

Conversions d'unités



SYNTHESE

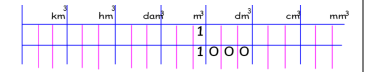
I. Longueur

km	hm	dam	m	dm	cm	mm
			1			
			1	0		

II. Surfaces

km²	hm²	dam²	m²		dm²	cm²	mm²
			1				
			1	0	0		

III. Volumes



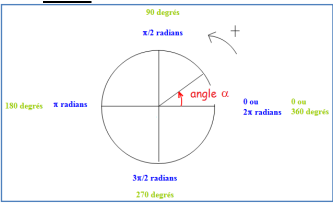
A savoir:

- 1 litre = 1 dm^3
- $1 \text{ m}^3 = 1 000 \text{ litres}$

m ³		dm³ L	dL décilitre	cL centilitre	ml cm³		mm ³

IV. Les angles

L'unité d'angle du Système International (SI) est le radian.



A savoir:

- 1 tour = 360 degrés
- 1 tour = 2π radian
- $\pi \approx 3.14$

V. Unités de temps

L'unité de temps du Système International (SI) est la **seconde**.

A savoir:

- 1 minute = 60 secondes
- 1 heure = 60 minutes = 3600 secondes

V. Unités de pression

L'unité de pression du Système International (SI) est le Pascal (Pa).

A savoir:

- 1 bar = 100 000 Pa
- $1 \text{ bar} = 10^5 \text{ Pa}$

V. Unité de masse

L'unité de masse du Système International (SI) est le kilogramme.

A savoir:

- 1 tonne = 1 000 kg
- 1 kg = 1 000 g

V. Conversions usuelles

Tr/min en rad/s:

$$5 tr/\min = \frac{5 \times 2\pi}{60} rad/s$$

Rad/s en tr/min:

$$20rad/s = \frac{20 \times 60}{2\pi} tr/min$$

V. Les multiples et sous-multiples

micro u