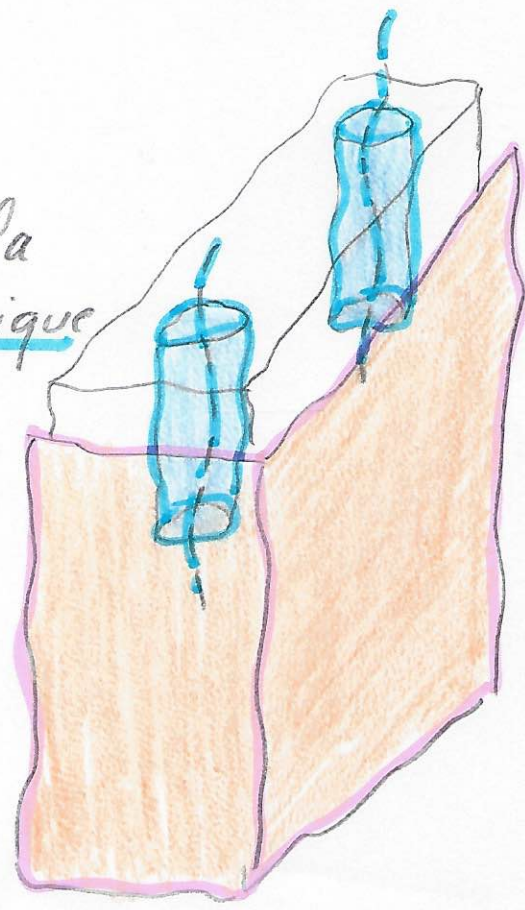


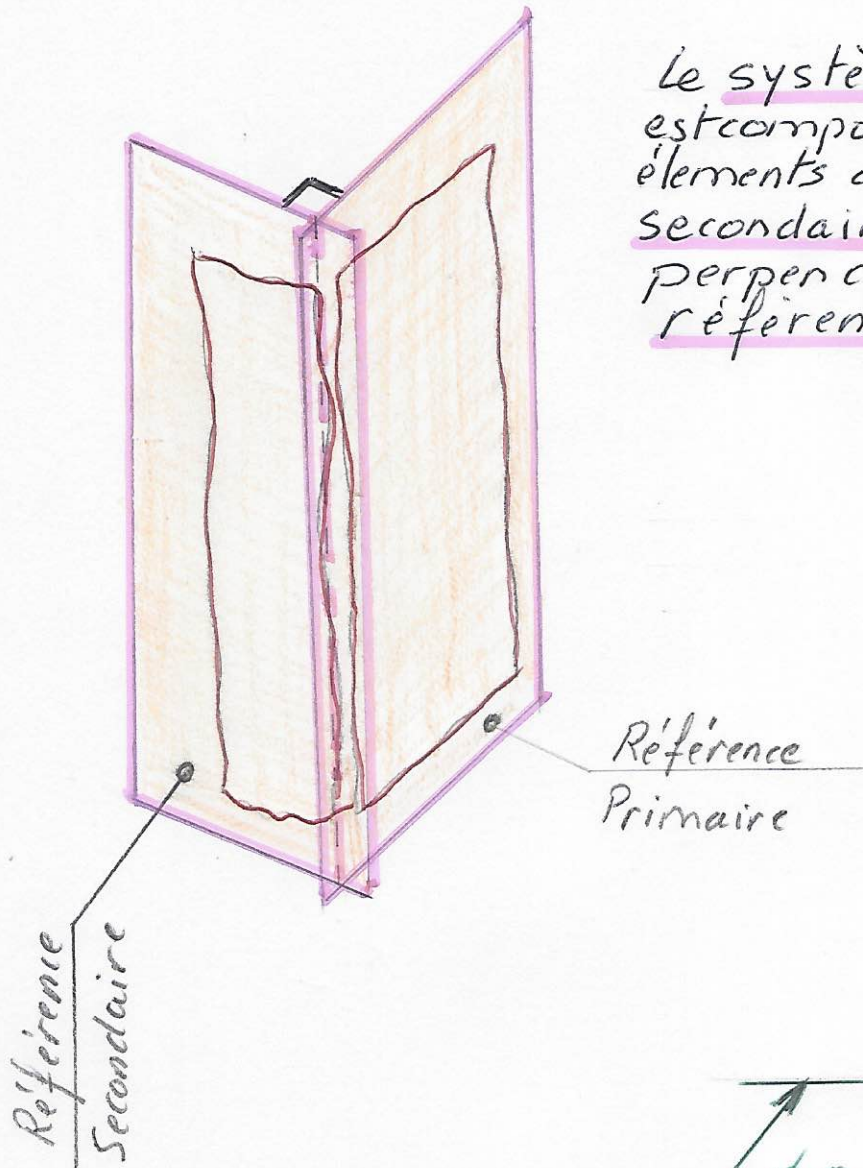
L'élément Tolérance est la ligne médiane (Axe réel) de la surface nominalement cylindrique

Les éléments de référence sont des surfaces nominalement plane



Construction

Le système de références spécifiées est composé de 2 plans associés aux éléments de référence. La référence secondaire est contrainte à être perpendiculaire à la référence primaire



Condition de Conformité

La zone de Tolérance est un espace délimité par deux ϕ de $\phi 0,1$ mm, dont les axes sont distants de 6,5 mm de la référence primaire et de 8 mm et 36 mm de la référence secondaire

Les éléments toléranciés doivent être contenus dans la zone de Tolérance

