

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

EN 12620/A1 Granulats pour bétons

GC 80/20

	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
V.S.S.	1.5			5		20			99	100	100	1.50	20.00	
V.S.I.				0		0			80	98	100			

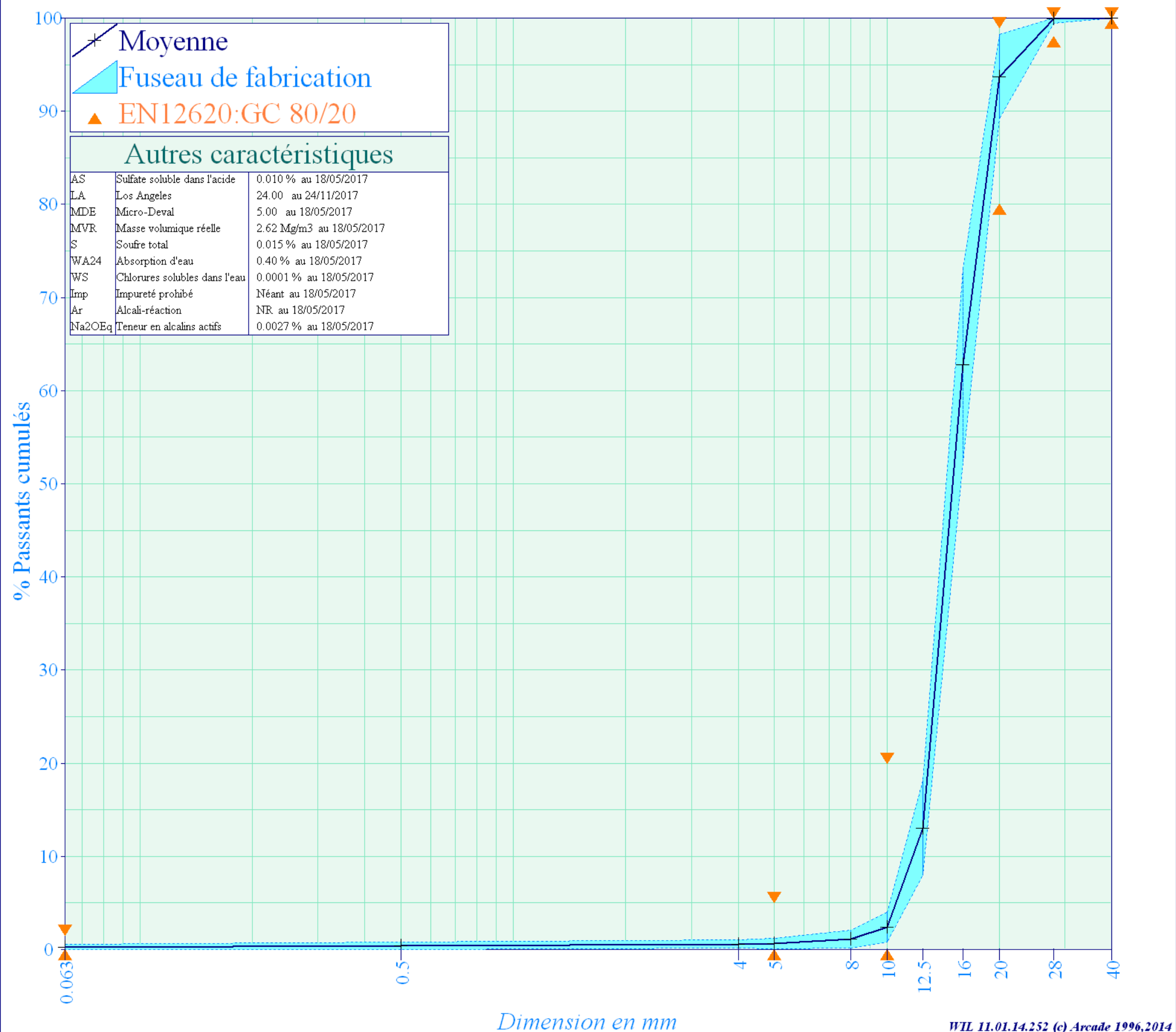
Partie informative

Résultats de production

du 22/06/17 au 24/11/17

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-17.1020.21	22/06/2017	0.1	0	0	0	1	10	57	94	100	100	0.05	6.00	0.4
Labo_CMQ-17.1020.22	30/06/2017	0.2	0	1	1	2	3	15	72	98	100	0.20		1.2
Labo_CMQ-17.1020.23	06/07/2017	0.1	0	0	1	1	2	10	69	98	100	0.09		0.5
Labo_CMQ-17.1020.24	13/07/2017	0.1	0	0	0	0	1	12	65	97	100	0.05		0.1
Labo_CMQ-17.1020.25	19/07/2017	0.2	0	1	1	2	3	15	69	96	100	0.20		0.6
Labo_CMQ-17.1020.26	27/07/2017	0.2	0	1	1	2	4	19	78	98	100	0.24	8.00	0.3
Labo_CMQ-17.1020.27	04/08/2017	0.2	0	0	0	1	2	14	67	95	100	0.20		0.6
Labo_CMQ-17.1020.28	25/08/2017	0.1	0	0	0	0	1	10	61	94	100	0.07	7.00	0.0
Labo_CMQ-17.1020.29	31/08/2017	0.4	0	1	1	2	4	18	69	96	100	0.36		0.6
Labo_CMQ-17.1020.30	07/09/2017	1.2	1	1	2	3	5	21	73	96	100	1.24		1.4
Labo_CMQ-17.1020.31	15/09/2017	0.5	0	1	1	1	2	14	64	96	100	0.46		0.7
Labo_CMQ-17.1020.32	21/09/2017	0.1	0	0	0	0	1	9	52	91	100	0.09	8.00	0.1
Labo_CMQ-17.1020.33	28/09/2017	0.1	0	0	0	0	1	9	52	86	100	0.12		0.3
Labo_CMQ-17.1020.34	06/10/2017	0.1	1	1	1	2	4	14	62	92	100	0.11		0.4
Labo_CMQ-17.1020.35	13/10/2017	0.1	0	0	0	1	2	10	60	92	100	0.14		0.4
Labo_CMQ-17.1020.36	20/10/2017	0.3	0	1	1	1	2	10	54	90	100	0.26	7.00	0.8
Labo_CMQ-17.1020.37	02/11/2017	0.2	0	0	0	1	2	14	63	95	100	0.20		0.4
Labo_CMQ-17.1020.38	10/11/2017	0.1	0	0	0	0	1	5	43	86	98	0.15		1.0
Labo_CMQ-17.1020.39	16/11/2017	0.1	0	0	0	1	3	17	64	93	100	0.07		0.6
Labo_CMQ-17.1020.40	24/11/2017	0.3	0	1	1	1	3	16	60	92	100	0.28	10.00	1.0
Maximum		1.2	1	1	2	3	5	21	78	98	100	1.24	10.00	1.4
Xf+1.25xEcart-types		0.6	1	1	1	2	4	18	73	98	100	0.55	9.37	1.0
Moyenne Xf		0.2	0	1	1	1	2	13	63	94	100	0.23	7.67	0.6
Xf-1.25xEcart-types		0.0	0	0	0	0	1	8	52	89	99	0.00	5.96	0.1
Minimum		0.1	0	0	0	0	1	5	43	86	98	0.05	6.00	0.0
Ecart-type		0.26	0.3	0.4	0.4	0.8	1.3	4.1	8.3	3.6	0.4	0.261	1.366	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



WIL 11.01.14.252 (c) Arcade 1996,2014

Responsable Qualité