bonne condition				