



Producteur : SAS Ballastières Werny
Granulats : 4/8 concassé
Péetrographie : Alluvionnaire silico-calcaire

Client : Contrôle Interne

Partie contractuelle

Valeurs spécifiées sur lesquelles le producteur s'engage

Classe granulaire

Norme

Catégorie

4

8

Norme XP P 18-545 Article 8 - EN 13043

EN 13043

	d/2	d		D/1.4		D		1.4D	2D		f	FI	W
	0.063	2	4	5	5.6	6.3	8	10	11.2	16			
Etendue e			10		30		10						
V.S.S.+U		6	20		86		100		100		0.80	24.00	
V.S.S.		5	15		80		99		100	100	0.50	20.00	
V.S.I.		0	0		20		90		98	100			
V.S.I.-U		0	0		14		85		97				

Partie informative

Résultats de production

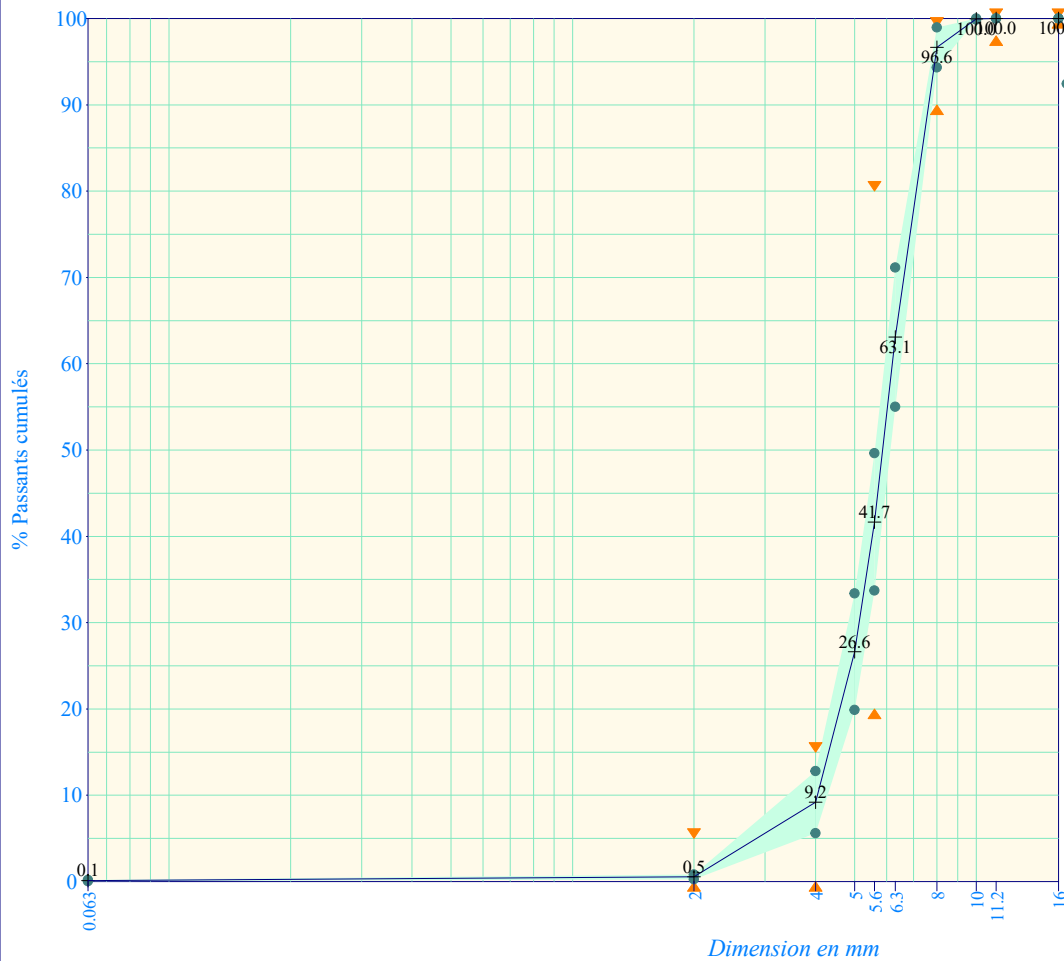
du 03/08/20 au 04/01/21

	0.063	2	4	5	5.6	6.3	8	10	11.2	16	f	FI	W
CI-C4/20/32	0.1	0	6	22	37	58	96	100	100	100	0.08		3.3
CI-C4/20/35	0.1	0	6	20	33	57	97	100	100	100	0.06	17.86	3.5
CI-C4/20/36	0.1	0	8	25	41	65	98	100	100	100	0.08		3.7
CI-C4/20/38	0.1	0	8	24	38	56	97	100	100	100	0.09	15.31	3.6
CI-C4/20/39	0.1	1	12	31	48	70	98	100	100	100	0.14		3.8
CI-C4/20/41	0.1	1	7	20	32	49	90	100	100	100	0.11	13.93	3.7
CI-C4/20/43	0.1	0	10	28	42	64	98	100	100	100	0.10		3.6
CI-C4/20/44	0.2	1	9	27	42	64	97	100	100	100	0.20		3.7
CI-C4/20/45	0.0	0	6	20	35	58	96	100	100	100	0.00	16.01	3.4
CI-C4/20/47	0.1	0	6	21	35	58	97	100	100	100	0.07		3.1
CI-C4/20/48	0.2	0	11	31	48	69	96	100	100	100	0.19		3.6
CI-C4/20/49	0.1	1	12	31	46	67	98	100	100	100	0.10		3.5
CI-C4/20/50	0.1	1	13	32	48	69	96	100	100	100	0.12	15.01	4.0
CI-C4/20/51	0.1	1	15	37	53	72	97	100	100	100	0.09		4.0
CI-C4/21/01	0.2	1	10	29	46	68	98	100	100	100	0.23		3.7
Maximum	0.2	1	15	37	53	72	98	100	100	100	0.23	17.86	4.0
Xf+1.25xEcart-types	0.2	1	13	33	50	71	99	100	100	100	0.18		3.9
Moyenne Xf	0.1	1	9	27	42	63	97	100	100	100	0.11	15.62	3.6
Xf-1.25xEcart-types	0.0	0	6	20	34	55	94	100	100	100	0.04		3.3
Minimum	0.0	0	6	20	32	49	90	100	100	100	0.00	13.93	3.1
Ecart-type	0.06	0.2	2.9	5.4	6.4	6.5	1.9	0.1	0.0	0.0	0.059	1.302	0.20
Nombre de résultats	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	5	15
Catégorie XPP18545/08		I	I		I		I		I	I	I	II	



Producteur : SAS Ballastières Werny
Granulats : 4/8 concassé
Péetrographie : Alluvionnaire silico-calcaire

Client : Contrôle Interne



* Moyenne	
* Fuseau de fabrication	
▲ XPP18545/08:EN 13043	
Autres caractéristiques	
Affinité des gravillons avec les liants hydrocarbonés	70.20 (21/09/2020)
Angularité des gravillons % de grains semi-concassés	C95/1 (07/12/2020)
Résistance au gel/dégel	0.20 (21/09/2020)
Teneur en contaminants légers	0.10 (21/09/2020)
Sulfate de magnésium	2 (21/09/2020)
Masse volumique réelle	2.62 (02/03/2020)
Coefficient de polissage accéléré	54.00 (21/09/2020)
Résistance aux chocs thermiques	2.50 (21/09/2020)
Fragmentation par impact (Résistance aux chocs)	18.40 (21/09/2020)
Absorption d'eau	0.65 (02/03/2020)