

GRAVILLON 6.3/14 mm



Pétrographie : CALCAIRE DUR VISEEN
Elaboration : TERTIAIRE

Partie contractuelle

Valeurs spécifiées sur lesquelles le producteur s'engage

Classe granulaire

Norme

Code

6.3 14

Norme NF P 18-545 Article 7

C III (01/01/2012)

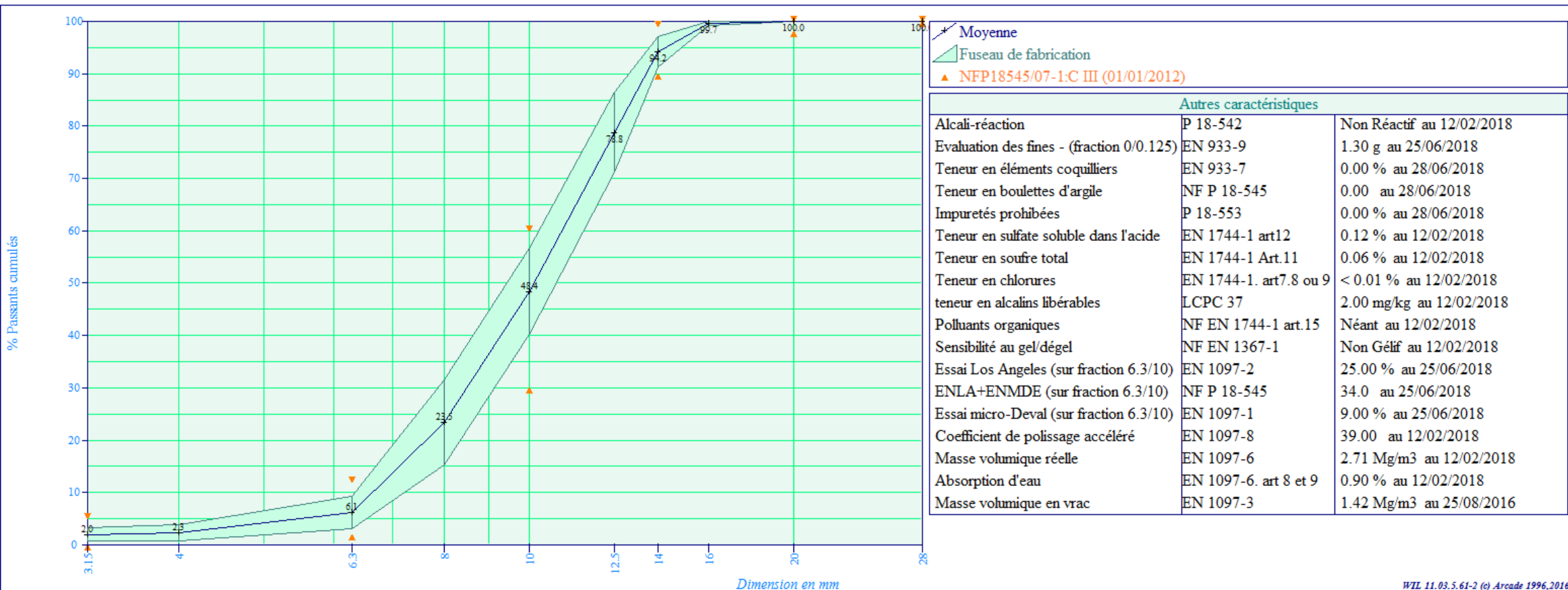
	0.063	0.5	d/2 3.15	4	d 6.3	8	D/1.4 10	12.5	14	16	D 20	1.4D 28	2D 40	FI
Etendue e	2		5		10		30		9		2	0		
Incertitude U	0.3		1		5		12		5		1	0		4
V.S.S.+U	2.3		6		17		72		100		100	100		24.00
V.S.S.	2.0		5		12		60		99		100	100		20.00
V.S.I.	0.0		0		2		30		90		98	100		
V.S.I.-U	0.0		0		0		18		85		97	100		
Ecart-type max	0.61		1.52		3.03		9.09		2.73		0.61	0.00		

Partie informative

Résultats de production

du 09/01/18 au 28/06/18

	0.063	0.5	3.15	4	6.3	8	10	12.5	14	16	20	28	FI
Maximum	2.0	3	5	6	12	37	59	91	99	100	100	100	16.00
Xf+1.25xEcart-types	1.6	2	3	4	9	32	57	86	97	100	100	100	
Moyenne Xf	1.2	1	2	2	6	23	48	79	94	100	100	100	12.00
Xf-1.25xEcart-types	0.8	1	1	1	3	15	40	71	91	99	100	100	
Minimum	0.5	1	1	1	2	11	35	67	90	99	100	100	10.00
Ecart-type	0.31	0.5	1.0	1.2	2.5	6.5	6.6	6.1	2.3	0.3	0.1	0.0	1.773
Nombre de résultats	48	48	48	48	48	48	48	48	48	48	48	48	7



le Responsable Laboratoire

E. COLIN