



Producteur : SAS Ballastières Werny
Granulats : 0/2 concassé sec
Péetrographie : Alluvionnaire silico-calcaire

Client : Contrôle Interne

Partie contractuelle

Valeurs spécifiées sur lesquelles le producteur s'engage

Classe granulaire

Norme

Catégorie

0

2

Norme XP P 18-545 Article 8 - EN 13043

a

	0.063	0.08	0.125	0.25	0.5	D/2 1	D 2	1.4D 2.8	2D 4	f	SE	W
Etendue e	6					20	10					
V.S.S.+U	17.0					72	98					
V.S.S.	16.0					71	96			16.00		
V.S.I.	10.0					51	86	98	100		60.00	
V.S.I.-U	9.0					50	84	97	100			

Partie informative

Résultats de production

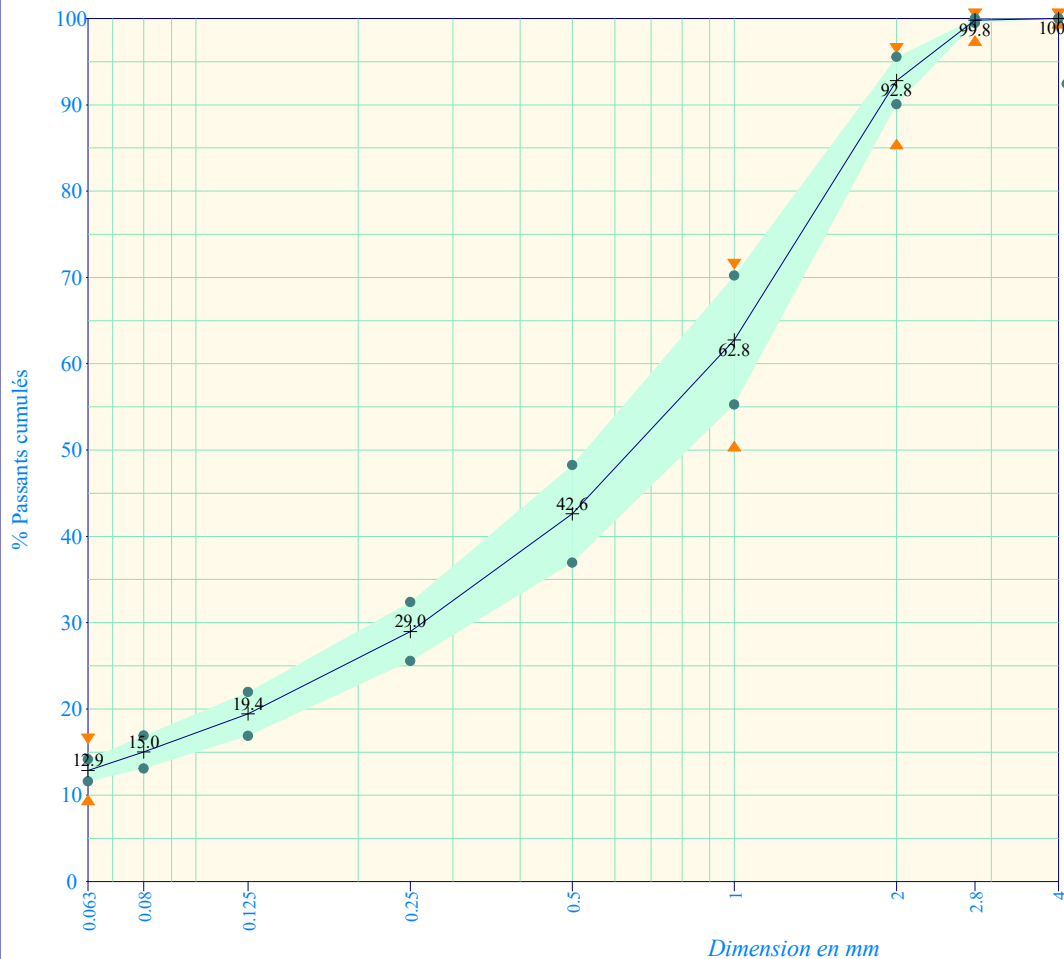
du 22/01/24 au 27/05/24

	0.063	0.08	0.125	0.25	0.5	1	2	2.8	4	f	SE	W
CI-CS/24/04	10.9	12	16	24	35	54	90	100	100	10.91		2.2
CI-CS/24/05	12.9	15	20	30	45	67	95	100	100	12.89		1.9
CI-CS/24/06	12.3	14	18	28	43	65	94	100	100	12.30		2.1
CI-CS/24/07	11.9	14	18	29	46	69	96	100	100	11.93		2.1
CI-CS/24/08	13.5	15	20	27	36	52	89	99	100	13.53		1.3
CI-CS/24/10	12.1	14	18	27	40	59	90	100	100	12.14		1.6
CI-CS/24/11	13.2	15	20	30	45	67	95	100	100	13.19		3.8
CI-CS/24/12	11.9	14	18	27	40	61	93	100	100	11.88		8.0
CI-CS/24/13	13.7	18	24	30	38	56	91	100	100	13.65		3.7
CI-CS/24/15	13.1	15	19	30	45	67	94	100	100	13.10		2.3
CI-CS/24/16	14.6	17	22	33	49	70	94	99	100	14.57		2.2
CI-CS/24/17	13.4	15	20	29	43	63	93	99	100	13.43		5.5
CI-CS/24/20	12.0	14	18	26	39	58	91	100	100	11.97		0.6
CI-CS/24/21	13.4	15	20	30	45	66	95	100	100	13.37		1.4
CI-CS/24/22	14.5	17	22	34	50	68	93	100	100	14.45		2.3
Maximum	14.6	18	24	34	50	70	96	100	100	14.57		8.0
Xf+1.25xEcart-types	14.2	17	22	32	48	70	96	100	100	14.16		5.1
Moyenne Xf	12.9	15	19	29	43	63	93	100	100	12.89		2.7
Xf-1.25xEcart-types	11.6	13	17	26	37	55	90	99	100	11.62		0.4
Minimum	10.9	12	16	24	35	52	89	99	100	10.91		0.6
Ecart-type	1.02	1.5	2.0	2.7	4.5	6.0	2.2	0.2	0.0	1.019		1.90
Nombre de résultats	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15		15
Catégorie XPP18545/08	a					a	a	a	a			



Producteur : SAS Ballastières Werny
Granulats : 0/2 concassé sec
Péetrographie : Alluvionnaire silico-calcaire

Client : Contrôle Interne



Autres caractéristiques		
Sulfate soluble dans l'acide	EN 1744-1 art12	0.01 % (19/02/2024)
Chlorures	EN 1744-1. art7.8 ou 9	0.000 % (19/02/2024)
Delta température Bille-Anneau	EN 13179-1	14.50 (19/02/2024)
Coefficient d'écoulement des sables	EN 933-6	38.00 s (19/02/2024)
Teneur en contaminants légers	EN 1744-1 (14.2)	0.10 % (19/02/2024)
Masse volumique réelle	EN 1097-6	2.66 Mg/m3 (19/02/2024)
Absorption d'eau	EN 1097-6. art 7, 8 ou 9	0.32 % (19/02/2024)

Dimension en mm

WIL 11.07.04.53 (c) Arcade 1996,2023