

# COMBIDILL 0/32 mm

**Pétrographie :** Laitier HF cristallisé(80%) et Laitier d'aciérie(20%) **Client :** Autocontrôle

### Partie contractuelle

Valeurs spécifiées sur lesquelles le producteur s'engage

Classe granulaire

Norme

Code

0 31.5

EN 13285 Graves non traitées

Producteur

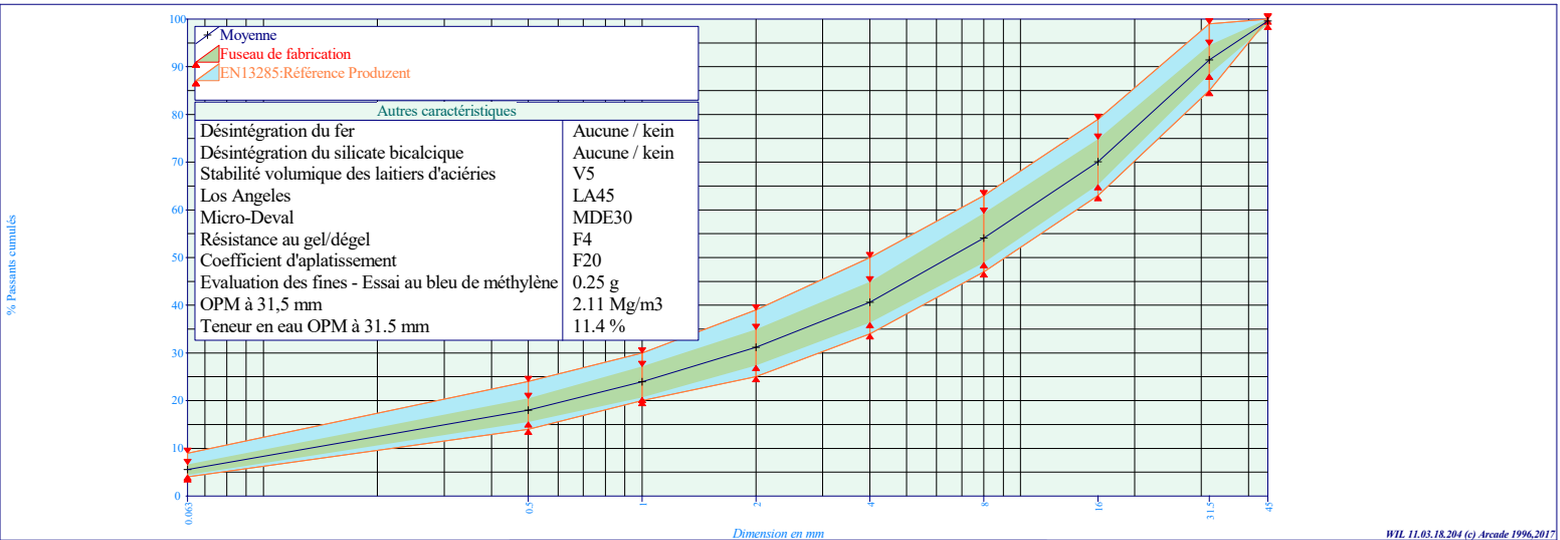
	0.063	0.5	1	2	4	8	16	31.5	45	MVV	W
V.S.S.	9.0	24	30	39	50	63	79	99	100		
V.S.I.	4.0	14	20	25	34	47	63	85	100		
Valeur Type	5.5	19	25	32	42	55	71	92	100		
LS	9.0	35	40	47	60	68	85	99	100		
LI	4.0	5	9	16	22	35	55	85	100		

### Partie informative

Résultats de production

du 23/06/22 au 20/12/22

	0.063	0.5	1	2	4	8	16	31.5	45	MVV	W
Maximum	7.4	20	28	35	46	60	77	97	100	1.62	7.6
Xf+1.25xEcart-types										1.60	
Moyenne Xf	5.5	18	24	31	41	54	70	91	100	1.54	6.3
Xf-1.25xEcart-types										1.49	
Minimum	4.3	15	20	27	36	48	66	89	98	1.49	4.4
Ecart-type	0.87	2.0	2.6	3.0	3.4	4.1	3.8	2.4	0.6	0.044	0.90
Nombre de résultats	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9
Unité	%	%	%	%	%	%	%	%	%	Mg/m3	%
Norme										EN 1097-3	EN 1097-5



LA et MDE effectués sur la fraction 10/14 mm

Michael Joost