

## Grille d'évaluation CT – TD 3

## Ajustements et comparaisons



Rédacteurs



Évaluateurs

Exercice I - Courbe  $U = f(I)$ 

Pour chaque critère d'évaluation, indiquer s'il est validé (✓) ou non (✗).

## Présentation du graphique



Il y a un titre		
Le titre est explicite		
Le titre précise le numéro du dipôle		
Il y a votre nom		

Courbe  $U = f(I)$ 

$I$ est en abscisse et $U$ en ordonnée		
Seuls les <b>points</b> de mesure sont tracés (pas de segments entre les points)		
Le nom des axes est présent		
L'échelle est explicitement précisée		
Les unités utilisées sont précisées		

## Modélisation linéaire

Les barres d'erreur à $\pm 2U$ sont présentes		
La droite de régression linéaire $U = RI$ est tracée		
L'équation de la droite est présente		

## Tableau des mesures

Le tableau de mesures est présent		
Les grandeurs mesurées sont précisées		
Les unités utilisées sont précisées		