

Projet:

Date:

Emplacement:

Référence:

Responsable pour le propriétaire:

Tél:

Responsable pour l'entrepreneur général:

Tél:

1 Formules de mélanges acceptées pour le projet

[\(TB13\)](#) [\(TB16\)](#)

Éléments	Résistance	No formule	Type Liant	Max granulat	Air	Affaissement	Plastifié

2 Conditions climatiques de bétonnage

Bétonnage par temps froid (°T min.) [\(TB12\)](#)

Bétonnage par temps chaud (°T max.) [\(TB7\)](#)

Béton spéciaux:

3 Ajouts

A. à l'usine

Fibre:

Dosage:

Colorant:

Acier

Synthétique:

Macrofibre

Microfibre

Retardateur

Accélérateur

Dosage:

Glace

Plastifiant

L

Dosage:

B. au chantier

Par le producteur:

Par l'entrepreneur:

Superplastifiant:

Dosage:

Autres:

4 Transport du béton

Distance à parcourir:

Délai:

Capacité des camions:

Hauteur libre en chantier:

Moyens ou équipements pour le déchargement:

Endroit pour le lavage des camions:

5 Contrôle qualitatif au chantier

Certification BNQ O

ou 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:

Fréquence d'essai:

Tech ACI Oui

Non

Localisation pour entreposage des échantillons:

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): [\(TB14\)](#)

6 Mise en place et consolidation du béton

Méthode: Dalle Pompe Convoyeur Paveuse ou machine Trémie
[\(TB17\)](#)

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

Nombre d'heures et équipement prévus:

État des coffrages et finis: [\(TB10\)](#)

Densité de l'armature (fluidité, Ømax): Durcisseur ou scellant:

Mode de consolidation :

Le béton est-il approprié à la coulée ?

7 Cure et protection du béton [\(TB8\)](#)

Méthode de cure:

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

Nombre d'heures et équipement prévus:

Type de chauffage:

Protection contre le gel:

Sciage des joints de contrôle requis [\(TB6\)](#) 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 [\(TB15\)](#)

10 Points particuliers

1 Fournisseur du béton 2 Propriétaire 3 Architecte 4 Ingénieur 5 Laboratoire 6 Ent. général 7 Finisseurs

Rapport rédigé par:

Téléphone:

Compagnie:

Usine:

Notes complémentaires:

**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**

*Ce document est optimisé pour être complété et
sauvegardé dans le logiciel Adobe Acrobat.*