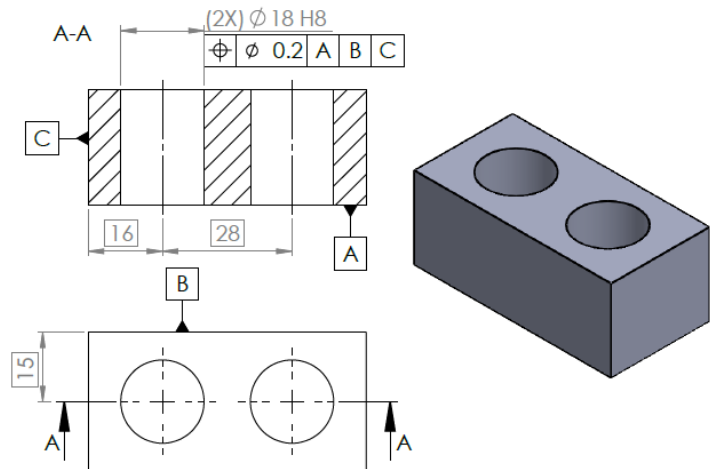
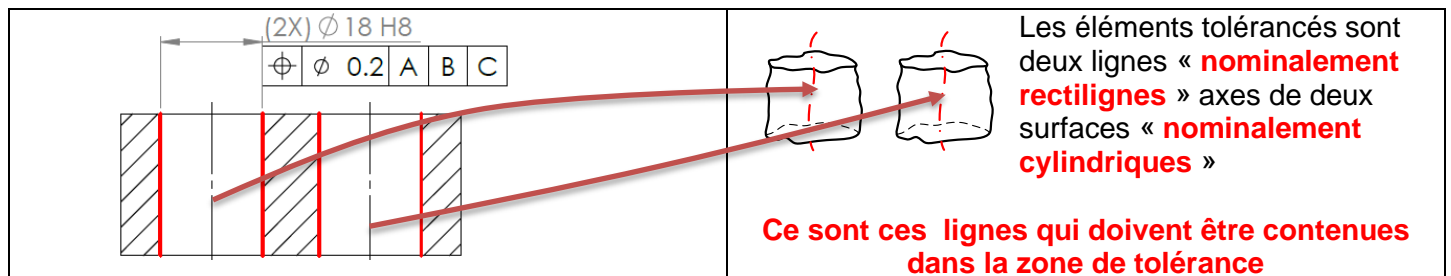


Tolérance de position : Localisation 4

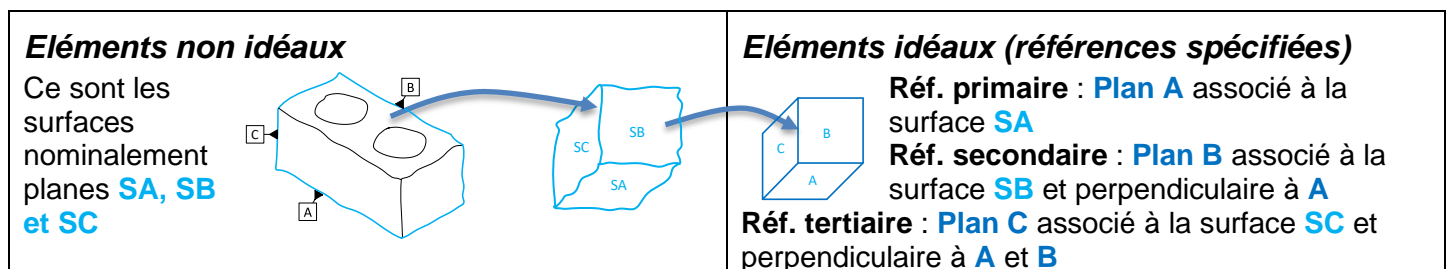
Représentation graphique



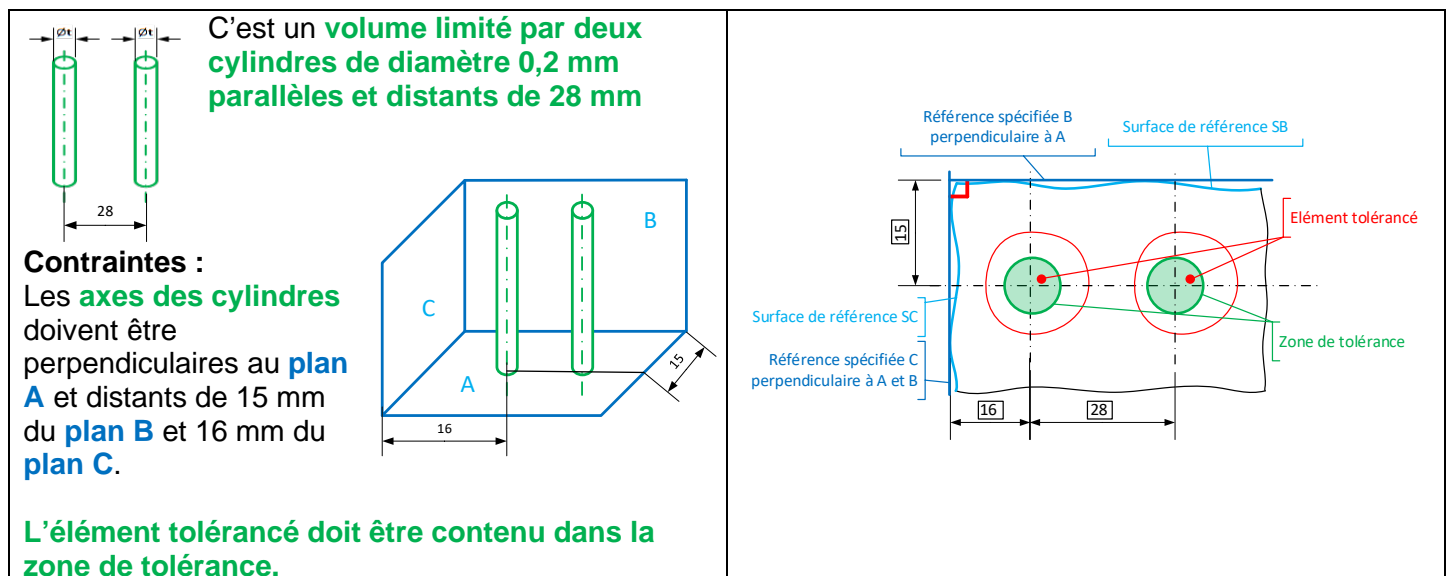
Élément tolérancé



Éléments 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	Orientation	Unique Groupe	Unique Multiple	Simple Commune Système	Simple Composée
Position	Battement				
Localisation					
<p>Extrait du dessin de définition:</p>		<p>Deux lignes nominalement rectilignes, axes de deux surfaces nominalement cylindriques</p>	<p>Ensemble de trois surfaces nominalement planes SA, SB et SC</p>	<p>Réf. primaire : Plan A associé à la surface SA Réf. secondaire : Plan B associé à la surface SB et perpendiculaire à A Réf. tertiaire : Plan C associé à la surface SC et perpendiculaire à A et B</p>	<p>C'est un volume limité par deux cylindres de diamètre 0,2 mm parallèles et distants de 28 mm</p>
		<p>Condition de conformité: L'élément tolérancé doit se situer tout entier dans la zone de tolérance</p>			