

Spectroscopie plat 1003183

Instructions d'utilisation

08/13 ALF

↑↑
Fente

↑↑
Échelle graduée

Spectroscopie d'observation à échelle graduée

Utilisation :
Ce spectroscopie a été spécialement conçu pour permettre aux utilisateurs d'observer à travers une fente le spectre de la lumière décomposée par un réseau de 530 traits au mm. La superposition du spectre ainsi sur l'échelle graduée du spectroscopie, permet de mesurer succinctement les principales longueurs d'ondes des raies des lampes spectrales à votre disposition.

↑
Sens d'observation

Elément chem.	Longueurs d'ondes des raies spectrales	nm			
		400	500	600	700
Hg	404/07				
Hg	435/38				
Cs	456/59				
Cd	468/80				
Zn	468/72/81				
Cd	509				
Tl	535				
Hg	546				
Hg	577/79				
He	588				
Na	589				
Zn	636				
Ne	638 - 668				
Cd	644				
He	668				
He	707				

↓↓
Réseau 530 T/mm

