

### Multiples et sous multiples du mètre

$10^{-15}$ m	$10^{-12}$ m	$10^{-9}$ m	$10^{-6}$ m	$10^{-3}$ m	<b>1 m</b>
1 femtomètre	1 picomètre	1 nanomètre	1 micromètre	1 millimètre	1 mètre
<b>1 fm</b>	<b>1 pm</b>	<b>1 nm</b>	<b>1 <math>\mu</math>m</b>	<b>1 mm</b>	

<b>1 m</b>	$10^3$ m	$10^6$ m	$10^9$ m	$10^{12}$ m
1 mètre	1 kilomètre	1 mégamètre	1 gigamètre	1 téramètre
	<b>1 km</b>	<b>1 Mm</b>	<b>1 Gm</b>	<b>1 Tm</b>

### Les changements d'unités

#### Les unités de masse

<b>t</b>		<b>kg</b>	hg	dag	<b>g</b>	dg	cg	mg

#### Les unités de longueur

<b>km</b>	hm	dam	<b>m</b>	dm	cm	mm

#### Les unités de surface

$m^2$	$dm^2$	$cm^2$	$mm^2$

#### Les unités de volume

$m^3$	$dm^3$	$cm^3$	$mm^3$
	<b>L</b>	dL	cL
		<b>mL</b>	

trices).