

## FICHE - CONVERSIONS (m, m<sup>2</sup>, m<sup>3</sup> et L)

(Longueurs : *mètres* – Aires : *mètres carrés* – Volumes : *mètres cubes* ou *litres*)

- Unité simple : **m** ↖ *Une sous-unité toutes les colonnes*

			km	hm	dam	m	dm	cm	mm				
0	0	0	0	1	7,	5	0	0	0	0	0	0	0
				1	7	5	0,						

Exemple : 17,5 dam = 1750 dm

La virgule (à droite du chiffre des unités) pilote tout !

- Unité des aires : **m<sup>2</sup>** ↖ *Une sous-unité toutes les 2 colonnes*

km <sup>2</sup>		hm <sup>2</sup>		dam <sup>2</sup>		m <sup>2</sup>		dm <sup>2</sup>		cm <sup>2</sup>		mm <sup>2</sup>	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	5,	0	0	0
						0,	0	0	2	5			

Exemple : 25 cm<sup>2</sup> = 0,0025 m<sup>2</sup>

La virgule (à droite du chiffre des unités) pilote tout !

- Unités des volumes : **m<sup>3</sup> ou L** ↔ *Une sous-unité toutes les colonnes*

*Une sous-unité toutes les 3 colonnes* ↕

1 L = 1 dm<sup>3</sup>

km <sup>3</sup>		hm <sup>3</sup>		dam <sup>3</sup>			m <sup>3</sup>			dm <sup>3</sup>		cm <sup>3</sup>		mm <sup>3</sup>
				0,	0	5	3							
						5	3,							
							kL	hL	daL	L	dL	cL	mL	
						5	3,							
						5	3	0	0	0,				

Exemple : 0,053 dam<sup>3</sup> = 53 m<sup>3</sup>  
 = 53 kL  
 = 53 000 L

La virgule (à droite du chiffre des unités) pilote tout !