



Producteur : SAS Ballastières Werny
Granulats : 2/5.6 concassé
Péetrographie : Alluvionnaire silico-calcaire

Client : Contrôle Interne

Partie contractuelle

Valeurs spécifiées sur lesquelles le producteur s'engage

Classe granulaire

Norme

Catégorie

2 5.6

Norme XP P 18-545 Article 8 - EN 13043

Fab I

	0.063	d/2 1	d 2	D/1.4 4	5	D 5.6	6.3	1.4D 8	2D 11.2	Cg	f	FI	W
Etendue e			10	30		10							
V.S.S.+U		6	15	86		100		100			0.80	24.00	
V.S.S.	0.5	5	10	80		99		100			0.50	20.00	
V.S.I.		0	0	25		90		98	100				
V.S.I.-U		0	0	19		85		97					

Partie informative

Résultats de production

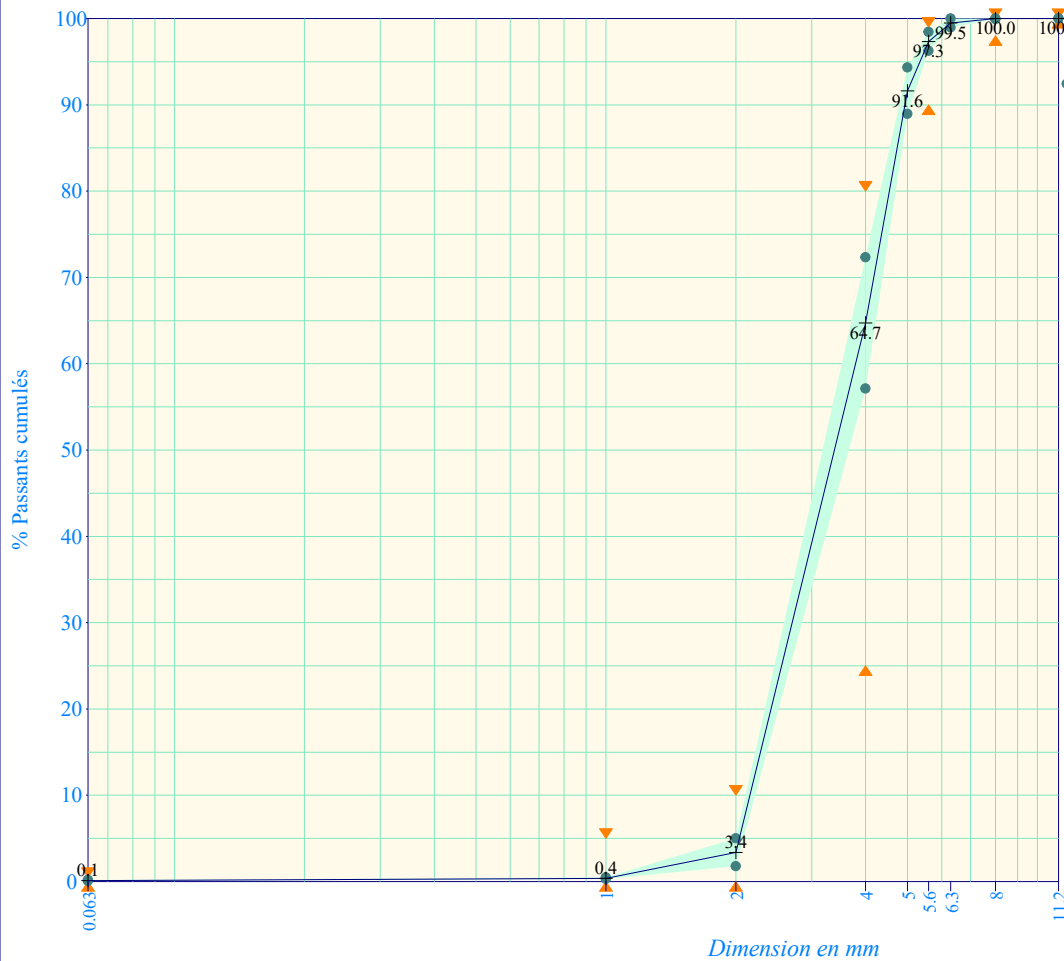
du 24/08/20 au 04/01/21

	0.063	1	2	4	5	5.6	6.3	8	11.2	Cg	f	FI	W
CI-C2/20/35	0.2	0	2	53	89	97	100	100	100	C95/1	0.18	13.48	6.5
CI-C2/20/36	0.2	0	2	59	89	97	99	100	100		0.17		7.1
CI-C2/20/37	0.1	0	5	68	92	96	98	100	100		0.08		8.6
CI-C2/20/38	0.1	0	3	68	91	96	99	100	100	C100/0	0.12	17.50	8.1
CI-C2/20/39	0.1	0	3	63	91	97	99	100	100		0.11	13.00	7.8
CI-C2/20/41	0.0	0	5	65	90	97	100	100	100	C100/0	0.04	19.38	8.6
CI-C2/20/43	0.1	0	2	64	92	98	100	100	100		0.09		7.8
CI-C2/20/44	0.1	0	3	63	93	98	100	100	100		0.10		8.2
CI-C2/20/45	0.2	0	2	55	89	98	100	100	100	C100/0	0.15	17.70	7.0
CI-C2/20/47	0.1	0	2	61	88	96	99	100	100		0.10		6.4
CI-C2/20/48	0.2	0	3	74	95	99	100	100	100		0.19		9.6
CI-C2/20/49	0.0	0	4	66	93	98	100	100	100		0.05		8.0
CI-C2/20/50	0.1	0	5	72	94	98	100	100	100	C95/1	0.12	18.77	7.4
CI-C2/20/51	0.2	1	5	70	94	98	100	100	100		0.16		8.6
CI-C2/21/01	0.2	0	5	70	93	98	100	100	100		0.15		7.9
Maximum	0.2	1	5	74	95	99	100	100	100	C95/1	0.19	19.38	9.6
Xf+1.25xEcart-types	0.2	0	5	72	94	98	100	100	100		0.18		8.9
Moyenne Xf	0.1	0	3	65	92	97	99	100	100	C95/1	0.12	16.64	7.8
Xf-1.25xEcart-types	0.1	0	2	57	89	96	99	100	100		0.06		6.7
Minimum	0.0	0	2	53	88	96	98	100	100	C100/0	0.04	13.00	6.4
Ecart-type	0.05	0.1	1.3	6.1	2.2	0.9	0.4	0.1	0.0	0.490	0.046	2.488	0.90
Nombre de résultats	15	15	15	15	15	15	15	15	15	5	15	6	15
Catégorie XPP18545/08		I	I	I		I		I	I		I	I	



Producteur : SAS Ballastières Werny
Granulats : 2/5.6 concassé
Péetrographie : Alluvionnaire silico-calcaire

Client : Contrôle Interne



Moyenne	
Fuseau de fabrication	
XPP18545/08:Fab I	
Autres caractéristiques	
Affinité des gravillons avec les liants hydrocarbonés	70.20 (21/09/2020)
Teneur en contaminants légers	0.10 (21/09/2020)
Sulfate de magnésium	2 (21/09/2020)
Masse volumique réelle	2.63 (21/09/2020)
Absorption d'eau	0.69 (21/09/2020)

Dimension en mm

WIL 11.04.47.53 (c) Arcade 1996,2019