|  |  |
| --- | --- |
|  | Instruction Permanente de SécuritéDisposition imposée par le Décret numéro 93/41 du 11 janvier 1993 |
| Établissement : | Collège … |
| Laboratoire de Sciences et technologie : | Salle à moyens partagés  |
| Poste de travail : | **Thermoplieuse** |

Accord et surveillance obligatoires du professeur

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  | **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. Contrôler la machine
2. Régler la butée de profondeur et l’angle de pliage
3. Positionner la pièce contre la butée arrière
4. Serrer la pièce à l’aide du serre-flanc
5. Régler la minuterie et mettre la machine sous tension
6. Plier à l’arrêt de la minuterie
7. Appuyer sur le bouton d’arrêt de la machine
8. Attendre le refroidissement de la pièce
9. Relâcher le levier
10. Desserrer le serre-flanc
11. Enlever la pièce
 |
|  |  |  |
|  |  | Risques particuliers :* Brûlures de la peau, des cheveux ou des vêtements
 |
|  |  |  |
|  |  | Equipements de protection individuelle :* Gants haute température
 |
|  |  |  |
|  |  |  | Caractéristiques :- Minuterie fin de travail- Alimentation : 230 V- Largeur : 640 mm- Profondeur : 450 mm- Hauteur : 285 mm- Poids : 15 kg- Longueur de pliage : 500 mm- Résistance chauffante alimentée en 12 V- Interrupteur général et fusible (1A) déportés sur bloc alim.- Capacité maxi de pliage 6 mm (pour PVC), 3mm (Lexan)- Angle de pliage de 0° à 120° |