NÉE SCOI	E PRIVE MONGO	ON SUMATIVE	EPREUVE		CLASSE	DURE		FICIENT
24/2025	N°1	<u> </u>	ESF		3e	1H		01
ofesseur: Mme MBARGA							Quant	
	de l'élève	Classe N° Table						
	ence visée :					. •	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	
	ion du niveau de la com	nétence par le pr	ofesseur: Not	e et annré	ciation			<u> </u>
Votes	0-10/20	11-1			15-17/20	18	8-20/20	Note totale
<i>Appréciation</i>	on Non Acquis	En cours d'	Acquisition		Acquis	-	Excellent	
	(NA)	(A			· (A)		(E)	<u> </u>
loms ≺	rénoms du parent :	Contact du 1	parent :	<u>Observa</u>	tion du par	ent:		Date & signar
Abes/02/1	0/2024				,	· 		
	•				f			
	SCIENCE	S DES E	QUIPEM	ENTS	ET DU	LOG	EMENT	
1	ons suivantes:	•						
. 1	Qu'est-ce que l'écla	irage?		•				
. 1	Qu'est-ce que l'éclar	irage ?						(1pt)
,	Qu'est-ce que l'éclar Quels sont les mode	•	que tu conna	ais ?	·			(1pt)
		•	que tu conna	Ex	emple :			(1pt)
2-	Quels sont les mode	s d'éclairages o	que tu conna	Ex	emple : _			
2-	Quels sont les mode a) Lequel est le plus	s d'éclairages o	que tu conna	Ex				(1pt)
2-	Quels sont les mode	s d'éclairages o		Exc	emple :			(1pt) (1pt)
2-	Quels sont les mode a) Lequel est le plus Pourquoi :	s d'éclairages d'adapté :		Exc	emple :			(1pt) (1pt)
2-	Quels sont les mode	s d'éclairages d'adapté :		Exc	emple :			(1pt) (1pt)
2-	Quels sont les modes a) Lequel est le plus Pourquoi : b) quels sont ses ava	s d'éclairages d'adapté :		Ex	emple :			(1pt) (1pt)
2-	Quels sont les modes a) Lequel est le plus Pourquoi : b) quels sont ses ava	s d'éclairages d'adapté :		Ex	emple :			(1pt) (1pt) (2pts)
2-	Quels sont les modes a) Lequel est le plus Pourquoi : b) quels sont ses ava	s d'éclairages d'adapté :		Ex	emple :			(1pt) (1pt) (2pts)
2- 3-	a) Lequel est le plus Pourquoi : b) quels sont ses ava	s d'éclairages d'adapté :		Ex	emple :			(1pt) (1pt) (2pts)
2- 3-	a) Lequel est le plus Pourquoi : b) quels sont ses ava donie parle d'un mod	s d'éclairages d'adapté :	c'est lequel	Ex-	emple :			(1pt) (1pt) (2pts) (2pts) (1pt)
2- 3- 4- Si	a) Lequel est le plus Pourquoi : b) quels sont ses ava donie parle d'un moduel élément utilise-t-e	s d'éclairages d'adapté :	c'est lequel	Ex-	emple :			(1pt) (1pt) (2pts) (2pts) (1pt)
2- 3- 4- Si	a) Lequel est le plus Pourquoi : b) quels sont ses ava donie parle d'un moduel élément utilise-t-ener ses avantages	adapté :	c'est lequel	Ex-	emple :			(1pt) (1pt) (2pts) (2pts) (1pt)
2- 3- 4- Si	a) Lequel est le plus Pourquoi : b) quels sont ses ava donie parle d'un mod uel élément utilise-t-ener ses avantages	s d'éclairages d'adapté : antages le d'éclairage colle pour éclaire	c'est lequel (er la pièce ?	Ex Ex	emple :			(1pt) (1pt) (2pts) (2pts) (1pt)
2- 3- 4- Si	a) Lequel est le plus Pourquoi : b) quels sont ses ava donie parle d'un moduel élément utilise-t-ener ses avantages	s d'éclairages d'adapté : antages le d'éclairage colle pour éclaire	c'est lequel (er la pièce ?	Ex Ex	emple :			(1pt) (1pt) (2pts) (2pts) (1pt)
2- 3- 4- Si Qu Donr	Quels sont les mode a) Lequel est le plus Pourquoi : b) quels sont ses ava donie parle d'un moduel élément utilise-t-ener ses avantages	s d'éclairages d'adapté : antages le d'éclairage colle pour éclaire	c'est lequel (er la pièce ?	Ex Ex	emple :			(1pt) (1pt) (2pts) (2pts) (1pt)
2- 3- 4- Si Qu Donr	a) Lequel est le plus Pourquoi : b) quels sont ses ava donie parle d'un mod uel élément utilise-t-ener ses avantages	s d'éclairages d'adapté : antages le d'éclairage colle pour éclaire	c'est lequel (er la pièce ?	Ex Ex	emple :			(1pt) (1pt) (2pts) (2pts) (2pts)
2- 3- 4- Si Qu Donr	Quels sont les mode a) Lequel est le plus Pourquoi : b) quels sont ses ava donie parle d'un moduel élément utilise-t-ener ses avantages	s d'éclairages d'adapté : antages le d'éclairage colle pour éclaire	c'est lequel (er la pièce ?	Ex Ex	emple :			(1pt) (1pt) (2pts) (2pts) (1pt)

(2pts)

: ٠, ,. ·