**FICHE TECHNIQUE : LE DESSIN D’OBSERVATION**

**Matériel :** crayon à papier bien taillé, une gomme, une feuille blanche.

**Les règles à respecter :**

- tout doit être fait au crayon de papier

- le dessin doit être grand, centré et soigné

- les légendes doivent être alignées

- les traits de légende sont tracés à la règle et horizontaux

**Etapes :**

1. **Préparation de la feuille :**

- Tracer un trait vertical à environ 5 cm du bord droit de la page pour créer un espace pour les légendes.

- Faire de même avec un trait horizontal en bas de page pour le titre et le grossissement. Indiquer - --- Nom, Prénom et classe au dos de la page.

1. **Faire le dessin**

- grand , centré et soigné

- sans trop appué sur le crayon et en faisant des traits continus

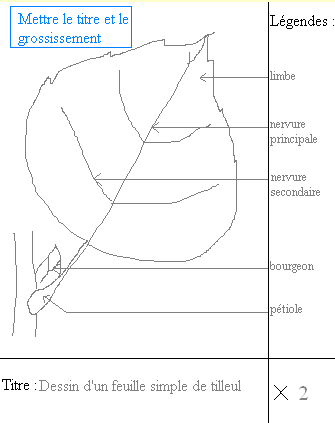
1. **Légender**

Voir la fiche technique « légender un schéma »

1. **Mettre le titre et le grossissement**

Titre : dessin d’observation de ….. bservé au microscope optique/ à l’œil nu

Grossissement : G = taille du dessin / taille réelle (le grossissement est indiqué sur le microscope)



**FICHE TECHNIQUE : LE DESSIN D’OBSERVATION**

**Matériel :** crayon à papier bien taillé, une gomme, une feuille blanche.

**Les règles à respecter :**

- tout doit être fait au crayon de papier

- le dessin doit être grand, centré et soigné

- les légendes doivent être alignées

- les traits de légende sont tracés à la règle et horizontaux

**Etapes :**

1. **Préparation de la feuille :**

- Tracer un trait vertical à environ 5 cm du bord droit de la page pour créer un espace pour les légendes.

- Faire de même avec un trait horizontal en bas de page pour le titre et le grossissement. Indiquer - --- Nom, Prénom et classe au dos de la page.

1. **Faire le dessin**

- grand , centré et soigné

- sans trop appué sur le crayon et en faisant des traits continus

1. **Légender**

Voir la fiche technique « légender un schéma »

1. **Mettre le titre et le grossissement**

Titre : dessin d’observation de ….. bservé au microscope optique/ à l’œil nu

Grossissement : G = taille du dessin / taille réelle (le grossissement est indiqué sur le microscope)

