

Grille d'évaluation de CCF Sciences (2^{ème} situation)

SUJET : Linéarité d'un dipôle passif

Nom et Prénom :

Date et heure de l'évaluation :

| Appels | Vérifications | Evaluation |
|---|---|-------------------|
| Appel n° 1 | <ul style="list-style-type: none"> - Emplacement des appareils - Circuit bouclé - Sens de branchement des multimètres - Interrupteur ouvert | * * ** * |
| Appel n° 2 | <ul style="list-style-type: none"> - Position du curseur - Lecture de I et de U | * ** |
| Appel n° 3 | <ul style="list-style-type: none"> - Lectures de I et de U | * * * * * |
| Appel n° 4 | <ul style="list-style-type: none"> - Remise en état du poste | * |
| Évaluation pendant la séance (Chaque étoile vaut 0,5 point) | | / 7 |

| | |
|---|-------|
| - Schéma complété | / 1 |
| - Symboles complétés | / 0,5 |
| - Repérage des bornes | / 0,5 |
| - Réponse à la question, avec justification | / 1 |
| Résultats expérimentaux et questions | / 3 |

| | |
|--|----------------------|
| <i>Nom et signature de l'examineur</i> | <i>Note proposée</i> |
| | /10 |