

Granulats : Gravillon 10/20
Péetrographie : 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 venté
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				

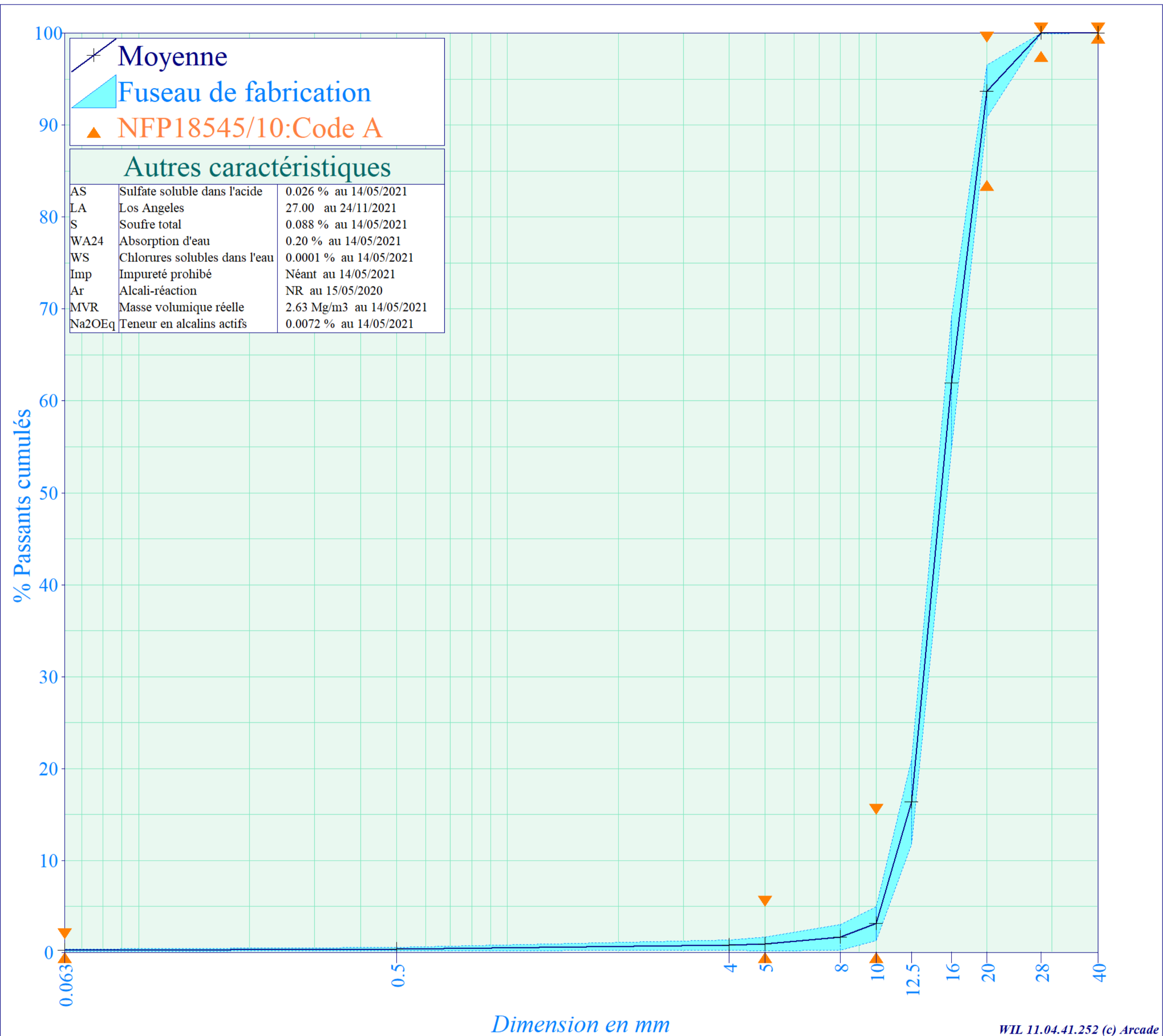
Partie informative

Résultats de production

du 18/06/21 au 25/11/21

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 venté	
Labo_CMQ-21.1020.21	18/06/2021	0.3	0	1	1	2	4	24	71	96	100	100	0.26	0.5	
Labo_CMQ-21.1020.22	24/06/2021	0.2	0	1	1	1	3	19	68	95	100	100	0.24	1.3	
Labo_CMQ-21.1020.24	08/07/2021	0.2	0	1	1	1	3	17	59	95	100	100	0.22	0.2	
Labo_CMQ-21.1020.25	16/07/2021	0.1	0	0	1	1	3	18	71	97	100	100	0.12	9.00	0.2
Labo_CMQ-21.1020.26	22/07/2021	0.3	0	1	1	1	3	20	69	95	100	100	0.26	0.8	
Labo_CMQ-21.1020.27	29/07/2021	0.1	0	0	0	1	2	15	60	93	100	100	0.11	0.2	
Labo_CMQ-21.1020.28	26/08/2021	0.3	0	1	1	2	4	20	69	96	100	100	0.28	9.00	1.5
Labo_CMQ-21.1020.29	02/09/2021	0.2	0	1	1	1	2	14	60	94	100	100	0.21	0.6	
Labo_CMQ-21.1020.30	09/09/2021	0.2	0	0	0	1	1	10	58	93	100	100	0.19	0.4	
Labo_CMQ-21.1020.31	15/09/2021	0.2	0	1	1	2	3	13	57	94	100	100	0.22	4.00	1.1
Labo_CMQ-21.1020.32	23/09/2021	0.3	0	1	1	1	2	12	58	93	100	100	0.31	0.3	
Labo_CMQ-21.1020.33	30/09/2021	0.2	0	1	1	1	2	10	51	90	100	100	0.17	0.6	
Labo_CMQ-21.1020.34	07/10/2021	0.3	1	1	1	2	3	17	66	96	100	100	0.31	0.4	
Labo_CMQ-21.1020.36	21/10/2021	0.3	1	2	3	5	8	21	62	92	100	100	0.35	1.3	
Labo_CMQ-21.1020.37	28/10/2021	0.4	1	1	1	2	4	18	61	93	100	100	0.43	1.1	
Labo_CMQ-21.1020.38	04/11/2021	0.2	0	0	1	1	2	16	64	95	100	100	0.18	0.8	
Labo_CMQ-21.1020.39	12/11/2021	0.4	1	1	2	3	4	17	59	90	100	100	0.43	6.00	1.1
Labo_CMQ-21.1020.40	18/11/2021	0.1	0	0	1	1	3	18	60	90	100	100	0.13	0.6	
Labo_CMQ-21.1020.41	25/11/2021	0.3	0	1	2	3	4	14	54	91	100	100	0.30	0.8	
Maximum		0.4	1	2	3	5	8	24	71	97	100	100	0.43	9.00	1.5
Xf+1.25xEcart-types		0.4	1	1	2	3	5	21	69	97	100	100	0.36	10.06	1.2
Moyenne Xf		0.2	0	1	1	2	3	16	62	94	100	100	0.25	7.00	0.7
Xf-1.25xEcart-types		0.1	0	0	0	0	1	12	55	91	100	100	0.13	3.94	0.2
Minimum		0.1	0	0	0	1	1	10	51	90	100	100	0.11	4.00	0.2
Ecart-type		0.09	0.1	0.4	0.6	1.1	1.5	3.7	5.7	2.3	0.0	0.0	0.093	2.449	0.40

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



Responsable Qualité