

# *L'avenir du CCTG en OA*

# *L'avenir du CCTG*

	Hier	Demain
Matériaux	Normes français es <b>CCTG</b>	Normes européennes + AN
Conception et calcul	<b>CCTG</b>	Eurocodes + AN
Exécution	<b>CCTG</b>	Normes européennes + AN <b>CCTG</b>

# Matériaux

Les fascicules matériaux du CCTG sont voués à disparaître :

Fascicule 3 : Fourniture de liants hydrauliques	Norme NF EN 197 Fascicule 65
Fascicule 4 titre II : Armatures à haute résistance pour constructions en béton précontraint par pré ou post-tension	Future norme NF EN 10138 Futur fascicule 65 à paraître en 2013 Certification ASQPE
Fascicule 4 titre III : Aciers laminés pour construction métallique	NF EN 1090 Nouveau fascicule 66 en instance de signature Marque NF « Acier »
Fascicule 4 titre IV : Rivets en acier, boulonnerie à serrage contrôlé, destinés à l'exécution des ouvrages métalliques	Nouveau fascicule 66 en instance de signature Marque NF « Boulonnerie de construction métallique »

# Conception et calcul

Les fascicules conception et calcul du CCTG sont appelés à disparaître au profit des Eurocodes :

Fascicule 61 titre II : Programme de charges et épreuves des ponts-routes Fascicule 61 titre IV : Action de la neige sur les constructions	Norme NF EN 1991 Guide Sétra « Epreuves de chargement des ponts-routes et passerelles piétonnes » (2004)
Fascicule 62, titre I, section I : BAEL Fascicule 62, titre I, section II : BPEL	Norme NF EN 1992 Guide Sétra « Eurocode 2 – Application aux ponts-routes en béton » (2008)
Fascicule 62 titre V : règles techniques de conception et de calcul des fondations des ouvrages de génie civil	Norme NF EN 1997 Futures normes françaises spécifiques, et en attendant : Note d'info Sétra n°30 (2008)

# Exécution

Les fascicules exécution vont évoluer vers des documents d'application des normes européennes :

Fascicule 56 : Protection des ouvrages métalliques contre la corrosion	Futur fascicule 56 (après 2013)
Fascicule 63 : Exécution et mise en œuvre des bétons non armés, confection des mortiers Fascicule 65 : Exécution des ouvrages de génie civil en béton armé ou précontraint	Future NF EN 13670 (2012) Futur fascicule 65 (début 2013)
Fascicule 64 : Travaux de maçonnerie d'ouvrages de génie civil	Futur fascicule 64 (après 2013)
Fascicule 66 : Exécution des ouvrages de génie civil à ossature en acier	NF EN 1090 Nouveau fascicule 66 en instance de signature
Fascicule 67 titre I : Etanchéité des ouvrages d'art. Support en béton de ciment.	Normes, ATE, marquage CE Futur fascicule 67 titre I (après 2013)
Fascicule 68 : Exécution des travaux de fondation des ouvrages de génie civil	Normes Futur fascicule 68 (début 2013)

# Le fascicule 65

## Principaux objectifs de la révision :

- Document d'application de la NF EN 13670
- Prescriptions des bétons - NF EN 206-1/AN
- Approche performantielle
- DD
- Fascicule 0
- Aspect forme

## Méthode :

- Un sommaire calqué sur la norme
- Un groupe plénier (1/3 RST – 1/3 MOA-MOE publics – 1/3 entreprise-MOE privés) qui se réunit mensuellement.
- 11 sous-groupes
- Un fichier minute

