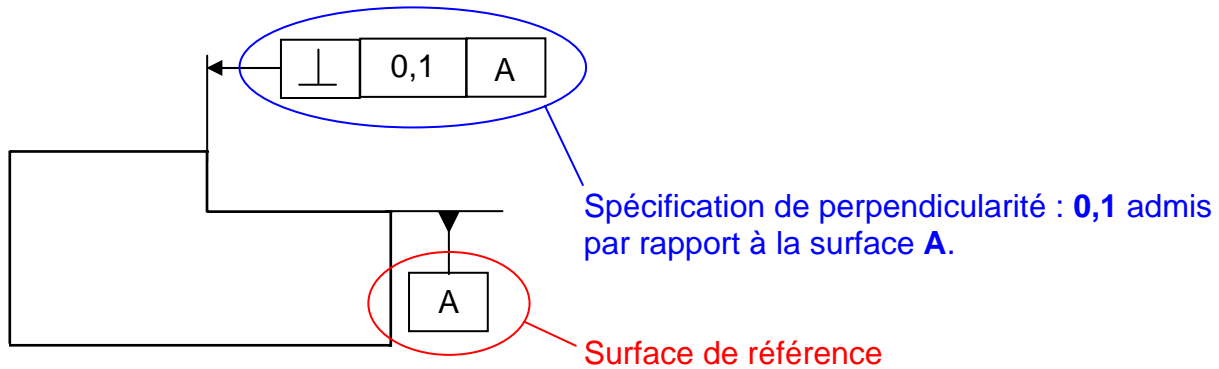


# Les Spécifications Géométriques

## 1 - DÉFINITION

Une **spécification géométrique** caractérise la tolérance géométrique d'une surface (tolérance de forme), ou entre deux surfaces (tolérance de position, d'orientation).

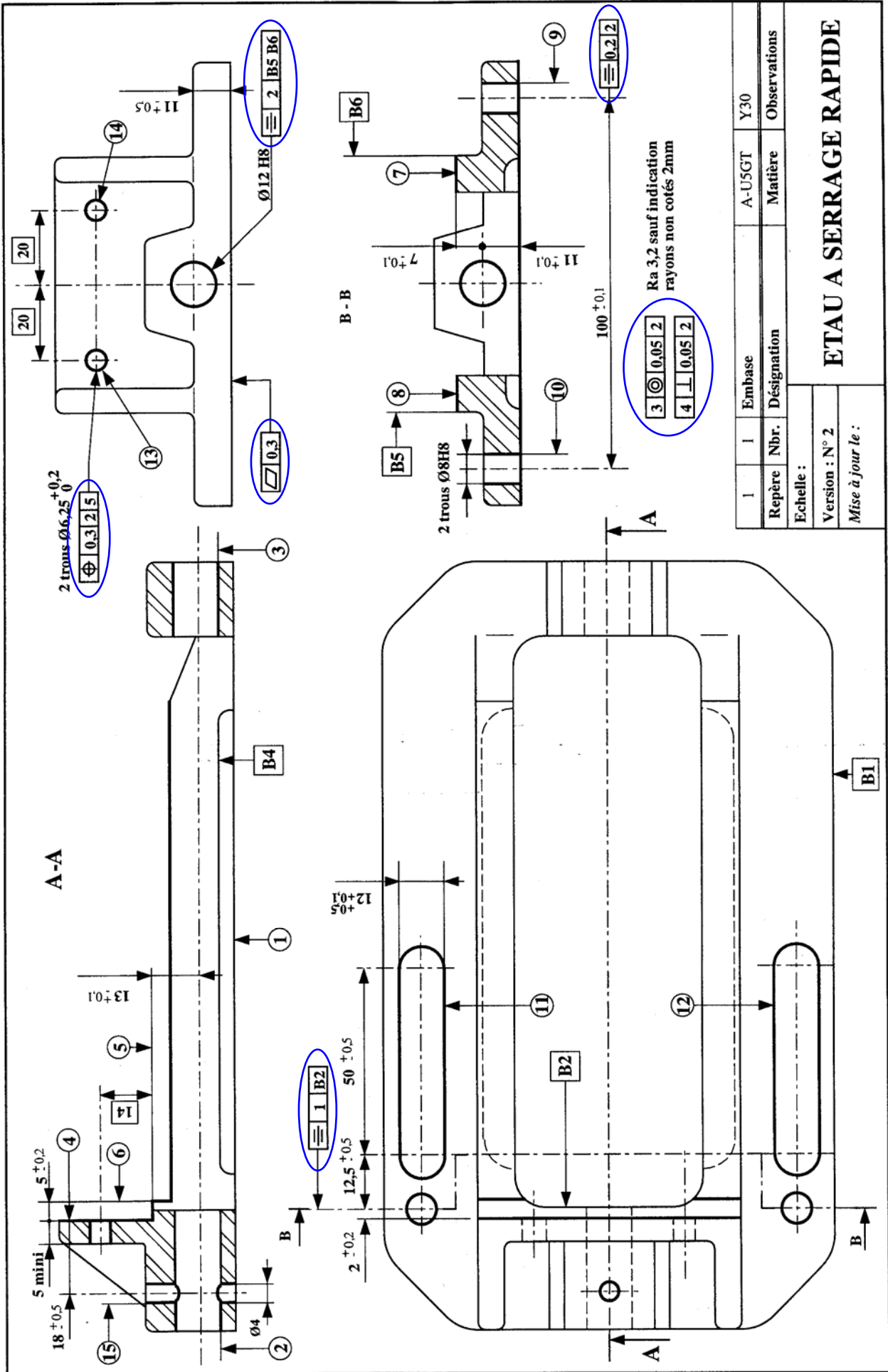


## 2 - PRINCIPALES SPÉCIFICATIONS GÉOMÉTRIQUES

D'une surface		Entre deux surfaces	
	planéité		coaxialité
	cylindricité		symétrie
			perpendicularité
			parallélisme








## 3 - EXERCICE

- Entourer en bleu sur le dessin de définition (page 2 sur 3) toutes les spécifications géométriques.
- En vous aidant du G.T.P. (page 223), compléter le tableau page 3 sur 3.



1	1	Embase	A-U5GT	Y30
Repere	Nbr.	Désignation	Matière	Observations
Echelle :				
Version : N° 2				
Mise à jour le :				
<b>ETAU A SERRAGE RAPIDE</b>				

Spécification  
intrinsèque

SPÉCIFICATION GÉOMÉTRIQUE À RÉALISER	IT	SURFACES DE RÉFÉRENCE	FORME	ORIENTATION	POSITION
 0,3 2 5	0,3	2-5			
 0,3	0,3	✘			
 2 B5 B6	2	B5-B6			
 1 B2	1	B2			
3  0,05 2	0,05	2			
4  0,05 2	0,05	2			
 0,2 2	0,2	2			