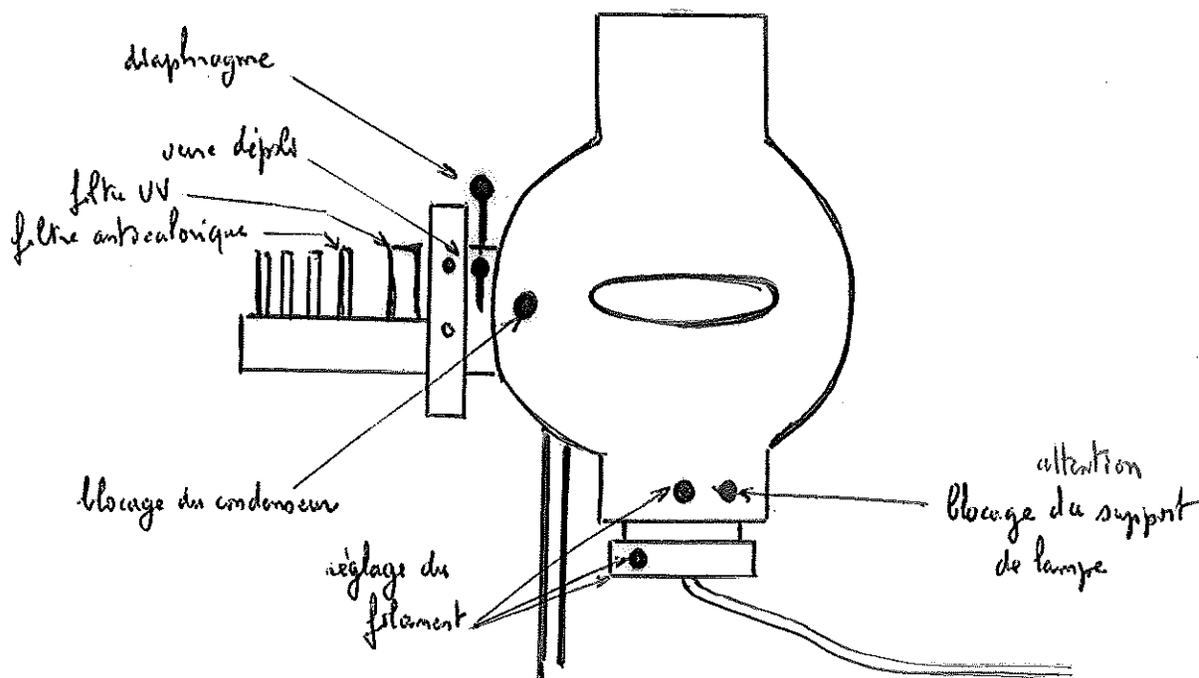


Caractéristiques.

- lampe à halogène basse tension 12 V ; 100 W
- alimentation par boîtier d'alimentation associée, tension réglable de 0 à 12 V
- caractéristique d'émission : celle d'une lampe à incandescence
- boîtier de lampe comprenant condensateur, contre miroir, diaphragme, verre dépoli, filtre U.V., verre anti-calorique.



Réglages.

- en principe le centrage du filament sur l'axe optique est réalisé ; il peut être repris à l'aide des 3 vis à tête noire à la partie inférieure du boîtier et en opérant comme suit : placer le verre dépoli de centrage (demander à l'aide du laboratoire) dans la première rainure du porte-filtre ; fermer le diaphragme de champ, le verre dépoli étant ôté (position 0). Observer les images du filament (image directe et image après passage sur le contre-miroir) ; à l'aide des 3 vis précitées faire coïncider ces images sur l'axe optique. Attention, la vis à tête rouge bloque le support de la lampe dans le boîtier ; ne pas la desserrer, sinon risque de chute et ce support et de la lampe.

- Réglages utiles :
- tension d'alimentation
  - diaphragme
  - position du condensateur.

Connexion : le cordon de la lampe est relié au boîtier d'alimentation, prise sur le panneau arrière du boîtier