

6^e mise à jour du *Recueil des méthodes d'essai LC*

2002 12 15

Pages liminaires

À enlever		À insérer	
Pages	Date	Pages	Date
Répertoire des mises à jour Faux titre et Dépôt légal Renseignements	Novembre 2001	Répertoire des mises à jour Faux titre et Dépôt légal Renseignements	Novembre 2002

Pages de chapitres du recueil

Secteur	Chapitre ou méthode	À enlever		À insérer		Remarques
		Pages	Date	Pages	Date	
1	Table des matières	3 et 4	2001 12 15	3 et 4	2002 12 15	Ajustement de la table des matières suite aux changements effectués aux méthodes d'essais.
	21-010	1 à 6	2001 12 15	1 à 6	2002 12 15	Ajout d'une phrase à la note 2 du tableau 1.
	21-015	1 à 6	2001 12 15	1 à 6	2002 12 15	Ajout d'une phrase au début du paragraphe de la section 6.1.1.
	21-040	1 à 6	2001 12 15	1 à 6	2002 12 15	Nouveau texte à la section 6.4. Ajout d'une note au bas des tableaux 1 et 2.
	21-066	1 à 6	2001 12 15	1 à 6	2002 12 15	Ajout de texte à la section 5.
	21-067	1 à 7	2001 12 15	1 à 7	2002 12 15	Ajout de texte à la section 5.
	21-070	1 à 5	2001 12 15	1 à 5	2002 12 15	Ajout d'une colonne au tableau 1 et modification de la section 8.
	21-075	1 à 9	2001 12 15	1 à 9	2002 12 15	Modification de la tolérance de la cote 25 à la figure 2.
	21-080	1 à 4	2001 12 15	1 à 4	2002 12 15	Correction de la formule de la section 7.
	21-100	1 à 5	2001 12 15	1 à 5	2002 12 15	Ajout de spécifications sur les granulats utilisés pour les lits d'arrêt à la section 1.
	21-102	1 à 7	97 05 20	1 à 5	2002 12 15	Section 4.1 : ajout d'une référence à la norme ISO 3310-1. Modification du deuxième alinéa de la section 4.2. Modification du texte des sections 3, 5 et 7. Retrait du tableau 1 et de l'annexe 1.
	21-201	1 à 4	2001 12 15	1 à 4	2002 12 15	Ajout de « kg » à la deuxième colonne du tableau 1.
3	25-003	1 et 2	2000 12 01	1 et 2	2002 12 15	Ajout de formules à la section 5. Nouvelle section 6 « Rapport d'essai ».
	25-008	1 et 2	2001 12 15	1 et 2	2002 12 15	Modification à l'article 7.

Pages de chapitres du recueil

Secteur	Chapitre ou méthode	À enlever		À insérer		Remarques
		Pages	Date	Pages	Date	
4	Table des matières	1 à 6	2001 12 15	1 à 6	2001 12 15 et 2002 12 15	Ajustement de la table des matières suite aux changements effectués aux méthodes d'essais.
	26-003	1 à 9	2001 12 15	1 à 9	2002 12 15	Modifications des valeurs à l'annexe A.
	26-004	1 à 10	2001 12 15	1 à 11	2002 12 15	Ajout de la référence à la LC 21-066. Ajout de l'équation pour trouver le pourcentage d'eau du combiné à la section 4.1.3. Ajout d'une formule pour calculer D_{ga} à la section 4.2.1. Changements à la section 4.2.2. Ajout d'une note à la section 4.2.3. Modifications mineures à la section 7. Modifications à la figure 1.
	26-005	1 à 9	97 05 20	1 à 9	2002 12 15	Modification du tableau 1.
	26-010	1 à 6	2001 12 15	1 à 6	2002 12 15	Modification du point 6.7.
	26-020	1 à 9	2001 12 15	1 à 9	2002 12 15	Modification de la section 6.1.3. Ajout des PG 64-28 et PG 70-28 à l'annexe A.
	26-040	1 à 8	2001 12 15	1 à 8	2002 12 15	Modification au texte de la section 7. Ajout de la section 8.1.3 « Calcul de la masse volumique ».
	26-045	1 à 20	99 12 01	1 à 20	2002 12 15	Ajout des PG 64-28 et PG 70-28 à l'annexe A et changement de certaines températures de chauffage.
	26-100	1 à 10	98 12 15	1 à 10	2002 12 15	Changement du titre de la CSA A 23.2-5A. Modification du texte à l'annexe A, partie N.
	26-110	1 à 13	2001 12 15	1 à 13	2002 12 15	Retrait de certaines valeurs numériques à la section 7 et à l'annexe B.
	26-320	1 à 3	98 12 15	1 à 3	2002 12 15	Modification mineure à la section 6.1.1. Changement du terme « densité brute » par « masse volumique » à la section 6.2.1.
	26-350	1 à 4	2000 12 01	1 à 5	2002 12 15	Le tableau 1 est déplacé après la section 8.2.2 et une décimale est ajoutée aux valeurs de la colonne « Écart type ».
	26-900	1 à 14	2001 12 15	1 à 14	2002 12 15	Sections 6.1.4, 6.1.5 et 6.1.8 : modification du texte à « D_b » pour enlever « habituellement 1.02 » et le remplacer par la référence à la norme ASTM D70. Modification des équations 11 et 12. Retrait de l'annexe B « Provenance de la constante K ».