



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

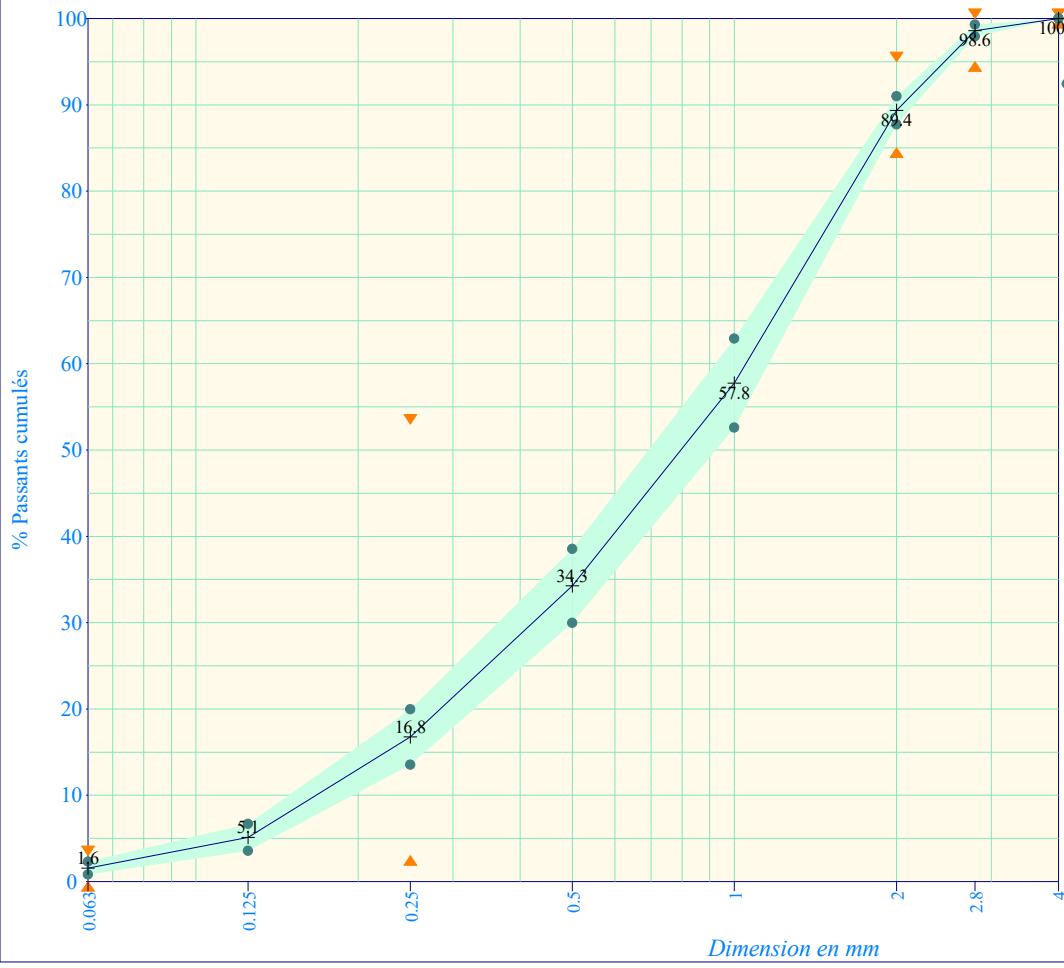
du 19/02/24 au 24/06/24

	0.063	0.125	0.25	0.5	1	2	2.8	4	f	FM	W
CI-CL/24/08	0.6	4	15	32	55	89	99	100	0.63	3.05	2.7
CI-CL/24/10	1.2	5	15	32	56	90	98	100	1.19	3.01	2.9
CI-CL/24/11	1.2	3	11	26	47	87	100	100	1.18	3.27	3.7
CI-CL/24/12	1.9	5	16	32	55	88	98	100	1.87	3.03	8.1
CI-CL/24/13	1.3	4	15	33	56	90	99	100	1.25	3.03	3.5
CI-CL/24/15	1.7	6	18	36	59	89	99	100	1.71	2.92	2.9
CI-CL/24/16	2.7	7	18	35	58	89	99	100	2.74	2.93	2.0
CI-CL/24/17	2.8	7	20	38	60	88	97	100	2.76	2.87	4.8
CI-CL/24/20	0.9	3	14	31	54	88	98	100	0.91	3.11	1.4
CI-CL/24/21	1.7	6	19	38	63	91	99	100	1.75	2.84	3.8
CI-CL/24/22	1.3	5	18	36	60	91	98	100	1.29	2.90	3.4
CI-CL/24/23	1.7	6	19	38	62	91	99	100	1.72	2.83	5.2
CI-CL/24/24	1.7	5	17	34	58	88	98	100	1.74	2.97	5.0
CI-CL/24/25	1.6	6	19	37	61	90	98	100	1.59	2.87	3.0
CI-CL/24/26	1.2	5	18	36	62	92	99	100	1.17	2.87	3.2
Maximum	2.8	7	20	38	63	92	100	100	2.76	3.27	8.1
Xf+1.25xEcart-types	2.3	7	20	39	63	91	99	100	2.31	3.12	5.7
Moyenne Xf	1.6	5	17	34	58	89	99	100	1.57	2.97	3.7
Xf-1.25xEcart-types	0.8	4	14	30	53	88	98	100	0.82	2.82	1.7
Minimum	0.6	3	11	26	47	87	97	100	0.63	2.83	1.4
Ecart-type	0.59	1.2	2.6	3.4	4.1	1.3	0.5	0.0	0.593	0.120	1.60
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		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	EN 1744-1 art12	0.01 % (19/02/2024)
Chlorures	EN 1744-1. art7.8 ou 9	0.000 % (19/02/2024)
Coefficient d'écoulement des sables	EN 933-6	35.41 s (10/06/2024)
Masse volumique réelle	EN 1097-6	2.66 Mg/m ³ (19/02/2024)
Soufre total	EN 1744-1 Art.11	0.01 % (19/02/2024)
Evaluation des fines - Equivalent de sable	EN 933-8	86.10 % (10/06/2024)
Absorption d'eau	EN 1097-6. art 7. 8 ou 9	0.32 % (19/02/2024)
Teneur en alcalins actifs	P-18542	17.000 % (19/02/2024)

Dimension en mm

WIL 11.07.04.53 (c) Arcade 1996,2023