| 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. | unique  groupe | unique  multiples | simple commune  système | simple  composée | | **Contraintes**  orientation et/ou position  par rapport à  la référence spécifiée |
| **Schéma**  extrait du dessin de définition |  |  |  |  | |  |