Décembre 2012

Le corpus normatif du béton s'enrichit progressivement avec de nouvelles normes qui permettent de maîtriser la formulation et la qualité des bétons et de concevoir et réaliser des ouvrages en béton pérennes. La norme NF EN 13670 « Exécution des structures en béton » constitue, dans une logique de progrès permanent, un nouvel outil au service de la qualité de réalisation des ouvrages en béton.

Résumé

Ce document permet de découvrir les principales nouveautés introduites dans cette norme. Une lecture détaillée du texte de la norme et de son Annexe Nationale est cependant nécessaire pour en exploiter toutes les richesses. Un nouvel outil au service de la qualité de réalisation des ouvrages. La norme NF EN 13670 « Exécution des structures en béton » a pour objectif de fournir les exigences appropriées et adaptées (sous forme de spécifications d'exécution) pour l'exécution des structures en béton.

Sommaire

- Domaine d'application
 Références nominatives
 Termes et définitions
 Gestion de l'exécution
 Étaiements et coffrages
 Armatures de béton arma
- Armatures de béton a Précontrainte

- 7. Précontrainte
 8. Opération de bétonnage
 9. Mise en œuvre des éléments préfabriqués
 10. Tolérances géométriques
 11. Annexe A : Guide sur la documentation
 12. Annexe B : Guide sur le management de la qualité
 13. Annexe C : Guide sur les étaiements et coffrages
 14. Annexe D : Guide sur les armatures de béton armé
 15. Annexe E : Guide sur les armatures de béton armé
 16. Annexe F : Guide sur l'opération de bétonnage
 17. Annexe G : Guide sur les tolérances géométriques
 18. Annexe H : Guide sur l'annexe nationale Bibliographie

Auteur

Patrick Guiraud



Retrouvez toutes nos publications sur les ciments et bétons sur

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

Article imprimé le 10/11/2025 © infociments.fr