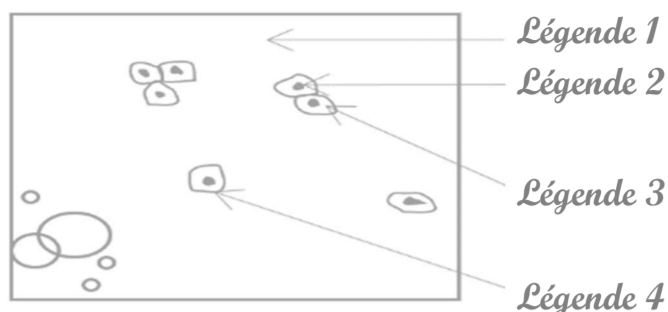


Fiche critère d'un bon dessin d'observation

Dessin d'observation de observé avec (Grossissement x)



Les critères qui permettent de reconnaître un bon **DESSIN D'OBSERVATION** sont :

Critères à respecter	Evaluation	1 ^{ère} évaluation		2 ^{ème} évaluation		3 ^{ème} évaluation				
		Par moi	Par mon professeur	Par moi	Par mon professeur	Par moi	Par mon professeur			
Critères de présentation	Le dessin d'observation doit être fait sur une feuille blanche.	Oui	moyen	non	Oui	moyen	non	Oui	moyen	non
	Le dessin d'observation doit être fait ENTIEREMENT au crayon à papier.	Oui	moyen	non	Oui	moyen	non	Oui	moyen	non
	Le dessin doit être propre.	Oui	moyen	non	Oui	moyen	non	Oui	moyen	non
	La légende doit être en dehors du cadre du dessin.	Oui	moyen	non	Oui	moyen	non	Oui	moyen	non
	Les traits de légende et du cadre sont droits.	Oui	moyen	non	Oui	moyen	non	Oui	moyen	non
	Le titre est mis en valeur.	Oui	moyen	non	Oui	moyen	non	Oui	moyen	non
Critères de construction	Le dessin ressemble à ce qu'on a réellement observé.	Oui	moyen	non	Oui	moyen	non	Oui	moyen	non
	Le dessin est dans un cadre carré ou rectangle (4 côtés droits et 4 angles droits).	Oui	moyen	non	Oui	moyen	non	Oui	moyen	non
	La légende est écrite en dehors du cadre du dessin.	Oui	moyen	non	Oui	moyen	non	Oui	moyen	non
	Les traits de légende ne se croisent pas et ne cachent pas d'éléments importants du dessin.	Oui	moyen	non	Oui	moyen	non	Oui	moyen	non
	Chaque trait de légende relie le nom scientifique et l'objet qu'il montre.	Oui	moyen	non	Oui	moyen	non	Oui	moyen	non
Critères de rédaction	La légende donne le nom scientifique de chaque élément dessiné.	Oui	moyen	non	Oui	moyen	non	Oui	moyen	non
	Le titre indique qu'il s'agit d'un dessin d'observation scientifique.	Oui	moyen	non	Oui	moyen	non	Oui	moyen	non
	Le titre indique ce qui est dessiné.	Oui	moyen	non	Oui	moyen	non	Oui	moyen	non
	Le titre indique quel matériel a été utilisé pour réaliser l'observation et le taux de grossissement.	Oui	moyen	non	Oui	moyen	non	Oui	moyen	non

Pour chaque critère, indique si tu considères qu'il est respecté ou non. Ton professeur en fera autant lors de l'évaluation de ton dessin d'observation. ↗

Note que tu penses avoir d'après le barème ci-dessous →						
Maitrise que tu penses avoir d'après le barème ci-dessous →						

Indique la note et la maîtrise de compétence que tu te mettrais d'après le barème ci-dessous et celles que ton professeur t'as mises. ↗

Evaluation de la compétence : Produire un dessin d'observation

Domaine D1.3 : Comprendre et s'exprimer en utilisant des langages scientifiques, mathématiques et informatiques

Compétence : Produire des représentations : le dessin d'observation

Barème utilisé par ton professeur pour t'évaluer sur la compétence :

Note Maitrise de la compétence

Le dessin est totalement compréhensible et ressemble à la réalité, car tous les critères de rédaction et de construction du dessin sont respectés.	Le dessin est bien présenté, car tous les critères de présentation sont respectés.	10	Très bonne (MTB)
	Le dessin est plutôt bien présenté, car la plupart des critères de présentation sont respectés.	9	
Le dessin est plutôt compréhensible ou ressemble à peu près à la réalité, car la plupart des critères de rédaction et de construction du dessin sont respectés.	Le dessin est mal présenté, car la plupart des critères de présentation ne sont pas respectés.	8	Satisfaisante (MS)
	Le dessin est bien présenté, car tous les critères de présentation sont respectés.	7.5	
Le dessin est en partie incompréhensible ou ressemble peu à la réalité, car de nombreux critères de rédaction et de construction du dessin ne sont pas respectés.	Le dessin est plutôt bien présenté, car la plupart des critères de présentation sont respectés.	7	Fragile (MF)
	Le dessin est mal présenté, car la plupart des critères de présentation ne sont pas respectés.	6	
Le dessin est incompréhensible ou ne ressemble pas à la réalité, car très peu de critères de rédaction et de construction du dessin sont respectés.	Le dessin est bien présenté, car tous les critères de présentation sont respectés.	5	Insuffisante (MI)
	Le dessin est plutôt bien présenté, car la plupart des critères de présentation sont respectés.	4	
	Le dessin est mal présenté, car la plupart des critères de présentation ne sont pas respectés.	3	
	Le dessin est bien présenté, car tous les critères de présentation sont respectés.	2	
	Le dessin est plutôt bien présenté, car la plupart des critères de présentation sont respectés.	1	
	Le dessin est mal présenté, car la plupart des critères de présentation ne sont pas respectés.	0.5	
Il n'y a pas de dessin.		0	

