

**GRILLE D'EVALUATION**

**EVALUATION PENDANT LA SEANCE**

	Remarques Valeurs contrôlées par le surveillant	Barème			Note candidat		
		I	II	III	I	II	III
<b>MONTAGES</b>							
appels 1 4 et 6	exact, complet, en autonomie, ...		4	4	4		
	Polarités respectées		0,5	0,5	0,5		
	Calibre de sécurité		0,5	0,5	0,5		
	Hors tension+ K→0		0,5	0,5	0,5		
	Position du curseur rhéostat		1	1	1		
<b>Sous total 1</b>			<b>19,5</b>				

**MESURES**

appels 2 et 5	5,8V < U <sub>EF</sub> < 6,0V : choix du calibre de V (procédure) mesure de U <sub>EF</sub> (précision et unité)	mont1: cal = ..... U <sub>EF</sub> = ..... mont2: cal = ..... U <sub>EF</sub> = ..... Procédure :	2	2			
	Tableau 1 : U <sub>1</sub> , U <sub>2</sub> et I Tableau 4 : U <sub>1</sub> , U <sub>2</sub> , I <sub>1</sub> , I <sub>2</sub> et I (calibre, précision, unité)	T1: U <sub>1</sub> = ..... U <sub>2</sub> = ..... I = ..... T4: U <sub>1</sub> = ..... U <sub>2</sub> = ..... I <sub>1</sub> = ..... I <sub>2</sub> = ..... I = .....	3	5			
appel 3	5,8V < U < 6,0V : choix du calibre V mesure de U <sub>1</sub> ou U <sub>2</sub> (précision et unité)	cal = ..... U..... = ..... Procédure :	2				
	Tableau 2 : U <sub>EF</sub> , U <sub>1</sub> ou U <sub>2</sub> et I (calibre, précision, unité)	U <sub>EF</sub> = ..... U..... = ..... I = .....	3				
appel 7	Tableau 6 : ..... < U < ..... choix du calibre de V (procédure) U et I (calibre, précision, unité)	U = ..... I = ..... U = ..... I = ..... U = ..... I = .....			7,5		
	Rangement du matériel				2		
<b>Sous total 2</b>			<b>26,5</b>				

**EXPLOITATION DES RESULTATS EXPERIMENTAUX**

Valeur nominale des lampes p 2/6	1		
<b>Sous total 3</b>	<b>1</b>		

**ANALYSE DES RESULTATS**

Tableaux 3 et 5	2	2		
Conclusion 1	1	1	1	
Conclusion 2	1	1		
Tableau 6, R et conclusion			4	
<b>Sous total 4</b>			<b>13</b>	

**TOTAL : Sous total 1+2+3+4** **60**

Date de l'interrogation :

Nom de l'interrogateur :

Groupe et heure :

N° de poste de travail :

Signature :