



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

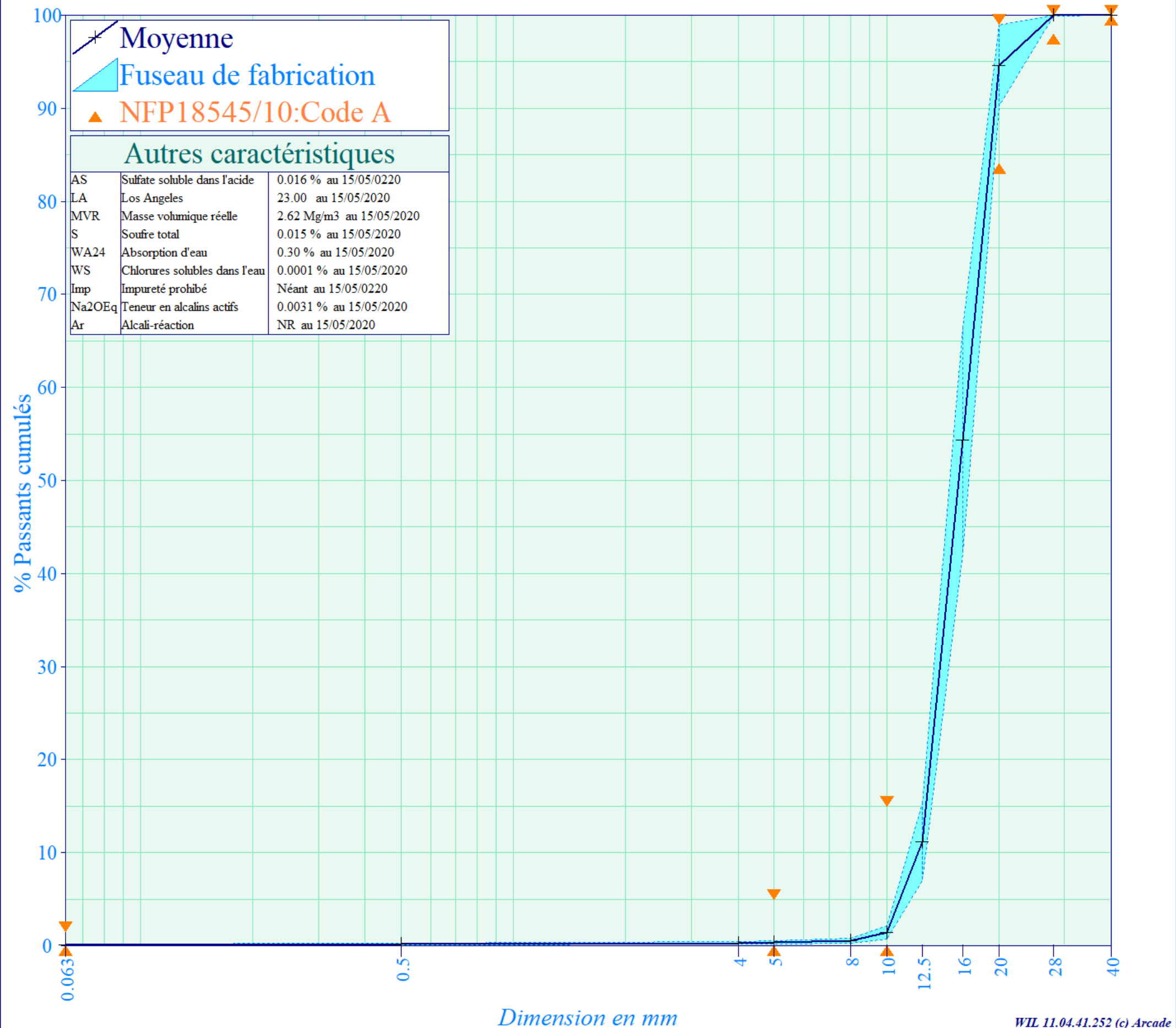
Partie informative

Résultats de production

du 09/07/20 au 26/11/20

FaitLe	0.063	0.5	4	5	8	10	12.5	16	20	28	40	Teneur en fines	Coefficient d'aplatissement	Teneur en eau par séchage en étuve venti	
Labo_CMQ-20.1020.22	09/07/2020	0.1	0	0	0	1	2	10	52	93	100	100	0.07		0.1
Labo_CMQ-20.1020.23	17/07/2020	0.1	0	0	0	0	1	7	45	91	100	100	0.10		0.2
Labo_CMQ-20.1020.24	23/07/2020	0.1	0	0	0	1	2	12	56	92	100	100	0.15	6.00	0.3
Labo_CMQ-20.1020.25	29/07/2020	0.1	0	0	0	0	0	8	45	88	100	100	0.07		0.0
Labo_CMQ-20.1020.26	06/08/2020	0.1	0	0	0	1	1	12	46	88	100	100	0.09		0.1
Labo_CMQ-20.1020.27	04/09/2020	0.0	0	0	0	0	1	5	37	88	100	100	0.04		0.0
Labo_CMQ-20.1020.28	10/09/2020	0.1	0	0	0	1	2	16	67	96	100	100	0.11		0.0
Labo_CMQ-20.1020.29	17/09/2020	0.1	0	0	0	1	2	17	70	96	100	100	0.09		0.3
Labo_CMQ-20.1020.30	25/09/2020	0.1	0	0	1	1	2	14	61	95	100	100	0.15	6.00	0.4
Labo_CMQ-20.1020.31	01/10/2020	0.1	0	0	0	0	2	15	65	98	100	100	0.06		0.9
Labo_CMQ-20.1020.32	08/10/2020	0.1	0	0	0	0	1	12	61	98	100	100	0.11		0.2
Labo_CMQ-20.1020.33	08/10/2020	0.1	0	0	0	0	1	12	61	98	100	100	0.11		0.2
Labo_CMQ-20.1020.34	15/10/2020	0.1	0	0	0	1	2	17	68	97	100	100	0.11		0.4
Labo_CMQ-20.1020.35	23/10/2020	0.1	0	0	0	1	1	8	45	96	100	100	0.12	5.00	0.5
Labo_CMQ-20.1020.36	28/10/2020	0.2	0	0	0	1	1	10	50	96	100	100	0.17		0.1
Labo_CMQ-20.1020.37	05/11/2020	0.1	0	0	0	1	1	12	58	98	100	100	0.14		0.4
Labo_CMQ-20.1020.38	12/11/2020	0.1	0	0	1	1	1	9	52	96	100	100	0.08		0.9
Labo_CMQ-20.1020.39	19/11/2020	0.2	0	0	0	0	1	8	42	95	100	100	0.22		0.6
Labo_CMQ-20.1020.40	26/11/2020	0.1	0	0	1	1	2	10	53	97	100	100	0.12		0.7
Maximum		0.2	0	0	1	1	2	17	70	98	100	100	0.22	6.00	0.9
Xf+1.25xEcart-types		0.2	0	0	1	1	2	15	66	99	100	100	0.16	6.26	0.7
Moyenne Xf		0.1	0	0	0	1	1	11	54	95	100	100	0.11	5.67	0.3
Xf-1.25xEcart-types		0.1	0	0	0	0	1	7	42	90	100	100	0.06	5.08	0.0
Minimum		0.0	0	0	0	0	0	5	37	88	100	100	0.04	5.00	0.0
Ecart-type		0.04	0.1	0.1	0.1	0.2	0.6	3.3	9.7	3.5	0.1	0.0	0.042	0.471	0.30

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



WIL 11.04.41.252 (c) Arcade

Responsable Qualité