

Que nous apprend la caractéristique de la résistance ?

Les points de la caractéristique de la résistance forment une
passant par l'..... . La tension mesurée aux bornes d'une
résistance et l'intensité du courant qui la traverse sont donc 2 valeurs

Calculons le coefficient de proportionnalité (= rapport U/I) pour chacun des
couples de valeurs sauf pour $U=0V$

Tension mesurée U (V)						
Intensité mesurée I (A)						
Rapport U/I						

Que retrouve-t-on pour le rapport U/I ?

Que nous apprend la caractéristique de la résistance ?

Les points de la caractéristique de la résistance forment une
passant par l'..... . La tension mesurée aux bornes d'une
résistance et l'intensité du courant qui la traverse sont donc 2 valeurs

Calculons le coefficient de proportionnalité (= rapport U/I) pour chacun des
couples de valeurs sauf pour $U=0V$

Tension mesurée U (V)						
Intensité mesurée I (A)						
Rapport U/I						

Que retrouve-t-on pour le rapport U/I ?

Que nous apprend la caractéristique de la résistance ?

Les points de la caractéristique de la résistance forment une
passant par l'..... . La tension mesurée aux bornes d'une
résistance et l'intensité du courant qui la traverse sont donc 2 valeurs

Calculons le coefficient de proportionnalité (= rapport U/I) pour chacun des
couples de valeurs sauf pour $U=0V$

Tension mesurée U (V)						
Intensité mesurée I (A)						
Rapport U/I						

Que retrouve-t-on pour le rapport U/I ?

Que nous apprend la caractéristique de la résistance ?

Les points de la caractéristique de la résistance forment une
passant par l'..... . La tension mesurée aux bornes d'une
résistance et l'intensité du courant qui la traverse sont donc 2 valeurs

Calculons le coefficient de proportionnalité (= rapport U/I) pour chacun des
couples de valeurs sauf pour $U=0V$

Tension mesurée U (V)						
Intensité mesurée I (A)						
Rapport U/I						

Que retrouve-t-on pour le rapport U/I ?