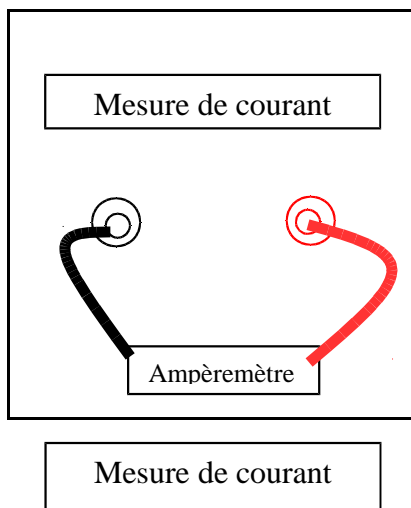


Mise en œuvre du banc d'essais pour les mesures

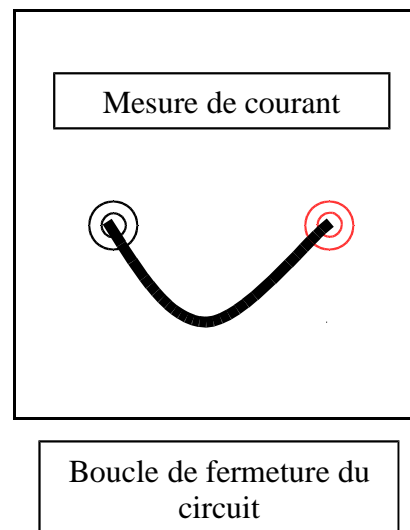
1. Mesurer la température de toutes les ampoules avant de les alimenter, ceci permettra d'avoir la température ambiante sur la surface des ampoules.

2. Brancher la fiche d'alimentation de l'adaptateur secteur 12V. Pour la mesure de courant et/ou l'alimentation des lampes, positionner l'ampèremètre ou un cordon entre les douilles « MESURE DE COURANT » comme indiqué ci-dessous. **Alimenter l'ampoule pendant 5 minutes pour effectuer les mesures.**

(**NB**: il est indispensable de connecter l'ampèremètre ou un cordon pour créer une boucle et fermer le circuit).

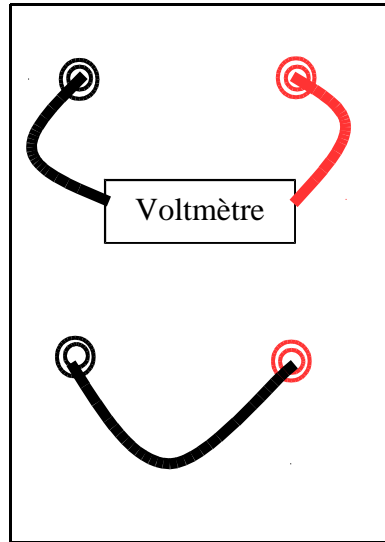


OU



3. Mesurer la tension, le courant, calculer la puissance avec les résultats obtenus. Mesurer l'éclairement direct, son émission de champ magnétique et la température de l'ampoule.

Attention : Toutes les mesures doivent être effectuées avec une distance identique entre l'ampoule et l'appareil de mesure.



Mesure de tension



Mesure de l'éclairement



Mesure du champ magnétique