

IMAGE NUMERISEE : CRITERES D'EVALUATION

Objectif : rendre compte d'une observation qui permet de répondre à un problème

CLASSE:	NOM:	PRENOM:									
IMAGE n°		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
moyens pour réussir											
PRESENTATION GENERALE	mise en page équilibrée										
	respect de l'orthographe										
	/ 2										
FLECHES DES ANNOTATIONS	horizontales (au moins à la fin)										
	ne se croisant pas										
	orientées vers le dessin, fines, lisibles, et précises										
	fin des flèches au même niveau vertical										
	et à côté de l'image										
/ 2											
TEXTE DES ANNOTATIONS	mots écrits à côté des flèches										
	écriture minuscule										
	donnant les informations nécessaires pour répondre au problème posé ou valider l'hypothèse										
	/ 6										
IMAGE	choix d'une image représentative de l'organisation de l'élément observé										
	image la plus nette possible										
	respectant la proportionnalité en cas de redimensionnement										
	contraste et luminosité adéquats pour montrer toutes les structures utiles pour répondre au problème ou valider l'hypothèse (par le travail de l'image)										
	utilisation pertinente des outils dessin pour mettre en évidence les structures...										
	/ 7										
TITRE ET CONDITIONS D'OBSERVATIONS	mis en évidence										
	indiquant avec précision ce qui est représenté										
	conditions de préparation et d'observation (moyen optique précis, colorant, type de lumière, fausses couleurs ...)										
	échelle ou grossissement correct										
	/ 3										
NOTE SUR 20											

Professeurs SVT, Lycée Kernanec, Marcq-en-Baroeul, Académie Lille