

## 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) <b>prochain début 2015</b>	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) <b>prochain début 2015</b>	LD Corrèze	Conforme	Incertitudes prises selon la norme NF P 18-545
Aplatissement	% en masse	Tamis à fentes	2012 <b>prochain début 2015</b>	LD Corrèze	Conforme	Incertitudes prises selon la norme NF P 18-545
Micro-Deval en présence d'eau	% en masse	Appareil Micro-Deval, tamis	<b>Août 2014</b> <b>(prochain fin 2015 ou début 2016)</b>	Département Laboratoire d'Angers	Conforme	Incertitudes prises selon la norme NF P 18-545
Los Angeles	% en masse	Machine Los Angeles, tamis	<b>Août 2014</b> <b>(prochain fin 2015 ou début 2016)</b>	Département Laboratoire d'Angers	Conforme	Incertitudes prises selon la norme NF P 18-545

### 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			<b>Prochain 2014-2015</b>			Campagne pas encore lancée
Résistance en compression	éprouvettes 16x32 cm rectifiées	Presse Walter& Bai 3000 kN	2012-2013	GINGER/CEBTP	conforme	