

Ordre de puissance



A



B



C



D



E



F



G



H



I

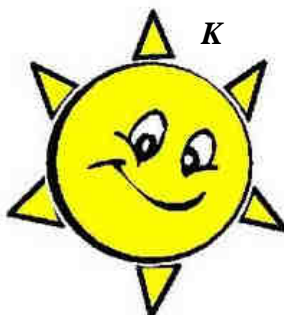
$\sim 1 \mu W$		2 à 3 kW	
$\sim 20 mW$		$\sim 100 kW$	
5 à 30 W		$\sim 1 MW$	
30 à 100 W		1 à 3 MW	
300 à 800 W		$\sim 5 GW$	
800 à 1 kW		$\sim 3.10^{26} W$	



J

A savoir

<i>T</i>	Tera	$\times 10^{12}$
<i>G</i>	Giga	$\times 10^9$
<i>M</i>	Méga	$\times 10^6$
<i>k</i>	kilo	$\times 10^3$
		$\times 10^0$
<i>m</i>	milli	$\times 10^{-3}$
μ	micro	$\times 10^{-6}$
<i>n</i>	nano	$\times 10^{-9}$



K



L

Ordre de puissance



~ 1 μW		2 à 3 kW	
~ 20 mW		~ 100 kW	
5 à 30 W		~ 1 MW	
30 à 100 W		1 à 3 MW	
300 à 800 W		~ 5 GW	
800 à 1 kW		~ 3.10 ²⁶ W	



A savoir

<i>T</i>	Tera	$\times 10^{12}$
<i>G</i>	Giga	$\times 10^9$
<i>M</i>	Méga	$\times 10^6$
<i>k</i>	kilo	$\times 10^3$
		$\times 10^0$
<i>m</i>	milli	$\times 10^{-3}$
μ	micro	$\times 10^{-6}$
<i>n</i>	nano	$\times 10^{-9}$

