

Série	Nature de l'essai pratiqué	Numéro	Nombre participants	Période	Commentaires
Série 1	Détermination de la teneur en liant soluble (NF EN 12697-1) Détermination de la granulométrie (P18 560)	1.1.1	32 participants	Septembre 2002 à Avril 2003	31 laboratoires ont transmis les résultats
Série 2	Détermination de la teneur en liant soluble (NF EN 12697-1) Détermination de la granulométrie (P18 560)	1.2.2	28 participants	Septembre 2003 à Juin 2004	
Série 3	Détermination de la masse volumique réelle des enrobés (NF EN 12697-5) Détermination du pourcentage de vides à la presse à cisaillement giratoire (NF EN 12697-31)	2.1.3	29 participants	Novembre 2004 à Juin 2005	
Série 4	Détermination de la teneur en liant soluble (NF EN 12697-1) Détermination de la granulométrie (NF EN 12697-2) Détermination de la pénétrabilité (NF EN 1426) et du point de ramolissement (NF EN 1427)	1.3.4	41 participants	Septembre 2007 à Avril 2008	
Série 5	Los Angeles NF EN 1097-1 Micro Deval NF EN 1097-2	3.1.5	38 participants	Avril 2007 à Octobre 2007	
Séries 6 et 7	Sans objet. Anomalie de numérotation.		Sans objet		
Série 8	Valeur de bleu, MB MBf. Écoulement de sable	4.1.8	64 participants	Avril 2008 à Mars 2009	
Série 9	Essai d'orniérage	6.1.9	34 participants	Mars 2009 à Avril 2010	
Série 10	Détermination de la teneur en liant soluble (NF EN 12697-1) Détermination de la granulométrie (NF EN 12697-2) Détermination de la pénétrabilité (NF EN 1426) et du point de ramolissement (NF EN 1427)	1.4.10	43 participants	Janvier 2010 à Novembre 2011	Avec des agrégats d'enrobés
Série 11	Détermination du coefficient de polissage accéléré des granulats – PSV (NF EN 1097-8)	7.1.11	17 + 4 (W&S)	Janvier 2010 à Novembre 2011	
Série	Détermination du module des enrobés (EN 12697-26)	8.1.12	38 participants 56 résultats	Octobre 2011 à Novembre 2012	
Série 13	Détermination en laboratoire de la masse volumique de référence et de la teneur en eau – Compactage Proctor EN 13286-2	9.1.13	42 participants 40 résultats	Mars 2013 à Juin 2014	
Série 14	Détermination de la sensibilité à l'eau (NF EN 12697-12)	10.1.14	37 participants 22 méthode B 15 méthodes A et B	Mars 2014 à Juin 2015	3 participants n'ont pas été en mesure de transmettre leurs résultats

Série	Nature de l'essai pratiqué	Numéro	Nombre participants	Période	Commentaires
Série 15	Détermination de la teneur en liant soluble (NF EN 12697-1) Détermination de la granulométrie (NF EN 12697-2) Détermination de la pénétrabilité (NF EN 1426) et du point de ramolissement (NF EN 1427)	1.5.15	67 participants	Juin 2015 à Septembre 2016	
Série 16	Détermination du pourcentage de vides à la presse à cisaillement giratoire (NF EN 12697-31)	2.2.16	38 participants 50 machines PCG inscrites	Juillet 2016 à Septembre 2017	
Série 17	Module NF EN 12697-26	8.2.17	32 participants 30 résultats	Juillet 2017 à Septembre 2018	
Série 18	Détermination des résistance et modules d'élasticité sur sol fin (limon A2) traité	11.1.18	33 participants 67 résultats	Septembre 2018 à décembre 2019	
Série 19	Essai d'orniérage	6.2.19	32 participants	Septembre 2019 à mai 2021	Pandémie COVID19 ayant contraint la suspension temporaire de la série
Série 20	Détermination du coefficient de polissage accéléré des granulats – PSV (NF EN 1097-8)	7.2.20	18 participants 17 résultats	Juin 2021 à septembre 2022	
Série 21	Détermination de la sensibilité à l'eau (NF EN 12697-12)	10.2.21	35 participants	Mai 2022 à novembre 2023	