

## GRAVILLON 14/31.5 mm



**Péetrographie :** CALCAIRE DUR VISEEN  
**Elaboration :** TERTIAIRE

### Partie contractuelle

Valeurs spécifiées sur lesquelles le producteur s'engage

Classe granulaire

Norme

Code

14 31.5

Norme NF P 18-545 Article 10

A (01/01/2012)

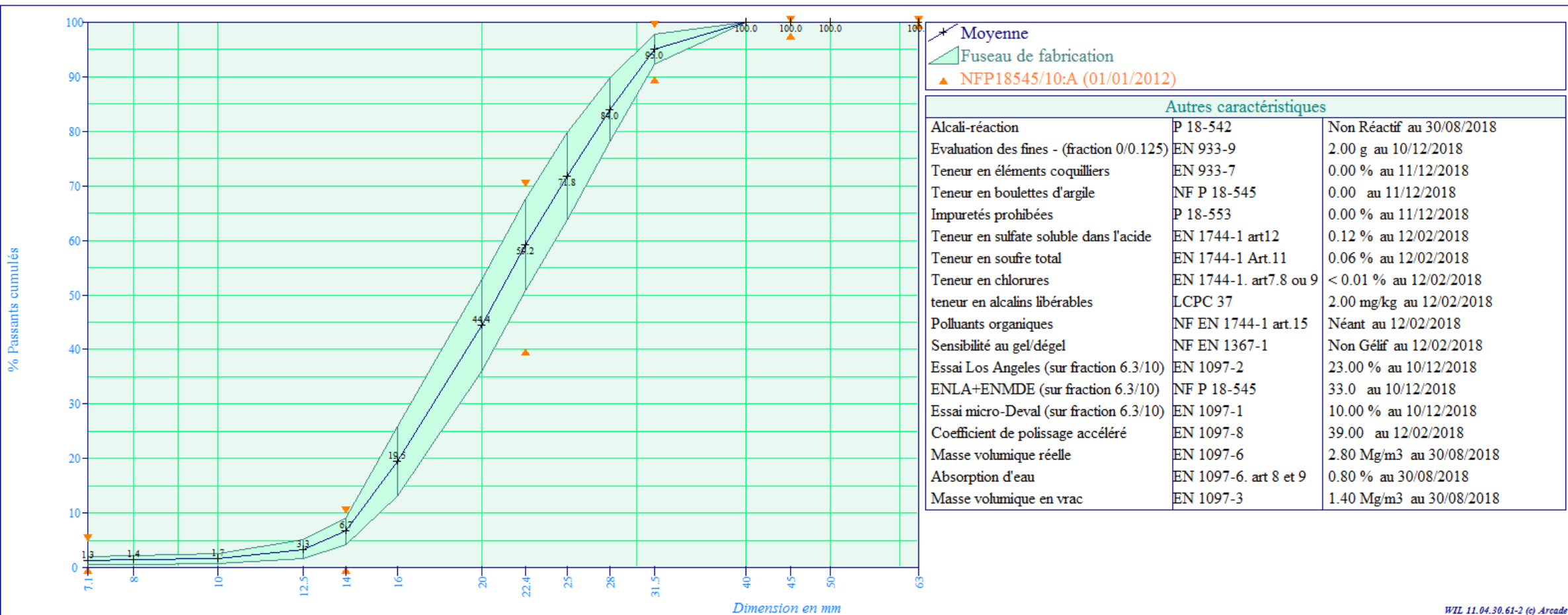
	d/2		d		D/1.4		D		1.4D		2D		FI					
	0.063	0.5	7.1	8	10	12.5	14	16	20	22.4	25	28		31.5	40	45	50	63
Etendue e	1.5		5				10			30			9		1		0	
Incertitude U	0.3		1				5			12			5		0		0	4
V.S.S.+U	1.8		6				15			82			100		100		100	24.00
V.S.S.	1.5		5				10			70			99		100		100	20.00
V.S.I.	0.0		0				0			40			90		98		100	
V.S.I.-U	0.0		0				0			28			85		98		100	
Ecart-type max	0.45		1.52				3.03			9.09			2.73		0.30		0.00	

### Partie informative

Résultats de production

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

	0.063	0.5	7.1	8	10	12.5	14	16	20	22.4	25	28	31.5	40	45	50	63	FI
Maximum	1.4	2	3	3	4	7	10	30	57	70	84	91	99	100	100	100	100	16.00
Xf+1.25xEcart-types	1.2	2	2	2	3	5	9	26	53	67	80	90	98	100	100	100	100	
Moyenne Xf	0.9	1	1	1	2	3	7	20	44	59	72	84	95	100	100	100	100	10.67
Xf-1.25xEcart-types	0.5	1	1	1	1	2	4	13	36	51	64	78	92	100	100	100	100	
Minimum	0.2	0	0	0	1	1	2	10	30	45	57	74	90	100	100	100	100	7.00
Ecart-type	0.28	0.4	0.6	0.6	0.8	1.3	2.0	5.1	6.7	6.7	6.4	4.7	2.2	0.0	0.0	0.0	0.0	3.249
Nombre de résultats	43	43	43	43	43	43	43	43	43	43	43	43	43	43	43	43	43	6



le Responsable Laboratoire

E. COLIN