

Prénom :

Date :



LES CAPACITÉS ET LES VOLUMES

Fiche bilan

Les mesures de capacités et de volumes servent à mesurer des contenances.

- **Les mesures de capacité :**

L'unité de base, le litre, équivaut à une masse d'un kilogramme d'eau, et à un volume d'1 décimètre cube.

- Les unités de mesures de capacité :

...	hectolitre	décalitre	litre	décilitre	centilitre	millilitre
...	hL	daL	L	dL	cL	mL

- **Les mesures de volume :**

L'unité de base utilisée pour mesurer des volumes est le m³ (**mètre cube**), mais on utilise aussi ses multiples et sous-multiples.

- Les unités de mesures de volume

kilomètre cube km³	hectomètre cube hm³	décamètre cube dam³	mètre cube m³	décimètre cube dm³	centimètre cube cm³	millimètre cube mm³
---	--	--	------------------------------------	---	--	--

- **Les équivalences entre les mesures de capacité et de volume :**

km³	hm³	dam³	m³	dm³			cm³			mm³
				hL	daL	L	dL	cL	mL	

- **Progression individuelle :**

A													
	B												
		C											
			D										
				1	2	3	4	5	6	7	8	9	10

Date :

- **Bilan :**

Nombre de A : ... Nombre de B : ... Nombre de C : ... Nombre de D : ...

Je dois retenir :
.....
.....