|  |  |
| --- | --- |
| **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 |  |  |  |  |
| Affiche présente et visible pour matière toxique à l’état gazeux |  |  |  |  |
| Zone de danger identifiée |  |  |  |  |
| **Voies d’accès, de passages et stationnement (RSST : Art. 6, 7 et 8)** | | | | |
| En bon état et dégagés |  |  |  |  |
| Non glissants |  |  |  |  |
| À l’abri des chutes d’objets |  |  |  |  |
| Porte dégagée |  |  |  |  |
| Bien éclairés |  |  |  |  |
| **Voies de circulation (RSST : Art. 15)** | | | | |
| En bon état et dégagées |  |  |  |  |
| Non glissantes |  |  |  |  |
| 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 |  |  |  |  |
| **Empilage du matériel (RSST : Art. 288 à 290)** | | | | |
| Ne gêne pas la circulation, les escaliers ou près 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 |  |  |  |  |
| **Gaz comprimés (RSST : Art. 77)** | | | | |
| Bonbonnes bien attachées et identifiées lors d’utilisation |  |  |  |  |
| Capuchon protecteur en place pour bonbonne non utilisée |  |  |  |  |
| Bonbonnes entreposées debout, bien attachées et dans un endroit approprié |  |  |  |  |
| Tenues à l’écart de toute chaleur supérieure à 50 degrés |  |  |  |  |
| **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 de secours présente et fonctionnelle |  |  |  |  |
| Douche oculaire présente et fonctionnelle |  |  |  |  |
| **Trousses de 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 (carter, écran, etc.) |  |  |  |  |
| Meule (pierre) en bon état |  |  |  |  |
| Support à moins de 3 mm de la meule (pierre) |  |  |  |  |
| Meule entreposée selon les dispositifs du fabricant |  |  |  |  |
| **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 |  |  |  |  |
| **Appareils de levage (RSST : Section XXIII)** | | | | |
| **Crochet de levage** | | | | |
| Linguet de sécurité |  |  |  |  |
| Aucune déformation ou détérioration |  |  |  |  |
| **Pont roulant et palan** | | | | |
| Câble ou chaine en bon état |  |  |  |  |
| Frein fonctionnel |  |  |  |  |
| Butoir de fin de course |  |  |  |  |
| Commande fonctionnelle |  |  |  |  |
| Rail (brisé, entaillé, fendillé, etc.) |  |  |  |  |
| **Vérin** | | | | |
| Tige antirotation |  |  |  |  |
| Antichute |  |  |  |  |
| Selle et adaptateur |  |  |  |  |
| Étanchéité (fuite d’huile) |  |  |  |  |
| **Élingue** | | | | |
| Signe de détérioration ou déformation |  |  |  |  |
| Entreposage adéquat |  |  |  |  |
| Étiquette en bon état et lisible |  |  |  |  |
| **Disposition générale** | | | | |
| Aucune modification sans l’attestation d’un ingénieur ou une attestation écrite du fabricant |  |  |  |  |
| Charge nominale indiquée sur tous les appareils de levage |  |  |  |  |
| Les opérateurs de ces appareils sont formés et la formation est à jour |  |  |  |  |
| **Fosse de réparation (RSST : Art. 334 et 335)** | | | | |
| Muni d’un système individuel de ventilation |  |  |  |  |
| Changement d’air à l’heure |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
| **Cage de retenue pour pneu (RSST : Art. 337)** | | | | |
| Bonne condition de la cage (cassure, rouille, etc.) |  |  |  |  |
| **TRAVAUX ET OPÉRATIONS SPÉCIFIQUES** | | | | |
| **Soudage et coupage (RSST : Section XXVII)** | | | | |
| Écran de protection (fixe ou amovible) |  |  |  |  |
| Boyaux munis de dispositif antiretour (gaz, flamme) |  |  |  |  |
| Mise à la terre (pièce et soudeuse) |  |  |  |  |
| Captation à la source fonctionnelle (fixe ou amovible) |  |  |  |  |
| **Air comprimé (RSST : Art. 325 à 329)** | | | | |
| Pression à moins de 200 KPA (30 PSI) |  |  |  |  |
| Tuyauterie identifiée et protégée des chocs |  |  |  |  |
| Tuyaux flexibles munis de dispositifs de fixation |  |  |  |  |
| Nettoyage de machine ou de personne à l’air est interdit |  |  |  |  |
| **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 |  |  |  |  |