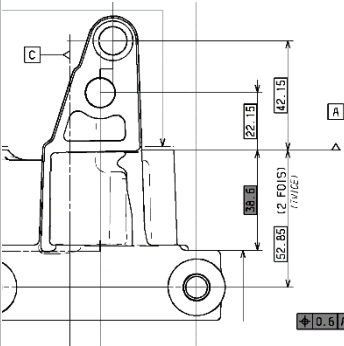



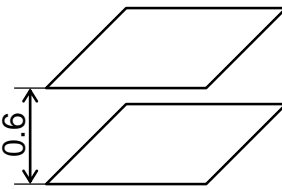
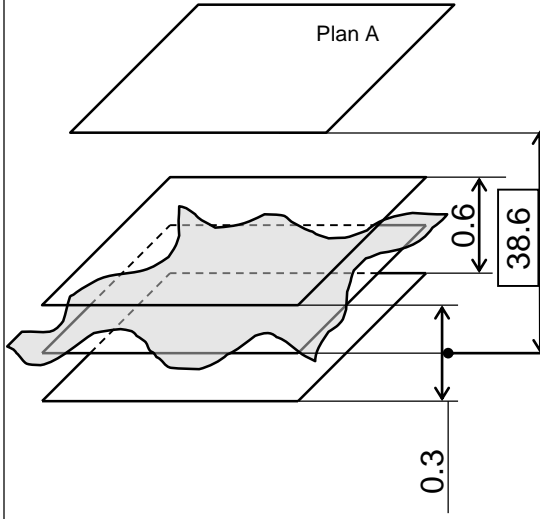


Lycée Dorian - PTSI		Concept de GPS et les normes ISO du langage de codification.		38.6		<div><div><div></div></div></div> 0.6A		Page 1	
TOLÉRANCEMENT NORMALISÉ		ANALYSE D'UNE SPÉCIFICATION PAR ZONE DE TOLÉRANCE							
SYMBOLE DE LA SPÉCIFICATION <div><div></div></div>		ÉLÉMENTS NON IDEAUX		ÉLÉMENTS THÉORIQUES					
TYPE DE SPÉCIFICATION <div><div><div>FORME</div><div>ORIENTATION</div><div>POSITION</div><div>BATTEMENT</div></div></div>		ÉLÉMENT(S) TOLÉRANCÉ(S)	ÉLÉMENT(S) DE RÉFÉRENCE(S)	RÉFÉRENCE(S) SPÉCIFIÉE(S) <div><div><div>Point</div><div>Droite</div><div>Plan</div></div></div>		ZONE DE TOLÉRANCE			
CONDITION DE CONFORMITÉ : L'élément tolérancé doit se situer tout entier dans la zone de tolérance		<div><div>UNIQUE</div><div>GROUPE</div></div>	<div><div>UNIQUE</div><div>MULTIPLES</div></div>	<div><div><div>SIMPLE</div><div>COMMUNE</div><div>SYSTÈME</div></div></div>		<div><div><div>SIMPLE</div><div>COMPOSÉE</div></div></div>		CONTRAINTES Orientation et/ou position par rapport à la référence spécifiée	
SCHÉMA Extrait du dessin de définition <div></div>		<div><div>5 points palpés</div><div></div></div>	<div><div></div></div>	<div>Plan de même nature que la surface réelle, tangent du côté libre de la matière, minimise la position moyenne spatiale.</div> <div><div></div></div>		<div>2 plans parallèles distants de 0.6mm</div> <div><div></div></div>		<div><div></div><div>Le plan médian de la zone de tolérance est situé à 38.6mm du plan référence.</div></div>	
				5 points palpés -Tangent Ext Mat -Critère Tchebychev					