

Nom :

1ère spécialité PHYSIQUE-CHIMIE

Activité expérimentale p 239 :
UNE SOURCE DE TENSION PAS SI IDÉALE

Question	APP	RCO	Ana / Rais	RÉA	VAL	COM
Déterminer si la pile mise à disposition est une source idéale de tension.	*	*	*	*	*	*
L'équation de la caractéristique d'une source réelle de tension s'écrit : $U = E - r \times I$. E est la force électromotrice (f.e.m.) et r est la résistance interne de la source réelle de tension. Déterminer puis comparer les forces électromotrices et les résistances des piles étudiées.			*			
Comment modéliser une source réelle de tension ?			*			