

## 16<sup>e</sup> mise à jour du *Recueil des méthodes d'essai LC*

2012 12 15

### Pages liminaires

À enlever		À insérer		
Pages	Date	Pages	Date	
Répertoire des mises à jour		Répertoire des mises à jour		
Faux titre et Dépôt légal		Faux titre et Dépôt légal		
Modification et information	Septembre 2011	Modification et information	Juin 2012	
Introduction iii et iv Liste des personnes-ressources	Décembre 2011	Introduction iii et iv Liste des personnes-ressources	Décembre 2012	

#### Pages des sections du recueil

		À enlever		À insérer		_	
Section	Méthode	Pages	Date	Pages	Date	Remarques	
_	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	2011 12 15	1 à 4	2012 12 15	Actualisation de la table des matières.	
	LC 21-010	1 à 5	2010 12 15	1 à 5	2012 12 15	Actualisation du vocabulaire : « gravière » remplacé par « sablière ». Harmonisation de la définition de « grosseur nominale maximale » avec celles des autres méthodes.	
	LC 21-015	1 à 6	2003 12 15	1 à 6	2012 12 15	Modification de la mise en page.	
	LC 21-040	1 à 8	2006 12 15	1 à 9	2012 12 15	Modification de la mise en page. Tableau 1 : ajout d'une note pour définir la dimension nominale maximale des granulats.	
	LC 21-060	1 à 7	2011 12 15	1 à 7	2012 12 15	Section 8.1 : correction des unités pour la masse volumique de l'eau pure à 23 °C.	
	LC 21–065	1 à 8	2011 12 15	1 à 9	2012 12 15	Section 1 «Objet» : ajout d'un arbre décisionnel.	
	LC 21-080	1 à 4	2010 12 15	1 à 4	2012 12 15	Retrait d'un indice oublié lors d'une mise à jour précédente.	
	LC 21-201	1 à 3	2011 12 15	1 à 3	2012 12 15	Modification du titre de la section 5 « Prise d'essai » par « Préparation de l'échantillon ». Tableau 1 : uniformisation du vocabu- laire utilisé avec celui de la méthode LC 21–010.	
	LC 21–260	1 à 6	2011 12 15	1 à 6	2012 12 15	Remplacement du titre de la section 5 «Échantillon» par «Préparation de l'échantillon».	
	LC 21–901	1 à 5	2011-12-15	1 à 5	2012 12 15	Modification d'un paramètre dans l'équation 1 (BB par EB).	



## 16<sup>e</sup> mise à jour du *Recueil des méthodes d'essai LC*

2012 12 15

		À enlever		À insérer		_	
Section	Méthode	Pages	Date	Pages	Date	Remarques	
2	Table des matières	1 à 3	2011 12 15	1 à 3	2012 12 15	Actualisation de la table des matières.	
	LC 22-001	1 à 7	2010 12 15	1 à 7	2012 12 15	Modification du titre de la méthode. Actualisation du vocabulaire: « gravière » remplacé par « sablière ». Section 2 « Références » : actualisation des références et de leur présentation. Section 7 « Détermination de la masse volumique sèche maximale » : nouvelle formulation de la manière d'atteindre la masse volumique sèche maximale. Section 9 « Calculs » : remplacement du « Pourcentage d'augmentation » par « Écart ». Modifications de l'annexe B (titre, modification du calcul et note 1).	
	LC 22-002	1 à 3	2011 12 15	1 à 3	2012 12 15	Section 2 « Références » : actualisation des références et de leur présentation. Section 5.1 « Nucléodensimètre » : actualisation des références.	
	LC 22-003	1 à 6	2011 12 15	1 à 6	2012 12 15	Section 2 « Références » : actualisation des références et de leur présentation. Section 5.1 « Nucléodensimètre » : actualisation des références.	
3	Table des matières	1 à 4	2011 12 15	1 à 4	2012 12 15	Actualisation de la table des matières.	
	LC 25-009	1 à 5	2011 12 15	1 à 5	2012 12 15	Section 4 « Appareillage » : ajout d'une tolérance sur la vitesse de rotation de la table agitatrice.	
4	Table des matières	1 à 8	2011 12 15	1 à 8	2012 12 15	Actualisation de la table des matières.	
	LC 26-001	1 à 4	97 05 20	1 à 4	2012 12 15	Section 1 «Objet»: retrait du EG-10 des exclusions. Section 5.3 «Bain à température constante»: uniformisation de la hauteur des supports à 10 mm. Section 6 «Mode opératoire»: retrait de la quantité d'enrobé remplacée par une référence à la méthode LC 26–020.	
	LC 26-003	1 à 12	2011 12 15	1 à 12	2012 12 15	Section 6.1 « Enrobés préparés en laboratoire » : précision de la température de chauffage.	
	LC 26-006	1 à 8	2011 12 15	1 à 8	2012 12 15	Modification de la température pour l'étuve.	
	LC 26-007	1 à 5	2010 12 15	1 à 5	2012 12 15	Modification de la température pour l'étuve.	



# 16º mise à jour du *Recueil des méthodes d'essai LC*

2012 12 15

		À enlever		À insérer		_	
Section	Méthode	Pages	Date	Pages	Date	Remarques	
4	LC 26-010	1 à 6	2002 12 15	1 à 6	2012 12 15	Section 5.4 « Spatule » : permettre l'utilisation simultanée des lampes infrarouges et d'un produit antiadhérent.	
	LC 26-045	1 à 20	2011-12-15	1 à 20	2012 12 15	Section 8.2 : modification ayant pour but de faciliter l'évacuation de l'air lors de l'agitation des récipients. Sections 9.1.1 et 9.1.2 : modification du rapport de la masse volumique de l'eau.	
	LC 26-100	1 à 9	2011 12 15	1 à 9	2012 12 15	Section 7.2 dans la note : ajout de la notion d'un facteur de correction.	
	LC 26-110	1 à 13	2002 12 15	1 à 10	2012 12 15	Section 2 « Références » : modification des références (LC 26–350 remplacée par LC 26–007).	
	LC 26-150	1 à 11	2011 12 15	1 à 11	2012 12 15	Section 6.1 « Enrobés préparés en laboratoire » : ajout de la température maximale de chauffage des granulats.	
	LC 26–250	1 à 5	97 05 20	1 à 5	2012 12 15	Retrait de la signature et amélioration du graphisme.	
	LC 26-400	1 à 15	2011 12 15	1 à 15	2012 12 15	Section 5.3 « Appareils de malaxage » : ajout d'une note servant à limiter le temps de malaxage afin de limiter la production de particules fines et le bris de gros granulats.  Section 6.2 « Préparation des granulats et du bitume » : ajout de la température maximale de chauffage des granulats.  Section 6.3 « Préparation des enrobés » : ajout dans le but de limiter le temps de malaxage afin de limiter la production de particules fines et le bris de gros granulats.	
	LC 26-900	1 à 13	2010 12 15	1 à 13	2012 12 15	Section 2 « Références » : modification des références (LC 26–350 remplacée par LC 26–007).	
	LC 26–950	1 à 3	97 05 20	1 et 2	2012 12 15	Retrait de la signature et amélioration du graphisme.	