

# Les dallages industriels en béton - Contrôle : du béton en centrale (17)

Juin 2025

## Le contrôle du béton en centrale, contrôles de production continue : document de référence et fréquences.

La norme NF EN 206+A2 /CN décrit très précisément la nature et la fréquence des contrôles, et les critères de conformités, selon que la production fasse l'objet ou non d'une certification NF BPE.

Les contrôles prescrits s'appliquent à des familles de béton avec les fréquences rappelées de manière simplifiée, dans le tableau ci-dessous.

Production continue	Contrôle avec contrôle de production certifié	Contrôle avec contrôle de production non certifié
Production > 50 m <sup>3</sup> /jour	1 / semaine ou 1 / 400 m <sup>3</sup>	1 / jour ou 1 / 150 m <sup>3</sup>
Production < 50 m <sup>3</sup> /jour	3 / mois	1 / semaine

Tableau 7. Fréquences des contrôles visant les familles de béton

Fichier



Guide Dallages industriels en béton

[Télécharger](#)

Auteur

Cimbéton, SNBPE, UNESI, SNBP, SYNAD



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 05/04/2026 © infociments.fr