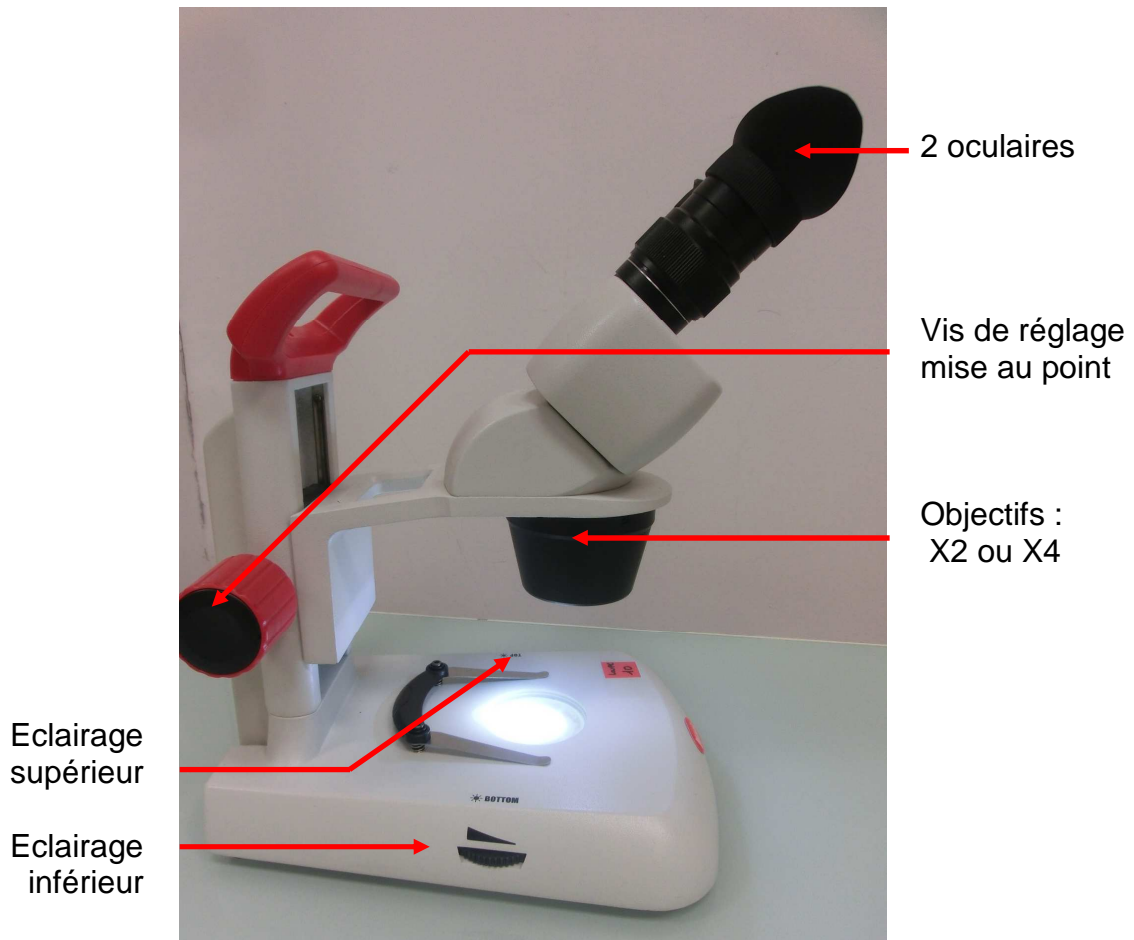


FICHE TECHNIQUE LOUPE BINOCULAIRE

Objectif : l'observation à la loupe binoculaire est utile pour les objets de petite taille. Elle permet un grossissement allant de 20 à 40 fois : c'est donc moins que pour le microscope. Autre différence majeure, ici l'objet n'est pas observé par transparence, donc pas besoin de réaliser une préparation microscopique ultrafine.



Description de la loupe binoculaire

Mise au point de l'observation :

1. Mettre en place l'objectif X2 ou X4 suivant la taille de l'objet
2. Poser l'objet à observer sur la platine (au choix : transparente, blanche ou noire)
3. Allumer l'éclairage inférieur et / ou supérieur
4. Descendre au maximum l'objectif et faire la mise au point en montant l'objectif.

Rangement :

la préparation doit être retirée de la platine
la platine est propre
les 2 lampes doivent être éteintes
la loupe binoculaire doit être transportée par la poignée rouge avec l'autre main en dessous pour assurer.