## Réaliser un DESSIN D'OBSERVATION

- Un dessin d'observation permet de répondre à un problème.
- Il doit te permettre de communiquer par écrit ce que tu as observé.

  MATÉRIEL NÉCESSAIRE:









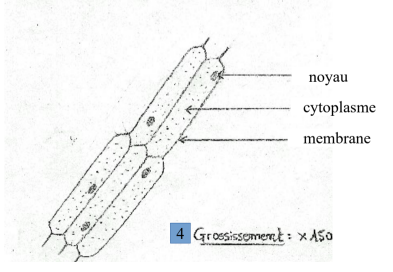
Critères de réalisation	Critères de réussite	6ème (cellule)	6ème (graine)	6ème (fruit)		
Organiser le dessin pour apporter une résolution au problème	AU DESSUS : rappel du problème posé					
	Le dessin présente seulement les éléments nécessaires à la résolution du problème					
	La réponse au problème est apportée dans le titre ou par une phrase <u>SOUS</u> le dessin 2					
Rendre le dessin ressemblant	Proportions correctes des éléments					
Réaliser un dessin lisible	Dessin centré et soigné					
	Utilisation du crayon à papier					
	Traits fins et continus					
	Légendes écartées du dessin					
	Traits de légende à la règle et ne se croisant pas					
Légender le dessin	Légendes complètes et bien orthographiées					
	Légendes exactes (bien placées)					
Donner un titre au dessin	Non rédigé, mis en évidence					
	Indique l'objet observé, ainsi que le 3 moyen d'observation (œil nu, microscope)					
Indiquer le grossissement utilisé	- taille réelle de « l'objet » dessiné - si microscope : grossissement utilisé					



Exemple de dessin d'observation :

1 Quelles sont les différentes parties d'une cellule?

Dessin d'observation d'épiderme d'oignon observé au microscope



Une cellule est constituée d'une membrane plasmique, de cytoplasme et d'un noyau.

## Réaliser un DESSIN D'OBSERVATION

- Un dessin d'observation permet de répondre à un problème.
- Il doit te permettre de communiquer par écrit ce que tu as observé.

  MATÉRIEL NÉCESSAIRE:









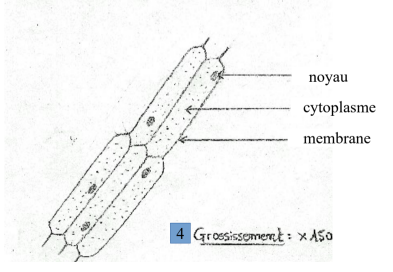
Critères de réalisation	Critères de réussite	6ème (cellule)	6ème (graine)	6ème (fruit)		
Organiser le dessin pour apporter une résolution au problème	AU DESSUS : rappel du problème posé					
	Le dessin présente seulement les éléments nécessaires à la résolution du problème					
	La réponse au problème est apportée dans le titre ou par une phrase <u>SOUS</u> le dessin 2					
Rendre le dessin ressemblant	Proportions correctes des éléments					
Réaliser un dessin lisible	Dessin centré et soigné					
	Utilisation du crayon à papier					
	Traits fins et continus					
	Légendes écartées du dessin					
	Traits de légende à la règle et ne se croisant pas					
Légender le dessin	Légendes complètes et bien orthographiées					
	Légendes exactes (bien placées)					
Donner un titre au dessin	Non rédigé, mis en évidence					
	Indique l'objet observé, ainsi que le 3 moyen d'observation (œil nu, microscope)					
Indiquer le grossissement utilisé	- taille réelle de « l'objet » dessiné - si microscope : grossissement utilisé					



Exemple de dessin d'observation :

1 Quelles sont les différentes parties d'une cellule?

Dessin d'observation d'épiderme d'oignon observé au microscope



Une cellule est constituée d'une membrane plasmique, de cytoplasme et d'un noyau.