



**Producteur :** SAS Ballastières Werny  
**Granulats :** 0/4 R recomposé  
**Péetrographie :** Alluvionnaire silico-calcaire

**Client :** Contrôle Interne

### Partie contractuelle

Valeurs spécifiées sur lesquelles le producteur s'engage

Classe granulaire

Norme

Catégorie

0

4

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

A

	0.063	0.125	0.25	0.5	1	2	D	1.4D	2D	f	FM	W	SE
Etendue e	6		40		40		10			6	0.6		
V.S.S.+U	9.0		60		91		100			9.00	2.91		
V.S.S.	8.0		56		88		99			8.00	2.76		
V.S.I.	2.0		16		48		89	95	100	2.00	2.16		65.00
V.S.I.-U	1.0		12		45		87	94		1.00	2.01		59.00

### Partie informative

Résultats de production

du 01/09/20 au 14/12/20

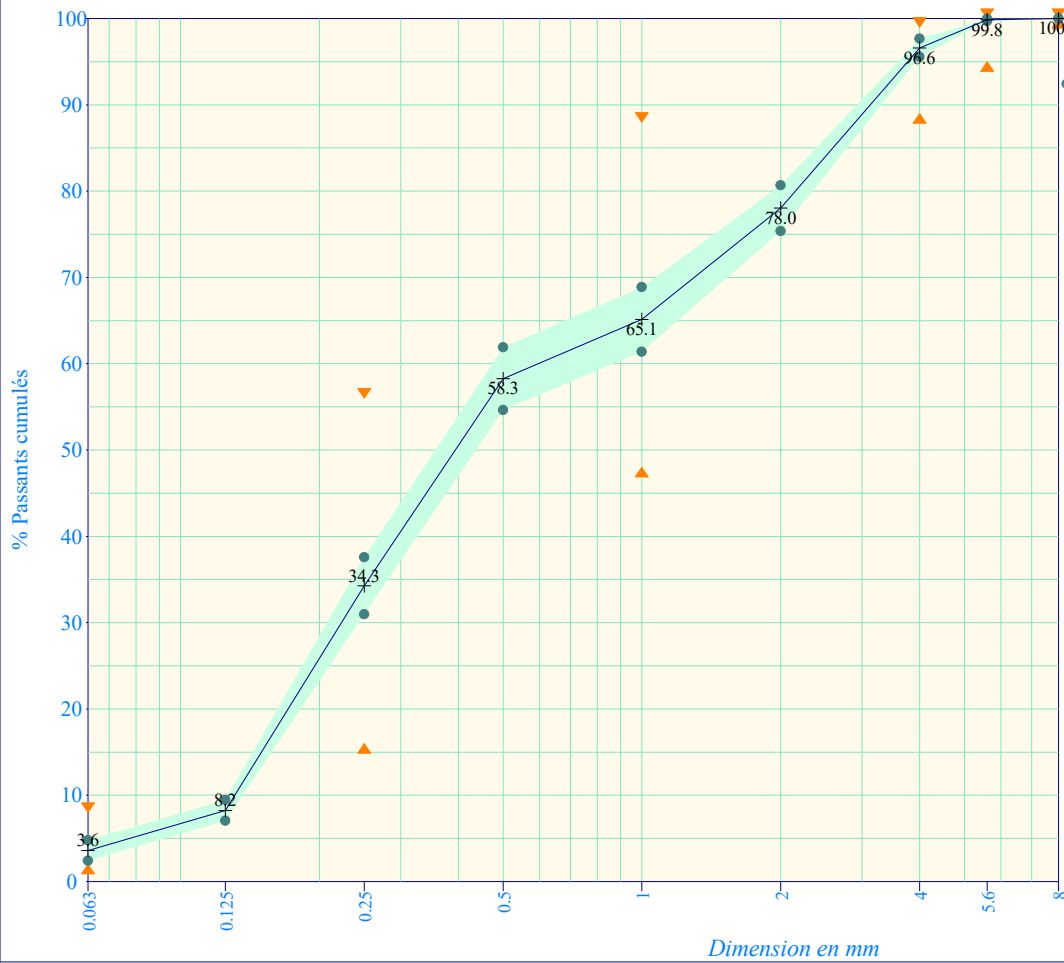
du 28/09/20 au 23/11/20

	0.063	0.125	0.25	0.5	1	2	4	5.6	8	f	FM	W	SE
CI-SB/20/36	2.8	8	32	55	62	77	97	100	100	2.77	2.71	3.8	
CI-SB/20/37	4.3	9	33	56	61	74	97	100	100	4.28	2.71	4.2	
CI-SB/20/38	3.5	8	31	54	61	75	96	100	100	3.46	2.75	2.3	
CI-SB/20/39	3.6	8	36	61	67	80	97	100	100	3.57	2.50	3.4	
CI-SB/20/40	3.8	8	33	55	62	78	97	100	100	3.80	2.67	5.8	77.14
CI-SB/20/41	4.2	8	34	59	66	78	97	100	100	4.22	2.58	4.6	
CI-SB/20/43	2.1	7	33	57	64	77	97	100	100	2.15	2.66	2.7	
CI-SB/20/44	3.6	8	32	57	64	77	98	100	100	3.64	2.64	8.1	
CI-SB/20/45	2.2	7	33	58	65	79	97	100	100	2.17	2.61	4.8	
CI-SB/20/46	4.1	9	38	62	68	80	97	100	100	4.08	2.45	3.6	
CI-SB/20/47	2.2	8	37	60	68	79	95	100	100	2.19	2.54	4.7	
CI-SB/20/48	3.8	8	33	60	67	79	97	100	100	3.84	2.56	3.6	86.03
CI-SB/20/49	3.7	8	35	59	66	78	96	100	100	3.75	2.58	4.9	
CI-SB/20/50	5.6	10	35	57	65	77	95	100	100	5.57	2.61	6.0	
CI-SB/20/51	4.4	10	40	65	72	82	97	100	100	4.42	2.35	6.3	
Maximum	5.6	10	40	65	72	82	98	100	100	5.57	2.75	8.1	86.03
Xf+1.25xEcart-types	4.8	9	38	62	69	81	98	100	100	4.78	2.73	6.5	
Moyenne Xf	3.6	8	34	58	65	78	97	100	100	3.59	2.59	4.6	81.58
Xf-1.25xEcart-types	2.4	7	31	55	61	75	96	100	100	2.41	2.46	2.7	
Minimum	2.1	7	31	54	61	74	95	100	100	2.15	2.35	2.3	77.14
Ecart-type	0.95	1.0	2.6	2.9	3.0	2.1	0.9	0.1	0.0	0.949	0.110	1.50	4.442
Nombre de résultats	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	2
Catégorie XPP18545/10		A	A	A	A	A	A	A	A		A		A



**Producteur :** SAS Ballastières Werny  
**Granulats :** 0/4 R recomposé  
**Péetrographie :** Alluvionnaire silico-calcaire

**Client :** Contrôle Interne



<b>Moyenne</b>	
<b>Fuseau de fabrication</b>	
<b>XPP18545/10:A</b>	
<b>Autres caractéristiques</b>	
Sulfate soluble dans l'acide	0.01 (28/09/2020)
Chlorures	0.000 (28/09/2020)
Coefficient d'écoulement des sables	15.09 (23/11/2020)
Teneur en contaminants légers	0.10 (28/09/2020)
Masse volumique réelle	2.64 (28/09/2020)
Soufre total	0.01 (28/09/2020)
Absorption d'eau	0.29 (28/09/2020)
Teneur en alcalins actifs	0.003 (28/09/2020)
Evaluation des fines - Equivalent de sable	81.58 au 23/11/2020