



Producteur : SAS Ballastières Werny
Granulats : 8/16 roulé
Péetrographie : Alluvionnaire silico-calcaire

Client : Contrôle Interne

Partie contractuelle

Valeurs spécifiées sur lesquelles le producteur s'engage

Classe granulaire

Norme

Catégorie

8

16

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

EN 12620

	d/2		d				D				1.4D	2D	Cq	f	FI	W	
	0.063	4	5	6.3	8	10	12.5	16	20	22.4	31.5						
Etendue e					15			15			15						
V.S.S.+U		6			25			100								24.00	
V.S.S.		5			20			99					1.50		20.00		
V.S.I.					0			90		98	100						
V.S.I.-U					0			85		97							

Partie informative

Résultats de production

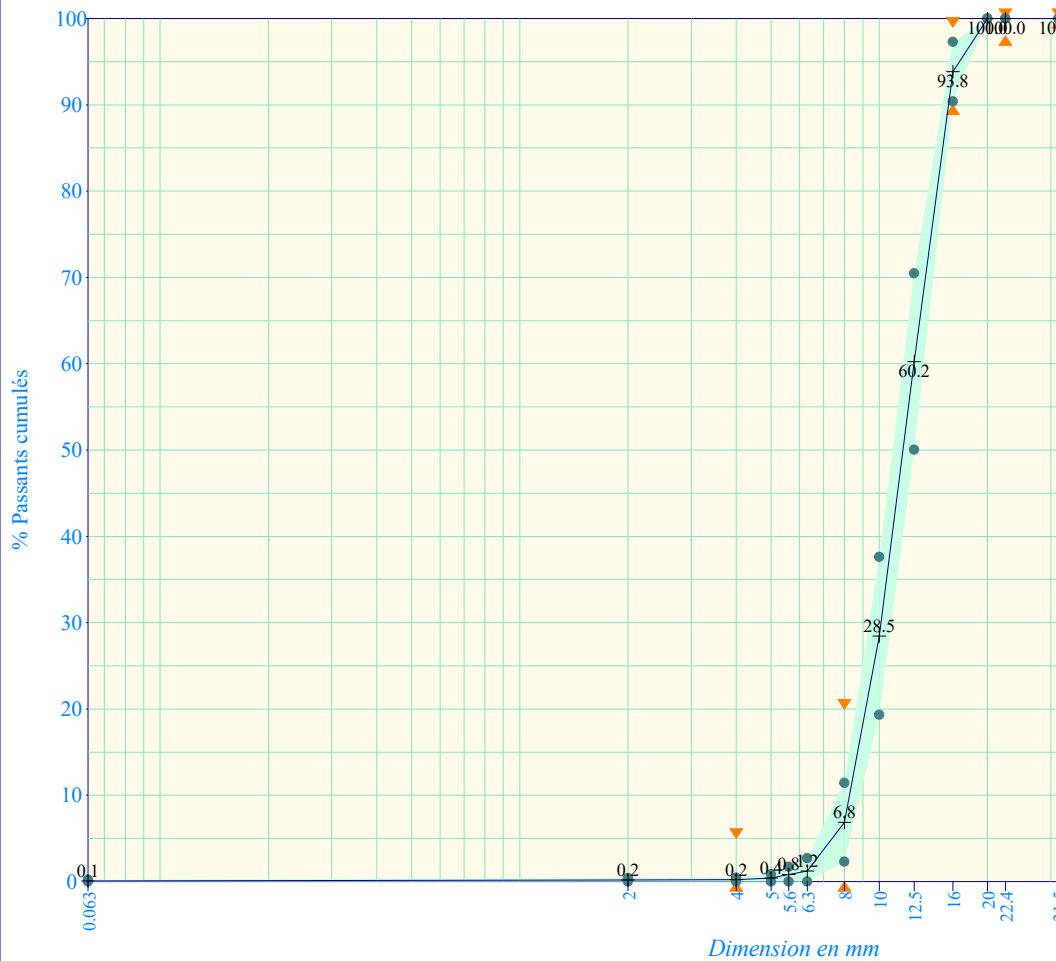
du 22/06/20 au 07/12/20

	0.063	4	5	6.3	8	10	12.5	16	20	22.4	31.5	Cq	f	FI	W
CI-R8/20/26	0.0	0	1	5	17	45	76	97	100	100	100	0.00	0.02	17.00	1.6
CI-R8/20/35	0.5	0	1	2	7	21	51	91	100	100	100		0.45		0.1
CI-R8/20/36	0.0	0	0	1	7	25	51	91	100	100	100		0.02		0.3
CI-R8/20/37	0.0	0	0	1	8	37	70	97	100	100	100		0.00		2.2
CI-R8/20/38	0.2	0	0	0	3	20	55	94	100	100	100		0.20	17.49	1.8
CI-R8/20/39	0.0	0	0	1	2	23	57	91	100	100	100	0.00	0.02	19.00	0.6
CI-R8/20/41	0.0	0	0	0	3	20	52	90	100	100	100		0.03	17.72	0.7
CI-R8/20/42	0.1	0	0	0	5	26	58	95	100	100	100		0.06		1.7
CI-R8/20/43	0.1	0	0	0	7	33	68	97	100	100	100		0.12		2.5
CI-R8/20/44	0.0	0	0	1	6	23	51	90	100	100	100		0.04		1.7
CI-R8/20/45	0.1	0	0	1	8	33	65	95	100	100	100		0.08	16.76	1.0
CI-R8/20/47	0.1	0	0	1	6	29	65	96	100	100	100		0.10		1.5
CI-R8/20/48	0.0	1	1	2	10	38	70	96	100	100	100		0.01		1.5
CI-R8/20/49	0.0	0	0	1	6	27	59	96	100	100	100		0.01		2.3
CI-R8/20/50	0.2	1	1	2	7	25	56	91	100	100	100		0.20	12.85	2.0
Maximum	0.5	1	1	5	17	45	76	97	100	100	100	0.00	0.45	19.00	2.5
Xf+1.25xEcart-types	0.2	0	1	3	11	38	70	97	100	100	100		0.24		2.3
Moyenne Xf	0.1	0	0	1	7	28	60	94	100	100	100	0.00	0.09	16.80	1.4
Xf-1.25xEcart-types	0.0	0	0	0	2	19	50	90	100	100	100		0.00		0.5
Minimum	0.0	0	0	0	2	20	51	90	100	100	100	0.00	0.00	12.85	0.1
Ecart-type	0.12	0.2	0.4	1.2	3.6	7.3	8.2	2.8	0.0	0.0	0.0	0.000	0.120	1.907	0.70
Nombre de résultats	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	2	15	6	15
Catégorie XPP18545/10	A	A			A			A		A	A			A	



Producteur : SAS Ballastières Werny
Granulats : 8/16 roulé
Péetrographie : Alluvionnaire silico-calcaire

Client : Contrôle Interne



Autres caractéristiques	
Sulfate soluble dans l'acide	0.01 (21/09/2020)
Chlorures	0.000 (21/09/2020)
Résistance au gel/dégel	0.50 (21/09/2020)
Los Angeles	21.00 (22/06/2020)
Teneur en contaminants légers	0.10 (21/09/2020)
Sulfate de magnésium	8 (21/09/2020)
Masse volumique réelle	2.56 (21/09/2020)
Soufre total	0.01 (21/09/2020)
Fragmentation par impact (Résistance aux chocs)	21.80 (21/09/2020)
Absorption d'eau	1.22 (21/09/2020)
Teneur en alcalins actifs	0.001 (21/09/2020)
Micro-Deval	11.00 au 10/07/2020