

Le microscope

Grossissement = Oculaire X Objectif

Par exemple : $10 \times 40 = 400$

Allumer la lampe.

Fixer la préparation sur la platine au dessus du trou de lumière à l'aide des valets.

Régler la quantité de lumière avec le diaphragme si besoin.

Commencer l'observation avec l'objectif ayant le plus petit grossissement.

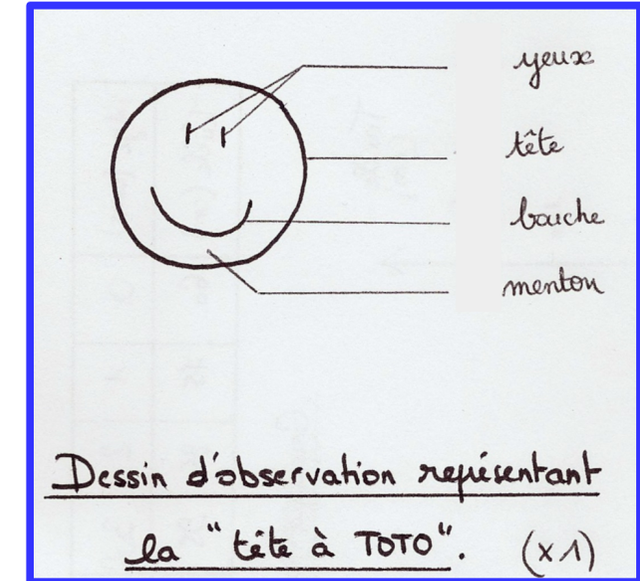
Amener la préparation le plus près possible de l'objectif, **SANS LA TOUCHER**.

Poser l'œil sur l'oculaire et tourner la vis jusqu'à voir apparaître l'image.

Régler la netteté de l'image en tournant lentement la vis.

Le dessin d'observation

Ce qu'il faut faire :



Ce qu'il ne faut pas faire :

