

Producteur : SAS Ballastières Werny
Granulats : 8/11.2 concassé
Péetrographie : Alluvionnaire silico-calcaire

Client : Contrôle Interne

Partie contractuelle

Valeurs spécifiées sur lesquelles le producteur s'engage

Classe granulaire

Norme

Catégorie

8

11.2

Norme XP P 18-545 Article 8 - EN 13043

I

	0.063	d/2 4	5	6.3	d 8	10	D 11.2	12.5	1.4D 16	2D 22.4	Cg	f	FI	W
Etendue e					10		10							
V.S.S.+U		6			20		100					0.80	19.00	
V.S.S.		5			15		99					0.50	15.00	
V.S.I.					5		90		98	100				
V.S.I.-U					0		85		97					

Partie informative

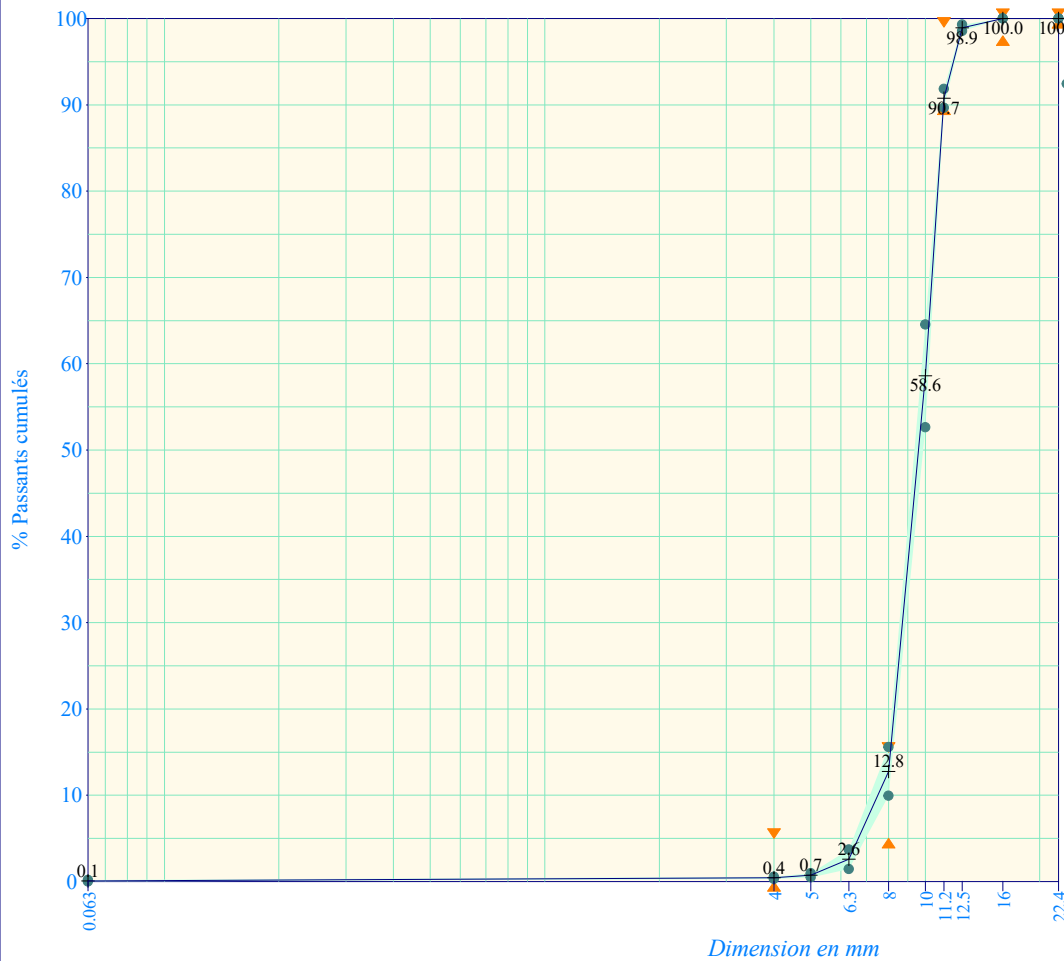
Résultats de production

du 18/11/19 au 05/10/20

	0.063	4	5	6.3	8	10	11.2	12.5	16	22.4	Cg	f	FI	W
CI-C8/19/47	0.0	0	1	4	14	64	90	99	100	100	C95/1	0.02	7.26	2.3
CI-C8/19/48	0.1	1	1	3	15	68	91	99	100	100		0.07		2.3
CI-C8/20/08	0.0	0	1	3	15	63	90	99	100	100		0.03		2.2
CI-C8/20/09	0.1	1	1	3	14	59	90	99	100	100		0.05		2.2
CI-C8/20/23	0.3	1	1	1	9	59	91	99	100	100		0.28		2.1
CI-C8/20/24	0.1	0	1	2	13	54	91	98	100	100		0.06		2.3
CI-C8/20/25	0.2	0	1	2	13	57	90	99	100	100		0.15		2.0
CI-C8/20/26	0.0	0	0	2	11	51	90	98	100	100		0.03		1.8
CI-C8/20/27	0.1	0	1	2	8	56	90	99	100	100		0.11		2.1
CI-C8/20/28	0.1	0	0	2	10	58	90	99	100	100	C95/1	0.08	7.51	1.9
CI-C8/20/29	0.1	0	1	3	14	58	90	99	100	100		0.12		2.2
CI-C8/20/30	0.0	0	1	3	13	64	92	99	100	100		0.00		2.2
CI-C8/20/31	0.0	0	1	2	13	52	90	99	100	100		0.04		2.0
CI-C8/20/39	0.1	0	1	3	14	56	92	99	100	100	C95/1	0.07		25.3
CI-C8/20/41	0.3	1	1	4	14	60	92	99	100	100	C95/1	0.27	14.91	2.4
Maximum	0.3	1	1	4	15	68	92	99	100	100	C95/1	0.28	14.91	25.3
Xf+1.25xEcart-types	0.2	1	1	4	16	65	92	99	100	100		0.20		11.2
Moyenne Xf	0.1	0	1	3	13	59	91	99	100	100	C95/1	0.09	9.89	3.7
Xf-1.25xEcart-types	0.0	0	0	1	10	53	90	99	100	100		0.00		0.0
Minimum	0.0	0	0	1	8	51	90	98	100	100	C95/1	0.00	7.26	1.8
Ecart-type	0.08	0.1	0.2	0.9	2.3	4.8	0.9	0.3	0.0	0.0	0.000	0.085	3.552	6.00
Nombre de résultats	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	4	15	3	15
Catégorie XPP18545/08		I			I		I		I	I		I	I	

Producteur : SAS Ballastières Werny
Granulats : 8/11.2 concassé
Péetrographie : Alluvionnaire silico-calcaire

Client : Contrôle Interne



* Moyenne
 Fuseau de fabrication
 ▲ XPP18545/08:I

Autres caractéristiques	
Affinité des gravillons avec les liants hydrocarbonés	70.20 (25/09/2020)
Angularité des gravillons % de grains semi-concassés	C95/1 (25/09/2020)
Résistance au gel/dégel	0.20 (25/09/2020)
Teneur en contaminants légers	0.10 (25/09/2020)
Sulfate de magnésium	2 (25/09/2020)
Masse volumique réelle	2.66 (25/09/2020)
Coefficient de polissage accéléré	54.00 (25/09/2020)
Résistance aux chocs thermiques	2.50 (25/09/2020)
Fragmentation par impact (Résistance aux chocs)	18.40 (25/09/2020)

Dimension en mm

WIL 11.04.47.53 (c) Arcade 1996,2019