

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	Juin 2023	Modification et information	Juin 2024
Liste des personnes-ressources iii à v	Décembre 2023	Liste des personnes-ressources iii à v	Décembre 2024

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	2023 12 15	1 à 5	2024 12 15	Actualisation de la dénomination du Ministère.
	LC 21-065	1 à 9	2023 12 15	1 à 10	2024 12 15	Actualisation de la table des matières.
	LC 21-101	1 à 5	2020 12 15	1 à 6	2024 12 15	Le tamisage de la prise d'essai peut être requis même s'il ne s'agit pas de granulats pour enrobés (selon figures 1 et 2). De plus, le lavage doit être réalisé après le tamisage pour assurer la propreté des granulats de la prise d'essai.
						Ajout de l'incertitude pour la masse de 500g pour la prise d'essai aux fins d'uniformisation avec celle de la méthode LC 21-080.
						Section 7 : uniformisation du texte de cet article avec celui de la méthode LC 21-070.

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

2024 12 15

Section	Méthode	À enlever		À insérer		Remarques
		Pages	Date	Pages	Date	
	LC 21-255	1 à 8	2013 12 15	1 à 8	2024 12 15	<p>Ajout de précisions nécessaires à la méthode.</p> <p>Article 5.1 : modification des exigences du dispositif de dosage à utiliser.</p> <p>Article 5.2 : ajout d'une précision relative à la variation de grammage des papiers filtres.</p> <p>Article 5.3 : ajout d'une précision relative au diamètre de la goutte.</p> <p>Article 5.10 : ajustement de la température de chauffage et modification des exigences des fioles (ASTM E288).</p> <p>Section 6 : ajout de la durée de séchage des sols.</p> <p>Article 6.3 : retrait des quantités de prise d'essai en fonction du type de matériau.</p> <p>Section 7 : modification des exigences des fioles (norme ASTM E288).</p> <p>Articles 8.2.5 et 9.2 : modification de la précision des résultats des valeurs au bleu de méthylène, qui sont maintenant exprimés au cinq centième près ou au centième près.</p>
	LC 21-901	1 à 5	2019 12 15	1 à 5	2024 12 15	<p>Modification du titre de la méthode.</p> <p>Mise à jour du tableau 1 de manière à préciser la prise d'essai, et modification du tableau 2 pour préciser que la somme des pourcentages relatifs des fractions est égale à 100 %.</p> <p>Retrait des termes « résidus » dans la norme.</p>

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

2024 12 15

Section	Méthode	À enlever		À insérer		Remarques
		Pages	Date	Pages	Date	
2	Table des matières	1 à 4	2023 12 15	1 à 5	2024 12 15	Actualisation de la table des matières.
	LC 22-301	1 à 14	2018 12 15	1 à 14	2024 12 15	Modification apportée afin de préciser que le schéma de l'odomètre est une version générale et typique. Précisions et modifications relatives à la fréquence d'étalonnage des équipements.
	LC 22-320	1 à 8	2019 12 15	1 à 9	2024 12 15	Modification du titre de la méthode. Ajout de la mesure de la perméabilité des sols au moyen d'un essai à charge hydraulique constante. Modifications et précisions apportées aux articles 5.1, 5.2, 5.3, 5.4 (ajout d'article pour essai à charge constante) 6.2, 8.1 (révision complète et ajout du tableau 1).
4	Table des matières	1 à 10	2023 12 15	1 à 10	2024 12 15	Actualisation de la table des matières.
	LC 26-003	1 à 12	2023 12 15	1 à 13	2024 12 15	Modification du tableau de l'annexe A (ajout d'un nouveau grade de bitume).
	LC 26-005	1 à 10	2019 12 15	1 à 20	2024 12 15	Révision complète de la méthode.
	LC 26-006	1 à 15	2023 12 15	1 à 15	2024 12 15	Modification mineure, ajout d'une étape dans la réalisation de l'essai. Article 7.4 : ajout du séchage de l'échantillon, à l'image de ce qui est réalisé pour l'essai d'extraction.
	LC 26-010	1 à 6	2023 12 15	1 à 6	2024 12 15	Retrait de la section 7 « Procès-verbal de l'essai ».
	LC 26-020	1 à 12	2023 12 15	1 à 12	2024 12 15	Modification du tableau de l'annexe A (ajout d'un nouveau grade du bitume).
	LC 26-045	1 à 17	2023 12 15	1 à 18	2024 12 15	Plusieurs modifications, retraits et ajouts. Ajout du contenant métallique pour réaliser l'essai. Limitation du vide appliqué et retrait de notions superflues.
	LC 26-150	1 à 11	2023 12 15	1 à 11	2024 12 15	Modification du tableau de l'annexe A (ajout d'un nouveau grade du bitume).
	LC 26-400	1 à 16	2023 12 15	1 à 16	2024 12 15	Modification du tableau de l'annexe A (ajout d'un nouveau grade du bitume).

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

2024 12 15

Section	Méthode	À enlever		À insérer		Remarques
		Pages	Date	Pages	Date	
5	LC 26-510	1 à 10	2023 12 15	1 à 10	2024 12 15	Articles 5.2 et 6.3.4.2 : remplacement du mot « perforer » par « forer ».
	LC 26-600	1 à 7	2023 12 15	1 à 7	2024 12 15	Section 6 : ajout d'une précision sur la façon d'utiliser la règle rigide. Article 6.1 : précisions apportées sur la façon de placer la règle rigide.
	Table des matières	1	2011 12 15	1	2024 12 15	Actualisation de la table des matières.
	LC 31-228	1 à 4	2011 12 15	1 à 5	2024 12 15	Plusieurs modifications dans le texte existant et ajout d'une nouvelle section, pour la disposition de la solution générée.
	LC 31-312	1 à 3	2011 12 15	1	2024 12 15	Méthode retirée.
7	Table des matières	1 et 2	2023 12 15	1 et 2	2024 12 15	Actualisation de la table des matières.
	LC 40-010	1 à 6	2022 12 15	1 à 5	2024 12 15	Article 6.1.1 : précisions apportées concernant l'échantillonnage dans la pile de réserve.