

GRANDEUR	INSTRUMENT DE MESURE	UNITE	
		Nom	Notation
Longueur	Règle, télémètre à ultrasons, etc.	Mètre	m
Surface	Règle puis utilisation d'une formule mathématique, etc.	...	m ²
Volume	Règle puis utilisation d'une formule mathématique ou	mètre cube Litre
Masse	...	kilogramme	...
...	Chronomètre, horloge, montre, etc.
Fréquence	fréquencemètre, oscilloscope	Hertz	...
...	°C
...	Pressiomètre, baromètre, etc.	... bar	Pa bar
Intensité électrique	...	Ampère	...
...	Voltmètre	...	V
Force	Dynamomètre	...	N
Puissance électrique	Wattmètre, compteur électrique
...	Joulemètre, compteur électrique	Joule	J

Objectif : Compléter le tableau ci-dessus à partir de la liste suivante de mots et de notations :
(Ecrire sur les pointillés)

Temps, tension électrique,
énergie électrique, pression,
température

balance, éprouvette graduée,
thermomètre, ampèremètre,

mètre carré, Watt, Volt,
Newton, seconde, Pascal, m³,
kg, L, s, Hz, A, W, degré
Celsius