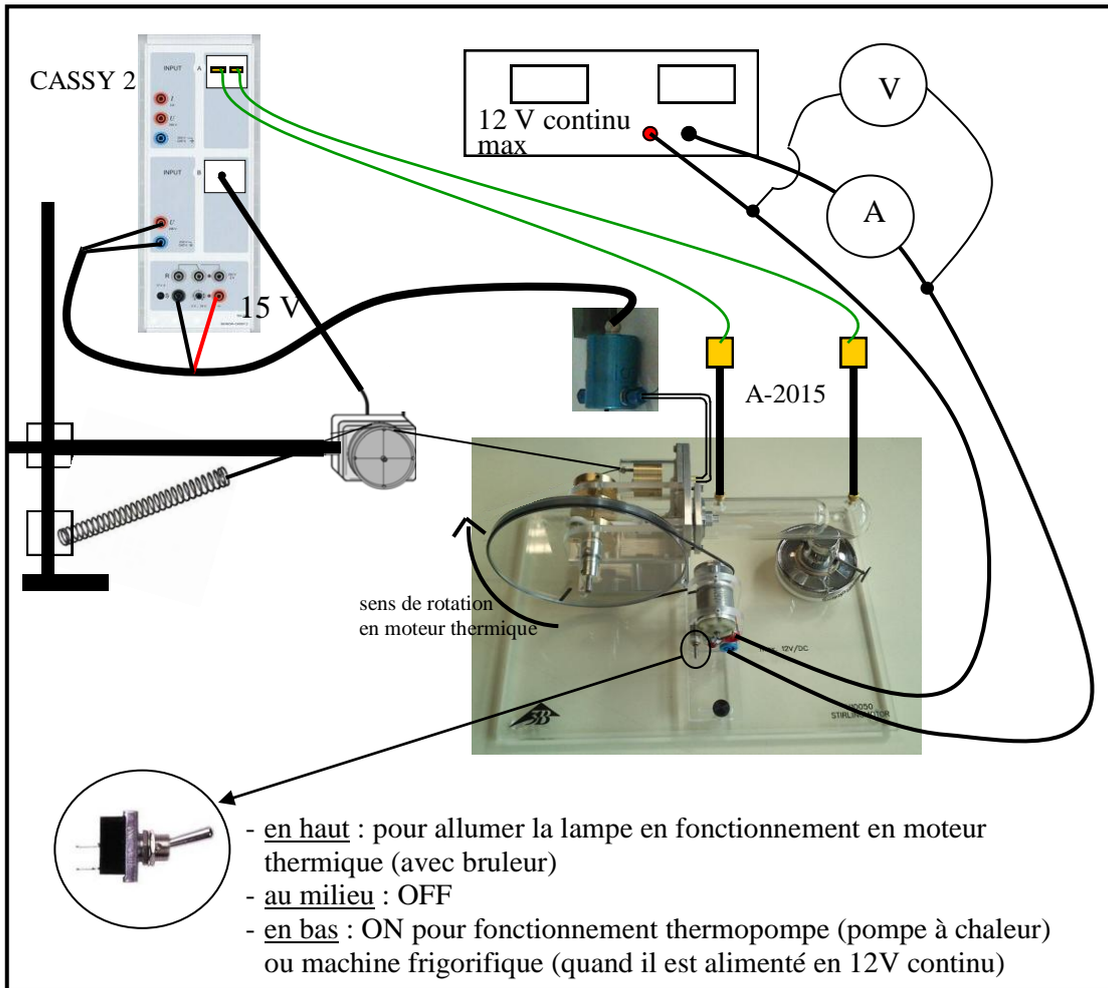
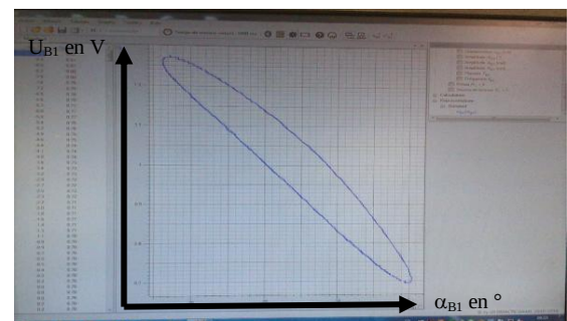
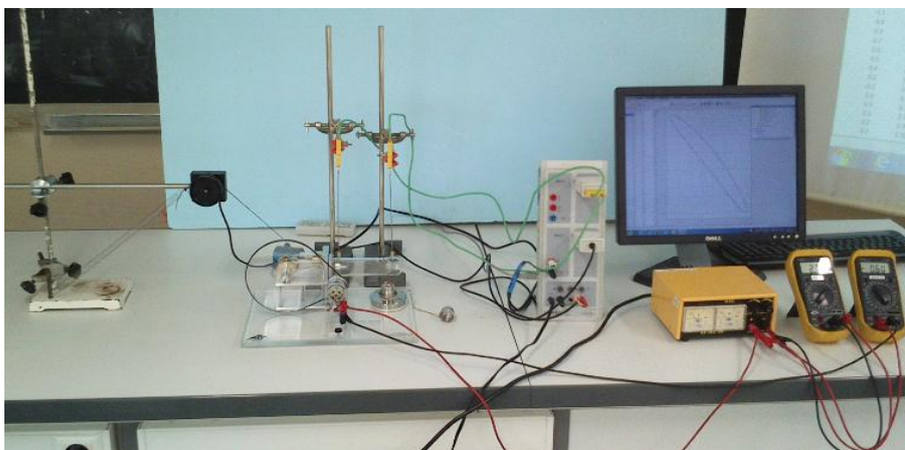
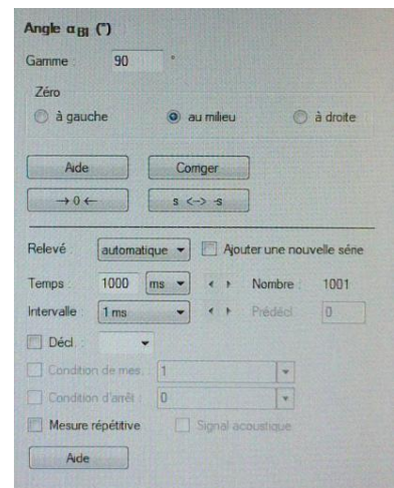
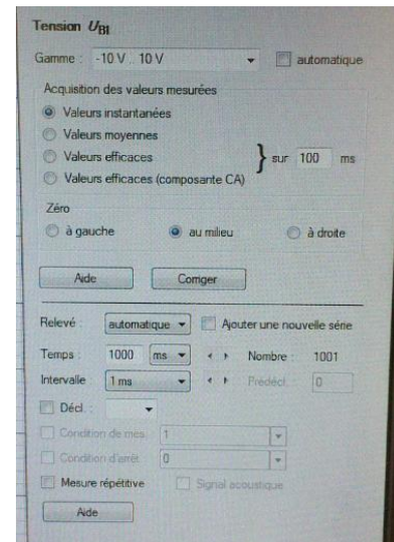


MOTEUR DE STIRLING



CassyLab 2



- Avec le boîtier CASSY 2 et CassyLab2 le relevé des températures est moins bruité
- Il faut que la prise de pression soit fermée (capteur de Pression ou bouchon)
- Il faut jouer sur la hauteur de capteur de rotation pour éviter des « glissements »
- Si les données du capteur de rotation sont aberrantes, le débrancher et le rebrancher du boîtier CASSY
- Les capteurs de T° limitent à 10 ms minimum l'intervalle de mesure. Pour avoir un intervalle plus petit, débrancher les capteurs de T° ou les « décocher » dans les paramètres du logiciel
- Pour passer de la thermopompe à la machine frigorifique, changer le sens d'alimentation du moteur