

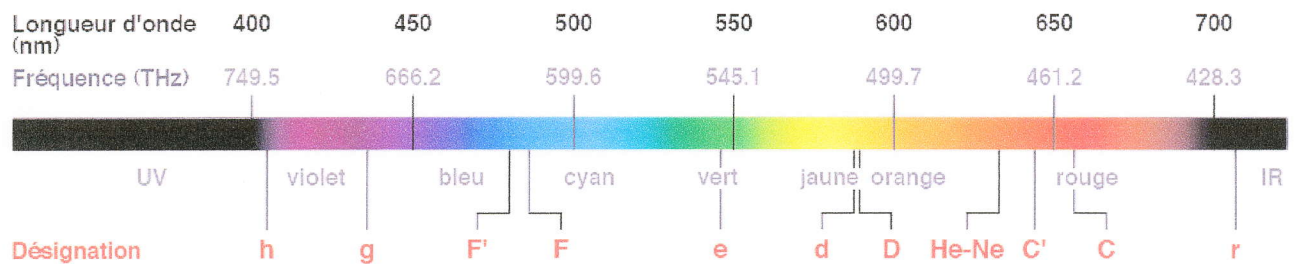
Optical Properties

Refractive Indices

n_g	1.5354
$n_{F'}$	1.5305
n_F	1.5300
n_e	1.5255 +/- 0.0015
n_d	1.5231
n_D	1.5230
$n_{C'}$	1.5209
n_C	1.5204

Abbe Value

V_e	55
-------	----



Désignation	Longueur d'onde (nm)	
h	404.6561	Raie violette du mercure (Hg)
g	435.8343	Raie bleue du mercure (Hg)
F'	479.9914	Raie bleue du cadmium (Cd)
F	486.1327	Raie bleue de l'hydrogène (H)
e	546.0740	Raie verte du merure (Hg)
d	587.5618	Raie jaune de l'hélium (He)
D	589.2938	Centre des 2 raies jaunes du sodium (Na)
	632.8000	Laser hélium-néon (He-Ne)
C'	643.8469	Raie rouge du cadmium (Cd)
C	656.2725	Raie rouge de l'hydrogène (H)
r	706.5188	Raie rouge de l'hélium (He)

Pierre Fournier

Raies_indices.jpg Content-Type: image/jpeg
Content-Encoding: base64