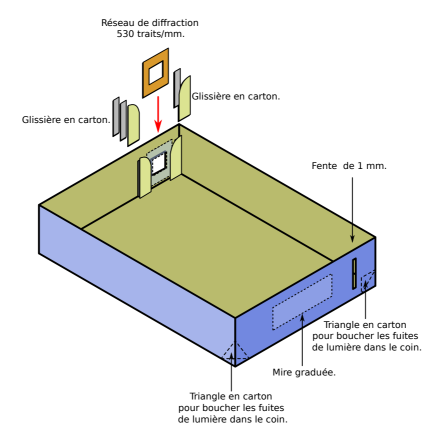
Matériel

- 1. Toutes les boites en carton avec diapositives réseaux (spectromètres)
- 2. Lampe spectrale Mercure et Sodium
- 3. Diode laser verte sur un support (potence)
- 4. Diode laser rouge sur un support (potence et pince)
- 5. Laser Hélium Néon sur un plateau élévateur (« laser noir »)
- 6. Écorché du laser hélium néon (« laser gris »)

IMPORTANT!

Les lasers (diodes vertes et rouges, et laser Hélium Néon) doivent <u>avoir le faisceau diffusé</u> avec un bout de papier blanc scotché sur la sortie de la lumière.



W. Fortin 1 / 1 physicus.free.fr