**T.D Inventaire des moyens de levage de l’atelier**

**Compléter le nom des équipements représentés ci -dessous ainsi que leur type d’utilisation, les risques encourus et les précautions à prendre**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **nom** | **photo** | **commentaires sur les risques et les précautions à prendre** |
| **Potence d’atelier** |  | **Utilisée sur un point fixe en atelier, elle nécessite un ancrage solide dans le sol.** |
| **Grue d’atelier** |  | **Elle permet de déplacer la charge soulevée sur une courte distance et sur sol solide et plat.** |
| **portique** |  | **Plus stable que la grue d’atelier, il permet de déplacer des charges sur une courte distance.** |
| **palan** |  | **Associé à un rail de guidage il peut être installé sur une potence ou sur un train roulant.** |
| **Table élévatrice** |  | **Elle permet de mettre la charge soulevée dans des conditions ergonomiques pour l’intervention.** |
| **Cric rouleur** |  | **Il est utilisé pour soulever des charges de façon provisoire et sur une faible hauteur.** |
| **Chariot porte roue** |  | **Il doit être adapté à la dimension et au poids de la roue à manœuvrer.** |
| **Pont élévateur** |  | **Il est utilisé pour les opérations de maintenance sur des véhicules de taille moyenne.** |