|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | 1. **Instruction Permanente de Sécurité**   Disposition imposée par le Décret numéro 93/41 du 11 janvier 1993 | |
| Etablissement : | | Collège … |
| Laboratoire de Sciences et technologie : | | Salle à moyens partagés |
| Poste de travail : | | **Perceuse à colonne** |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  | **Attention machine dangereuse**  **Machine autorisée aux élèves et aux professeurs.**  **Respecter les IPS affichées et les consignes de sécurité**  **Supplémentaires sur les points non conformes.** |
|  |  |  |
|  |  | Respect des procédures :   1. Régler la butée 2. Positionner la pièce 3. Fixer la pièce 4. Fermer le capot de protection 5. Baisser la manivelle pour percer 6. Ouvrir le capot de protection 7. Retirer la pièce |
|  |  |  |
|  |  | Risques particuliers :   * Attention aux doigts * Attention aux yeux (projection de copeaux) * Attention aux vêtements flottants * Attention aux cheveux longs (les attacher) |
|  |  |  |
|  |  | Equipements de protection individuelle :   * Lunettes de protection |
|  |  |  |
|  |  |  |
| Caractéristiques :  Perceuse à colonne PROMAC  Vitesse de broche : 100 à 3800 t/mn  Tension : 230 V  Poids : 100 kg |  |  |