Que nous apprend la caractéristique de la résistance?		Que nous apprend la caractéristique de la résistance ?			
Les points de la caractéristique de la résistance forment une		Les points de la caractéristique de la résistance forment une			
passant par l' La tension mesurée aux bornes d'une		passant par l'			
ésistance et l'intensité du courant qui la traverse sont donc 2 valeurs		résistance et l'intensité du courant qui la traverse sont donc 2 valeurs			
Calculons le coefficient de pror	oortionnalité (= rapport U/I) pour chacun des	Calculons le coefficient de	proportionnalit	té (= rapport U	(I) pour chacun de
couples de valeurs sauf <u>pour U=0V</u>		couples de valeurs sauf <u>pour U=0V</u>			
Tension mesurée U (V)		Tension mesurée U (V)			
Intensité mesurée I (A)		Intensité mesurée I (A)			
Rapport U/I		Rapport U/I			
	a caractéristique de la résistance ?	Que retrouve-t-on pour le r			
	a caractéristique de la résistance_?	Que retrouve-t-on pour le r Que nous appre			
Que nous apprend l	a caractéristique de la résistance ?	Que nous appre	end la caracté	ristique de la	résistance ?
Que nous apprend l .es points de la caractéristique de	a caractéristique de la résistance ? e la résistance forment une	Que nous appre Les points de la caractéristiq	<mark>end la caractéi</mark> ue de la résistan	ristique de la nce forment une	résistance_?
Que nous apprend l Les points de la caractéristique de la caracté	a caractéristique de la résistance ?	Que nous appre	<mark>end la caractéi</mark> ue de la résistan La tel	r <mark>istique de la</mark> nce forment une nsion mesurée	résistance ? aux bornes d'une
Que nous apprend l Les points de la caractéristique de la caracté	a caractéristique de la résistance ? e la résistance forment une	Que nous appre Les points de la caractéristiq passant par l'	<mark>end la caractéi</mark> ue de la résistan La tel	r <mark>istique de la</mark> nce forment une nsion mesurée	résistance ? aux bornes d'une
Que nous apprend I es points de la caractéristique de bassant par l' ésistance et l'intensité du couran	a caractéristique de la résistance ? e la résistance forment une . La tension mesurée aux bornes d'une t qui la traverse sont donc 2 valeurs	Que nous appre Les points de la caractéristiq passant par l' résistance et l'intensité du co	end la caracté ue de la résistan La te ourant qui la trave	ristique de la nce forment une nsion mesurée erse sont donc	résistance ?aux bornes d'une 2 valeurs
Que nous apprend les points de la caractéristique de passant par l'ésistance et l'intensité du courant calculons le coefficient de prop	a caractéristique de la résistance ? e la résistance forment une	Que nous appre Les points de la caractéristiq passant par l'	end la caracté ue de la résistan La tel urant qui la trave 	ristique de la nce forment une nsion mesurée erse sont donc	résistance ?aux bornes d'une 2 valeurs
Que nous apprend I es points de la caractéristique de passant par l' ésistance et l'intensité du courant Calculons le coefficient de properouples de valeurs sauf pour U Tension mesurée	a caractéristique de la résistance ? e la résistance forment une	Que nous appre Les points de la caractéristiq passant par l' résistance et l'intensité du co Calculons le coefficient de couples de valeurs sauf po Tension mesurée	end la caracté ue de la résistan La tel urant qui la trave 	ristique de la nce forment une nsion mesurée erse sont donc	résistance ?aux bornes d'une 2 valeurs
Que nous apprend les points de la caractéristique de passant par l'ésistance et l'intensité du courant calculons le coefficient de proposouples de valeurs sauf pour U	a caractéristique de la résistance ? e la résistance forment une	Que nous appre Les points de la caractéristiq passant par l' résistance et l'intensité du co	end la caracté ue de la résistan La tel urant qui la trave 	ristique de la nce forment une nsion mesurée erse sont donc	résistance ?aux bornes d'une 2 valeurs
Que nous apprend I Les points de la caractéristique de passant par l' ésistance et l'intensité du courant Calculons le coefficient de proper couples de valeurs sauf pour U Tension mesurée	a caractéristique de la résistance ? e la résistance forment une	Que nous appre Les points de la caractéristiq passant par l' résistance et l'intensité du co Calculons le coefficient de couples de valeurs sauf po Tension mesurée	end la caracté ue de la résistan La tel urant qui la trave 	ristique de la nce forment une nsion mesurée erse sont donc	résistance ?aux bornes d'une 2 valeurs