

Matériel

1. Toutes les boîtes 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 avoir le faisceau diffusé avec un bout de papier blanc scotché sur la sortie de la lumière.

