

FORMADILL 0/32

Pétrographie : Laitiers de haut fourneau **Client :** Autocontrôle

Partie contractuelle

Valeurs spécifiées sur lesquelles le producteur s'engage

Classe granulaire

Norme

Code

0 31.5

Classification des matériaux NF P 11-300

classe F8 assimilé D21

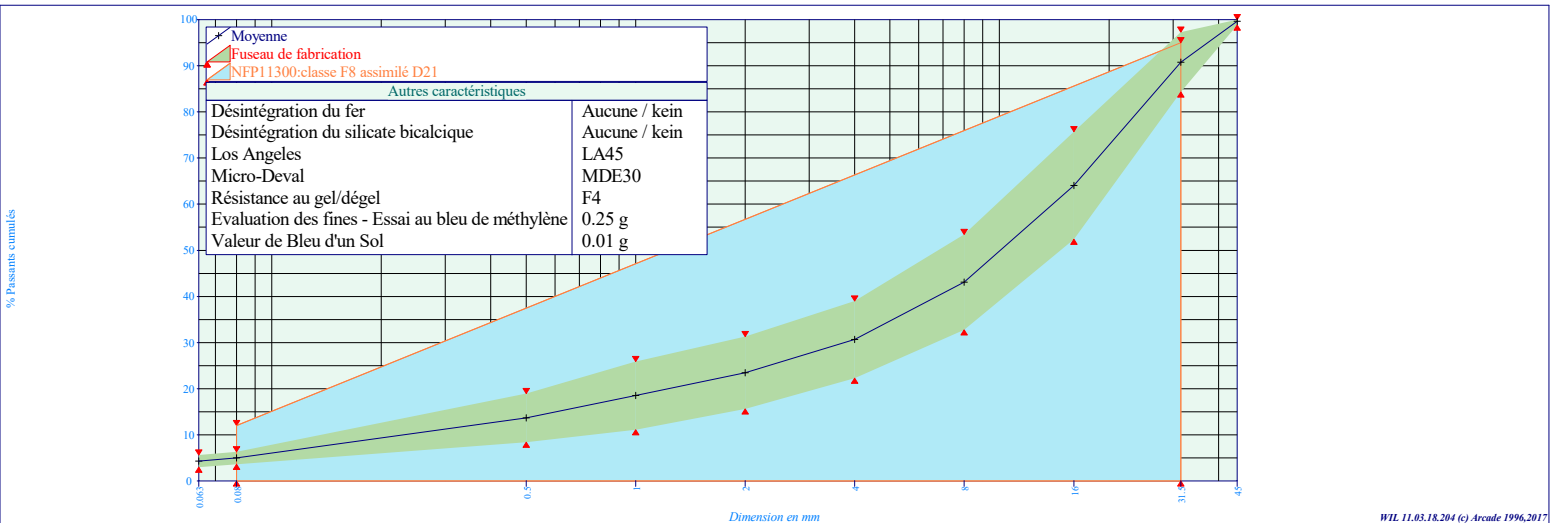
	0.063	0.08	0.5	1	2	4	8	16	31.5	45	MVV	W
V.S.S.		12.0							95			
V.S.I.												
Valeur Type	4	5	14	19	23	31	43	64	91	100		
LS												
LI												

Partie informative

Résultats de production

du 06/07/22 au 02/12/22

	0.063	0.08	0.5	1	2	4	8	16	31.5	45	MVV	W
Maximum	5.5	6.1	20	28	32	37	55	79	97	100	1.57	5.3
Xf+1.25xEcart-types	5.6	6.3	19	26	31	39	53	76	97	100		5.0
Moyenne Xf	4.3	5.0	14	19	23	31	43	64	91	100	1.47	4.1
Xf-1.25xEcart-types	3.0	3.6	8	11	16	22	33	52	84	99		3.2
Minimum	2.7	3.4	9	11	15	21	30	52	83	98	1.41	3.3
Ecart-type	1.04	1.09	4.2	5.9	6.3	6.7	8.3	9.3	5.2	0.7	0.051	0.70
Nombre de résultats	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	6	7
Unité	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	Mg/m3	%
Norme											EN 1097-3	EN 1097-5



LA et MDE effectués sur la fraction 10/14 mm

Michael Joost