



# COMBIDILL 0/32

**Producteur :** MSG Mineralstoffgesellschaft Saar **Client :** Autocontrôle  
**Péetrographie :** Laitier HF cristallisé(80%) et Laitier d'aciérie(20%)

## Partie contractuelle

Valeurs spécifiées sur lesquelles le producteur s'engage

**Classe granulaire**

**Norme**

**Code**

0 31.5

EN 13285 Graves non traitées

OC85 GB LF4 UF9

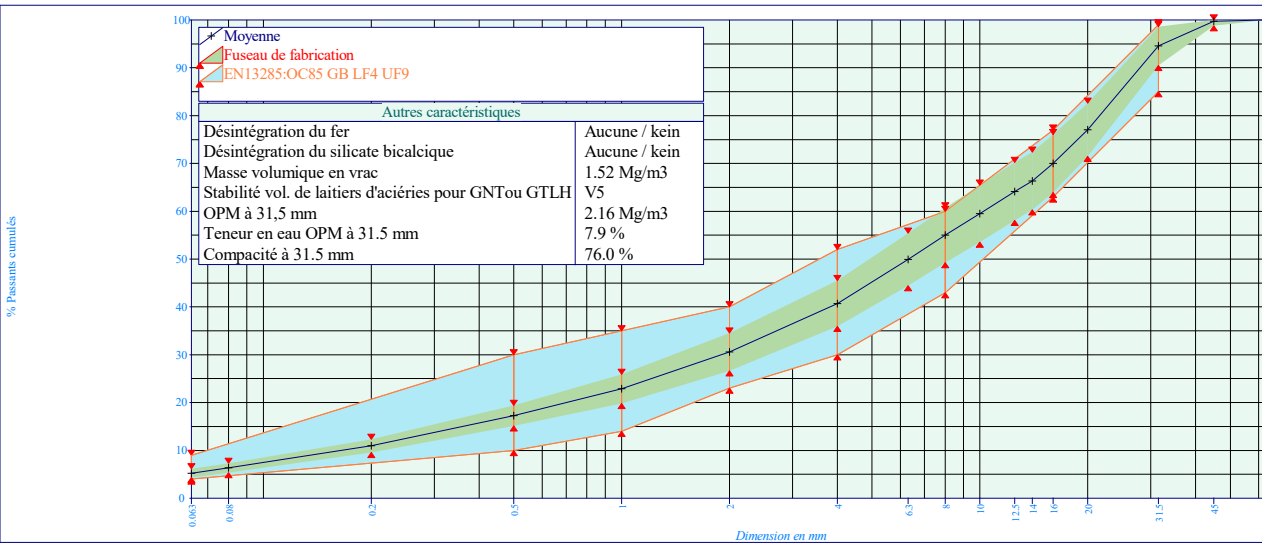
	0.063	0.08	0.2	0.5	1	2	4	6.3	8	10	12.5	14	16	20	31.5	45	63	FI	LA	MDE	MB	W	
V.S.S.	9.0			30	35	40	52		60				77		99								
V.S.I.	4.0			10	14	23	30		43				63		85								
Valeur Type	5	7	11	18	23	31	41	50	55	60	64	67	70	78	96	100	100	5	36	23	0.25	5	
LS	7.0			35	40	47	60		68				85		99	100	100		40.00	35.00			
LI	2.0			5	9	16	22		35				55		85	100	100						

## Partie informative

### Résultats de production

du 10/01/20 au 08/01/21

	0.063	0.08	0.2	0.5	1	2	4	6.3	8	10	12.5	14	16	20	31.5	45	63	FI	LA	MDE	MB	W	
Maximum	6.3	7.2	13	20	26	36	49	60	65	69	73	76	79	85	99	100	100	7.00			0.25	7.1	
Xf+1.25xEcart-types																							
Moyenne Xf	5.2	6.3	11	17	23	31	41	50	55	59	64	66	70	77	95	100	100	4.18	34.00	18.00	0.25	5.4	
Xf-1.25xEcart-types																							
Minimum	3.9	4.7	9	14	19	26	35	44	49	53	58	61	64	70	87	98	100	3.10			0.25	4.2	
Ecart-type	0.72	0.77	1.1	1.7	2.4	3.2	3.8	4.4	4.6	4.8	4.8	4.8	4.8	4.5	3.2	0.7	0.0	1.455			0.000	0.90	
Nombre de résultats	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	6	1	1	2	14	
Unité	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	g	%
Norme																		EN 933-3	EN 1097-2	EN 1097-1	EN 933-9	EN 1097-5	



WIL 11.03.18.204 (c) Arcade 1996,2017

Ellen Haberer