



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

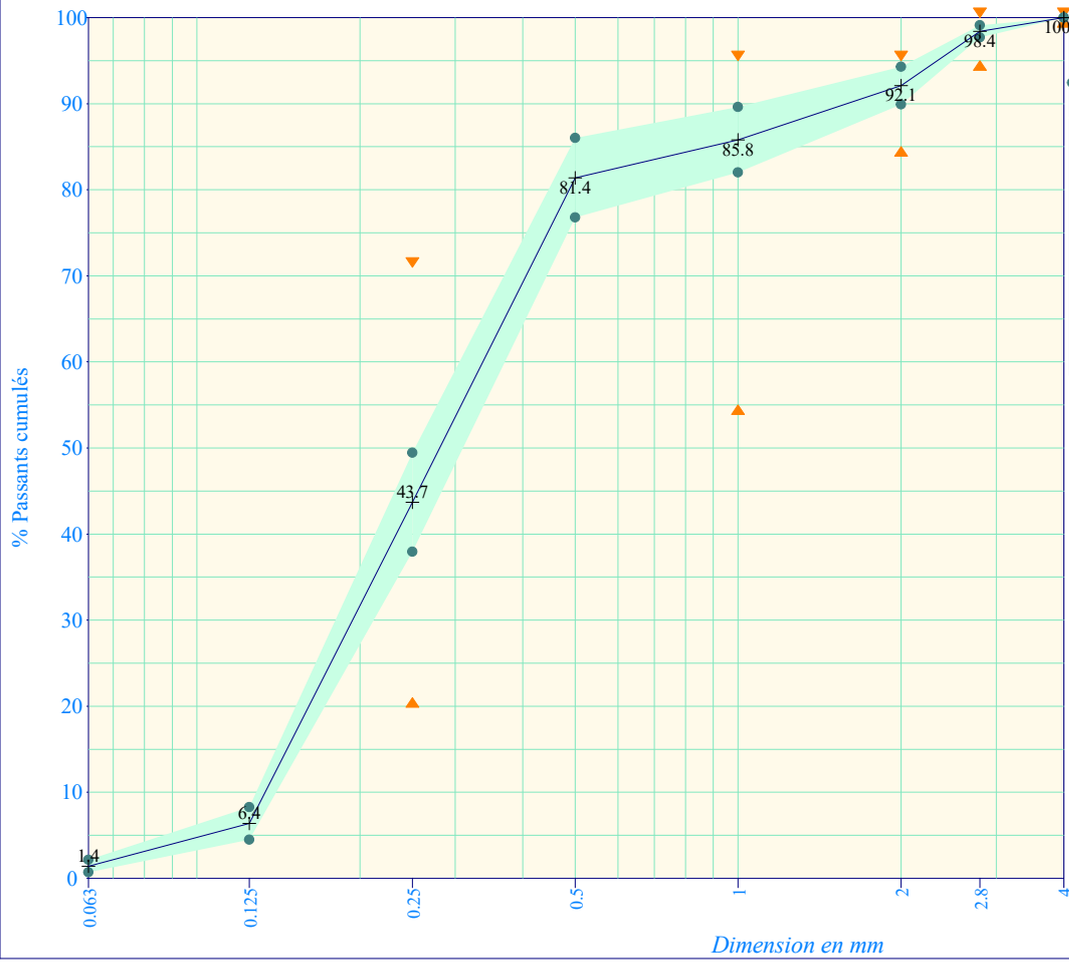
du 07/09/20 au 14/12/20

	0.063	0.125	0.25	0.5	1	2	2.8	4	f	FM	SE	W
CI-SR/20/37	0.8	6	42	78	83	91	98	100	0.84	1.99		7.7
CI-SR/20/38	0.9	5	42	77	82	90	98	100	0.94	2.03		2.4
CI-SR/20/39	2.0	8	44	79	84	91	98	100	1.95	1.93		4.7
CI-SR/20/40	0.2	3	32	73	80	89	100	100	0.20	2.23	89.12	8.4
CI-SR/20/41	1.0	6	46	81	86	92	98	100	1.04	1.89		20.8
CI-SR/20/42	1.5	5	42	85	89	94	99	100	1.55	1.86		8.5
CI-SR/20/43	1.6	5	43	85	89	95	99	100	1.59	1.83		18.8
CI-SR/20/44	2.1	5	41	84	88	93	98	100	2.10	1.88		9.1
CI-SR/20/45	1.6	9	41	84	88	93	98	100	1.63	1.86		7.3
CI-SR/20/46	2.1	7	44	85	89	94	99	100	2.12	1.82		5.0
CI-SR/20/47	2.4	6	41	86	89	94	99	100	2.37	1.84		4.6
CI-SR/20/48	1.3	7	47	77	82	90	98	100	1.28	1.97	88.90	7.1
CI-SR/20/49	0.9	6	49	83	87	93	98	100	0.89	1.82		5.2
CI-SR/20/50	1.5	7	50	81	86	92	98	100	1.47	1.84		6.6
CI-SR/20/51	1.4	9	50	82	86	91	98	100	1.43	1.82		6.3
Maximum	2.4	9	50	86	89	95	100	100	2.37	2.23	89.12	20.8
Xf+1.25xEcart-types	2.2	8	49	86	90	94	99	100	2.15	2.05		14.5
Moyenne Xf	1.4	6	44	81	86	92	98	100	1.43	1.91	89.01	8.2
Xf-1.25xEcart-types	0.7	4	38	77	82	90	98	100	0.70	1.77		1.9
Minimum	0.2	3	32	73	80	89	98	100	0.20	1.82	88.90	2.4
Ecart-type	0.58	1.5	4.6	3.7	3.0	1.7	0.6	0.0	0.581	0.110	0.113	5.00
Nombre de résultats	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	2	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	0.01 (28/09/2020)
Chlorures	0.000 (28/09/2020)
Coefficient d'écoulement des sables	26.03 (23/11/2020)
Teneur en contaminants légers	0.10 (28/09/2020)
Masse volumique réelle	2.64 (28/09/2020)
Soufre total	0.01 (28/09/2020)
Absorption d'eau	0.39 (28/09/2020)
Matières organiques	Néant (28/09/2020)
Teneur en alcalins actifs	0.003 (28/09/2020)

Dimension en mm

WIL 11.04.47.53 (c) Arcade 1996,2019