

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

2017 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	Décembre 2016	Modification et information	Décembre 2017
Introduction et liste des personnes-ressources i à iv	Décembre 2015 Décembre 2016	Introduction et liste des personnes-ressources i à iv	Décembre 2016 Décembre 2017

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. Actualisation de la dénomination du Ministère dans les sections « Références » et ailleurs lorsqu'applicable.
1	Table des matières	1 à 4	2016 12 15	1 à 4	2017 12 15	Actualisation de la table des matières.
	LC 21-010	1 à 7	2016 12 15	1 à 7	2017 12 15	Section 4.3 « Échantillons et prélèvements » : ajout de la note sur la possibilité de refuser les échantillons qui font plus de 15 kg.
2	Table des matières	1 à 4	2016 12 15	1 à 4	2017 12 15	Actualisation de la table des matières.
	LC 22-320	1 à 5	2015 12 15	1 à 9	2017 12 15	Révision complète de la méthode.

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

2017 12 15

Section	Méthode	À enlever		À insérer		Remarques
		Pages	Date	Pages	Date	
3	Table des matières	1 à 4	2016 12 15	1 à 4	2017 12 15	Actualisation de la table des matières.
	LC 25-009	1 à 5	2012 12 15	1 à 6	2017 12 15	Section 5.4 : modification de la note par l'ajout d'un tamisage sur un tamis de 5 mm. Section 5.5.3 : ajout de la précision sur l'importance de bien enrober les granulats et sur la façon de les décohésionner. Section 6 « Mode opératoire » : ajout de précisions concernant le mouvement des granulats et ajout de sections 6.5, 6.6 et 6.7. Section 7 « Calcul et expression des résultats » : réécriture de la section. Annexe A « Exemple de traitement des résultats » : nouvelle annexe.
	LC 25-010	1 à 21	2016 12 15	1 à 21	2017 12 15	Section 4 « Appareillage » : utilisation des termes « résolution » et « exactitude ». Section 6.2.9 : ajout de l'étape de fermeture de la valve.
4	Table des matières	1 à 9	2016 12 15	1 à 10	2017 12 15	Actualisation de la table des matières.
	LC 26-003	1 à 12	2016 12 15	1 à 13	2017 12 15	Ajout de la section 6.1.3.5 sur la préparation et le malaxage d'une quantité suffisante d'éprouvettes.
	LC 26-040	1 à 9	2015 12 15	1 à 9	2017 12 15	Section 7 « Mode opératoire » : uniformisation du texte avec l'article 6.1.1 de la méthode LC 26-320.
	LC 26-045	1 à 19	2015 12 15	1 à 19	2017 12 15	Section 8.2 : ajout de l'utilisation possible de la tige en plastique dur non poreux pour le brassage de l'échantillon. Section 8.3 : modification de la numérotation d'un article en référence.
	LC 26-110	1 à 10	2013 12 15	1 à 10	2017 12 15	Tableau 2 « Masse volumique du trichloroéthylène en fonction de la température en °C » : corrections des valeurs de masse volumique pour les températures de 32 °C à 32,9 °C.

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

2017 12 15

Section	Méthode	À enlever		À insérer		Remarques
		Pages	Date	Pages	Date	
4	LC 26-600	1 à 5	2016 12 15	1 à 5	2017 12 15	<p>Section 5.2 « Règle biseautée » : ajout de précisions sur la graduation de la règle.</p> <p>Section 6.1 « Irrégularité et dépressions – Mesures avec 2 points de contact sous la règle rigide » : ajout que la valeur maximale doit être exprimée en dixièmes de millimètre.</p> <p>Section 6.2 « Changement de pente longitudinale convexe – mesure avec 1 point de contact sous la règle rigide » : ajout que la valeur maximale doit être exprimée en dixièmes de millimètre.</p> <p>Section 7 « Rapport d'essai » : ajout que la mesure de dénivellation maximale retenue doit être tronquée et exprimée en millimètres.</p>
	LC 26-610	1 à 9	2016 12 15	1 à 9	2017 12 15	<p>Section 4.2 « Marteau piqueur » : correction de l'énergie minimale développée par le marteau piqueur.</p>
	LC 26-700	1 à 14	2015 12 15	1 à 14	2017 12 15	<p>Section 5 « Appareillage » : ajout de précisions concernant l'exactitude des mesures requises.</p> <p>Section 7 « Mode opératoire » : ajout de précisions lors de la manipulation de l'éprouvette à une température supérieure à 20°C.</p> <p>Section 7.2 « Installation » : augmentation de l'écart de température toléré pour tenir compte de l'incertitude de la mesure des capteurs.</p> <p>Section 7.3 « Caractérisation » : modification de l'écart admissible pour la déformation durant l'essai afin de tenir compte de la précision des équipements utilisés.</p> <p>Tableau 1 « Fréquence et nombre de cycles pour la détermination du module complexe » : correction du nombre de cycles nécessaire avec le nouveau logiciel utilisé.</p>

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

2017 12 15

Section	Méthode	À enlever		À insérer		Remarques
		Pages	Date	Pages	Date	
4	LC 26-900	1 à 13	2015 12 15	1 à 13	2017 12 15	Tableau 1 « Dimension du tamis en fonction du facteur SS » : ajout de la note de bas de tableau concernant les tamis 20 mm et 10 mm.
6	Table des matières	1 et 2	2016 12 15	1 et 2	2017 12 15	Actualisation de la table des matières.
	LC 34-505	1	2011 12 15	1	2017 12 15	Section 2 « Référence » : modification du titre de la norme ASTM D562. Section 4 « Mode opératoire » : modification du titre de la norme ASTM D562.