

Présentation du dessin d'observation

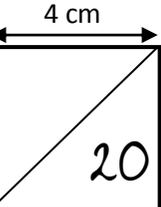
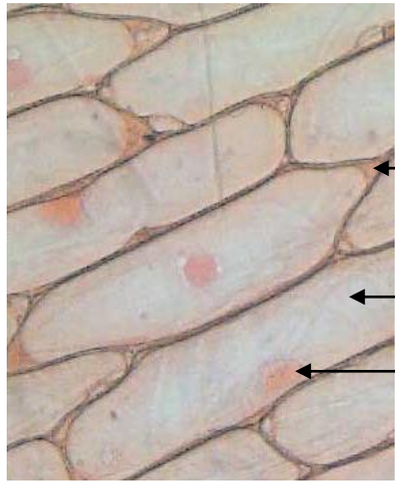
TITRE : ce qui est observé, et avec quel instrument (œil, loupe binoculaire, microscope...). Le souligner.

Feuille A4 ou A5 : tracer à la règle, 3 traits en haut, bas et à droite, à 4 cm du bord de la feuille

LEGENDES : indiquer les parties intéressantes du dessin avec des traits horizontaux, tracés à la règle et terminés d'une pointe de flèche

GROSSISSEMENT : multiplier le chiffre de l'oculaire par le 1^{er} chiffre de l'objectif.

observation microscopique
d'épiderme d'oignon rouge



Un échantillon d'épiderme inférieur d'oignon rouge a été prélevé à l'aide de pinces, et déposé avec une goutte sur une lame. Une lamelle a ensuite été posée sur l'échantillon.

x600

METHODE DE PREPARATION DE L'ECHANTILLON : si observation microscopique, décrire le protocole de préparation de la lame ou dire qu'il s'agit d'une lame du commerce, si échantillon de grande taille (feuille...) donner la date et le lieu de prélèvement. (penser aux traits fins pour écrire DROIT)



Evaluation dessin d'observation

Critères d'évaluation pour NOM Prénom		1 ^{er} dessin		2 ^{ème} dessin		3 ^{ème} dessin	
		M	P	M	P	M	P
Deux évaluations possibles pour un dessin : la mienne (m=élève), celle du professeur (P)		M	P	M	P	M	P
Mise en page correcte : traits à 4 cm, titre en haut, légendes à droite...	1						
Dessin et écriture entièrement au crayon de papier , pas de couleurs	1						
Dessin	- grand	1					
	- centré	1					
	- avec des détails (pas de remplissage)	2					
	- ressemblant à l'original (=« photo »)	2					
Titre	- ce que l'on observe et grâce à quoi	2					
	- souligné	1					
Grossissement	- présent	1					
	- juste	1					
Légendes	- complètes et correctes	2					
	- traits horizontaux à la règle	1					
	- flèche au bout	1					
Propreté de l'ensemble : pas de traces de gommage, crayon <u>fin et bien taillé</u> , feuille non tachée...	2						
	1						
Orthographe							
TOTAL							