



Producteur : SAS Ballastières Werny
Granulats : 2/8 roulé
Péetrographie : Alluvionnaire silico-calcaire

Client : Contrôle Interne

Partie contractuelle

Valeurs spécifiées sur lesquelles le producteur s'engage

Classe granulaire

Norme

Catégorie

2

8

Norme XP P 18-545 Article 10 - EN 12620 et EN 13139

EN 12620

	d/2	d	D/2				D			1.4D	2D			
	0.063	1	2	4	5	6.3	8	10	11.2	16	f	FI	W	
Etendue e			20	20			15							
V.S.S.+U		6	25	25			100		100			24.00		
V.S.S.		5	20	20			99		100		1.50	20.00		
V.S.I.			0	0			85		98	100				
V.S.I.-U			0	0			80		97					

Partie informative

Résultats de production

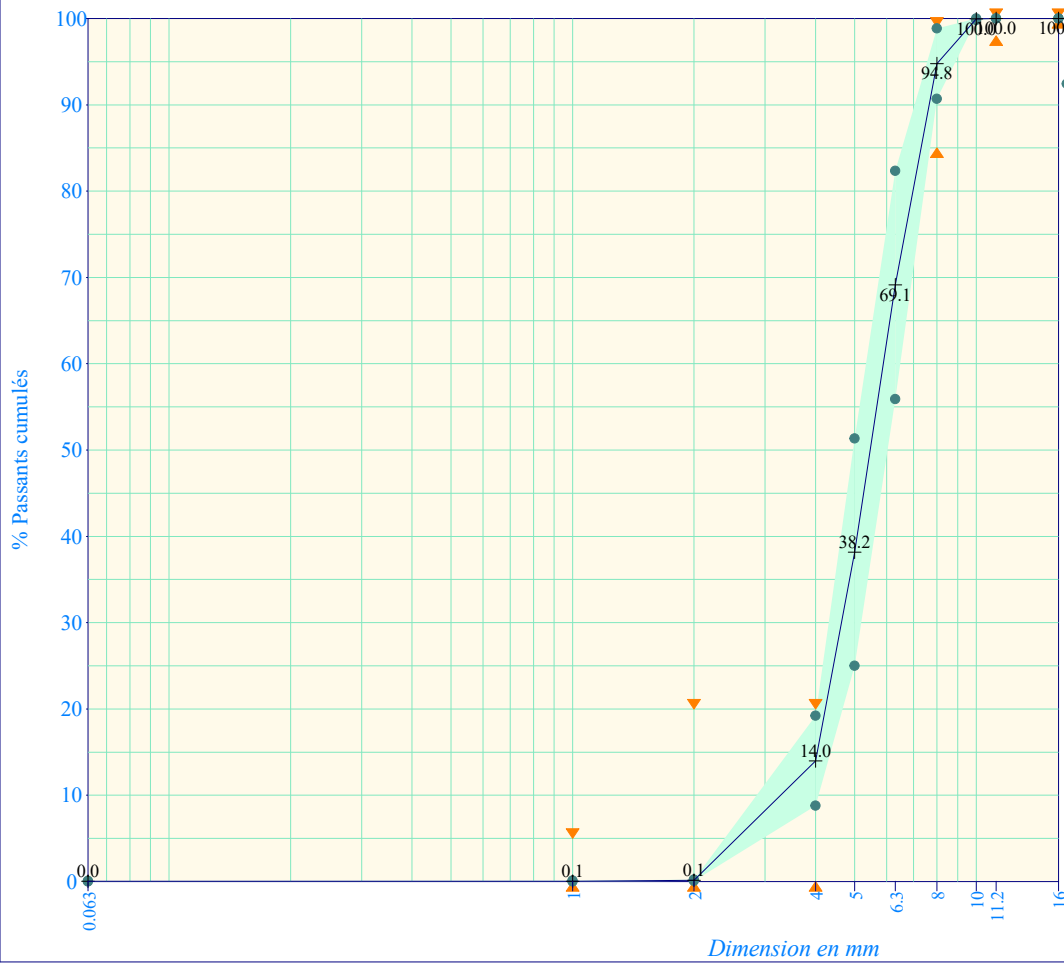
du 05/06/23 au 13/05/24

	0.063	1	2	4	5	6.3	8	10	11.2	16	f	FI	W
CI-R2/23/23	0.0	0	0	13	35	69	96	100	100	100	0.04	7.14	4.3
CI-R2/23/25	0.0	0	0	7	22	52	87	100	100	100	0.04	9.91	3.4
CI-R2/23/30	0.0	0	0	9	26	54	92	100	100	100	0.00	10.50	3.0
CI-R2/23/31	0.0	0	0	16	41	74	96	100	100	100	0.00		4.2
CI-R2/23/35	0.0	0	0	9	33	64	94	100	100	100	0.00	10.54	4.0
CI-R2/23/37	0.0	0	0	18	43	73	95	100	100	100	0.02	10.52	3.9
CI-R2/23/41	0.0	0	0	15	38	67	95	100	100	100	0.02		5.0
CI-R2/23/44	0.0	0	0	9	26	62	93	100	100	100	0.05	9.16	3.8
CI-R2/24/02	0.0	0	0	20	49	84	99	100	100	100	-0.01	9.76	5.3
CI-R2/24/05	0.0	0	0	19	58	85	99	100	100	100	-0.01		7.5
CI-R2/24/11	0.1	0	0	13	32	64	94	100	100	100	0.07	7.94	1.9
CI-R2/24/13	0.0	0	0	15	36	64	92	100	100	100	0.01	7.86	4.5
CI-R2/24/16	0.0	0	0	19	49	81	98	100	100	100	0.00	6.70	7.6
CI-R2/24/18	0.1	0	0	12	31	60	92	100	100	100	0.10		4.7
CI-R2/24/20	0.0	0	0	15	52	83	99	100	100	100	0.00		5.2
Maximum	0.1	0	0	20	58	85	99	100	100	100	0.10	10.54	7.6
Xf+1.25xEcart-types	0.1	0	0	19	51	82	99	100	100	100	0.06		6.4
Moyenne Xf	0.0	0	0	14	38	69	95	100	100	100	0.02	9.01	4.5
Xf-1.25xEcart-types	0.0	0	0	9	25	56	91	100	100	100	0.00		2.7
Minimum	0.0	0	0	7	22	52	87	100	100	100	-0.01	6.70	1.9
Ecart-type	0.03	0.0	0.1	4.2	10.5	10.6	3.3	0.1	0.0	0.0	0.032	1.397	1.50
Nombre de résultats	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	10	15
Catégorie XPP18545/10	A	A	A	D			A		A	A		A	



Producteur : SAS Ballastières Werny
Granulats : 2/8 roulé
Péetrographie : Alluvionnaire silico-calcaire

Client : Contrôle Interne



Moyenne		
Fuseau de fabrication		
▲ XPP18545/10:EN 12620		
Autres caractéristiques		
Boulette d'argile		0.00 (29/01/2024)
Sulfate soluble dans l'acide	EN 1744-1 art12	0.00 % (04/04/2023)
Chlorures	EN 1744-1, art7.8 ou 9	0.000 % (04/04/2023)
Résistance au gel/dégel	EN 1367-1	0.20 % (29/01/2024)
Los Angeles	EN 1097-2	23.00 % (29/01/2024)
Teneur en contaminants légers	EN 1744-1 (14.2)	0.10 % (29/01/2024)
Sulfate de magnésium	EN 1367-2	6 % (29/01/2024)
Masse volumique réelle	EN 1097-6	2.55 Mg/m3 (29/01/2024)
Soufre total	EN 1744-1 Art.11	0.01 % (04/04/2023)
Fragmentation par impact (Résistance aux chocs)	EN 1097-2	21.30 % (29/01/2024)
Absorption d'eau	EN 1097-6, art 7, 8 ou 9	1.27 % (29/01/2024)
Teneur en alcalins actifs	P-18542	0.000 % (29/01/2024)
Micro-Deval	EN 1097-1	8.00 % au 29/01/2024