



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	Aplatissement	Teneur en fines	Teneur en eau par séchage en étuve venti
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			95	100	100	20.0	1.50	
V.S.I.				0		0			80	98	100			
V.S.I.-U				0		0			75	97				

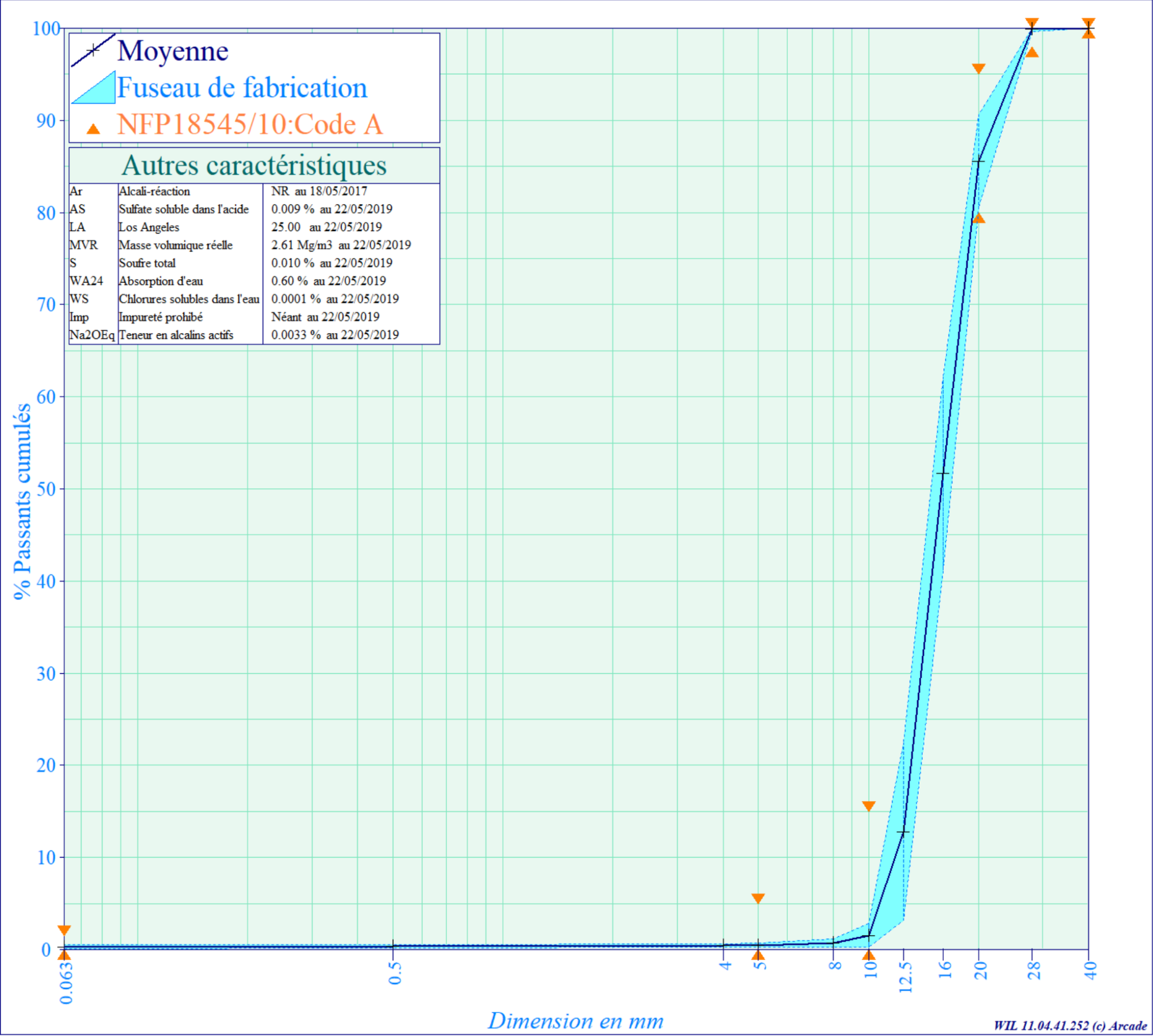
Partie informative

Résultats de production

du 11/12/18 au 29/05/19

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	
Labo_CMQ-18.1020.42	11/12/2018	0.2	0	0	0	1	1	10	56	87	100	100	0.21	0.5	
Labo_CMQ-18.1020.43	14/12/2018	0.3	0	1	1	1	1	10	51	85	100	100	6.0	0.27	1.1
Labo_CMQ-19.1020.01	21/01/2019	0.4	0	0	0	1	1	7	38	80	100	100	0.39	0.7	
Labo_CMQ-19.1020.02	25/01/2019	0.3	0	0	0	1	2	10	41	81	100	100	0.28	0.5	
Labo_CMQ-19.1020.03	04/02/2019	0.2	0	0	0	0	1	9	48	83	100	100	0.21	0.4	
Labo_CMQ-19.1020.07	28/02/2019	0.4	0	1	1	1	1	39	46	81	100	100	0.36	0.5	
Labo_CMQ-19.1020.08	07/03/2019	0.5	0	1	1	2	5	19	60	89	100	100	0.46	1.2	
Labo_CMQ-19.1020.09	14/03/2019	0.5	1	1	1	1	2	16	58	88	100	100	0.52	1.0	
Labo_CMQ-19.1020.10	21/03/2019	0.4	0	0	0	1	1	14	63	91	100	100	8.0	0.38	0.6
Labo_CMQ-19.1020.11	28/03/2019	0.3	0	0	1	1	2	17	67	92	100	100	0.25	0.3	
Labo_CMQ-19.1020.12	04/04/2019	0.3	0	0	0	1	1	9	44	81	100	100	0.33	0.6	
Labo_CMQ-19.1020.13	12/04/2019	0.1	0	0	0	0	1	8	49	86	99	100	0.07	0.3	
Labo_CMQ-19.1020.14	18/04/2019	0.1	0	0	0	0	1	7	45	83	100	100	6.0	0.14	0.1
Labo_CMQ-19.1020.15	09/05/2019	0.1	0	1	1	1	2	15	63	91	100	100	0.14	0.8	
Labo_CMQ-19.1020.16	16/05/2019	0.2	0	0	0	0	1	8	49	85	99	100	0.19	0.1	
Labo_CMQ-19.1020.17	22/05/2019	0.1	0	1	1	1	2	11	55	90	100	100	9.0	0.11	0.7
Labo_CMQ-19.1020.18	29/05/2019	0.7	1	1	1	1	1	9	49	83	100	100	0.72	0.5	
Maximum		0.7	1	1	1	2	5	39	67	92	100	100	9.0	0.72	1.2
Xf+1.25xEcart-types		0.5	1	1	1	1	3	22	62	91	100	100	9.1	0.50	1.0
Moyenne Xf		0.3	0	0	0	1	2	13	52	86	100	100	7.3	0.30	0.6
Xf-1.25xEcart-types		0.1	0	0	0	0	0	3	41	81	100	100	5.4	0.09	0.2
Minimum		0.1	0	0	0	0	1	7	38	80	99	100	6.0	0.07	0.1
Ecart-type		0.16	0.1	0.2	0.2	0.4	1.0	7.7	8.3	4.0	0.2	0.0	1.50	0.166	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



Responsable Qualité