

Producteur : Cementbouw Zand en Grind NV

Granulats : SABLE MARIN 0/4 16/85 S

Péetrographie : SILICEUX

Elaboration : ROULÉ LAVÉ



n°137-03

PARTIE CONTRACTUELLE

Valeurs spécifiées sur lesquelles le producteur s'engage

Classe granulaire

Norme

Code

0

4

Norme NF P 18-545 Article 10

A

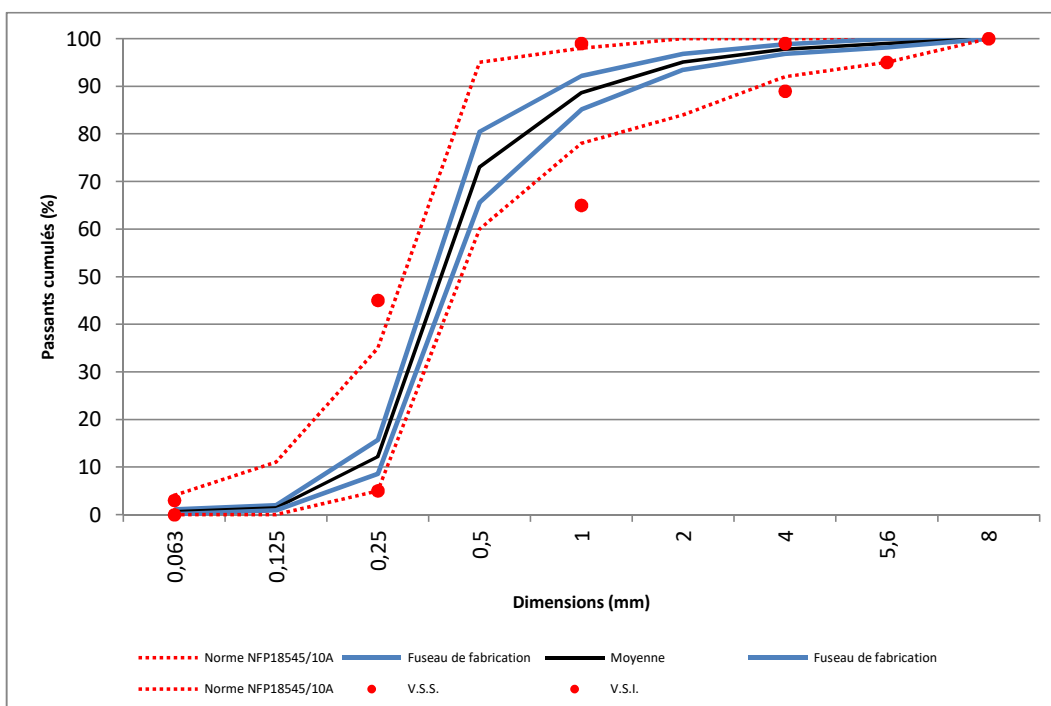
	0,063	0,125	0,25	0,5	1	2	D 4	1.4D 5,6	2D 8	FM	f3	MB	Chlorure
V.S.S. + U	4,0		47		100		100			2,75		1,65	
V.S.S.	3,0		45		99		99			2,60		1,50	
V.S.I.	0,0		5		65		89	95	100	2,00			
V.S.I. - U	0,0		3		62		87	94		1,85			
Ecart-type max			5		2					0,3			

PARTIE INFORMATIVE

Résultats de production

du 01/07/2020 au 01/01/2021

	0,063	0,125	0,25	0,5	1	2	4	5,6	8	FM	f3	MB	Chlorure
Maximum	4,0	11,0	35,0	95,0	98,0	100,0	100,0	100,0	100	2,58	3,00	0,91	0,047
Xf+1,25xEcart-types	1,1	2,0	15,7	80,5	92,2	96,8	98,8	100,0	100	2,46	1,07	0,80	0,046
Moyenne Xf	0,6	1,4	12,1	73,0	88,6	95,1	97,8	99,0	100	2,32	0,60	0,63	0,034
Xf-1,25xEcart-types	0,1	0,9	8,6	65,6	85,1	93,5	96,8	98,2	100	2,18	0,14	0,46	0,022
Minimum	0,0	0,0	5,0	60,0	78,0	84,0	92,0	95,0	100	2,06	0,25	0,30	0,015
Ecart-type	0,4	0,4	2,9	5,9	2,8	1,3	0,8	0,7	0,2	0,11	0,37	0,14	0,01
Nombre de résultats	77	77	77	77	77	77	77	77	77	77	77	73	23



Autres caractéristiques		
MVR	NF EN 1097-6	2,61 Mg/m ³
Ab	NF EN 1097-6	0,2%
SE(10)	NF EN 933-8	91
Imp	NF P 18-545	0%
SA	EN 1744-1	<0,1%
S	EN 1744-1	<0,1%
Na ₂ O	LPC n°37	0,030%
ASR	FD P18-542	NR **

30/12/2020

** par essai crible (MICROBAR)

Signature :

01/01/2021

Walter Van humbeeck

Responsable Assurance Qualité Produit