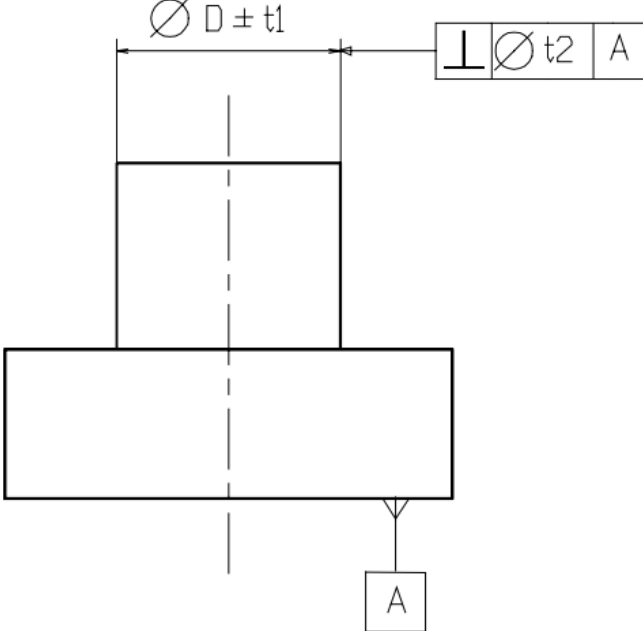
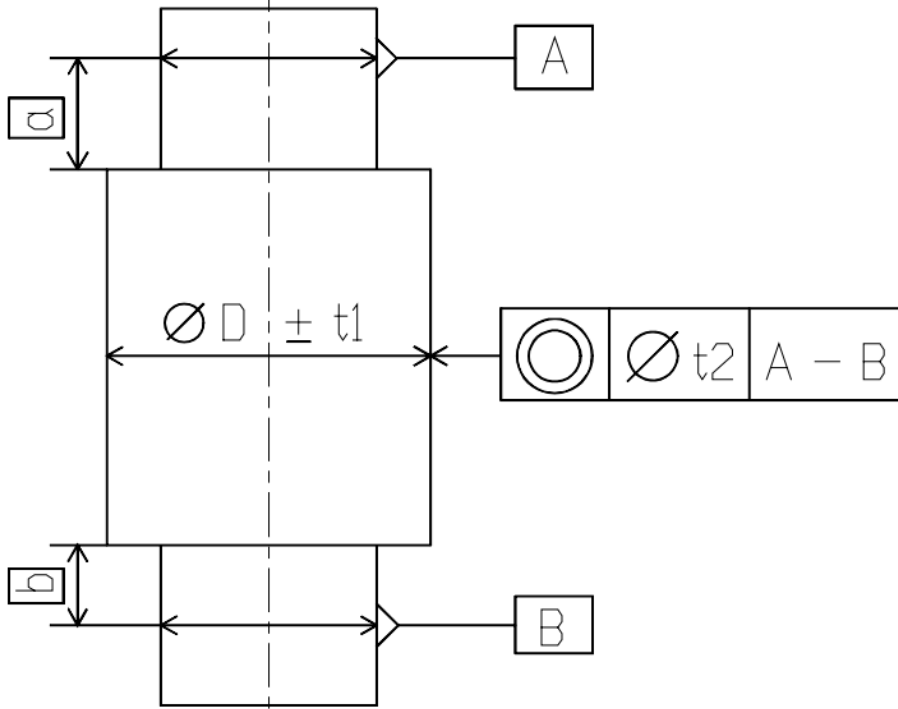


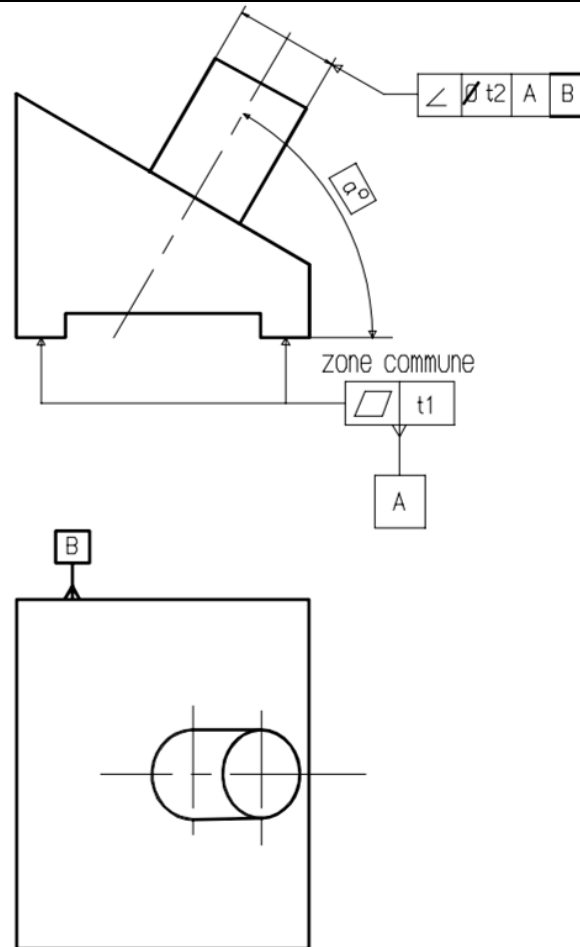
## 1. Les outils utilisés en phase de conception

Traduire, en utilisant le tableau « Grille de traitement » les deux spécifications suivantes :

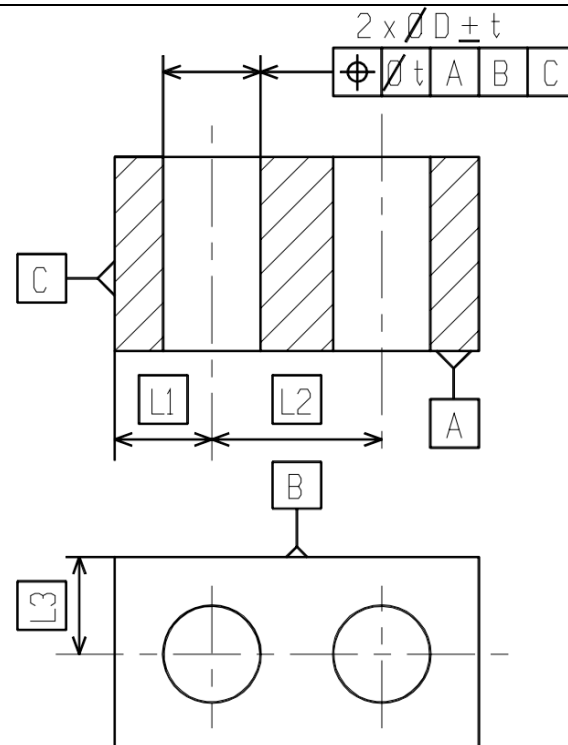
<p>Exercice 1</p>	
<p>Exercice 2</p>	

Exercice 3

Exercice 4



Exercice 5



TOLERANCEMENT NORMALISE		Analyse d'une spécification par zone de tolérance		
		Eléments Idéaux		
Symbole de la spécification	Eléments non Idéaux		Eléments Idéaux	
	Elément(s) tolérancé(s)	Elément(s) de référence	Référence(s) spécifiée(s)	Zone de tolérance
<b>Type de spécification</b> Forme Position Orientation Battement .....	unique groupe	unique multiples	simple commune système	<b>Contraintes</b> orientation et/ou position par rapport à la référence spécifiée
<b>Condition de conformité :</b> L'élément tolérancé doit se situer tout entier dans la zone de tolérance.				
<b>Schéma</b> extrait du dessin de définition				

TOLERANCEMENT NORMALISE	Analyse d'une spécification par zone de tolérance			
	Eléments non Idéaux		Eléments Idéaux	
Symbole de la spécification	Elément(s) tolérancé(s)	Elément(s) de référence	Référence(s) spécifiée(s)	Zone de tolérance
<b>Type de spécification</b> Forme Position Orientation Battement .....	unique groupe	unique multiples	simple commune système	simple composée
<b>Condition de conformité :</b> L'élément tolérancé doit se situer tout entier dans la zone de tolérance.				<b>Contraintes</b> orientation et/ou position par rapport à la référence spécifiée
<b>Schéma</b> extrait du dessin de définition				

TOLERANCEMENT NORMALISE	Analyse d'une spécification par zone de tolérance		
	Eléments non Idéaux	Eléments Idéaux	
Symbole de la spécification	Elément(s) de référence	Référence(s) spécifiée(s)	Zone de tolérance
<b>Type de spécification</b> Forme Orientation Battement .....	Elément(s) de référence	Référence(s) spécifiée(s)	Zone de tolérance
<b>Condition de conformité :</b> L'élément tolérancé doit se situer tout entier dans la zone de tolérance.	unique multiples	simple commune système	Contraintes orientation et/ou position par rapport à la référence spécifiée
<b>Schéma</b> extrait du dessin de définition	unique groupe	simple commune système	simple composée

TOLERANCEMENT NORMALISE	Analyse d'une spécification par zone de tolérance		
	Eléments non Idéaux		Eléments Idéaux
Symbole de la spécification	Elément(s) tolérancé(s)	Elément(s) de référence	Référence(s) spécifiée(s)
<b>Type de spécification</b> Forme Position Orientation Battement .....	unique groupe	unique multiples	simple commune système
<b>Condition de conformité :</b> L'élément tolérancé doit se situer tout entier dans la zone de tolérance.			simple composée
<b>Schéma</b> extrait du dessin de définition			Contraintes orientation et/ou position par rapport à la référence spécifiée

TOLERANCEMENT NORMALISE	Analyse d'une spécification par zone de tolérance		
	Eléments non Idéaux	Eléments Idéaux	
Symbole de la spécification	Elément(s) de référence	Référence(s) spécifiée(s)	Zone de tolérance
<b>Type de spécification</b> Forme Orientation Battement .....	Elément(s) tolérancé(s)	Référence(s) spécifiée(s)	Zone de tolérance
<b>Condition de conformité :</b> L'élément tolérancé doit se situer tout entier dans la zone de tolérance.	unique groupe	simple commune système	Contraintes orientation et/ou position par rapport à la référence spécifiée
<b>Schéma</b> extrait du dessin de définition			