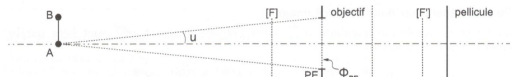
L'objectif d'un appareil photographique a une distance focale de  $50\,\mathrm{mm}$  et un nombre d'ouverture N=1,8. Les grains constituant la pellicule ont un diamètre de  $40\,\mathrm{\mu m}$ . On prendra comme longueur d'onde moyenne de la lumière  $\lambda=550\,\mathrm{nm}$ . L'objet est situé  $2\,\mathrm{m}$  devant le foyer objet de l'objectif.



Calculer le grandissement transversal de l'image.
 Quel est le diamètre de la pupille d'entrée de l'objectif?

de la pellicule?

- En déduire, dans ces condition, la valeur de l'ouverture numérique ON de l'objectif (on supposera que  $APE \simeq 2m$ ).
- 3. Calculer la hauteur du plus petit objet vérifiant le critère de Rayleigh, puis la hauteur minimale de l'image sur la pellicule.
- minimale de l'image sur la pellicule.

  4. La résolution de l'appareil photo est-elle limitée par la diffraction ou par la qualité