

# LC 0/32 mm

**Producteur :** Roheisengesellschaft Saar **Client :** Autocontrôle  
**Péetrographie :** Laitiers de haut fourneau

### Partie contractuelle

Valeurs spécifiées sur lesquelles le producteur s'engage

**Classe granulaire**

**Norme**

**Code**

0 31.5

EN 13242 Granulats pour matériaux traités aux liants hydrauliques

Référence Producteur/Client

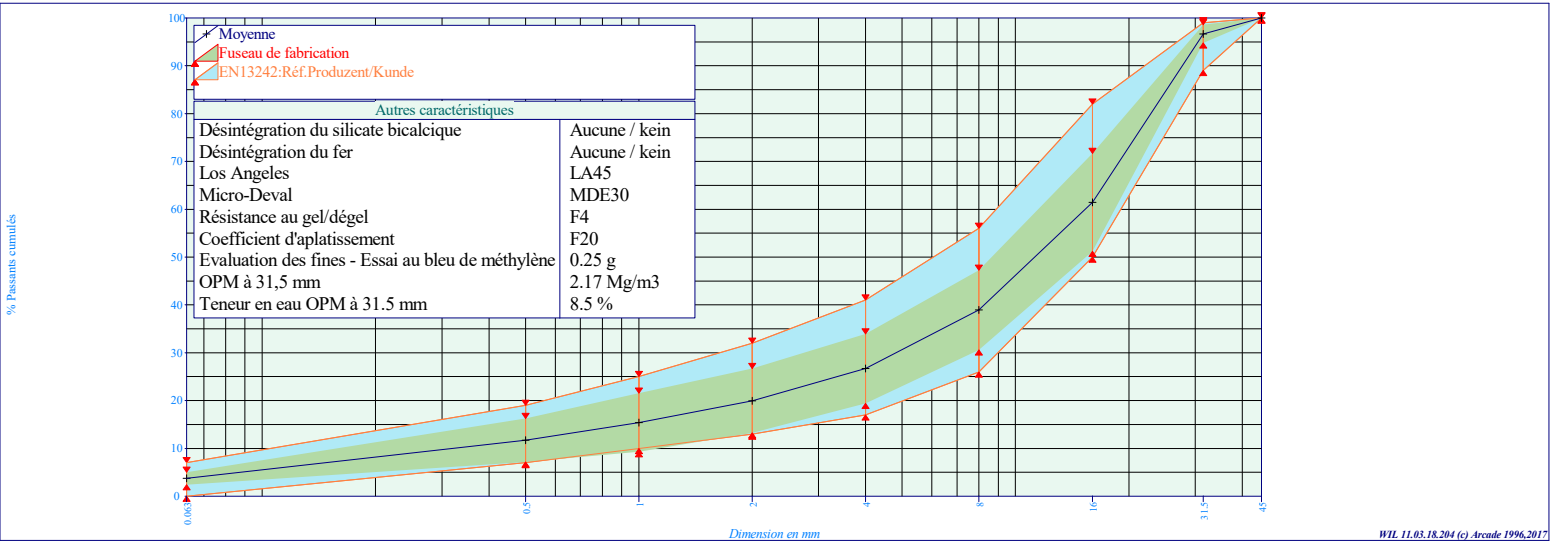
	0.063	0.5	1	2	4	8	D/2	D	1.4D	f	MVV	W
V.S.S.	7.0	19	25	32	41	56	82	99	100	7.00		
V.S.I.	0.0	7	10	13	17	26	50	89	100	0.00		
Valeur Type	4	12	16	21	28	40	63	97	100			
LS								99	100	5.00		
LI								85	100			

### Partie informative

Résultats de production

du 29/07/22 au 22/12/22

	0.063	0.5	1	2	4	8	16	31.5	45	f	MVV	W
Maximum	4.9	19	25	30	37	50	73	98	100	4.90	1.51	6.9
Fuseau de fabrication Inconnu	5.0	16	22	27	34	47	72	99	100	5.04	1.45	4.9
Moyenne Xf	3.7	12	15	20	27	39	61	97	100	3.74	1.45	4.9
Fuseau de fabrication Inconnu	2.4	7	9	13	19	31	51	95	100	2.44	1.45	4.9
Minimum	2.0	9	12	16	22	33	53	95	100	2.05	1.35	2.9
Ecart-type	1.04	3.6	4.9	5.4	5.8	6.7	8.2	1.5	0.0	1.039	0.069	1.50
Nombre de résultats	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	5	6
Unité	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	Mg/m3	%
Norme										EN 933-1	EN 1097-3	EN 1097-5



LA et MDE effectués sur la fraction 10/14 mm

Michael Joost