|  |  |
| --- | --- |
| التسجيل باستعمال المنضدة الهوائية و لوزمها | |
|  | |
| http://physique.flst.univ-catholille.fr/Portals/0/photos/table%20a%20coussin%20air.jpg | |
| - تنظف الطاولة ويتم ضبطها و فقا لنوع الحركة المرغوب انجازها  - حركة مستقيمية منتظمة : الطاولة افقية  - حركة مستقيمية متسارعة منتظمة : الطاولة مائلة  - حركة دائرية : الطاولة افقية مع ربط الحامل الذاتي بخيط ومحورالدوران | 1 |
| - توضع ورقة التتسجيل على الطاولة الزجاجية | 2 |
| - نربط مولد الشرارات مع الحامل الذاتي لتغدية و رسم مسارات الحاملين الذاتيين ( انظر الجدول أدناه):  - يتم تشغيل المولد ، ويتم تحديد المدة الزمنية بين شرارتين متتابعتين (نبض الشرارات) على مفتاح دوار و " 60 مللي ثانية او 40 مللي ثانية او 20 مللي ثانية مولد "ثم اضغط على زر لتسجيل تسمع الضجيج لتفريغ شرارة | 3 |
| إطلاق الحامل الذاتي ثم اضغط على زر "التسجيل " لوقت قصير تفاديا لاتلافه  الداخلية (ضمان السلامة أثناء المناولة لا يجيب لمس الورق اثناء التسجيل) . | 4 |
|  | |