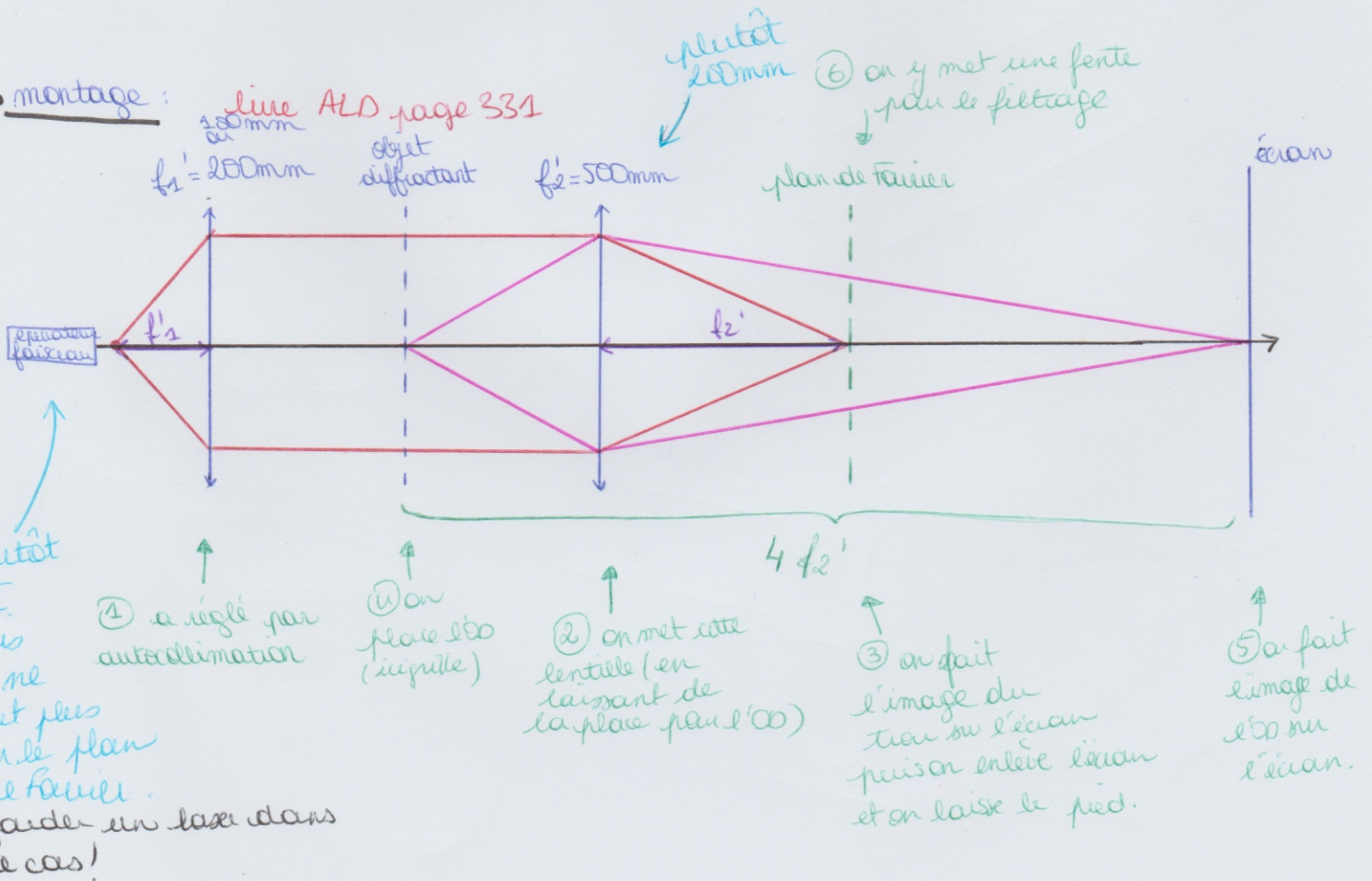


Remarques du Cl de
Romain et Co en bleu.

- épave de faisceau
- miroir
- grille (pas de 300µm) exemple: rideau
- fente réglable (celle étalonnée avant)
- doublets: $f' = 200\text{mm}$ (au 100mm) \rightarrow
 $f' = 500\text{mm}$
- écran.

you mettez cette lentille, il faut bien tout régler l'équateur de faisceau au bout de la tige

line ALD page 331
100mm



on monte le plan de Fourier \rightarrow figure de diffraction

on montre que l'on a fait la mesure en préparation du pas de la grille grâce à la diffraction.

• on place l'écran là où on peut faire l'image de la grille.

4. on explique qu'on va faire du filtrage en mettant une fente dans le plan