I١	/cée	Dorian	_	РΤ	SI
-	/ し こ こ	Dullali	_	1 1	OI.

Concept de GPS et les normes ISO du langage de codification.

Page	
1	

TOLÉRANCEMENT NORMALISÉ ANALYSE D'UNE SPÉCIFICATION PAR ZONE DE TOLÉRANCE								
SYMBOLE DE LA SPÉCIFICATION	ÉLÉMENTS NON IDEAUX		ÉLÉMENTS THÉORIQUES					
TYPE DE SPÉCIFICATION FORME ORIENTATION POSITION BATTEMENT	ÉLÉMENT(S) TOLÉRANCÉ(S)	ÉLÉMENT(S) DE RÉFÉRENCE(S)	RÉFÉRENCE(S) SPÉCIFIÉE(S) Point Droite Plan	ZONE DE TOLÉRANCE				
CONDITION DE CONFORMITÉ : L'élément tolérancé doit se situer tout entier dans la zone de tolérance	☐ UNIQUE ☐ GROUPE	☐ UNIQUE ☐ MULTIPLES	☐ SIMPLE ☐ COMMUNE ☐ SYSTÈME	☐ SIMPLE☐ COMPOSÉE	CONTRAINTES Orientation et/ou position par rapport à la référence spécifiée			
SCHÉMA Extrait du dessin de définition								