

Octobre 2023

Le fascicule 65 du CCTG complète et assure la cohérence des différents documents qui participent à la qualité d'exécution des ouvrages de génie civil en béton. Il constitue un lien indispensable entre tous les acteurs, maîtres d'ouvrages, maîtres d'œuvre, entreprises de construction, et bureaux d'études.

Evolutions normatives à intégrer dans le Fascicule 65

L'actuel fascicule, paru en 2018, s'appuie sur un travail conduit entre 2011 et 2014, aussi d'importantes évolutions normatives, parues depuis, doivent être intégrées. Il s'agit en particulier des sujets ci-dessous.

BFUP, approche performantielle, granulats recyclés et nouveaux ciments

- Concernant les BFUP, cette évolution du fascicule 65 va intégrer les normes parues entre 2016 et 2018 concernant le matériau (norme NF P 18-470 [1]), les règles de dimensionnement spécifiques pour les structures en béton (norme NF P 18-710 [2]) et leur mise en œuvre (norme NF P 18-451).
- Concernant les bétons : la révision en 2022 de la norme béton NF EN 206+A2/CN précise les modalités de l'approche performantielle [3], l'extension de l'usage des granulats recyclés avec des taux plus conséquents[4], l'utilisation de nouveaux ciments conformes à la norme NF EN 197-5.

Solutions bas carbone pour ouvrages en béton

Si cette révision s'inscrit dans la suppression des incohérences de référentiel normatif dans les marchés, elle ambitionne également d'introduire la lutte contre le **changement climatique** au travers de solutions bas carbone pour les ouvrages en béton.

[1] <https://www.infociments.fr/betons/bfup-norme-materiau-nf-p-18-470>

[2] <https://www.infociments.fr/betons/bfup-norme-dimensionnement-nf-p-18-710>

[3] <https://www.infociments.fr/norme-beton-nf-en-206-cn-methode-conception-performantielle>

[4] <https://www.infociments.fr/betons/la-norme-beton-nf-en-206cn-granulats-recycles>

Auteur

Benjamin DAUBILLY



**Retrouvez toutes nos publications
sur les ciments et bétons sur
[infociments.fr](https://www.infociments.fr)**

Consultez les derniers projets publiés
Accédez à toutes nos archives
Abonnez-vous et gérez vos préférences
Soumettez votre projet

Article imprimé le 07/04/2026 © infociments.fr