|  |  |
| --- | --- |
| **Département / lieu :** |  |
| **Date :** |  |
| **Inspection faite par :** |  |
| **Signature (s) :** |  |

| **ÉLÉMENTS À VÉRIFIER** | **CONFORME** | **NON CONFORME** | **NON APPLICABLE** | **COMMENTAIRES OU RECOMMANDATIONS** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **AMÉNAGEMENT DES LIEUX** |
| **Signalisation et affichage (RSST : Art. 7, 95, 138 et 336)** |
| Affiche présente et visible pour passage piétonnier et escalier |  |  |  |  |
| Zone de danger identifiée |  |  |  |  |
| **Voies d’accès, de passages et stationnement (RSST : Art. 6, 8 et 15)** |
| 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 |  |  |  |  |
| **Poste de travail (RSST : Art. 16)** |
| 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) |  |  |  |  |
|  |
|  |
| **Nettoyage et disposition des déchets (RSST : Art. 17 et 18)** |
| 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 |  |  |  |  |
| **Captation des poussières combustibles et matières sèches (RSST section VIII)** |
| 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 |  |  |  |  |
| **Empilage du matériel (RSST : Art. 288 à 290)** |
| 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 |  |  |  |  |
| Ne gêne pas à la propagation de la lumière du jour et artificielle |  |  |  |  |
| **MATIÈRES DANGEREUSES** |
| **Entreposage et manutention (RSST : Art. 70 à 99)** |
| Matières dangereuses sont séparées ou isolées |  |  |  |  |
| Récipients, 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 |  |  |  |  |
| **SIMDUT** |
| 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 |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
| **Matières inflammables et combustibles** |
| Entreposées à l’écart des risques d’incendie et des matières comburantes |  |  |  |  |
| Bidons identifiés |  |  |  |  |
| **MESURES DE SÉCURITÉ EN CAS D’URGENCE** |
| **Généralités** |
| 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 |  |  |  |  |
| **Équipements d’urgence (RSST : Art. 75 et 76)** |
| Douche oculaire présente et fonctionnelle |  |  |  |  |
| **Trousses de premiers soins et Premiers secours et premiers soins** |
| 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 |  |  |  |  |
| **ÉQUIPEMENTS ET OUTILS** |
| **Échelle portative et escabeau (RSST : Art. 25 à 30)** |
| Classe 1 et dispositifs de verrouillage |  |  |  |  |
| Échelons, montants et patins en bon état |  |  |  |  |
| **Machine à meuler et meule (RSST : Art. 197 à 206)** |
| 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 |  |  |  |  |
| **Machines à travailler le bois et scies utilisées à diverses fins (RSST : Art. 207 à 214)** |
| 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 |  |  |  |  |
| **Outils à main et outils portatifs (RSST : Section XXII)** |
| Inspectés et entretenus régulièrement |  |  |  |  |
| Mise à la terre ou double isolation (outils électriques) |  |  |  |  |
| 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 |  |  |  |  |
| **Poste de cadenassage (RSST : ART. 188.1 et suivants)** |
| Une procédure de cadenassage pour chacun des équipements est disponible |  |  |  |  |
| Les équipements pour réaliser le cadenassage sont disponibles (cadenas, moraillon, etc.) |  |  |  |  |
| Les personnes ayant accès à une zone dangereuse d’une machine sont formées et informées des risques et sur la procédure de cadenassage |  |  |  |  |
| **DIVERS** |
| **Porte de garage** |
| Ressorts en bon état |  |  |  |  |
| Rail (brisé, entaillé, fendillé, etc.) |  |  |  |  |
| Système d’ouverture de porte fonctionnel |  |  |  |  |
| Système d’ouverture de porte en bonne condition |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |