**Liste de contrôle : équipements de travail (outils, machines, appareils)**

Remplie le:

Remplie par:

Emplacement:

**Généralités**

| Pos. | Description |  | Remarques/photos |
| --- | --- | --- | --- |
| 1. 1 | Les équipements de travail (outils, machines, appareils) fabriqués en 1997 ou plus tard sont-ils équipés d’une **déclaration de conformité** du fabricant ou du fournisseur? | oui  en partie  non |  |
| 1. 2 | Les **instructions d’utilisation** et les **consignes de sécurité** des équipements de travail existent-elles et sont-elles accessibles à tout moment au poste de travail? | oui  en partie  non |  |
| 1. 3 | Les **utilisateurs** sont-ils **formés (éduqués, instruits)** à la manière de travailler correctement avec les équipements de travail?  Les **formations** (éducation, instructions) sont-elles **documentées**? | oui  en partie  non |  |
| 1. 4 | Une fois par an, le personnel est-il**sensibilisé aux risques** encourus par oubli, commodité et sous-estimation des dangers? | oui  en partie  non |  |
| 1. 5 | Les supérieurs hiérarchiques contrôlent-ils et imposent-ils le **respect des règlements en vigueur**? | oui  en partie  non |  |
| 1. 6 | Les équipements de travail sont-ils **maintenus régulièrement** selon les instructions fabricants par des personnes spécialisées (suivre les consignes des fabricants!)? | oui  en partie  non |  |

**Outils à main**

| Pos. | Description |  | Remarques/photos |
| --- | --- | --- | --- |
| 1. 1 | Lors de l’acquisition d’outils à main, les aspects de l’ergonomie sont-ils pris en considération (par ex. forme adaptée du manche)? | oui  en partie  non |  |
| 1. 2 | Les manches et poignées des outils à main sont-ils   * en bon état * fixés correctement à l’outil? | oui  en partie  non |  |
| 1. 3 | Les outils de coupe sont-ils régulièrement aiguisés? | oui  en partie  non |  |
| 1. 4 | Les outils à main sont-ils nettoyés régulièrement? | oui  en partie  non |  |
| 1. 5 | Le personnel est-il formé au travail avec des outils, notamment les outils spéciaux?  Consignes d’usage importantes:   * Utilisation correcte des outils * Utilisation de l’équipement de protection individuelle * Stockage en bonne et due forme * Entretien des outils | oui  en partie  non |  |
| 1. 6 | Les outils à main sont-ils conservés dans un endroit adapté?  Les pointes et bords coupants des outils sont-ils protégés lors du stockage? | oui  en partie  non |  |
| 1. 7 | Veille-t-on systématiquement à ce qu’il ne soit pas travaillé avec des outils défectueux ou usagés? | oui  en partie  non |  |

**Outils électriques à main**

| Pos. | Description |  | Remarques/photos |
| --- | --- | --- | --- |
| 1. 1 | Lors de l’acquisition d’outils électriques à main, les aspects de l’ergonomie sont-ils pris en compte (par ex. forme adaptée des poignées)? | oui  en partie  non |  |
| 1. 2 | Les commutateurs marche/arrêt des machines et la connexion électrique (câble, fiche) sont-ils en bon état?   * Pas de broche de contact du conducteur de protection sciée ou cassée * Pas de fiche fendue, fêlée ou modifiée * Pas de câble défectueux | oui  en partie  non |  |
| 1. 3 | Les outils électriques à main sont-ils équipés de leurs dispositifs de protection comme lors de leur achat? | oui  en partie  non |  |
| 1. 4 | Les disques abrasifs correspondent-ils aux performances de la machine (diamètre, vitesse de rotation) et leur date de péremption n’est-elle pas encore atteinte? | oui  en partie  non |  |
| 1. 5 | Toutes les rallonges de câble et tous les enrouleurs de câble sont-ils en bon état?   * Pas d’isolation défectueuse * Pas de collerette de protection sciée ou cassée * Conducteur de protection présent sur la fiche et la prise et en bon état | oui  en partie  non |  |
| 1. 6 | Sur les chantiers, en plein air et dans les endroits humides, les outils électriques ne sont-ils branchés que sur des prises avec disjoncteurs différentiels (protection FI/RCD)? | oui  en partie  non |  |
| 1. 7 | Est-il assuré que les machines défectueuses ne soient plus utilisées et remises immédiatement à la personne responsable des réparations? | oui  en partie  non |  |

**Maintenance**

| Pos. | Description |  | Remarques/photos |
| --- | --- | --- | --- |
| 1. 1 | Les travaux de maintenance sont-ils soigneusement planifiés?   * Détecter les dangers * Respect des dispositions dans le mode d’emploi * Une personne qualifiée et formée est chargée * Missions claires * Responsable défini | oui  en partie  non |  |
| 1. 2 | Est-il travaillé selon un plan?   * Le personnel externe est-il informé des particularités et des règles de sécurité dans l’entreprise? * Pas d’improvisation * Les outils d’aide prescrits/EPI sont utilisés * Premiers secours assurés | oui  en partie  non |  |
| 1. 3 | Toutes les sources d’énergie et tous les flux de matériel sont-ils interrompus avant le début des travaux de maintenance et l’installation est-elle sécurisée avec un cadenas personnel? | oui  en partie  non |  |
| 1. 4 | Veille-t-on à ce qu’aucun danger n’émane des énergies présentes (par ex. énergies hydrauliques et pneumatiques, ressorts tendus, charges en suspension)? | oui  en partie  non |  |
| 1. 5 | Est-il assuré qu’aucun risque de chute n’est encouru?  Les mesures de protection contre les chutes doivent être prises dans l’ordre suivant:   * Escaliers d’accès et plateformes installés à demeure * Nacelles élévatrices mobiles, échafaudages mobiles * Échelles portables * Équipement de protection individuelle contre les chutes de hauteur (Epich) | oui  en partie  non |  |
| 1. 6 | Seuls des professionnels sont-ils employés pour les travaux d’électricité? | oui  en partie  non |  |
| 1. 7 | Des mesures de prévention des incendies et des explosions sont-elles prises (par ex. permis de soudage)? | oui  en partie  non |  |
| 1. 8 | Pour les travaux en espaces confinés, veille-t-on à une bonne ventilation et les personnes travaillant en solitaire sont-elles continuellement surveillées de l’extérieur? | oui  en partie  non |  |