

DLCF - Programme de comparaison interlaboratoires (CIL)

Réf.: R2.DLCF.E.016

Révision : 001 Du 15/07/14

PROGRAMME ESSAIS SUR GRANULATS (EX PROGRAMME 23)

PRINCIPE DE MESURE	CARACTÉRISTIQUE OU GRANDEUR	MATRICE OU TYPE D'ÉQUIPEMENT	DATE OU FRÉQUENCE	ORGANISATEUR DE LA CIL	RÉSULTAT	COMMENTAIRES
Granulométrie	% passant	Tamis	Janvier 2013 (fréquence 1 fois / 2 ans) prochain début 2015	LD Creuse	Conforme	Incertitudes prises selon la norme NF P18-545
Masse de Bleu	g. bleu / 1 kg de sable ou de fines	Ustensiles de chimie	Janvier 2014 (fréquence 1 fois / an) prochain début 2015	LD Corrèze	Conforme	Incertitudes prises selon la norme NF P 18-545
Aplatissement	% en masse	Tamis à fentes	2012 prochain début 2015	LD Corrèze	Conforme	Incertitudes prises selon la norme NF P 18-545
Micro-Deval en présence d'eau	% en masse	Appareil Micro-Deval, tamis	Août 2014 (prochain fin 2015 ou début 2016)	Département Laboratoire d'Angers	Conforme	Incertitudes prises selon la norme NF P 18-545
Los Angeles	% en masse	Machine Los Angeles, tamis	Août 2014 (prochain fin 2015 ou début 2016)	Département Laboratoire d'Angers	Conforme	Incertitudes prises selon la norme NF P 18-545



DLCF - Programme de comparaison interlaboratoires (CIL)

Réf.: R2.DLCF.E.016

Révision : 001 Du 15/07/14

PROGRAMME ESSAIS SUR BÉTONS (EX PROGRAMME 3)									
PRINCIPE DE MESURE	CARACTÉRISTIQUE OU GRANDEUR	MATRICE OU TYPE D'ÉQUIPEMENT	DATE OU FRÉQUENCE	ORGANISATEUR DE LA CIL	RÉSULTAT	COMMENTAIRES			
Résistance en compression			Prochain 2014- 2015			Campagne pas encore lancée			
Résistance en compression	éprouvettes 16x32 cm rectifiées	Presse Walter& Bai 3000 kN	2012-2013	GINGER/CEBTP	conforme				