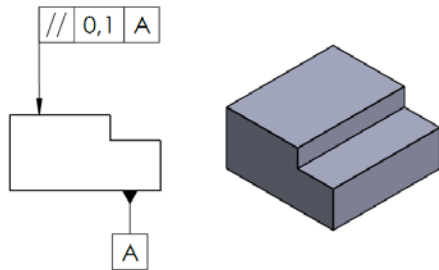


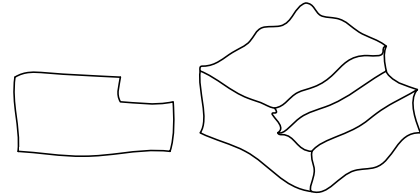
Tolérance d'orientation : Parallélisme

Représentation graphique

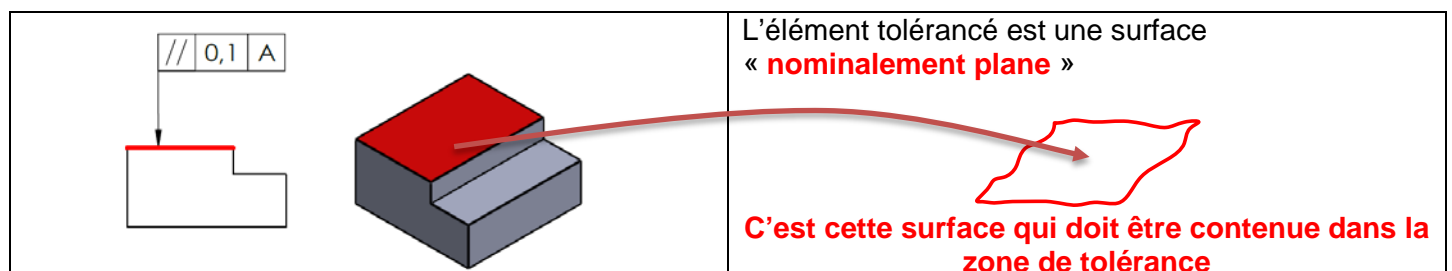


Pièce réelle

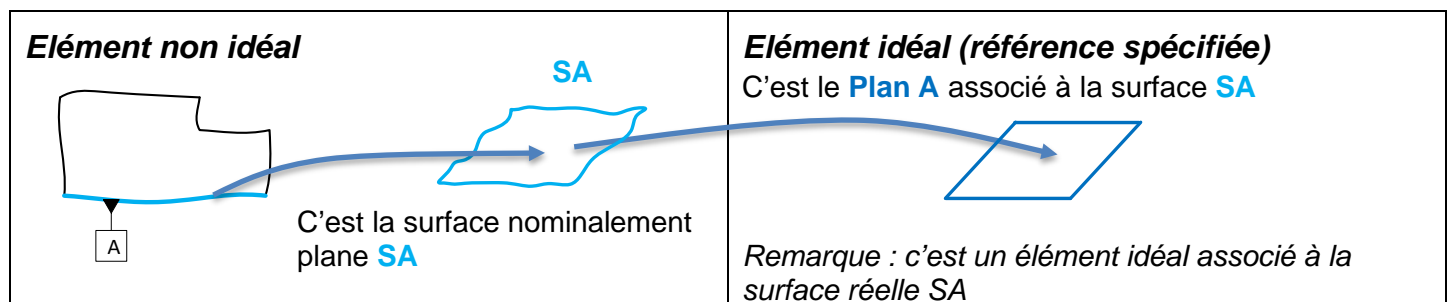
La pièce réelle qu'il faut contrôler est composée d'éléments non idéaux résultats de sa fabrication



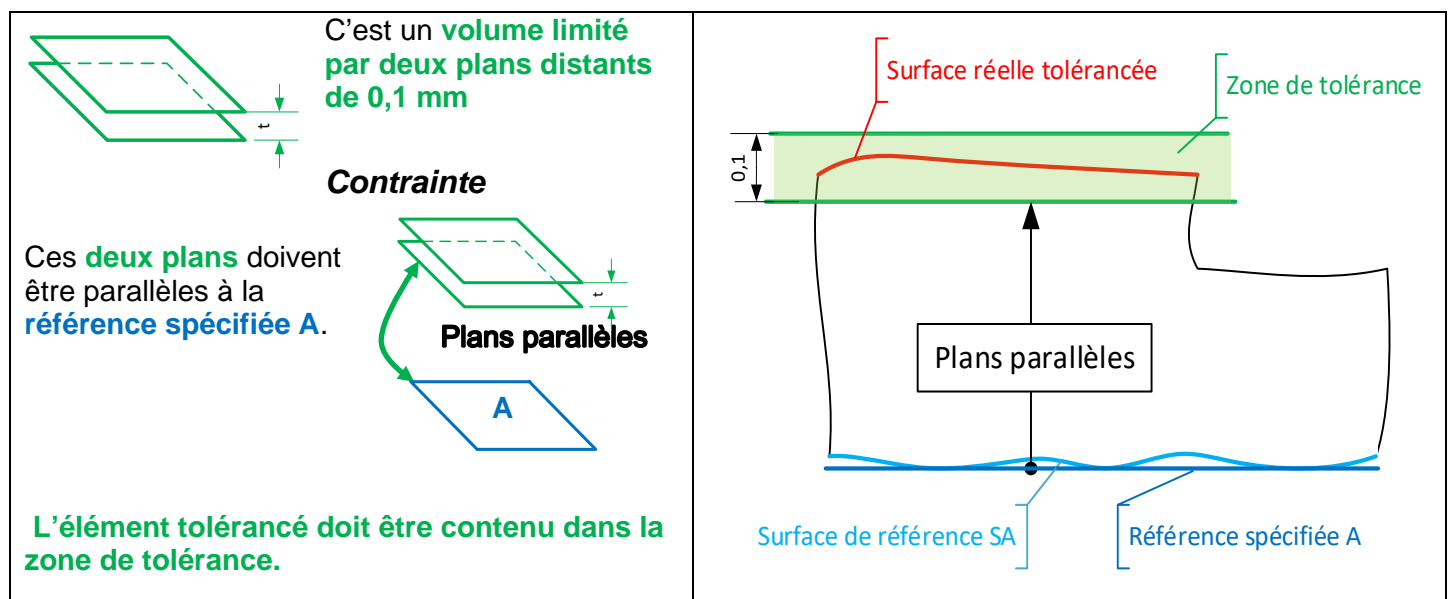
Elément tolérancé


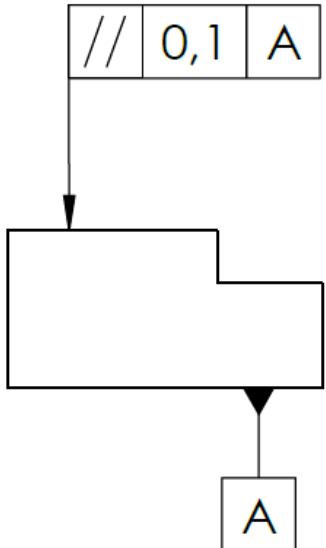



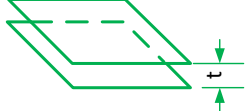
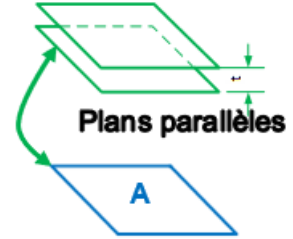


Elément de référence



Zone de tolérance



TOLERANCEMENT NORMALISE		Analyse d'une spécification par zone de tolérance				
Symbole de la spécification: 		Eléments non idéaux extraits du « Skin Modèle »		Eléments idéaux		
Type de spécification		Elément(s) tolérancé(s)	Elément(s) de référence	Référence(s) spécifiée(s)	Zone de tolérance	
Forme Position Orientation Battement _____ Parallélisme _____		Unique Groupe	Unique Multiple	Simple Commune Système	Simple Composée	Contraintes orientation et position par rapport à la référence spécifiée
Extrait du dessin de définition: 		Surface nominale- ment plane 	Surface nominale- ment plane SA 	Plan A associé à la surface SA 	Volume limité par deux plans distants de 0.1 	Ces deux plans doivent être parallèles à la référence spécifiée A 
Condition de conformité: L'élément tolérancé doit se situer tout entier dans la zone de tolérance						