

DÉFINITION

Le volume est la mesure de l'espace occupé par un objet.
(en cm³ ou ml)

REPLISSEZ CETTE FICHE CONCEPT POUR CONSERVER UNE TRACE DE VOS APPRENTISSAGES.

MÉTHODE DE MESURE DU VOLUME DES LIQUIDES ET CYLINDRE GRADUÉ

Placez dans les rectangles les mots « ménisque », « graduation » et « unité de mesure ».

ml
25
24
23
22

unité de mesure
graduation
ménisque

Valeur de la plus petite division : 0,2 ml
Volume du liquide : 22,6 ml

MÉTHODE DE MESURE DU VOLUME DES SOLIDES

Solide régulier

Solide irrégulier

Longueur X
largeur X
hauteur.



Par déplacement
d'eau avec un
cylindre gradué.

$(1 \text{ ml} = 1 \text{ cm}^3)$

Masse volumique = Masse divisée par le Volume

(s'exprime en g/ml ou en g/cm³)