



Producteur : SAS Ballastières Werny
Granulats : 0/2 concassé lavé
Péetrographie : Alluvionnaire silico-calcaire

Client : Contrôle Interne

Partie contractuelle

Valeurs spécifiées sur lesquelles le producteur s'engage

Classe granulaire

Norme

Catégorie

0

2

Norme XP P 18-545 Article 10 - EN 12620 et EN 13139

Code A

	0.063	0.125	0.25	0.5	1	D	1.4D	2D	f	FM	W
Etendue e			50		40	10			10	0.6	
V.S.S.+U	4.0		55			97				3.45	
V.S.S.	3.0		53			95			3.00	3.30	
V.S.I.			3			85	95	100		2.70	
V.S.I.-U			1			83	94			2.55	

Partie informative

Résultats de production

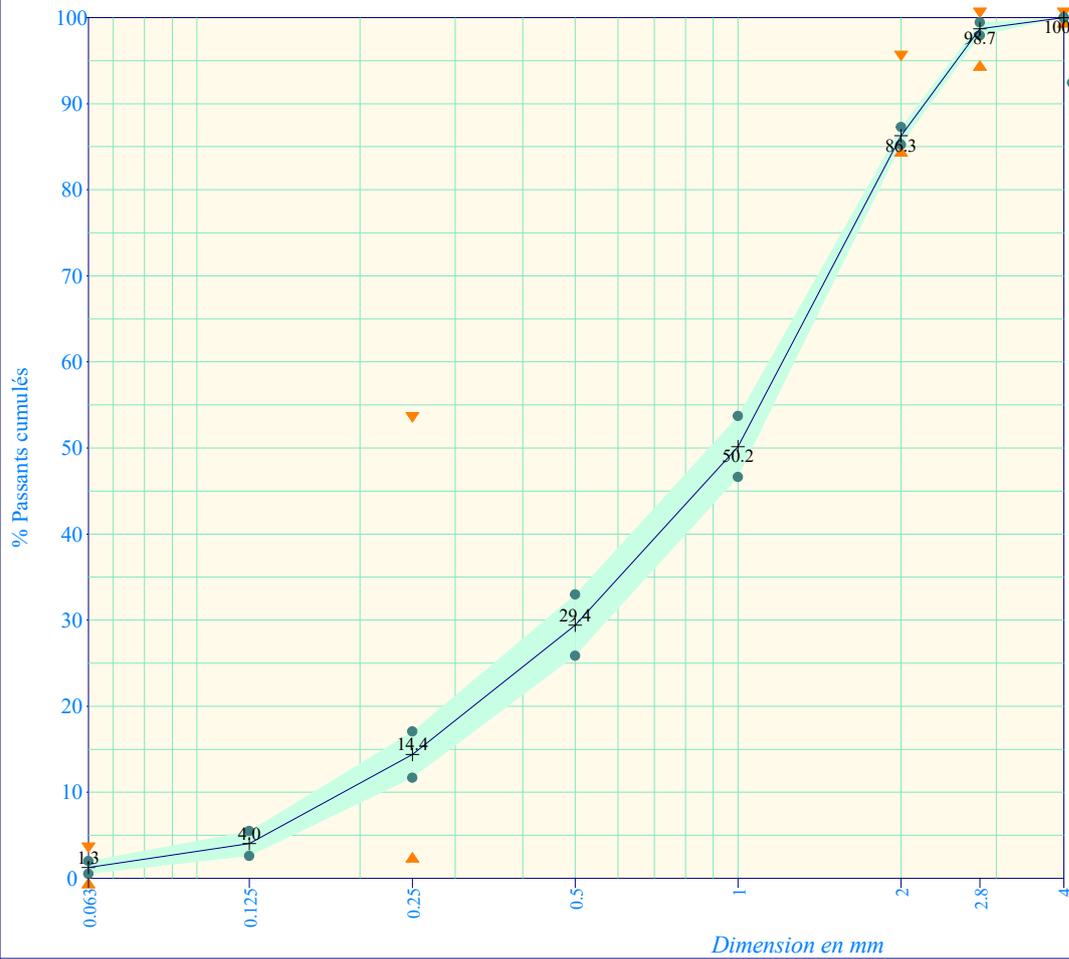
du 07/09/20 au 14/12/20

	0.063	0.125	0.25	0.5	1	2	2.8	4	f	FM	W
CI-CL/20/37	0.7	3	13	27	47	86	99	100	0.72	3.24	1.1
CI-CL/20/38	2.1	5	14	28	48	85	98	100	2.07	3.19	6.2
CI-CL/20/39	1.3	3	11	25	47	86	98	100	1.28	3.28	5.2
CI-CL/20/40	1.5	5	17	32	52	86	99	100	1.45	3.08	4.2
CI-CL/20/41	2.2	4	14	28	48	86	99	100	2.19	3.19	9.6
CI-CL/20/42	1.8	5	17	32	51	86	99	100	1.81	3.10	7.3
CI-CL/20/43	1.4	5	16	31	52	87	99	100	1.39	3.09	4.0
CI-CL/20/44	1.6	5	16	32	53	87	99	100	1.58	3.06	4.1
CI-CL/20/45	0.7	3	13	27	47	85	99	100	0.66	3.24	3.8
CI-CL/20/46	1.8	5	17	33	54	88	99	100	1.81	3.04	4.2
CI-CL/20/47	0.8	5	17	33	54	88	99	100	0.85	3.04	3.0
CI-CL/20/48	0.0	1	11	26	48	86	97	100	0.03	3.29	7.0
CI-CL/20/49	0.8	4	14	29	50	86	99	100	0.83	3.18	2.9
CI-CL/20/50	1.1	4	16	32	53	87	99	100	1.13	3.08	4.6
CI-CL/20/51	1.0	3	12	26	46	86	99	100	1.02	3.27	5.3
Maximum	2.2	5	17	33	54	88	99	100	2.19	3.29	9.6
Xf+1.25xEcart-types	2.0	5	17	33	54	87	99	100	1.99	3.27	7.4
Moyenne Xf	1.3	4	14	29	50	86	99	100	1.25	3.16	4.8
Xf-1.25xEcart-types	0.5	3	12	26	47	85	98	100	0.52	3.04	2.2
Minimum	0.0	1	11	25	46	85	97	100	0.03	3.04	1.1
Ecart-type	0.59	1.2	2.2	2.9	2.8	0.8	0.6	0.0	0.589	0.090	2.10
Nombre de résultats	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15
Catégorie XPP18545/10		A	A	A	A	A	A	A		A	



Producteur : SAS Ballastières Werny
Granulats : 0/2 concassé lavé
Péetrographie : Alluvionnaire silico-calcaire

Client : Contrôle Interne



* Moyenne
■ Fuseau de fabrication
▲ XPP18545/10:Code A

Autres caractéristiques	
Sulfate soluble dans l'acide	0.01 (28/09/2020)
Chlorures	0.000 (28/09/2020)
Coefficient d'écoulement des sables	37.50 (23/11/2020)
Masse volumique réelle	2.65 (28/09/2020)
Soufre total	0.01 (28/09/2020)
Evaluation des fines - Equivalent de sable	92.92 (23/11/2020)
Absorption d'eau	0.20 (28/09/2020)

Dimension en mm

WIL 11.04.47.53 (c) Arcade 1996,2019