

2. Mesures

4

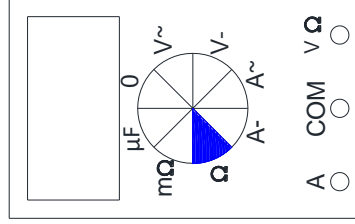
Les valeurs des mesures suivantes doivent être déterminées :

- Courant dans le conducteur externe L1 au niveau de la table de cuisson.
- La tension entre L2 et L3 dans la distribution secondaire Groupe 1 Table de cuisson.

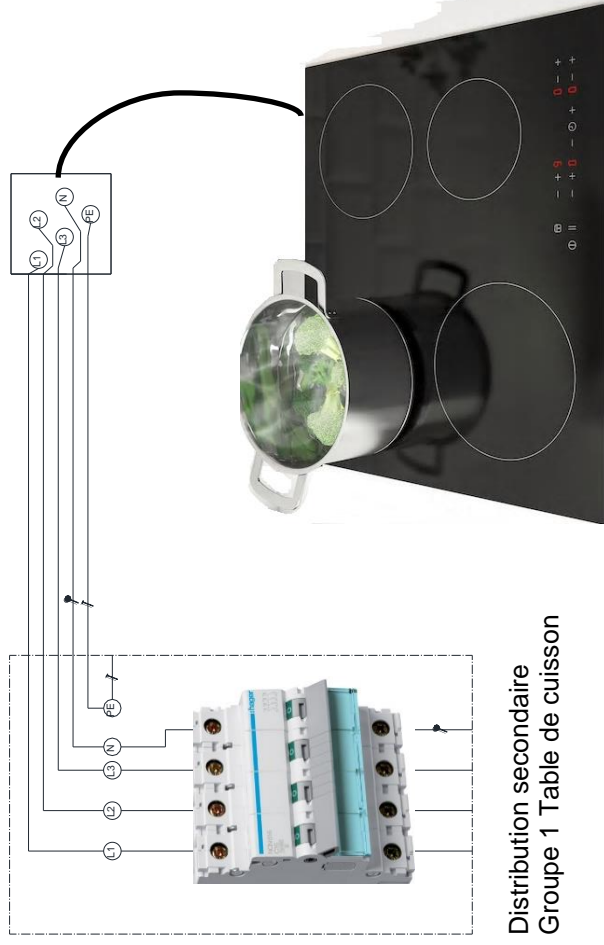
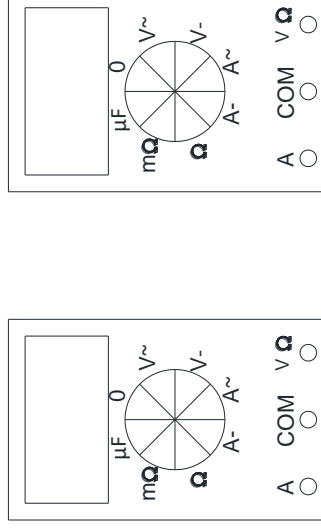
Exercice:

Reliez correctement les instruments de mesure sur le schéma et choisissez le réglage correct du sélecteur de plage de mesure, conformément à l'exemple.

Exemple de coupe:



Exemple de sélecteur de plage de mesure



Distribution secondaire
Groupe 1 Table de cuisson

Table de
cuisson

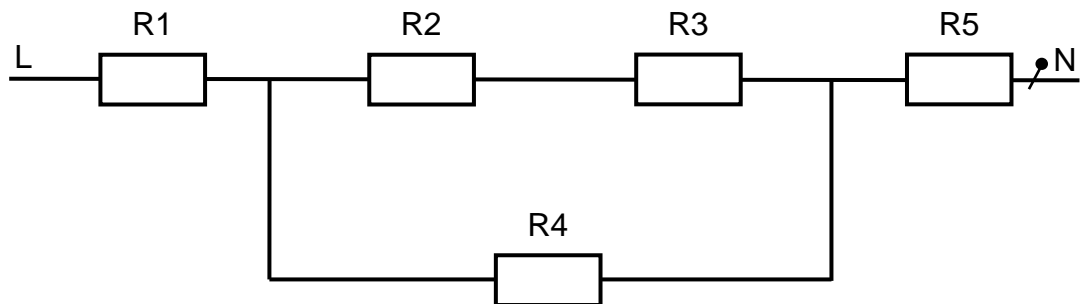
Points
par
page:

Exercices		Nombre de points	
		maximal	obtenus
2.	Installation de mesures	5	

Problème :

Mesurez les valeurs suivantes du couplage ci-dessous :

- Tension U_{R5} aux bornes de R_5
- Le courant I_{R4} à travers la résistance R_4
- La puissance P_{R2} de la résistance R_2



Disposez les instruments de mesure nécessaires et leurs connexions sur le schéma de principe.

