**Guide d’usage de la grille d’analyse des risques**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 1 – Identifier les dangers | 2 – Evaluer les risques | 3 - Prévenir les risques |

Cause capable de provoquer une atteinte à la santé

Situation de travail de la personne en présence du danger

Evénement déclencheur du dommage

Lésion et / ou atteinte à la santé

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Danger | Situation  dangereuse | Evènement dangereux | Dommage | Gravité  1 à 4 | Probabilité  1 à 4 | Priorité  1 à 4 | Prévention existantes | Mesures de prévention à mettre en œuvre |
| *Armoire électrique BT ouverte* | *Agent de maintenance en dépannage sur cette armoire* | *Contact direct avec un fil débranché* | *Electrisation* | *4* | *2* | *2* | *Protection différentielle*  *30mA* | *Balisage zone de travail*  *Port des EPI* |
| *Echafaudage mobile H=1,6m* | *Opérateur travaille sur échafaudage* | *Chute lors du déplacement de l’échafaudage* | *Traumatisme crânien* | *4* | *4* | *4* | *Formation ?* | *Port du casque - Formation*  *L’opérateur doit descendre de l’échafaudage avant son déplacement* |

1-Supprimer le danger (solutions constructives)

2 – Empêcher la situation dangereuse

3 – Protéger la personne

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Estimation de la gravité du dommage  **1-faible** (accident de travail ou maladie professionnelle sans arrêt de travail)  **2-moyen** (A.T. ou M.P. avec arrêt de travail)  **3-grave** (A.T. ou M.P entraînant une incapacité permanente partielle)  **4-très grave** (A.T. ou M.P. entraînant un décès) | Estimation de la probabilité du dommage | Cotation du risque et des priorités |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Analyse des risques** | Date | Equipement |
| Nom | Activité |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 – Identifier les dangers | | | | 2 – Estimer les risques | | | 3 - Prévenir les risques | |
| Danger  *Cause du dommage* | Situation  Dangereuse  *Opérateur + cause* | Evènement dangereux  Déclencheur AT | Dommage  Lésion | Gravité  1 à 4 | Probabilité  1 à 4 | Priorité  1 à 4 | Prévention existantes | Mesures de prévention à mettre en œuvre |
| Travail en hauteur | Le salarié est monté sur un escabeau, pieds nus | La personne glisse | Contusions  Fractures | 2 | 4 | 2 | Néant | Nacelle, Casque, Chaussures de sécurité |
| Source de tension > 50V dans local humide | Le salarié utilise une perceuse de classe 1 | Contact indirect avec un potentiel > à 50 V | Electrocution | 4 | 1 | 1 | Dispositif différentiel  Haute sensibilité | Perforateur électroportatif sans fil (batterie) |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |