|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | 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 : | | **Maxicraft** |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | | |  | | **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. Positionner la pièce 2. Maintenir la pièce 3. Abaisser le levier 4. Ajuster la position de la pièce 5. Allumer la machine 6. Percer 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 :  Marque : Maxicraft  Type : 50100 JUPITER  Vitesse de broche maxi : 18000 tr/mn  Course broche : 20mm  Perçages : 0,3 à 3,2mm  Tension : 12-18 V  Intensité : 2 Amp. | |  | |  | | | |