



La norme NF EN 13670 : Exécution des structures en béton

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

1. Domaine d'application
2. Références nominatives
3. Termes et définitions
4. Gestion de l'exécution
5. Étalements et coffrages
6. Armatures de béton armé
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 étalements et coffrages
14. Annexe D : Guide sur les armatures de béton armé
15. Annexe E : Guide sur la précontrainte
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
infociments.fr

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