


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

Densité	
$\rho$ eau =	1000kg/m <sup>3</sup>
$\rho$ air =	

Mouvement	
$E_p =$	$mvz$
$E_c =$	$1/2 mv^2$
test	
Q = (P, V, T)	première loi

Volume		
Volume spécifique	$v = V/M$	m <sup>3</sup> /kg = ft <sup>3</sup> /lbm
Masse volumique	$m = M/V$	

Énergie		
Énergie totale par unité de masse	$e = E/m$	(KJ/Kg)
Énergie cinétique	$KE = m * v^2/2$	(KJ)
Énergie cinétique par unité de masse	$ke = v^2/2$	(KJ/Kg)
Énergie potentielle gravitationnelle	$PE = mgz$	(KJ)
Énergie potentielle gravitationnelle par unité de masse		

Test

Test

