

CONSIGNES POUR REALISER UN DESSIN en SVT

LE MATERIEL : • feuille blanche (pas de feuille à carreaux !)
• **UNIQUEMENT CRAYON A PAPIER, règle, gomme.**
Pas de couleurs, **PAS DE STYLO**, même pour écrire ou souligner !!!

LA PRESENTATION DU DESSIN : **voir exemple ci-dessous**

- **D'ABORD** écrire le **TITRE** (au crayon !!!).
- **ENSUITE** écrire en bas de la feuille :
 - comment on a observé l'objet = à l'œil nu, à la loupe, au microscope ...
 - si on a utilisé une loupe ou un microscope, préciser quel grossissement on a utilisé.
 - si on la connaît ou si on peut la mesurer, indiquer la taille réelle de l'objet observé.
- **PUIS** réaliser dans l'espace restant un dessin simplifié, **GRAND**, en laissant à peu près la même place à droite et à gauche pour faire les **FLECHES** et marquer les **LEGENDES**. Les traits du dessin doivent être **nets et continus**. Attention à la propreté (notamment traces de gomme).

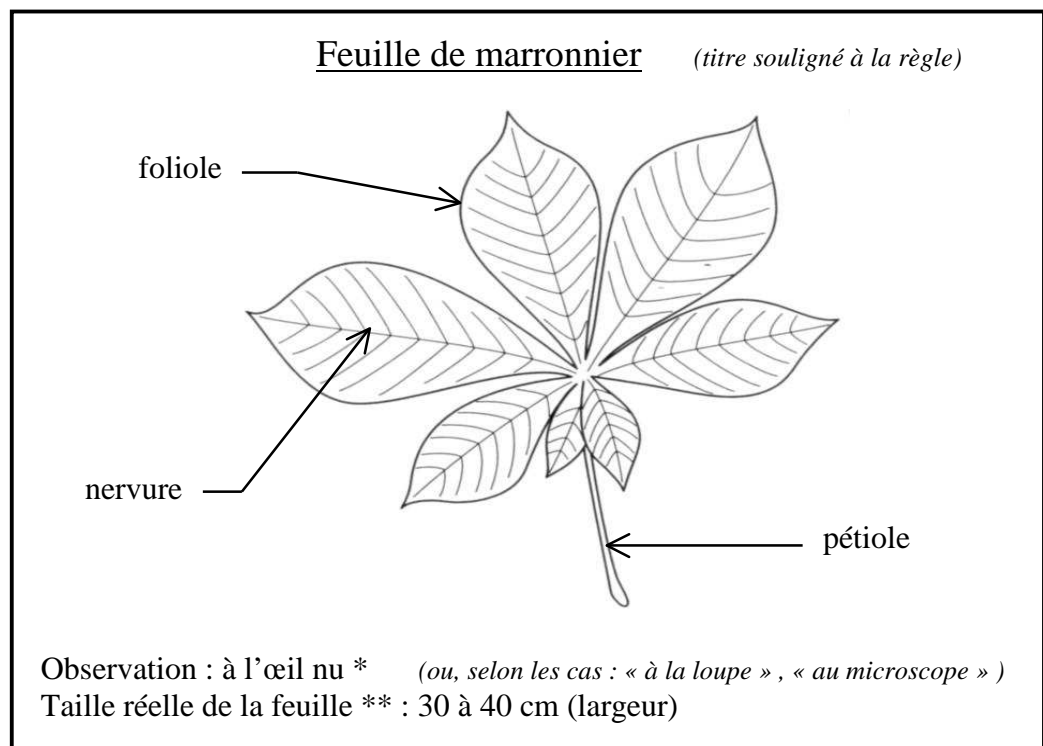
On dessine seulement les contours et les éléments importants repérables. Même si on simplifie, attention à rester **ressemblant à l'original** : forme, taille des différents éléments ...

Exemple de dessin respectant les consignes :

Dessin = à peu près au milieu, GRAND, avec des traits nets. Ni règle ni compas.

Légendes =

- à l'extrémité de **FLECHES** tracées à la **REGLE**
- **horizontales**
- **en minuscules** et pas soulignée



(*) Dans le cas d'une observation à la loupe ou au microscope, préciser le **grossissement** utilisé.
(**) Quand la taille réelle n'est pas connue et pas mesurable, ne rien indiquer.

Exemples d'erreurs à ne pas commettre ...

