Version Mémo

Temps (t)	Seconde (s)	Tension (U)	Volt (V)
Intensité (I)	Ampère (A)	Distance (L)	Mètre (m)
Température (T)	Degré Celcius (°C)	Vitesse (v)	Mètre par seconde (m/s)

Masse (m)	Kilogramme (kg)	Volume (V)	Mètre cube (m³)
Masse volumique (ρ)	Kilogramme par mètre cube (kg/m³)	Concentration en masse (C _m)	Gramme par litre (g/L)
Quantité de ma- tière (n)	Mole (mol)	Energie (E)	Joule(J)

Puissance (P)	Watt (W)	Force (F)	Newton (N)
Niveau sonore (L)	Décibel (dB)	Intensité sonore (I)	Watt par mètre carré (W/m²)
Période (T)	Seconde (s)	Fréquence (f)	Hertz (Hz)

Résistance (R)	Ohm (Ω)	Pression (P)	Pascal (Pa)
Angle (θ)	Degré (°) Radian (rad)	Charge électrique (Q)	Coulomb (C)
Accélération (a)	Mètre par seconde carré (m/s²)	Absorbance (A)	Sans unité

Conductivité (σ)	Siemens par mètre (S/m)	Conductance (G)	Siemens (S)
Capacité (C)	Farad (F)	Champ électrique (E)	Volt par mètre (V/m)
Capacité thermique (C)	Joule par Kelvin (J/K)	Longueur d'onde (λ)	Mètre (m)

Version Mistigri

Temps (t)	Seconde (s)	Longueur d'onde (λ)
Intensité (I)	Ampère (A)	Mètre par se- conde (m/s)
Température (T)	Degré Celcius (°C)	Vitesse (v)

Masse (m)	Kilogramme (kg)	Volume (V)
Masse volumique (ρ)	Kilogramme par mètre cube (kg/ m³)	Mètre cube (m³)
Quantité de ma- tière (n)	Mole (mol)	Mètre (m)

Puissance (P)	Watt (W)	Force (F)
Niveau sonore (L)	Décibel (dB)	Newton (N)
Période (T)	Seconde (s)	Champ électrique (E)

Résistance (R)	Ohm (Ω)	Pression (P)
Angle (θ)	Degré (°) Radian (rad)	Pascal (Pa)
Accélération (a)	Mètre par se- conde carré (m/ s²)	Volt par mètre (V/m)

Conductivité (σ)	Siemens par mètre (S/m)	Conductance (G)
Capacité (C)	Farad (F)	Siemens (S)
Capacité ther- mique (C)	Joule par Kelvin (J/K)	

Tension (U)	Volt (V)	Distance (L)
Mètre (m)	Energie (E)	Joule(J)
Concentration en masse (C _m)	Gramme par litre (g/L)	

Fréquence (f)	Hertz (Hz)	Intensité sonore (I)
Watt par mètre carré (W/m²)	Absorbance (A)	Sans unité
Charge électrique (Q)	Coulomb (C)	M I S SI T T I

