

Réaliser un dessin d'observation

Un dessin d'observation en SVT est une représentation la plus précise et détaillée possible de «l'objet» réel étudié. Il répond à des consignes précises.

Matériel : - Un crayon à papier bien taillé (ou critérium), gomme, règle
- Papier blanc non quadrillé

Consignes générales :

- ☞ Le dessin et tout ce qui l'accompagne (les légendes, les traits de légende, le titre ...) est réalisé uniquement au crayon à papier.
- ☞ Jamais de couleur, d'encre, de stylo et de feutre. Pas de hachure, de grisé, de figurés (croix, ...).
- ☞ Les traits du dessin doivent être fins, nets et continus.
- ☞ On ne doit pas voir les traces de gomme.
- ☞ Dessin uniquement sur une face de la feuille, et au maximum 2 dessins par page.

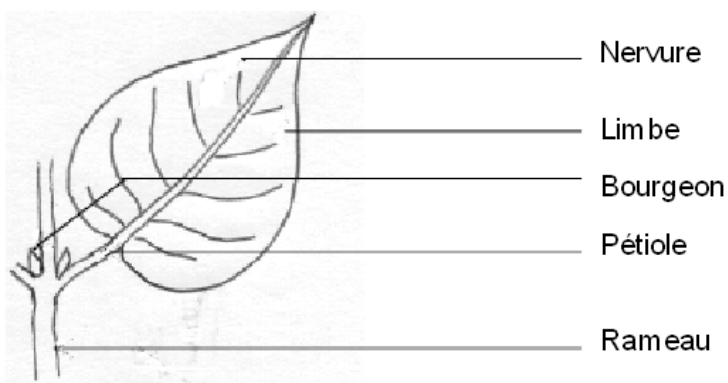
Le dessin

- Suffisamment grand et centré.
- Respecte les proportions, les formes (ne rien inventer!)

Les légendes

- Les traits des légendes sont tracés à la règle sans flèche au bout, horizontaux et terminés sur l'objet à désigner.
- Les traits des légendes ne doivent jamais se croiser !

- Les légendes sont au bout des traits de légende.
- Les légendes sont alignées les unes sous les autres et éloignées du dessin.
- L'écriture est soignée (en script), sans article et sans faute d'orthographe.



DESSIN D'OBSERVATION D'UN RAMEAU DE LILAS PORTANT UNE FEUILLE SIMPLE OBSERVE A L'ŒIL NU (x1)

Le titre

- Le titre s'écrit au caron à papier, sur ou sous le dessin. Il est centré et souligné.

Le titre précise :

- le type de représentation (dessin d'observation)
- le nom de la structure observée
- si c'est une coupe (coupe horizontale, transversale...) et éventuellement le liquide de montage (montage dans l'eau, utilisation d'un colorant ...)
- les moyens d'observation (œil nu, loupe binoculaire, microscope optique...) et le grossissement, écrit à la fin du titre entre parenthèse (x 100)

Grossissement = G (objectif) x G (oculaire)