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