



**Producteur :** SAS Ballastières Werny  
**Granulats :** 0/2 concassé lavé  
**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 10 - EN 12620 et EN 13139

Code A

	0.063	0.125	0.25	0.5	1	D	1.4D	2D	f	FM	W
Etendue e			50		40	10			10	0.6	
V.S.S.+U	4.0		55			97				3.45	
V.S.S.	3.0		53			95			3.00	3.30	
V.S.I.			3			85	95	100		2.70	
V.S.I.-U			1			83	94			2.55	

### Partie informative

Résultats de production

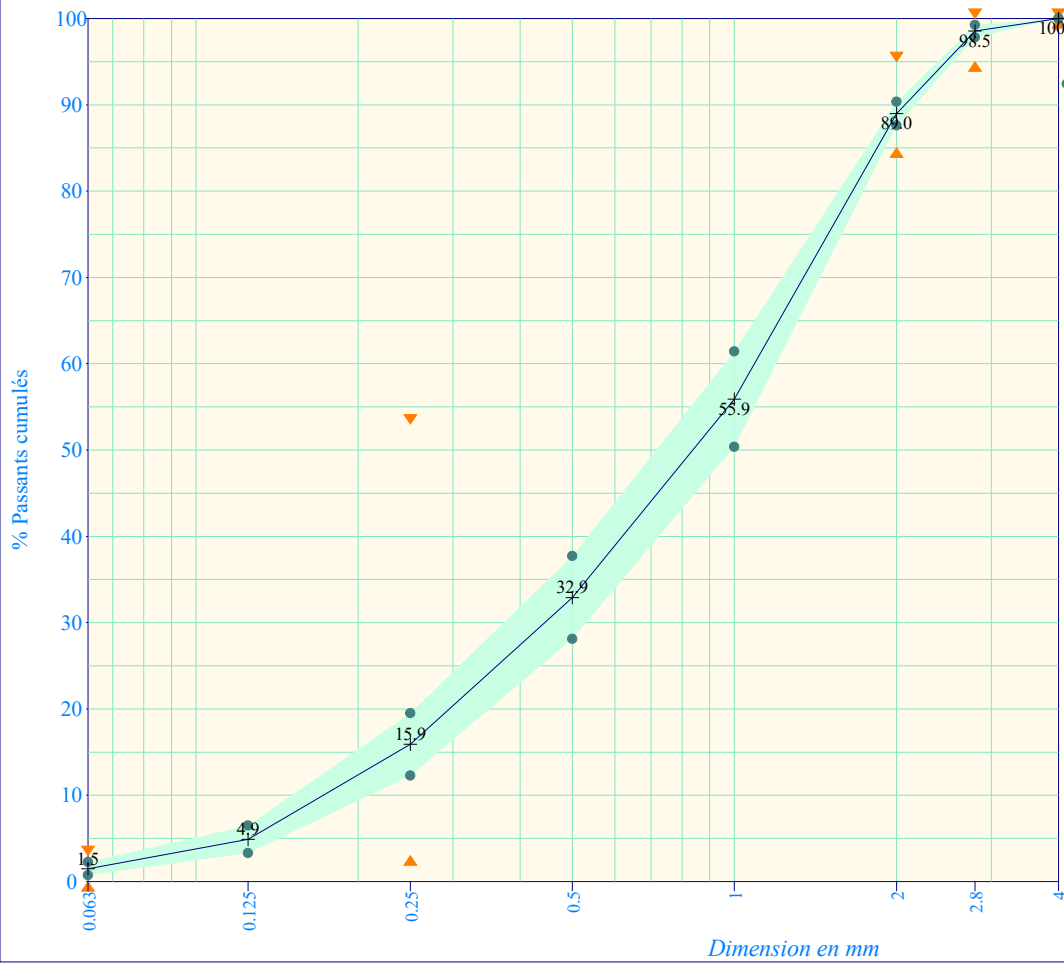
du 22/01/24 au 27/05/24

	0.063	0.125	0.25	0.5	1	2	2.8	4	f	FM	W
CI-CL/24/04	1.4	5	17	34	56	90	99	100	1.40	2.98	6.8
CI-CL/24/05	1.1	4	15	31	53	88	98	100	1.14	3.09	5.4
CI-CL/24/06	1.7	6	18	36	58	90	98	100	1.65	2.92	3.6
CI-CL/24/07	1.0	3	10	25	47	88	98	100	1.04	3.26	7.5
CI-CL/24/08	0.6	4	15	32	55	89	99	100	0.63	3.05	2.7
CI-CL/24/10	1.2	5	15	32	56	90	98	100	1.19	3.01	2.9
CI-CL/24/11	1.2	3	11	26	47	87	100	100	1.18	3.27	3.7
CI-CL/24/12	1.9	5	16	32	55	88	98	100	1.87	3.03	8.1
CI-CL/24/13	1.3	4	15	33	56	90	99	100	1.25	3.03	3.5
CI-CL/24/15	1.7	6	18	36	59	89	99	100	1.71	2.92	2.9
CI-CL/24/16	2.7	7	18	35	58	89	99	100	2.74	2.93	2.0
CI-CL/24/17	2.8	7	20	38	60	88	97	100	2.76	2.87	4.8
CI-CL/24/20	0.9	3	14	31	54	88	98	100	0.91	3.11	1.4
CI-CL/24/21	1.7	6	19	38	63	91	99	100	1.75	2.84	3.8
CI-CL/24/22	1.3	5	18	36	60	91	98	100	1.29	2.90	3.4
Maximum	2.8	7	20	38	63	91	100	100	2.76	3.27	8.1
Xf+1.25xEcart-types	2.3	6	20	38	61	90	99	100	2.26	3.18	6.6
Moyenne Xf	1.5	5	16	33	56	89	99	100	1.50	3.01	4.2
Xf-1.25xEcart-types	0.7	3	12	28	50	88	98	100	0.74	2.85	1.7
Minimum	0.6	3	10	25	47	87	97	100	0.63	2.84	1.4
Ecart-type	0.61	1.3	2.9	3.8	4.4	1.1	0.6	0.0	0.606	0.130	2.00
Nombre de résultats	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15
Catégorie XPP18545/10	A	A	A	A	A	A	A	A		A	



**Producteur :** SAS Ballastières Werny  
**Granulats :** 0/2 concassé lavé  
**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)
Coefficient d'écoulement des sables	EN 933-6	38.00 s (19/02/2024)
Masse volumique réelle	EN 1097-6	2.66 Mg/m3 (19/02/2024)
Soufre total	EN 1744-1 Art.11	0.01 % (19/02/2024)
Evaluation des fines - Equivalent de sable	EN 933-8	83.75 % (15/01/2024)
Absorption d'eau	EN 1097-6. art 7. 8 ou 9	0.32 % (19/02/2024)
Teneur en alcalins actifs	P-18542	17.000 % (19/02/2024)