



# Laitier HF cristallisé 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

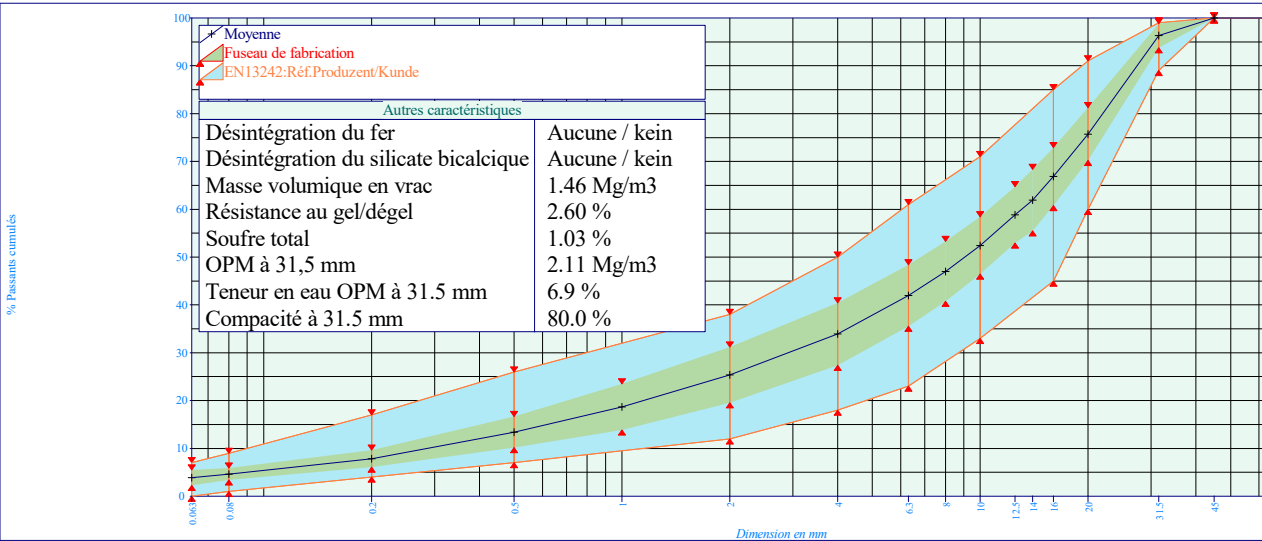
Référence Producteur/Client

	0.063	0.08	0.2	0.5	1	2	4	6.3	8	10	12.5	14	D/2 16	20	D 31.5	1.4D 45	2D 63	f	FI	LA	MDE	MB	W	
V.S.S.	7.0	9.0	17	26		38	50	61		71			85	91	99	100								
V.S.I.	0.0	1.0	4	7		12	18	23		33			45	60	89	100	100							
Valeur Type	4	4.8	8	12	17	23	31	40	45	50	57	60	65	75	94	100	100	4	3.8	40	25	0.25	4	
LS															99	100	100	7.00						
LI															85	100	100							

## Partie informative Résultats de production

du 07/01/20 au 21/12/20

	0.063	0.08	0.2	0.5	1	2	4	6.3	8	10	12.5	14	16	20	31.5	45	63	f	FI	LA	MDE	MB	W	
Maximum	5.5	6.2	10	18	24	33	43	49	53	58	64	67	72	81	99	100	100	5.49	4.80	39.00	26.00	0.25	7.2	
Fuseau de fabrication inclus	5.5	5.9	10	17	19	31	40	48	47	58	59	62	73	81	99	100	100	3.88	3.43	37.33	21.67	0.25	4.9	
Moyenne Xf	3.9	4.6	8	13	19	25	34	42	47	52	59	62	67	76	96	100	100	3.88	3.43	37.33	21.67	0.25	4.9	
Fuseau de fabrication exclu	2.3	3.4	6	10	19	20	27	36	47	46	59	62	61	70	94	100	100	3.88	3.43	37.33	21.67	0.25	4.9	
Minimum	0.3	2.8	5	8	12	17	24	31	36	41	46	47	53	63	91	100	100	0.34	2.40	34.00	18.00	0.24	1.7	
Ecart-type	1.26	1.00	1.4	2.6	3.9	4.7	5.2	5.2	5.0	4.8	4.7	5.1	4.8	4.4	2.0	0.0	0.0	1.265	0.969	2.887	4.041	0.005	1.40	
Nombre de résultats	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	6	3	3	12	17	
Unité	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	g	%
Norme																		EN 933-1	EN 933-3	EN 1097-2	EN 1097-1	EN 933-9	EN 1097-5	



WIL 11.03.18.204 (c) Arcode 1996.2017

Ellen Haberer