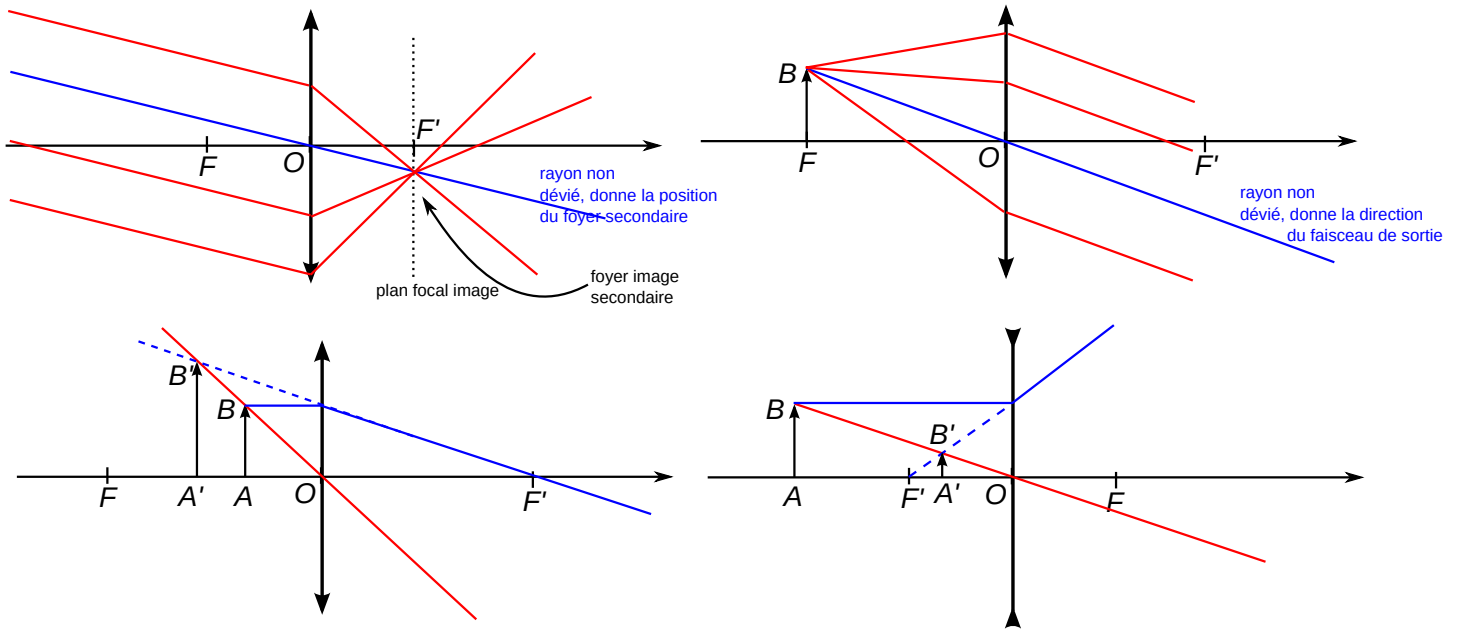


Correction – Physique-chimie – DS 1

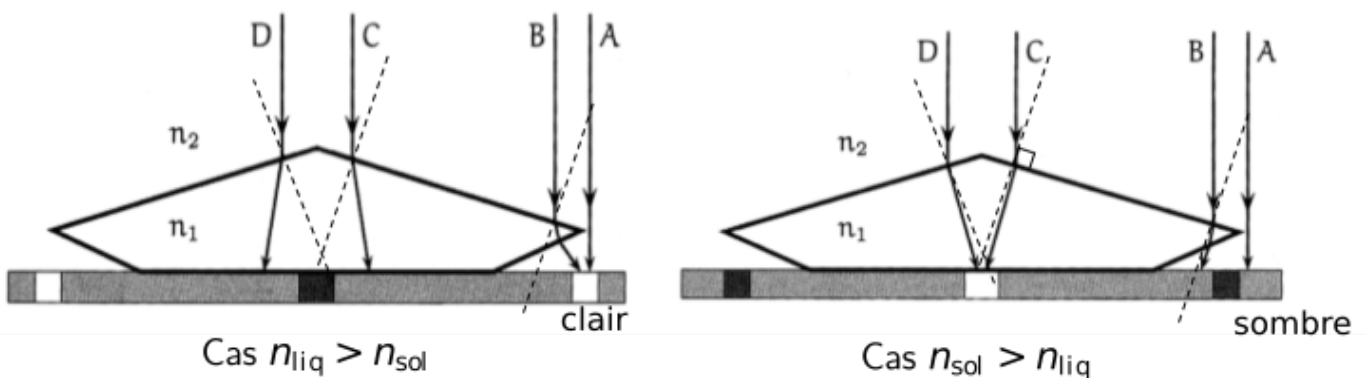
I Quelques tracés

1 - Compléter les tracés ci-dessous.



II Reconnaissance de pierres précieuses

- 1 - La moissanite est la seule à avoir une masse volumique inférieure à celle du liquide (l'iodure de méthylène). Elle est donc la seule à flotter.
- 2 - Monochromatique signifie que le spectre de la source ne possède qu'une seule longueur d'onde. La meilleure réalisation de ceci avec une source réelle est **le laser**. 700 nm correspond à du rouge (ou violet).
- 3 - Cas $n_{\text{liq}} > n_{\text{sol}}$: les rayons réfractés dans le cristal s'éloignent de la normale.
Cas $n_{\text{sol}} > n_{\text{liq}}$: les rayons réfractés dans le cristal se rapprochent de la normale.



4 - Les zones les plus lumineuses sont là où les rayons arrivant sur l'écran sont les plus proches. Et inversement pour les plus sombres.

Ainsi, dans le cas $n_{\text{liq}} > n_{\text{sol}}$ ce sont les arêtes centrales qui sont sombres, et la périphérie qui est claire.

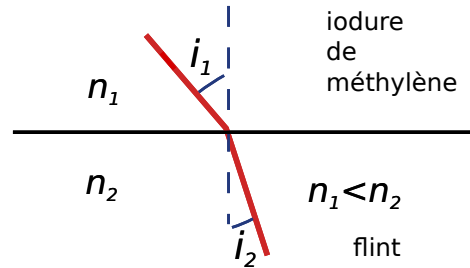
5 - On en déduit que la pierre 1 correspond au cas $n_{\text{liq}} > n_{\text{sol}}$. La pierre 1 est donc le verre de flint. Et la pierre 2 le zircon.

6 - Faire un schéma, attention à bien repérer les angles par rapport à la normale.

Loi de Descartes : $n_1 \sin i_1 = n_2 \sin i_2$, d'où

$$i_2 = \arcsin \left(\frac{n_1}{n_2} \sin i_1 \right).$$

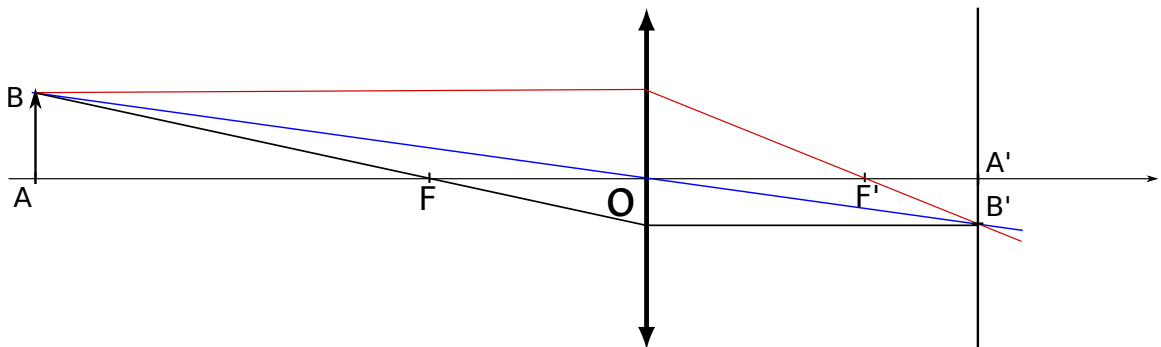
A.N. : $i_2 = \arcsin \left(\frac{1,75}{1,95} \sin 5^\circ \right)$, soit $i_2 = 4,5^\circ$.



III Appareil photographique

III.1 Principe de l'appareil

1 - Tracé :



2 - On utilise la relation de Descartes avec ici $\overline{OA} = -d$, donc : $\frac{1}{\overline{OA'}} - \frac{1}{-d} = \frac{1}{f'}$, et on isole $\overline{OA'}$:

$$\overline{OA'} = \frac{f'd}{d - f'}$$

3 - $\tau = F'A' = OA' - f' = \frac{f'd}{d - f'} - f'$, soit après simplifications $\tau = \frac{f'^2}{d - f'}$.

A.N. : $\tau = 0,85 \text{ mm}$.

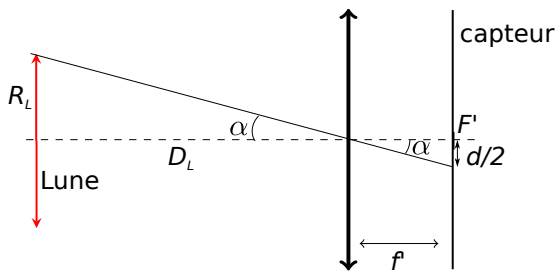
4 - Calculons le grandissement $\gamma = \frac{\overline{OA'}}{\overline{OA}} = -\frac{50,85}{3000} = 0,01695$.

La largeur du tableau sur le capteur est donc $53 \text{ cm} \times |\gamma| = 9,0 \text{ mm}$, et sa hauteur est $77 \text{ cm} \times |\gamma| = 13 \text{ mm}$.

Ses dimensions sur le capteur sont donc de 9 mm par 13 mm, et ceci rentre donc bien sur le capteur.

5 - Les étoiles peuvent être considérées comme étant à l'infini. On place donc le capteur dans le plan focal image de l'objectif (plan de F').

6 - Cf schéma.



On a $\tan \alpha = \frac{R_L}{D_L}$ et on peut faire l'approximation des petits angles, d'où $\alpha = \frac{R_L}{D_L} = 4,5 \times 10^{-3} \text{ rad} = 15,6'$.
 (Pour passer des radians aux degrés, on multiplie par $180/\pi$, puis pour passer des degrés aux minutes on multiplie par 60.)

7 - Le capteur est encore placé dans le plan focal image, car en très bonne approximation la Lune est à l'infini. Notons d le diamètre de la lune le capteur.

On a donc $\tan \alpha = \frac{d/2}{f'}$, d'où $d = 2f' \tan \alpha \simeq 2f' \alpha$.

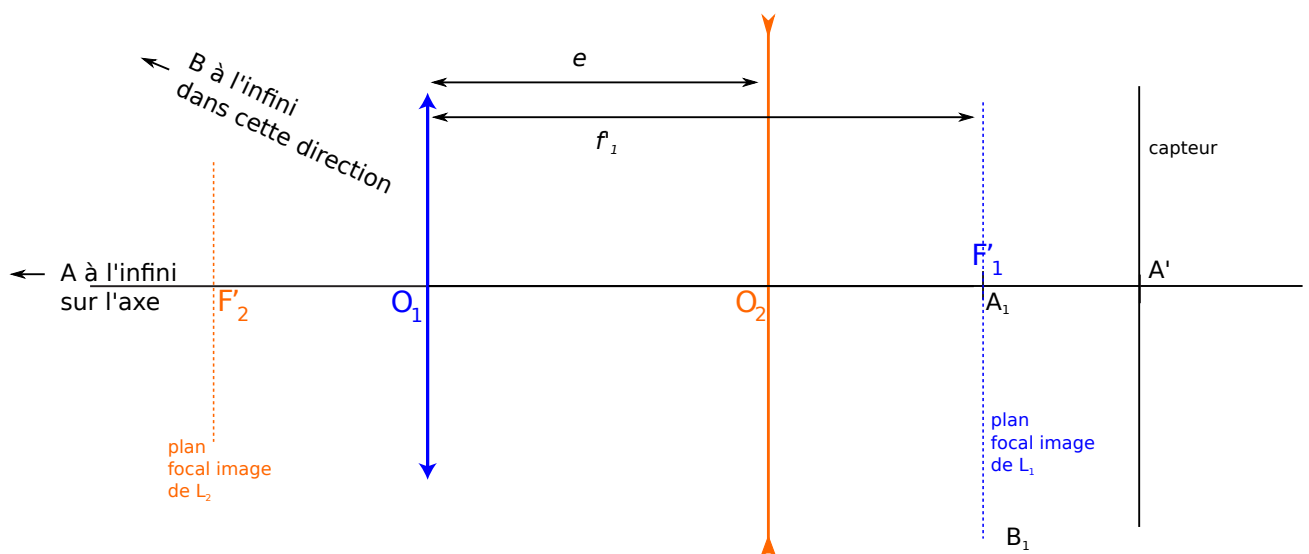
A.N. : (on remet α en radian si on a utilisé $\tan \alpha \sim \alpha$) $d = 0,45 \text{ mm}$.

8 - Les 24 mm du capteur deviennent 10 cm sur le tirage, donc les 0,45 mm de diamètre lunaire deviennent $d_p = 0,45 \text{ mm} \times \frac{10 \text{ cm}}{24 \text{ mm}}$, soit $d_p = 1,89 \text{ mm}$.

Ce n'est pas beaucoup! Il faudrait utiliser un téléobjectif.

III.2 Téléobjectif

9 - Schéma :



10 - A_1 est en F'_1 . B_1 est dans le même plan (donc le plan focal image de L_1).

11 - On a $\overline{O_2A_1} = \overline{O_2F'_1} = f'_1 - e$.

Étude du grandissement

12 - On a $A_1 \xrightarrow{L_2} A'$, d'où $\frac{1}{\overline{O_2A'}} - \frac{1}{\overline{O_2A_1}} = \frac{1}{f'_2}$, soit donc en remplaçant :

$$\frac{1}{\overline{O_2A'}} - \frac{1}{f'_1 - e} = \frac{1}{f'_2}, \text{ soit } p' = \overline{O_2A'} = \frac{f'_2(f'_1 - e)}{f'_1 + f'_2 - e}.$$

L'A.N. donne $p' = 30,65 \text{ mm}$.

13 - Sur le schéma on trace le rayon passant par le centre O_1 . On a $\tan \alpha = \frac{A_1 B_1}{f'_1}$, d'où

$$\overline{A_1 B_1} = -f'_1 \tan \alpha = -0,225 \text{ mm}$$

(c'est la même chose strictement qu'en question 7), et on a mis un signe moins car $A_1 B_1$ est renversé.

14 -
$$\gamma_2 = \frac{\overline{O_2 A'}}{\overline{O_2 A_1}} = \frac{p'}{f'_1 - e} = 1,61.$$

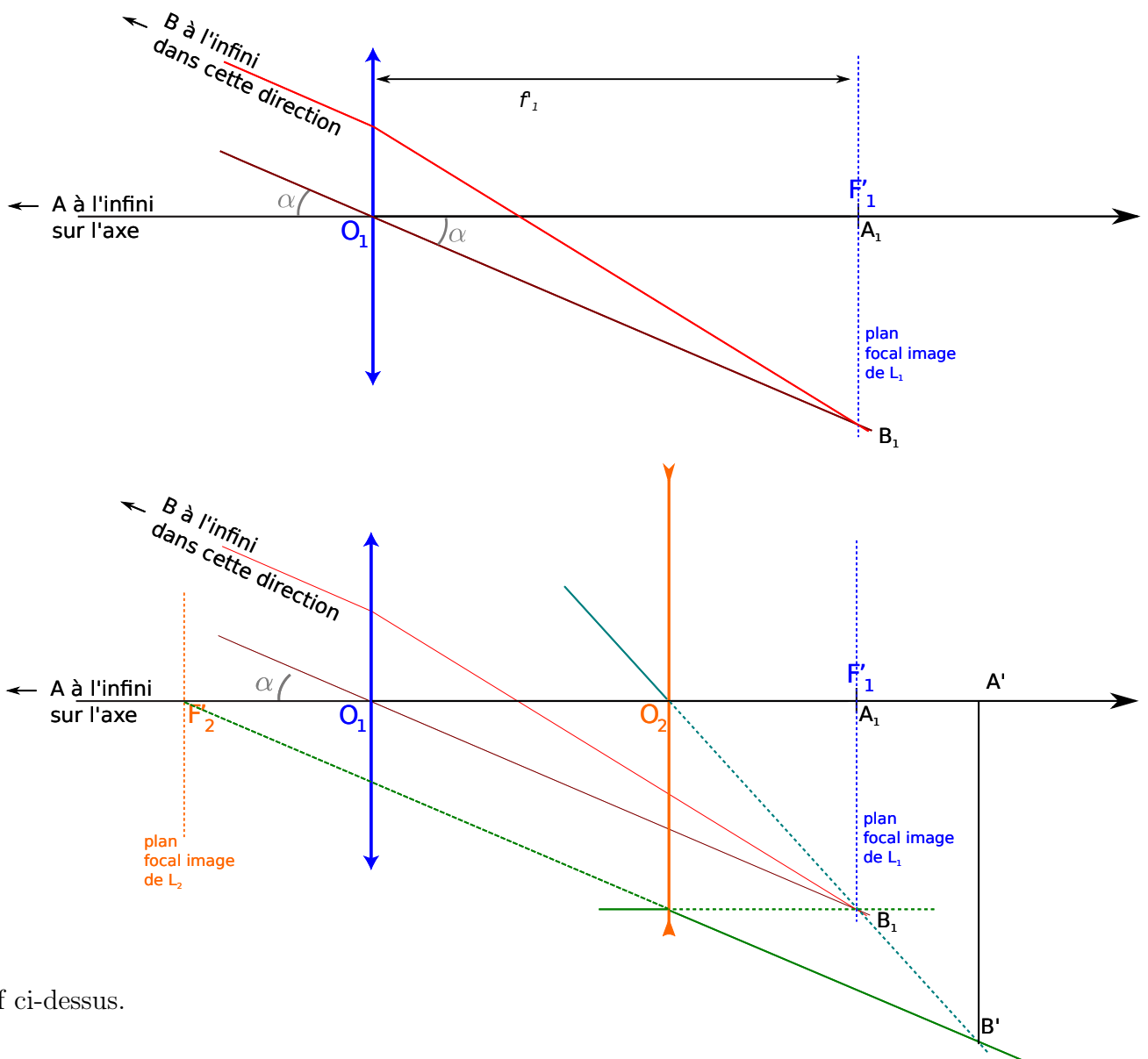
15 - On a $r = \gamma_2 \times A_1 B_1$ par définition du grandissement (on considère des distances positives donc on prend tout positif).

Donc avec les questions qui précèdent : $r = \frac{p'}{f'_1 - e} \times f'_1 \tan \alpha = 0,36 \text{ mm}$. Le diamètre est donc de 0,72 mm.

Cette taille a été multipliée par $\gamma_2 = 1,61$ par rapport au cas précédent. Donc l'ajout de la lentille divergente permet de multiplier la taille de l'image par son grandissement pris entre le plan de F'_1 et du capteur.

Constructions géométriques

16 - Schémas :



17 - Cf ci-dessus.