**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 | Situationdangereuse | Evènement dangereux | Dommage | Gravité1 à 4 | Probabilité1 à 4 | Priorité1 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* | SituationDangereuse*Opérateur + cause* | Evènement dangereuxDéclencheur AT | DommageLésion | Gravité1 à 4 | Probabilité1 à 4 | Priorité1 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 | ContusionsFractures | 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 différentielHaute sensibilité | Perforateur électroportatif sans fil (batterie) |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |