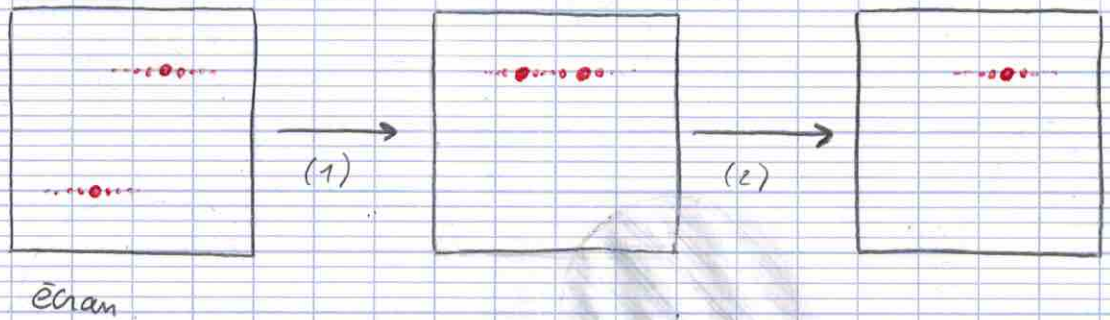


Perin Augustin  
 Mousquet Louis  
 Ottavy Macéo

MPI

TP - Interférence de Michelson

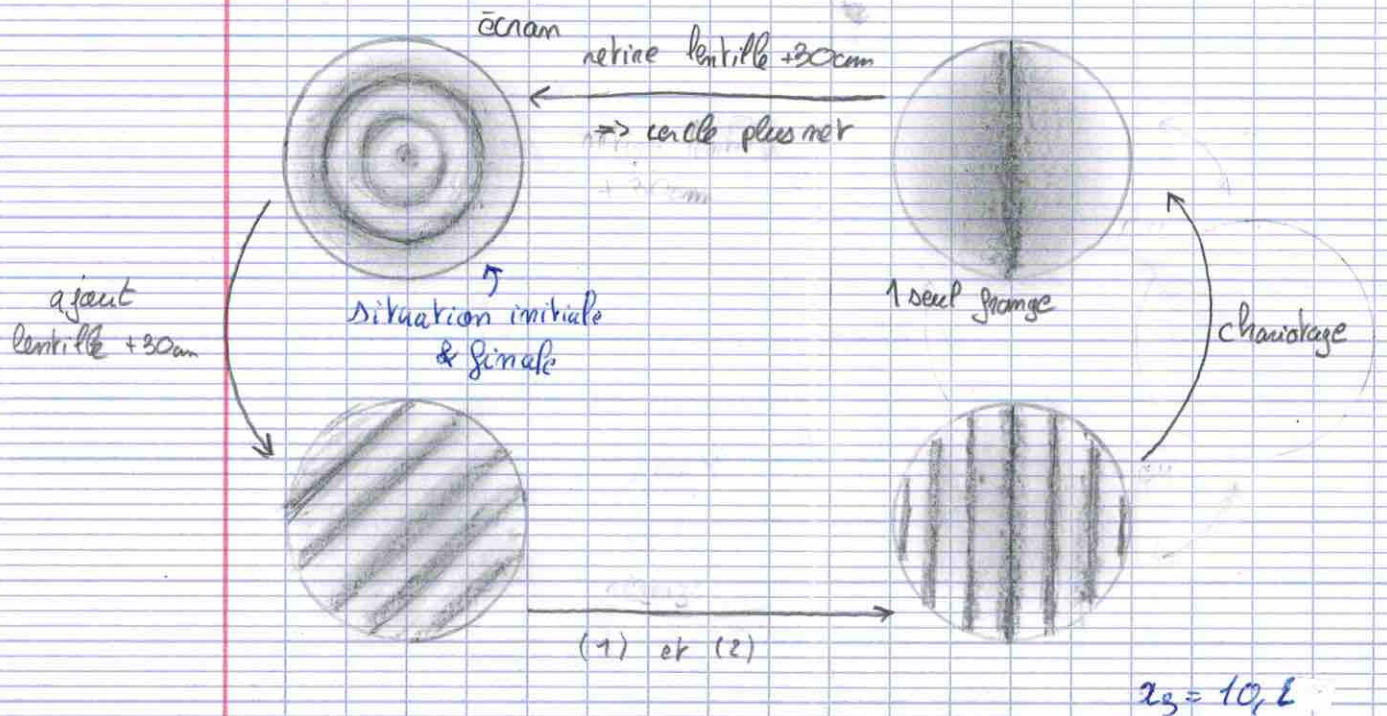
1) Laser



$\alpha_1 = 13$  et  $\alpha_c = 11,4$

2) Lampe spectrale à vapeur de sodium (Na)

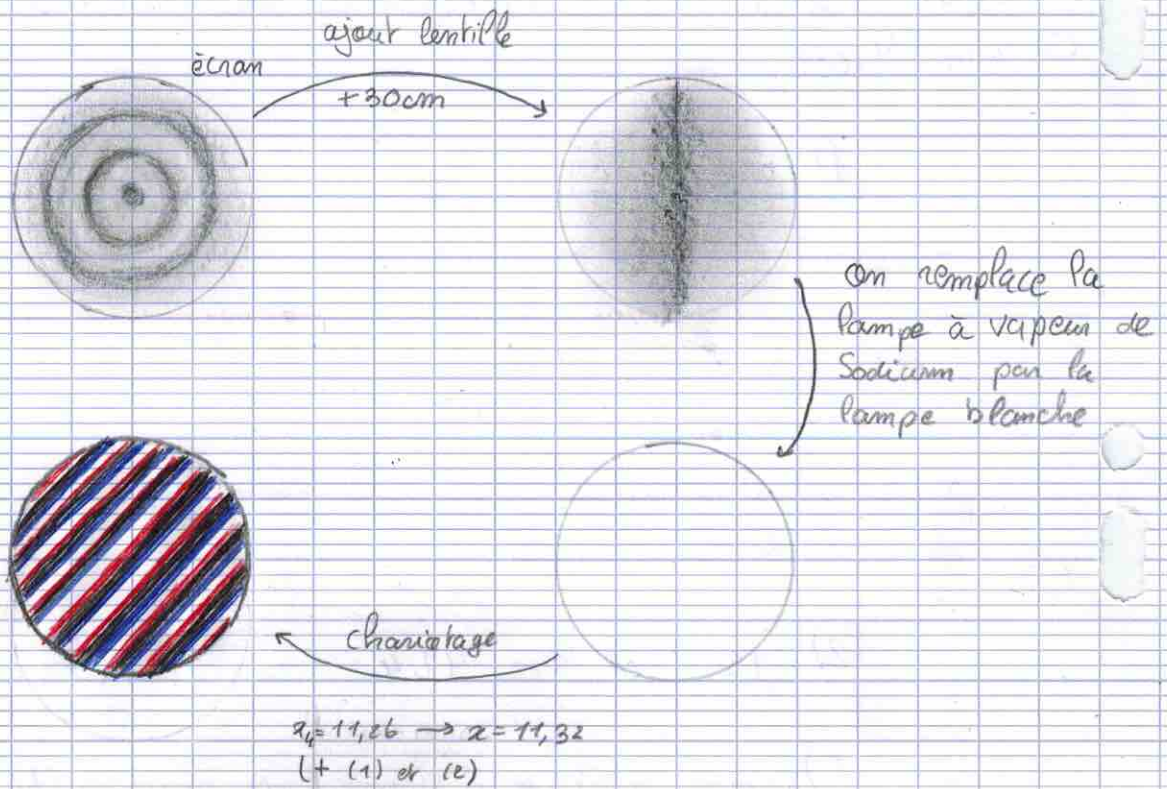
Mise en place du diaphragme et des condenseurs devant la lampe spectrale à vapeur de sodium: apparition de cercle puis réglage pour en faire des plus nets.



$\alpha_3 = 10,2$



### 3) Lampe blanche



### 4) Schéma de l'interféromètre de Michelson

