



Producteur : SAS Ballastières Werny
Granulats : 0/4 S recomposé
Péetrographie : Alluvionnaire silico-calcaire

Client : Contrôle Interne

Partie contractuelle

Valeurs spécifiées sur lesquelles le producteur s'engage

Classe granulaire

Norme

Catégorie

0

4

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

EN 12620

	0.063	0.125	0.25	0.5	1	2	D	1.4D	2D	f	FM	W
Etendue e			40		40		10			6	0.6	
V.S.S.+U	4.0		60		88		100			11.00	3.55	
V.S.S.	3.0		56		85		99			10.00	3.40	
V.S.I.			16		45		89	95	100		2.80	
V.S.I.-U			12		42		87	94			2.65	

Partie informative

Résultats de production

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

	0.063	0.125	0.25	0.5	1	2	4	5.6	8	f	FM	W
CI-SC/20/37	1.6	5	22	41	50	66	95	100	100	1.59	3.21	2.9
CI-SC/20/38	1.7	6	26	47	56	73	96	100	100	1.73	2.95	2.4
CI-SC/20/39	2.3	6	27	48	57	73	95	100	100	2.30	2.93	1.9
CI-SC/20/40	2.2	6	25	45	55	72	96	100	100	2.22	3.00	5.1
CI-SC/20/41	2.2	6	27	48	58	75	97	100	100	2.21	2.90	3.7
CI-SC/20/42	1.9	6	27	48	58	74	96	100	100	1.87	2.90	4.9
CI-SC/20/43	1.6	6	26	44	53	69	92	100	100	1.57	3.11	3.9
CI-SC/20/44	1.9	6	31	52	61	74	93	99	100	1.87	2.83	8.2
CI-SC/20/45	2.1	6	29	49	58	73	94	99	100	2.08	2.93	4.8
CI-SC/20/46	2.4	7	27	51	62	76	95	100	100	2.35	2.83	3.6
CI-SC/20/47	2.2	6	30	52	61	75	94	99	100	2.17	2.80	4.6
CI-SC/20/48	1.8	6	28	49	58	73	96	100	100	1.79	2.91	6.0
CI-SC/20/49	1.9	6	31	51	59	74	95	100	100	1.95	2.83	4.8
CI-SC/20/50	2.4	6	24	39	49	66	93	100	100	2.36	3.23	6.5
CI-SC/20/51	1.8	6	32	51	60	75	95	100	100	1.78	2.80	2.8
Maximum	2.4	7	32	52	62	76	97	100	100	2.36	3.23	8.2
Xf+1.25xEcart-types	2.3	7	31	53	62	76	97	100	100	2.33	3.12	6.5
Moyenne Xf	2.0	6	27	48	57	73	95	100	100	1.99	2.94	4.4
Xf-1.25xEcart-types	1.6	5	24	43	52	69	93	99	100	1.65	2.77	2.3
Minimum	1.6	5	22	39	49	66	92	99	100	1.57	2.80	1.9
Ecart-type	0.27	0.5	2.8	3.9	3.9	3.1	1.3	0.2	0.0	0.271	0.140	1.70
Nombre de résultats	15	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 : 0/4 S recomposé
Péetrographie : Alluvionnaire silico-calcaire

Client : Contrôle Interne

