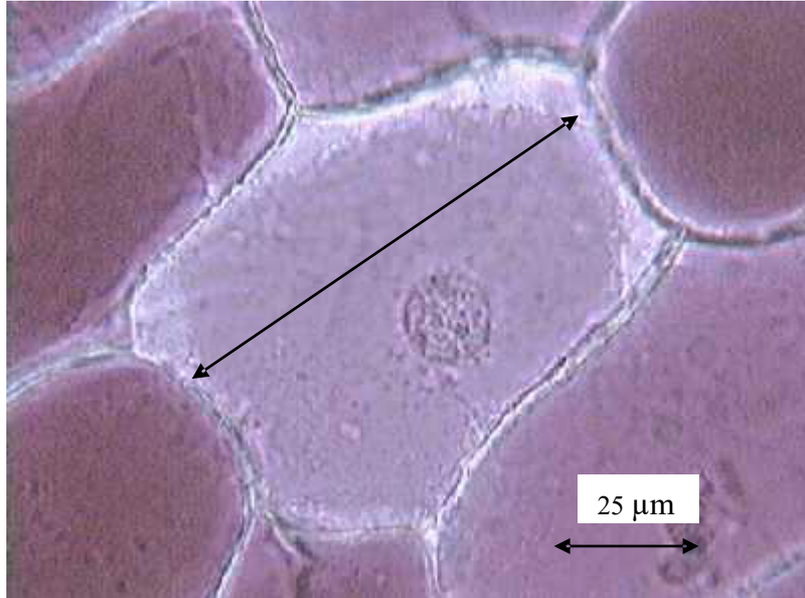


## FICHE METHODE, CALCULER LA TAILLE D'UN OBJET.



Photographie d'un épiderme d'oignon observé au microscope optique (x 400)

Une cellule mesure sur le dessin approximativement 4,2 cm.

Or, le grossissement du microscope est de x400 ; donc, pour revenir à la réalité, je divise par 400.

Taille réelle de la cellule = taille mesurée / grossissement =  $4,2\text{cm} / 400 = 0.0105\text{ cm}$