



## **Tolérances dimensionnelles dans la construction: Exécution des ouvrages - Produits et composants**

 **Télécharger**

 **Lire En Ligne**

[Click here](#) if your download doesn't start automatically

# Tolérances dimensionnelles dans la construction: Exécution des ouvrages - Produits et composants

*Yves Couasnet*

**Tolérances dimensionnelles dans la construction: Exécution des ouvrages - Produits et composants**

Yves Couasnet

 [Télécharger Tolérances dimensionnelles dans la construction: ...pdf](#)

 [Lire en ligne Tolérances dimensionnelles dans la construction ...pdf](#)

## **Téléchargez et lisez en ligne Tolérances dimensionnelles dans la construction: Exécution des ouvrages - Produits et composants Yves Couasnet**

---

250 pages

Présentation de l'éditeur

Une tolérance dimensionnelle est la marge d'erreur acceptable par rapport à une dimension normalisée. Négliger les tolérances de fabrication ou de mise en œuvre des produits a des conséquences sur le coût de la construction. Les défauts engendrés font l'objet de conflits sur la qualité et l'aspect des ouvrages exécutés, d'expertises ou de refus de réception des ouvrages. Des surcoûts résultent alors de la reprise ou de la réfection des ouvrages non adaptés. Ce mémento a pour objectif de fournir dans un document unique les valeurs indispensables des tolérances que doivent respecter les matériaux, les composants et les ouvrages achevés. Véritable aide-mémoire permettant de construire et de réceptionner des ouvrages conformes aux normes, cette 2e édition comporte : • une introduction qui définit les tolérances de dimension, d'aplomb, de niveau et de planéité des ouvrages et explique leur importance dans le processus d'une construction ; • un panorama exhaustif des tolérances présentées sous forme de fiches pratiques, chacune faisant l'objet d'une illustration et classées en deux parties : – la première regroupant les tolérances d'exécution des ouvrages par corps d'état, de la conception à la réception ; – la seconde traitant des tolérances des produits et composants du bâtiment, utiles à leur réception sur le chantier. Biographie de l'auteur

Docteur en sciences et techniques du bâtiment de l'ENPC, ingénieur Cnam et a obtenu un certificat d'études spécialisées de l'ENPC. Ancien professeur à l'ICI, il a effectué et publié de nombreux travaux de recherche sur les condensations dans les bâtiments au CSTB. Depuis de très nombreuses années, il a acquis des connaissances précises sur les matériaux de construction grâce à ses recherches et études personnelles ainsi qu'à ses connaissances dans le domaine des techniques de l'art de bâtir.

Download and Read Online Tolérances dimensionnelles dans la construction: Exécution des ouvrages - Produits et composants Yves Couasnet #O0U8EZWM6DK

Lire Tolérances dimensionnelles dans la construction: Exécution des ouvrages - Produits et composants par Yves Couasnet pour ebook en ligneTolérances dimensionnelles dans la construction: Exécution des ouvrages - Produits et composants par Yves Couasnet Téléchargement gratuit de PDF, livres audio, livres à lire, bons livres à lire, livres bon marché, bons livres, livres en ligne, livres en ligne, revues de livres epub, lecture de livres en ligne, livres à lire en ligne, bibliothèque en ligne, bons livres à lire, PDF Les meilleurs livres à lire, les meilleurs livres pour lire les livres Tolérances dimensionnelles dans la construction: Exécution des ouvrages - Produits et composants par Yves Couasnet à lire en ligne. Online Tolérances dimensionnelles dans la construction: Exécution des ouvrages - Produits et composants par Yves Couasnet ebook Téléchargement PDFTolérances dimensionnelles dans la construction: Exécution des ouvrages - Produits et composants par Yves Couasnet DocTolérances dimensionnelles dans la construction: Exécution des ouvrages - Produits et composants par Yves Couasnet MobipocketTolérances dimensionnelles dans la construction: Exécution des ouvrages - Produits et composants par Yves Couasnet EPub

**O0U8EZWM6DKO0U8EZWM6DKO0U8EZWM6DK**