

GRAVILLON 6.3/14 mm



Péetrographie : CALCAIRE DUR VISEEN
Elaboration : TERTIAIRE

Partie contractuelle

Valeurs spécifiées sur lesquelles le producteur s'engage

Classe granulaire

6.3 14

Norme

Norme NF P 18-545 Article 7

Code

C III (01/01/2012)

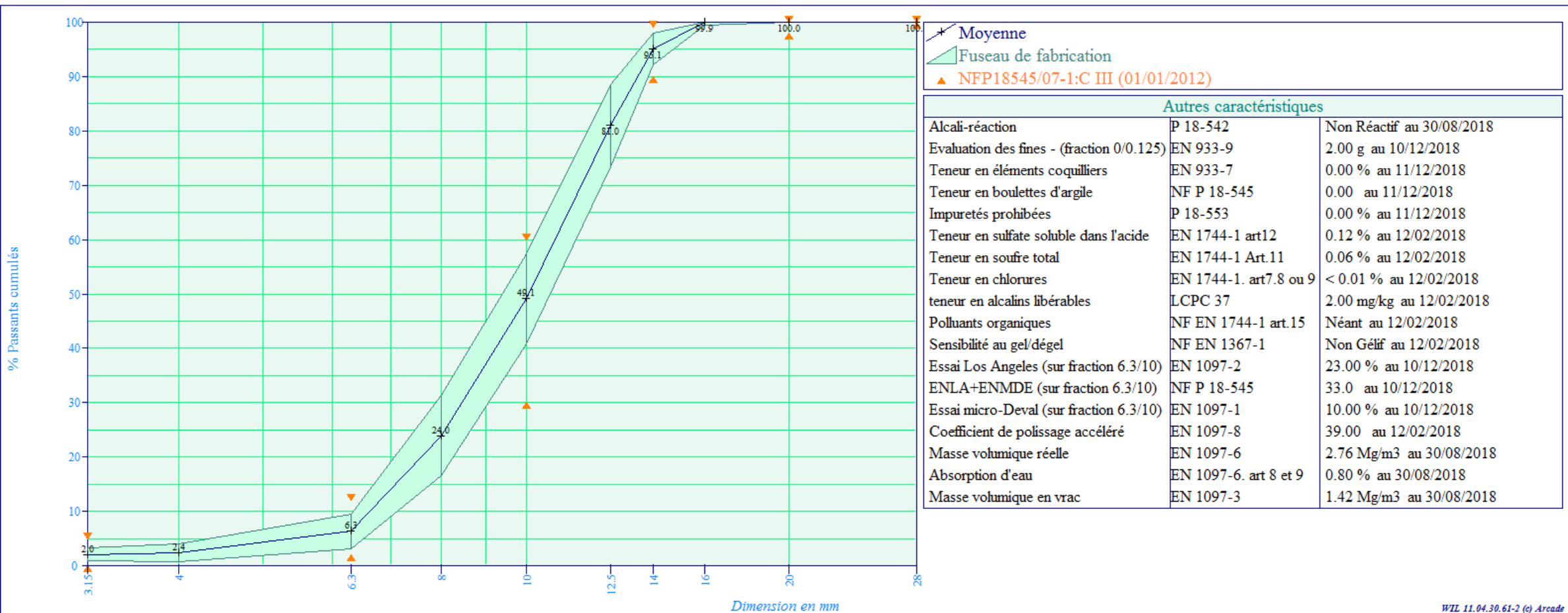
	0.063	0.5	d/2 3.15	4	d 6.3	8	D/1.4 10	12.5	D 14	16	1.4D 20	2D 28	FI
Etendue e	2		5		10		30		9		2	0	
Incertitude U	0.3		1		5		12		5		1	0	4
V.S.S.+U	2.3		6		17		72		100		100	100	24.00
V.S.S.	2.0		5		12		60		99		100	100	20.00
V.S.I.	0.0		0		2		30		90		98	100	
V.S.I.-U	0.0		0		0		18		85		97	100	
Ecart-type max	0.61		1.52		3.03		9.09		2.73		0.61	0.00	

Partie informative

Résultats de production

du 03/07/18 au 11/12/18

	0.063	0.5	3.15	4	6.3	8	10	12.5	14	16	20	28	FI
Maximum	2.0	3	5	7	12	36	60	90	98	100	100	100	17.00
Xf+1.25xEcart-types	1.6	2	3	4	10	31	57	88	98	100	100	100	
Moyenne Xf	1.2	1	2	2	6	24	49	81	95	100	100	100	12.17
Xf-1.25xEcart-types	0.8	1	1	1	3	17	41	73	92	99	100	100	
Minimum	0.6	1	1	1	2	11	38	65	90	98	100	100	7.00
Ecart-type	0.32	0.5	1.0	1.3	2.6	5.9	6.7	6.0	2.3	0.4	0.0	0.0	3.484
Nombre de résultats	44	44	44	44	44	44	44	44	44	44	44	44	6



le Responsable Laboratoire

E. COLIN