

Unité

P	Presion	(Pa)
T	Température	(K)
V	Volume	(m ³)
m	Masse	(kg)
A	Courant électrique	(A)
	Luminosité/candela	(cd)

Densité

$$\rho_{\text{eau}} = 1000\text{kg/m}^3$$

$$\rho_{\text{air}} =$$

Mouvement

$$E_p = mvz$$

$$E_c = 1/2 mv^2$$

test

$$Q = (P, V, T) \text{ première loi}$$

Volume

$$\text{Volume spécifique} \quad v = V/M \quad \text{m}^3/\text{kg} = \text{ft}^3/\text{lbm}$$

$$\text{Masse volumique} \quad m = M/V$$

Énergie

$$\text{Énergie totale par unité de masse} \quad e = E/m \quad (\text{KJ/Kg})$$

$$\text{Énergie cinétique} \quad KE = m * v^2/2 \quad (\text{KJ})$$

$$\text{Énergie cinétique par unité de masse} \quad ke = v^2/2 \quad (\text{KJ/Kg})$$

$$\text{Énergie potentielle gravitationnelle} \quad PE = mgz \quad (\text{KJ})$$

$$\text{Énergie potentielle gravitationnelle par unité de masse}$$

Test



Test

C

By [kirumii99](https://cheatography.com/kirumii99/)
cheatography.com/kirumii99/

Not published yet.
Last updated 16th January, 2024.
Page 1 of 1.

Sponsored by [Readable.com](https://readable.com)
Measure your website readability!
<https://readable.com>