

Le tolérancement Inertiel

Ou comment faire du tolérancement statistique en garantissant la fonction du produit

Maurice Pillet* – Jean Breton**

*Professeur à l'université de Savoie - Annecy **Directeur Associé de Thésame, Professeur Associé Université de Savoie

Le tolérancement des caractéristiques est très important pour l'obtention de la qualité et de la fiabilité des produits assemblés. Traditionnellement, une tolérance s'exprime sous la forme d'un bipoint [Min Max]. Une caractéristique est déclarée conforme si elle se situe « dans les tolérances ». Le tolérancement inertiel [1] abandonne la notion de bipoint pour tolérer la caractéristique par une cible et une inertie maximale autour de cette cible. Ce mode de tolérancement présente de très nombreux avantages dans le cas de produits assemblés. Il est actuellement testé dans le cadre du pôle de compétitivité « Arve Industrie Mont Blanc » par un groupe d'industriel animé par Thésame représentant différents secteur d'activités.

1. Introduction

Le problème du tolérancement consiste à tenter de concilier deux préoccupations antagonistes :

- Fixer des limites de variabilité acceptable les plus larges possibles pour diminuer les coûts de production.
- Assurer un niveau de qualité optimal sur le produit fini.

Deux approches bien décrites dans la littérature [2] tentent de résoudre ce problème : le tolérancement au pire des cas et le tolérancement statistique. Le tolérancement au pire des cas garanti l'assemblage dans toutes les situations à partir du moment où les caractéristiques élémentaires sont dans les tolérances. Le tolérancement statistique tient compte de la faible probabilité d'assemblages d'extrêmes entre eux et permet d'élargir de façon importante les tolérances pour diminuer les coûts.

La première méthode garanti la qualité au détriment du coût, la seconde garanti le coût au détriment de la qualité. Le tolérancement inertiel propose une autre voie permettant de concilier ces deux objectifs.

2. Les différentes approches du tolérancement dans le cas des assemblages

Dans le cas général du tolérancement dans le cas d'un assemblage, le problème consiste déterminer les tolérances sur les caractéristiques élémentaires X pour obtenir une caractéristique Y satisfaisant le besoin des clients.

2.1. Tolérancement au pire des cas

Dans ce cas, on considère que dans tous les cas d'assemblage, la tolérance sur Y sera respectée.

En cas d'une chaîne de cote unidirectionnelle, et en répartissant de façon uniforme les tolérances, cela conduit une tolérance sur chaque cote de la chaîne égale à la tolérance de la cote résultante divisée par le nombre de cotes dans la chaîne. On a alors :

$$T_Y = \sum_{i=1}^n T_{X_i} \quad (1)$$

2.2. Tolérancement statistique

Le tolérancement statistique a été développé pour tenir compte de l'aspect combinatoire des tolérances [3][4]. On sait que dans le cas d'addition de variables indépendantes, les variances s'additionnent. Dans le cas de chaînes de cotes unidirectionnelles et en supposant les tolérances proportionnelles à l'écart type, on obtient l'équation (6)

$$T_Y = \sqrt{\sum_{i=1}^n T_{X_i}^2} \quad (2)$$

Dans ce type de tolérancement, une des hypothèses fondamentale est le centrage de toutes les caractéristiques élémentaires X_i **sur la valeur cible**.

Le tolérancement statistique permet donc « d'élargir » les tolérances par \sqrt{n} , n étant le nombre de composants. Pour 4 composants, on double la tolérance !

3. La décision de conformité sur les caractéristiques élémentaires

Dans les deux type de tolérancement, la décision de conformité n'est pas identique. Illustrons ce propos par l'exemple de la figure 1 (animation qui peut être téléchargée sur le site <http://www.qlio.univ-savoie.fr/pillet>).

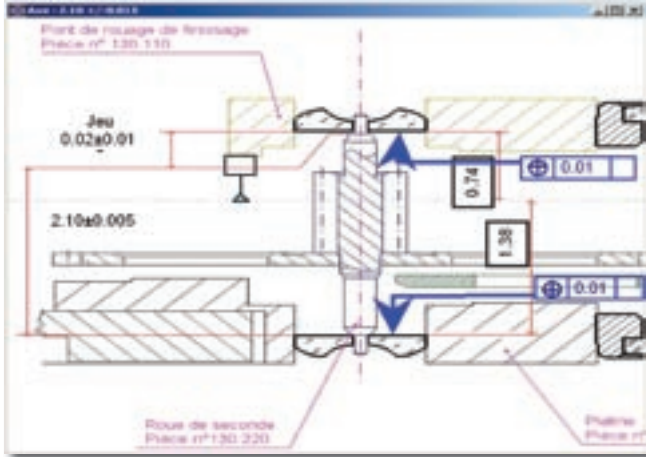


Figure 1 – Exemple de tolérancement.

Dans le cas d'un tolérancement au pire des cas (figure 2), la décision de conformité sur une caractéristique élémentaire est simple à prendre. Si la caractéristique est dans les tolérances, elle est conforme sinon elle n'est pas conforme. Cette restriction peut être très sévère et il est facile de trouver des situations qui seraient refusées mais qui donneraient pourtant satisfaction au niveau du jeu et donc de la fonction finale du produit. C'est notamment le cas de la figure 2 pour laquelle les trois caractéristiques sont parfaitement centrées. On constate des rebuts sur chacune des caractéristiques, et pourtant il n'y a qu'une infime probabilité de trouver des non-conformités sur la caractéristique résultante Y.

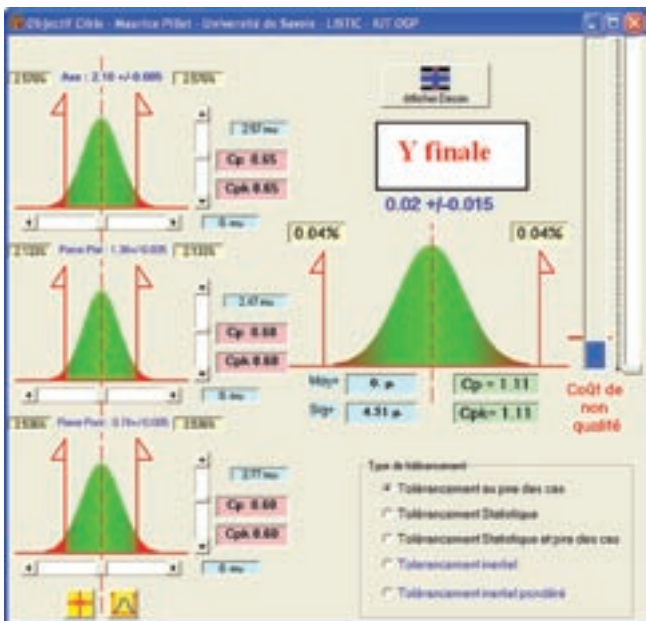


Figure 2 – Assemblage avec un tolérancement « au pire des cas ».

La notion de conformité est plus complexe dans le cas d'un tolérancement statistique. La détermination des tolérances est fondée sur une distribution et pas sur des cas particuliers. Dans ce cas se pose le problème de l'acceptation d'une pièce. Doit-on accepter une pièce en limite de tolérance ?

Là encore on peut facilement trouver des situations délicates (figure 3) dans lesquelles toutes les caractéristiques sont acceptées (en limite de tolérance) mais qui pourtant donnent des non conformités sur la caractéristique Y. Ce qui est grave d'un point de vue qualité.

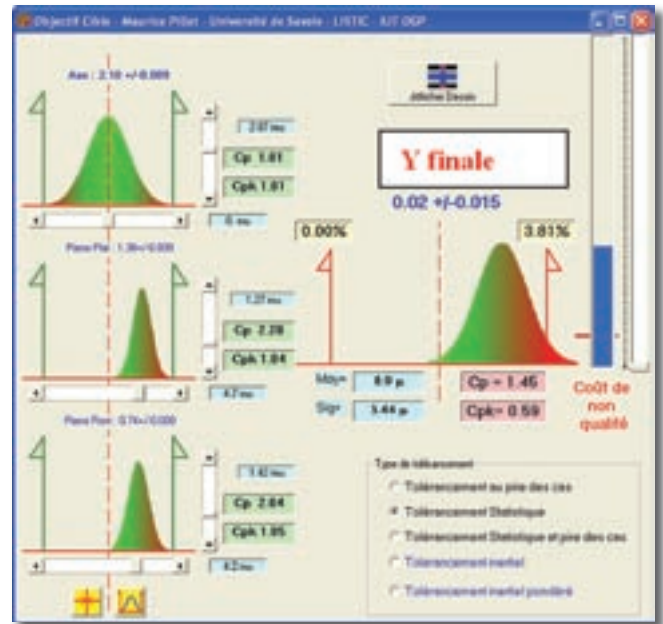


Figure 3 – Situation délicate (lots en limite de tolérance) avec le tolérancement statistique.

4. Le tolérancement inertiel

4.1. Définition du tolérancement inertiel

Le but du tolérancement consiste à déterminer un critère d'acceptation sur les caractéristiques élémentaires X_i garantissant la conformité sur la caractéristique résultante Y quelles que soient les quantités produites. En plaçant une tolérance, le concepteur prend un risque de non-qualité par rapport à la situation idéale représentée par la cible. La tolérance permet de limiter le coût de non qualité généré par un écart par rapport à cette cible. Lorsque Y est placée sur la cible le fonctionnement sera idéal. Lorsque Y s'éloigne de la cible, le fonctionnement sera de plus en plus sensible aux conditions, et pourra entraîner une insatisfaction chez le client. Taguchi [5] a démontré que la perte financière associée à un écart par rapport à la cible était proportionnelle au carré de l'écart par rapport à la cible (décentrage).

$$L = k(Y_i - Cible)^2 \quad (3)$$

Dans le cas d'un lot, la perte associée est :

$$\bar{L} = k(\sigma^2 + (\bar{Y} - \text{Cible})^2) = k(\sigma^2 + \delta^2) \quad (4)$$

Le terme variable $L^2 = \sigma^2 + \delta^2$ est homogène à une « inertie » des valeurs autour de la cible, c'est pourquoi nous appellerons inertie le terme :

$$I = \sqrt{\sigma^2 + \delta^2} \quad (5)$$

Si l'on veut par les tolérances réellement limiter le coût de non qualité, il est donc nécessaire de ne pas utiliser un intervalle [min ; max] comme on le fait traditionnellement mais plutôt tolérer la perte que l'on est prêt à accepter. C'est le principe du tolérancement inertiel qui propose de remplacer le tolérancement classique $Y \pm \Delta Y$ par une tolérance $Y(I_y)$ dans laquelle I_y représente l'inertie maximale que l'on accepte sur la variable Y . Cette nouvelle façon de déterminer les tolérances possède de très grandes propriétés comme nous le montrerons dans cet article.

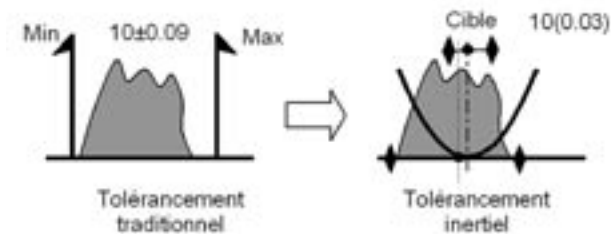


Figure 4 – Le tolérancement inertiel vs tolérancement traditionnel.

4.2. Représentation graphique

Le tolérancement inertiel s'écrit : $I_X = \sqrt{\sigma_X^2 + \delta_X^2}$ avec

σ_X : l'écart type de la distribution des X

δ_X : l'écart entre la moyenne de la distribution et la cible.

On note la tolérance de la façon suivante : Cible (I_X).

Ainsi, une tolérance noté $10 (0.1)$ aura une cible de 10 et une inertie maximale égale à 0.1 .

Son interprétation est donc relativement immédiate dans les deux situations suivantes :

Situation 1 : La production est parfaitement centrée sur la cible ($\delta_X = 0$).

Dans ce cas $I_X = \sqrt{\sigma_X^2} = \sigma_X$

L'inertie est donc égale à l'écart type maximal autorisé dans le cas d'une production centrée.

Situation 2 : La dispersion est nulle ($\sigma_X = 0$).

Dans ce cas $I_X = \sqrt{\delta_X^2} = \delta_X$

L'inertie est donc égale au décentrage maximal autorisé sur la moyenne.

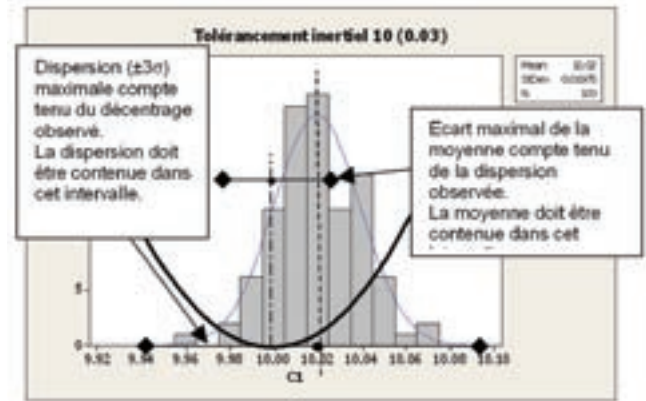


Figure 5 – Représentation du tolérancement inertiel.

La représentation graphique du tolérancement inertiel se fait comme sur la figure 5 : on calcule l'écart δ compte tenu de la dispersion du lot. Si la moyenne est inférieure à cet écart, le lot est accepté.

Dans cet exemple on visualise facilement que le lot est acceptable... sans une grosse marge : la moyenne est comprise dans l'intervalle permis... compte tenu de la dispersion. On peut également à calculer des indicateurs C_p et C_{pi} pour faciliter l'interprétation du tolérancement inertiel par les relations :

$$C_p = \frac{I_{MAX}}{\sigma} \quad C_{pi} = \frac{I_{MAX}}{I} \quad (6)$$

Comme nous l'avons précisé, le tolérancement inertiel ne prend pas comme hypothèse la normalité des répartitions, C_{pi} peut donc être calculé même dans le cas de répartition non normale. La conformité est acceptée si C_{pi} est supérieur à 1.

4.3. Tolérancement inertiel dans le cas d'un assemblage

Le calcul du tolérancement inertiel dans le cas d'un assemblage est très simple, il suffit de calculer – en position centrée sur les cibles – quels écarts types on peut accepter sur chaque élément de la chaîne de cote. Comme l'inertie est égale à l'écart type en position centrée, on obtient donc immédiatement l'inertie à mettre au plan.

Application sur l'exemple de la figure 1

Pour déterminer l'inertie maximale sur Y (le Jeu), on va considérer une situation centrée avec une dispersion à 6 écarts types dans la tolérance. (Figure 6).

Dans cette configuration on a :

$$I_Y^2 = \sigma_Y^2 + \delta_Y^2 = 25 \text{ (exprimée en } \mu\text{m}^2)$$

Comme il y a trois caractéristiques, on divise cette variance par 3 pour avoir la variance maximale permise sur chaque caractéristique **élémentaire** (8.33). L'inertie est alors immédiate :

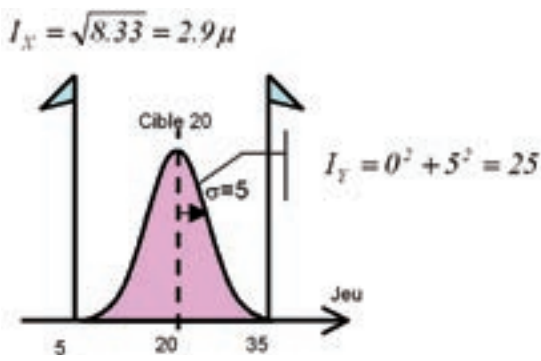


Figure 6 – Définition de l'inertie résultante.

4.4. La conformité dans le cas du tolérancement inertiel

Le but de la décision de conformité sur une caractéristique est de garantir la conformité du produit fini. On a vu que dans le cas du tolérancement au pire des cas, on pouvait refuser à tort la conformité de caractéristiques élémentaires (figure 2). Dans le cas du tolérancement inertiel ce cas de figure ne peut pas arriver. Dans le cas d'un centrage parfait de la production, on peut tolérer sans risque pour la caractéristique fonctionnelle une dispersion identique au cas du tolérancement statistique (figure 7 – cas de l'axe).

L'inconvénient du tolérancement statistique provient des décentrages. Dans le cas d'un tolérancement inertiel, le risque d'accepter des caractéristiques qui pourrait mettre en péril la fonction du produit (cas de la figure 3) est supprimé.

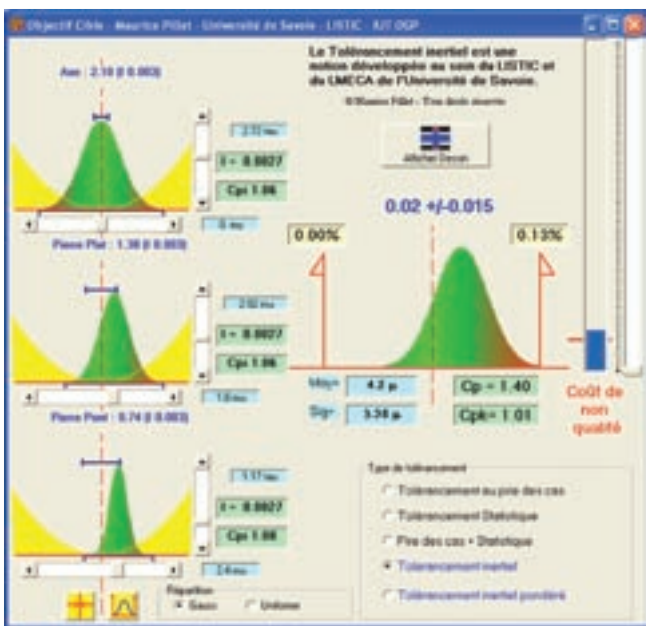


Figure 7 – Tolérancement inertiel, caractéristiques décentrées.

La figure 7 montre une situation extrême du tolérancement inertiel avec deux caractéristiques décentrées au maximum (Cpi proche de 1) mais qui ne mettent pas en péril la caractéristique fonctionnelle.

4. Application dans le cadre du pôle de compétitivité

5. Conclusion

Un des principes de base de la qualité est la conformité. Cependant, cette conformité, si elle est relativement facile à définir pour un produit fini, n'est pas triviale dans le cas de caractéristiques élémentaires. La décision de conformité dans ce cas ne doit pas porter sur la caractéristique concernée, mais plutôt sur l'incidence de la configuration de la caractéristique dans la qualité du produit en final. Les systèmes de tolérancement actuellement utilisés, prennent tous comme postulat de départ qu'une tolérance doit être définie par un bipoint [Min ; Max]. Nous avons montré dans ce papier que l'on pouvait imaginer une autre façon de définir les tolérances en définissant l'inertie maximale autour de la cible. Cette nouvelle façon de concevoir le tolérancement offre de nombreux avantages et principalement de concentrer la décision de conformité sur la qualité du produit fini plutôt que sur l'évaluation d'un pourcentage de non conformes au niveau de la caractéristique élémentaire. Ainsi, il est possible de trouver le meilleur compromis entre les libertés de dispersion laissées à la production (le coût de production) et la qualité souhaitée sur le produit fini. □

Une monographie complète sur le tolérancement inertiel, ainsi que le simulateur qui a servi à illustrer cet article sont disponibles sur le site :

<http://www.qlio.univ-savoie.fr/pillet>

Références bibliographiques

- [1] Pillet M., *Inertial tolerancing in the case of assembled products*, Recent advances in integrated design and manufacturing in mechanical engineering, No. ISBN 1-4020-1163-6, 2003, pp. 85-94,
- [2] Chase K.W. ; Prakinson A. R. - *A survey of research in the application of tolerance analysis to the design of mechanical assemblies* – Research in Engineering design (1991) 3 :23-37
- [3] Shewhart W. A. *Economic Control of Quality of Manufactured Product*. Van Nostrand, New York, 1931
- [4] Graves S. Bisgaard S. *Five ways statistical tolerancing can fail and what do about them* – CQPI Report n°159 September 1997
- [5] Taguchi G., *System of experimental design, Engineering Methods to Optimize Quality and Minimize Costs*, Volumes 1 et 2, American Supplier Institute, INC, 1987