

# Réaliser un dessin scientifique

## Je prends une 1/2 feuille blanche, une règle, une gomme.

- 1- Je n'utilise que le crayon à papier.
  - 2- Je trace un cadre sur ma feuille.
  - 3- Je trace mon dessin avec des traits continus.
  - 4- Je trace mon dessin sans appuyer sur le crayon
  - 5- Mon dessin doit être propre et soigné.
  - 6- Mon dessin doit ressembler à la réalité
  - 7- Mon dessin doit respecter les dimensions entre les différentes parties
  - 8- J'écris les légendes dans la marge, à l'extérieur du cadre.
  - 9- Pour chaque légende, je trace au crayon et à la règle un trait horizontal (sans flèche), du même côté du cadre.
  - 10- Les légendes débutent toutes sur une même ligne verticale.
  - 11- La pointe du trait sur l'objet désigné par la légende.
  - 12- J'écris un titre : il indique à la fois la méthode utilisée (ici dessin), l'objet représenté et le moyen avec lequel on l'a observé.
  - 13- J'indique le grossissement
- Exemple pour le microscope : c'est l'oculaire X l'objectif utilisé

## Fiche d'évaluation

Je suis capable de :	Pour cela, il faut :
<b>Réaliser un dessin scientifique</b>	Tout réalisé au crayon HB, bien taillé sur une feuille blanche
	Dessin grand et centré
	Dessin propre
	Traits fins, sans pointillés et pas trop appuyés
	Ressemblant à la réalité
	Bien proportionné
	Traits de rappel tracés à la règle et horizontaux
	Traits de rappel s'arrêtant le long d'une même verticale
	Légendes complètes et exactes
	Titre complet
	Grossissement ou échelle