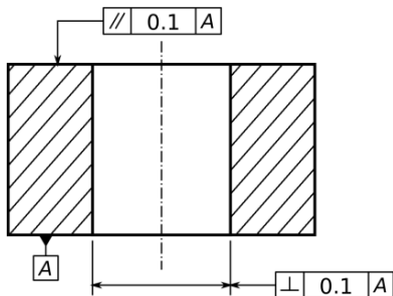


## 1. Matrice GPS

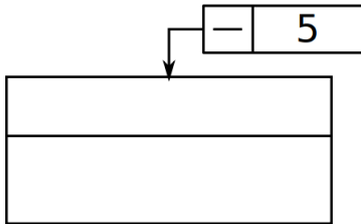
Compléter le tableau :



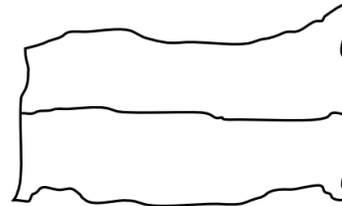
Symbole (de quelle cotation on parle ?)	Nom de la tolérance (celle qui correspond au symbole)	Élément toléré (quel élément géométrique est concerné ?)	Référence réelle (par rapport à quel élément réel (=imparfait) ?)	Référence spécifiée (par quel élément parfait on va remplacer la référence réelle ?)	Zone de tolérance (où a le droit de se trouver l'élément toléré ?)
$\parallel$ 0.1 A					
$\perp$ 0.05 A					

## 2. Rectitude

Compléter la matrice GPS puis tracer en rouge la zone de tolérance (en respectant sa dimension).  
Le défaut de la pièce est-il acceptable ?



*Nominal*

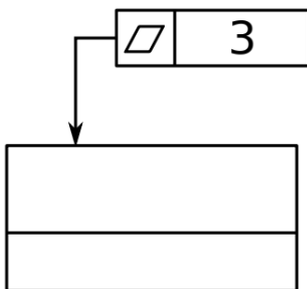


*Réel*

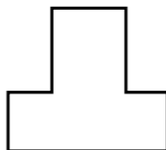
Spécification / Dénomination	Élément tolérancé	Élément(s) de référence(s)	Référence(s) spécifiée(s)	Zone de tolérance (Forme/position)

## 3. Planéité

Compléter la matrice GPS puis tracer en rouge la zone de tolérance (en respectant sa dimension).  
Le défaut de la pièce est-il acceptable ?



*Nominal*

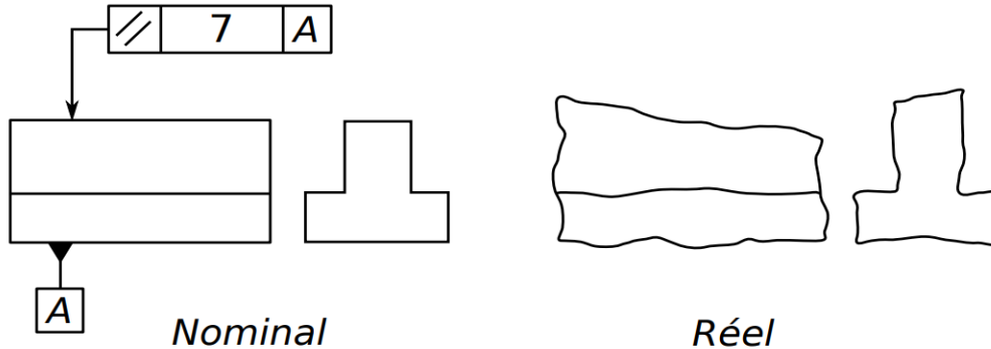


*Réel*

Spécification / Dénomination	Élément tolérancé	Élément(s) de référence(s)	Référence(s) spécifiée(s)	Zone de tolérance (Forme/position)

### 4. Parallélisme

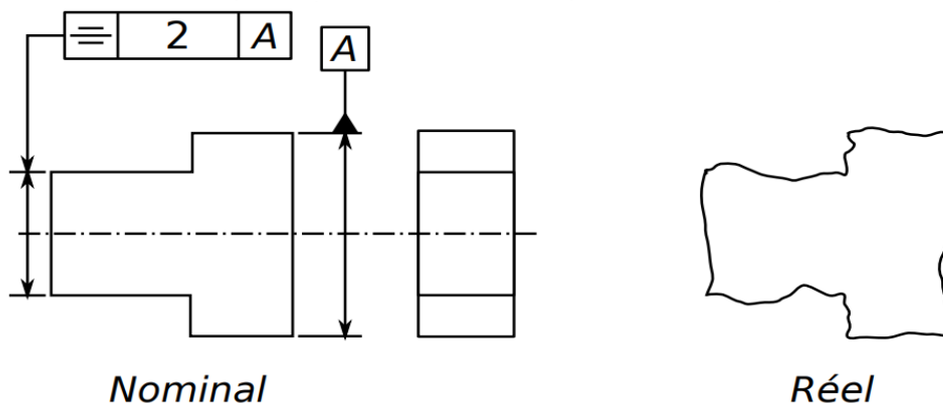
Compléter la matrice GPS puis tracer en vert la référence spécifiée et en rouge la zone de tolérance (en respectant sa dimension). Le défaut de la pièce est-il acceptable ?



Spécification /Dénomination	Élément tolérancé	Élément(s) de référence(s)	Référence(s) spécifiée(s)	Zone de tolérance (Forme/position)
// 7 A				

### 5. Symétrie

Compléter la matrice GPS puis tracer en bleu l'élément tolérancé, en vert la référence spécifiée et en rouge la zone de tolérance (en respectant sa dimension). Le défaut de la pièce est-il acceptable ?



Spécification /Dénomination	Élément tolérancé	Élément(s) de référence(s)	Référence(s) spécifiée(s)	Zone de tolérance (Forme/position)
≡ 2 A				