

Lycée Dorian - PTSI		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		
<div>TYPE DE SPÉCIFICATION</div> <div><div><input type="checkbox"/> FORME</div><div><input type="checkbox"/> POSITION</div><div><input type="checkbox"/> ORIENTATION</div><div><input type="checkbox"/> BATTEMENT</div></div> <div>.....</div>		ÉLÉMENT(S) TOLÉRANCÉ(S)	ÉLÉMENT(S) DE RÉFÉRENCE(S)	RÉFÉRENCE(S) SPÉCIFIÉE(S) <div><input type="checkbox"/> Point   <input type="checkbox"/> Droite   <input type="checkbox"/> Plan</div>	ZONE DE TOLÉRANCE	
CONDITION DE CONFORMITÉ : L'élément tolérancé doit se situer tout entier dans la zone de tolérance		<div><input type="checkbox"/> UNIQUE</div> <div><input type="checkbox"/> GROUPE</div>	<div><input type="checkbox"/> UNIQUE</div> <div><input type="checkbox"/> MULTIPLES</div>	<div><input type="checkbox"/> SIMPLE</div> <div><input type="checkbox"/> COMMUNE</div> <div><input type="checkbox"/> SYSTÈME</div>	<div><input type="checkbox"/> SIMPLE</div> <div><input type="checkbox"/> COMPOSÉE</div>	CONTRAINTES Orientation et/ou position par rapport à la référence spécifiée
SCHÉMA Extrait du dessin de définition						