



Producteur : SAS Ballastières Werny
Granulats : 2/8 roulé
Péetrographie : Alluvionnaire silico-calcaire

Client : Contrôle Interne

Partie contractuelle

Valeurs spécifiées sur lesquelles le producteur s'engage

Classe granulaire

Norme

Catégorie

2

8

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

EN 12620

	d/2	d	D/2				D			1.4D	2D			
	0.063	1	2	4	5	6.3	8	10	11.2	16	f	FI	W	
Etendue e			20	20			15							
V.S.S.+U		6	25	25			100		100				24.00	
V.S.S.		5	20	20			99		100		1.50		20.00	
V.S.I.			0	0			85		98	100				
V.S.I.-U			0	0			80		97					

Partie informative

Résultats de production

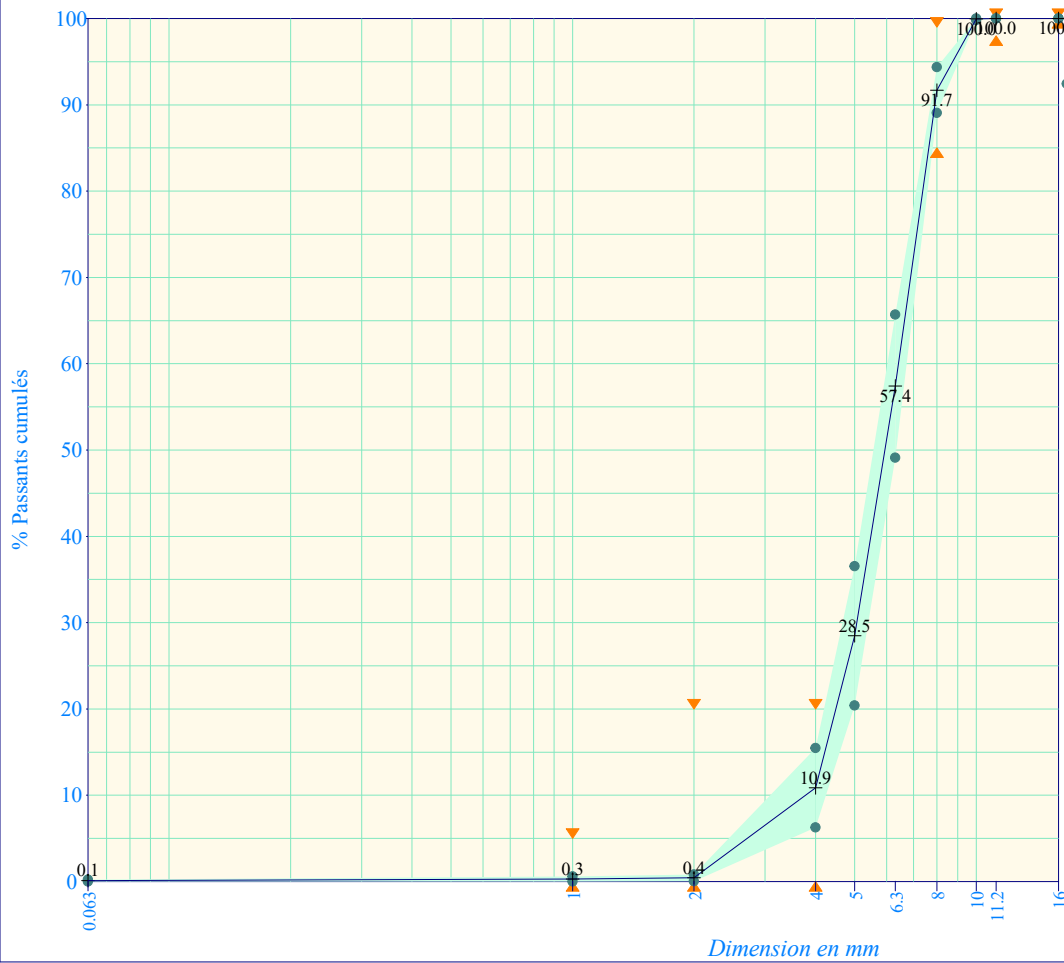
du 13/07/20 au 07/12/20

	0.063	1	2	4	5	6.3	8	10	11.2	16	f	FI	W
	CI-R2/20/29	0.0	0	0	10	29	59	93	100	100	100	0.01	
CI-R2/20/35	0.1	0	0	13	34	63	95	100	100	100	0.08		1.4
CI-R2/20/36	0.0	0	0	16	37	67	94	100	100	100	0.05		1.3
CI-R2/20/37	0.0	0	0	7	22	50	89	100	100	100	0.03		4.6
CI-R2/20/38	0.0	0	0	9	25	54	91	100	100	100	0.00	10.59	1.2
CI-R2/20/39	0.2	0	0	10	26	54	91	100	100	100	0.15	13.00	1.8
CI-R2/20/41	0.1	0	0	15	35	63	93	100	100	100	0.06	11.94	2.2
CI-R2/20/42	0.1	0	0	15	36	65	95	100	100	100	0.09		2.2
CI-R2/20/43	0.3	0	0	5	21	50	90	100	100	100	0.31		4.3
CI-R2/20/44	0.2	1	1	11	28	56	91	100	100	100	0.15		3.3
CI-R2/20/45	0.3	1	1	14	33	62	94	100	100	100	0.26	10.76	1.6
CI-R2/20/47	0.1	0	0	15	38	66	93	100	100	100	0.11		1.9
CI-R2/20/48	0.1	0	0	6	20	50	88	100	100	100	0.06		1.7
CI-R2/20/49	0.1	0	1	7	21	48	89	100	100	100	0.10		2.7
CI-R2/20/50	0.0	0	0	8	23	54	90	100	100	100	0.04	10.89	2.3
Maximum	0.3	1	1	16	38	67	95	100	100	100	0.31	13.00	4.6
Xf+1.25xEcart-types	0.2	1	1	15	37	66	94	100	100	100	0.21		3.7
Moyenne Xf	0.1	0	0	11	28	57	92	100	100	100	0.10	11.44	2.4
Xf-1.25xEcart-types	0.0	0	0	6	20	49	89	100	100	100	0.00		1.0
Minimum	0.0	0	0	5	20	48	88	100	100	100	0.00	10.59	1.2
Ecart-type	0.09	0.2	0.3	3.7	6.4	6.6	2.1	0.1	0.0	0.0	0.089	0.914	1.10
Nombre de résultats	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	5	15
Catégorie XPP18545/10	A	A	A	D			A		A	A		A	



Producteur : SAS Ballastières Werny
Granulats : 2/8 roulé
Péetrographie : Alluvionnaire silico-calcaire

Client : Contrôle Interne



Moyenne
Fuseau de fabrication
XPP18545/10:EN 12620

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 (13/07/2020)
Teneur en contaminants légers	0.10 (21/09/2020)
Sulfate de magnésium	8 (21/09/2020)
Masse volumique réelle	2.57 (21/09/2020)
Soufre total	0.01 (21/09/2020)
Fragmentation par impact (Résistance aux chocs)	21.80 (21/09/2020)
Absorption d'eau	1.26 (21/09/2020)
Teneur en alcalins actifs	0.001 (21/09/2020)