



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			95	100	100	1.50		
V.S.I.				0		0			80	98	100			
V.S.I.-U				0		0			75	97				

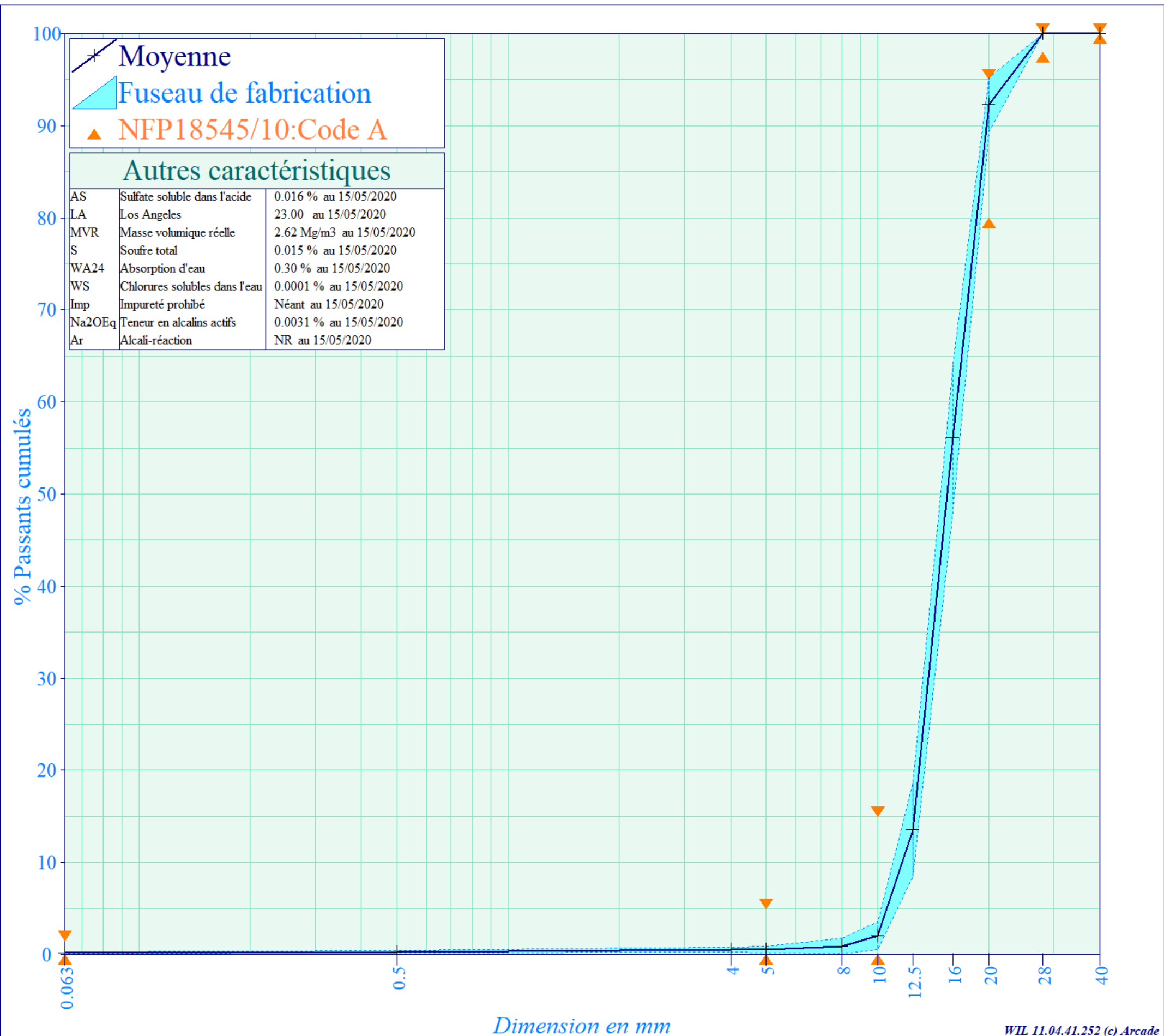
Partie informative

Résultats de production

du 12/12/19 au 29/05/20

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-19.1020.44	12/12/2019	0.3	0	1	1	1	8	53	91	100	100	0.34		0.8
Labo_CMQ-19.1020.45	20/12/2019	0.3	0	1	1	1	2	12	52	89	100	0.26	6.00	0.5
Labo_CMQ-20.1020.01	30/01/2020	0.2	0	1	1	1	3	15	55	92	100	0.20	6.00	0.4
Labo_CMQ-20.1020.02	07/02/2020	0.1	0	1	1	1	2	14	55	90	100	0.14		0.4
Labo_CMQ-20.1020.03	13/02/2020	0.1	0	1	1	1	2	14	56	90	100	0.10	6.00	0.4
Labo_CMQ-20.1020.04	20/02/2020	0.2	0	1	1	1	2	13	56	94	100	0.20		0.6
Labo_CMQ-20.1020.05	27/02/2020	0.1	0	0	1	1	2	13	55	93	100	0.11		0.9
Labo_CMQ-20.1020.06	05/03/2020	0.2	0	0	0	1	1	9	51	92	100	0.20		0.5
Labo_CMQ-20.1020.07	12/03/2020	0.2	0	1	1	1	3	20	68	96	100	0.20		0.5
Labo_CMQ-20.1020.08	20/03/2020	0.1	0	0	0	1	2	16	59	93	100	0.09	5.00	0.1
Labo_CMQ-20.1020.09	25/03/2020	0.2	0	0	0	1	2	13	53	92	100	0.23		0.4
Labo_CMQ-20.1020.10	01/04/2020	0.2	0	1	1	3	6	23	67	96	100	0.20		0.2
Labo_CMQ-20.1020.11	08/04/2020	0.2	0	0	0	0	0	6	45	91	100	0.16		0.2
Labo_CMQ-20.1020.12	15/04/2020	0.1	0	0	0	1	2	13	54	90	100	0.13	8.00	0.1
Labo_CMQ-20.1020.13	23/04/2020	0.1	0	0	0	0	1	14	61	95	100	0.12		0.3
Labo_CMQ-20.1020.14	29/04/2020	0.2	0	0	1	1	3	17	61	92	100	0.17		0.4
Labo_CMQ-20.1020.15	14/05/2020	0.1	0	0	0	0	1	8	44	88	100	0.08	5.00	0.3
Labo_CMQ-20.1020.16	22/05/2020	0.0	0	0	0	1	1	12	56	94	100	0.03		0.0
Labo_CMQ-20.1020.17	29/05/2020	0.3	0	1	1	1	3	14	65	95	100	0.32		0.5
Maximum		0.3	0	1	1	3	6	23	68	96	100	0.34	8.00	0.9
Xf+1.25xEcart-types		0.3	0	1	1	2	4	19	64	95	100	0.27	7.37	0.7
Moyenne Xf		0.2	0	1	1	1	2	14	56	92	100	0.17	6.00	0.4
Xf-1.25xEcart-types		0.1	0	0	0	0	1	9	48	89	100	0.07	4.63	0.1
Minimum		0.0	0	0	0	0	0	6	44	88	100	0.03	5.00	0.0
Ecart-type		0.08	0.1	0.2	0.3	0.7	1.2	4.0	6.3	2.3	0.0	0.080	1.095	0.20

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