

Producteur : SAS Ballastières Werny
Granulats : 11.2/16 concassé
Péetrographie : Alluvionnaire silico-calcaire

Client : Contrôle Interne

Partie contractuelle

Valeurs spécifiées sur lesquelles le producteur s'engage

Classe granulaire

Norme

Catégorie

11.2 16

Norme XP P 18-545 Article 8 - EN 13043

EN 13043

	d/2		d					D				1.4D	2D	f	F	FI	W	
	0.063	5.6	6.3	8	10	11.2	12.5	14	16	18	20	22.4	31.5					
Etendue e						10			10									
V.S.S.+U		6				20			100									14.00
V.S.S.		5				15			99						0.50			10.00
V.S.I.						0			90			98	100					
V.S.I.-U						0			85			97						

Partie informative

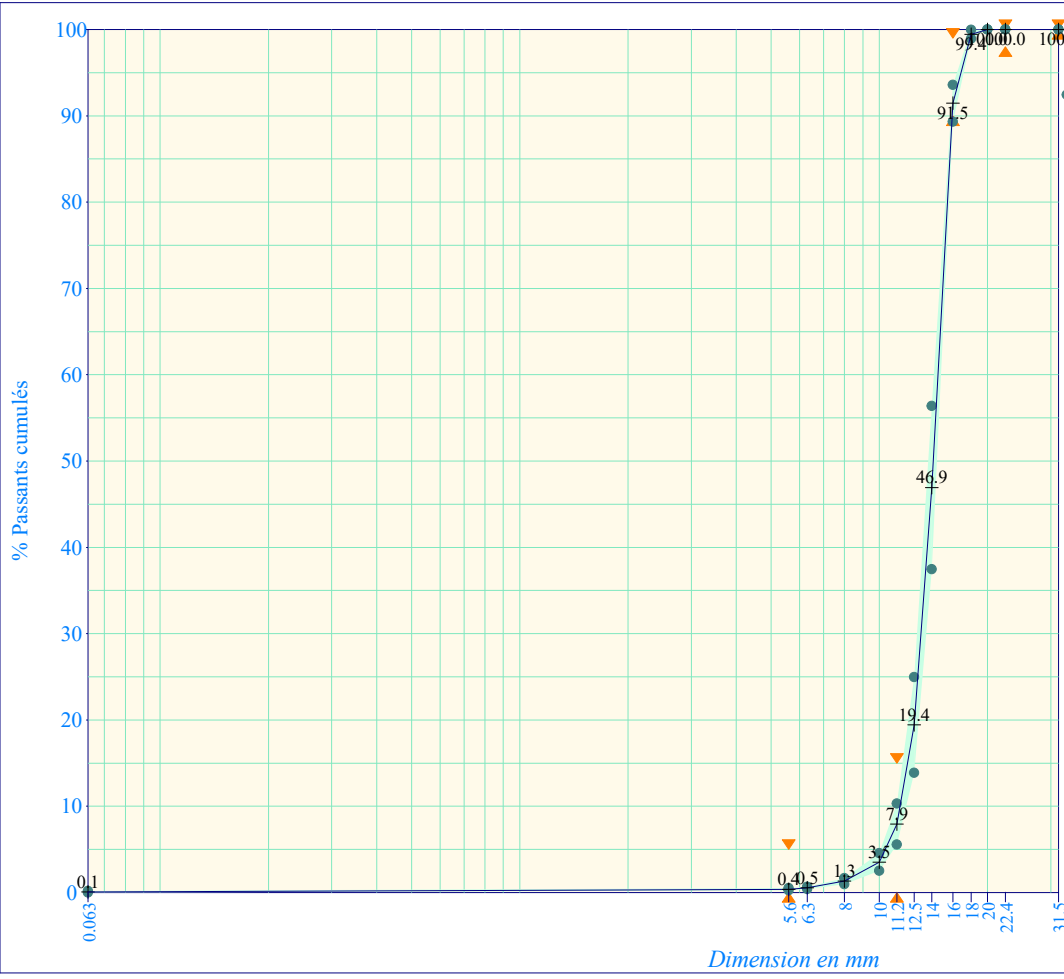
Résultats de production

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

	0.063	5.6	6.3	8	10	11.2	12.5	14	16	18	20	22.4	31.5	f	F	FI	W
CI-C11/20/35	0.1	0	1	1	3	6	16	50	90	100	100	100	100	0.07		9.63	1.8
CI-C11/20/36	0.0	0	0	1	3	7	19	47	90	100	100	100	100	0.02			1.7
CI-C11/20/37	0.3	1	1	2	4	8	19	47	90	99	100	100	100	0.27			2.0
CI-C11/20/38	0.0	0	1	1	3	8	17	39	90	99	100	100	100	0.03		9.83	1.9
CI-C11/20/39	0.0	0	1	1	4	8	19	51	90	99	100	100	100	0.04			1.8
CI-C11/20/39b	0.0	0	1	2	5	10	22	50	90	99	100	100	100	0.02	0.20		2.0
CI-C11/20/43	0.1	0	1	1	3	6	12	33	90	100	100	100	100	0.14			1.6
CI-C11/20/44	0.0	0	1	1	2	5	12	35	92	100	100	100	100	0.03			2.7
CI-C11/20/45	0.2	0	1	1	3	6	15	40	91	99	100	100	100	0.20		9.33	1.6
CI-C11/20/47	0.0	0	1	1	5	11	23	44	94	100	100	100	100	0.03			1.6
CI-C11/20/48	0.1	0	0	1	3	7	22	50	90	99	100	100	100	0.09			1.7
CI-C11/20/49	0.1	0	1	1	4	10	28	59	94	100	100	100	100	0.05			1.4
CI-C11/20/50	0.0	0	1	2	5	11	26	58	94	100	100	100	100	0.04		9.94	2.0
CI-C11/20/51	0.2	0	1	1	3	7	20	51	93	100	100	100	100	0.19			1.8
CI-C11/21/01	0.0	0	0	1	3	8	21	48	91	100	100	100	100	0.02			1.8
Maximum	0.3	1	1	2	5	11	28	59	94	100	100	100	100	0.27		9.94	2.7
Xf+1.25xEcart-types	0.2	1	1	2	5	10	25	56	94	100	100	100	100	0.18			2.2
Moyenne Xf	0.1	0	1	1	4	8	19	47	91	99	100	100	100	0.08	0.20	9.68	1.8
Xf-1.25xEcart-types	0.0	0	0	1	3	6	14	37	89	99	100	100	100	0.00			1.5
Minimum	0.0	0	0	1	2	5	12	33	90	99	100	100	100	0.02		9.33	1.4
Ecart-type	0.08	0.1	0.1	0.3	0.8	1.9	4.4	7.6	1.7	0.4	0.0	0.0	0.0	0.080		0.230	0.30
Nombre de résultats	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	1	4	15
Catégorie XPP18545/08																	

Producteur : SAS Ballastières Werny
Granulats : 11.2/16 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 (22/09/2020)
Coefficient d'aplatissement	9.07 (02/03/2020)
Teneur en contaminants légers	0.10 (22/09/2020)
Sulfate de magnésium	2 (22/09/2020)
Coefficient de polissage accéléré	54.00 (22/09/2020)
Résistance aux chocs thermiques	2.50 (22/09/2020)
Fragmentation par impact (Résistance aux chocs)	18.40 (22/09/2020)

Dimension en mm

WIL 11.04.47.53 (c) Arcade 1996,2019