



Producteur : SAS Ballastières Werny
Granulats : 0/2 roulé
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	SE	W
Etendue e			50		40	10			10	0.6		
V.S.S.+U			75		98	97				2.55		
V.S.S.			71		95	95			10.00	2.40		
V.S.I.			21		55	85	95	100		1.80		
V.S.I.-U			17		52	83	94			1.65		

Partie informative

Résultats de production

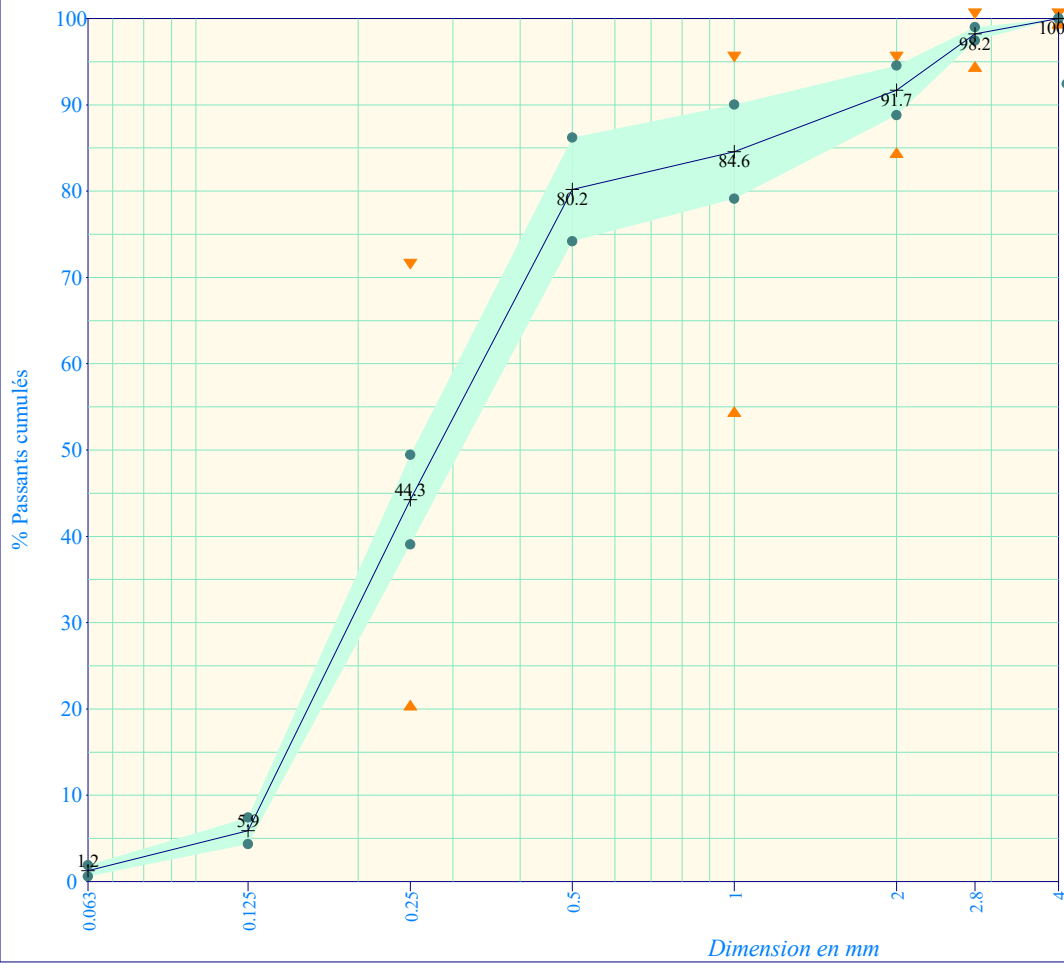
du 22/01/24 au 27/05/24

	0.063	0.125	0.25	0.5	1	2	2.8	4	f	FM	SE	W
CI-SR/24/04	1.2	7	46	78	83	90	97	100	1.20	1.96		7.5
CI-SR/24/05	0.7	5	38	69	73	86	98	100	0.71	2.29		4.7
CI-SR/24/06	1.2	6	44	76	81	89	97	100	1.23	2.04		4.8
CI-SR/24/07	0.9	5	42	80	84	92	99	100	0.93	1.98		5.4
CI-SR/24/08	1.1	5	44	85	89	94	99	100	1.07	1.82		6.8
CI-SR/24/10	1.1	6	45	85	88	93	99	100	1.12	1.83		4.4
CI-SR/24/11	1.3	7	46	78	83	92	98	100	1.27	1.94		4.3
CI-SR/24/12	1.6	4	54	83	86	93	98	100	1.56	1.80		11.7
CI-SR/24/13	2.9	4	36	88	91	95	98	100	2.92	1.86		3.2
CI-SR/24/15	1.0	5	45	84	88	94	99	100	0.95	1.84		3.8
CI-SR/24/16	0.9	5	41	77	83	91	98	100	0.95	2.03		3.3
CI-SR/24/17	1.5	8	47	83	87	93	98	100	1.46	1.82		5.1
CI-SR/24/20	1.3	7	47	78	84	92	98	100	1.28	1.93		4.1
CI-SR/24/21	1.1	5	44	82	87	93	98	100	1.08	1.88		4.2
CI-SR/24/22	1.0	7	46	77	82	91	98	100	0.97	1.97		5.7
Maximum	2.9	8	54	88	91	95	99	100	2.92	2.29		11.7
Xf+1.25xEcart-types	1.9	7	49	86	90	95	99	100	1.89	2.09		7.9
Moyenne Xf	1.2	6	44	80	85	92	98	100	1.25	1.93		5.3
Xf-1.25xEcart-types	0.6	4	39	74	79	89	97	100	0.61	1.78		2.6
Minimum	0.7	4	36	69	73	86	97	100	0.71	1.80		3.2
Ecart-type	0.51	1.2	4.1	4.8	4.4	2.3	0.6	0.0	0.511	0.130		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		A		



Producteur : SAS Ballastières Werny
Granulats : 0/2 roulé
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 % au 19/02/2024
Chlorures	EN 1744-1. art7.8 ou 9	0.000 % au 19/02/2024
Coefficient d'écoulement des sables	EN 933-6	26.10 s au 15/01/2024
Teneur en contaminants légers	EN 1744-1 (14.2)	0.10 % au 19/02/2024
Soufre total	EN 1744-1 Art.11	0.01 % au 19/02/2024
Absorption d'eau	EN 1097-6. art 7. 8 ou 9	0.42 % au 19/02/2024
Matières organiques	P 18-586	Néant au 19/02/2024
Teneur en alcalins actifs	P-18542	5.667 % au 19/02/2024

Dimension en mm

WIL 11.07.04.53 (c) Arcade 1996,2023