Notations d'unités

Ce package propose des unités (de la physique ou autre), écrites un peu plus petites que la police normale, et gérant automatiquement les espaces avec les nombres qu'ils suivent.

Contents

1 Packages requis

- ifthen: Package permettant une compilation à choix multiple,
- amsmath : Notations mathématiques (Ici : pour utiliser la fonction \text dans les formules)

2 Appel du package

Le package est appelé en début de document par la commande :

\usepackage{Raf_Notations_Unites}

Par défaut, ce package utilise un certain nombre de notations raccourcies, susceptibles de rentrer en conflit avec d'autre package (mais tellement plus rapide à taper !). De plus, certaines commandes ont été rebaptisée. Ces raccourcis et renommages seront cités ((Raccourci) ou (Renommé)) dans les tableaux suivants. Pour ne pas créer ces raccourcis/renommage, il faut rentre l'option noRaccourci à l'appel du package.

usepackage[noRaccourci]{Raf_Notations_Unites}

3 Fonction de base

Commandes	Rendus	Commentaires
\unite{raf}	e	Une unité
	raf	(générique)
\unite[-3]{raf}	. 9	Puissance d'une unité
	raf^{-3}	
\unite{\text{raf}}		Avec police textuelle
	raf	
12\micron	$12 \mu\mathrm{m}$	Un exemple d'unité sur
		ces bases
12\micron[-2]	$12 \mu \text{m}^{-2}$	avec une puissance
12\micron\volt/\ampere	$12 \mu \mathrm{m} \mathrm{V/A}$	Chaque unité est
		précédée d'une espace,
		sauf après un divisé
		"/".

4 Sans unité (autre que les angles)

Commandes	Rendus	Commentaires
\dent	dent	Nombre de dents (singulier)
\dents	dents	Nombre de dents (pluriel) (Raccourci)

5 Longueurs

Commandes	Rendus	Commentaires
\micrometre	$\mu\mathrm{m}$	
\micron	$\mu\mathrm{m}$	(Raccourci)
\millimetre	mm	
\mm	mm	(Raccourci)
\centimetre	cm	
\cm	cm	(Raccourci)
\decimetre	dm	
\dm	dm	(Raccourci)
\metre	m	
\m	m	(Raccourci)
\decametre	dam	
\dam	dam	(Raccourci)
\hectometre	hm	
\hhm	hm	(Raccourci)
\kilometre	km	
\km	km	(Raccourci)

6 Volumes

Commandes	Rendus	Commentaires
\millilitre	mL	
\mL	mL	(Raccourci)
\centilitre	cL	
\cL	cL	(Raccourci)
\decilitre	dL	
\dL	dL	(Raccourci)
\litre	L	
\Ltr	L	(Raccourci)(Le L est déjà utilisé ailleurs)
\decalitre	daL	
\daL	daL	(Raccourci)
\hectolitre	hL	
\hL	hL	(Raccourci)
\kilolitre	kL	
\kL	kL	

7 Forces

Commandes	Rendus	Commentaires
\millinewton	mN	
\mN	mN	(Raccourci)
\centinewton	cN	
\cN	cN	(Raccourci)
\decinewton	dN	
\dN	dN	(Raccourci)
\newton	N	
\N	N	(Raccourci)
\decanewton	daN	
\daN	daN	(Raccourci)
\hectonewton	hN	
\hN	hN	(Raccourci)
\kilonewton	kN	
\kN	kN	(Raccourci)

8 Moments de force

Commandes	Rendus	Commentaires
\newtonMetre		
	N m	
\Nm		(Raccourci)
	N m	
\newtonMillimetre		
	N mm	
\Nmm		(Raccourci)
	N mm	,
\milliNewtonMetre		
	mN m	
\mNm		(Raccourci)
	mN m	

9 Pression

Commandes	Rendus	Commentaires
\millipascal	mPa	
\centipascal	сРа	
\decipascal	dPa	
\pascal	Pa	
\Pa	Pa	(Raccourci)
\decapascal	daPa	
\hectopascal	hPa	
\hPa	hPa	(Raccourci)
\kilopascal	kPa	
\megapascal	MPa	
\MPa	MPa	(Raccourci)
\gigapascal	GPa	
\GPa	GPa	(Raccourci)
\baros	bar	
\br	bar	(Raccourci)

10 Temps

Commandes	Rendus	Commentaires
\milliseconde	ms	
\ms	ms	(Raccourci)
\seconde	s	
\sec	S	(Raccourci)
\minute	min	
\mn	min	(Raccourci)
\heure	h	
\hr	h	(Raccourci)
\annee	an	
\an	an	(Raccourci)
\annees	ans	
\ans	ans	(Raccourci)

11 Fréquences

Commandes	Rendus	Commentaires
\millihertz	mHz	
\mHz	mHz	(Raccourci)
\centihertz	cHz	
\cHz	сHz	(Raccourci)
\decihertz	dHz	
\dHz	dHz	(Raccourci)
\hertz	Hz	
\Hz	Hz	(Raccourci)
\decahertz	daHz	
\daHz	daHz	(Raccourci)
\hectohertz	hHz	
\hHz	hHz	(Raccourci)
\kilohertz	kHz	
\kHz	kHz	(Raccourci)
\megahertz	MHz	
\MHz	MHz	(Raccourci)
\gigahertz	GHz	
\GHz	GHz	(Raccourci)

12 Énergie

Commandes	Rendus	Commentaires
\millijoule	mJ	
\centijoule	${ m cJ}$	
\decijoule	dJ	
\joule	J	
\J	J	(Raccourci)
\decajoule	daJ	
\hectojoule	hJ	
\kilojoule	kJ	
\kJ	kJ	(Raccourci)
\megajoule	MJ	
\MJ	MJ	(Raccourci)
\wattheure	Wh	
\Wh	Wh	
\kilowattheure	kWh	
\kWh	kWh	

13 Puissance

Commandes	Rendus	Commentaires
\milliwatt	mW	
\centiwatt	cW	
\deciwatt	dW	
\watt	W	
\W	W	(Raccourci)
\decawatt	daW	
\hectowatt	hW	
\kilowatt	kW	
\kW	kW	(Raccourci)
\megawatt	MW	
\MW	MW	(Raccourci)
\cheval	ch	
\VAR	VAR	Volts Ampère Réactifs

14 Intensité lumineuse

Commandes	Rendus	Commentaires
\lumen		
	lm	
\lm		(Raccourci)
	lm	,
\candela		
	cd	
\cd		(Raccourci)
	cd	,

15 Masse

Commandes	Rendus	Commentaires
\milligramme	mg	
\centigramme	cg	
\decigramme	dg	
\gramme	g	
\g	g	(Raccourci)
\decagramme	dag	
\hectogramme	hg	
\kilogramme	kg	
\kg	kg	(Raccourci)
\tonne	t	

16 Angles

Commandes	Rendus	Commentaires
\degree	0	
\deg	0	(Raccourci)
\radian	rad	
\rad	rad	(Raccourci)
\tour	tr	
\tr	tr	(Raccourci)

17 Électricité (Général – encore partiel)

Commandes	Rendus	Commentaires
\volt	V	
\V	V	(Raccourci)
\ampere	A	
\A	A	(Raccourci)
\ohm	Ω	
\kiloohm	$k\Omega$	
\megaohm	$M\Omega$	
\farad	F	
\millifarad	mF	
\mF	mF	
\microfarad	μF	
\microF	μF	
\picofarad	pF	
\pF	pF	
\nanofarad	nF	
\nF	nF	
\ampereheure	Ah	
\Ah	Ah	(Raccourci)
\milliampereheure	mAh	
\mAh	mAh	(Raccourci)

18 Inductance

Commandes	Rendus	Commentaires
\microhenry	$\mu \mathrm{H}$	
\microH	$\mu\mathrm{H}$	
\millihenry	mH	
\mH	mH	(Raccourci)
\centihenry	сН	
\cH	сН	(Raccourci)
\decihenry	dH	
\dH	dH	(Raccourci)
\henry	Н	
\Н	Н	(Renommé)(Raccourci)
\decahenry	daH	
\daH	daH	(Raccourci)
\hectohenry	hH	
\hH	hH	(Raccourci)
\kilohenry	kH	
\kH	kH	(Raccourci)

19 Dureté matériaux

Commandes	Rendus	Commentaires
\dureteHB	НВ	Dureté Brinell
\HB	НВ	(Raccourci)
\dureteHBS	HBS	Dureté Brinell avec bille acier
\HBS	HBS	(Raccourci)
\dureteHBW	HBW	Dureté Brinell avec bille en carbure de tungstène
\HBW	HBW	(Raccourci)
\dureteHRB	HRB	Dureté Rockwell
\HRB	HRB	(Renommé)(Raccourci)
\dureteHRC	HRC	Dureté Rockwell
\HRC	HRC	(Raccourci)
\dureteHV	Hv	Dureté Vikers
\HV	Hv	(Raccourci)
\dureteHSh	HSh	Dureté Shore
\HSh	HSh	(Raccourci)
\dureteKCU	KCU	Coefficient résilience en U
\KCU	KCU	(Raccourci)
\dureteKCV	KCV	Coefficient résilience en V
\KCV	KCV	(Raccourci)

20 Acoustique

Commandes	Rendus	Commentaires
\decibell	ID.	Décibell
	dB	
\dB		Décibell (Raccourci)
	dB	,
\decade		Décade (logarithme
	decade	décimal)
\dec		Décade (Raccourci)
	decade	/
\decades		Décade au pluriel
	decades	1
\decs		Décade au pluriel
	decades	(Raccourci)

21 Température

Commandes	Rendus	Commentaires
\degreCelcius	°C	Degrés Celcius
\degC	°C	Degrés Celcius (Raccourci)
\kelvin	К	Kelvin
\K	K	Kelvin (Raccourci)

22 Informatique

Commandes	Rendus	Commentaires
\octet	0	Octet
\kilooctet	ko	Kilooctet (10 ³ o)
\ko	ko	Kilooctet (Raccourci)
\megaoctet	Mo	Mégaoctet (10 ⁶ o)
\Mo	Mo	Mégaoctet (Raccourci)
\gigaoctet	Go	Gigaoctet (10 ⁹ o)
\Go	Go	Gigaoctet (Raccourci)
\teraoctet	То	Téraoctet $(10^{12} \mathrm{o})$
\To	То	Téraoctet (Raccourci)
		α
Commandes	Rendus	Commentaires
\kibioctet	Rendus	Kibi-octet $(2^{10} \text{o}) =$
\kibioctet	kio	Kibi-octet $(2^{10} \text{o}) = 1024 \text{o}$
\kibioctet	kio kio	Kibi-octet $(2^{10} o) = 1024 o)$ Kibi-octet (Raccourci) Mébi-octet $(2^{20} o) = 1000 c$
\kibioctet \kio \mebioctet	kio kio Mio	Kibi-octet $(2^{10} \text{ o} = 1024 \text{ o})$ Kibi-octet (Raccourci) Mébi-octet $(2^{20} \text{ o} = 1024 \text{ kio})$ Mébi-octet (Raccourci) Gibi-octet $(2^{30} \text{ o} = 1024 \text{ kio})$
\kibioctet \kio \mebioctet \Mio	kio kio Mio	Kibi-octet $(2^{10} \text{ o} = 1024 \text{ o})$ Kibi-octet (Raccourci) Mébi-octet $(2^{20} \text{ o} = 1024 \text{ kio})$ Mébi-octet (Raccourci)
\kibioctet \kio \mebioctet \Mio \gibioctet	kio kio Mio Mio Mio	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$

Commandes	Rendus	Commentaires
\bit	bit	bit
\kilobit	kbit	Kilo-bit (10^3bit)
\kbit	kbit	Kilo-bit (Raccourci)
\megabit	Mbit	Méga-bit (10^6bit)
\Mbit	Mbit	Méga-bit (Raccourci)
\gigabit	Gbit	Giga-bit (10^9bit)
\Gbit	Gbit	Giga-bit (Raccourci)
\terabit	Tbit	Téra-bit (10^{12}bit)
\Tbit	Tbit	Téra-bit (Raccourci)