

## MISE À JOUR

<b>MÉMO DE MISE À JOUR</b>
<b>Manuel de conception des ponceaux</b>

Date : 2006-05-15

Révision 1 : Mai 2006

Veuillez trouver ci-joint les plus récentes modifications apportées au manuel, bien vouloir retirer les pages actuelles et les remplacer par les pages révisées tel que décrit ci-après:

SECTION	RETIRER Page	AJOUTER Page	REMARQUES
7.2	7-6	7-6	Remplacement de la figure 7.2.2b : Les numéros dans la figure ne coïncidaient pas avec la légende.
7.3	7-9 et 7-10	7-9 et 7-10	Changement de l'ouverture maximale : 6 m au lieu de 5 m.
Annexe 7	Au complet	Au complet	<p>Ajouts de nouveaux ponceaux rectangulaires : Cas avec rapport d'accélération sismique <math>A = 0,4</math>, ouvertures jusqu'à 6 m au lieu de 5 et ajouts de hauteurs additionnelles pour certaines ouvertures.</p> <p>Procédure pour compléter les plans types :</p> <p>Tableau 7.1-1 : valeurs limites de L modifiées selon plan type approprié.</p> <p>Texte révisé pour ajout de nouveaux tableaux et nouvelle numérotation des ponceaux (série H100 pour coulés en place et H500 pour préfabriqués).</p> <p>Caractéristiques : retrait du béton type IV.</p> <p>Bordereau d'armature : Texte relatif au ponceau de longueur totale de plus de 12 m, mis en objet principal au lieu de note.</p> <p>Texte relatif à la longueur des barres modifié pour tenir compte de nouveaux types de barres qui considèrent la longueur de pliage.</p> <p>Exemple des quantités et des coûts : révisé selon les nouvelles données de coûts unitaires et de quantité d'armature.</p> <p>Remplacement des tableaux 7.3.4a à 7.3.4h par tableaux 7.3.4a à 7.3.4v.</p> <p>Figures des plans types révisées.</p> <p>Exemple corrigé.</p>

SECTION	RETIRER <i>Page</i>	AJOUTER <i>Page</i>	REMARQUES
Plans types des ponceaux rectangulaires	Tous	Tous	<p>Ajout d'une précision pour les goujons des radiers des ponceaux préfabriqués.</p> <p>Modification des types de barre pour celles qui ont un ou des pliages avec un rayon de 20 fois le diamètre.</p> <p>Date révisée.</p>

Responsable du document :

