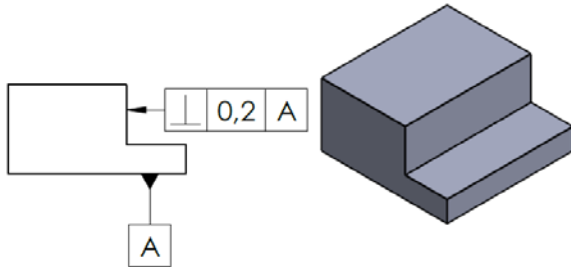


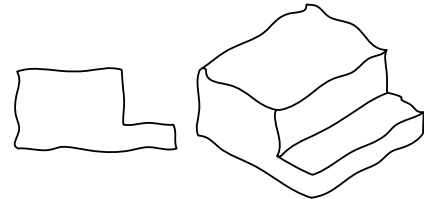
## Tolérance d'orientation : **Perpendicularité**

### Représentation graphique

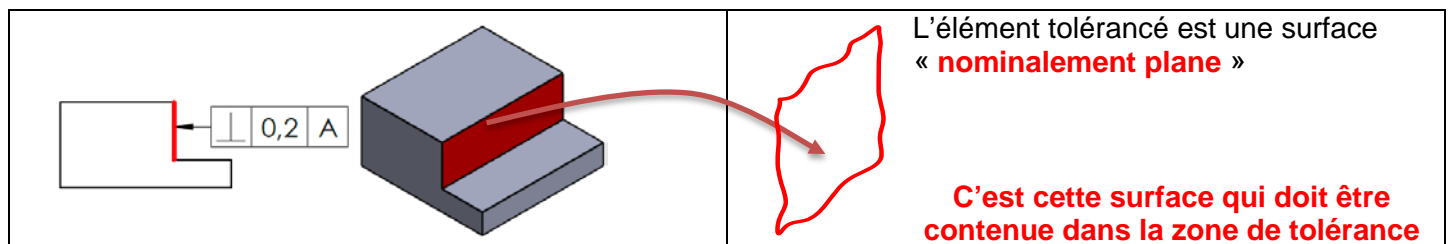


### Pièce réelle

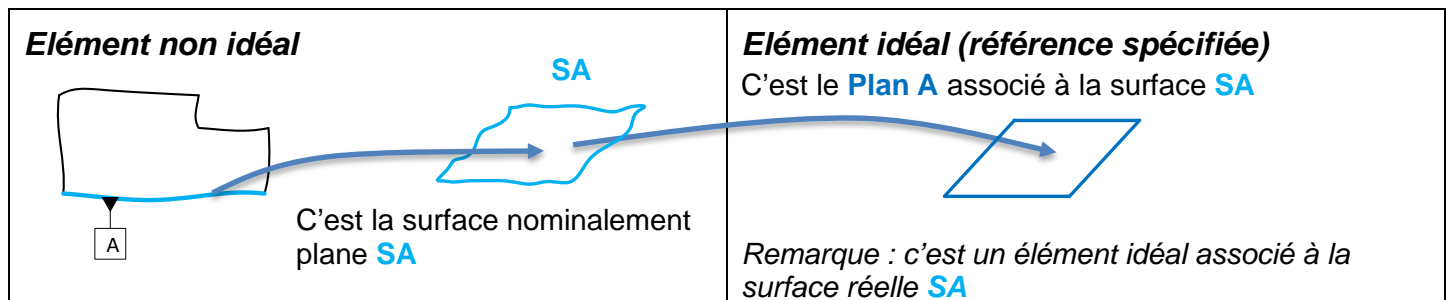
La pièce réelle qu'il faut contrôler est composée d'éléments non idéaux résultats de sa fabrication



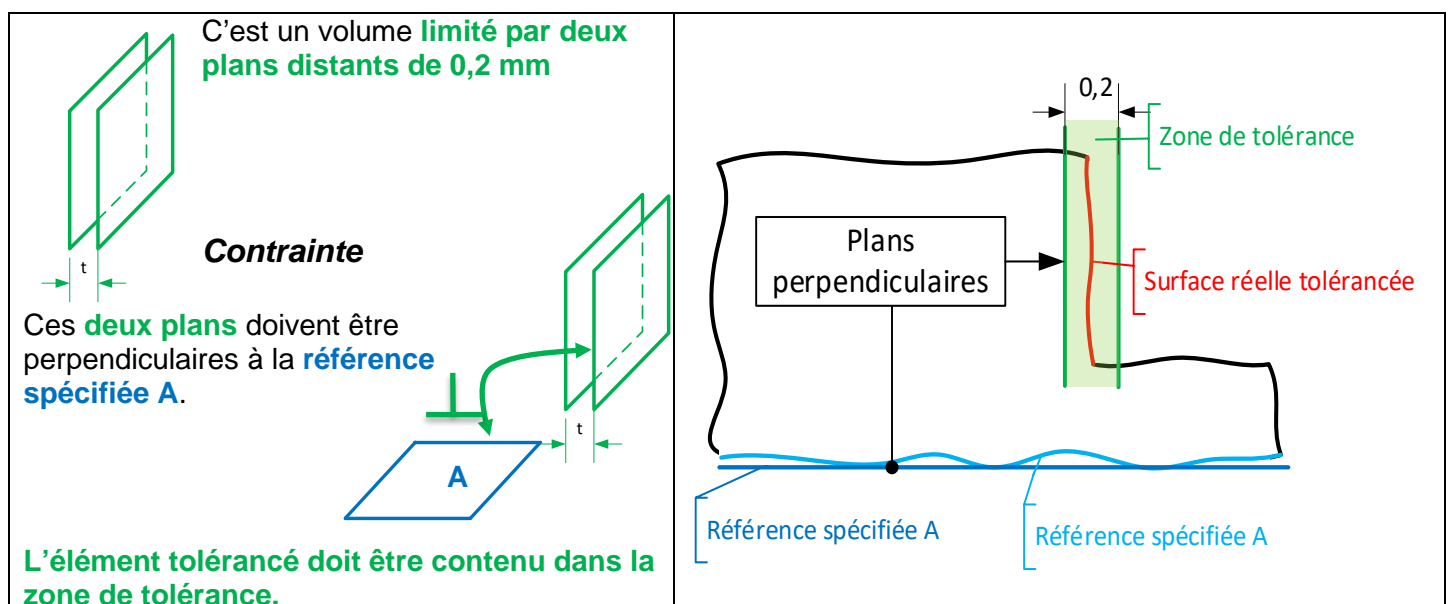
### Élément tolérancé


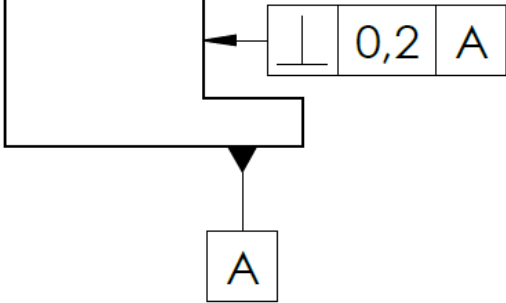




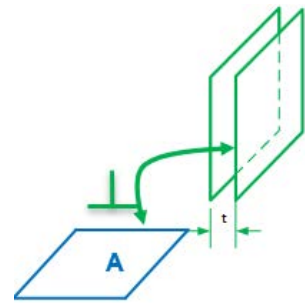


### Élément de référence



### 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  _____ Perpendicularité _____	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 0.2  	Ces <b>deux plans</b> doivent être perpendiculaires à la <b>référence spécifiée A.</b>  
<b>Condition de conformité:</b> L'élément tolérancé doit se situer tout entier dans la zone de tolérance					