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	1
2	Appel du package	1
3	Fonction de base	2
4	Longueurs	3
5	Volumes	4
6	Forces	5
7	Moments de force	5
8	Pression	6
9	Temps	7
10	Fréquences	8
11	Énergie	9
12	Puissance	10
13	Intensité lumineuse	10
14	Masse	11
15	Angles	11
16	Électricité (Général – encore partiel)	12
17	Inductance	13
18	Dureté matériaux	14

19 Acoustique	15
---------------	----

20 Informatique 15

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}		Une unité
	raf	(générique)
\unite[-3]{raf}	2-3	Puissance d'une unité
	raf^{-3}	
\unite{\text{raf}}	C	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 Longueurs

Commandes	Rendus	Commentaires
\micrometre	$\mu \mathrm{m}$	
\micron	μm	(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	
\hm	hm	(Raccourci)
\kilometre	km	
\km	km	(Raccourci)

5 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	

6 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)

7 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	

8 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)

9 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)

10 Fréquences

Commandes	Rendus	Commentaires
\millihertz	mHz	
\mHz	mHz	(Raccourci)
\centihertz	cHz	
\cHz	cHz	(Raccourci)
\decihertz	dHz	
\dHz	m 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)

11 Énergie

Commandes	Rendus	Commentaires
\millijoule	mJ	
\centijoule	сJ	
\decijoule	$\mathrm{d}\mathrm{J}$	
\joule	J	
\J	J	(Raccourci)
\decajoule	daJ	
\hectojoule	hJ	
\kilojoule	kJ	
\kJ	kJ	(Raccourci)
\megajoule	MJ	
\MJ	MJ	(Raccourci)

12 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	

13 Intensité lumineuse

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

14 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	

15 Angles

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

Électricité (Général – encore partiel)

Commandes	Rendus	Commentaires
\volt		
	V	
\V	37	(Raccourci)
	V	
\ampere		
	A	
\A		(Raccourci)
	A	, ,
\ohm	_	
	Ω	
\kiloohm		
	$k\Omega$	
\megaohm		
	$M\Omega$	

17 Inductance

Commandes	Rendus	Commentaires
\millihenry	mH	
\mH	mH	(Raccourci)
\centihenry	сН	
\cH	сН	(Raccourci)
\decihenry	dH	
\dH	dH	(Raccourci)
\henry	Н	
\H	Н	(Renommé)(Raccourci)
\decahenry	daH	
\daH	daH	(Raccourci)
\hectohenry	hH	
\hH	hH	(Raccourci)
\kilohenry	kH	
\kH	kH	(Raccourci)

18 Dureté matériaux

Commandes	Rendus	Commentaires
\dureteHB	HB	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)

19 Acoustique

Commandes	Rendus	Commentaires
\decibel1	dB	Décibell
\dB	dB	Décibell (Raccourci)
\decade	decade	Décade (logarithme décimal)
\dec	decade	Décade (Raccourci)
\decades	decades	Décade au pluriel
\decs	decades	Décade au pluriel (Raccourci)

20 Informatique

Commandes	Rendus	Commentaires
\octet	0	Octet
\kilooctet	ko	Kilooctet (10 ³ o)
\ko	ko	Kilooctet (Raccourci)
\megaoctet	Мо	Mégaoctet (10 ⁶ o)
\Mo	Mo	Mégaoctet (Raccourci)
\gigaoctet	Go	Gigaoctet (10 ⁹ o)
\Go	Go	Gigaoctet (Raccourci)
\teraoctet	То	Téraoctet (10 ¹² o)
\To	То	Téraoctet (Raccourci)

Commandes	Rendus	Commentaires
\kibioctet	1.	Kibi-octet $(2^{10} \text{o} =$
	kio	1024 o)
\kio	1.	Kibi-octet (Raccourci)
\mebioctet	kio	Mébi-octet $(2^{20} \circ =$
/meprocret	Mio	$1024 \mathrm{kio}$
\Mio		Mébi-octet (Rac-
(PIIO	Mio	courci)
\gibioctet		Gibi-octet (2^{30} o)
(81510000	Mio	1024 Mio)
\Gio		Gibi-octet (Raccourci)
(410	Mio	, ,
\tebioctet	Tio	Tébi-octet $(2^{40} \text{o} =$
	110	1024 Mio)
\Tio	Tio	Tébi-octet (Raccourci)
	110	
Commandes	Rendus	Commentaires
	Rendus	
Commandes	Rendus	bit
	bit	
\bit \kilobit		bit Kilo-bit (10 ³ bit)
\bit	bit	bit
\bit \kilobit	bit kbit kbit	bit Kilo-bit (10 ³ bit)
\bit \kilobit \kbit \megabit	bit kbit	bit Kilo-bit (10 ³ bit) Kilo-bit (Raccourci) Méga-bit (10 ⁶ bit)
\bit \kilobit \kbit	bit kbit kbit	bit Kilo-bit (10³ bit) Kilo-bit (Raccourci)
\bit \kilobit \kbit \megabit \Mbit	bit kbit kbit Mbit Mbit	bit Kilo-bit (10³ bit) Kilo-bit (Raccourci) Méga-bit (106 bit) Méga-bit (Raccourci)
\bit \kilobit \kbit \megabit \Mbit \gigabit	bit kbit kbit Mbit	bit Kilo-bit (10³ bit) Kilo-bit (Raccourci) Méga-bit (10 ⁶ bit) Méga-bit (Raccourci) Giga-bit (10 ⁹ bit)
\bit \kilobit \kbit \megabit \Mbit	bit kbit kbit Mbit Gbit	bit Kilo-bit (10³ bit) Kilo-bit (Raccourci) Méga-bit (106 bit) Méga-bit (Raccourci)
\bit \kilobit \kbit \megabit \Mbit \gigabit \Gbit	bit kbit kbit Mbit Mbit	bit Kilo-bit (10³ bit) Kilo-bit (Raccourci) Méga-bit (10 ⁶ bit) Méga-bit (Raccourci) Giga-bit (10 ⁹ bit) Giga-bit (Raccourci)
\bit \kilobit \kbit \megabit \Mbit \gigabit	bit kbit kbit Mbit Gbit	bit Kilo-bit (10³ bit) Kilo-bit (Raccourci) Méga-bit (106 bit) Méga-bit (Raccourci) Giga-bit (109 bit) Giga-bit (Raccourci) Téra-bit (1012 bit)
\bit \kilobit \kbit \megabit \Mbit \gigabit \Gbit	bit kbit kbit Mbit Mbit Gbit Gbit	bit Kilo-bit (10³ bit) Kilo-bit (Raccourci) Méga-bit (10⁵ bit) Méga-bit (Raccourci) Giga-bit (109 bit) Giga-bit (Raccourci)