

Réaliser un dessin d'observation

Tout doit être exécuté au crayon de bois

LE DESSIN :

- Utiliser un crayon à papier bien taillé
- Centrer son dessin sur la feuille, ne pas dessiner trop petit.
- Dessiner fidèlement ce qui est observé (orientation, formes, proportions respectées)
- Dessiner d'un trait de crayon net et continu (éviter gribouillages, coloriations, traits approximatifs)

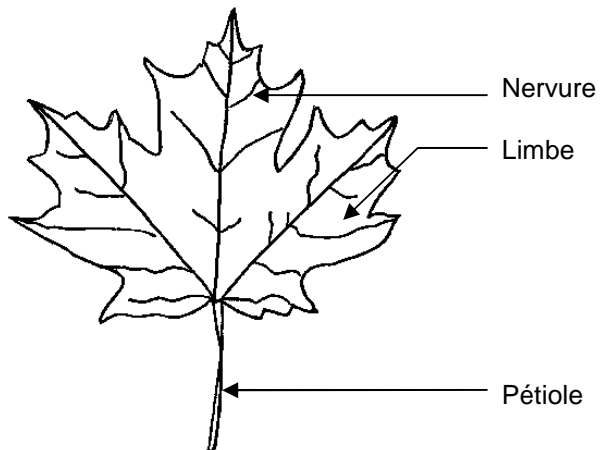
LES LEGENDES :

- Légender une fois chaque élément dessiné, sans faute d'orthographe
- Tracer des flèches horizontales dont la pointe touche l'élément désigné.
- Les flèches ne doivent jamais se croiser, leurs origines doivent être verticalement alignées.

LE TITRE :

- Titrer le dessin le plus précisément possible et doit préciser comment a été observé l'objet dessiné
- Le titre doit être écrit centré en bas du dessin et souligné.
- Ajouter à la suite du titre le grossissement correctement calculé auquel a été effectuée l'observation

NB: Le grossissement se calcule en multipliant l'objectif par l'oculaire et s'écrit par exemple « x 100 » (si l'observation est faite au microscope ou à la loupe binoculaire)



Dessin d'une feuille de observée à l'œil nu (x2)

Réaliser un dessin d'observation

Tout doit être exécuté au crayon de bois

LE DESSIN :

- Utiliser un crayon à papier bien taillé
- Centrer son dessin sur la feuille, ne pas dessiner trop petit.
- Dessiner fidèlement ce qui est observé (orientation, formes, proportions respectées)
- Dessiner d'un trait de crayon net et continu (éviter gribouillages, coloriations, traits approximatifs)

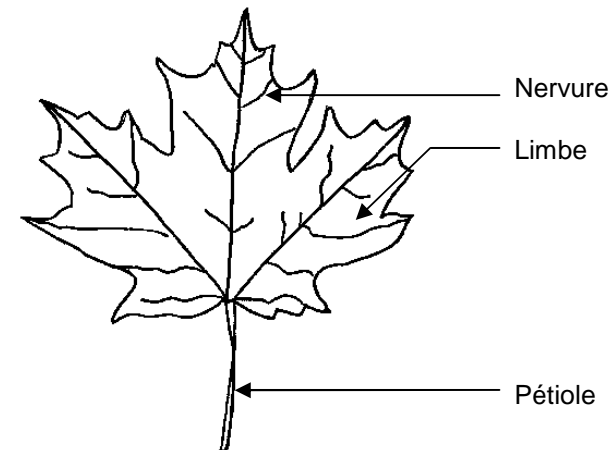
LES LEGENDES :

- Légender une fois chaque élément dessiné, sans faute d'orthographe
- Tracer des flèches horizontales dont la pointe touche l'élément désigné.
- Les flèches ne doivent jamais se croiser, leurs origines doivent être verticalement alignées.

LE TITRE :

- Titrer le dessin le plus précisément possible et doit préciser comment a été observé l'objet dessiné
- Le titre doit être écrit centré en bas du dessin et souligné.
- Ajouter à la suite du titre le grossissement correctement calculé auquel a été effectuée l'observation

NB: Le grossissement se calcule en multipliant l'objectif par l'oculaire et s'écrit par exemple « x 100 » (si l'observation est faite au microscope ou à la loupe binoculaire)



Dessin d'une feuille de observée à l'œil nu (x2)