

L'Association béton Québec recommande de réunir les intervenants préalablement à la coulée du béton pour éviter les malentendus possibles durant et après les travaux

Projet: Date:

Emplacement: Référence:

Intervenant:

Responsable pour le propriétaire: Tél.:

Responsable pour l'entrepreneur générale: Tél.:

1 Formules de mélanges acceptées pour le projet

| Éléments | Résistance | no formule | Ciment Type | Max granulat | Air | Affaissement |
|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|
| <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/> |
| <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/> |
| <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/> |
| <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/> |

2 Conditions de bétonnage

Bétonnage par temps froid (°T min.): Bétonnage par temps chaud (°T max.):

Béton spéciaux:

3A Ajouts à l'usine

Fibre : Dosage: Colorant: Dosage:

Acier:

Synthétique: Macrofibre Microfibre

Retardant: Accélérateur: Dosage:

3B Ajouts au chantier:

Par le producteur: Par l'entrepreneur:

Superplastifiant: Dosage: Autres:

4 Transport du béton

Distance à parcourir: Délai:

Capacité des camions: Hauteur:

Moyens ou équipements pour le déchargement:

Endroit pour le lavage des camions:

5 Contrôle qualitatif au chantier

Certification BNQ: Oui Non

La procédure du droit de recours a-t-elle été demandée? Oui Non

Comment les résultats seront-ils acheminés aux intervenants:

Qui est responsable: Quels sont les délais:

Autocontrôle du fournisseur:

Tech ACI oui non

Fréquence d'essai: Type d'essai:

Installation pour le laboratoire (bureau, circulation sur le chantier, site pour la cure des échantillons, accès au chantier vs horaires de travail):

6 Mise en place et consolidation du béton

Méthode: Dalle Pompe Convoyeur Pavéuse Vibreur
ou machine

Débit prévu (m³/h): Expérience des entrepreneurs:

Nombre d'heures et équipement prévus:

État des coffrages:

Densité de l'armature: Durcisseur ou scellant:

Le béton est-il approprié à la coulée?

7 Cure et protection du béton

méthode de cure:

Produit de cure: Taux d'épandage: Jute humide:

Type de chauffage:

Protection contre le gel:

Sciage des joints de contrôle requis: Non requis:

8 Critère de rejet du béton plastique

Affaissement Teneur en air Température Délai de livraison

9 Critères de rejet ou pénalités concernant le béton durci

10 Points particuliers

Fournisseur du béton Propriétaire Architecte Ingénieur Laboratoire Ent. général Finisseurs

Rapport rédigé par: Téléphone:

Compagnie: Usine:

Chaque producteur membre de l'Association béton Québec (ABQ) s'engage à fournir des services professionnels et un béton qui rencontre les plus standards de qualité