#### Notations Cotation Fonctionnelle

### 1 Packages requis

- ifthen: Package pour faire des compilations conditionnelles (if...then...else....)
- amsmath : Pour des notations mathématiques (notamment l'utilisation de \text il me semble).
- tikz : Package pour faire des dessins (avec library calc)
- calc : Permet de faire des petits calculs au moment de la compilation
- xargs : Pour créer des commandes avec plusieurs arguments optionnels
- array : Package qui rajoute des possibilités aux tableaux.

#### 2 Appel du package

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

\usepackage{Raf\_Notations\_Cotation}

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

usepackage[noRaccourci]{Raf\_Notations\_Cotation}

# 3 Raccourcis notations

Commandes	Rendus	Commentaires
\dNominal	$d_{\mathrm{nom}}$	Diamètre nominal
\dNom ou \dnom	$d_{\rm nom}$ ou	Identique à \dNominal(Raccourci)
	$d_{\text{nom}}$	
\dMoyen	$d_{\text{moy}}$	Diamètre moyen
\dMoy ou \dmoy	$d_{\rm moy}$ ou	Identique à \dMoy(Raccourci)
	$d_{\text{moy}}$	
\dInferieur	$d_{\rm inf}$	Diamètre inférieur
\dInf ou \dinf	$d_{\rm inf}$ ou	Identique à \dInferieur(Raccourci)
	$d_{\rm inf}$	
\dSuperieur	$d_{\sup}$	Diamètre supérieur
\dSup ou \dsup	$d_{\mathrm{sup}}$ ou	Identique à \dSuperieur(Raccourci)
	$d_{\sup}$	
\dInterieur	$d_{\mathrm{int}}$	Diamètre intérieur
\dInt ou \dint	$d_{ m int}$ ou	Identique à \dInterieur(Raccourci)
	$d_{ m int}$	
\dExterieur	$d_{ m ext}$	Diamètre extérieur
\dExt ou \dext	$d_{ m ext}$ ou	Identique à \dExterieur(Raccourci)
	$d_{\mathrm{ext}}$	

# 4 Symboles

### 4.1 Paramètres

Commandes	nmandes Rendus Cor	
\tSymbCot	2ex	Taille des symboles
		(par défaut 2ex)
\renewcommand{\tSymbCot}{10cm}		Redéfini la taille des
		symboles
\eSymbCot	0.05	Coefficient (pourcent-
		age) d'épaisseur des
		traits par rapport à 2ex
		(0.05  par défaut).
\renewcommand{\eSymbCot}{0.3}		Redéfini l'épaisseur des
		traits.
\cotationApply		Fonction qu'il faut ap-
		peler pour appliquer
		les modification des
		paramètres ci-dessus.

### 4.2 Défauts de forme

Commandes	Rendus	Commentaires	
\rectitude	_	Symbole rectitude	
\planeite		Symbole planeïté	
\circularite	0	Symbole circularité	
\cylindricite	ky	Symbole cylindricité	
\profilLigne	$\overline{}$	Symbole profile d'une	
		ligne	
\profilSurface		Symbole profile d'une	
		surface	

## 4.3 Défauts d'orientation

Commandes	Rendus	Commentaires
\parallelisme	//	Symbole parallélisme
\perpendicularite	上	Symbole parallélisme
\inclinaison	_	Symbole inclinaison

## 4.4 Défauts de position

Commandes	Rendus Commentaires	
\concentricite	0	Symbole concentricité
\coaxialite	0	Symbole coaxialité
\symetrie	=	Symbole symétrie
\localisation	<b>+</b>	Symbole localisation

### 4.5 Tolérance de battement

Commandes	Rendus	Commentaires
\battementSimple	1	Symbole battement
		simple
\battement	1	Symbole battement
		simple(raccourci de
		\battementSimple).
\battementTotal	21	Symbole battement to-
		tal

### 4.6 Tolérancement

Commandes	Rendus	Commentaires
\specification{\planeite}	□ □ □ 0.1	Tolérance sans
{0.1}		référence
\specification	◆ 0.1 A	Tolérance avec
${\cluster {\cluster (0.1)[A]}}$		référence
\specification	Ф 0.1 A В	Tolérance avec
{\localisation}{0.1}[A][B]		2 références
\specification	Ф 0.1 A B C	Tolérance avec
{\localisation}{0.1}		2 références
[A] [B] [C]		
\specification	$2 \times \emptyset 20$	Tolérance avec
[\$2\times\emptyset20\$]	◆ 0.1 A	référence
{\localisation}{0.1}[A]		

### 4.7 Enveloppe – Maxi-matière – etc.

Commandes	Rendus	Commentaires	
\lettreEntouree{a}	a	Permet de mettre une	
		lettre dans un cer-	
		cle, pour les notations	
		suivantes.	
Commandes	Rendus	Commentaires	
\enveloppe	E	Symbole d'exigence	
		d'enveloppe	
\maxiMatiere	M	Symbole du maximum	
		de matière	
\miniMatiere	(L)	Symbole du minimum	
		de matière	
\toleranceProjetee	P	Symbole d'une	
		tolérance projetée	
\etatLibre	F	Condition de l'état li-	
		bre	

#### 4.8 Matrice GPS

\begin{matriceGPS}

\specification{\profilSurface}{0.1}

- & Profil de surface
- & Surface réputée conique
- & -
- & -
- & surface comprise entre deux cône coaxiaux distant de 0.1  $\ensuremath{\mbox{\mbox{cone}}}$

Spécification /Dénomination	Élément tolérancé	Élément(s) de référence(s)	Référence(s) spécifiée(s)	Zone de tolérance (Forme/position)
Profil de surface	Surface réputée conique	-	-	surface comprise entre deux cône coaxiaux distant de 0.1