

## Norme béton NF EN 206+A2/CN (2025) : marque NF béton prêt à l'emploi

Février 2026

**Évolutions 2025 à retenir : la certification NF-BETON PRÉT A L'EMPLOI (NF-BPE) permet de valider l'étude préliminaire requise dans le cas des bétons d'ingénierie.**

### La certification NF-BETON PRÉT-À-L'EMPLOI (BPE)

de conformité aux normes, matérialisée par la marque NF délivrée par AFNOR CERTIFICATION, apporte la garantie :

- que les produits livrés sont conformes à la norme NF EN 206+A2/CN (2025)
- que le producteur met en place un système d'assurance qualité, et vérifie par des essais sur constituants et sur bétons, le respect des caractéristiques normalisées
- que le producteur dispose d'une exploitation de ses contrôles internes et engage des actions correctives
- que le système d'assurance qualité du producteur, ainsi que son contrôleur, est vérifié (audits et essais tierce partie).

### 1300 centrales BPE certifiées NF BPE

sur les 1800 centrales en France.

La certification NF-BETON PRÉT À L'EMPLOI permet en particulier :

- d'assouplir les fréquences d'échantillonnage en contrôle de production,
- de valider l'étude préliminaire requise dans le cas des bétons d'ingénierie.

### NOTA BENE

le référentiel de certification et la liste des centrales certifiées disponibles sont sur  
<https://certification.afnor.org/qualite/nf-beton-pret-a-l-emploi>

Auteur

Benjamin Daubilly



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

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

Article imprimé le 13/02/2026 © infociments.fr