



## Règles n°65 modifiées 99 et n°84 modifiées 2000

 **Télécharger**

 **Lire En Ligne**

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

# Règles n°65 modifiées 99 et n°84 modifiées 2000

*Règles*

Règles n°65 modifiées 99 et n°84 modifiées 2000 Règles

 [Télécharger Règles n°65 modifiées 99 et n°84 modifiées 20 ...pdf](#)

 [Lire en ligne Règles n°65 modifiées 99 et n°84 modifiées ...pdf](#)

## Téléchargez et lisez en ligne Règles n°65 modifiées 99 et n°84 modifiées 2000 Règles

---

408 pages

Quatrième de couverture

Règles définissant les effets de la neige et du vent sur les constructions et annexes. La partie Actions du vent de l'Eurocode 1 inclut une carte Vent établie sur la base de relevés météorologiques plus récents et plus complets que ceux qui étaient disponibles lors de l'établissement des règles NV 65. Compte tenu de sa publication prochaine et afin d'éviter les inconvénients qui pourraient naître de la coexistence de deux cartes différentes, il est apparu nécessaire de modifier la carte des règles NV. La modification principale consiste donc à maintenir la même fourchette de valeurs que celle de l'Eurocode 1 pour la pression dynamique de base normale (soit 50 à 90 daN/m<sup>2</sup>) et le niveau moyen de pression en France métropolitaine. La pression dynamique dans les DOM cycloniques -classés en zone 5 sur la nouvelle carte -est maintenue à 120 daN/m<sup>2</sup>. Un autre objectif visé par ce modificatif est de limiter au maximum les parties du territoire où la variation de la pression est supérieure à 20 % par rapport à la situation décrite dans les règles NV 65. Ainsi, la nouvelle carte découpe le territoire métropolitain en quatre zones au lieu de trois régions. Entre les extrêmes 50 et 90 daN/m<sup>2</sup>, les valeurs intermédiaires de 60 et 75 daN/m<sup>2</sup> sont retenues, contre 70 da N/m<sup>2</sup> sur la carte précédente. Ce modificatif de décembre 1999, qui annule celui de février 1987, n'est pas sans conséquence pour les règles NV 65. Ainsi, il: - remplace la définition des régions en déterminant de nouvelles zones par département; - redéfinit le coefficient  $k_s$  permettant de tenir compte de la nature du site d'implantation de la construction pour le calcul des pressions dynamiques de base; - change les valeurs de  $k_r$ , coefficient de région, et de  $k_s$ , coefficient de site, pour le calcul des pressions dynamiques dans le cas de constructions à base rectangulaire; - modifie les valeurs du coefficient de région  $k_{rd}$  dans le calcul des constructions provisoires et diverses; - fixe de nouvelles valeurs de la pression dynamique pour les poutres continues de grande dimension à prendre en compte dans la vérification de la stabilité d'ensemble. Outre la prise en compte de nouveaux textes et de plus récents relevés météorologiques, ce modificatif a été rédigé en vue de se préparer à l'Eurocode 1. Cette treizième édition est indispensable à tous ceux qui pratiquent le calcul de structures, qu'elles soient en métal, en bois, en béton armé ou précontraint. Cet ouvrage sera particulièrement précieux aux projeteurs de bureau d'études.

Download and Read Online Règles n°65 modifiées 99 et n°84 modifiées 2000 Règles #W12SHPG3CBE

Lire Règles n°65 modifiées 99 et n°84 modifiées 2000 par Règles pour ebook en ligne Règles n°65 modifiées 99 et n°84 modifiées 2000 par Règles 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 Règles n°65 modifiées 99 et n°84 modifiées 2000 par Règles à lire en ligne. Online Règles n°65 modifiées 99 et n°84 modifiées 2000 par Règles ebook Téléchargement PDF Règles n°65 modifiées 99 et n°84 modifiées 2000 par Règles Doc Règles n°65 modifiées 99 et n°84 modifiées 2000 par Règles Mobipocket Règles n°65 modifiées 99 et n°84 modifiées 2000 par Règles EPub

**W12SHPG3CBEW12SHPG3CBEW12SHPG3CBE**