

	DOMAINE : Géométrie
	THÉMATIQUE : Conversions et unités
POSITIONNEMENT	CAPACITÉS OU AUTOMATISMES TRAVAILLÉS
Évaluation de fin de parcours	<ul style="list-style-type: none"> Utiliser et convertir des unités usuelles

Convertir dans les unités demandées

18 mm =	m	7,8 km =	m
---------	---	----------	---

15,5 cL =	L	0,0080 hL =	cL
-----------	---	-------------	----

150 g =	g	0,025 kg =	g
---------	---	------------	---

533,4 cm ² =	dm ²	0,000450 m ² =	cm ²
-------------------------	-----------------	---------------------------	-----------------

0,255 dm ³ =	cm ³	590 000 mm ³ =	dm ³
0,51 m ³ =	L	20× 10 ⁶ mm ³ =	L

25 μm =	m	0,025 MPa =	Pa
1,2 t =	kg	2 500 Go =	To
2 ns =	s	100 MHz =	kHz

25 min =	s	5544 s =	h
0,45 h =	min	1 h 45 min =	h
2,21 h =	h min s	18 min 12 s =	min

90 km/h =	m/s	340 m/s =	km/h
-----------	-----	-----------	------

Mon bilan après ce parcours

- Je sais convertir des unités de distance, capacités et masse
- Je sais convertir des unités d'aires
- Je sais convertir des unités de volume
- Je sais convertir des unités de temps
- Je sais convertir des vitesses

