

TOLERANCEMENT NORMALISE	Analyse d'une spécification par zone de tolérance				
Spécification	Eléments non idéaux (réel)		Eléments idéaux (modèle)		
Type de spécification Forme <input type="checkbox"/> Orientation <input type="checkbox"/> Position <input type="checkbox"/> Battement <input type="checkbox"/> Nom :	Elément(s) tolérancé(s)	Elément(s) de Référence	Référence(s) Spécifiées(s)	Zone de Tolérance	
Condition de conformité L'élément tolérancé doit se situer tout entier dans la zone de tolérance	Nature géométrique unique <input type="checkbox"/> groupe <input type="checkbox"/>	Nature géométrique unique <input type="checkbox"/> multiples <input type="checkbox"/>	Type, nature simple <input type="checkbox"/> commune <input type="checkbox"/> système <input type="checkbox"/>	Type, nature simple <input type="checkbox"/> composée <input type="checkbox"/>	Contraintes orientation et/ou position par rapport à la référence spécifiée
Schéma Extrait du dessin de définition					