

Avril 2021

**Les spécifications relatives à la gestion de l'exécution des ouvrages de Génie Civil en béton sont précisées dans le chapitre 4 du Fascicule 65, qui reprend la terminologie de la norme NF EN 13670/CN.**

Le Fascicule 65 préconise le choix de la classe d'exécution 3 (définie dans le tableau 3 de la norme NF EN 13670/CN) : Contrôle intérieur (interne et externe) associé à un contrôle extérieur.

Il détaille la composition du Plan Assurance Qualité (**PAQ**) qui comprend une Note d'Organisation Générale (**NOG**), des procédures d'exécution et les documents de suivi de l'exécution.

Il introduit le Plan de Respect de l'Environnement (**PRE**) qui détaille les moyens et procédures que le titulaire s'engage à mettre en œuvre pour respecter les prescriptions environnementales fixées par le maître d'ouvrage et qui répond à la Notice de Respect de l'Environnement (**NRE**).

### Spécifications d'exécution

Les spécifications d'exécutions couvrent en particulier :

- Le programme d'exécution des travaux ;
- Le calendrier des études d'exécution ;
- Le calendrier prévisionnel des travaux ;
- Le projet des installations de chantier ;
- Les plans d'exécution et notes techniques, dessins de coffrage, dessins des armatures pour béton armé, dessins des armatures de précontrainte...

### Dossier des Ouvrages Exécutés (DOE)

Le Fascicule en précise la composition :

- Plans et notes de calcul mis à jour et conformes à l'exécution ;
- Programme et calendrier réel d'exécution des travaux ;
- Propositions d'adaptations techniques et leurs réponses ;
- Journal de chantier ;
- Dossier de fin d'exécution relatif au respect de l'environnement ;
- Dossier de fin d'exécution relatif au management de la qualité ;
- Dispositions prévisionnelles pour l'entretien et le renforcement ultérieur de l'ouvrage.

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**

Article imprimé le 21/02/2026 © infociments.fr