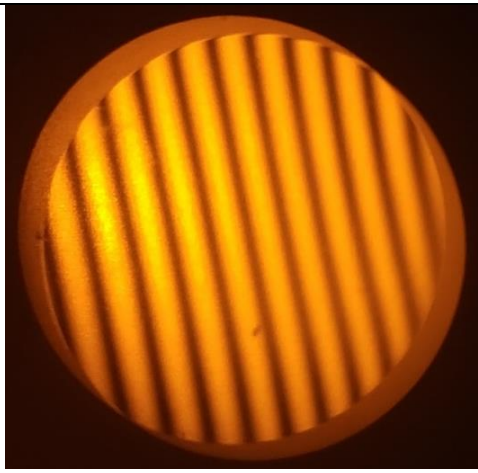
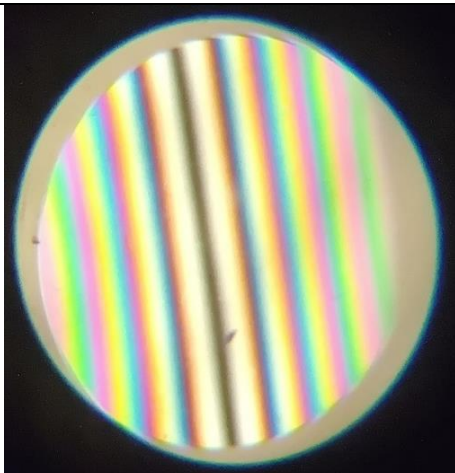
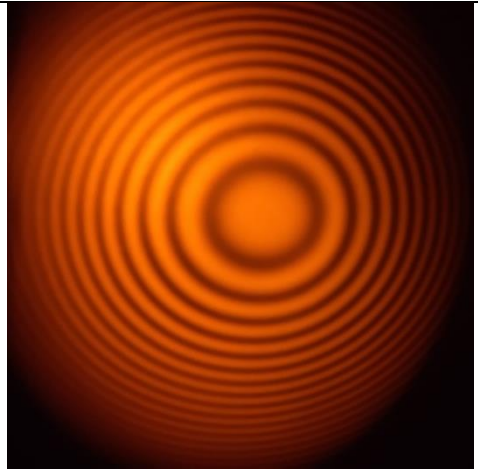
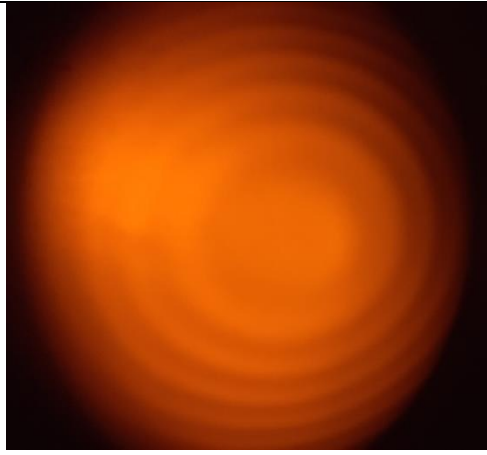
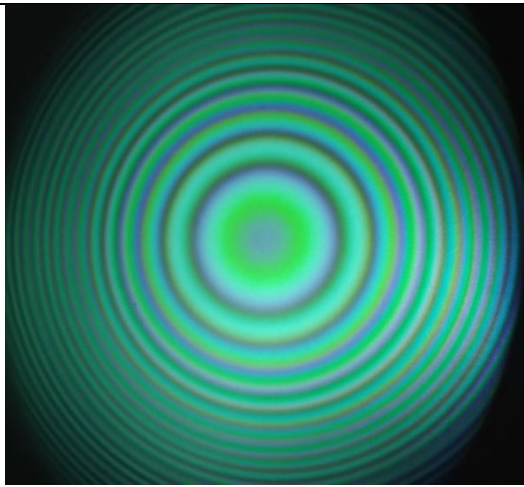
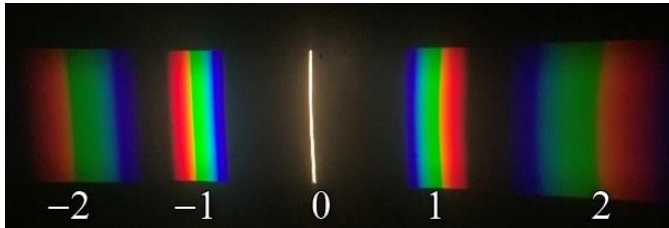


Photographies de l'écran de quelques manipulations d'optique.

	
<p>Michelson en coin d'air. Lampe spectrale au sodium Na.</p>	<p>Michelson en coin d'air. Lampe blanche. La frange centrale est blanche ($\delta = 0$).</p>
	
<p>Michelson en lame d'air. Lampe spectrale au sodium Na.</p>	<p>Michelson en lame d'air. Lampe spectrale au sodium Na : cas du BROUILLAGE des franges dû au doublet du sodium.</p>
	
<p>Michelson en lame d'air. Lampe spectrale au mercure Hg : cohérence temporelle « correcte » comparé à une lampe blanche.</p>	<p>Réseau 300traits/mm éclairé en lumière blanche : L'ordre zéro CENTRAL est blanc. Les autres ordres sont colorés : le réseau est plus dispersif pour le rouge que pour le bleu dans un ordre p donné.</p>