



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

2014 12 15

Pages liminaires

À enlever		À insérer	
Pages	Date	Pages	Date
Répertoire des mises à jour Faux titre et Dépôt légal Introduction i	Décembre 2010	Répertoire des mises à jour Faux titre et Dépôt légal Introduction i	Décembre 2014

Pages des sections du recueil

Section	Méthode	À enlever		À insérer		Remarques
		Pages	Date	Pages	Date	
—	Général					La mise à jour a permis d'améliorer la mise en page et de corriger les coquilles.
1	Table des matières	1 à 4	2013 12 15	1 à 4	2014 12 15	Actualisation de la table des matières.
	LC 21–201	1 à 3	2012 12 15	1 à 3	2014 12 15	Spécification à l'article 7 des définitions de $W_T\%$ et m_n .
	LC 21–901	1 à 5	2012 12 15	1 à 5	2014 12 15	Spécification de la référence à la méthode LC 26–006. Section 6 : modification de la note.
2	Table des matières	1 à 3	2013 12 15	1 à 3	2014 12 15	Actualisation de la table des matières.
	LC 22–001	1 à 7	2013 12 15	1 à 7	2014 12 15	Modification de l'annexe B : correction du « MV_{max} corrigé à 0% » et du « facteur de correction ».
	LC 22–003	1 à 6	2012 12 15	1 à 6	2014 12 15	Modification de l'équation 2.
	LC 22–331	1 à 14	2010 12 15	1 à 15	2014 12 15	Spécification apportée aux articles 9 et 10 sur le tuyau de drainage.
3	Table des matières	1 à 4	2013 12 15	1 à 4	2014 12 15	Actualisation de la table des matières.
	LC 25–001	1 à 7	2011 12 15	1 à 8	2014 12 15	Section 4.3.2.5 : spécification sur la présence de trichloroéthylène résiduel. Section 4.3.2.6 : retrait du préchauffage.
	LC 25–010	1 à 14	2013 12 15	1 à 14	2014 12 15	Adaptation en raison du remplacement du manomètre à aiguilles par un manomètre à affichage numérique. Annexe C : nouveau formulaire.
	LC 25–013	1 à 3	2013 12 15	1 à 4	2014 12 15	Ajout de l'équation 2 et de la section 8 « Rapport d'essai ».

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

2014 12 15

Section	Méthode	À enlever		À insérer		Remarques
		Pages	Date	Pages	Date	
4	Table des matières	1 à 8	2013 12 15	1 à 8	2014 12 15	Actualisation de la table des matières.
	LC 26-003	1 à 12	2013 12 15	1 à 12	2014 12 15	Section 5.3 : adaptation à la méthode AASHTO T312. La méthode sera moins restrictive et la durée de vie des cylindres sera améliorée. Section 7 : retrait de certaines redondances et confusions. Le brûlage à la fournaise à ignition remplace l'utilisation du TCE.
	LC 26-004	1 à 14	2013 12 15	1 à 14	2014 12 15	Le brûlage à la fournaise à ignition remplace l'utilisation du TCE.
	LC 26-006	1 à 12	2013 12 15	1 à 12	2014 12 15	Section 5.9 : modification de la température maximale (certaines utilisées dans l'essai peuvent dépasser les 155 °C). Section 6.1.1 : spécification de l'usage de la température de séchage.
	LC 26-007	1 à 6	2013 06 15	1 à 5	2014 12 15	Section 9.1.2 : ajout du tamis 315 µm.
	LC 26-020	1 à 12	2013 12 15	1 à 12	2014 12 15	Le brûlage à la fournaise à ignition remplace l'utilisation du TCE.
	LC 26-045	1 à 20	2013 12 15	1 à 20	2014 12 15	Modification à la section 7.1 « curage de l'enrobé ».
	LC 26-150	1 à 11	2013 12 15	1 à 11	2014 12 15	Le brûlage à la fournaise à ignition remplace l'utilisation du TCE.
	LC 26-400	1 à 15	2013 12 15	1 à 15	2014 12 15	Section 5.5.1 : modification de la capacité de la balance. Section 5.5.3 : modification des dimensions de la spatule pour faciliter la mise en place de l'enrobé. Le brûlage à la fournaise à ignition remplace l'utilisation du TCE.