



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

	d/2	d	D/1.4		D		1.4D	2D		Cg	f	FI	W
	0.063	1	2	4	5	5.6	6.3	8	11.2				
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

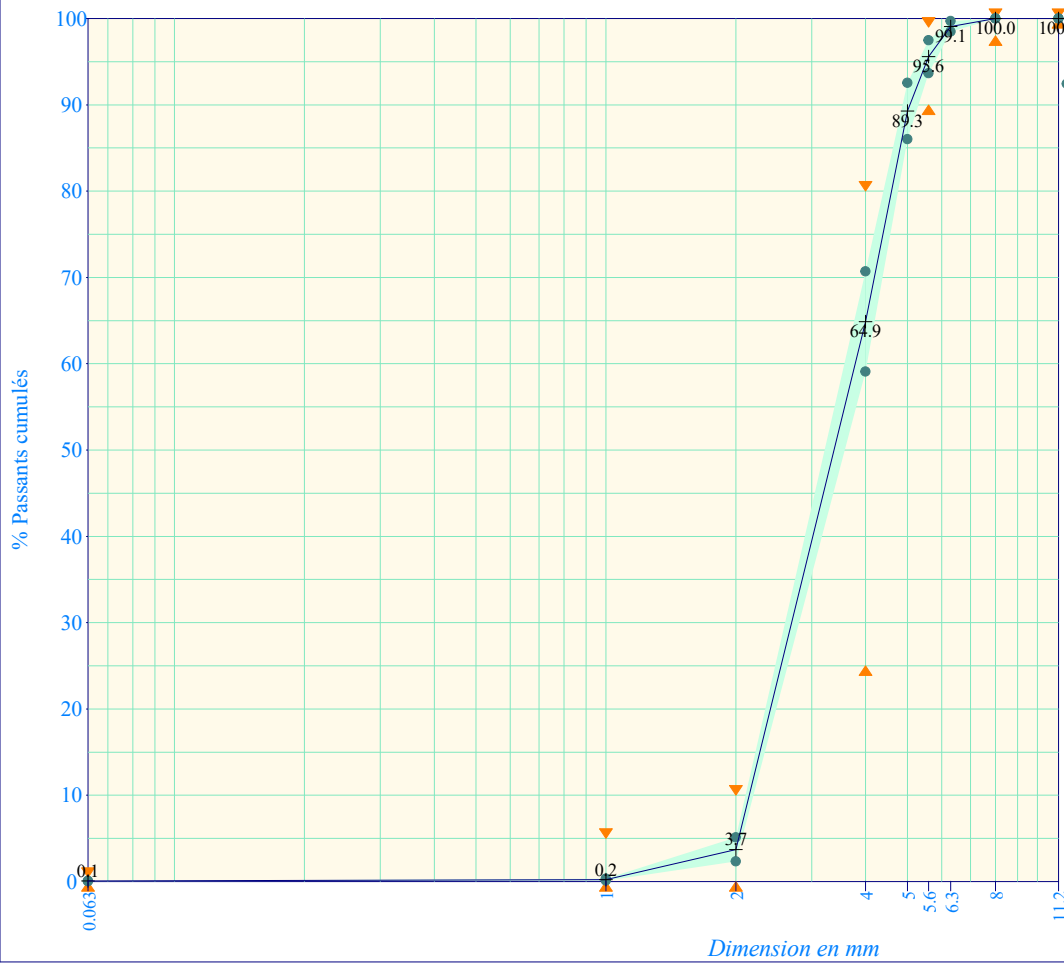
du 25/09/23 au 18/03/24

	0.063	1	2	4	5	5.6	6.3	8	11.2	Cg	f	FI	W
CI-C2/23/39	0.0	0	3	63	87	94	99	100	100		0.03		6.5
CI-C2/23/40	0.0	0	3	60	87	93	98	100	100	C95/1	0.00	15.11	6.6
CI-C2/23/41	0.1	0	3	60	87	95	99	100	100		0.08		3.2
CI-C2/23/42	0.1	0	3	67	90	96	100	100	100		0.06		6.6
CI-C2/23/43	0.1	0	3	63	88	95	99	100	100		0.07		6.6
CI-C2/23/44	0.1	0	4	71	93	97	100	100	100		0.11		2.9
CI-C2/24/02	0.1	0	4	65	89	95	99	100	100	C95/1	0.06	15.25	7.3
CI-C2/24/03	0.1	0	4	67	91	97	99	100	100		0.09		7.6
CI-C2/24/04	0.0	0	4	69	91	97	99	100	100		0.04		9.5
CI-C2/24/05	0.0	0	4	65	90	96	99	100	100		0.04		7.7
CI-C2/24/07	0.0	0	6	74	94	98	100	100	100	C95/1	0.02	15.02	9.1
CI-C2/24/08	0.1	0	5	65	89	96	99	100	100		0.07		7.4
CI-C2/24/10	0.0	0	2	61	88	95	99	100	100		0.03		7.7
CI-C2/24/11	0.1	0	2	68	92	97	100	100	100	C95/1	0.07	16.30	9.2
CI-C2/24/12	0.1	0	5	56	84	93	98	100	100		0.06		22.5
Maximum	0.1	0	6	74	94	98	100	100	100	C95/1	0.11	16.30	22.5
Xf+1.25xEcart-types	0.1	0	5	71	93	97	100	100	100		0.09		13.6
Moyenne Xf	0.1	0	4	65	89	96	99	100	100	C95/1	0.06	15.42	8.0
Xf-1.25xEcart-types	0.0	0	2	59	86	94	98	100	100		0.02		2.5
Minimum	0.0	0	2	56	84	93	98	100	100	C95/1	0.00	15.02	2.9
Ecart-type	0.03	0.1	1.1	4.7	2.6	1.5	0.5	0.0	0.0	0.000	0.029	0.511	4.40
Nombre de résultats	15	15	15	15	15	15	15	15	15	4	15	4	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	prEN 12697-11	85.40 (19/02/2024)
Los Angeles	EN 1097-2	18.00 % (19/02/2024)
Teneur en contaminants légers	EN 1744-1 (14.2)	0.10 % (19/02/2024)
Sulfate de magnésium	EN 1367-2	2 % (19/02/2024)
Masse volumique réelle	EN 1097-6	2.62 Mg/m ³ (19/02/2024)
Absorption d'eau	EN 1097-6, art 7, 8 ou 9	0.62 % (19/02/2024)