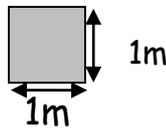


L'unité principale de mesure d'aire est le **mètre carré**.

Il s'agit d'un carré-unité de 1 m de côté. Il s'écrit  $m^2$ .



Lire les unités de mesures d'aire

$km^2$	<i>kilomètre carré</i> ↑	$1 km^2 = 1\ 000\ 000 m^2$
$hm^2$	<i>hectomètre carré</i> ↑	$1 hm^2 = 10\ 000 m^2$
$dam^2$	<i>décamètre carré</i> ↑	$1 dam^2 = 100 m^2$
$m^2$	<i>mètre carré</i>	$1m^2$
$dm^2$	<i>décimètre carré</i> ↓	$1 dm^2 = 0,01 m^2$
$cm^2$	<i>centimètre carré</i> ↓	$1cm^2 = 0,0001 m^2$
$mm^2$	<i>millimètre carré</i> ↓	$1 mm^2 = 0,000001 m^2$

Le tableau des mesures d'aires :



2 colonnes par unité.

$km^2$		$hm^2$		$dam^2$		$m^2$		$dm^2$		$cm^2$		$mm^2$	
d	u	d	u	d	u	d	u	d	u	d	u	d	u
							1	0	0	0	0		
	1	0	0	0	0	0	0						

$$1m^2 = 10\ 000cm^2 \quad 1km^2 = 1\ 000\ 000m^2$$