| TOLERANCEMENT NORMALISE | **Analyse d’une spécification par zone de tolérance** |
| --- | --- |
| **Symbole de la spécification** | **Eléments non Idéaux** | **Eléments Idéaux** |
| **Type de spécification**Forme Orientation Position Battement ……………………… | **Elément(s) tolérancé(s)** | **Elément(s)****de référence** | **Référence(s) spécifiée(s)** | **Zone de tolérance** |
| **Condition de conformité :**L’élément tolérancé doit se situer tout entier dans la zone de tolérance. | uniquegroupe | uniquemultiples |  simple communesystème | simplecomposée | **Contraintes**orientation et/ou positionpar rapport àla référence spécifiée |
| **Schéma**extrait du dessin de définition |  |  |  |  |  |