



Granulats : Gravillon 10/20
Pétrographie : Alluvionnaire siliceux
Elaboration : Roulé Lavé
Usage : Bétons hydrauliques
Marquage CE : CE2+ N° de certification: 1165-RPC-2004-G-005

Partie contractuelle

Valeurs spécifiées sur lesquelles le producteur s'engage

Classe granulaire

Norme

Catégorie

10 20

Norme NF P 18-545 Article 10 - EN 12620 et EN 13139

Code A

	0.063		0.5		4		d/2	d		D		1.4D	2D	Aplatissement	Teneur en fines	Teneur en eau par séchage en étuve venti
	0.063	0.5	4	5	8	10	12.5	16	20	28	40					
Etendue e							15			15						
V.S.S.+U	1.8			6			20			100	100			24.0	1.80	
V.S.S.	1.5			5			15			99	100	100		20.0	1.50	
V.S.I.				0			0			84	98	100				
V.S.I.-U				0			0			79	97					

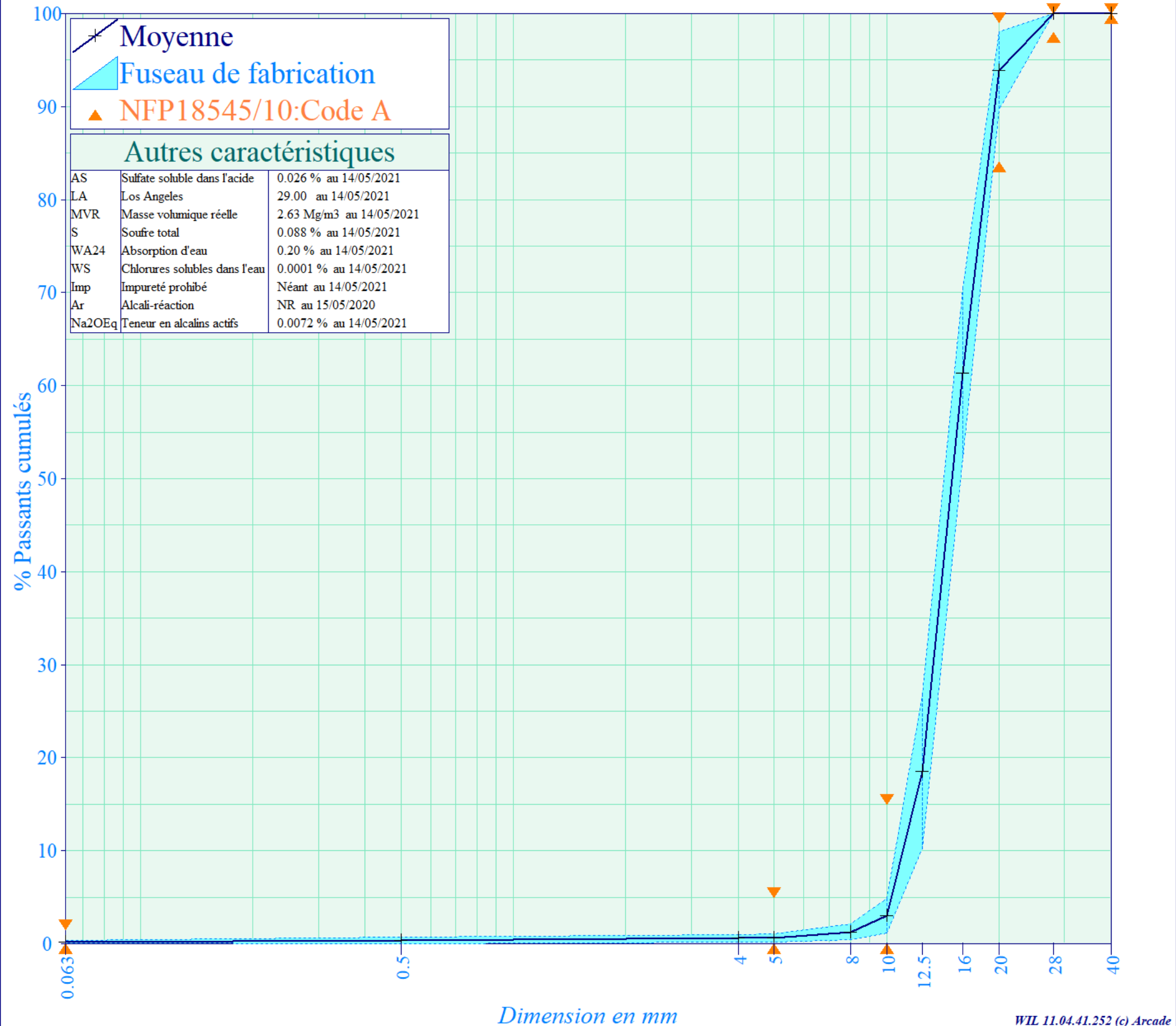
Partie informative

Résultats de production

du 10/12/20 au 20/05/21

FaitLe	0.063		0.5		4		5	8	10	12.5	16	20	28	40	Aplatissement	Teneur en fines	Teneur en eau par séchage en étuve venti
	0.063	0.5	4	5	8	10	12.5	16	20	28	40						
Labo_CMQ-20.1020.42	10/12/2020	0.1	0	0	0	1	2	10	51	96	100	100	6.0	0.05	1.0		
Labo_CMQ-20.1020.43	18/12/2020	0.3	0	0	0	0	1	18	66	98	100	100		0.25	0.3		
Labo_CMQ-21.1020.01	14/01/2021	0.2	0	0	0	1	1	15	69	98	100	100	8.0	0.21	1.1		
Labo_CMQ-21.1020.02	29/01/2021	0.1	0	0	0	1	2	18	60	97	100	100		0.13	1.1		
Labo_CMQ-21.1020.03	04/02/2021	0.1	0	0	0	0	1	17	70	97	100	100		0.13	0.8		
Labo_CMQ-21.1020.04	11/02/2021	0.5	0	1	1	1	2	11	54	92	100	100		0.46	0.9		
Labo_CMQ-21.1020.06	25/02/2021	0.3	0	0	1	1	2	12	51	89	100	100	7.0	0.27	0.3		
Labo_CMQ-21.1020.07	03/03/2021	0.2	0	1	1	1	3	15	58	92	100	100		0.18	0.5		
Labo_CMQ-21.1020.08	11/03/2021	0.4	1	1	2	2	3	14	58	91	100	100		0.39	0.9		
Labo_CMQ-21.1020.09	18/03/2021	0.1	0	1	1	2	4	19	61	92	100	100	10.0	0.15	1.1		
Labo_CMQ-21.1020.10	24/03/2021	0.4	1	1	1	2	3	15	53	90	100	100		0.40	1.0		
Labo_CMQ-21.1020.11	01/04/2021	0.3	0	0	0	2	4	21	67	95	100	100		0.29	0.1		
Labo_CMQ-21.1020.12	07/04/2021	0.1	0	1	1	2	4	17	57	91	100	100		0.06	0.4		
Labo_CMQ-21.1020.13	16/04/2021	0.1	0	0	0	1	2	14	51	87	100	100	8.0	0.08	0.6		
Labo_CMQ-21.1020.14	23/04/2021	0.2	0	1	1	3	6	26	68	96	100	100		0.18	0.8		
Labo_CMQ-21.1020.15	29/04/2021	0.1	0	1	1	2	6	28	74	98	100	100		0.12	0.9		
Labo_CMQ-21.1020.16	06/05/2021	0.1	0	0	0	1	3	38	66	96	100	100		0.10	0.1		
Labo_CMQ-21.1020.17	14/05/2021	0.2	0	1	1	2	4	20	62	93	100	100	7.0	0.19	1.2		
Labo_CMQ-21.1020.18	20/05/2021	0.1	0	0	0	1	4	23	70	96	100	100		0.12	1.0		
Maximum		0.5	1	1	2	3	6	38	74	98	100	100	10.0	0.46	1.2		
Xf+1.25xEcart-types		0.3	1	1	1	2	5	27	70	98	100	100	9.4	0.34	1.2		
Moyenne Xf		0.2	0	1	1	1	3	19	61	94	100	100	7.7	0.20	0.7		
Xf-1.25xEcart-types		0.1	0	0	0	0	1	10	52	90	100	100	6.0	0.05	0.3		
Minimum		0.1	0	0	0	0	1	10	51	87	100	100	6.0	0.05	0.1		
Ecart-type		0.12	0.3	0.3	0.4	0.7	1.5	6.6	7.3	3.3	0.0	0.0	1.40	0.118	0.40		

Granulats : Gravillon 10/20
Pétrographie : Alluvionnaire siliceux
Elaboration : Roulé Lavé
Usage : Bétons hydrauliques
Marquage CE : CE2+ N° de certification: 1165-RPC-2004-G-005



Responsable Qualité